# 土木工事実施設計公表資材単価表

平成26年4月

福岡県農林水産部

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.  $2 \sim 3$ 

コンクリート二次製品

P.  $3 \sim 6$ 

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.  $11 \sim 17$ 

植栽用苗木

P.  $18 \sim 21$ 

(福岡・朝倉・筑後農林管内)

植栽用苗木

P.  $22 \sim 25$ 

(八幡・飯塚・行橋農林管内)

農業農村整備事業関係

b 41.	In 16	1 11/11/11	14 45 11 / Fr
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 硬質塩ビ管用TS径違ソケット	B形 φ250mm×150mm B形 φ300mm×200mm	個個	_
硬質塩ビ管用TS径違ソケット		個個	_
	B形 φ 350mm×250mm	個個	_
硬質塩ビ管用TS径違ソケット	B形 φ 400mm×300mm	個個	_
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形	個個	_
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形	個個	_
硬質塩ビ管用TSチーズ 硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ 200mm×125mm A形 φ 200mm×150mm	個個	
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ 200mm×150mm A形 φ 200mm×200mm	個個	
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形   φ 250mm × 250mm × 75mm	個個	
硬質塩ビ管用TSチーズ		個個	_
		個個	
硬質塩ビ管用TSチーズ 硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ 250mm×125mm A形 φ 250mm×150mm	個個	
硬質塩ビ管用TSチーズ		個個	
		個個	_
硬質塩ビ管用TSチーズ 西原佐ビ管用TSチーズ		個個	_
硬質塩ビ管用TSチーズ 硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ 300mm×75mm A形 φ 300mm×100mm	個個	_
		個個	_
硬質塩ビ管用TSチーズ 硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×125mm A形 φ300mm×150mm	個個	_
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形   φ 300mm×150mm   A形   φ 300mm×200mm	個個	_
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形   φ 300mm × 200mm	個個	_
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形   φ 300mm × 250mm	個個	_
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形	個個	_
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形   φ 350mm × 100mm	個個	
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形	個個	_
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×125mm	個個	_
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ 350mm×190mm	個個	_
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ 350mm×250mm	個	_
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ 350mm×250mm	個	_
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ 350mm×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	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	個	_
暗渠排水管継手 暗排ソケット	φ 50	個	100
暗渠排水管継手 暗渠ソケット	φ 60	個	130
暗渠排水管継手 暗渠ソケット	φ 80	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	$\phi 50 \times 60$	個	240
暗渠排水管継手 異径ソケット	$\phi 60 \times 75$	個	300
暗渠排水管継手 異径ソケット	$\phi 60 \times 80$	個	300
暗渠排水管継手 異径ソケット	$\phi 60 \times 100$	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	$\phi 50 \times 80$	個	300
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ 50×100	個	360
暗渠排水管継手 暗排エルボ	$90^{\circ} \times \phi 50$	個	240
暗渠排水管継手 暗排エルボ	$90^{\circ} \times \phi 60$	個	300

留生財水管継手   時間エルボ   90°× 6100   個   1.32   1.52				
			単位	決定単価
	暗渠排水管継手 暗排エルボ		個	600
原民法・光管経手 呼ばエルボ 90°× 675			個	1,320
15 日本   15				540
日本学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学				240
				300
暗異排水管離手 暗排エルボ 45°× 6 100				600
暗渠排水管維手 暗排ナーズ 60×50 個 54 暗渠排水管維手 暗排チーズ 60×50 個 35 暗渠排水管維手 暗排チーズ 60×60 個 45 暗渠排水管維手 暗排チーズ 600×60 個 95 暗渠排水管維手 暗排チーズ 600×100 個 9,5 暗渠排水管維手 暗排チーズ 0×5×75 側 81 塩ビ製キャプ DV 650 側 61 塩ビ製キャプ DV 650 側 19 塩ビ製キャプ DV 650 側 70 塩ビ製キャプ DV 650 側 19 塩ビ製キャプ 0×75 側 19 塩ビ製キャプ 0×75 側 19 電圧排水管維手 暗排キャンブ 0×60 側 17 暗渠排水管維手 暗排キャンブ 0×60 側 17 暗渠排水管維手 暗排キャンブ 0×60 側 17 暗渠排水管維手 暗排キャンブ 0×60 側 27 暗渠排水管維手 暗排キャンブ 0×100 個 27 暗渠排水イ田 木ン式水間 クサリ有 0×50 側 27 暗渠排水イ田 木ン式水間 クサリ有 0×50 側 19 暗渠排水イ田 木ン式水間 クサリ有 0×50 側 19 暗渠排水イ田 木平水間 0×50 側 1,65 暗渠排水イ田 木平水間 0×50 側 1,65 電影排水和 水平水間 0×50 側 1,65 電影排水和 水平水間 0×50 側 1,65 電影排水和 水平水間 0×50 側 1,65 電優塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 0×55 側 6,52 硬質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 0×55 側 1,56 硬質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 0×50 側 1,37,60 硬質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 0×50 組 1,30,60 硬質塩ビ管用ドレッサー」 繊土製 0×50 組 1,30,60 硬質塩ビ管用ドレッサー」 繊土製 0×50 組 1,30,60 硬質塩ビ管用ドレッサー」 繊土製 0×50 組 1,30,60 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 0×50 組 1,30,60 乗賃塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 0×50 組 1,30,60 乗賃塩ビ管用ドレッサー 1 塩ビ製 0×50 組 1,30,60 乗賃塩ビ管用ドレッサー 1 塩ビ製 0×50 組 1,30,60 乗賃塩ビ管用ドレッサー 1 塩ビ製 0×50 組 1,30,60 乗賃租 1,30,60 乗賃塩ビ管用ドレッサー 1 塩ビ製 0×50 組 1,30,60 単位ビ管用ドレッサー 1 塩ビー				
簡果排水管総手 暗排チーズ 60×60 個 36 暗張排水管総手 暗排チーズ 60×60 個 90 暗張排水管総手 暗排チーズ 60×60 個 90 暗張排水管総手 暗排チーズ 6100×100 個 1,50 塩で製土ヤンプ DV 650 個 6 塩ビ製キヤンプ DV 650 個 6 塩ビ製キャンプ DV 655 個 14 塩ビ製キャンプ DV 655 個 14 塩ビ製キャンプ DV 605 個 7 塩ビ製キャンプ DV 606 個 19 塩ビ製キャンプ DV 606 個 19 塩ビ製キャンプ DV 600 個 32 暗張排水管総手 暗排キャンプ 60 個 70 暗張排水管総手 暗排キャンプ 60 個 10 暗張排水管総手 暗排キャンプ 60 個 20 暗張排水管総手 暗排キャンプ 60 個 10 暗張排水管総手 暗排キャンプ 60 個 10 暗張排水管総手 暗排キャンプ 60 個 27 暗張排水管総手 暗排キャンプ 60 個 10 暗張排水管総手 暗排キャンプ 60 個 27 暗張排水管総手 暗排キャンプ 60 個 11 「情張排水管総手 暗排キャンプ 60 個 27 暗張排水用 ネジ式水閘 クサリ有 65 個 69 暗張排水用 ネジ式水閘 クサリ有 65 個 69 暗張排水用 ネジ式水閘 クサリ有 675 個 79 暗張排水用 ネジ式水閘 0 0 個 1,37 暗張排水用 水平水閘 650 個 49 暗張排水用 水平水閘 650 個 6,52 暗張排水用 水平水閘 650 個 6,52 暗張排水用 水平水閘 650 個 6,52 暗張排水用 水平水閘 675 個 7,55 個 6,52 暗張排水用 水平水閘 6100 組 1,83 に関質塩ビ管用ドレッサー」 鏡鉄製 6150 組 7,65 個質塩ビ管用ドレッサー」 鏡鉄製 6150 組 1,890 硬質塩ビ管用ドレッサー」 鏡鉄製 6200 組 1,80 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6150 組 1,80 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6150 組 2,80 便質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6150 組 3,360 便質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6150 組 1,97 の理質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6100 組 1,187 の理質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6300 組 1,90 の理質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6300 組 1,90 の理質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6100 組 1,188 の理質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6100 組 1,187 の理質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6100 組 1,188 の理質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6100 組 1,188 の理質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6300 組 1,190 の理質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6300 組 1,190 の理質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6200 組 1,190 の理質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6300 組 1,190 の理質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6200 組 1,190 の理質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6200 組 1,190 の理質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6200 組 1,190 の理質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6300 組 1,190 の理質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6200 組 1,190 の理塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6200 組 1,190 の用塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6200 組 1,190 の用塩ビ管用ドレッド・デーズ 64000 組 1,190 の用塩ビ管用ドレッド・デーズ 64000 組 1,190 の用塩ビ管用ドレッド・デーズ 640000 組 1,190 の用塩ビ管用ドレッド・デ		45° γ 4 75		
暗張排水管維手 暗排チーズ	喧朱が小目称十 喧が上ルか			
暗采排水管維手 暗排チーズ				-
暗葉排水管維手 暗排チーズ				-
音楽林水管維手 陪排チーズ		'		
塩ビ製キャップ DV 655 個 19 塩ビ製キャップ DV 655 個 19 塩ビ製キャップ DV 675 例 19 塩ビ製キャップ DV 675 例 19 塩ビ製キャップ DV 600 個 27 暗葉排水管継手 暗排キャップ 600 個 27 暗葉排水管継手 暗排キャップ 680 個 27 暗葉排水管継手 暗排キャップ 680 個 27 暗葉排水門 ネジ式水閘 クサリ有 650 個 49 暗葉排水用 ネジ式水閘 クサリ有 655 個 69 暗葉排水用 ネジ式水閘 クサリ有 655 個 69 暗葉排水用 ネジ式水閘 クサリ有 656 個 69 暗葉排水用 ネジ式水閘 クサリ有 656 個 69 暗葉排水用 ネジ式水閘 クサリ有 675 個 79 暗張排水用 ネジ式水閘 クサリ有 675 個 79 暗張排水用 ネジ式水閘 クサリ有 650 個 49 暗張排水用 ネジ式水閘 クサリカ 650 個 49 暗張排水用 ネジ式水閘 0 50 個 1,37 暗張排水用 水平水閘 665 個 5,59 暗張排水用 水平水閘 6 65 個 5,59 暗張排水用 水平水閘 6 75 個 5,59 暗張排水用 水平水閘 6 75 個 6,52 「健質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 6 100 個 3,31 被質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 6 100 個 3,31 被質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 6 100 組 1,37,65 被質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 6 100 組 1,37,65 被質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 6 100 組 1,37,65 被質塩ビ管用ドレッサー」 繊定製 6 100 組 1,37,65 被質塩ビ管用ドレッサー」 繊定製 6 100 組 1,37,60 被質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6 250 組 3,3,60 被質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6 75 組 3,3,60 被質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6 100 組 1,418 被質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6 75 組 3,3,60 被質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6 100 組 1,31,00 被質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6 100 組 1,31,00 被質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6 100 組 3,31,00 を質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6 100 組 1,31,00 を質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6 200 組 10,30 を質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6 200 組 10,30 を質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6 300 組 23,90 を質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6 200 組 10,30 を質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 6 300 組 23,90 を質塩ビ管用・100 組 200 組		<i>'</i>		
塩ビ製キャップ DV 6 65 個 14 位 14 塩ビ製キャップ DV 6 75 個 19 位 19 を				810
塩ビ製キャップ DV φ 100 個 32 塩ビ製キャップ DV φ 100 個 37 暗葉排水管維手 暗排キャップ φ 50 個 70 暗葉排水管維手 暗排キャップ φ 60 個 10 暗葉排水管維手 暗排キャップ φ 80 個 27 暗葉排水管維手 暗排キャップ φ 80 個 27 暗葉排水門 ネジ式水閘 クサリ有 φ 50 個 49 暗葉排水用 ネジ式水閘 クサリ有 φ 65 個 79 暗葉排水用 ネジ式水閘 クサリ有 φ 65 個 79 暗葉排水用 ネジ式水閘 クサリ有 φ 65 個 79 暗葉排水用 ネジ式水閘 クサリ有 φ 100 個 1.37 暗葉排水用 ネジ式水閘 クサリ有 φ 100 個 1.37 暗葉排水用 ネジ式水閘 クサリ有 φ 100 個 4.37 暗葉排水用 水平水閘 φ 65 個 5.59 暗葉排水用 水平水闸 φ 65 個 5.59 暗葉排水用 水平水閘 φ 100 個 5.59 暗葉排水用 水平水閘 φ 100 個 9.31 に変性を育用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 100 組 4.99 破質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 100 組 4.99 破質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 150 組 18,90 破質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 250 組 33,40 破質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 300 組 33,60 破質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 300 組 33,60 破質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 155 組 5.88 破質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 100 組 4.98 の質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 100 組 4.98 の質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 300 組 33,60 の質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 300 組 3,860 の質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 100 組 4.98 の質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 250 組 3.34 の質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 250 組 2.39 の質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 300 組 3.36 の質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 300 組 3.36 の質塩ビ管用ドン・サー」 塩ビ製 φ 300 組 3.36 の質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 300 組 3.36 の質塩ビ管用・200 0 組 3.36 の質塩ビ製 0 0 0 組 3.36 の質塩ビ製 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		DV φ 50		66
塩ビ製キャップ	塩ビ製キャップ	DV φ 65	個	147
暗葉排水管線手   暗排キャップ   400	塩ビ製キャップ	DV $\phi$ 75	個	192
暗葉排水管線手   暗排キャップ   400				323
暗楽排水管継手   暗排キャップ   0 60	_ , , , ,			70
暗葉排水管継手 暗排キャップ		<i>'</i>		100
暗渠排水僧 本ジ式水閘 クサリ有 φ50 個 49 倍 27 倍 2 排水用 ネジ式水閘 クサリ有 φ65 個 69 倍 2 排水用 ネジ式水閘 クサリ有 φ65 個 69 倍 2 1 月				210
暗渠排水用 ネジ式水閘 クサリ有 φ55 個 69 円 乗排水用 ネジ式水閘 クサリ有 φ65 個 69 円 平 サビス サリス φ75 個 79 日 乗排水用 ネジ式水閘 クサリ有 φ75 個 13,37 日				
暗渠排水用 ネジ式水閘 クサリ有 φ 75 個 79 暗渠排水用 ネジ式水閘 クサリ有 φ 75 個 79 暗渠排水用 ネジ式水閘 クサリ有 φ 100 個 1.37 暗渠排水用 水平水閘 φ 50 個 4,65 暗渠排水用 水平水閘 φ 65 個 5.59 暗渠排水用 水平水閘 φ 65 個 5.59 暗渠排水用 水平水閘 φ 75 個 6,52 「確渠排水用 水平水閘 φ 100 個 9,31 一般質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 75 組 2.98 「破質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 150 組 7,65 「破質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 200 組 18,90 「破質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 200 組 18,90 「破質塩ビ管用ドレッサー」 歩鉄製 φ 200 組 18,90 「破質塩ビ管用ドレッサー」 歩鉄製 φ 200 組 18,90 「破質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 150 組 7,65 「破質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 150 組 4,48 「で質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 100 組 4,48 「で質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 150 組 6,65 「で質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 150 組 8,65 「で質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 250 組 11,90 「で質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 300 組 11,90 「で質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 250 組 11,90 「で質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 300 組 11,90 「で国産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産		Ψ 100		+
暗渠排水用 ネジ式水閘 クサリ有 φ 100 個 1,37 暗渠排水用 水平水閘 φ 50 個 4,65 暗楽排水用 水平水閘 φ 65 個 5,59 暗楽排水用 水平水閘 φ 65 個 5,59 暗楽排水用 水平水閘 φ 100 個 5,59 暗楽排水用 水平水閘 φ 100 個 9,59 硬質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 75 組 2,98 硬質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 150 組 7,655 硬質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 200 組 18,90 硬質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 250 組 33,40 硬質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 300 組 37,60 硬質塩ビ管用ドレッサー」 場大製 φ 300 組 37,60 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 75 組 3,36 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 150 組 3,40 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 150 組 3,40 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 150 組 3,560 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 100 組 4,48 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 150 組 8,65 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 250 組 3,300 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 150 組 8,65 ので質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 250 組 23,90 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 250 組 23,90 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 200 組 11,90 ので質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 250 組 8,65 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 200 組 29,90 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 200 組 29,90 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 200 組 80,50 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 250 組 65,80 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 200 組 106,00 スリーブジョイント 海製 φ 350 組 167,00 スリーブジョイント 海製 φ 350 組 167,00 スリーブジョイント 海製 φ 350 組 167,00 エー200 φ 100 組 11,80 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 150 組 19,10 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 150 個 19,10 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 150 個 19,10 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 250 個 14,30 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 250 個 14,30 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 250 個 19,10 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 250 個 19,10 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 250 個 14,30 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 250 個 14,30 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 250 個 19,10 個 10,20 衛水バルブ ハンドル使用 φ 100 個 10,20 給水バルブ ハンドル使用 φ 100 個 9,69 総筋コンクリート柵渠 II型 アーム B400×H400 個 2,11 鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B400×H400 個 2,11 鉄筋コンクリートー				
暗渠排水用 ネジ式水閘 クサリ有 6100 個 4.65 暗渠排水用 水平水閘				
暗渠排水用 水平水閘				
暗渠排水用 水平水閘				
暗渠排水用 水平水閘				
暗渠排水用 水平水閘				
硬質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 100 組 4.99 硬質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 150 組 7.65  硬質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 150 組 18.90 硬質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 250 組 33.40 硬質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 250 組 33.40 硬質塩ビ管用ドレッサー」 場鉄製 φ 300 組 37.60 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 75 組 3.36 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 100 組 4.48  硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 125 組 5.86 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 150 組 8.65 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 150 組 8.65  硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 150 組 8.65  を受質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 200 組 11,90  で質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 250 組 23,90  で質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 300 組 23,90  で質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 300 組 29,90  で質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 300 組 29,90  で質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 300 組 29,90  でブジョイント 鋳鉄製 φ 150 組 80,50  スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 350 組 93,10  スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 300 組 106,00  スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 400 組 93,10  スリーブジョイント 銅製 φ 350 組 167,00  エリーブジョイント 銅製 φ 350 組 17,00  エリーブジョイント 銅製 φ 350 組 106,00  エージショイント 銅製 φ 350 組 106,00  エリーブジョイント 銅製 φ 350 組 106,00  エーブジョイント 銅製 φ 350 組 106,00  エーブジョイント 銅製 φ 350 組 106,00  エーブジョイント 銅製 φ 350 組 106,00  エリーブジョイント 銅製 φ 350 組 106,00  エーブジョイント 毎 100 組 11,80  エーブ・エーズ 4 200 組 10,20  経済エングリート柵票 II型 アーム B400×H400 個 2,111  鉄筋コングリート柵票 II型 アーム B400×H400 個 2,111				6,520
硬質塩ビ管用ドレッサー」				9,310
腰質塩ビ管用ドレッサー」				2,980
腰質塩ビ管用ドレッサー」				4,990
硬質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 250 組 33,40 硬質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 250 組 37,60 硬質塩ビ管用ドレッサー」 鋳鉄製 φ 300 組 37,60 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 75 組 3,36 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 100 組 4,48 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 100 組 4,48 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 150 組 5,86 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 150 組 8,65 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 250 組 11,90 便質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 250 組 23,90 便質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 250 組 23,90 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 150 組 65,80 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 150 組 80,50 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 250 組 93,10 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 400 組 93,10 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 300 組 93,10 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 400 組 93,10 スリーブジョイント 鋼製 φ 350 組 106,00 スリーブジョイント 鋼製 φ 400 組 197,00 エリーブジョイント 鋼製 φ 350 組 106,00 スリーブジョイント 鋼製 φ 400 組 197,00 エリーグジョイント 鋼製 φ 400 組 197,00 出 10,00 エリーグジョイント 鋼製 φ 400 組 197,00 組 197,00 出 10,00	硬質塩ビ管用ドレッサーJ		組	7,650
硬質塩ビ管用ドレッサーJ 鋳鉄製 φ 300 組 37,60 硬質塩ビ管用ドレッサーJ 鋳鉄製 φ 300 組 37,60 硬質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ 75 組 3,36 硬質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ 100 組 4,48 硬質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ 125 組 5,86 硬質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ 150 組 8,655 硬質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ 200 組 11,90 硬質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ 250 組 23,90 硬質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ 250 組 23,90 硬質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ 250 組 29,90 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 250 組 65,80 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 200 組 93,10 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 250 組 93,10 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 250 組 93,10 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 250 組 93,10 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 350 組 167,00 スリーブジョイント 銅製 φ 350 組 106,00 スリーブジョイント 銅製 φ 400 組 197,00 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 80 個 8,37 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 100 個 11,80 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 150 個 19,10 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 150 個 19,10 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 250 個 39,40 がエム伸縮可とう管 L=200 φ 250 個 39,40 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 250 個 39,40 がエスード・ボース・ドル・レード・ボース・ドル・エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				18,900
硬質塩ビ管用ドレッサー」       鋳鉄製 φ300       組 37,60         硬質塩ビ管用ドレッサー」       塩ビ製 φ100       組 4,48         硬質塩ビ管用ドレッサー」       塩ビ製 φ125       組 5,86         硬質塩ビ管用ドレッサー」       塩ビ製 φ150       組 1,90         硬質塩ビ管用ドレッサー」       塩ビ製 φ200       組 11,90         硬質塩ビ管用ドレッサー」       塩ビ製 φ250       組 23,90         硬質塩ビ管用ドレッサー」       塩ビ製 φ300       組 29,90         スリーブジョイント       鋳鉄製 φ150       組 65,80         スリーブジョイント       鋳鉄製 φ200       組 80,50         スリーブジョイント       鋳鉄製 φ300       組 93,10         スリーブジョイント       鋳鉄製 φ300       組 106,00         スリーブジョイント       鋳鉄製 φ400       組 197,00         エリーブジョイント       鋼製 φ400       組 197,00         エノーブジョイント       鋼製 φ400       組 107,00         エノーボジョイント       鋼製 φ400       組 107,00         エースの φ150       個 14,30         エム伸縮可とう管       L=200 φ250       個 19,10         エースの φ250       個 39,40         エースの φ250       個 39,40         エースの φ250       個 39,40			_	33,400
硬質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ100 組 4,48 硬質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ125 組 5,86 硬質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ125 組 8,65 硬質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ150 組 11,90 硬質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ200 組 11,90 硬質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ300 組 23,90 硬質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ300 組 29,90 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ150 組 80,50 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ200 組 80,50 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ400 組 93,10 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ400 組 93,10 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ400 組 106,00 スリーブジョイント 調製 φ400 組 197,00 エリーブジョイント 調製 φ400 組 197,00 エリーブジョイント 調製 φ400 組 197,00 エリーブジョイント 調製 φ400 組 197,00 エリーボジョイント 調製 φ400 組 197,00 エー 200 φ100 相 11,80 エー 200 φ150 相 19,10 エー 200 φ150 相 19,10 エー 200 φ250 相 39,40 エー 200 μ26,10 エー 200 φ250 相 39,40 エー 200 φ300 相 48,30 総オ バルブ ルー アー 200 μ260 相 10,20 総オ バルブ ハンドル 度用 φ100 相 9,69 鉄筋コンクリート 柵渠 II型 アー 200 8400×H400 相 2,111 鉄筋コンクリート 排渠 II型 アー 3400×H400 相 2,86				37,600
硬質塩ビ管用ドレッサーJ       塩ビ製 φ125       組 5,86         硬質塩ビ管用ドレッサーJ       塩ビ製 φ150       組 8,65         硬質塩ビ管用ドレッサーJ       塩ビ製 φ200       組 11,90         硬質塩ビ管用ドレッサーJ       塩ビ製 φ250       組 23,90         硬質塩ビ管用ドレッサーJ       塩ビ製 φ300       組 29,90         スリーブジョイント       鋳鉄製 φ150       組 65,80         スリーブジョイント       鋳鉄製 φ200       組 80,50         スリーブジョイント       鋳鉄製 φ200       組 93,10         スリーブジョイント       鋳鉄製 φ300       組 106,00         スリーブジョイント       鋳鉄製 φ400       組 197,00         エリーブジョイント       鋼製 φ400       組 197,00         エリーブジョイント       鋼製 φ400       組 197,00         エース中補デンラ管       L=200 φ100       個 8,37         エーター を80       個 11,80         エーター を90       個 11,80         エーター を90       個 14,30         エーター を90       個 19,10         エーター を90       個 26,10         エーター を90       個 39,40         大の伸縮可とう管       L=200 φ200       個 39,40         大の伸縮可とう管       L=200 φ300       個 39,40         大の伸縮可とう管       L=200 φ300       個 39,40         大の中衛 と9管       L=200 φ300       個 39,40         大の中衛 と9管       L=200 φ300 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>				
硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ150 組 8,65 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ150 組 11,90 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ200 組 11,90 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ250 組 23,90 硬質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ300 組 29,90 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ150 組 65,80 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ200 組 93,10 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ200 組 93,50 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ300 組 93,50 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ300 組 106,00 スリーブジョイント 銅製 φ350 組 167,00 スリーブジョイント 銅製 φ400 組 197,00 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ80 個 8,37 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ100 個 11,80 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ150 個 14,30 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ200 個 26,10 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ200 個 26,10 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ250 個 39,40 がオバルブ ハンドル固定 φ100 個 10,20 給水バルブ ハンドル固定 φ100 個 10,20 給水バルブ ハンドル固定 φ100 個 9,69 鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B400×H400 個 2,11 鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B400×H400			_	
腰質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ150 組 11,90 腰質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ200 組 11,90 硬質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ250 組 23,90 硬質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ300 組 29,90 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ150 組 80,50 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ200 組 93,10 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ300 組 106,00 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ300 組 106,00 スリーブジョイント 鍋製 φ350 組 167,00 スリーブジョイント 鍋製 φ400 組 197,00 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ80 個 8,37 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ100 個 11,80 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ150 個 11,80 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ150 個 19,10 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ250 個 26,10 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ250 個 39,40 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ300 個 48,30 給水バルブ ハンドル固定 φ100 個 10,20 給水バルブ ハンドル固定 φ100 個 10,20 総旅コンクリート柵渠 II型 アーム B400×H400 個 2,11 鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B400×H400 個 2,86			_	
腰質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ 250 組 23,90 硬質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ 300 組 29,90 双リーブジョイント 鋳鉄製 φ 150 組 80,50 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 200 組 80,50 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 250 組 93,10 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 300 組 106,00 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 350 組 167,00 スリーブジョイント 鋼製 φ 350 組 167,00 スリーブジョイント 鋼製 φ 400 組 197,00 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 80 個 8,37 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 125 個 11,80 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 150 個 19,10 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 250 個 19,10 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 200 個 19,10 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 300 個 19,40 ポバルブ ハンドル固定 φ 100 個 10,20 給水バルブ ハンドル 使用 φ 100 個 9,69 鉄筋コンクリート 標果 II型 アーム B400×H400 個 2,11 鉄筋コンクリート 標果 II型 アーム B400×H600 個 2,86				
腰質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ 300 組 23,90 硬質塩ビ管用ドレッサーJ 塩ビ製 φ 300 組 29,90 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 150 組 80,50 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 250 組 93,10 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 300 組 106,00 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 350 組 167,00 スリーブジョイント 鋼製 φ 400 組 197,00 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 80 個 8,37 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 100 個 11,80 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 150 個 19,10 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 150 個 19,10 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 250 個 26,10 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 250 個 39,40 お木バルブ ハンドル固定 φ 100 個 10,20 給水バルブ ハンドル固定 φ 100 個 9,69 鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B400×H400 個 2,11 鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B400×H600 個 2,86				
腰質塩ビ管用ドレッサー」 塩ビ製 φ 300 組 29,90 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 150 組 80,50 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 200 組 80,50 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 250 組 93,10 スリーブジョイント 鋳鉄製 φ 300 組 106,00 スリーブジョイント 鋼製 φ 350 組 167,00 スリーブジョイント 鋼製 φ 400 組 197,00 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 80 個 8,37 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 100 個 11,80 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 125 個 14,30 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 150 個 19,10 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 250 個 26,10 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 250 個 26,10 ゴム伸縮可とう管 L=200 φ 300 個 48,30 給水バルブ ハンドル固定 φ 100 個 10,20 給水バルブ ハンドル使用 φ 100 個 9,69 鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B400×H400 個 2,11 鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B400×H600 個 2,86				
スリーブジョイント       鋳鉄製 φ 200       組 80,50         スリーブジョイント       鋳鉄製 φ 250       組 93,10         スリーブジョイント       鋳鉄製 φ 300       組 106,00         スリーブジョイント       鋼製 φ 350       組 167,00         スリーブジョイント       鋼製 φ 400       組 197,00         ゴム申縮可とう管       L=200 φ 80       個 8,37         ゴム申縮可とう管       L=200 φ 125       個 14,30         ゴム申縮可とう管       L=200 φ 150       個 19,10         ゴム申縮可とう管       L=200 φ 200       個 26,10         ゴム申縮可とう管       L=200 φ 250       個 39,40         ゴム申縮可とう管       L=200 φ 300       個 48,30         給水バルブ       ハンドル固定 φ 100       個 10,20         給水バルブ       ハンドル使用 φ 100       個 9,69         鉄筋コンクリート柵渠 II型       アーム B400×H400       個 2,11         鉄筋コンクリート柵渠 II型       アーム B400×H600       個 2,86				
スリーブジョイント       鋳鉄製 φ 250       組 93,10         スリーブジョイント       鋳鉄製 φ 300       組 106,00         スリーブジョイント       鋼製 φ 350       組 167,00         スリーブジョイント       鋼製 φ 400       組 197,00         ゴム伸縮可とう管       L=200 φ 80       個 8,37         ゴム伸縮可とう管       L=200 φ 100       個 11,80         ゴム伸縮可とう管       L=200 φ 125       個 19,10         ゴム伸縮可とう管       L=200 φ 250       個 26,10         ゴム伸縮可とう管       L=200 φ 250       個 39,40         ゴム伸縮可とう管       L=200 φ 300       個 48,30         給水バルブ       ハンドル固定 φ 100       個 10,20         給水バルブ       ハンドル使用 φ 100       個 9,69         鉄筋コンクリート柵渠       II 型       アーム B400×H400       個 2,11         鉄筋コンクリート柵渠       II 型       アーム B400×H600       個 2,86				
スリーブジョイント       鋳鉄製 φ 350       組 93,10         スリーブジョイント       鋼製 φ 350       組 106,00         スリーブジョイント       鋼製 φ 400       組 197,00         ゴム伸縮可とう管       L=200 φ 80       個 8,37         ゴム伸縮可とう管       L=200 φ 100       個 11,80         ゴム伸縮可とう管       L=200 φ 150       個 19,10         ゴム伸縮可とう管       L=200 φ 250       個 26,10         ゴム伸縮可とう管       L=200 φ 250       個 39,40         ゴム伸縮可とう管       L=200 φ 300       個 48,30         給水バルブ       ハンドル固定 φ 100       個 10,20         給水バルブ       ハンドル使用 φ 100       個 9,69         鉄筋コンクリート柵渠 II型       アーム B400×H400       個 2,11         鉄筋コンクリート柵渠 II型       アーム B400×H600       個 2,86				
スリーブジョイント鋳鉄製 φ 300組 106,00スリーブジョイント鋼製 φ 350組 167,00スリーブジョイント鋼製 φ 400組 197,00ゴム伸縮可とう管L=200 φ 80個 8,37ゴム伸縮可とう管L=200 φ 100個 11,80ゴム伸縮可とう管L=200 φ 150個 19,10ゴム伸縮可とう管L=200 φ 200個 26,10ゴム伸縮可とう管L=200 φ 250個 39,40ゴム伸縮可とう管L=200 φ 300個 48,30給水バルブハンドル固定 φ 100個 10,20給水バルブハンドル使用 φ 100個 9,69鉄筋コンクリート柵渠エ型アーム B400×H400個 2,11鉄筋コンクリート柵渠エ型アーム B400×H600個 2,86				80,500
スリーブジョイント鋼製 φ 350組 167,00スリーブジョイント鋼製 φ 400組 197,00ゴム伸縮可とう管L=200 φ 80個 8,37ゴム伸縮可とう管L=200 φ 100個 11,80ゴム伸縮可とう管L=200 φ 125個 19,10ゴム伸縮可とう管L=200 φ 200個 26,10ゴム伸縮可とう管L=200 φ 250個 39,40ゴム伸縮可とう管L=200 φ 300個 48,30お水バルブハンドル固定 φ 100個 10,20給水バルブハンドル使用 φ 100個 9,69鉄筋コンクリート柵渠II型アーム B400×H400個 2,11鉄筋コンクリート柵渠II型アーム B400×H600個 2,86				93,100
スリーブジョイント   鋼製 φ400   組 197,00   ゴム伸縮可とう管   L=200 φ80   個 8,37   ゴム伸縮可とう管   L=200 φ100   個 11,80   ゴム伸縮可とう管   L=200 φ125   個 14,30   ゴム伸縮可とう管   L=200 φ150   個 19,10   ゴム伸縮可とう管   L=200 φ200   個 26,10   ゴム伸縮可とう管   L=200 φ250   個 39,40   ゴム伸縮可とう管   L=200 φ300   個 48,30   常水バルブ   ハンドル固定 φ100   個 10,20   常水バルブ   ハンドル使用 φ100   個 9,69   鉄筋コンクリート柵渠 II型   アーム B400×H400   個 2,11   鉄筋コンクリート柵渠 II型   アーム B400×H600   個 2,86			_	106,000
ゴム伸縮可とう管       L=200 φ80       個 8,37         ゴム伸縮可とう管       L=200 φ100       個 11,80         ゴム伸縮可とう管       L=200 φ125       個 14,30         ゴム伸縮可とう管       L=200 φ150       個 19,10         ゴム伸縮可とう管       L=200 φ200       個 26,10         ゴム伸縮可とう管       L=200 φ250       個 39,40         ゴム伸縮可とう管       L=200 φ300       個 48,30         給水バルブ       ハンドル固定 φ100       個 10,20         給水バルブ       ハンドル使用 φ100       個 9,69         鉄筋コンクリート柵渠 II型       アーム B400×H400       個 2,11         鉄筋コンクリート柵渠 II型       アーム B400×H600       個 2,86				167,000
ゴム伸縮可とう管L=200 φ100個 11,80ゴム伸縮可とう管L=200 φ125個 14,30ゴム伸縮可とう管L=200 φ150個 19,10ゴム伸縮可とう管L=200 φ200個 26,10ゴム伸縮可とう管L=200 φ250個 39,40ゴム伸縮可とう管L=200 φ300個 48,30給水バルブハンドル固定 φ100個 10,20給水バルブハンドル使用 φ100個 9,69鉄筋コンクリート柵渠 II型アーム B400×H400個 2,11鉄筋コンクリート柵渠 II型アーム B400×H600個 2,86		鋼製 φ 400		197,000
ゴム伸縮可とう管L=200 φ100個 11,80ゴム伸縮可とう管L=200 φ125個 14,30ゴム伸縮可とう管L=200 φ150個 19,10ゴム伸縮可とう管L=200 φ200個 26,10ゴム伸縮可とう管L=200 φ250個 39,40ゴム伸縮可とう管L=200 φ300個 48,30給水バルブハンドル固定 φ100個 10,20給水バルブハンドル使用 φ100個 9,69鉄筋コンクリート柵渠 II型アーム B400×H400個 2,11鉄筋コンクリート柵渠 II型アーム B400×H600個 2,86	ゴム伸縮可とう管	L=200 φ80	個	8,370
ゴム伸縮可とう管L=200 φ 125個 14,30ゴム伸縮可とう管L=200 φ 150個 19,10ゴム伸縮可とう管L=200 φ 200個 26,10ゴム伸縮可とう管L=200 φ 250個 39,40ゴム伸縮可とう管L=200 φ 300個 48,30給水バルブハンドル固定 φ 100個 10,20給水バルブハンドル使用 φ 100個 9,69鉄筋コンクリート柵渠 II型アーム B400×H400個 2,11鉄筋コンクリート柵渠 II型アーム B400×H600個 2,86			個	11,800
ゴム伸縮可とう管L=200 φ 150個19,10ゴム伸縮可とう管L=200 φ 200個26,10ゴム伸縮可とう管L=200 φ 250個39,40ゴム伸縮可とう管L=200 φ 300個48,30給水バルブハンドル固定 φ 100個10,20給水バルブハンドル使用 φ 100個9,69鉄筋コンクリート柵渠 II型アーム B400×H400個2,11鉄筋コンクリート柵渠 II型アーム B400×H600個2,86				14,300
ゴム伸縮可とう管L=200 φ200個26,10ゴム伸縮可とう管L=200 φ250個39,40ゴム伸縮可とう管L=200 φ300個48,30給水バルブハンドル固定 φ100個10,20給水バルブハンドル使用 φ100個9,69鉄筋コンクリート柵渠 II型アーム B400×H400個2,11鉄筋コンクリート柵渠 II型アーム B400×H600個2,86				19,100
ゴム伸縮可とう管L=200 φ 250個 39,40ゴム伸縮可とう管L=200 φ 300個 48,30給水バルブハンドル固定 φ 100個 10,20給水バルブハンドル使用 φ 100個 9,69鉄筋コンクリート柵渠 II型アーム B400×H400個 2,11鉄筋コンクリート柵渠 II型アーム B400×H600個 2,86		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ゴム伸縮可とう管L=200 φ 300個 48,30給水バルブハンドル固定 φ 100個 10,20給水バルブハンドル使用 φ 100個 9,69鉄筋コンクリート柵渠 II型アーム B400×H400個 2,11鉄筋コンクリート柵渠 II型アーム B400×H600個 2,86				
給水バルブハンドル固定 φ 100個10,20給水バルブハンドル使用 φ 100個9,69鉄筋コンクリート柵渠 II型アーム B400×H400個2,11鉄筋コンクリート柵渠 II型アーム B400×H600個2,86		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
給水バルブ ハンドル使用 φ 100 個 9,69 鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B400×H400 個 2,11 鉄筋コンクリート柵渠 II型 アーム B400×H600 個 2,86				
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型 アーム B400×H400 個 2,11 鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型 アーム B400×H600 個 2,86				
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型 アーム B400×H600 個 2,86				
鉄筋コンクリート柵渠 II 型   アーム B400×H900   個   4,82				2,860
	鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	アーム B400×H900	個	4,820

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	2,260
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 B1000×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
		個	
	アーム B2500×H1500		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
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
	1 () 2 0200011100	1/	1,100

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	2,600
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
排気工桝	$400 \times 400 \times 700$	個	5,820
分水桝	$400 \times 400 \times 700$	個	5,820
分水桝底板	$600 \times 600 \times 100$	個	3,270
溜桝	600×600×600	個	13,100
溜桝	$240 \times 240 \times 300$	個	2,520
溜桝	300×300×360	個	3,580
溜桝	$350 \times 350 \times 400$	個	
			5,630
溜桝	450×450×500	個	7,440
溜桝	$500 \times 500 \times 500$	個	9,660
排水桝 350(H)型	$300 \times 200 \times 350$	個	1,800
排水桝 500(H)型	$300 \times 200 \times 500$	個	2,330
排水桝用蓋	300型	個	700
溜桝グレーチング 受枠付	2. Ot 500×500用	組	10,600
溜桝グレーチング 受枠付	2. Ot 600×600用	組	13,300
溜桝グレーチング 受枠付	2. Ot 800×800用	組	22,000
溜桝グレーチング 受枠付2分割	2. Ot 1000×1000用	組	37,400
溜桝グレーチング 受枠付2分割	2. 0t 1000×1000/jj 2. 0t 1200×1200用	組	75,800
溜桝グレーチング 受枠付2分割	2. Ot 1500×1500用	組	125,000
溜桝グレーチング 受枠付2分割	2. Ot 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		組	142,000
溜桝グレーチング 受枠付2分割	14t 1800×1800用	組	190,000
温桝グレーチング 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	$240 \times 240 \times 1000$	個	7,700
横断暗渠	$300 \times 300 \times 1000$	個	9,500
横断暗渠	$360 \times 360 \times 1000$	個	12,600
横断暗渠	$450 \times 450 \times 1000$	個	17,100
横断暗渠	600×600×1000	個	25,200
横断暗渠	$240 \times 240 \times 2000$	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	$450 \times 450 \times 2000$	個	34,200
横断暗渠	$600 \times 600 \times 2000$	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	$90 \times 90 \times 600$	本	1,240
ヒメイワダレ草	9cmポット苗	個	180
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

名 称	規 格	単位	決定単価
L型擁壁(通常品)	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	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
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)	71 1 71 (C) 1 (X)	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	$1.5 \text{cm} \times 15 \text{cm} \times 4.0 \text{m}$	枚	390
補助地中標	$5 \text{cm} \times 5 \text{cm} \times 5 \text{mm}$	個	340
鋲		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	口	48,300
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	1,980
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	3,970
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
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	640
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(旧高田町をのぞく)、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)

# 地区資材(生コン、石材)

į	I	1		1	1	1	国中で国国			朝眉2単価 朝眉3単価	お后は中国			三十二三八	三十1 三十1 三十二
ュンクリート(高炉B)	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	1	I	_	_	_	_	10,700	_	_	-	_	_	_
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	1	I	ı	I	1	1	10,700	ı	-	ı	-	1	1
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	10,700	9,700	10,700	10,700	1	10,750	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/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	10,700	9,700	10,700	10,700	1	10,750	10,250	14,050	10,250	14,050	14,050	11,750	11,750
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	I	I	I	ı	ı	ı	11,150	I	1	ı	I	I	ı
いクリート(高炉B)	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	I	1	1	1	I	I	11,150	I	ı	1	ı	1	ı
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	ı	ı	1	I	I	I	12,850	I	ı	ı	ı	1	I
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	I	I	_	I	I	I	12,500	_	_	I	_	_	I
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	ı	I	I	1	I	I	3,300	I	I	I	I	I	I
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	I	1	1	1	I	I	3,300	I	ı	1	ı	1	ı
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	ı	ı	1	_	I	I	3,300	1	1	-	I	I	1
雑割石	控35cm程度	個	626	886	950	266	1	940	940	912	912	921	921	886	826
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	2,800	2,800	2,800	2,750	I	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)	m3	2,800	2,800	2,800	2,750	ı	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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	ı	I	I	1	I	14,200	13,700	I	I	ı	I	I	I
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	I	I	I	I	I	14,200	13,700	I	I	I	ı	I	I
ンクリート(高炉B)	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,350	9,250	9,750	10,750	10,750	13,750	13,250	10,250	11,750	11,750	11,750	10,750	10,250
ンクリート(高炉B)	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	8,350	9,250	9,750	10,750	10,750	13,750	13,250	10,250	11,750	11,750	11,750	10,750	10,250
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	I	I	I	I	I	14,650	14,150	I	I	I	ı	I	I
ンクリート(高炉B)	生コンクリート(高炉B) 24N/mm28cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	1	1	-	1	1	14,650	14,150	-	_	1	_	-	1
舗装用生コンクリート	曲/子4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	I	I	I	I	I	16,350	15,850	I	I	I	I	I	I
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	1	1	1	1	1	16,000	15,500	1	-	ı	1	1	1
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	I	1	1	1	I	3,600	3,300	I	ı	1	ı	1	ı
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	ı	ı	1	I	I	3,600	3,300	I	ı	ı	ı	1	I
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	I	I	_	_	1	3,600	3,300	1	_	-	_	_	1
雑割石	控35cm程度	個	696	950	950	969	626	920	950	886	826	950	826	696	826
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	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
割要石	90cm内从(建石田)	544	0096	0200	0000	0000	0000	0026	0000	000 6	0000	00+0	000	0000	

林 務 関 係

## 単価地区適用一覧

農林	単 価	~ 田 hr 44	県土事務所
事務所	地区名	適用地域	単価地区名
福岡農林	福岡1	福岡市(旧周船寺、元岡、北崎村を除く)、	
事務所		古賀市、糟屋郡全域(新宮町、宇美町、篠栗町、志免町、	福岡県土1
		須惠町、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))、	福岡県土2
		福岡市(旧周船寺、元岡、北崎村)	佃叫 朱 工 乙
	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、	那珂県土1
		福岡市(博多区の一部、南区の一部)	加州东土工
	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	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
事務所	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	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
事務所	八幡 2	北九州市 (若松区、八幡東区、八幡西区)、	北九県土2
		中間市、遠賀郡全域(芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町)	1170 宋工 2
飯塚農林	飯塚1	直方市、宮若市、鞍手郡全域(小竹町、鞍手町)	直方県土
事務所	飯塚2	田川市、田川郡全域(香春町、添田町、福智町、糸田町、	田川県土
		川崎町、大任町、赤村)	四川乐工
	飯塚3	飯塚市、嘉麻市、嘉穂郡桂川町	飯塚県土
筑後農林	筑後 1	柳川市、大川市、みやま市(旧高田町を除く)、	南筑後県土2
事務所		三潴郡大木町	用如 区外工 Z
	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))、	八女県土1
		筑後市、八女郡広川町	八女东土工
	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	行橋1	行橋市、京都郡みやこ町	京築県土2
事務所	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

引き渡し場所

24 1	A 轶• 抽 枚	果 存		用	中	 
1	12/ 12/		26.04.01			H
	[アンカーボルト]					
18108	大頭釘 径5mm L=150mm	*	8			公表
	【二重パネルふとんかご】					
TR921	二重パネルシとんかに 4.0mm   総目 1.3cm 高5.0cm 幅 1.2 0cm 長2 ~ 4 E	٤	4, 960			公表
TR922	二重パネルふとんかご 4.0mm 網目13cm高60cm幅120cm長2~4 m	ш	5, 200			公 表
TR923	二重パネルふとんかご 3.2mm 網目13cm高50cm幅120cm長2~4 m	ш	4, 080			公 表
TR924	二重パネルふとんかご 3.2mm  網目13cm高60cm幅120cm長2~4m	В	4, 280			公 表
TR925	二重パネルふとんかご 4.0mm  網目15cm高50cm幅120cm長2~4m	m	4, 800			公 表
TR926	二重パネルふとんかご 4.0mm  網目15cm高60cm幅120cm長2~4m	В	5, 020			公 表
TR927	二重パネルふとんかご 3.2mm  網目15cm高50cm幅120cm長2~4m	m	3, 990			公 表
TR928	二重パネルふとんかご 3.2mm  網目15cm高60cm幅120cm長2~4m	В	4, 170			公 表
	【植生かご】					
TR911	二重植生かご 48型 (ネット含) 高48㎝上幅24㎝下幅48㎝長1.0m	*	2, 700			公表
TR913	二重植生かご 32型 (ネット含) 高32cm上幅16cm下幅32cm長1.0 m	*	2, 430			公 表
TR915	植生かご(法留かご) - 4 8 型 高 4 8 cm 上幅 2 4 cm 下幅 4 8 cm 長 1. 0 m	*	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1.0 m	*	2, 190			公 表
	[かご枠]					
TR963	かご枠 800型 (メッキ品) 500mm×2000mm×800mm	m2	13, 400			公 表
TR964	かご枠 1200型 (メッキ語) 500mm×2000mm×1200mm	m2	15, 200			公表

引き渡し場所

U I	名 称· 描 格	単位		単	## ##	11 無王
-	.t.t.		26.04.01			
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	女	2, 730			公表
TR967	かご枠用端部材 800型 (メッキ品) 500mm×800mm	女	2, 210			公表
TR968	かご枠用端部材 1200型 (メッキ品) 500mm×1200mm	女	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
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
	[銘板]					
TR081	治山用銘板 400×10×300	枚	52, 000			公表
TR082	林地崩壊防止事業用銘板 380×10×140	枚	40, 000			公表
TR083	治山施設災害復旧事業用銘板   475×10×140	枚	45, 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 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	回	65, 900			公表
	[素材]					

引き渡し場所

之 门	名 称・ 相 格	単位		単	#	上無土
-	.t.1.		26.04.01			
TS400	素材(杉) 特1等込み 末口22㎝以下×長2.0m	m3	10, 000			公 表
TS401	素材(杉) 特1等込み 末口25m以下×長4.0m	шЗ	11, 900			公表
TS403	素材(杉) 特1等込み 末口24㎝以上×長2.0m	m3	7, 000			公表
	【加工材】					
TM001	を円柱加工丸太 径6m 長さ2.4m	₩	520			公表
TM002	杉円柱加工丸太 径9㎝ 長さ0.6m	₩	300			公表
TM003	杉円柱加工丸太俗の町 長さ1.5m	₩	730			公表
TM004	杉円柱加工丸太 径10㎝ 長さ0.5m	*	300			公 表
TM005	杉円柱加工丸太 径10㎝ 長さ0.6m	*	360			公 表
TM006	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ0.75m	*	450			公 表
TM007	杉円柱加工丸太 径10㎝ 長さ1.0m	₩	009			公 表
TM008	杉円柱加工丸太 径10㎝ 長さ1.2m	*	720			公 表
TM009	杉円柱加工丸太径10㎝ 長さ1.5m	*	890			公表
TM010	杉円柱加工丸太 径10㎝ 長さ2.0m	*	1, 200			公 表
TM011	杉円柱加工丸太 径10㎝ 長さ3.0m	*	1, 720			公 表
TM012	杉円柱加工丸太俗15㎝ 長さ1.5m	*	2, 030			公表
TM013	杉円柱加工丸太 径12㎝ 長さ1.5m	₩	1, 300			公表
	【加工賃】					
TM020	丸太先削ぎ加工賃 円柱径 12cm以上 片面 先削ぎ	₩	100			公表

引き渡し場所

2	TT 77					1 =====================================
П	—————————————————————————————————————	<u>↓</u>	26.04.01	— — —	画画	H K K
TM021	九太先削ぎ加工賃 円柱径 10cm以下 片面 先削ぎ	*	200			公表
TM022	Σり加工賃 面取り	恒	20			公表
TM023	丸太穴あけ加工賃 ボルト穴	€	34			公表
TM024	丸太穴あけ加工賃 特殊穴(穴径9cm程度)	ťζ	300			公表
	[木製加工製品]					
TM032	木製伏工 (円柱加工丸太製品)    径10m   高1.5m   長1.0m	枚	10, 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	5, 130			公 表
TM034	ウッドブロック(加圧注入防腐加工丸太) 0.75×0.3m(ポルト付)控木1m	個	4, 400			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)	*	2, 800			公 表
TM050	木製工事用看板枠 (大) 1280mm×1800mm	牵	11, 200			公表
TM051	木製工事用看板枠 (小) 7 3 O mm× 1 8 O O mm	牵	6, 660			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	女	4, 500			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	女	5, 450			公表
	[防腐加工]					
TM040	加圧注入処理(円柱材積) マイトレックAGQ、タナリスCuAz同等	т3	31, 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	т3	*			公表
	【肥料】					
TR151	〇森11号 N-15 P-10 K-7	1 5 kg	1, 840			公表
TR152	〇林スーパー1号 N-24 P-16 K-11	1 5 kg	*			公表

引き渡し場所

2	77					1 = =
Z J	名を・弦を	申	96 04 01	# #	画画	田東日
			20.04.01			
TR153		1 5 kg	*			公表
	N-22 P-10 K-10					
TR159	ur (	1 5 kg	*			公表
	N-20 P-10 P-10					
TR154	〇抹粉3m N-14 P-18 K-16	1 5 kg	2, 820			公
TP155	7 1년	1 R l/a	5 420			# <
2	- アンドエーベーカ - N - 2 3 - P - 2 15kg当り約960個		0, 420			
TB156	1 1 1 7 7 7 7 7 4 中	1 اجاد	4 860			# <
90141	- ノンドユーベキラ - N - 1.2 - P - 6 K - 6 15kg当り約840個		4, 000			
TR158	387-1/-1/11	2 0 kg	*			公表
	土壌改良剤					
	[41]					
TR162		枚	1, 900			公表
	1200m					
TR163	<b>付簿</b> 随2000mm 幅1000mm	女	2, 850			公表
TR164	<b>竹</b> 筆	林	4, 100			* %
	高3000mm 幅1000mm					
TR174		女	5, 100			公表
	高3500mm					
TR169	劉竹 展3500mm 中央幅40mm	٤	71			公表
TR177	割竹馬3500~ 古中間50~	£	77			公表
15798		*	80			**
06/61	1  長0.7m 12本東	<del>(</del>	00			
15803		*	220			公表
	長2. 0m 12本東					
	【燃料】					
15152	混合油	_	155			公
TR601	チェーンオイル 18L缶	Г	313			公
TX601	チェーンオイル (エコマーク) 18L缶	_	468			公表

引き渡し場所

1 1 24	夕 称· 相 核	用价	油	便	#	1 年 王
-			26.04.01	brdi		
	【鉄筋コンクリート擁壁】					
TX654	Gr基礎付上型プレキャスト練壁 H=800mm L=2.0m h-プ兼用	個	36, 700			公
TX657	K 0	便	38, 800			公表
1X660	Gr基礎付上型プレキャスト擁壁 H=1250mm L=2.0m カーブ兼用	個	44, 000			公表
TX662	Gr基礎付上型プレキャスト権壁 H=1500mm L=2.0m カーブ兼用	個	50, 700			公表
TX665	Gr基礎付L型プレキャスト擁壁 H=1750mm L=2.0m カーブ兼用	围	57, 600			公表
TX668		田	67, 500			公表
TX671	Gr基礎付L型プレキャスト擁壁 H=2250mm L=2.0m カーブ兼用	個	76, 200			公表
TX674	Gr基礎付L型プレキャスト擁壁 H=2500mm L=2.0m カーブ兼用	個	92, 200			公表
TX677	Gr基礎付L型プレキャスト擁壁 H=2750mm L=2.0m カーブ兼用	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 カープ兼用	個	121, 000			公表
	【木製ガードレール】					
18301	本製ガードレール (白色塗装品) GrーC-4E 1173-hウッド杉1等材	٤	15, 700			公表
18302	木製ガードレール (白色塗装品)   Gr ーC-2 E 1173-l/ウッド杉 1等材	m	20, 800			公表
18303	木製ガードレール (茶色塗装品)   Gr ーC-4E 1173-l/ウッド杉1等材	m	16, 200			公表
T8304	木製ガードレール (茶色塗装品) GrーC-2 E 1373-ルウッド杉1等材	٤	21, 900			公
18305	木製ガードレール 端部材 Iコアヨールウッド杉1等材	*	3, 300			公表
	[調査業務関係資材]					
КН830	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

第1章 共通資材単価 1-1 一般資材

引き渡し場所

ブーロ	名 称・規 格	単位		単	重	出典元
			26.04.01			
KH831	パイプ 歪計(ストレンゲージ) F02方向4ゲージ ピッチ1m	個	5, 100			公 表
KH833	中継パイプ   <i>o</i> 40	ш	089			公表
KH834	中継ソケット <i>o</i> 40 VP管	個	340			公 表
KHR01	中継パイプ   ゆ4O RF-WP管 (認定リサイクル製品)	ш	089			公 表
KH862	保孔管 ガス管 40A	ш	807			公 表
KH863	保孔管 ガス管 50A	ш	1, 100			公 表
KH864	保孔管 ガス管 100A	Ш	2, 520			公表
KH866	保孔管 ガス管 65A	ш	1, 540			公 表
KH867	保孔管 ガス管 80A	ш	1, 810			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)

引き渡し場所

Д П	名称・相格	単位		三	書	11 無王
			26.04.01			
	[					
TR101	さしすぎ 苗令1~2 規格1   根元径7. Omm上 苗長40~70cm	百本	8, 140			公表
TR608	きしすぎ 苗令1~2 規格2 根元径6. Omm上 苗長35~65cm	百本	7, 670			公表
TR680	少花粉さしすぎ苗令1~2規格 1 根元径フ. Omm上 苗長40~70cm	百本	8, 720			公表
TR683	少花粉さしすぎ苗令1~2規格2 根元径6. Omm上 苗長35~65cm	百本	8, 250			公表
TR686	コンテナさしすぎ 苗令2 300cc	百本	16, 000			公表
TR102	みすぎ 苗令2 規格1 根元径8.0mm上 苗長45~70cm	百本	7, 910			公表
TR103	みすぎ 苗令2 規格2 根元径6. Omm上 苗長35~65cm	百本	7, 670			公表
TR104	ひのき 苗令2 規格1 根元径7.0mm上 苗長45~70cm	百本	8, 600			公表
TR105	ひのき 苗令2 規格2 根元径5.5mm上 苗長35~60cm	百本	8, 020			公表
TR106	ひのき 苗令3   根元径7. Omm上 苗長45~70cm	百本	8, 370			公表
TR689	ましひのき 苗令2   根元径5. Omm上 苗長40~75cm	百本	8, 020			公表
TR107	ま つ 苗令2 規格2 根元径7. Omm上 苗長25~50cm	日本	6, 510			公
TR108	くぬぎ 苗令1 規格1 根元径9. Omm上 苗長50cm上	百本	7, 790			公表
TR609	くぬぎ 苗令1 規格2 根元径7. Omm上 苗長45cm上	百本	6, 630			公表
TR109	くぬぎ 苗令2 規格1 根元径9. Omm上 苗長5Ocm上	田本	*			公
TR610	くぬぎ 苗令2 規格2 根元径7. Omm上 苗長50cm上	西本	*			公表
TR110	ヤシャブシ 根元径4. Omm上	田本	5, 700			公表
TR111	ニセアカシア 根元径 6. Omm上	平 里	*			公

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)

引き渡し場所

2	4 年 4	北田		刑	中	11
<u>.</u> 1			26.04.01			
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. Omm上	日本	*			公表
TR114	さしすぎ (大苗) 根元径11.0mm上 苗長80~120cm	日本	*			公表
TR115	ひのき (大苗)         根元径10.0mm上 苗長80~120cm	日本	*			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. Omm上 苗長50cm上	百本	*			公 表
TR133	抵抗性くろまつ:ボット 苗令3   根元径8. Omm上 苗長5のcm上	百本	93, 900			公 表
TR618	クヤキ H=0. 60m	百本	9, 500			公表
TR620	クヤキ H=1. 00m	百本	15, 500			公表
TR622	クヤキ H=1. 20m	百本	21, 500			公 表
TR820	クヤキ H=1.50m	日本	32, 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	中国	23, 500			公表
TR824	ヤマザクラ H=1. 50m	中本	35, 000			公茶

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)

引き渡し場所

U T	名称·規格	単位	,m	単	事	出典元
			26.04.01			
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	177 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	イチョウ H=0. 60m	百本	15, 500			公 表
TR832	イチョウ H=1. 00m	百本	30, 000			公 表
TR834	イチョウ 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	オマモミジ H=0.60m	百本	11, 000			公表
TR838	ヤマモミジ H=0. 80m	百本	*			公表
TR646	<b>ヤマモミジ</b> H=1.00m	百本	18, 000			公 表
TR840	<b>ヤマモミジ</b> H=1. 20m	百本	23, 500			公表
TR842	<b>ヤマモミジ</b> 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=O. 50m	百本	30, 000			公表
TR652	シラカシ (ポット) H=0. 50m	百本	30, 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)

引き渡し場所

<u>-</u>	4					1 = =
I I	名 外・規 各	山山	0	山	重	田東月
			26.04.01			
TR654	イチイガシ (ポット) H=0. 50m	世	30, 000			公
TR656	クス (ポット) H=0. 50m	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, 800			公表
TR693		日本	2, 800			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	中	3, 370			公表
TR122	C. T. M. 段ボール加算額 ひのき 苗令2 規格1	西本	2, 800			公表
TR123	C. T. M. 段ボール加算額 ひのき 苗令2 規格2	日本	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	<ul><li>C. T. M. 段ボール加算額</li><li>抵抗性くろまつ 苗令2 規格2</li></ul>	中	3, 370			公
TR128	菰加算額 山行苗用	平 田	*			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)

引き渡し場所

4.4	Ī					1
Π I	名 称· 規 格	甲位		甲	画画	田東兄
			26.04.01			
	[					
TR101	さしすぎ 苗令1~2 規格1 根元径7.0mm上 苗長40~70cm	日本	8, 150			公表
TR608	和 ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←	日本	7, 680			公表
TR680	、すぎ苗令	本田	8, 730			公表
TR683	少花粉さしすぎ苗令1~2規格2 根元径6. Omm上 苗長35~65cm	本	8, 260			公表
TR686	コンテナさしすぎ 苗令2 300cc	百本	16, 000			公表
TR102	みすぎ 苗令2 規格1 根元径8. Omm上 苗長45~70cm	百本	7, 920			公表
TR103	みすぎ 苗令2 規格2 根元径6.0mm上 苗長35~65cm	百本	7, 680			公 表
TR104	ひのき 苗令2 規格1 根元径7. Omm上 苗長45~70cm	百本	8, 610			公 表
TR105	ひのき 苗令2 規格2 根元径5.5㎜上 苗長35~60㎝	百本	8, 030			公 表
TR106	ひのき 苗令3 根元径7. Omm上 苗長45~70cm	百本	8, 380			公 表
TR689	さしひのき 苗令2 根元径5. Omm上 苗長40~75cm		8, 030			公表
TR107	ま つ 苗令2 規格2 根元径7. Omm上 苗長25~50cm	百本	6, 520			公 表
TR108	くぬぎ 苗令1 規格1 根元径9.0mm上 苗長50cm上	百本	7, 800			公 表
TR609	くぬぎ 苗令1 規格2 根元径7.0mm上 苗長45cm上	百本	6, 640			公表
TR109	くぬぎ 苗令2 規格1 根元径9. Omm上 苗長50cm上	百本	*			公 表
TR610	くぬぎ 苗令2 規格2 根元径7.0㎜上 苗長50㎝上	百本	*			公 表
TR110	ヤシャブシ 根元径4. Omm上	日本	5, 710			公表
TR111	ニセアカシア 根元径 6. 0 mm上	中本	*			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)

引き渡し場所

I I	名 称· 描 格	単位		単	曲	工無上
			26.04.01			
	<u>フサアカシア</u> 根元径 6. Omm上	田本	*			公表
	メラノキシロン 根元径6. Omm上	H 本	*			公
	さしすぎ (大笛) 根元径11. Omm上 苗長80~120cm	田	*			公表
	ひのき (大苗)       根元径10.0mm上 苗長80~120cm	म *	*			公表
	抵抗性くろまつ 苗令2 規格2 根元径7. Omm上 苗長25~50cm	田	64, 000			公表
	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
i l	抵抗性くろまつ 苗令2 規格2   根元径8. Omm上 苗長50cm上	百本	*			公表
	抵抗性くろまつ: ボット 苗令3   根元径8. Omm上 苗長50cm上	百本	93, 900			公表
	クヤキ   H=0. 60m	百本	9, 500			公表
i l	クヤキ H=1. 00m	百本	15, 500			公表
	クヤキ H=1. 20m	百本	21, 500			公表
ì	クヤキ H=1. 50m	五本	32, 000			公表
	赤ケヤキ H=0. 60m	百本	*			公表
	赤ケヤキ H=1.00m	田	*			公
	ヤマザクラ H=0.60m	百本	11, 000			公表
	ヤマザクラ H=0.80m	百本	*			公表
	ヤマザクラ H=1. 00m	百本	16, 500			公表
	ヤマザクラ H=1. 20m	田本	23, 500			公表
	ヤマザクラ   H=1. 50m	田	35, 000			公

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)

引き渡し場所

T T	名称・描格	単位		重	個車	1 番王
-			26.04.01			
TR634	イヌエゾジュ H=0. 4 5 m	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	⊐≠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	イチョウ H=0. 60m	日本	15, 500			公表
TR832	イチョウ H=1. 00m	田本	30, 000			公
TR834	イチョウ H=1. 50m	百本	70, 000			公表
TR642	キハダ H=0. 60m	日本	*			公表
TR836	キハダ H=1.00m	日本	*			公表
TR644	<b>ヤマモミジ</b> H=0.60m	日本	11, 000			公表
TR838	<b>か</b> マモミジ H=0.80m	西本	*			公表
TR646	<b>ヤマモミジ</b> H=1.00m	百本	18, 000			公表
TR840	<b>ヤ</b> マモミジ H=1. 20m	西本	23, 500			公表
TR842	<b>オマモ</b> ≡ジ H=1.50m	西本	35, 000			公表
TR650	アカガシ (ポット) H=0. 50m	西本	*			公表
TR844	アラカシ (ポット) H=0. 50m	西本	30, 000			公表
TR652	シラカシ (ポット) H=0. 50m	西本	30, 000			公

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)

引き渡し場所

1 1	人 新· 相 核	川川		単	#	11 垂壬
-	7.1. WE		26.04.01			I I
TR654	イチイガシ (ポット) H=0. 50m	百本	30, 000			公表
TR656	クス (ポット) H=0. 50m	日本	30, 000			公表
TR658	セブツバキ (ポット) H=0. 50m	中国	30, 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	中国	2, 800			公
TR611	<ul><li>C. T. M. 段ポール加算額</li><li>さしすぎ 苗令1~2 規格2</li></ul>	日本	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, 800			公表
TR693	9//	百本	2, 800			公表
TR120	<ul><li>C. T. M. 段ポール加算額</li><li>みすぎ 苗令2 規格1</li></ul>	百本	4, 330			公表
TR121	<ul><li>C. T. M. 段ポール加算額</li><li>みすぎ 苗令2 規格2</li></ul>	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	<ul><li>C. T. M. 段ポール加算額</li><li>ひのき 苗令2 規格2</li></ul>	本百	1, 940			公表
TR124	C. T. M. 段ボール加算額 ひのき 苗令3	本百	4, 330			公表
TR694	C. T. M. 段ポール加算額 さしひのき 苗令2	本百	2, 410			公表
TR125	<ul><li>C. T. M. 段ボール加算額</li><li>まつ 苗令2 規格2</li></ul>	百本	2, 410			公表
TR127	<ul><li>C. T. M. 段ポール加算額 抵抗性くろまつ 苗令2 規格2</li></ul>	本百	3, 370			公表
TR128	菰加算額 山行苗用	本百	*			公表