

※本単価表は、福岡県ホームページ
に掲載しています。

土木工事実施設計公表単価表

令和8年1月9日

福岡県県土整備部

土木工事実施設計公表単価表について

1. 本単価表は、土木工事実施設計公表単価表のうち、別紙の資材の単価について改定したものである。
2. 本単価表は、福岡県県土整備部の発注する土木工事、業務委託で、令和8年1月9日以降に起工する工事に適用する。
3. 本単価表に引用している物価資料は以下のとおりである。
(一財)経済調査会 「積算資料」「積算資料電子版」1月号、
「土木施工単価」冬号

(一財)建設物価調査会 「web 建設物価」 1月号、
「土木コスト情報」冬号

なお、両誌を参照している単価は平均処理を行っている。

【注】両誌とは、「積算資料電子版」と「web 建設物価」、
「土木施工単価」と「土木コスト情報」2つの組合せである。

4. 単価の掲載について
「***」は「積算資料」、「積算資料電子版」、「web 建設物価」に掲載された価格を使用しているため、著作権の関係上掲載ができません。その他の資材については、福岡県が調査を行った単価を掲載しています。

5. 令和7年度土木工事実施設計公表単価表改定履歴

- ・ 令和7年 4月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 4月1日） 全資材
- ・ 令和7年 5月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 5月9日） 一部資材
- ・ 令和7年 6月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 6月1日） 一部資材
- ・ 令和7年 7月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 7月1日） 一部資材
- ・ 令和7年 7月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 7月25日） 一部資材
- ・ 令和7年 8月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 8月1日） 一部資材
- ・ 令和7年 9月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 9月1日） 一部資材
- ・ 令和7年 10月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 10月1日） 全資材
- ・ 令和7年 11月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 11月1日） 一部資材
- ・ 令和7年 12月 土木工事実施設計公表単価表（令和7年 12月1日） 一部資材
- ・ 令和8年 1月 土木工事実施設計公表単価表（令和8年 1月9日） 一部資材

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------|----|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TR0000010 | 特殊作業員 | | 人 | 26,700 | 26,700 | — | — | | |
| TR0000020 | 普通作業員 | | 人 | 23,100 | 23,100 | — | — | | |
| TR0000030 | 軽作業員 | | 人 | 16,100 | 16,100 | — | — | | |
| TR0000040 | 造園工 | | 人 | 24,200 | 24,200 | — | — | | |
| TR0000050 | 法面工 | | 人 | 29,900 | 29,900 | — | — | | |
| TR0000060 | とび工 | | 人 | 28,500 | 28,500 | — | — | | |
| TR0000070 | 石工 | | 人 | 31,600 | 31,600 | — | — | | |
| TR0000080 | ブロック工 | | 人 | 27,600 | 27,600 | — | — | | |
| TR0000090 | 電工 | | 人 | 26,500 | 26,500 | — | — | | |
| TR0000100 | 鉄筋工 | | 人 | 27,600 | 27,600 | — | — | | |
| TR0000110 | 鉄骨工 | | 人 | 25,200 | 25,200 | — | — | | |
| TR0000120 | 塗装工 | | 人 | 28,300 | 28,300 | — | — | | |
| TR0000130 | 溶接工 | | 人 | 29,600 | 29,600 | — | — | | |
| TR0000140 | 運転手(特殊) | | 人 | 25,900 | 25,900 | — | — | | |
| TR0000150 | 運転手(一般) | | 人 | 23,500 | 23,500 | — | — | | |
| TR0000160 | 潜かん工 | | 人 | 38,700 | 38,700 | — | — | | |
| TR0000170 | 潜かん世話役 | | 人 | 47,900 | 47,900 | — | — | | |
| TR0000180 | さく岩工 | | 人 | 37,400 | 37,400 | — | — | | |
| TR0000190 | トンネル特殊工 | | 人 | 44,600 | 44,600 | — | — | | |
| TR0000200 | トンネル作業員 | | 人 | 30,000 | 30,000 | — | — | | |
| TR0000210 | トンネル世話役 | | 人 | 46,700 | 46,700 | — | — | | |
| TR0000220 | 橋りょう特殊工 | | 人 | 33,300 | 33,300 | — | — | | |
| TR0000230 | 橋りょう塗装工 | | 人 | 33,900 | 33,900 | — | — | | |
| TR0000240 | 橋りょう世話役 | | 人 | 39,900 | 39,900 | — | — | | |
| TR0000250 | 土木一般世話役 | | 人 | 30,100 | 30,100 | — | — | | |
| TR0000260 | 高級船員 | | 人 | 34,400 | 34,400 | — | — | | |
| TR0000270 | 普通船員 | | 人 | 26,800 | 26,800 | — | — | | |
| TR0000280 | 潜水士 | | 人 | 45,000 | 45,000 | — | — | | |
| TR0000290 | 潜水連絡員 | | 人 | 28,400 | 28,400 | — | — | | |
| TR0000300 | 潜水送気員 | | 人 | 29,300 | 29,300 | — | — | | |
| TR0000310 | 山林砂防工 | | 人 | 28,500 | 28,500 | — | — | | |
| TR0000320 | 軌道工 | | 人 | 35,300 | 35,300 | — | — | | |
| TR0000330 | 型わく工 | | 人 | 27,200 | 27,200 | — | — | | |
| TR0000340 | 大工 | | 人 | 28,300 | 28,300 | — | — | | |
| TR0000350 | 左官 | | 人 | 28,100 | 28,100 | — | — | | |
| TR0000360 | 配管工 | | 人 | 24,600 | 24,600 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------|---------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TR0000370 | はつり工 | | 人 | 29,200 | 29,200 | — | — | | |
| TR0000380 | 防水工 | | 人 | 28,400 | 28,400 | — | — | | |
| TR0000390 | 板金工 | | 人 | 28,000 | 28,000 | — | — | | |
| TR0000400 | タイル工 | | 人 | 30,700 | 30,700 | — | — | | |
| TR0000410 | サッシ工 | | 人 | 35,800 | 35,800 | — | — | | |
| TR0000420 | 屋根ふき工 | | 人 | — | — | — | — | | |
| TR0000430 | 内装工 | | 人 | 29,900 | 29,900 | — | — | | |
| TR0000440 | ガラス工 | | 人 | 29,100 | 29,100 | — | — | | |
| TR0000460 | 建具工 | | 人 | 25,100 | 25,100 | — | — | | |
| TR0000470 | ダクト工 | | 人 | 24,700 | 24,700 | — | — | | |
| TR0000480 | 保温工 | | 人 | 25,800 | 25,800 | — | — | | |
| TR0000490 | 建築ﾌﾞﾛｯｸ工 | | 人 | 25,800 | 25,800 | — | — | | |
| TR0000500 | 設備機械工 | | 人 | 28,100 | 28,100 | — | — | | |
| TR0000960 | 交通誘導警備員A | | 人 | 16,600 | 16,600 | — | — | | |
| TR0000970 | 交通誘導警備員B | | 人 | 14,900 | 14,900 | — | — | | |
| TR0000600 | 助手 | | 人 | 23,100 | 23,100 | — | — | | |
| TR0000860 | 電気通信技術者 | | 人 | 38,800 | 38,800 | — | — | | |
| TR0000870 | 電気通信技術員 | | 人 | 26,100 | 26,100 | — | — | | |
| TR0000880 | 点検技術者(電通) | | 人 | 38,600 | 38,600 | — | — | | |
| TR0000890 | 点検技術員(電通) | | 人 | 29,700 | 29,700 | — | — | | |
| TR0000900 | 運転監視技術員 | | 人 | 29,700 | 29,700 | — | — | | |
| TR0000690 | 主任技術者 | | 人 | 88,600 | 88,600 | — | — | | |
| TR0000710 | 理事・技師長 | | 人 | 77,500 | 77,500 | — | — | | |
| TR0000720 | 主任技師 | | 人 | 66,900 | 66,900 | — | — | | |
| TR0000730 | 技師(A) | | 人 | 59,600 | 59,600 | — | — | | |
| TR0000740 | 技師(B) | | 人 | 48,500 | 48,500 | — | — | | |
| TR0000750 | 技師(C) | | 人 | 40,300 | 40,300 | — | — | | |
| TR0000760 | 技術員 | 技師(D) 用地調査等業務 | 人 | 36,100 | 36,100 | — | — | | |
| TR0000770 | 製図工(図工) | | 人 | — | — | — | — | | |
| TR0000910 | 測量上級主任技師 | | 人 | — | — | — | — | | |
| TR0000610 | 測量主任技師 | | 人 | 60,600 | 60,600 | — | — | | |
| TR0000620 | 測量技師 | | 人 | 52,300 | 52,300 | — | — | | |
| TR0000630 | 測量技師補 | | 人 | 41,100 | 41,100 | — | — | | |
| TR0000640 | 測量助手 | | 人 | 34,900 | 34,900 | — | — | | |
| TR0000645 | 測量補助員 | | 人 | 28,700 | 28,700 | — | — | | |
| TR0000650 | 操縦士 | | 人 | 56,300 | 56,300 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------------------|----------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TR0000660 | 整備士 | | 人 | 43,200 | 43,200 | — | — | | |
| TR0000670 | 撮影士 | | 人 | 48,200 | 48,200 | — | — | | |
| TR0000680 | 撮影助手 | | 人 | 36,400 | 36,400 | — | — | | |
| TR0000685 | 測量船操縦士 | | 人 | 38,300 | 38,300 | — | — | | |
| TR0000920 | 地質調査技師 | | 人 | 56,000 | 56,000 | — | — | | |
| TR0000930 | 主任地質調査員 | | 人 | 43,800 | 43,800 | — | — | | |
| TR0000940 | 地質調査員 | | 人 | 34,100 | 34,100 | — | — | | |
| TR0000780 | 機械工 | | 人 | 29,600 | 29,600 | — | — | | |
| TR0000810 | 製作工(橋梁) | | 工 | 31,200 | 31,200 | — | — | | |
| TR0000820 | 機械設備製作工 | | 人 | 31,200 | 31,200 | — | — | | |
| TR0000840 | 機械設備据付工 | | 人 | 30,300 | 30,300 | — | — | | |
| TR0000560 | 船団長 | | 人 | 34,400 | 34,400 | — | — | | |
| TR0000550 | 潜水世話役 | | 人 | 45,000 | 45,000 | — | — | | |
| TR0002000 | 潜水士(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) | | 人 | — | — | — | — | | |
| TR0002010 | 潜水士(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) | | 人 | — | — | — | — | | |
| TR0002020 | 潜水士(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) | | 人 | — | — | — | — | | |
| TR0002030 | 潜水士(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) | | 人 | — | — | — | — | | |
| TR0002040 | 潜水士(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) | | 人 | — | — | — | — | | |
| TR0002050 | 潜水士(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) | | 人 | — | — | — | — | | |
| TR0000281 | 潜水士(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) | 潜水深度10m未満 | 人 | 52,700 | 52,700 | — | — | | |
| TR0000282 | 潜水士(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) | 潜水深度10m以上20m未満 | 人 | 57,700 | 57,700 | — | — | | |
| TR0000283 | 潜水士(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) | 潜水深度20m以上30m未満 | 人 | 62,700 | 62,700 | — | — | | |
| TR0000284 | 潜水士(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) | 潜水深度30m以上40m未満 | 人 | 67,600 | 67,600 | — | — | | |
| TR0002060 | 潜水士補助員(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) 深度10m未満 | | 人 | 52,700 | 52,700 | — | — | | |
| TR0002070 | 潜水士補助員(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) 深度10～20m未満 | | 人 | 57,700 | 57,700 | — | — | | |
| TR0002080 | 潜水士補助員(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) 深度20～30m未満 | | 人 | 62,700 | 62,700 | — | — | | |
| TR0002090 | 潜水士補助員(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) 深度30～40m未満 | | 人 | 67,600 | 67,600 | — | — | | |
| TR0002100 | 潜水士補助員(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) 深度40～50m未満 | | 人 | — | — | — | — | | |
| TR0002110 | 潜水士補助員(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) 深度50m以上 | | 人 | — | — | — | — | | |
| TR0002120 | 上廻り員 | | 人 | 29,300 | 29,300 | — | — | | |
| TR0000830 | 船舶製作工 | | 人 | 29,800 | 29,800 | — | — | | |
| TR0000510 | 高級船員(回航用)2交代制 就業11時間 | | 人 | 48,330 | 48,330 | — | — | | |
| TR0000530 | 普通船員(回航用)2交代制 就業11時間 | | 人 | 37,920 | 37,920 | — | — | | |
| TR0000570 | 船団長(回航用)2交代制 就業11時間 | | 人 | 48,330 | 48,330 | — | — | | |
| TZ0000000 | 異形棒鋼 | SD295 D10 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000005 | 異形棒鋼 | SD295 D13 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|------|--------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0000015 | 異形棒鋼 | SD295 D35 | t | — | — | — | — | | |
| TZ0000025 | 異形棒鋼 | SD345 D10 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000030 | 異形棒鋼 | SD345 D13 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000035 | 異形棒鋼 | SD345 D16~D25 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000040 | 異形棒鋼 | SD345 D29~D32 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000045 | 異形棒鋼 | SD345 D35 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000050 | 異形棒鋼 | SD295 D29~D32 | t | — | — | — | — | | |
| TZ0000055 | 異形棒鋼 | SD295 D38 | t | — | — | — | — | | |
| TZ0000060 | 異形棒鋼 | SD295 D41 | t | — | — | — | — | | |
| TZ0000065 | 異形棒鋼 | SD295 D51 | t | — | — | — | — | | |
| TZ0000070 | 異形棒鋼 | SD295 D16 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000110 | 異形棒鋼 | SD345 D38 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000115 | 異形棒鋼 | SD345 D41 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000120 | 異形棒鋼 | SD345 D51 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000130 | 異形棒鋼 | SD345 D19 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000135 | 異形棒鋼 | SD345 D25 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000140 | 異形棒鋼 | SD345 D29 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000145 | 異形棒鋼 | SD345 D32 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000150 | 異形棒鋼 | SD390 D25 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000155 | 異形棒鋼 | SD390 D29 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000160 | 異形棒鋼 | SD390 D32 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000165 | 異形棒鋼 | SD390 D35 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000170 | 異形棒鋼 | SD390 D38 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000175 | 異形棒鋼 | SD390 D41 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000180 | 異形棒鋼 | SD490 D35 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000185 | 異形棒鋼 | SD490 D38 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000190 | 異形棒鋼 | SD490 D41 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000200 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ筋鉄筋D13 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000205 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ筋鉄筋D16 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000210 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ筋鉄筋D19 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000215 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ筋鉄筋D22 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000220 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ筋鉄筋D25 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000225 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ筋鉄筋D29 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000230 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ筋鉄筋D32 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000235 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ筋鉄筋D35 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000240 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ筋鉄筋D38 | t | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|---------|---------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0000245 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ節鉄筋D41 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000250 | 異形棒鋼 | SD345 ねじ節鉄筋D51 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000255 | 異形棒鋼 | SD390 ねじ節鉄筋D25 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000260 | 異形棒鋼 | SD390 ねじ節鉄筋D29 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000265 | 異形棒鋼 | SD390 ねじ節鉄筋D32 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000270 | 異形棒鋼 | SD390 ねじ節鉄筋D35 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000275 | 異形棒鋼 | SD390 ねじ節鉄筋D38 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000280 | 異形棒鋼 | SD390 ねじ節鉄筋D41 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000285 | 異形棒鋼 | SD490 ねじ節鉄筋D35 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000290 | 異形棒鋼 | SD490 ねじ節鉄筋D38 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0000295 | 異形棒鋼 | SD490 ねじ節鉄筋D41 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0001000 | 一般構造用丸鋼 | SS400 16mm (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0001005 | 一般構造用丸鋼 | SS400 32mm (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0001010 | 一般構造用丸鋼 | SS400 36~38mm (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0001060 | 一般構造用棒鋼 | SS400 径13mm (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0001065 | 一般構造用棒鋼 | SS400 径16mm (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0001070 | 一般構造用棒鋼 | SS400 径25mm (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0001075 | 一般構造用棒鋼 | SS400 径32mm (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0001080 | 一般構造用棒鋼 | SS400 径38mm (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0001085 | 一般構造用棒鋼 | SS400 径44mm (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0001090 | 一般構造用棒鋼 | SS400 径48mm (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0001095 | 一般構造用棒鋼 | SS400 径50mm (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0001100 | 一般構造用棒鋼 | SS400 径60mm (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0002000 | 鉄筋用小形丸鋼 | SR235 9mm (市中) | t | — | — | — | — | | |
| TZ0002005 | 鉄筋用小形丸鋼 | SR235 13mm (市中) | t | — | — | — | — | | |
| TZ0002010 | 鉄筋用小形丸鋼 | SR235 16~25mm (市中) | t | — | — | — | — | | |
| TZ0002015 | 鉄筋用小形丸鋼 | SR235 D29~D32 (市中) | t | — | — | — | — | | |
| TZ0002020 | 鉄筋用小形丸鋼 | SR235 D35 (市中) | t | — | — | — | — | | |
| TZ0002025 | 鉄筋用小形丸鋼 | SR235 D38 (市中) | t | — | — | — | — | | |
| TZ0002030 | 鉄筋用小形丸鋼 | SR235 D41 (市中) | t | — | — | — | — | | |
| TZ0002035 | 鉄筋用小形丸鋼 | SR235 D51 (市中) | t | — | — | — | — | | |
| TZ0003000 | 厚板 | 16・19・20・25×定尺 (月積) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0004000 | 等辺山形鋼 | 3×40×40(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0004005 | 等辺山形鋼 | 5×40×40(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0004010 | 等辺山形鋼 | 4×50×50(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0004015 | 等辺山形鋼 | 6×50×50(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|-------|------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0004020 | 等辺山形鋼 | 6×65×65(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0004025 | 等辺山形鋼 | 8×65×65(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0004030 | 等辺山形鋼 | 6×75×75(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0004035 | 等辺山形鋼 | 9×75×75(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0004040 | 等辺山形鋼 | 12×75×75(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0004045 | 等辺山形鋼 | 7×90×90(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0004050 | 等辺山形鋼 | 10×90×90(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0004055 | 等辺山形鋼 | 13×90×90(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0004060 | 等辺山形鋼 | 7×100×100(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0004065 | 等辺山形鋼 | 10×100×100(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0004070 | 等辺山形鋼 | 13×100×100(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0004075 | 等辺山形鋼 | 9×130×130(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0004080 | 等辺山形鋼 | 12×130×130(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0004085 | 等辺山形鋼 | 15×130×130(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0004105 | 等辺山形鋼 | 250×250以上 (市中) | t | — | — | — | — | | |
| TZ0005000 | 溝形鋼 | 5×75×40(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0005005 | 溝形鋼 | 5×100×50(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0005010 | 溝形鋼 | 6×125×65(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0005015 | 溝形鋼 | 6.5×150×75(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0005020 | 溝形鋼 | 9×150×75(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0005025 | 溝形鋼 | 7×180×75(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0005030 | 溝形鋼 | 7.5×200×80(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0005035 | 溝形鋼 | 8×200×90(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0005040 | 溝形鋼 | 9×250×90(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0005045 | 溝形鋼 | 300 t=10,12 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0005050 | 溝形鋼 | 380 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0005055 | I形鋼 | 200 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0005060 | I形鋼 | 250以上 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0006000 | 平鋼 | 4.5×25(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0006005 | 平鋼 | 4.5×32~38(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0006010 | 平鋼 | 4.5×50(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0006015 | 平鋼 | 6×25(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0006020 | 平鋼 | 6×32~44(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0006025 | 平鋼 | 6×50~70(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0006030 | 平鋼 | 6×90~100(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0006035 | 平鋼 | 6×125(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------|-------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0006040 | 平鋼 | 9×25(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0006045 | 平鋼 | 9×32～44(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0006050 | 平鋼 | 9×50～75(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0006055 | 平鋼 | 9×90～100(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0006060 | 平鋼 | 9×125(SS400) (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0007000 | 橋梁用H形鋼 | 広幅300以下 中幅300以下 細幅400以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008000 | 規格エキストラ | SS400 t≤38 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008005 | 規格エキストラ | SM400A t≤38 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008010 | 規格エキストラ | SM490A t≤50 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008015 | 規格エキストラ | SMA400AW t≤38 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008020 | 規格エキストラ | SMA490AW t≤50 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008040 | 規格エキストラ | 中・厚板 SS400 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008045 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM400A 6<t≤38 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008050 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM400B 6<t≤25 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008055 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM400B 25<t≤38 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008060 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM400C 6<t≤25 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008065 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM400C 25<t≤38 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008070 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM400C 38<t≤50 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008075 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM490A 6<t≤50 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008080 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM490B 6<t≤25 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008085 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM490B 25<t≤38 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008090 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM490C 6<t≤25 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008095 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM490C 25<t≤38 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008100 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM490C 38<t≤50 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008105 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM490YA 6<t≤25 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008110 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM490YB 6<t≤25 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008115 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM490YB 25<t≤38 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008120 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM520B 6<t≤25 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008125 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM520B 25<t≤38 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008130 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM520C 6<t≤25 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008135 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM520C 25<t≤38 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008140 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM520C 38<t≤50 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008145 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM570(Q) 6<t≤20 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008150 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM570(Q) 20<t≤38 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008155 | 規格エキストラ | 中・厚板 SM570(Q) 38<t≤50 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008160 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA400AW 6<t≤38 | t | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0008165 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA400BW 6<t≤25 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008170 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA400BW 25<t≤38 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008175 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA400CW 6<t≤25 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008180 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA400CW 25<t≤38 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008185 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA400CW 38<t≤50 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008190 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA490AW 6<t≤50 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008195 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA490BW 6<t≤25 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008200 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA490BW 25<t≤38 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008205 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA490CW 6<t≤25 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008210 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA490CW 25<t≤38 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008215 | 規格エキストラ | 中・厚板 SMA490CW 38<t≤50 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008220 | サイズエキストラ | 橋梁用CT形鋼 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008430 | 厚みエキストラ | 中・厚板 25<t≤30 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008435 | 厚みエキストラ | 中・厚板 30<t≤35 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008440 | 厚みエキストラ | 中・厚板 35<t≤40 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008445 | 厚みエキストラ | 中・厚板 40<t≤45 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008450 | 厚みエキストラ | 中・厚板 45<t≤50 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0009200 | 縞鋼板 | 3.2×914×1829mm (市中) | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ6601000 | スクラップ | 鉄屑 特級A(H1) | t | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA007500 | H形鋼杭 | SHK400 広幅：高300以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA009000 | 一般構造用鋼管 | STK400 外径318.5mm以下 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008000 | 鋼管杭 | SKK400 標準サイズ (月積) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008005 | 鋼管杭(規格エキストラ) | SKK490、SKY490 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008010 | 鋼管杭(規格エキストラ) | SKK490相当(SM490YA) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008015 | 鋼管杭(規格エキストラ) | SKK490相当(SM490A) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008021 | 鋼管杭(外径エキストラ) | 400mm以上～600mm未満 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008025 | 鋼管杭(外径エキストラ) | 1524超～2032mm | t | — | — | — | — | | |
| TZA008026 | 鋼管杭(外径エキストラ) | 1200mm以上～1600mm未満 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008027 | 鋼管杭(外径エキストラ) | 1600mm以上～2000mm未満 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008030 | 鋼管杭(外径エキストラ) | 2032超～2200mm | t | — | — | — | — | | |
| TZA008031 | 鋼管杭(外径エキストラ) | 2000mm以上～2200mm未満 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008035 | 鋼管杭(外径エキストラ) | 2200mm以上～2500mm以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008041 | 鋼管杭(肉厚エキストラ) | 6mm以上～7mm以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008046 | 鋼管杭(肉厚エキストラ) | 8mm | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008051 | 鋼管杭(肉厚エキストラ) | 13mm | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008056 | 鋼管杭(肉厚エキストラ) | 15mm | t | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------|-------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA008061 | 鋼管杭(肉厚キラスト) | 16mm | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008066 | 鋼管杭(肉厚キラスト) | 17mm以上～18mm以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008071 | 鋼管杭(肉厚キラスト) | 19mm | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008076 | 鋼管杭(肉厚キラスト) | 20mm以上～22mm以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008081 | 鋼管杭(肉厚キラスト) | 23mm以上～24mm以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008086 | 鋼管杭(肉厚キラスト) | 25mm | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008125 | 鋼管杭(長さキラスト) | 1m未満 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008130 | 鋼管杭(長さキラスト) | 1以上～2m未満 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008135 | 鋼管杭(長さキラスト) | 2以上～3m未満 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008140 | 鋼管杭(長さキラスト) | 3以上～6m未満 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008145 | 鋼管杭(長さキラスト) | 12超～18m以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008150 | 鋼管杭(長さキラスト) | 18超～22m以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008155 | 鋼管杭(長さキラスト) | 22超～30m以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008160 | 鋼管杭(長さキラスト) | 30超～35m以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008165 | 鋼管杭(長さキラスト) | 35超～40m以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008170 | 鋼管杭(長さキラスト) | 40超～45m以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008175 | 鋼管杭(長さキラスト) | 45超～50m以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008180 | 鋼管杭(長さキラスト) | 50超～60m以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008185 | 鋼管杭(長さキラスト) | 60超～70m以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008190 | 鋼管杭(長さキラスト) | 70超～80m以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0010530 | 鋼管杭(地域キラスト) | 福岡県内、陸上12m以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0010540 | 鋼管杭(地域キラスト) | 福岡県内、陸上12m超18m以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0010550 | 鋼管杭(地域キラスト) | 福岡県内、海上30m以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0010560 | 鋼管杭(地域キラスト) | 福岡県内、海上30m超～50m以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA008205 | 鋼管杭(不等厚溶接キラスト) | 500 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZA008210 | 鋼管杭(不等厚溶接キラスト) | 600 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZA008215 | 鋼管杭(不等厚溶接キラスト) | 700 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZA008220 | 鋼管杭(不等厚溶接キラスト) | 800 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZA008225 | 鋼管杭(不等厚溶接キラスト) | 900 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZA008230 | 鋼管杭(不等厚溶接キラスト) | 1000 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZA008235 | 鋼管杭(不等厚溶接キラスト) | 1100 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZA008240 | 鋼管杭(不等厚溶接キラスト) | 1200 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZA008245 | 鋼管杭(不等厚溶接キラスト) | 1300 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZA008250 | 鋼管杭(不等厚溶接キラスト) | 1400 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZA008255 | 鋼管杭(不等厚溶接キラスト) | 1500 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZA008260 | 鋼管杭付属品 | ずれ止め | kg | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------|-----------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA008265 | 鋼管杭付属品 | 丸蓋 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA008270 | 鋼管杭付属品 | 十字補強 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA008275 | 鋼管杭付属品 | 二十字補強 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA008280 | 鋼管杭付属品 | イゲタ補強 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA008285 | 鋼管杭付属品 | チャッキンクプレート | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA008290 | 鋼管杭付属品 | 回転防止版 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA008295 | 鋼管杭付属品 | 溶接費 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA008300 | 鋼管杭付属品 | 吊金具(取付含) | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA008305 | 鋼管杭付属品 | 鋼管矢板継手先端沓(取付含) | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZA008306 | 鋼管杭付属品 | 鋼管矢板継手先端沓(半閉塞型)(取付含) | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZA008307 | 鋼管杭付属品 | 鋼管矢板継手先端沓(全閉塞型)(取付含) | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZA008310 | 鋼管杭付属品 | 標尺費(単くい一方向) | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA008315 | 鋼管杭付属品 | ずれ止め用スッパ | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA008320 | 鋼管杭付属品 | 端部補強バンド(取付含) | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA008325 | 鋼管杭付属品 | 現場溶接継手用部材 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0010000 | 鋼矢板 | II、IIw、III、IIIw、IV、IVw型(月積) | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0010005 | 鋼矢板 | VL、VIL型(月積) | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0010010 | 鋼矢板 | 10H、25H(ハット形)(月積) | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA010000 | 鋼矢板 | VL、VIL型(月積) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0010100 | 鋼矢板 | II、IIw、III、IIIw、IV、IVw型SYW | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0010105 | 鋼矢板 | IA、VL、VIL型SYW | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0010020 | 鋼矢板 | 50H(ハット形) | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008225 | 規格エキストラ | 鋼矢板 SY390 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008228 | 規格エキストラ | 鋼矢板 SYW390 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA010015 | 鋼矢板(寸法エキストラ) | 2≤L<6m | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA010020 | 鋼矢板(寸法エキストラ) | 20<L≤25m | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA010025 | 鋼矢板(寸法エキストラ) | 25<L≤30m | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA010030 | 鋼矢板(寸法エキストラ) | 500mmピッチ以外切揃え | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA010035 | 鋼矢板(形状エキストラ) | 直線形(FL) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA010040 | 鋼矢板(形状エキストラ) | 直線形(FXL) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA010045 | 鋼矢板(形状エキストラ) | U形(VL、VIL) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA010050 | 鋼矢板(加工エキストラ) | 組み合わせ鋼矢板溶接費用 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA010055 | 鋼矢板(重防食エキストラ) | 3m未満 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA010060 | 鋼矢板(重防食エキストラ) | 3以上～5m未満 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA010065 | 鋼矢板(重防食エキストラ) | 5以上～7m未満 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA010070 | 鋼矢板(重防食エキストラ) | 7m以上 | m2 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------|----------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA010075 | 鋼矢板(輸送エキストラ) | 12m以上16m未満 トラック持込乗渡時 | t | — | — | — | — | | |
| TZA010080 | 鋼矢板(輸送エキストラ) | 16m以上25mまで トラック持込乗渡時 | t | — | — | — | — | | |
| TZ0010500 | 鋼矢板(地域エキストラ) | 福岡県内、陸上12m以下及び海上 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0010510 | 鋼矢板(地域エキストラ) | 福岡県内、陸上12m超18m以下 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0010520 | 鋼矢板(輸送エキストラ) | トラック輸送距離200km以下 | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TZA011000 | 軽量鋼矢板 | SS400相当品 (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA011005 | 軽量鋼矢板(寸法エキストラ) | 2m未満 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0009000 | ステンレス鋼板 | SUS304 t=1 2B | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0009005 | ステンレス鋼板 | SUS304 2≦t≦3 2B | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0009010 | ステンレス丸鋼 | SUS304 径10mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0009015 | ステンレス丸鋼 | SUS304 径13mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0009020 | ステンレス丸鋼 | SUS304 径16mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0009025 | ステンレス丸鋼 | SUS304 径20mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0009030 | ステンレス丸鋼 | SUS304 径22mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0009035 | ステンレス丸鋼 | SUS304 径25～100mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ6601005 | スクラップ | ステンレス屑 新断18-8 | t | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0102000 | 亜鉛めっき鋼より線 | 2種A級 22mm2 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0102005 | 亜鉛アルミメッキ鋼線 | 径6mm | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0102010 | 亜鉛アルミメッキ鋼線 | 径8mm | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0103000 | ワイヤロープ | C/L A種6×7(1号)・φ16mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0103005 | ワイヤロープ | C/L A種6×7(1号)・φ20mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0103015 | ワイヤロープ | C/L A種6×7(1号)・φ24mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0103020 | ワイヤロープ | C/L A種6×7(1号)・φ26mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0103025 | ワイヤロープ | C/L A種6×7(1号)・φ28mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0103030 | ワイヤロープ | C/L A種6×7(1号)・φ30mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0103035 | ワイヤロープ | C/L A種6×7(1号)・φ32mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0103040 | ワイヤロープ | C/L A種6×7(1号)・φ34mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0103045 | ワイヤロープ | C/L A種6×7(1号)・φ36mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0103050 | ワイヤロープ | C/L A種6×7(1号)・φ40mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0103055 | ワイヤロープ | A種6×19(3号)・φ8mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0103060 | ワイヤロープ | A種6×19(3号)・φ10mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0103065 | ワイヤロープ | A種6×19(3号)・φ12mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0103070 | ワイヤロープ | A種6×19(3号)・φ14mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0103075 | ワイヤロープ | A種6×19(3号)・φ16mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0103080 | ワイヤロープ | A種6×19(3号)・φ18mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0103085 | ワイヤロープ | A種6×19(3号)・φ20mm | m | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------|--------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0103090 | ワイヤロープ | A種6×19(3号)・φ38mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0103095 | ワイヤロープ | A種6×19(3号)・φ42.5mm | m | — | — | — | — | | |
| TZ0103100 | ワイヤロープ | A種6×24(4号)・φ16mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0103110 | ワイヤロープ | 3撚×7本線G/0φ18 5条 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0104000 | 溶接金網 | 丸鉄線 径6.0×150×150mm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0193600 | 鋼管杭 | φ165.2×5.0×2600 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0193660 | 端末金具用固定ホルト | M16×65 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0193665 | 端末金具(鋼管基礎用) | 16×250×250 | 個 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0193620 | 端末支柱(鋼管基礎用) | φ89.1×4.2×1430 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0193630 | 中間支柱 | φ89.1×4.2×1430 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0193640 | 端末支柱用間隔材 | φ60.5×3.2×110 | 個 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0193650 | 中間支柱用間隔材 | 40×90 | 個 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0193700 | ストラップ | φ101.6×1.5×15 | 個 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0193705 | キャップ | φ97.0×3.0×90 | 個 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0193710 | スリーブ | φ114.3×4.5×395 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0193715 | スリーブ | φ114.3×4.5×700 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0193720 | スリーブカバー | φ150.0×3.0×100 | 個 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0193690 | ターンバックル | M25・W1×350 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0193695 | 索端金具(R・L) | M25・W1×500 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0193670 | ジョイントホルト | M25・W1×191 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0193610 | 橋梁部基礎支柱 | φ89.1×4.2×1030 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0193680 | アンカーホルト | D25×100(1N1W)4本 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1030000 | 鋼製クレーンク 溝蓋200用 | 横断溝・側溝 T14 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1030010 | 鋼製クレーンク 溝蓋250用 | 横断溝・側溝 T14 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1030020 | 鋼製クレーンク 溝蓋300用 | 横断溝・側溝 T14 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1030030 | 鋼製クレーンク 溝蓋350用 | 横断溝・側溝 T14 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1030040 | 鋼製クレーンク 溝蓋400用 | 横断溝・側溝 T14 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1030050 | 鋼製クレーンク 溝蓋450用 | 横断溝・側溝 T14 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1030060 | 鋼製クレーンク 溝蓋500用 | 側溝 T14 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1030200 | 鋼製クレーンク 溝蓋200用 | 側溝 T20 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1030210 | 鋼製クレーンク 溝蓋250用 | 横断溝・側溝 T20 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1030220 | 鋼製クレーンク 溝蓋300用 | 横断溝・側溝 T20 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1030230 | 鋼製クレーンク 溝蓋350用 | 横断溝・側溝 T20 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1030240 | 鋼製クレーンク 溝蓋400用 | 側溝 T20 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1030250 | 鋼製クレーンク 溝蓋450用 | 横断溝・側溝 T20 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1030260 | 鋼製クレーンク 溝蓋500用 | 側溝 T20 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------------|-------------------|----|---------|---------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1030400 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋200用 | 横断溝・側溝 T25 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1030410 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋250用 | 側溝 T25 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1030420 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋300用 | 側溝 T25 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1030430 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋350用 | 側溝 T25 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1030440 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋400用 | 横断溝・側溝 T25 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1030450 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋450用 | 横断溝・側溝 T25 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1032000 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度 | 300×400用 T14・6 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1032010 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度 | 400×400用 T14・6 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1032020 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度 | 500×400用 T14・6 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1032030 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度 | 300×500用 T14・6 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1032040 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度 | 400×500用 T14・6 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1032050 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度 | 500×500用 T14・6 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1032060 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度 | 500×600用 T14・6 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1032200 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度 | 300×400用 T20 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1032210 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度 | 400×400用 T20 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1032220 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度 | 500×400用 T20 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1032230 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度 | 300×500用 T20 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1032240 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度 | 400×500用 T20 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1032250 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度 | 500×500用 T20 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1032260 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度 | 500×600用 T20 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1032400 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度 | 300×400用 T25 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1032410 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度 | 400×400用 T25 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1032420 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度 | 500×400用 T25 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1032430 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度 | 300×500用 T25 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1032440 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度 | 400×500用 T25 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1032450 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度 | 500×500用 T25 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1032460 | 鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 樹蓋110度 | 500×600用 T25 滑止 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992922 | 集水樹蓋T-25 700×700 | 800×800×75 | 組 | 46,900 | 46,900 | — | — | 非ボルト固定式 | |
| TZA992923 | 集水樹蓋T-25 800×800 | 900×900×90 | 組 | 72,500 | 72,500 | — | — | 非ボルト固定式 | |
| TZA992924 | 集水樹蓋T-25 900×900 | 1000×1000×90 | 組 | 83,000 | 83,000 | — | — | 非ボルト固定式 | |
| TZA992925 | 集水樹蓋T-25 1000×1000 | 1100×1100×100 | 組 | 112,000 | 112,000 | — | — | 非ボルト固定式 | |
| TZA992930 | 集水樹蓋T-2 700×700 | 800×800×45 | 組 | 30,300 | 30,300 | — | — | 非ボルト固定式 | |
| TZA992931 | 集水樹蓋T-2 800×800 | 900×900×45 | 組 | 35,800 | 35,800 | — | — | 非ボルト固定式 | |
| TZA992932 | 集水樹蓋T-2 900×900 | 1000×1000×50 | 組 | 51,400 | 51,400 | — | — | 非ボルト固定式 | |
| TZA992933 | 集水樹蓋T-2 1000×1000 | 1100×1100×50 | 組 | 60,700 | 60,700 | — | — | 非ボルト固定式 | |
| TZA992934 | 集水樹蓋T-2細目 700×700 | 800×800×30 | 組 | 37,200 | 37,200 | — | — | 非ボルト固定式 | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------------|-------------------------|----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA992935 | 集水桝蓋T-2細目 800×800 | 900×900×40 | 組 | 51,600 | 51,600 | — | — | 非ボルト固定式 | |
| TZA992936 | 集水桝蓋T-2細目 900×900 | 1000×1000×45 | 組 | 57,700 | 57,700 | — | — | 非ボルト固定式 | |
| TZA992937 | 集水桝蓋T-2細目 1000×1000 | 1100×1100×45 | 組 | 80,600 | 80,600 | — | — | 非ボルト固定式 | |
| TZ0200000 | セメント(ﾊﾞﾗ) | 普通ﾎﾟﾙﾄﾗﾝﾄﾞ | t | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0200005 | セメント(ﾊﾞﾗ) | 早強ﾎﾟﾙﾄﾗﾝﾄﾞ | t | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0200010 | セメント(ﾊﾞﾗ) | 高炉B | t | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0200015 | セメント(袋) | 普通ﾎﾟﾙﾄﾗﾝﾄﾞ 25kg入 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0200020 | セメント(袋) | 早強ﾎﾟﾙﾄﾗﾝﾄﾞ 25kg袋入 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0200025 | セメント(袋) | 高炉B25kg袋入 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA993286 | セメント大口取引値引額 | 40t以上 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0203010 | 無収縮材 | ﾌﾞﾚｯｷｯｸｽ | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0203020 | ｱﾙﾐ粉 | | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0203025 | 繊維材 | ﾓﾙﾀﾙ添加剤 | kg | — | — | — | — | | |
| TZ0203100 | 補修材 | セメント系ｸﾞﾗウト材 | kg | — | — | — | — | | |
| TZA993287 | ｱｽﾌﾞﾙﾄ合材割増額 | 夜間割増 | t | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ1001000 | ｱｽﾌﾞﾙﾄ乳剤 | PK-3 ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ用 | l | *** | *** | — | — | | |
| TZ1001005 | ｱｽﾌﾞﾙﾄ乳剤 | PK-4 ｸﾗｯｸｺｰﾄ用 | l | *** | *** | — | — | | |
| TZ1001010 | ｱｽﾌﾞﾙﾄ乳剤 | ｸﾗｯｸｺｰﾄ PKR(ｺﾞﾑ入) | l | *** | *** | — | — | | |
| TZA991522 | ｱｽﾌﾞﾙﾄ常温合材 | 高安定性・耐水性 30kg袋入 | 袋 | 3,400 | 3,400 | — | — | | |
| TZA991521 | ｱｽﾌﾞﾙﾄ常温合材 | 30kg袋入 | 袋 | *** | *** | — | — | | |
| TZA991520 | ｱｽﾌﾞﾙﾄ常温合材 | 40kg袋入 | 袋 | — | — | — | — | | |
| TZA991523 | ｱｽﾌﾞﾙﾄ常温合材 | ﾊﾞﾗ | t | — | — | — | — | | |
| TZA992860 | 塩化カルシウム | 防塵・融雪用(25kg袋入り) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000260 | 浸透用セメントミルク | 超速硬(3時間開放ﾀｲﾌﾟ) | l | 242 | 242 | — | — | | |
| TZA991473 | ﾌﾞﾗｲﾑｰ | ﾎﾟﾙｷﾞﾝ(2液性) | kg | 2,840 | 2,840 | — | — | | |
| TZ2102000 | ﾌﾞﾛｰﾝｱｽﾌﾞﾙﾄ | JIS2207 針入度20～30 | t | — | — | — | — | | |
| TZ1001500 | 舗装用石灰石粉 | 74μm70%以上 ｾｰﾘｰ | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ6000095 | ｺﾝｸﾘｰﾄｶｯﾀﾞﾌﾞﾚｰﾄﾞ | 径18ｲﾝﾁ | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0200060 | セメント系固化材 | 特殊土用 ﾌﾞﾚｯｷｯｸ 1tﾊﾞｯｸ | t | *** | *** | — | — | | |
| TL2102300 | 緊張ｼﾞｬｯｷｰﾎﾟﾝﾌﾟ | 3200kN(320t)型(12S15.2B) | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA996157 | 両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ本体部 | A型 (L=2000) | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996158 | 両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ本体部 | B型 (L=2000) | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996159 | 両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ本体部 | C型 (L=2000) | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996160 | 片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ本体部 | A型 (L=2000) | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996161 | 片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ本体部 | B型 (L=2000) | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996162 | 片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ本体部 | C型 (L=2000) | 個 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------------|---------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA996163 | 両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸすりつけ部 | A型(切下げ1段落し)L=600 | 個 | 2,620 | 2,620 | — | — | | |
| TZA996164 | 両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸすりつけ部 | B型(切下げ1段落し)L=600 | 個 | 3,310 | 3,310 | — | — | | |
| TZA996165 | 両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸすりつけ部 | C型(切下げ1段落し)L=600 | 個 | 3,800 | 3,800 | — | — | | |
| TZA996153 | 片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸすりつけ部 | A型(切下げ1段落し)L=600 | 個 | 2,620 | 2,620 | — | — | | |
| TZA996154 | 片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸすりつけ部 | B型(切下げ1段落し)L=600 | 個 | 3,310 | 3,310 | — | — | | |
| TZA996155 | 片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸすりつけ部 | C型(切下げ1段落し)L=600 | 個 | 3,800 | 3,800 | — | — | | |
| TZA996167 | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ隅切部(ｶｰﾌﾞ) | 本体部A型 L=600 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996168 | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ隅切部(ｶｰﾌﾞ) | 本体部B型 L=600 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996169 | 歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ隅切部(ｶｰﾌﾞ) | 本体部C型 L=600 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ1010025 | 片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ A | 150/170×200×600 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1010030 | 片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ B | 180/205×250×600 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1010035 | 片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ C | 180/210×300×600 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA001421 | 両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ A | 150/190×200×600 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA001422 | 両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ B | 180/230×250×600 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA001423 | 両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ C | 180/240×300×600 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA001413 | 片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ切下A | 150/170×200～150×600 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA001414 | 片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ切下A | 180/200×200～150×600 | 個 | 2,840 | 2,840 | — | — | | |
| TZA001415 | 片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ切下B | 180/205×250～200×600 | 個 | 3,740 | 3,740 | — | — | | |
| TZA001416 | 片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ切下C | 180/210×300～250×600 | 個 | 4,670 | 4,670 | — | — | | |
| TZA001417 | 片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ切下A' | 150/165×150～100×600 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA001418 | 片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ切下A' | 180/195×150～100×600 | 個 | 1,920 | 1,920 | — | — | | |
| TZA001427 | 片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ乗入D | 40/150×50/100×600 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA001428 | 片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ乗入D | 40/180×50/100×600 | 個 | 1,760 | 1,760 | — | — | | |
| TZA001429 | 片面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ乗入E | 40/180×50/100×600曲線 | 個 | 2,220 | 2,220 | — | — | | |
| TZA001410 | 両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 切下C | 180/240×300～150×600 | 個 | 4,000 | 4,000 | — | — | | |
| TZA001411 | 両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 切下A | 150/190×200～150×600 | 個 | 2,620 | 2,620 | — | — | | |
| TZA001412 | 両面歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 切下B | 180/230×250～150×600 | 個 | 3,310 | 3,310 | — | — | | |
| TZ1010060 | 地先境界ﾌﾞﾛｯｸ A | 12×12×60cm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1010065 | 地先境界ﾌﾞﾛｯｸ B | 15×12×60cm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1010070 | 地先境界ﾌﾞﾛｯｸ C | 15×15×60cm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1010000 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL型 | 350×155×600mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1010005 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL型 | 450×155×600mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1010010 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL型 | 500×155×600mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1010015 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL型 | 550×155×600mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1010018 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形 | 665×270×600mm | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ1010020 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL型 | 700×320×600mm | 個 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------|--------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1010048 | コンクリート形 | 350×175×600mm | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ1010050 | コンクリート型側溝 | 450×175×600mm | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ1010055 | 鉄筋コンクリート型側溝 | 705×370×600mm | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996140 | 長尺鉄筋コンクリート形 | 直線部A665×270×2000 | 個 | 29,000 | 29,000 | — | — | | |
| TZA996141 | 長尺鉄筋コンクリート形 | 直線部B700×320×2000 | 個 | 34,000 | 34,000 | — | — | | |
| TZA996142 | 長尺鉄筋コンクリート形 | 直線部C705×370×2000 | 個 | 36,900 | 36,900 | — | — | | |
| TZA996143 | 長尺鉄筋コンクリート形 | すりつけ部A2 665×170~270×600 | 個 | 7,980 | 7,980 | — | — | | |
| TZA996144 | 長尺鉄筋コンクリート形 | すりつけ部B2 700×170~320×1200 | 個 | 14,700 | 14,700 | — | — | | |
| TZA996145 | 長尺鉄筋コンクリート形 | すりつけ部C2 705×170~370×1800 | 個 | 28,200 | 28,200 | — | — | | |
| TZA996146 | 長尺鉄筋コンクリート形 | 乗入部A1 665×170×600 | 個 | 7,310 | 7,310 | — | — | | |
| TZA996147 | 長尺鉄筋コンクリート形 | 乗入部B1 700×170×600 | 個 | 7,790 | 7,790 | — | — | | |
| TZA996148 | 長尺鉄筋コンクリート形 | 乗入部C1 705×170×600 | 個 | 7,790 | 7,790 | — | — | | |
| TZA996136 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 300B 300×300×2000 | 個 | 7,680 | 7,680 | — | — | | |
| TZA996137 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 400B 400×400×2000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996138 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 500B 500×500×2000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ1013000 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 240 240×240×600 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1013005 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 300A 300×240×600 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1013010 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 300B 300×300×600 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1013015 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 300C 300×360×600 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1013020 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 360A 360×300×600 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1013025 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 360B 360×360×600 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1013030 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 450 450×450×600 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1013035 | 鉄筋コンクリートU型側溝 | 600 600×600×600 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1014000 | 鉄筋コンクリートU型 普通ふた | 1種240 330×45×600 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1014005 | 鉄筋コンクリートU型 普通ふた | 1種300 400×60×600 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1014010 | 鉄筋コンクリートU型 普通ふた | 1種360 460×65×600 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1014015 | 鉄筋コンクリートU型 普通ふた | 1種450 560×70×600 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1014020 | 鉄筋コンクリートU型 普通ふた | 1種600 740×75×600 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1014025 | 鉄筋コンクリートU型 普通ふた | 2種240 330×100×600 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1014030 | 鉄筋コンクリートU型 普通ふた | 2種300 400×100×600 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1014035 | 鉄筋コンクリートU型 普通ふた | 2種360 460×100×600 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1014040 | 鉄筋コンクリートU型 普通ふた | 2種450 560×120×600 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1014045 | 鉄筋コンクリートU型 普通ふた | 2種600 740×150×600 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990640 | U形側溝 (T-25) | PU3-B300-H300 L2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990641 | U形側溝 (T-25) | PU3-B300-H400 L2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990642 | U形側溝 (T-25) | PU3-B400-H400 L2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|-----------------|----------------------|----|---------|---------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990643 | U形側溝(T-25) | PU3-B400-H500 L2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990644 | U形側溝(T-25) | PU4-B300-H300 L2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990645 | U形側溝(T-25) | PU4-B300-H400 L2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990646 | U形側溝(T-25) | PU4-B400-H400 L2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990647 | U形側溝(T-25) | PU4-B400-H500 L2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990648 | U形側溝(T-25) | PU5-B300-H300 L2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990649 | U形側溝(T-25) | PU5-B300-H400 L2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990650 | U形側溝(T-25) | PU5-B400-H400 L2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990651 | U形側溝(T-25) | PU5-B400-H500 L2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990652 | U形側溝(T-25) | PU6-B300-H300 L2000 | 個 | 16,900 | 16,900 | — | — | | |
| TZA990653 | U形側溝(T-25) | PU6-B300-H400 L2000 | 個 | 19,500 | 19,500 | — | — | | |
| TZA990654 | U形側溝(T-25) | PU6-B400-H400 L2000 | 個 | 23,500 | 23,500 | — | — | | |
| TZA990655 | U形側溝(T-25) | PU6-B400-H500 L2000 | 個 | 27,600 | 27,600 | — | — | | |
| TZA990660 | U形側溝(歩道用) | PU7-B300-H300 L2000 | 個 | 14,000 | 14,000 | — | — | | |
| TZA990661 | U形側溝(歩道用) | PU7-B300-H400 L2000 | 個 | 16,700 | 16,700 | — | — | | |
| TZA990665 | U形側溝(T-25・ゲレ蓋付) | PU3G-B300-H300 L2000 | 個 | 74,800 | 74,800 | — | — | | |
| TZA990666 | U形側溝(T-25・ゲレ蓋付) | PU3G-B300-H400 L2000 | 個 | 78,800 | 78,800 | — | — | | |
| TZA990667 | U形側溝(T-25・ゲレ蓋付) | PU3G-B400-H400 L2000 | 個 | 103,000 | 103,000 | — | — | | |
| TZA990668 | U形側溝(T-25・ゲレ蓋付) | PU3G-B400-H500 L2000 | 個 | 108,000 | 108,000 | — | — | | |
| TZA990669 | U形側溝(T-25・ゲレ蓋付) | PU4G-B300-H300 L1000 | 個 | 61,100 | 61,100 | — | — | | |
| TZA990670 | U形側溝(T-25・ゲレ蓋付) | PU4G-B300-H400 L1000 | 個 | 63,000 | 63,000 | — | — | | |
| TZA990671 | U形側溝(T-25・ゲレ蓋付) | PU4G-B400-H400 L1000 | 個 | 84,600 | 84,600 | — | — | | |
| TZA990672 | U形側溝(T-25・ゲレ蓋付) | PU4G-B400-H500 L1000 | 個 | 88,700 | 88,700 | — | — | | |
| TZA990673 | U形側溝(T-25・ゲレ蓋付) | PU5G-B300-H300 L1000 | 個 | 61,400 | 61,400 | — | — | | |
| TZA990674 | U形側溝(T-25・ゲレ蓋付) | PU5G-B300-H400 L1000 | 個 | 63,700 | 63,700 | — | — | | |
| TZA990675 | U形側溝(T-25・ゲレ蓋付) | PU5G-B400-H400 L1000 | 個 | 84,900 | 84,900 | — | — | | |
| TZA990676 | U形側溝(T-25・ゲレ蓋付) | PU5G-B400-H500 L1000 | 個 | 88,900 | 88,900 | — | — | | |
| TZA990677 | U形側溝(T-25・ゲレ蓋付) | PU6G-B300-H300 L1000 | 個 | 61,100 | 61,100 | — | — | | |
| TZA990678 | U形側溝(T-25・ゲレ蓋付) | PU6G-B300-H400 L1000 | 個 | 63,000 | 63,000 | — | — | | |
| TZA990679 | U形側溝(T-25・ゲレ蓋付) | PU6G-B400-H400 L1000 | 個 | 84,600 | 84,600 | — | — | | |
| TZA990680 | U形側溝(T-25・ゲレ蓋付) | PU6G-B400-H500 L1000 | 個 | 88,700 | 88,700 | — | — | | |
| TZA990685 | U形側溝(T-25) 電柱廻り | PU廻-B300-H300 | 個 | 30,900 | 30,900 | — | — | | |
| TZA990686 | U形側溝(T-25) 電柱廻り | PU廻-B300-H400 | 個 | 34,700 | 34,700 | — | — | | |
| TZA990687 | U形側溝(T-25) 電柱廻り | PU廻-B400-H400 | 個 | 42,700 | 42,700 | — | — | | |
| TZA990688 | U形側溝(T-25) 電柱廻り | PU廻-B400-H500 | 個 | 49,500 | 49,500 | — | — | | |
| TZA990690 | 集排水用溜桝(T-25・蓋付) | PU3・4G-B300-H300 | 個 | 80,100 | 80,100 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------------|----------------------|----|---------|---------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990691 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU3・4G-B300-H400 | 個 | 80,100 | 80,100 | — | — | | |
| TZA990692 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU3・4G-B400-H400 | 個 | 100,000 | 100,000 | — | — | | |
| TZA990693 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU3・4G-B400-H500 | 個 | 100,000 | 100,000 | — | — | | |
| TZA990694 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU5G-B300-H300 | 個 | 80,100 | 80,100 | — | — | | |
| TZA990695 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU5G-B300-H400 | 個 | 80,100 | 80,100 | — | — | | |
| TZA990696 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU5G-B400-H400 | 個 | 100,000 | 100,000 | — | — | | |
| TZA990697 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU5G-B400-H500 | 個 | 100,000 | 100,000 | — | — | | |
| TZA990698 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU6G-B300-H300 | 個 | 80,100 | 80,100 | — | — | | |
| TZA990699 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU6G-B300-H400 | 個 | 80,100 | 80,100 | — | — | | |
| TZA990700 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU6G-B400-H400 | 個 | 100,000 | 100,000 | — | — | | |
| TZA990701 | 集排水用溜樹(T-25・蓋付) | PU6G-B400-H500 | 個 | 100,000 | 100,000 | — | — | | |
| TZA990705 | 側溝蓋(歩道用) | PC5-B300 | 枚 | 2,090 | 2,090 | — | — | | |
| TZA990706 | 側溝蓋(T-25) | PC7-B300 | 枚 | 2,650 | 2,650 | — | — | | |
| TZA990707 | 側溝蓋(T-25) | PC7-B400 | 枚 | 3,710 | 3,710 | — | — | | |
| TZA990708 | 側溝蓋(T-25) | PC8-B300 | 枚 | 2,830 | 2,830 | — | — | | |
| TZA990709 | 側溝蓋(T-25) | PC8-B400 | 枚 | 4,060 | 4,060 | — | — | | |
| TZA990710 | 側溝蓋(T-25) | PC廻-B300 | 枚 | 4,990 | 4,990 | — | — | | |
| TZA990711 | 側溝蓋(T-25) | PC廻-B400 | 枚 | 7,190 | 7,190 | — | — | | |
| TZA996112 | 落蓋側溝本体縦断用T-25 | 普通型300×300×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996113 | 落蓋側溝本体縦断用T-25 | 普通型400×400×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996114 | 落蓋側溝本体縦断用T-25 | 普通型500×500×2000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996115 | 落蓋側溝本体縦断用T-25 | グレチング 蓋付300×300×1000 | 個 | 57,700 | 57,700 | — | — | | |
| TZA996116 | 落蓋側溝本体縦断用T-25 | グレチング 蓋付400×400×1000 | 個 | 79,900 | 79,900 | — | — | | |
| TZA996117 | 落蓋側溝本体縦断用T-25 | グレチング 蓋付500×500×1000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996130 | 落蓋側溝蓋T-25 | コンクリト蓋300用L=500 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996131 | 落蓋側溝蓋T-25 | コンクリト蓋400用L=500 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996132 | 落蓋側溝蓋T-25 | コンクリト蓋500用L=500 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996133 | 落蓋側溝蓋T-25 | グレチング 蓋300用L=1000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996134 | 落蓋側溝蓋T-25 | グレチング 蓋400用L=1000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996135 | 落蓋側溝蓋T-25 | グレチング 蓋500用L=1000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996001 | 管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 | 普通型300×2000 | 個 | 19,500 | 19,500 | — | — | | |
| TZA996002 | 管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 | 普通型400×2000 | 個 | 26,300 | 26,300 | — | — | | |
| TZA996003 | 管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 | 普通型500×2000 | 個 | 43,300 | 43,300 | — | — | | |
| TZA996004 | 管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 | グレチング 付300×2000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996005 | 管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 | グレチング 付400×2000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996006 | 管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 | グレチング 付500×2000 | 個 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------------|------------------------|----|---------|---------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA996007 | 管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 | グレーチング付(ボルト固定)300×2000 | 個 | 43,300 | 43,300 | — | — | | |
| TZA996008 | 管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 | グレーチング付(ボルト固定)400×2000 | 個 | 57,400 | 57,400 | — | — | | |
| TZA996009 | 管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 | グレーチング付(ボルト固定)500×2000 | 個 | 76,800 | 76,800 | — | — | | |
| TZA996010 | 管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 | グレ、砂溜柵付300×2000 | 個 | 50,300 | 50,300 | — | — | | |
| TZA996011 | 管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 | グレ、砂溜柵付400×2000 | 個 | 65,800 | 65,800 | — | — | | |
| TZA996012 | 管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 | グレ、砂溜柵付500×2000 | 個 | 86,900 | 86,900 | — | — | | |
| TZA996013 | 管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 | グレ、集排水用溜柵付300×1000 | 個 | 40,000 | 40,000 | — | — | | |
| TZA996014 | 管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 | グレ、集排水用溜柵付400×1000 | 個 | 50,400 | 50,400 | — | — | | |
| TZA996015 | 管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25 | グレ、集排水用溜柵付500×1000 | 個 | 62,800 | 62,800 | — | — | | |
| TZA996016 | 管渠型側溝横断用(フラット)T-25 | 普通型300×2000 | 個 | 29,600 | 29,600 | — | — | | |
| TZA996017 | 管渠型側溝横断用(フラット)T-25 | 普通型400×2000 | 個 | 47,200 | 47,200 | — | — | | |
| TZA996018 | 管渠型側溝横断用(フラット)T-25 | 普通型500×2000 | 個 | 62,400 | 62,400 | — | — | | |
| TZA996019 | 管渠型側溝横断用(フラット)T-25 | グレーチング付(ボルト固定)300×2000 | 個 | 56,600 | 56,600 | — | — | | |
| TZA996020 | 管渠型側溝横断用(フラット)T-25 | グレーチング付(ボルト固定)400×2000 | 個 | 87,000 | 87,000 | — | — | | |
| TZA996021 | 管渠型側溝横断用(フラット)T-25 | グレーチング付(ボルト固定)500×2000 | 個 | 109,000 | 109,000 | — | — | | |
| TZA996040 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)300×300×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996041 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)300×400×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996042 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)300×500×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996043 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)300×600×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996044 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)300×700×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996045 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)300×800×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996046 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)300×900×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996047 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)300×1000×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996048 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)300×1100×2000 | 個 | 58,300 | 58,300 | — | — | | |
| TZA996049 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)400×400×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996050 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)400×500×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996051 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)400×600×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996052 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)400×700×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996053 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)400×800×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996054 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)400×900×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996055 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)400×1000×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996056 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)400×1100×2000 | 個 | 61,600 | 61,600 | — | — | | |
| TZA996057 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)400×1200×2000 | 個 | 66,900 | 66,900 | — | — | | |
| TZA996058 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)500×500×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996059 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)500×600×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996060 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)500×700×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------|------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA996061 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)500×800×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996062 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)500×900×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996063 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)500×1000×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996064 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)500×1100×2000 | 個 | 62,900 | 62,900 | — | — | | |
| TZA996065 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)500×1200×2000 | 個 | 73,700 | 73,700 | — | — | | |
| TZA996066 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)500×1300×2000 | 個 | 78,100 | 78,100 | — | — | | |
| TZA996067 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)500×1400×2000 | 個 | 82,300 | 82,300 | — | — | | |
| TZA996068 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)600×600×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996069 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)600×700×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996070 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)600×800×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996071 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)600×900×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996072 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)600×1000×2000 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996073 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)600×1100×2000 | 個 | 69,200 | 69,200 | — | — | | |
| TZA996074 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)600×1200×2000 | 個 | 73,700 | 73,700 | — | — | | |
| TZA996075 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)600×1300×2000 | 個 | 84,700 | 84,700 | — | — | | |
| TZA996076 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)600×1400×2000 | 個 | 89,300 | 89,300 | — | — | | |
| TZA996077 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 普通型(フラット)600×1500×2000 | 個 | 94,600 | 94,600 | — | — | | |
| TZA996078 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 街路型(6%勾配)300×300×2000 | 個 | 21,200 | 21,200 | — | — | | |
| TZA996079 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 街路型(6%勾配)300×400×2000 | 個 | 24,500 | 24,500 | — | — | | |
| TZA996080 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 街路型(6%勾配)300×500×2000 | 個 | 27,800 | 27,800 | — | — | | |
| TZA996081 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 街路型(6%勾配)300×600×2000 | 個 | 36,700 | 36,700 | — | — | | |
| TZA996082 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 街路型(6%勾配)300×700×2000 | 個 | 41,100 | 41,100 | — | — | | |
| TZA996083 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 街路型(6%勾配)300×800×2000 | 個 | 45,400 | 45,400 | — | — | | |
| TZA996084 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 街路型(6%勾配)300×900×2000 | 個 | 56,200 | 56,200 | — | — | | |
| TZA996085 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 街路型(6%勾配)300×1000×2000 | 個 | 61,400 | 61,400 | — | — | | |
| TZA996086 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 街路型(6%勾配)300×1100×2000 | 個 | 65,800 | 65,800 | — | — | | |
| TZA996087 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 街路型(6%勾配)400×400×2000 | 個 | 29,200 | 29,200 | — | — | | |
| TZA996088 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 街路型(6%勾配)400×500×2000 | 個 | 32,300 | 32,300 | — | — | | |
| TZA996089 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 街路型(6%勾配)400×600×2000 | 個 | 40,500 | 40,500 | — | — | | |
| TZA996090 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 街路型(6%勾配)400×700×2000 | 個 | 44,800 | 44,800 | — | — | | |
| TZA996091 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 街路型(6%勾配)400×800×2000 | 個 | 49,200 | 49,200 | — | — | | |
| TZA996092 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 街路型(6%勾配)400×900×2000 | 個 | 60,100 | 60,100 | — | — | | |
| TZA996093 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 街路型(6%勾配)400×1000×2000 | 個 | 64,800 | 64,800 | — | — | | |
| TZA996094 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 街路型(6%勾配)400×1100×2000 | 個 | 70,300 | 70,300 | — | — | | |
| TZA996095 | 自由勾配側溝本体縦断用T-25 | 街路型(6%勾配)400×1200×2000 | 個 | 75,700 | 75,700 | — | — | | |
| TZA996096 | 自由勾配側溝蓋縦断用T-25 | 普通型300用L=500 | 個 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------------------------|--|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA996097 | 自由勾配側溝蓋縦断用T-25 | 普通型400用L=500 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996098 | 自由勾配側溝蓋縦断用T-25 | 普通型500用L=500 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996099 | 自由勾配側溝蓋縦断用T-25 | 普通型600用L=500 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996100 | 自由勾配側溝蓋縦断用T-25 | 街路型300用L=500 | 個 | 3,070 | 3,070 | — | — | | |
| TZA996101 | 自由勾配側溝蓋縦断用T-25 | 街路型400用L=500 | 個 | 4,070 | 4,070 | — | — | | |
| TZA996102 | 自由勾配側溝 ^{レチング} 蓋縦断用T-25 | 普通型300用L=1000 非 ^ボ ^{ルト} 固定式 | 個 | 18,400 | 18,400 | — | — | | |
| TZA996103 | 自由勾配側溝 ^{レチング} 蓋縦断用T-25 | 普通型400用L=1000 非 ^ボ ^{ルト} 固定式 | 個 | 23,700 | 23,700 | — | — | | |
| TZA996104 | 自由勾配側溝 ^{レチング} 蓋縦断用T-25 | 普通型500用L=1000 非 ^ボ ^{ルト} 固定式 | 個 | 31,500 | 31,500 | — | — | | |
| TZA996105 | 自由勾配側溝 ^{レチング} 蓋縦断用T-25 | 普通型600用L=1000 非 ^ボ ^{ルト} 固定式 | 個 | 46,300 | 46,300 | — | — | | |
| TZA996106 | 自由勾配側溝 ^{レチング} 蓋縦断用T-25 | ^ボ ^{ルト} 固定型300用L=1000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996107 | 自由勾配側溝 ^{レチング} 蓋縦断用T-25 | ^ボ ^{ルト} 固定型400用L=1000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996108 | 自由勾配側溝 ^{レチング} 蓋縦断用T-25 | ^ボ ^{ルト} 固定型500用L=1000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996109 | 自由勾配側溝 ^{レチング} 蓋縦断用T-25 | ^ボ ^{ルト} 固定型600用L=1000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996110 | 自由勾配側溝 ^{レチング} 蓋縦断用T-25 | 街路型300用L=1000 非 ^ボ ^{ルト} 固定式 | 個 | 18,400 | 18,400 | — | — | | |
| TZA996111 | 自由勾配側溝 ^{レチング} 蓋縦断用T-25 | 街路型400用L=1000 非 ^ボ ^{ルト} 固定式 | 個 | 23,700 | 23,700 | — | — | | |
| TZ1103120 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形1種150×26×2000mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103000 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形1種 200×27×2000mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103005 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形1種 250×28×2000mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103010 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形1種 300×30×2000mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103015 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形1種 350×32×2000mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103020 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形1種 400×35×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103025 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形1種 450×38×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103030 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形1種 500×42×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103035 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形1種 600×50×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103040 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形1種 700×58×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103045 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形1種 800×66×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103050 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形1種 900×75×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103055 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形1種1000×82×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103125 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形1種1100×88×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103130 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形1種1200×95×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103135 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形1種1350×103×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103140 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種150×26×2000mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103060 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種200×27×2000mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103065 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種250×28×2000mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103070 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種300×30×2000mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103075 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種350×32×2000mm | 本 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|------------------------|----------------------------|----|---------|---------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1103080 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種400×35×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103085 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種450×38×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103090 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種 500×42×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103095 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種 600×50×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103100 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種 700×58×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103105 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種 800×66×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103110 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種 900×75×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103115 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種1000×82×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103145 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種1100×88×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103150 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種1200×95×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1103155 | ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管) | 外圧管B形2種1350×103×2430mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996171 | 横断暗渠荷重T-25 | 区分A(土被0.05超~10m程度)300×2000 | 個 | 25,000 | 25,000 | — | — | | |
| TZA996172 | 横断暗渠荷重T-25 | 区分A(土被0.05超~10m程度)400×2000 | 個 | 35,500 | 35,500 | — | — | | |
| TZA996173 | 横断暗渠荷重T-25 | 区分A(土被0.05超~10m程度)500×2000 | 個 | 50,900 | 50,900 | — | — | | |
| TZA996174 | 横断暗渠荷重T-25 | 区分A(土被0.05超~10m程度)600×2000 | 個 | 66,900 | 66,900 | — | — | | |
| TZA996175 | 横断暗渠荷重T-25 | 区分B(土被0超~12m程度)300×2400 | 個 | 63,300 | 63,300 | — | — | | |
| TZA996176 | 横断暗渠荷重T-25 | 区分B(土被0超~12m程度)400×2400 | 個 | 94,300 | 94,300 | — | — | | |
| TZA996177 | 横断暗渠荷重T-25 | 区分B(土被0超~12m程度)500×2400 | 個 | 117,000 | 117,000 | — | — | | |
| TZA996178 | 横断暗渠荷重T-25 | 区分B(土被0超~12m程度)600×2400 | 個 | 188,000 | 188,000 | — | — | | |
| TZ1101000 | コア式プレストレストコンクリート管(PC管) | 外圧管S形2種 PC-D500 L=4000mm | 本 | — | — | — | — | | |
| TZ1101005 | コア式プレストレストコンクリート管(PC管) | 外圧管S形2種 PC-D600 L=4000mm | 本 | — | — | — | — | | |
| TZ1101010 | コア式プレストレストコンクリート管(PC管) | 外圧管S形2種 PC-D700 L=4000mm | 本 | — | — | — | — | | |
| TZ1101015 | コア式プレストレストコンクリート管(PC管) | 外圧管S形2種 PC-D800 L=4000mm | 本 | — | — | — | — | | |
| TZ1101020 | コア式プレストレストコンクリート管(PC管) | 外圧管S形2種 PC-D900 L=4000mm | 本 | — | — | — | — | | |
| TZ1101025 | コア式プレストレストコンクリート管(PC管) | 外圧管S形2種 PC-D1000 L=4000mm | 本 | — | — | — | — | | |
| TZ1101030 | コア式プレストレストコンクリート管(PC管) | 外圧管S形2種 PC-D1100 L=4000mm | 本 | — | — | — | — | | |
| TZ1101035 | コア式プレストレストコンクリート管(PC管) | 外圧管S形2種 PC-D1200 L=4000mm | 本 | — | — | — | — | | |
| TZ1101040 | コア式プレストレストコンクリート管(PC管) | 外圧管S形2種 PC-D1350 L=4000mm | 本 | — | — | — | — | | |
| TZ1101045 | コア式プレストレストコンクリート管(PC管) | 外圧管S形2種 PC-D1500 L=4000mm | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996330 | P C 管 | 外圧管 1 種 S 形500×4000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996331 | P C 管 | 外圧管 1 種 S 形600×4000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996332 | P C 管 | 外圧管 1 種 S 形700×4000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996333 | P C 管 | 外圧管 1 種 S 形800×4000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996334 | P C 管 | 外圧管 1 種 S 形900×4000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996335 | P C 管 | 外圧管 1 種 S 形1000×4000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996336 | P C 管 | 外圧管 1 種 S 形1100×4000 | 本 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|-------------------------|--------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA996337 | P C管 | 外圧管 1種 S形1200×4000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996338 | P C管 | 外圧管 1種 S形1350×4000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996348 | P C管 | 外圧管 3種 S形500×4000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996349 | P C管 | 外圧管 3種 S形600×4000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996350 | P C管 | 外圧管 3種 S形700×4000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996351 | P C管 | 外圧管 3種 S形800×4000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996352 | P C管 | 外圧管 3種 S形900×4000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996353 | P C管 | 外圧管 3種 S形1000×4000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996354 | P C管 | 外圧管 3種 S形1100×4000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996355 | P C管 | 外圧管 3種 S形1200×4000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996356 | P C管 | 外圧管 3種 S形1350×4000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990330 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 300×60×長7m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990331 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 300×60×長7m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990332 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 300×60×長8m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990333 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 300×60×長8m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990334 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 300×60×長9m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990335 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 300×60×長9m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990336 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 300×60×長10m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990337 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 300×60×長10m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990338 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 300×60×長11m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990339 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 300×60×長11m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990340 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 300×60×長12m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990341 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 300×60×長12m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990342 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 300×60×長13m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990343 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 300×60×長13m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990344 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 350×60×長7m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990345 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 350×60×長7m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990346 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 350×60×長8m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990347 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 350×60×長8m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990348 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 350×60×長9m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990349 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 350×60×長9m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990350 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 350×60×長10m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990351 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 350×60×長10m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990352 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 350×60×長11m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990353 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 350×60×長11m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990354 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 350×60×長12m | 本 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|-------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990355 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 350×60×長12m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990356 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 350×60×長13m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990357 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 350×60×長13m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990359 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 350×60×長14m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990361 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 350×60×長15m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990362 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 400×65×長7m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990363 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 400×65×長7m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990364 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 400×65×長8m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990365 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 400×65×長8m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990366 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 400×65×長9m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990367 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 400×65×長9m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990368 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 400×65×長10m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990369 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 400×65×長10m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990370 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 400×65×長11m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990371 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 400×65×長11m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990372 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 400×65×長12m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990373 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 400×65×長12m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990374 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 400×65×長13m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990375 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 400×65×長13m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990376 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 400×65×長14m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990377 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 400×65×長14m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990378 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 400×65×長15m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990379 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 400×65×長15m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990380 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 450×70×長7m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990381 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 450×70×長7m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990382 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 450×70×長8m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990383 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 450×70×長8m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990384 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 450×70×長9m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990385 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 450×70×長9m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990386 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 450×70×長10m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990387 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 450×70×長10m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990388 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 450×70×長11m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990389 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 450×70×長11m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990390 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 450×70×長12m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990391 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 450×70×長12m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990392 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 450×70×長13m | 本 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990393 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 450×70×長13m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990394 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 450×70×長14m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990395 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 450×70×長14m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990396 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 450×70×長15m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990397 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 450×70×長15m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990398 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 500×80×長7m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990399 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 500×80×長7m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990400 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 500×80×長8m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990401 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 500×80×長8m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990402 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 500×80×長9m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990403 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 500×80×長9m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990404 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 500×80×長10m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990405 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 500×80×長10m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990406 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 500×80×長11m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990407 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 500×80×長11m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990408 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 500×80×長12m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990409 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 500×80×長12m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990410 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 500×80×長13m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990411 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 500×80×長13m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990412 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 500×80×長14m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990413 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 500×80×長14m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990414 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 500×80×長15m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990415 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 500×80×長15m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990416 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 600×90×長7m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990417 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 600×90×長7m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990418 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 600×90×長8m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990419 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 600×90×長8m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990420 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 600×90×長9m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990421 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 600×90×長9m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990422 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 600×90×長10m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990423 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 600×90×長10m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990424 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 600×90×長11m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990425 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 600×90×長11m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990426 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 600×90×長12m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990427 | PHC [°] Ⅱ (B種) | 600×90×長12m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990428 | PHC [°] Ⅱ (A種) | 600×90×長13m | 本 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|------------------------------|-----------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990429 | PHC [®] Ⅱ (B種) | 600×90×長13m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990430 | PHC [®] Ⅱ (A種) | 600×90×長14m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990431 | PHC [®] Ⅱ (B種) | 600×90×長14m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990432 | PHC [®] Ⅱ (A種) | 600×90×長15m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990433 | PHC [®] Ⅱ (B種) | 600×90×長15m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990440 | PHC [®] Ⅱ用フクシヨウカッター | φ400用 | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TZA990441 | PHC [®] Ⅱ用フクシヨウカッター | φ450用 | 箇所 | 11,200 | 11,200 | — | — | | |
| TZA990442 | PHC [®] Ⅱ用フクシヨウカッター | φ500用 | 箇所 | 12,500 | 12,500 | — | — | | |
| TZA990443 | PHC [®] Ⅱ用フクシヨウカッター | φ600用 | 箇所 | 15,300 | 15,300 | — | — | | |
| TZA990450 | コンクリート矢板 (SF又はKF) | 50×500長2.0～3.5m | m | — | — | — | — | | |
| TZA990451 | コンクリート矢板 (SF又はKF) | 60×500長3.0～4.0m | m | — | — | — | — | | |
| TZA990452 | コンクリート矢板 (SF又はKF) | 70×500長3.0～5.0m | m | — | — | — | — | | |
| TZA990453 | コンクリート矢板 (SF又はKF) | 80×500長3.0～5.0m | m | — | — | — | — | | |
| TZA990454 | コンクリート矢板 (SF又はKF) | 100×500長4～6m | m | — | — | — | — | | |
| TZA990455 | コンクリート矢板 (SF又はKF) | 120×500長6～8m | m | — | — | — | — | | |
| TZA990456 | コンクリート矢板 (SF又はKF) | 140×500長6～8m | m | — | — | — | — | | |
| TZA990457 | コンクリート矢板 (SF又はKF) | 150×500長7～9m | m | — | — | — | — | | |
| TZA990458 | コンクリート矢板 (SF又はKF) | 160×500長7～9m | m | — | — | — | — | | |
| TZA990459 | コンクリート矢板 (SF又はKF) | 180×500長8～10m | m | — | — | — | — | | |
| TZA990460 | コンクリート矢板 (SF又はKF) | 190×500長9～11m | m | — | — | — | — | | |
| TZA990461 | コンクリート矢板 (SF又はKF) | 200×500長10～12m | m | — | — | — | — | | |
| TZA990465 | 広幅コンクリート矢板 (SC又はKC) | 90A 90×45×996 | m | — | — | — | — | | |
| TZA990466 | 広幅コンクリート矢板 (SC又はKC) | 90B 90×45×996 | m | — | — | — | — | | |
| TZA990467 | 広幅コンクリート矢板 (SC又はKC) | 90C 90×45×996 | m | — | — | — | — | | |
| TZA990468 | 広幅コンクリート矢板 (SC又はKC) | 120 120×50×996 | m | — | — | — | — | | |
| TZA990469 | 広幅コンクリート矢板 (SC又はKC) | 150A 150×60×996 | m | — | — | — | — | | |
| TZA990470 | 広幅コンクリート矢板 (SC又はKC) | 150B 150×60×996 | m | — | — | — | — | | |
| TZA990471 | 広幅コンクリート矢板 (SC又はKC) | 175 175×60×996 | m | — | — | — | — | | |
| TZA990472 | 広幅コンクリート矢板 (SC又はKC) | 200A 200×75×996 | m | — | — | — | — | | |
| TZA990473 | 広幅コンクリート矢板 (SC又はKC) | 230 230×75×996 | m | — | — | — | — | | |
| TZA990474 | 広幅コンクリート矢板 (SC又はKC) | 255A 255×75×996 | m | — | — | — | — | | |
| TZA990475 | 広幅コンクリート矢板 (SC又はKC) | 255B 255×75×996 | m | — | — | — | — | | |
| TZA990476 | 広幅コンクリート矢板 (SC又はKC) | 275A 275×75×996 | m | — | — | — | — | | |
| TZA990477 | 広幅コンクリート矢板 (SC又はKC) | 275B 275×75×996 | m | — | — | — | — | | |
| TZA990478 | 広幅コンクリート矢板 (SC又はKC) | 300 300×100×996 | m | — | — | — | — | | |
| TZA990479 | 広幅コンクリート矢板 (SC又はKC) | 350 350×100×996 | m | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------------------|-------------------------------|----|---------|---------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990486 | PC H [△] Ⅱ(H200) | 200×200×長3~7m | m | 6,000 | 6,000 | — | — | | |
| TZA990487 | PC H [△] Ⅱ(H250) | 250×250×長4.5~8m | m | 9,300 | 9,300 | — | — | | |
| TZA990488 | PC H [△] Ⅱ(H300) | 300×300×長5~9m | m | 13,800 | 13,800 | — | — | | |
| TZA990489 | PC H [△] Ⅱ(H350) | 350×350×長6~11m | m | 16,700 | 16,700 | — | — | | |
| TZ1106000 | RCボックスカルバート | 1500×1500×1000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 216,000 | 216,000 | — | — | | |
| TZ1106005 | RCボックスカルバート | 3000×2000×1000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1106006 | RCボックスカルバート | 3000×2500×1000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1106010 | RCボックスカルバート | 1500×1000×1500 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 244,000 | 244,000 | — | — | | |
| TZ1106015 | RCボックスカルバート | 1500×1500×1500 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | 283,000 | 283,000 | — | — | | |
| TZ1106020 | RCボックスカルバート | 3000×2000×1500 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ1106025 | RCボックスカルバート | 3000×3000×1500 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ1106027 | RCボックスカルバート | 3500×2500×1000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1106030 | RCボックスカルバート | 600×600×2000T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1106031 | RCボックスカルバート | 700×700×2000T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1106032 | RCボックスカルバート | 800×800×2000T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1106033 | RCボックスカルバート | 900×900×2000T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1106034 | RCボックスカルバート | 1000×1000×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1106035 | RCボックスカルバート | 1500×1000×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1106040 | RCボックスカルバート | 1000×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1106041 | RCボックスカルバート | 1200×1200×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1106045 | RCボックスカルバート | 1500×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1106050 | RCボックスカルバート | 1800×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1106055 | RCボックスカルバート | 1800×1800×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1106060 | RCボックスカルバート | 2000×1500×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1106065 | RCボックスカルバート | 2000×2000×2000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1106070 | RCボックスカルバート | 2300×2000×1500 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1106075 | RCボックスカルバート | 2300×2300×1500 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1106080 | RCボックスカルバート | 2500×2000×1500 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1106085 | RCボックスカルバート | 2500×2500×1500 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1106090 | RCボックスカルバート | 2800×2000×1000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1106095 | RCボックスカルバート | 2800×2500×1000 T-25土被り0.5~3.0 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990756 | 鉄止ブロック 有筋 H=600 | 120,300×600×500 | 個 | 4,200 | 4,200 | — | — | | |
| TZA996400 | L型擁壁(通常品) | 道路用T-25 1000×2000 | 個 | 38,800 | 38,800 | — | — | | |
| TZA996402 | L型擁壁(通常品) | 道路用T-25 1250×2000 | 個 | 50,300 | 50,300 | — | — | | |
| TZA996404 | L型擁壁(通常品) | 道路用T-25 1500×2000 | 個 | 62,700 | 62,700 | — | — | | |
| TZA996406 | L型擁壁(通常品) | 道路用T-25 1750×2000 | 個 | 80,300 | 80,300 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------|-----------------------------|----|---------|---------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA996408 | L型擁壁(通常品) | 道路用T-25 2000×2000 | 個 | 95,900 | 95,900 | — | — | | |
| TZA996410 | L型擁壁(通常品) | 道路用T-25 2250×2000 | 個 | 116,000 | 116,000 | — | — | | |
| TZA996412 | L型擁壁(通常品) | 道路用T-25 2500×2000 | 個 | 134,000 | 134,000 | — | — | | |
| TZA996414 | L型擁壁(通常品) | 道路用T-25 2750×2000 | 個 | 158,000 | 158,000 | — | — | | |
| TZA996416 | L型擁壁(通常品) | 道路用T-25 3000×2000 | 個 | 183,000 | 183,000 | — | — | | |
| TZA996430 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用T-25 H1000(嵩上高含)×L2000 | 個 | 38,800 | 38,800 | — | — | | |
| TZA996432 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用T-25 H1250(嵩上高含)×L2000 | 個 | 50,300 | 50,300 | — | — | | |
| TZA996434 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用T-25 H1500(嵩上高含)×L2000 | 個 | 62,700 | 62,700 | — | — | | |
| TZA996436 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用T-25 H1750(嵩上高含)×L2000 | 個 | 80,300 | 80,300 | — | — | | |
| TZA996438 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用T-25 H2000(嵩上高含)×L2000 | 個 | 95,900 | 95,900 | — | — | | |
| TZA996440 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用T-25 H2250(嵩上高含)×L2000 | 個 | 116,000 | 116,000 | — | — | | |
| TZA996442 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用T-25 H2500(嵩上高含)×L2000 | 個 | 134,000 | 134,000 | — | — | | |
| TZA996444 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用T-25 H2750(嵩上高含)×L2000 | 個 | 158,000 | 158,000 | — | — | | |
| TZA996446 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用T-25 H3000(嵩上高含)×L2000 | 個 | 183,000 | 183,000 | — | — | | |
| TZ1311010 | 平ﾌﾞﾛｯｸ | 控180mm | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ1311015 | 平ﾌﾞﾛｯｸ | 控120mm | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ1311020 | 平ﾌﾞﾛｯｸ | 控180mm | m2 | — | — | — | — | | |
| TZ1311025 | 平ﾌﾞﾛｯｸ | 控120mm | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA992205 | 連結鉄筋(連節ﾌﾞﾛｯｸ用) | 線径6.0mm 亜鉛・ﾌﾟﾙﾐ合金めっき鉄線 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA990615 | 留杭(ﾌﾟﾗｽﾄｯｸ杭) | φ60mm×600mm | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990790 | 歩道用平板 | 点字・誘導ﾌﾞﾛｯｸ 300×300×60 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1011000 | ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ | 厚60mm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1011005 | ｲﾝﾀｰﾛｯｷﾝｸﾞﾌﾞﾛｯｸ | 厚80mm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996516 | 基礎ブロック | JISﾌﾞﾛｯｸ積基礎用350用 L=2000 | 個 | 12,600 | 12,600 | — | — | | |
| TZA996517 | 基礎ブロック | JISﾌﾞﾛｯｸ積基礎用400～500用 L=2000 | 個 | 17,000 | 17,000 | — | — | | |
| TZA996518 | 基礎ブロック | JISﾌﾞﾛｯｸ積基礎用550用 L=2000 | 個 | 20,000 | 20,000 | — | — | | |
| TZA996519 | 基礎ブロック | 大型ﾌﾞﾛｯｸ積基礎用350用 L=2000 | 個 | 12,600 | 12,600 | — | — | | |
| TZA996520 | 基礎ブロック | 大型ﾌﾞﾛｯｸ積基礎用400～500用 L=2000 | 個 | 17,000 | 17,000 | — | — | | |
| TZA996521 | 基礎ブロック | 大型ﾌﾞﾛｯｸ積基礎用550用 L=2000 | 個 | 20,000 | 20,000 | — | — | | |
| TZA996522 | 基礎ブロック | 張り基礎用 1割 L=2000 | 個 | 32,300 | 32,300 | — | — | | |
| TZA996523 | 基礎ブロック | 張り基礎用 2割 L=2000 | 個 | 30,800 | 30,800 | — | — | | |
| TZA996525 | 環境保全型ブロック | 間知ブロック型150kg/個以下 | m2 | 7,960 | 7,960 | — | — | | |
| TZA996535 | 環境保全型ブロック | 全ポラス型 | m2 | 7,960 | 7,960 | — | — | | |
| TZ1209000 | かごマットローﾌﾟ型 | 網目75 枠線径4.0mm 高30cm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1209005 | かごマットローﾌﾟ型 | 網目100 枠線径6.0mm 高50cm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1209100 | かごマット(多段積型) | 勾配1:0.5A-a | m | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|--------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1209105 | かごマット(多段積型) | 勾配1:0.5A-b | m | *** | *** | - | - | | |
| TZ1209110 | かごマット(多段積型) | 勾配1:0.5A-c | m | *** | *** | - | - | | |
| TZ1209115 | かごマット(多段積型) | 勾配1:0.5B-a | m | *** | *** | - | - | | |
| TZ1209120 | かごマット(多段積型) | 勾配1:0.5B-b | m | *** | *** | - | - | | |
| TZ1209125 | かごマット(多段積型) | 勾配1:0.5B-c | m | *** | *** | - | - | | |
| TZ1209140 | かごマット(多段積型) | 勾配1:1.0A-a | m | *** | *** | - | - | | |
| TZ1209145 | かごマット(多段積型) | 勾配1:1.0A-b | m | *** | *** | - | - | | |
| TZ1209150 | かごマット(多段積型) | 勾配1:1.0A-c | m | *** | *** | - | - | | |
| TZ1209155 | かごマット(多段積型) | 勾配1:1.0B-a | m | *** | *** | - | - | | |
| TZ1209160 | かごマット(多段積型) | 勾配1:1.0B-b | m | *** | *** | - | - | | |
| TZ1209165 | かごマット(多段積型) | 勾配1:1.0B-c | m | *** | *** | - | - | | |
| TZ1209180 | かごマット(多段積型) | C-a | m | *** | *** | - | - | | |
| TZ1209185 | かごマット(多段積型) | C-c | m | *** | *** | - | - | | |
| TZA992896 | 円筒型じゃかご | 線径4.0mm 13×45cm | m | *** | *** | - | - | | |
| TZA992897 | 円筒型じゃかご | 線径3.2mm 13×45cm | m | *** | *** | - | - | | |
| TZA992898 | 円筒型じゃかご | 線径3.2mm 13×60cm | m | *** | *** | - | - | | |
| TZA992899 | 円筒型じゃかご | 線径4.0mm 13×60cm | m | *** | *** | - | - | | |
| TZA992900 | 円筒型じゃかご | 線径3.2mm 15×45cm | m | *** | *** | - | - | | |
| TZA992901 | 円筒型じゃかご | 線径4.0mm 15×45cm | m | *** | *** | - | - | | |
| TZA992902 | 円筒型じゃかご | 線径3.2mm 15×60cm | m | *** | *** | - | - | | |
| TZA992903 | 円筒型じゃかご | 線径4.0mm 15×60cm | m | *** | *** | - | - | | |
| TZA993005 | ふとんかご 幅120cm (パネタイプ) | 網目13cm 高40cm 3.2mm | m | *** | *** | - | - | | |
| TZA993006 | ふとんかご 幅120cm (パネタイプ) | 網目13cm 高40cm 4.0mm | m | *** | *** | - | - | | |
| TZA993007 | ふとんかご 幅120cm (パネタイプ) | 網目13cm 高50cm 3.2mm | m | *** | *** | - | - | | |
| TZA993008 | ふとんかご 幅120cm (パネタイプ) | 網目13cm 高60cm 3.2mm | m | *** | *** | - | - | | |
| TZA993009 | ふとんかご 幅120cm (パネタイプ) | 網目13cm 高60cm 4.0mm | m | *** | *** | - | - | | |
| TZA993010 | ふとんかご 幅120cm (パネタイプ) | 網目15cm 高40cm 3.2mm | m | *** | *** | - | - | | |
| TZA993011 | ふとんかご 幅120cm (パネタイプ) | 網目15cm 高40cm 4.0mm | m | *** | *** | - | - | | |
| TZA993012 | ふとんかご 幅120cm (パネタイプ) | 網目15cm 高50cm 3.2mm | m | *** | *** | - | - | | |
| TZA993013 | ふとんかご 幅120cm (パネタイプ) | 網目15cm 高50cm 4.0mm | m | *** | *** | - | - | | |
| TZA993014 | ふとんかご 幅120cm (パネタイプ) | 網目15cm 高60cm 3.2mm | m | *** | *** | - | - | | |
| TZA993015 | ふとんかご 幅120cm (パネタイプ) | 網目15cm 高60cm 4.0mm | m | *** | *** | - | - | | |
| TZA322430 | 袋詰玉石用袋材 | 2tタイプ | 袋 | *** | *** | - | - | | |
| TZA322431 | 袋詰玉石用袋材 | 3tタイプ | 袋 | *** | *** | - | - | | |
| TZ1231000 | 袋詰玉石用袋材 | 2t用(長期性能型) | 袋 | *** | *** | - | - | | |
| TZ1231005 | 袋詰玉石用袋材 | 3t用(長期性能型) | 袋 | *** | *** | - | - | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------------------------|----------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA992346 | 砂防銘板 堰堤用(加工含む) 花崗岩 | 0.7×0.5×0.2m(白御影) 並級 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA992347 | 砂防銘板 床固用(加工含む) 花崗岩 | 0.5×0.3×0.2m(白御影) 並級 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA993165 | 標柱(鉄筋コンクリート) | 90×90×1400 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA993170 | 砂防指定地標柱 コンクリート製 | 120×120×1500 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA993171 | 砂防関係標識板(支柱含まず) | 耐触アルミニウム製 厚2mm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993172 | 砂防関係区域図(支柱含まず) | 耐触アルミニウム製 厚2mm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA331000 | アンカー材(スタンド [®] +防錆被覆) | F50UA用 (SEEE工法) | m | 3,480 | 3,480 | — | — | | |
| TZA331054 | アンカー材(スタンド [®] +防錆被覆) | F60UA用 | m | 3,810 | 3,810 | — | — | | |
| TZA331001 | アンカー材(スタンド [®] +防錆被覆) | F70UA用 (SEEE工法) | m | 4,610 | 4,610 | — | — | | |
| TZA331002 | アンカー材(スタンド [®] +防錆被覆) | F100UA用(SEEE工法) | m | 5,500 | 5,500 | — | — | | |
| TZA331055 | アンカー材(スタンド [®] +防錆被覆) | F110UA用 | m | 6,530 | 6,530 | — | — | | |
| TZA331003 | アンカー材(スタンド [®] +防錆被覆) | F130UA用(SEEE工法) | m | 7,280 | 7,280 | — | — | | |
| TZA331004 | アンカー材(スタンド [®] +防錆被覆) | F170UA用(SEEE工法) | m | 9,240 | 9,240 | — | — | | |
| TZA331009 | スベ [®] -サー | F50UA用 (SEEE工法) | 個 | 740 | 740 | — | — | | |
| TZA331056 | スベ [®] -サー | F60UA用 | 個 | 740 | 740 | — | — | | |
| TZA331010 | スベ [®] -サー | F70UA用 (SEEE工法) | 個 | 740 | 740 | — | — | | |
| TZA331011 | スベ [®] -サー | F100UA用(SEEE工法) | 個 | 880 | 880 | — | — | | |
| TZA331057 | スベ [®] -サー | F110UA用 | 個 | 880 | 880 | — | — | | |
| TZA331012 | スベ [®] -サー | F130UA用(SEEE工法) | 個 | 880 | 880 | — | — | | |
| TZA331013 | スベ [®] -サー | F170UA用(SEEE工法) | 個 | 880 | 880 | — | — | | |
| TZA331014 | マンション | F50UA用 (SEEE工法) | 組 | 27,500 | 27,500 | — | — | | |
| TZA331058 | マンション | F60UA用 | 個 | 28,500 | 28,500 | — | — | | |
| TZA331015 | マンション | F70UA用 (SEEE工法) | 組 | 30,500 | 30,500 | — | — | | |
| TZA331016 | マンション | F100UA用(SEEE工法) | 組 | 35,600 | 35,600 | — | — | | |
| TZA331059 | マンション | F110UA用 | 個 | 42,700 | 42,700 | — | — | | |
| TZA331017 | マンション | F130UA用(SEEE工法) | 組 | 47,900 | 47,900 | — | — | | |
| TZA331018 | マンション | F170UA用(SEEE工法) | 組 | 54,900 | 54,900 | — | — | | |
| TZA331019 | ナット | F50UA用 (SEEE工法) | 個 | 990 | 990 | — | — | | |
| TZA331060 | ナット | F60UA用 | 個 | 1,300 | 1,300 | — | — | | |
| TZA331020 | ナット | F70UA用 (SEEE工法) | 個 | 1,300 | 1,300 | — | — | | |
| TZA331021 | ナット | F100UA用(SEEE工法) | 個 | 2,120 | 2,120 | — | — | | |
| TZA331061 | ナット | F110UA用 | 個 | 2,710 | 2,710 | — | — | | |
| TZA331022 | ナット | F130UA用(SEEE工法) | 個 | 2,710 | 2,710 | — | — | | |
| TZA331023 | ナット | F170UA用(SEEE工法) | 個 | 3,580 | 3,580 | — | — | | |
| TZA331024 | ストップ [®] -シース | F50UA用 (SEEE工法) | 個 | 1,680 | 1,680 | — | — | | |
| TZA331062 | ストップ [®] -シース | F60UA用 | 個 | 1,710 | 1,710 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------------|------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA331025 | ストップシート | F70UA用 (SEEE工法) | 個 | 1,710 | 1,710 | — | — | | |
| TZA331026 | ストップシート | F100UA用 (SEEE工法) | 個 | 1,740 | 1,740 | — | — | | |
| TZA331063 | ストップシート | F110UA用 | 個 | 1,770 | 1,770 | — | — | | |
| TZA331027 | ストップシート | F130UA用 (SEEE工法) | 個 | 1,770 | 1,770 | — | — | | |
| TZA331028 | ストップシート | F170UA用 (SEEE工法) | 個 | 1,770 | 1,770 | — | — | | |
| TZA331029 | 定着体 | F50UA用 (SEEE工法) | 個 | 23,600 | 23,600 | — | — | | |
| TZA331064 | 定着体 | F60UA用 | 個 | 32,800 | 32,800 | — | — | | |
| TZA331030 | 定着体 | F70UA用 (SEEE工法) | 個 | 35,300 | 35,300 | — | — | | |
| TZA331031 | 定着体 | F100UA用 (SEEE工法) | 個 | 40,600 | 40,600 | — | — | | |
| TZA331065 | 定着体 | F110UA用 | 個 | 55,100 | 55,100 | — | — | | |
| TZA331032 | 定着体 | F130UA用 (SEEE工法) | 個 | 66,100 | 66,100 | — | — | | |
| TZA331033 | 定着体 | F170UA用 (SEEE工法) | 個 | 83,900 | 83,900 | — | — | | |
| TZA331039 | アンカーキャップ (アルミ製) | F50UA用 (SEEE工法) | 個 | 8,140 | 8,140 | — | — | | |
| TZA331066 | アンカーキャップ (アルミ製) | F60UA用 | 個 | 11,800 | 11,800 | — | — | | |
| TZA331040 | アンカーキャップ (アルミ製) | F70UA用 (SEEE工法) | 個 | 11,800 | 11,800 | — | — | | |
| TZA331041 | アンカーキャップ (アルミ製) | F100UA用 (SEEE工法) | 個 | 11,800 | 11,800 | — | — | | |
| TZA331067 | アンカーキャップ (アルミ製) | F110UA用 | 個 | 15,300 | 15,300 | — | — | | |
| TZA331042 | アンカーキャップ (アルミ製) | F130UA用 (SEEE工法) | 個 | 15,300 | 15,300 | — | — | | |
| TZA331043 | アンカーキャップ (アルミ製) | F170UA用 (SEEE工法) | 個 | 15,300 | 15,300 | — | — | | |
| TZA331044 | アンカーキャップ (ポリエチレン製) | F50UA用 (SEEE工法) | 個 | 4,940 | 4,940 | — | — | | |
| TZA331068 | アンカーキャップ (ポリエチレン製) | F60UA用 | 個 | 5,620 | 5,620 | — | — | | |
| TZA331045 | アンカーキャップ (ポリエチレン製) | F70UA用 (SEEE工法) | 個 | 5,620 | 5,620 | — | — | | |
| TZA331046 | アンカーキャップ (ポリエチレン製) | F100UA用 (SEEE工法) | 個 | 5,620 | 5,620 | — | — | | |
| TZA331069 | アンカーキャップ (ポリエチレン製) | F110UA用 | 個 | 7,460 | 7,460 | — | — | | |
| TZA331047 | アンカーキャップ (ポリエチレン製) | F130UA用 (SEEE工法) | 個 | 7,460 | 7,460 | — | — | | |
| TZA331048 | アンカーキャップ (ポリエチレン製) | F170UA用 (SEEE工法) | 個 | 8,530 | 8,530 | — | — | | |
| TZA331049 | ブ ロコトテープ | F50UA用 (SEEE工法) | m | 810 | 810 | — | — | | |
| TZA331070 | ブ ロコトテープ | F60UA用 | m | 810 | 810 | — | — | | |
| TZA331050 | ブ ロコトテープ | F70UA用 (SEEE工法) | m | 810 | 810 | — | — | | |
| TZA331051 | ブ ロコトテープ | F100UA用 (SEEE工法) | m | 810 | 810 | — | — | | |
| TZA331071 | ブ ロコトテープ | F110UA用 | m | 810 | 810 | — | — | | |
| TZA991120 | アンカー材 (スタンド) +防錆被覆 | F50TA用 (SEEE工法) | m | 4,150 | 4,150 | — | — | | |
| TZA991121 | アンカー材 (スタンド) +防錆被覆 | F70TA用 (SEEE工法) | m | 5,990 | 5,990 | — | — | | |
| TZA991122 | アンカー材 (スタンド) +防錆被覆 | F100TA用 (SEEE工法) | m | 7,280 | 7,280 | — | — | | |
| TZA991123 | アンカー材 (スタンド) +防錆被覆 | F130TA用 (SEEE工法) | m | 9,140 | 9,140 | — | — | | |
| TZA991124 | アンカー材 (スタンド) +防錆被覆 | F170TA用 (SEEE工法) | m | 12,200 | 12,200 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------|------------------|----|---------|---------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA991130 | スライパイク | F50TA用 (SEEE工法) | m | 430 | 430 | — | — | | |
| TZA991131 | スライパイク | F70TA用 (SEEE工法) | m | 640 | 640 | — | — | | |
| TZA991132 | スライパイク | F130TA用 (SEEE工法) | m | 840 | 840 | — | — | | |
| TZA991135 | 注入パイク | 径21.5mm (SEEE工法) | m | 120 | 120 | — | — | | |
| TZA991146 | スヘーサー | F50TA用 (SEEE工法) | 個 | 740 | 740 | — | — | | |
| TZA991147 | スヘーサー | F70TA用 (SEEE工法) | 個 | 880 | 880 | — | — | | |
| TZA991148 | スヘーサー | F100TA用 (SEEE工法) | 個 | 880 | 880 | — | — | | |
| TZA991149 | スヘーサー | F130TA用 (SEEE工法) | 個 | 880 | 880 | — | — | | |
| TZA991150 | スヘーサー | F170TA用 (SEEE工法) | 個 | 880 | 880 | — | — | | |
| TZA991156 | マンション | F50TA用 (SEEE工法) | 組 | 42,600 | 42,600 | — | — | | |
| TZA991157 | マンション | F70TA用 (SEEE工法) | 組 | 50,400 | 50,400 | — | — | | |
| TZA991158 | マンション | F100TA用 (SEEE工法) | 組 | 66,900 | 66,900 | — | — | | |
| TZA991159 | マンション | F130TA用 (SEEE工法) | 組 | 88,200 | 88,200 | — | — | | |
| TZA991160 | マンション | F170TA用 (SEEE工法) | 組 | 106,000 | 106,000 | — | — | | |
| TZA991166 | ナット | F50TA用 (SEEE工法) | 個 | 1,300 | 1,300 | — | — | | |
| TZA991167 | ナット | F70TA用 (SEEE工法) | 個 | 2,120 | 2,120 | — | — | | |
| TZA991168 | ナット | F100TA用 (SEEE工法) | 個 | 2,710 | 2,710 | — | — | | |
| TZA991169 | ナット | F130TA用 (SEEE工法) | 個 | 3,140 | 3,140 | — | — | | |
| TZA991170 | ナット | F170TA用 (SEEE工法) | 個 | 4,150 | 4,150 | — | — | | |
| TZA991176 | ストップワシース | F50TA用 (SEEE工法) | 個 | 1,710 | 1,710 | — | — | | |
| TZA991177 | ストップワシース | F70TA用 (SEEE工法) | 個 | 1,740 | 1,740 | — | — | | |
| TZA991178 | ストップワシース | F100TA用 (SEEE工法) | 個 | 1,770 | 1,770 | — | — | | |
| TZA991179 | ストップワシース | F130TA用 (SEEE工法) | 個 | 1,780 | 1,780 | — | — | | |
| TZA991180 | ストップワシース | F170TA用 (SEEE工法) | 個 | 1,780 | 1,780 | — | — | | |
| TZA991186 | 定着体 | F50TA用 (SEEE工法) | 個 | 47,500 | 47,500 | — | — | | |
| TZA991187 | 定着体 | F70TA用 (SEEE工法) | 個 | 64,000 | 64,000 | — | — | | |
| TZA991188 | 定着体 | F100TA用 (SEEE工法) | 個 | 85,300 | 85,300 | — | — | | |
| TZA991189 | 定着体 | F130TA用 (SEEE工法) | 個 | 127,000 | 127,000 | — | — | | |
| TZA991190 | 定着体 | F170TA用 (SEEE工法) | 個 | 171,000 | 171,000 | — | — | | |
| TZA991196 | 裃式スヘーサー | F50TA用 (SEEE工法) | 個 | 4,070 | 4,070 | — | — | | |
| TZA991197 | 裃式スヘーサー | F70TA用 (SEEE工法) | 個 | 4,270 | 4,270 | — | — | | |
| TZA991198 | 裃式スヘーサー | F100TA用 (SEEE工法) | 個 | 4,480 | 4,480 | — | — | | |
| TZA991199 | 裃式スヘーサー | F130TA用 (SEEE工法) | 個 | 5,190 | 5,190 | — | — | | |
| TZA991200 | 裃式スヘーサー | F170TA用 (SEEE工法) | 個 | 6,110 | 6,110 | — | — | | |
| TZA991206 | アンカーキャップ (アルミ製) | F50TA用 (SEEE工法) | 個 | 11,800 | 11,800 | — | — | | |
| TZA991207 | アンカーキャップ (アルミ製) | F70TA用 (SEEE工法) | 個 | 11,800 | 11,800 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA991208 | アンカーキャップ(アルミ製) | F100TA用(SEEE工法) | 個 | 15,300 | 15,300 | — | — | | |
| TZA991209 | アンカーキャップ(アルミ製) | F130TA用(SEEE工法) | 個 | 15,300 | 15,300 | — | — | | |
| TZA991210 | アンカーキャップ(アルミ製) | F170TA用(SEEE工法) | 個 | 15,300 | 15,300 | — | — | | |
| TZA991216 | アンカーキャップ(ホリエチレン製) | F50TA用(SEEE工法) | 個 | 4,940 | 4,940 | — | — | | |
| TZA991217 | アンカーキャップ(ホリエチレン製) | F70TA用(SEEE工法) | 個 | 5,620 | 5,620 | — | — | | |
| TZA991218 | アンカーキャップ(ホリエチレン製) | F100TA用(SEEE工法) | 個 | 5,620 | 5,620 | — | — | | |
| TZA991219 | アンカーキャップ(ホリエチレン製) | F130TA用(SEEE工法) | 個 | 7,460 | 7,460 | — | — | | |
| TZA991220 | アンカーキャップ(ホリエチレン製) | F170TA用(SEEE工法) | 個 | 8,530 | 8,530 | — | — | | |
| TZA991236 | プロコートテープ | F50TA用(SEEE工法) | m | 810 | 810 | — | — | | |
| TZA991237 | プロコートテープ | F70TA用(SEEE工法) | m | 810 | 810 | — | — | | |
| TZA991238 | プロコートテープ | F100TA用(SEEE工法) | m | 810 | 810 | — | — | | |
| TZA991239 | プロコートテープ | F130TA用(SEEE工法) | m | 810 | 810 | — | — | | |
| TZA991240 | プロコートテープ | F170TA用(SEEE工法) | m | 810 | 810 | — | — | | |
| TZA400001 | 足場丸パイプ | φ48.6 2.4mm L=2m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1007000 | 亜鉛めつき柱 | ホーパ―ヘッドトラス型 鋼管 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1007005 | 亜鉛めつき柱 | F型・逆L型・T型 ヘースプレート付 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008000 | 道路視線誘導標 | 土中 φ100mm以下 片面 φ34mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008005 | 道路視線誘導標 | 土中 φ100mm以下 片面 φ60.5mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008010 | 道路視線誘導標 | 土中 φ100mm以下 片面 φ89mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008015 | 道路視線誘導標 | 土中 φ300mm 片面 φ60.5mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008020 | 道路視線誘導標 | 土中 φ100mm以下 両面 φ34mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008025 | 道路視線誘導標 | 土中 φ100mm以下 両面 φ60.5mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008030 | 道路視線誘導標 | 土中 φ100mm以下 両面 φ89mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008035 | 道路視線誘導標 | 土中 φ300mm 両面 φ60.5mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008040 | 道路視線誘導標 | Co φ100mm以下 片面 φ34mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008045 | 道路視線誘導標 | Co φ100mm以下 片面 φ60.5mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008050 | 道路視線誘導標 | Co φ100mm以下 片面 φ89mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008055 | 道路視線誘導標 | Co φ300mm 片面 φ60.5mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008060 | 道路視線誘導標 | Co φ100mm以下 両面 φ34mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008065 | 道路視線誘導標 | Co φ100mm以下 両面 φ60.5mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008070 | 道路視線誘導標 | Co φ100mm以下 両面 φ89mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008075 | 道路視線誘導標 | Co φ300mm 両面 φ60.5mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008080 | 道路視線誘導標 | 防護柵(ホル式) φ100mm以下 両面 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008085 | 道路視線誘導標 | 防護柵(かぶせ式) φ100mm以下 両面 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008090 | 道路視線誘導標 | 防護柵(バンド式) φ100mm以下 両面 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008095 | 道路視線誘導標 | 防護柵(バンド式) φ300mm 両面 | 本 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------|----------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1008100 | 道路視線誘導標 | 防護柵(ホル式) φ100mm以下 片面 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008105 | 道路視線誘導標 | 防護柵(かぶせ式) φ100mm以下 片面 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008110 | 道路視線誘導標 | 防護柵(バンド式) φ100mm以下 片面 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008115 | 道路視線誘導標 | 防護柵(バンド式) φ300mm 片面 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008120 | 道路視線誘導標 | 構造物(側壁用) φ100mm以下 片面 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008125 | 道路視線誘導標 | 構造物(ベース式) φ100mm以下 片面 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008130 | 道路視線誘導標 | 構造物(ベース式) φ300mm 片面 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008135 | 道路視線誘導標 | 構造物(側壁用) φ100mm以下 両面 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008140 | 道路視線誘導標 | 構造物(ベース式) φ100mm以下 両面 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008145 | 道路視線誘導標 | 構造物(ベース式) φ300mm 両面 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008190 | 大型鋳 | 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008195 | 大型鋳 | 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008200 | 大型鋳 | 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008205 | 大型鋳 | 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008210 | 小型鋳 | 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008215 | 小型鋳 | 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008220 | 小型鋳 | 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008225 | 小型鋳 | 片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008300 | 車線分離標(ラハ-ポ-ル) | 可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ400mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008305 | 車線分離標(ラハ-ポ-ル) | 可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ650mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008310 | 車線分離標(ラハ-ポ-ル) | 可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ800mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008315 | 車線分離標(ラハ-ポ-ル) | 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ400mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008320 | 車線分離標(ラハ-ポ-ル) | 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ650mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008325 | 車線分離標(ラハ-ポ-ル) | 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ800mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008330 | 車線分離標(ラハ-ポ-ル) | 固定式(貼付式) φ80mm 高さ400mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008335 | 車線分離標(ラハ-ポ-ル) | 固定式(貼付式) φ80mm 高さ650mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1008340 | 車線分離標(ラハ-ポ-ル) | 固定式(貼付式) φ80mm 高さ800mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1312000 | 落石防護柵 中間支柱 | 柵高1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1312005 | 落石防護柵 中間支柱 | 柵高2.0m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1312010 | 落石防護柵 中間支柱 | 柵高2.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1312015 | 落石防護柵 中間支柱 | 柵高3.0m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1312020 | 落石防護柵 中間支柱 | 柵高3.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1312025 | 落石防護柵 中間支柱 | 柵高4.0m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1015200 | カ-ト-レ-ル | 土中建込・塗装品Gr-A-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015205 | カ-ト-レ-ル | 土中建込・塗装品Gr-A-4ES | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015210 | カ-ト-レ-ル | 土中建込・塗装品Gr-B-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------|-------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1015215 | カーポートレール | 土中建込・塗装品Gr-B-4ES | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015220 | カーポートレール | 土中建込・塗装品Gr-C-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015225 | カーポートレール | 土中建込・塗装品Gr-C-4ES | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015230 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015235 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-A-2BS | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015240 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015245 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-B-2BS | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015250 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015255 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-C-2BS | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015260 | カーポートレール | 土中建込・塗装品Gr-Am-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015265 | カーポートレール | 土中建込・塗装品Gr-Am-4E(狭) | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015270 | カーポートレール | 土中建込・塗装品Gr-Bm-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015275 | カーポートレール | 土中建込・塗装品Gr-Bm-4E(狭) | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015280 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-Am-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015285 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-Am-2B(狭) | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015290 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-Bm-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015295 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-Bm-2B(狭) | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015300 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-2 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015305 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-3 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015310 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-4 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015315 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-5 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015320 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-2 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015325 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-3 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015330 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-4 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015335 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-5 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015340 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-2 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015345 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-3 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015350 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-4 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015355 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-5 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015500 | カーポートレール | 土中建込・メッキ品Gr-A-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015505 | カーポートレール | 土中建込・メッキ品Gr-A-4ES | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015510 | カーポートレール | 土中建込・メッキ品Gr-B-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015515 | カーポートレール | 土中建込・メッキ品Gr-B-4ES | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015520 | カーポートレール | コンクリート建込・メッキ品Gr-A-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015525 | カーポートレール | コンクリート建込・メッキ品Gr-A-2BS | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015530 | カーポートレール | コンクリート建込・メッキ品Gr-B-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------|--------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1015535 | カーポートレール | コンクリート建込・メッキ品Gr-B-2BS | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015540 | カーポートレール | 土中建込・メッキ品Gr-Am-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015545 | カーポートレール | 土中建込・メッキ品Gr-Am-4E(狭) | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015550 | カーポートレール | 土中建込・メッキ品Gr-Bm-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015555 | カーポートレール | 土中建込・メッキ品Gr-Bm-4E(狭) | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015560 | カーポートレール | コンクリート建込・メッキ品Gr-Am-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015565 | カーポートレール | コンクリート建込・メッキ品Gr-Am-2B(狭) | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015570 | カーポートレール | コンクリート建込・メッキ品Gr-Bm-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015575 | カーポートレール | コンクリート建込・メッキ品Gr-Bm-2B(狭) | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015580 | カーポートレール | コンクリート建込・メッキ品Gr-A-2B-2 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015585 | カーポートレール | コンクリート建込・メッキ品Gr-A-2B-3 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015590 | カーポートレール | コンクリート建込・メッキ品Gr-A-2B-4 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015595 | カーポートレール | コンクリート建込・メッキ品Gr-A-2B-5 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015600 | カーポートレール | コンクリート建込・メッキ品Gr-B-2B-2 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015605 | カーポートレール | コンクリート建込・メッキ品Gr-B-2B-3 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015610 | カーポートレール | コンクリート建込・メッキ品Gr-B-2B-4 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015615 | カーポートレール | コンクリート建込・メッキ品Gr-B-2B-5 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015700 | カーポートレール | 土中建込・塗装品Gr-Cm-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015705 | カーポートレール | 土中建込・塗装品Gr-Cm-4E(狭) | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015710 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-Cm-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015715 | カーポートレール | コンクリート建込・塗装品Gr-Cm-2B(狭) | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016505 | カーポートレール(景観色) | 土中建込・塗装品Gr-A-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016510 | カーポートレール(景観色) | 土中建込・塗装品Gr-A-4ES | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016515 | カーポートレール(景観色) | 土中建込・塗装品Gr-B-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016520 | カーポートレール(景観色) | 土中建込・塗装品Gr-B-4ES | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016525 | カーポートレール(景観色) | 土中建込・塗装品Gr-C-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016530 | カーポートレール(景観色) | 土中建込・塗装品Gr-C-4ES | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016535 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016540 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-A-2BS | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016545 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016550 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-B-2BS | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016555 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016560 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-C-2BS | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016565 | カーポートレール(景観色) | 土中建込・塗装品Gr-Am-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016570 | カーポートレール(景観色) | 土中建込・塗装品Gr-Am-4E(狭) | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016575 | カーポートレール(景観色) | 土中建込・塗装品Gr-Bm-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1016580 | カーポートレール(景観色) | 土中建込・塗装品Gr-Bm-4E(狭) | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016585 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-Am-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016590 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-Am-2B(狭) | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016595 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-Bm-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016600 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-Bm-2B(狭) | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016605 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-2 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016610 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-3 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016615 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-4 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016620 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-5 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016625 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-2 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016630 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-3 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016635 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-4 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016640 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-5 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016645 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-2 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016650 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-3 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016655 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-4 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016660 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-5 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016665 | カーポートレール(景観色) | 土中建込・塗装品Gr-Cm-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016670 | カーポートレール(景観色) | 土中建込・塗装品Gr-Cm-4E(狭) | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016675 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-Cm-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016680 | カーポートレール(景観色) | コンクリート建込・塗装品Gr-Cm-2B(狭) | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015000 | カーポートバイク | 土中建込・塗装品Gp-Ap-2E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015010 | カーポートバイク | 土中建込・塗装品Gp-Bp-2E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015020 | カーポートバイク | 土中建込・塗装品Gp-Cp-2E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015030 | カーポートバイク | 土中建込・メッキ品Gp-Ap-2E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015040 | カーポートバイク | 土中建込・メッキ品Gp-Bp-2E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015100 | カーポートバイク | コンクリート建込・塗装品Gp-Ap-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015110 | カーポートバイク | コンクリート建込・塗装品Gp-Bp-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015120 | カーポートバイク | コンクリート建込・塗装品Gp-Cp-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015130 | カーポートバイク | コンクリート建込・メッキ品Gp-Ap-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015140 | カーポートバイク | コンクリート建込・メッキ品Gp-Bp-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015145 | カーポートバイク | 土中建込・塗装品Gp-A-3E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015148 | カーポートバイク | 土中建込・塗装品Gp-B-3E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015151 | カーポートバイク | 土中建込・塗装品Gp-C-3E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015154 | カーポートバイク | コンクリート建込・塗装品Gp-A-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1015157 | カーポートバイク | コンクリート建込・塗装品Gp-B-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|------------------|----------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1015160 | カーポート | コンクリート建込・塗装品Gp-C-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016005 | カーポート (景観色) | 土中建込・塗装品Gp-A-3E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016010 | カーポート (景観色) | 土中建込・塗装品Gp-B-3E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016015 | カーポート (景観色) | 土中建込・塗装品Gp-C-3E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016020 | カーポート (景観色) | コンクリート建込・塗装品Gp-A-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016025 | カーポート (景観色) | コンクリート建込・塗装品Gp-B-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016030 | カーポート (景観色) | コンクリート建込・塗装品Gp-C-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016035 | カーポート (景観色) | 土中建込・塗装品Gp-Ap-2E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016040 | カーポート (景観色) | 土中建込・塗装品Gp-Bp-2E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016045 | カーポート (景観色) | 土中建込・塗装品Gp-Cp-2E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016050 | カーポート (景観色) | コンクリート建込・塗装品Gp-Ap-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016055 | カーポート (景観色) | コンクリート建込・塗装品Gp-Bp-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1016060 | カーポート (景観色) | コンクリート建込・塗装品Gp-Cp-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA991760 | 歩道柵 2段ヒール型 | 基礎コンクリート建込用 | m | 4,830 | 4,830 | — | — | | |
| TZA991761 | 歩道柵 2段ヒール型 | 擁壁等, コンクリート建込用 | m | 4,620 | 4,620 | — | — | | |
| TZA991762 | 歩道柵 2段ヒール型 | 土中建込用 | m | 5,110 | 5,110 | — | — | | |
| TZA991763 | 歩道柵 3段ヒール型 | 基礎コンクリート建込用 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA991764 | 歩道柵 3段ヒール型 | 擁壁等, コンクリート建込用 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA991765 | 歩道柵 3段ヒール型 | 土中建込用 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA991802 | 歩道柵 縦格子型 | 基礎コンクリート建込用 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA991804 | 歩道柵 縦格子型 | 擁壁等, コンクリート建込用 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA991806 | 歩道柵 縦格子型 | 土中建込用 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA991775 | 歩道柵 2段ヒール型 (景観色) | 基礎コンクリート建込用 | m | 5,250 | 5,250 | — | — | | |
| TZA991776 | 歩道柵 2段ヒール型 (景観色) | 擁壁等, コンクリート建込用 | m | 5,040 | 5,040 | — | — | | |
| TZA991777 | 歩道柵 2段ヒール型 (景観色) | 土中建込用 | m | 5,530 | 5,530 | — | — | | |
| TZA991778 | 歩道柵 3段ヒール型 (景観色) | 基礎コンクリート建込用 | m | 6,370 | 6,370 | — | — | | |
| TZA991779 | 歩道柵 3段ヒール型 (景観色) | 擁壁等, コンクリート建込用 | m | 6,300 | 6,300 | — | — | | |
| TZA991780 | 歩道柵 3段ヒール型 (景観色) | 土中建込用 | m | 6,930 | 6,930 | — | — | | |
| TZA991812 | 歩道柵 縦格子型 (景観色) | 基礎コンクリート建込用 | m | 9,340 | 9,340 | — | — | | |
| TZA991814 | 歩道柵 縦格子型 (景観色) | 擁壁等, コンクリート建込用 | m | 9,220 | 9,220 | — | — | | |
| TZA991816 | 歩道柵 縦格子型 (景観色) | 土中建込用 | m | 9,960 | 9,960 | — | — | | |
| TZA991770 | 転落防止柵 4段ヒール型 | 基礎コンクリート建込用 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA991771 | 転落防止柵 4段ヒール型 | 擁壁等, コンクリート建込用 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA991772 | 転落防止柵 4段ヒール型 | 土中建込用 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA991822 | 転落防止柵 縦格子型 | 基礎コンクリート建込用 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA991824 | 転落防止柵 縦格子型 | 擁壁等, コンクリート建込用 | m | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------------------|------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA991826 | 転落防止柵 縦格子型 | 土中建込用 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA991785 | 転落防止柵4段ヒール型(景観色) | 基礎コンクリート建込用 | m | 7,980 | 7,980 | — | — | | |
| TZA991786 | 転落防止柵4段ヒール型(景観色) | 擁壁等,コンクリート建込用 | m | 7,910 | 7,910 | — | — | | |
| TZA991787 | 転落防止柵4段ヒール型(景観色) | 土中建込用 | m | 8,750 | 8,750 | — | — | | |
| TZA991832 | 転落防止柵 縦格子型(景観色) | 基礎コンクリート建込用 | m | 11,300 | 11,300 | — | — | | |
| TZA991834 | 転落防止柵 縦格子型(景観色) | 擁壁等,コンクリート建込用 | m | 11,100 | 11,100 | — | — | | |
| TZA991836 | 転落防止柵 縦格子型(景観色) | 土中建込用 | m | 11,800 | 11,800 | — | — | | |
| TZA991790 | 横断防止フェーン柵 (景観色) | CR3-1S89 | m | 6,320 | 6,320 | — | — | | |
| TZA991791 | 横断防止フェーン柵 (景観色) | CR3-2S89 | m | 8,320 | 8,320 | — | — | | |
| TZA991950 | 道路反射鏡 SUS-600S(注意板含む) | 支柱φ76.3×3.2t×3600用 | 面 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA991951 | 道路反射鏡 SUS-600W(注意板・W用金具含む) | 支柱φ76.3×3.2t×4000用 | 面 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA991952 | 道路反射鏡 SUS-800S(注意板含む) | 支柱φ76.3×3.2t×4000用 | 面 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA991953 | 道路反射鏡 SUS-800W(注意板・W用金具含む) | 支柱φ89.1×3.2t×4400用 | 面 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA991954 | 道路反射鏡 SUS-1000S(注意板含む) | 支柱φ89.1×3.2t×4400用 | 面 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA991955 | 道路反射鏡 SUS-1000W(注意板・W用金具含む) | 支柱φ101.6×4.0t×4800用 | 面 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA991960 | 道路反射鏡用支柱 STK400 | φ76.3×3.2t×3600(支柱のみ) | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA991961 | 道路反射鏡用支柱 STK400 | φ76.3×3.2t×4000(支柱のみ) | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA991962 | 道路反射鏡用支柱 STK400 | φ89.1×3.2t×4400(支柱のみ) | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA991963 | 道路反射鏡用支柱 STK400 | φ101.6×4.0t×4800(支柱のみ) | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA991965 | 交差道路標識用標識板 | 広角プリズムレンズ型 270×800 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZA991966 | 交差道路標識用標識板 | 広角プリズムレンズ型 405×1200 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZA991967 | 交差道路標識用標識板 | 広角プリズムレンズ型 540×1600 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZA991990 | 案内標識板 | アルミ製カプセルレンズ型2mm厚 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA991995 | 路線番号標識板(国・県道番号) | アルミ製カプセルレンズ型2mm厚 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA991996 | 路線番号標識板(地点・路線名) | アルミ製カプセルレンズ型2mm厚 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA991997 | 警戒標識板 | アルミ製カプセルレンズ型2mm厚 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992005 | リブ取付け金具 | 50×50×25(ボルト共) | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992010 | U型バンド(アルミ) | φ60.5×3×40(ボルト共) | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992011 | U型バンド(アルミ) | φ76.3×3×40(ボルト共) | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992015 | 標識支柱 | 60.5×2.3 静電粉体塗装 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992016 | 標識支柱 | 60.5×2.8 静電粉体塗装 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992017 | 標識支柱 | 60.5×3.2 静電粉体塗装 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992018 | 標識支柱 | 76.3×2.8 静電粉体塗装 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992019 | 標識支柱 | 76.3×3.2 静電粉体塗装 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992075 | 棒状視線誘導標 片面 白又は黄 | 土中建込用 H=1600mm | 本 | 9,690 | 9,690 | — | — | | |
| TZA992076 | 棒状視線誘導標 片面 白又は黄 | コンクリート建込用 H=1250mm | 本 | 7,820 | 7,820 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------|--------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA992077 | 棒状視線誘導標 両面 白×黄 | 土中建込用 H=1600mm | 本 | 12,100 | 12,100 | — | — | | |
| TZA992078 | 棒状視線誘導標 両面 白×黄 | コンクリート建込用 H=1250mm | 本 | 10,200 | 10,200 | — | — | | |
| TZA992079 | 棒状視線誘導標 両面 黄×黄 | 土中建込用 H=1600mm | 本 | 12,100 | 12,100 | — | — | | |
| TZA992080 | 棒状視線誘導標 両面 黄×黄 | コンクリート建込用 H=1250mm | 本 | 10,200 | 10,200 | — | — | | |
| TZ1008400 | 境界紙 | 40×100×2(足付き) | 本 | — | — | — | — | | |
| TZ1009000 | コンクリート境界杭 | 120×120×1000 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311100 | コンクリートブロック | W400×D400×H250mm | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ1311105 | コンクリートブロック | W450×D450×H300mm | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ1311110 | コンクリートブロック | W500×D500×H300mm | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ1311115 | コンクリートブロック | W500×D500×H350mm | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ2800000 | 支柱材料 | 取付部 | t | — | — | — | — | | |
| TZ2800100 | 支柱材料 | 支柱本体 直部 | t | — | — | — | — | | |
| TZ2800200 | 支柱材料 | 支柱本体 曲部 | t | — | — | — | — | | |
| TZ2801000 | しや音板 | 500×1960×95 | 枚 | — | — | — | — | | |
| TZ2801100 | しや音板 | 500×3960×95 | 枚 | — | — | — | — | | |
| TZ2802000 | 透光板 | 1000×1960×95 | 枚 | — | — | — | — | | |
| TZ2802100 | 透光板 | 1000×3960×95 | 枚 | — | — | — | — | | |
| TZ2803000 | 落下防止柵 | φ6*2500 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ2803020 | 落下防止柵 | φ6*4500 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ2803040 | 落下防止柵 | φ6*6500 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ2803060 | 落下防止柵 | φ6*8500 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ1007010 | 静電粉体塗装柱 | オーバークラッド トラス型鋼管 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1007015 | 静電粉体塗装柱 | F型・逆L型・T型ベースプレート付 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1007020 | ポリエステル樹脂塗装柱 | オーバークラッド トラス型鋼管 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1007025 | ポリエステル樹脂塗装柱 | F型・逆L型・T型ベースプレート付 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1007030 | ステンプレーク塗装柱 | オーバークラッド トラス型鋼管 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1007035 | ステンプレーク塗装柱 | F型・逆L型・T型ベースプレート付 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1007040 | フッ素樹脂塗装柱 | オーバークラッド トラス型鋼管 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1007045 | フッ素樹脂塗装柱 | F型・逆L型・T型ベースプレート付 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008025 | 寸法エキストラ | カーク形式 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008030 | 寸法エキストラ | ボックス形式 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008035 | 寸法エキストラ | トラス・アチ形式 | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ0008230 | 副資材費 | (溶接材料込み) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA990110 | H形鋼組立式橋梁鋼桁 | 非合成 高降伏点鋼(SM490YA) | t | — | — | — | — | | |
| TZA990111 | H形鋼組立式橋梁鋼桁 | 非合成 耐候性鋼(SMA490AW) | t | — | — | — | — | | |
| TZA990112 | H形鋼組立式橋梁鋼桁 | 合成 高降伏点鋼(SM490YA) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|-----------------|-------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990113 | H形鋼組立式橋梁鋼桁 | 合成 耐候性鋼(SMA490AW) | t | — | — | — | — | | |
| TZA990115 | H形鋼橋梁本体 | 非合成 3主桁以上 分配横桁付 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990116 | H形鋼橋梁本体 | 非合成 2主桁 荷重分配横桁無 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990117 | H形鋼橋梁本体 | 合成桁 3主桁以上 分配横桁付 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990118 | H形鋼橋梁本体 | 合成桁 2主桁 荷重分配横桁無 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990120 | H形鋼橋梁継手 | H912mm (SM490YA) | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TZA990121 | H形鋼橋梁継手 | H900mm (SM490YA) | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TZA990123 | H形鋼橋梁継手 | H800mm (SM490YA) | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TZA990125 | H形鋼橋梁継手 | H700mm (SM490YA) | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TZA990127 | H形鋼橋梁継手 | H588mm (SM490YA) | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TZA990109 | H形鋼橋梁継手 | 主桁継手加算額(SM490YA) | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TLA991244 | 酸化安定処理費用 | | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA992160 | CTスラブ | CT-200 幅996高200 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992161 | CTスラブ | CT-225 幅996高225 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992162 | CTスラブ | CT-255 幅996高255 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992163 | CTスラブ | CT-300 幅996高300 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992164 | CTスラブ | CT-350 幅996高350 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992165 | CTスラブ | CT-400 幅996高400 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992166 | CTスラブ | CT-450 幅996高450 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992167 | CTスラブ | CT-500 幅996高500 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992175 | BTスラブ | BT-A2 幅1000高160 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992176 | BTスラブ | BT-A4 幅1000高180 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992177 | BTスラブ | BT-A6 幅1000高200 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992178 | BTスラブ | BT-B1 幅1000高220 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992179 | BTスラブ | BT-B2 幅1000高240 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992180 | BTスラブ | BT-B3 幅1000高260 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992181 | BTスラブ | BT-B4 幅1000高280 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992182 | BTスラブ | BT-B5 幅1000高300 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992183 | BTスラブ | BT-C2 幅1000高340 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992184 | BTスラブ | BT-C4 幅1000高380 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992185 | BTスラブ | BT-D1 幅1000高420 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992186 | BTスラブ | BT-D3 幅1000高460 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992187 | BTスラブ | BT-D5 幅1000高500 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992195 | 側溝蓋用スラブ CTG-225 | 高225 幅996 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992210 | コム支承 けた橋用 コム被覆 | 厚さ25mm (8×2) | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA992211 | コム支承 けた橋用 コム被覆 | 厚さ32mm (10×2) | m2 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|--------------------|----------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA992212 | ｺﾞﾑ支承 けた橋用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ34mm (8×3) | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA992213 | ｺﾞﾑ支承 けた橋用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ40mm (10×3) | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA992214 | ｺﾞﾑ支承 けた橋用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ43mm (8×4) | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA992215 | ｺﾞﾑ支承 けた橋用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ51mm (10×4) | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA992230 | ｺﾞﾑ支承 ｽﾗﾌﾞ橋用 硬質ｺﾞﾑ | 厚さ23mm (10×2) | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992231 | ｺﾞﾑ支承 ｽﾗﾌﾞ橋用 硬質ｺﾞﾑ | 厚さ33mm (15×2) | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992232 | ｺﾞﾑ支承 ｽﾗﾌﾞ橋用 硬質ｺﾞﾑ | 厚さ42mm (12×3) | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992551 | ｺﾞﾑ支承 標準設計用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ36mm (12×2) | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA992552 | ｺﾞﾑ支承 標準設計用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ40mm (14×2) | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA992553 | ｺﾞﾑ支承 標準設計用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ44mm (16×2) | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992554 | ｺﾞﾑ支承 標準設計用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ44mm (10×3) | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA992555 | ｺﾞﾑ支承 標準設計用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ50mm (12×3) | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA992556 | ｺﾞﾑ支承 標準設計用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ56mm (14×3) | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA992557 | ｺﾞﾑ支承 標準設計用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ62mm (16×3) | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992558 | ｺﾞﾑ支承 標準設計用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ68mm (18×3) | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA992559 | ｺﾞﾑ支承 標準設計用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ74mm (20×3) | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA992560 | ｺﾞﾑ支承 標準設計用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ80mm (16×4) | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992561 | ｺﾞﾑ支承 標準設計用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ88mm (18×4) | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA992562 | ｺﾞﾑ支承 標準設計用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ98mm (16×5) | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992563 | ｺﾞﾑ支承 標準設計用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ103mm (20×4) | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA992564 | ｺﾞﾑ支承 標準設計用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ111mm (22×4) | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA992565 | ｺﾞﾑ支承 標準設計用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ115mm (18×5) | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992566 | ｺﾞﾑ支承 標準設計用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ125mm (20×5) | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992567 | ｺﾞﾑ支承 標準設計用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ135mm (22×5) | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992568 | ｺﾞﾑ支承 標準設計用 ｺﾞﾑ被覆 | 厚さ145mm (24×5) | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA992590 | ｺﾞﾑ支承 材ｽﾗｲﾄﾞ 21型 | 24t 50mm (可動) | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992591 | ｺﾞﾑ支承 材ｽﾗｲﾄﾞ 21型 | 24t 50mm (固定) | 枚 | — | — | — | — | | |
| TZA992592 | ｺﾞﾑ支承 材ｽﾗｲﾄﾞ 21型 | 32t 50mm (可動) | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992593 | ｺﾞﾑ支承 材ｽﾗｲﾄﾞ 21型 | 32t 50mm (固定) | 枚 | — | — | — | — | | |
| TZA992595 | ｺﾞﾑ支承 材ｽﾗｲﾄﾞ 40型 | 65t 70mm (可動) | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992596 | ｺﾞﾑ支承 材ｽﾗｲﾄﾞ 40型 | 65t 70mm (固定) | 枚 | — | — | — | — | | |
| TZA992597 | ｺﾞﾑ支承 材ｽﾗｲﾄﾞ 40型 | 75t 85mm (可動) | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992598 | ｺﾞﾑ支承 材ｽﾗｲﾄﾞ 40型 | 75t 85mm (固定) | 枚 | — | — | — | — | | |
| TZA992599 | ｺﾞﾑ支承 材ｽﾗｲﾄﾞ 40型 | 80t 95mm (可動) | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992600 | ｺﾞﾑ支承 材ｽﾗｲﾄﾞ 40型 | 80t 95mm (固定) | 枚 | — | — | — | — | | |
| TZA992605 | ｺﾞﾑ支承 材ｽﾗｲﾄﾞ 45型 | 90t 85mm (可動) | 組 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------------|---------------------------|----|--------|--------|-----|--------|------------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA992606 | ゴム支承 材スライト 45型 | 90t 85mm (固定) | 枚 | — | — | — | — | | |
| TZA992607 | ゴム支承 材スライト 45型 | 95t 105mm (可動) | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992608 | ゴム支承 材スライト 45型 | 95t 105mm (固定) | 枚 | — | — | — | — | | |
| TZA992610 | ゴム支承 材スライト 50型 | 110t 85mm (可動) | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992611 | ゴム支承 材スライト 50型 | 110t 85mm (固定) | 枚 | — | — | — | — | | |
| TZA992612 | ゴム支承 材スライト 50型 | 135t 130mm (可動) | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992613 | ゴム支承 材スライト 50型 | 135t 130mm (固定) | 枚 | — | — | — | — | | |
| TZ1210020 | ゴム支承 | コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層20mm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992240 | 簡易ゴム支承 | 厚さ10mm (ネオプレン) | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990140 | ダクタイル鋳鉄高欄 | 1-350 | m | 18,300 | 18,300 | — | — | 溶融亜鉛めっき仕上げ | |
| TZA990142 | ダクタイル鋳鉄高欄 | 3-750C | m | *** | *** | — | — | 溶融亜鉛めっき仕上げ | |
| TZA990143 | ダクタイル鋳鉄高欄 | 3-750B | m | *** | *** | — | — | 溶融亜鉛めっき仕上げ | |
| TZA990144 | ダクタイル鋳鉄高欄 | 3-850C | m | *** | *** | — | — | 溶融亜鉛めっき仕上げ | |
| TZA990145 | ダクタイル鋳鉄高欄 | 3-850B | m | *** | *** | — | — | 溶融亜鉛めっき仕上げ | |
| TZA990146 | ダクタイル鋳鉄高欄 | 4-1000P | m | 32,800 | 32,800 | — | — | 溶融亜鉛めっき仕上げ | |
| TZA990147 | ダクタイル鋳鉄高欄 | B-1000P (格子型) | m | 35,500 | 35,500 | — | — | 溶融亜鉛めっき仕上げ | |
| TLA991139 | レール曲線加工費 (R10m未満) | 1-350 (鋳鉄) | m | 16,400 | 16,400 | — | — | | |
| TLA991141 | レール曲線加工費 (R10m未満) | 3-750～3-850 (鋳鉄) | m | 39,300 | 39,300 | — | — | | |
| TLA991142 | レール曲線加工費 (R10m未満) | 4-1000P (鋳鉄) | m | 37,900 | 37,900 | — | — | | |
| TLA991143 | レール曲線加工費 (R10～150m) | 1-350 (鋳鉄) | m | 2,800 | 2,800 | — | — | | |
| TLA991145 | レール曲線加工費 (R10～150m) | 3-750～3-850 (鋳鉄) | m | 6,480 | 6,480 | — | — | | |
| TLA991146 | レール曲線加工費 (R10～150m) | 4-1000P (鋳鉄) | m | 5,200 | 5,200 | — | — | | |
| TLA991147 | レール曲線加工費 (R10m未満) | B-1000P (鋳鉄) | m | 41,400 | 41,400 | — | — | | |
| TLA991148 | レール曲線加工費 (R10～150m) | B-1000P (鋳鉄) | m | 11,300 | 11,300 | — | — | | |
| TZA990150 | 鋼製高欄 | 1-350 | m | 16,000 | 16,000 | — | — | 溶融亜鉛めっき仕上げ | |
| TZA990152 | 鋼製高欄 | 3-750C | m | *** | *** | — | — | 溶融亜鉛めっき仕上げ | |
| TZA990153 | 鋼製高欄 | 3-750B | m | *** | *** | — | — | 溶融亜鉛めっき仕上げ | |
| TZA990154 | 鋼製高欄 | 3-850C | m | *** | *** | — | — | 溶融亜鉛めっき仕上げ | |
| TZA990155 | 鋼製高欄 | 3-850B | m | *** | *** | — | — | 溶融亜鉛めっき仕上げ | |
| TZA990156 | 鋼製高欄 | 4-1000P | m | 27,600 | 27,600 | — | — | 溶融亜鉛めっき仕上げ | |
| TZA990157 | 鋼製高欄 | B-1000P (格子型) | m | 34,500 | 34,500 | — | — | 溶融亜鉛めっき仕上げ | |
| TLA991149 | レール曲線加工費 (R10m未満) | 1-350 (鋼製) | m | 15,900 | 15,900 | — | — | | |
| TLA991151 | レール曲線加工費 (R10m未満) | 3-750～3-850 (鋼製) | m | 43,900 | 43,900 | — | — | | |
| TLA991152 | レール曲線加工費 (R10m未満) | 4-1000P (鋼製) | m | 42,300 | 42,300 | — | — | | |
| TLA991153 | レール曲線加工費 (R10～150m) | 1-350 (鋼製) | m | 2,630 | 2,630 | — | — | | |
| TLA991155 | レール曲線加工費 (R10～150m) | 3-750～3-850 (鋼製) | m | 7,310 | 7,310 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------------|------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TLA991156 | レベル曲線加工費(R10～150m) | 4-1000P (鋼製) | m | 5,860 | 5,860 | — | — | | |
| TLA991157 | レベル曲線加工費(R10m未満) | B-1000P (鋼製) | m | 43,800 | 43,800 | — | — | | |
| TLA991158 | レベル曲線加工費(R10～150m) | B-1000P (鋼製) | m | 9,690 | 9,690 | — | — | | |
| TZA992465 | PC鋼棒 | B種1号8m以上径17mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA992466 | PC鋼棒 | B種1号8m以上径32mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA992467 | PC鋼棒 | B種1号5m～8m未満径17mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA992468 | PC鋼棒 | B種1号5m～8m未満径32mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA992469 | PC鋼棒 | B種1号4m～5m未満径17mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA992470 | PC鋼棒 | B種1号4m～5m未満径23mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA992471 | PC鋼棒 | B種1号4m～5m未満径26mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA992472 | PC鋼棒 | B種1号4m～5m未満径32mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA992473 | PC鋼棒 | B種1号3m～4m未満径17mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA992474 | PC鋼棒 | B種1号3m～4m未満径23mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA992475 | PC鋼棒 | B種1号3m～4m未満径26mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA992476 | PC鋼棒 | B種1号3m～4m未満径32mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA992477 | PC鋼棒 | B種1号1m～3m未満径17mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA992478 | PC鋼棒 | B種1号1m～3m未満径23mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA992479 | PC鋼棒 | B種1号1m～3m未満径26mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA992480 | PC鋼棒 | B種1号1m～3m未満径32mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ1200000 | PC鋼より線 | SWPR7A 径12.4mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ1200005 | PC鋼より線 | SWPR7A 径15.2mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ1200015 | PC鋼より線 | SWPR7B 径12.7mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ1200020 | PC鋼より線 | SWPR7B 径15.2mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ1200065 | PC鋼線 | SWPR1 径5.0mm | kg | — | — | — | — | | |
| TZ1200070 | PC鋼線 | SWPR1 径7.0mm | kg | — | — | — | — | | |
| TZ1200075 | PC鋼より線 | SWPR19 径17.8mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ1200080 | PC鋼より線 | SWPR19 径19.3mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ1200085 | PC鋼より線 | SWPR19 径21.8mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ1200087 | PC鋼より線 | SWPR19 径28.6mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA992420 | PC鋼より線 | 12S12.7B 225t型 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA992425 | PC鋼線 | 12W8 95t型 | kg | — | — | — | — | | |
| TZA992485 | 鋼棒継手 | φ17mm用 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992486 | 鋼棒継手 | φ23mm用 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992487 | 鋼棒継手 | φ26mm用 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992488 | 鋼棒継手 | φ32mm用 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992385 | 礎着装置(主桁縦締用) | 12W8 95t型 | 組 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------------|---|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA992386 | 碇着装置(主桁縦締用) | 7S12.7B 130t型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992387 | 碇着装置(主桁縦締用) | 12S12.4A 195t型 | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992388 | 碇着装置(主桁縦締用) | 12S12.7B 225t型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992389 | 碇着装置(主桁縦締用) | 12S15.2A及びB 290t・320t型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992395 | 碇着装置(横組横締用) | 12W5 40t型 | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992396 | 碇着装置(横組横締用) | 12W7 70t・80t型 | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992400 | 碇着装置(主桁縦締用・固定) | 12W5 40t型 | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992401 | 碇着装置(主桁縦締用・固定) | 12W7 70t・80t型 | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992402 | 碇着装置(主桁縦締用・固定) | 12W8 95t型 | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992403 | 碇着装置(主桁縦締用・固定) | 7S12.7B 130t型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992404 | 碇着装置(主桁縦締用・固定) | 12S12.4A 195t型 | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992405 | 碇着装置(主桁縦締用・固定) | 12S12.7B 225t型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992406 | 碇着装置(主桁縦締用・固定) | 12S15.2A及びB 290t・320t型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992410 | 碇着装置横組横締シグ°ルストレント° | 1S17.8($\theta=90^\circ$) 40t型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992411 | 碇着装置横組横締シグ°ルストレント° | 1S17.8($70 \leq \theta < 90^\circ$) 40t型 | 組 | 5,490 | 5,490 | — | — | | |
| TZA992412 | 碇着装置横組横締シグ°ルストレント° | 1S17.8($\theta < 70^\circ$) 40t型 | 組 | 6,350 | 6,350 | — | — | | |
| TZA992413 | 碇着装置横組横締シグ°ルストレント° | 1S19.3($\theta=90^\circ$) 50t型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992414 | 碇着装置横組横締シグ°ルストレント° | 1S19.3($70 \leq \theta < 90^\circ$) 50t型 | 組 | 6,180 | 6,180 | — | — | | |
| TZA992415 | 碇着装置横組横締シグ°ルストレント° | 1S19.3($\theta < 70^\circ$) 50t型 | 組 | 7,040 | 7,040 | — | — | | |
| TZA992416 | 碇着装置横組横締シグ°ルストレント° | 1S21.8($\theta=90^\circ$) 60t型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992417 | 碇着装置横組横締シグ°ルストレント° | 1S21.8($70 \leq \theta < 90^\circ$) 60t型 | 組 | 8,110 | 8,110 | — | — | | |
| TZA992418 | 碇着装置横組横締シグ°ルストレント° | 1S21.8($\theta < 70^\circ$) 60t型 | 組 | 9,320 | 9,320 | — | — | | |
| TZA992490 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | $\phi 17\text{mm } \theta=90^\circ$ | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992491 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | $\phi 17\text{mm } 70^\circ \leq \theta < 90^\circ$ | 組 | 1,410 | 1,410 | — | — | | |
| TZA992492 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | $\phi 17\text{mm } \theta < 70^\circ$ | 組 | 1,950 | 1,950 | — | — | | |
| TZA992493 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | $\phi 23\text{mm } \theta=90^\circ$ | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992494 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | $\phi 23\text{mm } 70^\circ \leq \theta < 90^\circ$ | 組 | 2,540 | 2,540 | — | — | | |
| TZA992495 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | $\phi 23\text{mm } \theta < 70^\circ$ | 組 | 3,370 | 3,370 | — | — | | |
| TZA992496 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | $\phi 26\text{mm } \theta=90^\circ$ | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992497 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | $\phi 26\text{mm } 70^\circ \leq \theta < 90^\circ$ | 組 | 3,510 | 3,510 | — | — | | |
| TZA992498 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | $\phi 26\text{mm } \theta < 70^\circ$ | 組 | 4,660 | 4,660 | — | — | | |
| TZA992499 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | $\phi 32\text{mm } \theta=90^\circ$ | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992500 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | $\phi 32\text{mm } 70^\circ \leq \theta < 90^\circ$ | 組 | 6,010 | 6,010 | — | — | | |
| TZA992501 | 碇着装置横組横締(PC鋼棒工) | $\phi 32\text{mm } \theta < 70^\circ$ | 組 | 8,000 | 8,000 | — | — | | |
| TZA992430 | フレキシブルシース | 径30mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992431 | フレキシブルシース | 径32mm | m | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------------|--------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA992432 | フレキシブルシース | 径35mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992433 | フレキシブルシース | 径38mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992434 | フレキシブルシース | 径40mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992435 | フレキシブルシース | 径45mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992436 | フレキシブルシース | 径50mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992437 | フレキシブルシース | 径55mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992438 | フレキシブルシース | 径60mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992439 | フレキシブルシース | 径65mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992440 | フレキシブルシース | 径70mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992441 | フレキシブルシース | 径75mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992442 | フレキシブルシース | 径80mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992623 | デッドアンカー 195t・225t型 | 12S12.4及びび12S12.7用 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992624 | デッドアンカー 290t・320t型 | 12S15.2A及びびB用 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992285 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 32A×300(円形固定用) | ヶ | 745 | 745 | — | — | | |
| TZA992286 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 32A×300(楕円可動用) | ヶ | 841 | 841 | — | — | | |
| TZA992287 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 40A×300(円形固定用) | ヶ | 857 | 857 | — | — | | |
| TZA992288 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 40A×300(楕円可動用) | ヶ | 968 | 968 | — | — | | |
| TZA992289 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 40A×350(円形固定用) | ヶ | 1,000 | 1,000 | — | — | | |
| TZA992290 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 40A×350(楕円可動用) | ヶ | 1,130 | 1,130 | — | — | | |
| TZA992291 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 50A×300(円形固定用) | ヶ | 1,170 | 1,170 | — | — | | |
| TZA992292 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 50A×300(楕円可動用) | ヶ | 1,320 | 1,320 | — | — | | |
| TZA992293 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 50A×350(円形固定用) | ヶ | 1,360 | 1,360 | — | — | | |
| TZA992294 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 50A×350(楕円可動用) | ヶ | 1,540 | 1,540 | — | — | | |
| TZA992295 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 50A×400(円形固定用) | ヶ | 1,560 | 1,560 | — | — | | |
| TZA992296 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 50A×400(楕円可動用) | ヶ | 1,760 | 1,760 | — | — | | |
| TZA992297 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 65A×300(円形固定用) | ヶ | 1,690 | 1,690 | — | — | | |
| TZA992298 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 65A×300(楕円可動用) | ヶ | 2,060 | 2,060 | — | — | | |
| TZA992299 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 65A×350(円形固定用) | ヶ | 1,970 | 1,970 | — | — | | |
| TZA992300 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 65A×350(楕円可動用) | ヶ | 2,400 | 2,400 | — | — | | |
| TZA992301 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 65A×400(円形固定用) | ヶ | 2,250 | 2,250 | — | — | | |
| TZA992302 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 65A×400(楕円可動用) | ヶ | 2,740 | 2,740 | — | — | | |
| TZA992303 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 65A×450(円形固定用) | ヶ | 2,530 | 2,530 | — | — | | |
| TZA992304 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 65A×450(楕円可動用) | ヶ | 3,090 | 3,090 | — | — | | |
| TZA992305 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 80A×300(円形固定用) | ヶ | 1,990 | 1,990 | — | — | | |
| TZA992306 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 80A×300(楕円可動用) | ヶ | 2,420 | 2,420 | — | — | | |
| TZA992307 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 80A×350(円形固定用) | ヶ | 2,320 | 2,320 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--|---|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA992308 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 80A×350(楕円可動用) | ヶ | 2,830 | 2,830 | — | — | | |
| TZA992309 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 80A×400(円形固定用) | ヶ | 2,650 | 2,650 | — | — | | |
| TZA992310 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 80A×400(楕円可動用) | ヶ | 3,230 | 3,230 | — | — | | |
| TZA992311 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 90A×300(円形固定用) | ヶ | 2,280 | 2,280 | — | — | | |
| TZA992312 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 90A×300(楕円可動用) | ヶ | 2,780 | 2,780 | — | — | | |
| TZA992313 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 90A×350(円形固定用) | ヶ | 2,660 | 2,660 | — | — | | |
| TZA992314 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 90A×350(楕円可動用) | ヶ | 3,250 | 3,250 | — | — | | |
| TZA992315 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 90A×400(円形固定用) | ヶ | 3,050 | 3,050 | — | — | | |
| TZA992316 | 支承附属品(アンカーキャップ) | 90A×400(楕円可動用) | ヶ | 3,710 | 3,710 | — | — | | |
| TZA992320 | 支承附属品(RD ^ハ ッセン) | φ100×10 | 枚 | 206 | 206 | — | — | | |
| TZA992321 | 支承附属品(RD ^ハ ッセン) | φ100×20 | 枚 | 412 | 412 | — | — | | |
| TZA992322 | 支承附属品(RD ^ハ ッセン) | φ150×10 | 枚 | 464 | 464 | — | — | | |
| TZA992323 | 支承附属品(RD ^ハ ッセン) | φ150×20 | 枚 | 929 | 929 | — | — | | |
| TZA992325 | 支承附属品(アンカーボルト) | SS400 φ25～38 | kg | 510 | 510 | — | — | | |
| TZA992331 | 支承附属品(ス ^ハ イ ^ル 筋) | φ9 | kg | 775 | 775 | — | — | | |
| TZA992332 | 支承附属品(ス ^ハ イ ^ル 筋) | φ13 | kg | 810 | 810 | — | — | | |
| TZA992333 | 支承附属品(ス ^ハ イ ^ル 筋) | φ16 | kg | 875 | 875 | — | — | | |
| TZA992335 | 支承附属品(アイ ^ス K) | | kg | — | — | — | — | | |
| TZA992340 | 支承附属品(発泡スチロール) | t=10mm | m2 | 235 | 235 | — | — | | |
| TZA992505 | ST式防蝕アンカー(固定部) | ブ ^レ テ ^ス テ ^ア ブ ^テ 桁用 25 φ | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992506 | ST式防蝕アンカー(固定部) | ブ ^レ テ ^ス テ ^ア ブ ^テ 桁用 28 φ | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992507 | ST式防蝕アンカー(固定部) | ブ ^レ テ ^ス テ ^ア ブ ^テ 桁用 32 φ | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992508 | ST式防蝕アンカー(可動部) | ブ ^レ テ ^ス テ ^ア ブ ^テ 桁用 25 φ | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992509 | ST式防蝕アンカー(可動部) | ブ ^レ テ ^ス テ ^ア ブ ^テ 桁用 28 φ | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992510 | ST式防蝕アンカー(可動部) | ブ ^レ テ ^ス テ ^ア ブ ^テ 桁用 32 φ | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992515 | ST式防蝕アンカー(固定部) | T桁・その他用 25 φ | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992516 | ST式防蝕アンカー(固定部) | T桁・その他用 28 φ | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992517 | ST式防蝕アンカー(固定部) | T桁・その他用 32 φ | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992518 | ST式防蝕アンカー(固定部) | T桁・その他用 36 φ | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992519 | ST式防蝕アンカー(固定部) | T桁・その他用 38 φ | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992520 | ST式防蝕アンカー(固定部) | T桁・その他用 42 φ | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992521 | ST式防蝕アンカー(固定部) | T桁・その他用 46 φ | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992525 | ST式防蝕アンカー(可動部) | T桁・その他用 25 φ | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992526 | ST式防蝕アンカー(可動部) | T桁・その他用 28 φ | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992527 | ST式防蝕アンカー(可動部) | T桁・その他用 32 φ | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992528 | ST式防蝕アンカー(可動部) | T桁・その他用 36 φ | 組 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|-------------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA992529 | ST式防蝕アンカー(可動部) | T桁・その他用 38φ | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992530 | ST式防蝕アンカー(可動部) | T桁・その他用 42φ | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992531 | ST式防蝕アンカー(可動部) | T桁・その他用 46φ | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA992535 | 円筒型棒 | φ400mm 板厚0.5mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992536 | 円筒型棒 | φ450mm 板厚0.5mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992537 | 円筒型棒 | φ500mm 板厚0.5mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992538 | 円筒型棒 | φ550mm 板厚0.6mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992539 | 円筒型棒 | φ600mm 板厚0.6mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992540 | 円筒型棒 | φ650mm 板厚0.6mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992541 | 円筒型棒 | φ700mm 板厚0.6mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992542 | 円筒型棒 | φ750mm 板厚0.7mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992543 | 円筒型棒 | φ800mm 板厚0.8mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992544 | 円筒型棒 | φ850mm 板厚0.8mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992545 | 円筒型棒 | φ900mm 板厚1.0mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992546 | 円筒型棒 | φ950mm 板厚1.0mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992547 | 円筒型棒 | φ1000mm 板厚1.0mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TL2102100 | PC鋼材(マルチトラストシステム) | 3200kN(320t)型(12S15.2B) | kg | — | — | — | — | | |
| TL2102200 | PCケーブル | 3200kN(320t)型(12S15.2B) | kg | — | — | — | — | | |
| TZA993200 | コンクリート削孔 | ダイヤモンド削孔 φ28 | m | — | — | — | — | | |
| TZA993201 | コンクリート削孔 | ダイヤモンド削孔 φ33 | m | — | — | — | — | | |
| TZA993202 | コンクリート削孔 | ダイヤモンド削孔 φ40 | m | — | — | — | — | | |
| TZA993203 | コンクリート削孔 | ダイヤモンド削孔 φ53 | m | — | — | — | — | | |
| TZA993204 | コンクリート削孔 | ダイヤモンド削孔 φ64 | m | — | — | — | — | | |
| TZA993205 | コンクリート削孔 | ダイヤモンド削孔 φ76 | m | — | — | — | — | | |
| TZA993210 | SBアンカー | φ14*100 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA993211 | SBアンカー | φ17*100 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA993212 | SBアンカー | φ17*200 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA993213 | SBアンカー | φ20*200 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA993214 | SBアンカー | φ20*300 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA993215 | SBアンカー | φ25*200 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA993216 | SBアンカー | φ25*300 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA993217 | SBアンカー | φ25*400 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA993218 | SBアンカー | φ28*300 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA993219 | SBアンカー | φ28*400 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA993220 | SBアンカー | φ28*500 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA993221 | SBアンカー | φ30*400 | 本 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------|-----------------|----|---------|---------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA993222 | SBアソカー | φ30*500 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA993223 | SBアソカー | φ32*500 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA993224 | SBアソカー | φ34*200 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA993225 | SBアソカー | φ34*300 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA993226 | SBアソカー | φ36*200 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA993227 | SBアソカー | φ36*300 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA993230 | アソカーボルト | SS400 φ25～38 | kg | 510 | 510 | — | — | | |
| TZA993235 | 接着剤 | エラスマト | kg | — | — | — | — | | |
| TZA993240 | 緩衝材(材ブレンゴム) | 50*1000*1000 | 枚 | 165,000 | 165,000 | — | — | | |
| TZA993241 | 緩衝材(材ブレンゴム)穴加工 | | 個 | 770 | 770 | — | — | | |
| TZ1207000 | 名板 | 300×200×13(鋼橋用) | 枚 | 31,300 | 31,300 | — | — | | |
| TZA992355 | ブross橋名板 | 幅150×厚15×長300mm | 枚 | 32,500 | 32,500 | — | — | | |
| TZA992356 | ブross橋名板 | 幅150×厚20×長300mm | 枚 | 37,000 | 37,000 | — | — | | |
| TZA992357 | ブross橋名板 | 幅200×厚15×長300mm | 枚 | 40,000 | 40,000 | — | — | | |
| TZA990135 | 排水桝(橋梁用) | 鋳鉄製 FC15～25 | kg | — | — | — | — | | |
| TZ1012000 | 路盤紙 | 1m×50m | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1309025 | 防砂シート | 不織布 厚さ5mm以上 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1309030 | 防砂板(目地部) | 厚さ5～6mm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1208000 | 係船柱 | 直柱 150kN型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1208005 | 係船柱 | 直柱 250kN型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1208010 | 係船柱 | 直柱 350kN型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1208015 | 係船柱 | 直柱 500kN型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1208020 | 係船柱 | 直柱 700kN型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1208025 | 係船柱 | 直柱 1000kN型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1208030 | 係船柱 | 直柱 1500kN型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1208035 | 係船柱 | 直柱 2000kN型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1208040 | 係船柱 | 曲柱 50kN型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1208045 | 係船柱 | 曲柱 100kN型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1208050 | 係船柱 | 曲柱 150kN型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1208055 | 係船柱 | 曲柱 250kN型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1208060 | 係船柱 | 曲柱 350kN型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1208065 | 係船柱 | 曲柱 500kN型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1208070 | 係船柱 | 曲柱 700kN型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1208075 | 係船柱 | 曲柱 1000kN型 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700560 | 木部下塗り用ペイント | JASS18M-304 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0703015 | 研磨紙 | P120～P220 | 枚 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------|--------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0703020 | 研磨紙 | P220～P240 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0703025 | 研磨紙 | P100～P220 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0704000 | オイルステイン | | l | *** | *** | — | — | | |
| TZ1500000 | 野芝 | | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1500010 | 高麗芝 | | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1501050 | 真竹(唐竹) | 12本束 径4cm内外L=6m使用可能長4.2m | 束 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1502000 | 肥料 | 高度化成 N15 P15 K15 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA994300 | ハーク堆肥(認定サイクル製品) | 樹皮堆肥(容量40 l)20kg袋 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ1503000 | 土壌改良材 | ハーク堆肥 容量20kg | 袋 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1503005 | 土壌改良材 | ピートモス A級粉末状50 l | 袋 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1503010 | 土壌改良材 | ピートモス B級粉織混状50 l | 袋 | — | — | — | — | | |
| TZ1503015 | 土壌改良材 | ピートモス カナダ産220 l 4CU | 袋 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1504000 | 丸太支柱材 | 杉切丸太 防腐加工 長0.6m 末口6cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1504005 | 丸太支柱材 | 杉切丸太 防腐加工 長1.8m 末口6cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1504010 | 丸太支柱材 | 杉切丸太 防腐加工 長0.6m 末口7.5cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1504015 | 丸太支柱材 | 杉切丸太 防腐加工 長0.75m 末口7.5cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1504020 | 丸太支柱材 | 杉切丸太 防腐加工 長1.8m 末口7.5cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1504025 | 丸太支柱材 | 杉切丸太 防腐加工 長2.1m 末口7.5cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1504030 | 丸太支柱材 | 杉切丸太 防腐加工 長6.3m 中央径6.0cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1504035 | 丸太支柱材 | 防腐加工 長4.0m 末口3cm(梢丸太) | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1504045 | 丸太支柱材 | 杉切丸太 防腐加工 長4.0m 末口6cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ2500000 | セメント系下地調整塗材 | A6916 | kg | 57 | 57 | — | — | | |
| TZA992981 | 赤れんが | 2.4kg/個、焼き過ぎれんが | 個 | 165 | 165 | — | — | | |
| TZA992985 | 耐火れんが | SK34 3.4kg/個 | 個 | 240 | 240 | — | — | | |
| TZA992990 | 小舗石 | 80～90mm(立方体) | 個 | 150 | 150 | — | — | | |
| TZA992995 | 固形肥料 | ウッドエース又は同等以上 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA993000 | 土壌改良材 | 博多のびのび又は同等以上 | kg | — | — | — | — | | |
| TZ0203015 | フライッシュ | | kg | — | — | — | — | | |
| TZ0601005 | 太鼓落し(松) | 1.8m×10.5cm×7.5cm | 本 | 1,370 | 1,370 | — | — | | |
| TZ0601010 | 太鼓落し(松) | 1.8m×12.0cm×9.0cm | 本 | 1,740 | 1,740 | — | — | | |
| TZ0601015 | 太鼓落し(松) | 1.8m×15.0cm×12.0cm | 本 | 2,620 | 2,620 | — | — | | |
| TZ0601020 | 太鼓落し(松) | 1.8m×18.0cm×15.0cm | 本 | 3,670 | 3,670 | — | — | | |
| TZ0601025 | 太鼓落し(松) | 3.0m×15.0cm×12.0cm | 本 | 4,130 | 4,130 | — | — | | |
| TZ0601030 | 太鼓落し(松) | 3.0m×18.0cm×15.0cm | 本 | 5,780 | 5,780 | — | — | | |
| TZ0601035 | 太鼓落し(松) | 4.0m×12.0cm×9.0cm | 本 | 3,670 | 3,670 | — | — | | |
| TZ0601040 | 太鼓落し(松) | 4.0m×15.0cm×12.0cm | 本 | 5,500 | 5,500 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------------|-----------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0601045 | 太鼓落し(松) | 4.0m×18.0cm×15.0cm | 本 | 7,710 | 7,710 | — | — | | |
| TZ0602010 | 正角材(杉) | 4m×10.5cm×10.5cm 2等 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0603001 | 正割材(杉) | 3m×6cm×6cm 1等 | m3 | 53,000 | 53,000 | — | — | | |
| TZ0603005 | 正割材 | 4.0m×6.0cm×6.0cm | m3 | 60,000 | 60,000 | — | — | | |
| TZ0603010 | 正割材 | 4.0m×7.5cm×7.5cm | m3 | 61,000 | 61,000 | — | — | | |
| TZ0603015 | 正割材 | 4.0m×9.0cm×9.0cm | m3 | 62,000 | 62,000 | — | — | | |
| TZ0605000 | 松厚板 | 3m×3cm×21cm | m3 | 60,000 | 60,000 | — | — | | |
| TZ1302000 | ベントナイト | | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ1302005 | マツオイル | | l | — | — | — | — | | |
| TZ6300000 | PAC | ホリ塩化アルミニウム | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ6600000 | ガソリン | レギュラー | l | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ6600005 | 軽油(ハトール給油) | 1.2号 | l | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ6600010 | 軽油 | 引取税控除済み 作業船用 | l | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ6600015 | 重油 | A重油(ローリ) | l | *** | *** | — | — | | |
| TZ6600018 | 重油 | A重油(ハージ) | l | *** | *** | — | — | | |
| TZ6600020 | 灯油(小型ローリ) | 白灯油 業務用 | l | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ6600025 | 練炭 | マッチ練炭4号 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6602000 | プロパン | 工業用・業務用 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ6602010 | アセチレンガス | ボンベ | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ6602015 | 酸素ガス | ボンベ | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6602020 | 炭酸ガス(液化) | ボンベ | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ1308000 | 産業用火薬 | 3号桐(大口) | kg | — | — | — | — | | |
| TZ1308005 | 産業用火薬 | 2号榎(大口) | kg | — | — | — | — | | |
| TZ1308010 | 産業用火薬 | AN-FO 粉状炸物(大口) | kg | 787 | 787 | — | — | | |
| TZ1308020 | 産業用火薬 | 電気雷管6号(瞬発) 脚線3.0m(大口) | 個 | 435 | 435 | — | — | | |
| TZ1308035 | 産業用火薬 | 3号桐(小口) | kg | — | — | — | — | | |
| TZ1308040 | 産業用火薬 | AN-FO 粉状炸物(小口) | kg | 1,000 | 1,000 | — | — | | |
| TZ1308050 | 産業用火薬 | 電気雷管6号(瞬発) 脚線3.0m(小口) | 個 | 621 | 621 | — | — | | |
| TZ1308055 | コンクリート破砕器 | CCR径2.8×60g (小口) | 本 | — | — | — | — | | |
| TZ1308060 | コンクリート破砕器 | CCR径2.8×30g (小口) | 本 | — | — | — | — | | |
| TZ1308070 | 産業用火薬 | 2号榎(小口) | kg | — | — | — | — | | |
| TZ0700000 | 原板プラスチック及びびエッチングプライマー | | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700020 | 原板プラスチック及びびシンクリッシュプライマー | | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700565 | 原板プラスチック | | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700025 | シンクリッシュイント厚膜型 | 無機系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700029 | 亜酸化鉛さび止めイント | K5623 1種 油性系 | kg | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------------|----------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0700035 | 塩基性カドミウム酸鉛さび止めペイント | K5624 1種 油性系 | kg | — | — | — | — | | |
| TZ0700040 | 塩基性カドミウム酸鉛さび止めペイント | K5624 2種 合成樹脂系 | kg | — | — | — | — | | |
| TZ0700045 | シアナト鉛さび止めペイント | K5625 1種 油性系 | kg | — | — | — | — | | |
| TZ0700053 | 鉛系・クロムフラーさび止めペイント | K5674 下塗用 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700055 | フェノール樹脂系 M.I.O塗料 | | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700058 | 鉛・クロムフラーさび止めペイント | K5674 1種 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700060 | エポキシ樹脂系 M.I.O塗料 | | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700065 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 中塗用 白 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700070 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 中塗用 淡彩 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700075 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 中塗用 中彩A | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700080 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 中塗用 中彩B | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700085 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 中塗用 赤系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700090 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 中塗用 青・緑系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700095 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 中塗用 黄・オレンジ系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700100 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 上塗用 白 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700105 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 上塗用 淡彩 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700110 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 上塗用 中彩A | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700115 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 上塗用 中彩B | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700120 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 上塗用 赤系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700125 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 上塗用 青・緑系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700130 | 合成樹脂調合ペイント | K5516 2種 上塗用 黄・オレンジ系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700135 | エポキシ樹脂塗料 | 下塗用 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700145 | 変性エポキシ樹脂塗料 | 内面用 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700150 | 塩化コバルト系塗料 | 中塗用 白 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700155 | 塩化コバルト系塗料 | 中塗用 淡彩 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700160 | 塩化コバルト系塗料 | 中塗用 中彩A | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700165 | 塩化コバルト系塗料 | 中塗用 中彩B | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700170 | 塩化コバルト系塗料 | 中塗用 赤系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700175 | 塩化コバルト系塗料 | 中塗用 青・緑系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700180 | 塩化コバルト系塗料 | 中塗用 黄・オレンジ系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700185 | 塩化コバルト系塗料 | 上塗用 白 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700190 | 塩化コバルト系塗料 | 上塗用 淡彩 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700195 | 塩化コバルト系塗料 | 上塗用 中彩A | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700200 | 塩化コバルト系塗料 | 上塗用 中彩B | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700205 | 塩化コバルト系塗料 | 上塗用 赤系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700210 | 塩化コバルト系塗料 | 上塗用 青・緑系 | kg | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------------|----------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0700215 | 塩化ゴム系塗料 | 上塗用 黄・オレンジ系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700220 | ポリアレタン樹脂塗料 | 中塗用 白 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700225 | ポリアレタン樹脂塗料 | 中塗用 淡彩色 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700230 | ポリアレタン樹脂塗料 | 中塗用 中彩A | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700235 | ポリアレタン樹脂塗料 | 中塗用 中彩B | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700240 | ポリアレタン樹脂塗料 | 中塗用 赤系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700245 | ポリアレタン樹脂塗料 | 中塗用 青・緑系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700250 | ポリアレタン樹脂塗料 | 中塗用 黄・オレンジ系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700255 | ポリアレタン樹脂塗料 | 上塗用 白 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700260 | ポリアレタン樹脂塗料 | 上塗用 淡彩色 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700265 | ポリアレタン樹脂塗料 | 上塗用 中彩A | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700270 | ポリアレタン樹脂塗料 | 上塗用 中彩B | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700275 | ポリアレタン樹脂塗料 | 上塗用 赤系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700280 | ポリアレタン樹脂塗料 | 上塗用 青・緑系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700285 | ポリアレタン樹脂塗料 | 上塗用 黄・オレンジ系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700290 | エッチングプライマー | K5633 1種 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700330 | フタル酸樹脂ワニス | K5562 | kg | — | — | — | — | | |
| TZ0700335 | セラックス | | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700340 | エッチングプライマー | K5633 2種 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700345 | シンククリッチプライマー | 有機系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700350 | シンククリッチプライマー | 無機系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700360 | 一般用さび止めペイント | K5621 2種 合成樹脂系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700365 | 鉛丹さび止めペイント | K5622 1種 油性系 | kg | — | — | — | — | | |
| TZ0700375 | 亜酸化鉛さび止めペイント | K5623 1種 油性系 | kg | — | — | — | — | | |
| TZ0700390 | 鉛丹シンククロメートさび止めペイント | K5628 合成樹脂系 | kg | — | — | — | — | | |
| TZ0700400 | シンククリッチペイント厚膜型 | 有機系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700410 | 変性エポキシ樹脂下塗り塗料 | | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700415 | エポキシ樹脂塗料 | 中塗用 淡彩 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700420 | エポキシ樹脂塗料 | 上塗用 淡彩 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700425 | ターエポキシ樹脂塗料 | K5664 2種 黒・茶 | kg | — | — | — | — | | |
| TZ0700430 | ターエポキシ樹脂塗料 | 厚膜型 | kg | — | — | — | — | | |
| TZ0700435 | ターエポキシ樹脂塗料 | 無溶剤型 | kg | — | — | — | — | | |
| TZ0700440 | フェノール樹脂塗料 | 上塗用 淡彩 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700445 | アルミニウムペイント | | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700450 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗用 白 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700455 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗用 淡彩 | kg | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------|-----------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0700460 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗用 中彩A | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700465 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗用 中彩B | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700470 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗用 青・緑系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700475 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗用 黄・オレンジ系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700480 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗用 白 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700485 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗用 淡彩 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700490 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗用 中彩A | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700495 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗用 中彩B | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700500 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗用 青・緑系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700505 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗用 黄・オレンジ系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700510 | フェノール樹脂塗料 | 中塗用 | kg | — | — | — | — | | |
| TZ0700515 | ふっ素樹脂塗料 | 中塗用 赤系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700520 | ふっ素樹脂塗料 | 上塗用 赤系 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0700550 | シリコンアクリル樹脂塗料 | 中塗用 | kg | — | — | — | — | | |
| TZ0700555 | シリコンアクリル樹脂塗料 | 上塗用 | kg | — | — | — | — | | |
| TZ0701000 | ジンクリッチプライマー用シナー | 無機 | l | *** | *** | — | — | | |
| TZ0701005 | 塗料用シナー | K2201 | l | *** | *** | — | — | | |
| TZ0701010 | エポキシ樹脂塗料用シナー | | l | *** | *** | — | — | | |
| TZ0701023 | ポリウレタン樹脂塗料用シナー | 中塗り用 | l | *** | *** | — | — | | |
| TZ0701025 | ポリウレタン樹脂塗料用シナー | 上塗り用 | l | *** | *** | — | — | | |
| TZ0701030 | エッチングプライマー用シナー | | l | *** | *** | — | — | | |
| TZ0701035 | ジンクリッチプライマー用シナー | 有機 | l | *** | *** | — | — | | |
| TZ0701040 | 塩化ゴム系塗料用シナー | | l | *** | *** | — | — | | |
| TZA700002 | エポキシ樹脂プライマー | | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA700003 | エポキシ樹脂塗料中塗 | (白) | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA700004 | エポキシ樹脂塗料上塗 | (白) | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA700005 | ミネラルシリット | JRS 66042 12 | l | *** | *** | — | — | | |
| TZA700006 | フタル酸樹脂塗料用シナー | JRS 66042 12 | l | *** | *** | — | — | | |
| TZ0705000 | 路面標示用塗料 1種B | 溶剤型 常温 白 | l | *** | *** | — | — | | |
| TZ0705010 | 路面標示用塗料 1種B | 溶剤型 常温 黄鉛・クロムフリー | l | *** | *** | — | — | | |
| TZ0705015 | 路面標示用塗料 2種B | 溶剤型 加熱 白 | l | *** | *** | — | — | | |
| TZ0705025 | 路面標示用塗料 2種B | 溶剤型 加熱 黄鉛・クロムフリー | l | *** | *** | — | — | | |
| TZ0705200 | 路面標示用塗料 3種1号 | 熔融式 カラスビース 15-18% 白 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0705210 | 路面標示用塗料 3種1号 | 熔融式 カラスビース 15-18% 黄鉛・クロムフリー | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0705215 | 路面標示用塗料 3種2号 | 熔融式 カラスビース 20-23% 白 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0705400 | 接着用プライマー 区画線用 | アスファルト舗装 | kg | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------------|---------------------------|-----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0705405 | 接着用プライマー 区画線用 | コンクリート舗装 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ0705500 | ガラスビーズ | JISR3301 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ1301000 | ライナープレート 円形(亜鉛めっき) | HDZ45 直径3.5m, 板厚2.7mm 孔なし | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ1301005 | ライナープレート 円形(亜鉛めっき) | HDZ45 直径3.5m, 板厚3.2mm 孔なし | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ1301010 | ライナープレート 円形(亜鉛めっき) | HDZ45 直径3.5m, 板厚4.0mm 孔なし | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ1301015 | ライナープレート 円形(亜鉛めっき) | HDZ45 直径3.5m, 板厚4.5mm 孔なし | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ1301020 | ライナープレート 円形(亜鉛めっき) | HDZ45 直径3.5m, 板厚5.3mm 孔なし | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ1301025 | ライナープレート 円形(亜鉛めっき) | HDZ45 直径3.5m, 板厚6.0mm 孔なし | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ1301030 | ライナープレート 円形(亜鉛めっき) | HDZ45 直径3.5m, 板厚7.0mm 孔なし | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ1301035 | 補強リング | φ3.5m用H125×125×6.5×9 | リング | *** | *** | — | — | | |
| TZA993175 | ユニット式フォーム 150 | 150×150×1000 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA993176 | ユニット式フォーム 200 | 200×200×1000 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA993177 | ユニット式フォーム 300 | 300×300×1000 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA993178 | ユニット式フォーム 400 | 400×400×1000 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA993179 | ユニット式フォーム 500 | 500×500×1000 | m | *** | *** | — | — | | |
| TLA991345 | 円形型枠 | ホト 内径200mm×4mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TLA991346 | スパイラルダクト | φ500mm, t=0.6mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TLA991347 | 円形型枠 | ホト 内径150mm×3.5mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0402000 | 養生シート | ポリエチレン 3.6×5.4m | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0403000 | 土のう | 48×62cm | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0500000 | コンクリート型枠用合板 | 12×900×1800mm | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0500100 | 円形空洞型枠 | D75 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0500110 | 円形空洞型枠 | D100 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0500120 | 円形空洞型枠 | D125 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0500130 | 円形空洞型枠 | D150 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ0500140 | 円形空洞型枠 | D200 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ1208100 | シール材 | エポキシ樹脂 | kg | 2,480 | 2,480 | — | — | | |
| TZ1208200 | 注入材 | エポキシ樹脂 | kg | 3,200 | 3,200 | — | — | | |
| TZ1208210 | 低圧注入器具 | ひび割れ注入用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1208220 | 注入材 | エポキシ樹脂 1種 ひび割れ補修用 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ1208230 | 注入材 | エポキシ樹脂 2種 ひび割れ補修用 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ1208240 | 注入材 | エポキシ樹脂 3種 ひび割れ補修用 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ1208300 | アンカー注入材 | エポキシ樹脂 | kg | 3,200 | 3,200 | — | — | | |
| TZ1305000 | 塩ビ止水板 | CC 200×5 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ1305005 | 塩ビ止水板 | CC 300×7 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ1305015 | 塩ビ止水板 | CF 300×7 | m | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1305020 | 塩ビ止水板 | FF 200×5 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ1305025 | 塩ビ止水板 | FC 200×5 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ1305030 | 塩ビ止水板 | CF 200×5 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ1305040 | 塩ビ止水板 | S. R 200×5 | m | — | — | — | — | | |
| TZ1305045 | 塩ビ止水板 | S. SF 200×5 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ1305050 | 塩ビ止水板 | UC 200×6 | m | — | — | — | — | | |
| TZ1305055 | 塩ビ止水板 | UC 300×7 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ1305060 | 塩ビ止水板 | CF 230×9 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ1306000 | 目地板 | 瀝青質 厚10mm | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TZ1306005 | 目地板 | コゝム発泡体 厚10mm | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TZ1306010 | 目地板 | 樹脂発泡体 厚10mm 倍率15 | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TZ1306015 | 目地板 | 瀝青質 厚20mm | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TZ1306020 | 目地板 | コゝム発泡体 厚20mm | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TZ1306025 | 目地板 | 樹脂発泡体 厚20mm 15倍 | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TZ1306030 | 目地板 | 樹脂発泡体 厚20mm 30倍 | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TZ1306035 | 目地板 | 瀝青繊維質板 厚20mm | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TZ1306040 | 目地板 | 樹脂発泡体 厚10mm 30倍 | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TZ1306045 | 目地板 | 瀝青繊維質板 厚10mm | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TZ1306050 | 発泡スチロール | 厚 10mm | m ² | 235 | 235 | — | — | | |
| TZ1306055 | 発泡スチロール | 厚 20mm | m ² | 470 | 470 | — | — | | |
| TZ1307000 | 目地材 | 加熱注入式 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZ1307010 | 支承工用目地材 | 10×15mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ1309035 | 防砂板(目地部) | 厚さ5～6mm、幅1000mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ1309005 | 吸い出し防止材 | t=10mm 化繊 | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TZ1309010 | 吸い出し防止材 | t=20mm | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TZ1309015 | 吸い出し防止材 | 化繊 300×300×20mm 水抜パイプ用 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1309020 | 遮水シート | | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TZ1310005 | 麻袋 | 105cm×60cm | 枚 | — | — | — | — | | |
| TZ6600030 | 溶接棒 | | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA990090 | 被覆アーク溶接棒 | 軟鋼用 D4301 4.0mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA990095 | 溶接ワイヤ | φ3.2mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA990180 | コンクリート接着剤 | エポキシ樹脂 | kg | 2,480 | 2,480 | — | — | | |
| TZA990620 | 鋼管杭(STK400) | 48.6mm×2.3mm×600mm(市中) | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990621 | 鋼管杭(STK400) | 48.6mm×2.3mm×1000mm(市中) | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA991675 | 塩ビ送水ホース | 径100mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA991676 | 塩ビ送水ホース | 径150mm | m | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------|------------------------------|----|---------|---------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA991677 | 塩ビ送水ホース | 径200mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992362 | ブルーシート | 3600×5400 #3000 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992375 | 注入ゲラウト用混和剤 | ポゾリスGF-1700 | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA992380 | ブルーフィング | 22kg/巻 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992865 | 亜鉛引鉄線 | 3.2mm (#10) | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA992870 | 鉄丸釘 | N50 (#12) 50mm | kg | *** | *** | — | — | | |
| TZA992880 | 丸かすがい | 径9mm×150mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992885 | アンカーボルト | 径16mm L=400mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992890 | 補助アンカーボルト | 径9mm L=200mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992975 | 有刺鉄線 | #14.ピッチ76mm280m/巻 | 巻 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993020 | フェンス基礎ブロック | 180×180×450 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993021 | フェンス基礎ブロック | 200×200×450 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993022 | フェンス基礎ブロック | 300×300×500 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993023 | フェンス基礎ブロック | 400×400×500 | 個 | 6,200 | 6,200 | — | — | | |
| TZA995001 | PR看板(高輝度反射) | カラー印刷シート貼付 140×110cm | 枚 | 21,000 | 21,000 | — | — | | |
| TZA995002 | 高輝度蓄光量水板 | 150×1000 (照射12h後 10mcd/m2以上) | 枚 | 73,000 | 73,000 | — | — | | |
| TZA995003 | 高輝度蓄光量水板 | 200×1000 (照射12h後 10mcd/m2以上) | 枚 | 97,000 | 97,000 | — | — | | |
| TZA995004 | 高輝度蓄光量水板 | 300×1000 (照射12h後 10mcd/m2以上) | 枚 | 150,000 | 150,000 | — | — | | |
| TZA995005 | 高輝度蓄光量水板 勾配加算額 | | 枚 | 10,000 | 10,000 | — | — | | |
| TZA992091 | 竹 | 長1.6m 12本束 | 本 | 200 | 200 | — | — | | |
| TZA992093 | 竹 | 長2.5m 12本束 | 本 | 300 | 300 | — | — | | |
| TZA992094 | 竹 | 長6.0m 12本束 | 本 | 390 | 390 | — | — | | |
| TZA992095 | 竹 | 長2.6m 10本束 | 束 | 3,200 | 3,200 | — | — | | |
| TZA992096 | 竹 | 長1.5m 12本束 | 束 | 2,160 | 2,160 | — | — | | |
| TZA992100 | 杉切丸太 | 末口45mm 長0.6m | 本 | 170 | 170 | — | — | | |
| TZA992102 | 杉切丸太 | 末口45mm 長0.9m | 本 | 220 | 220 | — | — | | |
| TZA992104 | 杉切丸太 | 末口45mm 長1.8m | 本 | 450 | 450 | — | — | | |
| TZA992106 | 杉切丸太 | 末口45mm 長2.0m | 本 | 490 | 490 | — | — | | |
| TZA992108 | 杉切丸太 | 末口45mm 長2.1m | 本 | 550 | 550 | — | — | | |
| TZA992116 | 杉切丸太 | 末口40mm 長0.7m | 本 | 140 | 140 | — | — | | |
| TZA992118 | 杉切丸太 | 末口60mm 長0.6m | 本 | 230 | 230 | — | — | | |
| TZA992120 | 杉切丸太 | 末口60mm 長0.9m | 本 | 300 | 300 | — | — | | |
| TZA992122 | 杉切丸太 | 末口60mm 長1.8m | 本 | 530 | 530 | — | — | | |
| TZA992124 | 杉切丸太 | 末口75mm 長0.6m | 本 | 290 | 290 | — | — | | |
| TZA992126 | 杉切丸太 | 末口75mm 長0.75m | 本 | 320 | 320 | — | — | | |
| TZA992128 | 杉切丸太 | 末口75mm 長1.8m | 本 | 710 | 710 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------------|------------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA992130 | 杉切丸太 | 末口75mm 長2.1m | 本 | 830 | 830 | — | — | | |
| TZA992140 | 杉梢丸太 | 末口20～30mm 長4.0m | 本 | 1,040 | 1,040 | — | — | | |
| TZA992142 | 杉梢丸太 | 末口20～30mm 長2.5m | 本 | 830 | 830 | — | — | | |
| TZA992144 | 杉梢丸太 | 末口20～30mm 長3.0m | 本 | 860 | 860 | — | — | | |
| TZA992146 | 杉梢丸太 | 末口20～30mm 長3.5m | 本 | 1,000 | 1,000 | — | — | | |
| TZA992148 | 杉梢丸太 | 末口45mm 長3.0m | 本 | 860 | 860 | — | — | | |
| TZA992150 | 杉梢丸太 | 末口45mm 長3.5m | 本 | 1,000 | 1,000 | — | — | | |
| TZA992152 | 杉梢丸太 | 末口45mm 長4.0m | 本 | 1,040 | 1,040 | — | — | | |
| TZA992154 | 杉梢丸太 | 元口60mm 長4.0m | 本 | 1,040 | 1,040 | — | — | | |
| TZA994030 | 杉円柱加工丸太 | 径6cm 長さ2.4m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994031 | 杉円柱加工丸太 | 径9cm 長さ0.6m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994032 | 杉円柱加工丸太 | 径9cm 長さ1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994033 | 杉円柱加工丸太 | 径10cm 長さ0.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994034 | 杉円柱加工丸太 | 径10cm 長さ0.6m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994035 | 杉円柱加工丸太 | 径10cm 長さ0.75m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994036 | 杉円柱加工丸太 | 径10cm 長さ1.0m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994037 | 杉円柱加工丸太 | 径10cm 長さ1.2m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994038 | 杉円柱加工丸太 | 径10cm 長さ1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994039 | 杉円柱加工丸太 | 径10cm 長さ2.0m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994040 | 杉円柱加工丸太 | 径10cm 長さ3.0m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994041 | 杉円柱加工丸太 | 径12cm 長さ1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994042 | 杉円柱加工丸太 | 径15cm 長さ1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994043 | 木製伏工(円柱加工丸太) | 径10cm 高さ1.5m 長1.0m | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994044 | 木製ハネ(円柱加工丸太) | 径10cm 高さ0.5m 長1.5m | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994045 | ウッドブロック(加圧注入防腐加工丸太) | 0.75×0.3m(ホルト付) 控木1m | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA994046 | 基礎・天端丸太(加圧注入防腐加工材) | 末口10cm 長さ2.0m(太鼓材) | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA994047 | 丸太先削ぎ加工賃 | 円柱径12cm以上 片面 先削ぎ | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994048 | 丸太先削ぎ加工賃 | 円柱径10cm以下 片面 先削ぎ | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994049 | 丸太面取り加工賃 | 片面 面取り | 面 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994050 | 丸太穴あけ加工賃 | ホルト穴 | 穴 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994051 | 丸太穴あけ加工賃 | 特殊穴(防護欄 穴径9cm) | 穴 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994052 | 加圧注入処理(規格同等品以上) | マイトレックACQ, タリスCuAz | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994053 | 加圧注入処理(規格同等品以上) | エコアコルウッド | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ4410000 | LED道路照明灯具 | タイプ a(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制) | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4410010 | LED道路照明灯具 | タイプ b(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制) | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4410020 | LED道路照明灯具 | タイプ c(器具+LEDモジュール+LEDモジュール制) | 台 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|------------------|-------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ4410030 | LED道路照明灯具 | タイプ d (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制) | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4410040 | LED道路照明灯具 | タイプ f (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制) | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4410050 | LED道路照明灯具 | タイプ g (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制) | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4410060 | LED道路照明灯具 | タイプ h (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制) | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4410070 | LED道路照明灯具 | タイプ i (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制) | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4410080 | LED道路照明灯具 | タイプ k (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制) | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4410090 | LED道路照明灯具 | タイプ l (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制) | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4410100 | LED道路照明灯具 | タイプ m (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制) | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4410110 | LED道路照明灯具 | タイプ n (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制) | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4410120 | LED道路照明灯具 | タイプ o (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制) | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4410130 | LED道路照明灯具 | タイプ p (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制) | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4410140 | LED道路照明灯具 | タイプ q (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制) | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4410150 | LED道路照明灯具 | タイプ r (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制) | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4410160 | LED道路照明灯具 | タイプ s (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制) | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4410170 | LED道路照明灯具 | タイプ t (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制) | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4410180 | LED道路照明灯具 | タイプ u (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制) | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4410190 | LED道路照明灯具 | タイプ v (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制) | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4410200 | LED道路照明灯具 | タイプ w (器具+LEDモジュール+LEDモジュール制) | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4000001 | 600Vビニル絶縁電線 | IV 5.5mm2 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4000005 | 600Vビニル絶縁電線 | IV 22mm2 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4000010 | 600Vビニル絶縁電線 | IV 38mm2 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4001001 | 600Vビニル絶縁シースケープル | VV-R(SV)5.5mm2 2心 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4001005 | 600Vビニル絶縁シースケープル | VV-R(SV)38mm2 3心 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4001010 | 600Vビニル絶縁シースケープル | VV-R(SV)100mm2 3心 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4002000 | 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線 | 6.6kV PDC 22mm2 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4002005 | 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線 | 6.6kV PDC 38mm2 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4003001 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 単線 2.6mm | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4003005 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 単線 3.2mm | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4003010 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW より線 14mm2 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4003015 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW より線 22mm2 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4003020 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW より線 38mm2 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4003025 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW より線 60mm2 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4003030 | 屋外用ビニル絶縁電線 | OW より線 100mm2 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4004001 | 高圧架橋ボリ絶縁シースケープル | 6kV(CV) 14mm2 3心 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4004005 | 高圧架橋ボリ絶縁シースケープル | 6kV(CV) 22mm2 3心 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4004010 | 高圧架橋ボリ絶縁シースケープル | 6kV(CV) 38mm2 3心 | m | *** | *** | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------|-----------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ4005000 | 屋外用ポリエチレン絶縁電線 | OE 22mm2 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4006200 | ゴムキャブタイヤケーブル | 600V2PNCT5.5 3心 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4006205 | ゴムキャブタイヤケーブル | 600V2PNCT8.0 3心 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4006210 | ゴムキャブタイヤケーブル | 600V2PNCT14 3心 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4006215 | ゴムキャブタイヤケーブル | 600V2PNCT22 3心 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4006220 | ゴムキャブタイヤケーブル | 600V2PNCT38 3心 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4006225 | ゴムキャブタイヤケーブル | 600V2PNCT60 3心 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4006230 | ゴムキャブタイヤケーブル | 600V2PNCT100 3心 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ4101000 | 端末処理材料 | 6kV 屋内 14mm2 3心 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4101005 | 端末処理材料 | 6kV 屋内 22mm2 3心 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4101010 | 端末処理材料 | 6kV 屋内 38mm2 3心 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4101015 | 端末処理材料 | 6kV 屋外 14mm2 3心 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4101020 | 端末処理材料 | 6kV 屋外 22mm2 3心 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4101025 | 端末処理材料 | 6kV 屋外 38mm2 3心 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4200000 | 硬質ビニル電線管 | 呼び径 16mm | 本 | — | — | — | — | | |
| TZ4200005 | 硬質ビニル電線管 | 呼び径 42mm | 本 | — | — | — | — | | |
| TZ4200010 | 硬質ビニル電線管 | 呼び径 70mm | 本 | — | — | — | — | | |
| TZ4200015 | 硬質ビニル電線管 | 呼び径 22mm | 本 | — | — | — | — | | |
| TZ4200020 | 硬質ビニル電線管 | 呼び径 28mm | 本 | — | — | — | — | | |
| TZ4200025 | 硬質ビニル電線管 | 呼び径 36mm | 本 | — | — | — | — | | |
| TZ4200030 | 硬質ビニル電線管 | 呼び径 54mm | 本 | — | — | — | — | | |
| TZ4200035 | 硬質ビニル電線管 | 呼び径 82mm | 本 | — | — | — | — | | |
| TZ4201000 | 厚鋼電線管 | 呼び径 G28 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ4201005 | 厚鋼電線管 | 呼び径 G54 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ4201010 | 厚鋼電線管 | 呼び径 G70 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ4202000 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 50φ | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ4202005 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 76φ | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ4203000 | エントランスキャップ | HIVE-42用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4203005 | エントランスキャップ | HIVE-70用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4300000 | 低圧遮断器 | 200V 3P 225AF | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ4300005 | 低圧進相コンデンサ | 200V 150μF | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ4300010 | 低圧進相コンデンサ | 200V 200μF | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ4300015 | 低圧進相コンデンサ | 200V 250μF | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ4300020 | 低圧遮断器 | 600V 3P 225AF | 個 | 28,700 | 28,700 | — | — | | |
| TZ4301000 | 漏電遮断器 | 600V 3P 30AF | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4301005 | 漏電遮断器 | 600V 3P 50AF | 個 | 7,550 | 7,550 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ4301010 | 避雷器 | 配電用 8.4KV 一般型 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4301015 | 漏電遮断器 | 600V 3P 100AF | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4301020 | 漏電ブレーカ | 600V 3P 200AF | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4302000 | 仮設ボックス | 屋外用 400×300×200 | 面 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4302005 | 仮設ボックス | 屋外用 500×400×200 | 面 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4302010 | 仮設ボックス | 屋外用 600×700×200 | 面 | 30,700 | 30,700 | — | — | | |
| TZ4302015 | 仮設ボックス | 屋外用 700×1200×200 | 面 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4303005 | ソケット | φ48mm用 | 個 | 403 | 403 | — | — | | |
| TZ4400000 | 照明器具(切羽照明用) | リフレクタ投光器 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ4401000 | 白熱ランプ | 500W | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4402000 | リート線 | 3芯 | m | 86 | 86 | — | — | | |
| TZ4501000 | コンクリートボール | 電力仕様 10m末口19cm 350kgf | 本 | 47,300 | 47,300 | — | — | | |
| TZ4501005 | コンクリートボール | NTT通信 7m末口 19cm 430kgf | 本 | 34,000 | 34,000 | — | — | | |
| TZ4501010 | コンクリートボール | 電力仕様 10m末口19cm 360kgf | 本 | — | — | — | — | | |
| TZ4502000 | コンクリート根かせ | A型(ハント付) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ4503000 | ステップロック | No.1 ロット付き | 個 | 7,190 | 7,190 | — | — | | |
| TZ4504000 | 装柱金具 | Uボルト 13×220 | 個 | 1,210 | 1,210 | — | — | | |
| TZ4505000 | ステンレスベルト | SFBT-10 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ4505005 | ステンレスバンド | SFBT-10 締金具SLS-1 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4505010 | 高圧分岐カバー | T1,2個用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4505015 | 高圧水切カバー | 100A | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4505020 | 足場ボルト | CP用 | 本 | 210 | 210 | — | — | | |
| TZ4505025 | アームタイ | 2.3×25×945mm | 本 | 935 | 935 | — | — | | |
| TZ4505030 | 軽腕金 | 0.9m テ 電線用 | 本 | 1,970 | 1,970 | — | — | | |
| TZ4505035 | 軽腕金 | 1.2m トンボ用 | 本 | 2,490 | 2,490 | — | — | | |
| TZ4505040 | 軽腕金 | 1.5m テ 電線・槍出・変台用 | 本 | 3,010 | 3,010 | — | — | | |
| TZ4505045 | 軽腕金 | 1.8m テ 電線・槍出・変台用 | 本 | 3,510 | 3,510 | — | — | | |
| TZ4505050 | 巻付クリップ | シングル 玉碍子用 22mm2 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4505055 | 引留クランプ | 高圧 22mm2 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ4505060 | 引留クランプ | 高圧 38mm2 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ4505065 | 蓄力コネクタ | 22mm2 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4505070 | 蓄力コネクタ | 38mm2 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4505075 | 低圧用ラック | | 個 | 272 | 272 | — | — | | |
| TZ4506000 | 接地銅板 | 900×900×1.5t | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4507000 | がいし | 配電用 高圧耐張 普通形 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4507005 | がいし | 配電用 高圧ヒソ 普通形 大 | 個 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------|-------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ4507010 | がいし | 配電用 玉 100×100 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4507015 | がいし | 配電用 低圧引留 75×65 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4507020 | がいし | 配電用 低圧ピン 中立ピン | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4508000 | 連結式接地棒 | 径10×1500mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4508005 | 連結式接地棒用リット端子 | 22×500mm 径10用 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4508015 | 接地棒(丸形アース棒) | E-B3 φ10×1000mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ4508020 | 接地棒用リット端子 | E-B10 φ10用8×500mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ5100000 | 配管用炭素鋼鋼管(カス管) | 黒ねじなし(SGP) 40A | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ5100005 | 配管用炭素鋼鋼管(カス管) | 黒ねじなし(SGP) 50A | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ5100010 | 配管用炭素鋼鋼管(カス管) | 黒ねじなし(SGP) 65A | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ5100015 | 配管用炭素鋼鋼管(カス管) | 黒ねじなし(SGP) 80A | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ5100020 | 配管用炭素鋼鋼管(カス管) | 黒ねじなし(SGP) 90A | m | — | — | — | — | | |
| TZ5100025 | 配管用炭素鋼鋼管(カス管) | 黒ねじなし(SGP) 200A | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ5100030 | 配管用炭素鋼鋼管(カス管) | 黒ねじなし(SGP) 250A | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ5101000 | 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-40 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ5101005 | 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-50 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ5101010 | 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-65 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ5101015 | 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-75 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ5101025 | 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-75 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ5101030 | 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-100 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ5101035 | 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-125 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ5101040 | 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-150 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ5101045 | 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-200 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZ5101050 | 硬質塩化ビニル管 | 薄肉管 VU-250 | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA992760 | 鋼管テーパーボルト 亜鉛メッキ | 埋込式 地上高4.5m 一灯型 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA992761 | 鋼管テーパーボルト 亜鉛メッキ | 埋込式 地上高8.0m 一灯型 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA992762 | 鋼管テーパーボルト 亜鉛メッキ | 埋込式 地上高10m 一灯型 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA992763 | 鋼管テーパーボルト 亜鉛メッキ | 埋込式 地上高8.0m 二灯型 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA992764 | 鋼管テーパーボルト 亜鉛メッキ | 埋込式 地上高10m 二灯型 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA992770 | 鋼管テーパーボルト 亜鉛メッキ | ハース式 地上高4.5m 一灯型 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA992771 | 鋼管テーパーボルト 亜鉛メッキ | ハース式 地上高8.0m 一灯型 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA992772 | 鋼管テーパーボルト 亜鉛メッキ | ハース式 地上高10m 一灯型 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA992773 | 鋼管テーパーボルト 亜鉛メッキ | ハース式 地上高8.0m 二灯型 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA992774 | 鋼管テーパーボルト 亜鉛メッキ | ハース式 地上高10m 二灯型 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA992780 | 電柱共架(亜鉛メッキ) | 共架2.1m テーパー式アーム | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA992785 | 灯具 | KSC-4型 200～400W | 式 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|------------------|---------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA992795 | 安定器 一般型(高力率用) | 100V1灯用 250W | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA992805 | 安定器 一般型(高力率用) | 100V1灯用 400W | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA992810 | 道路照明灯基礎(アンカーボルト) | 4-M24 L=600mm | 組 | 15,700 | 15,700 | — | — | | |
| TZA992811 | 道路照明灯基礎(アンカーボルト) | 4-M27 L=600mm | 組 | 19,100 | 19,100 | — | — | | |
| TZA992820 | 安定器 一般型(高力率用) | 100V1灯用 200W | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA992825 | 自動点滅器(プラグイン式) | 100V 3A | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992826 | 自動点滅器(プラグイン式) | 100V 6A | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992830 | 自動点滅器取付ハンダ | IBT-208 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992835 | ポール内端子台 | MCB TS付 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992840 | 自在ハンダ(引込用) | IBT-208 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992845 | 接地 | 第3種接地 | 極 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992850 | ケーブル | CV 2mm2 2心 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA992851 | ケーブル | CV 2mm2 3心 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA992855 | ビニール線 | IV 3.5mm2 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TL2104000 | 二重管ボリリングロッド | | m | *** | *** | — | — | | |
| TL2104005 | メタルクラウン | φ41mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL2104010 | 単相用クランプモータ | φ40.5mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL2104015 | 複相用クランプモータ | φ40.5mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL2104025 | 注入ホース類 | 単相式 φ12mm | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TL2104030 | 注入ホース類 | 複相式 φ12mm | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TL2104035 | サクションホース | 単相式 φ38mm | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TL2104040 | サクションホース | 複相式 φ38mm | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TL2104075 | ケーシング | φ96mm カップリング付 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL2104080 | ウォータスイベル | φ96mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL2104085 | ジャンクロッド | | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL2104100 | 二重管ホース | φ12mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TL2104110 | シールパッカーセット | | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL2104115 | シールセット | | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101000 | ジャンクロッド | φ90mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101005 | ジャンクロッド | φ115mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101010 | ジャンクロッド | φ135mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101015 | ジャンクロッド | φ146mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101020 | クリーニングアダプタ | φ90mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101025 | クリーニングアダプタ | φ115mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101030 | クリーニングアダプタ | φ135mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101035 | クリーニングアダプタ | φ146mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|----------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TL4101040 | ウォーターサイベル | φ 90mm 単管用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101045 | ウォーターサイベル | φ 115mm 単管用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101050 | ウォーターサイベル | φ 135mm 単管用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101055 | ウォーターサイベル | φ 90mm 二重管用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101060 | ウォーターサイベル | φ 115mm 二重管用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101065 | ウォーターサイベル | φ 135mm 二重管用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101070 | ウォーターサイベル | φ 146mm 二重管用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101075 | 打込アダプタ | φ 90mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101080 | 打込アダプタ | φ 115mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101085 | 打込アダプタ | φ 135mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101090 | エキステンションロッド | φ 90mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101095 | エキステンションロッド | φ 115mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101100 | エキステンションロッド | φ 135mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101105 | エキステンションロッド | φ 146mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101110 | インナービット | φ 90mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101115 | インナービット | φ 115mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101120 | インナービット | φ 135mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101125 | インナービット | φ 146mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101130 | トールバ イブ | φ 90mm用(1.0m) | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101135 | トールバ イブ | φ 115mm用(1.0m) | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101140 | トールバ イブ | φ 135mm用(1.0m) | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101145 | トールバ イブ | φ 90mm用(1.5m) | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101150 | トールバ イブ | φ 115mm用(1.5m) | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101155 | トールバ イブ | φ 135mm用(1.5m) | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101160 | トールバ イブ | φ 146mm用(1.5m) | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101165 | インナーロッド | φ 90mm用(1.5m) | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101170 | インナーロッド | φ 115mm用(1.5m) | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101175 | インナーロッド | φ 135mm用(1.5m) | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101180 | インナーロッド | φ 146mm用(1.5m) | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101185 | リングビット | φ 90mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101190 | リングビット | φ 115mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101195 | リングビット | φ 135mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101200 | リングビット | φ 146mm用 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101205 | インナーロッド | φ 90mm用(1.0m) | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101210 | インナーロッド | φ 115mm用(1.0m) | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TL4101215 | インナーロッド | φ 135mm用(1.0m) | 本 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------|--------------------|----|---------|---------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TLA991287 | ホーリングノット | φ40.5mm L3.0m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991288 | ホーリングノット | φ40.5mm L1.0m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991289 | ケーシング | φ43mm L1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991290 | ケーシング | φ53mm L1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991291 | ケーシング | φ63mm L1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991292 | ケーシング | φ73mm L1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991293 | ケーシング | φ83mm L1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991294 | ケーシング | φ97mm L1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991295 | ケーシング | φ112mm L1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991296 | ケーシング | φ73mm L1.0m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991297 | ケーシング | φ83mm L1.0m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991298 | ケーシング | φ97mm L1.0m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991299 | ケーシング | φ112mm L1.0m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991300 | ケーシング | φ127mm L1.0m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991301 | ケーシング | φ142mm L1.0m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991303 | ケーシング | φ127mm L1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991304 | ケーシング | φ142mm L1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991306 | エアハッカー | φ66mm L1.0m 高圧 | 個 | 198,000 | 198,000 | — | — | | |
| TLA991308 | エアハッカー | φ46mm L1.0m 高圧 | 個 | 99,000 | 99,000 | — | — | | |
| TLA991312 | 標本箱(土質用) | プラスチックケース10本入 | 箱 | 1,740 | 1,740 | — | — | | |
| TLA991315 | スクレーポイント | スクレーン式 | 個 | 16,000 | 16,000 | — | — | | |
| TLA991316 | ノット | スクレーン式 | 本 | 6,400 | 6,400 | — | — | | |
| TLA991317 | 内外コーム | 孔内水平載荷試験用(普通) | 組 | 22,900 | 22,900 | — | — | | |
| TLA991318 | 高圧ハッカー | 孔内水平載荷試験用(高圧) | 組 | 39,100 | 39,100 | — | — | | |
| TLA991319 | 発破母線 | | m | *** | *** | — | — | | |
| TLA991320 | 電話線 | ビアノ線 | m | — | — | — | — | | |
| TLA991321 | 受振器コート | | m | 1,230 | 1,230 | — | — | | |
| TLA991325 | ダイヤモンドビットダイヤ価格 | 地質調査用 径66mm 埋込18ct | 個 | 189,000 | 189,000 | — | — | | |
| TLA991326 | ダイヤモンドビット加工料 | 地質調査用 径66mm 埋込18ct | 本 | 27,400 | 27,400 | — | — | | |
| TLA991327 | リーミングシェルダイヤ価格 | 地質調査用 径66mm 埋込6ct | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991328 | リーミングシェル加工料 | 地質調査用 径66mm 埋込6ct | 本 | 29,300 | 29,300 | — | — | | |
| TLA991329 | 標準貫入試験用サンダー | スプリットハレルコネクタヘッド | 個 | 41,600 | 41,600 | — | — | | |
| TLA991330 | 標準貫入試験用シュー | | 個 | 4,000 | 4,000 | — | — | | |
| TLA991333 | ステンライナー | ステンレス製 | 本 | 10,400 | 10,400 | — | — | | |
| TLA991601 | ジャッキベース | ストローク460mm 枠組足場用 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991720 | ウイングビット(大口径用) | 孔径200mm | 個 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------|-------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TLA991721 | ウイングベツト(大口径用) | 孔径250mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991722 | ウイングベツト(大口径用) | 孔径300mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991723 | ウイングベツト(大口径用) | 孔径350mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991724 | ウイングベツト(大口径用) | 孔径400mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991725 | ウイングベツト(大口径用) | 孔径450mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991726 | ウイングベツト(大口径用) | 孔径500mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991727 | ウイングベツト(大口径用) | 孔径550mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991728 | メタルラウン(大口径用) | 孔径200mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991729 | メタルラウン(大口径用) | 孔径250mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991730 | メタルラウン(大口径用) | 孔径300mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991731 | メタルラウン(大口径用) | 孔径350mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991732 | メタルラウン(大口径用) | 孔径400mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991733 | メタルラウン(大口径用) | 孔径450mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991734 | メタルラウン(大口径用) | 孔径500mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991735 | メタルラウン(大口径用) | 孔径550mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991736 | トリコビツト | 孔径250mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991737 | トリコビツト | 孔径300mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991738 | トリコビツト | 孔径350mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991739 | トリコビツト | 孔径400mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991740 | トリコビツト | 孔径450mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991741 | トリコビツト | 孔径500mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991742 | トリコビツト | 孔径550mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991743 | ホーリングロッド | φ73mm×3m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991744 | ホーリングロッド | φ85mm×3m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991745 | ホーリングロッド | φ101.6mm×3m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991746 | ホーリングロッド | φ150mm×3m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991747 | コアチューブ(大口径用) | 孔径200mm×1m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991748 | コアチューブ(大口径用) | 孔径250mm×1m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991749 | コアチューブ(大口径用) | 孔径300mm×1m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991750 | コアチューブ(大口径用) | 孔径350mm×1m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991751 | コアチューブ(大口径用) | 孔径400mm×1m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991752 | コアチューブ(大口径用) | 孔径450mm×1m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991753 | コアチューブ(大口径用) | 孔径500mm×1m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991754 | コアチューブ(大口径用) | 孔径550mm×1m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991755 | サフソケット(トリコビツト用) | 孔径200mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991756 | サフソケット(トリコビツト用) | 孔径250mm | 個 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|------------------|------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TLA991757 | サフソケット(トリコンピット用) | 孔径300mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991758 | サフソケット(トリコンピット用) | 孔径350mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991759 | サフソケット(トリコンピット用) | 孔径400mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991760 | サフソケット(トリコンピット用) | 孔径450mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991761 | サフソケット(トリコンピット用) | 孔径500mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991762 | サフソケット(トリコンピット用) | 孔径550mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991763 | ドリルカッター(大口径用) | 孔径200mm×1m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991764 | ドリルカッター(大口径用) | 孔径250mm×1m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991765 | ドリルカッター(大口径用) | 孔径300mm×1m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991766 | ドリルカッター(大口径用) | 孔径350mm×1m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991767 | ドリルカッター(大口径用) | 孔径400mm×1m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991768 | ドリルカッター(大口径用) | 孔径450mm×1m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991769 | ドリルカッター(大口径用) | 孔径500mm×1m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991770 | ドリルカッター(大口径用) | 孔径550mm×1m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991771 | メタルクラウン | φ46mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991772 | メタルクラウン | φ56mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991773 | メタルクラウン | φ66mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991774 | メタルクラウン | φ76mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991775 | メタルクラウン | φ86mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991776 | メタルクラウン | φ101mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991777 | メタルクラウン | φ116mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991778 | コアチューブ | シングルφ46mm L1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991779 | コアチューブ | シングルφ56mm L1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991780 | コアチューブ | シングルφ66mm L1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991781 | コアチューブ | シングルφ76mm L1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991782 | コアチューブ | シングルφ86mm L1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991783 | コアチューブ | シングルφ99mm L1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991784 | コアチューブ | シングルφ114mm L1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991785 | コアチューブ | ダブルφ46mm L1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991786 | コアチューブ | ダブルφ56mm L1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991787 | コアチューブ | ダブルφ66mm L1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991788 | コアチューブ | ダブルφ76mm L1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991789 | コアチューブ | ダブルφ86mm L1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1310000 | チェール | 大型プレート(1300kg級) | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6000090 | コンクリートカッタープレート | 径35cm | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6100000 | コンクリートカッタープレート | 径56cm | 枚 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|------------------|----------------------|-----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ6100005 | コンクリートカッタプレート | 径75cm | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6100007 | コンクリートカッタプレート | 径96cm | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6100010 | コンクリートカッタプレート | 径106cm | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6200070 | ダイヤモンドビット | 27.6mm スタンダード | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6200075 | ダイヤモンドビット | 33.1mm スタンダード | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6200080 | ダイヤモンドビット | 40.0mm スタンダード | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6200085 | ダイヤモンドビット | 53.1mm スタンダード | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6200000 | ダイヤモンドビット | 64.7mm スタンダード | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6200005 | ダイヤモンドビット | 77.4mm スタンダード | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6200010 | ダイヤモンドビット | 90.8mm スタンダード | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6200015 | ダイヤモンドビット | 110mm スタンダード | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6200020 | ダイヤモンドビット | 128.5mm スタンダード | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6200025 | ダイヤモンドビット | 160mm スタンダード | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6200030 | ダイヤモンドビット | 180mm スタンダード | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6200035 | ダイヤモンドビット | 204mm スタンダード | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6200050 | カービット | 22mm ケージφ32mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6200055 | テーパードット | 22(19)mm 有効長1.1m | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6200060 | カービット | 22mm ケージφ38mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6200065 | テーパードット | 22(19)mm 有効長1.4m | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ6201005 | メタルラウン | 径46mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZA992895 | ウォータージェットハブ 取付金具 | | ケ | 270 | 270 | — | — | | |
| TZA993150 | ライナープレート | D=3.0m t=4mm亜鉛メッキ | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA993151 | ライナープレート | D=3.0m t=4.5mm亜鉛メッキ | m | *** | *** | — | — | | |
| TZA993155 | PL付属品補強リング φ3m | H-125×125×6.5×9 | リング | *** | *** | — | — | | |
| TZA993156 | PL付属品補強リング φ3.5m | H-125×125×6.5×9 | リング | *** | *** | — | — | | |
| TZA993157 | PL付属品パーチカスチナー | H-175×175×75×11 | m | 23,700 | 23,700 | — | — | | |
| TZA993160 | ラティラルストラット φ3m | H-175×175×75×11 | 本 | 88,500 | 88,500 | — | — | | |
| TZA993161 | ラティラルストラット φ3.5m | H-175×175×75×11 | 本 | 99,400 | 99,400 | — | — | | |
| TZA993185 | ダイヤモンドビット | 6インチ内径150 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993190 | エクステンションチューブ | 6インチ用 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993195 | カップリング | 6インチ用 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990745 | 境界標 | 90×90×600 | 本 | 1,050 | 1,050 | — | — | | |
| TZA990746 | 境界標 | 100×100×600 | 本 | 1,190 | 1,190 | — | — | | |
| TZA990747 | 境界標 | 120×120×600 | 本 | 1,890 | 1,890 | — | — | | |
| TZA990748 | 境界標 | 120×120×1000 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990750 | 境界プレート A型(福岡県用) | B100mm×H40mm×t2mm 脚付 | 枚 | 2,500 | 2,500 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------|-------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990751 | 境界プレート B型(福岡県用) | B100mm×H40mm×t2mm | 枚 | 2,110 | 2,110 | — | — | | |
| TLA990021 | 飛行機 | 単発 | 時間 | *** | *** | — | — | | |
| TLA990022 | 飛行機 | 双発 | 時間 | — | — | — | — | | |
| TLA990023 | 空中写真航空カメラ | 広角 | 時間 | *** | *** | — | — | | |
| TLA990026 | 印刷製本費 コピー代 | B5版 200枚未満 | 枚 | 13 | 13 | — | — | | |
| TLA990027 | 印刷製本費 コピー代 | B5版 200～1000枚未満 | 枚 | 12 | 12 | — | — | | |
| TLA990028 | 印刷製本費 コピー代 | B5版 1000枚以上 | 枚 | 12 | 12 | — | — | | |
| TLA990029 | 印刷製本費 コピー代 | A4版 200枚未満 | 枚 | 13 | 13 | — | — | | |
| TLA990030 | 印刷製本費 コピー代 | A4版 200～1000枚未満 | 枚 | 12 | 12 | — | — | | |
| TLA990031 | 印刷製本費 コピー代 | A4版 1000枚以上 | 枚 | 12 | 12 | — | — | | |
| TLA990032 | 印刷製本費 コピー代 | B4版 200枚未満 | 枚 | 16 | 16 | — | — | | |
| TLA990033 | 印刷製本費 コピー代 | B4版 200～1000枚未満 | 枚 | 15 | 15 | — | — | | |
| TLA990034 | 印刷製本費 コピー代 | B4版 1000枚以上 | 枚 | 14 | 14 | — | — | | |
| TLA990035 | 印刷製本費 コピー代 | A3版 200枚未満 | 枚 | 25 | 25 | — | — | | |
| TLA990036 | 印刷製本費 コピー代 | A3版 200～1000枚未満 | 枚 | 23 | 23 | — | — | | |
| TLA990037 | 印刷製本費 コピー代 | A3版 1000枚以上 | 枚 | 22 | 22 | — | — | | |
| TLA991412 | 木杭 | 4.5×4.5×90cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991413 | 木杭 | 4.5×4.5×45cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991414 | 木杭 | 4.5×4.5×60cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991415 | 木杭 | 6.0×6.0×60cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991416 | 木杭 | 6.0×6.0×90cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991417 | 木杭 | 9.0×9.0×90cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991419 | 木杭 | 9.0×9.0×75cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991420 | コンクリート杭 | 9×9×60cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991421 | コンクリート杭 | 12×12×100cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991422 | 測量金属標 | φ8×9cm 6文字程度 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991423 | プラスチック杭 | 4.5×4.5×45cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991424 | 境界プレート(福岡県用) | B100mm×H40mm×t2mm | 枚 | 2,110 | 2,110 | — | — | | |
| TLA991425 | 引照点鋸(福岡県用)文字色付 | φ50mm×H10mm×L70mm | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991426 | 方眼紙 | 0.8×10m | 本 | 1,430 | 1,430 | — | — | | |
| TLA991428 | 方眼紙(セクションフィルム) | 0.40×10m 75ミクロン | 本 | — | — | — | — | | |
| TLA991431 | ケント紙 | 白四六判 180kg | 枚 | — | — | — | — | | |
| TLA991432 | ケント紙 | 40cm×50cm | 枚 | — | — | — | — | | |
| TLA991433 | ポリエステルシート | 0.9×20m A-200 | 本 | 12,800 | 12,800 | — | — | | |
| TLA991434 | ポリエステルシート | 0.9×20m A-300 | 本 | 17,900 | 17,900 | — | — | | |
| TLA991435 | ポリエステルシート | 0.9×20m A-500 | 本 | 27,400 | 27,400 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|------------------|--------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TLA991436 | セクションホ° リエステル | 0.4×10m | 本 | 4,690 | 4,690 | — | — | | |
| TLA991437 | ホ° リエステルフィルム | 0.9×20m #300 | 本 | 17,900 | 17,900 | — | — | | |
| TLA991438 | ホ° リエステルシート | 0.9×20m #300 | 本 | 17,900 | 17,900 | — | — | | |
| TLA991440 | セクションホ° リエステルシート | 0.4×10m #300 | 本 | 4,690 | 4,690 | — | — | | |
| TLA991441 | ホ° リエステルシート | 0.9×20m #400 | 本 | 20,300 | 20,300 | — | — | | |
| TLA991442 | 記録紙 | 音響測深機用 | 本 | 1,270 | 1,270 | — | — | | |
| TLA991443 | 航空フィルム | 0.24×76m 白黒 | 本 | — | — | — | — | | |
| TLA991444 | 密着用印画紙 | 0.24×0.26 白黒 | 枚 | — | — | — | — | | |
| TLA991445 | 地形図 | S=1/50000 3色刷紙判 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991446 | マイクロフィルム | 35mm | コマ | 15 | 15 | — | — | | |
| TLA991447 | フィルム | B4裄° 及びホ° シ° | 枚 | — | — | — | — | | |
| TLA991450 | 航空用カ° ソリン | | 1 | — | — | — | — | | |
| TLA991451 | オイル | | 1 | 4,910 | 4,910 | — | — | | |
| TLA991452 | 地形図 | S=1/25000 3色刷紙判 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991453 | 地勢図 | S=1/200000 6色刷紙判 | 枚 | 305 | 305 | — | — | | |
| TLA991454 | 引伸用印画紙 | 2倍 49.5cm×51.0cm | 枚 | — | — | — | — | | |
| TLA991455 | 引伸用印画紙 | 4倍 110.5cm×100cm | 枚 | — | — | — | — | | |
| TLA991456 | 引伸用印画紙 | 部分4倍 15cm×15cm | 枚 | — | — | — | — | | |
| TLA991457 | 測旗 | 大 | 枚 | 670 | 670 | — | — | | |
| TLA991458 | 測旗 | 中 | 枚 | 390 | 390 | — | — | | |
| TLA991459 | 陽画感光紙 | 乾式 紙判 | 枚 | — | — | — | — | | |
| TLA991460 | 陽画感光紙 | 乾式 四六判半切判 | 枚 | — | — | — | — | | |
| TLA991461 | 陽画感光紙 | 乾式 菊判 | 枚 | — | — | — | — | | |
| TLA991462 | 陽画感光紙 | 乾式 四六判 | 枚 | — | — | — | — | | |
| TLA991464 | 密着用印画紙 | 24×26cm カラー | 枚 | 126 | 126 | — | — | | |
| TLA991465 | ホ° リエステルシート | A-0版 300# | 枚 | 975 | 975 | — | — | | |
| TLA991466 | ホ° リエステルシート | A-1版 300# | 枚 | 473 | 473 | — | — | | |
| TLA991467 | ホ° リエステルシート | A-2版 300# | 枚 | 236 | 236 | — | — | | |
| TLA991468 | ホ° リエステルシート | A-3版 300# | 枚 | 118 | 118 | — | — | | |
| TLA991469 | 薄手印画紙 | 1.0m×0.8m | 枚 | — | — | — | — | | |
| TLA991472 | クリアペ°ース | A500 片面四六判 0.9×1.0 | 枚 | 890 | 890 | — | — | | |
| TLA991478 | 地上写真用フィルム | 白黒 35mm 36枚取 | 本 | 2,100 | 2,100 | — | — | | |
| TLA991485 | 2級基準点 | GNSS 電子基準点のみ | 点 | — | — | — | — | | |
| TLA991486 | 2級基準点 | GNSS 電子基準点のみ以外 | 点 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991482 | 3級基準点 | GNSS 150点未満 | 点 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991483 | 4級基準点 | GNSS 200点未満 | 点 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------------|---------------------|------|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TLA991484 | 3級水準測量 | 手書き手簿 | km | *** | *** | — | — | | |
| TLA991793 | モルレル機械器具損料 | 500m超～1000m以下 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991820 | モルレル機械器具損料 | 50m以下 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991822 | モルレル機械器具損料 | 50m超100m以下 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991824 | モルレル機械器具損料 | 100m超200m以下 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991826 | モルレル機械器具損料 | 200m超300m以下 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991828 | モルレル機械器具損料 | 300m超500m以下 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TQA998000 | 既存資料の収集・現地調査(直接人件費) | 解析等調査業務費分 | 業務 | *** | *** | — | — | | |
| TQA998001 | 資料整理とりまとめ(直接人件費) | 解析等調査業務費分 | 業務 | *** | *** | — | — | | |
| TQA998002 | 資料整理とりまとめ(直接人件費) | 直接調査費分 | 業務 | *** | *** | — | — | | |
| TQA998003 | 断面図等の作成(直接人件費) | 解析等調査業務費分 | 業務 | *** | *** | — | — | | |
| TQA998004 | 断面図等の作成(直接人件費) | 直接調査費分 | 業務 | *** | *** | — | — | | |
| TQA998005 | 総合解析とりまとめ(直接人件費) | 解析等調査業務費分 | 業務 | *** | *** | — | — | | |
| TLA992200 | 国土地盤情報データベース検定費 | A検定 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TLA992205 | 国土地盤情報データベース検定費 | B検定(A検定の要件を満たさない場合) | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TZ7100095 | 伸縮計 | 7日巻き | 基・日 | 529 | 529 | — | — | | |
| TZ7100100 | 傾斜計 | 水管式 | 基・日 | 568 | 568 | — | — | | |
| TZ7100075 | バブ式歪計 | 2方向1方向 φ48mm t3.6mm | 本 | 4,810 | 4,810 | — | — | | |
| TZ7100085 | バブ式歪計 | 4方向2方向 φ48mm t3.6mm | 本 | 6,750 | 6,750 | — | — | | |
| TZ7100088 | 静歪み指示計 | デジタル | 台・日 | 627 | 627 | — | — | | |
| TZ7100105 | アルミケーシング | φ47mm×3m 立上がり1m含 | 本 | 8,640 | 8,640 | — | — | | |
| TZ7100110 | アルミカップ リンク | | ケ | 1,950 | 1,950 | — | — | | |
| TZ7100115 | ケーシングキャップ 類 | | 組 | 3,330 | 3,330 | — | — | | |
| TZ7100090 | 孔内傾斜計 | 二軸センサー | 台・日 | 5,270 | 5,270 | — | — | | |
| TLA991510 | 水圧式水位計 | | 台・日 | 1,680 | 1,680 | — | — | | |
| TLA991515 | 格納箱・固定具損料 | | 台・日 | 152 | 152 | — | — | | |
| TLA991520 | バッテリー | リチウム電池 | 個・日 | 8 | 8 | — | — | | |
| TLA991525 | 触針式水位計 | | 台・日 | 306 | 306 | — | — | | |
| TLA991530 | ピクアップ | 孔内地下水検出器 | 個・回 | — | — | — | — | | |
| TLA991535 | 電気抵抗測定器 | | 台・日 | — | — | — | — | | |
| TLA991540 | 食塩 | 地下水追跡投入薬品 | kg | — | — | — | — | | |
| TLA990001 | 鉄筋試験体送料 | | セット | *** | *** | — | — | | |
| TLA990002 | アスファルトコア送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TLA990003 | ホイルトラッキング試験料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TL0200825 | 覆工板賃料 | 鋼製(補強型) 90日(3ヵ月)以内 | m2・月 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200830 | 覆工板賃料 | 鋼製(補強型) 180日(6ヵ月)以内 | m2・月 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|-------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TL0200835 | 覆工板賃料 | 鋼製(補強型) 360日(12ヵ月)以内 | m2・月 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200840 | 覆工板賃料 | 鋼製(補強型) 720日(24ヵ月)以内 | m2・月 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200845 | 覆工板賃料 | 鋼製(補強型) 1080日(36ヵ月)以内 | m2・月 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200875 | 覆工板賃料 | 鋼製滑り止め(補強型) 90日(3ヵ月)以内 | m2・月 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200880 | 覆工板賃料 | 鋼製滑り止め(補強型) 180日(6ヵ月)以内 | m2・月 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200885 | 覆工板賃料 | 鋼製滑り止め(補強型) 360日(12ヵ月)以内 | m2・月 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200890 | 覆工板賃料 | 鋼製滑り止め(補強型) 720日(24ヵ月)以内 | m2・月 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200895 | 覆工板賃料 | 鋼製滑り止め(補強型) 1080日(36ヵ月)以内 | m2・月 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200900 | 覆工板賃料 | コンクリート製(従来型) 90日(3ヵ月)以内 | m2・月 | — | — | — | — | | |
| TL0200905 | 覆工板賃料 | コンクリート製(従来型) 180日(6ヵ月)以内 | m2・月 | — | — | — | — | | |
| TL0200910 | 覆工板賃料 | コンクリート製(従来型) 360日(12ヵ月)以内 | m2・月 | — | — | — | — | | |
| TL0200915 | 覆工板賃料 | コンクリート製(従来型) 720日(24ヵ月)以内 | m2・月 | — | — | — | — | | |
| TL0200920 | 覆工板賃料 | コンクリート製(従来型) 1080日(36ヵ月)以内 | m2・月 | — | — | — | — | | |
| TL0200925 | 覆工板賃料 | コンクリート製(補強型2m2) 90日(3ヵ月)以内 | m2・月 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200930 | 覆工板賃料 | コンクリート製(補強型2m2) 180日(6ヵ月)以内 | m2・月 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200935 | 覆工板賃料 | コンクリート製(補強型2m2) 360日(12ヵ月)以内 | m2・月 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200940 | 覆工板賃料 | コンクリート製(補強型2m2) 720日(24ヵ月)以内 | m2・月 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200945 | 覆工板賃料 | コンクリート製(補強型2m2) 1080日(36ヵ月)以内 | m2・月 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200950 | 覆工板賃料 | コンクリート製(補強型3m2) 90日(3ヵ月)以内 | m2・月 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200955 | 覆工板賃料 | コンクリート製(補強型3m2) 180日(6ヵ月)以内 | m2・月 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200960 | 覆工板賃料 | コンクリート製(補強型3m2) 360日(12ヵ月)以内 | m2・月 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200965 | 覆工板賃料 | コンクリート製(補強型3m2) 720日(24ヵ月)以内 | m2・月 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200970 | 覆工板賃料 | コンクリート製(補強型3m2) 1080日(36ヵ月)以内 | m2・月 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991340 | 覆工板 購入価格相当額 | 鋼製 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991341 | 覆工板 購入価格相当額 | 鋼製・滑り止め | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991342 | 覆工板 購入価格相当額 | コンクリート製 | m2 | — | — | — | — | | |
| TLA991402 | 覆工板 不足分弁償金 | 新品 鋼製 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991403 | 覆工板 不足分弁償金 | 新品 鋼製滑り止め | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991404 | 覆工板 不足分弁償金 | 新品 コンクリート製 | m2 | — | — | — | — | | |
| TLA991409 | 覆工板 不足分弁償金 | 中古 鋼製 | m2 | — | — | — | — | | |
| TLA991410 | 覆工板 不足分弁償金 | 中古 鋼製滑り止め | m2 | — | — | — | — | | |
| TLA991411 | 覆工板 不足分弁償金 | 中古 コンクリート製 | m2 | — | — | — | — | | |
| TLA991502 | 覆工板 整備費 | 鋼製(補強型) | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991504 | 覆工板 整備費 | 鋼製滑り止め(補強型) | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991505 | 覆工板 整備費 | コンクリート製(従来型) | m2 | — | — | — | — | | |
| TLA991506 | 覆工板 整備費 | コンクリート製(補強型2m2) | m2 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|------------------|---------------------------|------|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TLA991507 | 覆工板 整備費 | コンクリート製(補強型3m2) | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200400 | 覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料 | 設置面積700m2以下 90日(3ヶ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0200405 | 覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料 | 設置面積700m2以下 180日(6ヶ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0200410 | 覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料 | 設置面積700m2以下 360日(12ヶ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0200415 | 覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料 | 設置面積700m2以下 720日(24ヶ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0200420 | 覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料 | 設置面積700m2以下 1080日(36ヶ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0200300 | 鋼製マット賃料 | t=50mm 90日(3ヵ月)以内 | m2・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200305 | 鋼製マット賃料 | t=50mm 180日(6ヵ月)以内 | m2・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200310 | 鋼製マット賃料 | t=50mm 360日(12ヵ月)以内 | m2・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200315 | 鋼製マット賃料 | t=50mm 720日(24ヵ月)以内 | m2・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200320 | 鋼製マット賃料 | t=50mm 1080日(36ヵ月)以内 | m2・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200325 | 鋼製マット賃料 | t=100mm 90日(3ヵ月)以内 | m2・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200330 | 鋼製マット賃料 | t=100mm 180日(6ヵ月)以内 | m2・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200335 | 鋼製マット賃料 | t=100mm 360日(12ヵ月)以内 | m2・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200340 | 鋼製マット賃料 | t=100mm 720日(24ヵ月)以内 | m2・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200345 | 鋼製マット賃料 | t=100mm 1080日(36ヵ月)以内 | m2・日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991343 | 鋼製マット 購入価格相当額 | 厚50mm | m2 | 48,400 | 48,400 | — | — | | |
| TLA991344 | 鋼製マット 購入価格相当額 | 厚100mm | m2 | 51,600 | 51,600 | — | — | | |
| TLA991405 | 鋼製マット 不足分弁償金 | 新品 厚50mm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991406 | 鋼製マット 不足分弁償金 | 新品 厚100mm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991407 | 鋼製マット 不足分弁償金 | 中古 厚50mm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991408 | 鋼製マット 不足分弁償金 | 中古 厚100mm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200000 | 普通鋼矢板賃料 | 2型 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0200045 | 普通鋼矢板賃料 | 2型 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0200050 | 普通鋼矢板賃料 | 2型 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0200055 | 普通鋼矢板賃料 | 2型 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0200060 | 普通鋼矢板賃料 | 2型 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0200005 | 普通鋼矢板賃料 | 3型 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200065 | 普通鋼矢板賃料 | 3型 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200070 | 普通鋼矢板賃料 | 3型 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200075 | 普通鋼矢板賃料 | 3型 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200080 | 普通鋼矢板賃料 | 3型 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200010 | 普通鋼矢板賃料 | 4型 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200085 | 普通鋼矢板賃料 | 4型 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200090 | 普通鋼矢板賃料 | 4型 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200095 | 普通鋼矢板賃料 | 4型 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|-----------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TL0200100 | 普通鋼矢板賃料 | 4型 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200015 | 普通鋼矢板賃料 | 5L型 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0200105 | 普通鋼矢板賃料 | 5L型 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0200110 | 普通鋼矢板賃料 | 5L型 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0200115 | 普通鋼矢板賃料 | 5L型 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0200120 | 普通鋼矢板賃料 | 5L型 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0290080 | 軽量鋼矢板賃料 | 1、2、3型 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0290090 | 軽量鋼矢板賃料 | 1、2、3型 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0290100 | 軽量鋼矢板賃料 | 1、2、3型 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0290110 | 軽量鋼矢板賃料 | 1、2、3型 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0290120 | 軽量鋼矢板賃料 | 1、2、3型 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991370 | 鋼矢板(本矢板)賃料 | 軽量型1～90日 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991371 | 鋼矢板(本矢板)賃料 | 軽量型91～180日 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991372 | 鋼矢板(本矢板)賃料 | 軽量型181～360日 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991373 | 鋼矢板(本矢板)賃料 | 軽量型361～720日 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991374 | 鋼矢板(本矢板)賃料 | 軽量型1080日以内 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991348 | 鋼矢板(本矢板)購入価格相当額 | 新品 2型 | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991349 | 鋼矢板(本矢板)購入価格相当額 | 新品 3型 | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991350 | 鋼矢板(本矢板)購入価格相当額 | 新品 4型 | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991351 | 鋼矢板(本矢板)購入価格相当額 | 新品 5L型 | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991352 | 鋼矢板(本矢板)購入価格相当額 | 新品 軽量型 | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991376 | 鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 | 新品 2型 | t | — | — | — | — | | |
| TLA991377 | 鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 | 新品 3型 | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991378 | 鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 | 新品 4型 | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991379 | 鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 | 新品 5L型 | t | — | — | — | — | | |
| TLA991380 | 鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 | 中古 2型 | t | — | — | — | — | | |
| TLA991381 | 鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 | 中古 3型 | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991382 | 鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 | 中古 4型 | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991383 | 鋼矢板(本矢板)不足分弁償金 | 中古 5L型 | t | — | — | — | — | | |
| TLA991384 | 鋼矢板(軽量型)不足分弁償金 | 新品 1～3型 | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991385 | 鋼矢板(軽量型)不足分弁償金 | 中古 1～3型 | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991491 | 鋼矢板(本矢板)整備費 | 2型 | t | — | — | — | — | | |
| TLA991492 | 鋼矢板(本矢板)整備費 | 3型 | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991493 | 鋼矢板(本矢板)整備費 | 4型 | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991494 | 鋼矢板(本矢板)整備費 | 5L型 | t | — | — | — | — | | |
| TLA991495 | 鋼矢板(軽量型)整備費 | 1～3型 | t | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|-------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TL0200020 | H形鋼質料 | H-200 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TL0200025 | H形鋼質料 | H-250 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TL0200030 | H形鋼質料 | H-300 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TL0200035 | H形鋼質料 | H-350 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TL0200040 | H形鋼質料 | H-400 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TL0200125 | H形鋼質料 | H-200 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TL0200130 | H形鋼質料 | H-200 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TL0200135 | H形鋼質料 | H-200 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TL0200140 | H形鋼質料 | H-250 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TL0200145 | H形鋼質料 | H-250 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TL0200150 | H形鋼質料 | H-250 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TL0200155 | H形鋼質料 | H-300 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TL0200160 | H形鋼質料 | H-300 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TL0200165 | H形鋼質料 | H-300 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TL0200170 | H形鋼質料 | H-350 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TL0200175 | H形鋼質料 | H-350 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TL0200180 | H形鋼質料 | H-350 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TL0200185 | H形鋼質料 | H-400 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TL0200190 | H形鋼質料 | H-400 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TL0200195 | H形鋼質料 | H-400 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TL0201000 | H形鋼質料 | H-200 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0201010 | H形鋼質料 | H-250 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0201020 | H形鋼質料 | H-300 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0201030 | H形鋼質料 | H-350 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0201040 | H形鋼質料 | H-400 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0201100 | H形鋼質料 | H-594 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0201110 | H形鋼質料 | H-594 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0201120 | H形鋼質料 | H-594 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0201130 | H形鋼質料 | H-594 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TL0201140 | H形鋼質料 | H-594 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TLA991363 | H形鋼(仮設桁杭用)質料 | 594型 1～90日 | t・日 | — | — | — | — | (SS400) | |
| TLA991364 | H形鋼(仮設桁杭用)質料 | 594型 91～180日 | t・日 | — | — | — | — | (SS400) | |
| TLA991365 | H形鋼(仮設桁杭用)質料 | 594型 181～360日 | t・日 | — | — | — | — | (SS400) | |
| TLA991366 | H形鋼(仮設桁杭用)質料 | 594型 361～720日 | t・日 | — | — | — | — | (SS400) | |
| TLA991353 | H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額 | 新品 200型 | t | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TLA991354 | H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額 | 新品 250型 | t | *** | *** | — | — | (SS400) | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TLA991355 | H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額 | 新品 300型 | t | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TLA991356 | H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額 | 新品 350型 | t | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TLA991357 | H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額 | 新品 400型 | t | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TLA991368 | H形鋼(仮設桁杭用)購入価格相当額 | 新品 594型 | t | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TLA991386 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 新品 200型 | t | *** | *** | *** | *** | (SS400) | |
| TLA991387 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 新品 250型 | t | *** | *** | *** | *** | (SS400) | |
| TLA991388 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 新品 300型 | t | *** | *** | *** | *** | (SS400) | |
| TLA991389 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 新品 350型 | t | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TLA991390 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 新品 400型 | t | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TLA991391 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 新品 594型 | t | — | — | — | — | (SS400) | |
| TLA991392 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 中古 200型 | t | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TLA991393 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 中古 250型 | t | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TLA991394 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 中古 300型 | t | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TLA991395 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 中古 350型 | t | *** | *** | — | — | (SS400) | |
| TLA991396 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 中古 400型 | t | *** | *** | *** | *** | (SS400) | |
| TLA991397 | H形鋼(仮設桁杭用)不足分弁償金 | 中古 594型 | t | — | — | — | — | (SS400) | |
| TLA991551 | H型鋼(仮設桁杭用)整備費 | 200型(SS400) | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991552 | H型鋼(仮設桁杭用)整備費 | 250型(SS400) | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991553 | H型鋼(仮設桁杭用)整備費 | 300型(SS400) | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991554 | H型鋼(仮設桁杭用)整備費 | 350型(SS400) | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991555 | H型鋼(仮設桁杭用)整備費 | 400型(SS400) | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991556 | H型鋼(仮設桁杭用)整備費 | 594型(SS400) | t | — | — | — | — | | |
| TL0200200 | 鋼製山留材賃料 | H-250～400 90日(3ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200205 | 鋼製山留材賃料 | H-250～400 180日(6ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200210 | 鋼製山留材賃料 | H-250～400 360日(12ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200215 | 鋼製山留材賃料 | H-250～400 720日(24ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200220 | 鋼製山留材賃料 | H-250～400 1080日(36ヵ月)以内 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL1104125 | 鋼製山留材 部品 賃料 | 1～90日 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL1104130 | 鋼製山留材 部品 賃料 | 91～180日 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL1104135 | 鋼製山留材 部品 賃料 | 181～360日 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL1104140 | 鋼製山留材 部品 賃料 | 361～720日 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL1104145 | 鋼製山留材 部品 賃料 | 721～1080日 | t・日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991369 | H形鋼(山留主部材)購入価格相当額 | 新品 300～400型 | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991398 | H形鋼(山留主部材)不足分弁償金 | 新品 300～400型 | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991399 | H形鋼(山留主部材)不足分弁償金 | 中古 300～400型 | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991400 | H形鋼(山留主部材)不足分弁償金 | 新品 副部材(A) | t | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TLA991401 | H形鋼(山留主部材)不足分弁償金 | 中古 副部材(A) | t | *** | *** | — | — | | |
| TL1104120 | 鋼製山留材 部品 不足分弁償金(新品) | | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991557 | H形鋼(山留主部材)整備費 | 250型 | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991558 | H形鋼(山留主部材)整備費 | 300型 | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991559 | H形鋼(山留主部材)整備費 | 350型 | t | *** | *** | — | — | | |
| TLA991560 | H形鋼(山留主部材)整備費 | 400型 | t | *** | *** | — | — | | |
| TL1104150 | 鋼製山留材 部品 整備費 | | t | *** | *** | — | — | | |
| TL0200500 | 鋼板賃料 | 22×1524×3048 90日(3ヶ月)以内 | 枚・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200505 | 鋼板賃料 | 22×1524×3048 180日(6ヶ月)以内 | 枚・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200510 | 鋼板賃料 | 22×1524×3048 360日(12ヶ月)以内 | 枚・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200515 | 鋼板賃料 | 22×1524×6096 90日(3ヶ月)以内 | 枚・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200520 | 鋼板賃料 | 22×1524×6096 180日(6ヶ月)以内 | 枚・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200525 | 鋼板賃料 | 22×1524×6096 360日(12ヶ月)以内 | 枚・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200530 | 鋼板賃料 | 25×1524×6096 90日(3ヶ月)以内 | 枚・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200535 | 鋼板賃料 | 25×1524×6096 180日(6ヶ月)以内 | 枚・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200540 | 鋼板賃料 | 25×1524×6096 360日(12ヶ月)以内 | 枚・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200600 | 整備費 | 鋼板 22×1524×3048 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200605 | 整備費 | 鋼板 22×1524×6096 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200610 | 整備費 | 鋼板 25×1524×6096 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TL0200700 | 不足弁償金 | 鋼板 22×1524×3048 | t | *** | *** | — | — | | |
| TL0200705 | 不足弁償金 | 鋼板 22×1524×6096 | t | *** | *** | — | — | | |
| TL0200710 | 不足弁償金 | 鋼板 25×1524×6096 | t | *** | *** | — | — | | |
| TL0100001 | ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.5m3[平積0.4m3] | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100004 | ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.5平積0.4排ガス(第2基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100005 | ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.28m3[平積0.2m3] | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100006 | ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.28m3[平積0.2m3]排ガス(第2基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100008 | ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.28m3[平積0.2m3]排ガス(第1基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100010 | ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.8m3[平積0.6m3]2.9t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100011 | ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.8平積0.62.9t吊排ガス(第2基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100335 | ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.5平積0.42.9t吊排ガス(第3基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100015 | ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.45m3[平積0.35m3]2.9t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100016 | ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.45平積0.352.9t吊排ガス第2基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100017 | ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.28m3 1.7t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100018 | ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.28平積0.21.7t吊排ガス(第2基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100020 | 超小旋回ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.22m3[平積0.16m3] | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100021 | 超小旋回ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.28m3[平積0.2m3] | 日 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------------------------|------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TL0100040 | 超小旋回ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.28平積0.2排カス(第2基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100045 | 後方超小旋回ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.28m3[平積0.2m3]排カス2基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100150 | 超小旋回ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.28平積0.2 1.7t吊排カス(第2基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100170 | 後方超小旋回ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.45平積0.35 2.9t吊排カス(第3)超低 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100171 | 後方超小旋回ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付)2014 | 山積0.45平積0.35 2.9t吊排カス 超低騒 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100172 | 後方超小旋回ハックホリ賃料(クローラ型)2014年規制 | 山積0.5m3 平積0.4m3 超低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100023 | ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.45m3[平積0.35m3] | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100024 | ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.45平積0.35排カス(第2基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100305 | ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.45m3 平積0.35m3 排カス(第3基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100315 | ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.5 平積0.4 排カス(第3基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100330 | ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.5 平積0.4 排カス(第3基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100332 | ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.5平積0.4排カス(第3基準)超低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100030 | ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.8m3[平積0.6m3] | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100034 | ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.8平積0.6排カス(第2基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100035 | ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.8 平積0.6排カス(第3基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100036 | ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.8平積0.6排カス2011年規制 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100038 | ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.8平積0.6排カス2014年規制 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100039 | ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.8平積0.6排カス2014年規制 超低騒 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100310 | ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.8m3平積0.6m3排カス(第3基準)超低騒 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100340 | ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排カス第3基準超低 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100343 | ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排カス(第3基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100360 | ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.8 平積0.6 2.9t吊 排カス(第3)超低 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100370 | ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.28 平積0.2 1.7t吊排カス(第3基 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100380 | ハックホリ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.45平積0.35 2.9t吊 排カス(第3基 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100410 | 後方超小旋回ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.45m3平積0.35m3 排カス(第3基準)超低 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100500 | ICTハックホリ賃料(クローラ型) 2011年規 | 山積0.8m3平積0.6m3 排カス(第3基準)超 | 日 | — | — | — | — | | |
| TL0100550 | ハックホリ賃料(クローラ型) ICT施工クレーン付 2011年 | 山積0.8m3平積0.6m3 2.9t吊 排カス超低騒 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100100 | 小型ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.11平積0.08排カス(第2基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100101 | 小型ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.11平積0.08排カス(第1基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100105 | 小型ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.11m3 平積0.08 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100106 | 小型ハックホリ賃料(クローラ型・超小旋回型) | 山積0.11m3平積0.08m3排カス(第3基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100110 | 小型ハックホリ賃料(クローラ型・超小旋回型) | 山積0.22m3 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100112 | 小型ハックホリ賃料(クローラ型・超小旋回型) | 山積0.22m3平積0.16m3排カス(第1基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100114 | 小型ハックホリ賃料(クローラ型・超小旋回型) | 山積0.22m3平積0.16m3排カス(第2基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100120 | 小型ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.13平積0.1排カス(第2基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100122 | 小型ハックホリ賃料(クローラ型) | 山積0.13平積0.1排カス(第3基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------------|-----------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TL0100125 | 後方超小旋回小型バックホウ賃料(クローラ型クレーン) | 山積0.09平積0.07 0.9t吊 排ガス3基準超低 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100127 | 後方超小旋回小型バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.09m3平積0.07m3排ガス第3基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101005 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積0.6m3 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101010 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積0.8m3 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101015 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積0.9～1.0m3 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101020 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積1.2m3 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101025 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積1.3～1.4m3 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101030 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積1.5～1.7m3 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101035 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積2.1m3 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101040 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積2.3m3 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101045 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積2.4～2.6m3 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991041 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積2.7～2.9m3 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991042 | ホイールローダ賃料(普通) | 山積0.34m3 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991030 | 不整地運搬車賃料(ホイール型) | 油圧ダンプ式 1.0t積 | 日 | — | — | — | — | | |
| TLA991031 | 不整地運搬車賃料(ホイール型) | 油圧ダンプ式 1.5t積 | 日 | — | — | — | — | | |
| TLA991032 | 不整地運搬車賃料(ホイール型) | 油圧ダンプ式 1.8t積 | 日 | — | — | — | — | | |
| TLA991033 | 不整地運搬車賃料(ホイール型) | 油圧ダンプ式 2.0t積 | 日 | — | — | — | — | | |
| TLA991034 | 不整地運搬車賃料(ホイール型) | 油圧ダンプ式 3.0t積 | 日 | — | — | — | — | | |
| TL0102005 | 不整地運搬車賃料(クローラ型) | 油圧ダンプ式 積載質量2.0t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991036 | 不整地運搬車賃料(クローラ型) | 油圧ダンプ式 2.5t積 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991037 | 不整地運搬車賃料(クローラ型) | クレーン装置付 1.7t積 1t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991038 | 不整地運搬車賃料(クローラ型) | クレーン装置付 2.0t積 1t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991039 | 不整地運搬車賃料(クローラ型) | クレーン装置付 2.5t積 2t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0102010 | 不整地運搬車賃料(クローラ型) | 油圧ダンプ式 積載質量2.5t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0102205 | 不整地運搬車賃料(クローラ型ダンプ 全旋回式) | 積載質量6～7t積級 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0102210 | 不整地運搬車賃料(クローラ型ダンプ 全旋回式) | 積載質量10～11t積級 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0102215 | 不整地運搬車賃料(クローラ型ダンプ 全旋回式) | 積載質量7t積 排出ガス対策型2014年規制 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0102220 | 不整地運搬車賃料(クローラ型ダンプ 全旋回式) | 積載質量11t積 排出ガス対策型2014年規制 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0102300 | 油圧フレカ賃料 | バケット容量0.1m3対応(ハースマシン含む) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991000 | フォークリフト賃料 | 最大質量 1.0t級 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991001 | フォークリフト賃料 | 最大質量 1.5t級 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991002 | フォークリフト賃料 | 最大質量 2.5t級 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991003 | フォークリフト賃料 | 最大質量 5.0t級 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991005 | ロートローラ賃料(マカダム) | 8～10t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991006 | ロートローラ賃料(マカダム) | 10～12t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991007 | ロートローラ賃料(マカダム両輪) | 10～12t | 日 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------------------|---------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TLA991008 | ポトロー質料(マカラム両輪) | 11～15t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991009 | ポトロー質料(カンテム) | 6～8t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991010 | ポトロー質料(カンテム) | 8～10t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991015 | タイヤロー質料 | 質量3～4t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991016 | タイヤロー質料 | 質量6～8t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991017 | タイヤロー質料 | 質量8～20t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101205 | ブルドーザ質料 | 普通3t級 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101210 | ブルドーザ質料 | 普通6t級 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101215 | ブルドーザ質料 | 普通9t級 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101220 | ブルドーザ質料 | 普通11t級 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101310 | ブルドーザ質料 | 湿地7t級 排出ガス対策型(第2次基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101320 | ブルドーザ質料 | 湿地7t級 排出ガス対策型(第3次基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101321 | ブルドーザ質料 | 湿地7t級 排ガス(2014年規制) 低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101330 | ブルドーザ質料 | 湿地16t級 排出ガス対策型(第3次基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101400 | ブルドーザ質料 ICT施工対応型 | 湿地7t級 排出ガス対策型(2011年規制) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101410 | ブルドーザ質料 ICT施工対応型 | 湿地16t級 排出ガス対策型(2011年規制) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103001 | 振動ロー質料(ハトカイト式) | 質量0.5～0.6t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103005 | 振動ロー質料(ハトカイト式) | 質量0.8～1.1t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103007 | 振動ロー質料(舗装用ハトカイト式) | 質量0.6～0.7t 低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103010 | 振動ロー質料(搭乗式カンテム型) | 質量1.2～1.4t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103015 | 振動ロー質料(搭乗式カンテム型) | 質量2.5～2.8t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103020 | 振動ロー質料(搭乗式カンテム型) | 質量3～5t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103220 | 振動ロー質料(搭乗式カンテム型) | 質量3～5t 排出ガス対策型(第2基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103025 | 振動ロー質料(搭乗式カンテム型) | 質量6～7t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103125 | 振動ロー質料(搭乗式カンテム型) | 質量6～7.5t 排出ガス対策型(第1基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103030 | 振動ロー質料(搭乗式カンテム型) | 質量8～10t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103035 | 振動ロー質料(搭乗式カンテム型) | 質量11～12t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103040 | 振動ロー質料(搭乗式コンパインド型) | 質量1.2～1.5t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103045 | 振動ロー質料(搭乗式コンパインド型) | 質量2.4～2.5t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103245 | 振動ロー質料(搭乗式コンパインド型) | 質量2.4～2.6t 排出ガス対策型(第2基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103050 | 振動ロー質料(搭乗式コンパインド型) | 質量3～4t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103150 | 振動ロー質料(搭乗式コンパインド型) | 質量3～4t 排出ガス対策型(第1基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103250 | 振動ロー質料(搭乗式コンパインド型) | 質量3～4t 排出ガス対策型(第2基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103255 | 振動ロー質料(搭乗式コンパインド型) | 質量3～4t 排出ガス対策型(第3基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103055 | 振動ロー質料(搭乗式コンパインド型) | 質量5～6t | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103300 | 振動ロー質料(土工用 フラット・シンクロードラム) | 質量11～12t 排出ガス対策型(第3基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------------|----------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TL0103700 | タイヤ賃貸料 | 質量8～20t排出ガス対策型(第1基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103705 | タイヤ賃貸料 | 質量8～20t排出ガス対策型(第2基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103710 | タイヤ賃貸料 | 質量8～20t排出ガス対策型(第3基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103730 | タイヤ賃貸料 | 質量3～4t 排出ガス対策型(第3基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103760 | タイヤ賃貸料 | 質量13t 排出ガス対策型(2011年規制) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0120001 | タンパ(ランパ)賃料 | 質量60～80kg | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0130001 | クラムシェル賃料 | プレスビック式・クロー型平積0.4m3 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0140010 | 大型フレカ賃料(油圧式) | ハケット容量0.2m3ヘースマシン含む | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0140015 | 大型フレカ賃料(油圧式) | ハケット容量0.25～0.3m3 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991020 | 高所作業車賃料(リフト車) | クロー自走式・垂直型 床高3m | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991021 | 高所作業車賃料(リフト車) | クロー自走式・垂直型 床高4m | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991022 | 高所作業車賃料(リフト車) | クロー自走式・垂直型 床高6m | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0104001 | 高所作業車賃料(リフト車) | ホイール自走式・フーム型 床高8～9m | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0104005 | 高所作業車賃料(リフト車) | ホイール自走式・フーム型 床高12～13m | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991043 | 高所作業車賃料(トラック架装リフト車) | フーム型・標準デッキタイプ 床高8m | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991044 | 高所作業車賃料(トラック架装リフト車) | フーム型・標準デッキタイプ 床高12m | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991045 | 高所作業車賃料(トラック架装リフト車) | フーム型幅広デッキ旋回床高8～10未満 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991046 | 高所作業車賃料(トラック架装リフト車) | フーム型幅広デッキ旋回床高10～12未満 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991047 | 高所作業車賃料(トラック架装リフト車) | 垂直型幅広デッキタイプ 床高8～10未満 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991048 | 高所作業車賃料(トラック架装リフト車) | 垂直型幅広デッキタイプ 床高10～12以下 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105001 | 空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) | 2m3/min | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105005 | 空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) | 2.5m3/min | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105010 | 空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) | 3.5～3.7m3/min | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105110 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 3.5～3.7m3/min排ガス対策型(第1基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105120 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 3.5～3.7m3/min排ガス(第1基準)超低騒 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105012 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 3.5～3.7m3/min排ガス対策型(第2基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105015 | 空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) | 5m3/min | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105020 | 空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) | 7.5～7.6m3/min | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105025 | 空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) | 10.5～11.0m3/min | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105030 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 14.2m3/min | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105035 | 空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) | 17m3/min | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105040 | 空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) | 18～19m3/min | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105045 | 空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛) | 2.2m3/min | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105050 | 空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛) | 3.7m3/min | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105055 | 空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛) | 5.2m3/min | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105060 | 空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛) | 6.0m3/min | 日 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|-----------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TL0105065 | 空気圧縮機賃料(可搬式・モーター掛) | 9.0m3/min | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105070 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 7.5～7.8m3/min | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105270 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 7.5～7.8m3/min排ガス対策型(第2基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105075 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 5.0m3/min | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105275 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 5.0m3/min排ガス対策型(第2基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105240 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 18.0～19.0m3/min排ガス対策型(第2基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105300 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 10.5～11.0m3/min排ガス(第2基準)超 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105320 | 空気圧縮機賃料(エンジンコンプレッサ) | 15m3/min排ガス対策型(第3基準)低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0106001 | 工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) | 口径50mm 揚程10m 0.75kW | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0106005 | 工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) | 口径100mm 揚程10m 3.7kW | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0106010 | 工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) | 口径150mm 揚程10m 7.5kW | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0106015 | 工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) | 口径200mm 揚程10m 11.0kW | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0106020 | 工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) | 口径50mm 揚程15m 1.5kW | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0106025 | 工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) | 口径100mm 揚程15m 5.5kW | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0106030 | 工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) | 口径150mm 揚程15m 11.0kW | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0106035 | 工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) | 口径200mm 揚程15m 15.0kW | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107001 | 発動発電機賃料(ガソリンエンジン駆動) | 2kVA | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107005 | 発動発電機賃料(ガソリンエンジン駆動) | 3kVA | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107010 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 5kVA | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107015 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 8kVA | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107020 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 10kVA | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107025 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 15kVA | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107030 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 20kVA | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107031 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 20kVA 排ガス対策第2次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107035 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 25kVA | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107036 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 25kVA 排ガス対策第2次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107037 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 25kVA 排ガス対策第3次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107040 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 35kVA | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107041 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 35kVA 排ガス対策第2次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107045 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 45kVA | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107048 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 45kVA 排出ガス対策型 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107100 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 45kVA 排ガス対策 第3次基準 超低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107050 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 60kVA | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107051 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 60kVA 排ガス対策第2次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107052 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 60kVA 排ガス対策第3次基準 超低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107055 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 75kVA | 日 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TL0107056 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 75kVA 排ガス対策第3次基準 超低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107060 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 100kVA | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107061 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 100kVA 排ガス対策第2次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107063 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 100kVA 排出ガス対策型 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107065 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 125kVA | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107068 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 125kVA 排出ガス対策型 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107069 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 125kVA 排ガス対策第2次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107067 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 125kVA 排ガス対策第3次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107070 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 150kVA | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107073 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 150kVA 排出ガス対策型 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107075 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 200kVA | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107078 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 200kVA 排出ガス対策型 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107079 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 200kVA 排出ガス対策第3次規準 超低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107080 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 250kVA | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107083 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 250kVA 排出ガス対策型 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107084 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 250kVA 排出ガス対策第3次規準 超低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107085 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 300kVA | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107088 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 300kVA 排出ガス対策型 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107090 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 350kVA | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107093 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 350kVA 排出ガス対策型 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107095 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 400kVA | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0108001 | トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0108010 | トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 16t吊 | 日 | — | — | — | — | | |
| TL0108015 | トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 20t吊 | 日 | — | — | — | — | | |
| TL0108020 | トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 25t吊 | 日 | — | — | — | — | | |
| TL0108025 | トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 30t吊 | 日 | — | — | — | — | | |
| TL0108030 | トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 35t吊 | 日 | — | — | — | — | | |
| TL0108035 | トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 40～45t吊 | 日 | — | — | — | — | | |
| TL0108050 | トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0108055 | トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 120t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0108060 | トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 160t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0108065 | トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 200t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0108070 | トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 360t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0108085 | トラッククレーン賃料 | ラチスジブ型、油圧伸縮ジブ型550t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0108075 | トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 50t吊 | 日 | — | — | — | — | | |
| TL0108900 | トラック(クレーン装置付) 賃料 | 4 t 2.9 t 吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------|--------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TL0109001 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 排ガス対策第1次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109002 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 排ガス2011年規制 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109003 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 排ガス2014年規制 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109004 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 排ガス対策第2次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109005 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 7t吊 排ガス対策 第1次基準 | 日 | — | — | — | — | | |
| TL0109015 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 16t吊 排ガス対策 第1次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109019 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109018 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 16t吊 排ガス 2011年規制 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109017 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 16t吊 排ガス 2014年規制 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109020 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 20t吊 排ガス対策 第1次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109024 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 20t吊 排ガス対策 第2次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109023 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 20t吊 排ガス 2011年規制 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109022 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 20t吊 排ガス 2014年規制 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109021 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 25t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109025 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス対策 第1次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109026 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス対策 第2次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109027 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス対策 第3次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109125 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス2011年規制 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109300 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス2014年規制 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109310 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス2011年低騒 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109029 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 35t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109030 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 35t吊 排ガス対策 第1次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109031 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 35t吊 排ガス対策 第2次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109033 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 35t吊 排ガス対策 第3次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109032 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 35t吊 排ガス第2次低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109040 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 45t吊 排ガス対策 第1次基準 | 日 | — | — | — | — | | |
| TL0109041 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 45t吊 排ガス対策 第2次基準 | 日 | — | — | — | — | | |
| TL0109044 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 50t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109045 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 50t吊 排ガス対策 第1次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109046 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 50t吊 排ガス対策 第2次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109049 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 50t吊 排ガス対策 第3次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109064 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 60t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109065 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 60t吊 排出ガス対策型 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109066 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 60t吊 排ガス対策 第2次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109067 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 60t吊 排ガス 2011年規制 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109068 | ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 60t吊 排ガス 2014年規制 | 日 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------------|--------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TL0109071 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 65t吊 排ガス対策 第2次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109072 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 70t吊 排ガス 2011年規制 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109073 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 70t吊 排ガス 2014年規制 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109050 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 10t吊 排ガス対策 第1次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109055 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型 20t吊 排ガス対策 第1次基準 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0110010 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシブ型 35t吊 | 日 | — | — | — | — | | |
| TL0110013 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシブ型 35t吊 排ガス第1次 | 日 | — | — | — | — | | |
| TL0110015 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシブ型 40t吊 | 日 | — | — | — | — | | |
| TL0110018 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシブ型 40t吊 排ガス第1次 | 日 | — | — | — | — | | |
| TL0110020 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシブ型 50t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0110023 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシブ型 50t吊 排ガス第1次 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0110024 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシブ型 50t吊 排ガス第2次 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0110030 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシブ型 80t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0110033 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシブ型 80t吊 排ガス第1次 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0110035 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシブ型 100t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0110038 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシブ型 100t吊 排ガス1次 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0110040 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシブ型 150t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0110043 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシブ型 150t吊 排ガス1次 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0110045 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシブ型 300t吊 | 日 | — | — | — | — | | |
| TL0110050 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシブ型 450t吊 | 日 | — | — | — | — | | |
| TL0110055 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシブ型 250t吊 | 日 | — | — | — | — | | |
| TL0110065 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシブ型 55t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0110068 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシブ型 55t吊 排ガス第1次 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0110070 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシブ型 65t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0110073 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシブ型 65t吊 排ガス第1次 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0110075 | クローラクレーン賃料(油圧駆動式ウインチ) | ラフシブ型 200t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0110100 | クローラクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型4.9t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0110104 | クローラクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型4.9t吊 排ガス第2次 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0110103 | クローラクレーン賃料 | 油圧伸縮シブ型4.9t吊 排ガス第3次 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0150005 | 高所作業車賃料 トラック架装 | ブーム型 作業床高さ8～10m | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TL0150010 | 高所作業車賃料 トラック架装リフト | バケット・ブーム型 作業床高12m | 台 | *** | *** | — | — | | |
| TL0150015 | 高所作業車賃料 トラック架装リフト垂直型 | 幅広デッキ 作業床高さ10～12m | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0150100 | 高所作業車賃料 自走式リフト | クローラ、作業高さ屈伸ブーム型6.8m | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103400 | ロートローラ賃料[マカダム] | 10～12t 排ガス(第2基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103411 | ロートローラ賃料[マカダム] | 10～12t 排ガス(2014年規制) 超低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103500 | モータグレータ[土工用] | ブレード幅3.1m 排ガス(第2基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------------------------|-------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TL1200000 | 業務用可搬型ヒータ(ジェットヒータ) | 油だき・熱風・直火型 126MJ/h(30100kcal) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103501 | モータレータ[土工用] | プレート幅3.1m 排ガス(2014年規制) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0170000 | ダンプトラック賃料 | オンロード・デイベル 4t積級 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0170100 | アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型) | 舗装幅2.3～6.0m 排ガス(2011年規制) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0170300 | アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型) | 舗装幅1.4～3.0m 排ガス(第3基準) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0180000 | ホイールロータ賃料(普通) | 山積0.34m3 排出ガス対策型(第2次基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0180001 | ホイールロータ賃料(普通) | 山積0.34m3 排出ガス(第3次基準) 超低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100037 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.8平積0.6排ガス2011年規制 超低 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100290 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.28平積0.2排ガス(第3基準) 超低 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100307 | バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.45m3平積0.35m3排ガス(第3基準) 超低 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100331 | バックホウ賃料(クローラ型)2011年規制 | 山積0.5平積0.4排ガス | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100334 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)2014年規制 | 山積0.28m3平積0.2m3 1.7t吊 排ガス超低騒 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100333 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)2014年規制 | 山積0.5m3 平積0.4m3 2.9t吊 排ガス超低騒 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100336 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)2014年規制 | 山積0.5平積0.4 2.9t吊 排ガス | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100337 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)2011年規制 | 山積0.5平積0.4 2.9t吊 排ガス超低騒 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100365 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)2011年規制 | 山積0.8平積0.6 2.9t吊 排ガス超低騒 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100366 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.8平積0.6 2.9t吊 排ガス(2014年 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100367 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)2014年規制 | 山積0.8平積0.6 2.9t吊 排ガス超低騒 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100382 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.45平積0.35 2.9t吊 排ガス3基準超低 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100390 | バックホウ賃料(クローラ型クレーン付)2011年規制 | 山積0.45平積0.35 2.9t吊 排ガス超低 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100555 | バックホウ賃料(クローラ型)ICT施工クレーン付 2014年 | 山積0.8m3平積0.6m3 2.9t吊 排ガス超低騒 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103251 | 振動ロー賃料(搭乗式コンバインド型) | 質量3～4t 排ガス対策型(第2基準) 低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103259 | 振動ロー賃料(搭乗式コンバインド型) | 質量3～4t 排ガス(第3基準) 低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103260 | 振動ロー賃料(搭乗式コンバインド型) | 質量3～4t 排ガス(第3基準) 超低騒 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103420 | ローロー賃料[マカダム] | 10～12t 排ガス(第2基準) 超低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103706 | タイヤロー賃料 | 質量8～20t排ガス(第2次基準値) 低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103740 | タイヤロー賃料 | 質量3～4t 排ガス(第3基準) 超低騒 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103770 | タイヤロー賃料 | 質量13t 排出ガス(2011年規制) 超低騒 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109075 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮シフト型 70t吊排出ガス対策型 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109076 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮シフト型 70t吊排ガス対策第2次基 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109126 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮シフト型 25t吊排ガス第2次低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109127 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮シフト型 25t吊排ガス第3次低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109128 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮シフト型 25t吊 排ガス(2014年) 低騒 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109145 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮シフト型 50t吊排ガス第1次低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109225 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮シフト型 25t吊排ガス第1次低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109235 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮シフト型 35t吊排ガス第1次低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------------------|---------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TL0109245 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 45t吊排ガス第1次低騒音 | 日 | — | — | — | — | | |
| TL0110080 | クロークレーン賃料 | 油圧駆動式ウィンチ・ラチジブ型 350t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0140310 | 大型ブレイカ賃料(油圧式) | バケット容量0.2m3ヘースミン含む排ガス第3次超低 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0150020 | 高所作業車賃料 トラック架装リフトブーム型 | 幅広デッキ 作業床高さ10～12m以下 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0170301 | アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型) | 舗装幅1.4～3.0m 排ガス(2014年規制) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0170110 | アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型) | 舗装幅2.3～6.0m排ガス(2014年規制) 低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0170310 | アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型) | 舗装幅1.4～3.0m排ガス(2014年規制) 低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0170320 | アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型) | 舗装幅2.3～6.0m排ガス(第3次基準) 低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109102 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 12～13t吊 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109103 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 12～13t吊排ガス対策 第1次 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109104 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 12～13t吊排ガス対策 第2次 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109105 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 12～13t吊排ガス対策 第3次 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109106 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 12～13t吊 排ガス(2011年) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109320 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 35t吊 排ガス対策 2011年 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109350 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 50t吊 排ガス対策 2011年 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109360 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 50t吊 排ガス対策 2014年 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103310 | 振動ローラ賃料(土工用フラット・シングル・ラム) | 質量11～12t 排出ガス対策型(2011年規制) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105125 | 空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) | 3.5～3.7m3/min 排ガス(第3基準) 低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105130 | 空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) | 3.5～3.7m3/min 排ガス(第3基準) 超低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0107140 | 発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) | 125kVA 排ガス対策 第3次基準 超低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100152 | 超小旋回バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.28 平積0.2 1.7t吊 排ガス(2014年規制) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100200 | 後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型) | 山0.28m3[積0.2m3] 排ガス 2014年規制 低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100420 | 後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型) | 山0.45m3[積0.35m3] 排ガス 2011年規制 超低 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0150012 | 高所作業車賃料(リフト車) | トラック架装リフトブーム型 11～12 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101510 | ブルドーザ賃料 | 湿地 16t級 排出ガス対策型(2011年規制) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0140022 | 大型ブレイカ賃料(アタッチメントのみ) | 油圧式 バケット容量0.4m3 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103780 | タイヤローラ賃料 | 質量13～14t 排出ガス(2014年規制) 超低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0170330 | アスファルトフィニッシュ賃料(ホイール型) | 舗装幅2.3～6.0m 排ガス(2014年規制) 超低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109047 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 50t吊 排ガス第2次 低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0109048 | ラフテレンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 50t吊 排ガス(2011年) 低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105079 | 空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛) | 5m3/min 排ガス対策型(第1基準値) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0105080 | 空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛スクリュ) | 10.5～11.0m3/min 排ガス(第3次) 超低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100169 | 後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型クレーン付) | 山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排ガス(第3) 低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100047 | 後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.28m3[平積0.2m3] 排ガス2基準 超低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0100050 | 後方超小旋回小型バックホウ賃料(クローラ型) | 山積0.09m3 平積0.07m3 排ガス第3基準 低騒音 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0150007 | 高所作業車賃料(リフト車) | トラック架装リフトブーム型 伸縮ブーム・バスケット 9.7m | 日 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------------|--------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TL0101312 | ブルドーザ賃料 | 湿地7t級 排出ガス対策型(第2次基準値)低騒 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101322 | ブルドーザ賃料 | 湿地7t級 排出ガス対策型(第3次基準値)低騒 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0103712 | タイヤローザ賃料 | 質量8～20t 排出ガス対策型(第3基準値)超低 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0101325 | ブルドーザ賃料 | 湿地7t級 排出ガス対策型(2011年規制) | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0160000 | ICT建設機械経費損料加算額(ハックホ) | | 日 | — | — | — | — | | |
| TL0160100 | ICT建設機械経費賃料加算額(ハックホ) | ICT施工対応型 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0160120 | ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ) | ICT施工対応型 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0160140 | ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ) | | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0160030 | ICT建設機械経費損料加算額(路面切削機) | | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0160050 | ICT建設機械経費損料加算額(中層混合機) | トレンチャ式 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0160160 | ICT建設機械経費損料加算額 | (ハックホ)浚渫船 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL1105000 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 単管工法 砂質土 | m | *** | *** | — | — | | |
| TL1105005 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 単管工法 粘性土N<1 | m | *** | *** | — | — | | |
| TL1105010 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 単管工法 粘性土1≤N≤4 | m | *** | *** | — | — | | |
| TL1105100 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 粘性土 | m | *** | *** | — | — | | |
| TL1105101 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 粘性土 2000mm超え | m | — | — | — | — | | |
| TL1105105 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 砂質土N≤30 | m | *** | *** | — | — | | |
| TL1105106 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 砂質土N≤30 2000mm超え | m | *** | *** | — | — | | |
| TL1105110 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 砂質土N>30 | m | *** | *** | — | — | | |
| TL1105111 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 砂質土N>30 2000mm超え | m | *** | *** | — | — | | |
| TL1105115 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 粘性土 | m | *** | *** | — | — | | |
| TL1105116 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 二重管工法 粘性土 2000mm超え | m | *** | *** | — | — | | |
| TL1105200 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法 粘性土N≤50 | m | *** | *** | — | — | | |
| TL1105205 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法 粘性土N>50 | m | *** | *** | — | — | | |
| TL1105210 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法 砂質土N≤50 | m | *** | *** | — | — | | |
| TL1105215 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法 砂質土N>50 | m | *** | *** | — | — | | |
| TL1105220 | 高圧噴射攪拌 削孔損耗費 | 三重管工法 粘性土 | m | *** | *** | — | — | | |
| TL1106100 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 単管工法 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TL1106200 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 二重管工法 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TL1106201 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 二重管工法 2000mm超え | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TL1106300 | 高圧噴射攪拌 注入損耗費 | 三重管工法 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TL2103055 | 仮囲い仮設材損料 | 仮囲鉄板丸ハイク | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL0310006 | 消波根固ブロック 型枠賃料 | FRP製 10t未満 | m2・回 | *** | *** | — | — | | |
| TL0310007 | 消波根固ブロック 型枠賃料 | FRP製 10t以上20t未満 | m2・回 | *** | *** | — | — | | |
| TL0310008 | 消波根固ブロック 型枠賃料 | FRP製 20t以上30t未満 | m2・回 | *** | *** | — | — | | |
| TL0310011 | 消波根固ブロック 型枠賃料 | 直積ブロック用鋼製 10t未満 | m2・回 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------|------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TL0310012 | 消波根固ブロック型枠資料 | 直積ブロック用鋼製 10t以上30t未満 | m2・回 | *** | *** | — | — | | |
| TL0310020 | 消波根固ブロック型枠資料 | 直積ブロック用鋼製 30t以上50t未満 | m2・回 | *** | *** | — | — | | |
| TL0310050 | 異形ブロック型枠資料 | 鋼製 10t未満 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TL0310055 | 異形ブロック型枠資料 | 鋼製 10～20t未満 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TL0310060 | 異形ブロック型枠資料 | 鋼製 20～30t未満 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TL0310065 | 異形ブロック型枠資料 | 鋼製 30～40t未満 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TL0310070 | 異形ブロック型枠資料 | 鋼製 40～50t未満 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TL0310075 | 異形ブロック型枠資料 | 鋼製 50～60t未満 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TL0310080 | 異形ブロック型枠資料 | 鋼製 60～70t未満 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TL0310085 | 異形ブロック型枠資料 | 鋼製 70～80t未満 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TL4200000 | シヨイントクレーナカック | 6枚/組 | 組 | — | — | — | — | | |
| TL3105000 | 軌道設備損料(ブレキャスト桁用) | 30kg/m級 | m・供 | *** | *** | — | — | | |
| TL3107015 | 枕木 | 2.1m×0.14m×0.2m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TL2101000 | 仮締木付損料 | 径22mm用 100本あたり | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL2101005 | 仮締木付損料 | 径19mm用 100本あたり | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL2101055 | 鋼床版現場溶接工 | 使用機械器具損料 燃料消費量含む | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL2109000 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(90日) | 19.6～29.4kN/m2未満 1.5～4.6m未満 | 式 | *** | *** | — | — | | |
| TL2109005 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(90日) | 19.6～29.4kN/m2未満 4.6～7.6m未満 | 式 | *** | *** | — | — | | |
| TL2109010 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(90日) | 19.6～29.4kN/m2未満 7.6～10.6m以下 | 式 | *** | *** | — | — | | |
| TL2109015 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(90日) | 19.6～29.4kN/m2未満 1.6～4.8m未満 | 式 | *** | *** | — | — | | |
| TL2109020 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(90日) | 19.6～29.4kN/m2未満 4.8～7.8m未満 | 式 | *** | *** | — | — | | |
| TL2109025 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(90日) | 19.6～29.4kN/m2未満 7.8～10.8m以下 | 式 | *** | *** | — | — | | |
| TL2109030 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(90日) | 19.6～29.4kN/m2未満 1.8～4.8m未満 | 式 | *** | *** | — | — | | |
| TL2109035 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(90日) | 19.6～29.4kN/m2未満 4.8～7.8m未満 | 式 | *** | *** | — | — | | |
| TL2109040 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(90日) | 19.6～29.4kN/m2未満 7.8～10.8m以下 | 式 | *** | *** | — | — | | |
| TL2109045 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(95日) | 19.6～29.4kN/m2未満 1.5～4.6m未満 | 式 | *** | *** | — | — | | |
| TL2109050 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(95日) | 19.6～29.4kN/m2未満 4.6～7.6m未満 | 式 | *** | *** | — | — | | |
| TL2109055 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(95日) | 19.6～29.4kN/m2未満 7.6～10.6m以下 | 式 | *** | *** | — | — | | |
| TL2109060 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(95日) | 19.6～29.4kN/m2未満 1.6～4.8m未満 | 式 | *** | *** | — | — | | |
| TL2109065 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(95日) | 19.6～29.4kN/m2未満 4.8～7.8m未満 | 式 | *** | *** | — | — | | |
| TL2109070 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(95日) | 19.6～29.4kN/m2未満 7.8～10.8m以下 | 式 | *** | *** | — | — | | |
| TL2109075 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(95日) | 19.6～29.4kN/m2未満 1.8～4.8m未満 | 式 | *** | *** | — | — | | |
| TL2109080 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(95日) | 19.6～29.4kN/m2未満 4.8～7.8m未満 | 式 | *** | *** | — | — | | |
| TL2109085 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(95日) | 19.6～29.4kN/m2未満 7.8～10.8m以下 | 式 | *** | *** | — | — | | |
| TL2109090 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(100日) | 19.6～29.4kN/m2未満 1.5～4.6m未満 | 式 | *** | *** | — | — | | |
| TL2109095 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(100日) | 19.6～29.4kN/m2未満 4.6～7.6m未満 | 式 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|-----------------------|------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TL2109100 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(100日) | 19.6~29.4kN/m2未満 7.6~10.6m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109105 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(100日) | 19.6~29.4kN/m2未満 1.6~4.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109110 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(100日) | 19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109115 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(100日) | 19.6~29.4kN/m2未満 7.8~10.8m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109120 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(100日) | 19.6~29.4kN/m2未満 1.8~4.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109125 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(100日) | 19.6~29.4kN/m2未満 4.8~7.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109130 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(100日) | 19.6~29.4kN/m2未満 7.8~10.8m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109135 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(100日) | 29.4~39.2kN/m2未満 1.5~4.6m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109140 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(100日) | 29.4~39.2kN/m2未満 4.6~7.6m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109145 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(100日) | 29.4~39.2kN/m2未満 7.6~10.6m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109150 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(100日) | 29.4~39.2kN/m2未満 1.6~4.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109155 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(100日) | 29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109160 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(100日) | 29.4~39.2kN/m2未満 7.8~10.8m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109165 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(100日) | 29.4~39.2kN/m2未満 1.8~4.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109170 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(100日) | 29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109175 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(100日) | 29.4~39.2kN/m2未満 7.8~10.8m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109180 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(110日) | 29.4~39.2kN/m2未満 1.5~4.6m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109185 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(110日) | 29.4~39.2kN/m2未満 4.6~7.6m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109190 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(110日) | 29.4~39.2kN/m2未満 7.6~10.6m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109195 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(110日) | 29.4~39.2kN/m2未満 1.6~4.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109200 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(110日) | 29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109205 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(110日) | 29.4~39.2kN/m2未満 7.8~10.8m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109210 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(110日) | 29.4~39.2kN/m2未満 1.8~4.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109215 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(110日) | 29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109220 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(110日) | 29.4~39.2kN/m2未満 7.8~10.8m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109225 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(115日) | 29.4~39.2kN/m2未満 1.5~4.6m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109230 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(115日) | 29.4~39.2kN/m2未満 4.6~7.6m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109235 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(115日) | 29.4~39.2kN/m2未満 7.6~10.6m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109240 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(115日) | 29.4~39.2kN/m2未満 1.6~4.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109245 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(115日) | 29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109250 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(115日) | 29.4~39.2kN/m2未満 7.8~10.8m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109255 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(115日) | 29.4~39.2kN/m2未満 1.8~4.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109260 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(115日) | 29.4~39.2kN/m2未満 4.8~7.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109265 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(115日) | 29.4~39.2kN/m2未満 7.8~10.8m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109270 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(115日) | 39.2~49.0kN/m2未満 1.5~4.6m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109275 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(115日) | 39.2~49.0kN/m2未満 4.6~7.6m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|-----------------------|------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TL2109280 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(115日) | 39.2~49.0kN/m2未満 7.6~10.6m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109285 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(115日) | 39.2~49.0kN/m2未満 1.6~4.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109290 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(115日) | 39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109295 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(115日) | 39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109300 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(115日) | 39.2~49.0kN/m2未満 1.8~4.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109305 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(115日) | 39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109310 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(115日) | 39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109315 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(120日) | 39.2~49.0kN/m2未満 1.5~4.6m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109320 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(120日) | 39.2~49.0kN/m2未満 4.6~7.6m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109325 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(120日) | 39.2~49.0kN/m2未満 7.6~10.6m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109330 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(120日) | 39.2~49.0kN/m2未満 1.6~4.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109335 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(120日) | 39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109340 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(120日) | 39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109345 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(120日) | 39.2~49.0kN/m2未満 1.8~4.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109350 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(120日) | 39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109355 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(120日) | 39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109360 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(120日) | 49.0~58.8kN/m2以下 1.5~4.6m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109365 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(120日) | 49.0~58.8kN/m2以下 4.6~7.6m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109370 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(120日) | 49.0~58.8kN/m2以下 7.6~10.6m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109375 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(120日) | 49.0~58.8kN/m2以下 1.6~4.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109380 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(120日) | 49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109385 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(120日) | 49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109390 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(120日) | 49.0~58.8kN/m2以下 1.8~4.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109395 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(120日) | 49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109400 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(120日) | 49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109405 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(125日) | 39.2~49.0kN/m2未満 1.5~4.6m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109410 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(125日) | 39.2~49.0kN/m2未満 4.6~7.6m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109415 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(125日) | 39.2~49.0kN/m2未満 7.6~10.6m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109420 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(125日) | 39.2~49.0kN/m2未満 1.6~4.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109425 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(125日) | 39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109430 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(125日) | 39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109435 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(125日) | 39.2~49.0kN/m2未満 1.8~4.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109440 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(125日) | 39.2~49.0kN/m2未満 4.8~7.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109445 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(125日) | 39.2~49.0kN/m2未満 7.8~10.8m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109450 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(130日) | 49.0~58.8kN/m2以下 1.5~4.6m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109455 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(130日) | 49.0~58.8kN/m2以下 4.6~7.6m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TL2109460 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(130日) | 49.0~58.8kN/m2以下 7.6~10.6m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109465 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(130日) | 49.0~58.8kN/m2以下 1.6~4.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109470 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(130日) | 49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109475 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(130日) | 49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109480 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(130日) | 49.0~58.8kN/m2以下 1.8~4.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109485 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(130日) | 49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109490 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(130日) | 49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109495 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(140日) | 49.0~58.8kN/m2以下 1.5~4.6m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109500 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(140日) | 49.0~58.8kN/m2以下 4.6~7.6m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109505 | 支柱支保仮設材損料 7m以下(140日) | 49.0~58.8kN/m2以下 7.6~10.6m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109510 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(140日) | 49.0~58.8kN/m2以下 1.6~4.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109515 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(140日) | 49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109520 | 支柱支保仮設材損料 10m以下(140日) | 49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109525 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(140日) | 49.0~58.8kN/m2以下 1.8~4.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109530 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(140日) | 49.0~58.8kN/m2以下 4.8~7.8m未満 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL2109535 | 支柱支保仮設材損料 13m以下(140日) | 49.0~58.8kN/m2以下 7.8~10.8m以下 | 式 | *** | *** | - | - | | |
| TL1101000 | タイヤ損耗費及び補修費 | クランプトラック 2t(良好) | 時間 | *** | *** | - | - | | |
| TL1101005 | タイヤ損耗費及び補修費 | クランプトラック 2t(普通) | 時間 | *** | *** | - | - | | |
| TL1101010 | タイヤ損耗費及び補修費 | クランプトラック 2t(不良) | 時間 | *** | *** | - | - | | |
| TL1101015 | タイヤ損耗費及び補修費 | クランプトラック 2t(良好) | 供用日 | *** | *** | - | - | | |
| TL1101020 | タイヤ損耗費及び補修費 | クランプトラック 2t(普通) | 供用日 | *** | *** | - | - | | |
| TL1101025 | タイヤ損耗費及び補修費 | クランプトラック 2t(不良) | 供用日 | *** | *** | - | - | | |
| TL1101030 | タイヤ損耗費及び補修費 | クランプトラック 4t(良好) | 時間 | *** | *** | - | - | | |
| TL1101035 | タイヤ損耗費及び補修費 | クランプトラック 4t(普通) | 時間 | *** | *** | - | - | | |
| TL1101040 | タイヤ損耗費及び補修費 | クランプトラック 4t(不良) | 時間 | *** | *** | - | - | | |
| TL1101045 | タイヤ損耗費及び補修費 | クランプトラック 4t(良好) | 供用日 | *** | *** | - | - | | |
| TL1101050 | タイヤ損耗費及び補修費 | クランプトラック 4t(普通) | 供用日 | *** | *** | - | - | | |
| TL1101055 | タイヤ損耗費及び補修費 | クランプトラック 4t(不良) | 供用日 | *** | *** | - | - | | |
| TL1101060 | タイヤ損耗費及び補修費 | クランプトラック 6~7t(良好) | 時間 | *** | *** | - | - | | |
| TL1101065 | タイヤ損耗費及び補修費 | クランプトラック 6~7t(普通) | 時間 | *** | *** | - | - | | |
| TL1101070 | タイヤ損耗費及び補修費 | クランプトラック 6~7t(不良) | 時間 | *** | *** | - | - | | |
| TL1101075 | タイヤ損耗費及び補修費 | クランプトラック 8t(良好) | 時間 | *** | *** | - | - | | |
| TL1101080 | タイヤ損耗費及び補修費 | クランプトラック 8t(普通) | 時間 | *** | *** | - | - | | |
| TL1101085 | タイヤ損耗費及び補修費 | クランプトラック 8t(不良) | 時間 | *** | *** | - | - | | |
| TL1101090 | タイヤ損耗費及び補修費 | クランプトラック 10t(良好) | 時間 | *** | *** | - | - | | |
| TL1101095 | タイヤ損耗費及び補修費 | クランプトラック 10t(普通) | 時間 | *** | *** | - | - | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------------------------|----------------------|------|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TL1101100 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック 10t(不良) | 時間 | *** | *** | — | — | | |
| TL1101105 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック 10t(良好) | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL1101110 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック 10t(普通) | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL1101115 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック 10t(不良) | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL1102000 | ウエルボ`イントボ`ンブ` | 一現場当り | 現場 | *** | *** | — | — | | |
| TL1102005 | ウエルボ`イントボ`ンブ` | 供用月当り | 供用月 | *** | *** | — | — | | |
| TL1102010 | ウエルボ`イント | 一現場当り | 現場 | *** | *** | — | — | | |
| TL1102015 | ウエルボ`イント | 供用月当り | 供用月 | *** | *** | — | — | | |
| TL1102020 | ヘッダ`ーライン | 一現場当り | 現場 | *** | *** | — | — | | |
| TL1102025 | ヘッダ`ーライン | 供用月当り | 供用月 | *** | *** | — | — | | |
| TL1102030 | シ`ェット装置 | 一現場当り | 現場 | *** | *** | — | — | | |
| TL1102035 | シ`ェット装置 | 供用月当り | 供用月 | *** | *** | — | — | | |
| TL1102040 | スタ`ーカー | 一現場当り | 現場 | *** | *** | — | — | | |
| TL1102045 | スタ`ーカー | 供用月当り | 供用月 | *** | *** | — | — | | |
| TL1103000 | コンクリートバ`ケット損料(台船バ`ケット用) | 1.5m3 【港湾用】 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL1103005 | コンクリートバ`ケット損料(台船バ`ケット用) | 3.0m3 【港湾用】 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL1103010 | コンクリートバ`ケット損料(台船バ`ケット用) | 5.0m3 【港湾用】 | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TL2102005 | PC緊張シ`ャッキ損料 | 1300kN(130t)型 | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL2102010 | PC緊張シ`ャッキ損料 | 2200kN(225t)型 | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL2102015 | PC緊張シ`ャッキ損料 | 3100kN(320t)型 | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL2103035 | 門型クレーン損料(ボ`ストーション桁製作工用) | 3t吊(電動ホイスト含む) | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL2103045 | 鋼製型枠損料 | 主桁製作用 | m2・日 | *** | *** | — | — | | |
| TL2103050 | 汚濁防止枠損料 | | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL3107000 | PC緊張シ`ャッキ損料 | 390kN(40t)型(1S17.8) | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL3107001 | PC緊張シ`ャッキ・ボ`ンブ` 損料シ`ング`ルストレ`ント` | 450kN(50t)型(1S19.3) | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL3107002 | PC緊張シ`ャッキ・ボ`ンブ` 損料シ`ング`ルストレ`ント` | 570kN(60t)型(1S21.8) | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL3107003 | PC緊張シ`ャッキ・ボ`ンブ` 損料シ`ング`ルストレ`ント` | 950kN(100t)型(1S28.6) | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL3107020 | 橋梁用架設工具損料 | 組立工具及びボ`ルト締付け用工具 | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL1101071 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック 6~7t(良好) | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL1101072 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック 6~7t(普通) | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL1101073 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック 6~7t(不良) | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL1101086 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック 8t(良好) | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL1101087 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック 8t(普通) | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TL1101088 | タイヤ損耗費及び補修費 | ダンプトラック 8t(不良) | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TZA997401 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) | (積算単価)福岡県土管内(旧福岡土木) | m3 | 5,590 | 5,590 | — | — | | |
| TZA997402 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) | (積算単価)福岡県土管内(旧前原土木) | m3 | 4,000 | 4,000 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|-----------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA997403 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) | (積算単価)久留米県土管内 | m3 | 3,910 | 3,910 | — | — | | |
| TZA997404 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) | (積算単価)南筑後県土管内(旧大牟田土木) | m3 | 3,520 | 3,520 | — | — | | |
| TZA997405 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) | (積算単価)南筑後県土管内(旧柳川土木) | m3 | 2,660 | 2,660 | — | — | | |
| TZA997406 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) | (積算単価)直方県土管内 | m3 | 2,930 | 2,930 | — | — | | |
| TZA997407 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) | (積算単価)京築県土管内(旧豊前土木) | m3 | 4,700 | 4,700 | — | — | | |
| TZA997408 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) | (積算単価)京築県土管内(旧行橋土木) | m3 | 3,570 | 3,570 | — | — | | |
| TZA997409 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) | (積算単価)朝倉県土管内 | m3 | 4,550 | 4,550 | — | — | | |
| TZA997410 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) | (積算単価)八女県土管内 | m3 | 3,520 | 3,520 | — | — | | |
| TZA997411 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) | (積算単価)北九州県土管内(旧北九州土木) | m3 | 3,340 | 3,340 | — | — | | |
| TZA997412 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) | (積算単価)北九州県土管内(旧宗像土木) | m3 | 3,520 | 3,520 | — | — | | |
| TZA997413 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) | (積算単価)田川県土管内 | m3 | 4,230 | 4,230 | — | — | | |
| TZA997414 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) | (積算単価)飯塚県土管内 | m3 | 3,340 | 3,340 | — | — | | |
| TZA997415 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) | (積算単価)那珂県土管内 | m3 | 4,660 | 4,660 | — | — | | |
| TZA997501 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) | (積算単価)福岡県土管内(旧福岡土木) | m3 | 7,000 | 7,000 | — | — | | |
| TZA997502 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) | (積算単価)福岡県土管内(旧前原土木) | m3 | 4,750 | 4,750 | — | — | | |
| TZA997503 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) | (積算単価)久留米県土管内 | m3 | 4,870 | 4,870 | — | — | | |
| TZA997504 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) | (積算単価)南筑後県土管内(旧大牟田土木) | m3 | 4,500 | 4,500 | — | — | | |
| TZA997505 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) | (積算単価)南筑後県土管内(旧柳川土木) | m3 | 3,290 | 3,290 | — | — | | |
| TZA997506 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) | (積算単価)直方県土管内 | m3 | 3,650 | 3,650 | — | — | | |
| TZA997507 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) | (積算単価)京築県土管内(旧豊前土木) | m3 | 5,500 | 5,500 | — | — | | |
| TZA997508 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) | (積算単価)京築県土管内(旧行橋土木) | m3 | 3,930 | 3,930 | — | — | | |
| TZA997509 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) | (積算単価)朝倉県土管内 | m3 | 5,530 | 5,530 | — | — | | |
| TZA997510 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) | (積算単価)八女県土管内 | m3 | 4,590 | 4,590 | — | — | | |
| TZA997511 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) | (積算単価)北九州県土管内(旧北九州土木) | m3 | 3,550 | 3,550 | — | — | | |
| TZA997512 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) | (積算単価)北九州県土管内(旧宗像土木) | m3 | 5,000 | 5,000 | — | — | | |
| TZA997513 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) | (積算単価)田川県土管内 | m3 | 5,250 | 5,250 | — | — | | |
| TZA997514 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) | (積算単価)飯塚県土管内 | m3 | 3,750 | 3,750 | — | — | | |
| TZA997515 | 産業廃棄物中間処理料コンクリート(有筋) | (積算単価)那珂県土管内 | m3 | 5,580 | 5,580 | — | — | | |
| TZA997601 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) | (積算単価)福岡県土管内(旧福岡土木) | m3 | 5,070 | 5,070 | — | — | | |
| TZA997602 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) | (積算単価)福岡県土管内(旧前原土木) | m3 | 3,990 | 3,990 | — | — | | |
| TZA997603 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) | (積算単価)久留米県土管内 | m3 | 3,550 | 3,550 | — | — | | |
| TZA997604 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) | (積算単価)南筑後県土管内(旧大牟田土木) | m3 | 3,300 | 3,300 | — | — | | |
| TZA997605 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) | (積算単価)南筑後県土管内(旧柳川土木) | m3 | 2,750 | 2,750 | — | — | | |
| TZA997606 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) | (積算単価)直方県土管内 | m3 | 2,720 | 2,720 | — | — | | |
| TZA997607 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) | (積算単価)京築県土管内(旧豊前土木) | m3 | 4,380 | 4,380 | — | — | | |
| TZA997608 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) | (積算単価)京築県土管内(旧行橋土木) | m3 | 4,070 | 4,070 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|-----------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA997609 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) | (積算単価)朝倉県土管内 | m3 | 5,050 | 5,050 | — | — | | |
| TZA997610 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) | (積算単価)八女県土管内 | m3 | 2,620 | 2,620 | — | — | | |
| TZA997611 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) | (積算単価)北九州県土管内(旧北九州土木) | m3 | 3,490 | 3,490 | — | — | | |
| TZA997612 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) | (積算単価)北九州県土管内(旧宗像土木) | m3 | 4,580 | 4,580 | — | — | | |
| TZA997613 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) | (積算単価)田川県土管内 | m3 | 3,990 | 3,990 | — | — | | |
| TZA997614 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) | (積算単価)飯塚県土管内 | m3 | 3,430 | 3,430 | — | — | | |
| TZA997615 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) | (積算単価)那珂県土管内 | m3 | 5,870 | 5,870 | — | — | | |
| TZA997701 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削) | (積算単価)福岡県土管内(旧福岡土木) | m3 | 5,070 | 5,070 | — | — | | |
| TZA997702 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削) | (積算単価)福岡県土管内(旧前原土木) | m3 | 3,990 | 3,990 | — | — | | |
| TZA997703 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削) | (積算単価)久留米県土管内 | m3 | 3,550 | 3,550 | — | — | | |
| TZA997704 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削) | (積算単価)南筑後県土管内(旧大牟田土木) | m3 | 3,170 | 3,170 | — | — | | |
| TZA997705 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削) | (積算単価)南筑後県土管内(旧柳川土木) | m3 | 2,750 | 2,750 | — | — | | |
| TZA997706 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削) | (積算単価)直方県土管内 | m3 | 2,530 | 2,530 | — | — | | |
| TZA997707 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削) | (積算単価)京築県土管内(旧豊前土木) | m3 | 4,070 | 4,070 | — | — | | |
| TZA997708 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削) | (積算単価)京築県土管内(旧行橋土木) | m3 | 3,830 | 3,830 | — | — | | |
| TZA997709 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削) | (積算単価)朝倉県土管内 | m3 | 5,050 | 5,050 | — | — | | |
| TZA997710 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削) | (積算単価)八女県土管内 | m3 | 2,620 | 2,620 | — | — | | |
| TZA997711 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削) | (積算単価)北九州県土管内(旧北九州土木) | m3 | 3,050 | 3,050 | — | — | | |
| TZA997712 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削) | (積算単価)北九州県土管内(旧宗像土木) | m3 | 4,580 | 4,580 | — | — | | |
| TZA997713 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削) | (積算単価)田川県土管内 | m3 | 3,760 | 3,760 | — | — | | |
| TZA997714 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削) | (積算単価)飯塚県土管内 | m3 | 3,330 | 3,330 | — | — | | |
| TZA997715 | 産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削) | (積算単価)那珂県土管内 | m3 | 5,870 | 5,870 | — | — | | |
| TZA998003 | 産業廃棄物税相当額(最終処分) | | t | 1,000 | 1,000 | — | — | | |
| TZA998004 | 産業廃棄物税相当額(焼却処理) | | t | 800 | 800 | — | — | | |
| TQ1803005 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り | ミストコートルエボキシ | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1803010 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り | 鉛系さび止めペイント | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1803015 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り | 変性エボキシ樹脂塗料 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1803020 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り | フェノール樹脂M I O塗料 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1803025 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り | エボキシ樹脂M I O塗料 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1803030 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り | タールエボキシ樹脂塗料 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1803035 | 橋梁塗装工新橋塗装下塗り | 変性エボキシ樹脂塗料(内面用) | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1806000 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗り | エボキシ樹脂プライマー | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1806005 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗り | 鉛系さび止めペイント(1種) | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1806010 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗り | 鉛系さび止めペイント(2種) | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1806015 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗り | 有機ジンクリッチペイント | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1806020 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗り | 変性エボキシ樹脂塗料 | m2 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ1806025 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗り | 無溶剤型カーボキシン樹脂塗料 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1806035 | 橋梁塗装工塗替塗装下塗り | フェノール樹脂M I O塗料 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1807015 | 橋梁塗装工新橋塗装中塗り | シリコンアルキド樹脂塗料用赤系 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1807020 | 橋梁塗装工新橋塗装中塗り | シリコンアルキド樹脂塗料用淡彩 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1807025 | 橋梁塗装工新橋塗装中塗り | シリコンアルキド樹脂塗料用濃彩 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1807030 | 橋梁塗装工新橋塗装中塗り | 塩化ゴム系樹脂塗料赤系 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1807035 | 橋梁塗装工新橋塗装中塗り | 塩化ゴム系樹脂塗料淡彩 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1807040 | 橋梁塗装工新橋塗装中塗り | 塩化ゴム系樹脂塗料濃彩 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1807045 | 橋梁塗装工新橋塗装中塗り | ポリウレタン樹脂塗料用赤系 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1807050 | 橋梁塗装工新橋塗装中塗り | ポリウレタン樹脂塗料用淡彩 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1807055 | 橋梁塗装工新橋塗装中塗り | ポリウレタン樹脂塗料用濃彩 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1807070 | 橋梁塗装工新橋塗装中塗り | シリコン系樹脂塗料赤系 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1807075 | 橋梁塗装工新橋塗装中塗り | シリコン系樹脂塗料淡彩 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1807080 | 橋梁塗装工新橋塗装中塗り | シリコン系樹脂塗料濃彩 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1808015 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り | シリコンアルキド樹脂塗料赤系 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1808020 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り | シリコンアルキド樹脂塗料淡彩 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1808025 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り | シリコンアルキド樹脂塗料濃彩 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1808030 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り | 塩化ゴム系樹脂塗料赤系 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1808035 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り | 塩化ゴム系樹脂塗料淡彩 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1808040 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り | 塩化ゴム系樹脂塗料濃彩 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1808045 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り | ポリウレタン樹脂塗料赤系 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1808050 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り | ポリウレタン樹脂塗料淡彩 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1808055 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り | ポリウレタン樹脂塗料濃彩 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1808070 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り | シリコン系樹脂塗料赤系 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1808075 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り | シリコン系樹脂塗料淡彩 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ1808080 | 橋梁塗装工新橋塗装上塗り | シリコン系樹脂塗料濃彩 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA008020 | 鋼管杭（外径エキストラ） | 9 1 4 . 4 超～1 5 2 4 mm | t | — | — | — | — | | |
| TZA008040 | 鋼管杭（肉厚エキストラ） | 3 1 8 . 5 mm～ 4 . 5 以上 | t | — | — | — | — | | |
| TZA008045 | 鋼管杭（肉厚エキストラ） | 3 1 8 . 5 mm～ 5 以上 | t | — | — | — | — | | |
| TZA008050 | 鋼管杭（肉厚エキストラ） | 3 1 8 . 5 mm～ 5 . 5 以上 | t | — | — | — | — | | |
| TZA008055 | 鋼管杭（肉厚エキストラ） | 3 1 8 . 5 mm～ 6 以上 | t | — | — | — | — | | |
| TZA008060 | 鋼管杭（肉厚エキストラ） | 3 1 8 . 5 ～5 0 0 mm 1 2 . 7 超～5 未満 | t | — | — | — | — | | |
| TZA008065 | 鋼管杭（肉厚エキストラ） | 3 1 8 . 5 ～5 0 0 mm 1 4 以上～1 5 未満 | t | — | — | — | — | | |
| TZA008070 | 鋼管杭（肉厚エキストラ） | 3 1 8 . 5 ～5 0 0 mm 1 5 以上～1 6 未満 | t | — | — | — | — | | |
| TZA008075 | 鋼管杭（肉厚エキストラ） | 3 1 8 . 5 ～5 0 0 mm 1 6 | t | — | — | — | — | | |
| TZA008080 | 鋼管杭（肉厚エキストラ） | 5 0 0 ～7 0 0 mm 1 4 以上～1 5 未満 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|------------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA008085 | 鋼管杭 (肉厚エキストラ) | 500～700mm 15以上～16未満 | t | — | — | — | — | | |
| TZA008090 | 鋼管杭 (肉厚エキストラ) | 500～700mm 16 | t | — | — | — | — | | |
| TZA008095 | 鋼管杭 (肉厚エキストラ) | 500～700mm 16超～17以下 | t | — | — | — | — | | |
| TZA008100 | 鋼管杭 (肉厚エキストラ) | 500～700mm 17超～18以下 | t | — | — | — | — | | |
| TZA008105 | 鋼管杭 (肉厚エキストラ) | 500～700mm 18超～19以下 | t | — | — | — | — | | |
| TZA008110 | 鋼管杭 (肉厚エキストラ) | 700mm以上 17mm | t | — | — | — | — | | |
| TZA008115 | 鋼管杭 (肉厚エキストラ) | 700mm以上 18mm | t | — | — | — | — | | |
| TZA008120 | 鋼管杭 (肉厚エキストラ) | 700mm以上 19mm | t | — | — | — | — | | |
| TZA008195 | 鋼管杭 (不等厚溶接エキストラ) | 318.5 | 箇所 | 11,000 | 11,000 | — | — | | |
| TZA008200 | 鋼管杭 (不等厚溶接エキストラ) | 400 | 箇所 | 14,000 | 14,000 | — | — | | |
| TLA991367 | H形鋼 (仮設桁杭用) 賃料 | 594型 1080日以内 | t・日 | — | — | — | — | | |
| TZ0701050 | ふっ素樹脂塗装用シンナー | 中塗用 | l | *** | *** | — | — | | |
| TZ0701055 | ふっ素樹脂塗装用シンナー | 上塗用 | l | *** | *** | — | — | | |
| TZ1303005 | 養生材 | ファイバー入, グリンファイバー | kg | — | — | — | — | | |
| TZA331052 | プロコートテープ | F130UA用 (SEEE工法) | m | 810 | 810 | — | — | | |
| TZA331053 | プロコートテープ | F170UA用 (SEEE工法) | m | 810 | 810 | — | — | | |
| TZA992168 | CTスラブ | CT-550 幅996高550 | m | — | — | — | — | | |
| TZA992169 | CTスラブ | CT-600 幅996高600 | m | — | — | — | — | | |
| TL2105000 | 送排泥管 | 100mm | 供用日 | — | — | — | — | | |
| TL2105005 | 中押し装置設備損料 | 1000mm | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TL2105010 | 中押し装置設備損料 | 1100mm | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TL2105015 | 中押し装置設備損料 | 1200mm | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TL2105020 | 中押し装置設備損料 | 1350mm | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TL2105025 | 中押し装置設備損料 | 1500mm | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TL2105030 | 中押し装置設備損料 | 1650mm | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TL2105035 | 中押し装置設備損料 | 1800mm | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TL2105040 | 中押し装置設備損料 | 2000mm | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TL2105050 | 送排泥管 | 100mm | 現場 | — | — | — | — | | |
| TL2105055 | 中押し装置設備損料 | 2200mm | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TL2105060 | 中押し装置設備損料 | 2400mm | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TL2105065 | 中押し装置設備損料 | 2600mm | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TL2105070 | 中押し装置設備損料 | 2800mm | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TL2105075 | 中押し装置設備損料 | 3000mm | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TL2105080 | 送排泥管 | 150mm | 供用日 | — | — | — | — | | |
| TL2105085 | 送排泥管 | 150mm | 現場 | — | — | — | — | | |
| TL3107005 | センターホールジャッキ損料 | 343KN(35t) | 供用日 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TL3107010 | センターホールジャッキ損料 | 490KN(50t) | 供用日 | *** | *** | — | — | | |
| TLA991040 | バックリ賃料(クロー型) | 山積0.45m3[平積0.35m3] | 日 | *** | *** | — | — | | |
| TZA996210 | RCボックスカルバート-25 | 600×600(土被り3.01~6.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996211 | RCボックスカルバート-25 | 700×700(土被り3.01~6.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996212 | RCボックスカルバート-25 | 800×800(土被り3.01~6.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996213 | RCボックスカルバート-25 | 900×900(土被り3.01~6.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996214 | RCボックスカルバート-25 | 1000×1000(土被り3.01~6.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996215 | RCボックスカルバート-25 | 1200×1200(土被り3.01~6.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996216 | RCボックスカルバート-25 | 1500×1000(土被り3.01~6.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996217 | RCボックスカルバート-25 | 1500×1500(土被り3.01~6.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996218 | RCボックスカルバート-25 | 2000×1500(土被り3.01~6.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TQA990592 | ヒューム管180°巻きコンクリート基礎含む | 外圧管1種B形700×58×2430 | m | — | — | — | — | | |
| TZ1106200 | RCボックスカルバート | 600×600T-25土被り3.01~6.0m | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ1106210 | RCボックスカルバート | 700×700T-25土被り3.01~6.0m | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ1106220 | RCボックスカルバート | 800×800T-25土被り3.01~6.0m | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ1106230 | RCボックスカルバート | 900×900T-25土被り3.01~6.0m | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ1106240 | RCボックスカルバート | 1000×1000T-25土被り3.01~6.0m | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ1106250 | RCボックスカルバート | 1200×1200T-25土被り3.01~6.0m | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ1106260 | RCボックスカルバート | 1500×1000T-25土被り3.01~6.0m | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ1106270 | RCボックスカルバート | 1500×1500T-25土被り3.01~6.0m | 個 | — | — | — | — | | |
| TZ1106280 | RCボックスカルバート | 2000×1500T-25土被り3.01~6.0m | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996565 | 大型ブロック積 | 控え厚t=500mm以下練積タイプ | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996570 | 大型ブロック積 | 控え厚t=500mmを超え750mm以下練積タイプ | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996575 | 大型ブロック積 | 控え厚t=750mmを超え1000mm以下練積タイプ | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996580 | 大型ブロック積 | 控え厚t=1000mmを超え1250mm以下練積タイプ | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996585 | 大型ブロック積 | 控え厚t=1250mmを超え1500mm以下練積タイプ | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996590 | 大型ブロック積 | 控え厚t=1500mmを超え1750mm以下練積タイプ | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996595 | 大型ブロック積 | 控え厚t=1750mmを超え2000mm以下練積タイプ | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996600 | 大型ブロック積 | 控え厚t=2000mmを超え2250mm以下練積タイプ | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996605 | 大型ブロック積 | 控え厚t=2250mmを超え2500mm以下練積タイプ | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996610 | 大型ブロック張 | 平板型控え厚100mm以下 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996615 | 大型ブロック張 | 平板型控え厚100mmを超え200mm以下 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996620 | 大型ブロック張 | 平板型控え厚200mmを超え300mm以下 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996625 | 大型ブロック張 | 平板型控え厚300mmを超え400mm以下 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996630 | 大型ブロック張 | 突起型控え厚100mm以下 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996635 | 大型ブロック張 | 突起型控え厚100mmを超え200mm以下 | m2 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|------------------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA996640 | 大型ブロック張 | 突起型控え厚200mmを超え300mm以下 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996645 | 大型ブロック張 | 突起型控え厚300mmを超え400mm以下 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996650 | 大型ブロック張 | ネット取付型 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996655 | 大型ブロック張 | ボックス型控え厚100mm以下 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996660 | 大型ブロック張 | ボックス型控え厚100mmを超え200mm以下 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996665 | 大型ブロック張 | ボックス型控え厚200mmを超え300mm以下 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996670 | 大型ブロック張 | ボックス型控え厚300mmを超え400mm以下 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996675 | 大型ブロック張 | ボックス型控え厚400mmを超え500mm以下 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996680 | 大型ブロック張 | 連結型控え厚100mm以下 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996685 | 大型ブロック張 | 連結型控え厚100mmを超え200mm以下 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996690 | 大型ブロック張 | 連結型控え厚200mmを超え300mm以下 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996695 | 大型ブロック張 | 連結型控え厚300mmを超え400mm以下 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996700 | 大型ブロック張 | 枠型控え厚100mm以下 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996705 | 大型ブロック張 | 枠型控え厚100mmを超え200mm以下 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996710 | 大型ブロック張 | 枠型控え厚200mmを超え300mm以下 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996715 | 大型ブロック張 | 枠型控え厚300mmを超え400mm以下 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA996720 | 大型ブロック張 | 階段型 | m2 | — | — | — | — | | |
| TZA003000 | 中板 | 無規格 厚3.2mm, 4.5mm (市中) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA996401 | L型擁壁(通常品) | 道路用T-25 1200×2000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996403 | L型擁壁(通常品) | 道路用T-25 1400×2000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996405 | L型擁壁(通常品) | 道路用T-25 1600×2000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996407 | L型擁壁(通常品) | 道路用T-25 1800×2000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996409 | L型擁壁(通常品) | 道路用T-25 2200×2000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996411 | L型擁壁(通常品) | 道路用T-25 2400×2000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996413 | L型擁壁(通常品) | 道路用T-25 2600×2000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996415 | L型擁壁(通常品) | 道路用T-25 2800×2000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996431 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用T-25 1200×2000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996433 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用T-25 1400×2000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996435 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用T-25 1600×2000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996437 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用T-25 1800×2000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996439 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用T-25 2200×2000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996441 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用T-25 2400×2000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996443 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用T-25 2600×2000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996445 | L型擁壁(嵩上品) | 道路用T-25 2800×2000 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA990755 | 鉄止ﾌﾞﾛｯｸ 無筋 H=400 | 120, 270×400×500 | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA990290 | 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄﾊﾞｰｲﾙ(RCﾊﾞｰｲﾙ) | 200×50×長3m | 本 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------------|--------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990291 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 200×50×長4m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990292 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 250×50×長4m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990293 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 300×60×長4m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990294 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 250×50×長5m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990295 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 300×60×長5m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990296 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 250×50×長6m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990297 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 300×60×長6m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990298 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 350×65×長6m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990299 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 250×50×長7m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990300 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 300×60×長7m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990301 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 350×65×長7m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990302 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 400×70×長7m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990303 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 300×60×長8m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990304 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 350×65×長8m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990305 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 400×70×長8m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990306 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 300×60×長9m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990307 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 350×65×長9m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990308 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 400×70×長9m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990309 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 300×60×長10m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990310 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 350×65×長10m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990311 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 400×70×長10m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990312 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 300×60×長11m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990313 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 350×65×長11m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990314 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 400×70×長11m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990315 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 300×60×長12m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990316 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 350×65×長12m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990317 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 400×70×長12m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990318 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 350×65×長13m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990319 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 400×70×長13m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990320 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 350×65×長14m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990321 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 400×70×長14m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990322 | 鉄筋コンクリートハイル(RCハイル) | 400×70×長15m | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA990326 | RCハイル継手 | 外径300mm | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA990327 | RCハイル継手 | 外径350mm | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA990328 | RCハイル継手 | 外径400mm | 組 | — | — | — | — | | |
| TZA990495 | PC板 (PC 50) | 400×50×長1~2m | m | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|---------------|-------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990496 | PC板 (PC 60) | 400×60×長1.5~2.5m | m | — | — | — | — | | |
| TZA990497 | PC板 (PC 70) | 400×70×長2~3m | m | — | — | — | — | | |
| TZA990498 | PC板 (PC 80) | 400×80×長3~4m | m | — | — | — | — | | |
| TZA990499 | PC板 (PC 90) | 400×90×長3.5~4.5m | m | — | — | — | — | | |
| TZA990500 | PC板 (PC 100) | 400×100×長4~5m | m | — | — | — | — | | |
| TZA990501 | PC板 (PC 110) | 400×110×長4.5~5.5m | m | — | — | — | — | | |
| TZA990502 | PC板 (PC 120) | 400×120×長5~6m | m | — | — | — | — | | |
| TZA991680 | カーポートレール(塗装品) | Gr-A-4E | m | — | — | — | — | | |
| TZA991681 | カーポートレール(塗装品) | Gr-A-4ES | m | — | — | — | — | | |
| TZA991682 | カーポートレール(塗装品) | Gr-B-4E | m | — | — | — | — | | |
| TZA991683 | カーポートレール(塗装品) | Gr-B-4ES | m | — | — | — | — | | |
| TZA991684 | カーポートレール(塗装品) | Gr-C-4E | m | — | — | — | — | | |
| TZA991685 | カーポートレール(塗装品) | Gr-C-4ES | m | — | — | — | — | | |
| TZA991687 | カーポートレール(塗装品) | Gr-A-2B | m | — | — | — | — | | |
| TZA991688 | カーポートレール(塗装品) | Gr-A-2BS | m | — | — | — | — | | |
| TZA991689 | カーポートレール(塗装品) | Gr-B-2B | m | — | — | — | — | | |
| TZA991690 | カーポートレール(塗装品) | Gr-B-2BS | m | — | — | — | — | | |
| TZA991691 | カーポートレール(塗装品) | Gr-C-2B | m | — | — | — | — | | |
| TZA991692 | カーポートレール(塗装品) | Gr-C-2BS | m | — | — | — | — | | |
| TZA991694 | カーポートレール(塗装品) | Gr-Am-4E | m | — | — | — | — | | |
| TZA991695 | カーポートレール(塗装品) | Gr-Am-4E(狭) | m | — | — | — | — | | |
| TZA991696 | カーポートレール(塗装品) | Gr-Bm-4E | m | — | — | — | — | | |
| TZA991697 | カーポートレール(塗装品) | Gr-Bm-4E(狭) | m | — | — | — | — | | |
| TZA991698 | カーポートレール(塗装品) | Gr-Am-2B | m | — | — | — | — | | |
| TZA991699 | カーポートレール(塗装品) | Gr-Am-2B(狭) | m | — | — | — | — | | |
| TZA991700 | カーポートレール(塗装品) | Gr-Bm-2B | m | — | — | — | — | | |
| TZA991701 | カーポートレール(塗装品) | Gr-Bm-2B(狭) | m | — | — | — | — | | |
| TZA991708 | カーポートレール(塗装品) | Gr-Ak-2B | m | — | — | — | — | | |
| TZA991709 | カーポートレール(塗装品) | Gr-Ak-2P | m | — | — | — | — | | |
| TZA991710 | カーポートレール(塗装品) | Gr-Ak-2H | m | — | — | — | — | | |
| TZA991711 | カーポートレール(塗装品) | Gr-Ak-2PH | m | — | — | — | — | | |
| TZA991712 | カーポートレール(塗装品) | Gr-Bk-2B | m | — | — | — | — | | |
| TZA991713 | カーポートレール(塗装品) | Gr-Bk-2P | m | — | — | — | — | | |
| TZA991714 | カーポートレール(塗装品) | Gr-Bk-2H | m | — | — | — | — | | |
| TZA991715 | カーポートレール(塗装品) | Gr-Bk-2PH | m | — | — | — | — | | |
| TZA991716 | カーポートレール(塗装品) | Gr-Ck-2B | m | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|------------------|--------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA991717 | ガードレール(塗装品) | Gr-Ck-2P | m | - | - | - | - | | |
| TZA991718 | ガードレール(塗装品) | Gr-Ck-2H | m | - | - | - | - | | |
| TZA991719 | ガードレール(塗装品) | Gr-Ck-2PH | m | - | - | - | - | | |
| TZA991725 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-A-4E | m | - | - | - | - | | |
| TZA991726 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-A-4ES | m | - | - | - | - | | |
| TZA991727 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-B-4E | m | - | - | - | - | | |
| TZA991728 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-B-4ES | m | - | - | - | - | | |
| TZA991730 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-A-2B | m | - | - | - | - | | |
| TZA991731 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-A-2BS | m | - | - | - | - | | |
| TZA991732 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-B-2B | m | - | - | - | - | | |
| TZA991733 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-B-2BS | m | - | - | - | - | | |
| TZA991735 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-Am-4E | m | - | - | - | - | | |
| TZA991736 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-Am-4E(狭) | m | - | - | - | - | | |
| TZA991737 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-Bm-4E | m | - | - | - | - | | |
| TZA991738 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-Bm-4E(狭) | m | - | - | - | - | | |
| TZA991739 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-Am-2B | m | - | - | - | - | | |
| TZA991740 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-Am-2B(狭) | m | - | - | - | - | | |
| TZA991741 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-Bm-2B | m | - | - | - | - | | |
| TZA991742 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-Bm-2B(狭) | m | - | - | - | - | | |
| TZA991747 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-Ak-2B | m | - | - | - | - | | |
| TZA991748 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-Ak-2P | m | - | - | - | - | | |
| TZA991749 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-Ak-2H | m | - | - | - | - | | |
| TZA991750 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-Ak-2PH | m | - | - | - | - | | |
| TZA991751 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-Bk-2B | m | - | - | - | - | | |
| TZA991752 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-Bk-2P | m | - | - | - | - | | |
| TZA991753 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-Bk-2H | m | - | - | - | - | | |
| TZA991754 | ガードレール(厚メッキ品) | Gr-Bk-2PH | m | - | - | - | - | | |
| TZA999111 | H形鋼組立式橋梁鋼桁(裸仕様) | 非合成 耐候性鋼(SMA490AW) | t | - | - | - | - | | |
| TZA999113 | H形鋼組立式橋梁鋼桁(裸仕様) | 合成 耐候性鋼(SMA490AW) | t | - | - | - | - | | |
| TZA990122 | H形鋼橋梁継手 | H890mm (SM490YA) | 箇所 | - | - | - | - | | |
| TZA990124 | H形鋼橋梁継手 | H792mm (SM490YA) | 箇所 | - | - | - | - | | |
| TZA990126 | H形鋼橋梁継手 | H692mm (SM490YA) | 箇所 | - | - | - | - | | |
| TZA990128 | H形鋼橋梁継手 | H582mm (SM490YA) | 箇所 | - | - | - | - | | |
| TZA990129 | H形鋼橋梁継手 W202mm以下 | H612mm以下 (SM490YA) | 箇所 | - | - | - | - | | |
| TQ0706010 | 根巻きコンクリート設置 | | 箇所 | - | - | - | - | | |
| TQ0902010 | 落石防止網 アンカー設置 | 岩盤用 径28mm×長1000mm | 箇所 | - | - | - | - | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------|--------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ2204000 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-1 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ2204005 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-1-2 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ2204010 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-2 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ2204015 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-3 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ2204020 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-4 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ2204025 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-5 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ2204030 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-6 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ2204035 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-7 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ2204040 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-7-2 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ2204045 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-8 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ2204050 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-8-2 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ2204055 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-9 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ2204060 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-10 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ2204065 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-11 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ2204070 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-12 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ2204075 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-13 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ2204080 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-14 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ4200000 | 防舷材取付【港湾用】 | H200mm未満陸上施工クレーン抜き | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ4200005 | 防舷材取付【港湾用】 | H200mm未満海上施工 | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ4200010 | 防舷材取付【港湾用】 | H200-250mm未満陸上施工クレーン抜き | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ4200015 | 防舷材取付【港湾用】 | H200-250mm未満海上施工 | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ4200030 | 防舷材取付【港湾用】 | H500mm以上陸上施工クレーン抜き | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ4200035 | 防舷材取付【港湾用】 | H500mm以上海上施工 | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ4201005 | 埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H200mm未満海上施工 | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ4201010 | 埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H200-250mm未満陸上施工 | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ4201015 | 埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H200-250mm未満海上施工 | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ4201030 | 埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H500mm以上陸上施工 | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ4201035 | 埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H500mm以上海上施工 | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ4300000 | 車止め製作【港湾用】 | 工場製作・鋼板 SS400H=150mm | m | — | — | — | — | | |
| TQ4300005 | 車止め製作【港湾用】 | 工場製作・鋼板 SS400H=250mm | m | — | — | — | — | | |
| TQ4302000 | 縁金物製作【港湾用】 | 工場製作・鋼板 SS400 | m | — | — | — | — | | |
| TQ4303000 | 縁金物取付【港湾用】 | 被覆鋼板 SS400 | m | — | — | — | — | | |
| TZA996186 | RCホックスカルハートT-25 | 600×600×2000(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996187 | RCホックスカルハートT-25 | 700×700×2000(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996188 | RCホックスカルハートT-25 | 800×800×2000(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996189 | RCホックスカルハートT-25 | 900×900×2000(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------|----------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA996190 | RCボックスカルハートT-25 | 1000×1000×2000(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996191 | RCボックスカルハートT-25 | 1200×1200×2000(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996192 | RCボックスカルハートT-25 | 1500×1000×2000(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996193 | RCボックスカルハートT-25 | 1500×1500×2000(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996194 | RCボックスカルハートT-25 | 1800×1500×2000(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996195 | RCボックスカルハートT-25 | 1800×1800×2000(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996196 | RCボックスカルハートT-25 | 2000×1500×2000(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996197 | RCボックスカルハートT-25 | 2000×2000×2000(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996198 | RCボックスカルハートT-25 | 2300×2000×1500(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996199 | RCボックスカルハートT-25 | 2300×2300×1500(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996200 | RCボックスカルハートT-25 | 2500×2000×1500(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996201 | RCボックスカルハートT-25 | 2500×2500×1500(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996202 | RCボックスカルハートT-25 | 2800×2000×1000(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996203 | RCボックスカルハートT-25 | 2800×2500×1000(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996204 | RCボックスカルハートT-25 | 3000×2000×1000(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996205 | RCボックスカルハートT-25 | 3000×2500×1000(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996206 | RCボックスカルハートT-25 | 3000×3000×1000(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996207 | RCボックスカルハートT-25 | 3500×2500×1000(土被り0.5～3.0) | 個 | — | — | — | — | | |
| TZA996240 | ヒューム管 | 外圧管 1種B形150×26×2000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996241 | ヒューム管 | 外圧管 1種B形200×27×2000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996242 | ヒューム管 | 外圧管 1種B形250×28×2000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996243 | ヒューム管 | 外圧管 1種B形300×30×2000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996244 | ヒューム管 | 外圧管 1種B形350×32×2000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996245 | ヒューム管 | 外圧管 1種B形400×35×2430 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996246 | ヒューム管 | 外圧管 1種B形450×38×2430 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996247 | ヒューム管 | 外圧管 1種B形500×42×2430 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996248 | ヒューム管 | 外圧管 1種B形600×50×2430 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996249 | ヒューム管 | 外圧管 1種B形700×58×2430 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996250 | ヒューム管 | 外圧管 1種B形800×66×2430 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996251 | ヒューム管 | 外圧管 1種B形900×75×2430 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996252 | ヒューム管 | 外圧管 1種B形1000×82×2430 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996253 | ヒューム管 | 外圧管 1種B形1100×88×2430 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996254 | ヒューム管 | 外圧管 1種B形1200×95×2430 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996255 | ヒューム管 | 外圧管 1種B形1350×103×2430 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996256 | ヒューム管 | 外圧管 2種B形150×26×2000 | 本 | — | — | — | — | | |
| TZA996257 | ヒューム管 | 外圧管 2種B形200×27×2000 | 本 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|--------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA996258 | ヒューム管 | 外圧管 2種B形250×28×2000 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996259 | ヒューム管 | 外圧管 2種B形300×30×2000 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996260 | ヒューム管 | 外圧管 2種B形350×32×2000 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996261 | ヒューム管 | 外圧管 2種B形400×35×2430 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996262 | ヒューム管 | 外圧管 2種B形450×38×2430 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996263 | ヒューム管 | 外圧管 2種B形500×42×2430 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996264 | ヒューム管 | 外圧管 2種B形600×50×2430 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996265 | ヒューム管 | 外圧管 2種B形700×58×2430 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996266 | ヒューム管 | 外圧管 2種B形800×66×2430 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996267 | ヒューム管 | 外圧管 2種B形900×75×2430 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996268 | ヒューム管 | 外圧管 2種B形1000×82×2430 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996269 | ヒューム管 | 外圧管 2種B形1100×88×2430 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996270 | ヒューム管 | 外圧管 2種B形1200×95×2430 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996271 | ヒューム管 | 外圧管 2種B形1350×103×2430 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996339 | P C管 | 外圧管 2種S形500×4000 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996340 | P C管 | 外圧管 2種S形600×4000 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996341 | P C管 | 外圧管 2種S形700×4000 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996342 | P C管 | 外圧管 2種S形800×4000 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996343 | P C管 | 外圧管 2種S形900×4000 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996344 | P C管 | 外圧管 2種S形1000×4000 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996345 | P C管 | 外圧管 2種S形1100×4000 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996346 | P C管 | 外圧管 2種S形1200×4000 | 本 | - | - | - | - | | |
| TZA996347 | P C管 | 外圧管 2種S形1350×4000 | 本 | - | - | - | - | | |
| TL1104020 | ビーム(調節型) 損料 | 長 1 8 0 0 ~ 2 8 0 0 mm | 供・組 | - | - | - | - | | |
| TZ0008002 | 規格エキストラ | S S 4 0 0 t ≤ 3 8 | t | *** | *** | - | - | | |
| TZ0008007 | 規格エキストラ | S M 4 0 0 A t ≤ 3 8 | t | *** | *** | - | - | | |
| TZ0008012 | 規格エキストラ | S M 4 9 0 A t ≤ 5 0 | t | *** | *** | - | - | | |
| TQA998006 | 打合せ協議 | 直接人件費 回数3回 | 業務 | - | - | - | - | | |
| TZ0104100 | 溶接ワイヤー | JISZ3351 | kg | - | - | - | - | | |
| TZ0104200 | フラックス | JISZ3352 | kg | - | - | - | - | | |
| TZ0104300 | 裏当材 | ※7°マージン用 | 枚 | - | - | - | - | | |
| TZ0104400 | 充填材 | | kg | - | - | - | - | | |
| TZ0104500 | 溶接棒 | JISZ3211,3212,3214 | kg | *** | *** | - | - | | |
| TZ1089000 | 道路反射鏡部材支柱曲加工 | φ 76.3(45°) | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1089005 | 道路反射鏡部材支柱曲加工 | φ 76.3(90°) | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1089010 | 道路反射鏡部材支柱曲加工 | φ 89.1(45°) | 本 | *** | *** | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------------------------|--|----------------|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1089015 | 道路反射鏡部材支柱曲加工 | φ 89.1 (90°) | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1089020 | 道路反射鏡部材鏡面 | φ 600ステンレス | 面 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1089025 | 道路反射鏡部材鏡面 | φ 800ステンレス | 面 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1089030 | 道路反射鏡部材鏡面 | φ 1000ステンレス | 面 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ1089035 | 道路反射鏡部材注意板 | 180×600 (取付バンド2個付き) | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1089040 | 道路反射鏡部材W用金具セット | 600、800、1000用 | 組 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ7194000 | 試料採取 | 乱した (変状土) 試料 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZ7194010 | 室内試験CBR試験 (含水試験含む) | 乱した (変状土) 試料設計CBR試験モ-ルト [®] 3個 | 試料 | 58,000 | 58,000 | — | — | | |
| TZ7194020 | 室内試験CBR試験 (含水試験含む) | 乱した (変状土) 試料修正CBR試験モ-ルト [®] 9個 | 試料 | *** | *** | — | — | | |
| TZ7194030 | 室内試験篩分試験 | 沈降分析、ふるい分析含む | 試料 | *** | *** | — | — | | |
| TZ7194040 | 室内試験土の突固め試験 (乾燥法) | モ-ルト [®] 径15cm ⁷ ソマ ² 4.5kgB法 | 試料 | *** | *** | — | — | | |
| TZ7194050 | 室内試験土の突固め試験 (乾燥法) 修正CBR | モ-ルト [®] 径15cm ⁷ ソマ ² 4.5kgE法 (92回/層) | 試料 | *** | *** | — | — | | |
| TZ7194060 | 現位置試験道路用たわみ量試験 | パンケルマンビームテスト | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TZ7194070 | 現位置試験道路用平板載荷試験 | 載荷量2t以内 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TZ7194080 | 安全費 (舗装用土質試験) | 工事標識板2枚 ^ハ リケ ^ト 16個現道交通障害有 | 箇所 | 5,150 | 5,150 | — | — | | |
| TQ0100030 | 鉄筋工 加工・組立 | 一般構造物 | t | *** | *** | — | — | | |
| TQ0100040 | 鉄筋工 加工・組立 | 場所打杭用かご筋 (無溶接工法) | t | *** | *** | — | — | | |
| TQ0200005 | カ [°] ス圧接工 手動 (半自動)・自動 | D19+D19 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0200010 | カ [°] ス圧接工 手動 (半自動)・自動 | D22+D22 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0200015 | カ [°] ス圧接工 手動 (半自動)・自動 | D25+D25 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0200020 | カ [°] ス圧接工 手動 (半自動)・自動 | D29+D29 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0200025 | カ [°] ス圧接工 手動 (半自動)・自動 | D32+D32 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0200030 | カ [°] ス圧接工 手動 (半自動)・自動 | D35+D35 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0200035 | カ [°] ス圧接工 手動 (半自動)・自動 | D38+D38 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0200040 | カ [°] ス圧接工 手動 (半自動)・自動 | D41+D41 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0200045 | カ [°] ス圧接工 手動 (半自動)・自動 | D51+D51 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0501000 | インターロッキング [°] ブロック工 | 直線配置 ブ [°] ロック厚6cm | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TQ0501005 | インターロッキング [°] ブロック工 | 直線配置 ブ [°] ロック厚8cm | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TQ0501010 | インターロッキング [°] ブロック工 | 曲線配置 ブ [°] ロック厚6cm | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TQ0501015 | インターロッキング [°] ブロック工 | 曲線配置 ブ [°] ロック厚8cm | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TQ0501020 | インターロッキング [°] ブロック工 | 直線配置3色以上色合せ ブ [°] ロック厚6cm | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TQ0501025 | インターロッキング [°] ブロック工 | 直線配置3色以上色合せ ブ [°] ロック厚8cm | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TQ0501030 | インターロッキング [°] ブロック工 | 曲線配置3色以上色合せ ブ [°] ロック厚6cm | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TQ0501035 | インターロッキング [°] ブロック工 | 曲線配置3色以上色合せ ブ [°] ロック厚8cm | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TQ0502000 | インターロッキング [°] ブロック工 | 再使用目的の撤去 | m ² | *** | *** | — | — | | |
| TQ0502005 | インターロッキング [°] ブロック工 | 撤去 とりこわし | m ² | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------|---------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ0603000 | ガードレール設置工 | 塗装品・コンクリート建込 Gr-A-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0603005 | ガードレール設置工 | 塗装品・コンクリート建込 Gr-B-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0603010 | ガードレール設置工 | 塗装品・コンクリート建込 Gr-C-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0603015 | ガードレール設置工 | 塗装品・コンクリート建込 Gr-Am-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0603020 | ガードレール設置工 | 塗装品・コンクリート建込 Gr-Bm-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0603025 | ガードレール設置工 | メッキ品・コンクリート建込 Gr-A-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0603030 | ガードレール設置工 | メッキ品・コンクリート建込 Gr-B-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0603035 | ガードレール設置工 | メッキ品・コンクリート建込 Gr-Am-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0603040 | ガードレール設置工 | メッキ品・コンクリート建込 Gr-Bm-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0608000 | ガードレール撤去工 | 土中建込 S種 支柱間隔2m | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0608005 | ガードレール撤去工 | 土中建込 A、B、C種 支柱間隔4m | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0608010 | ガードレール撤去工 | 土中建込 Am、Bm種 支柱間隔4m | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0608015 | ガードレール撤去工 | 土中建込 Ap、Bp、Cp種 支柱間隔2m | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0608020 | ガードレール撤去工 | コンクリート建込 S種 支柱間隔1m | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0608025 | ガードレール撤去工 | コンクリート建込 A、B、C種 支柱間隔2m | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0608030 | ガードレール撤去工 | コンクリート建込 Am、Bm種 支柱間隔2m | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0608035 | ガードレール撤去工 | コンクリート建込 Ap、Bp、Cp種 支柱間隔2m | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0610050 | ガードレール設置工 | レール設置 A・B・C種 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0610055 | ガードレール設置工 | レール設置 Am・Bm種 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0611065 | ガードレール撤去工 | レール撤去 S種 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0611070 | ガードレール撤去工 | レール撤去 A・B・C種 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0611075 | ガードレール撤去工 | レール撤去 Am・Bm種 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0614000 | ガードレール設置工 加算額 | 長い支柱(B、C種) 4m | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0614005 | ガードレール設置工 加算額 | 長い支柱(B、C種) 3m | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0614010 | ガードレール設置工 加算額 | 長い支柱(B、C種) 2m | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0614015 | ガードレール設置工 加算額 | 曲支柱(B、C種) 4m | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0614020 | ガードレール設置工 加算額 | 曲支柱(B、C種) 3m | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0614025 | ガードレール設置工 加算額 | 曲支柱(B、C種) 2m | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0615000 | ガードレール設置工 | 塗装品・土中建込 Gr-A-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0615005 | ガードレール設置工 | 塗装品・土中建込 Gr-B-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0615010 | ガードレール設置工 | 塗装品・土中建込 Gr-C-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0615015 | ガードレール設置工 | 塗装品・土中建込 Gr-Am-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0615020 | ガードレール設置工 | 塗装品・土中建込 Gr-Bm-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0615025 | ガードレール設置工 | メッキ品・土中建込 Gr-A-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0615030 | ガードレール設置工 | メッキ品・土中建込 Gr-B-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0615035 | ガードレール設置工 | メッキ品・土中建込 Gr-Am-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|--------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ0615040 | ガードレール設置工 | メッキ品・土中建込 Gr-Bm-4E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0701010 | 横断・転落防止柵設置工 | 土中建込 ビーム式・ハネ式 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0702000 | 横断・転落防止柵設置工 | ブロック建込 ビーム式・ハネ式 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0702005 | 横断・転落防止柵設置工 | ブロック建込 門型 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0703000 | 横断・転落防止柵設置工 | コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0703005 | 横断・転落防止柵設置工 | コンクリート建込 門型 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0704000 | 横断・転落防止柵設置工 | アンカー固定 ビーム式・ハネ式 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0705000 | 横断・転落防止柵 部材設置 | ビームまたはハネのみ | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0707000 | 横断・転落防止柵撤去工 | 土中建込 ビーム式・ハネ式 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0708000 | 横断・転落防止柵撤去工 | ブロック建込 ビーム式・ハネ式 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0708005 | 横断・転落防止柵撤去工 | ブロック建込 門型 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0709000 | 横断・転落防止柵撤去工 | コンクリート建込 ビーム式・ハネ式 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0709005 | 横断・転落防止柵撤去工 | コンクリート建込 門型 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0710000 | 横断・転落防止柵撤去工 | アンカー固定 ビーム式・ハネ式 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0711000 | 横断・転落防止柵 部材撤去 | ビームまたはハネのみ | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ0801000 | ロープ・金網設置(間隔保持材付) | 柵高1.5m ロープ5本 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0801005 | ロープ・金網設置(間隔保持材付) | 柵高2.0m ロープ7本 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0801010 | ロープ・金網設置(間隔保持材付) | 柵高2.5m ロープ8本 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0801015 | ロープ・金網設置(間隔保持材付) | 柵高3.0m ロープ10本 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0801020 | ロープ・金網設置(間隔保持材付) | 柵高3.5m ロープ12本 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0801025 | ロープ・金網設置(間隔保持材付) | 柵高4.0m ロープ13本 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0801030 | ロープ・金網設置(間隔保持材なし) | 柵高1.5m ロープ5本 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0801035 | ロープ・金網設置(間隔保持材なし) | 柵高2.0m ロープ6本 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0801040 | ロープ・金網設置(間隔保持材なし) | 柵高2.5m ロープ8本 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0801045 | ロープ・金網設置(間隔保持材なし) | 柵高3.0m ロープ9本 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0801050 | ロープ・金網設置(間隔保持材なし) | 柵高3.5m ロープ11本 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0801055 | ロープ・金網設置(間隔保持材なし) | 柵高4.0m ロープ13本 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0803000 | 落石防護柵設置工 ステーロープ | 岩盤用アンカー込 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0804000 | 落石防護柵 加算額 | 曲支柱 柵高3.5m以下 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0804005 | 落石防護柵 加算額 | 曲支柱 柵高4.0m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0805000 | 落石防護柵設置工 中間支柱 | 柵高1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0805005 | 落石防護柵設置工 中間支柱 | 柵高2.0m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0805010 | 落石防護柵設置工 中間支柱 | 柵高2.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0805015 | 落石防護柵設置工 中間支柱 | 柵高3.0m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0805020 | 落石防護柵設置工 中間支柱 | 柵高3.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0805025 | 落石防護柵設置工 中間支柱 | 柵高4.0m | 本 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------|----------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ0805030 | 落石防護柵設置工 端末支柱 | 柵高1.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0805035 | 落石防護柵設置工 端末支柱 | 柵高2.0m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0805040 | 落石防護柵設置工 端末支柱 | 柵高2.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0805045 | 落石防護柵設置工 端末支柱 | 柵高3.0m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0805050 | 落石防護柵設置工 端末支柱 | 柵高3.5m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0805055 | 落石防護柵設置工 端末支柱 | 柵高4.0m | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0901000 | 落石防止網 金網・ロープ 設置 | メッキ3,4種 線径2.6mm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0901005 | 落石防止網 金網・ロープ 設置 | メッキ3,4種 線径3.2mm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0901010 | 落石防止網 金網・ロープ 設置 | メッキ3,4種 線径4.0mm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0901015 | 落石防止網 金網・ロープ 設置 | メッキ3,4種 線径5.0mm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0902000 | 落石防止網 アンカー設置 | 岩盤用 径22mm×長1000mm | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0902005 | 落石防止網 アンカー設置 | 岩盤用 径25mm×長1000mm | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0902011 | 落石防止網 アンカー設置 | 岩盤用 径29mm×長1000mm | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0902015 | 落石防止網 アンカー設置 | 岩盤用 径32mm×長1000mm | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0902020 | 落石防止網 アンカー設置 | 土中用 羽根付アンカー 径25mm×長1500mm | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0902025 | 落石防止網 アンカー設置 | 土中用 高耐力アンカー(プレート羽付) 1500mm | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0902030 | 落石防止網 アンカー設置 | 土中用 高耐力アンカー(プレート羽付) 2000mm | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0902035 | 落石防止網 アンカー設置 | 土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 1500mm | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0902040 | 落石防止網 アンカー設置 | 土中用 高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 2000mm | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0903000 | 落石防止網 支柱設置 | ポケット式(アンカー固定式) H=2.0m | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0903005 | 落石防止網 支柱設置 | ポケット式(アンカー固定式) H=2.5m | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0903010 | 落石防止網 支柱設置 | ポケット式(アンカー固定式) H=3.0m | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0903015 | 落石防止網 支柱設置 | ポケット式(アンカー固定式) H=3.5m | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0903020 | 落石防止網 支柱設置 | ポケット式(アンカー固定式) H=4.0m | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1001000 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 メッキ φ60.5 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1001005 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 メッキ φ76.3 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1001010 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 メッキ φ89.1 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1001015 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 メッキ φ101.6 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1001020 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ60.5 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1001025 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ76.3 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1001030 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 メッキ+静電塗装(白色) φ89.1 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1001120 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ60.5 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1001125 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ76.3 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1001130 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 メッキ+静電塗装(景観色) φ89.1 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1001035 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 静電塗装(白色) φ60.5 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1001040 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 静電塗装(白色) φ76.3 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ1001045 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 静電塗装(白色) φ89.1 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1001135 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 静電塗装(景観色) φ60.5 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1001140 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 静電塗装(景観色) φ76.3 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1001145 | 道路標識設置工 路側式 | 単柱式 静電塗装(景観色) φ89.1 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1002000 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 ムッキ φ60.5 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1002005 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 ムッキ φ76.3 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1002010 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 ムッキ φ89.1 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1002015 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 ムッキ φ101.6 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1002020 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 ムッキ+静電塗装(白色) φ60.5 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1002025 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 ムッキ+静電塗装(白色) φ76.3 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1002030 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 ムッキ+静電塗装(白色) φ89.1 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1002120 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 ムッキ+静電塗装(景観色) φ60.5 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1002125 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 ムッキ+静電塗装(景観色) φ76.3 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1002130 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 ムッキ+静電塗装(景観色) φ89.1 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1002035 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 静電塗装(白色) φ60.5 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1002040 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 静電塗装(白色) φ76.3 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1002045 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 静電塗装(白色) φ89.1 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1002135 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 静電塗装(景観色) φ60.5 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1002140 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 静電塗装(景観色) φ76.3 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1002145 | 道路標識設置工 路側式 | 複柱式 静電塗装(景観色) φ89.1 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1003000 | 道路標識設置工 片持式 | 1基当たり 400kg未満 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1003005 | 道路標識設置工 片持式 | 1基当たり 400kg以上 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1003015 | 道路標識設置工 門型式 | 1スパン当たり 10m未満 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1003020 | 道路標識設置工 門型式 | 1スパン当たり 10～20m | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1003025 | 道路標識設置工 門型式 | 1スパン当たり 20m以上 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1005000 | 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) | カブセルレンズ 2m2未満 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1005005 | 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) | カブセルレンズ 2m2以上 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1005025 | 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) | 封入レンズ 2m2未満 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1005030 | 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) | 封入レンズ 2m2以上 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1005050 | 道路標識設置工 標識板設置 | 警戒・規制・指示・路線番号標識 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1005060 | 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) | 広角ガラスレンズ 2m2未満 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1005065 | 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) | 広角ガラスレンズ 2m2以上 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1005070 | 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) | 手間のみ 2m2未満 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1005075 | 道路標識設置工 標識板設置(案内標識) | 手間のみ 2m2以上 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1006000 | 道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 | 信号アーム部に取付 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1006005 | 道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 | 照明柱・既設標識柱に取付 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------------|----------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ1006010 | 道路標識設置工 添架式標識板取付金具設置 | 歩道橋に取付 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1007000 | 道路標識設置工 標識基礎設置 | 4.0m3未満 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1007005 | 道路標識設置工 標識基礎設置 | 4.0m3以上6.0m3未満 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1007010 | 道路標識設置工 標識基礎設置 | 6.0m3以上 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1008000 | 道路標識撤去工 路側式 | 単柱式(基礎含む) | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1008005 | 道路標識撤去工 路側式 | 複柱式(基礎含む) | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1008010 | 道路標識撤去工 片持式 | 支柱のみ 400kg未満 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1008015 | 道路標識撤去工 片持式 | 支柱のみ 400kg以上 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1008025 | 道路標識撤去工 門型式 | 支柱のみ 10m未満 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1008030 | 道路標識撤去工 門型式 | 支柱のみ 10m以上20m未満 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1008035 | 道路標識撤去工 門型式 | 支柱のみ 20m以上 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1009000 | 道路標識撤去工 標識板撤去 | 警戒・規制・指示・路線番号標識 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1009005 | 道路標識撤去工 標識板撤去(添架式は除く) | 案内標識[路線番号除く] 2.0m2未満 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1009010 | 道路標識撤去工 標識板撤去(添架式は除く) | 案内標識[路線番号除く] 2.0m2以上 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1009030 | 道路標識撤去工 標識板撤去(添架式標識板) | 信号アーム部 取付金具含む | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1009035 | 道路標識撤去工 標識板撤去(添架式標識板) | 照明柱・既設標識柱 取付金具含む | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1009040 | 道路標識撤去工 標識板撤去(添架式標識板) | 歩道橋 取付金具含む | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1010000 | 道路標識撤去工 標識柱基礎撤去 | コンクリート基礎 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1011000 | 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱φ60.5 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1011001 | 道路標識設置工加算額 | 曲げ支柱φ76.3 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1011002 | 道路標識設置工加算額 | 曲げ支柱φ89.1 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1011005 | 道路標識設置工 加算額 | 標識板の裏面塗装 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1011010 | 道路標識設置工 加算額 | アンカーボルト材料 | kg | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1011015 | 道路標識設置工 加算額 | 取付金具 | 基 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1011020 | 道路標識設置工 加算額 | 取付金具 | 段 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1101000 | 視線誘導標設置 土中建込 | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1101005 | 視線誘導標設置 土中建込 | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1101010 | 視線誘導標設置 土中建込 | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1101015 | 視線誘導標設置 土中建込 | 両面反射 φ300 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1101020 | 視線誘導標設置 土中建込 | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1101025 | 視線誘導標設置 土中建込 | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1101030 | 視線誘導標設置 土中建込 | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1101035 | 視線誘導標設置 土中建込 | 片面反射 φ300 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1102000 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む) | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1102005 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む) | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1102010 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む) | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|-----------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ1102015 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む) | 両面反射 φ300 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1102020 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む) | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1102025 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む) | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1102030 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む) | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1102035 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含む) | 片面反射 φ300 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1103000 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない) | 両面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1103005 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない) | 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1103010 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない) | 両面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1103015 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない) | 両面反射 φ300 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1103020 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない) | 片面反射 φ100以下 支柱φ34 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1103025 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない) | 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1103030 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない) | 片面反射 φ100以下 支柱φ89 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1103035 | 視線誘導標設置 Co建込(穿孔含まない) | 片面反射 φ300 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1104000 | 視線誘導標設置 防護柵取付 | 両面反射 φ100以下 バント式 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1104005 | 視線誘導標設置 防護柵取付 | 両面反射 φ100以下 ホル式 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1104010 | 視線誘導標設置 防護柵取付 | 両面反射 φ100以下 かぶせ式 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1104015 | 視線誘導標設置 防護柵取付 | 両面反射 φ300 バント式 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1104020 | 視線誘導標設置 防護柵取付 | 片面反射 φ100以下 バント式 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1104025 | 視線誘導標設置 防護柵取付 | 片面反射 φ100以下 ホル式 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1104030 | 視線誘導標設置 防護柵取付 | 片面反射 φ100以下 かぶせ式 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1104035 | 視線誘導標設置 防護柵取付 | 片面反射 φ300 バント式 | 本 | *** | *** | - | - | | |
| TQ1105000 | 視線誘導標設置 構造物取付 | 両面反射 φ100以下 側壁用 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1105005 | 視線誘導標設置 構造物取付 | 両面反射 φ100以下 ヘースプレート式 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1105010 | 視線誘導標設置 構造物取付 | 両面反射 φ300 ヘースプレート | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1105015 | 視線誘導標設置 構造物取付 | 片面反射 φ100以下 側壁用 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1105020 | 視線誘導標設置 構造物取付 | 片面反射 φ100以下 ヘースプレート式 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1105025 | 視線誘導標設置 構造物取付 | 片面反射 φ300 ヘースプレート | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1107000 | 視線誘導標 加算額 | 防塵型 φ100以下 | 面 | *** | *** | - | - | | |
| TQ1107005 | 視線誘導標 加算額 | 防塵型 φ300 | 面 | *** | *** | - | - | | |
| TQ1107010 | 視線誘導標 加算額 | さや管 | 本 | *** | *** | - | - | | |
| TQ1108000 | 境界杭設置 | コンクリート製(根巻基礎あり) | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1108005 | 境界杭設置 | コンクリート製(根巻基礎なし) | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1109000 | 道路鋳設置 大型鋳 | 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm | 個 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1109005 | 道路鋳設置 大型鋳 | 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm | 個 | *** | *** | - | - | | |
| TQ1109010 | 道路鋳設置 大型鋳 | 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm | 個 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1109015 | 道路鋳設置 大型鋳 | 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm | 個 | *** | *** | - | - | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|------------------|-----------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ1109030 | 境界鋸設置 | 金属製 | 枚 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1109035 | 道路鋸設置 小型鋸 | 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm | 個 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1109040 | 道路鋸設置 小型鋸 | 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm | 個 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1109045 | 道路鋸設置 小型鋸 | 片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm | 個 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1109050 | 道路鋸設置 小型鋸 | 片面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm | 個 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1109055 | 車線分離標設置 可変式(穿孔式) | 本体(柱)径φ80 へ`-ス径φ250 高さ400mm | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1109060 | 車線分離標設置 可変式(穿孔式) | 本体(柱)径φ80 へ`-ス径φ250 高さ650mm | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1109065 | 車線分離標設置 可変式(穿孔式) | 本体(柱)径φ80 へ`-ス径φ250 高さ800mm | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1109070 | 車線分離標設置 着脱式(穿孔式) | 本体(柱)径φ80 へ`-ス径φ250 高さ400mm | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1109075 | 車線分離標設置 着脱式(穿孔式) | 本体(柱)径φ80 へ`-ス径φ250 高さ650mm | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1109080 | 車線分離標設置 着脱式(穿孔式) | 本体(柱)径φ80 へ`-ス径φ250 高さ800mm | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1109085 | 車線分離標設置 固定式(貼付式) | 本体(柱)径φ80 へ`-ス径φ250 高さ400mm | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1109090 | 車線分離標設置 固定式(貼付式) | 本体(柱)径φ80 へ`-ス径φ250 高さ650mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1109095 | 車線分離標設置 固定式(貼付式) | 本体(柱)径φ80 へ`-ス径φ250 高さ800mm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1110000 | 道路付属物撤去 | 視線誘導標 土中建込 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1110005 | 道路付属物撤去 | 視線誘導標 コンクリート建込 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1110010 | 道路付属物撤去 | 視線誘導標 防護柵取付用 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1110015 | 道路付属物撤去 | 視線誘導標 構造物取付用 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1110020 | 道路付属物撤去 | 境界杭 | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1110025 | 道路付属物撤去 | 道路鋸 穿孔式 | 個 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1110030 | 道路付属物撤去 | 道路鋸 貼付式 | 個 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1110035 | 道路付属物撤去 | 境界鋸 | 枚 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1110040 | 道路付属物撤去 | 車線分離標 可変式(穿孔式・1本脚) | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1110045 | 道路付属物撤去 | 車線分離標 着脱式(穿孔式・3本脚) | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1110050 | 道路付属物撤去 | 車線分離標 固定式(貼付式) | 本 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1401000 | モルタル吹付工 | 厚5cm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1401005 | モルタル吹付工 | 厚6cm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1401010 | モルタル吹付工 | 厚7cm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1401015 | モルタル吹付工 | 厚8cm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1401020 | モルタル吹付工 | 厚9cm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1401025 | モルタル吹付工 | 厚10cm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1402000 | コンクリート吹付工 | 厚10cm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1402005 | コンクリート吹付工 | 厚15cm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1402010 | コンクリート吹付工 | 厚20cm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1403000 | 植生工(機械播種施工) | 植生基材吹付工 厚3cm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1403005 | 植生工(機械播種施工) | 植生基材吹付工 厚4cm | m2 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------|------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ1403010 | 植生工(機械播種施工) | 植生基材吹付工 厚5cm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1403015 | 植生工(機械播種施工) | 植生基材吹付工 厚6cm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1403020 | 植生工(機械播種施工) | 植生基材吹付工 厚7cm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1403025 | 植生工(機械播種施工) | 植生基材吹付工 厚8cm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1403030 | 植生工(機械播種施工) | 植生基材吹付工 厚10cm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1403035 | 植生工(機械播種施工) | 客土吹付工 1cm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1403040 | 植生工(機械播種施工) | 客土吹付工 2cm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1403045 | 植生工(機械播種施工) | 客土吹付工 3cm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1403050 | 植生工(機械播種施工) | 種子散布工 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1404000 | 植生工(人力施工) | 植生マット工 肥料袋付 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1404010 | 植生工(人力施工) | 植生筋工 人工筋芝(種子帯) | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1404015 | 植生工(人力施工) | 筋芝工 野芝・高麗芝 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1404020 | 植生工(人力施工) | 張芝工 野芝・高麗芝(全面張) | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1404025 | 植生工(人力施工) | 植生シート工 肥料袋無 標準品 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1404030 | 植生工(人力施工) | 植生シート工 肥料袋無 環境品 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1405000 | ネット張工 | 繊維ネット工 肥料袋無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1405005 | ネット張工 | 繊維ネット工 肥料袋付 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1501000 | 吹付砕工 | モルタル・コンクリート 梁断面150×150 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ1501005 | 吹付砕工 | モルタル・コンクリート 梁断面200×200 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ1501010 | 吹付砕工 | モルタル・コンクリート 梁断面300×300 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ1501015 | 吹付砕工 | モルタル・コンクリート 梁断面400×400 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ1501020 | 吹付砕工 | モルタル・コンクリート 梁断面500×500 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ1501025 | 吹付砕工 | モルタル・コンクリート 梁断面600×600 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ1502000 | ラス張工 | | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1503000 | 現場吹付法砕工(加算額) | 水切りモルタル・コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1503005 | 現場吹付法砕工(加算額) | 表面コテ仕上げ | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1503010 | 現場吹付法砕工(加算額) | 間詰モルタル・コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1601000 | 道路植栽工 | 低木 樹高 60cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1601005 | 道路植栽工 | 中木 樹高 60cm以上100cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1601010 | 道路植栽工 | 中木 樹高 100cm以上200cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1601015 | 道路植栽工 | 中木 樹高 200cm以上300cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1601020 | 道路植栽工 | 高木 幹周 20cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1601025 | 道路植栽工 | 高木 幹周 20cm以上40cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1601030 | 道路植栽工 | 高木 幹周 40cm以上60cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1601035 | 道路植栽工 | 高木 幹周 60cm以上90cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1602000 | 道路植栽工 支柱設置 | 中木 二脚鳥居添木付250cm以上 | 本 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|-----------------|-----------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ1602005 | 道路植栽工 支柱設置 | 中木 八ッ掛(竹) 樹高100cm以上 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1602010 | 道路植栽工 支柱設置 | 中木 添柱形(1本形・竹)100cm以上 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1602015 | 道路植栽工 支柱設置 | 中木 布掛(竹) 樹高100cm以上 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ1602020 | 道路植栽工 支柱設置 | 中木 生垣形 樹高100cm以上 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ1602025 | 道路植栽工 支柱設置 | 高木 二脚鳥居添木無 30～40cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1602035 | 道路植栽工 支柱設置 | 高木 三脚鳥居 30～60cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1602040 | 道路植栽工 支柱設置 | 高木 十字鳥居 30cm以上 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1602045 | 道路植栽工 支柱設置 | 高木 二脚鳥居組合せ 50cm以上 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1602050 | 道路植栽工 支柱設置 | 高木 八ッ掛 40cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1602055 | 道路植栽工 支柱設置 | 高木 八ッ掛 40cm以上 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1602060 | 道路植栽工 支柱設置 | 高木 二脚鳥居添木付 30cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1603000 | 道路植栽工 支柱撤去 | 中木 二脚鳥居添木付 八ッ掛(竹) 添柱 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1603005 | 道路植栽工 支柱撤去 | 中木 布掛(竹)・生垣形 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ1603010 | 道路植栽工 支柱撤去 | 高木 各種 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1604000 | 道路植栽工 地被類植付工 | 各種 | 鉢 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1605020 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 低・中木 球形 100cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1605025 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 低・中木 球形 100～200cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1605030 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 低・中木 球形 200～300cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1605035 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 低・中木 円筒形 100cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1605040 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 低・中木 円筒形 100～200cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1605045 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 低・中木 円筒形 200～300cm | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1605050 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 寄植 低木 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1605055 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 寄植 中木 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1605100 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 高木 夏期 幹周30cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1605105 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 高木 夏期 幹周30cm以上60cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1605110 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 高木 夏期 幹周60cm以上90cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1605115 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 高木 夏期 幹周90cm以上120cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1605120 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 高木 冬期 幹周30cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1605125 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 高木 冬期 幹周30cm以上60cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1605130 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 高木 冬期 幹周60cm以上90cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1605135 | 道路植栽工 植樹管理(せん定) | 高木 冬期 幹周90cm以上120cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1606000 | 道路植栽工 植樹管理(施肥) | 高木 幹周 60cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1606005 | 道路植栽工 植樹管理(施肥) | 高木 幹周 60cm以上120cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1606010 | 道路植栽工 植樹管理(施肥) | 中木 樹高 200cm以上300cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1606015 | 道路植栽工 植樹管理(施肥) | 中・低木 樹高 200cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1606020 | 道路植栽工 植樹管理(施肥) | 寄植 中木及び低木 | m2 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------|-----------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ1606025 | 道路植栽工 植樹管理(施肥) | 芝 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1607000 | 道路植栽工 植樹管理(除草) | 抜根除草 植込み地 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1607005 | 道路植栽工 植樹管理(除草) | 抜根除草 芝生 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1607010 | 道路植栽工 植樹管理(芝刈) | 芝刈 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1607015 | 道路植栽工 植樹管理(灌水) | トラック使用 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1608000 | 道路植栽工 植樹管理(防除) | 低木 樹高 60cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1608005 | 道路植栽工 植樹管理(防除) | 中木 樹高 60cm以上100cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1608010 | 道路植栽工 植樹管理(防除) | 中木 樹高 100cm以上200cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1608015 | 道路植栽工 植樹管理(防除) | 中木 樹高 200cm以上300cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1608020 | 道路植栽工 植樹管理(防除) | 高木 幹周 60cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1608025 | 道路植栽工 植樹管理(防除) | 高木 幹周 60cm以上120cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1608030 | 道路植栽工 植樹管理(防除) | 寄植 低木 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1608035 | 道路植栽工 植樹管理(防除) | 寄植 中木 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1608040 | 道路植栽工 植樹管理(防除) | 芝 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1609000 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 低木 樹高 60cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1609005 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高 60cm以上100cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1609010 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高 100cm以上200cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1609015 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 中木 樹高 200cm以上300cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1609020 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周 30cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1609025 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周 30cm以上60cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1609035 | 道路植栽工 移植工(掘取工) | 高木 幹周 60cm以上90cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1701000 | 公園植栽工 植樹工 | 低木 樹高 60cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1701005 | 公園植栽工 植樹工 | 中木 樹高 60cm以上100cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1701010 | 公園植栽工 植樹工 | 中木 樹高 100cm以上200cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1701015 | 公園植栽工 植樹工 | 中木 樹高 200cm以上300cm未満 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1702000 | 公園植栽工 支柱設置 | 二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1702005 | 公園植栽工 支柱設置 | 八ッ掛(竹) 樹高 100cm以上 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1702010 | 公園植栽工 支柱設置 | 添柱形(1本形) 樹高 100cm以上 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1702015 | 公園植栽工 支柱設置 | 布掛(竹) 樹高 100cm以上 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ1702020 | 公園植栽工 支柱設置 | 生垣形 樹高 100cm以上 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ1703000 | 公園植栽工 地被類植付工 | 各種 | 鉢 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1901020 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 軽量型(1.8m当たり50kg未満) | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ1901025 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 普通型 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ1902000 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 補修 軽量型 1車線相当 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ1902005 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 補修 軽量型 2車線相当 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ1902010 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 補修 普通型 1車線相当 | m | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------|----------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ1902015 | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 補修 普通型 2車線相当 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ2001000 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 舗装厚内型 本体材料費 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2001005 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 床版箱抜型 特殊合材費 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2001010 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 床版箱抜型 伸縮金物費 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ2001015 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 新設 舗装厚内型 後付工法 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2001020 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 新設 床版箱抜型 先付工法 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2001025 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 新設 床版箱抜型 後付工法 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2001030 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 補修 舗装厚内型 1車線相当 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2001035 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 補修 舗装厚内型 2車線相当 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2001040 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 補修 床版箱抜型 1車線相当 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2001045 | 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 | 補修 床版箱抜型 2車線相当 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2101000 | 橋面防水工 | シート系防水 新設 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2101005 | 橋面防水工 | シート系防水 補修 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2102000 | 橋面防水工 | 塗膜系防水 新設 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2102005 | 橋面防水工 | 塗膜系防水 補修 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2201000 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm以下 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2201005 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚6mm超え8mm以下 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2201010 | 樹脂モルタル舗装工 | 厚8mm超え10mm以下 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2202000 | 景観透水性舗装工 | 厚10mm以下 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2202005 | 景観透水性舗装工 | 厚10mm超え15mm以下 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2204085 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-15 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ2205000 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-101 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2205005 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-102 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2205010 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-103 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2205015 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-104 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2205020 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-201 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2205025 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-202 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2205030 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-203 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2205035 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-204 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2205040 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-301 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2205045 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-302 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2205050 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-303 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2205055 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-304 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2205060 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-401 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2205065 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-402 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2205070 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-501 | m2 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ2205075 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-502 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2205080 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-601 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2205085 | 樹脂系すべり止め舗装工 | RPN-602 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2401000 | サントレーン工 | 10m未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ2401005 | サントレーン工 | 10m以上20m未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ2401020 | サントレーン工 | 20m以上35m未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ2402000 | サントコンパクションパイル工 | 10m未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ2402005 | サントコンパクションパイル工 | 10m以上20m未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ2402020 | サントコンパクションパイル工 | 20m以上35m未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ2500000 | ガードパイプ設置工 | 土中建込・塗装品 Gp-Ap-2E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2500005 | ガードパイプ設置工 | 土中建込・塗装品 Gp-Bp-2E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2500010 | ガードパイプ設置工 | 土中建込・塗装品 Gp-Cp-2E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2500015 | ガードパイプ設置工 | 土中建込・メッキ品 Gp-Ap-2E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2500020 | ガードパイプ設置工 | 土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2501000 | ガードパイプ設置工 | コンクリート建込・塗装品 Gp-Ap-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2501005 | ガードパイプ設置工 | コンクリート建込・塗装品 Gp-Bp-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2501010 | ガードパイプ設置工 | コンクリート建込・塗装品 Gp-Cp-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2501015 | ガードパイプ設置工 | コンクリート建込・メッキ品 Gp-Ap-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2501020 | ガードパイプ設置工 | コンクリート建込・メッキ品 Gp-Bp-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2502000 | ガードパイプ設置工 | パイプ設置 Ap, Bp, Cp | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2503000 | ガードパイプ撤去工 | 土中建込 Ap, Bp, Cp-2E | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2503005 | ガードパイプ撤去工 | コンクリート建込 Ap, Bp, Cp-2B | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2504000 | ガードパイプ撤去工 | パイプ撤去 Ap, Bp, Cp | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2505000 | ガードパイプ設置工 加算額 | 標準より長い支柱(B、C種) | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2505005 | ガードパイプ設置工 加算額 | 曲支柱(B、C種) | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2601000 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件Ⅰ | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2601005 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件Ⅱ | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2601010 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件Ⅲ | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2601015 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件Ⅱ 削孔機械の上下移動費 | 回 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2601020 | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) | 現場条件Ⅱ 仮設足場の設置・撤去費 | 空m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2701000 | グレーピング工 | 縦方向 幅9mm 深6mm 間隔60mm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2701005 | グレーピング工 | 縦方向 幅9mm 深4mm 間隔60mm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2701010 | グレーピング工 | 横方向 幅9mm 深6mm 間隔60mm | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2701015 | グレーピング工 | 横方向 幅36mm 深10mm(路面排水用) | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ2800000 | コンクリート表面処理工(ウォーターショット工) | コンクリート表面処理 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3003000 | 底面工【港湾用】 | | m2 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------------|---------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ3100000 | マット工【港湾用】 | アスファルトマット（工場製作）設置、クレーン抜き | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3101000 | マット工【港湾用】 | ゴム系マット（再生）設置 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3200000 | 支保工【港湾用】 | ケーソン製作、海上打継用支保工クレーン抜き | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ3201000 | 支保工【港湾用】 | 上部工、重力式クレーン抜き | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ3201005 | 支保工【港湾用】 | 上部工、鋼矢板式クレーン抜き | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ3300000 | 足場工【港湾用】 | ケーソン製作、クレーン抜枠組足場（手摺先行型） | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3300005 | 足場工【港湾用】 | ケーソン製作、クレーン抜き内足場 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3301000 | 足場工【港湾用】 | 方塊製作、クレーン抜枠組足場（手摺先行型） | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3302000 | 足場工【港湾用】 | セルラー・L型製作、クレーン抜枠組足場（手摺） | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3302005 | 足場工【港湾用】 | セルラー・L型ブロック製作、クレーン抜き内足場 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3304000 | 足場工【港湾用】 | 上部工、重力式クレーン抜枠組足場（手摺型） | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3304005 | 足場工【港湾用】 | 上部工、鋼矢板式クレーン抜枠組足場（手摺型） | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3400000 | 鉄筋工【港湾用】 | ケーソン製作、クレーン抜き | t | *** | *** | — | — | | |
| TQ3401000 | 鉄筋工【港湾用】 | セルラー・L型ブロック製作、クレーン抜き | t | *** | *** | — | — | | |
| TQ3402010 | 鉄筋工【港湾用】 | 上部工、クレーン抜き | t | *** | *** | — | — | | |
| TQ0102000 | 吊鉄筋工（吊鉄筋・吊バー）【港湾用】 | 吊鉄筋・吊バー、38mm未満、クレーン抜き | t | *** | *** | — | — | | |
| TQ3500005 | 吊鉄筋工（吊鉄筋・吊バー）【港湾用】 | 吊鉄筋・吊バー、38mm以上50mm未満クレーン抜 | t | *** | *** | — | — | | |
| TQ3500010 | 吊鉄筋工（吊鉄筋・吊バー）【港湾用】 | 吊鉄筋・吊バー、50mm以上80mm未満クレーン抜 | t | *** | *** | — | — | | |
| TQ3600000 | 型枠工【港湾用】 | ケーソン製作、クレーン抜き | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3601000 | 型枠工【港湾用】 | 方塊、蓋・根固・基礎ブロック製作クレーン抜き | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3602000 | 型枠工【港湾用】 | セルラー・L型ブロック製作、クレーン抜き | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3603000 | 型枠工【港湾用】 | 上部工、重力式クレーン抜き鋼製型枠 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3603005 | 型枠工【港湾用】 | 上部工、重力式クレーン抜き木製型枠 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3603010 | 型枠工【港湾用】 | 上部工、鋼矢板式クレーン抜き鋼製型枠 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3603015 | 型枠工【港湾用】 | 上部工、鋼矢板式クレーン抜き木製型枠 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3700000 | コンクリート打設工【港湾用】 | ケーソン製作、（コンクリート運搬含）ポンプ車 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3701000 | コンクリート打設工【港湾用】 | 方塊、蓋・根固・基礎製作運搬含ポンプ車 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3701005 | コンクリート打設工【港湾用】 | 方塊、蓋・根固・基礎製作運搬別クレーン抜 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3701010 | コンクリート打設工【港湾用】 | 方塊、蓋・根固・基礎製作運搬別ミキサー車投 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3702000 | コンクリート打設工【港湾用】 | セルラー・L型ブロック製作、運搬含ポンプ車 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3702005 | コンクリート打設工【港湾用】 | セルラー・L型ブロック製作、運搬別クレーン抜き | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3702010 | コンクリート打設工【港湾用】 | セルラー・L型ブロック製作、運搬別ミキサー車投 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3703000 | コンクリート打設工【港湾用】 | 上部工陸上施工、運搬含ポンプ車 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3703005 | コンクリート打設工【港湾用】 | 上部工陸上施工、運搬別クレーン抜き | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3703010 | コンクリート打設工【港湾用】 | 上部工陸上施工、運搬別ミキサー車直接投入 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ3704000 | コンクリート打設工【港湾用】 | 上部工海上施工、運搬別台船・自積バケット | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------|------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ3704005 | コンクリート打設工【港湾用】 | 上部工海上施工、運搬別コンクリートミキサ-船 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TQ3800000 | 止水板工【港湾用】 | 止水板取付、陸上施工クレーン抜き | 個 | *** | *** | - | - | | |
| TQ3800005 | 止水板工【港湾用】 | 止水板取付、海上施工 | 個 | *** | *** | - | - | | |
| TQ3801000 | 止水板工【港湾用】 | 止水板取外、海上施工 | 個 | *** | *** | - | - | | |
| TQ3900000 | 上蓋工【港湾用】 | 上蓋使用料 | m2 | - | - | - | - | | |
| TQ3900005 | 上蓋工【港湾用】 | 上蓋取付・取外 | 函 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4000000 | 伸縮目地工【港湾用】 | 瀝青系 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ4001000 | 伸縮目地工【港湾用】 | 発泡樹脂体系 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ4100000 | 係船柱取付【港湾用】 | 牽引力100kN未満海上 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4100005 | 係船柱取付【港湾用】 | 牽引力100kN未満陸上クレーン抜 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4100010 | 係船柱取付【港湾用】 | 牽引力100～150kN未満海上 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4100015 | 係船柱取付【港湾用】 | 牽引力100～150kN未満陸上クレーン抜 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4100020 | 係船柱取付【港湾用】 | 牽引力150～1000kN未満海上 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4100025 | 係船柱取付【港湾用】 | 牽引力150～1000kN未満陸上クレーン抜 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4100030 | 係船柱取付【港湾用】 | 牽引力1000kN以上海上 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4100035 | 係船柱取付【港湾用】 | 牽引力1000kN以上陸上クレーン抜 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4101000 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力100kN未満陸上施工 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4101005 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力100kN未満海上施工 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4101015 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力100～150kN未満陸上施工 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4101020 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力100～150kN未満海上施工 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4101025 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力150～700kN未満陸上施工 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4101030 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力150～700kN未満海上施工 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4101035 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力700～1000kN未満陸上施工 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4101040 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力700～1000kN未満海上施工 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4101045 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力1000～1500kN未満陸上施工 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4101050 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力1000～1500kN未満海上施工 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4101055 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力1500kN以上陸上施工 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4101060 | 架台現場製作【港湾用】 | 牽引力1500kN以上海上施工 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4102000 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力100kN未満陸上施工 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4102005 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力100kN未満海上施工 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4102010 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力100～150kN未満陸上施工 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4102015 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力100～150kN未満海上施工 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4102025 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力150～700kN未満陸上施工 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4102030 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力150～700kN未満海上施工 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4102035 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力700～1000kN未満陸上施工 | 基 | *** | *** | - | - | | |
| TQ4102040 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力700～1000kN未満海上施工 | 基 | *** | *** | - | - | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|-------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ4102045 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力1000～1500kN未満陸上施工 | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4102050 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力1000～1500kN未満海上施工 | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4102055 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力1500kN以上陸上施工 | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4102060 | 架台取付【港湾用】 | 牽引力1500kN以上海上施工 | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4200017 | 防舷材取付【港湾用】 | H250mm未満陸上施工クレーン抜き | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4200018 | 防舷材取付【港湾用】 | H250mm未満海上施工 | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4200020 | 防舷材取付【港湾用】 | H250-500mm未満陸上施工クレーン抜き | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4200025 | 防舷材取付【港湾用】 | H250-500mm未満海上施工 | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4200070 | 防舷材取付【港湾用】 | H500-800mm未満陸上施工クレーン抜き | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4200075 | 防舷材取付【港湾用】 | H500-800mm未満海上施工 | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4200080 | 防舷材取付【港湾用】 | H800mm以上陸上施工クレーン抜き | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4200085 | 防舷材取付【港湾用】 | H800mm以上海上施工 | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5500000 | 防舷材撤去【港湾用】 | H250mm未満クレーン抜き | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5500005 | 防舷材撤去【港湾用】 | H250～500mm未満クレーン抜き | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5500010 | 防舷材撤去【港湾用】 | H500～800mm未満クレーン抜き | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5500015 | 防舷材撤去【港湾用】 | H800mm以上クレーン抜き | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4201000 | 埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H200mm未満陸上施工 | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ4201017 | 埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H250mm未満陸上施工 | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4201018 | 埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H250mm未満海上施工 | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4201020 | 埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H250-500mm未満陸上施工 | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4201025 | 埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H250-500mm未満海上施工 | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4201070 | 埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H500-800mm未満陸上施工 | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4201075 | 埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H500-800mm未満海上施工 | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4201080 | 埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H800mm以上陸上施工 | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4201085 | 埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H800mm以上海上施工 | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4202000 | 防舷材取付+埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H200mm未満 陸上施工クレーン抜き | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ4202005 | 防舷材取付+埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H200mm未満 海上施工 | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ4202010 | 防舷材取付+埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H200-250mm未満 陸上施工クレーン抜き | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ4202015 | 防舷材取付+埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H200-250mm未満 海上施工 | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ4202020 | 防舷材取付+埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H250-500mm未満 陸上施工クレーン抜き | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ4202025 | 防舷材取付+埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H250-500mm未満 海上施工 | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ4202030 | 防舷材取付+埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H500mm以上 陸上施工クレーン抜き | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ4202035 | 防舷材取付+埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H500mm以上 海上施工 | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ4203000 | 梯子取付【港湾用】 | H250mm未満陸上施工クレーン抜き | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4203005 | 梯子取付【港湾用】 | H250mm未満海上施工 | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4204000 | 梯子取付+埋込栓取付（先付）【港湾用】 | H250mm未満 陸上施工クレーン抜き | 基 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------------|-----------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ4204005 | 梯子取付+埋込栓取付 (先付) 【港湾用】 | H250mm未満 海上施工 | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ4301000 | 車止め取付 【港湾用】 | 被覆鋼板 SS400クレーン抜き | m | — | — | — | — | | |
| TQ4301005 | 車止め取付 【港湾用】 | 二次製品クレーン抜き | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ5501000 | 車止め撤去 【港湾用】 | 合成樹脂製、角形鋼管製 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ5501005 | 車止め撤去 【港湾用】 | 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ) | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4303005 | 縁金物取付 【港湾用】 | 二次製品 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4400000 | 電気防食工 【港湾用】 | 取付金具製作 | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4401000 | 電気防食工 【港湾用】 | 取付金具取付クレーン抜き | 組 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4402000 | 電気防食工 【港湾用】 | 陽極取付アルミ合金陽極クレーン抜き | 個 | — | — | — | — | | |
| TQ4402005 | 電気防食工 【港湾用】 | 陽極取付アルミ合金陽極クレーン込み | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4403000 | 電気防食工 【港湾用】 | 電位測定装置取付(端子板) | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4500000 | 防砂目地工 【港湾用】 | 防砂目地取付工陸上施工 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4500005 | 防砂目地工 【港湾用】 | 防砂目地取付工水中施工 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4500010 | 防砂板(目地部) 【港湾用】 | 厚さ5mm | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ4600000 | 吸出し防止工 【港湾用】 | 防砂シート敷設陸上施工クレーン抜き | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4600005 | 吸出し防止工 【港湾用】 | 防砂シート敷設海上施工台船を使用 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4600010 | 吸出し防止工 【港湾用】 | 防砂シート敷設海上施工クレーン付台船を使用 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4600015 | 防砂シート 【港湾用】 | 不織布 厚さ5mm以上 | m2 | — | — | — | — | | |
| TQ4700000 | 係船柱塗装 【港湾用】 | 新設 錆止+下塗+上塗(2回) | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4700005 | 係船柱塗装 【港湾用】 | 新設・塗替 錆止のみ | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4700010 | 係船柱塗装 【港湾用】 | 新設・塗替 下塗+上塗(2回) | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4700015 | 係船柱塗装 【港湾用】 | 塗替 再錆止+下塗+上塗(2回) | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4701000 | 車止塗装 【港湾用】 | 新設亜鉛メッキを施した面の塗装 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4701005 | 車止塗装 【港湾用】 | 塗替既設亜鉛メッキ面の補修 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4701010 | 車止塗装 【港湾用】 | 塗替亜鉛メッキなし既設面補修 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4702000 | 縁金物塗装 【港湾用】 | 新設亜鉛メッキを施した面の塗装 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4702005 | 縁金物塗装 【港湾用】 | 塗替既設亜鉛メッキ面の補修 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4702010 | 縁金物塗装 【港湾用】 | 塗替亜鉛メッキなし既設面補修 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800000 | 手動アーク溶接 【港湾用】 | 突合せ(開先V型) 陸上6~12mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800005 | 手動アーク溶接 【港湾用】 | 突合せ(開先V型) 陸上12~20mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800010 | 手動アーク溶接 【港湾用】 | 突合せ(開先V型) 陸上16~20mmまで | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800015 | 手動アーク溶接 【港湾用】 | 突合せ(開先X型) 陸上16~20mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800020 | 手動アーク溶接 【港湾用】 | 突合せ(開先X型) 陸上20~28mmまで | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800025 | 手動アーク溶接 【港湾用】 | 隅肉・重ね合わせ陸上3~8mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800030 | 手動アーク溶接 【港湾用】 | 隅肉・重ね合わせ陸上8~12mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800035 | 手動アーク溶接 【港湾用】 | 隅肉・重ね合わせ陸上12~16mmまで | m | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ4800040 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 突合せ（開先V型）海上6～12mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800045 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 突合せ（開先V型）海上12～16mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800050 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 突合せ（開先V型）海上16～20mmまで | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800055 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 突合せ（開先X型）海上16～20mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800060 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 突合せ（開先X型）海上20～28mmまで | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800065 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 隅肉・重ね合わせ海上3～8mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800070 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 隅肉・重ね合わせ海上8～12mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800075 | 手動アーク溶接【港湾用】 | 隅肉・重ね合わせ海上12～16mmまで | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800080 | 半自動アーク溶接【港湾用】 | I型 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800085 | 半自動アーク溶接【港湾用】 | V型 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800090 | 半自動アーク溶接【港湾用】 | V型 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800095 | 半自動アーク溶接【港湾用】 | V型 陸上施工 板厚30mm以上35mmまで | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800100 | 半自動アーク溶接【港湾用】 | X型 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800105 | 半自動アーク溶接【港湾用】 | I型 海上施工 板厚6mm以上10mmまで | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800110 | 半自動アーク溶接【港湾用】 | V型 海上施工 板厚11mm以上20mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800115 | 半自動アーク溶接【港湾用】 | V型 海上施工 板厚20mm以上30mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800120 | 半自動アーク溶接【港湾用】 | V型 海上施工 板厚30mm以上35mmまで | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800125 | 半自動アーク溶接【港湾用】 | X型 海上施工 板厚25mm以上35mmまで | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800130 | 水中被覆アーク溶接【港湾用】 | 板厚 3mm以上6mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800135 | 水中被覆アーク溶接【港湾用】 | 板厚 6mm以上10mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800140 | 水中被覆アーク溶接【港湾用】 | 板厚 10mm以上13mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800145 | 水中被覆アーク溶接【港湾用】 | 板厚 13mm以上16mmまで | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800150 | 水中スタッド溶接【港湾用】 | 下地処理 | 個所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4800155 | 水中スタッド溶接【港湾用】 | 水中スタッド溶接 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ4900000 | ガス切断（手動）【港湾用】 | 陸上施工板厚2mm以上10mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4900005 | ガス切断（手動）【港湾用】 | 陸上施工板厚10mm以上20mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4900010 | ガス切断（手動）【港湾用】 | 陸上施工板厚20mm以上30mmまで | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4900015 | ガス切断（手動）【港湾用】 | 海上施工板厚2mm以上10mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4900020 | ガス切断（手動）【港湾用】 | 海上施工板厚10mm以上20mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4900025 | ガス切断（手動）【港湾用】 | 海上施工板厚20mm以上30mmまで | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4900030 | ガス切断（自動・半自動）【港湾用】 | 陸上施工板厚2mm以上10mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4900035 | ガス切断（自動・半自動）【港湾用】 | 陸上施工板厚10mm以上20mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4900040 | ガス切断（自動・半自動）【港湾用】 | 陸上施工板厚20mm以上30mmまで | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4900045 | ガス切断（自動・半自動）【港湾用】 | 海上施工板厚2mm以上10mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4900050 | ガス切断（自動・半自動）【港湾用】 | 海上施工板厚10mm以上20mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4900055 | ガス切断（自動・半自動）【港湾用】 | 海上施工板厚20mm以上30mmまで | m | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------|--------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ4910000 | 水中酸素アーク切断【港湾用】 | 板厚2mm以上10mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4910005 | 水中酸素アーク切断【港湾用】 | 板厚10mm以上20mm未満 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ4910010 | 水中酸素アーク切断【港湾用】 | 板厚20mm以上30mmまで | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ5000000 | かき落とし工【港湾用】 | | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5100000 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 汚濁防止膜設置 陸上クレーン抜き | m | — | — | — | — | | |
| TQ5100005 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 汚濁防止膜設置陸上クレーン込み | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ5101000 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 汚濁防止膜撤去 陸上クレーン抜き | m | — | — | — | — | | |
| TQ5101005 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 汚濁防止膜撤去陸上クレーン込み | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ5102000 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 汚濁防止膜移設 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ5103000 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 海上目視(作業船有)100m未満 | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5103010 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 海上目視(作業船有)100～500m未満 | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5103020 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 海上目視(作業船有)500～1000m未満 | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5103030 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 海上目視(作業船有)1000～1500m未 | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5103040 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 海上目視(作業船有)1500～2000m未 | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5103100 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 海上目視(作業船無)200m未満 | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5103200 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 水中目視100m未満 | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5103210 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 水中目視100～500m未満 | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5103220 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 水中目視500～1000m未満 | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5103230 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 水中目視1000～1500m未満 | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5103240 | 汚濁防止膜工【港湾用】 | 点検 水中目視1500～2000m未満 | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5200000 | 汚濁防止枠設置【港湾用】 | 14×14m級 陸上クレーン抜き | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ5200005 | 汚濁防止枠設置【港湾用】 | 14×14m級 陸上クレーン込み | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5200010 | 汚濁防止枠設置【港湾用】 | 20×20m級 陸上クレーン抜き | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ5200015 | 汚濁防止枠設置【港湾用】 | 20×20m級 陸上クレーン込み | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5200020 | 汚濁防止枠設置【港湾用】 | 22×22m級 陸上クレーン抜き | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ5200025 | 汚濁防止枠設置【港湾用】 | 22×22m級 陸上クレーン込み | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5200030 | 汚濁防止枠撤去【港湾用】 | 14×14m級 陸上クレーン抜き | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ5200035 | 汚濁防止枠撤去【港湾用】 | 14×14m級 陸上クレーン込み | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5200040 | 汚濁防止枠撤去【港湾用】 | 20×20m級 陸上クレーン抜き | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ5200045 | 汚濁防止枠撤去【港湾用】 | 20×20m級 陸上クレーン込み | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5200050 | 汚濁防止枠撤去【港湾用】 | 22×22m級 陸上クレーン抜き | 基 | — | — | — | — | | |
| TQ5200055 | 汚濁防止枠撤去【港湾用】 | 22×22m級 陸上クレーン込み | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5300000 | 灯浮標設置【港湾用】 | クレーン抜き | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5300005 | 灯浮標撤去【港湾用】 | クレーン抜き | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5400000 | ペトログラム被覆工【港湾用】 | 足場設置撤去鋼管杭クレーン抜き | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5400005 | ペトログラム被覆工【港湾用】 | 足場設置撤去鋼矢板・鋼管矢板クレーン抜き | m | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ5400010 | ペトログラム被覆工【港湾用】 | 防食被覆鋼管杭クレーン抜き | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5400015 | ペトログラム被覆工【港湾用】 | 防食被覆鋼管板・鋼管板クレーン抜き | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5400020 | ペトログラム被覆工【港湾用】 | 端部処理鋼管杭クレーン抜き | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ5400025 | ペトログラム被覆工【港湾用】 | 端部処理鋼管板・鋼管板クレーン抜き | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ5502000 | 係船柱撤去【港湾用】 | 100kN未満 | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5502005 | 係船柱撤去【港湾用】 | 100～150kN未満 | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5502010 | 係船柱撤去【港湾用】 | 150～1000kN未満 | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5502015 | 係船柱撤去【港湾用】 | 1000kN以上 | 基 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5503000 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | 型枠工2.5t以下クレーン抜き | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5503005 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | 型枠工2.5tを超えて5.5t以下 クレーン抜き | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5503010 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | 型枠工5.5tを超えて11t以下クレーン抜き | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5503015 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | 型枠工11tを超えて25t以下クレーン抜き | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5503020 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | 型枠工25tを超えて50t以下クレーン抜き | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5503025 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | 型枠工50tを超えるクレーン抜き | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5503100 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | コンクリート打設工2.5t以下 クレーン抜き | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5503105 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | コンクリート打設工2.5tを超えて5.5t以下 クレーン | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5503110 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | コンクリート打設工5.5tを超えて11t以下クレーン抜 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5503115 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | コンクリート打設工11tを超えて25t以下クレーン抜き | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5503120 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | コンクリート打設工25tを超えて50t以下クレーン抜き | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5503125 | 異形ブロック製作工【港湾用】[手間のみ] | コンクリート打設工50tを超えるクレーン抜き | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ5503200 | 異形ブロック製作工【港湾用】[材工共] | 給湯養生加算額2.5t以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TQ5503205 | 異形ブロック製作工【港湾用】[材工共] | 給湯養生加算額2.5tを超えて5.5t以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TQ5503210 | 異形ブロック製作工【港湾用】[材工共] | 給湯養生加算額5.5tを超えて11t以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TQ5503215 | 異形ブロック製作工【港湾用】[材工共] | 給湯養生加算額11tを超えて25t以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TQ5503220 | 異形ブロック製作工【港湾用】[材工共] | 給湯養生加算額25tを超えて50t以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TQ5503225 | 異形ブロック製作工【港湾用】[材工共] | 給湯養生加算額50tを超える | m3 | — | — | — | — | | |
| TQ6000001 | 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ 66mm 粘性土・シルト | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000005 | 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ 66mm 砂・砂質土 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000010 | 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ 66mm 礫混じり土砂 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000015 | 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ 66mm 玉石混じり土砂 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000020 | 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ 66mm 固結シルト・固結粘土 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000025 | 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ 86mm 粘性土・シルト | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000030 | 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ 86mm 砂・砂質土 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000035 | 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ 86mm 礫混じり土砂 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000040 | 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ 86mm 玉石混じり土砂 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000045 | 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ 86mm 固結シルト・固結粘土 | m | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--|-------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ6000050 | 土質ホーリング [※] (ノコアホーリング [※]) | φ116mm 粘性土・シルト | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000055 | 土質ホーリング [※] (ノコアホーリング [※]) | φ116mm 砂・砂質土 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000060 | 土質ホーリング [※] (ノコアホーリング [※]) | φ116mm 礫混じり土砂 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000065 | 土質ホーリング [※] (ノコアホーリング [※]) | φ116mm 玉石混じり土砂 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000070 | 土質ホーリング [※] (ノコアホーリング [※]) | φ116mm 固結シルト・固結粘土 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000501 | 土質ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ66mm 粘性土・シルト | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000505 | 土質ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ66mm 砂・砂質土 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000510 | 土質ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ66mm 礫混じり土砂 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000515 | 土質ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ66mm 玉石混じり土砂 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000520 | 土質ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ66mm 固結シルト・固結粘土 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000525 | 土質ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ86mm 粘性土・シルト | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000530 | 土質ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ86mm 砂・砂質土 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000535 | 土質ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ86mm 礫混じり土砂 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000540 | 土質ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ86mm 玉石混じり土砂 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000545 | 土質ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ86mm 固結シルト・固結粘土 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000550 | 土質ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ116mm 粘性土・シルト | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000555 | 土質ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ116mm 砂・砂質土 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000560 | 土質ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ116mm 礫混じり土砂 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000565 | 土質ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ116mm 玉石混じり土砂 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6000570 | 土質ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ116mm 固結シルト・固結粘土 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6001001 | 岩盤ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ66mm 軟岩 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6001005 | 岩盤ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ66mm 中硬岩 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6001010 | 岩盤ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ66mm 硬岩 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6001015 | 岩盤ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ66mm 極硬岩 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6001020 | 岩盤ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ66mm 破砕帯 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6001025 | 岩盤ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ76mm 軟岩 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6001030 | 岩盤ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ76mm 中硬岩 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6001035 | 岩盤ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ76mm 硬岩 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6001040 | 岩盤ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ76mm 極硬岩 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6001045 | 岩盤ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ76mm 破砕帯 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6001050 | 岩盤ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ86mm 軟岩 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6001055 | 岩盤ホーリング [※] (オルコアホーリング [※]) | φ86mm 中硬岩 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6002001 | サンプリング | シウォールサンプリング 粘性土 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6002005 | サンプリング | デニソサンプリング 粘性土 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6002010 | サンプリング | トリブルサンプリング 砂質土 | 本 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6003001 | サウンディング [※] 及び原位置試験 | 標準貫入試験 粘性土・シルト | 回 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--|---|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ6003005 | サウンデ [®] インク [®] 及び原位置試験 | 標準貫入試験 砂・砂質土 | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6003010 | サウンデ [®] インク [®] 及び原位置試験 | 標準貫入試験 礫混じり土砂 | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6003015 | サウンデ [®] インク [®] 及び原位置試験 | 標準貫入試験 玉石混じり土砂 | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6003020 | サウンデ [®] インク [®] 及び原位置試験 | 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土 | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6003025 | サウンデ [®] インク [®] 及び原位置試験 | 標準貫入試験 軟岩 | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6003030 | サウンデ [®] インク [®] 及び原位置試験 | 孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下) | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6003035 | サウンデ [®] インク [®] 及び原位置試験 | 孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5～10MN/m2) | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6003040 | サウンデ [®] インク [®] 及び原位置試験 | 孔内水平載荷試験 高圧載荷(10～20MN/m2) | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6003045 | サウンデ [®] インク [®] 及び原位置試験 | 現場透水試験 オーク [®] -法 | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6003050 | サウンデ [®] インク [®] 及び原位置試験 | 現場透水試験 ケーシング [®] 法 | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6003055 | サウンデ [®] インク [®] 及び原位置試験 | 現場透水試験 一重管式 | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6003060 | サウンデ [®] インク [®] 及び原位置試験 | 現場透水試験 二重管式 | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6003065 | サウンデ [®] インク [®] 及び原位置試験 | 現場透水試験 揚水法 | 回 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6003070 | サウンデ [®] インク [®] 及び原位置試験 | スウェーデン式サウンデ [®] インク [®] | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6003075 | サウンデ [®] インク [®] 及び原位置試験 | オランダ [®] 式二重管コン貫入試験 20kN | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6003080 | サウンデ [®] インク [®] 及び原位置試験 | オランダ [®] 式二重管コン貫入試験 100kN | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6003085 | サウンデ [®] インク [®] 及び原位置試験 | ポーランド [®] ルコン貫入試験 単管式 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6003090 | サウンデ [®] インク [®] 及び原位置試験 | ポーランド [®] ルコン貫入試験 二重管式 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6004001 | 現場内小運搬 | 人肩運搬 50m以下 総運搬距離 | t | *** | *** | — | — | | |
| TQ6004005 | 現場内小運搬 | 人肩運搬 50m超100m以下 総運搬距離 | t | *** | *** | — | — | | |
| TQ6004010 | 現場内小運搬 | 特装車運搬 100m以下 総運搬距離 | t | *** | *** | — | — | | |
| TQ6004015 | 現場内小運搬 | 特装車運搬 100m超500m以下 総運搬距離 | t | — | — | — | — | | |
| TQ6004110 | 現場内小運搬 | 特装車運搬 100m超300m以下 総運搬距離 | t | *** | *** | — | — | | |
| TQ6004112 | 現場内小運搬 | 特装車運搬 300m超500m以下 総運搬距離 | t | *** | *** | — | — | | |
| TQ6004020 | 現場内小運搬 | 特装車運搬 500m超1000m以下 総運搬距離 | t | *** | *** | — | — | | |
| TQ6004025 | 現場内小運搬 | モノレール運搬 100m以下 設置距離 | t | — | — | — | — | | |
| TQ6004120 | 現場内小運搬 | モノレール運搬 50m以下 総運搬距離 | t | *** | *** | — | — | | |
| TQ6004122 | 現場内小運搬 | モノレール運搬 50m超100m以下 総運搬距離 | t | *** | *** | — | — | | |
| TQ6004030 | 現場内小運搬 | モノレール運搬 100m超500m以下 設置距離 | t | — | — | — | — | | |
| TQ6004124 | 現場内小運搬 | モノレール運搬 100m超200m以下 総運搬距離 | t | *** | *** | — | — | | |
| TQ6004126 | 現場内小運搬 | モノレール運搬 200m超300m以下 総運搬距離 | t | *** | *** | — | — | | |
| TQ6004128 | 現場内小運搬 | モノレール運搬 300m超500m以下 総運搬距離 | t | *** | *** | — | — | | |
| TQ6004035 | 現場内小運搬 | モノレール運搬 500m超1000m以下 総運搬距離 | t | *** | *** | — | — | | |
| TQ6004040 | 現場内小運搬 | 索道運搬 100m以下 設置距離 | t | — | — | — | — | | |
| TQ6004045 | 現場内小運搬 | 索道運搬 100m超500m以下 設置距離 | t | — | — | — | — | | |
| TQ6004050 | 現場内小運搬 | 索道運搬 500m超1000m以下 設置距離 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------|-----------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ6004055 | 現場内小運搬 | モルタル架設・撤去 100m以下 | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TQ6004210 | 現場内小運搬 | モルタル架設・撤去 50m以下 総設置距離 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6004212 | 現場内小運搬 | モルタル架設・撤去 50m超100m以下 総設置距離 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6004060 | 現場内小運搬 | モルタル架設・撤去 100m超500m以下 | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TQ6004214 | 現場内小運搬 | モルタル架設・撤去 100m超200m以下 総設置距離 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6004216 | 現場内小運搬 | モルタル架設・撤去 200m超300m以下 総設置距離 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6004218 | 現場内小運搬 | モルタル架設・撤去 300m超500m以下 総設置距離 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6004065 | 現場内小運搬 | モルタル架設・撤去 500m超1000m以下総設置距離 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6004070 | 現場内小運搬 | 索道架設・撤去 100m以下 荷重1t | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TQ6004075 | 現場内小運搬 | 索道架設・撤去 100m超500m以下 荷重1t | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TQ6004080 | 現場内小運搬 | 索道架設・撤去 500m超1000m以下 荷重1t | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TQ6005002 | 足場仮設 | 平坦地足場 高さ0.3m以下 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6005003 | 足場仮設 | 平坦地足場 高さ0.3m超 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6005005 | 足場仮設 | 湿地足場 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6005010 | 足場仮設 | 傾斜地足場 地形傾斜 15° 以上30° 未満 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6005015 | 足場仮設 | 傾斜地足場 地形傾斜 30° 以上45° 未満 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6005020 | 足場仮設 | 傾斜地足場 地形傾斜 45° 以上60° | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6005025 | 足場仮設 | 水上足場 水深1m以下 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6005030 | 足場仮設 | 水上足場 水深3m以下 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6005035 | 足場仮設 | 水上足場 水深5m以下 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6005040 | 足場仮設 | 水上足場 水深10m以下 | 箇所 | — | — | — | — | | |
| TQ6006001 | その他の間接調査費 | 準備及び跡片付け | 業務 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6006005 | その他の間接調査費 | 搬入路伐採等 幅3m以下 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ6006010 | その他の間接調査費 | 環境保全 仮囲い | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6006015 | その他の間接調査費 | 調査孔閉塞 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ6006020 | その他の間接調査費 | 給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000000 | ます設置工(塩化ビニル製) | ます(径150) | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000005 | ます設置工(塩化ビニル製) | ます(径200) | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000010 | ます設置工(塩化ビニル製) | ます(径300) | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000015 | ます設置工(塩化ビニル製) | ます(径350) | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000100 | 取付管布設および支管取付工 | 管径100 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000105 | 取付管布設および支管取付工 | 管径125 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000110 | 取付管布設および支管取付工 | 管径150 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000115 | 取付管布設および支管取付工 | 管径200 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000120 | 取付管布設および支管取付工 | 管径100 可とう性支管 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000125 | 取付管布設および支管取付工 | 管径125 可とう性支管 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|------------------|------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ7000130 | 取付管布設および支管取付工 | 管径150 可とう性支管 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000135 | 取付管布設および支管取付工 | 管径200 可とう性支管 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000200 | 硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径150mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000205 | 硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径200mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000210 | 硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径250mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000215 | 硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径300mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000220 | 硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径350mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000300 | リップ付硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径150mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000305 | リップ付硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径200mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000310 | リップ付硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径250mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000315 | リップ付硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径300mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000320 | リップ付硬質塩化ビニル管設置 | 呼び径350mm | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000400 | 砂基礎設置 | 人力施工 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000410 | 砂基礎設置 | 機械施工 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000500 | 碎石基礎設置 | 人力施工 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7000510 | 碎石基礎設置 | 機械施工 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7001000 | 組立マンホール設置工 | 0号 内径750mm マンホール深さ2m以下 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7001005 | 組立マンホール設置工 | 0号 内径750mm マンホール深さ2m超3m以下 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7001010 | 組立マンホール設置工 | 0号 内径750mm マンホール深さ3m超5m以下 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7001015 | 組立マンホール設置工 | 1号 内径900mm マンホール深さ3m以下 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7001020 | 組立マンホール設置工 | 1号 内径900mm マンホール深さ3m超4m以下 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7001025 | 組立マンホール設置工 | 1号 内径900mm マンホール深さ4m超5m以下 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7001030 | 組立マンホール設置工 | 2号 内径1200mm マンホール深さ4m以下 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7001035 | 組立マンホール設置工 | 2号 内径1200mm マンホール深さ4m超5m以下 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7001040 | 組立マンホール設置工 | 2号 内径1200mm マンホール深さ5m超6m以下 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7001045 | 組立マンホール設置工 | 3号 内径1500mm マンホール深さ4m以下 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7001050 | 組立マンホール設置工 | 3号 内径1500mm マンホール深さ4m超5m以下 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7001055 | 組立マンホール設置工 | 3号内径1500mmマンホール深さ5m超6m以下 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7002000 | 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 起点中間形式MH深2m以下管150mm・200mm | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7002005 | 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 起点中間形式MH深2m以下管250mm | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7002010 | 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 起点中間形式MH深2m超3.5m以下管150・200mm | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7002015 | 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 起点中間形式MH深2m超3.5m以下管250mm | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7002020 | 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 底部会合形式MH深2m以下管150mm・200mm | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7002025 | 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 底部会合形式MH深2m以下管250mm | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7002030 | 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 底部会合形式MH深2m超3.5m以下管150・200mm | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7002035 | 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 底部会合形式MH深2m超3.5m以下管250mm | 箇所 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------------|----------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ7002040 | 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 起点落差形式MH深2m以下 管150mm・200mm | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7002050 | 小型マンホール工(塩化ビニル製) | 起点落差形式MH深2m超3.5m以下 管150・20 | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7100005 | 鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] | 小型マンホール (塩化ビニル製) | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ7100010 | 鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] | ます(塩化ビニル製) | 箇所 | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300500 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | 実線 15cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300505 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | 実線 15cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300510 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | 実線 15cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300515 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | 実線 20cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300520 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | 実線 20cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300525 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | 実線 20cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300530 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | 実線 30cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300535 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | 実線 30cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300540 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | 実線 30cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300545 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | 実線 45cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300550 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | 実線 45cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300555 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | 実線 45cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300700 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | 破線 15cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300705 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | 破線 15cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300710 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | 破線 15cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300715 | 区画線設置工[熔融式(手動)]破線20cm | 機・労昼豪雪無時間的制約無 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300720 | 区画線設置工[熔融式(手動)]破線20cm | 機・労昼豪雪無時間的制約受ける | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300725 | 区画線設置工[熔融式(手動)]破線20cm | 機・労昼豪雪無時間的制約著しく受ける | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300730 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | 破線 30cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300735 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | 破線 30cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300740 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | 破線 30cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300745 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | 破線 45cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300750 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | 破線 45cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300755 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | 破線 45cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300900 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | ゼブラ 15cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300905 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | ゼブラ 15cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300910 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | ゼブラ 15cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300915 | 区画線設置工熔融式(手動)ゼブラ20cm | 機・労昼豪雪無時間的制約無 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300920 | 区画線設置工熔融式(手動)ゼブラ20cm | 機・労昼豪雪無時間的制約受ける | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300925 | 区画線設置工熔融式(手動)ゼブラ20cm | 機・労昼豪雪無時間的制約著しく受ける | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300930 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | ゼブラ 30cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300935 | 区画線設置工 [熔融式手動]供用区間 | ゼブラ 30cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|------------------------|----------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ0300940 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | ゼブラ 30cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300945 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | ゼブラ 45cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300950 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | ゼブラ 45cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0300955 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | ゼブラ 45cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0301200 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 文字等15cm換算 制約無 昼間 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0301205 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 文字等15cm換算 制約受ける昼間 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0301210 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 文字等15cm換算 制約著しく受ける昼間 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0302200 | 区画線設置工 [^ イト式車載式]供用区間 | 実線 15cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0302205 | 区画線設置工 [^ イト式車載式]供用区間 | 実線 15cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0302210 | 区画線設置工 [^ イト式車載式]供用区間 | 実線 15cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0302215 | 区画線設置工 [^ イト式車載式]供用区間 | 破線 15cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0302220 | 区画線設置工 [^ イト式車載式]供用区間 | 破線 15cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0302225 | 区画線設置工 [^ イト式車載式]供用区間 | 破線 15cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0302230 | 区画線設置工 [^ イト式車載式]供用区間 | 破線 30cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0302235 | 区画線設置工 [^ イト式車載式]供用区間 | 破線 30cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0302240 | 区画線設置工 [^ イト式車載式]供用区間 | 破線 30cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0304100 | 区画線消去 削取り式 | 15cm換算 制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0304105 | 区画線消去 削取り式 | 15cm換算 制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0304110 | 区画線消去 削取り式 | 15cm換算 制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0304200 | 区画線消去 ウォータージェット式 溶融式 | 15cm換算 制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0304205 | 区画線消去 ウォータージェット式 溶融式 | 15cm換算 制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0304210 | 区画線消去 ウォータージェット式 溶融式 | 15cm換算 制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0304215 | 区画線消去 ウォータージェット式 ^ イト式 | 15cm換算 制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0304220 | 区画線消去 ウォータージェット式 ^ イト式 | 15cm換算 制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0304225 | 区画線消去 ウォータージェット式 ^ イト式 | 15cm換算 制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305500 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 実線 15cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305505 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 実線 15cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305510 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 実線 15cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305515 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 実線 20cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305520 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 実線 20cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305525 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 実線 20cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305530 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 実線 30cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305535 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 実線 30cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305540 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 実線 30cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305545 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 実線 45cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305550 | 区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 | 実線 45cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|---------------------------|----------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ0305555 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | 実線 45cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305700 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | 破線 15cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305705 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | 破線 15cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305710 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | 破線 15cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305715 | 区画線設置工 [熔融式 (手動)] 破線20cm | 機・労夜豪雪無時間的制約無 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305720 | 区画線設置工 [熔融式 (手動)] 破線20cm | 機・労夜豪雪無時間的制約受ける | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305725 | 区画線設置工 [熔融式 (手動)] 破線20cm | 機・労夜豪雪無時間的制約著しく受ける | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305730 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | 破線 30cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305735 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | 破線 30cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305740 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | 破線 30cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305745 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | 破線 45cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305750 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | 破線 45cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305755 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | 破線 45cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305900 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | ゼブラ 15cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305905 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | ゼブラ 15cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305910 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | ゼブラ 15cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305915 | 区画線設置工 熔融式 (手動) ゼブラ20cm | 機・労夜豪雪無時間的制約無 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305920 | 区画線設置工 熔融式 (手動) ゼブラ20cm | 機・労夜豪雪無時間的制約受ける | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305925 | 区画線設置工 熔融式 (手動) ゼブラ20cm | 機・労夜豪雪無時間的制約著しく受ける | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305930 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | ゼブラ 30cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305935 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | ゼブラ 30cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305940 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | ゼブラ 30cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305945 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | ゼブラ 45cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305950 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | ゼブラ 45cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0305955 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | ゼブラ 45cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0306100 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | 文字等15cm換算 制約無 夜間 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0306105 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | 文字等15cm換算 制約受ける夜間 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0306110 | 区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 | 文字等15cm換算 制約著しく受ける夜間 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0306500 | 区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間 | 実線 15cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0306505 | 区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間 | 実線 15cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0306510 | 区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間 | 実線 15cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0306515 | 区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間 | 破線 15cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0306520 | 区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間 | 破線 15cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0306525 | 区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間 | 破線 15cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0306530 | 区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間 | 破線 30cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0306535 | 区画線設置工 [ﾊﾞｲﾄ式車載式] 供用区間 | 破線 30cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------------|----------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ0306540 | 区画線設置工 [ヘント式車載式] 供用区間 | 破線 30cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0307000 | 区画線消去削取り式 | 15cm換算 制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0307005 | 区画線消去削取り式 | 15cm換算 制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0307010 | 区画線消去削取り式 | 15cm換算 制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0307200 | 区画線消去ウォータージェット式 熔融式 | 15cm換算 制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0307205 | 区画線消去ウォータージェット式 熔融式 | 15cm換算 制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0307210 | 区画線消去ウォータージェット式 熔融式 | 15cm換算 制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0307215 | 区画線消去ウォータージェット式 ヘント式 | 15cm換算 制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0307220 | 区画線消去ウォータージェット式 ヘント式 | 15cm換算 制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0307225 | 区画線消去ウォータージェット式 ヘント式 | 15cm換算 制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309200 | 高視認性区画線工(非リブ式熔融) 供用区間 | 実線 15cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309205 | 高視認性区画線工(非リブ式熔融) 供用区間 | 実線 15cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309210 | 高視認性区画線工(非リブ式熔融) 供用区間 | 実線 15cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309215 | 高視認性区画線工(非リブ式熔融) 供用区間 | 実線 20cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309220 | 高視認性区画線工(非リブ式熔融) 供用区間 | 実線 20cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309225 | 高視認性区画線工(非リブ式熔融) 供用区間 | 実線 20cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309230 | 高視認性区画線工(非リブ式熔融) 供用区間 | 実線 30cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309235 | 高視認性区画線工(非リブ式熔融) 供用区間 | 実線 30cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309240 | 高視認性区画線工(非リブ式熔融) 供用区間 | 実線 30cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309245 | 高視認性区画線工(非リブ式熔融) 供用区間 | 実線 45cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309250 | 高視認性区画線工(非リブ式熔融) 供用区間 | 実線 45cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309255 | 高視認性区画線工(非リブ式熔融) 供用区間 | 実線 45cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309400 | 高視認性区画線工(非リブ式熔融) 供用区間 | ゼブラ 15cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309405 | 高視認性区画線工(非リブ式熔融) 供用区間 | ゼブラ 15cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309410 | 高視認性区画線工(非リブ式熔融) 供用区間 | ゼブラ 15cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309415 | 高視認性区画線設置工非リブ式ゼブラ20cm | 機・労昼豪雪無時間的制約無 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309420 | 高視認性区画線設置工非リブ式ゼブラ20cm | 機・労昼豪雪無時間的制約受ける | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309425 | 高視認性区画線設置工非リブ式ゼブラ20cm | 機・労昼豪雪無時間的制約著しく受ける | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309430 | 高視認性区画線工(非リブ式熔融) 供用区間 | ゼブラ 30cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309435 | 高視認性区画線工(非リブ式熔融) 供用区間 | ゼブラ 30cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309440 | 高視認性区画線工(非リブ式熔融) 供用区間 | ゼブラ 30cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309445 | 高視認性区画線工(非リブ式熔融) 供用区間 | ゼブラ 45cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309450 | 高視認性区画線工(非リブ式熔融) 供用区間 | ゼブラ 45cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0309455 | 高視認性区画線工(非リブ式熔融) 供用区間 | ゼブラ 45cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0409600 | 高視認性区画線工(リブ式熔融) 供用区間 | 実線 15cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0409605 | 高視認性区画線工(リブ式熔融) 供用区間 | 実線 15cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------------|----------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ0409610 | 高視認性区画線工(リブ式溶融)供用区間 | 実線 15cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0409615 | 高視認性区画線工(リブ式溶融)供用区間 | 実線 20cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0409620 | 高視認性区画線工(リブ式溶融)供用区間 | 実線 20cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0409625 | 高視認性区画線工(リブ式溶融)供用区間 | 実線 20cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0409630 | 高視認性区画線工(リブ式溶融)供用区間 | 実線 30cm制約無昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0409635 | 高視認性区画線工(リブ式溶融)供用区間 | 実線 30cm制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0409640 | 高視認性区画線工(リブ式溶融)供用区間 | 実線 30cm制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0409700 | 高視認性区画線消去 削取り式 | 15cm換算 制約無 昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0409705 | 高視認性区画線消去 削取り式 | 15cm換算 制約受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0409710 | 高視認性区画線消去 削取り式 | 15cm換算 制約著しく受ける昼間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410000 | 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 | 実線 15cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410005 | 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 | 実線 15cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410010 | 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 | 実線 15cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410015 | 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 | 実線 20cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410020 | 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 | 実線 20cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410025 | 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 | 実線 20cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410030 | 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 | 実線 30cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410035 | 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 | 実線 30cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410040 | 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 | 実線 30cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410045 | 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 | 実線 45cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410050 | 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 | 実線 45cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410055 | 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 | 実線 45cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410200 | 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 | ゼブラ 15cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410205 | 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 | ゼブラ 15cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410210 | 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 | ゼブラ 15cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410215 | 高視認性区画線設置工非リブ式ゼブラ20cm | 機・労夜豪雪無時間的制約無 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410220 | 高視認性区画線設置工非リブ式ゼブラ20cm | 機・労夜豪雪無時間的制約受ける | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410225 | 高視認性区画線設置工非リブ式ゼブラ20cm | 機・労夜豪雪無時間的制約著しく受ける | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410230 | 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 | ゼブラ 30cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410235 | 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 | ゼブラ 30cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410240 | 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 | ゼブラ 30cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410245 | 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 | ゼブラ 45cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410250 | 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 | ゼブラ 45cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410255 | 高視認性区画線工(非リブ式溶融)供用区間 | ゼブラ 45cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410400 | 高視認性区画線工(リブ式溶融)供用区間 | 実線 15cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410405 | 高視認性区画線工(リブ式溶融)供用区間 | 実線 15cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------------|----------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ0410410 | 高視認性区画線工 (リブ式溶融) 供用区間 | 実線 15cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410415 | 高視認性区画線工 (リブ式溶融) 供用区間 | 実線 20cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410420 | 高視認性区画線工 (リブ式溶融) 供用区間 | 実線 20cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410425 | 高視認性区画線工 (リブ式溶融) 供用区間 | 実線 20cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410430 | 高視認性区画線工 (リブ式溶融) 供用区間 | 実線 30cm制約無夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410435 | 高視認性区画線工 (リブ式溶融) 供用区間 | 実線 30cm制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410440 | 高視認性区画線工 (リブ式溶融) 供用区間 | 実線 30cm制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410445 | 高視認性区画線消去削取り式 | 15cm換算 制約無 夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410450 | 高視認性区画線消去 削取り式 | 15cm換算 制約受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ0410455 | 高視認性区画線消去削取り式 | 15cm換算 制約著しく受ける夜間単価 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ1201200 | 排水構造物工 U型側溝 制約無 | L=600mm 60kg/個昼間 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ1201205 | 排水構造物工 U型側溝 制約無 | L=600mm 60超え300kg/個以下 昼間 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201230 | 排水構造物工 U型側溝 制約無 | L=2000mm1000kg/個以下 昼間 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201235 | 排水構造物工 U型側溝 制約無 | L=2000mm1000超え2000kg/個以下 昼 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201240 | 排水構造物工 U型側溝 制約無 | L=2000mm2000超え2900kg/個以下 昼 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201300 | 排水構造物工 U型側溝 制約受ける | L=600mm 60kg/個昼間 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ1201305 | 排水構造物工 U型側溝 制約受ける | L=600mm 60超え300kg/個以下 昼間 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201330 | 排水構造物工 U型側溝 制約受ける | L=2000mm1000kg/個以下 昼間 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201335 | 排水構造物工 U型側溝 制約受ける | L=2000mm1000超え2000kg/個以下 昼 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201340 | 排水構造物工 U型側溝 制約受ける | L=2000mm2000超え2900kg/個以下 昼 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201400 | 排水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける | L=600mm 60kg/個昼間 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ1201405 | 排水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける | L=600mm 60超え300kg/個以下 昼間 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201430 | 排水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける | L=2000mm1000kg/個以下 昼間 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201435 | 排水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける | L=2000mm1000超え2000kg/個以下 昼 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201440 | 排水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける | L=2000mm2000超え2900kg/個以下 昼 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201500 | 排水構造物工 U型側溝 制約無 | L=600mm 60kg/個夜間 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ1201505 | 排水構造物工 U型側溝 制約無 | L=600mm 60超え300kg/個以下 夜間 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201530 | 排水構造物工 U型側溝 制約無 | L=2000mm1000kg/個以下 夜間 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201535 | 排水構造物工 U型側溝 制約無 | L=2000mm1000超え2000kg/個以下 夜 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201540 | 排水構造物工 U型側溝 制約無 | L=2000mm2000超え2900kg/個以下 夜 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201600 | 排水構造物工 U型側溝 制約受ける | L=600mm 60kg/個 夜間 | m | *** | *** | — | — | | |
| TQ1201605 | 排水構造物工 U型側溝 制約受ける | L=600mm 60超え300kg/個以下 夜間 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201630 | 排水構造物工 U型側溝 制約受ける | L=2000mm1000kg/個以下 夜間 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201635 | 排水構造物工 U型側溝 制約受ける | L=2000mm1000超え2000kg/個以下 夜 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201640 | 排水構造物工 U型側溝 制約受ける | L=2000mm2000超え2900kg/個以下 夜 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201700 | 排水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける | L=600mm 60kg/個夜間 | m | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|------------------------|----------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ1201705 | 排水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける | L=600mm 60超え300kg/個以下 夜間 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201730 | 排水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける | L=2000mm1000kg/個以下 夜間 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201735 | 排水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける | L=2000mm1000超え2000kg/個以下 夜 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1201740 | 排水構造物工 U型側溝 制約著しく受ける | L=2000mm2000超え2900kg/個以下 夜 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1202200 | 排水構造物工 自由勾配側溝 制約無 | L=2000mm1000kg/個以下 昼間 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1202205 | 排水構造物工 自由勾配側溝 制約無 | L=2000mm1000超え2000kg/個以下 昼 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1202210 | 排水構造物工 自由勾配側溝 制約無 | L=2000mm2000超え2900kg/個以下 昼 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1202300 | 排水構造物工 自由勾配側溝 制約受ける | L=2000mm1000kg/個以下 昼間 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1202305 | 排水構造物工 自由勾配側溝 制約受ける | L=2000mm1000超え2000kg/個以下 昼 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1202310 | 排水構造物工 自由勾配側溝 制約受ける | L=2000mm2000超え2900kg/個以下 昼 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1202400 | 排水構造物工 自由勾配側溝 制約著シク受ケル | L=2000mm1000kg/個以下 昼間 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1202405 | 排水構造物工 自由勾配側溝 制約著シク受ケル | L=2000mm1000超え2000kg/個以下 昼 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1202410 | 排水構造物工 自由勾配側溝 制約著シク受ケル | L=2000mm2000超え2900kg/個以下 昼 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1202500 | 排水構造物工 自由勾配側溝 制約無 | L=2000mm1000kg/個以下 夜間 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1202505 | 排水構造物工 自由勾配側溝 制約無 | L=2000mm1000超え2000kg/個以下 夜 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1202510 | 排水構造物工 自由勾配側溝 制約無 | L=2000mm2000超え2900kg/個以下 夜 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1202600 | 排水構造物工 自由勾配側溝 制約受ける | L=2000mm1000kg/個以下 夜間 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1202605 | 排水構造物工 自由勾配側溝 制約受ける | L=2000mm1000超え2000kg/個以下 夜 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1202610 | 排水構造物工 自由勾配側溝 制約受ける | L=2000mm2000超え2900kg/個以下 夜 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1202700 | 排水構造物工 自由勾配側溝 制約著シク受ケル | L=2000mm1000kg/個以下 夜間 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1202705 | 排水構造物工 自由勾配側溝 制約著シク受ケル | L=2000mm1000超え2000kg/個以下 夜 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1202710 | 排水構造物工 自由勾配側溝 制約著シク受ケル | L=2000mm2000超え2900kg/個以下 夜 | m | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1203200 | 排水構造物工 蓋版 制約無 | コンクリート製・鋼製 40kg/枚昼間 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1203205 | 排水構造物工 蓋版 制約無 | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚昼間 | 枚 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1203300 | 排水構造物工 蓋版 制約受ける | コンクリート製・鋼製 40kg/枚昼間 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1203305 | 排水構造物工 蓋版 制約受ける | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚昼間 | 枚 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1203400 | 排水構造物工 蓋版 制約著しく受ける | コンクリート製・鋼製 40kg/枚昼間 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1203405 | 排水構造物工 蓋版 制約著しく受ける | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚昼間 | 枚 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1203500 | 排水構造物工 蓋版 制約無 | コンクリート製・鋼製 40kg/枚夜間 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1203505 | 排水構造物工 蓋版 制約無 | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚夜間 | 枚 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1203600 | 排水構造物工 蓋版 制約受ける | コンクリート製・鋼製 40kg/枚夜間 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1203605 | 排水構造物工 蓋版 制約受ける | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚夜間 | 枚 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1203700 | 排水構造物工 蓋版 制約著しく受ける | コンクリート製・鋼製 40kg/枚夜間 | 枚 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1203705 | 排水構造物工 蓋版 制約著しく受ける | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚夜間 | 枚 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1310000 | コンクリートブロック積工 昼 工 | ブロック積工 制約無 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1310005 | コンクリートブロック積工 昼 工 | ブロック積工 制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|-----------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ1310010 | コンクリートブロック積工 昼 工 | ブロック積工 制約著 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1320000 | コンクリートブロック積工 夜 工 | ブロック積工 制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1320005 | コンクリートブロック積工 夜 工 | ブロック積工 制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1320010 | コンクリートブロック積工 夜 工 | ブロック積工 制約著 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1810000 | 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 昼 制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810005 | 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 昼 制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810010 | 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 昼 制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810015 | 新橋現場 素地調整 | ブラスト処理 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1810020 | 新橋現場 素地調整 | ブラスト処理 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1810025 | 新橋現場 素地調整 | ブラスト処理 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1810030 | 新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810035 | 新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810040 | 新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810100 | 新橋現場 | 準備補修 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810105 | 新橋現場 | 準備補修 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810110 | 新橋現場 | 準備補修 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810200 | 新橋現場 ミストコート変性エポキシ | 1 3 0 × 1 層 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810205 | 新橋現場 ミストコート変性エポキシ | 1 3 0 × 1 層 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810210 | 新橋現場 ミストコート変性エポキシ | 1 3 0 × 1 層 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810300 | 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 5 0 0 × 2 回 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810305 | 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 5 0 0 × 2 回 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810310 | 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 5 0 0 × 2 回 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810315 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 2 4 0 × 2 層 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810320 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 2 4 0 × 2 層 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810325 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 2 4 0 × 2 層 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810330 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 3 0 0 × 2 回 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810335 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 3 0 0 × 2 回 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810340 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 3 0 0 × 2 回 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810345 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 2 0 0 × 2 層 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810350 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 2 0 0 × 2 層 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810355 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 2 0 0 × 2 層 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810360 | 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 | 1 4 0 × 3 層 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810365 | 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 | 1 4 0 × 3 層 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810370 | 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 | 1 4 0 × 3 層 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810375 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 2 0 0 × 1 層 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810380 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 2 0 0 × 1 層 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------|---------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ1810385 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 200×1層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810500 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810505 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810510 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810515 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810520 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810525 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810530 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810535 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810540 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810545 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 赤系 140×1層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810550 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 赤系 140×1層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810555 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 赤系 140×1層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810560 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 140×1層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810565 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 140×1層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810570 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 140×1層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810575 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 140×1層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810580 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 140×1層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810585 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 140×1層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810700 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810705 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810710 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810715 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810720 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810725 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810730 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810735 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810740 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810745 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 赤系 120×1層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810750 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 赤系 120×1層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810755 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 赤系 120×1層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810760 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 120×1層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810765 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 120×1層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810770 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 120×1層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810775 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 120×1層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1810780 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 120×1層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------------|----------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ1810785 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 120×1層 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811000 | 塗替塗装 | 清掃水洗い 機労 昼 制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811005 | 塗替塗装 | 清掃水洗い 機労 昼 制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811010 | 塗替塗装 | 清掃水洗い 機労 昼 制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811100 | 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1811105 | 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1811110 | 塗替塗装 素地調整 | 1種ケレン 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1811115 | 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 機労 昼 制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811120 | 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 機労 昼 制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811125 | 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 機労 昼 制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811130 | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 機労材 昼 制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811135 | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 機労材 昼 制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811140 | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 機労材 昼 制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811145 | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 機労材 昼 制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811150 | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 機労材 昼 制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811155 | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 機労材 昼 制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811160 | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 機労材 昼 制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811165 | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 機労材 昼 制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811170 | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 機労材 昼 制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811175 | 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 機労 昼 制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811180 | 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 機労 昼 制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811185 | 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 機労 昼 制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811190 | 塗替塗装 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811195 | 塗替塗装 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811200 | 塗替塗装 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811300 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811305 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811310 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811315 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×2層 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811320 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×2層 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811325 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×2層 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811330 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 240×2層 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811335 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 240×2層 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811340 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 240×2層 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811345 | 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×2層 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811350 | 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×2層 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------------|--------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ1811355 | 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 | 1 4 0 × 2 層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811360 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 2 4 0 × 1 層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811365 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 2 4 0 × 1 層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811370 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 2 4 0 × 1 層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811375 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 3 0 0 × 2 回 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811380 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 3 0 0 × 2 回 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811385 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 3 0 0 × 2 回 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811390 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 6 0 0 × 1 層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811395 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 6 0 0 × 1 層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811400 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 6 0 0 × 1 層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811405 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 3 0 0 × 2 層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811410 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 3 0 0 × 2 層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811415 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 3 0 0 × 2 層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811500 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811505 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811510 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811515 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811520 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811525 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811530 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811535 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811540 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811545 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 1 4 0 × 1 層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811550 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 1 4 0 × 1 層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811555 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 1 4 0 × 1 層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811560 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 1 7 0 × 1 層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811565 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 1 7 0 × 1 層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811570 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 1 7 0 × 1 層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811575 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811580 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811585 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811590 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 7 0 × 1 層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811595 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 7 0 × 1 層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811600 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 7 0 × 1 層 機労材 屋制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811605 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 4 0 × 1 層 機労材 屋制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811610 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 4 0 × 1 層 機労材 屋制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------|---------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ1811615 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811620 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811625 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811630 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811700 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811705 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811710 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811715 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811720 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811725 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811730 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811735 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811740 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 110×1層 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811745 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811750 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811755 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 120×1層 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811760 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811765 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811770 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811775 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811780 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811785 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 120×1層 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811790 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811795 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811800 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811805 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 120×1層 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811810 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 120×1層 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811815 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 120×1層 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811820 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 昼制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811825 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 昼制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1811830 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 昼制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820000 | 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 夜 制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820005 | 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 夜 制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820010 | 新橋現場 素地調整 | 動力工具処理 機労 夜 制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820015 | 新橋現場 素地調整 | ブラスト処理 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1820020 | 新橋現場 素地調整 | ブラスト処理 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|--------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ1820025 | 新橋現場 素地調整 | ブラスト処理 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1820030 | 新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労夜 制約無 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1820035 | 新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労夜 制約受 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1820040 | 新橋現場 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労夜 制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820100 | 新橋現場 | 準備補修 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820105 | 新橋現場 | 準備補修 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820110 | 新橋現場 | 準備補修 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820200 | 新橋現場 ミストコート変性エポキシ | 1 3 0 × 1 層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820205 | 新橋現場 ミストコート変性エポキシ | 1 3 0 × 1 層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820210 | 新橋現場 ミストコート変性エポキシ | 1 3 0 × 1 層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820300 | 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 5 0 0 × 2 回 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820305 | 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 5 0 0 × 2 回 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820310 | 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ | 5 0 0 × 2 回 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820315 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 2 4 0 × 2 層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820320 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 2 4 0 × 2 層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820325 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 2 4 0 × 2 層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820330 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 3 0 0 × 2 回 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820335 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 3 0 0 × 2 回 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820340 | 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ | 3 0 0 × 2 回 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820345 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 2 0 0 × 2 層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820350 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 2 0 0 × 2 層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820355 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 2 0 0 × 2 層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820360 | 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 | 1 4 0 × 3 層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820365 | 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 | 1 4 0 × 3 層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820370 | 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 | 1 4 0 × 3 層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820375 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 2 0 0 × 1 層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820380 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 2 0 0 × 1 層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820385 | 新橋現場 下塗 変性エポキシ | 2 0 0 × 1 層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820500 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820505 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820510 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820515 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820520 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820525 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820530 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820535 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-----------------|--------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ1820540 | 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820545 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 赤系 1 4 0 × 1 層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820550 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 赤系 1 4 0 × 1 層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820555 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 赤系 1 4 0 × 1 層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820560 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820565 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820570 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820575 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 1 4 0 × 1 層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820580 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 1 4 0 × 1 層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820585 | 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 1 4 0 × 1 層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820700 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 1 1 0 × 1 層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820705 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 1 1 0 × 1 層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820710 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 1 1 0 × 1 層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820715 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 1 0 × 1 層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820720 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 1 0 × 1 層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820725 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 1 0 × 1 層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820730 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 1 0 × 1 層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820735 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 1 0 × 1 層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820740 | 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 1 0 × 1 層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820745 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820750 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820755 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 赤系 1 2 0 × 1 層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820760 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820765 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820770 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 淡彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820775 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820780 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1820785 | 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 | 濃彩 1 2 0 × 1 層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821000 | 塗替塗装 | 清掃水洗い 機労 夜 制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821005 | 塗替塗装 | 清掃水洗い 機労 夜 制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821010 | 塗替塗装 | 清掃水洗い 機労 夜 制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821100 | 塗替塗装 素地調整 | 1 種ケレン 機労材夜制約無 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1821105 | 塗替塗装 素地調整 | 1 種ケレン 機労材夜制約受 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1821110 | 塗替塗装 素地調整 | 1 種ケレン 機労材夜制約著受 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1821115 | 塗替塗装 素地調整 | 2 種ケレン 機労 夜 制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821120 | 塗替塗装 素地調整 | 2 種ケレン 機労 夜 制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------------|---------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ1821125 | 塗替塗装 素地調整 | 2種ケレン 機労 夜 制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821130 | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 機労材夜 制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821135 | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 機労材夜 制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821140 | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンA 機労材夜 制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821145 | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 機労材夜 制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821150 | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 機労材夜 制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821155 | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンB 機労材夜 制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821160 | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 機労材夜 制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821165 | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 機労材夜 制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821170 | 塗替塗装 素地調整 | 3種ケレンC 機労材夜 制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821175 | 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 機労 夜 制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821180 | 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 機労 夜 制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821185 | 塗替塗装 素地調整 | 4種ケレン 機労 夜 制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821190 | 塗替塗装 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労夜 制約無 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1821195 | 塗替塗装 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労夜 制約受 | m2 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ1821200 | 塗替塗装 素地調整 | 研削材及びケレンかす 機労夜 制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821300 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821305 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821310 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×1層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821315 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×2層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821320 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×2層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821325 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 200×2層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821330 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 240×2層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821335 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 240×2層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821340 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 240×2層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821345 | 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×2層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821350 | 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×2層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821355 | 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 | 140×2層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821360 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 240×1層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821365 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 240×1層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821370 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 240×1層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821375 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 300×2回 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821380 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 300×2回 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821385 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 300×2回 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821390 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 600×1層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821395 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 600×1層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------------|---------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ1821400 | 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ | 600×1層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821405 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 300×2層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821410 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 300×2層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821415 | 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 | 300×2層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821500 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821505 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821510 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 赤系 120×1層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821515 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821520 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821525 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 淡彩 120×1層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821530 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821535 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821540 | 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 | 濃彩 120×1層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821545 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821550 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821555 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 140×1層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821560 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 170×1層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821565 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 170×1層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821570 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 170×1層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821575 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821580 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821585 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 140×1層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821590 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821595 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821600 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 170×1層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821605 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821610 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821615 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 140×1層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821620 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821625 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821630 | 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 170×1層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821700 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821705 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821710 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 赤系 110×1層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821715 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821720 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 110×1層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|-----------------|-----------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ1821725 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 淡彩 1 1 0×1層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821730 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 1 0×1層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821735 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 1 0×1層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821740 | 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 | 濃彩 1 1 0×1層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821745 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 1 2 0×1層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821750 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 1 2 0×1層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821755 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 1 2 0×1層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821760 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 1 4 0×1層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821765 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 1 4 0×1層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821770 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 赤系 1 4 0×1層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821775 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 2 0×1層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821780 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 2 0×1層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821785 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 2 0×1層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821790 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 4 0×1層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821795 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 4 0×1層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821800 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 淡彩 1 4 0×1層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821805 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 2 0×1層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821810 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 2 0×1層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821815 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 2 0×1層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821820 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 4 0×1層 機労材 夜制約無 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821825 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 4 0×1層 機労材 夜制約受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ1821830 | 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 | 濃彩 1 4 0×1層 機労材 夜制約著受 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2310000 | 無筋構造物 | 制約無 機械機労昼間 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2310015 | 無筋構造物 | 制約無 人力機労昼間 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2310005 | 無筋構造物 | 制約受 機械機労昼間 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2310020 | 無筋構造物 | 制約受 人力機労昼間 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2310010 | 無筋構造物 | 制約著受 機械 機労 昼間 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2310025 | 無筋構造物 | 制約著受 人力 機労 昼間 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2310030 | 鉄筋構造物 | 制約無 機械機労昼間 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2310045 | 鉄筋構造物 | 制約無 人力機労昼間 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2310035 | 鉄筋構造物 | 制約受 機械機労昼間 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2310050 | 鉄筋構造物 | 制約受 人力機労昼間 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2310040 | 鉄筋構造物 | 制約著受 機械 機労 昼間 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2310055 | 鉄筋構造物 | 制約著受 人力 機労 昼間 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2320000 | 無筋構造物 | 制約無 機械機労夜間 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2320015 | 無筋構造物 | 制約無 人力機労夜間 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

全地区

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|-------|---------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TQ2320005 | 無筋構造物 | 制約受 機械機労夜間 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2320020 | 無筋構造物 | 制約受 人力機労夜間 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2320010 | 無筋構造物 | 制約著受 機械 機労 夜間 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2320025 | 無筋構造物 | 制約著受 人力 機労 夜間 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2320030 | 鉄筋構造物 | 制約無 機械機労夜間 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TQ2320045 | 鉄筋構造物 | 制約無 人力機労夜間 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2320035 | 鉄筋構造物 | 制約受 機械機労夜間 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2320050 | 鉄筋構造物 | 制約受 人力機労夜間 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2320040 | 鉄筋構造物 | 制約著受 機械 機労 夜間 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TQ2320055 | 鉄筋構造物 | 制約著受 人力 機労 夜間 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

福岡1:福岡市(除旧周船寺・元岡・北崎村)、古賀市、糟屋郡

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

福岡1:福岡市(除旧周船寺・元岡・北崎村)、古賀市、糟屋郡

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-------|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 23,550 | 21,050 | 2,500 | 11.88 | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 27,250 | 24,750 | 2,500 | 10.10 | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 26,200 | 23,700 | 2,500 | 10.55 | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 25,050 | 22,550 | 2,500 | 11.09 | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,240 | 3,240 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 2,160 | 2,160 | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

福岡1:福岡市(除旧周船寺・元岡・北崎村)、古賀市、糟屋郡

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 1,650 | 1,650 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 3,600 | 3,600 | — | — | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 3,900 | 3,900 | — | — | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | 6,800 | 6,800 | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 7,850 | 7,850 | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 7,850 | 7,850 | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | 8,800 | 8,800 | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | 10,100 | 10,100 | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

福岡1:福岡市(除旧周船寺・元岡・北崎村)、古賀市、糟屋郡

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------|----------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,000 | 14,000 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 11,800 | 11,800 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR100% | m3 | 5,050 | 4,800 | 250 | 5.21 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR120%(再生骨材使用) | m3 | 5,850 | 5,600 | 250 | 4.46 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

福岡2:糸島市、福岡市の一部(旧周船寺・元岡・北崎村)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

福岡2:糸島市、福岡市の一部(旧周船寺・元岡・北崎村)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 21,050 | 21,050 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 24,750 | 24,750 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 23,700 | 23,700 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 22,550 | 22,550 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,120 | 3,120 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

福岡2:糸島市、福岡市の一部(旧周船寺・元岡・北崎村)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 1,750 | 1,750 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 3,700 | 3,700 | — | — | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 4,000 | 4,000 | — | — | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

福岡2:糸島市、福岡市の一部(旧周船寺・元岡・北崎村)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------|----------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,000 | 14,000 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 11,800 | 11,800 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR100% | m3 | 5,150 | 4,900 | 250 | 5.10 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR120%(再生骨材使用) | m3 | 5,950 | 5,700 | 250 | 4.39 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

久留米1:久留米市(旧田主丸・北野・城島・三瀬を除く)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

久留米1:久留米市(旧田主丸・北野・城島・三瀨を除く)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 23,050 | 23,050 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 27,550 | 27,550 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 25,700 | 25,700 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 24,550 | 24,550 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,120 | 3,120 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 2,040 | 2,040 | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

久留米1:久留米市(旧田主丸・北野・城島・三瀬を除く)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 3,300 | 3,300 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 3,200 | 3,200 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 1,800 | 1,800 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 3,900 | 3,900 | — | — | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 4,200 | 4,200 | — | — | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

久留米1:久留米市(旧田主丸・北野・城島・三瀧を除く)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------------------|----------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ [®] (13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,500 | 14,500 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ホ [®] ーラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ホ [®] ーラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,300 | 12,300 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR100% | m3 | 5,400 | 5,000 | 400 | 8.00 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR120%(再生骨材使用) | m3 | 6,150 | 5,750 | 400 | 6.96 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

久留米2：小郡市、三井郡大刀洗町、久留米市(旧北野町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 18,750 | 18,750 | — | — | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | 19,250 | 19,250 | — | — | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 18,750 | 18,750 | — | — | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | 19,250 | 19,250 | — | — | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 18,750 | 18,750 | — | — | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 19,900 | 19,900 | — | — | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 19,900 | 19,900 | — | — | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 20,000 | 20,000 | — | — | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 19,900 | 19,900 | — | — | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 21,050 | 21,050 | — | — | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 19,900 | 19,900 | — | — | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 20,450 | 20,450 | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 21,150 | 21,150 | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 23,100 | 23,100 | — | — | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 21,400 | 21,400 | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 21,400 | 21,400 | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 23,700 | 23,700 | — | — | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 24,750 | 24,750 | — | — | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 23,150 | 23,150 | — | — | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 23,050 | 23,050 | — | — | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | 38,650 | 38,650 | — | — | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | 32,200 | 32,200 | — | — | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | 29,650 | 29,650 | — | — | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 5,000 | 5,000 | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 20,000 | 20,000 | — | — | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 20,450 | 20,450 | — | — | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 21,150 | 21,150 | — | — | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 19,900 | 19,900 | — | — | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 21,050 | 21,050 | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 24,750 | 24,750 | — | — | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 23,100 | 23,100 | — | — | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 23,700 | 23,700 | — | — | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | 21,400 | 21,400 | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

久留米2:小郡市、三井郡大刀洗町、久留米市(旧北野町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | 19,250 | 19,250 | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 19,250 | 19,250 | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 19,900 | 19,900 | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 18,750 | 18,750 | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 19,900 | 19,900 | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 20,000 | 20,000 | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 21,150 | 21,150 | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 20,000 | 20,000 | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 20,450 | 20,450 | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 23,150 | 23,150 | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 20,350 | 20,350 | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 21,050 | 21,050 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 24,750 | 24,750 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 23,700 | 23,700 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 22,550 | 22,550 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 21,400 | 21,400 | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 21,400 | 21,400 | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,120 | 3,120 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 2,280 | 2,280 | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | 3,900 | 3,900 | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | 2,200 | 2,200 | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | 4,000 | 4,000 | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | 4,000 | 4,000 | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | 2,500 | 2,500 | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | 4,300 | 4,300 | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | 4,300 | 4,300 | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | 4,300 | 4,300 | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

久留米2：小郡市、三井郡大刀洗町、久留米市(旧北野町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 3,200 | 3,200 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 3,100 | 3,100 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 1,700 | 1,700 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 3,900 | 3,900 | — | — | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 4,200 | 4,200 | — | — | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 4,200 | 4,200 | — | — | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 4,200 | 4,200 | — | — | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 4,200 | 4,200 | — | — | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | 3,900 | 3,900 | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | 3,900 | 3,900 | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | 4,200 | 4,200 | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 11,000 | 11,000 | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 11,000 | 11,000 | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 10,700 | 10,700 | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 11,300 | 11,300 | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 12,000 | 12,000 | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 10,300 | 10,300 | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

久留米2：小郡市、三井郡大刀洗町、久留米市(旧北野町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------|----------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ(13) | t | 12,300 | 12,300 | — | — | | |
| TZA991466 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 13,300 | 13,300 | — | — | | |
| TZA991467 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 14,300 | 14,300 | — | — | | |
| TZ1000165 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 13,200 | 13,200 | — | — | | |
| TZ1000175 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,200 | 14,200 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | 16,000 | 16,000 | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,000 | 12,000 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR100% | m3 | 5,400 | 5,000 | 400 | 8.00 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR120%(再生骨材使用) | m3 | 6,150 | 5,750 | 400 | 6.96 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | 4,300 | 4,300 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

久留米3：うきは市、久留米市(旧田主丸町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

久留米3：うきは市、久留米市(旧田主丸町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 22,550 | 22,550 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 26,250 | 26,250 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 25,200 | 25,200 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 24,050 | 24,050 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,120 | 3,120 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 1,800 | 1,800 | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

久留米3：うきは市、久留米市(旧田主丸町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 3,400 | 3,400 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 3,300 | 3,300 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 1,900 | 1,900 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 4,100 | 4,100 | — | — | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

久留米3：うきは市、久留米市(旧田主丸町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------------------|----------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ [®] (13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ポ [®] リマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ポ [®] リマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ポ [®] リマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ポ [®] リマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,900 | 14,900 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ポ [®] ーラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポ [®] ーラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,700 | 12,700 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR100% | m3 | 5,400 | 5,000 | 400 | 8.00 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR120%(再生骨材使用) | m3 | 6,150 | 5,750 | 400 | 6.96 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

久留米4:久留米市(旧三藩町、旧城島町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

久留米4:久留米市(旧三藩町、旧城島町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 23,050 | 23,050 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 27,550 | 27,550 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 25,700 | 25,700 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 24,550 | 24,550 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,480 | 3,480 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 1,800 | 1,800 | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

久留米4:久留米市(旧三藩町、旧城島町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 3,400 | 3,400 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 2,800 | 2,800 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 1,800 | 1,800 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 3,600 | 3,600 | — | — | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾟﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾟﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾟﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾟﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾟﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | 6,700 | 6,700 | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 7,800 | 7,800 | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | 9,300 | 9,300 | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

久留米4:久留米市(旧三藩町、旧城島町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------------------|----------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ [®] (13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,500 | 14,500 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ホ [®] ーラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ホ [®] ーラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,300 | 12,300 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR90% | m3 | 5,200 | 5,000 | 200 | 4.00 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR110%(再生骨材使用) | m3 | 5,950 | 5,750 | 200 | 3.48 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

南筑後1:大牟田市

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

南筑後1:大牟田市

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 23,050 | 23,050 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 27,550 | 27,550 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 25,700 | 25,700 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 24,550 | 24,550 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,120 | 3,120 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 1,800 | 1,800 | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

南筑後1:大牟田市

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 3,300 | 3,300 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 1,700 | 1,700 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 3,300 | 3,300 | — | — | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾟﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾟﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾟﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾟﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾟﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | 6,700 | 6,700 | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 7,800 | 7,800 | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | 9,300 | 9,300 | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

南筑後1:大牟田市

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------|----------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,500 | 14,500 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,300 | 12,300 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR90% | m3 | 5,000 | 4,750 | 250 | 5.26 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR110%(再生骨材使用) | m3 | 5,700 | 5,450 | 250 | 4.59 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

南筑後2:柳川市、大川市、みやま市(除旧高田町)、大木町

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

南筑後2:柳川市、大川市、みやま市(除旧高田町)、大木町

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 23,050 | 23,050 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 27,550 | 27,550 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 25,700 | 25,700 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 24,550 | 24,550 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,480 | 3,480 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 1,800 | 1,800 | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

南筑後2：柳川市、大川市、みやま市(除旧高田町)、大木町

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 3,400 | 3,400 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 2,800 | 2,800 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 1,800 | 1,800 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 3,600 | 3,600 | — | — | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | 6,700 | 6,700 | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 7,800 | 7,800 | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | 9,300 | 9,300 | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

南筑後2：柳川市、大川市、みやま市(除旧高田町)、大木町

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------------------|----------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ [®] (13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,500 | 14,500 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ホ [®] ーラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ホ [®] ーラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,300 | 12,300 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR90% | m3 | 5,200 | 5,000 | 200 | 4.00 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR110%(再生骨材使用) | m3 | 5,950 | 5,750 | 200 | 3.48 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

南筑後3：みやま市(旧高田町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

南筑後3：みやま市(旧高田町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 23,050 | 23,050 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 27,550 | 27,550 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 25,700 | 25,700 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 24,550 | 24,550 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,120 | 3,120 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 1,800 | 1,800 | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

南筑後3：みやま市(旧高田町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 3,300 | 3,300 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 1,700 | 1,700 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 3,300 | 3,300 | — | — | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | 6,700 | 6,700 | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 7,800 | 7,800 | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | 9,300 | 9,300 | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

南筑後3：みやま市(旧高田町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------------------|----------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ [®] (13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ポ [®] リマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ポ [®] リマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ポ [®] リマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ポ [®] リマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,500 | 14,500 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ポ [®] ーラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポ [®] ーラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,300 | 12,300 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR90% | m3 | 5,000 | 4,750 | 250 | 5.26 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR110%(再生骨材使用) | m3 | 5,700 | 5,450 | 250 | 4.59 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

直方：直方市、宮若市、鞍手郡(小竹町、鞍手町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

直方：直方市、宮若市、鞍手郡(小竹町、鞍手町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 21,050 | 21,050 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 24,750 | 24,750 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 23,700 | 23,700 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 22,550 | 22,550 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 2,880 | 2,880 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

直方：直方市、宮若市、鞍手郡(小竹町、鞍手町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 1,800 | 1,800 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 4,800 | 4,300 | 500 | 11.63 | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 5,000 | 4,500 | 500 | 11.11 | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

直方：直方市、宮若市、鞍手郡(小竹町、鞍手町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------|----------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,200 | 14,200 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,000 | 12,000 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR100% | m3 | 5,450 | 5,050 | 400 | 7.92 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR120%(再生骨材使用) | m3 | 6,300 | 5,800 | 500 | 8.62 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

京築1：豊前市、築上郡(築上町、吉富町、上毛町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

京築1：豊前市、築上郡(築上町、吉富町、上毛町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 21,050 | 21,050 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 24,750 | 24,750 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 23,700 | 23,700 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 22,550 | 22,550 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,480 | 3,480 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

京築1：豊前市、築上郡(築上町、吉富町、上毛町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 3,000 | 3,000 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 2,300 | 2,300 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 5,000 | 4,500 | 500 | 11.11 | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 5,200 | 4,700 | 500 | 10.64 | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | 6,500 | 6,500 | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 7,550 | 7,550 | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 7,550 | 7,550 | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | 8,500 | 8,500 | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | 9,500 | 9,500 | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

京築1：豊前市、築上郡(築上町、吉富町、上毛町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------------------|----------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ [®] (13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,700 | 14,700 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ホ [®] -ラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ホ [®] -ラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,500 | 12,500 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR90% | m3 | 5,300 | 5,000 | 300 | 6.00 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR110%(再生骨材使用) | m3 | 6,100 | 5,750 | 350 | 6.09 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

京築2：行橋市、京都郡みやこ町

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

京築2：行橋市、京都郡みやこ町

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 21,050 | 21,050 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 24,750 | 24,750 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 23,700 | 23,700 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 22,550 | 22,550 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,240 | 3,240 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

京築2：行橋市、京都郡みやこ町

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 2,400 | 2,400 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 2,100 | 2,100 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 4,900 | 4,400 | 500 | 11.36 | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 5,100 | 4,600 | 500 | 10.87 | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | 6,400 | 6,400 | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 7,450 | 7,450 | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 7,450 | 7,450 | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | 8,400 | 8,400 | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | 9,400 | 9,400 | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

京築2：行橋市、京都郡みやこ町

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------------------|----------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ [®] (13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,600 | 14,600 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ホ [®] ーラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ホ [®] ーラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,400 | 12,400 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR90% | m3 | 5,250 | 5,000 | 250 | 5.00 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR110%(再生骨材使用) | m3 | 6,050 | 5,800 | 250 | 4.31 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

京築3:京都郡菟田町

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | - | - | - | - | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | - | - | - | - | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | - | - | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | - | - | - | - | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

京築3:京都郡菟田町

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 21,050 | 21,050 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 24,750 | 24,750 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 23,700 | 23,700 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 22,550 | 22,550 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,360 | 3,360 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

京築3：京都郡菟田町

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|--------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 2,350 | 2,350 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 2,650 | 2,650 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 2,050 | 2,050 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 4,800 | 4,300 | 500 | 11.63 | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 5,000 | 4,500 | 500 | 11.11 | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | 6,300 | 6,300 | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 7,350 | 7,350 | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 7,350 | 7,350 | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | 8,300 | 8,300 | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | 9,300 | 9,300 | — | — | | |
| TZA990000 | 菟田地区港湾工事前用捨石(海上輸送) | 10～100kg | m3 | 6,300 | 6,300 | — | — | | |
| TZA990001 | 菟田地区港湾工事前用捨石(海上輸送) | 100kgから300kgまで | m3 | 7,350 | 7,350 | — | — | | |
| TZA990002 | 菟田地区港湾工事前用捨石(海上輸送) | 300kgを超え500kgまで | m3 | 7,350 | 7,350 | — | — | | |
| TZA990003 | 菟田地区港湾工事前用捨石(海上輸送) | 500kgを超え1000kgまで | m3 | 8,300 | 8,300 | — | — | | |
| TZA990004 | 菟田地区港湾工事前用捨石(海上輸送) | 1.0tを超え2.0tまで | m3 | 9,300 | 9,300 | — | — | | |
| TZA990190 | 菟田地区港湾置換用砂(海上輸送) | 1.8t/m3 | m3 | 4,700 | 4,200 | 500 | 11.90 | | |
| TZA990191 | 菟田地区港湾置換用砂(海上輸送) | 2.0t/m3 | m3 | 4,700 | 4,200 | 500 | 11.90 | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

京築3：京都郡菟田町

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|-----------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990192 | 菟田地区港湾砂杭用砂(海上輸送) | 径0.1-10mm | m3 | 5,000 | 4,500 | 500 | 11.11 | | |
| TZA990226 | 菟田地区港湾工用スリ石 | 0~300mm内外(海上輸送現場投入渡し) | m3 | 3,300 | 3,300 | - | - | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | - | - | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | - | - | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | - | - | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | - | - | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | - | - | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | - | - | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ(20) | t | - | - | - | - | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ(13) | t | *** | *** | - | - | | |
| TZA991466 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | - | - | | |
| TZA991467 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | - | - | | |
| TZ1000165 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | - | - | | |
| TZ1000175 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,500 | 14,500 | - | - | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(20) | t | - | - | - | - | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | *** | *** | - | - | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | - | - | - | - | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,300 | 12,300 | - | - | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR90% | m3 | 5,350 | 5,100 | 250 | 4.90 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR110%(再生骨材使用) | m3 | 6,200 | 5,900 | 300 | 5.08 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | - | - | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50~150mm | m3 | *** | *** | - | - | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

朝倉1:朝倉市(旧甘木市)、朝倉郡筑前町

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

朝倉1:朝倉市(旧甘木市)、朝倉郡筑前町

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 23,550 | 23,550 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 27,250 | 27,250 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 26,200 | 26,200 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 25,050 | 25,050 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,120 | 3,120 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 1,920 | 1,920 | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

朝倉1:朝倉市(旧甘木市)、朝倉郡筑前町

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 3,100 | 3,100 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 3,000 | 3,000 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 1,600 | 1,600 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 4,000 | 4,000 | — | — | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

朝倉1:朝倉市(旧甘木市)、朝倉郡筑前町

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------|----------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,600 | 14,600 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,400 | 12,400 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR100% | m3 | 5,400 | 5,000 | 400 | 8.00 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR120%(再生骨材使用) | m3 | 6,150 | 5,750 | 400 | 6.96 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

朝倉2:朝倉市(旧杷木町)、東峰村

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 21,950 | 21,950 | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 22,650 | 22,650 | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 22,900 | 22,900 | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 22,900 | 22,900 | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

朝倉2:朝倉市(旧杷木町)、東峰村

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 22,550 | 22,550 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 26,250 | 26,250 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 25,200 | 25,200 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 24,050 | 24,050 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,000 | 3,000 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 1,800 | 1,800 | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

朝倉2:朝倉市(旧杷木町)、東峰村

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 3,400 | 3,400 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 3,300 | 3,300 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 1,900 | 1,900 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 4,100 | 4,100 | — | — | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

朝倉2:朝倉市(旧杷木町)、東峰村

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------------------|----------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ [®] (13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ポ [®] リマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ポ [®] リマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ポ [®] リマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ポ [®] リマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 15,100 | 15,100 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ポ [®] ーラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポ [®] ーラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,900 | 12,900 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR100% | m3 | 5,400 | 5,000 | 400 | 8.00 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR120%(再生骨材使用) | m3 | 6,150 | 5,750 | 400 | 6.96 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

朝倉3:朝倉市(旧朝倉町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 21,950 | 21,950 | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 22,650 | 22,650 | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 22,900 | 22,900 | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 22,900 | 22,900 | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

朝倉3:朝倉市(旧朝倉町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 22,550 | 22,550 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 26,250 | 26,250 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 25,200 | 25,200 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 24,050 | 24,050 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,120 | 3,120 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 1,920 | 1,920 | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

朝倉3:朝倉市(旧朝倉町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 3,100 | 3,100 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 3,000 | 3,000 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 1,600 | 1,600 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 4,000 | 4,000 | — | — | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

朝倉3:朝倉市(旧朝倉町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------|----------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,600 | 14,600 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ポラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,400 | 12,400 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR100% | m3 | 5,400 | 5,000 | 400 | 8.00 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR120%(再生骨材使用) | m3 | 6,150 | 5,750 | 400 | 6.96 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

八女1：八女市(旧八女(除旧上陽)、旧立花)、筑後市、広川

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

八女1：八女市(旧八女(除旧上陽)、旧立花)、筑後市、広川

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 23,050 | 23,050 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 27,550 | 27,550 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 25,700 | 25,700 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 24,550 | 24,550 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,360 | 3,360 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 2,040 | 2,040 | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

八女1：八女市(旧八女(除旧上陽)、旧立花)、筑後市、広川

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 3,300 | 3,300 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 1,700 | 1,700 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 3,600 | 3,600 | — | — | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

八女1：八女市(旧八女(除旧上陽)、旧立花)、筑後市、広川

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------|----------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,500 | 14,500 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,300 | 12,300 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR90% | m3 | 5,400 | 5,000 | 400 | 8.00 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR110%(再生骨材使用) | m3 | 6,150 | 5,750 | 400 | 6.96 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

八女2:八女市(旧矢部村、旧星野村)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 21,750 | 21,750 | — | — | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | 21,750 | 21,750 | — | — | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 21,250 | 21,250 | — | — | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | 22,250 | 22,250 | — | — | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 21,750 | 21,750 | — | — | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 22,400 | 22,400 | — | — | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 22,900 | 22,900 | — | — | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 22,500 | 22,500 | — | — | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 22,400 | 22,400 | — | — | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 23,550 | 23,550 | — | — | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 22,900 | 22,900 | — | — | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 22,950 | 22,950 | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 23,650 | 23,650 | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 25,050 | 25,050 | — | — | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 23,900 | 23,900 | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 24,400 | 24,400 | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 26,200 | 26,200 | — | — | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 28,050 | 28,050 | — | — | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 25,650 | 25,650 | — | — | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 25,550 | 25,550 | — | — | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | 41,150 | 41,150 | — | — | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | 34,700 | 34,700 | — | — | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | 32,150 | 32,150 | — | — | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 5,000 | 5,000 | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 22,500 | 22,500 | — | — | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 22,950 | 22,950 | — | — | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 23,650 | 23,650 | — | — | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 22,400 | 22,400 | — | — | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 23,550 | 23,550 | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 28,050 | 28,050 | — | — | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 25,050 | 25,050 | — | — | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 26,200 | 26,200 | — | — | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | 23,900 | 23,900 | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

八女2:八女市(旧矢部村、旧星野村)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | 22,250 | 22,250 | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 21,750 | 21,750 | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 22,400 | 22,400 | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 21,250 | 21,250 | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 22,900 | 22,900 | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 22,500 | 22,500 | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 23,650 | 23,650 | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 23,000 | 23,000 | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 22,950 | 22,950 | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 26,500 | 26,500 | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 22,850 | 22,850 | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 23,550 | 23,550 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 28,050 | 28,050 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 26,200 | 26,200 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 25,050 | 25,050 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 23,900 | 23,900 | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 24,400 | 24,400 | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,960 | 3,960 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | 4,300 | 4,300 | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | 3,100 | 3,100 | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | 4,400 | 4,400 | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | 4,400 | 4,400 | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | 3,500 | 3,500 | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | 4,700 | 4,700 | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | 4,700 | 4,700 | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | 4,700 | 4,700 | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

八女2:八女市(旧矢部村、旧星野村)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 3,600 | 3,600 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 3,000 | 3,000 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 2,000 | 2,000 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 4,000 | 4,000 | — | — | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 4,000 | 4,000 | — | — | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 4,000 | 4,000 | — | — | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 4,000 | 4,000 | — | — | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | 4,400 | 4,400 | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | 4,400 | 4,400 | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | 4,500 | 4,500 | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 11,900 | 11,900 | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 11,900 | 11,900 | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 11,600 | 11,600 | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 12,200 | 12,200 | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 12,900 | 12,900 | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 11,200 | 11,200 | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

八女2:八女市(旧矢部村、旧星野村)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------------------|---------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ(13) | t | 13,200 | 13,200 | — | — | | |
| TZA991466 | ホ ^レ リマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 14,200 | 14,200 | — | — | | |
| TZA991467 | ホ ^レ リマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 15,200 | 15,200 | — | — | | |
| TZ1000165 | ホ ^レ リマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 14,100 | 14,100 | — | — | | |
| TZ1000175 | ホ ^レ リマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 15,100 | 15,100 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ホ ^レ ラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ホ ^レ ラスアスコン(13) | t | 16,900 | 16,900 | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,900 | 12,900 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR90% | m3 | 5,600 | 5,300 | 300 | 5.66 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR110%(再生骨材使用) | m3 | 6,400 | 6,200 | 200 | 3.23 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | 4,700 | 4,700 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

八女3：八女市(旧上陽町、旧黒木町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 21,250 | 21,250 | — | — | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | 21,250 | 21,250 | — | — | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 20,750 | 20,750 | — | — | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | 21,750 | 21,750 | — | — | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 21,250 | 21,250 | — | — | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 21,900 | 21,900 | — | — | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 22,400 | 22,400 | — | — | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 22,000 | 22,000 | — | — | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 21,900 | 21,900 | — | — | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 23,050 | 23,050 | — | — | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 22,400 | 22,400 | — | — | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 22,450 | 22,450 | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 23,150 | 23,150 | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 24,550 | 24,550 | — | — | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 23,400 | 23,400 | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 23,900 | 23,900 | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 25,700 | 25,700 | — | — | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 27,550 | 27,550 | — | — | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 25,150 | 25,150 | — | — | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 25,050 | 25,050 | — | — | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | 40,650 | 40,650 | — | — | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | 34,200 | 34,200 | — | — | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | 31,650 | 31,650 | — | — | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 5,000 | 5,000 | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 22,000 | 22,000 | — | — | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 22,450 | 22,450 | — | — | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 23,150 | 23,150 | — | — | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 21,900 | 21,900 | — | — | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 23,050 | 23,050 | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 27,550 | 27,550 | — | — | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 24,550 | 24,550 | — | — | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 25,700 | 25,700 | — | — | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | 23,400 | 23,400 | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

八女3:八女市(旧上陽町、旧黒木町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | 21,750 | 21,750 | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 21,250 | 21,250 | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 21,900 | 21,900 | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 20,750 | 20,750 | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 22,400 | 22,400 | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 22,000 | 22,000 | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 23,150 | 23,150 | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 22,500 | 22,500 | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 22,450 | 22,450 | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 26,000 | 26,000 | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 22,350 | 22,350 | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 23,050 | 23,050 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 27,550 | 27,550 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 25,700 | 25,700 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 24,550 | 24,550 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 23,400 | 23,400 | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 23,900 | 23,900 | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,600 | 3,600 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | 4,000 | 4,000 | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | 4,100 | 4,100 | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | 4,100 | 4,100 | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | 3,400 | 3,400 | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | 4,400 | 4,400 | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | 4,400 | 4,400 | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | 4,400 | 4,400 | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

八女3:八女市(旧上陽町、旧黒木町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 3,300 | 3,300 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 1,700 | 1,700 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 3,700 | 3,700 | — | — | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | 3,700 | 3,700 | — | — | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | 3,700 | 3,700 | — | — | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | 3,700 | 3,700 | — | — | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | 4,100 | 4,100 | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | 4,100 | 4,100 | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | 4,200 | 4,200 | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | 11,700 | 11,700 | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 11,700 | 11,700 | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | 11,400 | 11,400 | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | 12,000 | 12,000 | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | 12,700 | 12,700 | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | 11,000 | 11,000 | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

八女3:八女市(旧上陽町、旧黒木町)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------|----------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ® (13) | t | 13,000 | 13,000 | — | — | | |
| TZA991466 | ホ®リマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | 14,000 | 14,000 | — | — | | |
| TZA991467 | ホ®リマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | 15,000 | 15,000 | — | — | | |
| TZ1000165 | ホ®リマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | 13,900 | 13,900 | — | — | | |
| TZ1000175 | ホ®リマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,900 | 14,900 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ホ®ラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ホ®ラスアスコン(13) | t | 16,700 | 16,700 | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,700 | 12,700 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR90% | m3 | 5,500 | 5,200 | 300 | 5.77 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR110%(再生骨材使用) | m3 | 6,200 | 5,950 | 250 | 4.20 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | 4,400 | 4,400 | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

北九州1:北九州市(小倉北区、小倉南区、門司区、戸畑区)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

北九州1:北九州市(小倉北区、小倉南区、門司区、戸畑区)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 21,050 | 21,050 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 24,750 | 24,750 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 23,700 | 23,700 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 22,550 | 22,550 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 4,080 | 4,080 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

北九州1：北九州市(小倉北区、小倉南区、門司区、戸畑区)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 2,300 | 2,300 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 2,600 | 2,600 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 2,000 | 2,000 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 4,800 | 4,300 | 500 | 11.63 | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 5,000 | 4,500 | 500 | 11.11 | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | 6,900 | 6,900 | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | 8,700 | 8,700 | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | 8,700 | 8,700 | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | 9,100 | 9,100 | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | 6,300 | 6,300 | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 7,350 | 7,350 | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 7,350 | 7,350 | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | 8,300 | 8,300 | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | 9,300 | 9,300 | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

北九州1：北九州市(小倉北区、小倉南区、門司区、戸畑区)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------|----------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,200 | 14,200 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ポラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,000 | 12,000 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR100% | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR120%(再生骨材使用) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

北九州2: (若松区、八幡東区、八幡西区)、中間市、遠賀郡

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

北九州2：(若松区、八幡東区、八幡西区)、中間市、遠賀郡

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 21,050 | 21,050 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 24,750 | 24,750 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 23,700 | 23,700 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 22,550 | 22,550 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 4,080 | 4,080 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

北九州2：(若松区、八幡東区、八幡西区)、中間市、遠賀郡

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 2,300 | 2,300 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 2,600 | 2,600 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 2,000 | 2,000 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 4,800 | 4,300 | 500 | 11.63 | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 5,000 | 4,500 | 500 | 11.11 | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | 7,200 | 7,200 | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | 9,000 | 9,000 | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | 9,000 | 9,000 | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | 9,400 | 9,400 | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | 6,500 | 6,500 | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 7,600 | 7,600 | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 7,600 | 7,600 | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | 8,550 | 8,550 | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | 9,550 | 9,550 | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

北九州2：(若松区、八幡東区、八幡西区)、中間市、遠賀郡

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------|----------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,200 | 14,200 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,000 | 12,000 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR100% | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR120%(再生骨材使用) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

北九州3:宗像市(除大島)、福津市

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

北九州3:宗像市(除大島)、福津市

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-------|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 23,550 | 21,050 | 2,500 | 11.88 | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 27,250 | 24,750 | 2,500 | 10.10 | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 26,200 | 23,700 | 2,500 | 10.55 | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 25,050 | 22,550 | 2,500 | 11.09 | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,240 | 3,240 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 2,160 | 2,160 | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

北九州3:宗像市(除大島)、福津市

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 1,400 | 1,400 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 3,700 | 3,700 | — | — | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 4,000 | 4,000 | — | — | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | 6,800 | 6,800 | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 7,850 | 7,850 | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 7,850 | 7,850 | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | 8,800 | 8,800 | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | 10,100 | 10,100 | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

北九州3：宗像市(除大島)、福津市

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------------------|----------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ [®] (13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ホ [®] リマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,200 | 14,200 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ホ [®] ーラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ホ [®] ーラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,000 | 12,000 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR100% | m3 | 5,350 | 5,150 | 200 | 3.88 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR120%(再生骨材使用) | m3 | 6,250 | 6,050 | 200 | 3.31 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

北九州4:宗像市(旧大島)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

北九州4:宗像市(旧大島)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|-------|-------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,240 | 3,240 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 2,160 | 2,160 | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

北九州4:宗像市(旧大島)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 1,400 | 1,400 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 3,700 | 3,700 | — | — | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 4,000 | 4,000 | — | — | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | 6,800 | 6,800 | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | 7,850 | 7,850 | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | 7,850 | 7,850 | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | 8,800 | 8,800 | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | 10,100 | 10,100 | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | 14,900 | 14,900 | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

北九州4:宗像市(旧大島)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------|----------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991466 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991467 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000165 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000175 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | — | — | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR100% | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR120%(再生骨材使用) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

田川：田川市、田川郡

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

田川：田川市、田川郡

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 21,050 | 21,050 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 25,550 | 25,550 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 23,700 | 23,700 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 22,550 | 22,550 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 2,820 | 2,820 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

田川：田川市、田川郡

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 2,750 | 2,750 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 2,750 | 2,750 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 1,850 | 1,850 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 5,150 | 4,550 | 600 | 13.19 | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 5,350 | 4,750 | 600 | 12.63 | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

田川：田川市、田川郡

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------------------|----------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ [®] (13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ポ [®] リマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ポ [®] リマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ポ [®] リマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ポ [®] リマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,200 | 14,200 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ポ [®] ーラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポ [®] ーラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,000 | 12,000 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR100% | m3 | 5,300 | 4,900 | 400 | 8.16 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR120%(再生骨材使用) | m3 | 6,100 | 5,650 | 450 | 7.96 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

飯塚：飯塚市、嘉麻市、嘉穂郡桂川町

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

飯塚：飯塚市、嘉麻市、嘉穂郡桂川町

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-----|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 21,050 | 21,050 | — | — | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 24,750 | 24,750 | — | — | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 23,700 | 23,700 | — | — | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 22,550 | 22,550 | — | — | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 2,760 | 2,760 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 2,160 | 2,160 | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

飯塚：飯塚市、嘉麻市、嘉穂郡桂川町

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 1,800 | 1,800 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 5,150 | 4,550 | 600 | 13.19 | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 5,350 | 4,750 | 600 | 12.63 | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

飯塚：飯塚市、嘉麻市、嘉穂郡桂川町

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------|----------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,200 | 14,200 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ポラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 12,000 | 12,000 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR100% | m3 | 5,200 | 4,800 | 400 | 8.33 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR120%(再生骨材使用) | m3 | 6,000 | 5,600 | 400 | 7.14 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

那珂1:筑紫野、春日、大野城、太宰府、那珂川、福岡市一部

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

那珂1:筑紫野、春日、大野城、太宰府、那珂川、福岡市一部

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-------|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 23,550 | 21,050 | 2,500 | 11.88 | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 27,250 | 24,750 | 2,500 | 10.10 | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 26,200 | 23,700 | 2,500 | 10.55 | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 25,050 | 22,550 | 2,500 | 11.09 | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | *** | *** | *** | *** | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,120 | 3,120 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 2,160 | 2,160 | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

那珂1：筑紫野、春日、大野城、太宰府、那珂川、福岡市一部

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 1,650 | 1,650 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 3,700 | 3,700 | — | — | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 4,000 | 4,000 | — | — | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

那珂1:筑紫野、春日、大野城、太宰府、那珂川、福岡市一部

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------|----------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ (13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ホリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ホリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,000 | 14,000 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポーラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 11,800 | 11,800 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR100% | m3 | 5,050 | 4,800 | 250 | 5.21 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR120%(再生骨材使用) | m3 | 5,850 | 5,600 | 250 | 4.46 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

那珂2:那珂川町大字五ヶ山

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|----------------------|------------------------------------|----|--------|--------|-------|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201090 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉) | m3 | 24,250 | 21,750 | 2,500 | 11.49 | | |
| TZ0201130 | 生コンクリート | 18-5-80(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201120 | 生コンクリート | 18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下 | m3 | 25,400 | 22,900 | 2,500 | 10.92 | | |
| TZA994205 | 生コンクリート | 18-8-20又は25(高炉) | m3 | 24,250 | 21,750 | 2,500 | 11.49 | | |
| TZ0201095 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | 25,400 | 22,900 | 2,500 | 10.92 | | |
| TZA994200 | 生コンクリート | 18-8-40(高炉) | m3 | 24,250 | 21,750 | 2,500 | 11.49 | | |
| TZ0201205 | 生コンクリート | 21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 25,850 | 23,350 | 2,500 | 10.71 | | |
| TZ0201110 | 生コンクリート | 21-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 25,850 | 23,350 | 2,500 | 10.71 | | |
| TZ0201010 | 生コンクリート | 24-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 25,950 | 23,450 | 2,500 | 10.66 | | |
| TZ0201210 | 生コンクリート | 24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下 | m3 | 25,850 | 23,350 | 2,500 | 10.71 | | |
| TZ0201230 | 生コンクリート | 24-8-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 26,550 | 24,050 | 2,500 | 10.40 | | |
| TZ0201215 | 生コンクリート | 24-8-40(高炉)W/C55%以下 | m3 | 25,850 | 23,350 | 2,500 | 10.71 | | |
| TZ0201185 | 生コンクリート | 27-8-20又は25(普通)W/C55%以下 | m3 | 25,950 | 23,450 | 2,500 | 10.66 | | |
| TZ0201015 | 生コンクリート | 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下 | m3 | 26,650 | 24,150 | 2,500 | 10.35 | | |
| TZ0201250 | 生コンクリート | 30-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 29,200 | 26,700 | 2,500 | 9.36 | | |
| TZ0201270 | 生コンクリート | 30-15-25(20) C350/m3以上W/C55%以下(高炉) | m3 | 26,900 | 24,400 | 2,500 | 10.25 | | |
| TZ0201275 | 生コンクリート | 30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉) | m3 | 26,900 | 24,400 | 2,500 | 10.25 | | |
| TZ0201290 | 生コンクリート | 36-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 29,200 | 26,700 | 2,500 | 9.36 | | |
| TZ0201245 | 生コンクリート | 40-8-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 30,250 | 27,750 | 2,500 | 9.01 | | |
| TZA994210 | 再生生コンクリート(認定リサイクル製品) | 18-8-20(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201086 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(普通) | m3 | 28,650 | 26,150 | 2,500 | 9.56 | | |
| TZ0201088 | 生コンクリート | 曲げ4.5 6.5-40(高炉) | m3 | 28,550 | 26,050 | 2,500 | 9.60 | | |
| TZ0204015 | モルタル | 1:1高炉 | m3 | 44,150 | 41,650 | 2,500 | 6.00 | | |
| TZ0204020 | モルタル | 1:2高炉 | m3 | 37,700 | 35,200 | 2,500 | 7.10 | | |
| TZ0204025 | モルタル | 1:3高炉 | m3 | 35,150 | 32,650 | 2,500 | 7.66 | | |
| TZ0202000 | 小型車割増 | 生コンクリート | m3 | 5,000 | 5,000 | — | — | | |
| TZ0221000 | 生コンクリート | 24-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 25,950 | 23,450 | 2,500 | 10.66 | | |
| TZ0221020 | 生コンクリート | 27-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 25,950 | 23,450 | 2,500 | 10.66 | | |
| TZ0221040 | 生コンクリート | 30-12-25又20(普通)W/C55%以下 | m3 | 26,650 | 24,150 | 2,500 | 10.35 | | |
| TZ0221200 | 生コンクリート | 24-12-25又20(高炉)W/C55%以下 | m3 | 25,850 | 23,350 | 2,500 | 10.71 | | |
| TZ0221400 | 生コンクリート | 24-12-25(早強)W/C55%以下 | m3 | 26,550 | 24,050 | 2,500 | 10.40 | | |
| TZ0221420 | 生コンクリート | 40-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 30,250 | 27,750 | 2,500 | 9.01 | | |
| TZ0221440 | 生コンクリート | 30-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 29,200 | 26,700 | 2,500 | 9.36 | | |
| TZ0221460 | 生コンクリート | 36-12-25(早強)W/C43%以下 | m3 | 29,200 | 26,700 | 2,500 | 9.36 | | |
| TZ0201083 | 生コンクリート | 30-18-25又は20(高炉) C350/m3以上 W/C55% | m3 | 26,900 | 24,400 | 2,500 | 10.25 | | |
| TZ0201287 | 生コンクリート | 30-18-40 C350/m3以上 W/C55%以下 高 | m3 | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

那珂2:那珂川町大字五ヶ山

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------|---------------------|-----|--------|--------|-------|--------|---------|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ0201093 | 生コンクリート | 18-5-40(高炉)W/C60%以下 | m3 | 25,400 | 22,900 | 2,500 | 10.92 | | |
| TZA993285 | 生コンクリート割増額 | 夜間割増 | m3 | — | — | — | — | | |
| TLA990000 | コンクリート供試体送料 | 100φ～150φ | セット | *** | *** | — | — | 3個/1セット | |
| TLA990005 | モルタル供試体送料 | 3個/1セット | セット | *** | *** | — | — | | |
| TZ0201320 | 生コンクリート | 19.5-12-40(高炉) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201300 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(高炉) | m3 | 24,750 | 22,250 | 2,500 | 11.24 | | |
| TZ0201305 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(高炉) | m3 | 25,400 | 22,900 | 2,500 | 10.92 | | |
| TZ0201310 | 生コンクリート | 18-12-25又は20(高炉) | m3 | 24,250 | 21,750 | 2,500 | 11.49 | | |
| TZ0201315 | 生コンクリート | 24-12-40(高炉) | m3 | 25,400 | 22,900 | 2,500 | 10.92 | | |
| TZ0201370 | 生コンクリート | 19.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201380 | 生コンクリート | 22.5-12-40(普通) | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0201325 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(普通) | m3 | 25,500 | 23,000 | 2,500 | 10.87 | | |
| TZ0201335 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(普通) | m3 | 26,650 | 24,150 | 2,500 | 10.35 | | |
| TZ0201345 | 生コンクリート | 24-12-40(普通) | m3 | 25,500 | 23,000 | 2,500 | 10.87 | | |
| TZ0201330 | 生コンクリート | 27-12-25又は20(普通) | m3 | 25,950 | 23,450 | 2,500 | 10.66 | | |
| TZ0201340 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(普通) | m3 | 28,650 | 26,150 | 2,500 | 9.56 | | |
| TZ0201350 | 生コンクリート | 21-12-25又は20(早強) | m3 | 25,850 | 23,350 | 2,500 | 10.71 | | |
| TZ0201355 | 生コンクリート | 24-12-25又は20(早強) | m3 | 26,550 | 24,050 | 2,500 | 10.40 | | |
| TZ0201360 | 生コンクリート | 40-12-25又は20(早強) | m3 | 30,250 | 27,750 | 2,500 | 9.01 | | |
| TZ0201390 | 生コンクリート | 36-12-25又は20(早強) | m3 | 29,200 | 26,700 | 2,500 | 9.36 | | |
| TZ0201400 | 生コンクリート | 30-12-25又は20(早強) | m3 | 28,050 | 25,550 | 2,500 | 9.78 | | |
| TZ0201405 | 生コンクリート | 30-15-25又は20(高炉) | m3 | 26,900 | 24,400 | 2,500 | 10.25 | | |
| TZ0201410 | 生コンクリート | 30-15-40(高炉) | m3 | 26,900 | 24,400 | 2,500 | 10.25 | | |
| TZA990200 | 真砂土 | 地山状態 | m3 | 3,120 | 3,120 | — | — | | |
| TZA990203 | 改良土 | 地山状態 | m3 | 2,160 | 2,160 | — | — | | |
| TZ0300020 | クラッシュレン | C-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301005 | 再生クラッシュレン | RC40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300025 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300075 | 粒度調整砕石 | M-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301035 | 再生粒度調整砕石 | RM-25 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0301045 | 再生粒度調整砕石 | RM-40 | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ0300040 | ぐり石 | 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300100 | 割ぐり石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300035 | 割ぐり石 | 200～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990240 | 自然石(玉石) | 径300mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990241 | 自然石(玉石) | 径400mm内外 | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

那珂2:那珂川町大字五ヶ山

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要1 | 概要2 |
|-----------|-------------------|------------------------|----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZA990242 | 自然石(玉石) | 径500mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990243 | 自然石(玉石) | 径700mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990244 | 自然石(玉石) | 径900mm内外 | t | — | — | — | — | | |
| TZA990230 | 砕石チップ | 0～5mm | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990215 | 切込砕石 | 径50mmまで | m3 | 2,700 | 2,700 | — | — | | |
| TZA990225 | 山ずり | 0～300mm内外 | m3 | 1,650 | 1,650 | — | — | | |
| TZA990195 | 埋戻用砂 | 混合海砂(除塩なし)含む | m3 | 3,700 | 3,700 | — | — | | |
| TZA990198 | 埋戻用再生砂 | | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300045 | 砂 | クッション用 山代・積込(運搬費含む) | m3 | 4,000 | 4,000 | — | — | | |
| TZ0300005 | コンクリート用砂 | 細目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300010 | コンクリート用砂 | 荒目(洗い) | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300015 | コンクリート用砂 | | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300000 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 25mm以下 | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZA990205 | コンクリート用洗砂利又は砕石 | 20～40mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ0300120 | 単粒度砕石 | 6号 13～5mm | m3 | *** | *** | — | — | | |
| TZ1311000 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 700 | 700 | — | — | | |
| TZ1311005 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(滑面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 5,810 | 5,810 | — | — | | |
| TZ1311205 | 間知ﾌﾞﾛｯｸ(粗面) | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990597 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | 個 | 730 | 730 | — | — | | |
| TZA990598 | 自然型積ﾌﾞﾛｯｸ | 300×400×350 1個42kg以上 | m2 | 6,050 | 6,050 | — | — | | |
| TZA990011 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 10～100kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990012 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 100～300kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990015 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 300～500kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990013 | 河川護岸用捨石(陸上輸送) | 500～1000kg | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 10～100kg[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201015 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 100kgから300kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201020 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 300kgを超え500kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ7201025 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 500kgを超え1000kgまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZA990010 | 捨石(投入費含む・指示投入費含ず) | 1.0tを超え2.0tまで[海上投入] | m3 | — | — | — | — | | |
| TZ1000120 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000125 | 再生加熱アスファルト混合物 | 密粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000130 | 再生加熱アスファルト混合物 | 粗粒度(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000135 | 再生加熱アスファルト混合物 | 細粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000045 | アスファルト混合物 | 開粒度(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000050 | 再生加熱アスファルト安定処理路盤材 | 瀝青安定処理(40) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000070 | アスファルト混合物 | 密粒度ｷﾞｯﾌﾟ(20) | t | — | — | — | — | | |

資材等単価

新単価：令和08年01月09日 公共

旧単価：令和07年12月01日 公共

那珂2:那珂川町大字五ヶ山

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要1 | 摘要2 |
|-----------|----------------|----------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| | | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | |
| TZ1000075 | アスファルト混合物 | 密粒度キヤップ (13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991466 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G I型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991467 | ポリマー改質アスファルト | 密粒度G II型(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000165 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 I型(20) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZ1000175 | ポリマー改質アスファルト | 粗粒度 II型(20) (DS5000) | t | 14,000 | 14,000 | — | — | | |
| TZ1000270 | 排水性アスファルト合材 | ポラスアスコン(20) | t | — | — | — | — | | |
| TZ1000275 | 排水性アスファルト合材 | ポラスアスコン(13) | t | *** | *** | — | — | | |
| TZA991468 | 歩道用透水性アスファルト合材 | 透水アスコン(13) | t | — | — | — | — | | |
| TZA991470 | 半たわみ性アスファルト合材 | | t | 11,800 | 11,800 | — | — | | |
| TZA990275 | Fe石灰混合物 | 設計CBR100% | m3 | 5,050 | 4,800 | 250 | 5.21 | | |
| TZA990280 | 粒度調整Fe石灰混合物 | 設計CBR120%(再生骨材使用) | m3 | 5,850 | 5,600 | 250 | 4.46 | | |
| TZA990285 | Fe石灰系処理材 | 夜間割増額 | m3 | 500 | 500 | — | — | | |
| TZ0300080 | 栗石 | 50～150mm | m3 | *** | *** | — | — | | |