

どぼくこうじじっしせつけいこうひょうしざいたんかひょう
土木工事実施設計公表資材単価表
(農林水産部)

令和4年4月

福岡県農林水産部

土木工事実施設計公表資材単価表（農林水産部）について

1. 本単価表は、福岡県農林水産部が発注する土木工事（農業農村整備、林務）の積算に用いる単価のうち、以下の資料に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した資材単価であり、令和4年4月1日以降に起工する工事に適用する。

- ・土木工事実施設計公単価表 (福岡県県土整備部)
- ・九州農政局工事資材価格表（土木資材） (九州農政局)
- ・九州農政局工事資材価格表（施設機械） (九州農政局)
- ・市販図書
 - 「月刊建設物価」
 - 「季刊土木コスト情報」
 - 「W e b 建設物価」 ((一財)建設物価調査会)
 - 「月刊積算資料」
 - 「季刊土木施工単価」
 - 「積算資料電子版」 ((一財)経済調査会)

2. 単価の掲載について

ア. 農業農村整備事業関係

「*」は、上記市販図書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できません。

「-」は、未設定の単価です。

イ. 林務関係

「*」は、未設定の単価です。

目 次

農業農村整備事業関係（表紙）	P. 1
塩ビ管等資材	P. 2
暗渠排水用資材	P. 3～4
コンクリート二次製品	P. 5～8
その他資機材	P. 9
単価地区適用一覧	P. 10
地区資材（生コン、石材）	P. 11～13
林務関係（表紙）	P. 14
単価地区適用一覧	P. 15
一般資材	P. 16～23
植栽用苗木 （福岡・朝倉・筑後農林管内）	P. 24～28
植栽用苗木 （八幡・飯塚・行橋農林管内）	P. 29～33
地区資材（石材）	P. 34～35
調査測量用資材	P. 36

農業農村整備事業関係

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	1990
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	2760
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	3580
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	4800
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	7720
鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	3980
鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	5520
鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	7170
鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	9560
鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	15400
ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m ²	6540
ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	15300
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	12400
シンウォールライナー	内径75mm	本	10400
図面焼付代(コピー)	A-1	枚	400
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	8920
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	10200
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	11400
報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部	23800
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	12700
報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部	1660
報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	1230
簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	462
簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊	512
簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	588
簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	684

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価
暗渠排水管継手 暗排ソケット	φ50	個	140
暗渠排水管継手 暗渠ソケット	φ60	個	190
暗渠排水管継手 暗渠ソケット	φ80	個	440
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ50×暗排50	個	360
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ65×暗排50	個	470
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排50	個	580
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ65×暗排60	個	470
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排60	個	580
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排80	個	760
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ100×暗排100	個	870
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排75	個	760
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ50×60	個	360
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ60×75	個	470
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ60×80	個	470
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ60×100	個	580
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ80×100	個	650
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ50×80	個	470
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ50×100	個	580
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ50	個	360
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ60	個	470
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ80	個	980
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ100	個	2110
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ75	個	870
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ50	個	360
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ60	個	470
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ80	個	980
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ100	個	2110
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ75	個	870
暗渠排水管継手 暗排チース	φ50×50	個	580
暗渠排水管継手 暗排チース	φ60×60	個	730
暗渠排水管継手 暗排チース	φ80×80	個	1460
暗渠排水管継手 暗排チース	φ100×100	個	2330
暗渠排水管継手 暗排チース	φ75×75	個	1310
塩ビ製キャップ	DVφ50	個	71
塩ビ製キャップ	DVφ65	個	160
塩ビ製キャップ	DVφ75	個	210
塩ビ製キャップ	DVφ100	個	355
暗渠排水管継手 暗排キャップ	φ50	個	100
暗渠排水管継手 暗排キャップ	φ60	個	140
暗渠排水管継手 暗排キャップ	φ80	個	300
暗渠排水管継手 暗排キャップ	φ100	個	540
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ50	個	980
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ65	個	1050
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ75	個	1400
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ100	個	2100
暗渠排水用 水平水閘	φ50	個	8400
暗渠排水用 水平水閘	φ65	個	8400
暗渠排水用 水平水閘	φ75	個	9100
暗渠排水用 水平水閘	φ100	個	17500
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鋳鉄製 φ75	組	3700
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鋳鉄製 φ100	組	5440
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鋳鉄製 φ150	組	8970
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鋳鉄製 φ200	組	18400
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鋳鉄製 φ250	組	34000
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鋳鉄製 φ300	組	43700
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ75	組	3230
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ100	組	4310
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ125	組	5640

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ150	組	8320
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ200	組	11500
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ250	組	23000
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ300	組	28800
スリーブジョイント	鋳鉄製 φ150	組	81900
スリーブジョイント	鋳鉄製 φ200	組	100000
スリーブジョイント	鋳鉄製 φ250	組	115000
スリーブジョイント	鋳鉄製 φ300	組	131000
スリーブジョイント	鋼製 φ350	組	198000
スリーブジョイント	鋼製 φ400	組	233000

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価
給水バルブ	ハンドル固定 φ100	個	12000
給水バルブ	ハンドル使用 φ100	個	11400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B400×H400	個	2460
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B400×H600	個	3330
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B400×H900	個	5620
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B500×H400	個	2630
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B500×H600	個	3560
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B500×H900	個	5970
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B600×H400	個	2860
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B600×H600	個	3810
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B600×H900	個	6290
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B700×H600	個	4050
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B700×H900	個	6580
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B800×H600	個	4280
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B800×H900	個	6930
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B800×H1000	個	9960
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B900×H600	個	4520
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B900×H900	個	7240
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B900×H1000	個	10300
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1000×H600	個	4980
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1000×H900	個	7540
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1000×H1000	個	10800
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1000×H1200	個	13100
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1200×H600	個	5520
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1200×H900	個	8210
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1200×H1000	個	11600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1200×H1200	個	14000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1300×H600	個	5760
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1300×H900	個	8510
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1500×H600	個	6430
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1500×H900	個	9180
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1500×H1000	個	12900
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1500×H1200	個	15700
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1800×H600	個	7210
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1800×H900	個	9660
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1800×H1000	個	14400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H600	個	7740
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H900	個	10700
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H1000	個	15300
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H1200	個	18100
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H1500	個	29300
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H600	個	9080
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H900	個	12200
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H1000	個	17500
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H1200	個	20700
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H1500	個	32900
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3000×H900	個	13800
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3000×H1000	個	22900
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3000×H1200	個	26900
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3000×H1500	個	36500
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3500×H1000	個	27000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4000×H1000	個	29800
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4500×H1000	個	32600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B5000×H1000	個	35400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3500×H1200	個	31400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4000×H1200	個	34400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4500×H1200	個	37500
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B5000×H1200	個	40600

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3500×H1500	個	42300
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4000×H1500	個	46300
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4500×H1500	個	50200
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B5000×H1500	個	54100
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル B 910×H298	枚	1480
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル B1410×H298	枚	2160
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル B 910×H400	枚	2050
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル B1410×H400	枚	3030
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル 切欠付 910×400	枚	2050
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル 切欠付1410×400	枚	3030
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル 切欠付 910×500	枚	2430
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル 切欠付1410×500	枚	3710

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価
U形分水溝	240 L=0.6m	本	3080
U形分水溝	300B L=0.6m	本	4450
U形分水溝	360B L=0.6m	本	5560
U形分水溝	450 L=0.6m	本	8010
U形分水溝	600 L=0.6m	本	11700
排気工柵	400×400×700	個	6370
分水柵	400×400×700	個	6370
分水柵底板	600×600×100	個	3580
溜柵	600×600×600 蓋付	個	13100
溜柵	240×240×300 蓋付	個	2520
溜柵	300×300×360 蓋付	個	3580
溜柵	350×350×400 蓋付	個	5630
溜柵	450×450×500 蓋付	個	7440
溜柵	500×500×500 蓋付	個	9660
排水柵 350(H)型	300×200×350	個	2130
排水柵 500(H)型	300×200×500	個	2780
排水柵用蓋	300型	個	747
溜柵グレーチング 受枠付	2.0t 500×500用	組	14100
溜柵グレーチング 受枠付	2.0t 600×600用	組	17600
溜柵グレーチング 受枠付	2.0t 800×800用	組	29000
溜柵グレーチング 受枠付2分割	2.0t 1000×1000用	組	49300
溜柵グレーチング 受枠付2分割	2.0t 1200×1200用	組	99300
溜柵グレーチング 受枠付2分割	2.0t 1500×1500用	組	164000
溜柵グレーチング 受枠付2分割	2.0t 1800×1800用	組	219000
溜柵グレーチング 受枠付	14t 500×500用	組	19200
溜柵グレーチング 受枠付	14t 600×600用	組	25000
溜柵グレーチング 受枠付	14t 800×800用	組	40800
溜柵グレーチング 受枠付2分割	14t 1000×1000用	組	65500
溜柵グレーチング 受枠付2分割	14t 1200×1200用	組	113000
溜柵グレーチング 受枠付2分割	14t 1500×1500用	組	194000
溜柵グレーチング 受枠付2分割	14t 1800×1800用	組	259000
溜柵グレーチング 受枠付	25t 500×500用	組	21900
溜柵グレーチング 受枠付	25t 600×600用	組	29700
溜柵グレーチング 受枠付	25t 800×800用	組	58800
溜柵グレーチング 受枠付2分割	25t 1000×1000用	組	89900
溜柵グレーチング 受枠付2分割	25t 1200×1200用	組	151000
溜柵グレーチング 受枠付2分割	25t 1500×1500用	組	223000
溜柵グレーチング 受枠付2分割	25t 1800×1800用	組	331000
横断暗渠	240×240×1000	個	8510
横断暗渠	300×300×1000	個	10500
横断暗渠	360×360×1000	個	13900
横断暗渠	450×450×1000	個	18800
横断暗渠	600×600×1000	個	27800
横断暗渠	240×240×2000	個	17000
横断暗渠	300×300×2000	個	21100
横断暗渠	360×360×2000	個	27900
横断暗渠	450×450×2000	個	37700
横断暗渠	600×600×2000	個	55600
横断側溝(グレーチング蓋付)	T20用240×240×600	個	18500
横断側溝(グレーチング蓋付)	T20用300×300×600	個	19500
プラスチック杭	90×90×600	本	1420
ヒメイワダレ草	9cmポット苗	pot	180
ポリエステルフィルム	40cm×49.5cm #500	枚	258
L型擁壁(福岡県タイプ)	H600×L2000	個	16700
L型擁壁(福岡県タイプ)	H800×L2000	個	20800
L型擁壁(福岡県タイプ)	H800S×L2000	個	20800
水路用RC L形ブロック	1000 I種(農業土木事業協会規格) L=2000	個	20800
水路用RC L形ブロック	1000 II種(農業土木事業協会規格) L=2000	個	21900

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価
水路用RC L形ブロック	1000 Ⅲ種(農業土木事業協会規格) L=2000	個	23100
水路用RC L形ブロック	1200 I種(農業土木事業協会規格) L=2000	個	28000
水路用RC L形ブロック	1200 II種(農業土木事業協会規格) L=2000	個	29500
水路用RC L形ブロック	1200 Ⅲ種(農業土木事業協会規格) L=2000	個	31000
水路用RC L形ブロック	1400 I種(農業土木事業協会規格) L=2000	個	36000
水路用RC L形ブロック	1400 II種(農業土木事業協会規格) L=2000	個	37800
水路用RC L形ブロック	1400 Ⅲ種(農業土木事業協会規格) L=2000	個	39900
水路用RC L形ブロック	1600 I種(農業土木事業協会規格) L=2000	個	44200
水路用RC L形ブロック	1600 II種(農業土木事業協会規格) L=2000	個	46700
水路用RC L形ブロック	1600 Ⅲ種(農業土木事業協会規格) L=2000	個	49100
水路用RC L形ブロック	1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000	個	54500
水路用RC L形ブロック	1800 II種(農業土木事業協会規格) L=2000	個	57500
水路用RC L形ブロック	1800 Ⅲ種(農業土木事業協会規格) L=2000	個	60500
水路用RC L形ブロック	2000 I種(農業土木事業協会規格) L=2000	個	69500
水路用RC L形ブロック	2000 II種(農業土木事業協会規格) L=2000	個	73100
水路用RC L形ブロック	2000 Ⅲ種(農業土木事業協会規格) L=2000	個	77000

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価
ブロックマット	厚8cm幅120~160cm長200~800cm	m ²	6070
硫酸マンガン	地下水追跡投入薬品	kg	3550
採水ビン		本	45
ワイヤー	50m	巻	12000
インバータ線	0.5mm	m	141
ボトム		個	1700
水質試験	飲用井戸等の定期検査(13項目)	式	8000
水質試験	農業用水基準(9項目)	式	18100
現場透水試験	JGS1316	回	66100
板材	1. 5cm×15cm×4. 0m	枚	850
補助地中標	5cm×5cm×5mm	個	340
鋏		本	640
硬質塩ビ管用TS径違ソケット	B形 φ200mm×125mm	個	17200
硬質塩ビ管用TS径違ソケット	B形 φ250mm×150mm	個	27700
硬質塩ビ管用TS径違ソケット	B形 φ300mm×200mm	個	36500
硬質塩ビ管用TS径違ソケット	B形 φ350mm×250mm	個	44200
硬質塩ビ管用TS径違ソケット	B形 φ400mm×300mm	個	54800
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ200mm×75mm	個	12200
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ200mm×100mm	個	12400
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ200mm×125mm	個	19600
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ200mm×150mm	個	14400
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ200mm×200mm	個	17700
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×75mm	個	14800
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×100mm	個	15100
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×125mm	個	26900
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×150mm	個	28500
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×200mm	個	24100
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×250mm	個	25600
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×75mm	個	29400
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×100mm	個	35300
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×125mm	個	37000
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×150mm	個	37300
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×200mm	個	39800
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×250mm	個	44200
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×300mm	個	36900
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×75mm	個	46800
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×100mm	個	48000
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×125mm	個	48500
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×150mm	個	49800
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×200mm	個	50100
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×250mm	個	56400
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×300mm	個	58200
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×350mm	個	67200
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ400mm×75mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ400mm×100mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ400mm×125mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ400mm×150mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ400mm×200mm	個	58500
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ400mm×250mm	個	64600
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ400mm×300mm	個	67900
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ400mm×350mm	個	77000
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ400mm×400mm	個	86800
硬質塩ビ管用 フレキシブルF	φ75	個	6240

単価地区適用一覧

単価地区名	適用地域
福岡1	福岡市(旧周船寺、元岡、北崎村を除く)、古賀市、糟屋郡(新宮町、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、久山町、粕屋町)
福岡2	糸島市(旧前原市、旧糸島郡(二丈町、志摩町))、福岡市(旧周船寺、元岡、北崎村)
福岡3	筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、那珂川市、福岡市(博多区の一部、南区の一部)
福岡4	宗像市(旧大島村を除く)、福津市
福岡5	宗像市(旧大島村)
朝倉1	久留米市(旧田主丸町、北野町、城島町、三潴町を除く)
朝倉2	小郡市、三井郡大刀洗町、久留米市(旧北野町)
朝倉3	うきは市、久留米市(旧田主丸町)
朝倉4	朝倉市(旧杷木町、朝倉町を除く)、朝倉郡筑前町
朝倉5	朝倉郡東峰村、朝倉市(旧杷木町)
朝倉6	朝倉市(旧朝倉町)
八幡1	北九州市(小倉北区、小倉南区、門司区、戸畑区)
八幡2	北九州市(若松区、八幡東区、八幡西区)、中間市、遠賀郡(芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町)
飯塚1	直方市、宮若市、鞍手郡(小竹町、鞍手町)
飯塚2	田川市、田川郡(香春町、添田町、福智町、糸田町、川崎町、大任町、赤村)
飯塚3	飯塚市、嘉麻市、嘉穂郡桂川町
筑後1	柳川市、大川市、みやま市(旧高田町を除く)、三潴郡大木町
筑後2	八女市(旧八女市(旧上陽町を除く)、旧立花町)、筑後市、八女郡広川町
筑後3	八女市(旧矢部村、星野村)
筑後4	八女市(旧上陽町、黒木町)
筑後5	大牟田市
行橋1	行橋市、京都郡みやこ町
行橋2	豊前市、築上郡(築上町、吉富町、上毛町)
行橋3	京都郡苅田町
朝倉7	久留米市(旧城島町、三潴町)
筑後6	みやま市(旧高田町)

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価	単価地区名
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13200	福岡1
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10200	福岡2
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13200	福岡3
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13200	福岡4
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	32600	福岡5
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12750	朝倉1
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12750	朝倉2
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15250	朝倉3
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12750	朝倉4
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15250	朝倉5
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	15250	朝倉6
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12750	朝倉7
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12750	八幡1
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12750	八幡2
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12750	飯塚1
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	11750	飯塚2
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12750	飯塚3
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12750	筑後1
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12750	筑後2
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14750	筑後3
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	14250	筑後4
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12750	筑後5
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12750	筑後6
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12750	行橋1
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12750	行橋2
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12750	行橋3
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	13200	福岡1
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	10200	福岡2
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	13200	福岡3
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	13200	福岡4
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	32600	福岡5
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12750	朝倉1
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12750	朝倉2
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	15250	朝倉3
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12750	朝倉4
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	15250	朝倉5
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	15250	朝倉6
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12750	朝倉7
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12750	八幡1
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12750	八幡2
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12750	飯塚1
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	11750	飯塚2
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12750	飯塚3
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12750	筑後1
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12750	筑後2
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14750	筑後3
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	14250	筑後4
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12750	筑後5
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12750	筑後6
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12750	行橋1
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12750	行橋2
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12750	行橋3
単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	-	福岡5
単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	3300	朝倉2
単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	3600	筑後3
単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	3300	筑後4
単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	-	福岡5
単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	3300	朝倉2

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価	単価地区名
単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	3600	筑後3
単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	3300	筑後4
単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	-	福岡5
単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	3300	朝倉2
単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	3600	筑後3
単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	3300	筑後4
再生クラツシャラン	RC-30 30~0mm	m3	-	福岡5
再生クラツシャラン	RC-30 30~0mm	m3	-	朝倉2
再生クラツシャラン	RC-30 30~0mm	m3	-	筑後3
再生クラツシャラン	RC-30 30~0mm	m3	-	筑後4

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価	単価地区名
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3100	福岡1
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3300	福岡2
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3100	福岡3
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3100	福岡4
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	-	福岡5
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3600	朝倉1
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3500	朝倉2
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3700	朝倉3
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3400	朝倉4
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3700	朝倉5
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3400	朝倉6
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3600	朝倉7
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3200	八幡1
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3200	八幡2
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3200	飯塚1
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3200	飯塚2
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3200	飯塚3
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3600	筑後1
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3500	筑後2
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3800	筑後3
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3500	筑後4
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3500	筑後5
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3500	筑後6
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3300	行橋1
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3600	行橋2
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3250	行橋3
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3100	福岡1
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3300	福岡2
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3100	福岡3
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3100	福岡4
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	-	福岡5
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3600	朝倉1
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3500	朝倉2
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3700	朝倉3
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3400	朝倉4
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3700	朝倉5
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3400	朝倉6
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3600	朝倉7
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3200	八幡1
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3200	八幡2
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3200	飯塚1
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3200	飯塚2
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3200	飯塚3
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3600	筑後1
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3500	筑後2
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3800	筑後3
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3500	筑後4
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3500	筑後5
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3500	筑後6
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3300	行橋1
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3600	行橋2
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3250	行橋3

林 務 関 係

単価地区適用一覧

農林事務所	単価地区名	適用地域	土木事務所単価地区名
福岡農林事務所	福岡 1	福岡市（旧周船寺、元岡、北崎村を除く）、古賀市、糟屋郡全域（新宮町、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、久山町、粕屋町）	福岡県土 1
	福岡 2	糸島市（旧前原市、旧糸島郡（二丈町、志摩町））、福岡市（旧周船寺、元岡、北崎村）	福岡県土 2
	福岡 3	筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、那珂川市、福岡市（博多区の一部、南区の一部）	那珂県土 1
	福岡 4	宗像市（旧大島村を除く）、福津市	北九県土 3
	福岡 5	宗像市（旧大島村）	北九県土 4
朝倉農林事務所	朝倉 1	久留米市（旧田主丸町、北野町、城島町、三潴町を除く）	久留米県土 1
	朝倉 2	小郡市、三井郡大刀洗町、久留米市（旧北野町）	久留米県土 2
	朝倉 3	うきは市、久留米市（旧田主丸町）	久留米県土 3
	朝倉 4	朝倉市（旧甘木市）、朝倉郡筑前町	朝倉県土 1
	朝倉 5	朝倉郡東峰村、朝倉市（旧杷木町）	朝倉県土 2
	朝倉 6	朝倉市（旧朝倉町）	朝倉県土 3
	朝倉 7	久留米市（旧城島町、旧三潴町）	久留米県土 4
八幡農林事務所	八幡 1	北九州市（小倉北区、小倉南区、門司区、戸畑区）	北九県土 1
	八幡 2	北九州市（若松区、八幡東区、八幡西区）、中間市、遠賀郡全域（芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町）	北九県土 2
飯塚農林事務所	飯塚 1	直方市、宮若市、鞍手郡全域（小竹町、鞍手町）	直方県土
	飯塚 2	田川市、田川郡全域（香春町、添田町、福智町、糸田町、川崎町、大任町、赤村）	田川県土
	飯塚 3	飯塚市、嘉麻市、嘉穂郡桂川町	飯塚県土
筑後農林事務所	筑後 1	柳川市、大川市、みやま市（旧高田町を除く）、三潴郡大木町	南筑後県土 2
	筑後 2	八女市（旧黒木町、旧上陽町、旧矢部村、旧星野村を除く）、筑後市、八女郡広川町	八女県土 1
	筑後 3	八女市（旧矢部村、旧星野村）	八女県土 2
	筑後 4	八女市（旧黒木町、旧上陽町）	八女県土 3
	筑後 5	大牟田市、みやま市（旧高田町）	南筑後県土 1 南筑後県土 3
行橋農林事務所	行橋 1	行橋市、京都郡みやこ町	京築県土 2
	行橋 2	豊前市、築上郡全域（築上町、吉富町、上毛町）	京築県土 1
	行橋 3	京都郡苅田町	京築県土 3

第1章 共通資材単価
1-1 一般資材

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			04.04.01	価		
	【かご枠】					
TR970	かご枠用上面材 800型 (塗装品) 2000mm×800mm	枚	2,600			公表
TR971	かご枠用上面材 1200型 (塗装品) 2000mm×1200mm	枚	3,350			公表
TR972	かご枠用上面材 800型 (メッキ品) 2000mm×800mm	枚	3,650			公表
TR973	かご枠用上面材 1200型 (メッキ品) 2000mm×1200mm	枚	4,920			公表
	【銘板】					
TR081	治山用銘板 400×10×300 アルミニウム軽合金	枚	55,000			公表
TR082	林地崩壊防止事業用銘板 380×10×140 アルミニウム軽合金	枚	43,000			公表
TR083	治山施設災害復旧事業用銘板 475×10×140 アルミニウム軽合金	枚	48,000			公表
	【横断側溝】					
TX581	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 250×250×1000	個	27,800			公表
TX584	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 300×300×1000	個	31,300			公表
TX590	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 400×400×1000	個	40,200			公表
TX593	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 500×500×1000	個	49,500			公表
TX594	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 600×600×1000	個	65,900			公表
	【素材】					
TS400	素材(杉) 特1等込み 末口2.2cm以下×長2.0m	m3	29,300			公表
TS401	素材(杉) 特1等込み 末口2.2cm以下×長4.0m	m3	30,300			公表
TS403	素材(杉) 特1等込み 末口2.4cm以上×長2.0m	m3	31,600			公表

引き渡し場所
道路渡し

第1章 共通資材単価
1-1 一般資材

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			04.04.01	価		
TS410	素材(杉) 特1等込み 末口18cm×長3.0m	本	3,420			公表
TS411	素材(杉) 特1等込み 末口24~26cm×長2.0m 【杉杭】	本	4,000			公表
T4950	杉杭 9cm×9cm×1.5m(先削ぎ加工貫合む) 【加工材】	本	469			公表
TM001	杉円柱加工丸太 径6cm 長さ2.4m	本	873			公表
TM002	杉円柱加工丸太 径9cm 長さ0.6m	本	426			公表
TM003	杉円柱加工丸太 径9cm 長さ1.5m	本	943			公表
TM004	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ0.5m	本	436			公表
TM005	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ0.6m	本	520			公表
TM006	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ0.75m	本	626			公表
TM007	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ1.0m	本	743			公表
TM008	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ1.2m	本	916			公表
TM009	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ1.5m	本	1,150			公表
TM010	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ2.0m	本	1,450			公表
TM011	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ3.0m	本	2,230			公表
TM012	杉円柱加工丸太 径15cm 長さ1.5m	本	2,700			公表
TM013	杉円柱加工丸太 径12cm 長さ1.5m 【加工費】	本	1,800			公表

引き渡し場所

道路渡し

第1章 共通資材単価
1-1 一般資材

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			04.04.01	価		
TMO20	丸太先削ぎ加工費 円柱径 12cm以上 片面 先削ぎ	本	198			公表
TMO21	丸太先削ぎ加工費 円柱径 10cm以下 片面 先削ぎ	本	118			公表
TMO22	丸太面取り加工費 片面 面取り	面	77			公表
TMO23	丸太穴あけ加工費 ボルト穴	穴	161			公表
TMO24	丸太穴あけ加工費 特殊穴(穴径9cm程度)	穴	490			公表
	【木製加工製品】					
TMO32	木製伏工(円柱加工丸太製品) 径10cm 高1.5m 長1.0m	枚	15,400			公表
TMO33	木製パネル(円柱加工丸太製品) 径10cm 高0.5m 長1.5m	枚	7,780			公表
TMO34	ウッドブロック(加圧注入防腐加工丸太) 0.75×0.3m(ボルト付) 径木1m	個	*			公表
TMO35	基礎・天端丸太(加圧注入防腐加工材) 末口10cm 長さ2.0m(太鼓材)	本	*			公表
TMO50	木製工事用看板枠(大) 1280mm×1800mm	基	18,500			公表
TMO51	木製工事用看板枠(小) 730mm×1800mm	基	15,900			公表
TMO60	木製残存型枠(パネル式 I型) 幅1.50m 高0.90m 縦木厚3cm	枚	6,280			公表
TMO61	木製残存型枠(パネル式 II型) 幅1.50m 高0.90m 縦木厚6cm	枚	7,110			公表
	【防腐加工】					
TMO40	加圧注入処理(円柱材積) マイトレックACQ、タナリスCuAz同等	m3	32,500			公表
TMO41	加圧注入処理(円柱材積) エコアールウッド同等品以上	m3	*			公表
	【種子】					
TR136	種子 バーズフット・トレフオイル	kg	7,490			公表

引き渡し場所
道路渡し

第1章 共通資材単価
1-1 一般資材

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			04.04.01	価		
TR179	種子 マルバヤハズソウ	kg	5,200			公表
TR180	種子 ヤハズソウ	kg	*			公表
TR149	緑化生育基盤材 綿状竹短繊維入り 【肥料】	L	33			公表
TR151	○森11号 N-15 P-10 K-7	15kg	1,810			公表
TR152	○林スーパー1号 N-24 P-16 K-11	15kg	*			公表
TR153	○林特号 N-22 P-10 K-10	15kg	*			公表
TR159	○林新特号 N-20 P-10 K-10	15kg	*			公表
TR154	○林新3号 N-14 P-18 K-16	15kg	*			公表
TR155	ウツドエース1号 N-23 P-2 15kg当り約960個	15kg	5,430			公表
TR156	ウツドエース4号 N-12 P-6 K-6 15kg当り約840個	15kg	5,170			公表
TR158	3Sスーパーソイル 土壌改良剤 【竹】	20kg	*			公表
TR162	竹簀 高1200mm 幅1000mm	枚	2,000			公表
TR163	竹簀 高2000mm 幅1000mm	枚	3,000			公表
TR164	竹簀 高3000mm 幅1000mm	枚	4,300			公表
TR174	竹簀 高3500mm 幅1000mm	枚	5,300			公表
TR169	割竹 長3500mm 中央幅40mm	m	80			公表
TR177	割竹 長3500mm 中央幅50mm	m	86			公表

引き渡し場所

道路渡し

第1章 共通資材単価
1-1 一般資材

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			04.04.01			
TS798	竹 長0.7m 12本束	本	80			公表
TS803	竹 長2.0m 12本束 【標柱】	本	220			公表
TR600	標柱(森林整備用) 杉角材 辺10.5cm 長2.0m 白ペンタ塗 【燃料】	本	12,000			公表
TS152	混合油 25:1	L	161			公表
TR601	チェーンオイル 18L缶	L	424			公表
TX601	チェーンオイル(エコマーク) 18L缶 【鉄筋コンクリート擁壁】	L	521			公表
TX654	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=800mm L=2.0m カブ兼用	個	42,700			公表
TX657	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=1000mm L=2.0m カブ兼用	個	45,000			公表
TX660	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=1250mm L=2.0m カブ兼用	個	51,200			公表
TX662	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=1500mm L=2.0m カブ兼用	個	59,000			公表
TX665	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=1750mm L=2.0m カブ兼用	個	67,000			公表
TX668	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=2000mm L=2.0m カブ兼用	個	78,400			公表
TX671	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=2250mm L=2.0m カブ兼用	個	88,700			公表
TX674	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=2500mm L=2.0m カブ兼用	個	106,000			公表
TX677	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=2750mm L=2.0m カブ兼用	個	122,000			公表
TX680	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=3000mm L=2.0m カブ兼用	個	140,000			公表

引き渡し場所

道路渡し

第1章 共通資材単価
1-1 一般資材

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			04.04.01	価		
	【木製ガードレール】					
T8301	木製ガードレール（白色塗装品） Gr-C-4E 170mm幅杉1等材	m	23,200			公表
T8302	木製ガードレール（白色塗装品） Gr-C-2E 170mm幅杉1等材	m	29,800			公表
T8303	木製ガードレール（茶色塗装品） Gr-C-4E 170mm幅杉1等材	m	24,200			公表
T8304	木製ガードレール（茶色塗装品） Gr-C-2E 170mm幅杉1等材	m	31,600			公表
T8305	木製ガードレール 端部材 170mm幅杉1等材	本	4,500			公表
	【落石防止柵資材】					
T8211	落石防止柵端未支柱 亜鉛メッキ ケーブル条数 3本 高さ1.00m	本	*			公表
T8212	落石防止柵端未支柱 亜鉛メッキ ケーブル条数 4本 高さ1.25m	本	*			公表
T8216	落石防止柵中間支柱 亜鉛メッキ ケーブル条数 3本 高さ1.00m	本	*			公表
T8217	落石防止柵中間支柱 亜鉛メッキ ケーブル条数 4本 高さ1.25m	本	*			公表
T8221	落石防止ケーブル ケーブル条数 3本 高さ1.00m	m	*			公表
T8222	落石防止ケーブル ケーブル条数 4本 高さ1.25m	m	*			公表
T4633	リングネット RX-075(リングネット工法) R7/3/300	m ²	63,700			公表
	【シカ柵資材】					
TR951	シカ防護ネット PEネット 57x57x5mm H=1.8m 網目150×150mm	m	339			公表
TR952	シカ柵用張りロープ ホリシロロープ φ10mm	m	37			公表
TR953	シカ柵用押さえロープ ホリシロロープ φ8mm	m	27			公表
TR954	シカ柵用支柱 打ち込みタイプ φ33mm H=2.4m	本	920			公表

引き渡し場所
道路渡し

第1章 共通資材単価
1-1 一般資材

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			04.04.01	価		
TR955	シカ柵用ブラアンカー L=400mm	本	120			公表
	【アンカー工関係資材】					
TU100	鋼製受圧板 KIT24S-1100-L	基	441,000			公表
TU101	アンカー材 (ストランド+防錆被覆) F190UA用 (SEEE工法)	m	6,500			公表
TU102	マシジョン F190UA用 (SEEE工法)	個	51,800			公表
TU103	ナット F190UA用 (SEEE工法)	個	3,450			公表
TU104	ストップピース F190UA用 (SEEE工法)	個	1,480			公表
TU105	定着体 F190UA用 (SEEE工法)	個	74,300			公表
TU106	スペーサー F190UA用 (SEEE工法)	個	560			公表
TU107	アンカーキャップ F190UA用 (SEEE工法)	個	11,300			公表
TU108	円形補銅板 φ430×t28 亜鉛メッキ処理	枚	26,000			公表
TU109	円形補銅板 φ360×t22 亜鉛メッキ処理	枚	11,600			公表
TU110	円形補銅板 φ280×t22 亜鉛メッキ処理	枚	6,120			公表
TU111	頭部防錆剤 防錆油	kg	850			公表
TU112	角度調整台座 F190UA用 ACD-SEC-D	個	28,000			公表
TU113	角度調整台座 F110UA、F130UA用 ACD-SEC-C	個	23,300			公表
TU114	角度調整台座 F40UA、F50UA用 ACD-SEC-A	個	11,700			公表
TU115	アンカープレート □320×t38	枚	12,800			公表
TU116	アンカープレート □240×t30	枚	5,690			公表

引き渡し場所
道路渡し

第1章 共通資材単価
1-1 一般資材

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			04.04.01			
TU17	フリクシオンパッカー FP-175	m	4,590			公表
TU18	ノンリークパッカー NP-180	m	2,550			公表
TU19	排気パイプ 径17.0mm 【ケーブルクレーン用資材】	m	68			公表
KK051	モッコ 1.8 x 1.8 m角	個	26,100			公表

引き渡し場所
道路渡し

第1章 共通資材単価

1-2 植栽用苗木

1-2-1 苗木(福岡・朝倉・朝倉・筑後農林管内)

福岡1-福岡県土管内(旧福岡土木)

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			04.04.01	価		
	【苗木】					
TR101	さしすぎ 苗木1~2 規格1 根元径7.0mm上 苗長40~70cm	百本	9,320			公表
TR608	さしすぎ 苗木1~2 規格2 根元径6.0mm上 苗長35~65cm	百本	8,840			公表
TR680	少花粉さしすぎ苗木1~2規格1 根元径7.0mm上 苗長40~70cm	百本	9,320			公表
TR683	少花粉さしすぎ苗木1~2規格2 根元径6.0mm上 苗長35~65cm	百本	8,840			公表
TR685	コンテナさしすぎ 苗木1~2 150cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上	百本	18,500			公表
TR686	コンテナさしすぎ 苗木1~2 300cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上	百本	18,500			公表
TR688	少花粉コンテナさしすぎ 苗木1~2 150cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上	百本	18,500			公表
TR687	少花粉コンテナさしすぎ 苗木1~2 300cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上	百本	18,500			公表
TR684	コンテナひのき 苗木1~2 300cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上	百本	18,500			公表
TR102	みすぎ 苗木2 規格1 根元径8.0mm上 苗長45~70cm	百本	*			公表
TR103	みすぎ 苗木2 規格2 根元径6.0mm上 苗長35~65cm	百本	*			公表
TR129	みすぎ 苗木2 規格1 根元径7.0mm上 苗長45~70cm	百本	8,600			公表
TR134	みすぎ 苗木2 規格2 根元径5.5mm上 苗長35~65cm	百本	8,350			公表
TR104	ひのき 苗木2 規格1 根元径7.0mm上 苗長45~70cm	百本	9,320			公表
TR105	ひのき 苗木2 規格2 根元径5.5mm上 苗長35~60cm	百本	8,720			公表
TR106	ひのき 苗木3 根元径7.0mm上 苗長45~70cm	百本	*			公表
TR689	さしひのき 苗木2 根元径5.0mm上 苗長40~75cm	百本	*			公表
TR107	まつ 苗木2 規格2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本	7,140			公表

第1章 共通資材単価

1-2 植栽用苗木

1-2-1 苗木(福岡・朝倉・筑後農林管内)
福岡1-福岡県土管内(旧福岡土木)

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			04.04.01			
TR108	くぬぎ 苗令1 規格1 根元径9.0mm上 苗長50cm上	百本	8,470			公表
TR609	くぬぎ 苗令1 規格2 根元径7.0mm上 苗長45cm上	百本	7,260			公表
TR109	くぬぎ 苗令2 規格1 根元径9.0mm上 苗長50cm上	百本	*			公表
TR610	くぬぎ 苗令2 規格2 根元径7.0mm上 苗長50cm上	百本	*			公表
TR110	ヤシヤブシ 根元径4.0mm上	百本	6,180			公表
TR111	ニセアカシア 根元径6.0mm上	百本	*			公表
TR112	フサアカシア 根元径6.0mm上	百本	*			公表
TR113	メラノキシロン 根元径6.0mm上	百本	*			公表
TR114	さしずぎ(大苗) 根元径11.0mm上 苗長80~120cm	百本	*			公表
TR115	ひのき(大苗) 根元径10.0mm上 苗長80~120cm	百本	*			公表
TR116	スーパークロまつ 苗令2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本	66,800			公表
TR117	スーパークロまつ:ポット 苗令3 根元径7.5mm上 苗長30~50cm	百本	87,200			公表
TR118	スーパークロまつ 苗令2 根元径8.0mm上 苗長50~80cm	百本	*			公表
TR133	スーパークロまつ:ポット 苗令3 根元径8.0mm上 苗長50cm上	百本	99,300			公表
TR130	スーパークロまつ:生分解性ポット 苗令2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本	89,600			公表
TR135	ハイパークロまつ:ポット 苗令2~ 苗長20~50cm	百本	93,200			公表
TR138	ハイパークロまつ:ポット 苗令2~ 苗長50cm上	百本	105,000			公表
TR618	ケヤキ H=0.60m	百本	10,700			公表
TR620	ケヤキ H=1.00m	百本	17,500			公表

引き渡し場所

道路渡し

第1章 共通資材単価

1-2 植栽用苗木

1-2-1 苗木(福岡・朝倉・筑後農林管内)
福岡1-福岡県土管内(旧福岡土木)

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			04.04.01	価		
TR622	ケヤキ H=1.20m	百本	24,400			公表
TR820	ケヤキ H=1.50m	百本	40,000			公表
TR624	赤ケヤキ H=0.60m	百本	*			公表
TR626	赤ケヤキ H=1.00m	百本	*			公表
TR628	ヤマザクラ H=0.60m	百本	12,600			公表
TR822	ヤマザクラ H=0.80m	百本	*			公表
TR630	ヤマザクラ H=1.00m	百本	18,600			公表
TR632	ヤマザクラ H=1.20m	百本	26,600			公表
TR824	ヤマザクラ H=1.50m	百本	40,000			公表
TR634	イヌエンジュ H=0.45m	百本	*			公表
TR636	イヌエンジュ H=0.60m	百本	*			公表
TR826	イヌエンジュ H=1.00m	百本	*			公表
TR828	コナラ H=0.60m	百本	10,100			公表
TR830	コナラ H=1.00m	百本	14,800			公表
TR638	ユリノキ H=0.60m	百本	*			公表
TR640	イチョウ H=0.60m	百本	17,500			公表
TR832	イチョウ H=1.00m	百本	34,200			公表
TR834	イチョウ H=1.50m	百本	79,500			公表
TR642	キハダ H=0.60m	百本	*			公表

引き渡し場所

道路渡し

第1章 共通資材単価
 1-2 植栽用苗木
 1-2-1 苗木(福岡・朝倉・筑後農林管内)
 福岡1-福岡県土管内(旧福岡土木)

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			04.04.01			
TR836	キハダ H=1.00m	百本	*			公表
TR644	ヤマモミジ H=0.60m	百本	12,600			公表
TR838	ヤマモミジ H=0.80m	百本	*			公表
TR646	ヤマモミジ H=1.00m	百本	20,500			公表
TR840	ヤマモミジ H=1.20m	百本	26,600			公表
TR842	ヤマモミジ H=1.50m	百本	40,000			公表
TR650	アカガシ(ポット) H=0.50m	百本	*			公表
TR844	アラカシ(ポット) H=0.50m	百本	*			公表
TR652	シラカシ(ポット) H=0.50m	百本	*			公表
TR654	イチイガシ(ポット) H=0.50m	百本	*			公表
TR656	クス(ポット) H=0.50m	百本	*			公表
TR658	ヤブツバキ(ポット) H=0.50m	百本	*			公表
	【加算額】					
TR119	C. T. M. 段ボール加算額 さしすぎ 苗令1~2 規格1	百本	3,080			公表
TR611	C. T. M. 段ボール加算額 さしすぎ 苗令1~2 規格2	百本	3,080			公表
TR692	C. T. M. 段ボール加算額 少花粉さしすぎ 苗令1~2 規格1	百本	3,080			公表
TR693	C. T. M. 段ボール加算額 少花粉さしすぎ 苗令1~2 規格2	百本	3,080			公表
TR120	C. T. M. 段ボール加算額 みすぎ 苗令2 規格1	百本	4,760			公表
TR121	C. T. M. 段ボール加算額 みすぎ 苗令2 規格2	百本	3,700			公表

引き渡し場所

道路渡し

第1章 共通資材単価
 1-2 植栽用苗木
 1-2-1 苗木(福岡・朝倉・筑後農林管内)
 福岡1-福岡県土管内(旧福岡土木)

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			04.04.01	価		
TR122	C. T. M. 段ボール加算額 ひのき 苗令2 規格1	百本	3,080			公表
TR123	C. T. M. 段ボール加算額 ひのき 苗令2 規格2	百本	2,130			公表
TR124	C. T. M. 段ボール加算額 ひのき 苗令3	百本	*			公表
TR694	C. T. M. 段ボール加算額 さしひのき 苗令2	百本	*			公表
TR125	C. T. M. 段ボール加算額 まつ 苗令2 規格2	百本	2,650			公表
TR127	C. T. M. 段ボール加算額 抵抗性くろまつ 苗令2 規格2	百本	3,700			公表
TR128	菰加算額 山行苗用	百本	*			公表

引き渡し場所
 道路渡し

第1章 共通資材単価

1-2 植栽用苗木

1-2-2 苗木(八幡・飯塚・行橋農林管内)

八幡1-小倉北・南区、門司区、戸畑区

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			04.04.01	価		
	【苗木】					
TR101	さしすぎ 苗木1~2 規格1 根元径7.0mm上 苗長40~70cm	百本	9,330			公表
TR608	さしすぎ 苗木1~2 規格2 根元径6.0mm上 苗長35~65cm	百本	8,850			公表
TR680	少花粉さしすぎ苗木1~2規格1 根元径7.0mm上 苗長40~70cm	百本	9,330			公表
TR683	少花粉さしすぎ苗木1~2規格2 根元径6.0mm上 苗長35~65cm	百本	8,850			公表
TR685	コンテナさしすぎ 苗木1~2 150cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上	百本	18,500			公表
TR686	コンテナさしすぎ 苗木1~2 300cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上	百本	18,500			公表
TR688	少花粉コンテナさしすぎ 苗木1~2 150cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上	百本	18,500			公表
TR687	少花粉コンテナさしすぎ 苗木1~2 300cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上	百本	18,500			公表
TR684	コンテナひのき 苗木1~2 300cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上	百本	18,500			公表
TR102	みすぎ 苗木2 規格1 根元径8.0mm上 苗長45~70cm	百本	*			公表
TR103	みすぎ 苗木2 規格2 根元径6.0mm上 苗長35~65cm	百本	*			公表
TR129	みすぎ 苗木2 規格1 根元径7.0mm上 苗長45~70cm	百本	8,600			公表
TR134	みすぎ 苗木2 規格2 根元径5.5mm上 苗長35~65cm	百本	8,360			公表
TR104	ひのき 苗木2 規格1 根元径7.0mm上 苗長45~70cm	百本	9,330			公表
TR105	ひのき 苗木2 規格2 根元径5.5mm上 苗長35~60cm	百本	8,720			公表
TR106	ひのき 苗木3 根元径7.0mm上 苗長45~70cm	百本	*			公表
TR689	さしひのき 苗木2 根元径5.0mm上 苗長40~75cm	百本	*			公表
TR107	まつ 苗木2 規格2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本	7,150			公表

引き渡し場所

道路渡し

第1章 共通資材単価

1-2 植栽用苗木

1-2-2 苗木(八幡・飯塚・行橋農林管内)

八幡1-小倉北・南区、門司区、戸畑区

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			04.04.01	価		
TR108	くぬぎ 苗令1 規格1 根元径9.0mm上 苗長50cm上	百本	8,480			公表
TR609	くぬぎ 苗令1 規格2 根元径7.0mm上 苗長45cm上	百本	7,270			公表
TR109	くぬぎ 苗令2 規格1 根元径9.0mm上 苗長50cm上	百本	*			公表
TR610	くぬぎ 苗令2 規格2 根元径7.0mm上 苗長50cm上	百本	*			公表
TR110	ヤシヤブシ 根元径4.0mm上	百本	6,180			公表
TR111	ニセアカシア 根元径6.0mm上	百本	*			公表
TR112	フサアカシア 根元径6.0mm上	百本	*			公表
TR113	メラノキシロン 根元径6.0mm上	百本	*			公表
TR114	さしずぎ(大苗) 根元径11.0mm上 苗長80~120cm	百本	*			公表
TR115	ひのき(大苗) 根元径10.0mm上 苗長80~120cm	百本	*			公表
TR116	スーパークロまつ 苗令2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本	66,800			公表
TR117	スーパークロまつ:ポット 苗令3 根元径7.5mm上 苗長30~50cm	百本	87,200			公表
TR118	スーパークロまつ 苗令2 根元径8.0mm上 苗長50~80cm	百本	*			公表
TR133	スーパークロまつ:ポット 苗令3 根元径8.0mm上 苗長50cm上	百本	99,300			公表
TR130	スーパークロまつ:生分解性ポット 苗令2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本	89,600			公表
TR135	ハイパークロまつ:ポット 苗令2~ 苗長20~50cm	百本	93,200			公表
TR138	ハイパークロまつ:ポット 苗令2~ 苗長50cm上	百本	105,000			公表
TR618	ケヤキ H=0.60m	百本	10,700			公表
TR620	ケヤキ H=1.00m	百本	17,500			公表

引き渡し場所

道路渡し

第1章 共通資材単価

1-2 植栽用苗木

1-2-2 苗木(八幡・飯塚・行橋農林管内)
八幡1-小倉北・南区、門司区、戸畑区

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			04.04.01	価		
TR622	ケヤキ H=1.20m	百本	24,400			公表
TR820	ケヤキ H=1.50m	百本	40,000			公表
TR624	赤ケヤキ H=0.60m	百本	*			公表
TR626	赤ケヤキ H=1.00m	百本	*			公表
TR628	ヤマザクラ H=0.60m	百本	12,600			公表
TR822	ヤマザクラ H=0.80m	百本	*			公表
TR630	ヤマザクラ H=1.00m	百本	18,600			公表
TR632	ヤマザクラ H=1.20m	百本	26,600			公表
TR824	ヤマザクラ H=1.50m	百本	40,000			公表
TR634	イヌエンジュ H=0.45m	百本	*			公表
TR636	イヌエンジュ H=0.60m	百本	*			公表
TR826	イヌエンジュ H=1.00m	百本	*			公表
TR828	コナラ H=0.60m	百本	10,100			公表
TR830	コナラ H=1.00m	百本	14,800			公表
TR638	ユリノキ H=0.60m	百本	*			公表
TR640	イチョウ H=0.60m	百本	17,500			公表
TR832	イチョウ H=1.00m	百本	34,200			公表
TR834	イチョウ H=1.50m	百本	79,500			公表
TR642	キハダ H=0.60m	百本	*			公表

引き渡し場所

道路渡し

第1章 共通資材単価

1-2 植栽用苗木

1-2-2 苗木(八幡・飯塚・行橋農林管内)

八幡1-小倉北・南区、門司区、戸畑区

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			04.04.01	価		
TR836	キハダ H=1.00m	百本	*			公表
TR644	ヤマモミジ H=0.60m	百本	12,600			公表
TR838	ヤマモミジ H=0.80m	百本	*			公表
TR646	ヤマモミジ H=1.00m	百本	20,500			公表
TR840	ヤマモミジ H=1.20m	百本	26,600			公表
TR842	ヤマモミジ H=1.50m	百本	40,000			公表
TR650	アカガシ(ポット) H=0.50m	百本	*			公表
TR844	アラカシ(ポット) H=0.50m	百本	*			公表
TR652	シラカシ(ポット) H=0.50m	百本	*			公表
TR654	イチイガシ(ポット) H=0.50m	百本	*			公表
TR656	クス(ポット) H=0.50m	百本	*			公表
TR658	ヤブツバキ(ポット) H=0.50m	百本	*			公表
	【加算額】					
TR119	C. T. M. 段ボール加算額 さしすぎ 苗令1~2 規格1	百本	3,080			公表
TR611	C. T. M. 段ボール加算額 さしすぎ 苗令1~2 規格2	百本	3,080			公表
TR692	C. T. M. 段ボール加算額 少花粉さしすぎ 苗令1~2 規格1	百本	3,080			公表
TR693	C. T. M. 段ボール加算額 少花粉さしすぎ 苗令1~2 規格2	百本	3,080			公表
TR120	C. T. M. 段ボール加算額 みすぎ 苗令2 規格1	百本	4,760			公表
TR121	C. T. M. 段ボール加算額 みすぎ 苗令2 規格2	百本	3,700			公表

第1章 共通資材単価
 1-2 植栽用苗木
 1-2-2 苗木(八幡・飯塚・行橋農林管内)
 八幡1-小倉北・南区、門司区、戸畑区

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			04.04.01	価		
TR122	C. T. M. 段ボール加算額 ひのき 苗令 2 規格 1	百本	3,080			公表
TR123	C. T. M. 段ボール加算額 ひのき 苗令 2 規格 2	百本	2,130			公表
TR124	C. T. M. 段ボール加算額 ひのき 苗令 3	百本	*			公表
TR694	C. T. M. 段ボール加算額 さしひのき 苗令 2	百本	*			公表
TR125	C. T. M. 段ボール加算額 まつ 苗令 2 規格 2	百本	2,650			公表
TR127	C. T. M. 段ボール加算額 抵抗性くろまつ 苗令 2 規格 2	百本	3,700			公表
TR128	菰加算額 山行苗用	百本	*			公表

引き渡し場所
 道路渡し

第1章 共通資材単価

1-3 石材

1-3-1 鉄鋼スラグ(北九州市内)

八幡1-小倉北・南区、門司区、戸畑区

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			04.04.01			
T7190	【鉄鋼スラグ】 鉄鋼スラグ(認定品/製品) MS-25	m ³	2,100			公表

引き渡し場所

道路渡し

第1章 共通資材単価

1-3 石材

1-3-2 鉄鋼スラグ(北九州市外)

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			04.04.01			
	【鉄鋼スラグ】					
T7190	鉄鋼スラグ(認定呼び製品) MS-25	m ³	2,400			公表

引き渡し場所

道路渡し

第2章 調査測量用資材
1-1 調査業務関係資材

コード	名称・規格	単位	単 価		重 量	出典元
			04.04.01			
	【調査資材】					
KH833	中継パイプ φ40 VP管	m	680			公表
KH834	中継ソケット φ40 VP管	個	340			公表
KHR01	中継パイプ φ40 RF-VP管 (認定リサイクル製品) 【調査機械損料】	m	680			公表
KR045	自記水位計 7日又は30日 直接記録式	日	1,280			公表

引き渡し場所