

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

令和5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5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. 2～3
暗渠排水用資材	P. 4
コンクリート二次製品	P. 5～7
その他資機材	P. 8
単価地区適用一覧	P. 9
地区資材（生コン、石材）	P. 10
林務関係（表紙）	P. 11
単価地区適用一覧	P. 12
一般資材	P. 13～20
植栽用苗木 （福岡・朝倉・筑後農林管内）	P. 21～25
植栽用苗木 （八幡・飯塚・行橋農林管内）	P. 26～30
地区資材（石材）	P. 31～32
調査測量用資材	P. 33

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
硬質塩ビ管用TS径違ソケット	B形 φ200mm×125mm	個	20,900
硬質塩ビ管用TS径違ソケット	B形 φ250mm×150mm	個	33,600
硬質塩ビ管用TS径違ソケット	B形 φ300mm×200mm	個	44,200
硬質塩ビ管用TS径違ソケット	B形 φ350mm×250mm	個	53,500
硬質塩ビ管用TS径違ソケット	B形 φ400mm×300mm	個	66,400
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ200mm×75mm	個	14,700
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ200mm×100mm	個	15,000
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ200mm×125mm	個	23,700
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ200mm×150mm	個	17,500
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ200mm×200mm	個	21,500
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×75mm	個	17,900
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×100mm	個	18,300
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×125mm	個	32,500
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×150mm	個	34,500
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×200mm	個	29,200
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×250mm	個	31,000
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×75mm	個	35,600
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×100mm	個	42,700
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×125mm	個	44,800
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×150mm	個	45,100
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×200mm	個	48,100
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×250mm	個	53,500
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×300mm	個	44,600
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×75mm	個	56,600
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×100mm	個	58,100
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×125mm	個	58,700
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×150mm	個	60,300
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×200mm	個	60,700
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×250mm	個	68,200
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×300mm	個	70,400
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×350mm	個	81,300
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	70,800
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ400mm×250mm	個	78,100
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ400mm×300mm	個	82,100
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ400mm×350mm	個	93,100
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ400mm×400mm	個	105,000
硬質塩ビ管用 フレキシブルF	φ75	個	7,470
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鑄鉄製 φ75	組	3,790
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鑄鉄製 φ100	組	6,340
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鑄鉄製 φ150	組	9,720
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鑄鉄製 φ200	組	24,100
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鑄鉄製 φ250	組	42,400
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鑄鉄製 φ300	組	47,800
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ75	組	4,270
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ100	組	5,680
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ125	組	7,450
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ150	組	10,900
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ200	組	15,100
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ250	組	30,100
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ300	組	38,000
スリーブジョイント	鑄鉄製 φ150	組	104,000
スリーブジョイント	鑄鉄製 φ200	組	126,000
スリーブジョイント	鑄鉄製 φ250	組	146,000

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価
スリーブジョイント	鋳鉄製 φ300	組	166,000
スリーブジョイント	鋼製 φ350	組	252,000
スリーブジョイント	鋼製 φ400	組	296,000
塩ビ製キャップ	DVφ50	個	78
塩ビ製キャップ	DVφ65	個	177
塩ビ製キャップ	DVφ75	個	233
塩ビ製キャップ	DVφ100	個	392
給水バルブ	ハンドル固定 φ100	個	13,200
給水バルブ	ハンドル使用 φ100	個	12,500

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	180
暗渠排水管継手 暗渠ソケット	φ60	個	220
暗渠排水管継手 暗渠ソケット	φ80	個	550
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ50×暗排50	個	490
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ65×暗排50	個	630
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排50	個	770
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ65×暗排60	個	630
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排60	個	770
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排80	個	1,050
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ100×暗排100	個	1,120
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排75	個	1,050
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ50×60	個	490
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ60×75	個	630
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ60×80	個	630
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ60×100	個	770
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ80×100	個	840
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ50×80	個	630
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ50×100	個	770
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ50	個	490
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ60	個	630
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ80	個	1,260
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ100	個	2,730
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ75	個	1,120
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ50	個	490
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ60	個	630
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ80	個	1,260
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ100	個	2,730
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ75	個	1,120
暗渠排水管継手 暗排チーズ	φ50×50	個	770
暗渠排水管継手 暗排チーズ	φ60×60	個	980
暗渠排水管継手 暗排チーズ	φ80×80	個	1,890
暗渠排水管継手 暗排チーズ	φ100×100	個	2,940
暗渠排水管継手 暗排チーズ	φ75×75	個	1,680
暗渠排水管継手 暗排キャップ	φ50	個	140
暗渠排水管継手 暗排キャップ	φ60	個	190
暗渠排水管継手 暗排キャップ	φ80	個	390
暗渠排水管継手 暗排キャップ	φ100	個	710
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ50	個	1,260
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ65	個	1,400
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ75	個	1,890
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ100	個	2,800
暗渠排水用 水平水閘	φ50	個	11,900
暗渠排水用 水平水閘	φ65	個	11,900
暗渠排水用 水平水閘	φ75	個	12,900
暗渠排水用 水平水閘	φ100	個	25,500

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価
プレキャスト底樋管	φ800 L=1500mm	個	197,000
プレキャスト底樋管(粗面仕上)	φ800 L=1500mm	個	237,000
プレキャスト底樋管 止水壁部材	φ800型 H=3200 W=3300	組	978,000
プレキャスト底樋管 ジョイントゴム	φ800用 環状 1接合部	式	11,000
プレキャスト底樋管 水膨張ゴム	φ800用 6×20 1接合部	式	22,000
プレキャスト底樋管 弾性エポキシ接着剤	φ800用 1接合部	式	2,800
L型擁壁(福岡県タイプ)	H600×L2000	個	20,100
L型擁壁(福岡県タイプ)	H800×L2000	個	25,100
L型擁壁(福岡県タイプ)	H800S×L2000	個	25,100
U形分水溝	240 L=0.6m	本	3,620
U形分水溝	300B L=0.6m	本	5,210
U形分水溝	360B L=0.6m	本	6,500
U形分水溝	450 L=0.6m	本	9,380
U形分水溝	600 L=0.6m	本	13,600
大型張ブロック	厚10cm(1000×1000)	m ²	4,370
ブロックマット	厚8cm幅120~160cm長200~800cm	m ²	6,070
横断暗渠	240×240×1000	個	8,850
横断暗渠	300×300×1000	個	10,900
横断暗渠	360×360×1000	個	14,500
横断暗渠	450×450×1000	個	19,600
横断暗渠	600×600×1000	個	28,900
横断暗渠	240×240×2000	個	17,600
横断暗渠	300×300×2000	個	21,800
横断暗渠	360×360×2000	個	28,800
横断暗渠	450×450×2000	個	39,000
横断暗渠	600×600×2000	個	57,500
横断側溝(グレーチング蓋付)	T20用240×240×600	個	19,400
横断側溝(グレーチング蓋付)	T20用300×300×600	個	20,300
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	27,400
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	29,600
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	33,000
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	36,900
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	42,100
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	43,200
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	47,200
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	53,200
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	55,600
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	58,300
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	64,300
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	68,300
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	72,200
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	82,800
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	84,600
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	91,700
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	102,000
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	106,000
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	2,070
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	2,870
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	3,730
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	4,980
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	8,040
鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	4,140
鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	5,740
鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	7,470
鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	9,960
鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	16,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B400×H400	個	3,200
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B400×H600	個	4,350
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B400×H900	個	7,300
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B500×H400	個	3,420
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B500×H600	個	4,630
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B500×H900	個	7,770

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 B600×H400	個	3,720
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B600×H600	個	4,950
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B600×H900	個	8,170
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B700×H600	個	5,260
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B700×H900	個	8,560
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B800×H600	個	5,570
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B800×H900	個	9,000
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B800×H1000	個	12,800
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B900×H600	個	5,870
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B900×H900	個	9,400
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B900×H1000	個	13,400
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B1000×H600	個	6,500
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B1000×H900	個	9,800
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B1000×H1000	個	14,000
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B1000×H1200	個	17,100
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B1200×H600	個	7,200
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B1200×H900	個	10,700
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B1200×H1000	個	15,100
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B1200×H1200	個	18,300
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B1300×H600	個	7,500
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B1300×H900	個	11,000
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B1500×H600	個	8,400
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B1500×H900	個	11,900
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B1500×H1000	個	16,700
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B1500×H1200	個	20,400
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B1800×H600	個	9,400
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B1800×H900	個	12,500
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B1800×H1000	個	18,700
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B2000×H600	個	10,100
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B2000×H900	個	14,000
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B2000×H1000	個	19,900
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B2000×H1200	個	23,500
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B2000×H1500	個	38,100
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B2500×H600	個	11,800
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B2500×H900	個	15,800
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B2500×H1000	個	22,800
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B2500×H1200	個	26,800
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B2500×H1500	個	42,800
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B3000×H900	個	17,900
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B3000×H1000	個	29,700
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B3000×H1200	個	34,900
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B3000×H1500	個	50,700
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B3500×H1000	個	35,000
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B4000×H1000	個	38,600
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B4500×H1000	個	42,400
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B5000×H1000	個	46,000
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B3500×H1200	個	40,800
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B4000×H1200	個	44,700
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B4500×H1200	個	48,600
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B5000×H1200	個	52,700
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B3500×H1500	個	55,000
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B4000×H1500	個	60,100
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B4500×H1500	個	65,100
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	アーム B5000×H1500	個	70,300
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	パネル B 910×H298	枚	1,930
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	パネル B1410×H298	枚	2,820
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	パネル B 910×H400	枚	2,660
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	パネル B1410×H400	枚	3,950
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	パネル 切欠付 910×400	枚	2,660
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	パネル 切欠付1410×400	枚	3,950
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	パネル 切欠付 910×500	枚	3,170
鉄筋コンクリート柵渠Ⅱ型	パネル 切欠付1410×500	枚	4,830

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価
排気工桧	400×400×700	個	6,940
分水桧	400×400×700	個	6,940
分水桧底板	600×600×100	個	4,120
溜桧	600×600×600 蓋付	個	16,400
溜桧	240×240×300 蓋付	個	2,950
溜桧	300×300×360 蓋付	個	4,420
溜桧	350×350×400 蓋付	個	6,630
溜桧	450×450×500 蓋付	個	8,760
溜桧	500×500×500 蓋付	個	11,100
排水桧 350(H)型	300×200×350	個	2,760
排水桧 500(H)型	300×200×500	個	3,440
排水桧用蓋	300型	個	897
溜桧グレーチング 受枠付	2.0t 500×500用	組	15,400
溜桧グレーチング 受枠付	2.0t 600×600用	組	19,300
溜桧グレーチング 受枠付	2.0t 800×800用	組	31,800
溜桧グレーチング 受枠付2分割	2.0t 1000×1000用	組	54,000
溜桧グレーチング 受枠付2分割	2.0t 1200×1200用	組	108,000
溜桧グレーチング 受枠付2分割	2.0t 1500×1500用	組	180,000
溜桧グレーチング 受枠付2分割	2.0t 1800×1800用	組	240,000
溜桧グレーチング 受枠付	14t 500×500用	組	21,000
溜桧グレーチング 受枠付	14t 600×600用	組	27,300
溜桧グレーチング 受枠付	14t 800×800用	組	44,700
溜桧グレーチング 受枠付2分割	14t 1000×1000用	組	71,800
溜桧グレーチング 受枠付2分割	14t 1200×1200用	組	124,000
溜桧グレーチング 受枠付2分割	14t 1500×1500用	組	212,000
溜桧グレーチング 受枠付2分割	14t 1800×1800用	組	282,000
溜桧グレーチング 受枠付	25t 500×500用	組	24,000
溜桧グレーチング 受枠付	25t 600×600用	組	32,500
溜桧グレーチング 受枠付	25t 800×800用	組	64,400
溜桧グレーチング 受枠付2分割	25t 1000×1000用	組	99,600
溜桧グレーチング 受枠付2分割	25t 1200×1200用	組	164,000
溜桧グレーチング 受枠付2分割	25t 1500×1500用	組	243,000
溜桧グレーチング 受枠付2分割	25t 1800×1800用	組	361,000

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価
プラスチック杭	90×90×600	本	1,560
ヒメワダレ草	9cmポット苗	pot	180
ポリエステルフィルム	40cm×49.5cm #500	枚	297
ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	17,600
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	14,300
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	8,920
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	10,200
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	11,400
報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部	23,800
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	12,700
報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部	1,660
報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	1,230
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
シンウォールライナー	内径75mm	本	10,400
硫酸マンガン	地下水追跡投入薬品	kg	3,550
採水ビン		本	45
ワイヤー	50m	巻	12,000
インバータ線	0.5mm	m	170
ボトム		個	1,700
水質試験	飲用井戸等の定期検査(13項目)	式	8,000
水質試験	農業用水基準(9項目)	式	18,100
現場透水試験	JGS1316	回	72,400
板材	1.5cm×15cm×4.0m	枚	620
補助地中標	5cm×5cm×5mm	個	370
鋳		本	720

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)

名称	規格	単位	福岡1単価	福岡2単価	福岡3単価	福岡4単価	福岡5単価	朝倉1単価	朝倉2単価	朝倉3単価	朝倉4単価	朝倉5単価	朝倉6単価	朝倉7単価	朝倉8単価	朝倉9単価
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	14750	*	*	*	*	*	*	*
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	14750	*	*	*	*	*	*	*
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	*	*	*	*	*	*	3700	*	*	*	*	*	*	*
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	*	*	*	*	*	*	3700	*	*	*	*	*	*	*
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	*	*	*	*	*	*	3700	*	*	*	*	*	*	*
再生クラッシュヤラン	RC-30 30~0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3500	3700	3500	3500	3500	4000	3900	4100	3800	4100	3800	3200	3200	3200
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3500	3700	3500	3500	3500	4000	3900	4100	3800	4100	3800	3200	3200	3200

名称	規格	単位	飯塚1単価	飯塚2単価	飯塚3単価	飯塚4単価	飯塚5単価	筑後1単価	筑後2単価	筑後3単価	筑後4単価	筑後5単価	行橋1単価	行橋2単価	行橋3単価	朝倉7単価	筑後6単価
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	*	16750	16250	*	*	*	*	*	*
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	*	16750	16250	*	*	*	*	*	*
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	*	*	*	*	*	*	*	4000	3700	*	*	*	*	*	*
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	*	*	*	*	*	*	*	4000	3700	*	*	*	*	*	*
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	*	*	*	*	*	*	*	4000	3700	*	*	*	*	*	*
再生クラッシュヤラン	RC-30 30~0mm	m3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3200	3200	3200	3200	3900	4200	3900	3900	3600	3600	3250	4000	3900	3900	
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3200	3200	3200	3200	4000	4200	3900	3900	3300	3600	3250	4000	3900	3900	

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、三潯町を除く）	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、旧三潯町）	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）、三潯郡大木町	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
			05.04.01			
	【かご枠】					
TR970	かご枠用上面材 800型 (塗装品) 2000mm×800mm	枚	2,760			公表
TR971	かご枠用上面材 1200型 (塗装品) 2000mm×1200mm	枚	3,580			公表
TR972	かご枠用上面材 800型 (メッキ品) 2000mm×800mm	枚	3,850			公表
TR973	かご枠用上面材 1200型 (メッキ品) 2000mm×1200mm	枚	5,190			公表
	【銘板】					
TR081	治山用銘板 400×10×300 アルミウム軽合金	枚	66,000			公表
TR082	林地崩壊防止事業用銘板 380×10×140 アルミウム軽合金	枚	51,000			公表
TR083	治山施設災害復旧事業用銘板 475×10×140 アルミウム軽合金	枚	57,000			公表
	【横断側溝】					
TX581	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 250×250×100	個	29,200			公表
TX584	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 300×300×100	個	32,800			公表
TX590	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 400×400×100	個	42,000			公表
TX593	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 500×500×100	個	51,900			公表
TX594	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 600×600×100	個	71,900			公表
	【素材】					
TS400	素材(杉) 特 特 特 末口22cm以下×長2.0m	m3	33,800			公表
TS401	素材(杉) 特 特 特 末口22cm以下×長4.0m	m3	33,800			公表
TS403	素材(杉) 特 特 特 末口24cm以上×長2.0m	m3	35,100			公表

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
				05.04.01			
TS410	素材(杉) 特 袴込み 末口18cm×長3.0m	本	3,650			公表	
TS411	素材(杉) 特 袴込み 末口24~26cm×長2.0m 【杉杭】	本	4,320			公表	
T4950	杉杭 9cm×9cm×1.5m(先削ぎ加工警む) 【加工材】	本	536			公表	
TM001	杉円柱加工丸太 径6cm 長さ2.4m	本	966			公表	
TM002	杉円柱加工丸太 径9cm 長さ0.6m	本	480			公表	
TM003	杉円柱加工丸太 径9cm 長さ1.5m	本	1,050			公表	
TM004	杉円柱加工丸太 径1.0cm 長さ0.5m	本	483			公表	
TM005	杉円柱加工丸太 径1.0cm 長さ0.6m	本	593			公表	
TM006	杉円柱加工丸太 径1.0cm 長さ0.75m	本	693			公表	
TM007	杉円柱加工丸太 径1.0cm 長さ1.0m	本	840			公表	
TM008	杉円柱加工丸太 径1.0cm 長さ1.2m	本	1,030			公表	
TM009	杉円柱加工丸太 径1.0cm 長さ1.5m	本	1,310			公表	
TM010	杉円柱加工丸太 径1.0cm 長さ2.0m	本	1,600			公表	
TM011	杉円柱加工丸太 径1.0cm 長さ3.0m	本	2,550			公表	
TM012	杉円柱加工丸太 径1.5cm 長さ1.5m	本	3,000			公表	
TM013	杉円柱加工丸太 径1.2cm 長さ1.5m 【加工費】	本	1,970			公表	

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
			05.04.01			
TM020	丸木先削ぎ加工費 円柱径 1.2cm以上 片面 先削ぎ	本	227			公表
TM021	丸木先削ぎ加工費 円柱径 1.0cm以下 片面 先削ぎ	本	131			公表
TM022	丸木面取り加工費 片面 面取り	面	96			公表
TM023	丸木穴あけ加工費 ボルト穴	穴	175			公表
TM024	丸木穴あけ加工費 特殊穴(穴径9cm程度) 【木製加工製品】	穴	567			公表
TM032	木製伏工(円柱加工丸木製品) 径1.0cm 高1.5m 長1.0m	枚	17,300			公表
TM033	木製パネル(円柱加工丸木製品) 径1.0cm 高0.5m 長1.5m	枚	8,730			公表
TM034	ウッドブロック(加圧注入防腐加工丸木) 0.75×0.3m(ボルト付) 控木1m	個	*			公表
TM035	基礎・天端伏工(加圧注入防腐加工材) 末口1.0cm 長さ2.0m(太鼓材)	本	*			公表
TM050	木製工事用看板枠(大) 1280mm×1800mm	基	19,400			公表
TM051	木製工事用看板枠(小) 730mm×1800mm	基	16,600			公表
TM060	木製残存型枠(パネル式 I型) 幅1.50m 高0.90m 縦木厚6cm	枚	6,630			公表
TM061	木製残存型枠(パネル式 II型) 幅1.50m 高0.90m 縦木厚6cm 【防腐加工】	枚	7,490			公表
TM040	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
TM041	加圧注入処理(円柱材積) エコアコールウッド同等品以上 【種子】	m3	*			公表
TR136	種子 バーズフット・トレフオイル	kg	8,570			公表

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
			05.04.01			
TR179	種子 マルバヤハズソウ	kg	5,670			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	39			公表
TR151	○森11号 N-15 P-10 K-7	15kg	2,900			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	ウッドエース1号 N-23 P-2 15kg当り約960個	15kg	7,680			公表
TR156	ウッドエース4号 N-12 P-6 K-6 15kg当り約340個	15kg	7,050			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	85			公表

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
			05.04.01			
TS798	竹 長0.7m 12本束	本	100			公表
TS803	竹 長2.0m 12本束 【標柱】	本	260			公表
TR600	標柱（森林整備用） 杉角材 辺10.5cm 長2.0m 白ペン塗 【燃料】	本	11,700			公表
T5152	混合油 25:1	L	159			公表
TR601	チェーンオイル 18L缶	L	447			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	604			公表
TX654	G r 基礎付L型プレキャスト擁壁 H=8.00mm L=2.0m カーフ兼用	個	54,500			公表
TX657	G r 基礎付L型プレキャスト擁壁 H=10.00mm L=2.0m カーフ兼用	個	58,500			公表
TX660	G r 基礎付L型プレキャスト擁壁 H=12.50mm L=2.0m カーフ兼用	個	68,200			公表
TX662	G r 基礎付L型プレキャスト擁壁 H=15.00mm L=2.0m カーフ兼用	個	78,100			公表
TX665	G r 基礎付L型プレキャスト擁壁 H=17.50mm L=2.0m カーフ兼用	個	91,600			公表
TX668	G r 基礎付L型プレキャスト擁壁 H=20.00mm L=2.0m カーフ兼用	個	106,000			公表
TX671	G r 基礎付L型プレキャスト擁壁 H=22.50mm L=2.0m カーフ兼用	個	124,000			公表
TX674	G r 基礎付L型プレキャスト擁壁 H=25.00mm L=2.0m カーフ兼用	個	142,000			公表
TX677	G r 基礎付L型プレキャスト擁壁 H=27.50mm L=2.0m カーフ兼用	個	163,000			公表
TX680	G r 基礎付L型プレキャスト擁壁 H=30.00mm L=2.0m カーフ兼用	個	184,000			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
			05.04.01			
	【木製ガーデレール】					
T8301	木製ガーデレール（白色塗装品） Gr-C-4E 1170-1170 杉 1等材	m		24,700		公表
T8302	木製ガーデレール（白色塗装品） Gr-C-2E 1170-1170 杉 1等材	m		32,600		公表
T8303	木製ガーデレール（茶色塗装品） Gr-C-4E 1170-1170 杉 1等材	m		25,700		公表
T8304	木製ガーデレール（茶色塗装品） Gr-C-2E 1170-1170 杉 1等材	m		34,000		公表
T8305	木製ガーデレール 端部材 1170-1170 杉 1等材	本		4,500		公表
	【落石防止柵資材】					
T8211	落石防止柵端末支柱 亜鉛メッキ ケーブル条数 3本 高さ1.00m	本		*		公表
T8212	落石防止柵端末支柱 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		74,900		公表
	【シカ柵資材】					
TR951	シカ防護ネット PEネット ステンレス入 H=1.8m 網目150×150mm	m		377		公表
TR952	シカ柵用張りロープ ホリフレックス φ10mm	m		45		公表
TR953	シカ柵用押さえロープ ホリフレックス φ8mm	m		32		公表
TR954	シカ柵用支柱 打ち込みタイプ φ33mm H=2.4m	本		1,000		公表

第1章 共通資材単価
1-1 一般資材

引き渡し場所
道路渡し

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			05.04.01			
TR955	シカ柵用ブラアンカー L=400mm 【アンカー工関係資材】	本	144			公表
TU100	鋼製受圧板 KIT24S-1100-L	基	501,000			公表
TU101	アンカー材 (ストランド+防錆被覆) F190UA用 (SBE工法)	m	9,630			公表
TU102	マンヨン F190UA用 (SBE工法)	個	59,600			公表
TU103	ナット F190UA用 (SBE工法)	個	3,980			公表
TU104	ストップピース F190UA用 (SBE工法)	個	1,710			公表
TU105	定着体 F190UA用 (SBE工法)	個	85,400			公表
TU106	スペーサー F190UA用 (SBE工法)	個	840			公表
TU107	アンカーキャップ F190UA用 (SBE工法)	個	14,600			公表
TU108	円形補鋼板 φ430×t28 亜鉛メッキ処理	枚	38,100			公表
TU109	円形補鋼板 φ360×t22 亜鉛メッキ処理	枚	15,400			公表
TU110	円形補鋼板 φ280×t22 亜鉛メッキ処理	枚	9,020			公表
TU111	頭部防錆剤 防錆油	kg	1,110			公表
TU112	角度調整台座 F190UA用 ACD-SE-D	個	53,700			公表
TU113	角度調整台座 F110UA、F130UA用 ACD-SE-C	個	34,200			公表
TU114	角度調整台座 F40UA、F50UA用 ACD-SE-A	個	16,400			公表
TU115	アンカープレート □320×t38	枚	19,300			公表
TU116	アンカープレート □240×t30	枚	8,460			公表

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
			05.04.01			
TU117	フリクシヨンバックカー FP-175	m	4,930			公表
TU118	ノンリークバックカー NP-180	m	2,890			公表
TU119	排気パイプ 径17.0mm 【ケークルクレーン用資材】	m	93			公表
KK051	モッコ 1.8 x 1.8m角	個	32,700			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
			05.04.01			
	【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		9,800		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		9,310		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		9,800		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		9,310		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		20,300		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		20,300		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		20,300		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		20,300		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		20,300		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		9,100		公表
TR134	みすぎ 苗木2 規格2 根元径5.5mm上 苗長35~65cm	百本		8,830		公表
TR104	ひのき 苗木2 規格1 根元径7.0mm上 苗長45~70cm	百本		9,800		公表
TR105	ひのき 苗木2 規格2 根元径5.5mm上 苗長35~60cm	百本		9,210		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		7,650		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
			05.04.01			
TR108	くぬぎ 苗木1 規格1 根元径9.0mm上 苗長50cm上	百本	8,990			公表
TR609	くぬぎ 苗木1 規格2 根元径7.0mm上 苗長45cm上	百本	7,760			公表
TR109	くぬぎ 苗木2 規格1 根元径9.0mm上 苗長50cm上	百本	*			公表
TR610	くぬぎ 苗木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	6,690			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	さしすぎ(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 苗木2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本	69,300			公表
TR117	スーパークロまつ;ポット苗木3 根元径7.5mm上 苗長30~50cm	百本	90,900			公表
TR118	スーパークロまつ 苗木2 根元径8.0mm上 苗長50~80cm	百本	*			公表
TR133	スーパークロまつ;ポット苗木3 根元径8.0mm上 苗長50cm上	百本	103,000			公表
TR130	スーパークロまつ;生分離ポット苗木2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本	93,400			公表
TR135	ハイパークロまつ;ポット苗木2 苗長20~50cm	百本	96,900			公表
TR138	ハイパークロまつ;ポット苗木2 苗長50cm上	百本	109,000			公表
TR618	ケヤキ H=0.60m	百本	11,000			公表
TR620	ケヤキ H=1.00m	百本	18,100			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
			05.04.01	価		
TR622	ケヤキ H=1.20m	百本	25,300			公表
TR820	ケヤキ H=1.50m	百本	41,800			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	13,200			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	19,200			公表
TR632	ヤマザクラ H=1.20m	百本	27,500			公表
TR824	ヤマザクラ H=1.50m	百本	41,800			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	10,400			公表
TR830	コナラ H=1.00m	百本	15,400			公表
TR638	ユリノキ H=0.60m	百本	*			公表
TR640	イチヨウ H=0.60m	百本	18,100			公表
TR832	イチヨウ H=1.00m	百本	35,700			公表
TR834	イチヨウ H=1.50m	百本	82,500			公表
TR642	キハダ H=0.60m	百本	*			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
			05.04.01	価		
TR836	キハダ H=1.00m	百本	*			公表
TR644	ヤマモミジ H=0.60m	百本	13,200			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	21,400			公表
TR840	ヤマモミジ H=1.20m	百本	27,500			公表
TR842	ヤマモミジ H=1.50m	百本	41,800			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. 段ポール加算額 さしすぎ 苗令1~2 規格1	百本	*			公表
TR611	C. T. M. 段ポール加算額 さしすぎ 苗令1~2 規格2	百本	*			公表
TR692	C. T. M. 段ポール加算額 少花粉さしすぎ 苗令1~2 規格1	百本	*			公表
TR693	C. T. M. 段ポール加算額 少花粉さしすぎ 苗令1~2 規格2	百本	*			公表
TR120	C. T. M. 段ポール加算額 みすぎ 苗令2 規格1	百本	*			公表
TR121	C. T. M. 段ポール加算額 みすぎ 苗令2 規格2	百本	*			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
			05.04.01			
TR122	C. T. M. 段ポール加算額 ひのき 苗令2 規格1	百本	*			公表
TR123	C. T. M. 段ポール加算額 ひのき 苗令2 規格2	百本	*			公表
TR124	C. T. M. 段ポール加算額 ひのき 苗令3	百本	*			公表
TR694	C. T. M. 段ポール加算額 さしひのき 苗令2	百本	*			公表
TR125	C. T. M. 段ポール加算額 まつ 苗令2 規格2	百本	*			公表
TR127	C. T. M. 段ポール加算額 抵抗性くろまつ 苗令2 規格2	百本	*			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
			05.04.01			
	【苗木】					
TR101	さしすぎ 苗令1~2 規格1 根元径7.0mm上 苗長40~70cm	百本		9,800		公表
TR608	さしすぎ 苗令1~2 規格2 根元径6.0mm上 苗長35~65cm	百本		9,320		公表
TR680	少花粉さしすぎ苗令1~2規格1 根元径7.0mm上 苗長40~70cm	百本		9,800		公表
TR683	少花粉さしすぎ苗令1~2規格2 根元径6.0mm上 苗長35~65cm	百本		9,320		公表
TR685	コンテナさしすぎ 苗令1~2 150cc根元径5.0mm上 苗長35cm上	百本		20,300		公表
TR686	コンテナさしすぎ 苗令1~2 300cc根元径5.0mm上 苗長35cm上	百本		20,300		公表
TR688	少花粉コンテナさしすぎ 苗令1~2 150cc根元径5.0mm上 苗長35cm上	百本		20,300		公表
TR687	少花粉コンテナさしすぎ 苗令1~2 300cc根元径5.0mm上 苗長35cm上	百本		20,300		公表
TR684	コンテナひのき 苗令1~2 300cc根元径5.0mm上 苗長35cm上	百本		20,300		公表
TR102	みすぎ 苗令2 規格1 根元径8.0mm上 苗長45~70cm	百本		*		公表
TR103	みすぎ 苗令2 規格2 根元径6.0mm上 苗長35~65cm	百本		*		公表
TR129	みすぎ 苗令2 規格1 根元径7.0mm上 苗長45~70cm	百本		9,100		公表
TR134	みすぎ 苗令2 規格2 根元径5.5mm上 苗長35~65cm	百本		8,840		公表
TR104	ひのき 苗令2 規格1 根元径7.0mm上 苗長45~70cm	百本		9,800		公表
TR105	ひのき 苗令2 規格2 根元径5.5mm上 苗長35~60cm	百本		9,210		公表
TR106	ひのき 苗令3 根元径7.0mm上 苗長45~70cm	百本		*		公表
TR689	さしひのき 苗令2 根元径5.0mm上 苗長40~75cm	百本		*		公表
TR107	まつ 苗令2 規格2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本		7,660		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
			05.04.01			
TR108	くぬぎ 苗令1 規格1 根元径9.0mm上 苗長50cm上	百本	9,000			公表
TR609	くぬぎ 苗令1 規格2 根元径7.0mm上 苗長45cm上	百本	7,770			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	6,690			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	さしすぎ(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	69,300			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	90,900			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	103,000			公表
TR130	スーパークロまつ;生分離ポット苗令2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本	93,400			公表
TR135	ハイパークロまつ;ポット苗令2 苗長20~50cm	百本	96,900			公表
TR138	ハイパークロまつ;ポット苗令2 苗長50cm上	百本	109,000			公表
TR618	ケヤキ H=0.60m	百本	11,000			公表
TR620	ケヤキ H=1.00m	百本	18,100			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
			05.04.01			
TR622	ケヤキ H=1.20m	百本	25,300			公表
TR820	ケヤキ H=1.50m	百本	41,800			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	13,200			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	19,200			公表
TR632	ヤマザクラ H=1.20m	百本	27,500			公表
TR824	ヤマザクラ H=1.50m	百本	41,800			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	10,400			公表
TR830	コナラ H=1.00m	百本	15,400			公表
TR638	ユリノキ H=0.60m	百本	*			公表
TR640	イチヨウ H=0.60m	百本	18,100			公表
TR832	イチヨウ H=1.00m	百本	35,700			公表
TR834	イチヨウ H=1.50m	百本	82,500			公表
TR642	キハダ H=0.60m	百本	*			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
			05.04.01			
TR836	キハダ H=1.00m	百本	*			公表
TR644	ヤマモミジ H=0.60m	百本	13,200			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	21,400			公表
TR840	ヤマモミジ H=1.20m	百本	27,500			公表
TR842	ヤマモミジ H=1.50m	百本	41,800			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. 段ポール加算額 さしすぎ 苗令1~2 規格1	百本	*			公表
TR611	C. T. M. 段ポール加算額 さしすぎ 苗令1~2 規格2	百本	*			公表
TR692	C. T. M. 段ポール加算額 少花粉さしすぎ 苗令1~2 規格1	百本	*			公表
TR693	C. T. M. 段ポール加算額 少花粉さしすぎ 苗令1~2 規格2	百本	*			公表
TR120	C. T. M. 段ポール加算額 みすぎ 苗令2 規格1	百本	*			公表
TR121	C. T. M. 段ポール加算額 みすぎ 苗令2 規格2	百本	*			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
			05.04.01			
TR122	C. T. M. 段ポール加算額 ひのき 苗令2 規格1	百本	*			公表
TR123	C. T. M. 段ポール加算額 ひのき 苗令2 規格2	百本	*			公表
TR124	C. T. M. 段ポール加算額 ひのき 苗令3	百本	*			公表
TR694	C. T. M. 段ポール加算額 さしひのき 苗令2	百本	*			公表
TR125	C. T. M. 段ポール加算額 まつ 苗令2 規格2	百本	*			公表
TR127	C. T. M. 段ポール加算額 抵抗性くろまつ 苗令2 規格2	百本	*			公表
TR128	菰加算額 山行苗用	百本	*			公表

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
			05.04.01			
T7190	【鉄鋼スラグ】 鉄鋼スラグ(認定)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
			05.04.01			
T7190	【鉄鋼スラグ】 鉄鋼スラグ(認定)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
			05.04.01			
	【調査資材】					
KH833	中継パイプ φ40 VP管	m	816			公表
KH834	中継ソケット φ40 VP管	個	408			公表
KHR01	中継パイプ φ40 RF-VP管（認定リサイクル製品）	m	816			公表
	【調査機械損料】					
KR045	自記水位計 7日又は30日 直接録式	日	1,280			公表