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

令和7年10月

福岡県農林水産部

土木工事実施設計公表資材単価表(農林水産部)について

1. 本単価表は、福岡県農林水産部が発注する土木工事(農業農村整備、林務) の積算に用いる単価のうち、以下の資料に掲載されていない材料について、 市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した資材単価であり、 令和7年10月1日以降に起案する工事に適用する。

· 土木工事実施設計公表単価表 (福岡県県土整備部)

• 九州農政局工事資材価格表(土木資材) (九州農政局)

• 九州農政局工事資材価格表 (施設機械) (九州農政局)

· 市販図書

「月刊建設物価」

「季刊土木コスト情報」

「Web建設物価」 ((一財) 建設物価調査会)

「月刊積算資料」

「季刊土木施工単価」

「積算資料電子版」 ((一財)経済調査会)

2. 単価の掲載について

ア. 農業農村整備事業関係

「*」は、上記市販図書に掲載された価格を使用しているため、著作権の関係上掲載ができません。

「一」は、未設定の単価です。

イ. 林務関係

「*」は、未設定の単価です。

農業農村整備事業関係(表紙) P. 1

塩ビ管等資材

P. $2 \sim 3$

暗渠排水用資材

P. 4

コンクリート二次製品

P. $5 \sim 7$

その他資機材

P. 8

単価地区適用一覧

P. 9

地区資材(生コン、石材) P. 10

林務関係(表紙)

P. 11

単価地区適用一覧

P. 12

一般資材

P. $13 \sim 22$

植栽用苗木

P. $23 \sim 27$

(福岡・朝倉・筑後農林管内)

植栽用苗木

P. $28 \sim 32$

(八幡・飯塚・行橋農林管内)

地区資材(石材)

P. $33 \sim 34$

調査測量用資材

P. 35

農業農村整備事業関係

名称	規格	単位	定単価(10)
	<u> </u>	 	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)		<u>本</u> 本	137,000
	RR片受直管 径 50 長5.0m RR片受直管 径 75 長5.0m		5,500 10,700
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)		本本	17,100
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH) 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0m		
	RR片受直管 径150 長5.0m	本	33,600
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	51,500
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	77,200
硬質塩ビ管用TS径違ソケット	B形	個	20,900
硬質塩ビ管用TS径違ソケット	B形	個	33,600
硬質塩ビ管用TS径違ソケット	B形	個	44,200
硬質塩ビ管用TS径違ソケット	B形 Ø350mm×250mm	個	53,500
硬質塩ビ管用TS径違ソケット	B形	個	66,400
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ200mm×75mm	個	15,800
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形	個	16,100
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ200mm×125mm	個	23,700
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ200mm×150mm	個	18,700
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ200mm×200mm	個	23,000
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 ϕ 250mm×75mm	個	19,100
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 ϕ 250mm×100mm	個	19,500
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 ϕ 250mm×125mm	個	32,500
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×150mm	個	34,500
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ250mm×200mm	個	31,200
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 ϕ 250mm×250mm	個	33,100
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 ϕ 300mm×75mm	個	38,100
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 ϕ 300mm×100mm	個	42,700
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 ϕ 300mm×125mm	個	44,800
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×150mm	個	45,100
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 ϕ 300mm×200mm	個	48,100
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 ϕ 300mm×250mm	個	53,500
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ300mm×300mm	個	47,800
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 ϕ 350mm×75mm	個	56,600
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 ϕ 350mm×100mm	個	58,100
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 ϕ 350mm×125mm	個	58,700
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×150mm	個	60,300
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形	個	60,700
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×250mm	個	68,200
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×300mm	個	70,400
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ350mm×350mm	個	81,300
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形 φ400mm×200mm	個	70,800
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形	個	78,100
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形	個	82,100
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形	個	93,100
硬質塩ビ管用TSチーズ	A形	個	105,000
硬質塩ビ管用 フレキシブルF	φ75	個	8,190
	iz		5,.50

D II		34 /T	古 ¥ /=/4 ^
名称	規格		:定単価(10)
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	<u></u> 鋳鉄製 φ75	組	4,830
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鋳鉄製 φ100	組	8,070
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鋳鉄製 φ150	組	12,300
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鋳鉄製 φ200	組	30,700
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鋳鉄製 φ250	組	54,000
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	鋳鉄製 φ300	組	60,800
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ 75	組	5,160
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ100	組	6,880
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 Ø125	組	9,010
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ150	組	13,300
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ200	組	18,300
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ250	組	36,800
硬質塩ビ管用ドレッサーJ	塩ビ製 φ300	組	46,000
スリーブジョイント	鋳鉄製 φ150	組	109,000
スリーブジョイント	鋳鉄製 φ200	組	133,000
スリーブジョイント	鋳鉄製 φ250	組	153,000
スリーブジョイント	鋳鉄製 φ300	組	174,000
スリーブジョイント	鋼製 ϕ 350	組	264,000
スリーブジョイント	鋼製 ϕ 400	組	311,000
塩ビ製キャップ	DV Ø 50	個	84
塩ビ製キャップ	DV ϕ 65	個	191
塩ビ製キャップ	DV Ø 75	個	250
塩ビ製キャップ	DV Ø 100	個	425
給水バルブ	ハンドル固定 φ100	個	13,200
給水バルブ	ハンドル使用 φ100	個	12,500

名称	規格	単位	定単価(10)
暗渠排水管継手 暗排ソケット	φ50	個	210
暗渠排水管継手 暗渠ソケット	φ60	個	270
暗渠排水管継手 暗渠ソケット	φ80	個	550
暗渠排水管継手 交換ソケット	<u> 塩ビ50×暗排50</u>	個	580
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ65×暗排50	個	710
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排50	個	970
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ65×暗排60	個	710
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排60	個	970
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排80	個	1,050
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ100×暗排100	個	1,120
暗渠排水管継手 交換ソケット	塩ビ75×暗排75	個	1,050
暗渠排水管継手 異径ソケット	<u>ゆ</u> 50×60	個	580
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ 60 × 75	個	710
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ60×73 φ60×80	個	710
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ60×80 φ60×100	個	970
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ 80 × 100 φ 80 × 100	個	880
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ 50 × 80	個	710
暗渠排水管継手 異径ソケット	φ 50 × 80 φ 50 × 100	個	970
暗渠排水管継手 異性ノグット	$90^{\circ} \times \phi 50$	個個	580
暗渠排水管継手	90° × φ 60	個個	710
	90° × φ80	個個	
暗渠排水管継手 暗排エルボ		個	1,260
<u>暗渠排水管継手 暗排エルボ</u> 暗渠排水管継手 暗排エルボ	90° × φ 100 90° × φ 75		2,730
		個	1,120
	45° × φ 50	個	580
	45° × \$\phi\$ 60	個	710
	45° × \$\phi 80	個	1,260
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45° × \$\phi\$ 100	個	2,730
暗渠排水管継手 暗排エルボ	45° × φ75	個	1,120
暗渠排水管継手 暗排チーズ	\$\phi 50 \times 50\$	個	970
暗渠排水管継手 暗排チーズ	\$\\ \phi 60 \times 60 \\ \phi 80 \times 60 \\ \phi	個	1,170
暗渠排水管継手 暗排チーズ	\$\phi 80 \times 80\$	個	1,920
暗渠排水管継手 暗排チーズ	φ 100 × 100	個	2,940
暗渠排水管継手 暗排チーズ	ϕ 75 × 75	個	1,680
暗渠排水管継手 暗排キャップ	φ50	個	180
暗渠排水管継手 暗排キャップ	φ60	個	240
暗渠排水管継手 暗排キャップ	ϕ 80	個	400
暗渠排水管継手 暗排キャップ	∅ 100	個	750
暗渠排水用・ネジ式水閘	クサリ有 φ50	個	1,540
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 065	個	1,680
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ75	個	2,310
暗渠排水用 ネジ式水閘	クサリ有 φ100	個	3,430
暗渠排水用 水平水閘	ϕ 50	個	18,200
暗渠排水用 水平水閘	ϕ 65	個	18,200
暗渠排水用 水平水閘	ϕ 75	個	19,600
暗渠排水用 水平水閘	φ 100	個	39,200

XPキャスト度経管 少800 L=1500mm		建設貝內Ш恰一見衣		
プレキャスト度経管 止水壁部材	┨	規格	単位	:定単価(10月
プレキャスト底種管 シェイントゴム	プレキャスト底樋管	φ800 L=1500mm	個	285,000
プレキャスト底種管 シェイントゴム	プレキャスト底樋管(粗面仕上)	φ 800 L=1500mm	個	342,000
プレキヤスト底種管 29 4 (2) トゴム		φ800型 H=3200 W=3300		_
プレキャスト底樋管 水膨張ゴム				13 000
プレキャスト底種管 か800型、短切り、短切長に800~1400共通 個 386,000 プレキャスト底種管知面仕上)			#	
プレキャスト底経管 の1000型、1000 個 257,000 フレキャスト底経管 の1000型、1000 フレキャスト底経管 スカイシール TSK-Mタイプ、厚10×幅20×長1000 本 5500 フレキャスト底経管 エル壁部材 の4800円、張出幅1000、H3240×W3340 組 960,000 フレキャスト底経管 上水壁部材 の4800円、張出幅1000、H3240×W3340 組 960,000 フレキャスト底経管 上水壁部材 の4800円、張出幅1000、H3240×W3340 組 740,000 フレキャスト底経管 上水壁部材 の4800円、張出幅1000、H2240×W3340 組 740,000 フレキャスト底経管 上水壁部材 の4800円、張出幅1000、H2240×W3340 組 740,000 フレキャスト底経管 上水壁部材 の4800円、張出幅1000、H2200×W2300 組 70レキャスト底経管 上水壁部材 の4800円、張出幅500、H2200×W2300 組 7レキャスト底経管 上水型部が 成400円・張して2000 相 7レキャスト底経管 ガーク・1000円 環状 1接続部:1本 本 17,000 上型排壁(福岡県タイプ) H800×L2000 個 31,800 U形分水清 3600 上2000 個 31,800 U形分水清 240 上=0.6m 本 1,400 U形分水清 3608 L=0.6m 本 1,400 U形分水清 3608 L=0.6m 本 1,400 U形分水清 3608 L=0.6m 本 1,500 U形分水清 3600 L=0.6m 本 1,000 U形分水清 3600 L=0.6m 本 1,000 U形分水清 450 L=0.6m 本 1,000 U形分水清 3600 L=0.6m 本 1,000 U形分水清 3600 L=0.6m 本 1,000 U形分水清 450 L=0.6m 本 1,000 U形分和 1,000 U 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
プレキャスト底騒管 か1000型、1000 個 257,000 図 2レキャスト底騒管 か1000型、1000型、短切り、短切長1600~900共通 図 338,000 フレキャスト底極管 御面仕上) か1000型、短切り、短切長1600~900共通 図 338,000 フレキャスト底極管 独加仕上) か1000型、短切り、短切長1600~900共通 図 388,000 プレキャスト底極管 北水壁部材 か800用、張出幅1000、H3240×W3340 組 960,000 プレキャスト底極管 止水壁部材 か800用、張出幅1000、H3240×W3340 組 960,000 プレキャスト底極管 止水壁部材 が800用、張出幅1000、H3240×W3340 組 960,000 プレキャスト底極管 止水壁部材 が800用、張出幅1500、H2200×W2300 組 ワレキャスト底極管 止水壁部材 が7000円、張比前1000円、株2000円、 1500円 1000円 100				
プレキマスト底騒管 独面仕上) ゆ 1000型、1000 月 短初長1600~900共通 個 308,000 プレキマスト底騒管 ゆ 1000型、短切り、短切長1600~900共通 個 337,000 プレキマスト底騒管 スカイシール TSK-Mタイプ、厚 10×幅20×長 1000 本 5,500 プレキマスト底騒管 エ水壁部材 ゆ 800用、張出幅1000人 H3240×W3340 組 960,000 プレキマスト底騒管 止水壁部材 ゆ 800用、張出幅1000人 H3240×W3340 組 960,000 プレキマスト底騒管 止水壁部材 ゆ 800用、張出幅1000人 H3240×W3340 組 740,000 プレキマスト底極管 止水壁部材 ゆ 800用、張出幅1000人 H2240×W2340 組 740,000 プレキマスト底極管 止水壁部材 ゆ 800用、張出幅1000人 H2200×W2300 組 アレキマスト底極管 止水壁部材 ゆ 800用、張出幅1000人 H2200×W2300 組 アレキマスト底極管 止水壁部材 ゆ 800用、張出幅1500、H2200×W2300 組 アレキマスト底極管 上水壁部材 ゆ 800用、張比幅500、H2200×W2300 個 の,000 上半マスト底極管 ショイントゴム ゆ 1000用 選状 1接続部:1本 末 17,000 上型排壁(福岡県タイプ) H600×L2000 個 25,300 L型排壁(福岡県タイプ) H800S×L2000 個 31,800 U形分水溝 240 L=0、6m 本 4,4140 U形分水溝 300B L=0、6m 本 1,4140 U形分水溝 300B L=0、6m 本 1,5000 版分水溝 450 L=0、6m 本 1,5000 アロックマット 厚16m(1000×1000) 「 5,030 アロックマット 厚10m(1000×1000) 「 7,100 厚10m(1000×1000) 「 7,100 厚10m(1000×1000) 「 7,100 厚10m(1000×1000) 「 7,100 原10m(1000×1000) 「 7,100 原1000 原2000 「 7,100 原1000 原2000 「 7,100 原20				
プレキャスト底騒管 (相面仕上) ク1000型、短切り、短切長に800~900共通 (個 337,000 プレキャスト底騒管(知面仕上) ク1000型、短切り、短切長に800~900共通 (個 388,000 プレキャスト底騒管 止水壁部材 ク800用、張出幅1000、H3240×W3340 組 960,000 プレキャスト底極管 止水壁部材 ク800用、張出幅1000、H3240×W3340 組 740,000 プレキャスト底極管 止水壁部材 ク800用、張出幅1000、H2240×W3340 組 740,000 プレキャスト底極管 止水壁部材 ク800用、張出幅500、H2240×W3340 組 740,000 プレキャスト底極管 止水壁部材 ク800用、張出幅500、H2200×W2300				
プレキャスト底樋管 双カイシール TSK-Mタイプ、厚10×戦20×長1000 本 5,500 プレキャスト底樋管 エ水壁部材 ゆ 800用、張田幅1000、H3240×W3340 組 960,000 プレキャスト底樋管 止水壁部材 ゆ 800用、張田幅1000、H3240×W3340 組 740,000 プレキャスト底樋管 止水壁部材 ゆ 800用、張田幅1000、H3240×W3340 組 740,000 プレキャスト底樋管 止水壁部材 ゆ 800用、張田幅1000、H3240×W3340 組 740,000				
プレキャスト底種管 止水壁部材				
プレキャスト底植管 止水壁部材				
プレキャスト底樋管 止水壁部材			本	
プレキャスト底種管 止水壁部材	プレキャスト底樋管 止水壁部材		組	960,000
プレキャスト底種管 止水壁部材	プレキャスト底樋管 止水壁部材	Φ800用、張出幅500、H2240×W2340	組	740,000
プレキャスト底種管 止水壁部材	プレキャスト底樋管 止水壁部材	基礎調整部材 1482×370-100	個	60,000
プレキャスト底樋管 接着剤 ポンドE230G、400ml/本、4本/ φ800管 1接合部 本 4,400 プレキャスト底樋管 ジョイントゴム				_
プレキャスト底樋管 ジョイントゴム				4 400
型雑壁(福岡県タイプ)	プレキャスト庇掻管・ジョイントゴム		太	
上型擁壁(福岡県タイプ)				
L型雑壁(福岡県タイプ)				
U形分水溝 300B L=0.6m 本 5,960 U形分水溝 300B L=0.6m 本 5,960 U形分水溝 360B L=0.6m 本 7,460 U形分水溝 450 L=0.6m 本 10,700 U形分水溝 450 L=0.6m 本 10,700 U形分水溝 600 L=0.6m 本 15,700 TP30水溝 600 L=0.6m 本 15,700 TP30水溝 600 L=0.6m 本 15,700 TP30水溝 600 L=0.6m 本 15,700 TP30×0×1000 TP30×0				
U形分水溝 360B L=0.6m 本 7.460 U形分水溝 450 L=0.6m 本 10,700 U形分水溝 450 L=0.6m 本 10,700 U形分水溝 450 L=0.6m 本 15,700 U形分水溝 600 L=0.6m 本 15,700 大型張ブロック 厚10cm(1000×1000) ㎡ 5,030 ブロックマット 厚8cm幅120~160cm長200~800cm ㎡ 7,100 横断暗渠 240×240×2000 個 21,500 横断暗渠 300×300×2000 個 26,600 横断暗渠 360×360×2000 個 35,200 横断暗渠 450×450×2000 個 35,200 横断暗渠 450×450×2000 個 70,200 横断暗渠 600×600×2000 個 35,200 横断暗渠 1000×600×2000 個 35,200 が発用RC L形ブロック 1000 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 36,800 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 40,800 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 51,200 水路用RC L形ブロック 1200 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 58,200 水路用RC L形ブロック 1400 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 58,200 水路用RC L形ブロック 1400 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 58,200 水路用RC L形ブロック 1400 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 59,800 水路用RC L形ブロック 1400 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 76,900 水路用RC L形ブロック 1600 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 90,100 水路用RC L形ブロック 1600 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 90,100 水路用RC L形ブロック 1600 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 90,100 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 99,900 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 99,900 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 99,900 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 99,900 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 114,000				
U形分水溝 450 L=0.6m 本 10,700 U形分水溝 450 L=0.6m 本 10,700 U形分水溝 600 L=0.6m 本 15,700 大型張ブロック 厚10m(1000×1000) ㎡ 5,030 ブロックマット 厚8m幅120~160cm長200~800cm ㎡ 7,100 横断暗渠 240×240×2000 個 21,500 横断暗渠 300×300×2000 個 26,600 横断暗渠 360×360×2000 個 35,200 横断暗渠 450×450×2000 個 35,200 横断暗渠 450×450×2000 個 70,200 横断暗渠 600×600×2000 個 70,200 横断明谋(グレーチング蓋付) T220用300×300×600 個 35,300 横断明谋(グレーチング蓋付) T20用300×300×600 個 38,800 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 37,900 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 46,800 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 59,800 水路用RC L形ブロック 1200 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 59,800 水路用RC L形ブロック 1200 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 59,800 水路用RC L形ブロック 1400 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 73,700 水路用RC L形ブロック 1400 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 90,100 水路用RC L形ブロック 1600 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 90,100 水路用RC L形ブロック 1600 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 90,100 水路用RC L形ブロック 1600 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 90,100 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 114,000			<u> </u>	
以形分水溝 450 L=0.6m 本 10,700 U形分水溝 600 L=0.6m 本 15,700 上型の・6m 本 15,700 厚10m(1000×1000) m 5,030 ブロックマット 厚10m(1000×1000) m 5,030 ブロックマット 厚8cm幅120~160cm長200~800cm m 7,100 横断暗果 240×240×2000 個 21,500 横断暗果 300×300×2000 個 21,500 横断暗果 300×300×2000 個 35,200 横断暗果 360×360×2000 個 47,500 横断暗果 450×450×2000 個 47,500 横断暗果 600×600×2000 個 70,200 横断側溝(グレーチング蓋付) T20用240×240×600 個 70,200 横断側溝(グレーチング蓋付) T20用240×240×600 個 35,300 水路用尺 L形ブロック 1000 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 37,900 水路用尺 L形ブロック 1000 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 40,800 水路用尺 L形ブロック 1200 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 51,200 水路用尺 L形ブロック 1200 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 59,800 水路用尺 L形ブロック 1400 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 59,800 水路用尺 L形ブロック 1400 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 73,700 水路用尺 L形ブロック 1400 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 73,700 水路用尺 L形ブロック 1400 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 73,900 水路用尺 L形ブロック 1400 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 90,100 水路用尺 L形ブロック 1600 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 90,100 水路用尺 L形ブロック 1600 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 90,100 水路用尺 L形ブロック 1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 94,300 水路用尺 L形ブロック 1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 114,000			本	
U形分水溝			本	
大型張ブロック				
プロックマット		600 L=0.6m	本	15,700
横断暗渠 300×2000 個 26,600 横断暗渠 300×300×2000 個 26,600 横断暗渠 360×360×2000 個 35,200 横断暗渠 450×450×2000 個 35,200 横断暗渠 450×450×2000 個 70,200 横断暗渠 600×600×2000 個 70,200 横断側溝(グレーチング蓋付) T20用240×240×600 個 35,300 横断側溝(グレーチング蓋付) T20用240×240×600 個 38,800 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 37,900 水路用RC L形ブロック 1000 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 40,800 水路用RC L形ブロック 1000 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 51,200 水路用RC L形ブロック 1200 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 51,200 水路用RC L形ブロック 1200 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 55,200 水路用RC L形ブロック 1200 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 58,200 水路用RC L形ブロック 1400 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 59,800 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 57,700 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 73,700 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 73,700 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 73,700 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 80,500 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 90,100 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 99,900 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 99,900 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 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 126,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 126,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 126,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 141,000	大型張ブロック	厚10cm(1000×1000)	m [*]	5,030
横断暗渠 300×300×2000 個 26,600 横断暗渠 360×360×2000 個 35,200 横断暗渠 450×450×2000 個 47,500 横断暗渠 600×600×2000 個 47,500 横断暗渠 600×600×2000 個 70,200 横断側溝(グレーチング蓋付) T20用240×240×600 個 35,300 横断側溝(グレーチング蓋付) T20用300×300×600 個 33,800 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 40,800 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 40,800 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 45,600 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 51,200 水路用RC L形ブロック 1200 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 55,200 水路用RC L形ブロック 1200 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 55,200 水路用RC L形ブロック 1200 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 59,800 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 65,400 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 73,700 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 73,700 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 76,900 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 90,100 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 90,100 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 99,900 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 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 116,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 114,000	ブロックマット	厚8cm幅120~160cm長200~800cm	m¹	7,100
横断暗渠 300×300×2000 個 26,600 横断暗渠 360×360×2000 個 35,200 横断暗渠 450×450×2000 個 47,500 横断暗渠 600×600×2000 個 47,500 横断暗渠 600×600×2000 個 70,200 横断側溝(グレーチング蓋付) T20用240×240×600 個 35,300 横断側溝(グレーチング蓋付) T20用300×300×600 個 33,800 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 40,800 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 40,800 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 45,600 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 51,200 水路用RC L形ブロック 1200 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 55,200 水路用RC L形ブロック 1200 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 55,200 水路用RC L形ブロック 1200 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 59,800 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 65,400 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 73,700 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 73,700 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 76,900 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 90,100 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 90,100 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 99,900 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 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 116,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 114,000	横断暗渠	240 × 240 × 2000	個	21,500
横断暗渠 360×360×2000 個 35,200 横断暗渠 450×450×2000 個 47,500 横断暗渠 600×600×2000 個 70,200 横断間渠 600×600×2000 個 70,200 横断側溝(グレーチング蓋付) T20用240×240×600 個 35,300 横断側溝(グレーチング蓋付) T20用300×300×600 個 38,800 水路用RC L形ブロック 1000 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 40,800 水路用RC L形ブロック 1000 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 45,600 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 51,200 水路用RC L形ブロック 1200 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 51,200 水路用RC L形ブロック 1200 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 58,200 水路用RC L形ブロック 1200 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 58,200 水路用RC L形ブロック 1200 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 59,800 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 65,400 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 73,700 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 76,900 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 76,900 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 90,100 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 94,300 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 99,900 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 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 116,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土本事業協会規格) L=2000 個 141,000		300 × 300 × 2000		26,600
横断暗渠 450×450×2000 個 47,500 横断暗渠 600×600×2000 個 70,200 横断側溝(グレーチング蓋付) T20用240×240×600 個 35,300 横断側溝(グレーチング蓋付) T20用300×300×600 個 38,800 水路用RC L形ブロック 1000 I 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 40,800 水路用RC L形ブロック 1000 I 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 45,600 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 45,600 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 51,200 水路用RC L形ブロック 1200 I 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 51,200 水路用RC L形ブロック 1200 I 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 58,200 水路用RC L形ブロック 1200 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 59,800 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 55,400 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 76,900 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 76,900 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 76,900 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 90,100 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 90,100 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 94,300 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 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 116,000 水路用RC L形ブロック 1800 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 141,000				
横断暗渠 600×600×2000 個 70,200 横断側溝(グレーチング蓋付) T20用240×240×600 個 35,300 横断側溝(グレーチング蓋付) T20用300×300×600 個 38,800 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 37,900 水路用RC L形ブロック 1000 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 40,800 水路用RC L形ブロック 1000 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 45,600 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 51,200 水路用RC L形ブロック 1200 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 58,200 水路用RC L形ブロック 1200 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 58,200 水路用RC L形ブロック 1200 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 58,200 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 59,800 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 73,700 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 76,900 水路用RC L形ブロック 1600 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 76,900 水路用RC L形ブロック 1600 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 90,100 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 94,300 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 94,300 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 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 116,000 水路用RC L形ブロック 1800 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 114,000				
横断側溝(グレーチング蓋付) T20用240×240×600 個 35,300 横断側溝(グレーチング蓋付) T20用300×300×600 個 38,800 水路用RC L形ブロック 1000 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 40,800 水路用RC L形ブロック 1000 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 45,600 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 51,200 水路用RC L形ブロック 1200 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 51,200 水路用RC L形ブロック 1200 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 58,200 水路用RC L形ブロック 1200 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 59,800 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 59,800 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 73,700 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 73,700 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 76,900 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 80,500 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 90,100 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 94,300 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 94,300 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 116,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 116,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 116,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 114,000				
横断側溝(グレーチング蓋付) T20用300×300×600 個 38,800 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 37,900 水路用RC L形ブロック 1000 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 40,800 水路用RC L形ブロック 1000 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 45,600 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 51,200 水路用RC L形ブロック 1200 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 58,200 水路用RC L形ブロック 1200 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 59,800 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 59,800 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 65,400 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 73,700 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 76,900 水路用RC L形ブロック 1600 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 80,500 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 90,100 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 94,300 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 94,300 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 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 116,000 水路用RC L形ブロック 1800 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 141,000				
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 37,900 水路用RC L形ブロック 1000 II種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 40,800 水路用RC L形ブロック 1000 II種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 45,600 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 51,200 水路用RC L形ブロック 1200 II種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 58,200 水路用RC L形ブロック 1200 II種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 59,800 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 65,400 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 73,700 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 80,500 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 90,100 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 94,300 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 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 II種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 II種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 116,000 水路RC L形ブロック 1800 II種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 1				
水路用RC L形ブロック 1000 II種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 40,800 水路用RC L形ブロック 1000 II種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 45,600 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 51,200 水路用RC L形ブロック 1200 II種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 58,200 水路用RC L形ブロック 1200 II種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 59,800 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 65,400 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 73,700 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 80,500 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 90,100 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 94,300 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 99,900 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 114,000 水路RC L形ブロック 1800 II種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 116,000 水路RC L形ブロック 1800 II種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 126,000 水路RC L形ブロック 1800 II種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 126,000 水路RC L形ブロック 1800 II種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 126,000				
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 45,600 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 51,200 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 58,200 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 59,800 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 65,400 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 73,700 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 76,900 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 76,900 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 80,500 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 90,100 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 94,300 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 94,300 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 116,000 水路用RC L形ブロック 1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 116,000 水路用RC L形ブロック 1800 II種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 116,000 水路用RC L形ブロック 2000 I 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 126,000 水路用RC L形ブロック 2000 I 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 141,000				
水路用RC L形ブロック				
水路用RC L形ブロック 1200 11 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 58,200 水路用RC L形ブロック 1200 11 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 59,800 水路用RC L形ブロック 1400 11 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 65,400 水路用RC L形ブロック 1400 11 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 73,700 水路用RC L形ブロック 1400 11 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 76,900 水路用RC L形ブロック 1600 11 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 80,500 水路用RC L形ブロック 1600 11 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 90,100 水路用RC L形ブロック 1600 11 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 94,300 水路用RC L形ブロック 1800 11 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 99,900 水路用RC L形ブロック 1800 11 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 11 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 116,000 水路用RC L形ブロック 1800 11 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 116,000 水路用RC L形ブロック 2000 11 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 126,000 水路RRC L形ブロック 2000 11 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 126,000 141	水路用RC L形フロック		値	45,600
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 59,800 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 65,400 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 73,700 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 76,900 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 80,500 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 90,100 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 94,300 水路用RC L形ブロック 1800 I 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 99,900 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 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 116,000 水路用RC L形ブロック 1800 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 116,000 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 126,000 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 126,000 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 141,000				
水路用RC L形ブロック				
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 65,400 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 73,700 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 76,900 水路用RC L形ブロック 1600 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 80,500 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 90,100 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 99,900 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 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 126,000 水路RC L形ブロック 2000 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 126,000 水路RC L形ブロック 2000 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 126,000	水路用RC L形ブロック			59,800
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 76,900 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 80,500 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 90,100 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 94,300 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 99,900 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 116,000 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 126,000 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 141,000		1400 I 種(農業土木事業協会規格) L=2000	個	65,400
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 76,900 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 80,500 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 90,100 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 94,300 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 99,900 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 116,000 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 126,000 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 141,000	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	73,700
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80,500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90,100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94,300水路用RC L形ブロック1800 I 種(農業土木事業協会規格) L=2000個99,900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114,000水路用RC L形ブロック1800 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000個116,000水路用RC L形ブロック2000 I 種(農業土木事業協会規格) L=2000個126,000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141,000				
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90,100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94,300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99,900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114,000水路用RC L形ブロック1800 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000個116,000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126,000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141,000				
水路用RC L形ブロック1600 田種(農業土木事業協会規格) L=2000個94,300水路用RC L形ブロック1800 I種(農業土木事業協会規格) L=2000個99,900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114,000水路用RC L形ブロック1800 田種(農業土木事業協会規格) L=2000個116,000水路用RC L形ブロック2000 I種(農業土木事業協会規格) L=2000個126,000水路用RC L形ブロック2000 I種(農業土木事業協会規格) L=2000個141,000				
水路用RC L形ブロック1800 I 種(農業土木事業協会規格) L=2000個99,900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114,000水路用RC L形ブロック1800 II 種(農業土木事業協会規格) L=2000個116,000水路用RC L形ブロック2000 I 種(農業土木事業協会規格) L=2000個126,000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141,000				
水路用RC L形ブロック 1800 Ⅱ種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 114,000 水路用RC L形ブロック 1800 Ⅲ種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 116,000 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 126,000 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 141,000				
水路用RC L形ブロック 1800 Ⅲ種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 116,000				
水路用RC L形ブロック 2000 I 種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 126,000 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 141,000				
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 141,000				
水路用RC L形フロック 2000 Ⅲ種(農業土木事業協会規格) L=2000 個 146,000				
	水路用RC L形フロック	2000 1種(農業土木事業協会規格) L=2000	個	146,000

名称		単位	定単価(10)
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	2,980
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	4,360
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	5,360
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	7,140
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	11,500
鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	5,960
鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	8,730
鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	10,700
鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	14,200
鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	23,100
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	アーム B400×H400	個	4,580
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	アーム B400×H600	個	6,220
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	アーム B400×H900	個	10,400
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	アーム B500×H400	個	4,890
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	アーム B500×H600	個	6,620
鉄筋コンクリート価集 Ⅱ 型 鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ 型	アーム B500×H000 アーム B500×H900	個	11,100
鉄筋コンクリート価集 Ⅱ 型	アーム B600×H400	個	5,320
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	アーム B600×H600	個	7,090
鉄筋コンクリート価集 Ⅱ 型 鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ 型	アーム B600×H600	個	11,600
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	アーム B700×H600	個	7,520
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	アーム B700×11000	個	12,200
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B800×H600	個	7,970
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B800×H900	個	12,800
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B800×H1000	個	18,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B900×H600	個	8,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B900×H900	個	13,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B900×H1000	個	19,100
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1000×H600	個	9,300
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1000×H900	個	14,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1000×H1000	個	20,000
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	アーム B1000×H1200	個	24,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1200×H600	個	10,300
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1200×H900	個	15,300
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1200×H1000	個	21,500
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1200×H1200	個	26,100
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1300×H600	個	10,700
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1300×H900	個	15,700
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1500×H600	個	12,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1500×H900	個	17,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1500×H1000	個	24,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1500×H1200	個	29,100
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1800×H600	個	13,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1800×H900	個	17,800
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B1800×H1000	個	26,700
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H600	個	14,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H900	個	20,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H1000	個	28,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H1200	個	33,600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2000×H1500	個	54,500
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H600	個	16,800
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H900	個	22,600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H1000	個	32,600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B2500×H1200	個	38,300
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	アーム B2500×H1500	個	61,200

	建設貝附恤俗一見衣		
▲ 名称	│ 規格	単位	:定単価(10月
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	アーム B3000×H900	個	25,600
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	アーム B3000×H1000	個	42,400
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3000×H1200	個	49,900
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3000×H1500	個	72,500
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B3500×H1000	個	50,000
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	アーム B4000×H1000	個	55,200
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4500×H1000	個	60,600
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	アーム B5000×H1000	個	65,700
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	アーム B3500×H1200	個	58,300
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	アーム B4000×H1200	個	63,900
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	アーム B4500×H1200	個	69,500
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	アーム B5000×H1200	個	75,300
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	アーム B3500×H1500	個	78,600
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4000×H1500	個	86,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	アーム B4500×H1500	個	93,100
数筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	アーム B5000×H1500	個	100,000
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル B 910×H298	枚	2,770
鉄筋コンクリート柵渠 I型	パネル B1410×H298	枚	4,020
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	パネル B 910×H400	枚	3,800
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	パネル B1410×H400	枚	5,660
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	パネル 切欠付 910×400	枚	3,800
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	パネル 切欠付1410×400	枚	5,660
鉄筋コンクリート柵渠 Ⅱ型	パネル 切欠付 910×500	枚	4,530
鉄筋コンクリート柵渠 II型	パネル 切欠付1410×500	枚	6,910
排気工桝	400×400×700	個	17,400
分水桝	400×400×700	個	17,400
分水桝底板	600×600×100	個	9,080
溜桝	600×600×600 蓋付	個	20,600
溜桝	240×240×300 蓋付	個	4,370
溜桝	300×300×360 蓋付	個	5,580
溜桝	350×350×400 蓋付	個	11,600
溜桝	450×450×500 蓋付	個	11,600
溜桝	500×500×500 蓋付	個	14,100
排水桝 350(H)型	300×200×350	個	4,800
排水桝 500(H)型	300×200×500	個	6,000
排水桝用蓋	300型	個	2,000
溜桝グレーチング 受枠付	2. Ot 500×500用	組	17,300
溜桝グレーチング 受枠付	2. Ot 600×600用	組	21,700
	<u> </u>	4 □	
溜桝グレーチング 受枠付	2. 0t 800×800用	組	35,800
溜桝グレーチング 受枠付2分割	2. 0t 1000×1000用	組	60,700
溜桝グレーチング 受枠付2分割	2. 0t 1200×1200用	組	122,000
溜桝グレーチング 受枠付2分割	2. Ot 1500×1500用	組	203,000
溜桝グレーチング 受枠付2分割	2. Ot 1800×1800用	組	270,000
溜桝グレーチング 受枠付	14t 500×500用	組	23,600
溜桝グレーチング 受枠付	14t 600×600用	組	30,700
溜桝グレーチング 受枠付	14t 800×800用	組	50,400
溜桝グレーチング 受枠付2分割	14t 1000×1000用	組	80,800
溜桝グレーチング 受枠付2分割	14t 1200×1200用	組	140,000
溜桝グレーチング 受枠付2分割	14t 1500×1500用	組	231,000
溜桝グレーチング 受枠付2分割	14t 1800×1800用	組	309,000
溜桝グレーチング 受枠付	25t 500×500用	組	27,000
温州グレーテング 支柱的	***	組	
	25t 600×600用		36,600
溜桝グレーチング 受枠付 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	25t 800×800用	組	72,500
溜桝グレーチング 受枠付2分割	25t 1000×1000用	組	112,000
溜桝グレーチング 受枠付2分割	25t 1200×1200用	組	189,000
溜桝グレーチング 受枠付2分割	25t 1500×1500用	組	281,000
溜桝グレーチング 受枠付2分割	25t 1800×1800用	組	402,000

名称	規格		定単価(10)
プラスチック杭	$90 \times 90 \times 600$	本	1,680
ヒメイワダレ草	9cmポット苗	pot	200
ポリエステルフィルム	40cm × 49.5cm #500	枚	342
ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	20,300
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	16,500
図面焼付代(コピー)	A-1	枚	400
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	8,920
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	10,200
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	11,400
報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部	23,800
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	12,700
報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部	2,080
報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	1,650
簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	₩	525
簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	₩	591
簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	₩	695
簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	789
シンウォールライナー	内径75mm	本	10,400
硫酸マンガン	地下水追跡投入薬品	kg	3,550
採水ビン		本	50
ワイヤー	50m	巻	12,000
インバータ線	0.5mm	m	170
ボトム		個	1,700
水質試験	飲用井戸等の定期検査(13項目)	式	8,000
水質試験	農業用水基準(9項目)	式	18,100
現場透水試験	JGS1316	回	81,300
板材	1. 5cm×15cm×4. 0m	枚	510
補助地中標	5cm × 5cm × 5mm	個	370
鋲		本	720

単価地区適用一覧

単価地区名	適用地域
福岡1	福岡市(旧周船寺、元岡、北崎村を除く)、古賀市、 糟屋郡(新宮町、宇美町、篠栗町、志免町、須恵町、久山町、粕屋町)
福岡2	糸島市(旧前原市、旧糸島郡(二丈町、志摩町))、 福岡市(旧周船寺、元岡、北崎村)
福岡3	筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、那珂川市、 福岡市(博多区の一部、南区の一部)
福岡4	宗像市(旧大島村を除く)、福津市
福岡5	宗像市(旧大島村)
朝倉1	久留米市(旧田主丸町、北野町、城島町、三潴町を除く)
朝倉2	小郡市、三井郡大刀洗町、久留米市(旧北野町)
朝倉3	うきは市、久留米市(旧田主丸町)
朝倉4	朝倉市(旧杷木町、朝倉町を除く)、朝倉郡筑前町
朝倉5	朝倉郡東峰村、朝倉市(旧杷木町)
朝倉6	朝倉市(旧朝倉町)
八幡1	北九州市(小倉北区、小倉南区、門司区、戸畑区)
八幡2	北九州市(若松区、八幡東区、八幡西区)、 中間市、遠賀郡(芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町)
飯塚1	直方市、宮若市、鞍手郡(小竹町、鞍手町)
飯塚2	田川市、 田川郡(香春町、添田町、福智町、糸田町、川崎町、大任町、赤村)
飯塚3	飯塚市、嘉麻市、嘉穂郡桂川町
筑後1	柳川市、大川市、みやま市(旧高田町を除く)、三潴郡大木町
筑後2	八女市(旧八女市(旧上陽町を除く)、旧立花町)、筑後市、八女郡広川町
筑後3	八女市(旧矢部村、星野村)
筑後4	八女市(旧上陽町、黒木町)
筑後5	大牟田市
行橋1	行橋市、京都郡みやこ町
行橋2	豊前市、築上郡(築上町、吉富町、上毛町)
行橋3	京都郡苅田町
朝倉7	久留米市(旧城島町、三潴町)
筑後6	みやま市(旧高田町)

名称	規格	単位	福岡 1単価	福岡 2単価	福岡 3単価	福岡 4単価	福岡 5単価	朝倉 1単価	朝倉 2単価	朝倉 3単価	朝倉 4単価	朝倉 5単価	朝倉 6単価	八幡 1単価	八幡 2単価
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	18,750	*	*	*	*	*	*
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	*	*	*	*	18,750	*	*	*	*	*	*
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	*	*	*	*	-	*	4,200	*	*	*	*	*	*
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	*	*	*	*	_	*	4,200	*	*	*	*	*	*
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	*	*	*	*	_	*	4,200	*	*	*	*	*	*
	RC-30 30~0mm	m3	_	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	*	*
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	4,200	4,500	4,200	4,100	-	4,400	4,300	4,500	4,200	4,500	4,200	4,100	4,100
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	4,200	4,500	4,200	4,100	_	4,400	4,300	4,500	4,200	4,500	4,200	4,100	4,100

名称	規格	単位	飯塚 1単価	飯塚 2単価	飯塚 3単価	筑後 1単価	筑後 2単価	筑後 3単価	筑後 4単価	筑後 5単価	行橋 1単価	行橋 2単価	行橋 3単価	朝倉 7単価	筑後 6単価
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*	*	*	*	*	21,750	20,750	*	*	*	*	*	18,750
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*	*	*	*	*	21,750	21,250	*	*	*	*	*	18,750
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	*	*	*	*	*	4,500	4,200	*	*	*	*	*	*
単粒度砕石	5号 20~13mm	m3	*	*	*	*	*	4,500	4,200	*	*	*	*	*	*
単粒度砕石	7号 5~2.5mm	m3	*	*	*	*	*	4,500	4,200	*	*	*	*	*	*
再生クラッシャラン	RC-30 30~0mm	m3	*	*	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-
割栗石	15cm内外(詰石用)	m3	3,900	3,900	3,900	4,500	4,400	4,700	4,400	4,400	4,200	4,500	4,150	4,500	4,400
割栗石	20cm内外(詰石用)	m3	3,900	3,900	3,900	4,500	4,400	4,700	4,400	4,400	4,200	4,500	4,150	4,500	4,400

林 務 関 係

単価地区適用一覧

農林	単 価	77 H 10 LA	土木事務所
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))、	福岡県土2
		福岡市(旧周船寺、元岡、北崎村)	田岡 水工 2
	福岡3	筑紫野市、春日市、大野城市、太宰府市、那珂川市、	那珂県土1
		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	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)	·
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) 	
	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	
	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 	
	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
/ ()	7-1-		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
I	行橋 3	京都郡苅田町	京築県土3

般 — 般	単 価 目 次	
₩ ₩	91	単価掲載頁
第1章 共通資材単価	1-1 -般資材	第1章-1
	道路渡し	
	1-2 植栽用苗木 1-2-1 苗木(福岡・朝倉・筑後農林管内) 1-2-1 - 苗木(福岡・朝倉・筑後農林管内)	第1章-9
	福岡1 一個岡県工 宮内(旧福岡工不) 直路渡し 1 1 1 1 1 1 1 1 1	第1章-14
	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	: }
	1-3 石材 1-3-1 鉄鋼スラグ(北九州市内)	第1章-19
	八幡1一小倉北·南区、門司区、戸畑区 道路渡し	
	1-3 石材1-3-2 鉄鋼スラグ(北九州市外)	第1章-20
	道路渡し	

引き渡し場所

T T	名 称·規 格	単位	単 佃	田東田
	[かご枠]			
TR970	かご枠用上面材 800型 (塗装品) 2000mm×800mm	枚	4, 740	公表
TR971	かご枠用上面材 1200型 (塗装品) 2000mm×1200mm	枚	6, 000	公表
TR972	かご枠用上面材 800型 (メッキ品) 2000mm×800mm	枚	5, 120	公
TR973	かご枠用上面材 1200型 (メッキ品) 2000mm×1200mm	枚	6, 590	公表
	【銘板】			
TR081	治山用銘板 400×10×300 アルミニウム軽合金	枚	000 '99	公
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	51,000	公
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	57, 000	公表
TR084	単独補助治山事業用銘板 380×10×140 アルミニウム軽合金	枚	51,000	公表
	【横断側溝】			
TX581	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 250×250×1000	個	53, 000	公
TX584	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T 2 5 横断用 300×300×1000	個	57, 400	公表
TX590	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 400×400×1000	個	76,300	公表
TX593	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T 2 5 横断用 500×500×1000	個	94,100	公表
TX594	横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 600×600×1000	個	102,000	公表
	【素材】			
TS400	素材(杉) 特1等込み 末口22cm以下×長2.0m	ш3	35, 100	公表
TS401	素材(杉) 特1等込み 末口22cm以下×長4.0m	m3	35, 100	公表

引き渡し場所

П 34	A 称· 描 格	単作	東	 	王無十
) }
TS403	素材(杉) 特1等込み 末口24㎝以上×長2.0m	т3	36, 500		公表
TS410	- A	*	3, 830		公
TS411	素材(杉) 特1等込み 末口24~26㎝×長2.0m	*	4, 520		公
	【为花】				
14950	杉杭 9cm×9cm×1.5m (先削ぎ加工賃含む)	*	564		公
	【加工材】				
TM001	杉円柱加工丸太 径 6 cm 長 支 2 . 4 m	*	1, 050		公
TM002	杉円柱加工丸太 径9㎝ 長さ0.6m	*	533		公
TM003		*	1, 140		公
TM004	0	*	523		公
500MT	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ0.6m	*	643		公
900WL	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ0.75m	*	753		公
TM007		*	906		公
800MT	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ1.2m	*	1,110		公
600ML		*	1, 410		公
TM010	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ2.0m	₩	1, 730		公
TM011	杉円柱加工丸太 径10cm 長さ3.0m	*	2, 750		公表
TM012	杉円柱加工丸太 径15cm 長さ1.5m	*	3, 270		公 表
TM013	杉円柱加工丸太 径12cm 長さ1.5m	*	2, 190		公表

引き渡し場所

	田興元			公	公表	公表	公表	公表		公 表	公表	公表	公表	公表	公表	公表	公表		公 长	公表	
	位 67 10 01	07:10:01		248	143	119	506	899		19, 000	9, 570	*	*	22, 600	19, 400	7, 280	8, 260		32,500	*	
1.4.	規 格			*	*	国	€	€		女	女	(面)	*	脊	脊	女	枚		z 回等	т3	
÷			【加工賃】	丸太先削ぎ加工賃 円柱径 12cm以上 片面 先削ぎ	丸太先削ぎ加工賃 円柱径 10cm以下 片面 先削ぎ	丸太面取り加工賃 片面 面取り	丸太穴あけ加工賃 ポルト穴	丸太穴あけ加工賃 特殊穴(穴径 9 cm程度)	【木製加工製品】	木製伏工 (円柱加工丸太製品) 径10cm 高1.5m 長1.0m	木製パネル (円柱加工丸太製品) 径10cm 高0.5m 長1.5m	 ウッドブロック(加圧注入防腐加工丸太) O. 75×0. 3m(ポルト付)控木1m	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)	木製工事用看板枠(大) 1280mm×1800mm	木製工事用看板枠(小) 730mm×1800mm	木製残存型枠(パネル式 I型) 幅1.50m 高0.90m 縦木厚3cm	木製残存型枠(パネル式 II型) 幅1.50m 高0.90m 縦木厚6cm	【防腐加工】	加圧注入処理(円柱材積) マイトレックAGQ、タナリスCuAz同等	加圧注入処理(円柱材積) エコアコールウッド同等品以上	【注之】
6	Π Π			TM020	TM021	TM022	TM023	TM024		TM032	TM033	TM034	3E0MT	050MT	1M051	090WL	TM061		TM040	TM041	

引き渡し場所

П 1	名称·規格	東	東	<u>†</u>	出典元
			07.10.01		
TR136	種子 パーズフット・トレフォイル	kg	9, 630		公表
TR179	種子マルバヤハズソウ	kg	5, 670		公
TR180	種子 ヤハズソウ	kg	*		公表
TR149	緑化生育基盤材 綿状竹短繊維入り	٦	40		公表
	【妹出】				
TR151	〇森11号 N-15 P-10 K-7	1 5 kg	2, 660		公 表
TR152	〇林スーパー1号 N-24 P-16 K-11	1 5 kg	*		公 表
TR153	O林特号 N-22 P-10 K-10	1 5 kg	*		公 表
TR159	O林新特号 N-20 P-10 K-10	1 5 kg	*		公 表
TR154	〇林新3号 N-14 P-18 K-16	1 5 kg	*		公 表
TR155	ウッドエース1号 N ー 2 3 P ー 2 15kg当り約960個	1 5 kg	8, 100		公 表
TR156	ウッドエース4号 N — 1 2 P — 6 K — 6 15kg当り約840個	1 5 kg	7, 440		公 表
TR158	3 S スーパーソイル 土壌改良剤	2 0 kg	*		公 表
	[44]				
TR162	竹簣 高1200mm 幅1000mm	枚	2, 000		公 表
TR163	竹簣 高2000mm 幅1000mm	及	3, 000		公表
TR164	竹簀 高3000mm 幅1000mm	女	4, 300		公表
TR174	竹簣 高3500mm 幅1000mm	枚	5, 300		公 表
TR169	割付 長3500mm 中央幅40mm	٤	80		公表

引き渡し場所

П ;<	名称・描格	東	東	 	上曲王
-					
TR177	割竹 長3500mm 中央幅50mm	Е	98		公 表
18798	竹 長0.7m 12本東	*	100		公表
TS803	0 m 1	*	260		公 表
	【標柱】				
TR600	標柱 (森林整備用) 杉角材 辺10.5cm 長2.0m 白ペンキ塗	+	13,900		公表
	【燃料】				
T5152	混合油 25:1		166		公表
TR601	チェーンオイル 18L缶		492		公表
TX601	チェーンオイル (エコマーク) 18L缶	7	622		公表
	【鉄筋コンクリート擁壁】				
TX654	G r 基礎付し型プレキャスト擁壁 H=800mm L=2.0m カーブ兼用	個	77, 200		公表
TX657	Gr基礎付L型プレキャスト擁壁 H=1000mm L=2.0m カーブ兼用	個	82, 900		公表
1X660	Gr基礎付L型プレキャスト擁壁 H=1250mm L=2.0m カーブ兼用	個	96, 700		公 表
TX662	Gr基礎付L型プレキャスト擁壁 H=1500mm L=2.0m カーブ兼用	個	110,000		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	個	129, 000		公 表
TX668	Gr基礎付L型プレキャスト擁壁 H=2000mm L=2.0m カーブ兼用	個	140, 000		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	170,000		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	181,000		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・兼用	個	206, 000		公 表

引き渡し場所

X680 G r 計		<u>-</u> @	07.10.01	1	Ì
		個	223, 000		
	に製ガードレール】 ガードレール(白色塗装品) 				公表
	ガードレール(白色塗装品) — C — 4 E エコアュールが、杉 1等材 ガードレール(白色塗装品)				
	ガードレール(白色塗装品) ^^^^^‐‐‐‐ ホー゙ジ ナーイ ゲサーナ	ш	26,500		公表
	G r ー C ー Z E ユユバコールツト 杉 I 寺内	ш	35, 100		公 表
	木製ガードレール(茶色塗装品) Gr-C-4E ユコアユールフッド杉1等材	٤	27,300		公表
	木製ガードレール (茶色塗装品) G r ー C ー 2 E 1273-ルッド 杉 1 等材	٤	36, 400		公表
	木製ガードフール ^編 部材 1173-b/b/i 杉 1 筆材	*	4, 500		公表
	【落石防止柵資材】				
	落石防止柵端末支柱 亜鉛メッキ ケーブル条数 3本 高さ1.00m	*	*		公 表
	落石防止柵端末支柱 亜鉛メッキ ケーブル条数 4木 高さ1.25m	*	*		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	*	*		公 表
78217 落石瓜 ケー:	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. 25 m	*	*		公表
T8221 落石II ケー:	ブル 3本	ш	*		公 表
18222 落石町 ケー:	落石防止ケーブル ケーブル条数 4本 高さ1.25m	ш	*		公 表
T4633 TX-07 RX-07	リングネット RX-075(リンヴネット工法) R7/3/300	m ²	87,300		公 表
<u>্</u> য	【シカ柵資材】				
TR951 シカ瓜 PEネット	シカ防護ネット PEネット ステンススス H=1.8m 網目150×150mm	٤	396		公 表
TR952 シカ相 トリエチ	シカ柵用張りロープ ポリエチレンロープ ゆ10mm	٤	48		公 表
TR953 シカ# ポッルチ	シカ柵用押さえロープ ポリエチレンロープ ゆ8mm	٤	34		公表

引き渡し場所

U I	名称・拇格	単位	東	 	工無土
TR954	シカ柵用支柱 打ち込みタイプ ゆ33mm H=2.4m	*	1, 020		公
TR955	シカ番用プラアンカー L=400mm	₩	144		公
	【アンカー工関係資材】				
TU100	鋼製受圧板 KIT24S-1100-L	增	512, 000		公
TU101	アンカー村(ストランド+防錆被覆) F190UA用(SEEEエ法)	ш	10, 000		公表
TU102	マンション F 190UA用 (SEEE工法)	個	62, 100		公 表
TU103	ナット F190UA用(SEEEエ法)	個	4, 150		公表
TU104	ストッパーシース F 190UA用 (SEEEI法)	個	1, 780		公
TU105	定着体 F 190UA用(SEEE工法)	個	89, 100		公表
TU106	スペーサー F190UA用(SEEEエ法)	個	088		公表
TU107	アンカーキャップ F 190UA用(SEEEエ法)	個	15, 300		公表
TU108	円形補鋼板 ゆ430×t28 亜鉛メッキ処理	枚	39, 700		公
TU109	円形補鋼板 ゆ360×t22 亜鉛メッキ処理	枚	16, 100		公表
TU110	円形補鋼板 ゆ280×t22 亜鉛メッキ処理	枚	9, 400		公 表
TU111	頭部防錆剤 防錆油	kg	1, 550		公 表
TU112	角度調整台座 F 1 9 O U A 用 ACD-SEC-D	個	26, 000		公 表
TU113	角度調整台座 F110UA、F130UA用 ACD-SEC-C	個	35, 600		公 表
TU114	角度調整台座 F40UA、F50UA用 ACD-SEC-A	個	17, 100		公 表
TU115	アンカーブレート □320×t38	枚	20, 100		公表

共通資材単価	一般資材
第1章	1 - 1

引き渡し場所

T T	名称・規格	単位		単	重重	出典元
			07.10.01			
TU116	アンカープレート	枚	8, 820			公 表
TU117	コリクションパッカー FP-175	٤	4, 930			公
TU118	ノンリーケパッカー N P - 1 8 0	٤	2, 890			公
TU119	排気パイプ 径17.0mm	٤	16			公
	【ケーブルクレーン用資材】					
KK051	モッコ 1.8×1.8m角	圍	32, 700			公

出典元 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 引き渡し場所 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ $\langle 4$ \$ \$ \$ 巜 \$ \$ Ø \$ 道路渡し 屾 重 囯 涆 11, 100 10,600 11, 100 10,600 23, 300 23, 300 23, 300 23, 300 23, 300 10,000 9,640 11, 100 10,600 8, 780 07.10.01 臼 浬 百本 百本 百本 五 西本 五本 西本 西本 五本 西本 百本 百本 西本 百本 五 西本 西本 五本 格 規 苗令1~2 規格1 0mm上 苗長40~70cm 苗令1~2 規格2 0mm上 苗長35~65cm 少花粉さしすぎ苗令1~2規格 1 根元径 7. 0mm上 苗長 4 0~7 0cm 少花粉さしすぎ苗令1~2規格2 根元径6. Omm上 苗長35~65cm みすぎ 苗令2 規格1 根元径8.0mm上 苗長45~70cm みすぎ 苗令2 規格2 根元径6. Omm上 苗長35~65cm ひのき 苗令2 規格1 根元径7.0mm上 苗長45~70cm ひのき 苗令2 規格2 根元径5.5mm上 苗長35~60cm **ひのき 苗令3** 根元径7. Omm上 苗長45~70cm さしひのき 苗令2 根元径5. Omm上 苗長40~75cm ま つ 苗令2 規格2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm 少花粉コンテナさしすぎ 苗令1~2 150cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上 みすぎ 苗令2 規格1 根元径7. Omm上 苗長45~70cm みすぎ 苗令2 規格2 根元径5.5mm上 苗長35~65cm 少花粉コンテナさしすぎ 苗令1~2 コンテナさしすぎ 苗令1~2 300cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上 コンテナひのき 苗令1~2 300c 根元径5.0mm上 苗長35cm上 コンテナさしすぎ 苗令1~2 150cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上 3 0 0 cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上 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) 称 名 さしすぎ 根元径 6. さしすぎ 根元径7. [世十] TR608 **TR685 TR688** TR102 TR103 TR129 TR105 TR106 TR107 TR680 TR683 TR686 TR687 TR134 TR104 TR689 TR101 TR684

出典元 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 引き渡し場所 \$ \$ \$ \$ \$ $\langle 4$ \$ \$ \$ \$ $\langle 4$ $\langle 4$ \$ \$ 巜 \$ \$ Ø \$ 道路渡し 屾 重 囯 涆 10,000 9, 420 7,600 73, 100 109,000 97,000 102,000 109,000 11,000 17,700 000 07.10.01 97, 臼 浬 百本 百本 五本 百本 百本 百本 五 西本 五本 西本 西本 西本 百本 百本 百本 五 西本 西本 五本 格 スーパーくろまつ:生分解性ポット 苗令2根元径7.0mm上 苗長25~50cm ひのき (大苗) 根元径10.0mm上 苗長80~120cm 苗長80~120cm 規 スーパーくろまつ:ポット 苗令3 根元径7.5mm上 苗長30~50cm 苗長25~50㎝ 苗長50~80cm 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) スーパーくろまつ:ポット 苗令3 根元径8. 0mm上 苗長50cm上 くぬぎ 苗令1 規格1 根元径9.0m上 苗長50cm上 くぬぎ 苗令1 規格2 根元径7.0m上 苗長45cm上 くぬぎ 苗令2 規格1 根元径9.0m上 苗長50cm上 くぬぎ 苗令2 規格2 根元径7.0mm上 苗長50cm上 ハイパーくろまつ: ポット 苗令2~ 苗長20~50cm 称 ハイパーくろまつ: ポット 苗令2~ 苗長50㎝上 名 スーパーくろまつ 苗令2 根元径8.0mm上 苗長5 さしすぎ (大苗) 根元径11.0mm上 ヤシャブシ 根元径 4. 0 mm上 メラノキシロン 根元径6.0m上 スーパーくろまつ 根元径7. Omm上 ニセアカシア 根元径6.0mm上 フサアカシア 根元径6. Omm上 ケヤキ H=0.60m H = 1.00mケヤキ 11 TR108 TR610 TR110 TR112 TR113 TR114 TR115 TR116 TR118 TR618 TR609 TR109 TR117 TR133 TR130 TR135 TR138 TR620 TR11

24

出典元 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 引き渡し場所 \$ 道路渡し $\langle 4$ $\langle 4$ $\langle 4$ \$ \$ $\langle 4$ $\langle 4$ \langle 4 $\langle 4$ $\langle 4$ $\langle 4$ $\langle 4$ \langle 4 \$ \langle 4 \$ $\langle 4$ Ø iiiii 量 用 浀 24, 500 18, 700 27,000 40,000 8 8 13, (07.10.01 46, 臼 浬 西本 百本 百本 百本 西本 百本 五本 百本 五本 百本 百本 百本 百本 五 西本 西本 百本 百本 百本 容 規 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) 称 名 ケヤキ H=1.20m イヌエンジュ H=1.00m ケヤキ H=1.50m 赤ケヤキ H=0.60m 赤ケヤキ H=1.00m ヤマザクラ H=0.60m ヤマザクラ H=0.80m ヤマザクラ H=1.00m ヤマザクラ H=1.20m ヤマザクラ H=1.50m イヌエンジュ H=0.45m イヌエンジュ H=0.60m ユリノキ H=0.60m イチョウ H=0.60m イチョウ H=1.00m イチョウ H=1. 50m キハダ H=0.60m コナラ H=0. 60m コナラ H=1.00m TR622 TR820 TR626 TR830 TR638 TR642 TR628 TR822 TR630 TR632 TR636 TR826 TR828 TR640 TR832 TR624 TR824 TR634 TR834

²⁵

出典元 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 引き渡し場所 道路渡し \$ ৸ $\langle 4$ \$ $\langle 4$ \$ $\langle 4$ \$ 巜 $\langle 4$ $\langle 4$ $\langle 4$ $\langle 4$ \$ 巜 \$ \$ Ø 重 用 洲 13,000 20,700 27,000 40,000 07.10.01 臼 浬 百本 五 西本 百本 百本 百本 西本 格 規 規格2 規格1 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) 称 C. T. M. 段ボール加算額 さしすぎ 苗令1~2 規格2 しすぎ 苗令1~2 規格 C. T. M. 段ボール加算額少花粉さしすぎ 苗令1~2 C. T. M. 段ボール加算額少花粉さしすぎ 苗令1~2 C. T. M. 段ボール加算額みすぎ 苗令2 規格2 C. T. M. 段ボール加算額みすぎ 苗令2 規格1 T M 段ボール加算額 名 イチイガシ (ポット) H=0. 50m セブツバキ (ポット) H=0. 50m シラカシ (ポット) H=0.50m アカガシ (ポット) H=0. 50m アラカシ (ポット) H=0. 50m **オマモミジ** H=0.60m *ヤ*マモミジ H=1.20m クス (ポット) H=0. 50m H = 1.00mH=0.80m H = 1.00mH=1, 50m ヤマモミジ ヤマモミジ 【加算額】 ヤマモミジ キハダ ر 4 ن TR836 TR119 TR644 TR838 TR646 TR840 TR842 TR844 **TR652** TR656 TR658 TR692 TR693 TR120 TR650 TR611 TR654 TR121

道路渡し		*	* 公表	* 公表	* 公表	* 公表	* 公表	* 公表	
1-2-1 苗木(福岡・朝倉・筑後農林管内) 福岡1-福岡県土管内(日福岡土木) - コード 第 株・ 胡 株 単 位	4 念,路 安 路 安 路 安 路 安	TR122 C. T. M. 段ボール加算額 百本 ひのき 苗令2 規格1 34格1	TR123 C. T. M. 段ボール加算額 百本 ひのき 苗令2 規格2 現格2	TR124 C. T. M. 段ボール加算額 百本 ひのき 苗令3 出令3	TR694 C. T. M. 段ボール加算額 百本 さしひのき 苗令2 1000	TR125 C. T. M. 段ボール加算額 百本 まつ 苗令2 規格2 11 日本	TR127 C. T. M. 段ボール加算額 百本 抵抗性くろまつ 苗令2 規格2	TR128 菰加算額 百本 山行苗用 1	

出典元 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 引き渡し場所 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ $\langle 4$ \$ \$ \$ 巜 \$ \$ Ø \$ 道路渡し 屾 重 囯 涆 11,400 10,800 11,400 10,800 23,900 23,900 23,900 23,900 23,900 10, 200 9,840 11,400 10,800 9,040 07.10.01 臼 浬 百本 百本 百本 五 西本 五本 西本 西本 五本 西本 百本 西本 西本 五 五 西本 西本 五本 格 規 苗令1~2 規格1 0mm上 苗長40~70cm 苗令1~2 規格2 Omm上 苗長35~65cm 少花粉さしすぎ苗令1~2規格 1 根元径 7. 0mm上 苗長 4 0~7 0cm 少花粉さしすぎ苗令1~2規格2 根元径6. Omm上 苗長35~65cm みすぎ 苗令2 規格1 根元径8.0mm上 苗長45~70cm みすぎ 苗令2 規格2 根元径6. Omm上 苗長35~65cm ひのき 苗令2 規格1 根元径7.0mm上 苗長45~70cm ひのき 苗令2 規格2 根元径5.5mm上 苗長35~60cm **ひのき 苗令3** 根元径7. Omm上 苗長45~70cm さしひのき 苗令2 根元径5. Omm上 苗長40~75cm ま つ 苗令2 規格2 根元径7.0mm上 苗長25~50cm 少花粉コンテナさしすぎ 苗令1~2 150cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上 みすぎ 苗令2 規格1 根元径7. Omm上 苗長45~70cm みすぎ 苗令2 規格2 根元径5.5mm上 苗長35~65cm 少花粉コンテナさしすぎ 苗令1~2 コンテナさしすぎ 苗令1~2 300cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上 コンテナひのき 苗令1~2 300c 根元径5.0mm上 苗長35cm上 コンテナさしすぎ 苗令1~2 150cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上 3 0 0 cc 根元径5.0mm上 苗長35cm上 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 称 名 さしすぎ 根元径 6. さしすぎ 根元径7. [世本] TR608 TR683 **TR685** TR688 TR102 TR103 TR129 TR104 TR105 TR106 TR107 TR680 TR686 TR687 TR134 TR689 TR101 TR684

出典元 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 引き渡し場所 \$ \$ \$ \$ \$ $\langle 4$ \$ \$ \$ \$ $\langle 4$ $\langle 4$ \$ \$ 巜 \$ \$ Ø \$ 道路渡し 屾 重 囯 涆 10, 200 9, 630 7,810 73, 100 109,000 97,000 102,000 11,000 17,700 000 8 109, 07.10.01 97, 臼 浬 百本 百本 五本 百本 百本 百本 五 西本 五本 西本 西本 西本 百本 西本 五 五 西本 西本 五本 格 スーパーくろまつ:生分解性ポット 苗令2根元径7.0mm上 苗長25~50cm ひのき (大苗) 根元径10.0mm上 苗長80~120cm 苗長80~120cm 規 スーパーくろまつ:ポット 苗令3 根元径7.5mm上 苗長30~50cm 苗長25~50㎝ 苗長50~80cm 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 スーパーくろまつ:ポット 苗令3 根元径8. 0mm上 苗長50cm上 くぬぎ 苗令1 規格1 根元径9.0m上 苗長50cm上 くぬぎ 苗令1 規格2 根元径7.0m上 苗長45cm上 くぬぎ 苗令2 規格1 根元径9.0m上 苗長50cm上 くぬぎ 苗令2 規格2 根元径7.0mm上 苗長50cm上 ハイパーくろまつ: ポット 苗令2~ 苗長20~50cm ハイパーくろまつ:ポット 苗令2~ 苗長50㎝上 称 名 スーパーくろまつ 苗令2 根元径8.0mm上 苗長5 さしすぎ (大苗) 根元径11.0mm上 ヤシャブシ 根元径 4. 0 mm上 メラノキシロン 根元径6.0m上 スーパーくろまつ 根元径7. Omm上 ニセアカシア 根元径6.0mm上 フサアカシア 根元径6. Omm上 ケヤキ H=0.60m H = 1.00mケヤキ TR108 TR610 TR110 TR112 TR113 TR114 TR115 TR116 TR118 TR618 TR609 TR109 TR117 TR133 TR130 TR135 TR138 TR620 TR11

出典元 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 引き渡し場所 \$ 道路渡し $\langle 4$ $\langle 4$ $\langle 4$ \$ \$ $\langle 4$ $\langle 4$ \langle 4 $\langle 4$ $\langle 4$ $\langle 4$ $\langle 4$ \langle 4 \$ \langle 4 \$ $\langle 4$ Ø iiiii 量 用 浀 24, 500 18, 700 27,000 40,000 8 8 13, (07.10.01 46, 臼 浬 西本 百本 五本 西本 百本 五本 五本 百本 百本 百本 百本 百本 百本 五 西本 西本 百本 百本 西本 容 規 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・ ケヤキ H=1.20m イヌエンジュ H=1.00m ケヤキ H=1.50m 赤ケヤキ H=0.60m 赤ケヤキ H=1.00m ヤマザクラ H=0.60m ヤマザクラ H=0.80m ヤマザクラ H=1.00m ヤマザクラ H=1.20m ヤマザクラ H=1.50m イヌエンジュ H=0.45m イヌエンジュ H=0.60m ユリノキ H=0.60m イチョウ H=0.60m イチョウ H=1.00m イチョウ H=1. 50m キハダ H=0.60m コナラ H=0. 60m コナラ H=1.00m TR622 TR820 TR626 TR826 TR830 TR638 TR642 TR624 TR628 TR822 TR630 TR632 TR636 TR828 TR640 TR832 TR824 TR634 TR834

出典元 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 引き渡し場所 道路渡し \$ ৸ $\langle 4$ \$ $\langle 4$ $\langle 4$ $\langle 4$ \$ \langle 4 $\langle 4$ $\langle 4$ $\langle 4$ $\langle 4$ \$ 巜 \$ \$ Ø 屾 重 用 浀 13,000 20,700 27,000 40,000 07.10.01 臼 浬 百本 五 西本 百本 西本 百本 西本 格 羪 規格2 規格1 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・ C. T. M. 段ボール加算額 さしすぎ 苗令1~2 規格2 T. M. 段ボール加算額 しすぎ 苗令1~2 規格 C. T. M. 段ボール加算額少花粉さしすぎ 苗令1~2 C. T. M. 段ボール加算額少花粉さしすぎ 苗令1~2 C. T. M. 段ボール加算額みすぎ 苗令2 規格2 C. T. M. 段ボール加算額みすぎ 苗令2 規格1 イチイガシ (ポット) H=0. 50m セブツバキ (ポット) H=0. 50m シラカシ (ポット) H=0.50m アカガシ (ポット) H=0. 50m アラカシ (ポット) H=0. 50m **オマモミジ** H=0.60m *ヤ*マモミジ H=1.20m クス (ポット) H=0. 50m H = 1.00mH=0.80m H = 1.00mH=1, 50m ヤマモミジ ヤマモミジ ヤマモミジ 【加算額】 キハダ Ω. Γ TR836 TR119 TR644 TR838 TR646 TR840 TR842 TR844 **TR652** TR656 TR658 TR692 TR693 TR120 TR650 TR611 TR654 TR121

第1草 共1-2 植	米			7 対 ひ に	これであり
1-2-2 苗木(八小 八属1-八合光·西[海江江江 苗木(八幡·飯塚·行橋農林管内) 八倉北·南区、門司区、戸畑区			道路渡し	渡し
1 1 1	名称・規格	車 (単 価 07.10.01	画	出典元
TR122	C. T. M. 段ボール加算額ひのき 苗令2 規格1	世	*		公
TR123	C. T. M. 段ボール加算額ひのき 苗令2 規格2	本百	*		公表
TR124	C. T. M. 段ボール加算額 ひのき 苗令3	本百	*		公条
TR694	C. T. M. 段ボール加算額 さしひのき 苗令2	百本	*		公表
TR125	C. T. M. 段ボール加算額まつ 苗令2 規格2	車 本国	*		公
TR127	C. T. M. 段ボール加算額抵抗性くろまつ 苗令2 規格2	百本	*		公 表
TR128	菰加算額 山行苗用	百本	*		公 表

第1章 共通 1-3 石材	第1章 共通資材単価 1-3 石材				市	渡し場所
1-3-1 鉄 八幡1-小倉	網スラグ(北九州市内) 北・南区、門司区、戸畑区				押	道路渡し
T T	名 称・規 格	単位		東 便	曹	出典元
			07.10.01			
	【鉄鋼スラグ】					
17190	鉄鋼スラグ (認定/jh/クル製品) M S - 2 5	33	2, 100			公表

共通資材単価	
石材	
- 2 鉄鍋スラグ(北九州市外)	

引き渡し場所

出典元			公表	
事事				
	07.10.01		2, 400	
単位			m 3	
名称・規格		[鉄鰤スラグ]	!!サイクル製品)	
П 1			T7190	

調査測量用資材	調本業終閏係答材
第2章	
箫	

引き渡し場所

2	h 4th 1th 1th					1 # =
П П	一 名 秀・ 焼 春	上		車	画画	田東片
			07.10.01			
	[調査資材]					
KH833	中継パイプ 640 VP管	٤	816			公表
KH834	中継ンケット 夕40 VP 管	個	408			公表
KHR01	中継パイプ φ 4 0 RF-VP管 (認定リサイクル製品)	ш	816			公 表
	【調査機械損料】					
KR045	自記水位計 7 日叉(よ3 0 日 直接記録式	Ш	1, 780			公表