

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8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8年4月1日以降に起案する工事に適用する。

- ・ 土木工事実施設計公表単価表 (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」
 - 「Web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ができません。

「-」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. 5～8
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
林務関係（表紙）	P. 12
単価地区適用一覧	P. 13
一般資材	P. 14～21
植栽用苗木 （福岡・朝倉・筑後農林管内）	P. 22～26
植栽用苗木 （八幡・飯塚・行橋農林管内）	P. 27～31
地区資材（石材）	P. 32～33
調査測量用資材	P. 34

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(4月)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーフ 中肉管VM径500長4.0m	本	137,000
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径50 長5.0m	本	5,500
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径75 長5.0m	本	10,700
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	17,100
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	33,600
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	51,500
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	77,200
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	15,800
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ200mm×100mm	個	16,100
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	18,700
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ200mm×200mm	個	23,000
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×75mm	個	19,100
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×100mm	個	19,500
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	31,200
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×250mm	個	33,100
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×75mm	個	38,100
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	47,800
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×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	8,190

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価(4月)
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鑄鉄製 φ75	組	5,670
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鑄鉄製 φ100	組	9,480
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鑄鉄製 φ150	組	14,500
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鑄鉄製 φ200	組	36,100
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鑄鉄製 φ250	組	63,500
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鑄鉄製 φ300	組	71,500
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ75	組	5,160
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ100	組	6,880
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ125	組	9,010
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ150	組	13,300
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ200	組	18,300
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ250	組	36,800
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ300	組	46,000
スリーブジョイント	鑄鉄製 φ150	組	130,000
スリーブジョイント	鑄鉄製 φ200	組	158,000
スリーブジョイント	鑄鉄製 φ250	組	183,000
スリーブジョイント	鑄鉄製 φ300	組	207,000
スリーブジョイント	鋼製 φ350	組	320,000
スリーブジョイント	鋼製 φ400	組	377,000
塩ビ製キャップ	DVφ50	個	84
塩ビ製キャップ	DVφ65	個	191
塩ビ製キャップ	DVφ75	個	250
塩ビ製キャップ	DVφ100	個	425
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(4月)
暗渠排水管継手 暗排ソケット	φ50	個	240
暗渠排水管継手 暗渠ソケット	φ60	個	300
暗渠排水管継手 暗渠ソケット	φ80	個	-
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ50×暗排50	個	650
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ65×暗排50	個	780
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排50	個	1,100
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ65×暗排60	個	780
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排60	個	1,100
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排80	個	-
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ100×暗排100	個	1,210
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排75	個	1,150
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ50×60	個	650
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ60×75	個	840
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ60×80	個	840
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ60×100	個	1,100
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ80×100	個	-
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ50×80	個	-
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ50×100	個	1,100
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ50	個	650
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ60	個	840
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ80	個	-
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ100	個	2,910
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ75	個	1,210
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ50	個	650
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ60	個	840
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ80	個	-
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ100	個	2,910
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ75	個	1,210
暗渠排水管継手 暗排チーズ	φ50×50	個	1,070
暗渠排水管継手 暗排チーズ	φ60×60	個	1,300
暗渠排水管継手 暗排チーズ	φ80×80	個	-
暗渠排水管継手 暗排チーズ	φ100×100	個	3,190
暗渠排水管継手 暗排チーズ	φ75×75	個	1,810
暗渠排水管継手 暗排キャップ	φ50	個	210
暗渠排水管継手 暗排キャップ	φ60	個	270
暗渠排水管継手 暗排キャップ	φ80	個	-
暗渠排水管継手 暗排キャップ	φ100	個	850
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ50	個	1,820
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ65	個	1,960
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ75	個	2,660
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ100	個	3,990
暗渠排水用 水平水閘	φ50	個	20,900
暗渠排水用 水平水閘	φ65	個	20,900
暗渠排水用 水平水閘	φ75	個	22,500
暗渠排水用 水平水閘	φ100	個	45,000

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価(4月)
プレキャスト底樋管	φ800 L=1500mm	個	300,000
プレキャスト底樋管(粗面仕上)	φ800 L=1500mm	個	360,000
プレキャスト底樋管 止水壁部材	φ800型 H=3200 W=3300	組	-
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	13,600
プレキャスト底樋管 水膨張ゴム	φ800用 6×20 1接合部	式	26,300
プレキャスト底樋管	φ800型、短切り、短切長L600~1400共通	個	345,000
プレキャスト底樋管(粗面仕上)	φ800型、短切り、短切長L600~1400共通	個	402,000
プレキャスト底樋管	φ1000型、L1000	個	285,000
プレキャスト底樋管(粗面仕上)	φ1000型、L1000	個	342,000
プレキャスト底樋管	φ1000型、短切り、短切長L600~900共通	個	365,000
プレキャスト底樋管(粗面仕上)	φ1000型、短切り、短切長L600~900共通	個	422,000
プレキャスト底樋管 スカイシール	TSK-Mタイプ、厚10×幅20×長1000	本	5,500
プレキャスト底樋管 止水壁部材	φ800用、張出幅1000、H3240×W3340	組	1,070,000
プレキャスト底樋管 止水壁部材	φ800用、張出幅500、H2240×W2340	組	820,000
プレキャスト底樋管 止水壁部材	基礎調整部材 1482×370-100	個	67,000
プレキャスト底樋管 止水壁部材	φ800用、張出幅500、H2200×W2300	組	-
プレキャスト底樋管 接着剤	ポンドE230G、400ml/本、4本/φ800管 1接合部	本	5,000
プレキャスト底樋管 ジョイントゴム	φ1000用 環状 1接続部: 1本	本	17,800
L型擁壁(福岡県タイプ)	H600×L2000	個	27,900
L型擁壁(福岡県タイプ)	H800×L2000	個	35,000
L型擁壁(福岡県タイプ)	H800S×L2000	個	35,000
L型擁壁	H=4m、L=1.5m	本	277,000
L型擁壁	H=5m、L=1.5m	本	410,000
L型三面張水路	H=0.6m、L=2.0m	本	23,500
L型三面張水路	H=0.8m、L=2.0m	本	28,800
L型二面張水路	H=0.6m、L=2.0m	本	23,500
L型二面張水路	H=0.8m、L=2.0m	本	28,800
L型二面張水路	H=1.0m、L=2.0m	本	35,900
U形分水溝	240 L=0.6m	本	4,970
U形分水溝	300B L=0.6m	本	7,160
U形分水溝	360B L=0.6m	本	8,940
U形分水溝	450 L=0.6m	本	12,800
U形分水溝	600 L=0.6m	本	18,800
大型張ブロック	厚10cm(1000×1000)	m ²	5,030
大型水路	B700×H700×L2000 T-6	本	37,900
大型水路	B700×H700×L2000 T-14	本	37,900
大型水路	B900×H900×L2000 T-6	本	51,300
大型水路	B900×H900×L2000 T-14	本	51,300
大型水路	B1000×H1000×L2000 T-6	本	57,400
大型水路	B1000×H1000×L2000 T-14	本	57,400
大型水路	B1200×H1000×L2000 T-6	本	61,500
大型水路	B1200×H1000×L2000 T-14	本	61,500
大型水路	B1200×H1200×L2000 T-6	本	67,700
大型水路	B1200×H1200×L2000 T-14	本	67,700
ブロックマット	厚8cm幅120~160cm長200~800cm	m ²	7,100
横断暗渠	240×240×2000	個	23,700
横断暗渠	300×300×2000	個	29,300
横断暗渠	360×360×2000	個	38,700
横断暗渠	450×450×2000	個	52,300
横断暗渠	600×600×2000	個	77,200
横断側溝(グレーチング蓋付)	T20用240×240×600	個	35,300
横断側溝(グレーチング蓋付)	T20用300×300×600	個	38,800

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価(4月)
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	40,800
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	40,800
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	49,200
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	55,200
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	62,800
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	64,600
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	70,000
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	79,500
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	83,000
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	86,900
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	97,300
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	101,000
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	108,000
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	123,000
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	124,000
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	136,000
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	151,000
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	157,000

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価(4月)
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	3,580
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	5,270
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	6,410
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	8,590
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	13,800
鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	7,160
鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	10,500
鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	12,800
鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	17,100
鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	27,700
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B400×H400	個	4,580
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B400×H600	個	6,220
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B400×H900	個	10,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B500×H400	個	4,890
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B500×H600	個	6,620
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B500×H900	個	11,100
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B600×H400	個	5,320
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B600×H600	個	7,090
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B600×H900	個	11,600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B700×H600	個	7,520
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B700×H900	個	12,200
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B800×H600	個	7,970
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B800×H900	個	12,800
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B800×H1000	個	18,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B900×H600	個	8,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B900×H900	個	13,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B900×H1000	個	19,100
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1000×H600	個	9,300
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1000×H900	個	14,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1000×H1000	個	20,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1000×H1200	個	24,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1200×H600	個	10,300
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1200×H900	個	15,300
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1200×H1000	個	21,500
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1200×H1200	個	26,100
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1300×H600	個	10,700
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1300×H900	個	15,700
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1500×H600	個	12,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1500×H900	個	17,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1500×H1000	個	24,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1500×H1200	個	29,100
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1800×H600	個	13,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1800×H900	個	17,800
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1800×H1000	個	26,700
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H600	個	14,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H900	個	20,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H1000	個	28,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H1200	個	33,600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H1500	個	54,500
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H600	個	16,800
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H900	個	22,600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H1000	個	32,600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H1200	個	38,300
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H1500	個	61,200
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3000×H900	個	25,600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3000×H1000	個	42,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3000×H1200	個	49,900
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3000×H1500	個	72,500
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3500×H1000	個	50,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4000×H1000	個	55,200
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4500×H1000	個	60,600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B5000×H1000	個	65,700
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3500×H1200	個	58,300
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4000×H1200	個	63,900

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価(4月)
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4500×H1200	個	69,500
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B5000×H1200	個	75,300
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3500×H1500	個	78,600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4000×H1500	個	86,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4500×H1500	個	93,100
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B5000×H1500	個	100,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル B 910×H298	枚	2,770
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル B1410×H298	枚	4,020
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル B 910×H400	枚	3,800
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル B1410×H400	枚	5,660
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル 切欠付 910×400	枚	3,800
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル 切欠付1410×400	枚	5,660
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル 切欠付 910×500	枚	4,530
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル 切欠付1410×500	枚	6,910
排気工柵	400×400×700	個	17,400
分水柵	400×400×700	個	17,400
分水柵底板	600×600×100	個	9,080
溜柵	600×600×600 蓋付	個	20,600
溜柵	240×240×300 蓋付	個	4,370
溜柵	300×300×360 蓋付	個	5,580
溜柵	350×350×400 蓋付	個	11,600
溜柵	450×450×500 蓋付	個	11,600
溜柵	500×500×500 蓋付	個	14,100
排水柵 350(H)型	300×200×350	個	4,800
排水柵 500(H)型	300×200×500	個	6,000
排水柵用蓋	300型	個	2,000
溜柵グレーチング 受枠付	2.0t 500×500用	組	17,300
溜柵グレーチング 受枠付	2.0t 600×600用	組	21,700
溜柵グレーチング 受枠付	2.0t 800×800用	組	35,800
溜柵グレーチング 受枠付2分割	2.0t 1000×1000用	組	60,700
溜柵グレーチング 受枠付2分割	2.0t 1200×1200用	組	122,000
溜柵グレーチング 受枠付2分割	2.0t 1500×1500用	組	203,000
溜柵グレーチング 受枠付2分割	2.0t 1800×1800用	組	270,000
溜柵グレーチング 受枠付	14t 500×500用	組	23,600
溜柵グレーチング 受枠付	14t 600×600用	組	30,700
溜柵グレーチング 受枠付	14t 800×800用	組	50,400
溜柵グレーチング 受枠付2分割	14t 1000×1000用	組	80,800
溜柵グレーチング 受枠付2分割	14t 1200×1200用	組	140,000
溜柵グレーチング 受枠付2分割	14t 1500×1500用	組	231,000
溜柵グレーチング 受枠付2分割	14t 1800×1800用	組	309,000
溜柵グレーチング 受枠付	25t 500×500用	組	27,000
溜柵グレーチング 受枠付	25t 600×600用	組	36,600
溜柵グレーチング 受枠付	25t 800×800用	組	72,500
溜柵グレーチング 受枠付2分割	25t 1000×1000用	組	112,000
溜柵グレーチング 受枠付2分割	25t 1200×1200用	組	189,000
溜柵グレーチング 受枠付2分割	25t 1500×1500用	組	281,000
溜柵グレーチング 受枠付2分割	25t 1800×1800用	組	402,000

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価(4月)
プラスチック杭	90×90×600	本	1,680
ヒメイワダレ草	9cmポット苗	pot	200
ポリエステルフィルム	40cm×49.5cm #500	枚	342
ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	20,300
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	16,500
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	2,080
報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	1,650
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	598
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	673
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	786
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	886
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
採水ピン		本	50
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	20,400
現場透水試験	JGS1316	回	86,900
板材	1. 5cm×15cm×4. 0m	枚	510
補助地中標	5cm×5cm×5mm	個	370
鋳		本	800

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	八幡 1単価	八幡 2単価
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	*	*	*	-	*	18,750	*	*	*	*	*	*
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	*	*	-	*	18,750	*	*	*	*	*	*
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	*	*	*	*	-	*	4,200	*	*	*	*	*	*
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	*	*	*	*	-	*	4,200	*	*	*	*	*	*
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	*	*	*	*	-	*	4,200	*	*	*	*	*	*
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	4,200	4,500	4,200	4,100	-	4,400	4,300	4,500	4,200	4,500	4,200	4,100	4,100
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	4,200	4,500	4,200	4,100	-	4,400	4,300	4,500	4,200	4,500	4,200	4,100	4,100

名称	規格	単位	飯塚 1単価	飯塚 2単価	飯塚 3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	*	*	*	*	*	21,250	20,750	*	*	*	*	*	*
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	*	*	*	21,750	21,250	*	*	*	*	*	21,250
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	*	*	*	*	*	4,500	4,200	*	*	*	*	*	*
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	*	*	*	*	*	4,500	4,200	*	*	*	*	*	*
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	*	*	*	*	*	4,500	4,200	*	*	*	*	*	*
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	3,900	3,900	3,900	4,500	4,400	4,700	4,400	4,400	4,200	4,500	4,150	4,500	4,400
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3,900	3,900	3,900	4,500	4,400	4,700	4,400	4,400	4,200	4,500	4,150	4,500	4,400

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、三潞町を除く）	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、旧三潞町）	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）、三潞郡大木町	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

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
			08.04.01				
	【かご枠】						
TR970	かご枠用上面材 800型 (塗装品) 2000mm×800mm	枚	4,740				公表
TR971	かご枠用上面材 1200型 (塗装品) 2000mm×1200mm	枚	6,000				公表
TR972	かご枠用上面材 800型 (メッキ品) 2000mm×800mm	枚	5,120				公表
TR973	かご枠用上面材 1200型 (メッキ品) 2000mm×1200mm	枚	6,590				公表
	【銘板】						
TR081	治山用銘板 400×10×300 アルミニウム軽合金	枚	79,000				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	61,000				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	68,000				公表
TR084	単独補助治山事業用銘板 380×10×140 アルミニウム軽合金	枚	61,000				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	53,000				公表
TX584	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 300×300×1000	個	57,400				公表
TX590	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 400×400×1000	個	76,300				公表
TX593	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 500×500×1000	個	94,100				公表
TX594	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 600×600×1000	個	102,000				公表
	【素材】						
TS400	素材(杉) 特1等込み 末口22cm以下×長2.0m	m3	35,100				公表
TS401	素材(杉) 特1等込み 末口22cm以下×長4.0m	m3	35,100				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
			08.04.01				
TS403	素材(杉) 特1等込み 末口24cm以上×長2.0m	m3	36,500				公表
TS410	素材(杉) 特1等込み 末口18cm×長3.0m	本	3,830				公表
TS411	素材(杉) 特1等込み 末口24~26cm×長2.0m	本	4,520				公表
	【杉杭】						
T4950	杉杭 9cm×9cm×1.5m(先削ぎ加工含む)	本	571				公表
	【加工材】						
TMO01	杉円柱加工丸太 径6cm 長さ2.4m	本	1,070				公表
TMO02	杉円柱加工丸太 径9cm 長さ0.6m	本	550				公表
TMO03	杉円柱加工丸太 径9cm 長さ1.5m	本	1,170				公表
TMO04	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ0.5m	本	556				公表
TMO05	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ0.6m	本	676				公表
TMO06	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ0.75m	本	793				公表
TMO07	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ1.0m	本	956				公表
TMO08	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ1.2m	本	1,160				公表
TMO09	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ1.5m	本	1,510				公表
TMO10	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ2.0m	本	1,860				公表
TMO11	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ3.0m	本	2,930				公表
TMO12	杉円柱加工丸太 径15cm 長さ1.5m	本	3,540				公表
TMO13	杉円柱加工丸太 径12cm 長さ1.5m	本	2,280				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
			08.04.01				
	【加工賃】						
TM020	丸太先削ぎ加工賃 円柱径 12cm以上 片面 先削ぎ	本	261				公表
TM021	丸太先削ぎ加工賃 円柱径 10cm以下 片面 先削ぎ	本	150				公表
TM022	丸太面取り加工賃 片面 面取り	面	128				公表
TM023	丸太穴あけ加工賃 ボルト穴	穴	210				公表
TM024	丸太穴あけ加工賃 特殊穴(穴径9cm程度)	穴	708				公表
	【木製加工製品】						
TM032	木製伏工(円柱加工丸太製品) 径10cm 高1.5m 長1.0m	枚	20,100				公表
TM033	木製パネル(円柱加工丸太製品) 径10cm 高0.5m 長1.5m	枚	10,120				公表
TM034	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)控木1m	個	*				公表
TM035	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
TM050	木製工事用看板枠(大) 1280mm×1800mm	基	23,800				公表
TM051	木製工事用看板枠(小) 730mm×1800mm	基	20,400				公表
TM060	木製残存型枠(パネル式 I型) 幅1.50m 高0.90m 縦木厚3cm	枚	7,550				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	枚	8,580				公表
	【防腐加工】						
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	m3	*				公表
	【種子】						

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
			08.04.01				
TR136	種子 パースフット・トレフォイル	kg	9,630				公表
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	L	40				公表
	【肥料】						
TR151	○森11号 N-15 P-10 K-7	15kg	2,660				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	8,100				公表
TR156	ウッドエース4号 N-12 P-6 K-6 15kg当り約840個	15kg	7,440				公表
TR158	3Sスーパーソイル 土壌改良剤	20kg	*				公表
	【竹】						
TR162	竹箨 高1200mm 幅1000mm	枚	2,000				公表
TR163	竹箨 高2000mm 幅1000mm	枚	3,000				公表
TR164	竹箨 高3000mm 幅1000mm	枚	*				公表
TR174	竹箨 高3500mm 幅1000mm	枚	*				公表
TR169	割竹 長3500mm 中央幅40mm	m	80				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
			08.04.01				
TR177	割竹 長3500mm 中央幅50mm	m	85				公表
TS798	竹 長0.7m 12本束	本	110				公表
TS803	竹 長2.0m 12本束	本	280				公表
	【標柱】						
TR600	標柱（森林整備用） 杉角材 辺10.5cm 長2.0m 白へん塗	本	13,900				公表
	【燃料】						
T5152	混合油 25:1	L	151				公表
TR601	チェーンオイル 18L缶	L	492				公表
TX601	チェーンオイル（エコマーク） 18L缶	L	617				公表
	【鉄筋コンクリート擁壁】						
TX654	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=800mm L=2.0m かぶ兼用	個	77,200				公表
TX657	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=1000mm L=2.0m かぶ兼用	個	82,900				公表
TX660	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=1250mm L=2.0m かぶ兼用	個	96,700				公表
TX662	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=1500mm L=2.0m かぶ兼用	個	110,000				公表
TX665	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=1750mm L=2.0m かぶ兼用	個	129,000				公表
TX668	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=2000mm L=2.0m かぶ兼用	個	140,000				公表
TX671	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=2250mm L=2.0m かぶ兼用	個	170,000				公表
TX674	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=2500mm L=2.0m かぶ兼用	個	181,000				公表
TX677	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=2750mm L=2.0m かぶ兼用	個	206,000				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
			08.04.01				
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	223,000				公表
	【木製ガードレール】						
T8301	木製ガードレール(白色塗装品) G r-C-4 E アイコールド杉1等材	m	27,300				公表
T8302	木製ガードレール(白色塗装品) G r-C-2 E アイコールド杉1等材	m	36,500				公表
T8303	木製ガードレール(茶色塗装品) G r-C-4 E アイコールド杉1等材	m	28,100				公表
T8304	木製ガードレール(茶色塗装品) G r-C-2 E アイコールド杉1等材	m	37,800				公表
T8305	木製ガードレール 端部材 アイコールド杉1等材	本	4,860				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	87,300				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	436				公表
TR952	シカ柵用張りロープ ポリエステルロープ φ10mm	m	53				公表
TR953	シカ柵用押さえロープ ポリエステルロープ φ8mm	m	37				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
			08.04.01				
TR954	シカ柵用支柱 打ち込みタイプ φ33mm H=2.4m	本	1,120				公表
TR955	シカ柵用ブラアンカー L=400mm	本	152				公表
	【アンカー工関係資材】						
TU100	鋼製受圧板 KIT24S-1100-L	基	512,000				公表
TU101	アンカー材（ストランド+防錆被覆） F190UA用（SEEE工法）	m	11,300				公表
TU102	マンション F190UA用（SEEE工法）	個	68,200				公表
TU103	ナット F190UA用（SEEE工法）	個	4,340				公表
TU104	ストッパーシース F190UA用（SEEE工法）	個	1,870				公表
TU105	定着体 F190UA用（SEEE工法）	個	98,600				公表
TU106	スペーサー F190UA用（SEEE工法）	個	921				公表
TU107	アンカーキャップ F190UA用（SEEE工法）	個	17,000				公表
TU108	円形補鋼板 φ430×t28 亜鉛メッキ処理	枚	41,700				公表
TU109	円形補鋼板 φ360×t22 亜鉛メッキ処理	枚	16,800				公表
TU110	円形補鋼板 φ280×t22 亜鉛メッキ処理	枚	9,890				公表
TU111	頭部防錆剤 防錆油	kg	1,870				公表
TU112	角度調整台座 F190UA用 ACD-SEC-D	個	58,600				公表
TU113	角度調整台座 F110UA、F130UA用 ACD-SEC-C	個	37,300				公表
TU114	角度調整台座 F40UA、F50UA用 ACD-SEC-A	個	17,900				公表
TU115	アンカープレート □320×t38	枚	21,100				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
			08.04.01				
TU116	アンカープレート □240×t30	枚	9,210				公表
TU117	フリクションパッカー FP-175	m	5,100				公表
TU118	ノンリークパッカー NP-180	m	2,890				公表
TU119	排気パイプ 径17.0mm	m	97				公表
	【ケーブルクレーン用資材】						
KK051	モッコ 1.8×1.8m角	個	29,400				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)

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
			08.04.01				
	【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	11,100				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	10,600				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	11,100				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	10,600				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	23,300				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	23,300				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	23,300				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	23,300				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	23,300				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	10,000				公表
TR134	みすぎ 苗令2 規格2 根元径5.5mm上 苗長35~65cm	百本	9,640				公表
TR104	ひのき 苗令2 規格1 根元径7.0mm上 苗長45~70cm	百本	11,100				公表
TR105	ひのき 苗令2 規格2 根元径5.5mm上 苗長35~60cm	百本	10,600				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	8,780				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)

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
			08.04.01				
TR108	くぬぎ 苗令1 規格1 根元径9.0mm上 苗長50cm上	百本	10,000				公表
TR609	くぬぎ 苗令1 規格2 根元径7.0mm上 苗長45cm上	百本	9,420				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	ヤシャブシ 根元径4.0mm上	百本	7,600				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	スーパーくろまつ 苗令2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本	73,100				公表
TR117	スーパーくろまつ:ポット 苗令3 根元径7.5mm上 苗長30~50cm	百本	97,000				公表
TR118	スーパーくろまつ 苗令2 根元径8.0mm上 苗長50~80cm	百本	*				公表
TR133	スーパーくろまつ:ポット 苗令3 根元径8.0mm上 苗長50cm上	百本	109,000				公表
TR130	スーパーくろまつ:生分解性ポット 苗令2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本	97,000				公表
TR135	ハイパーくろまつ:ポット 苗令2~ 苗長20~50cm	百本	102,000				公表
TR138	ハイパーくろまつ: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	17,700				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)

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
			08.04.01				
TR622	ケヤキ H=1.20m	百本	24,500				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	13,000				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	18,700				公表
TR632	ヤマザクラ H=1.20m	百本	27,000				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	*				公表
TR830	コナラ H=1.00m	百本	*				公表
TR638	ユリノキ H=0.60m	百本	*				公表
TR640	イチョウ H=0.60m	百本	*				公表
TR832	イチョウ H=1.00m	百本	*				公表
TR834	イチョウ H=1.50m	百本	*				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)

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
			08.04.01				
TR836	キハダ H=1.00m	百本	*				公表
TR644	ヤマモミジ H=0.60m	百本	13,000				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	20,700				公表
TR840	ヤマモミジ H=1.20m	百本	27,000				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	*				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	*				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	*				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	*				公表
TR120	C. T. M. 段ボール加算額 みすぎ 苗令2 規格1	百本	*				公表
TR121	C. T. M. 段ボール加算額 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)

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
			08.04.01				
TR122	C. T. M. 段ボール加算額 ひのき 苗令2 規格1	百本	*				公表
TR123	C. T. M. 段ボール加算額 ひのき 苗令2 規格2	百本	*				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	*				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	*				公表
TR128	菰加算額 山行苗用	百本	*				公表

第1章 共通資材単価

1-2 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

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
			08.04.01				
	【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	11,400				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	10,800				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	11,400				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	10,800				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	23,900				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	23,900				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	23,900				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	23,900				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	23,900				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	10,200				公表
TR134	みすぎ 苗令2 規格2 根元径5.5mm上 苗長35~65cm	百本	9,840				公表
TR104	ひのき 苗令2 規格1 根元径7.0mm上 苗長45~70cm	百本	11,400				公表
TR105	ひのき 苗令2 規格2 根元径5.5mm上 苗長35~60cm	百本	10,800				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	9,040				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

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
			08.04.01				
TR108	くぬぎ 苗令1 規格1 根元径9.0mm上 苗長50cm上	百本	10,200				公表
TR609	くぬぎ 苗令1 規格2 根元径7.0mm上 苗長45cm上	百本	9,630				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	ヤシャブシ 根元径4.0mm上	百本	7,810				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	スーパーくろまつ 苗令2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本	73,100				公表
TR117	スーパーくろまつ:ポット 苗令3 根元径7.5mm上 苗長30~50cm	百本	97,000				公表
TR118	スーパーくろまつ 苗令2 根元径8.0mm上 苗長50~80cm	百本	*				公表
TR133	スーパーくろまつ:ポット 苗令3 根元径8.0mm上 苗長50cm上	百本	109,000				公表
TR130	スーパーくろまつ:生分解性ポット 苗令2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本	97,000				公表
TR135	ハイパーくろまつ:ポット 苗令2~ 苗長20~50cm	百本	102,000				公表
TR138	ハイパーくろまつ: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	17,700				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

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
			08.04.01				
TR622	ケヤキ H=1.20m	百本	24,500				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	13,000				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	18,700				公表
TR632	ヤマザクラ H=1.20m	百本	27,000				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	*				公表
TR830	コナラ H=1.00m	百本	*				公表
TR638	ユリノキ H=0.60m	百本	*				公表
TR640	イチョウ H=0.60m	百本	*				公表
TR832	イチョウ H=1.00m	百本	*				公表
TR834	イチョウ H=1.50m	百本	*				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

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
			08.04.01				
TR836	キハダ H=1.00m	百本	*				公表
TR644	ヤマモミジ H=0.60m	百本	13,000				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	20,700				公表
TR840	ヤマモミジ H=1.20m	百本	27,000				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	*				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	*				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	*				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	*				公表
TR120	C. T. M. 段ボール加算額 みすぎ 苗令2 規格1	百本	*				公表
TR121	C. T. M. 段ボール加算額 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

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
			08.04.01				
TR122	C. T. M. 段ボール加算額 ひのき 苗令2 規格1	百本	*				公表
TR123	C. T. M. 段ボール加算額 ひのき 苗令2 規格2	百本	*				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	*				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	*				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

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
			08.04.01				
	【鉄鋼スラグ】						
T7190	鉄鋼スラグ(認定リサイクル製品) MS-25	m ³	2,100				公表

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)

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
			08.04.01				
	【鉄鋼スラグ】						
T7190	鉄鋼スラグ(認定リサイクル製品) MS-25	m ³	2,400				公表

第2章 調査測量用資材
1-1 調査業務関係資材

引き渡し場所

コード	名称・規格	単位	単 価			重 量	出典元
			08.04.01				
	【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 直接記録式	日	1,810				公表