

※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6月1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6月1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」6月号、  
「土木施工単価」冬号

(一財)建設物価調査会 「web 建設物価」 6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8年度土木工事実施設計公表単価表改定履歴

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

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	29,000	29,000	—	—		
TR0000020	普通作業員		人	24,100	24,100	—	—		
TR0000030	軽作業員		人	16,900	16,900	—	—		
TR0000040	造園工		人	25,400	25,400	—	—		
TR0000050	法面工		人	30,900	30,900	—	—		
TR0000060	とび工		人	29,900	29,900	—	—		
TR0000070	石工		人	33,200	33,200	—	—		
TR0000080	ブロック工		人	29,200	29,200	—	—		
TR0000090	電工		人	28,900	28,900	—	—		
TR0000100	鉄筋工		人	29,900	29,900	—	—		
TR0000110	鉄骨工		人	26,400	26,400	—	—		
TR0000120	塗装工		人	29,200	29,200	—	—		
TR0000130	溶接工		人	30,600	30,600	—	—		
TR0000140	運転手(特殊)		人	28,200	28,200	—	—		
TR0000150	運転手(一般)		人	24,400	24,400	—	—		
TR0000160	潜かん工		人	40,600	40,600	—	—		
TR0000170	潜かん世話役		人	49,700	49,700	—	—		
TR0000180	さく岩工		人	39,800	39,800	—	—		
TR0000190	トンネル特殊工		人	47,300	47,300	—	—		
TR0000200	トンネル作業員		人	32,600	32,600	—	—		
TR0000210	トンネル世話役		人	50,700	50,700	—	—		
TR0000220	橋りょう特殊工		人	34,700	34,700	—	—		
TR0000230	橋りょう塗装工		人	36,800	36,800	—	—		
TR0000240	橋りょう世話役		人	41,300	41,300	—	—		
TR0000250	土木一般世話役		人	33,200	33,200	—	—		
TR0000260	高級船員		人	36,200	36,200	—	—		
TR0000270	普通船員		人	29,600	29,600	—	—		
TR0000280	潜水士		人	46,500	46,500	—	—		
TR0000290	潜水連絡員		人	29,400	29,400	—	—		
TR0000300	潜水送気員		人	30,300	30,300	—	—		
TR0000310	山林砂防工		人	30,200	30,200	—	—		
TR0000320	軌道工		人	38,300	38,300	—	—		
TR0000330	型わく工		人	28,200	28,200	—	—		
TR0000340	大工		人	29,200	29,200	—	—		
TR0000350	左官		人	29,000	29,000	—	—		
TR0000360	配管工		人	26,500	26,500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	30,200	30,200	—	—		
TR0000380	防水工		人	29,600	29,600	—	—		
TR0000390	板金工		人	29,000	29,000	—	—		
TR0000400	タイル工		人	33,500	33,500	—	—		
TR0000410	サッシ工		人	37,200	37,200	—	—		
TR0000420	屋根ふき工		人	—	—	—	—		
TR0000430	内装工		人	30,900	30,900	—	—		
TR0000440	ガラス工		人	30,600	30,600	—	—		
TR0000460	建具工		人	27,400	27,400	—	—		
TR0000470	ダクト工		人	25,700	25,700	—	—		
TR0000480	保温工		人	28,100	28,100	—	—		
TR0000490	建築ﾌﾞﾛｯｸ工		人	31,000	31,000	—	—		
TR0000500	設備機械工		人	29,200	29,200	—	—		
TR0000960	交通誘導警備員A		人	18,200	18,200	—	—		
TR0000970	交通誘導警備員B		人	16,300	16,300	—	—		
TR0000600	助手		人	24,100	24,100	—	—		
TR0000860	電気通信技術者		人	40,500	40,500	—	—		
TR0000870	電気通信技術員		人	27,200	27,200	—	—		
TR0000880	点検技術者(電通)		人	40,300	40,300	—	—		
TR0000890	点検技術員(電通)		人	31,100	31,100	—	—		
TR0000900	運転監視技術員		人	31,100	31,100	—	—		
TR0000690	主任技術者		人	90,300	90,300	—	—		
TR0000710	理事・技師長		人	82,800	82,800	—	—		
TR0000720	主任技師		人	70,900	70,900	—	—		
TR0000730	技師(A)		人	62,600	62,600	—	—		
TR0000740	技師(B)		人	49,300	49,300	—	—		
TR0000750	技師(C)		人	42,500	42,500	—	—		
TR0000760	技術員	技師(D) 用地調査等業務	人	36,700	36,700	—	—		
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	61,000	61,000	—	—		
TR0000620	測量技師		人	52,700	52,700	—	—		
TR0000630	測量技師補		人	41,300	41,300	—	—		
TR0000640	測量助手		人	37,700	37,700	—	—		
TR0000645	測量補助員		人	29,600	29,600	—	—		
TR0000650	操縦士		人	62,000	62,000	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	44,200	44,200	—	—		
TR0000670	撮影士		人	51,600	51,600	—	—		
TR0000680	撮影助手		人	38,100	38,100	—	—		
TR0000685	測量船操縦士		人	42,000	42,000	—	—		
TR0000920	地質調査技師		人	58,300	58,300	—	—		
TR0000930	主任地質調査員		人	45,500	45,500	—	—		
TR0000940	地質調査員		人	35,200	35,200	—	—		
TR0000780	機械工		人	30,600	30,600	—	—		
TR0000810	製作工(橋梁)		工	32,700	32,700	—	—		
TR0000820	機械設備製作工		人	32,700	32,700	—	—		
TR0000840	機械設備据付工		人	31,600	31,600	—	—		
TR0000560	船団長		人	36,200	36,200	—	—		
TR0000550	潜水世話役		人	46,500	46,500	—	—		
TR0000281	潜水士(男イハ)	潜水深度10m未満	人	52,900	52,900	—	—		
TR0000282	潜水士(男イハ)	潜水深度10m以上20m未満	人	58,500	58,500	—	—		
TR0000283	潜水士(男イハ)	潜水深度20m以上30m未満	人	64,100	64,100	—	—		
TR0000284	潜水士(男イハ)	潜水深度30m以上40m未満	人	69,700	69,700	—	—		
TR0002060	潜水士補助員(男イハ) 深度10m未満		人	52,900	52,900	—	—		
TR0002070	潜水士補助員(男イハ) 深度10～20m未満		人	58,500	58,500	—	—		
TR0002080	潜水士補助員(男イハ) 深度20～30m未満		人	64,100	64,100	—	—		
TR0002090	潜水士補助員(男イハ) 深度30～40m未満		人	69,700	69,700	—	—		
TR0002120	上廻り員		人	30,300	30,300	—	—		
TR0000830	船舶製作工		人	32,200	32,200	—	—		
TR0000510	高級船員(回航用)2交代制 就業11時間		人	50,930	50,930	—	—		
TR0000530	普通船員(回航用)2交代制 就業11時間		人	41,230	41,230	—	—		
TR0000570	船団長(回航用)2交代制 就業11時間		人	50,930	50,930	—	—		
TZ0000000	異形棒鋼	SD295 D10 (市中)	t	***	***	***	***		
TZ0000005	異形棒鋼	SD295 D13 (市中)	t	***	***	***	***		
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	—	—	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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 ねじ節鉄筋D13	t	***	***	***	***		
TZ0000205	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋D16	t	***	***	***	***		
TZ0000210	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋D19	t	***	***	***	***		
TZ0000215	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋D22	t	***	***	***	***		
TZ0000220	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋D25	t	***	***	***	***		
TZ0000225	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋D29	t	***	***	***	***		
TZ0000230	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋D32	t	***	***	***	***		
TZ0000235	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋D35	t	***	***	***	***		
TZ0000240	異形棒鋼	SD345 ねじ節鉄筋D38	t	***	***	***	***		
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	***	***	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ000285	異形棒鋼	SD490 ねじ節鉄筋D35	t	***	***	***	***		
TZ000290	異形棒鋼	SD490 ねじ節鉄筋D38	t	***	***	***	***		
TZ000295	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	***	***	—	—		
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	***	***	***	***		
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	***	***	***	***		
TZ0005000	溝形鋼	5×75×40(SS400) (市中)	t	***	***	***	***		
TZ0005005	溝形鋼	5×100×50(SS400) (市中)	t	***	***	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	***	***		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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(規格キスト)	SKK490、SKY490	t	***	***	—	—		
TZA008010	鋼管杭(規格キスト)	SKK490相当(SM490YA)	t	***	***	—	—		
TZA008015	鋼管杭(規格キスト)	SKK490相当(SM490A)	t	***	***	—	—		
TZA008021	鋼管杭(外径キスト)	400mm以上～600mm未満	t	***	***	***	***		
TZA008026	鋼管杭(外径キスト)	1200mm以上～1600mm未満	t	***	***	***	***		
TZA008027	鋼管杭(外径キスト)	1600mm以上～2000mm未満	t	***	***	***	***		
TZA008031	鋼管杭(外径キスト)	2000mm以上～2200mm未満	t	***	***	***	***		
TZA008035	鋼管杭(外径キスト)	2200mm以上～2500mm以下	t	***	***	***	***		
TZA008041	鋼管杭(肉厚キスト)	6mm以上～7mm以下	t	***	***	***	***		
TZA008046	鋼管杭(肉厚キスト)	8mm	t	***	***	***	***		
TZA008051	鋼管杭(肉厚キスト)	13mm	t	***	***	***	***		
TZA008056	鋼管杭(肉厚キスト)	15mm	t	***	***	***	***		
TZA008061	鋼管杭(肉厚キスト)	16mm	t	***	***	—	—		
TZA008066	鋼管杭(肉厚キスト)	17mm以上～18mm以下	t	***	***	***	***		
TZA008071	鋼管杭(肉厚キスト)	19mm	t	***	***	***	***		
TZA008076	鋼管杭(肉厚キスト)	20mm以上～22mm以下	t	***	***	***	***		
TZA008081	鋼管杭(肉厚キスト)	23mm以上～24mm以下	t	***	***	***	***		
TZA008086	鋼管杭(肉厚キスト)	25mm	t	***	***	***	***		
TZA008125	鋼管杭(長さキスト)	1m未満	t	***	***	***	***		
TZA008130	鋼管杭(長さキスト)	1以上～2m未満	t	***	***	***	***		
TZA008135	鋼管杭(長さキスト)	2以上～3m未満	t	***	***	***	***		
TZA008140	鋼管杭(長さキスト)	3以上～6m未満	t	***	***	***	***		
TZA008145	鋼管杭(長さキスト)	12超～18m以下	t	***	***	***	***		
TZA008150	鋼管杭(長さキスト)	18超～22m以下	t	***	***	***	***		
TZA008155	鋼管杭(長さキスト)	22超～30m以下	t	***	***	***	***		
TZA008160	鋼管杭(長さキスト)	30超～35m以下	t	***	***	***	***		
TZA008165	鋼管杭(長さキスト)	35超～40m以下	t	***	***	***	***		
TZA008170	鋼管杭(長さキスト)	40超～45m以下	t	***	***	***	***		
TZA008175	鋼管杭(長さキスト)	45超～50m以下	t	***	***	***	***		
TZA008180	鋼管杭(長さキスト)	50超～60m以下	t	***	***	***	***		
TZA008185	鋼管杭(長さキスト)	60超～70m以下	t	***	***	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZA008190	鋼管杭(長さキスト)	70超～80m以下	t	***	***	***	***		
TZ0010530	鋼管杭(地域キスト)	福岡県内、陸上12m以下	t	***	***	—	—		
TZ0010540	鋼管杭(地域キスト)	福岡県内、陸上12m超18m以下	t	***	***	—	—		
TZ0010550	鋼管杭(地域キスト)	福岡県内、海上30m以下	t	***	***	—	—		
TZ0010560	鋼管杭(地域キスト)	福岡県内、海上30m超～50m以下	t	***	***	—	—		
TZA008205	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	500	箇所	***	***	***	***		
TZA008210	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	600	箇所	***	***	***	***		
TZA008215	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	700	箇所	***	***	***	***		
TZA008220	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	800	箇所	***	***	***	***		
TZA008225	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	900	箇所	***	***	***	***		
TZA008230	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	1000	箇所	***	***	***	***		
TZA008235	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	1100	箇所	***	***	***	***		
TZA008240	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	1200	箇所	***	***	***	***		
TZA008245	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	1300	箇所	***	***	***	***		
TZA008250	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	1400	箇所	***	***	***	***		
TZA008255	鋼管杭(不等厚溶接キスト)	1500	箇所	***	***	***	***		
TZA008260	鋼管杭付属品	ずれ止め	kg	***	***	***	***		
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	端部補強ハント(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、VII型(月積)	kg	***	***	—	—		
TZ0010010	鋼矢板	10H、25H(ハット形)(月積)	kg	***	***	—	—		
TZA010000	鋼矢板	VL、VII型(月積)	t	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0010100	鋼矢板	Ⅱ、Ⅱw、Ⅲ、Ⅲw、Ⅳ、Ⅳw型SYW	kg	***	***	—	—		
TZ0010105	鋼矢板	ⅠA、ⅤL、ⅤL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 <sup>t</sup> 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、ⅤL)	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	***	***	***	***		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
TZ0103090	ワイヤロープ	A種6×19(3号)・φ38mm	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	m <sup>2</sup>	***	***	—	—		
TZ0193600	鋼管杭	φ165.2×5.0×2600	本	***	***	—	—		
TZ0193660	端末金具用固定ボルト	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	ジョイントボルト	M25・W1×191	本	***	***	—	—		
TZ0193610	橋梁部基礎支柱	φ89.1×4.2×1030	本	***	***	—	—		
TZ0193680	アンカーボルト	D25×100(1N1W)4本	組	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ1030000	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋200用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030010	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋250用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030020	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋300用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030030	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋350用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030040	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋400用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030050	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋450用	横断溝・側溝 T14 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030060	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋500用	側溝 T14 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030200	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋200用	側溝 T20 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030210	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋250用	横断溝・側溝 T20 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030220	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋300用	横断溝・側溝 T20 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030230	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋350用	横断溝・側溝 T20 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030240	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋400用	側溝 T20 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030250	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋450用	横断溝・側溝 T20 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1030260	鋼製ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 溝蓋500用	側溝 T20 滑止	組	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ1032420	鋼製ゲレチンク 樹蓋110度	500×400用 T25 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032430	鋼製ゲレチンク 樹蓋110度	300×500用 T25 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032440	鋼製ゲレチンク 樹蓋110度	400×500用 T25 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032450	鋼製ゲレチンク 樹蓋110度	500×500用 T25 滑止	組	***	***	—	—		
TZ1032460	鋼製ゲレチンク 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	
TZA992935	集水樹蓋T-2細目 800×800	900×900×40	組	51,600	51,600	—	—	非ボルト固定式	
TZA992936	集水樹蓋T-2細目 900×900	1000×1000×45	組	57,700	57,700	—	—	非ボルト固定式	
TZA992937	集水樹蓋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(バラ)	普通ポルトランド	t	***	***	—	—		
TZ0200005	セメント(バラ)	早強ポルトランド	t	***	***	—	—		
TZ0200010	セメント(バラ)	高炉B	t	***	***	—	—		
TZ0200015	セメント(袋)	普通ポルトランド 25kg入	t	—	***	—	—		
TZ0200020	セメント(袋)	早強ポルトランド 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	プレミックス	kg	***	***	—	—		
TZ0203020	アルミ粉		kg	***	***	—	—		
TZA993287	アスファルト合材割増額	夜間割増	t	500	500	—	—		
TZ1001000	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	l	***	***	***	***		
TZ1001005	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	l	***	***	***	***		
TZ1001010	アスファルト乳剤	タックコート PKR(ゴム入)	l	***	***	***	***		
TZA991522	アスファルト常温合材	高安定性・耐水性 30kg袋入	袋	3,400	3,400	—	—		
TZA991521	アスファルト常温合材	30kg袋入	袋	***	***	***	***		
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時間開放タイプ)	l	256	256	—	—		
TZA991473	プライマー	エポキシ(2液性)	kg	2,840	2,840	—	—		
TZ1001500	舗装用石灰石粉	74μm70%以上 ローリー	t	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ6000095	コンクリートカットプレート	径18インチ	枚	***	***	—	—		
TZ0200060	セメント系固化材	特殊土用 フレコン 1tバック	t	***	***	—	—		
TL2102300	緊張シヤッキ・ポンプ	3200kN(320t)型(12S15.2B)	組	—	—	—	—		
TZA996157	両面歩車道境界ブロック本体部	A型(L=2000)	個	***	***	—	—		
TZA996158	両面歩車道境界ブロック本体部	B型(L=2000)	個	***	***	—	—		
TZA996159	両面歩車道境界ブロック本体部	C型(L=2000)	個	***	***	—	—		
TZA996160	片面歩車道境界ブロック本体部	A型(L=2000)	個	***	***	—	—		
TZA996161	片面歩車道境界ブロック本体部	B型(L=2000)	個	***	***	—	—		
TZA996162	片面歩車道境界ブロック本体部	C型(L=2000)	個	***	***	—	—		
TZA996163	両面歩車道境界ブロックすりつけ部	A型(切下げ1段落し)L=600	個	2,880	2,880	—	—		
TZA996164	両面歩車道境界ブロックすりつけ部	B型(切下げ1段落し)L=600	個	3,640	3,640	—	—		
TZA996165	両面歩車道境界ブロックすりつけ部	C型(切下げ1段落し)L=600	個	4,180	4,180	—	—		
TZA996153	片面歩車道境界ブロックすりつけ部	A型(切下げ1段落し)L=600	個	2,880	2,880	—	—		
TZA996154	片面歩車道境界ブロックすりつけ部	B型(切下げ1段落し)L=600	個	3,640	3,640	—	—		
TZA996155	片面歩車道境界ブロックすりつけ部	C型(切下げ1段落し)L=600	個	4,180	4,180	—	—		
TZA996167	歩車道境界ブロック隅切部(カーブ)	本体部A型 L=600	個	—	—	—	—		
TZA996168	歩車道境界ブロック隅切部(カーブ)	本体部B型 L=600	個	—	—	—	—		
TZA996169	歩車道境界ブロック隅切部(カーブ)	本体部C型 L=600	個	—	—	—	—		
TZ1010025	片面歩車道境界ブロック A	150/170×200×600	個	***	***	—	—		
TZ1010030	片面歩車道境界ブロック B	180/205×250×600	個	***	***	—	—		
TZ1010035	片面歩車道境界ブロック C	180/210×300×600	個	***	***	—	—		
TZA001421	両面歩車道境界ブロック A	150/190×200×600	個	***	***	—	—		
TZA001422	両面歩車道境界ブロック B	180/230×250×600	個	***	***	—	—		
TZA001423	両面歩車道境界ブロック C	180/240×300×600	個	***	***	—	—		
TZA001414	片面歩車道境界ブロック切下A	180/200×200~150×600	個	3,130	3,130	—	—		
TZA001415	片面歩車道境界ブロック切下B	180/205×250~200×600	個	4,110	4,110	—	—		
TZA001416	片面歩車道境界ブロック切下C	180/210×300~250×600	個	5,150	5,150	—	—		
TZA001418	片面歩車道境界ブロック切下A'	180/195×150~100×600	個	2,120	2,120	—	—		
TZA001428	片面歩車道境界ブロック乗入D	40/180×50/100×600	個	1,940	1,940	—	—		
TZA001429	片面歩車道境界ブロック乗入E	40/180×50/100×600曲線	個	2,440	2,440	—	—		
TZA001410	両面歩車道境界ブロック 切下C	180/240×300~150×600	個	4,400	4,400	—	—		
TZA001411	両面歩車道境界ブロック 切下A	150/190×200~150×600	個	2,930	2,930	—	—		
TZA001412	両面歩車道境界ブロック 切下B	180/230×250~150×600	個	3,710	3,710	—	—		
TZ1010060	地先境界ブロック A	12×12×60cm	個	***	***	—	—		
TZ1010065	地先境界ブロック B	15×12×60cm	個	***	***	—	—		
TZ1010070	地先境界ブロック C	15×15×60cm	個	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
TZA996140	長尺鉄筋コンクリートL形	直線部A665×270×2000	個	29,000	29,000	—	—		
TZA996141	長尺鉄筋コンクリートL形	直線部B700×320×2000	個	34,000	34,000	—	—		
TZA996142	長尺鉄筋コンクリートL形	直線部C705×370×2000	個	36,900	36,900	—	—		
TZA996143	長尺鉄筋コンクリートL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L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L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L形	乗入部A1 665×170×600	個	7,310	7,310	—	—		
TZA996147	長尺鉄筋コンクリートL形	乗入部B1 700×170×600	個	7,790	7,790	—	—		
TZA996148	長尺鉄筋コンクリートL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	10,500	10,500	—	—		
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	***	***	—	—		
TZA990643	U形側溝(T-25)	PU3-B400-H500 L2000	個	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	18,600	18,600	—	—		
TZA990653	U形側溝(T-25)	PU6-B300-H400 L2000	個	21,500	21,500	—	—		
TZA990654	U形側溝(T-25)	PU6-B400-H400 L2000	個	25,900	25,900	—	—		
TZA990655	U形側溝(T-25)	PU6-B400-H500 L2000	個	30,300	30,300	—	—		
TZA990660	U形側溝(歩道用)	PU7-B300-H300 L2000	個	15,300	15,300	—	—		
TZA990661	U形側溝(歩道用)	PU7-B300-H400 L2000	個	18,300	18,300	—	—		
TZA990665	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU3G-B300-H300 L2000	個	78,600	78,600	—	—		
TZA990666	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU3G-B300-H400 L2000	個	82,800	82,800	—	—		
TZA990667	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU3G-B400-H400 L2000	個	108,000	108,000	—	—		
TZA990668	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU3G-B400-H500 L2000	個	114,000	114,000	—	—		
TZA990669	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU4G-B300-H300 L1000	個	64,200	64,200	—	—		
TZA990670	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU4G-B300-H400 L1000	個	66,200	66,200	—	—		
TZA990671	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU4G-B400-H400 L1000	個	88,800	88,800	—	—		
TZA990672	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU4G-B400-H500 L1000	個	93,000	93,000	—	—		
TZA990673	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU5G-B300-H300 L1000	個	64,600	64,600	—	—		
TZA990674	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU5G-B300-H400 L1000	個	66,800	66,800	—	—		
TZA990675	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU5G-B400-H400 L1000	個	89,100	89,100	—	—		
TZA990676	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU5G-B400-H500 L1000	個	93,200	93,200	—	—		
TZA990677	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU6G-B300-H300 L1000	個	64,200	64,200	—	—		
TZA990678	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU6G-B300-H400 L1000	個	66,200	66,200	—	—		
TZA990679	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU6G-B400-H400 L1000	個	88,800	88,800	—	—		
TZA990680	U形側溝(T-25・ゲレ蓋付)	PU6G-B400-H500 L1000	個	93,000	93,000	—	—		
TZA990685	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B300-H300	個	34,000	34,000	—	—		
TZA990686	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B300-H400	個	38,200	38,200	—	—		
TZA990687	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B400-H400	個	47,000	47,000	—	—		
TZA990688	U形側溝(T-25) 電柱廻り	PU廻-B400-H500	個	54,600	54,600	—	—		
TZA990690	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU3・4G-B300-H300	個	88,100	88,100	—	—		
TZA990691	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU3・4G-B300-H400	個	88,100	88,100	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZA990692	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU3・4G-B400-H400	個	110,000	110,000	—	—		
TZA990693	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU3・4G-B400-H500	個	110,000	110,000	—	—		
TZA990694	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU5G-B300-H300	個	88,100	88,100	—	—		
TZA990695	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU5G-B300-H400	個	88,100	88,100	—	—		
TZA990696	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU5G-B400-H400	個	110,000	110,000	—	—		
TZA990697	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU5G-B400-H500	個	110,000	110,000	—	—		
TZA990698	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU6G-B300-H300	個	88,100	88,100	—	—		
TZA990699	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU6G-B300-H400	個	88,100	88,100	—	—		
TZA990700	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU6G-B400-H400	個	110,000	110,000	—	—		
TZA990701	集排水用溜樹(T-25・蓋付)	PU6G-B400-H500	個	110,000	110,000	—	—		
TZA990705	側溝蓋(歩道用)	PC5-B300	枚	2,300	2,300	—	—		
TZA990706	側溝蓋(T-25)	PC7-B300	枚	2,920	2,920	—	—		
TZA990707	側溝蓋(T-25)	PC7-B400	枚	4,080	4,080	—	—		
TZA990708	側溝蓋(T-25)	PC8-B300	枚	3,120	3,120	—	—		
TZA990709	側溝蓋(T-25)	PC8-B400	枚	4,470	4,470	—	—		
TZA990710	側溝蓋(T-25)	PC廻-B300	枚	5,490	5,490	—	—		
TZA990711	側溝蓋(T-25)	PC廻-B400	枚	7,910	7,910	—	—		
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	***	***	—	—		
TZA996115	落蓋側溝本体縦断用T-25	グレーチング 蓋付300×300×1000	個	64,200	64,200	—	—		
TZA996116	落蓋側溝本体縦断用T-25	グレーチング 蓋付400×400×1000	個	88,800	88,800	—	—		
TZA996130	落蓋側溝蓋T-25	コンクリート蓋300用L=500	個	***	***	—	—		
TZA996131	落蓋側溝蓋T-25	コンクリート蓋400用L=500	個	***	***	—	—		
TZA996001	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	普通型300×2000	個	21,500	21,500	—	—		
TZA996002	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	普通型400×2000	個	29,000	29,000	—	—		
TZA996003	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	普通型500×2000	個	47,600	47,600	—	—		
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	47,600	47,600	—	—		
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	63,100	63,100	—	—		
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	84,400	84,400	—	—		
TZA996010	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	グレ、砂溜樹付300×2000	個	55,300	55,300	—	—		
TZA996011	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	グレ、砂溜樹付400×2000	個	72,400	72,400	—	—		
TZA996012	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	グレ、砂溜樹付500×2000	個	95,600	95,600	—	—		
TZA996013	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	グレ、集排水用溜樹付300×1000	個	44,000	44,000	—	—		
TZA996014	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	グレ、集排水用溜樹付400×1000	個	55,500	55,500	—	—		
TZA996015	管渠型側溝縦断用(6%勾配)T-25	グレ、集排水用溜樹付500×1000	個	69,100	69,100	—	—		
TZA996016	管渠型側溝横断用(フラット)T-25	普通型300×2000	個	32,600	32,600	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZA996017	管渠型側溝横断用(フラット)T-25	普通型400×2000	個	51,900	51,900	—	—		
TZA996018	管渠型側溝横断用(フラット)T-25	普通型500×2000	個	68,700	68,700	—	—		
TZA996019	管渠型側溝横断用(フラット)T-25	ケレチング付(ホルト固定)300×2000	個	62,200	62,200	—	—		
TZA996020	管渠型側溝横断用(フラット)T-25	ケレチング付(ホルト固定)400×2000	個	95,800	95,800	—	—		
TZA996021	管渠型側溝横断用(フラット)T-25	ケレチング付(ホルト固定)500×2000	個	120,000	120,000	—	—		
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	64,100	64,100	—	—		
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	67,800	67,800	—	—		
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	73,700	73,700	—	—		
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	***	***	—	—		
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	69,200	69,200	—	—		
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	81,000	81,000	—	—		
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	85,900	85,900	—	—		
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	90,600	90,600	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	76,100	76,100	—	—		
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	81,000	81,000	—	—		
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	93,100	93,100	—	—		
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	98,200	98,200	—	—		
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	104,000	104,000	—	—		
TZA996078	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×300×2000	個	23,200	23,200	—	—		
TZA996079	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×400×2000	個	27,000	27,000	—	—		
TZA996080	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×500×2000	個	30,600	30,600	—	—		
TZA996081	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×600×2000	個	40,400	40,400	—	—		
TZA996082	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×700×2000	個	45,200	45,200	—	—		
TZA996083	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×800×2000	個	49,900	49,900	—	—		
TZA996084	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×900×2000	個	61,800	61,800	—	—		
TZA996085	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×1000×2000	個	67,600	67,600	—	—		
TZA996086	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)300×1100×2000	個	72,400	72,400	—	—		
TZA996087	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×400×2000	個	32,100	32,100	—	—		
TZA996088	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×500×2000	個	35,500	35,500	—	—		
TZA996089	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×600×2000	個	44,600	44,600	—	—		
TZA996090	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×700×2000	個	49,300	49,300	—	—		
TZA996091	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×800×2000	個	54,100	54,100	—	—		
TZA996092	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×900×2000	個	66,100	66,100	—	—		
TZA996093	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×1000×2000	個	71,300	71,300	—	—		
TZA996094	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×1100×2000	個	77,300	77,300	—	—		
TZA996095	自由勾配側溝本体縦断用T-25	街路型(6%勾配)400×1200×2000	個	83,200	83,200	—	—		
TZA996096	自由勾配側溝蓋縦断用T-25	普通型300用L=500	個	***	***	—	—		
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	3,380	3,380	—	—		
TZA996101	自由勾配側溝蓋縦断用T-25	街路型400用L=500	個	4,480	4,480	—	—		
TZA996102	自由勾配側溝カバーレチング蓋縦断用T-25	普通型300用L=1000 非ボルト固定式	個	18,400	18,400	—	—		
TZA996103	自由勾配側溝カバーレチング蓋縦断用T-25	普通型400用L=1000 非ボルト固定式	個	23,700	23,700	—	—		
TZA996104	自由勾配側溝カバーレチング蓋縦断用T-25	普通型500用L=1000 非ボルト固定式	個	31,500	31,500	—	—		
TZA996105	自由勾配側溝カバーレチング蓋縦断用T-25	普通型600用L=1000 非ボルト固定式	個	46,300	46,300	—	—		
TZA996110	自由勾配側溝カバーレチング蓋縦断用T-25	街路型300用L=1000 非ボルト固定式	個	18,400	18,400	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZA996111	自由勾配側溝ケレチング 蓋縦断用T-25	街路型400用L=1000 非ホ 円固定式	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	***	***	—	—		
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	27,300	27,300	—	—		
TZA996172	横断暗渠荷重T-25	区分A(土被0.05超~10m程度)400×2000	個	38,800	38,800	—	—		
TZA996173	横断暗渠荷重T-25	区分A(土被0.05超~10m程度)500×2000	個	55,600	55,600	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZA996174	横断暗渠荷重T-25	区分A(土被0.05超~10m程度)600×2000	個	73,100	73,100	—	—		
TZA996175	横断暗渠荷重T-25	区分B(土被0超~12m程度)300×2400	個	***	***	—	—		
TZA996176	横断暗渠荷重T-25	区分B(土被0超~12m程度)400×2400	個	***	***	—	—		
TZA996177	横断暗渠荷重T-25	区分B(土被0超~12m程度)500×2400	個	***	***	—	—		
TZA996178	横断暗渠荷重T-25	区分B(土被0超~12m程度)600×2400	個	***	***	—	—		
TZA990330	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	300×60×長7m	本	***	***	—	—		
TZA990331	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	300×60×長7m	本	***	***	—	—		
TZA990332	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	300×60×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990333	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	300×60×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990334	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	300×60×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990335	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	300×60×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990336	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	300×60×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990337	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	300×60×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990338	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	300×60×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990339	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	300×60×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990340	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	300×60×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990341	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	300×60×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990342	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	300×60×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990343	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	300×60×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990344	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	350×60×長7m	本	***	***	—	—		
TZA990345	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	350×60×長7m	本	***	***	—	—		
TZA990346	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	350×60×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990347	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	350×60×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990348	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	350×60×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990349	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	350×60×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990350	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	350×60×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990351	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	350×60×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990352	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	350×60×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990353	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	350×60×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990354	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	350×60×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990355	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	350×60×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990356	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	350×60×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990357	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	350×60×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990359	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	350×60×長14m	本	***	***	—	—		
TZA990361	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	350×60×長15m	本	***	***	—	—		
TZA990362	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	400×65×長7m	本	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZA990363	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	400×65×長7m	本	***	***	—	—		
TZA990364	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	400×65×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990365	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	400×65×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990366	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	400×65×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990367	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	400×65×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990368	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	400×65×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990369	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	400×65×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990370	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	400×65×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990371	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	400×65×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990372	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	400×65×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990373	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	400×65×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990374	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	400×65×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990375	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	400×65×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990376	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	400×65×長14m	本	***	***	—	—		
TZA990377	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	400×65×長14m	本	***	***	—	—		
TZA990378	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	400×65×長15m	本	***	***	—	—		
TZA990379	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	400×65×長15m	本	***	***	—	—		
TZA990380	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	450×70×長7m	本	***	***	—	—		
TZA990381	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	450×70×長7m	本	***	***	—	—		
TZA990382	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	450×70×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990383	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	450×70×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990384	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	450×70×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990385	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	450×70×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990386	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	450×70×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990387	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	450×70×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990388	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	450×70×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990389	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	450×70×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990390	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	450×70×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990391	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	450×70×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990392	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	450×70×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990393	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	450×70×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990394	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	450×70×長14m	本	***	***	—	—		
TZA990395	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	450×70×長14m	本	***	***	—	—		
TZA990396	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	450×70×長15m	本	***	***	—	—		
TZA990397	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (B種)	450×70×長15m	本	***	***	—	—		
TZA990398	PHC <sup>°</sup> Ⅱ (A種)	500×80×長7m	本	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZA990399	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (B種)	500×80×長7m	本	***	***	—	—		
TZA990400	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (A種)	500×80×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990401	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (B種)	500×80×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990402	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (A種)	500×80×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990403	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (B種)	500×80×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990404	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (A種)	500×80×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990405	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (B種)	500×80×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990406	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (A種)	500×80×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990407	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (B種)	500×80×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990408	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (A種)	500×80×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990409	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (B種)	500×80×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990410	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (A種)	500×80×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990411	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (B種)	500×80×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990412	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (A種)	500×80×長14m	本	***	***	—	—		
TZA990413	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (B種)	500×80×長14m	本	***	***	—	—		
TZA990414	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (A種)	500×80×長15m	本	***	***	—	—		
TZA990415	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (B種)	500×80×長15m	本	***	***	—	—		
TZA990416	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (A種)	600×90×長7m	本	***	***	—	—		
TZA990417	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (B種)	600×90×長7m	本	***	***	—	—		
TZA990418	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (A種)	600×90×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990419	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (B種)	600×90×長8m	本	***	***	—	—		
TZA990420	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (A種)	600×90×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990421	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (B種)	600×90×長9m	本	***	***	—	—		
TZA990422	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (A種)	600×90×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990423	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (B種)	600×90×長10m	本	***	***	—	—		
TZA990424	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (A種)	600×90×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990425	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (B種)	600×90×長11m	本	***	***	—	—		
TZA990426	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (A種)	600×90×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990427	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (B種)	600×90×長12m	本	***	***	—	—		
TZA990428	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (A種)	600×90×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990429	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (B種)	600×90×長13m	本	***	***	—	—		
TZA990430	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (A種)	600×90×長14m	本	***	***	—	—		
TZA990431	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (B種)	600×90×長14m	本	***	***	—	—		
TZA990432	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (A種)	600×90×長15m	本	***	***	—	—		
TZA990433	PHC <sup>®</sup> Ⅱ (B種)	600×90×長15m	本	***	***	—	—		
TZA990441	PHC <sup>®</sup> Ⅱ用フクシヨウカッター	φ450用	箇所	11,200	11,200	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZA990442	PHC <sup>®</sup> 汎用フリクションカッター	φ500用	箇所	12,500	12,500	—	—		
TZA990443	PHC <sup>®</sup> 汎用フリクションカッター	φ600用	箇所	15,300	15,300	—	—		
TZA990486	PC H <sup>®</sup> 汎 (H200)	200×200×長3~7m	m	6,000	6,000	—	—		
TZA990487	PC H <sup>®</sup> 汎 (H250)	250×250×長4.5~8m	m	9,300	9,300	—	—		
TZA990488	PC H <sup>®</sup> 汎 (H300)	300×300×長5~9m	m	13,800	13,800	—	—		
TZA990489	PC H <sup>®</sup> 汎 (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	226,000	226,000	—	—		
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	257,000	257,000	—	—		
TZ1106015	RCボックスカルバート	1500×1500×1500 T-25土被り0.5~3.0	個	297,000	297,000	—	—		
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	4,700	4,700	—	—		
TZA996400	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 1000×2000	個	42,700	42,700	—	—		
TZA996402	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 1250×2000	個	55,300	55,300	—	—		
TZA996404	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 1500×2000	個	69,000	69,000	—	—		
TZA996406	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 1750×2000	個	88,300	88,300	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	105,000	105,000	—	—		
TZA996410	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 2250×2000	個	127,000	127,000	—	—		
TZA996412	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 2500×2000	個	147,000	147,000	—	—		
TZA996414	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 2750×2000	個	173,000	173,000	—	—		
TZA996416	L型擁壁(通常品)	道路用T-25 3000×2000	個	201,000	201,000	—	—		
TZA996430	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H1000(嵩上高含)×L2000	個	42,700	42,700	—	—		
TZA996432	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H1250(嵩上高含)×L2000	個	55,300	55,300	—	—		
TZA996434	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H1500(嵩上高含)×L2000	個	69,000	69,000	—	—		
TZA996436	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H1750(嵩上高含)×L2000	個	88,300	88,300	—	—		
TZA996438	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H2000(嵩上高含)×L2000	個	105,000	105,000	—	—		
TZA996440	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H2250(嵩上高含)×L2000	個	127,000	127,000	—	—		
TZA996442	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H2500(嵩上高含)×L2000	個	147,000	147,000	—	—		
TZA996444	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H2750(嵩上高含)×L2000	個	173,000	173,000	—	—		
TZA996446	L型擁壁(嵩上品)	道路用T-25 H3000(嵩上高含)×L2000	個	201,000	201,000	—	—		
TZA992205	連結鉄筋(連節ブロック用)	線径6.0mm 亜鉛・アルミ合金めっき鉄線	kg	***	***	—	—		
TZA990615	留杭(プラスチック杭)	φ60mm×600mm	本	—	—	—	—		
TZA990790	歩道用平板	点字・誘導ブロック 300×300×60	個	***	***	—	—		
TZ1011000	インターロッキングブロック	厚60mm	m2	***	***	—	—		
TZ1011005	インターロッキングブロック	厚80mm	m2	***	***	—	—		
TZA996516	基礎ブロック	JISブロック積基礎用350用 L=2000	個	12,600	12,600	—	—		
TZA996517	基礎ブロック	JISブロック積基礎用400～500用 L=2000	個	17,000	17,000	—	—		
TZA996518	基礎ブロック	JISブロック積基礎用550用 L=2000	個	20,000	20,000	—	—		
TZA996519	基礎ブロック	大型ブロック積基礎用350用 L=2000	個	12,600	12,600	—	—		
TZA996520	基礎ブロック	大型ブロック積基礎用400～500用 L=2000	個	17,000	17,000	—	—		
TZA996521	基礎ブロック	大型ブロック積基礎用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	全ポーラス型	m2	7,960	7,960	—	—		
TZ1209000	かごマットスロープ型	網目75 枠線径4.0mm 高30cm	m2	***	***	—	—		
TZ1209005	かごマットスロープ型	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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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 (ハネタイプ)	網目13cm 高40cm 3.2mm	m	***	***	-	-		
TZA993006	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ)	網目13cm 高40cm 4.0mm	m	***	***	-	-		
TZA993007	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ)	網目13cm 高50cm 3.2mm	m	***	***	-	-		
TZA993008	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ)	網目13cm 高60cm 3.2mm	m	***	***	-	-		
TZA993009	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ)	網目13cm 高60cm 4.0mm	m	***	***	-	-		
TZA993010	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ)	網目15cm 高40cm 3.2mm	m	***	***	-	-		
TZA993011	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ)	網目15cm 高40cm 4.0mm	m	***	***	-	-		
TZA993012	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ)	網目15cm 高50cm 3.2mm	m	***	***	-	-		
TZA993013	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ)	網目15cm 高50cm 4.0mm	m	***	***	-	-		
TZA993014	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ)	網目15cm 高60cm 3.2mm	m	***	***	-	-		
TZA993015	ふとんかご 幅120cm (ハネタイプ)	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	***	***	-	-		
TZA993165	標柱(鉄筋コンクリート)	90×90×1400	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(ストラッド+防錆被覆)	F50UA用 (SEEE工法)	m	3,900	3,900	-	-		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZA331054	アンカー材(スタンド <sup>®</sup> +防錆被覆)	F60UA用	m	4,290	4,290	—	—		
TZA331001	アンカー材(スタンド <sup>®</sup> +防錆被覆)	F70UA用 (SEEE工法)	m	5,020	5,020	—	—		
TZA331002	アンカー材(スタンド <sup>®</sup> +防錆被覆)	F100UA用 (SEEE工法)	m	6,030	6,030	—	—		
TZA331055	アンカー材(スタンド <sup>®</sup> +防錆被覆)	F110UA用	m	7,310	7,310	—	—		
TZA331003	アンカー材(スタンド <sup>®</sup> +防錆被覆)	F130UA用 (SEEE工法)	m	8,040	8,040	—	—		
TZA331004	アンカー材(スタンド <sup>®</sup> +防錆被覆)	F170UA用 (SEEE工法)	m	10,400	10,400	—	—		
TZA331009	スベ <sup>®</sup> -サー	F50UA用 (SEEE工法)	個	780	780	—	—		
TZA331056	スベ <sup>®</sup> -サー	F60UA用	個	780	780	—	—		
TZA331010	スベ <sup>®</sup> -サー	F70UA用 (SEEE工法)	個	780	780	—	—		
TZA331011	スベ <sup>®</sup> -サー	F100UA用 (SEEE工法)	個	920	920	—	—		
TZA331057	スベ <sup>®</sup> -サー	F110UA用	個	920	920	—	—		
TZA331012	スベ <sup>®</sup> -サー	F130UA用 (SEEE工法)	個	920	920	—	—		
TZA331013	スベ <sup>®</sup> -サー	F170UA用 (SEEE工法)	個	920	920	—	—		
TZA331014	マンション	F50UA用 (SEEE工法)	組	29,800	29,800	—	—		
TZA331058	マンション	F60UA用	個	30,900	30,900	—	—		
TZA331015	マンション	F70UA用 (SEEE工法)	組	33,000	33,000	—	—		
TZA331016	マンション	F100UA用 (SEEE工法)	組	38,400	38,400	—	—		
TZA331059	マンション	F110UA用	個	46,900	46,900	—	—		
TZA331017	マンション	F130UA用 (SEEE工法)	組	50,100	50,100	—	—		
TZA331018	マンション	F170UA用 (SEEE工法)	組	59,700	59,700	—	—		
TZA331019	ナット	F50UA用 (SEEE工法)	個	1,040	1,040	—	—		
TZA331060	ナット	F60UA用	個	1,360	1,360	—	—		
TZA331020	ナット	F70UA用 (SEEE工法)	個	1,360	1,360	—	—		
TZA331021	ナット	F100UA用 (SEEE工法)	個	2,220	2,220	—	—		
TZA331061	ナット	F110UA用	個	2,840	2,840	—	—		
TZA331022	ナット	F130UA用 (SEEE工法)	個	2,840	2,840	—	—		
TZA331023	ナット	F170UA用 (SEEE工法)	個	3,760	3,760	—	—		
TZA331024	ストッパ <sup>®</sup> -シース	F50UA用 (SEEE工法)	個	1,760	1,760	—	—		
TZA331062	ストッパ <sup>®</sup> -シース	F60UA用	個	1,790	1,790	—	—		
TZA331025	ストッパ <sup>®</sup> -シース	F70UA用 (SEEE工法)	個	1,790	1,790	—	—		
TZA331026	ストッパ <sup>®</sup> -シース	F100UA用 (SEEE工法)	個	1,830	1,830	—	—		
TZA331063	ストッパ <sup>®</sup> -シース	F110UA用	個	1,860	1,860	—	—		
TZA331027	ストッパ <sup>®</sup> -シース	F130UA用 (SEEE工法)	個	1,860	1,860	—	—		
TZA331028	ストッパ <sup>®</sup> -シース	F170UA用 (SEEE工法)	個	1,860	1,860	—	—		
TZA331029	定着体	F50UA用 (SEEE工法)	個	25,800	25,800	—	—		
TZA331064	定着体	F60UA用	個	34,600	34,600	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZA331030	定着体	F70UA用 (SEEE工法)	個	37,100	37,100	—	—		
TZA331031	定着体	F100UA用 (SEEE工法)	個	46,100	46,100	—	—		
TZA331065	定着体	F110UA用	個	62,900	62,900	—	—		
TZA331032	定着体	F130UA用 (SEEE工法)	個	69,200	69,200	—	—		
TZA331033	定着体	F170UA用 (SEEE工法)	個	94,300	94,300	—	—		
TZA331039	アンカーキャップ <sup>®</sup> (アルミ製)	F50UA用 (SEEE工法)	個	8,820	8,820	—	—		
TZA331066	アンカーキャップ <sup>®</sup> (アルミ製)	F60UA用	個	13,000	13,000	—	—		
TZA331040	アンカーキャップ <sup>®</sup> (アルミ製)	F70UA用 (SEEE工法)	個	13,000	13,000	—	—		
TZA331041	アンカーキャップ <sup>®</sup> (アルミ製)	F100UA用 (SEEE工法)	個	13,000	13,000	—	—		
TZA331067	アンカーキャップ <sup>®</sup> (アルミ製)	F110UA用	個	17,000	17,000	—	—		
TZA331042	アンカーキャップ <sup>®</sup> (アルミ製)	F130UA用 (SEEE工法)	個	17,000	17,000	—	—		
TZA331043	アンカーキャップ <sup>®</sup> (アルミ製)	F170UA用 (SEEE工法)	個	17,000	17,000	—	—		
TZA331044	アンカーキャップ <sup>®</sup> (ホ <sup>®</sup> リエチレン製)	F50UA用 (SEEE工法)	個	5,140	5,140	—	—		
TZA331068	アンカーキャップ <sup>®</sup> (ホ <sup>®</sup> リエチレン製)	F60UA用	個	5,910	5,910	—	—		
TZA331045	アンカーキャップ <sup>®</sup> (ホ <sup>®</sup> リエチレン製)	F70UA用 (SEEE工法)	個	5,910	5,910	—	—		
TZA331046	アンカーキャップ <sup>®</sup> (ホ <sup>®</sup> リエチレン製)	F100UA用 (SEEE工法)	個	5,910	5,910	—	—		
TZA331069	アンカーキャップ <sup>®</sup> (ホ <sup>®</sup> リエチレン製)	F110UA用	個	7,850	7,850	—	—		
TZA331047	アンカーキャップ <sup>®</sup> (ホ <sup>®</sup> リエチレン製)	F130UA用 (SEEE工法)	個	7,850	7,850	—	—		
TZA331048	アンカーキャップ <sup>®</sup> (ホ <sup>®</sup> リエチレン製)	F170UA用 (SEEE工法)	個	8,920	8,920	—	—		
TZA331049	ブ <sup>®</sup> ロコートテープ	F50UA用 (SEEE工法)	m	850	850	—	—		
TZA331070	ブ <sup>®</sup> ロコートテープ	F60UA用	m	850	850	—	—		
TZA331050	ブ <sup>®</sup> ロコートテープ	F70UA用 (SEEE工法)	m	850	850	—	—		
TZA331051	ブ <sup>®</sup> ロコートテープ	F100UA用 (SEEE工法)	m	850	850	—	—		
TZA331071	ブ <sup>®</sup> ロコートテープ	F110UA用	m	850	850	—	—		
TZA991120	アンカー材 (スタンド <sup>®</sup> +防錆被覆)	F50TA用 (SEEE工法)	m	4,410	4,410	—	—		
TZA991121	アンカー材 (スタンド <sup>®</sup> +防錆被覆)	F70TA用 (SEEE工法)	m	6,360	6,360	—	—		
TZA991122	アンカー材 (スタンド <sup>®</sup> +防錆被覆)	F100TA用 (SEEE工法)	m	7,880	7,880	—	—		
TZA991123	アンカー材 (スタンド <sup>®</sup> +防錆被覆)	F130TA用 (SEEE工法)	m	10,300	10,300	—	—		
TZA991124	アンカー材 (スタンド <sup>®</sup> +防錆被覆)	F170TA用 (SEEE工法)	m	14,700	14,700	—	—		
TZA991130	スライト <sup>®</sup> パイプ	F50TA用 (SEEE工法)	m	530	530	—	—		
TZA991131	スライト <sup>®</sup> パイプ	F70TA用 (SEEE工法)	m	740	740	—	—		
TZA991132	スライト <sup>®</sup> パイプ	F130TA用 (SEEE工法)	m	940	940	—	—		
TZA991135	注入パイプ	径21.5mm (SEEE工法)	m	130	130	—	—		
TZA991146	スペーサー	F50TA用 (SEEE工法)	個	780	780	—	—		
TZA991147	スペーサー	F70TA用 (SEEE工法)	個	920	920	—	—		
TZA991148	スペーサー	F100TA用 (SEEE工法)	個	920	920	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZA991149	スベールサー	F130TA用 (SEEE工法)	個	920	920	—	—		
TZA991150	スベールサー	F170TA用 (SEEE工法)	個	920	920	—	—		
TZA991156	マンション	F50TA用 (SEEE工法)	組	48,000	48,000	—	—		
TZA991157	マンション	F70TA用 (SEEE工法)	組	57,600	57,600	—	—		
TZA991158	マンション	F100TA用 (SEEE工法)	組	76,800	76,800	—	—		
TZA991159	マンション	F130TA用 (SEEE工法)	組	100,000	100,000	—	—		
TZA991160	マンション	F170TA用 (SEEE工法)	組	121,000	121,000	—	—		
TZA991166	ナット	F50TA用 (SEEE工法)	個	1,360	1,360	—	—		
TZA991167	ナット	F70TA用 (SEEE工法)	個	2,220	2,220	—	—		
TZA991168	ナット	F100TA用 (SEEE工法)	個	2,840	2,840	—	—		
TZA991169	ナット	F130TA用 (SEEE工法)	個	3,280	3,280	—	—		
TZA991170	ナット	F170TA用 (SEEE工法)	個	4,340	4,340	—	—		
TZA991176	ストップウォーシース	F50TA用 (SEEE工法)	個	1,790	1,790	—	—		
TZA991177	ストップウォーシース	F70TA用 (SEEE工法)	個	1,830	1,830	—	—		
TZA991178	ストップウォーシース	F100TA用 (SEEE工法)	個	1,860	1,860	—	—		
TZA991179	ストップウォーシース	F130TA用 (SEEE工法)	個	1,870	1,870	—	—		
TZA991180	ストップウォーシース	F170TA用 (SEEE工法)	個	1,870	1,870	—	—		
TZA991186	定着体	F50TA用 (SEEE工法)	個	55,200	55,200	—	—		
TZA991187	定着体	F70TA用 (SEEE工法)	個	72,700	72,700	—	—		
TZA991188	定着体	F100TA用 (SEEE工法)	個	100,000	100,000	—	—		
TZA991189	定着体	F130TA用 (SEEE工法)	個	152,000	152,000	—	—		
TZA991190	定着体	F170TA用 (SEEE工法)	個	192,000	192,000	—	—		
TZA991196	紗式スベールサー	F50TA用 (SEEE工法)	個	4,260	4,260	—	—		
TZA991197	紗式スベールサー	F70TA用 (SEEE工法)	個	4,550	4,550	—	—		
TZA991198	紗式スベールサー	F100TA用 (SEEE工法)	個	4,750	4,750	—	—		
TZA991199	紗式スベールサー	F130TA用 (SEEE工法)	個	5,520	5,520	—	—		
TZA991200	紗式スベールサー	F170TA用 (SEEE工法)	個	6,400	6,400	—	—		
TZA991206	アンカーキャップ (アルミ製)	F50TA用 (SEEE工法)	個	13,000	13,000	—	—		
TZA991207	アンカーキャップ (アルミ製)	F70TA用 (SEEE工法)	個	13,000	13,000	—	—		
TZA991208	アンカーキャップ (アルミ製)	F100TA用 (SEEE工法)	個	17,000	17,000	—	—		
TZA991209	アンカーキャップ (アルミ製)	F130TA用 (SEEE工法)	個	17,000	17,000	—	—		
TZA991210	アンカーキャップ (アルミ製)	F170TA用 (SEEE工法)	個	17,000	17,000	—	—		
TZA991216	アンカーキャップ (ホリエチレン製)	F50TA用 (SEEE工法)	個	5,140	5,140	—	—		
TZA991217	アンカーキャップ (ホリエチレン製)	F70TA用 (SEEE工法)	個	5,910	5,910	—	—		
TZA991218	アンカーキャップ (ホリエチレン製)	F100TA用 (SEEE工法)	個	5,910	5,910	—	—		
TZA991219	アンカーキャップ (ホリエチレン製)	F130TA用 (SEEE工法)	個	7,850	7,850	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZA991220	アンカーキャップ（ホリエチレン製）	F170TA用（SEEE工法）	個	8,920	8,920	—	—		
TZA991236	ブロコートテープ	F50TA用（SEEE工法）	m	850	850	—	—		
TZA991237	ブロコートテープ	F70TA用（SEEE工法）	m	850	850	—	—		
TZA991238	ブロコートテープ	F100TA用（SEEE工法）	m	850	850	—	—		
TZA991239	ブロコートテープ	F130TA用（SEEE工法）	m	850	850	—	—		
TZA991240	ブロコートテープ	F170TA用（SEEE工法）	m	850	850	—	—		
TZA400001	足場丸パイプ	φ48.6 2.4mm L=2m	本	***	***	—	—		
TZ1007000	亜鉛めっき柱	オーバーヘッドトラス型 鋼管	t	***	***	—	—		
TZ1007005	亜鉛めっき柱	F型・逆L型・T型 ベースプレート付	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（ボルト式） 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	***	***	—	—		
TZ1008100	道路視線誘導標	防護柵（ボルト式） 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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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(へース式) φ100mm以下 両面	本	***	***	—	—		
TZ1008145	道路視線誘導標	構造物(へース式) 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	ガードレール	土中建込・塗装品Gr-A-4E	m	***	***	—	—		
TZ1015205	ガードレール	土中建込・塗装品Gr-A-4ES	m	***	***	—	—		
TZ1015210	ガードレール	土中建込・塗装品Gr-B-4E	m	***	***	—	—		
TZ1015215	ガードレール	土中建込・塗装品Gr-B-4ES	m	***	***	—	—		
TZ1015220	ガードレール	土中建込・塗装品Gr-C-4E	m	***	***	—	—		
TZ1015225	ガードレール	土中建込・塗装品Gr-C-4ES	m	***	***	—	—		
TZ1015230	ガードレール	コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015235	ガードレール	コンクリート建込・塗装品Gr-A-2BS	m	***	***	—	—		
TZ1015240	ガードレール	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015245	ガードレール	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2BS	m	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ1016615	ガードレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-4	m	***	***	—	—		
TZ1016620	ガードレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-A-2B-5	m	***	***	—	—		
TZ1016625	ガードレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-2	m	***	***	—	—		
TZ1016630	ガードレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-3	m	***	***	—	—		
TZ1016635	ガードレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-4	m	***	***	—	—		
TZ1016640	ガードレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-B-2B-5	m	***	***	—	—		
TZ1016645	ガードレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-2	m	***	***	—	—		
TZ1016650	ガードレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-3	m	***	***	—	—		
TZ1016655	ガードレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-4	m	***	***	—	—		
TZ1016660	ガードレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-C-2B-5	m	***	***	—	—		
TZ1016665	ガードレール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-Cm-4E	m	***	***	—	—		
TZ1016670	ガードレール(景観色)	土中建込・塗装品Gr-Cm-4E(狭)	m	***	***	—	—		
TZ1016675	ガードレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-Cm-2B	m	***	***	—	—		
TZ1016680	ガードレール(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gr-Cm-2B(狭)	m	***	***	—	—		
TZ1015000	ガードパイプ	土中建込・塗装品Gp-Ap-2E	m	***	***	—	—		
TZ1015010	ガードパイプ	土中建込・塗装品Gp-Bp-2E	m	***	***	—	—		
TZ1015020	ガードパイプ	土中建込・塗装品Gp-Cp-2E	m	***	***	—	—		
TZ1015030	ガードパイプ	土中建込・メッキ品Gp-Ap-2E	m	***	***	—	—		
TZ1015040	ガードパイプ	土中建込・メッキ品Gp-Bp-2E	m	***	***	—	—		
TZ1015100	ガードパイプ	コンクリート建込・塗装品Gp-Ap-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015110	ガードパイプ	コンクリート建込・塗装品Gp-Bp-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015120	ガードパイプ	コンクリート建込・塗装品Gp-Cp-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015130	ガードパイプ	コンクリート建込・メッキ品Gp-Ap-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015140	ガードパイプ	コンクリート建込・メッキ品Gp-Bp-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015145	ガードパイプ	土中建込・塗装品Gp-A-3E	m	***	***	—	—		
TZ1015148	ガードパイプ	土中建込・塗装品Gp-B-3E	m	***	***	—	—		
TZ1015151	ガードパイプ	土中建込・塗装品Gp-C-3E	m	***	***	—	—		
TZ1015154	ガードパイプ	コンクリート建込・塗装品Gp-A-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015157	ガードパイプ	コンクリート建込・塗装品Gp-B-2B	m	***	***	—	—		
TZ1015160	ガードパイプ	コンクリート建込・塗装品Gp-C-2B	m	***	***	—	—		
TZ1016005	ガードパイプ(景観色)	土中建込・塗装品Gp-A-3E	m	***	***	—	—		
TZ1016010	ガードパイプ(景観色)	土中建込・塗装品Gp-B-3E	m	***	***	—	—		
TZ1016015	ガードパイプ(景観色)	土中建込・塗装品Gp-C-3E	m	***	***	—	—		
TZ1016020	ガードパイプ(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gp-A-2B	m	***	***	—	—		
TZ1016025	ガードパイプ(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gp-B-2B	m	***	***	—	—		
TZ1016030	ガードパイプ(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gp-C-2B	m	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ1016035	ガードパイプ(景観色)	土中建込・塗装品Gp-Ap-2E	m	***	***	—	—		
TZ1016040	ガードパイプ(景観色)	土中建込・塗装品Gp-Bp-2E	m	***	***	—	—		
TZ1016045	ガードパイプ(景観色)	土中建込・塗装品Gp-Cp-2E	m	***	***	—	—		
TZ1016050	ガードパイプ(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gp-Ap-2B	m	***	***	—	—		
TZ1016055	ガードパイプ(景観色)	コンクリート建込・塗装品Gp-Bp-2B	m	***	***	—	—		
TZ1016060	ガードパイプ(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	4,930	4,930	—	—		
TZA991761	歩道柵 2段ヒール型	擁壁等,コンクリート建込用	m	4,840	4,840	—	—		
TZA991762	歩道柵 2段ヒール型	土中建込用	m	5,390	5,390	—	—		
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	6,030	6,030	—	—		
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	5,950	5,950	—	—		
TZA991777	歩道柵 2段ヒール型(景観色)	土中建込用	m	6,500	6,500	—	—		
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	7,310	7,310	—	—		
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	7,180	7,180	—	—		
TZA991780	歩道柵 3段ヒール型(景観色)	土中建込用	m	7,820	7,820	—	—		
TZA991812	歩道柵 縦格子型(景観色)	基礎コンクリート建込用	m	9,690	9,690	—	—		
TZA991814	歩道柵 縦格子型(景観色)	擁壁等,コンクリート建込用	m	9,560	9,560	—	—		
TZA991816	歩道柵 縦格子型(景観色)	土中建込用	m	10,300	10,300	—	—		
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	***	***	—	—		
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	9,220	9,220	—	—		
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	9,130	9,130	—	—		
TZA991787	転落防止柵4段ヒール型(景観色)	土中建込用	m	9,860	9,860	—	—		
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	11,700	11,700	—	—		
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	11,500	11,500	—	—		
TZA991836	転落防止柵 縦格子型(景観色)	土中建込用	m	12,200	12,200	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZA991790	横断防止フェーン柵 (景観色)	CR3-1S89	m	6,640	6,640	—	—		
TZA991791	横断防止フェーン柵 (景観色)	CR3-2S89	m	8,800	8,800	—	—		
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	9,700	9,700	—	—		
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	7,830	7,830	—	—		
TZA992077	棒状視線誘導標 両面 白×黄	土中建込用 H=1600mm	本	12,200	12,200	—	—		
TZA992078	棒状視線誘導標 両面 白×黄	コンクリート建込用 H=1250mm	本	10,300	10,300	—	—		
TZA992079	棒状視線誘導標 両面 黄×黄	土中建込用 H=1600mm	本	12,200	12,200	—	—		
TZA992080	棒状視線誘導標 両面 黄×黄	コンクリート建込用 H=1250mm	本	10,300	10,300	—	—		
TZ1009000	コンクリート境界杭	120×120×1000	本	***	***	—	—		
TZ1007010	静電粉体塗装柱	オーバーヘッドトラス型鋼管	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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ1007020	ポリウレタン樹脂塗装柱	オーバークラフト トラス型鋼管	t	***	***	—	—		
TZ1007025	ポリウレタン樹脂塗装柱	F型・逆L型・T型ヘースプレート付	t	***	***	—	—		
TZ1007030	ステンブレード塗装柱	オーバークラフト トラス型鋼管	t	***	***	—	—		
TZ1007035	ステンブレード塗装柱	F型・逆L型・T型ヘースプレート付	t	***	***	—	—		
TZ1007040	フッ素樹脂塗装柱	オーバークラフト トラス型鋼管	t	***	***	—	—		
TZ1007045	フッ素樹脂塗装柱	F型・逆L型・T型ヘースプレート付	t	***	***	—	—		
TZ0008025	寸法キストラ	カーブ形式	t	***	***	—	—		
TZ0008030	寸法キストラ	ボックス形式	t	***	***	—	—		
TZ0008035	寸法キストラ	トラス・アーチ形式	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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
TZA992210	ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆	厚さ25mm (8×2)	m2	—	—	—	—		
TZA992211	ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆	厚さ32mm (10×2)	m2	—	—	—	—		
TZA992212	ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆	厚さ34mm (8×3)	m2	—	—	—	—		
TZA992213	ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆	厚さ40mm (10×3)	m2	—	—	—	—		
TZA992214	ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆	厚さ43mm (8×4)	m2	—	—	—	—		
TZA992215	ゴム支承 けた橋用 ゴム被覆	厚さ51mm (10×4)	m2	—	—	—	—		
TZA992230	ゴム支承 スラフ橋用 硬質ゴム	厚さ23mm (10×2)	m2	***	***	—	—		
TZA992231	ゴム支承 スラフ橋用 硬質ゴム	厚さ33mm (15×2)	m2	***	***	—	—		
TZA992232	ゴム支承 スラフ橋用 硬質ゴム	厚さ42mm (12×3)	m2	***	***	—	—		
TZA992551	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ36mm (12×2)	m2	—	—	—	—		
TZA992552	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ40mm (14×2)	m2	—	—	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZA992553	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ44mm (16×2)	m2	***	***	—	—		
TZA992554	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ44mm (10×3)	m2	—	—	—	—		
TZA992555	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ50mm (12×3)	m2	—	—	—	—		
TZA992556	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ56mm (14×3)	m2	—	—	—	—		
TZA992557	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ62mm (16×3)	m2	***	***	—	—		
TZA992558	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ68mm (18×3)	m2	—	—	—	—		
TZA992559	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ74mm (20×3)	m2	—	—	—	—		
TZA992560	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ80mm (16×4)	m2	***	***	—	—		
TZA992561	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ88mm (18×4)	m2	—	—	—	—		
TZA992562	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ98mm (16×5)	m2	***	***	—	—		
TZA992563	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ103mm (20×4)	m2	—	—	—	—		
TZA992564	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ111mm (22×4)	m2	—	—	—	—		
TZA992565	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ115mm (18×5)	m2	***	***	—	—		
TZA992566	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ125mm (20×5)	m2	***	***	—	—		
TZA992567	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ135mm (22×5)	m2	***	***	—	—		
TZA992568	ゴム支承 標準設計用 ゴム被覆	厚さ145mm (24×5)	m2	—	—	—	—		
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	19,800	19,800	—	—	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	35,500	35,500	—	—	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	38,400	38,400	—	—	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	17,300	17,300	—	—		
TLA991141	レール曲線加工費 (R10m未満)	3-750～3-850 (鋳鉄)	m	41,300	41,300	—	—		
TLA991142	レール曲線加工費 (R10m未満)	4-1000P (鋳鉄)	m	39,800	39,800	—	—		
TLA991143	レール曲線加工費 (R10～150m)	1-350 (鋳鉄)	m	2,960	2,960	—	—		
TLA991145	レール曲線加工費 (R10～150m)	3-750～3-850 (鋳鉄)	m	6,880	6,880	—	—		
TLA991146	レール曲線加工費 (R10～150m)	4-1000P (鋳鉄)	m	5,520	5,520	—	—		
TLA991147	レール曲線加工費 (R10m未満)	B-1000P (鋳鉄)	m	43,500	43,500	—	—		
TLA991148	レール曲線加工費 (R10～150m)	B-1000P (鋳鉄)	m	12,000	12,000	—	—		
TZA990150	鋼製高欄	1-350	m	17,400	17,400	—	—	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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	29,800	29,800	—	—	溶融亜鉛めっき仕上げ	
TZA990157	鋼製高欄	B-1000P(格子型)	m	37,400	37,400	—	—	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	17,300	17,300	—	—		
TLA991151	レール曲線加工費(R10m未満)	3-750~3-850(鋼製)	m	47,500	47,500	—	—		
TLA991152	レール曲線加工費(R10m未満)	4-1000P(鋼製)	m	45,700	45,700	—	—		
TLA991153	レール曲線加工費(R10~150m)	1-350(鋼製)	m	2,890	2,890	—	—		
TLA991155	レール曲線加工費(R10~150m)	3-750~3-850(鋼製)	m	7,900	7,900	—	—		
TLA991156	レール曲線加工費(R10~150m)	4-1000P(鋼製)	m	6,370	6,370	—	—		
TLA991157	レール曲線加工費(R10m未満)	B-1000P(鋼製)	m	47,400	47,400	—	—		
TLA991158	レール曲線加工費(R10~150m)	B-1000P(鋼製)	m	10,500	10,500	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZA992420	PC鋼より線	12S12.7B 225t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	***	***	—	—		
TZA992386	碇着装置(主桁縦締用)	7S12.7B 130t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	***	***	—	—		
TZA992403	碇着装置(主桁縦締用・固定)	7S12.7B 130t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 <sup>ル</sup> ストラント <sup>°</sup>	1S17.8(θ=90°) 40t型	組	***	***	—	—		
TZA992411	碇着装置横組横締シグ <sup>ル</sup> ストラント <sup>°</sup>	1S17.8(70≤θ<90°) 40t型	組	6,030	6,030	—	—		
TZA992412	碇着装置横組横締シグ <sup>ル</sup> ストラント <sup>°</sup>	1S17.8(θ<70°) 40t型	組	6,980	6,980	—	—		
TZA992413	碇着装置横組横締シグ <sup>ル</sup> ストラント <sup>°</sup>	1S19.3(θ=90°) 50t型	組	***	***	—	—		
TZA992414	碇着装置横組横締シグ <sup>ル</sup> ストラント <sup>°</sup>	1S19.3(70≤θ<90°) 50t型	組	6,800	6,800	—	—		
TZA992415	碇着装置横組横締シグ <sup>ル</sup> ストラント <sup>°</sup>	1S19.3(θ<70°) 50t型	組	7,750	7,750	—	—		
TZA992416	碇着装置横組横締シグ <sup>ル</sup> ストラント <sup>°</sup>	1S21.8(θ=90°) 60t型	組	***	***	—	—		
TZA992417	碇着装置横組横締シグ <sup>ル</sup> ストラント <sup>°</sup>	1S21.8(70≤θ<90°) 60t型	組	8,930	8,930	—	—		
TZA992418	碇着装置横組横締シグ <sup>ル</sup> ストラント <sup>°</sup>	1S21.8(θ<70°) 60t型	組	10,200	10,200	—	—		
TZA992490	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ17mm θ=90°	組	***	***	—	—		
TZA992491	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ17mm 70° ≤ θ < 90°	組	1,410	1,410	—	—		
TZA992492	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ17mm θ < 70°	組	1,950	1,950	—	—		
TZA992493	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ23mm θ=90°	組	***	***	—	—		
TZA992494	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ23mm 70° ≤ θ < 90°	組	2,540	2,540	—	—		
TZA992495	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ23mm θ < 70°	組	3,370	3,370	—	—		
TZA992496	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ26mm θ=90°	組	***	***	—	—		
TZA992497	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ26mm 70° ≤ θ < 90°	組	3,510	3,510	—	—		
TZA992498	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ26mm θ < 70°	組	4,660	4,660	—	—		
TZA992499	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ32mm θ=90°	組	***	***	—	—		
TZA992500	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ32mm 70° ≤ θ < 90°	組	6,010	6,010	—	—		
TZA992501	碇着装置横組横締(PC鋼棒工)	φ32mm θ < 70°	組	8,000	8,000	—	—		
TZA992430	フレキア <sup>ル</sup> シース	径30mm	m	***	***	—	—		
TZA992431	フレキア <sup>ル</sup> シース	径32mm	m	***	***	—	—		
TZA992432	フレキア <sup>ル</sup> シース	径35mm	m	***	***	—	—		
TZA992433	フレキア <sup>ル</sup> シース	径38mm	m	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	テッドアンカー 195t・225t型	12S12.4及び12S12.7用	箇所	***	***	—	—		
TZA992624	テッドアンカー 290t・320t型	12S15.2A及び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	—	—		
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	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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ハッケン)	φ100×10	枚	206	206	—	—		
TZA992321	支承附属品(RDハッケン)	φ100×20	枚	412	412	—	—		
TZA992322	支承附属品(RDハッケン)	φ150×10	枚	464	464	—	—		
TZA992323	支承附属品(RDハッケン)	φ150×20	枚	929	929	—	—		
TZA992325	支承附属品(アンカーホルト)	SS400 φ25~38	kg	510	510	—	—		
TZA992331	支承附属品(スパイラル筋)	φ9	kg	775	775	—	—		
TZA992332	支承附属品(スパイラル筋)	φ13	kg	810	810	—	—		
TZA992333	支承附属品(スパイラル筋)	φ16	kg	875	875	—	—		
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)	ブレンスチップ 桁用 25φ	組	—	—	—	—		
TZA992506	ST式防蝕アンカー(固定部)	ブレンスチップ 桁用 28φ	組	—	—	—	—		
TZA992507	ST式防蝕アンカー(固定部)	ブレンスチップ 桁用 32φ	組	—	—	—	—		
TZA992508	ST式防蝕アンカー(可動部)	ブレンスチップ 桁用 25φ	組	—	—	—	—		
TZA992509	ST式防蝕アンカー(可動部)	ブレンスチップ 桁用 28φ	組	—	—	—	—		
TZA992510	ST式防蝕アンカー(可動部)	ブレンスチップ 桁用 32φ	組	—	—	—	—		
TZA992515	ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 25φ	組	—	—	—	—		
TZA992516	ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 28φ	組	—	—	—	—		
TZA992517	ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 32φ	組	—	—	—	—		
TZA992518	ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 36φ	組	—	—	—	—		
TZA992519	ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 38φ	組	—	—	—	—		
TZA992520	ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 42φ	組	—	—	—	—		
TZA992521	ST式防蝕アンカー(固定部)	T桁・その他用 46φ	組	—	—	—	—		
TZA992525	ST式防蝕アンカー(可動部)	T桁・その他用 25φ	組	—	—	—	—		
TZA992526	ST式防蝕アンカー(可動部)	T桁・その他用 28φ	組	—	—	—	—		
TZA992527	ST式防蝕アンカー(可動部)	T桁・その他用 32φ	組	—	—	—	—		
TZA992528	ST式防蝕アンカー(可動部)	T桁・その他用 36φ	組	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZA992535	円筒型棒	φ 400mm 板厚0.5mm	m	***	***	—	—		
TZA992536	円筒型棒	φ 450mm 板厚0.5mm	m	***	***	—	—		
TZA992537	円筒型棒	φ 500mm 板厚0.5mm	m	***	***	—	—		
TZA992538	円筒型棒	φ 550mm 板厚0.6mm	m	***	***	—	—		
TZA992539	円筒型棒	φ 600mm 板厚0.6mm	m	***	***	—	—		
TZA992540	円筒型棒	φ 650mm 板厚0.6mm	m	***	***	—	—		
TZA992541	円筒型棒	φ 700mm 板厚0.6mm	m	***	***	—	—		
TZA992542	円筒型棒	φ 750mm 板厚0.7mm	m	***	***	—	—		
TZA992543	円筒型棒	φ 800mm 板厚0.8mm	m	***	***	—	—		
TZA992544	円筒型棒	φ 850mm 板厚0.8mm	m	***	***	—	—		
TZA992545	円筒型棒	φ 900mm 板厚1.0mm	m	***	***	—	—		
TZA992546	円筒型棒	φ 950mm 板厚1.0mm	m	***	***	—	—		
TZA992547	円筒型棒	φ 1000mm 板厚1.0mm	m	***	***	—	—		
TL2102100	PC鋼材(マルチストラットシステム)	3200kN(320t)型(12S15.2B)	kg	—	—	—	—		
TL2102200	PCケーブル	3200kN(320t)型(12S15.2B)	kg	—	—	—	—		
TZA993210	SBアンカー	φ 14 * 100	本	—	—	—	—		
TZA993211	SBアンカー	φ 17 * 100	本	—	—	—	—		
TZA993212	SBアンカー	φ 17 * 200	本	—	—	—	—		
TZA993213	SBアンカー	φ 20 * 200	本	—	—	—	—		
TZA993214	SBアンカー	φ 20 * 300	本	—	—	—	—		
TZA993215	SBアンカー	φ 25 * 200	本	—	—	—	—		
TZA993216	SBアンカー	φ 25 * 300	本	—	—	—	—		
TZA993217	SBアンカー	φ 25 * 400	本	—	—	—	—		
TZA993218	SBアンカー	φ 28 * 300	本	—	—	—	—		
TZA993219	SBアンカー	φ 28 * 400	本	—	—	—	—		
TZA993220	SBアンカー	φ 28 * 500	本	—	—	—	—		
TZA993221	SBアンカー	φ 30 * 400	本	—	—	—	—		
TZA993222	SBアンカー	φ 30 * 500	本	—	—	—	—		
TZA993223	SBアンカー	φ 32 * 500	本	—	—	—	—		
TZA993224	SBアンカー	φ 34 * 200	本	—	—	—	—		
TZA993225	SBアンカー	φ 34 * 300	本	—	—	—	—		
TZA993226	SBアンカー	φ 36 * 200	本	—	—	—	—		
TZA993227	SBアンカー	φ 36 * 300	本	—	—	—	—		
TZA993230	アンカーボルト	SS400 φ 25~38	kg	510	510	—	—		
TZA993240	緩衝材(ネブレンゴム)	50*1000*1000	枚	165,000	165,000	—	—		
TZA993241	緩衝材(ネブレンゴム)穴加工		個	770	770	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ1207000	名板	300×200×13(鋼橋用)	枚	—	—	—	—		
TZA992355	ブロンズ橋名板	幅150×厚15×長300mm	枚	33,500	33,500	—	—		
TZA992356	ブロンズ橋名板	幅150×厚20×長300mm	枚	38,200	38,200	—	—		
TZA992357	ブロンズ橋名板	幅200×厚15×長300mm	枚	41,200	41,200	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
TZ1503015	土壌改良材	ピートモス カナダ産220 l 4CU	袋	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	79	79	—	—		
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	200	200	—	—		
TZA992995	固形肥料	グット・エース又は同等以上	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	—	—		
TZ0601045	太鼓落し(松)	4.0m×18.0cm×15.0cm	本	7,710	7,710	—	—		
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	ペントナイト		kg	***	***	—	—		
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(ハーツ)	l	***	***	***	***		
TZ6600020	灯油(小型ローリ)	白灯油 業務用	l	***	***	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
TZ1308010	産業用火薬	AN-F0 粉状火薬(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	—	—		
TZ1308040	産業用火薬	AN-F0 粉状火薬(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	—	—		
TZ0700000	原板フラスト及びビッチングプライマー		m2	***	***	—	—		
TZ0700020	原板フラスト及びジソックリッジプライマー		m2	***	***	—	—		
TZ0700565	原板フラスト		m2	***	***	—	—		
TZ0700025	ジソックリッジイント厚膜型	無機系	kg	***	***	—	—		
TZ0700053	鉛系・クロムフリ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・クロムフリ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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0700165	塩化コゝム系塗料	中塗用 中彩B	kg	***	***	—	—		
TZ0700170	塩化コゝム系塗料	中塗用 赤系	kg	***	***	—	—		
TZ0700175	塩化コゝム系塗料	中塗用 青・緑系	kg	***	***	—	—		
TZ0700180	塩化コゝム系塗料	中塗用 黄・オレンジ系	kg	***	***	—	—		
TZ0700185	塩化コゝム系塗料	上塗用 白	kg	***	***	—	—		
TZ0700190	塩化コゝム系塗料	上塗用 淡彩	kg	***	***	—	—		
TZ0700195	塩化コゝム系塗料	上塗用 中彩A	kg	***	***	—	—		
TZ0700200	塩化コゝム系塗料	上塗用 中彩B	kg	***	***	—	—		
TZ0700205	塩化コゝム系塗料	上塗用 赤系	kg	***	***	—	—		
TZ0700210	塩化コゝム系塗料	上塗用 青・緑系	kg	***	***	—	—		
TZ0700215	塩化コゝム系塗料	上塗用 黄・オレンジ系	kg	***	***	—	—		
TZ0700220	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 白	kg	***	***	—	—		
TZ0700225	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 淡彩色	kg	***	***	—	—		
TZ0700230	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 中彩A	kg	***	***	—	—		
TZ0700235	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 中彩B	kg	***	***	—	—		
TZ0700240	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 赤系	kg	***	***	—	—		
TZ0700245	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 青・緑系	kg	***	***	—	—		
TZ0700250	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用 黄・オレンジ系	kg	***	***	—	—		
TZ0700255	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 白	kg	***	***	—	—		
TZ0700260	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 淡彩色	kg	***	***	—	—		
TZ0700265	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 中彩A	kg	***	***	—	—		
TZ0700270	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 中彩B	kg	***	***	—	—		
TZ0700275	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 赤系	kg	***	***	—	—		
TZ0700280	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用 青・緑系	kg	***	***	—	—		
TZ0700285	ポリウレタン樹脂塗料	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	セラックニス		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	—	—	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0700420	エポキシ樹脂塗料	上塗用 淡彩	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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	ミネラルスピット	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 ガラスビーズ 15-18% 白	kg	***	***	—	—		
TZ0705210	路面標示用塗料 3種1号	熔融式 ガラスビーズ 15-18% 黄鉛・クロムフリー	kg	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0705215	路面標示用塗料 3種2号	溶融式 ガラスビーズ 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	***	***	***	***		
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	スパイラルゲート	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	シーリング材	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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ1305005	塩ビ止水板	CC 300×7	m	***	***	—	—		
TZ1305015	塩ビ止水板	CF 300×7	m	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
TZ1305045	塩ビ止水板	S. SF 200×5	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	m2	***	***	—	—		
TZ1306005	目地板	コゝム発泡体 厚10mm	m2	***	***	—	—		
TZ1306010	目地板	樹脂発泡体 厚10mm 倍率15	m2	***	***	—	—		
TZ1306015	目地板	瀝青質 厚20mm	m2	***	***	—	—		
TZ1306020	目地板	コゝム発泡体 厚20mm	m2	***	***	—	—		
TZ1306025	目地板	樹脂発泡体 厚20mm 15倍	m2	***	***	—	—		
TZ1306030	目地板	樹脂発泡体 厚20mm 30倍	m2	***	***	—	—		
TZ1306035	目地板	瀝青繊維質板 厚20mm	m2	***	***	—	—		
TZ1306040	目地板	樹脂発泡体 厚10mm 30倍	m2	***	***	—	—		
TZ1306045	目地板	瀝青繊維質板 厚10mm	m2	***	***	—	—		
TZ1306050	発泡スチロール	厚 10mm	m2	235	235	—	—		
TZ1306055	発泡スチロール	厚 20mm	m2	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	m2	***	***	—	—		
TZ1309010	吸い出し防止材	t=20mm	m2	***	***	—	—		
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		m2	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
TZA991677	塩ビ送水ホース	径200mm	m	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZA992362	ブルーシート	3600×5400 #3000	枚	***	***	***	***		
TZA992375	注入クワ用混和剤	ホゾリスGF-1700	kg	***	***	—	—		
TZA992380	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	7,720	7,720	—	—		
TZA995001	PR看板(高輝度反射)	カー印刷シート貼付 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	210	210	—	—		
TZA992093	竹	長2.5m 12本束	本	320	320	—	—		
TZA992094	竹	長6.0m 12本束	本	500	500	—	—		
TZA992095	竹	長2.6m 10本束	束	3,400	3,400	—	—		
TZA992096	竹	長1.5m 12本束	束	2,400	2,400	—	—		
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	—	—		
TZA992130	杉切丸太	末口75mm 長2.1m	本	830	830	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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(防護柵 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, グリクスCuAz	m3	***	***	—	—		
TZA994053	加圧注入処理(規格同等品以上)	エココルウッド*	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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	***	***		
TZ4005000	屋外用ボ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	***	***	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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 28mm	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	33,000	33,000	-	-		
TZ4301000	漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	***	***	-	-		
TZ4301005	漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	7,550	7,550	-	-		
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	***	***	-	-		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	33,900	33,900	—	—		
TZ4302015	仮設ボックス	屋外用 700×1200×200	面	***	***	—	—		
TZ4303005	ソケット	φ48mm用	個	369	369	—	—		
TZ4401000	白熱灯ランプ	500W	個	***	***	—	—		
TZ4402000	リード線	3芯	m	91	91	—	—		
TZ4501000	コンクリートボール	電力仕様 10m末口19cm 350kgf	本	51,100	51,100	—	—		
TZ4501005	コンクリートボール	NTT通信 7m末口 19cm 430kgf	本	36,800	36,800	—	—		
TZ4501010	コンクリートボール	電力仕様 10m末口19cm 360kgf	本	—	—	—	—		
TZ4503000	ステップロック	No.1 ロッド付き	個	7,190	7,190	—	—		
TZ4504000	装柱金具	Uボルト 13×220	個	1,270	1,270	—	—		
TZ4505000	ステンレスボルト	SFBT-10	m	***	***	—	—		
TZ4505005	ステンレスナット	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	221	221	—	—		
TZ4505025	アームタイ	2.3×25×945mm	本	982	982	—	—		
TZ4505030	軽腕金	0.9m テー電線用	本	2,070	2,070	—	—		
TZ4505035	軽腕金	1.2m トンボ用	本	2,610	2,610	—	—		
TZ4505040	軽腕金	1.5m テー電線・檜出・変台用	本	3,160	3,160	—	—		
TZ4505045	軽腕金	1.8m テー電線・檜出・変台用	本	3,680	3,680	—	—		
TZ4505050	巻付クリップ	シングル 玉碍子用 22mm2	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	286	286	—	—		
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 高圧ピン 普通形 大	個	***	***	***	***		
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	連結式接地棒用リード端子	22×500mm 径10用	本	***	***	—	—		
TZ4508015	接地棒(丸形アース棒)	E-B3 φ10×1000mm	本	***	***	—	—		
TZ4508020	接地棒用リード端子	E-B10 φ10用8×500mm	本	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ5100000	配管用炭素鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 40A	m	***	***	—	—		
TZ5100005	配管用炭素鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 50A	m	***	***	—	—		
TZ5100010	配管用炭素鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 65A	m	***	***	—	—		
TZ5100015	配管用炭素鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 80A	m	***	***	—	—		
TZ5100025	配管用炭素鋼管(ガス管)	黒ねじなし(SGP) 200A	m	***	***	—	—		
TZ5100030	配管用炭素鋼管(ガス管)	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	***	***	—	—		
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	15,800	15,800	—	—		
TZA992811	道路照明灯基礎アンカーボルト	4-M27 L=600mm	組	19,200	19,200	—	—		
TZA992820	安定器 一般型(高力率用)	100V1灯用 200W	個	—	—	—	—		
TZA992825	自動点滅器(フラクイン式)	100V 3A	個	***	***	—	—		
TZA992826	自動点滅器(フラクイン式)	100V 6A	個	***	***	—	—		
TZA992830	自動点滅器取付ハット	IBT-208	個	***	***	—	—		
TZA992835	ポール内端子台	MCB TS付	個	***	***	—	—		
TZA992840	自在ハット(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	ビニル線	IV 3.5mm2	m	***	***	***	***		
TL2104000	二重管ボリリンクロット		m	***	***	—	—		
TL2104005	メタルクラウン	φ41mm	個	***	***	—	—		
TL2104010	単相用ケラウトモナ	φ40.5mm	個	***	***	—	—		
TL2104015	複相用ケラウトモナ	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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	ウォーターシベル	φ96mm	個	***	***	—	—		
TL2104085	ジャンクロット		個	***	***	—	—		
TL2104100	二重管ホース	φ12mm	本	***	***	—	—		
TL2104110	シールハッケーセット		個	***	***	—	—		
TL2104115	シールセット		個	***	***	—	—		
TL4101000	ジャンクロット	φ90mm用	個	***	***	—	—		
TL4101005	ジャンクロット	φ115mm用	個	***	***	—	—		
TL4101010	ジャンクロット	φ135mm用	個	***	***	—	—		
TL4101015	ジャンクロット	φ146mm用	個	***	***	—	—		
TL4101020	クリニクアダプタ	φ90mm用	個	***	***	—	—		
TL4101025	クリニクアダプタ	φ115mm用	個	***	***	—	—		
TL4101030	クリニクアダプタ	φ135mm用	個	***	***	—	—		
TL4101035	クリニクアダプタ	φ146mm用	個	***	***	—	—		
TL4101040	ウォーターシベル	φ90mm 単管用	個	***	***	—	—		
TL4101045	ウォーターシベル	φ115mm 単管用	個	***	***	—	—		
TL4101050	ウォーターシベル	φ135mm 単管用	個	***	***	—	—		
TL4101055	ウォーターシベル	φ90mm 二重管用	個	***	***	—	—		
TL4101060	ウォーターシベル	φ115mm 二重管用	個	***	***	—	—		
TL4101065	ウォーターシベル	φ135mm 二重管用	個	***	***	—	—		
TL4101070	ウォーターシベル	φ146mm 二重管用	個	***	***	—	—		
TL4101075	打込アダプタ	φ90mm用	個	***	***	—	—		
TL4101080	打込アダプタ	φ115mm用	個	***	***	—	—		
TL4101085	打込アダプタ	φ135mm用	個	***	***	—	—		
TL4101090	エキステンションロット	φ90mm用	個	***	***	—	—		
TL4101095	エキステンションロット	φ115mm用	個	***	***	—	—		
TL4101100	エキステンションロット	φ135mm用	個	***	***	—	—		
TL4101105	エキステンションロット	φ146mm用	個	***	***	—	—		
TL4101110	インナービット	φ90mm用	個	***	***	—	—		
TL4101115	インナービット	φ115mm用	個	***	***	—	—		
TL4101120	インナービット	φ135mm用	個	***	***	—	—		
TL4101125	インナービット	φ146mm用	個	***	***	—	—		
TL4101130	ドリルハブ	φ90mm用(1.0m)	本	***	***	—	—		
TL4101135	ドリルハブ	φ115mm用(1.0m)	本	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TL4101140	ト°リルハ°イフ°	φ 135mm用(1.0m)	本	***	***	—	—		
TL4101145	ト°リルハ°イフ°	φ 90mm用(1.5m)	本	***	***	—	—		
TL4101150	ト°リルハ°イフ°	φ 115mm用(1.5m)	本	***	***	—	—		
TL4101155	ト°リルハ°イフ°	φ 135mm用(1.5m)	本	***	***	—	—		
TL4101160	ト°リルハ°イフ°	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°ヒ°ット	φ 90mm用	個	***	***	—	—		
TL4101190	リング°ヒ°ット	φ 115mm用	個	***	***	—	—		
TL4101195	リング°ヒ°ット	φ 135mm用	個	***	***	—	—		
TL4101200	リング°ヒ°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	***	***	—	—		
TLA991287	ホ°ーリング°ロッド°	φ 40.5mm L3.0m	本	***	***	—	—		
TLA991288	ホ°ーリング°ロッド°	φ 40.5mm L1.0m	本	***	***	—	—		
TLA991289	ケーシング°	φ 43mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991290	ケーシング°	φ 53mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991291	ケーシング°	φ 63mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991292	ケーシング°	φ 73mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991293	ケーシング°	φ 83mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991294	ケーシング°	φ 97mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991295	ケーシング°	φ 112mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991296	ケーシング°	φ 73mm L1.0m	本	***	***	—	—		
TLA991297	ケーシング°	φ 83mm L1.0m	本	***	***	—	—		
TLA991298	ケーシング°	φ 97mm L1.0m	本	***	***	—	—		
TLA991299	ケーシング°	φ 112mm L1.0m	本	***	***	—	—		
TLA991300	ケーシング°	φ 127mm L1.0m	本	***	***	—	—		
TLA991301	ケーシング°	φ 142mm L1.0m	本	***	***	—	—		
TLA991303	ケーシング°	φ 127mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991304	ケーシング°	φ 142mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991306	エア°ハ°ッカー	φ 66mm L1.0m 高圧	個	198,000	198,000	—	—		
TLA991308	エア°ハ°ッカー	φ 46mm 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	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA991315	スクレーポイント	スクレーン式	個	16,000	16,000	—	—		
TLA991316	ロッド	スクレーン式	本	6,400	6,400	—	—		
TLA991317	内外ゴム	孔内水平載荷試験用(普通)	組	22,900	22,900	—	—		
TLA991318	高圧パッカー	孔内水平載荷試験用(高圧)	組	39,100	39,100	—	—		
TLA991319	発破母線		m	***	***	—	—		
TLA991321	受振器コード		m	1,230	1,230	—	—		
TLA991325	グイェントビットグイェ価格	地質調査用 径66mm 埋込18ct	個	189,000	189,000	—	—		
TLA991326	グイェントビット加工料	地質調査用 径66mm 埋込18ct	本	27,400	27,400	—	—		
TLA991327	リーミングシェルグイェ価格	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	標準費入試験用サンプラー	スプリットハルコネクタヘッド	個	41,600	41,600	—	—		
TLA991330	標準費入試験用シュー		個	4,000	4,000	—	—		
TLA991333	デニソソライナー	ステンレス製	本	10,400	10,400	—	—		
TLA991601	ジヤッキベース	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	***	***	—	—		
TLA991721	ウイングビット(大口径用)	孔径250mm	個	***	***	—	—		
TLA991722	ウイングビット(大口径用)	孔径300mm	個	***	***	—	—		
TLA991723	ウイングビット(大口径用)	孔径350mm	個	***	***	—	—		
TLA991724	ウイングビット(大口径用)	孔径400mm	個	***	***	—	—		
TLA991725	ウイングビット(大口径用)	孔径450mm	個	***	***	—	—		
TLA991726	ウイングビット(大口径用)	孔径500mm	個	***	***	—	—		
TLA991727	ウイングビット(大口径用)	孔径550mm	個	***	***	—	—		
TLA991728	タルクラウン(大口径用)	孔径200mm	個	***	***	—	—		
TLA991729	タルクラウン(大口径用)	孔径250mm	個	***	***	—	—		
TLA991730	タルクラウン(大口径用)	孔径300mm	個	***	***	—	—		
TLA991731	タルクラウン(大口径用)	孔径350mm	個	***	***	—	—		
TLA991732	タルクラウン(大口径用)	孔径400mm	個	***	***	—	—		
TLA991733	タルクラウン(大口径用)	孔径450mm	個	***	***	—	—		
TLA991734	タルクラウン(大口径用)	孔径500mm	個	***	***	—	—		
TLA991735	タルクラウン(大口径用)	孔径550mm	個	***	***	—	—		
TLA991736	トリコンビット	孔径250mm	個	***	***	—	—		
TLA991737	トリコンビット	孔径300mm	個	***	***	—	—		
TLA991738	トリコンビット	孔径350mm	個	***	***	—	—		
TLA991739	トリコンビット	孔径400mm	個	***	***	—	—		
TLA991740	トリコンビット	孔径450mm	個	***	***	—	—		
TLA991741	トリコンビット	孔径500mm	個	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA991742	トリコンピット	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(トリコンピット用)	孔径200mm	個	***	***	—	—		
TLA991756	サフソケット(トリコンピット用)	孔径250mm	個	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA991778	コアチューブ	シク <sup>°</sup> ルφ46mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991779	コアチューブ	シク <sup>°</sup> ルφ56mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991780	コアチューブ	シク <sup>°</sup> ルφ66mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991781	コアチューブ	シク <sup>°</sup> ルφ76mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991782	コアチューブ	シク <sup>°</sup> ルφ86mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991783	コアチューブ	シク <sup>°</sup> ルφ99mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991784	コアチューブ	シク <sup>°</sup> ルφ114mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991785	コアチューブ	ク <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ルφ46mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991786	コアチューブ	ク <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ルφ56mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991787	コアチューブ	ク <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ルφ66mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991788	コアチューブ	ク <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ルφ76mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TLA991789	コアチューブ	ク <sup>°</sup> フ <sup>°</sup> ルφ86mm L1.5m	本	***	***	—	—		
TZ1310000	チセル	大型ブ <sup>°</sup> レーカ(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	***	***	—	—		
TZ6100005	コンクリートカッタープレート	径75cm	枚	***	***	—	—		
TZ6100007	コンクリートカッタープレート	径96cm	枚	***	***	—	—		
TZ6100010	コンクリートカッタープレート	径106cm	枚	***	***	—	—		
TZ6200070	ダ <sup>°</sup> イヤモンド <sup>°</sup> ビット	27.6mm スタンダ <sup>°</sup> ート <sup>°</sup>	個	***	***	***	***		
TZ6200075	ダ <sup>°</sup> イヤモンド <sup>°</sup> ビット	33.1mm スタンダ <sup>°</sup> ート <sup>°</sup>	個	***	***	***	***		
TZ6200080	ダ <sup>°</sup> イヤモンド <sup>°</sup> ビット	40.0mm スタンダ <sup>°</sup> ート <sup>°</sup>	個	***	***	***	***		
TZ6200085	ダ <sup>°</sup> イヤモンド <sup>°</sup> ビット	53.1mm スタンダ <sup>°</sup> ート <sup>°</sup>	個	***	***	***	***		
TZ6200000	ダ <sup>°</sup> イヤモンド <sup>°</sup> ビット	64.7mm スタンダ <sup>°</sup> ート <sup>°</sup>	個	***	***	***	***		
TZ6200005	ダ <sup>°</sup> イヤモンド <sup>°</sup> ビット	77.4mm スタンダ <sup>°</sup> ート <sup>°</sup>	個	***	***	***	***		
TZ6200010	ダ <sup>°</sup> イヤモンド <sup>°</sup> ビット	90.8mm スタンダ <sup>°</sup> ート <sup>°</sup>	個	***	***	***	***		
TZ6200015	ダ <sup>°</sup> イヤモンド <sup>°</sup> ビット	110mm スタンダ <sup>°</sup> ート <sup>°</sup>	個	***	***	***	***		
TZ6200020	ダ <sup>°</sup> イヤモンド <sup>°</sup> ビット	128.5mm スタンダ <sup>°</sup> ート <sup>°</sup>	個	***	***	***	***		
TZ6200025	ダ <sup>°</sup> イヤモンド <sup>°</sup> ビット	160mm スタンダ <sup>°</sup> ート <sup>°</sup>	個	***	***	***	***		
TZ6200030	ダ <sup>°</sup> イヤモンド <sup>°</sup> ビット	180mm スタンダ <sup>°</sup> ート <sup>°</sup>	個	***	***	***	***		
TZ6200035	ダ <sup>°</sup> イヤモンド <sup>°</sup> ビット	204mm スタンダ <sup>°</sup> ート <sup>°</sup>	個	***	***	***	***		
TZ6200050	カービット	22mm ケ <sup>°</sup> ーシ <sup>°</sup> 32mm	個	***	***	—	—		
TZ6200055	テ <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> ーロット <sup>°</sup>	22(19)mm 有効長1.1m	個	***	***	—	—		
TZ6200060	カービット	22mm ケ <sup>°</sup> ーシ <sup>°</sup> 38mm	個	***	***	—	—		
TZ6200065	テ <sup>°</sup> ハ <sup>°</sup> ーロット <sup>°</sup>	22(19)mm 有効長1.4m	個	***	***	—	—		
TZ6201005	メタルラウン	径46mm	個	***	***	—	—		
TZA992895	ウォ <sup>°</sup> タシ <sup>°</sup> ェットハ <sup>°</sup> イフ <sup>°</sup> 取付金具		ケ	270	270	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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付属品バーチカルスチフナー	H-175×175×75×11	m	23,700	23,700	—	—		
TZA993160	ティールストラットφ3m	H-175×175×75×11	本	88,500	88,500	—	—		
TZA993161	ティールストラットφ3.5m	H-175×175×75×11	本	99,400	99,400	—	—		
TZA993185	ダグモンストピット	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	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	引照点鋏(福岡県用)文字色付	φ50mm×H10mm×L70mm	個	***	***	—	—		
TLA991426	方眼紙	0.8×10m	本	1,430	1,430	—	—		
TLA991433	ホ <sup>®</sup> リエステルシート	0.9×20m A-200	本	15,500	15,500	—	—		
TLA991434	ホ <sup>®</sup> リエステルシート	0.9×20m A-300	本	21,600	21,600	—	—		
TLA991435	ホ <sup>®</sup> リエステルシート	0.9×20m A-500	本	27,400	27,400	—	—		
TLA991436	セクションホ <sup>®</sup> リエステル	0.4×10m	本	5,600	5,600	—	—		
TLA991437	ホ <sup>®</sup> リエステルフィルム	0.9×20m #-300	本	21,600	21,600	—	—		
TLA991438	ホ <sup>®</sup> リエステルシート	0.9×20m #300	本	21,600	21,600	—	—		
TLA991440	セクションホ <sup>®</sup> リエステルシート	0.4×10m #300	本	5,600	5,600	—	—		
TLA991441	ホ <sup>®</sup> 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	—	—		
TLA991445	地形図	S=1/50000 3色刷証判	枚	***	***	—	—		
TLA991446	マイクロフィルム	35mm	コマ	—	—	—	—		
TLA991450	航空用カ <sup>®</sup> ソリン		l	—	—	—	—		
TLA991451	オイル		l	4,800	4,800	—	—		
TLA991452	地形図	S=1/25000 3色刷証判	枚	***	***	—	—		
TLA991453	地勢図	S=1/200000 6色刷証判	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 証判	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 <sup>®</sup> リエステルシート	A-0版 300#	枚	975	975	—	—		
TLA991466	ホ <sup>®</sup> リエステルシート	A-1版 300#	枚	473	473	—	—		
TLA991467	ホ <sup>®</sup> リエステルシート	A-2版 300#	枚	236	236	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	クリアベース	A500 片面四六判 0.9×1.0	枚	981	981	—	—		
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	***	***	***	***		
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	598	598	—	—		
TZ7100100	傾斜計	水管式	基・日	687	687	—	—		
TZ7100075	パイプ式歪計	2ゲージ1方向 φ48mm t3.6mm	本	5,260	5,260	—	—		
TZ7100085	パイプ式歪計	4ゲージ2方向 φ48mm t3.6mm	本	7,190	7,190	—	—		
TZ7100088	静歪み指示計	デジタル	台・日	741	741	—	—		
TZ7100105	アルミケーシング	φ47mm×3m 立上がり1m含	本	9,210	9,210	—	—		
TZ7100110	アルミカップ リンク		ケ	2,040	2,040	—	—		
TZ7100115	ケーシングキャップ 類		組	3,610	3,610	—	—		
TZ7100090	孔内傾斜計	二軸センサー	台・日	5,890	5,890	—	—		
TLA991510	水圧式水位計		台・日	1,780	1,780	—	—		
TLA991515	格納箱・固定具損料		台・日	162	162	—	—		
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	333	333	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA991530	ビッカアップ	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	ホイールラッキング試験料	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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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ヶ月)以内	m2・日	***	***	—	—		
TL0200305	鋼製マット賃料	t=50mm 180日(6ヶ月)以内	m2・日	***	***	—	—		
TL0200310	鋼製マット賃料	t=50mm 360日(12ヶ月)以内	m2・日	***	***	—	—		
TL0200315	鋼製マット賃料	t=50mm 720日(24ヶ月)以内	m2・日	***	***	—	—		
TL0200320	鋼製マット賃料	t=50mm 1080日(36ヶ月)以内	m2・日	***	***	—	—		
TL0200325	鋼製マット賃料	t=100mm 90日(3ヶ月)以内	m2・日	***	***	—	—		
TL0200330	鋼製マット賃料	t=100mm 180日(6ヶ月)以内	m2・日	***	***	—	—		
TL0200335	鋼製マット賃料	t=100mm 360日(12ヶ月)以内	m2・日	***	***	—	—		
TL0200340	鋼製マット賃料	t=100mm 720日(24ヶ月)以内	m2・日	***	***	—	—		
TL0200345	鋼製マット賃料	t=100mm 1080日(36ヶ月)以内	m2・日	***	***	—	—		
TLA991343	鋼製マット 購入価格相当額	厚50mm	m2	52,000	52,000	—	—		
TLA991344	鋼製マット 購入価格相当額	厚100mm	m2	54,700	54,700	—	—		
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ヶ月)以内	t・日	—	—	—	—		
TL0200045	普通鋼矢板賃料	2型 180日(6ヶ月)以内	t・日	—	—	—	—		
TL0200050	普通鋼矢板賃料	2型 360日(12ヶ月)以内	t・日	—	—	—	—		
TL0200055	普通鋼矢板賃料	2型 720日(24ヶ月)以内	t・日	—	—	—	—		
TL0200060	普通鋼矢板賃料	2型 1080日(36ヶ月)以内	t・日	—	—	—	—		
TL0200005	普通鋼矢板賃料	3型 90日(3ヶ月)以内	t・日	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
TL0200020	H形鋼賃料	H-200 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)	
TL0200025	H形鋼賃料	H-250 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)	
TL0200030	H形鋼賃料	H-300 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)	
TL0200035	H形鋼賃料	H-350 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)	
TL0200040	H形鋼賃料	H-400 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)	
TL0200125	H形鋼賃料	H-200 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)	
TL0200130	H形鋼賃料	H-200 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)	
TL0200135	H形鋼賃料	H-200 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)	
TL0200140	H形鋼賃料	H-250 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)	
TL0200145	H形鋼賃料	H-250 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)	
TL0200150	H形鋼賃料	H-250 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)	
TL0200155	H形鋼賃料	H-300 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)	
TL0200160	H形鋼賃料	H-300 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)	
TL0200165	H形鋼賃料	H-300 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)	
TL0200170	H形鋼賃料	H-350 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)	
TL0200175	H形鋼賃料	H-350 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)	
TL0200180	H形鋼賃料	H-350 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)	
TL0200185	H形鋼賃料	H-400 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)	
TL0200190	H形鋼賃料	H-400 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)	
TL0200195	H形鋼賃料	H-400 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	—	—	(SS400)	
TL0201000	H形鋼賃料	H-200 1080日(36ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		
TL0201010	H形鋼賃料	H-250 1080日(36ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		
TL0201020	H形鋼賃料	H-300 1080日(36ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		
TL0201030	H形鋼賃料	H-350 1080日(36ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		
TL0201040	H形鋼賃料	H-400 1080日(36ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		
TL0201100	H形鋼賃料	H-594 90日(3ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		
TL0201110	H形鋼賃料	H-594 180日(6ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		
TL0201120	H形鋼賃料	H-594 360日(12ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TL0201130	H形鋼賃料	H-594 720日(24ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		
TL0201140	H形鋼賃料	H-594 1080日(36ヵ月)以内	t・日	—	—	—	—		
TLA991363	H形鋼(仮設桁杭用)賃料	594型 1～90日	t・日	—	—	—	—	(SS400)	
TLA991364	H形鋼(仮設桁杭用)賃料	594型 91～180日	t・日	—	—	—	—	(SS400)	
TLA991365	H形鋼(仮設桁杭用)賃料	594型 181～360日	t・日	—	—	—	—	(SS400)	
TLA991366	H形鋼(仮設桁杭用)賃料	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)	
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形鋼(仮設桁杭用)整備費	200型(SS400)	t	***	***	—	—		
TLA991552	H形鋼(仮設桁杭用)整備費	250型(SS400)	t	***	***	—	—		
TLA991553	H形鋼(仮設桁杭用)整備費	300型(SS400)	t	***	***	—	—		
TLA991554	H形鋼(仮設桁杭用)整備費	350型(SS400)	t	***	***	—	—		
TLA991555	H形鋼(仮設桁杭用)整備費	400型(SS400)	t	***	***	—	—		
TLA991556	H形鋼(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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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型鋼(山留主部材)整備費	250型	t	***	***	—	—		
TLA991558	H型鋼(山留主部材)整備費	300型	t	***	***	—	—		
TLA991559	H型鋼(山留主部材)整備費	350型	t	***	***	—	—		
TLA991560	H型鋼(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	パック材賃料(クローラ型)	山積0.5m3[平積0.4m3]	日	***	***	—	—		
TL0100004	パック材賃料(クローラ型)	山積0.5平積0.4排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0100005	パック材賃料(クローラ型)	山積0.28m3[平積0.2m3]	日	***	***	—	—		
TL0100006	パック材賃料(クローラ型)	山積0.28m3[平積0.2m3]排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0100008	パック材賃料(クローラ型)	山積0.28m3[平積0.2m3]排ガス(第1基準)	日	***	***	—	—		
TL0100010	パック材賃料(クローラ型クレーン付)	山積0.8m3[平積0.6m3]2.9t吊	日	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TL0100011	ハックホリ賃料(クロー型クレーン付)	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(クロー型クレーン付)	山積0.28m31.7t吊	日	***	***	—	—		
TL0100018	ハックホリ賃料(クロー型クレーン付)	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(クロー型)	山積0.28m3[平積0.2m3]	日	***	***	—	—		
TL0100040	超小旋回ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.28平積0.2排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0100045	後方超小旋回ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.28m3[平積0.2m3]排ガス2基準	日	***	***	—	—		
TL0100150	超小旋回ハックホリ賃料(クロー型クレーン付)	山積0.28平積0.21.7t吊排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0100170	後方超小旋回ハックホリ賃料(クロー型クレーン付)	山積0.45平積0.352.9t吊排ガス(第3)超低	日	***	***	—	—		
TL0100171	後方超小旋回ハックホリ賃料(クロー型クレーン付)2014	山積0.45平積0.352.9t吊排ガス超低騒	日	***	***	—	—		
TL0100172	後方超小旋回ハックホリ賃料(クロー型)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(クロー型)	山積0.45m3[平積0.35m3]	日	***	***	—	—		
TL0100024	ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.45平積0.35排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0100305	ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.45m3平積0.35m3排ガス(第3基準)	日	***	***	—	—		
TL0100315	ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.5平積0.4排ガス(第3基準)	日	***	***	—	—		
TL0100330	ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.5平積0.4排ガス(第3基準)	日	***	***	—	—		
TL0100332	ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.5平積0.4排ガス(第3基準)超低騒音	日	***	***	—	—		
TL0100030	ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.8m3[平積0.6m3]	日	***	***	—	—		
TL0100034	ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.8平積0.6排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0100035	ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.8平積0.6排ガス(第3基準)	日	***	***	—	—		
TL0100036	ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.8平積0.6排ガス2011年規制	日	***	***	—	—		
TL0100038	ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.8平積0.6排ガス2014年規制	日	***	***	—	—		
TL0100039	ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.8平積0.6排ガス2014年規制 超低騒	日	***	***	—	—		
TL0100310	ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.8m3平積0.6m3排ガス(第3基準)超低騒	日	***	***	—	—		
TL0100340	ハックホリ賃料(クロー型クレーン付)	山積0.8平積0.62.9t吊排ガス第3基準超低	日	***	***	—	—		
TL0100343	ハックホリ賃料(クロー型クレーン付)	山積0.8平積0.62.9t吊排ガス(第3基準)	日	***	***	—	—		
TL0100360	ハックホリ賃料(クロー型クレーン付)	山積0.8平積0.62.9t吊排ガス(第3)超低	日	***	***	—	—		
TL0100370	ハックホリ賃料(クロー型クレーン付)	山積0.28平積0.21.7t吊排ガス(第3基	日	***	***	—	—		
TL0100380	ハックホリ賃料(クロー型クレーン付)	山積0.45平積0.352.9t吊排ガス(第3基	日	***	***	—	—		
TL0100410	後方超小旋回ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.45m3平積0.35m3排ガス(第3基準)超低	日	***	***	—	—		
TL0100500	ICTハックホリ賃料(クロー型)2011年規	山積0.8m3平積0.6m3排ガス(第3基準)超	日	—	—	—	—		
TL0100550	ハックホリ賃料(クロー型)ICT施工クレーン付2011年	山積0.8m3平積0.6m32.9t吊排ガス超低騒	日	***	***	—	—		
TL0100100	小型ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.11平積0.08排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TL0100101	小型ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.11平積0.08排ガス(第1基準)	日	***	***	—	—		
TL0100105	小型ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.11m3 平積0.08	日	***	***	—	—		
TL0100106	小型ハックホリ賃料(クロー型・超小旋回型)	山積0.11m3平積0.08m3排ガス(第3基準)	日	***	***	—	—		
TL0100110	小型ハックホリ賃料(クロー型・超小旋回型)	山積0.22m3	日	***	***	—	—		
TL0100112	小型ハックホリ賃料(クロー型・超小旋回型)	山積0.22m3平積0.16m3排ガス(第1基準)	日	***	***	—	—		
TL0100114	小型ハックホリ賃料(クロー型・超小旋回型)	山積0.22m3平積0.16m3排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0100120	小型ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.13平積0.1排ガス(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0100122	小型ハックホリ賃料(クロー型)	山積0.13平積0.1排ガス(第3基準)	日	***	***	—	—		
TL0100125	後方超小旋回小型ハックホリ賃料(クロー型クレーン)	山積0.09平積0.07 0.9t吊 排ガス3基準超低	日	***	***	—	—		
TL0100127	後方超小旋回小型ハックホリ賃料(クロー型)	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(クロー型)	油圧ダンプ式 2.5t積	日	***	***	—	—		
TLA991037	不整地運搬車賃料(クロー型)	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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TL0102300	油圧ブレイク賃料	バケット容量0.1m3対応(ベ-スマシを含む)	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	ロートロー賃料(マカダム)	8~10t	日	***	***	-	-		
TLA991006	ロートロー賃料(マカダム)	10~12t	日	***	***	-	-		
TLA991007	ロートロー賃料(マカダム両輪)	10~12t	日	***	***	-	-		
TLA991008	ロートロー賃料(マカダム両輪)	11~15t	日	***	***	-	-		
TLA991009	ロートロー賃料(タンデム)	6~8t	日	***	***	-	-		
TLA991010	ロートロー賃料(タンデム)	8~10t	日	***	***	-	-		
TLA991015	タイヤロー賃料	質量3~4t	日	***	***	-	-		
TLA991016	タイヤロー賃料	質量6~8t	日	***	***	-	-		
TLA991017	タイヤロー賃料	質量8~20t	日	***	***	-	-		
TL0101205	ブルドーザ賃料	普通3t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	***	***	-	-		
TL0101210	ブルドーザ賃料	普通6t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	***	***	-	-		
TL0101215	ブルドーザ賃料	普通9t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	***	***	-	-		
TL0101220	ブルドーザ賃料	普通11t級 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	***	***	-	-		
TL0101310	ブルドーザ賃料	湿地7t級 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	***	***	-	-		
TL0101320	ブルドーザ賃料	湿地7t級 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	***	***	-	-		
TL0101321	ブルドーザ賃料	湿地7t級 排ガス(2014年規制) 低騒音	日	***	***	-	-		
TL0101330	ブルドーザ賃料	湿地16t級 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	***	***	-	-		
TL0101400	ブルドーザ賃料 ICT施工対応型	湿地7t級 排出ガス対策型(2011年規制)	日	***	***	-	-		
TL0101410	ブルドーザ賃料 ICT施工対応型	湿地16t級 排出ガス対策型(2011年規制)	日	***	***	-	-		
TL0103001	振動ロー賃料(ハトガイト式)	質量0.5~0.6t	日	***	***	-	-		
TL0103005	振動ロー賃料(ハトガイト式)	質量0.8~1.1t	日	***	***	-	-		
TL0103007	振動ロー賃料(舗装用ハトガイト式)	質量0.6~0.7t 低騒音	日	***	***	-	-		
TL0103010	振動ロー賃料(搭乗式タンデム型)	質量1.2~1.4t	日	***	***	-	-		
TL0103015	振動ロー賃料(搭乗式タンデム型)	質量2.5~2.8t	日	***	***	-	-		
TL0103020	振動ロー賃料(搭乗式タンデム型)	質量3~5t	日	***	***	-	-		
TL0103220	振動ロー賃料(搭乗式タンデム型)	質量3~5t 排出ガス対策型(第2基準値)	日	***	***	-	-		
TL0103025	振動ロー賃料(搭乗式タンデム型)	質量6~7t	日	***	***	-	-		
TL0103125	振動ロー賃料(搭乗式タンデム型)	質量6~7.5t 排出ガス対策型(第1基準値)	日	***	***	-	-		
TL0103030	振動ロー賃料(搭乗式タンデム型)	質量8~10t	日	***	***	-	-		
TL0103035	振動ロー賃料(搭乗式タンデム型)	質量11~12t	日	***	***	-	-		
TL0103040	振動ロー賃料(搭乗式コハインド型)	質量1.2~1.5t	日	***	***	-	-		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TL0103045	振動ロー賃料(搭乗式コンパント型)	質量2.4～2.5t	日	***	***	—	—		
TL0103245	振動ロー賃料(搭乗式コンパント型)	質量2.4～2.6t 排出ガス対策型(第2基準値)	日	***	***	—	—		
TL0103050	振動ロー賃料(搭乗式コンパント型)	質量3～4t	日	***	***	—	—		
TL0103150	振動ロー賃料(搭乗式コンパント型)	質量3～4t 排出ガス対策型(第1基準値)	日	***	***	—	—		
TL0103250	振動ロー賃料(搭乗式コンパント型)	質量3～4t 排出ガス対策型(第2基準値)	日	***	***	—	—		
TL0103255	振動ロー賃料(搭乗式コンパント型)	質量3～4t 排出ガス対策型(第3基準値)	日	***	***	—	—		
TL0103055	振動ロー賃料(搭乗式コンパント型)	質量5～6t	日	***	***	—	—		
TL0103300	振動ロー賃料(土工用 フラット・シングル・ラム)	質量11～12t 排出ガス対策型(第3基準値)	日	***	***	—	—		
TL0103700	タイヤロー賃料	質量8～20t排出ガス対策型(第1基準値)	日	***	***	—	—		
TL0103705	タイヤロー賃料	質量8～20t排出ガス対策型(第2基準値)	日	***	***	—	—		
TL0103710	タイヤロー賃料	質量8～20t排出ガス対策型(第3基準値)	日	***	***	—	—		
TL0103730	タイヤロー賃料	質量3～4t 排出ガス対策型(第3基準値)	日	***	***	—	—		
TL0103760	タイヤロー賃料	質量13t 排出ガス対策型(2011年規制)	日	***	***	—	—		
TL0120001	タンパ(ランマ)賃料	質量60～80kg	日	***	***	—	—		
TL0130001	クラムシェル賃料	テレスピック式・クロー型平積0.4m3	日	***	***	—	—		
TL0140010	大型ブレイカ賃料(油圧式)	バケット容量0.2m3ベースマシン含む	日	***	***	—	—		
TL0140015	大型ブレイカ賃料(油圧式)	バケット容量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・ブーム型 床高8～9m	日	***	***	—	—		
TL0104005	高所作業車賃料(リフト車)	ホイール自走式・ブーム型 床高12～13m	日	***	***	—	—		
TLA991043	高所作業車賃料(トラック架装リフト車)	ブーム型・標準テックタイプ 床高8m	日	***	***	—	—		
TLA991044	高所作業車賃料(トラック架装リフト車)	ブーム型・標準テックタイプ 床高12m	日	***	***	—	—		
TLA991045	高所作業車賃料(トラック架装リフト車)	ブーム型幅広テック旋回床高8～10未満	日	***	***	—	—		
TLA991046	高所作業車賃料(トラック架装リフト車)	ブーム型幅広テック旋回床高10～12未満	日	***	***	—	—		
TLA991047	高所作業車賃料(トラック架装リフト車)	垂直型幅広テックタイプ 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)	垂直型幅広テックタイプ 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排出ガス対策型(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排出ガス(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排出ガス対策型(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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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	油圧伸縮シブ型 4.9t吊	日	***	***	—	—		
TL0108010	トラッククレーン賃料	油圧伸縮シブ型 16t吊	日	—	—	—	—		
TL0108015	トラッククレーン賃料	油圧伸縮シブ型 20t吊	日	—	—	—	—		
TL0108020	トラッククレーン賃料	油圧伸縮シブ型 25t吊	日	—	—	—	—		
TL0108025	トラッククレーン賃料	油圧伸縮シブ型 30t吊	日	—	—	—	—		
TL0108030	トラッククレーン賃料	油圧伸縮シブ型 35t吊	日	—	—	—	—		
TL0108035	トラッククレーン賃料	油圧伸縮シブ型 40～45t吊	日	—	—	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TL0108050	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 100t吊	日	***	***	—	—		
TL0108055	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 120t吊	日	***	***	—	—		
TL0108060	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 160t吊	日	***	***	—	—		
TL0108065	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 200t吊	日	***	***	—	—		
TL0108070	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 360t吊	日	***	***	—	—		
TL0108085	トラッククレーン賃料	ﾗｽﾞｼﾞﾌﾞ型、油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型550t吊	日	***	***	—	—		
TL0108075	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 50t吊	日	—	—	—	—		
TL0108900	トラック（クレーン装置付）賃料	4 t 2.9 t 吊	日	***	***	—	—		
TL0109001	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 4.9t吊 排ｶﾞｽ対策第1次基準	日	***	***	—	—		
TL0109002	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 4.9t吊 排ｶﾞｽ2011年規制	日	***	***	—	—		
TL0109003	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 4.9t吊 排ｶﾞｽ2014年規制	日	***	***	—	—		
TL0109004	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 4.9t吊 排ｶﾞｽ対策第2次基準	日	***	***	—	—		
TL0109005	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 7t吊 排ｶﾞｽ対策 第1次基準	日	—	—	—	—		
TL0109015	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 16t吊 排ｶﾞｽ対策 第1次基準	日	***	***	—	—		
TL0109019	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 16t吊 排ｶﾞｽ対策 第2次基準	日	***	***	—	—		
TL0109018	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 16t吊 排ｶﾞｽ 2011年規制	日	***	***	—	—		
TL0109017	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 16t吊 排ｶﾞｽ 2014年規制	日	***	***	—	—		
TL0109020	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 20t吊 排ｶﾞｽ対策 第1次基準	日	***	***	—	—		
TL0109024	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 20t吊 排ｶﾞｽ対策 第2次基準	日	***	***	—	—		
TL0109023	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 20t吊 排ｶﾞｽ 2011年規制	日	***	***	—	—		
TL0109022	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 20t吊 排ｶﾞｽ 2014年規制	日	***	***	—	—		
TL0109021	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊	日	***	***	—	—		
TL0109025	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 排ｶﾞｽ対策 第1次基準	日	***	***	—	—		
TL0109026	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 排ｶﾞｽ対策 第2次基準	日	***	***	—	—		
TL0109027	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 排ｶﾞｽ対策 第3次基準	日	***	***	—	—		
TL0109125	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 排ｶﾞｽ2011年規制	日	***	***	—	—		
TL0109300	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 排ｶﾞｽ2014年規制	日	***	***	—	—		
TL0109310	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊 排ｶﾞｽ2011年低騒	日	***	***	—	—		
TL0109029	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 35t吊	日	***	***	—	—		
TL0109030	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 35t吊 排ｶﾞｽ対策 第1次基準	日	***	***	—	—		
TL0109031	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 35t吊 排ｶﾞｽ対策 第2次基準	日	***	***	—	—		
TL0109033	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 35t吊 排ｶﾞｽ対策 第3次基準	日	***	***	—	—		
TL0109032	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 35t吊 排ｶﾞｽ第2次低騒音	日	***	***	—	—		
TL0109040	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 45t吊 排ｶﾞｽ対策 第1次基準	日	—	—	—	—		
TL0109041	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 45t吊 排ｶﾞｽ対策 第2次基準	日	—	—	—	—		
TL0109044	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 50t吊	日	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TL0109045	ラフテレンクレーン賃料	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	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮シブ型 60t吊	日	***	***	—	—		
TL0109065	ラフテレンクレーン賃料	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	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮シブ型 60t吊 排ガス 2014年規制	日	***	***	—	—		
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	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラチスシブ型 35t吊	日	—	—	—	—		
TL0110013	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラチスシブ型 35t吊 排ガス第1次	日	—	—	—	—		
TL0110015	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラチスシブ型 40t吊	日	—	—	—	—		
TL0110018	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラチスシブ型 40t吊 排ガス第1次	日	—	—	—	—		
TL0110020	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラチスシブ型 50t吊	日	***	***	—	—		
TL0110023	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラチスシブ型 50t吊 排ガス第1次	日	***	***	—	—		
TL0110024	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラチスシブ型 50t吊 排ガス第2次	日	***	***	—	—		
TL0110030	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラチスシブ型 80t吊	日	***	***	—	—		
TL0110033	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラチスシブ型 80t吊 排ガス第1次	日	***	***	—	—		
TL0110035	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラチスシブ型 100t吊	日	***	***	—	—		
TL0110038	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラチスシブ型 100t吊 排ガス1次	日	***	***	—	—		
TL0110040	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラチスシブ型 150t吊	日	***	***	—	—		
TL0110043	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラチスシブ型 150t吊 排ガス1次	日	***	***	—	—		
TL0110045	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラチスシブ型 300t吊	日	—	—	—	—		
TL0110050	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラチスシブ型 450t吊	日	—	—	—	—		
TL0110055	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラチスシブ型 250t吊	日	—	—	—	—		
TL0110065	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラチスシブ型 55t吊	日	***	***	—	—		
TL0110068	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラチスシブ型 55t吊 排ガス第1次	日	***	***	—	—		
TL0110070	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラチスシブ型 65t吊	日	***	***	—	—		
TL0110073	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラチスシブ型 65t吊 排ガス第1次	日	***	***	—	—		
TL0110075	クローラークレーン賃料(油圧駆動式ウインチ)	ラチスシブ型 200t吊	日	***	***	—	—		
TL0110100	クローラークレーン賃料	油圧伸縮シブ型4.9t吊	日	***	***	—	—		
TL0110104	クローラークレーン賃料	油圧伸縮シブ型4.9t吊 排ガス第2次	日	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TL0110103	クローレン賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊 排ｶﾞｽ第3次	日	***	***	—	—		
TL0150005	高所作業車賃料 トラック架装	ﾌﾞｰﾑ型 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	ﾊﾞｯकेｯﾄ・ﾌﾞｰﾑ型 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	幅広ﾃﾞｯｷ 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、作業高さ屈伸ﾌﾞｰﾑ型6.8m	日	***	***	—	—		
TL0103400	ﾛｰﾄﾞﾛｰﾗ賃料[ｶｶﾞﾑ]	10～12t 排ｶﾞｽ(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL0103411	ﾛｰﾄﾞﾛｰﾗ賃料[ｶｶﾞﾑ]	10～12t 排ｶﾞｽ(2014年規制) 超低騒音	日	***	***	—	—		
TL0103500	ﾓｰﾀﾞｸﾞﾚｰﾀﾞ[土工用]	ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅3.1m 排ｶﾞｽ(第2基準)	日	***	***	—	—		
TL1200000	業務用可搬型ﾋｰﾀ(ｼﾞﾞｴｯﾄﾋｰﾀ)	油だき・熱風・直火型 126MJ/h(30100kcal)	日	***	***	—	—		
TL0103501	ﾓｰﾀﾞｸﾞﾚｰﾀﾞ[土工用]	ﾌﾞﾚｰﾄﾞ幅3.1m 排ｶﾞｽ(2014年規制)	日	***	***	—	—		
TL0170000	ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ賃料	ｵﾝﾛｰﾄﾞ・ﾃﾞｲｾﾞﾙ 4t積級	日	***	***	—	—		
TL0170100	ｱｽﾌﾞﾙﾄﾞﾌｨﾝｯｼﾞ賃料(ﾎｲｰﾙ型)	舗装幅2.3～6.0m 排ｶﾞｽ(2011年規制)	日	***	***	—	—		
TL0170300	ｱｽﾌﾞﾙﾄﾞﾌｨﾝｯｼﾞ賃料(ﾎｲｰﾙ型)	舗装幅1.4～3.0m 排ｶﾞｽ(第3基準)	日	***	***	—	—		
TL0180000	ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ賃料(普通)	山積0.34m3 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)	日	***	***	—	—		
TL0180001	ﾎｲｰﾙﾛｰﾀﾞ賃料(普通)	山積0.34m3 排出ｶﾞｽ(第3次基準) 超低騒音	日	***	***	—	—		
TL0100037	ﾊﾞｯｸﾙ賃料(ｸﾛｰﾗ型)	山積0.8平積0.6排ｶﾞｽ2011年規制 超低	日	***	***	—	—		
TL0100290	ﾊﾞｯｸﾙ賃料(ｸﾛｰﾗ型)	山積0.28平積0.2排ｶﾞｽ(第3基準) 超低	日	***	***	—	—		
TL0100307	ﾊﾞｯｸﾙ賃料(ｸﾛｰﾗ型)	山積0.45m3平積0.35m3排ｶﾞｽ(第3基準) 超低	日	***	***	—	—		
TL0100331	ﾊﾞｯｸﾙ賃料(ｸﾛｰﾗ型)2011年規制	山積0.5平積0.4排ｶﾞｽ	日	***	***	—	—		
TL0100334	ﾊﾞｯｸﾙ賃料(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 排ｶﾞｽ超低騒	日	***	***	—	—		
TL0100333	ﾊﾞｯｸﾙ賃料(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 排ｶﾞｽ超低騒	日	***	***	—	—		
TL0100336	ﾊﾞｯｸﾙ賃料(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 排ｶﾞｽ	日	***	***	—	—		
TL0100337	ﾊﾞｯｸﾙ賃料(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 排ｶﾞｽ超低騒	日	***	***	—	—		
TL0100365	ﾊﾞｯｸﾙ賃料(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 排ｶﾞｽ超低騒	日	***	***	—	—		
TL0100366	ﾊﾞｯｸﾙ賃料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付)	山積0.8平積0.6 2.9t吊 排ｶﾞｽ(2014年	日	***	***	—	—		
TL0100367	ﾊﾞｯｸﾙ賃料(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 排ｶﾞｽ超低騒	日	***	***	—	—		
TL0100382	ﾊﾞｯｸﾙ賃料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ付)	山積0.45平積0.35 2.9t吊 排ｶﾞｽ3基準超低	日	***	***	—	—		
TL0100390	ﾊﾞｯｸﾙ賃料(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 排ｶﾞｽ超低	日	***	***	—	—		
TL0100555	ﾊﾞｯｸﾙ賃料(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 排ｶﾞｽ超低騒	日	***	***	—	—		
TL0103251	振動ﾛｰﾗ賃料(搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型)	質量3～4t 排ｶﾞｽ対策型(第2基準) 低騒音	日	***	***	—	—		
TL0103259	振動ﾛｰﾗ賃料(搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型)	質量3～4t 排ｶﾞｽ(第3基準) 低騒音	日	***	***	—	—		
TL0103260	振動ﾛｰﾗ賃料(搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型)	質量3～4t 排ｶﾞｽ(第3基準) 超低騒	日	***	***	—	—		
TL0103420	ﾛｰﾄﾞﾛｰﾗ賃料[ｶｶﾞﾑ]	10～12t 排ｶﾞｽ(第2基準) 超低騒音	日	***	***	—	—		
TL0103706	ﾀｲﾔﾛｰﾗ賃料	質量8～20t排ｶﾞｽ(第2次基準値) 低騒音	日	***	***	—	—		
TL0103740	ﾀｲﾔﾛｰﾗ賃料	質量3～4t 排ｶﾞｽ(第3基準) 超低騒	日	***	***	—	—		
TL0103770	ﾀｲﾔﾛｰﾗ賃料	質量13t 排出ｶﾞｽ(2011年規制) 超低騒	日	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TL0109075	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮シブ型 70t吊排出ガス対策型	日	***	***	—	—		
TL0109076	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮シブ型 70t吊排ガス対策第2次基	日	***	***	—	—		
TL0109126	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮シブ型 25t吊排ガス第2次低騒音	日	***	***	—	—		
TL0109127	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮シブ型 25t吊排ガス第3次低騒音	日	***	***	—	—		
TL0109128	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮シブ型 25t吊 排ガス(2014年) 低騒	日	***	***	—	—		
TL0109145	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮シブ型 50t吊排ガス第1次低騒音	日	***	***	—	—		
TL0109225	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮シブ型 25t吊排ガス第1次低騒音	日	***	***	—	—		
TL0109235	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮シブ型 35t吊排ガス第1次低騒音	日	***	***	—	—		
TL0109245	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮シブ型 45t吊排ガス第1次低騒音	日	—	—	—	—		
TL0110080	クローラークレーン賃料	油圧駆動式クインチ・ラチスシブ型 350t吊	日	***	***	—	—		
TL0140310	大型ブレーカ賃料(油圧式)	バケット容量0.2m3へーマシン含む排ガス第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	油圧伸縮シブ型 12～13t吊	日	***	***	—	—		
TL0109103	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮シブ型 12～13t吊排ガス対策 第1次	日	***	***	—	—		
TL0109104	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮シブ型 12～13t吊排ガス対策 第2次	日	***	***	—	—		
TL0109105	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮シブ型 12～13t吊排ガス対策 第3次	日	***	***	—	—		
TL0109106	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮シブ型 12～13t吊 排ガス(2011年)	日	***	***	—	—		
TL0109320	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮シブ型 35t吊 排ガス対策 2011年	日	***	***	—	—		
TL0109350	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮シブ型 50t吊 排ガス対策 2011年	日	***	***	—	—		
TL0109360	ラフテレンクレーン賃料	油圧伸縮シブ型 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・シグナルトラム)	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	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	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	大型ブレーカ賃料(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	日	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TL0109047	ラフレックレン賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 50t吊 排ｶﾞｽ第2次 低騒音	日	***	***	—	—		
TL0109048	ラフレックレン賃料	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 50t吊 排ｶﾞｽ(2011年) 低騒	日	***	***	—	—		
TL0105079	空気圧縮機賃料(可搬式・エンジン掛)	5m3/min 排ｶﾞｽ対策型(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 排ｶﾞｽ(第3次)超低騒音	日	***	***	—	—		
TL0100169	後方超小旋回ﾊﾞｯｸﾙ賃料(ｸﾛｰﾗ型ｸﾚﾝ付)	山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排ｶﾞｽ(第3)低騒	日	***	***	—	—		
TL0100047	後方超小旋回ﾊﾞｯｸﾙ賃料(ｸﾛｰﾗ型)	山積0.28m3[平積0.2m3] 排ｶﾞｽ2基準 超低騒	日	***	***	—	—		
TL0100050	後方超小旋回小型ﾊﾞｯｸﾙ賃料(ｸﾛｰﾗ型)	山積0.09m3 平積0.07m3 排ｶﾞｽ第3基準 低騒	日	***	***	—	—		
TL0150007	高所作業車賃料(ﾘﾌﾄ車)	ﾄﾗｯｸ架装ﾘﾌﾄ・ﾌﾞｰﾑ型 伸縮ﾌﾞｰﾑ・ﾊﾞｽकेｯﾄ 9.7m	日	***	***	—	—		
TL0101312	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ賃料	湿地7t級 排出ｶﾞｽ対策型(第2次基準値)低騒	日	***	***	—	—		
TL0101322	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ賃料	湿地7t級 排出ｶﾞｽ対策型(第3次基準値)低騒	日	***	***	—	—		
TL0103712	ﾀｲﾔﾛｰﾗ賃料	質量8～20t 排出ｶﾞｽ対策型(第3基準値)超低	日	***	***	—	—		
TL0101325	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ賃料	湿地7t級 排出ｶﾞｽ対策型(2011年規制)	日	***	***	—	—		
TL0160000	ICT建設機械経費損料加算額(ﾊﾞｯｸﾙ)		日	—	—	—	—		
TL0160100	ICT建設機械経費賃料加算額(ﾊﾞｯｸﾙ)	ICT施工対応型	日	***	***	—	—		
TL0160120	ICT建設機械経費賃料加算額(ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ)	ICT施工対応型	日	***	***	—	—		
TL0160140	ICT建設機械経費賃料加算額(ﾓｰﾀﾞﾞﾚｰﾀﾞ)		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)	ﾄﾚﾝﾁﾞ式	日	***	***	—	—		
TL0160160	ICT建設機械経費損料加算額	(ﾊﾞｯｸﾙ浅瀬船)	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 ㄱ質土	m	***	***	—	—		
TL1105101	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 ㄱ質土 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 ㄱ質土N≦50	m	***	***	—	—		
TL1105205	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 ㄱ質土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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	仮囲鉄板丸パイ	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	***	***	—	—		
TL0310012	消波根固ブロック型枠賃料	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賃料	直積ブロック用鋼製 30t以上50t未満	m2・回	***	***	—	—		
TL0310050	異形ブロック型枠賃料	鋼製 10t未満	m2	***	***	—	—		
TL0310055	異形ブロック型枠賃料	鋼製 10～20t未満	m2	***	***	—	—		
TL0310060	異形ブロック型枠賃料	鋼製 20～30t未満	m2	***	***	—	—		
TL0310065	異形ブロック型枠賃料	鋼製 30～40t未満	m2	***	***	—	—		
TL0310070	異形ブロック型枠賃料	鋼製 40～50t未満	m2	***	***	—	—		
TL0310075	異形ブロック型枠賃料	鋼製 50～60t未満	m2	***	***	—	—		
TL0310080	異形ブロック型枠賃料	鋼製 60～70t未満	m2	***	***	—	—		
TL0310085	異形ブロック型枠賃料	鋼製 70～80t未満	m2	***	***	—	—		
TL3105000	軌道設備損料(プレキャスト桁用)	30kg/m級	m・供	***	***	—	—		
TL3107015	枕木	2.1m×0.14m×0.2m	本	***	***	—	—		
TL2101000	仮締束損料	径22mm用 100本あたり	供用日	***	***	—	—		
TL2101005	仮締束損料	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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	-	-		
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	***	***	-	-		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	-	-		
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	***	***	-	-		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	-	-		
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	クレーン損耗費及び補修費	クレーントラック 2t(良好)	時間	***	***	-	-		
TL1101005	クレーン損耗費及び補修費	クレーントラック 2t(普通)	時間	***	***	-	-		
TL1101010	クレーン損耗費及び補修費	クレーントラック 2t(不良)	時間	***	***	-	-		
TL1101015	クレーン損耗費及び補修費	クレーントラック 2t(良好)	供用日	***	***	-	-		
TL1101020	クレーン損耗費及び補修費	クレーントラック 2t(普通)	供用日	***	***	-	-		
TL1101025	クレーン損耗費及び補修費	クレーントラック 2t(不良)	供用日	***	***	-	-		
TL1101030	クレーン損耗費及び補修費	クレーントラック 4t(良好)	時間	***	***	-	-		
TL1101035	クレーン損耗費及び補修費	クレーントラック 4t(普通)	時間	***	***	-	-		
TL1101040	クレーン損耗費及び補修費	クレーントラック 4t(不良)	時間	***	***	-	-		
TL1101045	クレーン損耗費及び補修費	クレーントラック 4t(良好)	供用日	***	***	-	-		
TL1101050	クレーン損耗費及び補修費	クレーントラック 4t(普通)	供用日	***	***	-	-		
TL1101055	クレーン損耗費及び補修費	クレーントラック 4t(不良)	供用日	***	***	-	-		
TL1101060	クレーン損耗費及び補修費	クレーントラック 6~7t(良好)	時間	***	***	-	-		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TL1101065	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 6～7t(普通)	時間	***	***	—	—		
TL1101070	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 6～7t(不良)	時間	***	***	—	—		
TL1101075	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 8t(良好)	時間	***	***	—	—		
TL1101080	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 8t(普通)	時間	***	***	—	—		
TL1101085	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 8t(不良)	時間	***	***	—	—		
TL1101090	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 10t(良好)	時間	***	***	—	—		
TL1101095	タイヤ損耗費及び補修費	ダンプトラック 10t(普通)	時間	***	***	—	—		
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 インボンプ	一現場当り	現場	***	***	—	—		
TL1102005	ウエルボ インボンプ	供用月当り	供用月	***	***	—	—		
TL1102010	ウエルボ イン	一現場当り	現場	***	***	—	—		
TL1102015	ウエルボ イン	供用月当り	供用月	***	***	—	—		
TL1102020	ハッターライン	一現場当り	現場	***	***	—	—		
TL1102025	ハッターライン	供用月当り	供用月	***	***	—	—		
TL1102030	ジェット装置	一現場当り	現場	***	***	—	—		
TL1102035	ジェット装置	供用月当り	供用月	***	***	—	—		
TL1102040	スターカッター	一現場当り	現場	***	***	—	—		
TL1102045	スターカッター	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緊張ジャッキ損料	1300kN(130t)型	供用日	***	***	—	—		
TL2102010	PC緊張ジャッキ損料	2200kN(225t)型	供用日	***	***	—	—		
TL2102015	PC緊張ジャッキ損料	3100kN(320t)型	供用日	***	***	—	—		
TL2103035	門型クレーン損料(ボクステーション桁製作工用)	3t吊(電動ボクスト含む)	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緊張ジャッキ損料	390kN(40t)型(1S17.8)	供用日	***	***	—	—		
TL3107001	PC緊張ジャッキ・ボンプ 損料シングルストレート	450kN(50t)型(1S19.3)	供用日	***	***	—	—		
TL3107002	PC緊張ジャッキ・ボンプ 損料シングルストレート	570kN(60t)型(1S21.8)	供用日	***	***	—	—		
TL3107003	PC緊張ジャッキ・ボンプ 損料シングルストレート	950kN(100t)型(1S28.6)	供用日	***	***	—	—		
TL3107020	橋梁用架設工具損料	組立工具及びボム縮付け用工具	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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	5,680	5,680	—	—		
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	4,500	4,500	—	—		
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	4,030	4,030	—	—		
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	3,110	3,110	—	—		
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	3,830	3,830	—	—		
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	3,660	3,660	—	—		
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	3,330	3,330	—	—		
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	7,050	7,050	—	—		
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	5,250	5,250	—	—		
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	5,000	5,000	—	—		
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	3,780	3,780	—	—		
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	4,280	4,280	—	—		
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	4,740	4,740	—	—		
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	4,910	4,910	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	3,830	3,830	—	—		
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	3,370	3,370	—	—		
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	2,860	2,860	—	—		
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	3,990	3,990	—	—		
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	2,760	2,760	—	—		
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	3,550	3,550	—	—		
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	3,520	3,520	—	—		
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	4,910	4,910	—	—		
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	3,830	3,830	—	—		
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	2,720	2,720	—	—		
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	3,760	3,760	—	—		
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	2,760	2,760	—	—		
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	3,100	3,100	—	—		
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	3,430	3,430	—	—		
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	—	—		
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	—	—		
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	***	***	***	***		
TZA331052	プロコートテープ	F 1 3 0 U A 用 ( S E E E 工法)	m	850	850	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZA331053	プロコートテープ	F170UA用(SEE E工法)	m	850	850	-	-		
TL2105000	送排泥管	100mm	供用日	-	-	-	-		
TL2105050	送排泥管	100mm	現場	-	-	-	-		
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	***	***	-	-		
TL3107010	センターホールジャッキ損料	490KN(50t)	供用日	***	***	-	-		
TLA991040	バックホ質料(クロー型)	山積0.45m3[平積0.35m3]	日	***	***	-	-		
TZA003000	中板	無規格 厚3.2mm, 4.5mm(市中)	t	***	***	-	-		
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	-	-	-	-		
TZ0008002	規格エキストラ	SS400 t≤38	t	***	***	-	-		
TZ0008007	規格エキストラ	SM400A t≤38	t	***	***	-	-		
TZ0008012	規格エキストラ	SM490A t≤50	t	***	***	-	-		
TQA998006	打合せ協議	直接人件費 回数3回	業務	-	-	-	-		
TZ0104500	溶接棒	JISZ3211, 3212, 3214	kg	***	***	-	-		
TZ1089000	道路反射鏡部材支柱曲加工	φ76.3(45°)	本	***	***	-	-		
TZ1089005	道路反射鏡部材支柱曲加工	φ76.3(90°)	本	***	***	-	-		
TZ1089010	道路反射鏡部材支柱曲加工	φ89.1(45°)	本	***	***	-	-		
TZ1089015	道路反射鏡部材支柱曲加工	φ89.1(90°)	本	***	***	-	-		
TZ1089020	道路反射鏡部材鏡面	φ600ステンレス	面	***	***	-	-		
TZ1089025	道路反射鏡部材鏡面	φ800ステンレス	面	***	***	-	-		
TZ1089030	道路反射鏡部材鏡面	φ1000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 <sup>o</sup> 3個	試料	61,900	61,900	-	-		
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 <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> 径15cm <sup>o</sup> マ <sup>o</sup> 2.5kgB法	試料	***	***	-	-		
TZ7194050	室内試験土の突固め試験(乾燥法)修正CBR	モルト <sup>o</sup> 径15cm <sup>o</sup> マ <sup>o</sup> 4.5kgE法(92回/層)	試料	***	***	-	-		
TZ7194060	現位置試験道路用たわみ量試験	ベ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 <sup>o</sup> リケ <sup>o</sup> ト <sup>o</sup> 16個現道交通障害有	箇所	5,350	5,350	-	-		
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	***	***	-	-		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TQ0200005	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	***	***	—	—		
TQ0200010	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	***	***	—	—		
TQ0200015	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	***	***	—	—		
TQ0200020	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	***	***	—	—		
TQ0200025	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	***	***	—	—		
TQ0200030	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	***	***	—	—		
TQ0200035	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	***	***	—	—		
TQ0200040	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	***	***	—	—		
TQ0200045	ガス圧接工 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	m2	***	***	—	—		
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	m2	***	***	—	—		
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	m2	***	***	—	—		
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	m2	***	***	—	—		
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	m2	***	***	—	—		
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	m2	***	***	—	—		
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	m2	***	***	—	—		
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	m2	***	***	—	—		
TQ0502000	インターロッキングブロック工	再使用目的の撤去	m2	***	***	—	—		
TQ0502005	インターロッキングブロック工	撤去 とりこわし	m2	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	ボケット式(アンカー固定式) H=2.0m	箇所	***	***	—	—		
TQ0903005	落石防止網 支柱設置	ボケット式(アンカー固定式) H=2.5m	箇所	***	***	—	—		
TQ0903010	落石防止網 支柱設置	ボケット式(アンカー固定式) H=3.0m	箇所	***	***	—	—		
TQ0903015	落石防止網 支柱設置	ボケット式(アンカー固定式) H=3.5m	箇所	***	***	—	—		
TQ0903020	落石防止網 支柱設置	ボケット式(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 ムッキ φ60.5	基	***	***	—	—		
TQ1001005	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ φ76.3	基	***	***	—	—		
TQ1001010	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ φ89.1	基	***	***	—	—		
TQ1001015	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ φ101.6	基	***	***	—	—		
TQ1001020	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ+静電塗装(白色) φ60.5	基	***	***	—	—		
TQ1001025	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ+静電塗装(白色) φ76.3	基	***	***	—	—		
TQ1001030	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ+静電塗装(白色) φ89.1	基	***	***	—	—		
TQ1001120	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ+静電塗装(景観色) φ60.5	基	***	***	—	—		
TQ1001125	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ+静電塗装(景観色) φ76.3	基	***	***	—	—		
TQ1001130	道路標識設置工 路側式	単柱式 ムッキ+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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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)	広角プリズムレンズ 2m2未満	m2	***	***	—	—		
TQ1005065	道路標識設置工 標識板設置(案内標識)	広角プリズムレンズ 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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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 バンド式	本	***	***	—	—		
TQ1104005	視線誘導標設置 防護柵取付	両面反射 φ100以下 ボルト式	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 バンド式	本	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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 ボルト式	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 ベースプレート式	本	***	***	—	—		
TQ1105010	視線誘導標設置 構造物取付	両面反射 φ300 ベースプレート	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 ベースプレート式	本	***	***	—	—		
TQ1105025	視線誘導標設置 構造物取付	片面反射 φ300 ベースプレート	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	道路鋲設置 大型鋲	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	***	***	—	—		
TQ1109005	道路鋲設置 大型鋲	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	***	***	—	—		
TQ1109010	道路鋲設置 大型鋲	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm	個	***	***	—	—		
TQ1109015	道路鋲設置 大型鋲	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm	個	***	***	—	—		
TQ1109030	境界鋲設置	金属製	枚	***	***	—	—		
TQ1109035	道路鋲設置 小型鋲	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	***	***	—	—		
TQ1109040	道路鋲設置 小型鋲	両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	個	***	***	—	—		
TQ1109045	道路鋲設置 小型鋲	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅15cm	個	***	***	—	—		
TQ1109050	道路鋲設置 小型鋲	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 ベース径φ250 高さ400mm	本	***	***	—	—		
TQ1109060	車線分離標設置 可変式(穿孔式)	本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ650mm	本	***	***	—	—		
TQ1109065	車線分離標設置 可変式(穿孔式)	本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ800mm	本	***	***	—	—		
TQ1109070	車線分離標設置 着脱式(穿孔式)	本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ400mm	本	***	***	—	—		
TQ1109075	車線分離標設置 着脱式(穿孔式)	本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ650mm	本	***	***	—	—		
TQ1109080	車線分離標設置 着脱式(穿孔式)	本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ800mm	本	***	***	—	—		
TQ1109085	車線分離標設置 固定式(貼付式)	本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ400mm	本	***	***	—	—		
TQ1109090	車線分離標設置 固定式(貼付式)	本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ650mm	本	***	***	—	—		
TQ1109095	車線分離標設置 固定式(貼付式)	本体(柱)径φ80 ベース径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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	道路鉋 穿孔式	個	***	***	—	—		
TQ1110030	道路付属物撤去	道路鉋 貼付式	個	***	***	—	—		
TQ1110035	道路付属物撤去	境界鉋	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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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	m <sup>3</sup>	***	***	—	—		
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	m <sup>3</sup>	***	***	—	—		
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	m <sup>2</sup>	***	***	—	—		
TQ2101005	橋面防水工	ｼｰﾄ系防水 補修	m <sup>2</sup>	***	***	—	—		
TQ2102000	橋面防水工	塗膜系防水 新設	m <sup>2</sup>	***	***	—	—		
TQ2102005	橋面防水工	塗膜系防水 補修	m <sup>2</sup>	***	***	—	—		
TQ2201000	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m <sup>2</sup>	***	***	—	—		
TQ2201005	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m <sup>2</sup>	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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	ガードパイル設置工	土中建込・塗装品 Gp-Ap-2E	m	***	***	—	—		
TQ2500005	ガードパイル設置工	土中建込・塗装品 Gp-Bp-2E	m	***	***	—	—		
TQ2500010	ガードパイル設置工	土中建込・塗装品 Gp-Cp-2E	m	***	***	—	—		
TQ2500015	ガードパイル設置工	土中建込・メッキ品 Gp-Ap-2E	m	***	***	—	—		
TQ2500020	ガードパイル設置工	土中建込・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	***	***	—	—		
TQ2501000	ガードパイル設置工	コンクリート建込・塗装品 Gp-Ap-2B	m	***	***	—	—		
TQ2501005	ガードパイル設置工	コンクリート建込・塗装品 Gp-Bp-2B	m	***	***	—	—		
TQ2501010	ガードパイル設置工	コンクリート建込・塗装品 Gp-Cp-2B	m	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	ゲルベシク工	縦方向 幅9mm 深6mm 間隔60mm	m2	***	***	—	—		
TQ2701005	ゲルベシク工	縦方向 幅9mm 深4mm 間隔60mm	m2	***	***	—	—		
TQ2701010	ゲルベシク工	横方向 幅9mm 深6mm 間隔60mm	m2	***	***	—	—		
TQ2701015	ゲルベシク工	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(ウォータージェット工)	コンクリート表面処理	m2	***	***	—	—		
TQ3003000	底面工【港湾用】		m2	***	***	—	—		
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型フック製作、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型フック製作、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未満クレーン抜き	t	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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	—	—	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	—	—	—	—		
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	緑金物取付【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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	緑金物塗装【港湾用】	新設亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	***	***	—	—		
TQ4702005	緑金物塗装【港湾用】	塗替既設亜鉛メッキ面の補修	m2	***	***	—	—		
TQ4702010	緑金物塗装【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12～16mm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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	ベトコン被覆工【港湾用】	足場設置撤去鋼管杭クレーン抜き	m2	***	***	—	—		
TQ5400005	ベトコン被覆工【港湾用】	足場設置撤去鋼矢板・鋼管矢板クレーン抜き	m	***	***	—	—		
TQ5400010	ベトコン被覆工【港湾用】	防食被覆鋼管杭クレーン抜き	m2	***	***	—	—		
TQ5400015	ベトコン被覆工【港湾用】	防食被覆鋼管矢板・鋼管矢板クレーン抜き	m2	***	***	—	—		
TQ5400020	ベトコン被覆工【港湾用】	端部処理鋼管杭クレーン抜き	m	***	***	—	—		
TQ5400025	ベトコン被覆工【港湾用】	端部処理鋼管矢板・鋼管矢板クレーン抜き	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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	土質ボートリング(ノコアボートリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	***	***	—	—		
TQ6000005	土質ボートリング(ノコアボートリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	***	***	—	—		
TQ6000010	土質ボートリング(ノコアボートリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000015	土質ボートリング(ノコアボートリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000020	土質ボートリング(ノコアボートリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	—	—		
TQ6000025	土質ボートリング(ノコアボートリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	***	***	—	—		
TQ6000030	土質ボートリング(ノコアボートリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	***	***	—	—		
TQ6000035	土質ボートリング(ノコアボートリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000040	土質ボートリング(ノコアボートリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000045	土質ボートリング(ノコアボートリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	—	—		
TQ6000050	土質ボートリング(ノコアボートリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	***	***	—	—		
TQ6000055	土質ボートリング(ノコアボートリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	***	***	—	—		
TQ6000060	土質ボートリング(ノコアボートリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000065	土質ボートリング(ノコアボートリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000070	土質ボートリング(ノコアボートリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	—	—		
TQ6000501	土質ボートリング(オールコアボートリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	***	***	—	—		
TQ6000505	土質ボートリング(オールコアボートリング)	φ66mm 砂・砂質土	m	***	***	—	—		
TQ6000510	土質ボートリング(オールコアボートリング)	φ66mm 礫混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000515	土質ボートリング(オールコアボートリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000520	土質ボートリング(オールコアボートリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	—	—		
TQ6000525	土質ボートリング(オールコアボートリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	***	***	—	—		
TQ6000530	土質ボートリング(オールコアボートリング)	φ86mm 砂・砂質土	m	***	***	—	—		
TQ6000535	土質ボートリング(オールコアボートリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000540	土質ボートリング(オールコアボートリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ6000545	土質ボートリング(オールコアボートリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	—	—		
TQ6000550	土質ボートリング(オールコアボートリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	***	***	—	—		
TQ6000555	土質ボートリング(オールコアボートリング)	φ116mm 砂・砂質土	m	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TQ600560	土質ボーリング(ホルコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ600565	土質ボーリング(ホルコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	***	—	—		
TQ600570	土質ボーリング(ホルコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	***	—	—		
TQ6001001	岩盤ボーリング(ホルコアボーリング)	φ66mm 軟岩	m	***	***	—	—		
TQ6001005	岩盤ボーリング(ホルコアボーリング)	φ66mm 中硬岩	m	***	***	—	—		
TQ6001010	岩盤ボーリング(ホルコアボーリング)	φ66mm 硬岩	m	***	***	—	—		
TQ6001015	岩盤ボーリング(ホルコアボーリング)	φ66mm 極硬岩	m	***	***	—	—		
TQ6001020	岩盤ボーリング(ホルコアボーリング)	φ66mm 破砕帯	m	***	***	—	—		
TQ6001025	岩盤ボーリング(ホルコアボーリング)	φ76mm 軟岩	m	***	***	—	—		
TQ6001030	岩盤ボーリング(ホルコアボーリング)	φ76mm 中硬岩	m	***	***	—	—		
TQ6001035	岩盤ボーリング(ホルコアボーリング)	φ76mm 硬岩	m	***	***	—	—		
TQ6001040	岩盤ボーリング(ホルコアボーリング)	φ76mm 極硬岩	m	***	***	—	—		
TQ6001045	岩盤ボーリング(ホルコアボーリング)	φ76mm 破砕帯	m	***	***	—	—		
TQ6001050	岩盤ボーリング(ホルコアボーリング)	φ86mm 軟岩	m	***	***	—	—		
TQ6001055	岩盤ボーリング(ホルコアボーリング)	φ86mm 中硬岩	m	***	***	—	—		
TQ6002001	サンプリング	シングルサンプリング 粘性土	本	***	***	—	—		
TQ6002005	サンプリング	デュニオンサンプリング 粘性土	本	***	***	—	—		
TQ6002010	サンプリング	トリプルサンプリング 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	***	***	—	—		
TQ6003005	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 砂・砂質土	回	***	***	—	—		
TQ6003010	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	***	***	—	—		
TQ6003015	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	***	***	—	—		
TQ6003020	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	***	***	—	—		
TQ6003025	サウンディング及び原位置試験	標準貫入試験 軟岩	回	***	***	—	—		
TQ6003030	サウンディング及び原位置試験	孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下)	回	***	***	—	—		
TQ6003035	サウンディング及び原位置試験	孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5～10MN/m2)	回	***	***	—	—		
TQ6003040	サウンディング及び原位置試験	孔内水平載荷試験 高圧載荷(10～20MN/m2)	回	***	***	—	—		
TQ6003045	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 オガー法	回	***	***	—	—		
TQ6003050	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 ケーシング法	回	***	***	—	—		
TQ6003055	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 一重管式	回	***	***	—	—		
TQ6003060	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 二重管式	回	***	***	—	—		
TQ6003065	サウンディング及び原位置試験	現場透水試験 揚水法	回	***	***	—	—		
TQ6003070	サウンディング及び原位置試験	スウェーデン式サウンディング	m	***	***	—	—		
TQ6003075	サウンディング及び原位置試験	オランダ式二重管コン貫入試験 20kN	m	***	***	—	—		
TQ6003080	サウンディング及び原位置試験	オランダ式二重管コン貫入試験 100kN	m	***	***	—	—		
TQ6003085	サウンディング及び原位置試験	ボータブルコン貫入試験 単管式	m	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TQ6003090	サウンディング及び原位置試験	ボーラブルコア貫入試験 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	—	—	—	—		
TQ6004055	現場内小運搬	モノレール架設・撤去 100m以下	箇所	—	—	—	—		
TQ6004210	現場内小運搬	モノレール架設・撤去 50m以下 総設置距離	箇所	***	***	—	—		
TQ6004212	現場内小運搬	モノレール架設・撤去 50m超100m以下 総設置距離	箇所	***	***	—	—		
TQ6004060	現場内小運搬	モノレール架設・撤去 100m超500m以下	箇所	—	—	—	—		
TQ6004214	現場内小運搬	モノレール架設・撤去 100m超200m以下 総設置距離	箇所	***	***	—	—		
TQ6004216	現場内小運搬	モノレール架設・撤去 200m超300m以下 総設置距離	箇所	***	***	—	—		
TQ6004218	現場内小運搬	モノレール架設・撤去 300m超500m以下 総設置距離	箇所	***	***	—	—		
TQ6004065	現場内小運搬	モノレール架設・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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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1 5 0)	箇所	***	***	—	—		
TQ7000005	ます設置工 (塩化ビニル製)	ます (径2 0 0)	箇所	***	***	—	—		
TQ7000010	ます設置工 (塩化ビニル製)	ます (径3 0 0)	箇所	***	***	—	—		
TQ7000015	ます設置工 (塩化ビニル製)	ます (径3 5 0)	箇所	***	***	—	—		
TQ7000100	取付管布設および支管取付工	管径1 0 0	箇所	***	***	—	—		
TQ7000105	取付管布設および支管取付工	管径1 2 5	箇所	***	***	—	—		
TQ7000110	取付管布設および支管取付工	管径1 5 0	箇所	***	***	—	—		
TQ7000115	取付管布設および支管取付工	管径2 0 0	箇所	***	***	—	—		
TQ7000120	取付管布設および支管取付工	管径1 0 0 可とう性支管	箇所	***	***	—	—		
TQ7000125	取付管布設および支管取付工	管径1 2 5 可とう性支管	箇所	***	***	—	—		
TQ7000130	取付管布設および支管取付工	管径1 5 0 可とう性支管	箇所	***	***	—	—		
TQ7000135	取付管布設および支管取付工	管径2 0 0 可とう性支管	箇所	***	***	—	—		
TQ7000200	硬質塩化ビニル管設置	呼び径1 5 0mm	m	***	***	—	—		
TQ7000205	硬質塩化ビニル管設置	呼び径2 0 0mm	m	***	***	—	—		
TQ7000210	硬質塩化ビニル管設置	呼び径2 5 0mm	m	***	***	—	—		
TQ7000215	硬質塩化ビニル管設置	呼び径3 0 0mm	m	***	***	—	—		
TQ7000220	硬質塩化ビニル管設置	呼び径3 5 0mm	m	***	***	—	—		
TQ7000300	リップ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径1 5 0mm	m	***	***	—	—		
TQ7000305	リップ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径2 0 0mm	m	***	***	—	—		
TQ7000310	リップ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径2 5 0mm	m	***	***	—	—		
TQ7000315	リップ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径3 0 0mm	m	***	***	—	—		
TQ7000320	リップ付硬質塩化ビニル管設置	呼び径3 5 0mm	m	***	***	—	—		
TQ7000400	砂基礎設置	人力施工	m3	***	***	—	—		
TQ7000410	砂基礎設置	機械施工	m3	***	***	—	—		
TQ7000500	砕石基礎設置	人力施工	m3	***	***	—	—		
TQ7000510	砕石基礎設置	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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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 5 m超 6 m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	***	***	—	—		
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 [溶融式手動] 供用区間	実線 15cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300505	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 15cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300510	区画線設置工 [溶融式手動] 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 [溶融式手動] 供用区間	実線 20cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300520	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 20cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300525	区画線設置工 [溶融式手動] 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 [溶融式手動] 供用区間	実線 30cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300535	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 30cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300540	区画線設置工 [溶融式手動] 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 [溶融式手動] 供用区間	実線 45cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300550	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	実線 45cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300555	区画線設置工 [溶融式手動] 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 [溶融式手動] 供用区間	破線 15cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
TQ0300940	区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間	ゼブラ 30cm制約著しく受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300945	区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間	ゼブラ 45cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0300950	区画線設置工 [熔融式手動] 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 [熔融式手動] 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 [熔融式手動] 供用区間	文字等15cm換算 制約無 昼間	m	***	***	—	—		
TQ0301205	区画線設置工 [熔融式手動] 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 [熔融式手動] 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 [ベイト式車載式] 供用区間	実線 15cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0302205	区画線設置工 [ベイト式車載式] 供用区間	実線 15cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0302210	区画線設置工 [ベイト式車載式] 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 [ベイト式車載式] 供用区間	破線 15cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0302220	区画線設置工 [ベイト式車載式] 供用区間	破線 15cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0302225	区画線設置工 [ベイト式車載式] 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 [ベイト式車載式] 供用区間	破線 30cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0302235	区画線設置工 [ベイト式車載式] 供用区間	破線 30cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0302240	区画線設置工 [ベイト式車載式] 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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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 ベイント式	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 ベイント式	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 ベイント式	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	***	***	—	—		
TQ0305555	区画線設置工 [溶融式手動] 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 [溶融式手動] 供用区間	破線 15cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0305705	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	破線 15cm制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0305710	区画線設置工 [溶融式手動] 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 [溶融式 (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 [溶融式 (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 [溶融式 (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 [溶融式手動] 供用区間	破線 30cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0305735	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	破線 30cm制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0305740	区画線設置工 [溶融式手動] 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 [溶融式手動] 供用区間	破線 45cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0305750	区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間	破線 45cm制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0305755	区画線設置工 [溶融式手動] 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 [溶融式手動] 供用区間	ゼブラ 15cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0305905	区画線設置工 [溶融式手動] 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 [溶融式手動] 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 溶融式 (手動) ゼブラ20cm	機・労夜豪雪無時間的制約無	m	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TQ0305920	区画線設置工溶解式（手動）ゼブラ20cm	機・労夜豪雪無時間的制約受ける	m	***	***	—	—		
TQ0305925	区画線設置工溶解式（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〔溶解式手動〕供用区間	ゼブラ 30cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0305935	区画線設置工〔溶解式手動〕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〔溶解式手動〕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〔溶解式手動〕供用区間	ゼブラ 45cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0305950	区画線設置工〔溶解式手動〕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〔溶解式手動〕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〔溶解式手動〕供用区間	文字等15cm換算 制約無 夜間	m	***	***	—	—		
TQ0306105	区画線設置工〔溶解式手動〕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〔溶解式手動〕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〔ﾊﾞｲﾝﾄﾞ式車載式〕供用区間	実線 15cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0306505	区画線設置工〔ﾊﾞｲﾝﾄﾞ式車載式〕供用区間	実線 15cm制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0306510	区画線設置工〔ﾊﾞｲﾝﾄﾞ式車載式〕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〔ﾊﾞｲﾝﾄﾞ式車載式〕供用区間	破線 15cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0306520	区画線設置工〔ﾊﾞｲﾝﾄﾞ式車載式〕供用区間	破線 15cm制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0306525	区画線設置工〔ﾊﾞｲﾝﾄﾞ式車載式〕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〔ﾊﾞｲﾝﾄﾞ式車載式〕供用区間	破線 30cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0306535	区画線設置工〔ﾊﾞｲﾝﾄﾞ式車載式〕供用区間	破線 30cm制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0306540	区画線設置工〔ﾊﾞｲﾝﾄﾞ式車載式〕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ｼﾞｯﾄ式 溶解式	15cm換算 制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0307205	区画線消去ウォーターｼﾞｯﾄ式 溶解式	15cm換算 制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0307210	区画線消去ウォーターｼﾞｯﾄ式 溶解式	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ｼﾞｯﾄ式 ﾊﾞｲﾝﾄﾞ式	15cm換算 制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0307220	区画線消去ウォーターｼﾞｯﾄ式 ﾊﾞｲﾝﾄﾞ式	15cm換算 制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0307225	区画線消去ウォーターｼﾞｯﾄ式 ﾊﾞｲﾝﾄﾞ式	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(非ﾘﾌﾞ式溶解) 供用区間	実線 15cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0309205	高視認性区画線工(非ﾘﾌﾞ式溶解) 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(非ﾘﾌﾞ式溶解) 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(非ﾘﾌﾞ式溶解) 供用区間	実線 20cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0309220	高視認性区画線工(非ﾘﾌﾞ式溶解) 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(非ﾘﾌﾞ式溶解) 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(非ﾘﾌﾞ式溶解) 供用区間	実線 30cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TQ0309235	高視認性区画線工(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)供用区間	実線 45cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0309250	高視認性区画線工(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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フ式ゼブラ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フ式ゼブラ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フ式ゼブラ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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(リフ式溶融)供用区間	実線 15cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0409605	高視認性区画線工(リフ式溶融)供用区間	実線 15cm制約受ける昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0409610	高視認性区画線工(リフ式溶融)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(リフ式溶融)供用区間	実線 20cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0409620	高視認性区画線工(リフ式溶融)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(リフ式溶融)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(リフ式溶融)供用区間	実線 30cm制約無昼間単価	m	***	***	—	—		
TQ0409635	高視認性区画線工(リフ式溶融)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(リフ式溶融)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(非リフ式溶融)供用区間	実線 15cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0410005	高視認性区画線工(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)供用区間	実線 20cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0410020	高視認性区画線工(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)供用区間	実線 30cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TQ0410035	高視認性区画線工(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)供用区間	実線 45cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0410050	高視認性区画線工(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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フ式ゼブラ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フ式ゼブラ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フ式ゼブラ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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(非リフ式溶融)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(リフ式溶融)供用区間	実線 15cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0410405	高視認性区画線工(リフ式溶融)供用区間	実線 15cm制約受ける夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0410410	高視認性区画線工(リフ式溶融)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(リフ式溶融)供用区間	実線 20cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0410420	高視認性区画線工(リフ式溶融)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(リフ式溶融)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(リフ式溶融)供用区間	実線 30cm制約無夜間単価	m	***	***	—	—		
TQ0410435	高視認性区画線工(リフ式溶融)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(リフ式溶融)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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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 制約著しく受ける	L=2000mm1000kg/個以下 昼間	m	***	***	—	—		
TQ1202405	排水構造物工 自由勾配側溝 制約著しく受ける	L=2000mm1000超え2000kg/個以下 昼	m	***	***	—	—		
TQ1202410	排水構造物工 自由勾配側溝 制約著しく受ける	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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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	プラスト処理 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810020	新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810025	新橋現場 素地調整	プラスト処理 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	130×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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 屋制約受	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 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810300	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0 × 2 回 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810305	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0 × 2 回 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810310	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0 × 2 回 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810315	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0 × 2 層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810320	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0 × 2 層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810325	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0 × 2 層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810330	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	3 0 0 × 2 回 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810335	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	3 0 0 × 2 回 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810340	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	3 0 0 × 2 回 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810345	新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0 × 2 層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810350	新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0 × 2 層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810355	新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0 × 2 層 機労材 屋制約著受	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 屋制約無	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 屋制約受	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 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810375	新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0 × 1 層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810380	新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0 × 1 層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810385	新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 2 0 × 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 1 4 0 × 1 層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810550	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 1 4 0 × 1 層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810555	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 1 4 0 × 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 1 4 0 × 1 層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810565	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 4 0 × 1 層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810570	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 4 0 × 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 1 4 0 × 1 層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TQ1810580	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810585	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810700	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810705	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810710	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810715	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810720	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810725	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810730	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810735	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810740	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810745	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810750	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810755	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810760	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810765	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1810770	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 昼制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1810775	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1810780	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 昼制約受	m2	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
TQ1811355	塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811360	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811365	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811370	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811375	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811380	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811385	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811390	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811395	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811400	塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811405	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811410	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811415	塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811500	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811505	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811510	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811515	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m2	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TQ1811520	塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1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 120×1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 120×1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 120×1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 120×1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 140×1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 140×1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 140×1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 170×1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 170×1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 170×1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 140×1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 140×1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 140×1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 170×1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 170×1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 170×1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 140×1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 140×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811615	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811620	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811625	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811630	塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811700	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811705	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811710	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811715	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811720	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811725	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811730	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811735	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811740	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811745	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1811750	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1811755	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1811760	塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋制約無	m2	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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	130×1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	130×1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	130×1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	500×2回 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1820305	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1820310	新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2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	240×2層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1820320	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1820325	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2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	300×2回 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TQ1820335	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1820340	新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1820345	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1820350	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1820355	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2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	140×3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	140×3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	140×3層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1820375	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1820380	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1820385	新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1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 120×1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 120×1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 120×1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 120×1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 120×1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 120×1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 120×1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 120×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1820540	新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1820545	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1820550	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1820555	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1820560	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1820565	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1820570	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1820575	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1820580	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1820585	新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1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 110×1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 110×1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 110×1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 110×1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 110×1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 110×1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 110×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TQ1820735	新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1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 110×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1820745	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1820750	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1820755	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1820760	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1820765	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1820770	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜制約著受	m2	***	***	—	—		
TQ1820775	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		
TQ1820780	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜制約受	m2	***	***	—	—		
TQ1820785	新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
TQ182200	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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
TQ1821725	塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1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 110×1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 110×1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 110×1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 120×1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 120×1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 120×1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 140×1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 140×1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 140×1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 120×1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 120×1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 120×1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 140×1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 140×1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 140×1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 120×1層 機労材 夜制約無	m2	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	3,240	3,240	—	—		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	2,160	2,160	—	—		
TZ0300020	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	2,000	2,000	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	***	***	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	7,300	7,300	—	—		
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	8,350	8,350	—	—		
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	8,350	8,350	—	—		
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	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	10,600	10,600	—	—		
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	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	17,800	14,000	3,800	27.14		
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	15,600	11,800	3,800	32.20		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,050	5,050	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%	m3	5,850	5,850	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***	-	-		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	2,400	2,400	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	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	18,000	14,000	4,000	28.57		
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	15,800	11,800	4,000	33.90		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,150	5,150	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%	m3	5,950	5,950	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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				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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	2,000	2,000	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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				概要1	概要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	***	***	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	密粒度キップ(20)	t	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(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	18,000	14,500	3,500	24.14		
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	15,800	12,300	3,500	28.46		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,400	5,400	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%	m3	6,150	6,150	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	21,250	18,750	2,500	13.33		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	21,750	19,250	2,500	12.99		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	21,250	18,750	2,500	13.33		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	21,750	19,250	2,500	12.99		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	21,250	18,750	2,500	13.33		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	22,400	19,900	2,500	12.56		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	22,400	19,900	2,500	12.56		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	22,500	20,000	2,500	12.50		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	22,400	19,900	2,500	12.56		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	23,550	21,050	2,500	11.88		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	22,400	19,900	2,500	12.56		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	22,950	20,450	2,500	12.22		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	23,650	21,150	2,500	11.82		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	25,600	23,100	2,500	10.82		
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	21,400	2,500	11.68		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	23,900	21,400	2,500	11.68		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	26,200	23,700	2,500	10.55		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	27,250	24,750	2,500	10.10		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	25,650	23,150	2,500	10.80		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	25,550	23,050	2,500	10.85		
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	22,500	20,000	2,500	12.50		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	22,950	20,450	2,500	12.22		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	23,650	21,150	2,500	11.82		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	22,400	19,900	2,500	12.56		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	23,550	21,050	2,500	11.88		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	27,250	24,750	2,500	10.10		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	25,600	23,100	2,500	10.82		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	26,200	23,700	2,500	10.55		
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	21,400	2,500	11.68		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	21,750	19,250	2,500	12.99		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	21,750	19,250	2,500	12.99		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	22,400	19,900	2,500	12.56		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	21,250	18,750	2,500	13.33		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	22,400	19,900	2,500	12.56		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	22,500	20,000	2,500	12.50		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	23,650	21,150	2,500	11.82		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	22,500	20,000	2,500	12.50		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	22,950	20,450	2,500	12.22		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	25,650	23,150	2,500	10.80		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	22,850	20,350	2,500	12.29		
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	23,900	21,400	2,500	11.68		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	23,900	21,400	2,500	11.68		
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	クラッシュラン	C-40	m3	3,900	3,900	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	—	—		
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	1,900	1,900	—	—		
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	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	13,100	11,000	2,100	19.09		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	13,100	11,000	2,100	19.09		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	12,800	10,700	2,100	19.63		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	13,400	11,300	2,100	18.58		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	15,600	12,000	3,600	30.00		
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	12,400	10,300	2,100	20.39		
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	15,900	12,300	3,600	29.27		
TZA991466	ホリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	16,900	13,300	3,600	27.07		
TZA991467	ホリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	17,900	14,300	3,600	25.17		
TZ1000165	ホリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	16,800	13,200	3,600	27.27		
TZ1000175	ホリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	17,800	14,200	3,600	25.35		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ボースラスコン(13)	t	19,600	16,000	3,600	22.50		
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	15,600	12,000	3,600	30.00		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,400	5,400	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%	m3	6,150	6,150	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	4,300	4,300	-	-		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	2,100	2,100	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	密粒度キップ(20)	t	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(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	18,700	14,900	3,800	25.50		
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	16,500	12,700	3,800	29.92		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,400	5,400	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%	m3	6,150	6,150	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	2,100	2,100	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	—	—		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	***	***	—	—		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20～40mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300120	単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	***	***	—	—		
TZ1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	6,900	6,900	—	—		
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	8,000	8,000	—	—		
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	9,500	9,500	—	—		
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	—	—	—	—		
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	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	18,300	14,500	3,800	26.21		
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	16,100	12,300	3,800	30.89		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR90%	m3	5,200	5,200	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR110%	m3	5,950	5,950	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08日 公共

久留米4:久留米市(旧三潞町、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(%)		
TZ0300080	栗石	5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	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	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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	6,900	6,900	—	—		
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	8,000	8,000	—	—		
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	9,500	9,500	—	—		
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	—	—	—	—		
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	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	18,500	14,500	4,000	27.59		
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	16,300	12,300	4,000	32.52		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR90%	m3	5,000	5,000	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR110%	m3	5,700	5,700	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	2,100	2,100	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	6,900	6,900	—	—		
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	8,000	8,000	—	—		
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	9,500	9,500	—	—		
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	—	—	—	—		
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	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	18,300	14,500	3,800	26.21		
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	16,100	12,300	3,800	30.89		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR90%	m3	5,200	5,200	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR110%	m3	5,950	5,950	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	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	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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	6,900	6,900	—	—		
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	8,000	8,000	—	—		
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	9,500	9,500	—	—		
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	—	—	—	—		
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	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	18,500	14,500	4,000	27.59		
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	16,300	12,300	4,000	32.52		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR90%	m3	5,000	5,000	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR110%	m3	5,700	5,700	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	2,000	2,000	—	—		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	4,800	4,800	—	—		
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	5,000	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	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	18,000	14,200	3,800	26.76		
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	15,800	12,000	3,800	31.67		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,450	5,450	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%	m3	6,300	6,300	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	2,600	2,600	—	—		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	5,000	5,000	—	—		
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	5,200	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	7,000	7,000	—	—		
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	8,050	8,050	—	—		
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	8,050	8,050	—	—		
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	9,000	9,000	—	—		
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	10,000	10,000	—	—		
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	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	18,700	14,700	4,000	27.21		
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	16,500	12,500	4,000	32.00		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR90%	m3	5,300	5,300	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR110%	m3	6,100	6,100	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	2,400	2,400	—	—		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	4,900	4,900	—	—		
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	5,100	5,100	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	6,900	6,900	—	—		
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	7,950	7,950	—	—		
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	7,950	7,950	—	—		
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	8,900	8,900	—	—		
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	9,900	9,900	—	—		
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	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	18,400	14,600	3,800	26.03		
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	16,200	12,400	3,800	30.65		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR90%	m3	5,250	5,250	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR110%	m3	6,050	6,050	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	2,350	2,350	—	—		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	4,800	4,800	—	—		
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	5,000	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	9,800	9,800	—	—		
TZA990000	菟田地区港湾工用捨石(海上輸送)	10～100kg	m3	6,800	6,800	—	—		
TZA990001	菟田地区港湾工用捨石(海上輸送)	100kgから300kgまで	m3	7,850	7,850	—	—		
TZA990002	菟田地区港湾工用捨石(海上輸送)	300kgを超え500kgまで	m3	7,850	7,850	—	—		
TZA990003	菟田地区港湾工用捨石(海上輸送)	500kgを超え1000kgまで	m3	8,800	8,800	—	—		
TZA990004	菟田地区港湾工用捨石(海上輸送)	1.0tを超え2.0tまで	m3	9,800	9,800	—	—		
TZA990190	菟田地区港湾置換用砂(海上輸送)	1.8t/m3	m3	4,700	4,700	—	—		
TZA990191	菟田地区港湾置換用砂(海上輸送)	2.0t/m3	m3	4,700	4,700	—	—		
TZA990192	菟田地区港湾砂杭用砂(海上輸送)	径0.1～10mm	m3	5,000	5,000	—	—		
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	密粒度キップ(20)	t	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(13)	t	***	***	***	***		
TZA991466	ポリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	***	***	***	***		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08日 公共

京築3:京都郡苅田町

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(%)		
TZA991467	ホ <sup>レ</sup> リマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	***	***	***	***		
TZ1000165	ホ <sup>レ</sup> リマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	***	***	***	***		
TZ1000175	ホ <sup>レ</sup> リマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20) (DS5000)	t	18,300	14,500	3,800	26.21		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ホ <sup>レ</sup> 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	16,100	12,300	3,800	30.89		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR90%	m3	5,350	5,350	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR110%	m3	6,200	6,200	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		
TZ0300080	栗石	5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	1,800	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	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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	密粒度キップ(20)	t	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(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	18,400	14,600	3,800	26.03		
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	16,200	12,400	3,800	30.65		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,400	5,400	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%	m3	6,150	6,150	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	2,100	2,100	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	—	—		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	***	***	—	—		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20～40mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300120	単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	***	***	—	—		
TZ1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	密粒度キップ(20)	t	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(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	18,900	15,100	3,800	25.17		
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	16,700	12,900	3,800	29.46		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,400	5,400	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%	m3	6,150	6,150	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	1,800	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	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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	密粒度キップ(20)	t	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(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	18,400	14,600	3,800	26.03		
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	16,200	12,400	3,800	30.65		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,400	5,400	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%	m3	6,150	6,150	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	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	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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	密粒度キップ(20)	t	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(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	18,300	14,500	3,800	26.21		
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	16,100	12,300	3,800	30.89		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR90%	m3	5,400	5,400	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR110%	m3	6,150	6,150	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	-	-		
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	-	-		
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	-	-		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	4,300	4,300	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	—	—		
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	2,300	2,300	—	—		
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	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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碎石	25mm以下	m3	4,400	4,400	—	—		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20～40mm	m3	4,400	4,400	—	—		
TZ0300120	単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	4,500	4,500	—	—		
TZ1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	14,200	11,900	2,300	19.33		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	14,200	11,900	2,300	19.33		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	13,900	11,600	2,300	19.83		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	14,500	12,200	2,300	18.85		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	16,700	12,900	3,800	29.46		
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	13,500	11,200	2,300	20.54		
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	17,000	13,200	3,800	28.79		
TZA991466	ボリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	18,000	14,200	3,800	26.76		
TZA991467	ボリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	19,000	15,200	3,800	25.00		
TZ1000165	ボリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	17,900	14,100	3,800	26.95		
TZ1000175	ボリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	18,900	15,100	3,800	25.17		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ボラスアスコン(13)	t	20,700	16,900	3,800	22.49		
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	16,700	12,900	3,800	29.46		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR90%	m3	5,600	5,600	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR110%	m3	6,400	6,400	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	4,700	4,700	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	—	—		
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	—	—		
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	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	4,000	4,000	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	—	—		
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	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	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	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	14,000	11,700	2,300	19.66		
TZ1000125	再生加熱アスファルト混合物	密粒度(13)	t	14,000	11,700	2,300	19.66		
TZ1000130	再生加熱アスファルト混合物	粗粒度(20)	t	13,700	11,400	2,300	20.18		
TZ1000135	再生加熱アスファルト混合物	細粒度(13)	t	14,300	12,000	2,300	19.17		
TZ1000045	アスファルト混合物	開粒度(13)	t	16,500	12,700	3,800	29.92		
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	13,300	11,000	2,300	20.91		
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	16,800	13,000	3,800	29.23		
TZA991466	ボリマー改質アスファルト	密粒度G I型(13)	t	17,800	14,000	3,800	27.14		
TZA991467	ボリマー改質アスファルト	密粒度G II型(13)	t	18,800	15,000	3,800	25.33		
TZ1000165	ボリマー改質アスファルト	粗粒度 I型(20)	t	17,700	13,900	3,800	27.34		
TZ1000175	ボリマー改質アスファルト	粗粒度 II型(20)(DS5000)	t	18,700	14,900	3,800	25.50		
TZ1000275	排水性アスファルト合材	ボラスアスコン(13)	t	20,500	16,700	3,800	22.75		
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	16,500	12,700	3,800	29.92		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR90%	m3	5,500	5,500	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR110%	m3	6,200	6,200	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	4,400	4,400	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	2,300	2,300	—	—		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	4,800	4,800	—	—		
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	5,000	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	***	***	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10～100kg	m3	7,400	7,400	—	—		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100～300kg	m3	9,200	9,200	—	—		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300～500kg	m3	9,200	9,200	—	—		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500～1000kg	m3	9,600	9,600	—	—		
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	9,800	9,800	—	—		
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	密粒度キップ(20)	t	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(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	18,000	14,200	3,800	26.76		
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	15,800	12,000	3,800	31.67		
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%	m3	—	—	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	—	—	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	2,300	2,300	—	—		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	4,800	4,800	—	—		
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	5,000	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	***	***	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	***	***	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990011	河川護岸用捨石(陸上輸送)	10～100kg	m3	7,700	7,700	—	—		
TZA990012	河川護岸用捨石(陸上輸送)	100～300kg	m3	9,500	9,500	—	—		
TZA990015	河川護岸用捨石(陸上輸送)	300～500kg	m3	9,500	9,500	—	—		
TZA990013	河川護岸用捨石(陸上輸送)	500～1000kg	m3	9,900	9,900	—	—		
TZ7201010	捨石(投入費含む・指示投入費含ず)	10～100kg[海上投入]	m3	7,000	7,000	—	—		
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	8,100	8,100	—	—		
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	8,100	8,100	—	—		
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	9,050	9,050	—	—		
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	10,000	10,000	—	—		
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	密粒度キップ(20)	t	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(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	18,000	14,200	3,800	26.76		
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	15,800	12,000	3,800	31.67		
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%	m3	—	—	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	—	—	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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				摘要1	摘要2
				新単価	旧単価	増減額	変動率(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	3,240	3,240	—	—		
TZA990203	改良土	地山状態	m3	2,160	2,160	—	—		
TZ0300020	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300015	コンクリート用砂		m3	***	***	—	—		
TZ0300000	コンクリート用洗砂利又は碎石	25mm以下	m3	***	***	—	—		
TZA990205	コンクリート用洗砂利又は碎石	20～40mm	m3	***	***	—	—		
TZ0300120	単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	***	***	—	—		
TZ1311000	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	7,300	7,300	—	—		
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	8,350	8,350	—	—		
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	8,350	8,350	—	—		
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	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	10,600	10,600	—	—		
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	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	18,000	14,200	3,800	26.76		
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	15,800	12,000	3,800	31.67		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,350	5,350	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%	m3	6,250	6,250	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	—	—	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	7,300	7,300	—	—		
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	8,350	8,350	—	—		
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	8,350	8,350	—	—		
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	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	10,600	10,600	—	—		
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	17,200	14,900	2,300	15.44		
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	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	—	—	—	—		
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	—	—	—	—		
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%	m3	—	—	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	—	—	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	2,050	2,050	—	—		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	5,150	5,150	—	—		
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	5,350	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	密粒度キップ(20)	t	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(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	18,000	14,200	3,800	26.76		
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	15,800	12,000	3,800	31.67		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,300	5,300	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%	m3	6,100	6,100	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	5 0 ~ 1 5 0 mm	m3	***	***	-	-		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	2,000	2,000	—	—		
TZA990195	埋戻用砂	混合海砂(除塩なし)含む	m3	5,150	5,150	—	—		
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	5,350	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	密粒度キップ(20)	t	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(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	18,000	14,200	3,800	26.76		
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	15,800	12,000	3,800	31.67		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,200	5,200	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%	m3	6,000	6,000	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
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	***	***	—	—		
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	2,160	2,160	—	—		
TZ0300020	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	2,100	2,100	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	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	17,800	14,000	3,800	27.14		
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	15,600	11,800	3,800	32.20		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,050	5,050	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%	m3	5,850	5,850	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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	24,250	—	—		
TZ0201120	生コンクリート	18-8-20(25)(高炉)W/C60%以下	m3	25,400	25,400	—	—		
TZA994205	生コンクリート	18-8-20又は25(高炉)	m3	24,250	24,250	—	—		
TZ0201095	生コンクリート	18-8-40(高炉)W/C60%以下	m3	25,400	25,400	—	—		
TZA994200	生コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	24,250	24,250	—	—		
TZ0201205	生コンクリート	21-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	25,850	25,850	—	—		
TZ0201110	生コンクリート	21-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	25,850	25,850	—	—		
TZ0201010	生コンクリート	24-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	25,950	25,950	—	—		
TZ0201210	生コンクリート	24-8-20又は25(高炉)W/C55%以下	m3	25,850	25,850	—	—		
TZ0201230	生コンクリート	24-8-25(早強)W/C55%以下	m3	26,550	26,550	—	—		
TZ0201215	生コンクリート	24-8-40(高炉)W/C55%以下	m3	25,850	25,850	—	—		
TZ0201185	生コンクリート	27-8-20又は25(普通)W/C55%以下	m3	25,950	25,950	—	—		
TZ0201015	生コンクリート	30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	m3	26,650	26,650	—	—		
TZ0201250	生コンクリート	30-8-25(早強)W/C43%以下	m3	29,200	29,200	—	—		
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	26,900	—	—		
TZ0201275	生コンクリート	30-15-40 C350/m3以上 W/C55%以下(高炉)	m3	26,900	26,900	—	—		
TZ0201290	生コンクリート	36-8-25(早強)W/C43%以下	m3	29,200	29,200	—	—		
TZ0201245	生コンクリート	40-8-25(早強)W/C43%以下	m3	30,250	30,250	—	—		
TZ0201086	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(普通)	m3	28,650	28,650	—	—		
TZ0201088	生コンクリート	曲げ4.5 6.5-40(高炉)	m3	28,550	28,550	—	—		
TZ0204015	モルタル	1:1高炉	m3	44,150	44,150	—	—		
TZ0204020	モルタル	1:2高炉	m3	37,700	37,700	—	—		
TZ0204025	モルタル	1:3高炉	m3	35,150	35,150	—	—		
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	25,950	25,950	—	—		
TZ0221020	生コンクリート	27-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	25,950	25,950	—	—		
TZ0221040	生コンクリート	30-12-25又20(普通)W/C55%以下	m3	26,650	26,650	—	—		
TZ0221200	生コンクリート	24-12-25又20(高炉)W/C55%以下	m3	25,850	25,850	—	—		
TZ0221400	生コンクリート	24-12-25(早強)W/C55%以下	m3	26,550	26,550	—	—		
TZ0221420	生コンクリート	40-12-25(早強)W/C43%以下	m3	30,250	30,250	—	—		
TZ0221440	生コンクリート	30-12-25(早強)W/C43%以下	m3	29,200	29,200	—	—		
TZ0221460	生コンクリート	36-12-25(早強)W/C43%以下	m3	29,200	29,200	—	—		
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	26,900	—	—		
TZ0201093	生コンクリート	18-5-40(高炉)W/C60%以下	m3	25,400	25,400	—	—		
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	

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TLA990005	モルタル供試体送料	3個/1セット	セット	***	***	—	—		
TZ0201300	生コンクリート	21-12-25又は20(高炉)	m3	24,750	24,750	—	—		
TZ0201305	生コンクリート	24-12-25又は20(高炉)	m3	25,400	25,400	—	—		
TZ0201310	生コンクリート	18-12-25又は20(高炉)	m3	24,250	24,250	—	—		
TZ0201315	生コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	25,400	25,400	—	—		
TZ0201325	生コンクリート	24-12-25又は20(普通)	m3	25,500	25,500	—	—		
TZ0201335	生コンクリート	30-12-25又は20(普通)	m3	26,650	26,650	—	—		
TZ0201345	生コンクリート	24-12-40(普通)	m3	25,500	25,500	—	—		
TZ0201330	生コンクリート	27-12-25又は20(普通)	m3	25,950	25,950	—	—		
TZ0201340	生コンクリート	40-12-25又は20(普通)	m3	28,650	28,650	—	—		
TZ0201350	生コンクリート	21-12-25又は20(早強)	m3	25,850	25,850	—	—		
TZ0201355	生コンクリート	24-12-25又は20(早強)	m3	26,550	26,550	—	—		
TZ0201360	生コンクリート	40-12-25又は20(早強)	m3	30,250	30,250	—	—		
TZ0201390	生コンクリート	36-12-25又は20(早強)	m3	29,200	29,200	—	—		
TZ0201400	生コンクリート	30-12-25又は20(早強)	m3	28,050	28,050	—	—		
TZ0201405	生コンクリート	30-15-25又は20(高炉)	m3	26,900	26,900	—	—		
TZ0201410	生コンクリート	30-15-40(高炉)	m3	26,900	26,900	—	—		
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	クラッシュラン	C-40	m3	***	***	—	—		
TZ0301005	再生クラッシュラン	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	***	***	—	—		
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	2,100	2,100	—	—		
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	***	***	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
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	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	個	720	720	—	—		
TZ1311005	間知ブロック(滑面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	5,970	5,970	—	—		
TZ1311205	間知ブロック(粗面)	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
TZA990597	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	個	750	750	—	—		
TZA990598	自然型積ブロック	300×400×350 1個42kg以上	m2	6,220	6,220	—	—		
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	密粒度キップ(20)	t	—	—	—	—		
TZ1000075	アスファルト混合物	密粒度キップ(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	17,800	14,000	3,800	27.14		
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	15,600	11,800	3,800	32.20		
TZA990275	Fe石灰混合物	設計CBR100%	m3	5,050	5,050	—	—		
TZA990280	粒度調整Fe石灰混合物	設計CBR120%	m3	5,850	5,850	—	—		
TZA990285	Fe石灰系処理材	夜間割増額	m3	500	500	—	—		

# 資材等単価

新単価：令和08年06月01日 公共

旧単価：令和08年05月08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(%)		
TZ0300080	栗石	50～150mm	m3	***	***	—	—		