

土木工事実施設計公表資材単価表

平成25年4月

福岡県農林水産部

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. 2～3
コンクリート二次製品	P. 3～6
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. 10
一般資材	P. 11～17
植栽用苗木 （福岡・朝倉・筑後農林管内）	P. 18～21
植栽用苗木 （八幡・飯塚・行橋農林管内）	P. 22～25

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	-
硬質塩ビ管用TS径違ソケット	B形 φ250mm×150mm	個	-
硬質塩ビ管用TS径違ソケット	B形 φ300mm×200mm	個	-
硬質塩ビ管用TS径違ソケット	B形 φ350mm×250mm	個	-
硬質塩ビ管用TS径違ソケット	B形 φ400mm×300mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ200mm×75mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ200mm×100mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ200mm×125mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ200mm×150mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ200mm×200mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×75mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×100mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×125mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×150mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×200mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×250mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×75mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×100mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×125mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×150mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×200mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×250mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×300mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×75mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×100mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×125mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×150mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×200mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×250mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×300mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×350mm	個	-
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	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ400mm×250mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ400mm×300mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ400mm×350mm	個	-
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ400mm×400mm	個	-
暗渠排水管継手 暗排ソケット	φ50	個	100
暗渠排水管継手 暗渠ソケット	φ60	個	130
暗渠排水管継手 暗渠ソケット	φ80	個	300
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ50×暗排50	個	240
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ65×暗排50	個	300
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排50	個	360
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ65×暗排60	個	300
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排60	個	360
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排80	個	480
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ100×暗排100	個	540
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排75	個	480
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ50×60	個	240
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ60×75	個	300
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ60×80	個	300
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ60×100	個	360
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ80×100	個	420
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ50×80	個	300
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ50×100	個	360
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ50	個	240
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ60	個	300

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 暗排エルボ	90°×φ80	個	600
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ100	個	1,320
暗渠排水管継手 暗排エルボ	90°×φ75	個	540
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ50	個	240
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ60	個	300
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ80	個	600
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ100	個	1,320
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45°×φ75	個	540
暗渠排水管継手 暗排チーズ	φ50×50	個	360
暗渠排水管継手 暗排チーズ	φ60×60	個	450
暗渠排水管継手 暗排チーズ	φ80×80	個	900
暗渠排水管継手 暗排チーズ	φ100×100	個	1,500
暗渠排水管継手 暗排チーズ	φ75×75	個	810
塩ビ製キャップ	DVφ50	個	66
塩ビ製キャップ	DVφ65	個	147
塩ビ製キャップ	DVφ75	個	192
塩ビ製キャップ	DVφ100	個	323
暗渠排水管継手 暗排キャップ	φ50	個	70
暗渠排水管継手 暗排キャップ	φ60	個	100
暗渠排水管継手 暗排キャップ	φ80	個	210
暗渠排水管継手 暗排キャップ	φ100	個	270
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ50	個	490
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ65	個	690
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ75	個	790
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ100	個	1,370
暗渠排水用 水平水閘	φ50	個	4,650
暗渠排水用 水平水閘	φ65	個	5,590
暗渠排水用 水平水閘	φ75	個	6,520
暗渠排水用 水平水閘	φ100	個	9,310
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	61,500
スリーブジョイント	鋳鉄製 φ200	組	75,000
スリーブジョイント	鋳鉄製 φ250	組	87,000
スリーブジョイント	鋳鉄製 φ300	組	99,000
スリーブジョイント	鋼製 φ350	組	156,000
スリーブジョイント	鋼製 φ400	組	183,000
ゴム伸縮可とう管	L=200 φ80	個	8,370
ゴム伸縮可とう管	L=200 φ100	個	11,800
ゴム伸縮可とう管	L=200 φ125	個	14,300
ゴム伸縮可とう管	L=200 φ150	個	19,100
ゴム伸縮可とう管	L=200 φ200	個	26,100
ゴム伸縮可とう管	L=200 φ250	個	39,400
ゴム伸縮可とう管	L=200 φ300	個	48,300
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
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B400×H400	個	2,050
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B400×H600	個	2,790
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B400×H900	個	4,700

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 B500×H400	個	2,200
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B500×H600	個	2,990
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B500×H900	個	5,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B600×H400	個	2,390
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B600×H600	個	3,190
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B600×H900	個	5,260
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B700×H600	個	3,390
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B700×H900	個	5,510
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B800×H600	個	3,590
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B800×H900	個	5,810
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B800×H1000	個	6,630
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B900×H600	個	3,790
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B900×H900	個	6,070
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B900×H1000	個	8,680
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1000×H600	個	4,180
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1000×H900	個	6,320
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1000×H1000	個	9,060
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1000×H1200	個	11,100
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1200×H600	個	4,620
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1200×H900	個	6,880
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1200×H1000	個	9,830
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1200×H1200	個	11,900
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1300×H600	個	4,820
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1300×H900	個	7,140
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1500×H600	個	5,390
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1500×H900	個	7,690
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1500×H1000	個	10,900
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1500×H1200	個	13,200
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1800×H600	個	6,040
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1800×H900	個	8,510
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1800×H1000	個	12,100
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H600	個	6,490
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H900	個	9,020
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H1000	個	12,900
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H1200	個	15,300
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H1500	個	24,600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H600	個	7,600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H900	個	10,300
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H1000	個	14,800
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H1200	個	17,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H1500	個	27,700
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3000×H900	個	11,700
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3000×H1000	個	19,300
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3000×H1200	個	22,600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3000×H1500	個	30,700
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3500×H1000	個	22,700
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4000×H1000	個	25,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4500×H1000	個	27,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B5000×H1000	個	29,700
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3500×H1200	個	26,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4000×H1200	個	28,900
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4500×H1200	個	31,500
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B5000×H1200	個	34,100
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3500×H1500	個	35,600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4000×H1500	個	38,900
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4500×H1500	個	42,100
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B5000×H1500	個	45,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル B 910×H298	枚	1,210
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル B1410×H298	枚	1,760
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル B 910×H400	枚	1,670

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	パネル B1410×H400	枚	2,470
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル 切欠付 910×400	枚	1,670
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル 切欠付1410×400	枚	2,470
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル 切欠付 910×500	枚	1,990
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル 切欠付1410×500	枚	3,030
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
排気工桝	400×400×700	個	5,820
分水桝	400×400×700	個	5,820
分水桝底板	600×600×100	個	3,270
溜桝	600×600×600	個	13,100
溜桝	240×240×300	個	2,520
溜桝	300×300×360	個	3,580
溜桝	350×350×400	個	5,630
溜桝	450×450×500	個	7,440
溜桝	500×500×500	個	9,660
排水桝 350(H)型	300×200×350	個	1,800
排水桝 500(H)型	300×200×500	個	2,330
排水桝用蓋	300型	個	700
溜桝グレーチング 受枠付	2.0t 500×500用	組	10,600
溜桝グレーチング 受枠付	2.0t 600×600用	組	13,300
溜桝グレーチング 受枠付	2.0t 800×800用	組	22,000
溜桝グレーチング 受枠付2分割	2.0t 1000×1000用	組	37,400
溜桝グレーチング 受枠付2分割	2.0t 1200×1200用	組	75,800
溜桝グレーチング 受枠付2分割	2.0t 1500×1500用	組	125,000
溜桝グレーチング 受枠付2分割	2.0t 1800×1800用	組	167,000
溜桝グレーチング 受枠付	14t 500×500用	組	14,500
溜桝グレーチング 受枠付	14t 600×600用	組	18,900
溜桝グレーチング 受枠付	14t 800×800用	組	31,000
溜桝グレーチング 受枠付2分割	14t 1000×1000用	組	49,800
溜桝グレーチング 受枠付2分割	14t 1200×1200用	組	86,700
溜桝グレーチング 受枠付2分割	14t 1500×1500用	組	142,000
溜桝グレーチング 受枠付2分割	14t 1800×1800用	組	190,000
溜桝グレーチング 受枠付	25t 500×500用	組	16,600
溜桝グレーチング 受枠付	25t 600×600用	組	22,600
溜桝グレーチング 受枠付	25t 800×800用	組	44,700
溜桝グレーチング 受枠付2分割	25t 1000×1000用	組	68,400
溜桝グレーチング 受枠付2分割	25t 1200×1200用	組	109,000
溜桝グレーチング 受枠付2分割	25t 1500×1500用	組	164,000
溜桝グレーチング 受枠付2分割	25t 1800×1800用	組	247,000
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	17,100
横断側溝(グレーチング蓋付)	T20用300×300×600	個	18,000
プラスチック杭	90×90×600	本	1,240
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	258
L型擁壁(通常品)	H600×L2000	個	14,400
L型擁壁(通常品)	H800×L2000	個	17,800

建設資材価格一覧表

名称	規格	単位	決定単価
L型擁壁(嵩上品)	H800S×L2000	個	17,800
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	19,800
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	20,800
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	21,900
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	26,600
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	27,900
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	29,500
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	34,200
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	36,000
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	37,900
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	42,000
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	44,200
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	46,700
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	51,700
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	54,500
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	57,500
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	66,000
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	69,400
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	73,100
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
採水ビン		本	45
ワイヤー	50m	巻	12,000
インバータ線	0.5mm	m	141
ボトム		個	1,700
板材	1.5cm×15cm×4.0m	枚	360
補助地中標	5cm×5cm×5mm	個	340
鋳		本	600
水質試験	飲用井戸等の定期検査(12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	46,200
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	1,940
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	2,700
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	3,510
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	4,680
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	7,560
鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	3,880
鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	5,400
鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	7,020
鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	9,360
鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	15,100
ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m ²	5,890
正割材(杉特1等)	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	590
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、三潯町を除く)
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(旧高田町をのぞく)、三潯郡大木町
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、三潯町)
筑後6	みやま市(旧高田町)

地区資材(生コン、石材)

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	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	10,250	10,250	14,050	10,250	14,050	14,050	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	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	10,250	10,250	14,050	10,250	14,050	14,050	11,750	11,750
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	11,850	11,850	11,850	11,850	11,850	12,850	12,850	16,650	12,850	16,650	16,650	14,350	14,350
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	12,500	12,500	16,300	12,500	16,300	16,300	14,000	14,000
単粒度砕石	4号 30~20mm	m ³	3,300	3,300	3,300	3,300	2,900	3,300	3,300	3,500	3,200	3,500	3,200	3,000	3,000
単粒度砕石	5号 20~13mm	m ³	3,300	3,300	3,300	3,300	2,900	3,300	3,300	3,500	3,200	3,500	3,200	3,000	3,000
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m ³	3,300	3,300	3,300	3,300	2,900	3,300	3,300	3,500	3,200	3,500	3,200	3,000	3,000
再生クラッシュヤラン	RC-30 30~0mm	m ³	2,100	2,100	2,100	2,100	-	-	-	-	-	-	-	2,300	2,300
雑割石	控35cm程度	個	959	988	950	997	940	940	940	912	912	921	921	988	978
割栗石	15cm内外(詰石用)	m ³	2,800	2,800	2,800	2,750	3,200	3,200	3,200	3,400	3,100	3,400	3,100	2,700	2,700
割栗石	20cm内外(詰石用)	m ³	2,800	2,800	2,800	2,750	3,200	3,200	3,200	3,400	3,100	3,400	3,100	2,700	2,700
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/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	8,350	9,250	9,250	10,250	10,250	13,250	12,750	9,750	11,750	11,750	11,750	10,250	9,750
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m ³	8,350	9,250	9,250	10,250	10,250	13,250	12,750	9,750	11,750	11,750	11,750	10,250	9,750
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	10,950	11,850	11,850	12,850	12,850	15,850	15,350	12,350	14,350	14,350	14,350	12,850	12,350
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	10,600	11,500	11,500	12,500	12,500	15,500	15,000	12,000	14,000	14,000	14,000	12,500	12,000
単粒度砕石	4号 30~20mm	m ³	2,500	2,650	2,600	3,300	3,300	3,600	3,300	3,200	3,000	3,300	3,000	3,300	3,200
単粒度砕石	5号 20~13mm	m ³	2,500	2,650	2,600	3,300	3,300	3,600	3,300	3,200	3,000	3,300	3,000	3,300	3,200
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m ³	2,500	2,650	2,600	3,300	3,300	3,600	3,300	3,200	3,000	3,300	3,000	3,300	3,200
再生クラッシュヤラン	RC-30 30~0mm	m ³	2,300	2,200	-	-	-	-	-	-	2,400	2,700	2,300	-	-
雑割石	控35cm程度	個	969	950	950	969	950	950	950	988	978	950	978	969	978
割栗石	15cm内外(詰石用)	m ³	2,600	2,650	2,600	3,300	3,200	3,500	3,200	3,200	2,800	3,100	2,700	3,300	3,200
割栗石	20cm内外(詰石用)	m ³	2,600	2,650	2,600	3,300	3,200	3,500	3,200	3,200	2,800	3,100	2,700	3,300	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	京都郡荻田町	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
			25.04.01			
	【アンカーボルト】					
TR108	大頭釘 径5mm L=150mm	本	8			公表
	【二重パナルふとんかご】					
TR921	二重パナルふとんかご 4.0mm 網目1.3cm高5.0cm幅1.20cm長2~4m	m	4,960			公表
TR922	二重パナルふとんかご 4.0mm 網目1.3cm高6.0cm幅1.20cm長2~4m	m	5,200			公表
TR923	二重パナルふとんかご 3.2mm 網目1.3cm高5.0cm幅1.20cm長2~4m	m	4,080			公表
TR924	二重パナルふとんかご 3.2mm 網目1.3cm高6.0cm幅1.20cm長2~4m	m	4,280			公表
TR925	二重パナルふとんかご 4.0mm 網目1.5cm高5.0cm幅1.20cm長2~4m	m	4,800			公表
TR926	二重パナルふとんかご 4.0mm 網目1.5cm高6.0cm幅1.20cm長2~4m	m	5,020			公表
TR927	二重パナルふとんかご 3.2mm 網目1.5cm高5.0cm幅1.20cm長2~4m	m	3,990			公表
TR928	二重パナルふとんかご 3.2mm 網目1.5cm高6.0cm幅1.20cm長2~4m	m	4,170			公表
	【植生かご】					
TR911	二重植生かご 4.8型 (ネット含) 高4.8cm上幅2.4cm下幅4.8cm長1.0m	本	2,700			公表
TR913	二重植生かご 3.2型 (ネット含) 高3.2cm上幅1.6cm下幅3.2cm長1.0m	本	2,430			公表
TR915	植生かご (法留かご) 4.8型 高4.8cm上幅2.4cm下幅4.8cm長1.0m	本	2,330			公表
TR917	植生かご (法留かご) 3.2型 高3.2cm上幅1.6cm下幅3.2cm長1.0m	本	2,190			公表
	【かご枠】					
TR963	かご枠 800型 (メッキ品) 500mm×2000mm×800mm	m ²	13,400			公表
TR964	かご枠 1200型 (メッキ品) 500mm×2000mm×1200mm	m ²	15,200			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
			25.04.01			
TR965	かご枠用端部材 800型 (塗装品) 500mm×800mm	枚	1,910			公表
TR966	かご枠用端部材 1200型 (塗装品) 500mm×1200mm	枚	2,730			公表
TR967	かご枠用端部材 800型 (メッキ品) 500mm×800mm	枚	2,210			公表
TR968	かご枠用端部材 1200型 (メッキ品) 500mm×1200mm	枚	2,960			公表
TR970	かご枠用上面材 800型 (塗装品) 2000mm×800mm	枚	2,820			公表
TR971	かご枠用上面材 1200型 (塗装品) 2000mm×1200mm	枚	3,640			公表
TR972	かご枠用上面材 800型 (メッキ品) 2000mm×800mm	枚	3,950			公表
TR973	かご枠用上面材 1200型 (メッキ品) 2000mm×1200mm	枚	5,440			公表
	【落石防止壁】					
TR050	直立型落石防止壁GI-25R 菱形金網付き 塗装 ※	m	117,000			公表
TR051	直立型落石防止壁GI-25R 菱形金網付き 亜鉛メッキ ※	m	138,000			公表
TR052	直立型落石防止壁GI-30R 菱形金網付き 塗装 ※	m	154,000			公表
TR053	直立型落石防止壁GI-30R 菱形金網付き 亜鉛メッキ ※	m	181,000			公表
TR054	直立型落石防止壁GI-35R 菱形金網付き 塗装 ※	m	172,000			公表
TR055	直立型落石防止壁GI-35R 菱形金網付き 亜鉛メッキ ※	m	203,000			公表
TR056	直立型落石防止壁GI-25R 間伐材使用 塗装 ※	m	114,000			公表
TR057	直立型落石防止壁GI-25R 間伐材使用 亜鉛メッキ ※	m	135,000			公表
TR058	直立型落石防止壁GI-30R 間伐材使用 塗装 ※	m	151,000			公表
TR059	直立型落石防止壁GI-30R 間伐材使用 亜鉛メッキ ※	m	177,000			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
			25.04.01			
TR060	直立型落石防止壁G1-35R 間伐材使用 塗装 ※	m	169,000			公表
TR061	直立型落石防止壁G1-35R 間伐材使用 亜鉛メッキ ※	m	199,000			公表
TR062	直立型緩衝材(間伐材)用架台 亜鉛メッキ ※ 【銘板】	m	10,600			公表
TR081	治山用銘板 400×10×300	枚	51,900			公表
TR082	林地崩壊防止事業用銘板 380×10×140	枚	38,900			公表
TR083	治山施設災害復旧事業用銘板 475×10×140 【横断側溝】	枚	42,900			公表
TX581	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 240×240×1000	個	23,400			公表
TX584	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 300×300×1000	個	28,900			公表
TX590	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 400×400×1000	個	36,100			公表
TX593	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 500×500×1000	個	45,700			公表
TX594	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 600×600×1000 【素材】	個	65,900			公表
TS400	素材(杉) 特1等込み 末口2.2cm以下×長2.0m	m3	6,730			公表
TS401	素材(杉) 特1等込み 末口2.2cm以下×長4.0m	m3	10,770			公表
TS403	素材(杉) 特1等込み 末口2.4cm以上×長2.0m 【加工材】	m3	6,750			
TM001	杉円柱加工丸太 径6cm 長さ2.4m	本	520			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
				25.04.01			
TMO02	杉円柱加工丸太 径9cm 長さ0.6m	本	300				公表
TMO03	杉円柱加工丸太 径9cm 長さ1.5m	本	660				公表
TMO04	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ0.5m	本	300				公表
TMO05	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ0.6m	本	360				公表
TMO06	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ0.75m	本	440				公表
TMO07	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ1.0m	本	550				公表
TMO08	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ1.2m	本	700				公表
TMO09	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ1.5m	本	800				公表
TMO10	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ2.0m	本	1,100				公表
TMO11	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ3.0m	本	1,550				公表
TMO12	杉円柱加工丸太 径15cm 長さ1.5m	本	1,850				公表
TMO13	杉円柱加工丸太 径12cm 長さ1.5m	本	1,200				公表
	【加工費】						
TMO20	丸太先削ぎ加工費 円柱径 12cm以上 片面 先削ぎ	本	100				公表
TMO21	丸太先削ぎ加工費 円柱径 10cm以下 片面 先削ぎ	本	50				公表
TMO22	丸太面取り加工費 片面 面取り	面	15				公表
TMO23	丸太穴あけ加工費 ボルト穴	穴	34				公表
TMO24	丸太穴あけ加工費 特殊穴(穴径9cm程度)	穴	300				公表
	【木製加工製品】						

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
			25.04.01			
TMO32	木製伏工 (円柱加工丸太製品) 径1.0cm 高1.5m 長1.0m	枚	9,260			公表
TMO33	木製パネル (円柱加工丸太製品) 径1.0cm 高0.5m 長1.5m	枚	4,660			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) 控木1m	個	4,500			公表
TMO35	基礎・天端丸太 (加圧注入防腐加工材) 末口1.0cm 長さ2.0m (太鼓材)	本	2,850			公表
TMO50	木製工事用看板枠 (大) 1280mm×1800mm	基	10,000			公表
TMO51	木製工事用看板枠 (小) 730mm×1800mm	基	8,660			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	4,000			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	5,000			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	38,200			公表
TMO41	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	95,500			公表
	【肥料】					
TRI51	○森11号 N-15 P-10 K-7	15kg	1,790			公表
TRI52	○林スーバー1号 N-24 P-16 K-11	15kg	*			公表
TRI53	○林特号 N-22 P-10 K-10	15kg	*			公表
TRI59	○林新特号 N-20 P-10 K-10	15kg	*			公表
TRI54	○林新3号 N-14 P-18 K-16	15kg	2,750			公表
TRI55	ウッドエース1号 N-23 P-2 15kg当り約960個	15kg	5,220			公表
TRI56	ウッドエース4号 N-12 P-6 K-6 15kg当り約840個	15kg	4,710			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
			25.04.01	*		
TR158	3 Sスーパーソイル 土壌改良剤	20kg				公表
	【竹】					
TR162	竹簀 高1200mm 幅1000mm	枚	1,800			公表
TR163	竹簀 高2000mm 幅1000mm	枚	2,700			公表
TR164	竹簀 高3000mm 幅1000mm	枚	3,900			公表
TR174	竹簀 高3500mm 幅1000mm	枚	4,900			公表
TR169	割竹 長3500mm 中央幅40mm	m	68			公表
TR177	割竹 長3500mm 中央幅50mm	m	74			公表
TS798	竹 長0.7m 12本束	本	70			公表
TS803	竹 長2.0m 12本束	本	190			公表
	【燃料】					
T5152	混合油	L	152			公表
TR601	チェーンオイル 20L缶	L	313			公表
TX601	チェーンオイル(エコマーク) 18L缶	L	468			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	個	36,700			公表
TX657	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=1000mm L=2.0m	個	38,800			公表
TX660	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=1250mm L=2.0m	個	44,000			公表
TX662	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=1500mm L=2.0m	個	50,700			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
			25.04.01			
TX665	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=1750mm L=2.0m	個	57,600			公表
TX668	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=2000mm L=2.0m	個	67,500			公表
TX671	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=2250mm L=2.0m	個	76,200			公表
TX674	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=2500mm L=2.0m	個	92,200			公表
TX677	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=2750mm L=2.0m	個	105,000			公表
TX680	G r基礎付L型プレキャスト擁壁 H=3000mm L=2.0m	個	121,000			公表
	【調査業務関係資材】					
KH830	パイプ 歪計(ストレンゲージ) FG1方向2ゲージ ピッチ1m	個	2,970			公表
KH831	パイプ 歪計(ストレンゲージ) FG2方向4ゲージ ピッチ1m	個	5,100			公表
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)	m	680			公表
KH862	保孔管 ガス管 40A	m	807			公表
KH863	保孔管 ガス管 50A	m	1,100			公表
KH864	保孔管 ガス管 100A	m	2,520			公表
KH866	保孔管 ガス管 65A	m	1,540			公表
KH867	保孔管 ガス管 80A	m	1,810			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
			25.04.01			
						引き渡し場所 道路渡し
	【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	8,140			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	7,670			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	8,720			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	8,250			公表
TR686	コンテナさしすぎ 苗木2 300cc	百本	16,000			公表
TR102	みすぎ 苗木2 規格1 根元径8.0mm上 苗長45~70cm	百本	7,910			公表
TR103	みすぎ 苗木2 規格2 根元径6.0mm上 苗長35~65cm	百本	7,670			公表
TR104	ひのき 苗木2 規格1 根元径7.0mm上 苗長45~70cm	百本	8,600			公表
TR105	ひのき 苗木2 規格2 根元径5.5mm上 苗長35~60cm	百本	8,020			公表
TR106	ひのき 苗木3 根元径7.0mm上 苗長45~70cm	百本	8,370			公表
TR689	さしひのき 苗木2 根元径5.0mm上 苗長40~75cm	百本	8,020			公表
TR107	まつ 苗木2 規格2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本	6,510			公表
TR108	くぬぎ 苗木1 規格1 根元径9.0mm上 苗長50cm上	百本	7,790			公表
TR609	くぬぎ 苗木1 規格2 根元径7.0mm上 苗長45cm上	百本	6,630			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	5,700			公表
TR111	ニセアカシア 根元径6.0mm上	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
			25.04.01			
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	抵抗性くろまつ 苗令2規格2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本	64,000			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	82,300			公表
TR118	抵抗性くろまつ 苗令2規格2 根元径8.0mm上 苗長50cm上	百本	75,600			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	93,900			公表
TR618	ケヤキ H=0.60m	百本	9,500			公表
TR620	ケヤキ H=1.00m	百本	15,500			公表
TR622	ケヤキ H=1.20m	百本	21,500			公表
TR820	ケヤキ H=1.50m	百本	35,000			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	11,000			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	16,500			公表
TR632	ヤマザクラ H=1.20m	百本	23,500			公表
TR824	ヤマザクラ H=1.50m	百本	35,000			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
 1-2-1 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
			25.04.01			
TR634	イヌエンジュ H=0.45m	百本	9,500			公表
TR636	イヌエンジュ H=0.60m	百本	17,000			公表
TR826	イヌエンジュ H=1.00m	百本	29,000			公表
TR828	コナラ H=0.60m	百本	9,000			公表
TR830	コナラ H=1.00m	百本	13,000			公表
TR638	ユリノキ H=0.60m	百本	*			公表
TR640	イチヨウ H=0.60m	百本	15,500			公表
TR832	イチヨウ H=1.00m	百本	30,000			公表
TR834	イチヨウ H=1.50m	百本	70,000			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	11,000			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	18,000			公表
TR840	ヤマモミジ H=1.20m	百本	23,500			公表
TR842	ヤマモミジ H=1.50m	百本	35,000			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	30,000			公表
TR652	シラカシ(ポット) H=0.50m	百本	30,000			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
 1-2-1 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
			25.04.01			
TR654	イチイガン(ポット) H=0.50m	百本	30,000			公表
TR656	クス(ポット) H=0.50m	百本	30,000			公表
TR658	ヤブツバキ(ポット) H=0.50m	百本	30,000			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	2,800			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	2,800			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	2,410			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	2,410			公表
TR120	C. T. M. 段ボール加算額 みすぎ 苗令2 規格1	百本	4,330			公表
TR121	C. T. M. 段ボール加算額 みすぎ 苗令2 規格2	百本	3,370			公表
TR122	C. T. M. 段ボール加算額 ひのき 苗令2 規格1	百本	2,800			公表
TR123	C. T. M. 段ボール加算額 ひのき 苗令2 規格2	百本	1,940			公表
TR124	C. T. M. 段ボール加算額 ひのき 苗令3	百本	4,330			公表
TR694	C. T. M. 段ボール加算額 さしひのき 苗令2	百本	2,410			公表
TR125	C. T. M. 段ボール加算額 まつ 苗令2 規格2	百本	2,410			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	3,370			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
			25.04.01			
	【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		8,150		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		7,680		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		8,730		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		8,260		公表
TR686	コンテナさしすぎ 苗木2 300cc	百本		16,000		公表
TR102	みすぎ 苗木2 規格1 根元径8.0mm上 苗長45~70cm	百本		7,920		公表
TR103	みすぎ 苗木2 規格2 根元径6.0mm上 苗長35~65cm	百本		7,680		公表
TR104	ひのき 苗木2 規格1 根元径7.0mm上 苗長45~70cm	百本		8,610		公表
TR105	ひのき 苗木2 規格2 根元径5.5mm上 苗長35~60cm	百本		8,030		公表
TR106	ひのき 苗木3 根元径7.0mm上 苗長45~70cm	百本		8,380		公表
TR689	さしひのき 苗木2 根元径5.0mm上 苗長40~75cm	百本		8,030		公表
TR107	まつ 苗木2 規格2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本		6,520		公表
TR108	くぬぎ 苗木1 規格1 根元径9.0mm上 苗長50cm上	百本		7,800		公表
TR609	くぬぎ 苗木1 規格2 根元径7.0mm上 苗長45cm上	百本		6,640		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		5,710		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)

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
			25.04.01			
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	抵抗性くろまつ 苗令2規格2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm	百本	64,000			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	82,300			公表
TR118	抵抗性くろまつ 苗令2規格2 根元径8.0mm上 苗長50cm上	百本	75,600			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	93,900			公表
TR618	ケヤキ H=0.60m	百本	9,500			公表
TR620	ケヤキ H=1.00m	百本	15,500			公表
TR622	ケヤキ H=1.20m	百本	21,500			公表
TR820	ケヤキ H=1.50m	百本	35,000			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	11,000			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	16,500			公表
TR632	ヤマザクラ H=1.20m	百本	23,500			公表
TR824	ヤマザクラ H=1.50m	百本	35,000			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)

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
			25.04.01			
TR634	イヌエンジュ H=0.45m	百本	9,500			公表
TR636	イヌエンジュ H=0.60m	百本	17,000			公表
TR826	イヌエンジュ H=1.00m	百本	29,000			公表
TR828	コナラ H=0.60m	百本	9,000			公表
TR830	コナラ H=1.00m	百本	13,000			公表
TR638	ユリノキ H=0.60m	百本	*			公表
TR640	イチヨウ H=0.60m	百本	15,500			公表
TR832	イチヨウ H=1.00m	百本	30,000			公表
TR834	イチヨウ H=1.50m	百本	70,000			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	11,000			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	18,000			公表
TR840	ヤマモミジ H=1.20m	百本	23,500			公表
TR842	ヤマモミジ H=1.50m	百本	35,000			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	30,000			公表
TR652	シラカシ(ポット) H=0.50m	百本	30,000			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)

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
			25.04.01			
TR654	イチイガン(ポット) H=0.50m	百本	30,000			公表
TR656	クス(ポット) H=0.50m	百本	30,000			公表
TR658	ヤブツバキ(ポット) H=0.50m	百本	30,000			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	2,800			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	2,800			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	2,410			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	2,410			公表
TR120	C. T. M. 段ボール加算額 みすぎ 苗令2 規格1	百本	4,330			公表
TR121	C. T. M. 段ボール加算額 みすぎ 苗令2 規格2	百本	3,370			公表
TR122	C. T. M. 段ボール加算額 ひのき 苗令2 規格1	百本	2,800			公表
TR123	C. T. M. 段ボール加算額 ひのき 苗令2 規格2	百本	1,940			公表
TR124	C. T. M. 段ボール加算額 ひのき 苗令3	百本	4,330			公表
TR694	C. T. M. 段ボール加算額 さしひのき 苗令2	百本	2,410			公表
TR125	C. T. M. 段ボール加算額 まつ 苗令2 規格2	百本	2,410			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	3,370			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