

農業農村整備事業
基礎データ表
(資材単価)

20. 4. 1

公表用

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1500 長2.30m	本	116,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1650 長2.30m	本	136,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径1800 長2.30m	本	157,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2000 長2.30m	本	192,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2200 長2.30m	本	231,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2400 長2.30m	本	276,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2600 長2.30m	本	321,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径2800 長2.30m	本	373,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	外圧1種 径3000 長2.30m	本	426,000
	透水コンクリート管(ボラコン)	径100 厚30mm 長600mm	本	930
	透水コンクリート管(ボラコン)	径150 厚35mm 長600mm	本	1,320
	ダクタイル鋳鉄異形管	K.T形 径75~100 類普通塗装	ton	448,000
	ダクタイル鋳鉄異形管	K.T形 径75~100 類普通塗装	ton	506,000
	ダクタイル鋳鉄異形管	K.T形 径150~250 類普通塗装	ton	448,000
	ダクタイル鋳鉄異形管	K.T形 径150~250 類普通塗装	ton	506,000
	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 類普通塗装	ton	448,000
	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300~450 類普通塗装	ton	506,000
	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 類普通塗装	ton	486,000
	ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500~800 類普通塗装	ton	546,000
	硬質塩化ビニル管	TS片スリ-ブ一般管VP 径50 長4.0m	本	1,440
	硬質塩化ビニル管	TS片スリ-ブ一般管VP 径65 長4.0m	本	1,730
	硬質塩化ビニル管	TS片スリ-ブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	640
	硬質塩化ビニル管	TS片スリ-ブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	985
	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長4.0	本	13,300
	水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径13 合成樹脂塗装	個	19,700
	水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径20 合成樹脂塗装	個	24,300
	水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装	個	27,200
	水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個	70,100
	水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個	86,400
	水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個	138,000
	鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	1,610
	鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	2,040
	鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	2,230
	鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個	2,730
	鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個	2,940
	鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	3,010
	鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	3,900
	鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	6,310
	鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	3,230
	鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	個	4,080
	鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	4,470
	鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	個	5,460
	鉄筋コンクリートU形	360A 長2000mm	個	5,890
	鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	6,030
	鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	7,810
	鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	12,600
	鉄筋コンクリートL形	250A	個	850
	下水道用マンホール側塊	斜壁 600A 下径900 高300	個	14,600
	下水道用マンホール側塊	斜壁 600B 下径900 高450	個	19,800
	下水道用マンホール側塊	斜壁 600C 下径900 高600	個	25,700
	下水道用マンホール側塊	斜壁 600D 下径1200 高600	個	44,700
	下水道用マンホール側塊	直壁 900A 高300	個	11,200
	下水道用マンホール側塊	直壁 900B 高600	個	19,400

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	下水道用マンホール側塊	直壁 1200B 高600	個	31,800
	下水道用マンホール側塊	直壁 1500B 高600	個	48,000
	用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×90 コンクリート製	本	1,350
	用地境界杭(農林水産省規格)	13×13×100 コンクリート製	本	1,460
	建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	140
	建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	160
	建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	180
	建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	220
	普通丸鋼	SR235 径9	ton	96,000
	普通丸鋼	SR235 径13	ton	88,000
	普通丸鋼	SR235 径16	ton	86,000
	異形棒鋼	SD345 D51	ton	102,000
	普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	103
	鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	116
	鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg	122
	かすがい(手違かすがい)	径6 長90mm	本	7
	かすがい(手違かすがい)	径6 長120mm	本	9
	ネットフェンス(ビニ-ル被覆)	A- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	2,780
	ネットフェンス(ビニ-ル被覆)	A- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	3,250
	ネットフェンス(ビニ-ル被覆)	A- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	4,020
	ネットフェンス(ビニ-ル被覆)	A- 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	4,540
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A- 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	3,010
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A- 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	3,520
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A- 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	4,950
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	3,590
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	4,620
	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A- 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	5,170
	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B- 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	4,830
	ネットフェンス(ビニ-ル被覆)	A- 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	2,920
	ネットフェンス(ビニ-ル被覆)	B- 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	3,520
	ネットフェンス(ビニ-ル被覆)	B- 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	4,090
	ネットフェンス(ビニ-ル被覆)	B- 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	4,520
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A- 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	3,570
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	3,650
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	4,710
	ネットフェンス(ビニ-ル被覆)	A- 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	3,540
	ネットフェンス(ビニ-ル被覆)	A- 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	4,460
	ネットフェンス(ビニ-ル被覆)	B- 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	3,640
	ネットフェンス(ビニ-ル被覆)	B- 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	4,220
	ネットフェンス(ビニ-ル被覆)	B- 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	4,660
	ネットフェンス(ビニ-ル被覆)	A- 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	3,830
	ネットフェンス(ビニ-ル被覆)	A- 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	4,910
	ネットフェンス(ビニ-ル被覆)	B- 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	3,960
	ネットフェンス(ビニ-ル被覆)	B- 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	4,610
	PC鋼棒工法用カップラー	径17mm	個	440
	PC鋼棒工法用カップラー	径23mm	個	760
	PC鋼棒工法用カップラー	径26mm	個	940
	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	291
	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	300
	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	310
	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	370
	PC用シース(カップラーシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	310
	PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長4m	m	138

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	610
	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	520
	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	1,120
	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m	1,790
	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	840
	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	1,410
	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	730
	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	1,170
	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	1,300
	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	2,170
	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	1,100
	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	1,770
	ふとんかご(ロール式)	高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	2,440
	ふとんかご(ロール式)	高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	2,880
	ふとんかご(ロール式)	高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	1,700
	ふとんかごハネル式	高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	3,290
	ふとんかごハネル式	高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	2,800
	ふとんかごハネル式	高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	2,660
	ふとんかごハネル式	高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	2,920
	ふとんかごハネル式	高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	2,800
	ふとんかごハネル式	高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	4,960
	ふとんかごハネル式	高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	4,560
	ふとんかごハネル式	高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	3,060
	ふとんかごハネル式	高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	2,940
	ふとんかごハネル式	高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	4,010
	ふとんかごハネル式	高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	5,480
	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	2,340
	硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	370
	硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	470
	硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	590
	硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	970
	硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	1,340
	硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	2,340
	調泥剤	C M C相当	kg	720
	松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	230
	松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	270
	松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	370
	松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	1,180
	松杭丸太	長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	1,740
	正角材(杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m ³	42,000
	タービン油	2種 VG56 添加140	L	200
	タービン油	2種 VG68 添加180	L	200
	モーター油	# 30	L	155
	混合油	1:20程度	L	150
	プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	116
	ガス溶接棒	GB32 棒径3.2mm	kg	235
	ガス溶接棒	GB32 棒径4.0mm	kg	225
	ガス溶接棒	GB32 棒径5.0mm	kg	225
	ダイナマイト	3号桐 大口	kg	1,001
	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	315
	導火線	第2種 500m入×2	m	260
	導爆線	第2種 610m入	m	435
	モイルポイントゼル	油圧大型フレッカー バケツ容量0.7m ³	本	97,100

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	コンクリートカッタ用ブレード	径300 ダイヤモンドカッター	枚	32,400
	コンクリートカッタ用ブレード	径400 ダイヤモンドカッター	枚	56,700
	コンクリートカッタ用ブレード	径560 ダイヤモンドカッター	枚	81,500
	コンクリートカッタ用ブレード	径650 ダイヤモンドカッター	枚	100,000
	コンクリートカッタ用ブレード	径750 ダイヤモンドカッター	枚	118,000
	コンクリートカッタ用ブレード	径1060 ダイヤモンドカッター	枚	221,000
	測量杭(杉)	3cm × 3cm × 30cm	本	45
	測量杭(杉)	3cm × 3cm × 45cm	本	50
	測量杭(杉)	4.5cm × 4.5cm × 45cm	本	85
	測量杭(杉)	3cm × 3cm × 50cm	本	55
	測量杭(杉)	3cm × 3cm × 60cm	本	60
	測量杭(杉)	4.5cm × 4.5cm × 60cm	本	105
	測量杭(杉)	6cm × 6cm × 60cm	本	160
	測量杭(杉)	9cm × 9cm × 60cm	本	340
	測量杭(杉)	7.5cm × 7.5cm × 75cm	本	295
	測量杭(杉)	9cm × 9cm × 75cm	本	400
	測量杭(杉)	6cm × 6cm × 90cm	本	220
	測量杭(杉)	7cm × 7cm × 90cm	本	305
	測量杭(杉)	9cm × 9cm × 90cm	本	455
	測量杭(杉)	15cm × 15cm × 90cm	本	1,250
	測量杭(杉)	9cm × 9cm × 120cm	本	675
	角 材(杉特1等)	7.5cm × 7.5cm × 400cm	本	1,100
	角 材(杉特1等)	6.0cm × 6.0cm × 400cm	本	748
	角 材(杉特1等)	6.0cm × 6.0cm × 200cm	本	374
	角 材(杉特1等)	4.5cm × 4.5cm × 400cm	本	421
	角 材(杉特1等)	4.5cm × 4.5cm × 300cm	本	317
	マニラロープ	中級1,2類 径12mm JIS 1類2種 3引	kg	750
	標識ロープ	黄黒ポリ製 径 9mm	m	16
	標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	m	29
	コアチューブ(シングル用)	径46mm 長1.5m	本	5,880
	コアチューブ(シングル用)	径56mm 長1.5m	本	7,000
	コアチューブ(シングル用)	径66mm 長1.5m	本	8,120
	コアチューブ(シングル用)	径76mm 長1.5m	本	9,380
	コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	本	10,500
	コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	本	13,700
	コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	本	15,900
	コアチューブ(ダブル用)	径46mm 長1.5m	本	54,300
	コアチューブ(ダブル用)	径56mm 長1.5m	本	62,400
	コアチューブ(ダブル用)	径66mm 長1.5m	本	72,800
	コアチューブ(ダブル用)	径76mm 長1.5m	本	86,700
	コアチューブ(ダブル用)	径86mm 長1.5m	本	97,100
	コアチューブ(シングル用)	径500mm 長1.0m	本	117,000
	コアリフター(シングル用)	径46mm	個	2,870
	ダイヤモンド(ダブル用)	径46mm	個	56,400
	ダイヤモンド(ダブル用)	径56mm	個	58,700
	ダイヤモンド(ダブル用)	径66mm	個	70,700
	ダイヤモンド(ダブル用)	径76mm	個	84,500
	ダイヤモンド(ダブル用)	径86mm	個	92,000
	ダイヤモンド(ダブル用)	径101mm	個	113,000
	ダイヤモンド(ダブル用)	径46mm インブリ	個	58,000
	ダイヤモンド(ダブル用)	径56mm インブリ	個	71,100
	ダイヤモンド(ダブル用)	径66mm インブリ	個	91,000
	ダイヤモンド(ダブル用)	径76mm インブリ	個	118,000

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	ダイヤモンド(ダブル用)	径86mm インブリ	個	138,000
	ダイヤモンド(ダブル用)	径101mm インブリ	個	143,000
	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	5,540
	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	6,450
	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	7,210
	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	9,310
	さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ65mm	個	24,000
	さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法ROUND-38 長3.0m	個	34,000
	さく岩機用シャンクロッド	径38mm用	個	22,000
	さく岩機用スリーブ	径38mm用	個	6,460
	資料箱	5m入	箱	2,060
	原図入れ筒	A - 0 10枚	本	1,430
	原図入れ筒	A - 0 30枚	本	1,710
	原図入れ筒	A - 0 50枚	本	2,170
	原図入れ筒	A - 1 10枚	本	840
	原図入れ筒	A - 1 30枚	本	1,430
	原図入れ筒	A - 1 50枚	本	1,850
	原図入れ筒	A - 2 10枚	本	730
	原図入れ筒	A - 2 30枚	本	730
	原図入れ筒	A - 2 50枚	本	1,430
	図面袋	A - 1 10枚	枚	400
	図面袋	A - 1 30枚	枚	400
	図面袋	A - 2 10枚	枚	400
	図面袋	A - 2 30枚	枚	400
	標本箱(土質用)	プラスチック標本ビン10本入	箱	1,200
	標本箱(岩質用)	66mm用 5m入	箱	2,520
	トレーシングペーパー	ツヤ消口-ル 841mm×20m 50g/m ²	本	1,010
	ケント紙	A本判リ-ム115kg 880mm×625mm	枚	175
	ケント紙	中測判(平板測量用)400mm×500mm	枚	91
	方眼紙	ロール上質 800mm×10m	本	905
	ポリエステルフィルム片面ロール	920mm×20m 厚0.075mm	本	12,400
	ポリエステルベース	片面#500ロール 1×20m	本	20,400
	ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	13,700
	ポリエステルベース	片面#400ロール 1×20m	本	16,800
	ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	11,200
	ポリエステルベース	片面#300ロール 1×20m	本	12,400
	ポリエステルシート	片面#500 A4判	枚	76
	ポリエステルシート	片面#400 A1判	枚	536
	ポリエステルシート	片面#400 A4判	枚	67
	ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	322
	ポリエステルシート	片面#300 A4判	枚	40
	感光紙	乾式厚口ロール 800mm×100m	本	4,000
	感光紙	乾式厚口B1判	枚	59
	ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×10m	本	5,600
	ポリエステルフィルム	#400 110cm×80cm	枚	766
	ポリエステルフィルム	#500 110cm×80cm	枚	985
	フィルム	35mm白黒 ASA100ネガ昼光用20枚	本	276
	フィルム	35mmカラー-ASA100ネガ昼光用24枚	本	219
	35mmマイクロフィルム	無孔スプール付 30.5m	巻	2,980
	工業用X線フィルム	8.5cm×30.5cm	枚	184
	35mmフィルム	白黒36EX	本	381
	フィルム	35mmカラー-ASA100ネガ昼光用36枚	本	229
	現像	白黒 20枚	本	286

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	現像	カラー 24枚	本	362
	焼付密着	白黒 20枚	本	648
	焼付密着	カラー 24枚	本	533
	印画引伸	白黒 サービスサイズ	枚	32
	印画引伸	カラー サービスサイズ	枚	23
	アルバム	フリー台紙10枚 4っ切	冊	725
	乾電池	単2 (1.5V)	個	49
	地上写真プリント	サービス版	枚	23
	報告書焼付代(コピー)	A - 3 400枚	部	11,200
	報告書焼付代(コピー)	A - 4以下 400枚	部	6,000
	報告書焼付代(コピー)	A - 3 100枚	部	2,800
	報告書焼付代(コピー)	A - 4以下 100枚	部	1,500
	報告書焼付代(コピー)	A - 3 500枚	部	14,000
	報告書焼付代(コピー)	A - 4以下 500枚	部	7,500
	報告書焼付代(コピー)	A - 3 200枚	部	5,600
	報告書焼付代(コピー)	A - 4以下 200枚	部	3,000
	報告書焼付代(コピー)	A - 3 600枚	部	16,800
	報告書焼付代(コピー)	A - 4以下 600枚	部	9,000
	報告書焼付代(コピー)	A - 3 300枚	部	8,400
	報告書焼付代(コピー)	A - 4以下 300枚	部	4,500
	報告書表紙代	厚手(金文字入) A - 3	部	4,080
	報告書表紙代	厚手(金文字入) A - 4	部	2,370
	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A - 3	部	2,750
	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A - 4	部	2,280
	報告書製本代	原稿100枚以下 A - 3	部	460
	報告書製本代	原稿100枚以下 A - 4	部	330
	報告書製本代	原稿101~200枚 A - 3	部	860
	報告書製本代	原稿101~200枚 A - 4	部	630
	ワープロ打	A - 4 (1,200字)	枚	960
	図面焼付代(青焼き)	A - 0	枚	130
	図面焼付代(青焼き)	A - 1	枚	60
	図面焼付代(青焼き)	A - 2	枚	35
	図面焼付代(コピー)	A - 0	枚	810
	図面焼付代(コピー)	A - 1	枚	400
	図面焼付代(コピー)	A - 2	枚	200
	報告書焼付代(青焼)	A - 3 700枚	部	15,400
	報告書焼付代(青焼)	A - 4以下 700枚	部	9,100
	報告書焼付代(青焼)	B - 4 700枚	部	15,400
	報告書焼付代(青焼)	A - 3 800枚	部	17,600
	報告書焼付代(青焼)	A - 4以下 800枚	部	10,400
	報告書焼付代(青焼)	B - 4 800枚	部	17,600
	報告書焼付代(コピー)	A - 3 700枚	部	19,600
	報告書焼付代(コピー)	A - 4以下 700枚	部	10,500
	報告書焼付代(コピー)	A - 3 800枚	部	22,400
	報告書焼付代(コピー)	A - 4以下 800枚	部	12,000
	報告書焼付代(コピー)	A - 3 900枚	部	25,200
	報告書焼付代(コピー)	A - 4以下 900枚	部	13,500
	報告書焼付代(コピー)	A - 3 1000枚	部	28,000
	報告書焼付代(コピー)	A - 4以下 1000枚	部	15,000
	報告書製本代	原稿201~300枚 A - 4	部	930
	報告書製本代	原稿201~300枚 B - 4	部	1,260
	報告書製本代	原稿301~400枚 A - 4	部	1,230
	報告書製本代	原稿301~400枚 B - 4	部	1,660

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	報告書製本代	原稿401～500枚 A - 4	部	1,530
	報告書製本代	原稿401～500枚 B - 4	部	2,060
	報告書製本代	原稿501～600枚 A - 4	部	1,830
	報告書製本代	原稿501～600枚 B - 4	部	2,460
	報告書製本代	原稿601～700枚 A - 4	部	2,130
	報告書製本代	原稿601～700枚 B - 4	部	2,860
	丸セパレータ B型	径8mm 長200	本	10
	丸セパレータ B型	径8mm 長250	本	12
	丸セパレータ B型	径8mm 長650	本	33
	丸セパレータ B型	径8mm 長850	本	42
	丸セパレータ B型	径8mm 長1300	本	75
	丸セパレータ B型	径8mm 長1800	本	111
	丸セパレータ B型	径9mm 長200	本	148
	丸セパレータ B型	径9mm 長500	本	388
	サンプラー	標準貫入試験用	個	41,600
	シュー	標準貫入試験用	個	4,000
	シンウオールライナー(黄銅製)	内径75mm 肉厚1.9～2.1mm	本	7,440
	デニソライナー(ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5～2.0mm	本	10,400
	フィルテープ(フィルサソング用)	ステンレス製	本	1,480
	スクリューポイント	スウェーデン式サウンディング	本	16,000
	ロッド(スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	6,400
	コーン(オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	68,000
	ロッド(オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本	26,400
	コーン(ポータブル式用)	単管式	個	4,960
	ロッド(ポータブル式用)	径16mm	本	4,080
	野芝(土付)	-	m ²	480
	高らい芝	-	m ²	480
	バックアップ材	スポンジ20×5	m	80
	バックアップ材	スポンジ25×5	m	104
	バックアップ材	スポンジ30×5	m	120
	バックアップ材	スポンジ18×15	m	208
	バックアップ材	スポンジ25×12	m	280
	バックアップ材	スポンジ20×15	m	232
	シール材(土木用)	シリコン系	L	4,480
	シール材	ウレタン系	L	2,000
	プライマー	シリコン系	L	3,520
	プライマー	ウレタン系	L	1,530
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	5,000
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	5,550
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	6,640
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	8,290
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	10,100
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	15,300
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	18,400
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	22,300
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	31,900
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	42,100
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	54,000
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	68,900
	遠心力鉄筋コンクリート管 集水管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	84,100
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	半管 外圧1種 径1500 長1.150m	本	81,200
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	半管 外圧1種 径1650 長1.150m	本	95,200
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	半管 外圧1種 径1800 長1.150m	本	109,000

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	半管 外圧1種 径2000 長1.150m	本	134,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	半管 外圧1種 径2200 長1.150m	本	161,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	半管 外圧1種 径2400 長1.150m	本	193,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	半管 外圧1種 径2600 長1.150m	本	224,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	半管 外圧1種 径2800 長1.150m	本	261,000
	遠心力鉄筋コンクリート管NC形	半管 外圧1種 径3000 長1.150m	本	298,000
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径150 長1.000m	本	2,560
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径200 長1.000m	本	2,890
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径250 長1.000m	本	3,540
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径300 長1.000m	本	4,270
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径350 長1.000m	本	5,120
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径400 長1.215m	本	7,630
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径450 長1.215m	本	8,960
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径500 長1.215m	本	10,500
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径600 長1.215m	本	14,900
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径700 長1.215m	本	19,900
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径800 長1.215m	本	25,500
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径900 長1.215m	本	32,900
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径1000 長1.215m	本	39,600
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径1100 長1.215m	本	46,900
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径1200 長1.215m	本	56,300
	遠心力鉄筋コンクリート管 半管	B形 内圧2K 径1350 長1.215m	本	67,800
	透水コンクリート管(ポラコン)	径200 厚40mm 長1000mm	本	3,120
	透水コンクリート管(ポラコン)	径250 厚45mm 長1000mm	本	3,900
	透水コンクリート管(ポラコン)	径300 厚50mm 長1000mm	本	4,990
	一般構造用炭素鋼管STKR400	正方形 1.6×50×50mm	ton	97,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	正方形 2.3×50×50mm	ton	92,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	正方形 3.2×50×50mm	ton	92,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	正方形 1.6×60×60mm	ton	97,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	正方形 2.3×60×60mm	ton	92,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	正方形 2.3×75×75mm	ton	92,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	正方形 3.2×75×75mm	ton	92,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	正方形 2.3×100×100mm	ton	92,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	長方形 1.6×60×30mm	ton	97,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	長方形 2.3×60×30mm	ton	92,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	長方形 2.3×75×45mm	ton	92,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	長方形 2.3×100×50mm	ton	92,000
	一般構造用炭素鋼管STKR400	長方形 3.2×100×50mm	ton	92,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 21.7×厚 1.9mm	ton	108,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 27.2×厚 1.9mm	ton	108,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 34.0×厚 2.3mm	ton	106,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 42.7×厚 2.3mm	ton	103,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 48.6×厚 2.3mm	ton	103,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 48.6×厚 3.2mm	ton	103,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 60.5×厚 2.3mm	ton	103,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 60.5×厚 3.2mm	ton	103,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 76.3×厚 2.8mm	ton	103,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 76.3×厚 3.2mm	ton	103,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 89.1×厚 3.2mm	ton	103,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 89.1×厚 4.2mm	ton	103,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 101.6×厚 3.2mm	ton	103,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 101.6×厚 4.2mm	ton	103,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 114.3×厚 3.5mm	ton	103,000

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 114.3×厚 4.5mm	ton	103,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 139.8×厚 4.5mm	ton	103,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 165.2×厚 5.0mm	ton	107,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 190.7×厚 5.3mm	ton	107,000
	一般構造用炭素鋼管STK400	外径 216.3×厚 8.2mm	ton	107,000
	スパイラルダクト管	径 75×0.5mm	m	375
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 450×1.6	m	6,620
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 450×2.0	m	7,840
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径450×2.7	m	9,430
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径700×1.6	m	9,430
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径700×2.0	m	11,000
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径700×2.7	m	13,300
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径700×3.2	m	15,800
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径700×4.0	m	19,500
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径900×1.6	m	12,000
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径900×2.0	m	14,100
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径900×2.7	m	17,100
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径900×3.2	m	20,000
	コルゲートパイプ(円形1形)	SCP1R 径900×4.0	m	24,600
	コルゲートパッキング(円形1形)	SCP1R 径450	箇所	1,460
	コルゲートパッキング(円形1形)	SCP1R 径700	箇所	1,860
	コルゲートパッキング(円形1形)	SCP1R 径900	箇所	2,210
	コルゲートフリューム	D形深さ900mm板厚1.6mm	m	6,090
	コルゲートフリューム	D形深さ900mm板厚2.0mm	m	7,150
	コルゲートフリューム	D形深さ900mm板厚2.7mm	m	8,680
	コルゲートフリューム	D形深さ900mm板厚3.2mm	m	10,100
	コルゲートフリューム	D形深さ900mm板厚4.0mm	m	12,500
	下水用硬質塩ビ管ゴム輪両受口直管	100×4000	本	2,140
	下水用硬質塩ビ管ゴム輪両受口直管	125×4000	本	3,470
	下水用硬質塩ビ管ゴム輪両受口直管	150×4000	本	5,020
	下水用硬質塩ビ管ゴム輪両受口直管	200×4000	本	8,340
	下水用硬質塩ビ管ゴム輪両受口直管	250×4000	本	12,500
	下水用硬質塩ビ管ゴム輪両受口直管	300×4000	本	17,600
	下水用硬質塩ビ管ゴム輪両受口直管	350×4000	本	23,900
	下水用硬質塩ビ管ゴム輪両受口直管	400×4000	本	31,700
	下水用硬質塩ビ管ゴム輪両受口直管	450×4000	本	40,500
	下水用硬質塩ビ管塩ビ管ゴム輪受口	75° 450～600×200 7.5SVRF	個	6,220
	下水用硬質塩ビ管塩ビ管ゴム輪受口	30° 200～600×150 3.0SVRF	個	4,190
	下水用硬質塩ビ管塩ビ管ゴム輪受口	30° 250～600×200 3.0SVRF	個	6,990
	下水用硬質塩ビ管取付管用キャップ	100	個	470
	下水用硬質塩ビ管取付管用キャップ	125	個	515
	下水用硬質塩ビ管取付管用キャップ	150	個	550
	下水用硬質塩ビ管取付管用キャップ	200	個	670
	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径50長5.0	本	1,800
	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径75長5.0	本	3,560
	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径100長5.0	本	5,320
	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径125長5.0	本	7,020
	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径150長5.0	本	10,200
	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200長5.0	本	15,600
	硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300長5.0	本	34,000
	硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径75長5.0	本	1,740
	硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100長5.0	本	2,620
	硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125長5.0	本	4,240

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150長5.0	本	6,110
	硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200長5.0	本	10,100
	硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300長5.0	本	21,600
	硬質塩化ビニル管RR継手(片受け)	90°ベンド 径300	個	50,600
	硬質塩化ビニル管RR継手(片受け)	45°ベンド 径300	個	40,400
	硬質塩化ビニル管RR継手(片受け)	22°1/2ベンド 径300	個	37,400
	硬質塩化ビニル管RR継手(片受け)	11°1/4ベンド 径300	個	34,400
	硬質塩化ビニル管RR継手(片受け)	5°5/8ベンド 径300	個	33,900
	離脱防止金具(硬質塩化ビニル用)	50 10kg/cm2用	個	3,970
	離脱防止金具(硬質塩化ビニル用)	75 10kg/cm2用	個	4,440
	離脱防止金具(硬質塩化ビニル用)	100 10kg/cm2用	個	4,940
	離脱防止金具(硬質塩化ビニル用)	125 10kg/cm2用	個	7,850
	離脱防止金具(硬質塩化ビニル用)	150 10kg/cm2用	個	8,350
	離脱防止金具(硬質塩化ビニル用)	200 10kg/cm2用	個	16,300
	離脱防止金具(硬質塩化ビニル用)	300 10kg/cm2用	個	58,100
	T字管(FRP製 VP管用)	75×75	個	17,200
	T字管(FRP製 VP管用)	100×75	個	19,800
	T字管(FRP製 VP管用)	100×100	個	21,000
	T字管(FRP製 VP管用)	125×75	個	22,800
	T字管(FRP製 VP管用)	150×75	個	25,900
	T字管(FRP製 VP管用)	150×100	個	27,600
	T字管(FRP製 VP管用)	150×150	個	31,200
	T字管(FRP製 VP管用)	200×50	個	26,700
	T字管(FRP製 VP管用)	200×75	個	27,500
	T字管(FRP製 VP管用)	200×100	個	29,900
	T字管(FRP製 VP管用)	200×150	個	36,000
	T字管(FRP製 VP管用)	200×200	個	47,000
	T字管(FRP製 VU管用)	75×75	個	14,300
	T字管(FRP製 VU管用)	100×75	個	16,500
	T字管(FRP製 VU管用)	100×100	個	17,500
	T字管(FRP製 VU管用)	125×75	個	19,000
	T字管(FRP製 VU管用)	150×75	個	21,600
	T字管(FRP製 VU管用)	150×100	個	23,000
	T字管(FRP製 VU管用)	150×150	個	26,000
	T字管(FRP製 VU管用)	200×50	個	22,300
	T字管(FRP製 VU管用)	200×75	個	22,900
	T字管(FRP製 VU管用)	200×100	個	24,900
	T字管(FRP製 VU管用)	200×150	個	30,100
	T字管(FRP製 VU管用)	200×200	個	32,900
	T字管(FRP製 VP管用)	75×75 全方離脱防止リング内蔵	個	25,700
	T字管(FRP製 VP管用)	100×75 全方離脱防止リング内蔵	個	28,000
	T字管(FRP製 VP管用)	100×100 全方離脱防止リング内蔵	個	29,600
	T字管(FRP製 VP管用)	125×75 全方離脱防止リング内蔵	個	32,400
	T字管(FRP製 VP管用)	150×75 全方離脱防止リング内蔵	個	42,300
	T字管(FRP製 VP管用)	150×100 全方離脱防止リング内蔵	個	44,100
	T字管(FRP製 VP管用)	150×150 全方離脱防止リング内蔵	個	52,500
	T字管(FRP製 VP管用)	200×50 全方離脱防止リング内蔵	個	42,600
	T字管(FRP製 VP管用)	200×75 全方離脱防止リング内蔵	個	49,300
	T字管(FRP製 VP管用)	200×100 全方離脱防止リング内蔵	個	52,000
	T字管(FRP製 VP管用)	200×150 全方離脱防止リング内蔵	個	59,300
	T字管(FRP製 VP管用)	200×200 全方離脱防止リング内蔵	個	67,400
	T字管(FRP製 VU管用)	75×75 全方離脱防止リング内蔵	個	21,400
	T字管(FRP製 VU管用)	100×75 全方離脱防止リング内蔵	個	23,300

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	T字管(FRP製 VU管用)	100×100 全方離脱防止リング内蔵	個	24,700
	T字管(FRP製 VU管用)	125×75 全方離脱防止リング内蔵	個	27,000
	T字管(FRP製 VU管用)	150×75 全方離脱防止リング内蔵	個	35,200
	T字管(FRP製 VU管用)	150×100 全方離脱防止リング内蔵	個	36,700
	T字管(FRP製 VU管用)	150×150 全方離脱防止リング内蔵	個	43,700
	T字管(FRP製 VU管用)	200×50 全方離脱防止リング内蔵	個	37,000
	T字管(FRP製 VU管用)	200×75 全方離脱防止リング内蔵	個	41,100
	T字管(FRP製 VU管用)	200×100 全方離脱防止リング内蔵	個	43,300
	T字管(FRP製 VU管用)	200×150 全方離脱防止リング内蔵	個	49,400
	T字管(FRP製 VU管用)	200×200 全方離脱防止リング内蔵	個	56,200
	陶管(直管)	並管径100厚13長600mm	本	490
	並焼陶管90°曲管	100×13×220mm	本	880
	並焼陶管90°枝付管	100×13×240mm	本	1,350
	ウイブホールパットフィルタ	内径50×長150mm TM式	個	2,070
	ウイブホールパットフィルタ	内径50×長200mm TM式	個	2,120
	ウイブホールパットフィルタ	内径50×長300mm TM式	個	2,210
	ウイブホール	内径50×長70mm KM-V式	個	780
	ウイブホール	内径50×長100mm KM-V式	個	780
	ウイブホール	内径50×長200mm KM-V式	個	960
	ウイブホール	内径50×長250mm KM-V式	個	1,050
	ウイブホール	内径50×長300mm KM-V式	個	1,140
	ウイブホール	内径50×長350mm KM-V式	個	1,230
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径300 長11m	本	36,100
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径300 長12m	本	39,500
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径300 長4m	本	17,800
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径350 長10m	本	40,600
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径350 長11m	本	43,700
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径350 長12m	本	49,500
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径350 長13m	本	55,700
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径350 長14m	本	61,200
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径350 長6m	本	27,600
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径350 長7m	本	30,600
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径350 長8m	本	33,900
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径350 長9m	本	37,100
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径400 長10m	本	52,200
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径400 長11m	本	56,100
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径400 長12m	本	59,900
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径400 長13m	本	66,000
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径400 長14m	本	73,600
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径400 長15m	本	81,400
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径400 長7m	本	39,500
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径400 長8m	本	43,600
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径400 長9m	本	47,900
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径450 長10m	本	62,200
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径450 長11m	本	66,900
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径450 長12m	本	71,600
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径450 長13m	本	78,100
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径450 長14m	本	86,500
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径450 長8m	本	51,800
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径450 長9m	本	56,900
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径500 長10m	本	78,400
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径500 長11m	本	84,300
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径500 長12m	本	90,200

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径500 長13m	本	96,100
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径500 長9m	本	72,100
	遠心力鉄筋コンクリート杭継手	溶接式 外径300	組	5,250
	遠心力鉄筋コンクリート杭継手	溶接式 外径350	組	6,740
	遠心力鉄筋コンクリート杭継手	溶接式 外径400	組	8,940
	遠心力鉄筋コンクリート杭継手	溶接式 外径450	組	11,900
	遠心力鉄筋コンクリート杭継手	溶接式 外径500	組	14,900
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径200 長2m	本	7,920
	遠心力鉄筋コンクリート杭	1種 外径500 長8m	本	69,000
	歩車道境界ブロック(片側)	B 180 × 250 × 2000mm	個	3,150
	歩車道境界ブロック(片側)	C 180 × 300 × 2000mm	個	3,810
	鉄筋コンクリートU形	700 長1000mm (T-14)	本	9,050
	鉄筋コンクリートU形	800 長1000mm (T-14)	本	10,600
	鉄筋コンクリートU形	900 長1000mm (T-14)	本	13,200
	鉄筋コンクリートU形	1000 長1000mm (T-14)	本	15,700
	鉄筋コンクリートU形	700 長2000mm (T-14)	本	18,100
	鉄筋コンクリートU形	800 長2000mm (T-14)	本	21,300
	鉄筋コンクリートU形	900 長2000mm (T-14)	本	26,400
	鉄筋コンクリートU形	1000 長2000mm (T-14)	本	31,500
	鉄筋コンクリートU型	300A型 × L=4000	本	15,100
	鉄筋コンクリートU型	300B型 × L=4000	本	18,100
	鉄筋コンクリートU型	300C型 × L=4000	本	21,800
	鉄筋コンクリートU型	400A型 × L=4000	本	20,000
	鉄筋コンクリートU型	400B型 × L=4000	本	23,000
	鉄筋コンクリートU型	500A型 × L=4000	本	26,400
	鉄筋コンクリートU型	500B型 × L=4000	本	31,200
	鉄筋コンクリートU形標準型蓋	縦断用(T-14) 700 長500mm	枚	4,610
	鉄筋コンクリートU形標準型蓋	縦断用(T-14) 800 長500mm	枚	5,040
	鉄筋コンクリートU形標準型蓋	縦断用(T-14) 900 長500mm	枚	5,640
	鉄筋コンクリートU形標準型蓋	縦断用(T-14) 1000 長500mm	枚	6,780
	鉄筋コンクリートU形標準型蓋	縦断用(T-14) 240 長500mm	個	660
	鉄筋コンクリートU形標準型蓋	縦断用(T-14) 300 長500mm	個	990
	鉄筋コンクリートU形標準型蓋	縦断用(T-14) 360 長500mm	個	1,340
	鉄筋コンクリートU形標準型蓋	縦断用(T-14) 450 長500mm	個	2,020
	鉄筋コンクリートU形標準型蓋	縦断用(T-14) 600 長500mm	個	3,080
	鉄筋コンクリートU形落蓋型	240 長1000mm (T-14)	本	1,890
	鉄筋コンクリートU形落蓋型	300B 長1000mm (T-14)	本	2,750
	鉄筋コンクリートU形落蓋型	300C 長1000mm (T-14)	本	3,080
	鉄筋コンクリートU形落蓋型	360 長1000mm (T-14)	本	3,310
	鉄筋コンクリートU形落蓋型	450 長1000mm (T-14)	本	4,820
	鉄筋コンクリートU形落蓋型	600 長1000mm (T-14)	本	7,300
	鉄筋コンクリートU形落蓋型	240 長2000mm (T-14)	本	3,790
	鉄筋コンクリートU形落蓋型	300B 長2000mm (T-14)	本	5,500
	鉄筋コンクリートU形落蓋型	300C 長2000mm (T-14)	本	6,170
	鉄筋コンクリートU形落蓋型	360 長2000mm (T-14)	本	6,630
	鉄筋コンクリートU形落蓋型	450 長2000mm (T-14)	本	9,650
	鉄筋コンクリートU形落蓋型	600 長2000mm (T-14)	本	14,600
	鉄筋コンクリートU形落蓋型蓋	縦断用(T-14) 240 長500mm	個	660
	鉄筋コンクリートU形落蓋型蓋	縦断用(T-14) 300 長500mm	個	990
	鉄筋コンクリートU形落蓋型蓋	縦断用(T-14) 360 長500mm	個	1,230
	鉄筋コンクリートU形落蓋型蓋	縦断用(T-14) 450 長500mm	個	1,760
	鉄筋コンクリートU形落蓋型蓋	縦断用(T-14) 600 長500mm	個	2,760
	自由勾配側溝(縦断用)	幅300 高900 長2000mm	個	15,100

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	自由勾配側溝(縦断用)	幅300 高1000 長2000mm	個	18,300
	自由勾配側溝(縦断用)	幅300 高1100 長2000mm	個	19,900
	自由勾配側溝(縦断用)	幅400 高900 長2000mm	個	16,700
	自由勾配側溝(縦断用)	幅400 高1000 長2000mm	個	18,600
	自由勾配側溝(縦断用)	幅400 高1100 長2000mm	個	21,200
	自由勾配側溝(縦断用)	幅400 高1200 長2000mm	個	22,700
	自由勾配側溝(縦断用)	幅500 高900 長2000mm	個	19,200
	自由勾配側溝(縦断用)	幅500 高1000 長2000mm	個	20,800
	自由勾配側溝(縦断用)	幅500 高1100 長2000mm	個	22,800
	自由勾配側溝(縦断用)	幅500 高1200 長2000mm	個	26,700
	自由勾配側溝(縦断用)	幅500 高1300 長2000mm	個	28,100
	自由勾配側溝(縦断用)	幅500 高1400 長2000mm	個	30,200
	自由勾配側溝(縦断用)	幅600 高900 長2000mm	個	20,700
	自由勾配側溝(縦断用)	幅600 高1000 長2000mm	個	24,000
	自由勾配側溝(縦断用)	幅600 高1100 長2000mm	個	26,500
	自由勾配側溝(縦断用)	幅600 高1200 長2000mm	個	28,700
	自由勾配側溝(縦断用)	幅600 高1300 長2000mm	個	32,500
	自由勾配側溝(縦断用)	幅600 高1400 長2000mm	個	36,200
	自由勾配側溝(縦断用)	幅600 高1500 長2000mm	個	38,100
	自由勾配側溝(縦断用)	幅600 高1600 長2000mm	個	39,900
	自由勾配側溝(縦断用)	幅700 高700 長2000mm	個	24,900
	自由勾配側溝(縦断用)	幅700 高800 長2000mm	個	26,700
	自由勾配側溝(縦断用)	幅700 高900 長2000mm	個	28,800
	自由勾配側溝(縦断用)	幅700 高1000 長2000mm	個	30,400
	自由勾配側溝(縦断用)	幅700 高1100 長2000mm	個	32,500
	自由勾配側溝(縦断用)	幅700 高1200 長2000mm	個	34,400
	自由勾配側溝(縦断用)	幅700 高1300 長2000mm	個	36,200
	自由勾配側溝(縦断用)	幅700 高1400 長2000mm	個	38,300
	自由勾配側溝(縦断用)	幅700 高1500 長2000mm	個	40,200
	自由勾配側溝(縦断用)	幅700 高1600 長2000mm	個	42,500
	自由勾配側溝(縦断用)	幅700 高1700 長2000mm	個	44,600
	自由勾配側溝(縦断用)	幅800 高800 長2000mm	個	29,000
	自由勾配側溝(縦断用)	幅800 高900 長2000mm	個	30,900
	自由勾配側溝(縦断用)	幅800 高1000 長2000mm	個	33,000
	自由勾配側溝(縦断用)	幅800 高1100 長2000mm	個	34,900
	自由勾配側溝(縦断用)	幅800 高1200 長2000mm	個	36,700
	自由勾配側溝(縦断用)	幅800 高1300 長2000mm	個	38,700
	自由勾配側溝(縦断用)	幅800 高1400 長2000mm	個	41,100
	自由勾配側溝(縦断用)	幅800 高1500 長2000mm	個	43,700
	自由勾配側溝(縦断用)	幅800 高1600 長2000mm	個	46,000
	自由勾配側溝(縦断用)	幅900 高900 長2000mm	個	33,900
	自由勾配側溝(縦断用)	幅900 高1000 長2000mm	個	35,800
	自由勾配側溝(縦断用)	幅900 高1100 長2000mm	個	37,800
	自由勾配側溝(縦断用)	幅900 高1200 長2000mm	個	39,700
	自由勾配側溝(縦断用)	幅900 高1300 長2000mm	個	41,600
	自由勾配側溝(縦断用)	幅900 高1400 長2000mm	個	43,600
	自由勾配側溝(縦断用)	幅900 高1500 長2000mm	個	46,000
	自由勾配側溝(縦断用)	幅900 高1600 長2000mm	個	47,800
	自由勾配側溝(縦断用)	幅900 高1700 長2000mm	個	49,700
	自由勾配側溝(縦断用)	幅900 高1800 長2000mm	個	52,000
	自由勾配側溝(縦断用)	幅900 高1900 長2000mm	個	54,100
	自由勾配側溝(縦断用)	幅1000 高1000 長2000mm	個	39,700
	自由勾配側溝(縦断用)	幅1000 高1100 長2000mm	個	41,100

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	自由勾配側溝(縦断用)	幅1000 高1200 長2000mm	個	43,100
	自由勾配側溝(縦断用)	幅1000 高1300 長2000mm	個	45,000
	自由勾配側溝(縦断用)	幅1000 高1400 長2000mm	個	47,400
	自由勾配側溝(縦断用)	幅1000 高1500 長2000mm	個	50,200
	自由勾配側溝(縦断用)	幅1000 高1600 長2000mm	個	52,700
	自由勾配側溝(縦断用)	幅1000 高1700 長2000mm	個	55,500
	自由勾配側溝(縦断用)	幅1000 高1800 長2000mm	個	57,400
	自由勾配側溝(縦断用)	幅1000 高1900 長2000mm	個	60,300
	自由勾配側溝(縦断用)	幅1000 高2000 長2000mm	個	62,300
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	700用 幅800 長500mm(T-20)	枚	3,670
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	800用 幅900 長500mm(T-20)	枚	4,650
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	300用 幅400 長500mm(軽荷重)	枚	830
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	400用 幅500 長500mm(軽荷重)	枚	1,300
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	500用 幅600 長500mm(軽荷重)	枚	1,670
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	600用 幅700 長500mm(軽荷重)	枚	2,230
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	700用 幅800 長500mm(軽荷重)	枚	2,600
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	800用 幅900 長500mm(軽荷重)	枚	3,160
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	300用 幅400 長995mm グレーチング 軽	枚	9,280
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	400用 幅500 長995mm グレーチング 軽	枚	11,800
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	500用 幅600 長995mm グレーチング 軽	枚	16,000
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	600用 幅700 長995mm グレーチング 軽	枚	19,000
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	700用 幅800 長995mm グレーチング 軽	枚	26,900
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	800用 幅900 長995mm グレーチング 軽	枚	31,100
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	300用 幅400 長485mm グレーチング 軽	枚	6,030
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	400用 幅500 長485mm グレーチング 軽	枚	7,710
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	500用 幅600 長485mm グレーチング 軽	枚	10,300
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	600用 幅700 長485mm グレーチング 軽	枚	12,300
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	700用 幅800 長485mm グレーチング 軽	枚	14,300
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	800用 幅900 長485mm グレーチング 軽	枚	17,700
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	300用 幅400 長995mm グレーチング T-25	枚	11,400
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	400用 幅500 長995mm グレーチング T-25	枚	15,900
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	500用 幅600 長995mm グレーチング T-25	枚	23,800
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	600用 幅700 長995mm グレーチング T-25	枚	33,600
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	700用 幅800 長995mm グレーチング T-25	枚	33,900
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	800用 幅900 長995mm グレーチング T-25	枚	35,700
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	300用 幅400 長485mm グレーチング T-25	枚	6,960
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	400用 幅500 長490mm グレーチング T-25	枚	9,680
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	500用 幅600 長490mm グレーチング T-25	枚	14,300
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	600用 幅700 長490mm グレーチング T-25	枚	20,300
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	700用 幅800 長490mm グレーチング T-25	枚	21,200
	自由勾配側溝蓋(縦断用)	800用 幅900 長490mm グレーチング T-25	枚	22,600
	自由勾配側溝(横断用)	幅300 高300 長2000mm	個	24,700
	自由勾配側溝(横断用)	幅300 高400 長2000mm	個	27,100
	自由勾配側溝(横断用)	幅300 高500 長2000mm	個	29,500
	自由勾配側溝(横断用)	幅300 高600 長2000mm	個	34,600
	自由勾配側溝(横断用)	幅300 高700 長2000mm	個	36,400
	自由勾配側溝(横断用)	幅300 高800 長2000mm	個	39,100
	自由勾配側溝(横断用)	幅300 高900 長2000mm	個	45,500
	自由勾配側溝(横断用)	幅300 高1000 長2000mm	個	48,700
	自由勾配側溝(横断用)	幅300 高1100 長2000mm	個	51,900
	自由勾配側溝(横断用)	幅400 高400 長2000mm	個	30,900
	自由勾配側溝(横断用)	幅400 高500 長2000mm	個	33,500
	自由勾配側溝(横断用)	幅400 高600 長2000mm	個	36,000

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	自由勾配側溝(横断用)	幅400 高700 長2000mm	個	41,600
	自由勾配側溝(横断用)	幅400 高800 長2000mm	個	42,000
	自由勾配側溝(横断用)	幅400 高900 長2000mm	個	44,900
	自由勾配側溝(横断用)	幅400 高1000 長2000mm	個	51,400
	自由勾配側溝(横断用)	幅400 高1100 長2000mm	個	54,700
	自由勾配側溝(横断用)	幅400 高1200 長2000mm	個	56,900
	自由勾配側溝(横断用)	幅500 高600 長2000mm	個	38,000
	自由勾配側溝(横断用)	幅500 高700 長2000mm	個	40,700
	自由勾配側溝(横断用)	幅500 高800 長2000mm	個	43,300
	自由勾配側溝(横断用)	幅500 高900 長2000mm	個	49,400
	自由勾配側溝(横断用)	幅500 高1000 長2000mm	個	52,500
	自由勾配側溝(横断用)	幅500 高1100 長2000mm	個	56,000
	自由勾配側溝(横断用)	幅500 高1200 長2000mm	個	62,800
	自由勾配側溝(横断用)	幅500 高1300 長2000mm	個	66,400
	自由勾配側溝(横断用)	幅500 高1400 長2000mm	個	69,800
	自由勾配側溝(横断用)	幅600 高700 長2000mm	個	49,300
	自由勾配側溝(横断用)	幅600 高800 長2000mm	個	52,300
	自由勾配側溝(横断用)	幅600 高900 長2000mm	個	55,400
	自由勾配側溝(横断用)	幅600 高1000 長2000mm	個	62,600
	自由勾配側溝(横断用)	幅600 高1100 長2000mm	個	64,600
	自由勾配側溝(横断用)	幅600 高1200 長2000mm	個	69,600
	自由勾配側溝(横断用)	幅600 高1300 長2000mm	個	78,100
	自由勾配側溝(横断用)	幅600 高1400 長2000mm	個	82,100
	自由勾配側溝(横断用)	幅600 高1500 長2000mm	個	86,000
	自由勾配側溝蓋(横断用)	300用 幅400 長995mm グレーチング T-25	枚	10,400
	自由勾配側溝蓋(横断用)	400用 幅500 長995mm グレーチング T-25	枚	13,400
	自由勾配側溝蓋(横断用)	500用 幅600 長995mm グレーチング T-25	枚	16,100
	自由勾配側溝蓋(横断用)	600用 幅700 長995mm グレーチング T-25	枚	20,200
	自由勾配側溝蓋(横断用)	300用 幅400 長995mm 覆行版型 T-20	枚	12,700
	自由勾配側溝蓋(横断用)	400用 幅500 長995mm 覆行版型 T-20	枚	17,800
	自由勾配側溝蓋(横断用)	500用 幅600 長995mm 覆行版型 T-20	枚	21,700
	自由勾配側溝蓋(横断用)	600用 幅700 長995mm 覆行版型 T-20	枚	28,200
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高100 長200cm (T-20)	個	28,200
	片土留段違側溝 落蓋型	幅36 高100 長200cm (T-20)	個	29,900
	片土留段違側溝 落蓋型	幅45 高100 長200cm (T-20)	個	32,000
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高150 長200cm (T-20)	個	42,400
	片土留段違側溝 落蓋型	幅36 高150 長200cm (T-20)	個	43,000
	片土留段違側溝 落蓋型	幅45 高150 長200cm (T-20)	個	44,800
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高200 長200cm (T-20)	個	65,400
	片土留段違側溝 落蓋型	幅36 高200 長200cm (T-20)	個	67,300
	片土留段違側溝 落蓋型	幅45 高200 長200cm (T-20)	個	68,500
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高250 長200cm (T-20)	個	89,800
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高300 長200cm (T-20)	個	101,000
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高100 長200cm (T-14)	個	26,300
	片土留段違側溝 落蓋型	幅36 高100 長200cm (T-14)	個	28,200
	片土留段違側溝 落蓋型	幅45 高100 長200cm (T-14)	個	29,900
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高150 長200cm (T-14)	個	39,800
	片土留段違側溝 落蓋型	幅36 高150 長200cm (T-14)	個	40,200
	片土留段違側溝 落蓋型	幅45 高150 長200cm (T-14)	個	41,700
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高200 長200cm (T-14)	個	61,000
	片土留段違側溝 落蓋型	幅36 高200 長200cm (T-14)	個	62,600
	片土留段違側溝 落蓋型	幅45 高200 長200cm (T-14)	個	63,900
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高250 長200cm (T-14)	個	89,800

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高300 長200cm (T-14)	個	101,000
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高100 長100cm (T-20)	個	14,600
	片土留段違側溝 落蓋型	幅36 高100 長100cm (T-20)	個	15,400
	片土留段違側溝 落蓋型	幅45 高100 長100cm (T-20)	個	16,600
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高150 長100cm (T-20)	個	22,000
	片土留段違側溝 落蓋型	幅36 高150 長100cm (T-20)	個	22,400
	片土留段違側溝 落蓋型	幅45 高150 長100cm (T-20)	個	23,100
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高200 長100cm (T-20)	個	34,000
	片土留段違側溝 落蓋型	幅36 高200 長100cm (T-20)	個	34,900
	片土留段違側溝 落蓋型	幅45 高200 長100cm (T-20)	個	35,600
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高250 長100cm (T-20)	個	49,300
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高300 長100cm (T-20)	個	55,600
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高100 長100cm (T-14)	個	14,500
	片土留段違側溝 落蓋型	幅36 高100 長100cm (T-14)	個	15,300
	片土留段違側溝 落蓋型	幅45 高100 長100cm (T-14)	個	16,600
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高150 長100cm (T-14)	個	21,900
	片土留段違側溝 落蓋型	幅36 高150 長100cm (T-14)	個	22,100
	片土留段違側溝 落蓋型	幅45 高150 長100cm (T-14)	個	22,900
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高200 長100cm (T-14)	個	33,400
	片土留段違側溝 落蓋型	幅36 高200 長100cm (T-14)	個	34,500
	片土留段違側溝 落蓋型	幅45 高200 長100cm (T-14)	個	35,100
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高250 長100cm (T-14)	個	49,300
	片土留段違側溝 落蓋型	幅30 高300 長100cm (T-14)	個	55,600
	片土留段違側溝 蓋	30×50 (T-20)	枚	1,260
	片土留段違側溝 蓋	36×50 (T-20)	枚	1,530
	片土留段違側溝 蓋	45×50 (T-20)	枚	2,080
	片土留段違側溝 蓋	30×50 (T-14)	枚	1,190
	片土留段違側溝 蓋	36×50 (T-14)	枚	1,460
	片土留段違側溝 蓋	45×50 (T-14)	枚	2,010
	組合せ(横断)暗渠ブロック	幅240 長1000mm (T-20)	組	5,030
	組合せ(横断)暗渠ブロック	幅300 長1000mm (T-20)	組	6,230
	組合せ(横断)暗渠ブロック	幅360 長1000mm (T-20)	組	7,340
	組合せ(横断)暗渠ブロック	幅450 長1000mm (T-20)	組	11,500
	組合せ(横断)暗渠ブロック	幅600 長1000mm (T-20)	組	17,000
	路面排水水桝	400×400	個	24,900
	路面排水水桝	600×600	個	49,900
	路面排水水桝	800×800	個	82,600
	路面排水水桝	1000×1000	個	96,300
	土留めブロック(縦排水管用)	500×500×100	個	1,300
	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-14 240用 幅995mm	枚	6,630
	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-14 300用 幅995mm	枚	8,800
	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-14 360用 幅995mm	枚	10,400
	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-14 450用 幅995mm	枚	15,400
	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-14 600用 幅995mm	枚	23,500
	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-20 240用 幅995mm	枚	8,100
	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-20 300用 幅995mm	枚	8,800
	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-20 360用 幅995mm	枚	12,500
	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-20 450用 幅995mm	枚	16,100
	落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-20 600用 幅995mm	枚	30,400
	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 250用 幅995mm	枚	9,250
	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 300用 幅995mm	枚	11,300
	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 400用 幅995mm	枚	15,400
	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 500用 幅995mm	枚	26,200

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 250用 幅501mm	枚	5,160
	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 300用 幅501mm	枚	6,500
	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 400用 幅501mm	枚	9,250
	JIS落蓋式U型側溝用グレーチング	かさ上型 T-25 500用 幅501mm	枚	15,800
	U型側溝用グレーチング	みぞふた 歩道 360用 幅995mm	枚	3,830
	U型側溝用グレーチング	みぞふた 歩道 600用 幅995mm	枚	5,160
	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-2 360用 幅995mm	枚	5,580
	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-2 600用 幅995mm	枚	9,610
	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-6 360用 幅995mm	枚	7,200
	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-6 600用 幅995mm	枚	14,700
	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-14 360用 幅995mm	枚	8,750
	U型側溝用グレーチング	みぞふた T-14 600用 幅995mm	枚	20,500
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 1000 幅1000 深600 長1000mm JISA5372	本	7,900
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 200 幅200 深150 長2000mm JISA5372	本	2,460
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 250 幅250 深175 長2000mm JISA5372	本	2,560
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 300 幅300 深200 長2000mm JISA5372	本	2,680
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 350 幅350 深235 長2000mm JISA5372	本	3,420
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 400 幅400 深260 長2000mm JISA5372	本	4,250
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 450 幅450 深295 長2000mm JISA5372	本	4,730
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 500 幅500 深320 長2000mm JISA5372	本	5,700
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 200 幅200 深150 長1000mm JISA5372	本	1,230
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 250 幅250 深175 長1000mm JISA5372	本	1,280
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 300 幅300 深200 長1000mm JISA5372	本	1,340
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 350 幅350 深235 長1000mm JISA5372	本	1,710
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 400 幅400 深260 長1000mm JISA5372	本	2,120
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 450 幅450 深295 長1000mm JISA5372	本	2,360
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 500 幅500 深320 長1000mm JISA5372	本	2,850
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 550 幅550 深355 長1000mm JISA5372	本	3,330
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 600 幅600 深380 長1000mm JISA5372	本	3,430
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 650 幅650 深415 長1000mm JISA5372	本	3,910
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 700 幅700 深440 長1000mm JISA5372	本	4,680
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 800 幅800 深490 長1000mm JISA5372	本	5,280
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 900 幅900 深550 長1000mm JISA5372	本	6,860
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 200 幅200 深150 長4000mm JISA5372	本	4,920
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 250 幅250 深175 長4000mm JISA5372	本	5,120
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 300 幅300 深200 長4000mm JISA5372	本	5,360
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 350 幅350 深235 長4000mm JISA5372	本	6,840
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 400 幅400 深260 長4000mm JISA5372	本	8,500
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 450 幅450 深295 長4000mm JISA5372	本	9,460
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 500 幅500 深320 長4000mm JISA5372	本	11,400
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 300 幅300 深200 長2000mm JISA5372	本	3,050
	ベンチフリュームボックス暗渠	幅300 高300 長1000mm (T-20)	本	7,090
	ベンチフリュームボックス暗渠	幅350 高335 長1000mm (T-20)	本	8,650
	ベンチフリュームボックス暗渠	幅400 高360 長1000mm (T-20)	本	9,490
	ベンチフリュームボックス暗渠	幅450 高395 長1000mm (T-20)	本	10,800
	ベンチフリュームボックス暗渠	幅500 高420 長1000mm (T-20)	本	12,500
	ベンチフリュームボックス暗渠	幅550 高455 長1000mm (T-20)	本	14,100
	ベンチフリュームボックス暗渠	幅600 高480 長1000mm (T-20)	本	15,100
	ベンチフリュームボックス暗渠	幅650 高515 長1000mm (T-20)	本	17,200
	ベンチフリュームボックス暗渠	幅700 高540 長1000mm (T-20)	本	18,800
	ベンチフリュームボックス暗渠	幅800 高590 長1000mm (T-20)	本	22,300
	ベンチフリュームボックス暗渠	幅900 高650 長1000mm (T-20)	本	23,700
	ベンチフリュームボックス暗渠	幅1000 高700 長1000mm (T-20)	本	27,800

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	ベンチフリューム掛口	BF-300	本	1,750
	ベンチフリューム掛口	BF-350	本	2,450
	ベンチフリューム掛口	BF-400	本	2,950
	ベンチフリューム掛口	BF-450	本	3,190
	ベンチフリューム掛口	BF-500	本	3,930
	ベンチフリューム掛口	BF-550	本	4,800
	ベンチフリューム掛口	BF-600	本	4,990
	ベンチフリューム掛口	BF-650	本	5,540
	ベンチフリューム掛口	BF-700	本	6,460
	ベンチフリューム掛口	BF-800	本	8,130
	ベンチフリューム掛口	BF-900	本	9,790
	ベンチフリューム掛口	BF-1000	本	11,300
	ベンチフリューム蓋(T-4)	幅200 長1000mm	枚	1,380
	ベンチフリューム蓋(T-4)	幅250 長1000mm	枚	1,620
	ベンチフリューム蓋(T-4)	幅300 長1000mm	枚	1,660
	ベンチフリューム蓋(T-4)	幅350 長1000mm	枚	2,210
	ベンチフリューム蓋(T-4)	幅400 長1000mm	枚	2,770
	ベンチフリューム蓋(T-4)	幅450 長1000mm	枚	3,040
	ベンチフリューム蓋(T-4)	幅500 長1000mm	枚	3,880
	ベンチフリューム蓋(T-4)	幅550 長1000mm	枚	4,060
	ベンチフリューム蓋(T-4)	幅600 長1000mm	枚	4,300
	ベンチフリューム蓋(T-4)	幅650 長1000mm	枚	4,480
	ベンチフリューム蓋(T-4)	幅700 長1000mm	枚	4,800
	ベンチフリューム蓋(T-4)	幅800 長1000mm	枚	6,140
	ベンチフリューム蓋(T-4)	幅900 長1000mm	枚	6,830
	ベンチフリューム蓋(T-4)	幅1000 長1000mm	枚	7,640
	ベンチフリューム暗渠型(T-14)	幅300 長1000mm	本	2,540
	ベンチフリューム暗渠型(T-14)	幅350 長1000mm	本	3,100
	ベンチフリューム暗渠型(T-14)	幅400 長1000mm	本	3,690
	ベンチフリューム暗渠型(T-14)	幅450 長1000mm	本	4,490
	ベンチフリューム暗渠型(T-14)	幅500 長1000mm	本	5,350
	ベンチフリューム暗渠型(T-14)	幅550 長1000mm	本	6,040
	ベンチフリューム暗渠型(T-14)	幅600 長1000mm	本	7,260
	ベンチフリューム暗渠型(T-14)	幅650 長1000mm	本	8,140
	ベンチフリューム暗渠型(T-14)	幅700 長1000mm	本	9,050
	ベンチフリューム暗渠型(T-14)	幅800 長1000mm	本	11,800
	ベンチフリューム暗渠型(T-14)	幅900 長1000mm	本	13,800
	ベンチフリューム暗渠型(T-14)	幅1000 長1000mm	本	18,200
	ベンチフリューム暗渠型蓋(T-14)	幅300 長500mm	枚	1,520
	ベンチフリューム暗渠型蓋(T-14)	幅350 長500mm	枚	1,940
	ベンチフリューム暗渠型蓋(T-14)	幅400 長500mm	枚	2,310
	ベンチフリューム暗渠型蓋(T-14)	幅450 長500mm	枚	2,630
	ベンチフリューム暗渠型蓋(T-14)	幅500 長500mm	枚	2,950
	ベンチフリューム暗渠型蓋(T-14)	幅550 長500mm	枚	3,510
	ベンチフリューム暗渠型蓋(T-14)	幅600 長500mm	枚	3,880
	ベンチフリューム暗渠型蓋(T-14)	幅650 長500mm	枚	4,430
	ベンチフリューム暗渠型蓋(T-14)	幅700 長500mm	枚	5,350
	ベンチフリューム暗渠型蓋(T-14)	幅800 長500mm	枚	5,540
	ベンチフリューム暗渠型蓋(T-14)	幅900 長500mm	枚	6,740
	ベンチフリューム暗渠型蓋(T-14)	幅1000 長500mm	枚	7,850
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.4 幅0.4 長1m M0.886kN・m	本	2,840
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.5 幅0.4 長1m M1.042kN・m	本	3,470
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.5 幅0.5 長1m M1.042kN・m	本	3,720

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.6 幅0.5 長1m M1.945kN・m	本	4,620
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.6 幅0.6 長1m M1.945kN・m	本	4,890
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.6 長1m M2.926kN・m	本	7,110
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.7 長1m M2.926kN・m	本	7,290
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.8 長1m M2.926kN・m	本	7,620
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.9 幅0.9 長1m M4.064kN・m	本	9,650
	鉄筋コンクリート排水溝	深1.0 幅0.8 長1m M4.314kN・m	本	10,800
	鉄筋コンクリート排水溝	深1.0 幅1.0 長1m M4.314kN・m	本	11,700
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.6 長2m M2.926kN・m	本	14,200
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.7 長2m M2.926kN・m	本	14,600
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.8 幅0.8 長2m M2.926kN・m	本	15,200
	鉄筋コンクリート排水溝	深0.9 幅0.9 長2m M4.064kN・m	本	19,300
	鉄筋コンクリート排水溝	深1.0 幅0.8 長2m M4.314kN・m	本	21,700
	鉄筋コンクリート排水溝	深1.0 幅1.0 長2m M4.314kN・m	本	23,400
	小口径推進用止水器 鋼矢板	仮管併用用 250	個	68,000
	小口径推進用止水器 鋼矢板	仮管併用用 300	個	74,400
	小口径推進用止水器 鋼矢板	仮管併用用 350	個	81,600
	小口径推進用止水器 鋼矢板	仮管併用用 400	個	90,400
	小口径推進用止水器 鋼矢板	仮管併用用 450	個	94,400
	小口径推進用止水器 鋼矢板	仮管併用用 500	個	101,000
	小口径推進用止水器 鋼矢板	オ-ガ掘削用 250	個	41,600
	小口径推進用止水器 鋼矢板	オ-ガ掘削用 300	個	45,600
	小口径推進用止水器 鋼矢板	オ-ガ掘削用 350	個	49,600
	小口径推進用止水器 鋼矢板	オ-ガ掘削用 400	個	54,400
	小口径推進用止水器 鋼矢板	オ-ガ掘削用 450	個	56,800
	小口径推進用止水器 鋼矢板	オ-ガ掘削用 500	個	62,400
	小口径推進用止水器 ライナ-プレート	仮管併用用 250	個	64,000
	小口径推進用止水器 ライナ-プレート	仮管併用用 300	個	70,400
	小口径推進用止水器 ライナ-プレート	仮管併用用 350	個	77,600
	小口径推進用止水器 ライナ-プレート	仮管併用用 400	個	85,600
	小口径推進用止水器 ライナ-プレート	仮管併用用 450	個	92,000
	小口径推進用止水器 ライナ-プレート	仮管併用用 500	個	97,600
	小口径推進用止水器 ライナ-プレート	オ-ガ掘削用 250	個	38,400
	小口径推進用止水器 ライナ-プレート	オ-ガ掘削用 300	個	41,600
	小口径推進用止水器 ライナ-プレート	オ-ガ掘削用 350	個	45,600
	小口径推進用止水器 ライナ-プレート	オ-ガ掘削用 400	個	49,600
	小口径推進用止水器 ライナ-プレート	オ-ガ掘削用 450	個	53,600
	小口径推進用止水器 ライナ-プレート	オ-ガ掘削用 500	個	56,800
	汚水柵 500用 住宅用 ふた	455 × 55	個	5,450
	汚水柵 500用 住宅用 緑塊	580 × 100	個	1,720
	汚水柵 500用 住宅用 側塊異形甲	H=150	個	1,730
	汚水柵 500用 住宅用 側塊	500 × 400	個	3,220
	汚水柵 500用 住宅用 底塊	580 × 150	個	1,830
	汚水柵 500用 住宅用 調整側塊	500 × 400	個	3,220
	汚水柵 500用 住宅用 調整側塊	500 × 200	個	1,550
	汚水柵 500用 住宅用 調整側塊	500 × 150	個	1,350
	汚水柵 500用 住宅用 調整側塊	500 × 100	個	1,270
	汚水柵 700用 住宅用 ふた	555 × 55	個	7,390
	汚水柵 700用 住宅用 緑塊	800 × 100	個	3,480
	汚水柵 700用 住宅用 側塊異形甲	H=200	個	3,440
	汚水柵 700用 住宅用 側塊	700 × 500	個	6,400
	汚水柵 700用 住宅用 底塊	800 × 200	個	6,370
	汚水柵 700用 住宅用 調整側塊	700 × 200	個	3,210

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	汚水桝 700用 住宅用 調整側塊	700×150	個	2,640
	汚水桝 700用 住宅用 調整側塊	700×100	個	2,270
	組立マンホール 調整リング	径600 高50	個	3,200
	組立マンホール 調整リング	径600 高100	個	5,200
	組立マンホール 調整リング	径600 高150	個	7,200
	組立マンホール 調整金具	調整高 25mmまで	個	2,500
	組立マンホール 調整金具	調整高 45mmまで	個	4,200
	マンホール調整リング	900×H(高さ)100	個	10,800
	マンホール調整リング	900×H(高さ)150	個	16,400
	0号マンホール 斜壁	600×750×H300	個	13,300
	0号マンホール 斜壁	600×750×H450	個	18,900
	0号マンホール 斜壁	600×750×H600	個	23,100
	0号マンホール 直壁	750×H300	個	10,100
	0号マンホール 直壁	750×H600	個	17,800
	0号マンホール 直壁	750×H900	個	24,700
	0号マンホール 直壁	750×H1200	個	32,000
	0号マンホール 直壁	750×H1500	個	39,500
	0号マンホール 直壁	750×H1800	個	46,900
	0号マンホール く体ブロック	750×H600	個	18,300
	0号マンホール く体ブロック	750×H900	個	25,600
	0号マンホール く体ブロック	750×H1200	個	32,900
	0号マンホール く体ブロック	750×H1500	個	40,400
	0号マンホール く体ブロック	750×H1800	個	47,700
	0号マンホール 底板	H130	個	12,900
	1号マンホール 直壁	900×900	個	27,900
	1号マンホール 直壁	900×1200	個	36,100
	1号マンホール 直壁	900×1500	個	44,500
	1号マンホール 直壁	900×1800	個	52,700
	1号マンホール おどり場直壁	900×600	個	39,700
	1号マンホール 副管用直壁	900×900	個	47,200
	1号マンホール 連結直壁	900×300	個	21,800
	1号マンホール く体ブロック	900×600	個	20,300
	1号マンホール く体ブロック	900×900	個	28,700
	1号マンホール く体ブロック	900×1200	個	36,800
	1号マンホール く体ブロック	900×1500	個	45,300
	1号マンホール く体ブロック	900×1800	個	53,600
	1号マンホール インハート付底塊	900×900	個	56,700
	1号マンホール インハート付底塊 副管用	900×600	個	75,000
	1号マンホール インハート付底塊 落差用	900×900	個	75,700
	1号マンホール 底板	H=130	個	15,800
	1号マンホール 底付底板	H=130	個	15,300
	2号マンホール 斜壁	600×1200×300	個	29,300
	2号マンホール 斜壁	600×1200×450	個	35,600
	2号マンホール 斜壁	900×1200×300	個	29,300
	2号マンホール 直壁	1200×900	個	45,500
	2号マンホール 直壁	1200×1200	個	59,400
	2号マンホール 直壁	1200×1500	個	73,100
	2号マンホール 直壁	1200×1800	個	86,900
	2号マンホール 直壁	1200×2100	個	100,000
	2号マンホール おどり場直壁	1200×900	個	65,200
	2号マンホール く体ブロック	1200×900	個	49,500
	2号マンホール く体ブロック	1200×1200	個	64,600
	2号マンホール く体ブロック	1200×1500	個	78,300

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	2号マンホール く体ブロック	1200×1800	個	92,100
	2号マンホール く体ブロック	1200×2100	個	106,000
	2号マンホール く体ブロック	1200×2400	個	119,000
	2号マンホール 底付底板	1200×700	個	77,700
	2号マンホール 底付底板	1200×1100	個	95,700
	2号マンホール 底付底板	1200×1500	個	112,000
	2号マンホール 底板	H=150	個	29,400
	2号マンホール 底付底板	H=150	個	28,600
	3号マンホール 斜壁	900×1500×300	個	47,000
	3号マンホール 直壁	1500×900	個	68,600
	3号マンホール 直壁	1500×1200	個	89,300
	3号マンホール 直壁	1500×1500	個	109,000
	3号マンホール 直壁	1500×1800	個	130,000
	3号マンホール 直壁	1500×2100	個	151,000
	3号マンホール 直壁	1500×2400	個	171,000
	3号マンホール く体ブロック	1500×1800	個	148,000
	3号マンホール く体ブロック	1500×2100	個	168,000
	3号マンホール く体ブロック	1500×2400	個	184,000
	3号マンホール 底板	H=150	個	48,600
	3号マンホール 底付底板	H=150	個	47,300
	ボックスカルバート	内幅0.6m 内高0.6m 長1.5m T-20	個	32,300
	ボックスカルバート	内幅0.7m 内高0.7m 長1.5m T-20	個	37,200
	ボックスカルバート	内幅0.7m 内高1.0m 長1.5m T-20	個	46,100
	ボックスカルバート	内幅0.8m 内高0.8m 長1.5m T-20	個	44,100
	ボックスカルバート	内幅0.9m 内高0.9m 長1.5m T-20	個	50,500
	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高0.7m 長1.5m T-20	個	50,400
	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高0.8m 長1.5m T-20	個	52,700
	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高1.0m 長1.5m T-20	個	57,500
	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高1.5m 長1.5m T-20	個	69,400
	ボックスカルバート	内幅1.25 内高1.0m 長1.5m T-20	個	63,300
	ボックスカルバート	内幅1.25 内高1.25 長1.5m T-20	個	69,200
	ボックスカルバート	内幅1.2m 内高1.0m 長1.5m T-20	個	61,900
	ボックスカルバート	内幅1.2m 内高1.2m 長1.5m T-20	個	67,000
	ボックスカルバート	内幅1.2m 内高1.5m 長1.5m T-20	個	88,000
	ボックスカルバート	内幅1.3m 内高1.0m 長1.5m T-20	個	67,000
	ボックスカルバート	内幅1.3m 内高1.2m 長1.5m T-20	個	73,500
	ボックスカルバート	内幅1.4m 内高1.0m 長1.5m T-20	個	70,500
	ボックスカルバート	内幅1.4m 内高1.2m 長1.5m T-20	個	84,500
	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.0m 長1.5m T-20	個	80,600
	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.25 長1.5m T-20	個	88,000
	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.2m 長1.5m T-20	個	87,200
	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.5m 長1.5m T-20	個	93,300
	ボックスカルバート	内幅1.75 内高1.75 長1.5m T-20	個	125,000
	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.2m 長1.5m T-20	個	101,000
	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.5m 長1.5m T-20	個	109,000
	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.8m 長1.5m T-20	個	122,000
	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高1.5m 長1.5m T-20	個	123,000
	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高2.0m 長1.5m T-20	個	140,000
	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高1.5m 長1.5m T-20	個	154,000
	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高2.0m 長1.5m T-20	個	191,000
	ボックスカルバート	内幅0.6m 内高0.6m 長2.0m T-20	個	40,500
	ボックスカルバート	内幅0.6m 内高0.9m 長2.0m T-20	個	49,000
	ボックスカルバート	内幅0.7m 内高0.7m 長2.0m T-20	個	48,600

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	ボックスカルバート	内幅0.8m 内高0.8m 長2.0m T-20	個	55,300
	ボックスカルバート	内幅0.9m 内高0.9m 長2.0m T-20	個	67,400
	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高1.0m 長2.0m T-20	個	76,700
	ボックスカルバート	内幅1.25 内高1.25 長2.0m T-20	個	94,800
	ボックスカルバート	内幅1.2m 内高1.2m 長2.0m T-20	個	89,400
	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.5m 長2.0m T-20	個	125,000
	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.8m 長2.0m T-20	個	157,000
	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高2.0m 長2.0m T-20	個	188,000
	ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(PC)	個	41,700
	ボックスカルバート	内幅0.7m内高0.7m長2.0m T-25(PC)	個	50,000
	ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(PC)	個	56,900
	ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(PC)	個	69,400
	ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(PC)	個	56,900
	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(PC)	個	79,000
	ボックスカルバート	内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(PC)	個	69,400
	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(PC)	個	59,200
	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(PC)	個	92,000
	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(PC)	個	69,000
	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(PC)	個	92,000
	ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(PC)	個	71,200
	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(PC)	個	96,000
	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(PC)	個	129,000
	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(PC)	個	129,000
	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(PC)	個	162,000
	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(PC)	個	162,000
	ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長2.0m T-25(PC)	個	194,000
	ボックスカルバート	内幅0.7m内高1.0m長1.5m T-25(RC)	個	41,700
	ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長1.5m T-25(RC)	個	45,400
	ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長1.5m T-25(RC)	個	52,000
	ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.7m長1.5m T-25(RC)	個	69,400
	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC)	個	79,000
	ボックスカルバート	内幅1.25内高1.25長1.5m T-25(RC)	個	71,200
	ボックスカルバート	内幅1.25内高1.0m長1.5m T-25(RC)	個	129,000
	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長1.5m T-25(RC)	個	69,000
	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.0m長1.5m T-25(RC)	個	194,000
	L形擁壁(T-25)	高1000 長2000mm	個	14,900
	L形擁壁(T-25)	高1200 長2000mm	個	19,400
	L形擁壁(T-25)	高1300 長2000mm	個	21,000
	L形擁壁(T-25)	高1350 長2000mm	個	22,500
	L形擁壁(T-25)	高1500 長2000mm	個	23,700
	L形擁壁(T-25)	高1750 長2000mm	個	33,600
	L形擁壁(T-25)	高2000 長2000mm	個	37,500
	L形擁壁(T-25)	高2250 長2000mm	個	51,000
	L形擁壁(T-25)	高2500 長2000mm	個	54,800
	L形擁壁(T-25)	高2750 長2000mm	個	74,900
	L形擁壁(T-25)	高3000 長2000mm	個	79,800
	L形擁壁(T-25)	高1000 長1000mm	個	7,450
	L形擁壁(T-25)	高1200 長1000mm	個	9,700
	L形擁壁(T-25)	高1350 長1000mm	個	11,200
	L形擁壁(T-25)	高1500 長1000mm	個	11,800
	L形擁壁(T-25)	高1750 長1000mm	個	16,800
	L形擁壁(T-25)	高2000 長1000mm	個	18,700
	L形擁壁(T-25)	高2250 長1000mm	個	25,500

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	L形擁壁(T-25)	高2500 長1000mm	個	27,400
	L形擁壁(T-25)	高2750 長1000mm	個	37,400
	L形擁壁(T-25)	高3000 長1000mm	個	39,900
	スーパーウォール 2500	H2500×B1200×L2000	個	90,900
	スーパーウォール 3500	H3500×B1200×L2000	個	125,000
	スーパーウォール 4500	H4500×B1600×L2000	個	204,000
	スーパーウォール 5500	H5500×B2000×L2000	個	319,000
	スーパーウォール 6500	H6500×B2400×L2000	個	413,000
	スーパーウォール 7500	H7500×B2600×L2000	個	506,000
	空胴コンクリートブロック	B種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	115
	空胴コンクリートブロック	B種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	135
	空胴コンクリートブロック	B種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	155
	空胴コンクリートブロック	B種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	195
	アンカーブロック	B300×W300×H300mm	個	1,750
	アンチスリップ鋼板(SS400)	3.2×914×1829mm	枚	9,390
	アンチスリップ鋼板(SS400)	4.5×914×1829mm	枚	12,900
	アンチスリップ鋼板(SS400)	6.0×914×1829mm	枚	16,600
	アンチスリップ鋼板(SS400)	3.2×1219×2438mm	枚	16,500
	アンチスリップ鋼板(SS400)	4.5×1219×2438mm	枚	22,800
	アンチスリップ鋼板(SS400)	6.0×1219×2438mm	枚	29,400
	デッキプレート	V型 614×50×1.2mm	ton	101,000
	デッキプレート	V型 614×50×1.6mm	ton	99,000
	キーストンプレート	650×25×1.2mm	ton	106,000
	亜鉛鉄板	平板 0.35×914×1829	枚	645
	亜鉛鉄板	長尺平板 0.35×914mm	m	340
	亜鉛鉄板	長尺平板 0.50×914mm	m	453
	亜鉛鉄板	長尺平板 0.60×914mm	m	540
	亜鉛鉄板	長尺平板 0.27×1000mm	m	304
	亜鉛鉄板	長尺平板 0.30×1000mm	m	327
	亜鉛鉄板	長尺平板 0.35×1000mm	m	364
	亜鉛鉄板	長尺平板 0.40×1000mm	m	402
	亜鉛鉄板	波板 0.19×762×2134	枚	478
	亜鉛鉄板	波板 0.19×762×2438	枚	564
	亜鉛鉄板	波板 0.19×762×2743	枚	616
	鉄丸釘	N115 長115	kg	118
	アンカーボルト(ナット付)	W1/2×150mm	本	36
	アンカーボルト(ナット付)	W1/2×350mm	本	54
	アンカーボルト(ナット付)	W5/8×150mm	本	61
	アンカーボルト(ナット付)	W3/4×350mm	本	117
	アンカーボルト(ナット付)	W3/4×450mm	本	143
	落石防止網(防護網)	A-P型 37.5×37.5ホリ	m ²	400
	防止網(スロープネット)	SN-A型 土砂10×15 ホリ	m ²	420
	防止網(スロープネット)	SN-A型 岩部10×15 ホリ	m ²	525
	落石防止柵(塗装)	ｺﾝｽﾃｰﾅｼ 3本掛張60m 金網-V種	m	4,700
	落石防止柵(塗装)	ｺﾝｽﾃｰﾅｼ 4本掛張60m 金網-V種	m	5,860
	落石防止柵(塗装)	ｺﾝｽﾃｰﾅｼ 5本掛張60m 金網-V種	m	8,510
	落石防止柵(塗装)	ｺﾝｽﾃｰﾅｼ 6本掛張60m 金網-V種	m	10,500
	落石防止柵(塗装)	上部補強型 5本掛張60m 金網Z-G3 積雪地用	m	13,600
	落石防止柵(亜鉛メッキ)	ｺﾝｽﾃｰﾅｼ 3本掛張60m 金網Z-G3	m	4,730
	落石防止柵(亜鉛メッキ)	ｺﾝｽﾃｰﾅｼ 4本掛張60m 金網Z-G3	m	5,900
	落石防止柵(亜鉛メッキ)	ｺﾝｽﾃｰﾅｼ 5本掛張60m 金網Z-G3	m	8,680
	落石防止柵(亜鉛メッキ)	ｺﾝｽﾃｰﾅｼ 6本掛張60m 金網Z-G3	m	10,700
	落石防止柵(亜鉛メッキ)	上部補強型 5本掛張60m 金網Z-G3 積雪地用	m	14,800

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	金網着色塗装(亜鉛メッキ)	径2.6×50×50 C-G3	m ²	640
	ふとんかごハネル式	線径4.0mm(#8)高50cm幅120cm網目10cm	m	3,440
	ふとんかごハネル式	線径4.0mm(#8)高64cm幅120cm網目10cm	m	3,730
	ふとん籠	線径3.2mm(#10)64×120×3.2網目10cm	m ²	2,260
	ふとん籠	線径3.2mm(#10)40×120×3.2網目13cm	m ²	1,590
	ふとん籠	線径3.2mm(#10)40×180×3.2網目13cm	m ²	2,460
	ふとん籠	線径3.2mm(#10)40×200×3.2網目13cm	m ²	2,620
	ふとん籠	線径3.2mm(#10)40×120×3.2網目15cm	m ²	1,350
	ふとん籠	線径3.2mm(#10)60×120×3.2網目15cm	m ²	1,550
	ふとん籠	線径3.2mm(#10)40×120×3.2網目15cm	m ²	2,050
	ふとん籠	線径3.2mm(#10)40×200×3.2網目15cm	m ²	2,230
	ふとん籠	線径4.0mm(#8)40×180×4.0網目13cm	m ²	2,830
	ふとん籠	線径4.0mm(#8)40×200×4.0網目13cm	m ²	3,100
	ふとん籠	線径4.0mm(#8)40×180×4.0網目15cm	m ²	2,390
	ふとん籠	線径4.0mm(#8)40×200×4.0網目15cm	m ²	2,620
	ふとん籠	線径5.0mm(#6)40×120×5.0網目13cm	m ²	2,990
	ふとん籠	線径5.0mm(#6)50×120×5.0網目13cm	m ²	3,200
	ふとん籠	線径5.0mm(#6)60×120×5.0網目13cm	m ²	3,470
	ふとん籠	線径5.0mm(#6)40×180×5.0網目13cm	m ²	4,510
	ふとん籠	線径5.0mm(#6)40×200×5.0網目13cm	m ²	4,920
	ふとん籠	線径5.0mm(#6)40×120×5.0網目15cm	m ²	2,480
	ふとん籠	線径5.0mm(#6)50×120×5.0網目15cm	m ²	2,690
	ふとん籠	線径5.0mm(#6)60×120×5.0網目15cm	m ²	2,930
	ふとん籠	線径5.0mm(#6)40×180×5.0網目15cm	m ²	3,740
	ふとん籠	線径5.0mm(#6)40×200×5.0網目15cm	m ²	4,080
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目40mm Z-GS2	m ²	900
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目50mm Z-GS2	m ²	720
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目40mm Z-GS2	m ²	580
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目50mm Z-GS2	m ²	460
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目30mm Z-GS2	m ²	660
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目30mm Z-GS2	m ²	400
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目52mm Z-GS2	m ²	230
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	2.0×50×50mm C-G3	m ²	440
	ひし形金網 ビニール被覆	芯径2.3 外径3.2 網目60	m ²	590
	ひし形金網 ビニール被覆	芯径1.8 外径2.6 網目30	m ²	670
	ひし形金網 ビニール被覆	芯径1.8 外径2.6 網目40	m ²	480
	ひし形金網 ビニール被覆	芯径1.8 外径2.6 網目50	m ²	370
	ひし形金網 ビニール被覆	芯径1.8 外径2.6 網目56	m ²	330
	止め金具	200用	本	160
	止め金具	300用	本	160
	工事名標示板	鋼製支柱付140×110、書込共	枚	8,640
	昼夜標示板	鋼製25×110	枚	1,970
	迂回路標示板	鋼製支柱付140×110、書込共	枚	8,550
	工事箇所予告標示板	鋼製支柱付120×80 図柄入部分反射	枚	5,850
	工事名標示板	合成樹脂支柱付140×110、書込共	枚	9,000
	迂回路標示板	合成樹脂支柱付140×110、書込共	枚	9,370
	標示板(鋼板製普通反射)	鋼製50×80(片側交互交通)	枚	4,860
	保安灯(電池別途)	赤色・黄色 台付 H=1.0m	本	1,200
	バリケード(両面反射)	鋼製反射型0.80×1.20m	個	2,190
	安全ロープ(トラロープ)	ホリワビレ12mm	m	30
	セイフティコーン	H=70m、反射型	個	4,000
	回転灯	黄100V 三脚付、PTS型	個	12,600
	簡易信号機(KSD220)	100V 2基 コード100m付	組	120,000

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	コード	信号機用 3芯	m	81
	電池	特殊棒電池 3V	個	475
	内部照明誘導標示板	1900×2000 回転灯付	基	108,000
	内部照明誘導標示板	1000×1500 回転灯付	基	63,000
	工事用標識柱	H=180cm、コンクリート台付	本	2,510
	警戒標識(201～215)	アルミ板 封入レンズ型 1.6倍	枚	22,000
	規制標識(301～325)	アルミ板 封入レンズ型 1.5倍	枚	20,300
	規制標識(329)取付	アルミ板 封入レンズ型 1.5倍	枚	20,700
	まわり道標識	120-A 300×450 取付金具含	枚	7,330
	チューブ式保安灯	30W 10m	本	7,040
	コントロールボックス	チューブライト結束10本用	個	7,040
	電源ドラム	100m 2口	個	7,700
	方向指示板	510×900mm	枚	22,400
	停止位置標示板	550×1400mm	枚	7,200
	仮設停止ライン	コム製 190×2300mm	枚	13,500
	防護ネットフェンス	1200×1800mm	個	4,500
	防護ネットフェンス	1800×1800mm	個	5,250
	デリネータ 土中、サヤ管別途	ガラス片面89×77×1050	本	3,560
	デリネータ コン縁石用	ガラス両面89×77×1050	本	3,180
	デリネータ 土中、サヤ管別途	ガラス片面89×77×1550	本	3,770
	デリネータ コン縁石用	ガラス両面89×77×1550	本	3,390
	デリネータ	ガラス片面 34×1500	本	2,710
	デリネータ	ガラス両面 34×1500	本	3,250
	デリネータ用サヤ管	104×92×350、ホリ製	本	1,080
	デリネータ用サヤ管	101.8×3.2t×350、鋼管製	本	1,570
	デリネータ用サヤ管	101.8×3.2t×400、鋼管製	本	1,800
	スノーポール	89×77×2700、埋込式	本	6,370
	スノーポール	89×77×3600、埋込式	本	7,990
	スノーポール	89×77×1800、デリネータ挿入式	本	6,120
	スノーポール	89×77×2700、デリネータ挿入式	本	7,520
	スノーポール デリネータ兼用	ガラス片面(上部) 89×77×1650	本	7,620
	スノーポール デリネータ兼用	ガラス片面(下部) 89×77×1650	本	7,620
	スノーポール デリネータ兼用	ガラス2ヶ(上下) 89×77×1650	本	8,550
	スノーポール デリネータ兼用	ガラス両面(上部) 89×77×1650	本	7,890
	標識ポール(直柱)	径61.0×厚2.3×3.0m	本	4,400
	標識ポール(直柱)	径61.0×厚2.3×3.5m	本	5,130
	標識ポール(直柱)	径61.0×厚2.3×4.0m	本	5,840
	標識ポール(直柱)	径76.3×厚2.8×3.5m	本	7,920
	標識ポール(直柱)	径76.3×厚2.8×4.0m	本	9,030
	標識ポール(直柱)	径76.3×厚2.8×4.5m	本	10,000
	標識ポール(直柱)	径89.1×厚3.2×4.0m	本	12,800
	標識ポール(直柱)	径89.1×厚3.2×4.5m	本	14,400
	標識ポール(直柱)	径89.1×厚3.2×5.0m	本	16,000
	標識ポール(曲柱)	径60.5×厚2.8×3.8m	本	8,710
	標識ポール(曲柱)	径76.3×厚2.8×4.5m	本	13,000
	標識ポール(曲柱)	径76.3×厚2.8×4.2m	本	12,200
	標識ポール(曲柱)	径89.1×厚3.2×4.4m	本	17,800
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1000 高700 長2000mm	個	24,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1000 高800 長2000mm	個	25,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1000 高900 長2000mm	個	29,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1000 高1000 長2000mm	個	33,600
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1100 高700 長2000mm	個	25,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1100 高800 長2000mm	個	26,800

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1100 高900 長2000mm	個	30,100
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1100 高1000 長2000mm	個	34,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1100 高1100 長2000mm	個	38,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1200 高700 長2000mm	個	25,900
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1200 高800 長2000mm	個	27,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1200 高900 長2000mm	個	31,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1200 高1000 長2000mm	個	35,800
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1200 高1100 長2000mm	個	39,800
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1200 高1200 長2000mm	個	45,300
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1300 高700 長2000mm	個	27,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1300 高800 長2000mm	個	28,800
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1300 高900 長2000mm	個	32,300
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1300 高1000 長2000mm	個	36,900
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1300 高1100 長2000mm	個	40,900
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1300 高1200 長2000mm	個	46,600
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1300 高1300 長2000mm	個	54,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高700 長2000mm	個	27,900
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高800 長2000mm	個	29,900
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高900 長2000mm	個	33,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高1000 長2000mm	個	38,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高1100 長2000mm	個	42,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高1200 長2000mm	個	47,900
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高1300 長2000mm	個	56,100
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高1400 長2000mm	個	63,300
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高700 長2000mm	個	29,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高800 長2000mm	個	30,800
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高900 長2000mm	個	33,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高1000 長2000mm	個	39,300
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高1100 長2000mm	個	43,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高1200 長2000mm	個	49,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高1300 長2000mm	個	57,600
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高1400 長2000mm	個	64,900
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高700 長2000mm	個	30,100
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高800 長2000mm	個	31,600
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高900 長2000mm	個	35,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高1000 長2000mm	個	40,400
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高1100 長2000mm	個	44,600
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高1200 長2000mm	個	50,300
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高1300 長2000mm	個	58,900
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高1400 長2000mm	個	66,400
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高700 長2000mm	個	31,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高800 長2000mm	個	32,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高900 長2000mm	個	36,300
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高1000 長2000mm	個	41,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高1100 長2000mm	個	45,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高1200 長2000mm	個	51,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高1300 長2000mm	個	60,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高1400 長2000mm	個	67,900
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高1500 長2000mm	個	77,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高700 長2000mm	個	32,100
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高800 長2000mm	個	33,600
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高900 長2000mm	個	37,400
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高1000 長2000mm	個	42,600

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高1100 長2000mm	個	47,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高1200 長2000mm	個	53,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高1300 長2000mm	個	61,800
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高1400 長2000mm	個	69,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高1500 長2000mm	個	78,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高1600 長2000mm	個	86,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高700 長2000mm	個	33,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高800 長2000mm	個	34,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高900 長2000mm	個	38,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高1000 長2000mm	個	44,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高1100 長2000mm	個	48,100
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高1200 長2000mm	個	54,300
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高1300 長2000mm	個	63,300
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高1400 長2000mm	個	71,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高1500 長2000mm	個	80,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高1600 長2000mm	個	88,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高700 長2000mm	個	33,800
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高800 長2000mm	個	35,600
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高900 長2000mm	個	39,300
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1000 長2000mm	個	45,100
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1100 長2000mm	個	49,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1200 長2000mm	個	55,600
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1300 長2000mm	個	64,600
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1400 長2000mm	個	72,600
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1500 長2000mm	個	81,800
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1600 長2000mm	個	89,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1800 長2000mm	個	100,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1000 高700 長2000mm	個	25,300
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1000 高800 長2000mm	個	26,900
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1000 高900 長2000mm	個	30,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1000 高1000 長2000mm	個	35,100
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1100 高700 長2000mm	個	26,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1100 高800 長2000mm	個	28,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1100 高900 長2000mm	個	31,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1100 高1000 長2000mm	個	36,300
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1100 高1100 長2000mm	個	40,400
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1200 高700 長2000mm	個	27,100
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1200 高800 長2000mm	個	28,900
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1200 高900 長2000mm	個	32,600
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1200 高1000 長2000mm	個	37,400
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1200 高1100 長2000mm	個	41,600
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1200 高1200 長2000mm	個	47,300
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1300 高700 長2000mm	個	28,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1300 高800 長2000mm	個	30,100
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1300 高900 長2000mm	個	33,800
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1300 高1000 長2000mm	個	38,600
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1300 高1100 長2000mm	個	42,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1300 高1200 長2000mm	個	48,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1300 高1300 長2000mm	個	57,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高700 長2000mm	個	29,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高800 長2000mm	個	31,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高900 長2000mm	個	34,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高1000 長2000mm	個	40,000

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高1100 長2000mm	個	44,100
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高1200 長2000mm	個	50,100
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高1300 長2000mm	個	58,600
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高1400 長2000mm	個	66,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高700 長2000mm	個	30,300
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高800 長2000mm	個	32,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高900 長2000mm	個	34,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高1000 長2000mm	個	41,100
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高1100 長2000mm	個	45,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高1200 長2000mm	個	51,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高1300 長2000mm	個	60,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高1400 長2000mm	個	67,800
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高700 長2000mm	個	31,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高800 長2000mm	個	33,100
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高900 長2000mm	個	36,800
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高1000 長2000mm	個	42,300
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高1100 長2000mm	個	46,600
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高1200 長2000mm	個	52,600
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高1300 長2000mm	個	61,600
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高1400 長2000mm	個	69,400
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高700 長2000mm	個	32,400
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高800 長2000mm	個	34,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高900 長2000mm	個	37,900
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高1000 長2000mm	個	43,400
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高1100 長2000mm	個	47,800
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高1200 長2000mm	個	54,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高1300 長2000mm	個	63,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高1400 長2000mm	個	71,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高1500 長2000mm	個	80,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高700 長2000mm	個	33,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高800 長2000mm	個	35,100
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高900 長2000mm	個	39,100
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高1000 長2000mm	個	44,600
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高1100 長2000mm	個	49,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高1200 長2000mm	個	55,400
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高1300 長2000mm	個	64,600
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高1400 長2000mm	個	72,600
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高1500 長2000mm	個	82,100
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高1600 長2000mm	個	90,100
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高700 長2000mm	個	34,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高800 長2000mm	個	36,100
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高900 長2000mm	個	40,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高1000 長2000mm	個	46,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高1100 長2000mm	個	50,300
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高1200 長2000mm	個	56,800
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高1300 長2000mm	個	66,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高1400 長2000mm	個	74,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高1500 長2000mm	個	83,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高1600 長2000mm	個	92,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高700 長2000mm	個	35,400
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高800 長2000mm	個	37,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高900 長2000mm	個	41,100
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1000 長2000mm	個	47,100

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1100 長2000mm	個	51,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1200 長2000mm	個	58,100
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1300 長2000mm	個	67,600
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1400 長2000mm	個	75,900
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1500 長2000mm	個	85,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1600 長2000mm	個	93,800
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1800 長2000mm	個	105,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1000 高700 長2000mm	個	27,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1000 高800 長2000mm	個	29,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1000 高900 長2000mm	個	33,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1000 高1000 長2000mm	個	38,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1100 高700 長2000mm	個	28,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1100 高800 長2000mm	個	30,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1100 高900 長2000mm	個	34,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1100 高1000 長2000mm	個	39,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1100 高1100 長2000mm	個	44,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1200 高700 長2000mm	個	29,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1200 高800 長2000mm	個	31,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1200 高900 長2000mm	個	35,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1200 高1000 長2000mm	個	40,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1200 高1100 長2000mm	個	45,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1200 高1200 長2000mm	個	51,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1300 高700 長2000mm	個	30,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1300 高800 長2000mm	個	32,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1300 高900 長2000mm	個	36,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1300 高1000 長2000mm	個	42,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1300 高1100 長2000mm	個	46,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1300 高1200 長2000mm	個	53,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1300 高1300 長2000mm	個	62,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高700 長2000mm	個	31,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高800 長2000mm	個	34,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高900 長2000mm	個	37,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高1000 長2000mm	個	43,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高1100 長2000mm	個	48,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高1200 長2000mm	個	54,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高1300 長2000mm	個	63,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1400 高1400 長2000mm	個	72,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高700 長2000mm	個	33,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高800 長2000mm	個	35,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高900 長2000mm	個	37,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高1000 長2000mm	個	44,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高1100 長2000mm	個	49,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高1200 長2000mm	個	56,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高1300 長2000mm	個	65,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1500 高1400 長2000mm	個	73,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高700 長2000mm	個	34,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高800 長2000mm	個	36,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高900 長2000mm	個	40,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高1000 長2000mm	個	46,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高1100 長2000mm	個	50,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高1200 長2000mm	個	57,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高1300 長2000mm	個	67,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1600 高1400 長2000mm	個	75,500

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高700 長2000mm	個	35,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高800 長2000mm	個	37,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高900 長2000mm	個	41,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高1000 長2000mm	個	47,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高1100 長2000mm	個	52,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高1200 長2000mm	個	58,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高1300 長2000mm	個	68,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高1400 長2000mm	個	77,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1700 高1500 長2000mm	個	87,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高700 長2000mm	個	36,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高800 長2000mm	個	38,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高900 長2000mm	個	42,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高1000 長2000mm	個	48,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高1100 長2000mm	個	53,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高1200 長2000mm	個	60,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高1300 長2000mm	個	70,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高1400 長2000mm	個	79,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高1500 長2000mm	個	89,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1800 高1600 長2000mm	個	98,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高700 長2000mm	個	37,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高800 長2000mm	個	39,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高900 長2000mm	個	43,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高1000 長2000mm	個	50,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高1100 長2000mm	個	54,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高1200 長2000mm	個	61,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高1300 長2000mm	個	72,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高1400 長2000mm	個	80,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高1500 長2000mm	個	91,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅1900 高1600 長2000mm	個	100,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高700 長2000mm	個	38,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高800 長2000mm	個	40,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高900 長2000mm	個	44,700
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1000 長2000mm	個	51,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1100 長2000mm	個	56,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1200 長2000mm	個	63,200
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1300 長2000mm	個	73,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1400 長2000mm	個	82,500
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1500 長2000mm	個	93,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1600 長2000mm	個	102,000
	大型水路(大型フリューム) 種	幅2000 高1800 長2000mm	個	114,000
	マンホール鉄蓋	丸形600 (T-14)	個	52,900
	マンホール鉄蓋	丸形600 (T-25)	個	58,000
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-2 300×300用	組	4,300
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-2 400×400用	組	7,250
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-2 450×450用	組	8,050
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-2 500×500用	組	9,950
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-2 600×600用	組	12,300
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-2 700×700用	組	17,000
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-2 800×800用	組	19,900
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-2 900×900用	組	28,500
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-2 1000×1000用	組	33,900
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-2 1100×1100用	組	49,900
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-2 1200×1200用	組	57,900

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-14 300×300用	組	5,640
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-14 700×700用	組	22,900
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-14 800×800用	組	27,900
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-14 900×900用	組	33,400
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-14 1000×1000用	組	44,800
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-14 1100×1100用	組	62,100
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-14 1200×1200用	組	72,700
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-20 300×300用	組	6,170
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-20 700×700用	組	26,000
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-20 800×800用	組	30,700
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-20 900×900用	組	41,900
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-20 1000×1000用	組	55,400
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-20 1100×1100用	組	70,300
	グレーチング柵蓋	受枠付 T-20 1200×1200用	組	81,900
	グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)	T-14 240用 幅485mm	枚	4,520
	グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)	T-14 300用 幅485mm	枚	5,290
	グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)	T-14 360用 幅485mm	枚	6,180
	グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)	T-14 450用 幅501mm	枚	9,050
	グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)	T-14 600用 幅501mm	枚	13,700
	グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)	T-20 240用 幅485mm	枚	4,970
	グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)	T-20 300用 幅485mm	枚	5,290
	グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)	T-20 360用 幅501mm	枚	7,330
	グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)	T-20 450用 幅501mm	枚	9,440
	グレーチング柵蓋(U型・ハーフ)	T-20 600用 幅501mm	枚	17,200
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅600 L=1000	枚	9,680
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅700 L=1000	枚	10,400
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅800 L=1000	枚	10,900
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅900 L=1000	枚	11,800
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅1000 L=1000	枚	12,500
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅1100 L=1000	枚	13,300
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅1200 L=1000	枚	14,200
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅1300 L=1000	枚	15,200
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅1400 L=1000	枚	16,000
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅1500 L=1000	枚	25,800
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅1600 L=1000	枚	27,000
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅1700 L=1000	枚	28,000
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅1800 L=1000	枚	29,000
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅1900 L=1000	枚	30,200
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	水路用、溝幅2000 L=1000	枚	31,200
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	柵用、600×600	枚	10,900
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	柵用、700×700	枚	12,000
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	柵用、800×800	枚	14,400
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	柵用、900×900	枚	15,500
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	柵用、1000×1000	枚	15,700
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	柵用、1100×1100	枚	23,300
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	柵用、1200×1200	枚	28,000
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	柵用、1300×1300	枚	29,600
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	柵用、1400×1400	枚	31,100
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	柵用、1500×1500	枚	45,500
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	柵用、1600×1600	枚	58,900
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	柵用、1700×1700	枚	62,200
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	柵用、1800×1800	枚	68,300
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	柵用、1900×1900	枚	77,900

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	鋼製軽量蓋(クリークウォーク)T-500kg	枘用、2000×2000	枚	88,000
	P C鋼ナット	A・B・C種 1号 径17mm	個	140
	P C鋼ナット	A・B・C種 1号 径23mm	個	270
	P C鋼ナット	A・B・C種 1号 径26mm	個	410
	P C鋼ナット	A・B・C種 1号 径32mm	個	720
	P C用シース(スパイラルシース)	径 20mm	組	153
	P C用シース(スパイラルシース)	径 80mm	組	469
	P C用シース(スパイラルシース)	径 90mm	組	547
	P C用シース(スパイラルシース)	径 100mm	組	621
	P C用シース(スパイラルシース)	径 110mm	組	732
	P C用シース(スパイラルシース)	径 120mm	組	853
	防水シート	ビニール厚 0.4mm×幅 1m	m	360
	防水シート	ビニール厚 0.4mm×幅 2m	m	720
	防水シート	ビニール厚 0.4mm×幅 3m	m	1,080
	防水シート	ビニール厚 0.5mm×幅 1m	m	440
	防水シート	ビニール厚 0.5mm×幅 2m	m	880
	防水シート	ビニール厚 0.5mm×幅 3m	m	1,320
	防水シート	ビニール厚 1.0mm×幅 1m	m	880
	防水シート	ビニール厚 1.0mm×幅 2m	m	1,760
	防水シート	ビニール厚 1.0mm×幅 3m	m	2,640
	摩擦係数増大用マット	摩擦係数 $\mu=0.75$ 以上 ケーソン用	m ²	10,600
	盛土補強用材(ジオグリッド)	製品基準強度3tf/m	m ²	980
	盛土補強用材(ジオグリッド)	製品基準強度5tf/m	m ²	1,190
	盛土補強用材(ジオグリッド)	製品基準強度7tf/m	m ²	1,470
	盛土補強用材(ジオグリッド)	製品基準強度10tf/m	m ²	1,680
	盛土補強用材(ジオグリッド)	製品基準強度11tf/m	m ²	1,890
	盛土補強用材(ジオグリッド)	製品基準強度15tf/m	m ²	2,240
	ビニールシート	厚 0.1mm 幅 1.35×長 100m	m ²	80
	モミガラ	袋詰(暗渠排水用 袋代含まず) 0.07m ³ /袋	m ³	2,140
	暗渠排水管 エルボ(硬質ホリ)	薄肉45° 60×60mm	個	310
	暗渠排水管 エルボ(硬質ホリ)	薄肉45° 75×75mm	個	490
	暗渠排水管 エルボ(硬質ホリ)	薄肉45° 100×100mm	個	860
	暗渠排水管 エルボ(硬質ホリ)	薄肉45° 150×150mm	個	1,820
	暗渠排水管 エルボ(硬質ホリ)	薄肉90° 60×60mm	個	320
	暗渠排水管 エルボ(硬質ホリ)	薄肉90° 75×75mm	個	490
	暗渠排水管 エルボ(硬質ホリ)	薄肉90° 100×100mm	個	870
	暗渠排水管 エルボ(硬質ホリ)	薄肉90° 150×150mm	個	1,890
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 60×60×60	個	380
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 60×60×75	個	1,820
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 60×60×100	個	3,150
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 60×75×75	個	1,300
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 60×75×100	個	3,840
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 60×100×100	個	2,710
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 75×60×75	個	1,030
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 75×60×100	個	3,220
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 75×75×75	個	620
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 75×75×100	個	3,920
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 75×100×100	個	2,780
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 100×60×100	個	1,340
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 100×75×100	個	1,820
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 100×100×100	個	1,310
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 125×60×100	個	6,840
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 125×60×125	個	4,200

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 125×100×60	個	6,620
	暗渠排水管 チーズ(硬質ホリ)	薄肉 125×100×75	個	6,680
	暗渠排水管 異形ソケット(硬質ホリ)	薄肉 60×75mm	個	360
	暗渠排水管 異形ソケット(硬質ホリ)	薄肉 60×100mm	個	670
	暗渠排水管 異形ソケット(硬質ホリ)	薄肉 75×100mm	個	740
	暗渠排水管 異形ソケット(硬質ホリ)	薄肉 100×150mm	個	6,580
	暗渠排水管 異形ソケット(硬質ホリ)	薄肉 150×200mm	個	9,730
	暗渠排水管 異形ソケット(硬質ホリ)	薄肉 250×250mm	個	4,550
	暗渠排水管 キャップ(硬質ホリ)	60mm	個	220
	暗渠排水管 キャップ(硬質ホリ)	75mm	個	280
	暗渠排水管 キャップ(硬質ホリ)	100mm	個	430
	暗渠排水管 水閘(硬質塩ビ)	VU管 75mm	個	9,450
	暗渠排水管 水閘(硬質塩ビ)	VU管 100mm	個	13,500
	暗渠排水管 水閘(カバー一体型)	VU管 75mm	個	13,100
	暗渠排水管 水閘(カバー一体型)	VU管 100mm	個	17,100
	暗渠排水管 水閘(カバー一体型)	VU管 125mm	個	32,400
	溶性燐肥		0.2 ton	61,500
	炭酸カルシウム	アルカリ53%	ton	10,900
	珪酸カルシウム	-	ton	32,800
	苦土重焼燐	リン酸35%、苦土石灰4.5%	ton	105,000
	草地化成	N18・P12・K6	ton	95,100
	過燐酸石灰	リン酸17%	ton	53,000
	パーク堆肥	バラ物	ton	11,000
	混和剤	アントナイト(メッシュ250)	ton	27,400
	混和剤	アントナイト(メッシュ300)	ton	29,700
	栈木	杉 3×6×400cm	m3	44,000
	正角材(杉2等)	長4m厚4.5～6幅4.5～6	m3	43,000
	正角材(杉2等)	長4厚9～10.5幅9～10.5	m3	43,000
	正角材(杉2等)	長4厚10～12幅10～12cm	m3	43,000
	正角材(杉2等)	長4厚15～18幅15～18cm	m3	47,000
	正角材(松2等)	長4厚4.5～6幅4.5～6cm	m3	43,000
	正角材(松2等)	長4厚9～10.5幅9～10.5	m3	42,000
	正角材(松2等)	長4厚12cm幅12cm	m3	42,000
	正角材(松2等)	長4厚15～18幅15～18cm	m3	44,000
	板材(松1等)	長4m厚0.9cm幅18～21	m3	48,000
	板材(松1等)	長4厚1.2～1.8幅12～21	m3	48,000
	板材(松1等)	長4厚2.4cm幅12～21	m3	50,000
	板材(松1等)	長4厚3.0cm幅18～21	m3	50,000
	板材(杉1等)	長4m厚0.9cm幅18～21	m3	53,000
	板材(杉1等)	長4厚1.2～1.8幅12～21	m3	53,000
	板材(杉1等)	長4厚2.4cm幅12～21	m3	53,000
	板材(杉1等)	長4厚3.0cm幅18～21	m3	60,000
	混合油	25:1 スタンド渡し	L	147
	タービン油	ドラム渡し 2種 VG32添加90	L	200
	タービン油	ドラム渡し 1種 VG68無添加2号140	L	160
	シンナー	区画線用	L	290
	ダイナマイト	3号桐 中口	kg	1,470
	硝油爆薬	AN-F0 バラ物 25kg入 中口	kg	520
	硝油爆薬	ビース物500mm×750g 中口	kg	676
	工業雷管	6号 1箱 5000個入 中口	個	140
	麻 袋	C級品	枚	67
	真 竹	径 4cm L=6m	本	375
	草刈機替刃(肩掛式インジ用)	SMR-303FE 250mm 8枚刃	枚	720

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	草刈機切刃	法面自走式 HMD100用	枚	520
	草刈機切刃	HMC-91型用 80枚刃	枚	340
	区画線消去機用切刃	1組3枚ライナックスHT3190用	組	13,600
	ロープ(落石防止用)	径 8mm	m	140
	ロープ(落石防止用)	径14mm	m	230
	ロープ(落石防止用)	径18mm	m	350
	マニラロープ	上 級	kg	810
	マニラロープ	下 級	kg	680
	マニラロープ	最下級	kg	480
	合繊ロープ	ナイロンロープ径10mm以上	kg	1,320
	合繊ロープ	ビニロンロープ径10mm以上	kg	1,270
	合繊ロープ	ポリエステルロープ径10mm以上	kg	910
	標識ロープ	ポリエステル 径10mm	m	20
	なわ(100～120m)	4～6kg 径12mm	kg	130
	ワイヤーロープ	4号裸A種 径 9mm6×19	m	135
	ワイヤーロープ	4号裸A種 径10mm6×19	m	150
	ワイヤーロープ	4号裸A種 径12mm6×19	m	185
	ワイヤーロープ	4号裸A種 径14mm6×19	m	230
	ワイヤーロープ	4号裸A種 径16mm6×19	m	285
	ワイヤーロープ	4号裸A種 径18mm6×19	m	345
	ワイヤーロープ	4号裸A種 径20mm6×19	m	430
	ワイヤーロープ	4号裸A種 径22mm6×19	m	510
	ワイヤーロープ	4号裸A種 径40mm6×19	m	1,665
	ワイヤーロープ	4号裸A種 径26mm6×24	m	655
	ワイヤーロープ	4号裸A種 径30mm6×24	m	875
	ワイヤーロープ	4号裸A種 径32mm6×24	m	995
	ワイヤーロープ	4号裸A種 径40mm6×24	m	1,600
	ワイヤーロープ	4号裸A種 径40mm6×37	m	1,905
	中間ロッド	22mm 1.5m	本	6,390
	中間ロッド	22mm 3.0m	本	10,400
	中間ロッド	32mm 3.0m	本	24,600
	中間ロッド	45mm 6.0m	本	95,200
	シャンクロッド	32mm ダム用	本	14,200
	シャンクロッド	45mm ダム用	本	38,000
	シャンクスクリューロッド	32R トンネル用	本	25,800
	タイロッド	16×1270mm トンネル用 両ネジ切 ナット付	本	312
	タイロッド	16×1070mm トンネル用 両ネジ切 ナット付	本	280
	ビット(アスファルト注入工用)	クロスビット22mm チップ12×8 ゲ - ジ50m	本	9,800
	フックボルト	16×300mm鋼橋床板型枠用 ナット付	本	95
	ジョイントスリーブ	32mm用 ダム用	本	5,570
	ジョイントスリーブ	45mm用 ダム用	本	7,410
	ジョイントスリーブ	32R トンネル用	本	5,570
	クロスビット	19mm 10×6 30mm	個	4,900
	クロスビット	19mm 10×6 32mm	個	5,110
	クロスビット	19mm 10×6 34mm	個	5,310
	クロスビット	19mm 10×6 36mm	個	5,520
	テーパークロスビット	25mm 8×12 38mm	個	7,650
	テーパークロスビット	25mm 8×12 42mm	個	8,110
	ハンチフォーム	200mm 用HF1C3115 2枚	組	9,920
	丸セパレータ B型	径8mm 長450	本	23
	丸セパレータ B型	径8mm 長1350	本	78
	フォームタイC型	L=250mm 土木用	本	74
	リップ溝型	100×50m×20×3.2	m	478

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	アンカーセパレータ	W1/2 13mm L=250mm	本	46
	アンカーボルト	15mm L=250mm	本	76
	ナット付アンカーボルト	M20 L=250(ナット付)	組	158
	室内C B R用試料採取	現状土(2メートル/箇所)	箇所	16,600
	塩分	C1(諸経費含む)	検体	2,900
	クロロフィルa	(諸経費含む)	検体	6,300
	有機リン	O-P(諸経費含む)	検体	11,000
	リン酸態リン	PO4-P(諸経費含む)	検体	3,500
	目串(竹製)	15cm 100本/束	束	200
	鳥獣害防止柵(電気柵)	H-2000型	m	7,480
	用水調節器(シライ式)	A型VU 100,H200,L300	個	4,020
	用水調節器(シライ式)	A型VU 100,H250,L300	個	4,390
	用水調節器(シライ式)	A型VU 100,H300,L300	個	4,730
	用水調節器(シライ式)	A型VU 100,H350,L300	個	5,210
	用水調節器(シライ式)	A型VU 125,H250,L300	個	5,610
	用水調節器(シライ式)	A型VU 125,H300,L300	個	6,100
	用水調節器(シライ式)	A型VU 125,H350,L300	個	6,570
	用水調節器(シライ式)	A型VU 125,H400,L300	個	7,090
	用水調節器(シライ式)	A型VU 150,H300,L300	個	8,050
	用水調節器(シライ式)	A型VU 150,H350,L300	個	8,600
	用水調節器(シライ式)	A型VU 150,H400,L300	個	9,150
	用水調節器(シライ式)	A型VU 150,H450,L300	個	9,820
	用水調節器(シライ式)	A型VU 200,H400,L300	個	14,700
	用水調節器(シライ式)	A型VU 200,H500,L300	個	16,300
	用水調節器(シライ式)	A型VU 250,H500,L300	個	23,600
	用水調節器(シライ式)	A型VU 250,H600,L300	個	26,100
	用水調節器(シライ式)	A型VU 300,H600,L300	個	38,800
	用水調節器(シライ式)	A型VU 300,H700,L300	個	47,600
	用水調節器(シライ式)	A型VU 350,H700,L300	個	58,300
	用水調節器(シライ式)	A型VU 400,H800,L300	個	70,500
	用水調節器(シライ式)	C型BF350用	個	14,300
	用水調節器(シライ式)	C型BF400用	個	21,600
	用水調節器(シライ式)	C型BF450用	個	27,600
	用水調節器(シライ式)	C型BF500用	個	37,400
	取付式分水栓	A型(A-100)	個	1,560
	取付式分水栓	A型(A-125)	個	2,610
	取付式分水栓	A型(A-150)	個	3,560
	取付式分水栓	A型(A-200)	個	6,780
	境界鉄	YK-3 ステンレス 10×5×2.0mm	枚	1,950
	排水用鉛管 JIS H-4311	一般径 30×3.0mm×3m HASS-203	m	1,750
	排水用鉛管 JIS H-4311	一般径 40×3.0mm×3m HASS-203	m	2,300
	排水用鉛管 JIS H-4311	一般径 50×3.0mm×3m HASS-203	m	2,850
	可とう管(100m/m偏芯)	50A 10kg/cm2両端SUSフランジ	個	47,400
	可とう管(100m/m偏芯)	65A 10kg/cm2両端SUSフランジ	個	51,600
	可とう管(100m/m偏芯)	80A 10kg/cm2両端SUSフランジ	個	56,400
	可とう管(100m/m偏芯)	100A 10kg/cm2両端SUSフランジ	個	64,800
	可とう管(100m/m偏芯)	125A 10kg/cm2両端SUSフランジ	個	93,000
	可とう管(100m/m偏芯)	150A 10kg/cm2両端SUSフランジ	個	115,000
	可とう管(100m/m偏芯)	200A 10kg/cm2両端SUSフランジ	個	153,000
	可とう管(100m/m偏芯)	250A 10kg/cm2両端SUSフランジ	個	208,000
	可とう管(100m/m偏芯)	300A 10kg/cm2両端SUSフランジ	個	247,000
	T Sフランジ	50A	個	787
	T Sフランジ	65A	個	1,000

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	TSフランジ	80A	個	1,220
	TSフランジ	100A	個	1,740
	TSフランジ	125A	個	2,120
	TSフランジ	150A	個	3,420
	TSフランジ	200A	個	4,550
	TSフランジ	250A	個	6,330
	TSフランジ	300A	個	7,830
	塩ビ製汚水樹	横型 内径200mm 流入・吐出 100	個	4,900
	塩ビ製汚水樹	縦型 内径200mm 流入・吐出 100	個	3,190
	塩ビ製汚水樹(掃除口蓋)	塩ビミカゲ(200mm、SUS製チェーン付)	個	1,780
	塩ビ製汚水樹(掃除口蓋)	塩ビ200mmゴムパッキン付	個	1,250
	下水道用リ付硬質塩化ビニル管	VU-RR受口-リ付差口変換継手 150	個	4,720
	下水道用リ付硬質塩化ビニル管	VU-RR受口-リ付差口変換継手 200	個	5,880
	下水道用リ付硬質塩化ビニル管	VU-RR受口-リ付差口変換継手 250	個	8,290
	下水道用リ付硬質塩化ビニル管	VU-RR受口-リ付差口変換継手 300	個	13,600
	下水道用リ付硬質塩化ビニル管	リ付受口-VU差口変換継手 150	個	3,310
	下水道用リ付硬質塩化ビニル管	リ付受口-VU差口変換継手 200	個	4,880
	下水道用リ付硬質塩化ビニル管	リ付受口-VU差口変換継手 250	個	6,880
	下水道用リ付硬質塩化ビニル管	リ付受口-VU差口変換継手 300	個	9,660
	下水道用リ付硬質塩化ビニル管	リ付90°支管 150~300×100	個	2,170
	リブRB管	150mm 1.045m×12mR(5°)	個	7,370
	リブRB管	150mm 2.095m×12mR(10°)	個	10,900
	リブRB管	150mm 2.160m×5.5mR(22.5°)	個	12,600
	リブRB管	200mm 1.045m×12mR(5°)	個	9,140
	リブRB管	200mm 2.095m×12mR(10°)	個	14,000
	リブRB管	200mm 2.160m×5.5mR(22.5°)	個	16,100
	リブRB管	250mm 1.045m×12mR(5°)	個	12,500
	リブRB管	250mm 2.095m×12mR(10°)	個	19,200
	リブRB管	250mm 2.160m×5.5mR(22.5°)	個	24,200
	リブRB管	300mm 1.045m×12mR(5°)	個	16,900
	リブRB管	300mm 2.095m×12mR(10°)	個	26,200
	塩ビ製マンホールインバート(中間、屈曲)	ストレート自在ゴム輪受口 300-150	個	24,700
	塩ビ製マンホールインバート(中間、屈曲)	ストレート自在ゴム輪受口 300-200	個	26,600
	塩ビ製マンホールインバート(中間、屈曲)	ストレート自在ゴム輪受口 300-250	個	34,400
	塩ビ製マンホールインバート(中間、屈曲)	15°自在ゴム輪受口 300-150	個	24,700
	塩ビ製マンホールインバート(中間、屈曲)	15°自在ゴム輪受口 300-200	個	26,600
	塩ビ製マンホールインバート(中間、屈曲)	15°自在ゴム輪受口 300-250	個	34,400
	塩ビ製マンホールインバート(中間、屈曲)	30°自在ゴム輪受口 300-150	個	24,700
	塩ビ製マンホールインバート(中間、屈曲)	30°自在ゴム輪受口 300-200	個	26,600
	塩ビ製マンホールインバート(中間、屈曲)	30°自在ゴム輪受口 300-250	個	34,400
	塩ビ製マンホールインバート(中間、屈曲)	45°自在ゴム輪受口 300-150	個	24,700
	塩ビ製マンホールインバート(中間、屈曲)	45°自在ゴム輪受口 300-200	個	26,600
	塩ビ製マンホールインバート(中間、屈曲)	45°自在ゴム輪受口 300-250	個	34,400
	塩ビ製マンホールインバート(中間、屈曲)	60°自在ゴム輪受口 300-150	個	24,700
	塩ビ製マンホールインバート(中間、屈曲)	60°自在ゴム輪受口 300-200	個	26,600
	塩ビ製マンホールインバート(中間、屈曲)	60°自在ゴム輪受口 300-250	個	34,400
	塩ビ製マンホールインバート(中間、屈曲)	75°自在ゴム輪受口 300-150	個	24,700
	塩ビ製マンホールインバート(中間、屈曲)	75°自在ゴム輪受口 300-200	個	26,600
	塩ビ製マンホールインバート(中間、屈曲)	75°自在ゴム輪受口 300-250	個	34,400
	レジンマンホール 鉄蓋(副資材込み)	T-25 H=110	組	28,700
	レジンマンホール 鉄蓋(副資材込み)	T-14 H=110	組	27,300
	レジンマンホール 上部壁	H=200	組	10,300
	レジンマンホール 直壁	H=100	組	2,800

地域資材単価表

単価使用年月：平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単 位	単 価
	レジンマンホール 直壁	H=100	個	2,800
	レジンマンホール 直壁	H=150	個	3,820
	レジンマンホール 直壁	H=300	個	6,030
	レジンマンホール 直壁	H=400	個	7,560
	レジンマンホール 直壁	H=500	個	9,180
	レジンマンホール 調整リング	0°、H=50	個	5,010

地区資材単価表

平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単位	青森	蓬田	蟹田	今別	中南	八戸	五戸	田子	五所川原	中里	市浦
	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	9,500	10,100	10,100	10,700	9,800	9,400	9,400	9,400	10,000	10,000	10,500
	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	10,100	10,700	10,700	11,300	10,400	10,000	10,000	10,000	10,600	10,600	11,100
	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	10,100	10,700	10,700	11,300	10,400	10,000	10,000	10,000	10,600	10,600	11,100
	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	10,600	11,200	11,200	11,800	10,900	10,500	10,500	10,500	11,100	11,100	11,600
	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	9,300	9,900	9,900	10,500	9,600	9,200	9,200	9,200	9,800	9,800	10,300
	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	10,400	11,000	11,000	11,600	10,700	10,300	10,300	10,300	10,900	10,900	11,400
	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	10,400	11,000	11,000	11,600	10,700	10,300	10,300	10,300	10,900	10,900	11,400
	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	10,400	11,000	11,000	11,600	10,700	10,300	10,300	10,300	10,900	10,900	11,400
	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	11,100	11,700	11,700	12,300	11,400	11,000	11,000	11,000	11,600	11,600	12,100
	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	10,000	10,600	10,600	11,200	10,300	9,900	9,900	9,900	10,500	10,500	11,000
	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	8,800	9,400	9,400	10,000	9,100	8,700	8,700	8,700	9,300	9,300	9,800
	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	9,400	10,000	10,000	10,600	9,700	9,300	9,300	9,300	9,900	9,900	10,400
	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	9,900	10,500	10,500	11,100	10,200	9,800	9,800	9,800	10,400	10,400	10,900
	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	8,000	8,600	8,600	9,200	8,300	7,900	7,900	7,900	8,500	8,500	9,000
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	11,400	11,400	11,900	14,350	11,600	11,900	11,900	11,900	12,300	12,300	12,300
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	11,500	11,500	12,000	14,550	11,700	12,100	12,100	12,100	12,400	12,400	12,400
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	11,600	11,600	12,100	14,650	11,700	12,200	12,200	12,200	12,500	12,500	12,500
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	11,700	11,700	12,200	14,800	11,900	12,300	12,300	12,300	12,600	12,600	12,600
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	11,000	11,000	11,500	14,100	11,450	11,800	11,800	11,800	11,700	11,700	11,700
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	11,150	11,150	11,650	14,350	11,550	12,000	12,000	12,000	11,850	11,850	11,850
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,700	11,700	12,200	14,600	11,800	12,100	12,100	12,100	12,600	12,600	12,600
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,800	11,800	12,300	14,900	11,900	12,300	12,300	12,300	12,700	12,700	12,700
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,900	11,900	12,400	15,050	11,900	12,400	12,400	12,400	12,800	12,800	12,800
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,050	12,050	12,550	15,300	12,100	12,500	12,500	12,500	12,950	12,950	12,950
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,250	11,250	11,750	14,300	11,650	11,900	11,900	11,900	11,950	11,950	11,950
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,300	11,300	11,800	14,400	11,650	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,400	11,400	11,900	14,700	11,750	12,200	12,200	12,200	12,100	12,100	12,100
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,500	11,500	12,000	14,850	11,750	12,300	12,300	12,300	12,200	12,200	12,200
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,700	11,700	12,200	14,950	12,000	12,400	12,400	12,400	12,600	12,600	12,600
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,900	11,900	12,400	15,400	12,100	12,700	12,700	12,700	12,800	12,800	12,800
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,600	11,600	12,100	14,750	11,850	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,950	11,950	12,450	15,300	12,200	12,800	12,800	12,800	12,850	12,850	12,850
	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,200	12,200	12,700	15,750	12,500	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,400	12,400	12,900	16,050	12,600	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	11,600	11,600	12,100	-	11,800	11,900	12,100	11,900	12,500	12,500	12,500
	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	11,200	11,200	11,700	-	11,650	11,800	11,800	11,800	11,900	11,900	11,900
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	11,600	11,600	12,100	-	12,000	12,100	12,100	12,100	12,500	12,500	12,500
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,450	11,450	11,950	-	11,850	11,900	11,900	11,900	12,150	12,150	12,150
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,500	11,500	12,000	-	11,850	12,000	12,000	12,000	12,200	12,200	12,200

地区資材単価表

平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単位	青森	蓬田	蟹田	今別	中南	八戸	五戸	田子	五所川原	中里	市浦
	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	13,800	13,800	14,300	15,600	13,650	14,300	14,300	14,300	14,100	14,100	14,100
	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	12,850	12,850	13,350	15,900	13,850	15,000	15,000	15,000	14,550	14,550	14,550
	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m ³	-	-	-	-	-	-	2,700	-	-	-	-
	コンクリート用碎石	15～5mm	m ³	3,750	4,250	4,250	4,450	3,400	3,650	4,050	4,250	4,000	4,500	4,500
	コンクリート用碎石	25～5mm	m ³	3,700	4,200	4,200	4,400	3,300	3,600	4,000	4,200	3,800	4,300	4,300
	コンクリート用碎石	40～5mm	m ³	3,600	4,100	4,100	4,300	3,200	3,500	3,900	4,100	3,700	4,200	4,200
	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	3,500	3,800	3,800	3,900	2,800	3,300	3,200	3,400	3,200	3,700	3,700
	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	2,600	2,900	2,900	3,100	2,500	-	-	-	2,300	2,300	2,300
	単粒度碎石	5号 20～13mm	m ³	3,700	4,200	4,200	4,400	3,300	3,600	4,000	4,200	3,900	4,400	4,400
	単粒度碎石	6号 13～5mm	m ³	3,750	4,250	4,250	4,450	3,400	3,650	4,050	4,250	4,000	4,500	4,500
	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m ³	3,800	4,300	4,300	4,500	3,500	3,700	4,100	4,300	4,100	4,600	4,600
	クラッシュラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m ³	2,500	3,000	3,000	3,150	2,400	2,200	2,600	2,800	2,900	3,400	3,400
	クラッシュラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m ³	2,600	3,100	3,100	3,250	2,600	2,400	2,800	3,000	3,100	3,600	3,600
	クラッシュラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m ³	2,400	2,900	2,900	3,050	2,400	2,100	2,500	2,700	2,900	3,400	3,400
	粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m ³	3,600	4,100	4,100	4,300	2,900	3,100	3,500	3,900	3,700	4,200	4,200
	粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m ³	3,700	4,200	4,200	4,400	3,100	3,200	3,600	4,000	3,900	4,400	4,400
	再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m ³	1,800	2,300	2,300	-	1,900	1,700	1,700	2,300	1,900	1,900	2,300
	山砂		- m ³	2,100	2,100	2,100	2,300	2,100	1,400	1,400	1,500	1,800	1,600	1,600
	山土		- m ³	1,200	1,200	1,200	1,500	1,300	1,200	1,100	-	1,300	1,400	1,400
	碎石ダスト	0～2.5mm	m ³	2,050	2,550	2,550	2,750	1,900	1,700	1,900	2,300	2,500	3,000	3,000
	割栗石	5～15cm	m ³	3,000	3,500	3,500	3,700	2,900	3,000	3,400	3,600	3,200	3,700	3,700
	割栗石(詰石用)	15～20cm	m ³	3,100	3,600	3,600	3,800	3,000	3,100	3,500	3,700	3,400	3,900	3,900
	瀝青安定処理材		20 ton	8,700	9,300	9,300	9,900	9,000	8,600	8,600	8,600	9,200	9,200	9,700
	瀝青安定処理材		30 ton	8,700	9,300	9,300	9,900	9,000	8,600	8,600	8,600	9,200	9,200	9,700
	アスファルト混合物	密粒度G A s (13F) ゴム入り	ton	11,800	12,400	12,400	13,000	12,100	11,700	11,700	11,700	12,300	12,300	12,800
	再生アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	ton	8,800	9,400	9,400	10,000	9,100	8,700	8,700	8,700	9,300	9,300	9,800
	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	ton	9,400	10,000	10,000	10,600	9,700	9,300	9,300	9,300	9,900	9,900	10,400
	再生アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	ton	9,900	10,500	10,500	11,100	10,200	9,800	9,800	9,800	10,400	10,400	10,900
	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)	ton	9,700	10,300	10,300	10,900	10,000	9,600	9,600	9,600	10,200	10,200	10,700
	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(20F)	ton	9,700	10,300	10,300	10,900	10,000	9,600	9,600	9,600	10,200	10,200	10,700
	再生アスファルト混合物	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	9,700	10,300	10,300	10,900	10,000	9,600	9,600	9,600	10,200	10,200	10,700
	再生アスファルト混合物	細粒度アスコン(13F)	ton	10,400	11,000	11,000	11,600	10,700	10,300	10,300	10,300	10,900	10,900	11,400
	再生アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	9,300	9,900	9,900	10,500	9,600	9,200	9,200	9,200	9,800	9,800	10,300
	再生瀝青安定処理材		30 ton	8,000	8,600	8,600	9,200	8,300	7,900	7,900	7,900	8,500	8,500	9,000
	生コンクリート	22.5N/mm ² 8cm 25mm	m ³	-	-	-	-	-	12,200	12,200	12,200	-	-	-
	生コンクリート(水セメント比55%)	21N/mm ² 8cm 25mm	m ³	11,950	11,950	12,450	14,950	12,000	12,400	12,400	12,400	12,850	12,850	12,850
	生コンクリート(水セメント比55%)	24N/mm ² 12cm 25mm	m ³	12,100	12,100	12,600	15,250	12,100	12,600	12,600	12,600	13,000	13,000	13,000
	生コンクリート	冬期割増額(12月～3月)	m ³	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
	再生クラッシュラン	RC-40	m ³	1,800	2,300	2,300	-	1,900	1,700	1,700	2,300	1,900	1,900	2,300
	再生クラッシュラン	最大粒径40mm(JIS規格外)	m ³	1,700	2,200	2,200	-	1,600	1,600	1,600	2,200	1,600	1,600	2,000

生コンクリートの冬期割増は、12/1～3/31

地区資材単価表

平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単位	十和田	下田	野辺地	上北	六ヶ所	木造	森田	深浦	むつ	大畑	大間
	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	10,200	10,200	11,100	10,500	10,500	11,300
	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,800	10,800	11,700	11,100	11,100	11,900
	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,800	10,800	11,700	11,100	11,100	11,900
	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	11,300	11,300	12,200	11,600	11,600	12,400
	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	10,000	10,000	10,900	10,300	10,300	11,100
	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	11,100	11,100	12,000	11,400	11,400	12,200
	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	11,100	11,100	12,000	11,400	11,400	12,200
	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	11,100	11,100	12,000	11,400	11,400	12,200
	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,800	11,800	12,700	12,100	12,100	12,900
	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,700	10,700	11,600	11,000	11,000	11,800
	再生アスファルト混合物	粗粒度 20	ton	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	9,500	9,500	10,400	9,800	9,800	10,600
	再生アスファルト混合物	密粒度 13	ton	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	10,100	10,100	11,000	10,400	10,400	11,200
	再生アスファルト混合物	細粒度 13	ton	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,600	10,600	11,500	10,900	10,900	11,700
	安定処理路盤材	再生アスファルト	ton	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,700	8,700	9,600	9,000	9,000	9,800
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,300	12,300	12,300	12,550	12,550	13,050
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,400	12,400	12,500	12,750	12,750	13,250
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,500	12,500	12,650	12,900	12,900	13,400
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,600	12,600	12,750	13,050	13,050	13,550
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	11,700	11,700	12,100	12,350	12,350	12,850
	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	11,850	11,850	12,300	12,500	12,500	13,000
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,600	12,600	12,700	12,850	12,850	13,350
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,700	12,700	12,900	13,050	13,050	13,550
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,800	12,800	13,000	13,200	13,200	13,700
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,950	12,950	13,200	13,400	13,400	13,900
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,950	11,950	12,300	12,550	12,550	13,050
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,500	12,650	12,650	13,150
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,100	12,100	12,700	12,800	12,800	13,300
	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,200	12,200	12,800	12,950	12,950	13,450
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,600	12,600	13,050	13,250	13,250	13,750
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,800	12,800	13,350	13,600	13,600	14,100
	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,850	12,950	12,950	13,450
	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,850	12,850	13,500	13,650	13,650	14,150
	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,950	14,100	14,100	14,600
	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	14,150	14,300	14,300	14,800
	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,500	12,500	-	-	-	-
	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	11,900	11,900	-	-	-	-
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,500	12,500	-	-	-	-
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,150	12,150	-	-	-	-
	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	-	-	-	-

地区資材単価表

平成20年4月

単価コード	名 称	規 格	単位	十和田	下田	野辺地	上北	六ヶ所	木造	森田	深浦	むつ	大畑	大間
	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	14,100	14,100	14,300	14,400	14,400	14,900
	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,550	14,550	15,050	14,600	14,600	15,100
	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m ³	2,400	2,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンクリート用碎石	15～5mm	m ³	4,250	4,250	4,000	4,000	3,700	4,300	4,300	5,100	3,700	4,400	4,400
	コンクリート用碎石	25～5mm	m ³	4,200	4,200	3,950	3,950	3,700	4,100	4,100	4,800	3,600	4,300	4,300
	コンクリート用碎石	40～5mm	m ³	4,100	4,100	3,900	3,900	3,700	4,000	4,000	4,700	3,600	4,300	4,300
	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	2,900	2,900	3,100	3,100	2,900	3,400	3,400	3,800	3,000	4,000	4,000
	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	-	-	-	-	-	2,300	2,300	3,300	-	-	-
	単粒度碎石	5号 20～13mm	m ³	4,200	4,200	3,950	3,950	3,700	4,200	4,200	4,900	3,600	4,300	4,300
	単粒度碎石	6号 13～5mm	m ³	4,250	4,250	4,000	4,000	3,700	4,300	4,300	5,000	3,700	4,400	4,400
	単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m ³	4,300	4,300	4,050	4,050	3,700	4,400	4,400	5,100	3,800	4,500	4,500
	クラッシュラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m ³	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	3,200	3,200	3,100	2,900	3,600	3,600
	クラッシュラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m ³	2,900	2,900	2,800	2,800	2,800	3,400	3,400	3,300	3,000	3,700	3,700
	クラッシュラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m ³	2,600	2,600	2,600	2,600	2,700	3,200	3,200	3,000	2,900	3,600	3,600
	粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m ³	3,600	3,600	3,700	3,700	3,700	4,000	4,000	4,800	3,950	4,650	4,650
	粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m ³	3,700	3,700	3,800	3,800	3,800	4,200	4,200	5,000	4,050	4,750	4,750
	再生クラッシュラン	RC-40 40～0mm	m ³	1,900	1,900	2,000	2,000	2,000	1,900	1,900	-	2,200	2,200	2,200
	山砂		m ³	1,400	1,400	1,550	1,550	1,500	1,800	1,800	2,300	2,000	2,800	2,800
	山土		m ³	1,100	1,100	-	-	-	1,400	1,400	-	1,200	1,200	1,200
	碎石ダスト	0～2.5mm	m ³	2,300	2,300	2,150	2,150	1,950	2,800	2,800	2,700	2,100	2,800	2,800
	割栗石	5～15cm	m ³	3,600	3,600	3,150	3,150	3,200	3,500	3,500	3,300	3,100	3,800	3,800
	割栗石(詰石用)	15～20cm	m ³	3,700	3,700	3,250	3,250	3,300	3,700	3,700	3,500	3,300	4,000	4,000
	瀝青安定処理材		20 ton	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	9,400	9,400	10,300	9,700	9,700	10,500
	瀝青安定処理材		30 ton	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	9,400	9,400	10,300	9,700	9,700	10,500
	アスファルト混合物	密粒度G A s (13F) ゴム入り	ton	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	12,500	12,500	13,400	12,800	12,800	13,600
	再生アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	ton	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	9,500	9,500	10,400	9,800	9,800	10,600
	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	ton	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	10,100	10,100	11,000	10,400	10,400	11,200
	再生アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	ton	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,600	10,600	11,500	10,900	10,900	11,700
	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(13F)	ton	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	10,400	10,400	11,300	10,700	10,700	11,500
	再生アスファルト混合物	密粒度アスコン(20F)	ton	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	10,400	10,400	11,300	10,700	10,700	11,500
	再生アスファルト混合物	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	10,400	10,400	11,300	10,700	10,700	11,500
	再生アスファルト混合物	細粒度アスコン(13F)	ton	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	11,100	11,100	12,000	11,400	11,400	12,200
	再生アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	10,000	10,000	10,900	10,300	10,300	11,100
	再生瀝青安定処理材		30 ton	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,700	8,700	9,600	9,000	9,000	9,800
	生コンクリート	22.5N/mm ² 8cm 25mm	m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	生コンクリート(水セメント比55%)	21N/mm ² 8cm 25mm	m ³	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,850	12,850	13,050	13,250	13,250	13,750
	生コンクリート(水セメント比55%)	24N/mm ² 12cm 25mm	m ³	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,250	13,450	13,450	13,950
	生コンクリート	冬期割増額(12月～3月)	m ³	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
	再生クラッシュラン	RC-40	m ³	1,900	1,900	2,000	2,000	2,000	1,900	1,900	-	2,200	2,200	2,200
	再生クラッシュラン	最大粒径40mm(JIS規格外)	m ³	1,800	1,800	1,900	1,900	-	1,600	1,600	-	-	2,000	2,000

生コンクリートの冬期割増は、12/1～3/31