

土木工事実施設計公表資材単価表

平成31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、平成31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
コンクリート二次製品	P . 4 ~ 5
その他資機材	P . 6
単価地区適用一覧	P . 7
地区資材（生コン、石材）	P . 8
林務関係（表紙）	P . 9
単価地区適用一覧	P . 1 0
一般資材	P . 1 1 ~ 1 8
植栽用苗木	P . 1 9 ~ 2 2
（福岡・朝倉・筑後農林管内）	
植栽用苗木	P . 2 3 ~ 2 6
（八幡・飯塚・行橋農林管内）	

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
塩ビ製キャップ	DVφ50	個	68
塩ビ製キャップ	DVφ65	個	154
塩ビ製キャップ	DVφ75	個	202
塩ビ製キャップ	DVφ100	個	339
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鋳鉄製 φ75	組	2,980
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鋳鉄製 φ100	組	4,990
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鋳鉄製 φ150	組	7,650
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鋳鉄製 φ200	組	18,900
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鋳鉄製 φ250	組	33,400
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鋳鉄製 φ300	組	37,600
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ75	組	3,360
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ100	組	4,480
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ125	組	5,860
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ150	組	8,650
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ200	組	11,900
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ250	組	23,900
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ300	組	29,900
スリーブジョイント	鋳鉄製 φ150	組	79,800
スリーブジョイント	鋳鉄製 φ200	組	98,000
スリーブジョイント	鋳鉄製 φ250	組	112,000
スリーブジョイント	鋳鉄製 φ300	組	128,000
スリーブジョイント	鋼製 φ350	組	203,000
スリーブジョイント	鋼製 φ400	組	238,000
給水バルブ	ハンドル固定 φ100	個	10,200
給水バルブ	ハンドル使用 φ100	個	9,690

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	130
暗渠排水管継手 暗渠ソケット	φ60	個	170
暗渠排水管継手 暗渠ソケット	φ80	個	370
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ50×暗排50	個	320
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ65×暗排50	個	430
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排50	個	510
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ65×暗排60	個	430
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排60	個	510
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排80	個	690
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ100×暗排100	個	760
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排75	個	690
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ50×60	個	320
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ60×75	個	430
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ60×80	個	430
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ60×100	個	510
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ80×100	個	580
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ50×80	個	430
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ50×100	個	510
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ50	個	320
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ60	個	430
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ80	個	870
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ100	個	1,890
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ75	個	800
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ50	個	320
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ60	個	430
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ80	個	870
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ100	個	1,890
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ75	個	800
暗渠排水管継手 暗排チーズ	φ50×50	個	510
暗渠排水管継手 暗排チーズ	φ60×60	個	650
暗渠排水管継手 暗排チーズ	φ80×80	個	1,310
暗渠排水管継手 暗排チーズ	φ100×100	個	2,110
暗渠排水管継手 暗排チーズ	φ75×75	個	1,160
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	290
暗渠排水管継手 暗排キャップ	φ100	個	510
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ50	個	910
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ65	個	980
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ75	個	1,330
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ100	個	1,960
暗渠排水用 水平水閘	φ50	個	7,700
暗渠排水用 水平水閘	φ65	個	7,700
暗渠排水用 水平水閘	φ75	個	8,400
暗渠排水用 水平水閘	φ100	個	16,100

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 B400×H400	個	2,110
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B400×H600	個	2,860
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B400×H900	個	4,820
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B500×H400	個	2,260
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B500×H600	個	3,060
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B500×H900	個	5,130
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B600×H400	個	2,450
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B600×H600	個	3,270
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B600×H900	個	5,390
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B700×H600	個	3,470
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B700×H900	個	5,650
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B800×H600	個	3,680
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B800×H900	個	5,950
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B800×H1000	個	6,800
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B900×H600	個	3,880
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B900×H900	個	6,220
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B900×H1000	個	8,900
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1000×H600	個	4,280
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1000×H900	個	6,470
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1000×H1000	個	9,290
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1000×H1200	個	11,300
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1200×H600	個	4,740
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1200×H900	個	7,050
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1200×H1000	個	10,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1200×H1200	個	12,100
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1300×H600	個	4,940
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1300×H900	個	7,310
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1500×H600	個	5,520
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1500×H900	個	7,880
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1500×H1000	個	11,100
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1500×H1200	個	13,500
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1800×H600	個	6,190
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1800×H900	個	8,290
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1800×H1000	個	12,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H600	個	6,650
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H900	個	9,250
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H1000	個	13,200
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H1200	個	15,600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H1500	個	25,200
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H600	個	7,790
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H900	個	10,500
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H1000	個	15,100
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H1200	個	17,800
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H1500	個	28,300
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3000×H900	個	11,900
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3000×H1000	個	19,700
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3000×H1200	個	23,100

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 B3000×H1500	個	31,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3500×H1000	個	23,200
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4000×H1000	個	25,600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4500×H1000	個	28,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B5000×H1000	個	30,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3500×H1200	個	27,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4000×H1200	個	29,600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4500×H1200	個	32,200
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B5000×H1200	個	34,900
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3500×H1500	個	36,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4000×H1500	個	39,800
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4500×H1500	個	43,100
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B5000×H1500	個	46,500
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル B 910×H298	枚	1,270
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル B1410×H298	枚	1,850
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル B 910×H400	枚	1,760
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル B1410×H400	枚	2,600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル 切欠付 910×400	枚	1,760
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル 切欠付 1410×400	枚	2,600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル 切欠付 910×500	枚	2,090
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル 切欠付 1410×500	枚	3,180
U形分水溝	240 L=0.6m	本	2,770
U形分水溝	300B L=0.6m	本	3,990
U形分水溝	360B L=0.6m	本	4,990
U形分水溝	450 L=0.6m	本	7,200
U形分水溝	600 L=0.6m	本	10,500
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	20,800
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	21,900
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	23,100
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	28,000
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	29,500
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	31,000
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	36,000
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	37,800
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	39,900
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	44,200
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	46,700
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	49,100
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	54,500
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	57,500
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	60,500
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	69,500
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	73,100
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	77,000
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	1,990
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	2,760
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	3,580
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	4,800
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	7,720
鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	3,980
鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	5,520
鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	7,170
鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	9,560
鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	15,400
L型擁壁(福岡県タイプ)	H600×L2000	個	14,300
L型擁壁(福岡県タイプ)	H800×L2000	個	17,800
L型擁壁(福岡県タイプ)	H800S×L2000	個	17,800

建設資材価格一覧表

名 称	規 格	単 位	決 定 単 価
排気工桷	400×400×700	個	5,820
分水桷	400×400×700	個	5,820
分水桷底板	600×600×100	個	3,270
溜桷	600×600×600 蓋付	個	13,100
溜桷	240×240×300 蓋付	個	2,520
溜桷	300×300×360 蓋付	個	3,580
溜桷	350×350×400 蓋付	個	5,630
溜桷	450×450×500 蓋付	個	7,440
溜桷	500×500×500 蓋付	個	9,660
排水桷 350(H)型	300×200×350	個	1,940
排水桷 500(H)型	300×200×500	個	2,520
排水桷用蓋	300型	個	650
溜桷グレーチング 受枠付	2.0t 500×500用	組	11,900
溜桷グレーチング 受枠付	2.0t 600×600用	組	14,900
溜桷グレーチング 受枠付	2.0t 800×800用	組	24,600
溜桷グレーチング 受枠付2分割	2.0t 1000×1000用	組	41,900
溜桷グレーチング 受枠付2分割	2.0t 1200×1200用	組	84,700
溜桷グレーチング 受枠付2分割	2.0t 1500×1500用	組	140,000
溜桷グレーチング 受枠付2分割	2.0t 1800×1800用	組	186,000
溜桷グレーチング 受枠付	14t 500×500用	組	16,200
溜桷グレーチング 受枠付	14t 600×600用	組	21,200
溜桷グレーチング 受枠付	14t 800×800用	組	34,700
溜桷グレーチング 受枠付2分割	14t 1000×1000用	組	55,800
溜桷グレーチング 受枠付2分割	14t 1200×1200用	組	96,900
溜桷グレーチング 受枠付2分割	14t 1500×1500用	組	158,000
溜桷グレーチング 受枠付2分割	14t 1800×1800用	組	211,000
溜桷グレーチング 受枠付	25t 500×500用	組	18,600
溜桷グレーチング 受枠付	25t 600×600用	組	25,300
溜桷グレーチング 受枠付	25t 800×800用	組	50,000
溜桷グレーチング 受枠付2分割	25t 1000×1000用	組	76,500
溜桷グレーチング 受枠付2分割	25t 1200×1200用	組	121,000
溜桷グレーチング 受枠付2分割	25t 1500×1500用	組	181,000
溜桷グレーチング 受枠付2分割	25t 1800×1800用	組	274,000
横断暗渠	240×240×1000	個	7,700
横断暗渠	300×300×1000	個	9,500
横断暗渠	360×360×1000	個	12,600
横断暗渠	450×450×1000	個	17,100
横断暗渠	600×600×1000	個	25,200
横断暗渠	240×240×2000	個	15,400
横断暗渠	300×300×2000	個	19,000
横断暗渠	360×360×2000	個	25,200
横断暗渠	450×450×2000	個	34,200
横断暗渠	600×600×2000	個	50,400
横断側溝(グレーチング蓋付)	T20用240×240×600	個	17,200
横断側溝(グレーチング蓋付)	T20用300×300×600	個	18,100
プラスチック杭	90×90×600	本	1,400
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
ブロックマット	厚8cm幅120～160cm長200～800cm	m ²	5,520
硫酸マンガン	地下水追跡投入薬品	kg	3,550
定量分析(硫酸マンガン)		本	3,100
定量分析(食塩)		本	2,600
採水ピン		本	45
ワイヤー	50m	巻	12,000
インバータ線	0.5mm	m	141
ポトム		個	1,700
水質試験	飲用井戸等の定期検査(13項目)	式	7,000
水質試験	農業用水基準(9項目)	式	18,100
現場透水試験	JGS1316	回	63,700
板材	1.5cm×15cm×4.0m	枚	360
補助地中標	5cm×5cm×5mm	個	340
鋳		本	600
ブロックマット	厚10cm幅120～160cm長200～800cm	m ²	5,890
ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	15,300
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	12,400
シンウォールライナー	内径75mm	本	10,400

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、筑紫郡那珂川町、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/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	13,200	10,200	13,200	13,200	32,600	11,250	11,250	15,250	11,250	15,250	15,250	11,750	11,750
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m ³	13,200	10,200	13,200	13,200	32,600	11,250	11,250	15,250	11,250	15,250	15,250	11,750	11,750
単粒度砕石	4号 30~20mm	m ³	*	*	*	*	-	*	3,300	*	*	*	*	*	*
単粒度砕石	5号 20~13mm	m ³	*	*	*	*	-	*	3,300	*	*	*	*	*	*
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m ³	*	*	*	*	-	*	3,300	*	*	*	*	*	*
雑割石	控35cm程度	個	1,050	1,080	1,040	1,080	-	1,030	1,030	1,000	1,020	1,010	1,010	1,080	1,070
割栗石	15cm内外(詰石用)	m ³	2,800	2,800	2,800	2,800	-	3,200	3,200	3,400	3,100	3,400	3,100	2,800	2,800
割栗石	20cm内外(詰石用)	m ³	2,800	2,800	2,800	2,800	-	3,200	3,200	3,400	3,100	3,400	3,100	2,800	2,800

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	飯塚6単価	飯塚7単価	飯塚8単価	飯塚9単価	飯塚10単価	飯塚11単価	飯塚12単価	飯塚13単価	飯塚14単価
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	10,400	10,400	10,250	11,250	11,250	14,250	13,750	10,750	11,750	11,750	11,750	11,250	11,250	10,750
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m ³	10,400	10,400	10,250	11,250	11,250	14,250	13,750	10,750	11,750	11,750	11,750	11,250	11,250	10,750
単粒度砕石	4号 30~20mm	m ³	*	*	*	*	*	3,600	3,300	*	*	*	*	*	*	*
単粒度砕石	5号 20~13mm	m ³	*	*	*	*	*	3,600	3,300	*	*	*	*	*	*	*
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m ³	*	*	*	*	*	3,600	3,300	*	*	*	*	*	*	*
雑割石	控35cm程度	個	1,060	1,040	1,040	1,060	1,050	1,040	1,040	1,080	1,070	1,040	1,070	1,060	1,080	1,080
割栗石	15cm内外(詰石用)	m ³	2,800	2,850	2,800	3,300	3,200	3,500	3,200	3,200	2,900	3,200	2,800	3,300	3,200	3,200
割栗石	20cm内外(詰石用)	m ³	2,800	2,850	2,800	3,300	3,200	3,500	3,200	3,200	2,900	3,200	2,800	3,300	3,200	3,200

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、筑紫郡那珂川町、 福岡市（博多区の一部、南区の一部）	那珂川県土 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
			31.04.01			
	【アンカーボルト】					
TR108	大頭釘 径5mm L=150mm	本	9			公表
	【かご枠】					
TR963	かご枠 800型 (メッキ品) 500mm×2000mm×800mm	m2	13,000			公表
TR964	かご枠 1200型 (メッキ品) 500mm×2000mm×1200mm	m2	14,800			公表
TR965	かご枠用端部材 800型 (塗装品) 500mm×800mm	枚	1,780			公表
TR966	かご枠用端部材 1200型 (塗装品) 500mm×1200mm	枚	2,550			公表
TR967	かご枠用端部材 800型 (メッキ品) 500mm×800mm	枚	2,100			公表
TR968	かご枠用端部材 1200型 (メッキ品) 500mm×1200mm	枚	2,850			公表
TR970	かご枠用上面材 800型 (塗装品) 2000mm×800mm	枚	2,630			公表
TR971	かご枠用上面材 1200型 (塗装品) 2000mm×1200mm	枚	3,400			公表
TR972	かご枠用上面材 800型 (メッキ品) 2000mm×800mm	枚	3,820			公表
TR973	かご枠用上面材 1200型 (メッキ品) 2000mm×1200mm	枚	5,170			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 T2.5横断用 250×250×1000	個	23,400			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
			31.04.01			
TX584	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T 2.5 横断用 3.00 x 3.00 x 1.00.0	個	28,900			公表
TX590	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T 2.5 横断用 4.00 x 4.00 x 1.00.0	個	36,100			公表
TX593	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T 2.5 横断用 5.00 x 5.00 x 1.00.0	個	45,700			公表
TX594	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T 2.5 横断用 6.00 x 6.00 x 1.00.0	個	65,900			公表
	【素材】					
TS400	素材(杉) 特1等込み 未口 2.2cm以下 x 長 2.0m	m3	30,000			公表
TS401	素材(杉) 特1等込み 未口 2.2cm以下 x 長 4.0m	m3	28,600			公表
TS403	素材(杉) 特1等込み 未口 2.4cm以上 x 長 2.0m	m3	30,600			公表
	【加工材】					
TM001	杉円柱加工丸太 径 6cm 長さ 2.4m	本	780			公表
TM002	杉円柱加工丸太 径 9cm 長さ 0.6m	本	383			公表
TM003	杉円柱加工丸太 径 9cm 長さ 1.5m	本	810			公表
TM004	杉円柱加工丸太 径 1.0cm 長さ 0.5m	本	383			公表
TM005	杉円柱加工丸太 径 1.0cm 長さ 0.6m	本	470			公表
TM006	杉円柱加工丸太 径 1.0cm 長さ 0.75m	本	550			公表
TM007	杉円柱加工丸太 径 1.0cm 長さ 1.0m	本	656			公表
TM008	杉円柱加工丸太 径 1.0cm 長さ 1.2m	本	796			公表
TM009	杉円柱加工丸太 径 1.0cm 長さ 1.5m	本	943			公表
TM010	杉円柱加工丸太 径 1.0cm 長さ 2.0m	本	1,240			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
			31.04.01	価		
T1M011	杉円柱加工丸太 径1.0cm 長さ3.0m	本	1,850			公表
T1M012	杉円柱加工丸太 径1.5cm 長さ1.5m	本	2,250			公表
T1M013	杉円柱加工丸太 径1.2cm 長さ1.5m	本	1,410			公表
	【加工費】					
T1M020	丸太先削ぎ加工費 円柱径 1.2cm以上 片面 先削ぎ	本	135			公表
T1M021	丸太先削ぎ加工費 円柱径 1.0cm以下 片面 先削ぎ	本	60			公表
T1M022	丸太面取り加工費 片面 面取り	面	51			公表
T1M023	丸太穴あけ加工費 ボルト穴	穴	113			公表
T1M024	丸太穴あけ加工費 特殊穴(穴径9cm程度)	穴	356			公表
	【木製加工製品】					
T1M032	木製伏工(円柱加工丸太製品) 径1.0cm 高1.5m 長1.0m	枚	12,300			公表
T1M033	木製パネル(円柱加工丸太製品) 径1.0cm 高0.5m 長1.5m	枚	6,230			公表
T1M034	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	5,000			公表
T1M035	基礎・天端丸太(加圧注入防腐加工材) 未口1.0cm 長さ2.0m(太鼓材)	本	2,900			公表
T1M050	木製工事用看板枠(大) 1.280mm×1.800mm	基	16,700			公表
T1M051	木製工事用看板枠(小) 730mm×1.800mm	基	14,300			公表
T1M060	木製残存型枠(パネル式 型) 幅1.50m 高0.90m 縦木厚3cm	枚	5,080			公表
T1M061	木製残存型枠(パネル式 型) 幅1.50m 高0.90m 縦木厚6cm	枚	5,850			公表
	【防腐加工】					

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
			31.04.01			
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） エコアールウッド同等品以上	m3	*			公表
	【肥料】					
TR151	○森11号 N-15 P-10 K-7	15kg	1,730			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	3,370			公表
TR155	ウッドエース1号 N-23 P-2 15kg当り約960個	15kg	5,170			公表
TR156	ウッドエース4号 N-12 P-6 K-6 15kg当り約840個	15kg	4,830			公表
TR158	3スターソイル 土壌改良剤	20kg	*			公表
	【竹】					
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	74			公表
TR177	割竹 長3500mm 中央幅50mm	m	80			公表
TS798	竹 長0.7m 1.2本束	本	80			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
			31.04.01			
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 白ハンシ塗 【燃料】	本	10,500			公表
T5152	混合油 25:1	L	139			公表
TR601	チェーンオイル 18L缶	L	529			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	657			公表
TX654	Gr基礎付L型プレキャスト擁壁 H=800mm L=2.0m ｶｰﾌﾞ兼用	個	36,200			公表
TX657	Gr基礎付L型プレキャスト擁壁 H=1000mm L=2.0m ｶｰﾌﾞ兼用	個	38,900			公表
TX660	Gr基礎付L型プレキャスト擁壁 H=1250mm L=2.0m ｶｰﾌﾞ兼用	個	44,200			公表
TX662	Gr基礎付L型プレキャスト擁壁 H=1500mm L=2.0m ｶｰﾌﾞ兼用	個	50,900			公表
TX665	Gr基礎付L型プレキャスト擁壁 H=1750mm L=2.0m ｶｰﾌﾞ兼用	個	57,900			公表
TX668	Gr基礎付L型プレキャスト擁壁 H=2000mm L=2.0m ｶｰﾌﾞ兼用	個	67,700			公表
TX671	Gr基礎付L型プレキャスト擁壁 H=2250mm L=2.0m ｶｰﾌﾞ兼用	個	76,600			公表
TX674	Gr基礎付L型プレキャスト擁壁 H=2500mm L=2.0m ｶｰﾌﾞ兼用	個	92,600			公表
TX677	Gr基礎付L型プレキャスト擁壁 H=2750mm L=2.0m ｶｰﾌﾞ兼用	個	105,000			公表
TX680	Gr基礎付L型プレキャスト擁壁 H=3000mm L=2.0m ｶｰﾌﾞ兼用 【木製ガードレール】	個	121,000			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
				31.04.01			
T8301	木製ガードレール(白色塗装品) Gr-C-4E アイコルツト 杉1等材	m	21,200			公表	
T8302	木製ガードレール(白色塗装品) Gr-C-2E アイコルツト 杉1等材	m	26,500			公表	
T8303	木製ガードレール(茶色塗装品) Gr-C-4E アイコルツト 杉1等材	m	22,000			公表	
T8304	木製ガードレール(茶色塗装品) Gr-C-2E アイコルツト 杉1等材	m	28,600			公表	
T8305	木製ガードレール 端部材 アイコルツト 杉1等材	本	3,800			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	66,800			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	99,200			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	13,100			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	17,300			公表	
T8221	落石防止ケーブル ケーブル条数 3本 高さ1.00m	m	3,340			公表	
T8222	落石防止ケーブル ケーブル条数 4本 高さ1.25m	m	5,200			公表	
T4633	リングネット RX-075(リソ' 網工法) 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 3x1.8m 網目150x150mm	m	339			公表	
TR952	シカ柵用張りロープ ホ' 11x10-7 10mm	m	37			公表	
TR953	シカ柵用押さえロープ ホ' 11x10-7 8mm	m	27			公表	
TR954	シカ柵用支柱 打ち込みタワ' 33mm H=2.4m	本	920			公表	
TR955	シカ柵用ブラアンカー L=400mm	本	120			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
			31.04.01	価		
	【調査業務関係資材】					
KH833	中継パイプ 40 VP管	m	680			公表
KH834	中継ソケット 40 VP管	個	340			公表
KHR01	中継パイプ 40 RF-VP管（認定リサイクル製品）	m	680			公表
	【アンカー工関係資材】					
TU100	鋼製受圧板 KIT24S-1100-L	基	385,000			公表
TU101	アンカー材（ストランド+防錆被覆） F190UA用（SEEE工法）	m	5,270			公表
TU102	マンシオン F190UA用（SEEE工法）	個	49,800			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	69,100			公表
TU106	スペーサー F190UA用（SEEE工法）	個	569			公表
TU107	アンカーキヤップ F190UA用（SEEE工法）	個	10,500			公表
TU108	円形補鋼板 430×t2.8 亜鉛メッキ処理	枚	16,000			公表
TU109	円形補鋼板 360×t2.2 亜鉛メッキ処理	枚	8,580			公表
TU110	円形補鋼板 280×t2.2 亜鉛メッキ処理	枚	5,270			公表
TU111	頭部防錆剤 防錆油	kg	765			公表
TU112	角度調整台座 F190UA用 ACD-SEC-D	個	24,800			公表
TU113	角度調整台座 F110UA、F130UA用 ACD-SEC-C	個	21,200			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
			31.04.01			
TU114	角度調整台座 F40UA、F50UA用 ACD-SEC-A	個	10,700			公表
TU115	アンカープレート 320×t38	枚	9,180			公表
TU116	アンカープレート 240×t30	枚	3,990			公表
TU117	フリクシオンバックカー FP-175	m	4,050			公表
TU118	ノンリークバックカー NP-180	m	2,250			公表
TU119	排気パイプ 径17.0mm	m	68			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)

コード	名称・規格	単位	単 価		重量	出典元
			31.04.01			
	【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	8,600			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	8,120			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	8,600			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	8,120			公表
TR686	コンテナさしすぎ 苗令2 300cc	百本	17,700			公表
TR102	みすぎ 苗令2 規格1 根元径8.0mm上 苗長45~70cm	百本	8,360			公表
TR103	みすぎ 苗令2 規格2 根元径6.0mm上 苗長35~65cm	百本	8,120			公表
TR104	ひのき 苗令2 規格1 根元径7.0mm上 苗長45~70cm	百本	9,070			公表
TR105	ひのき 苗令2 規格2 根元径5.5mm上 苗長35~60cm	百本	8,480			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	8,240			公表
TR107	まつ 苗令2 規格2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本	6,930			公表
TR108	くぬぎ 苗令1 規格1 根元径9.0mm上 苗長50cm上	百本	8,240			公表
TR609	くぬぎ 苗令1 規格2 根元径7.0mm上 苗長45cm上	百本	7,050			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	5,970			公表
TR111	ニセアカシア 根元径6.0mm上	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)

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			31.04.01	価		
TR112	フシアカシア 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	抵抗性くろまつ 苗令2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本	65,900			公表
TR117	抵抗性くろまつ:ポット苗令3 根元径7.5mm上 苗長30~50cm	百本	85,900			公表
TR118	抵抗性くろまつ 苗令2 根元径8.0mm上 苗長50~80cm	百本	77,800			公表
TR133	抵抗性くろまつ:ポット苗令3 根元径8.0mm上 苗長50cm上	百本	97,900			公表
TR618	ケヤキ H=0.60m	百本	10,100			公表
TR620	ケヤキ H=1.00m	百本	16,500			公表
TR622	ケヤキ H=1.20m	百本	22,900			公表
TR820	ケヤキ H=1.50m	百本	37,300			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	11,700			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	17,600			公表
TR632	ヤマザクラ H=1.20m	百本	25,000			公表
TR824	ヤマザクラ H=1.50m	百本	37,300			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)

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			31.04.01	価		
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	9,600			公表
TR830	コナラ H=1.00m	百本	13,800			公表
TR638	ユリノキ H=0.60m	百本	*			公表
TR640	イチヨウ H=0.60m	百本	16,500			公表
TR832	イチヨウ H=1.00m	百本	32,000			公表
TR834	イチヨウ H=1.50m	百本	74,600			公表
TR642	キハダ H=0.60m	百本	*			公表
TR836	キハダ H=1.00m	百本	*			公表
TR644	ヤマモミジ H=0.60m	百本	11,700			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	19,200			公表
TR840	ヤマモミジ H=1.20m	百本	25,000			公表
TR842	ヤマモミジ H=1.50m	百本	37,300			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	32,000			公表
TR652	シラカシ(ポット) H=0.50m	百本	32,000			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)

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			31.04.01	単価		
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	32,000			公表
TR658	ヤブツバキ(ポット) H=0.50m	百本	32,000			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	2,790			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	2,800			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	2,790			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	2,800			公表
TR120	C.T.M.段ポール加算額 みすぎ 苗令2 規格1	百本	4,330			公表
TR121	C.T.M.段ポール加算額 みすぎ 苗令2 規格2	百本	3,370			公表
TR122	C.T.M.段ポール加算額 ひのき 苗令2 規格1	百本	2,800			公表
TR123	C.T.M.段ポール加算額 ひのき 苗令2 規格2	百本	1,930			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	2,530			公表
TR125	C.T.M.段ポール加算額 まつ 苗令2 規格2	百本	2,410			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	3,340			公表
TR128	菝加算額 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)

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			31.04.01	価		
	【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	8,610			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	8,130			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	8,610			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	8,130			公表
TR686	コンテナさしすぎ 苗令2 300cc	百本	17,700			公表
TR102	みすぎ 苗令2 規格1 根元径8.0mm上 苗長45~70cm	百本	8,370			公表
TR103	みすぎ 苗令2 規格2 根元径6.0mm上 苗長35~65cm	百本	8,130			公表
TR104	ひのき 苗令2 規格1 根元径7.0mm上 苗長45~70cm	百本	9,080			公表
TR105	ひのき 苗令2 規格2 根元径5.5mm上 苗長35~60cm	百本	8,490			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	8,250			公表
TR107	まつ 苗令2 規格2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本	6,940			公表
TR108	くぬぎ 苗令1 規格1 根元径9.0mm上 苗長50cm上	百本	8,250			公表
TR609	くぬぎ 苗令1 規格2 根元径7.0mm上 苗長45cm上	百本	7,050			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	5,980			公表
TR111	ニセアカシア 根元径6.0mm上	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)

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			31.04.01	価		
TR112	フシアカシア 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	抵抗性くろまつ 苗令2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本	65,900			公表
TR117	抵抗性くろまつ:ポット苗令3 根元径7.5mm上 苗長30~50cm	百本	85,900			公表
TR118	抵抗性くろまつ 苗令2 根元径8.0mm上 苗長50~80cm	百本	77,800			公表
TR133	抵抗性くろまつ:ポット苗令3 根元径8.0mm上 苗長50cm上	百本	97,900			公表
TR618	ケヤキ H=0.60m	百本	10,100			公表
TR620	ケヤキ H=1.00m	百本	16,500			公表
TR622	ケヤキ H=1.20m	百本	22,900			公表
TR820	ケヤキ H=1.50m	百本	37,300			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	11,700			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	17,600			公表
TR632	ヤマザクラ H=1.20m	百本	25,000			公表
TR824	ヤマザクラ H=1.50m	百本	37,300			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)

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			31.04.01	価		
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	9,600			公表
TR830	コナラ H=1.00m	百本	13,800			公表
TR638	ユリノキ H=0.60m	百本	*			公表
TR640	イチヨウ H=0.60m	百本	16,500			公表
TR832	イチヨウ H=1.00m	百本	32,000			公表
TR834	イチヨウ H=1.50m	百本	74,600			公表
TR642	キハダ H=0.60m	百本	*			公表
TR836	キハダ H=1.00m	百本	*			公表
TR644	ヤマモミジ H=0.60m	百本	11,700			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	19,200			公表
TR840	ヤマモミジ H=1.20m	百本	25,000			公表
TR842	ヤマモミジ H=1.50m	百本	37,300			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	32,000			公表
TR652	シラカシ(ポット) H=0.50m	百本	32,000			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)

コード	名称・規格	単位	単価		重量	出典元
			31.04.01			
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	32,000			公表
TR658	ヤブツバキ(ポット) H=0.50m	百本	32,000			公表
	【加算額】					
TR119	C.T.M.段ポータル加算額 さしすぎ 苗令1~2 規格1	百本	2,790			公表
TR611	C.T.M.段ポータル加算額 さしすぎ 苗令1~2 規格2	百本	2,800			公表
TR692	C.T.M.段ポータル加算額 少花粉さしすぎ 苗令1~2 規格1	百本	2,790			公表
TR693	C.T.M.段ポータル加算額 少花粉さしすぎ 苗令1~2 規格2	百本	2,800			公表
TR120	C.T.M.段ポータル加算額 みすぎ 苗令2 規格1	百本	4,330			公表
TR121	C.T.M.段ポータル加算額 みすぎ 苗令2 規格2	百本	3,370			公表
TR122	C.T.M.段ポータル加算額 ひのき 苗令2 規格1	百本	2,800			公表
TR123	C.T.M.段ポータル加算額 ひのき 苗令2 規格2	百本	1,930			公表
TR124	C.T.M.段ポータル加算額 ひのき 苗令3	百本	*			公表
TR694	C.T.M.段ポータル加算額 さしひのき 苗令2	百本	2,530			公表
TR125	C.T.M.段ポータル加算額 まつ 苗令2 規格2	百本	2,410			公表
TR127	C.T.M.段ポータル加算額 抵抗性くろまつ 苗令2 規格2	百本	3,340			公表
TR128	菝加算額 山行苗用	百本	*			公表

引き渡し場所
 道路渡し