

平成26年度 山口県公共工事設計資材単価表

(山口県農林水産部農村整備課所管分)

平成26年10月

山口県公共工事設計資材単価表の公表取扱い要領

(目的)

第1条 この要領は、公共工事の設計に使用する資材単価を情報公開、公共工事の透明性確保の観点から公表するに当たり、公表の範囲及び取扱いを定める。

(公表の範囲)

第2条 公表の対象とする単価は、山口県農林水産部農村整備課が発注する資材価格調査業務委託で受注した調査機関が報告する実勢価格（以下「単価表」）とする。

(公表の方法)

第3条 公表は、山口県農林水産部農村整備課のウェブサイト上で行う。
また、内容に関する質問は、農村整備課技術管理班で対応する。

(単価表の管理)

第4条 単価表は、農村整備課技術管理班が次により取扱うこととする。

- (1) 単価表の紛失・改ざん、汚損がないよう管理するとともに、閲覧に供しなくなった場合は適正に破棄し、ウェブサイトを更新する。
- (2) 単価表の閲覧をする者が単価表を改ざん、若しくは汚損したとき又はこれらの行為をする恐れがある時は、掲載を中止することが出来る。

(その他)

第5条 この要領に定めない事項については、農林水産部農村整備課長が別途定める。

附則

この要領は平成26年4月1日から施行する。

山口県公共工事設計資材単価改定要領

1 目的

この要領は、山口県農林水産部農村整備課が発注する公共工事の予定価格算出に使用する単価のうち、「建設資材単価表」で定められている資材及び市場単価の改定方法を明確にし、適切な時期に単価改定を実施することを目的とする。

2 設計単価の決定

(1) 資材価格

原則として、山口県農林水産部農村整備課が発注する資材価格調査業務委託で受注した調査機関が報告する実勢価格とする。

(2) 市場単価

(一財)建設物価調査会が発刊する「土木コスト情報」及び、(一財)経済調査会が発刊する「土木施工単価」に掲載されている単価とする。

3 設計単価の改定

単価改定時期については以下に示すとおりとする。資材単価、市場単価の臨時改訂は行わない。

(1) 資材単価 (主要資材) : 年4回

(2) 資材単価 (一般資材) : 年2回

(3) 市場単価 : 年4回

※ 資材単価について、主要資材、一般資材とは以下に示すものとする。

- ・主要資材：油類、セメント類、生コンクリート、コンクリート二次製品（流通量の多いもの）、砕石、石材、鉄筋、鋼材、アスファルト合材等
- ・一般資材：主要資材以外のもの

調査時期と単価改定時期の関係を下表に示す。

改定基準日	4月1日	5月1日	7月1日	10月1日 (今回改訂)	1月15日
資材価格 調査月	全資材 2月調査 (物価資料3月号)	なし	主要資材 (物価資料6月号)	全資材 8月調査 (物価資料9月号)	主要資材 (物価資料12月号)
市場単価 掲載月	冬号 1月発刊	なし	春号 4月発刊	夏号 7月発刊	秋号 10月発刊
その他 改定事項	労務単価	労務単価 (一部)	なし	歩掛	なし

単価表について

この資材単価一覧表は、山口県農林水産部農村整備課が発注する公共工事設計資材単価を収録したものである。

資材単価について

- 1 大口需要者渡しの価格である。
- 2 単価表中の*単価においては以下のとおりとする。
 - ・備考に注) が記載されている価格
これらの価格は、(一財)建設物価調査会の「月刊 建設物価」(Web 建設物価)及び(一財)経済調査会の「月刊 積算資料」等の刊行物を使用した単価である。
この単価は、著作権を有するため、*で単価表示とする。

この単価表に関する質問は、農林水産部農村整備課技術管理班に問い合わせること。

〒753-8501 山口市滝町1番1号

TEL 083-933-3418

FAX 083-933-3429

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
一般資材(農村整備)				
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本		*注)
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本		*注)
透水コンクリート管(ボラコン)	径100 厚30mm 長600mm	本	1,200	
透水コンクリート管(ボラコン)	径150 厚35mm 長600mm	本	1,440	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本		*注)
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本		*注)
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本		*注)
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本		*注)
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本		*注)
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本		*注)
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本		*注)
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本		*注)
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	14,000	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	19,900	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	30,300	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	42,500	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	53,300	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	67,900	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m	本	78,000	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m	本	87,900	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m	本	97,900	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本		* 注)
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本		* 注)
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本		* 注)
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本		* 注)
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本		* 注)
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本		* 注)
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本		* 注)
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本		* 注)
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本		* 注)
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	16,600	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	23,400	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本		* 注)
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	17,800	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	24,300	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	37,100	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	52,100	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	65,200	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	83,100	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本		* 注)
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本		* 注)
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本		* 注)
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本		* 注)
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本		* 注)
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本		* 注)
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本		* 注)
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本		* 注)
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本		* 注)
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	21,900	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	29,000	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	24,000	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	31,800	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m		* 注)
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m		* 注)
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 32A	m		* 注)
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 40A	m		* 注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m		* 注)
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m		* 注)
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m		* 注)
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	m		* 注)
ねじ込み式ステンレス製管継手	45°エルボ 20A	個	540	
ねじ込み式ステンレス製管継手	45°エルボ 25A	個	741	
ねじ込み式ステンレス製管継手	45°エルボ 32A	個	978	
ねじ込み式ステンレス製管継手	45°エルボ 40A	個	1,230	
ねじ込み式ステンレス製管継手	45°エルボ 50A	個	1,790	
ねじ込み式ステンレス製管継手	45°エルボ 80A	個	4,420	
ねじ込み式ステンレス製管継手	45°エルボ 100A	個	7,650	
ねじ込み式ステンレス製管継手	90°エルボ 20A	個	318	
ねじ込み式ステンレス製管継手	90°エルボ 25A	個	450	
ねじ込み式ステンレス製管継手	90°エルボ 32A	個	711	
ねじ込み式ステンレス製管継手	90°エルボ 40A	個	828	
ねじ込み式ステンレス製管継手	90°エルボ 50A	個	1,230	
ねじ込み式ステンレス製管継手	90°エルボ 80A	個	4,020	
ねじ込み式ステンレス製管継手	90°エルボ 100A	個	7,440	
ねじ込み式ステンレス製管継手	ユニオン 15A	個	647	
ねじ込み式ステンレス製管継手	ユニオン 20A	個	856	
ねじ込み式ステンレス製管継手	ユニオン 25A	個	1,090	
ねじ込み式ステンレス製管継手	ユニオン 32A	個	1,410	
ねじ込み式ステンレス製管継手	ユニオン 40A	個	1,780	
ねじ込み式ステンレス製管継手	ユニオン 50A	個	2,510	
ねじ込み式ステンレス製管継手	ユニオン 65A	個	4,610	
ねじ込み式ステンレス製管継手	ユニオン 80A	個	6,680	
ダクタイル鋳鉄管	K形 3種管 径75 長4.0m	本		* 注)
ダクタイル鋳鉄管	K形 3種管 径100 長4.0m	本		* 注)
ダクタイル鋳鉄管	K形 3種管 径150 長5.0m	本		* 注)
ダクタイル鋳鉄管	K形 3種管 径200 長5.0m	本		* 注)
ダクタイル鋳鉄管	K形 3種管 径250 長5.0m	本		* 注)
ダクタイル鋳鉄管	K形 3種管 径300 長6.0m	本		* 注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 15A	個		* 注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 20A	個		* 注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 25A	個		* 注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 32A	個		* 注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 40A	個		* 注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 50A	個		* 注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 65A	個		* 注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 80A	個		* 注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 100A	個		* 注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 15A	個		* 注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 20A	個		* 注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 25A	個		* 注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 32A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 40A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 50A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 65A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 80A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	T 100A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 15A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 20A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 25A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 32A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 40A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 50A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 65A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 80A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ソケット 100A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 15A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 20A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 25A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 32A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 40A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 50A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 65A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 80A	個		*注)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	ユニオン 100A	個		*注)
ダクタイル鋳鉄異形管	K.T形 径75~100 I類 普通塗装	ton		*注)
ダクタイル鋳鉄異形管	K.T形 径75~100 II類 普通塗装	ton		*注)
ダクタイル鋳鉄異形管	K.T形 径150~250 I類 普通塗装	ton		*注)
ダクタイル鋳鉄異形管	K.T形 径150~250 II類 普通塗装	ton		*注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm	m		*注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm	m		*注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm	m		*注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm	m		*注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm	m		*注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm	m		*注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm	m		*注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm	m		*注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm	m		*注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm	m		*注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm	m		*注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm	m		*注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm	m		*注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm	m		*注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm	m		*注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm	m		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm	m		* 注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm	m		* 注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm	m		* 注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm	m		* 注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm	m		* 注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm	m		* 注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm	m		* 注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm	m		* 注)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm	m		* 注)
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	m		* 注)
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	m		* 注)
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m		* 注)
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m		* 注)
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000	m		* 注)
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200	m		* 注)
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1350	m		* 注)
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1500	m		* 注)
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1650	m		* 注)
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1800	m		* 注)
コルゲートフリューム	A形 深さ400mm 板厚1.6mm	m		* 注)
コルゲートフリューム	A形 深さ400mm 板厚2.0mm	m		* 注)
コルゲートフリューム	A形 深さ400mm 板厚2.7mm	m		* 注)
コルゲートフリューム	A形 深さ600mm 板厚1.6mm	m		* 注)
コルゲートフリューム	A形 深さ600mm 板厚2.0mm	m		* 注)
コルゲートフリューム	A形 深さ600mm 板厚2.7mm	m		* 注)
コルゲートフリューム	A形 深さ600mm 板厚3.2mm	m		* 注)
農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	26,500	
農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	34,000	
農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	42,700	
農業用水用硬質塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	52,100	
農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	31,800	
農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	41,300	
農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	52,400	
農業用水用硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	64,700	
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本		* 注)
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本		* 注)
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本		* 注)
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本		* 注)
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本		* 注)
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本		* 注)
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本		* 注)
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本		* 注)
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本		* 注)
水道用硬質塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本		* 注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径50 長5.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径75 長5.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径100 長5.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径125 長5.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径150 長5.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径200 長5.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径250 長5.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管	水道用RR片受直管 径300 長5.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本		*注)
硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長4.0	本	13,900	
硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長4.0	本	21,200	
硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長4.0	本	30,200	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長4.0	本	1,480	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長4.0	本	2,210	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長4.0	本	3,670	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長4.0	本	5,300	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長4.0	本	8,750	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長4.0	本	12,900	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長4.0	本	18,000	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長4.0	本	24,700	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長4.0	本	32,600	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長4.0	本	41,500	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長4.0	本	52,700	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長4.0	本	80,900	
硬質塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	2,560	

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
硬質塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	5,860	
硬質塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	9,940	
硬質塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	3,270	
硬質塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	5,090	
硬質塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	6,690	
硬質塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	10,100	
硬質塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	15,500	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	1,800	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	2,690	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	本	4,470	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	6,460	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	10,600	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	15,800	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	22,000	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	30,100	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	39,800	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	50,700	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	64,300	
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	本	98,800	
硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	15,900	
硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	24,400	
硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	34,900	
硬質塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	42,700	
硬質塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	54,800	
硬質塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	69,300	
硬質塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	87,200	
硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 50 長5.0m	本	2,970	
硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	5,840	
硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	9,310	
硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	18,200	
硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	27,900	
硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	41,800	
硬質塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	72,800	
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径13	本		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径16	本		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径20	本		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径25	本		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径30	本		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径40	本		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径50	本		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径65	本		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径75	本		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径100	本		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径125	本		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径150	本		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 16×13	本		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 20×16	本		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 25×16	本		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 25×20	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 30×25	本		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 40×30	本		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 50×40	本		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 65×50	本		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 75×50	本		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 75×65	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 100×75	本		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 125×100	本		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 150×125	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	バルブソケット A形 径13	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	バルブソケット A形 径16	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	バルブソケット A形 径20	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	バルブソケット A形 径25	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	バルブソケット A形 径30	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	バルブソケット A形 径40	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	バルブソケット A形 径50	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	バルブソケット A形 径65	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	バルブソケット A形 径75	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	バルブソケット A形 径100	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	ユニオンソケット A形 径13	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	ユニオンソケット A形 径16	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	ユニオンソケット A形 径20	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	ユニオンソケット A形 径25	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	ユニオンソケット A形 径30	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	ユニオンソケット A形 径40	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	ユニオンソケット A形 径50	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径13	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径16	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径20	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径25	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径30	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径40	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径50	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径75	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径100	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径125	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径150	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径13	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径16	個		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径20	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径25	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径30	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径40	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径50	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径65	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径75	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径100	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径125	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径150	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 13×13	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 16×13	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 16×16	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 20×16	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 20×20	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 25×20	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 25×25	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 30×25	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 30×30	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 40×30	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 40×40	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 50×40	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 50×50	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 65×50	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 65×65	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 75×65	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 75×75	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 100×75	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 100×100	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 125×100	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 125×125	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 150×125	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 150×150	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径50	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径65	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径75	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径100	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径125	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径150	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径200	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径50	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径65	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径75	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径100	個		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径125	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径150	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径200	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径50	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径65	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径75	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径100	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径125	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径150	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径200	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径50	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径65	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径75	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径100	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径125	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径150	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径200	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径75	個	3,920	
硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径100	個	6,050	
硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径125	個	7,840	
硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径150	個	9,660	
硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径200	個	17,200	
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット 径200	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット 径250	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケット 200×150	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケット 250×200	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド 径250	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド 径250	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンド 径250	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンド 径250	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	金属入りバルブソケット 径13	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	金属入りバルブソケット 径20	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	金属入りバルブソケット 径25	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	金属入りバルブソケット 径30	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	金属入りバルブソケット 径40	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	金属入りバルブソケット 径50	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	金属入りバルブソケット 径65	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	金属入りバルブソケット 径75	個		*注)
硬質塩化ビニル管TS継手	金属入りバルブソケット 径100	個		*注)
強化プラスチック複合管	5種 径200 長5m<L≤6m(内圧管)	本		*注)
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径13	m	75.0	
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径20	m	114	
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径25	m	169	
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径30	m	241	

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径40	m	307	
水道用ポリエチレン管(2層管)	2種 径50	m	437	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径15A	個		*注)
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径20A	個		*注)
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個		*注)
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個		*注)
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個		*注)
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A	個		*注)
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径65A	個		*注)
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径80A	個		*注)
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径15A	個		*注)
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径20A	個		*注)
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個		*注)
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径32A	個		*注)
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径40A	個		*注)
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径50A	個		*注)
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径65A	個		*注)
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径80A	個		*注)
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径10A	個		*注)
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径15A	個		*注)
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径20A	個		*注)
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径25A	個		*注)
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径32A	個		*注)
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径40A	個		*注)
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径50A	個		*注)
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径65A	個		*注)
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径80A	個		*注)
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径15A	個		*注)
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径20A	個		*注)
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径25A	個		*注)
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径32A	個		*注)
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径40A	個		*注)
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径50A	個		*注)
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径65A	個		*注)
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径80A	個		*注)
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径15A	個		*注)
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径20A	個		*注)
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径25A	個		*注)
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径32A	個		*注)
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径40A	個		*注)
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径50A	個		*注)
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個		*注)
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個		*注)
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	個		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個		*注)
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個		*注)
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個		*注)
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個		*注)
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個		*注)
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個		*注)
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個		*注)
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個		*注)
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個		*注)
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個		*注)
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個		*注)
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個		*注)
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個		*注)
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個		*注)
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個		*注)
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個		*注)
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個		*注)
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個		*注)
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個		*注)
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個		*注)
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個		*注)
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個		*注)
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個		*注)
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個		*注)
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個		*注)
水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ホール式補修弁(径75×150mm)含む	個		*注)
フィルター	パット型 φ300	個		*注)
フィルター	ボックス型 300×300mm	個		*注)
フィルター	集水フィルター φ50	個	310	
ウィーブホール	φ50 150mm	個		*注)
ウィーブホール	φ50 200mm	個		*注)
ウィーブホール	φ50 250mm	個		*注)
ウィーブホール	φ50 300mm	個		*注)
ウィーブホール	φ50 350mm	個		*注)
ウィーブホール	φ50 400mm	個		*注)
ウィーブホール	φ50 450mm	個		*注)
ウィーブホール	φ50 500mm	個		*注)
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅135cm	m	119	
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	m	133	
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×2 厚25mm 210mm×160mm	枚		*注)
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×3 厚34mm 210mm×210mm	枚		*注)
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×3 厚40mm 210mm×210mm	枚		*注)
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×4 厚43mm 210mm×260mm	枚		*注)
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×4 厚51mm 210mm×260mm	枚		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	枚		*注)
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm	枚		*注)
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm	枚		*注)
橋梁用ゴム支承材	硬質 10mm	m ²		*注)
橋梁用ゴム支承材	硬質 20mm	m ²	51,600	
橋梁用ゴム支承材	軟質 10mm	m ²		*注)
橋梁用ゴム支承材	軟質 20mm	m ²	42,400	
鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個		*注)
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個		*注)
コンクリートL形	250A	個		*注)
コンクリートL形	250B	個		*注)
鉄筋コンクリートL形	250A	個		*注)
鉄筋コンクリートL形	250B	個		*注)
鉄筋コンクリートL形		300	個	*注)
鉄筋コンクリートL形		350	個	*注)
歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個		*注)
歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個		*注)
歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個		*注)
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個		*注)
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個		*注)
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 3種	個		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	個		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 3種	個		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚		*注)
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅600mm	本	4,080	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅700mm	本	4,330	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅800mm	本	4,500	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1000mm	本	5,010	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1200mm	本	5,520	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1000mm	本	7,990	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1200mm	本	8,670	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1300mm	本	9,010	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1500mm	本	9,690	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1600mm	本	10,000	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1800mm	本	10,700	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅2000mm	本	11,300	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1300mm	本	15,500	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1500mm	本	16,100	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1600mm	本	17,100	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1800mm	本	17,700	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅2000mm	本	18,800	
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	135,000	
ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.5~3.0m	個	260,000	
ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m ²	5,890	
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	100	

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	120	
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	150	
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	200	
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個		*注)
鋼矢板	U形 SYW295 II型	ton		*注)
鋼矢板	U形 SYW295 III型	ton		*注)
鋼矢板	U形 SYW295 IV型	ton		*注)
鋼矢板	U形 SYW295 VL型	ton		*注)
鋼矢板	U形 SYW295 VII型	ton		*注)
軽量鋼矢板	SS400	ton		*注)
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型	ton		*注)
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIIW型	ton		*注)
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型	ton		*注)
ハット形鋼矢板900	SP-10H SYW295	ton		*注)
ハット形鋼矢板900	SP-25H SYW295	ton		*注)
H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton		*注)
H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton		*注)
H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton		*注)
H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton		*注)
H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton		*注)
鋼管矢板継手	二港湾型L65*65*8T125*9 L-T型	ton		*注)
異形棒鋼	SD295A D10	ton		*注)
異形棒鋼	SD295A D13	ton		*注)
異形棒鋼	SD295A D16	ton		*注)
異形棒鋼	SD345 D13	ton		*注)
異形棒鋼	SD345 D16	ton		*注)
異形棒鋼	SD345 D19	ton		*注)
異形棒鋼	SD345 D22	ton		*注)
異形棒鋼	SD345 D25	ton		*注)
異形棒鋼	SD345 D29	ton		*注)
異形棒鋼	SD345 D32	ton		*注)
異形棒鋼	SD345 D35	ton		*注)
異形棒鋼	SD345 D38	ton		*注)
異形棒鋼	SD345 D51	ton		*注)
異形棒鋼	SD345 D41	ton		*注)
リップみぞ形鋼	60×30×10×2.3	ton	93,000	
リップみぞ形鋼	75×45×15×2.3	ton	91,000	
リップみぞ形鋼	100×50×20×2.3	ton	91,000	
リップみぞ形鋼	125×50×20×3.2	ton	93,000	
リップみぞ形鋼	150×50×20×3.2	ton	93,000	
軽みぞ形鋼	100~350×40~50×2.3~4.5	ton	114,000	
鋼板(無規格品)	中板 厚3.2×914×1829	ton		*注)
鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton		*注)
鋼板(無規格品)	厚板 厚6×914×1829	ton		*注)

資材単価一覽表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
鋼板(無規格品)	厚板 厚9, 12 ×914×1829	ton		*注)
鋼板(無規格品)	厚板 厚16, 19, 22, 25 ×914×1829	ton		*注)
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton		*注)
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton		*注)
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton		*注)
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton		*注)
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton		*注)
縞鋼板	厚3.2	ton	87,000	
縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	86,000	
縞鋼板	厚9.0	ton	86,000	
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton		*注)
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton		*注)
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton		*注)
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton		*注)
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton		*注)
平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	88,000	
平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	85,000	
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	83,000	
平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	85,000	
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	83,000	
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	85,000	
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	83,000	
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	83,000	
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton		*注)
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton		*注)
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton		*注)
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton		*注)
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton		*注)
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton		*注)
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton		*注)
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton		*注)
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton		*注)
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton		*注)
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton		*注)
溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton		*注)
溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton		*注)
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton		*注)
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton		*注)
溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton		*注)
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton		*注)
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton		*注)
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton		*注)
なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg		*注)
なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg		*注)
なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg	139	
なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg		*注)
なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg		*注)
有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg		*注)
鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg		*注)
鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg		*注)
鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg		*注)
鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg		*注)
鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg		*注)
鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg		*注)
鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg		*注)
鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg		*注)
鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg		*注)
かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本	21.0	
かすがい (丸かすがい)	径9 長150mm	本	23.0	
かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	25.0	
かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	75.0	
かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	79.0	
かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	83.0	
かすがい (手違かすがい)	径6 長90mm	本	6.90	
かすがい (手違かすがい)	径6 長120mm	本	7.70	
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長125mm	本		*注)
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長140mm	本		*注)
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長150mm	本		*注)
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長165mm	本		*注)
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長180mm	本		*注)
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長195mm	本		*注)
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長210mm	本		*注)
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長225mm	本		*注)
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長240mm	本		*注)
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長255mm	本		*注)
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長270mm	本		*注)
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長285mm	本		*注)
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長300mm	本		*注)
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長315mm	本		*注)
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長330mm	本		*注)
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長345mm	本		*注)
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長360mm	本		*注)
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長375mm	本		*注)
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長390mm	本		*注)
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長405mm	本		*注)
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長420mm	本		*注)
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長435mm	本		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長450mm	本		*注)
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m ²		*注)
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m ²		*注)
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m ²		*注)
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m ²		*注)
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m ²		*注)
コンクリート製法枠用型枠材	150×150×1000mm	m		*注)
コンクリート製法枠用型枠材	200×200×1000mm	m		*注)
コンクリート製法枠用型枠材	300×300×1000mm	m		*注)
コンクリート製法枠用型枠材	400×400×1000mm	m		*注)
コンクリート製法枠用型枠材	500×500×1000mm	m		*注)
コンクリート製法枠用型枠材	600×600×1000mm	m	4,820	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×600×50	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組		*注)
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75	組		*注)
鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組		*注)
鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組		*注)
鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組		*注)
鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組		*注)
鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組		*注)
鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組		*注)
鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組		*注)
鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 300×500×32	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 300×600×38	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 300×700×38	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 400×500×32	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 400×600×38	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 400×700×38	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 500×500×32	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 500×600×38	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-2 110° 500×700×38	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-6 110° 300×500×44	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-6 110° 300×600×50	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-6 110° 300×700×55	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-6 110° 400×500×44	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-6 110° 400×600×50	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-6 110° 400×700×55	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-6 110° 500×500×44	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-6 110° 500×600×50	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-6 110° 500×700×55	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×500×50	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×600×55	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 300×700×65	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×500×50	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×600×55	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 400×700×65	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×500×50	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×600×55	組		*注)
鋼製グレーチング	柵蓋T-20 110° 500×700×65	組		*注)
鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚		*注)
鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚		*注)
鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚		*注)
鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚		*注)
鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚		*注)
鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組	45,800	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×300×44	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×350×50	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400×55	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×450×60	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×500×65	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×550×75	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×600×75	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×650×80	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×700×90	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×500×55	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×600×65	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 300×700×75	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×500×55	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×600×65	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 400×700×75	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×500×55	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×600×65	組		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110° 500×700×75	組		*注)
ステップ	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	2,100	
自在ステップ	250×600	個		*注)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4E	m		*注)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準)	m		*注)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2B	m		*注)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準)	m		*注)
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4E	m		*注)
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4ES(旧基準)	m		*注)
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2B	m		*注)
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2BS(旧基準)	m		*注)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m		*注)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m		*注)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準)	m		*注)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m		*注)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m		*注)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m		*注)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m		*注)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m		*注)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m		*注)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m		*注)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)	m		*注)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m		*注)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m		*注)
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4ES(旧基準)	m		*注)
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	m		*注)
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2BS(旧基準)	m		*注)
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m		*注)
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m		*注)
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m		*注)
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m		*注)
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m		*注)
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m		*注)
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m		*注)
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m		*注)
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m		*注)
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m		*注)
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-6E	m	5,330	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-5E	m	5,840	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4E	m	6,600	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m	4,280	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-5E	m	4,710	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4E	m	5,360	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4B	m	5,530	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4B	m	4,390	
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-6E	m	5,420	
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-4B	m	5,620	
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-6E	m	4,360	
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-4B	m	4,460	
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-A-4B	本		*注)
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-B-4B	本		*注)
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-C-4B	本		*注)
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-A-4B	本		*注)
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-B-4B	本		*注)
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-C-4B	本		*注)
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-A-6E	本		*注)
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-B-6E	本		*注)
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-C-6E	本		*注)
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-A-6E	本		*注)
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-B-6E	本		*注)
中間支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-C-6E	本		*注)
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-A-4B	本		*注)
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-B-4B	本		*注)
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-C-4B	本		*注)
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-A-4B	本		*注)
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-B-4B	本		*注)
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-C-4B	本		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-A-6E	本		*注)
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-B-6E	本		*注)
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 塗装品 Gc-C-6E	本		*注)
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-A-6E	本		*注)
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-B-6E	本		*注)
端末支柱(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-C-6E	本		*注)
ケーブル(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-A-4B	m		*注)
ケーブル(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-B-4B	m		*注)
ケーブル(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-C-4B	m		*注)
ケーブル(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-A-6E	m		*注)
ケーブル(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-B-6E	m		*注)
ケーブル(ガードケーブル部材)	路側用 メッキ Gc-C-6E	m		*注)
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m		*注)
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m		*注)
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m		*注)
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m		*注)
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m		*注)
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m		*注)
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m		*注)
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m		*注)
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m		*注)
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m		*注)
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m		*注)
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m		*注)
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m		*注)
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m		*注)
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m		*注)
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m		*注)
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m		*注)
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-IV 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m		*注)
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m		*注)
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m		*注)
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m		*注)
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m		*注)
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m		*注)
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m		*注)
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m		*注)
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m		*注)
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m		*注)
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m		*注)
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m		*注)
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m		*注)
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m		*注)
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m		*注)
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m		*注)
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m		*注)
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニル被覆	組		*注)
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニル被覆	組		*注)
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニル被覆	組		*注)
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニル被覆	組		*注)
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニル被覆	組		*注)
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニル被覆	組		*注)
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組		*注)
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組		*注)
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組		*注)
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組		*注)
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組		*注)
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組		*注)
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組		*注)
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組		*注)
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組		*注)
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組		*注)
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組		*注)
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組		*注)
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組		*注)
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組		*注)
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組		*注)
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組		*注)
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組		*注)
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組		*注)
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	720	
落石防止網	金網(3種亜鉛メッキ・Z-GS3) 2.6×50	m ²		*注)
落石防止網	金網(3種亜鉛メッキ・Z-GS3) 3.2×50	m ²		*注)
落石防止網	金網(3種亜鉛メッキ・Z-GS3) 4.0×50	m ²		*注)
落石防止網	金網(4種亜鉛メッキ・Z-GS3) 5.0×50	m ²		*注)
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3m未満	kg		*注)
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg		*注)
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg		*注)
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg		*注)
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg		*注)
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3m未満	kg		*注)
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg		*注)
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg		*注)
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg		*注)
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg		*注)
PC鋼棒工法用定着装置	径17mm 緊張側(後付用)	組		*注)
PC鋼棒工法用定着装置	径23mm 緊張側(後付用)	組		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
PC鋼棒工法用定着装置	径26mm 緊張側(後付用)	組		*注)
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m		*注)
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m		*注)
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m		*注)
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m		*注)
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m		*注)
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m		*注)
PC用シース(スパイラルシース)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m		*注)
PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg		*注)
PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg		*注)
PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg		*注)
PCケーブル定着装置	固定用	組	30,200	
PCケーブル定着装置	緊張用	組	24,900	
蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m		*注)
蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m		*注)
蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m		*注)
蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m		*注)
蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m		*注)
蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m		*注)
蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m		*注)
蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m		*注)
蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m		*注)
蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m		*注)
蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m		*注)
蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m		*注)
蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m		*注)
蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m		*注)
蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m		*注)
蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m		*注)
蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m		*注)
蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m		*注)
蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m		*注)
蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m		*注)
蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m		*注)
鉄筋金網	D6×100×100	m ²	622	
エキスパンドメタル	XG-24	ton	154,000	
ふとんかご	高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	28,400	
ふとんかご パネル式	高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m		*注)
ふとんかご パネル式	高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m		*注)
ふとんかご パネル式	高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m		*注)
ふとんかご パネル式	高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m		*注)
ふとんかご パネル式	高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m		*注)
ふとんかご パネル式	高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	32,700	
ふとんかご パネル式	高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	30,200	

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
ふとんかご パネル式	高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m		* 注)
ふとんかご パネル式	高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m		* 注)
ふとんかご パネル式	高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	39,100	
ふとんかご パネル式	高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	36,400	
目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	990	
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	2,160	
目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	2,340	
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	4,320	
目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m ²	1,000	
目地材(加熱注入式低弾性タイプ)		kg	320	
目地材(加熱注入式高弾性タイプ)		kg	640	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m		* 注)
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m		* 注)
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m		* 注)
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m		* 注)
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m		* 注)
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m		* 注)
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m		* 注)
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m		* 注)
止水板(ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m		* 注)
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m		* 注)
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m		* 注)
合成ゴムシート	厚1.0mm	m ²		* 注)
合成ゴムシート	厚1.5mm	m ²		* 注)
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²		* 注)
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚		* 注)
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚		* 注)
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚		* 注)
建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚		* 注)
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚		* 注)
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚		* 注)
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚		* 注)
建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚		* 注)
養生マット	3mm	m ²		* 注)
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積8	kg	1,137	
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積14	kg	1,116	
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積22	kg	1,102	
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積38	kg	1,092	
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積60	kg	1,097	
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積100	kg	1,091	
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積150	kg	1,096	
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m		* 注)
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m		* 注)
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m		* 注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m		*注)
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m		*注)
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m		*注)
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m		*注)
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m		*注)
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m		*注)
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m		*注)
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m		*注)
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m		*注)
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m		*注)
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m		*注)
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積200	m		*注)
600Vビニルシースケープル丸形(VVR)	2心 径1.6	m		*注)
600Vビニルシースケープル丸形(VVR)	2心 径2.0	m		*注)
600Vビニルシースケープル丸形(VVR)	2心 径2.6	m		*注)
600Vビニルシースケープル丸形(VVR)	2心 断面積5.5	m		*注)
600Vビニルシースケープル丸形(VVR)	2心 断面積8.0	m		*注)
600Vビニルシースケープル丸形(VVR)	2心 断面積14	m		*注)
600Vビニルシースケープル丸形(VVR)	2心 断面積22	m		*注)
600Vビニルシースケープル丸形(VVR)	2心 断面積38	m		*注)
600Vビニルシースケープル平形(VVF)	2心 径1.6	m		*注)
600Vビニルシースケープル平形(VVF)	2心 径2.0	m		*注)
600Vビニルシースケープル平形(VVF)	2心 径2.6	m		*注)
600Vビニルシースケープル平形(VVF)	3心 径1.6	m		*注)
600Vビニルシースケープル平形(VVF)	3心 径2.0	m		*注)
600Vビニルシースケープル平形(VVF)	3心 径2.6	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積2.0	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積3.5	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積8.0	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積14	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積22	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積38	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積60	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積100	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積150	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積200	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積250	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積325	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積2.0	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積14	m		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
600Vポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積22	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積38	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積60	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積100	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積150	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積200	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積250	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積325	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積14	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積22	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積38	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積60	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積100	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積150	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積200	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積250	m		*注)
600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積325	m		*注)
6600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積14	m		*注)
6600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積22	m		*注)
6600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積38	m		*注)
6600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積60	m		*注)
6600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積100	m		*注)
6600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積150	m		*注)
6600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積200	m		*注)
6600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積250	m		*注)
6600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積325	m		*注)
6600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積14	m		*注)
6600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積22	m		*注)
6600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積38	m		*注)
6600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積60	m		*注)
6600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積100	m		*注)
6600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積150	m		*注)
6600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積200	m		*注)
6600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積250	m		*注)
6600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積325	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積8.0	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積3.5	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積5.5	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積8.0	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積2.0	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積3.5	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積5.5	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積8.0	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積2.0	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積3.5	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積5.5	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積8.0	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積2.0	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積3.5	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積5.5	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積8.0	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積2.0	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積3.5	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積5.5	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積8.0	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積2.0	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積3.5	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積5.5	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積2.0	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積3.5	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積5.5	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積2.0	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積3.5	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積2.0	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積3.5	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積2.0	m		*注)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積3.5	m		*注)
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI1 単心 断面積14	組		*注)
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI1 単心 断面積22	組		*注)
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI1 単心 断面積38	組		*注)
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI1 単心 断面積60	組		*注)
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI1 単心 断面積100	組		*注)
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI1 単心 断面積150	組		*注)
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI1 単心 断面積200	組		*注)
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI1 単心 断面積250	組		*注)
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI1 単心 断面積325	組		*注)
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI2 2心 断面積14	組	3,520	
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI2 2心 断面積22	組	4,120	
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI2 2心 断面積38	組	4,500	
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI2 2心 断面積60	組	6,150	

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI3 3心 断面積14	組		*注)
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI3 3心 断面積22	組		*注)
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI3 3心 断面積38	組		*注)
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI3 3心 断面積60	組		*注)
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI3 3心 断面積100	組		*注)
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI3 3心 断面積150	組		*注)
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI3 3心 断面積200	組		*注)
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI3 3心 断面積250	組		*注)
端末処理材料 (600V屋内外用)	半田方式 06COI3 3心 断面積325	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋外用)	半田方式 6CO1 単心 断面積22	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋外用)	半田方式 6CO1 単心 断面積38	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋外用)	半田方式 6CO1 単心 断面積60	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋外用)	半田方式 6CO1 単心 断面積100	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋外用)	半田方式 6CO1 単心 断面積150	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋外用)	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋外用)	半田方式 6CO3 3心 断面積22	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋外用)	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋外用)	半田方式 6CO3 3心 断面積60	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋外用)	半田方式 6CO3 3心 断面積100	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋外用)	半田方式 6CO3 3心 断面積150	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋内用)	半田方式 6CI1 単心 断面積14	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋内用)	半田方式 6CI1 単心 断面積22	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋内用)	半田方式 6CI1 単心 断面積38	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋内用)	半田方式 6CI1 単心 断面積60	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋内用)	半田方式 6CI1 単心 断面積100	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋内用)	半田方式 6CI1 単心 断面積150	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋内用)	半田方式 6CI3 3心 断面積14	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋内用)	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋内用)	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋内用)	半田方式 6CI3 3心 断面積60	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋内用)	半田方式 6CI3 3心 断面積100	組		*注)
端末処理材料 (6KV屋内用)	半田方式 6CI3 3心 断面積150	組		*注)
600Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種 2心 断面積8mm ²	m		*注)
市内電話・有線放送引込線用ケーブル	鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m		*注)
薄鋼電線管	径19A 長3.66m ねじつき	本		*注)
薄鋼電線管	径25A 長3.66m ねじつき	本		*注)
薄鋼電線管	径31A 長3.66m ねじつき	本		*注)
薄鋼電線管	径39A 長3.66m ねじつき	本		*注)
薄鋼電線管	径51A 長3.66m ねじつき	本		*注)
薄鋼電線管	径63A 長3.66m ねじつき	本		*注)
薄鋼電線管	径75A 長3.66m ねじつき	本		*注)
厚鋼電線管	径16A 長3.66m	本		*注)
厚鋼電線管	径22A 長3.66m	本		*注)
厚鋼電線管	径28A 長3.66m	本		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
厚鋼電線管	径36A 長3.66m	本		*注)
厚鋼電線管	径42A 長3.66m	本		*注)
厚鋼電線管	径54A 長3.66m	本		*注)
厚鋼電線管	径70A 長3.66m	本		*注)
厚鋼電線管	径82A 長3.66m	本		*注)
厚鋼電線管	径92A 長3.66m	本		*注)
厚鋼電線管	径104A 長3.66m	本		*注)
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 16A 長3.66m	本		*注)
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 22A 長3.66m	本		*注)
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 28A 長3.66m	本		*注)
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 36A 長3.66m	本		*注)
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 42A 長3.66m	本		*注)
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 54A 長3.66m	本		*注)
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 70A 長3.66m	本		*注)
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 82A 長3.66m	本		*注)
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径 92A 長3.66m	本		*注)
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径104A 長3.66m	本		*注)
硬質ビニル電線管(VE)	径14A 長4.0m	本		*注)
硬質ビニル電線管(VE)	径16A 長4.0m	本		*注)
硬質ビニル電線管(VE)	径22A 長4.0m	本		*注)
硬質ビニル電線管(VE)	径28A 長4.0m	本		*注)
硬質ビニル電線管(VE)	径36A 長4.0m	本		*注)
硬質ビニル電線管(VE)	径42A 長4.0m	本		*注)
硬質ビニル電線管(VE)	径54A 長4.0m	本		*注)
硬質ビニル電線管(VE)	径70A 長4.0m	本		*注)
硬質ビニル電線管(VE)	径82A 長4.0m	本		*注)
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m		*注)
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	m		*注)
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m		*注)
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m		*注)
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	m		*注)
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	m		*注)
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	m		*注)
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150	m		*注)
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200	m		*注)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 径10	m		*注)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 径12	m		*注)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 径15	m		*注)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 径17	m		*注)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 径24	m		*注)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 径30	m		*注)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 径38	m		*注)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 径50	m		*注)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 径63	m		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 径76	m		*注)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 径83	m		*注)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 径101	m		*注)
金属製可とう電線管ビニル被覆2種	径10	m		*注)
金属製可とう電線管ビニル被覆2種	径12	m		*注)
金属製可とう電線管ビニル被覆2種	径15	m		*注)
金属製可とう電線管ビニル被覆2種	径17	m		*注)
金属製可とう電線管ビニル被覆2種	径24	m		*注)
金属製可とう電線管ビニル被覆2種	径30	m		*注)
金属製可とう電線管ビニル被覆2種	径38	m		*注)
金属製可とう電線管ビニル被覆2種	径50	m		*注)
金属製可とう電線管ビニル被覆2種	径63	m		*注)
金属製可とう電線管ビニル被覆2種	径76	m		*注)
金属製可とう電線管ビニル被覆2種	径83	m		*注)
金属製可とう電線管ビニル被覆2種	径101	m		*注)
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベント	径14A	個		*注)
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベント	径16A	個		*注)
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベント	径22A	個		*注)
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベント	径28A	個		*注)
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベント	径36A	個		*注)
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベント	径42A	個		*注)
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベント	径54A	個		*注)
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベント	径70A	個		*注)
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベント	径82A	個		*注)
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本		*注)
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	本		*注)
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	本		*注)
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m	本		*注)
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	本		*注)
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅200mm	個		*注)
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅300mm	個		*注)
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅400mm	個		*注)
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅500mm	個		*注)
ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅600mm	個		*注)
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個		*注)
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個		*注)
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦200mm横200mm奥行100mm	個		*注)
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦300mm横300mm奥行200mm	個		*注)
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個		*注)
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個		*注)
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個		*注)
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個		*注)
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個		*注)
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個		*注)
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出14mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出16mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出22mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出28mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出36mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出14mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出16mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出22mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出28mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出36mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出14mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出16mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出22mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出28mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出36mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出14mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出16mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出22mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出14mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出16mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出22mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 1個用	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 2個用	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 3個用	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 4個用	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 5個用	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 50mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 60mm	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中浅形	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中深形	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大浅形	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大深形	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中浅形	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅰ形	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅱ形	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅰ形	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅱ形	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深Ⅰ形	個		*注)
ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深Ⅱ形	個		*注)
コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	16,300	
コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	22,600	
コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	27,100	

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	32,800	
コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	41,000	
コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	46,100	
コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	50,900	
チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000kgf	個	3,090	
チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000kgf	個	3,640	
チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000kgf	個	4,600	
鋼管テーパーポール	1灯型円弧型地上高7m 垂鉛 ^へ ス式	本		*注)
鋼管テーパーポール	1灯型円弧型地上高8m 垂鉛 ^へ ス式	本		*注)
鋼管テーパーポール	1灯型円弧型地上高10m垂鉛 ^へ ス式	本		*注)
鋼管テーパーポール	1灯型円弧型地上高12m垂鉛 ^へ ス式	本		*注)
鋼管テーパーポール	1灯型長円型地上高7m 垂鉛 ^へ ス式	本		*注)
鋼管テーパーポール	1灯型長円型地上高8m 垂鉛 ^へ ス式	本		*注)
鋼管テーパーポール	1灯型長円型地上高10m垂鉛 ^へ ス式	本		*注)
鋼管テーパーポール	1灯型長円型地上高12m垂鉛 ^へ ス式	本		*注)
鋼管テーパーポール	1灯型直線型地上高7m 垂鉛 ^へ ス式	本		*注)
鋼管テーパーポール	1灯型直線型地上高8m 垂鉛 ^へ ス式	本		*注)
鋼管テーパーポール	1灯型直線型地上高10m垂鉛 ^へ ス式	本		*注)
鋼管テーパーポール	1灯型直線型地上高12m垂鉛 ^へ ス式	本		*注)
ステーブロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	6,400	
ステーブロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	9,660	
HID灯器具(道路灯)	200-250W用	台	17,800	
HID灯器具(道路灯)	200-400W用	台	19,800	
HID灯器具(街路灯)	200-400W用	台	25,100	
高圧水銀ランプ	HF200X 200W	個		*注)
高圧水銀ランプ	HF250X 250W	個		*注)
高圧水銀ランプ	HF300X 300W	個		*注)
高圧水銀ランプ	HF400X 400W	個		*注)
高圧水銀ランプ	HF700X 700W	個		*注)
高圧水銀ランプ	HF1000X 1000W	個		*注)
高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率	個		*注)
高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率	個		*注)
高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率	個		*注)
高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率	個		*注)
高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率	個		*注)
高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率	個		*注)
投光器	180-400W用	台		*注)
投光器	660-1000W用	台		*注)
投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	11,200	
投光器取付架台 ポール用	2灯用	個	23,200	
投光器取付架台 ポール用	4灯用	個	38,700	
埋込スイッチ	片切 15A 300V	個		*注)
埋込スイッチ	3路 15A 300V	個		*注)
埋込スイッチ	両切 15A 300V	個		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
埋込スイッチ	4路 15A 300V	個		*注)
避雷器(配電線路用)	一般型 8.4KV	個		*注)
避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個		*注)
連結式接地棒	φ10×1500mm	本		*注)
連結式接地棒	φ14×1500mm	本		*注)
接地銅板	リト付(テルミ2点溶接)1.5*900*900	枚		*注)
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	1,560	
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	2,780	
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	1,760	
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	2,850	
高圧ピンがいし(大)		個		*注)
低圧ピンがいし(大)		個		*注)
高圧カットアウト	7.2KV 30A	個		*注)
自在アームバンド	UABD-323	個		*注)
アームタイレス金物	SAS-19-DW(LW)	組		*注)
ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton		*注)
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton		*注)
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton		*注)
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton		*注)
アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton		*注)
アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-3	ton		*注)
アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	3,780	
塩化カルシウム(防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	48,000	
路盤紙(クラフト紙)		m ²	28.0	
路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	36.0	
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²		*注)
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²		*注)
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²	800	
植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m ²		*注)
真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	240	
真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	1,200	
硬質ポリエチレン吸水管	径50 厚2.0 長4.0m	m		*注)
硬質ポリエチレン吸水管	径60 厚2.2 長4.0m	m		*注)
硬質ポリエチレン吸水管	径75 厚2.5 長4.0m	m		*注)
硬質ポリエチレン吸水管	径100 厚3.0 長4.0m	m		*注)
硬質ポリエチレン吸水管	径125 厚3.3 長4.0m	m		*注)
硬質ポリエチレン吸水管	径150 厚3.8 長4.0m	m		*注)
硬質ポリエチレン吸水管	径200 厚4.5 長4.0m	m		*注)
硬質ポリエチレン吸水管	径250 厚5.5 長4.0m	m		*注)
硬質ポリエチレン吸水管	径300 厚6.0 長4.0m	m		*注)
硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m		*注)
硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m		*注)
硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	700	
硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m		*注)
硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m		*注)
高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋		*注)
普通化成肥料(20kg袋入)	N 8.P 8.K 8	袋		*注)
炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋	340	
普通ポルトランドセメント	25kg入	ton		*注)
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton		*注)
早強ポルトランドセメント	25kg入	ton		*注)
早強ポルトランドセメント	バラもの	ton		*注)
高炉セメント	B種 25kg入	ton		*注)
高炉セメント	B種 バラもの	ton		*注)
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton		*注)
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg		*注)
混和剤	AE剤	kg		*注)
混和剤	急結剤 マノール相当	kg		*注)
混和剤	防凍剤 マノール相当	kg		*注)
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg		*注)
混和剤	減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当	kg		*注)
混和剤	減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	kg		*注)
混和剤	減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当	kg		*注)
混和剤	防水剤 マノール相当	kg		*注)
ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	36,600	
ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	41,400	
調泥剤	CMC相当	kg		*注)
松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本		*注)
松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本		*注)
松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本		*注)
松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本		*注)
松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本		*注)
松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本		*注)
松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本		*注)
松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本		*注)
松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	110	
松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	220	
松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	430	
松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	135	
松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	310	
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本		*注)
松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	910	
松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本		*注)
松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本		*注)
松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本		*注)
松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本		*注)
松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本		*注)
太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	1,670	
太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	2,210	
太鼓落し	松 長4m 厚12cm	本	3,060	
太鼓落し	松 長4m 厚15cm	本	4,260	
太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	5,900	
太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	8,180	
太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	20,100	
松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3		*注)
松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3		*注)
松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3		*注)
松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3		*注)
松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	41,000	
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3		*注)
正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3		*注)
正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3		*注)
足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3		*注)
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚		*注)
コンクリート型枠用合板(裏)	ラワン材1800×900×12	枚		*注)
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L		*注)
軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	L		*注)
軽油	JIS1. 2号 ローリー	L		*注)
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L		*注)
油圧作動油	R&O型 32CST	L		*注)
油圧作動油	R&O型 56CST	L		*注)
混合油	1:20程度	L	166	
プロパンガス	工業用業務用 ポンベ	kg		*注)
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ポンベ	kg	128	
軽油	JIS1. 2号 スタンド	L		*注)
軽油	ハトロール給油	L		*注)
免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	86.9	
免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	94.9	
溶接ワイヤー	2.4mm	kg		*注)
溶接ワイヤー	3.2mm	kg		*注)
電気溶接棒	軟鋼用アルミナイト系D4301 棒径3.2mm	kg		*注)
電気溶接棒	軟鋼用アルミナイト系D4301 棒径4.0mm	kg		*注)
電気溶接棒	軟鋼用アルミナイト系D4301 棒径5.0mm	kg		*注)
電気溶接棒	ステンレスD308-16 棒径3.2mm	kg		*注)
電気溶接棒	ステンレスD308-16 棒径4.0mm	kg		*注)
電気溶接棒	ステンレスD308-16 棒径5.0mm	kg		*注)
電気溶接棒	高張力鋼用D5016 棒径3.2mm	kg	470	
電気溶接棒	高張力鋼用D5016 棒径4.0mm	kg		*注)
電気溶接棒	高張力鋼用D5016 棒径5.0mm	kg		*注)
鉛丹さび止めペイント	2種	kg		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
鉛系さび止めペイント	2種	kg		*注)
タールエポキシ樹脂塗料	JIS K 5664 1種	kg		*注)
液状エポキシ樹脂用シンナー		kg		*注)
道路用塗料 トラフィックペイント	JIS K5665 熔融式 3種1号 白	kg		*注)
道路用塗料 トラフィックペイント	JIS K5665 常温式 1種 白(黄)	L		*注)
道路用塗料 トラフィックペイント	JIS K5665 加熱式 2種 白(黄)	L		*注)
道路用塗料 ガラスビーズ	JIS R3301 0.105-0.840mm	kg		*注)
接着用プライマー	区画線用	kg		*注)
液状エポキシ樹脂塗料		kg		*注)
ダイナマイト	2号楕 大口	kg	1,320	
ダイナマイト	3号桐 大口	kg	1,300	
硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの)大口	kg	510	
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 大口	kg	640	
含水爆薬	スラリー (坑外用) 小口	kg	1,820	
含水爆薬	スラリー (坑外用) 大口	kg	1,300	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	228	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 大口	個	242	
電気雷管	DSD・MSD6~10 脚線3.0m 大口	個	245	
導爆線	第2種 610m入	m	280	
脚線(銅線0.41~0.42mm)	単線200m	巻	1,700	
発破母線	2心母線	m		*注)
防爆シート(ブラストフェンス)	高強カナイト製ループ加工 4×6m	枚		*注)
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個	248	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線4.5m 大口	個	263	
電気雷管	DSD・MSD6~10段 脚線4.5m 大口	個	265	
土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚		*注)
植生土のう	幅40×60cm 土入り	袋		*注)
大型土のう袋	土砂1.0m3用	枚		*注)
植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚		*注)
モイルポイントチゼル	油圧大型ブレード バケット容量0.4m3	本	56,700	
モイルポイントチゼル	油圧大型ブレード バケット容量0.7m3	本	95,400	
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		*注)
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		*注)
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		*注)
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		*注)
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		*注)
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		*注)
測量杭(杉)	3cm×3cm×30cm	本	41.0	
測量杭(杉)	3cm×3cm×45cm	本	48.0	
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	72.0	
測量杭(杉)	3cm×3cm×50cm	本	50.0	
測量杭(杉)	3cm×3cm×60cm	本	58.0	
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×60cm	本	100	
測量杭(杉)	6cm×6cm×60cm	本	170	

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
測量杭(杉)	9cm×9cm×60cm	本	490	
測量杭(杉)	7.5cm×7.5cm×75cm	本	440	
測量杭(杉)	9cm×9cm×75cm	本	680	
測量杭(杉)	6cm×6cm×90cm	本	310	
測量杭(杉)	9cm×9cm×90cm	本	830	
地形図	1/25000	枚		*注)
地形図	1/50000	枚		*注)
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ホ ^リ エチレンクロス	巻		*注)
トラテープ	45mm×10m 黄・黒・赤・白	巻		*注)
ビニルサクシオンホース	径25mm	m		*注)
ビニルサクシオンホース	径38mm	m		*注)
ビニルサクシオンホース	径50mm	m		*注)
ビニルサクシオンホース	径75mm	m		*注)
コアチューブ(シングル用)	径46mm 長1.5m	本		*注)
コアチューブ(シングル用)	径56mm 長1.5m	本		*注)
コアチューブ(シングル用)	径66mm 長1.5m	本		*注)
コアチューブ(シングル用)	径76mm 長1.5m	本		*注)
コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	本		*注)
コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	本		*注)
コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	本		*注)
コアチューブ(ダブル用)	径46mm 長1.5m	本		*注)
コアチューブ(ダブル用)	径56mm 長1.5m	本		*注)
コアチューブ(ダブル用)	径66mm 長1.5m	本		*注)
コアチューブ(ダブル用)	径76mm 長1.5m	本		*注)
コアチューブ(ダブル用)	径86mm 長1.5m	本		*注)
コアチューブ(シングル用)	径200mm 長1.0m	本		*注)
コアチューブ(シングル用)	径250mm 長1.0m	本		*注)
コアチューブ(シングル用)	径300mm 長1.0m	本		*注)
コアチューブ(シングル用)	径350mm 長1.0m	本		*注)
コアチューブ(シングル用)	径400mm 長1.0m	本		*注)
コアチューブ(シングル用)	径450mm 長1.0m	本		*注)
コアチューブ(シングル用)	径500mm 長1.0m	本		*注)
コアチューブ(シングル用)	径550mm 長1.0m	本		*注)
コアリフター(シングル用)	径46mm	個		*注)
コアリフター(シングル用)	径56mm	個		*注)
コアリフター(シングル用)	径66mm	個		*注)
コアリフター(シングル用)	径76mm	個		*注)
コアリフター(シングル用)	径86mm	個		*注)
コアリフター(シングル用)	径101mm	個		*注)
ダイヤリーマ(ダブル用)	径46mm	個		*注)
ダイヤリーマ(ダブル用)	径56mm	個		*注)
ダイヤリーマ(ダブル用)	径66mm	個		*注)
ダイヤリーマ(ダブル用)	径76mm	個		*注)
ダイヤリーマ(ダブル用)	径86mm	個		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
ダイヤリーマ(ダブル用)	径101mm	個		*注)
メタルリーマ(シングル用)	径46mm	個		*注)
メタルリーマ(シングル用)	径56mm	個		*注)
メタルリーマ(シングル用)	径66mm	個		*注)
メタルリーマ(シングル用)	径76mm	個		*注)
メタルリーマ(シングル用)	径86mm	個		*注)
メタルリーマ(シングル用)	径101mm	個		*注)
メタルクラウン(シングル用)	径46mm	個		*注)
メタルクラウン(シングル用)	径56mm	個		*注)
メタルクラウン(シングル用)	径66mm	個		*注)
メタルクラウン(シングル用)	径76mm	個		*注)
メタルクラウン(シングル用)	径86mm	個		*注)
メタルクラウン(シングル用)	径101mm	個		*注)
メタルクラウン(シングル用)	径116mm	個		*注)
メタルクラウン(シングル用)	径200mm	個		*注)
メタルクラウン(シングル用)	径250mm	個		*注)
メタルクラウン(シングル用)	径300mm	個		*注)
メタルクラウン(シングル用)	径350mm	個		*注)
メタルクラウン(シングル用)	径400mm	個		*注)
メタルクラウン(シングル用)	径450mm	個		*注)
メタルクラウン(シングル用)	径500mm	個		*注)
メタルクラウン(シングル用)	径550mm	個		*注)
ダイヤビット(ダブル用)	径46mm インプリ	個		*注)
ダイヤビット(ダブル用)	径56mm インプリ	個		*注)
ダイヤビット(ダブル用)	径66mm インプリ	個		*注)
ダイヤビット(ダブル用)	径76mm インプリ	個		*注)
ダイヤビット(ダブル用)	径86mm インプリ	個		*注)
ダイヤビット(ダブル用)	径101mm インプリ	個		*注)
ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本		*注)
ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本		*注)
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本		*注)
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本		*注)
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本		*注)
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本		*注)
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本		*注)
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本		*注)
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本		*注)
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本		*注)
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本		*注)
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本		*注)
ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本		*注)
ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長1.5m	本		*注)
ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長1.0m	本		*注)
ボーリングロット(カップリング付)	径73mm 長3.0m	個		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
ボーリングロッド(カップリング付)	径90mm 長3.0m	本		*注)
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径110mm	個		*注)
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	個		*注)
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	個		*注)
コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本		*注)
コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本		*注)
アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個		*注)
アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個		*注)
二重管ボーリングロッド		m		*注)
メタルクラウン	径41.0mm	個		*注)
単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個		*注)
複相用グラウトモニタ	径40.5mm	個		*注)
ケーシング	径96mm(カップリング付)	個		*注)
ウォータスイベル	径96mm	個		*注)
シャンクロッド		個		*注)
資料箱	5m入	箱	2,060	
原図入れ筒	A-0 10枚	本		*注)
原図入れ筒	A-0 30枚	本		*注)
原図入れ筒	A-0 50枚	本		*注)
原図入れ筒	A-1 10枚	本		*注)
原図入れ筒	A-1 30枚	本		*注)
原図入れ筒	A-1 50枚	本		*注)
原図入れ筒	A-2 10枚	本		*注)
原図入れ筒	A-2 30枚	本		*注)
原図入れ筒	A-2 50枚	本		*注)
図面袋	A-1 10枚	枚		*注)
図面袋	A-1 30枚	枚		*注)
図面袋	A-2 10枚	枚		*注)
図面袋	A-2 30枚	枚		*注)
標本箱(土質用)	プラスチック標本ビン10本入	箱	1,520	
標本箱(岩質用)	φ66mm用 5m入	箱	2,520	
図面袋	A-0 10枚	枚		*注)
図面袋	A-0 30枚	枚		*注)
トレーシングペーパー	ツヤ消ロール 841mm×20m 50g/m ²	本	1,220	
ケント紙	A本判ケーム115kg 880mm×625mm	枚	231	
ケント紙	中測判(平板測量用)400mm×500mm	枚	98.0	
方眼紙	ロール上質 800mm×10m	本	931	
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	22,800	
ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	15,300	
ポリエステルベース	片面#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	12,400	
ポリエステルベース	片面#300ロール 1×20m	本	13,900	
ポリエステルシート	片面#500 A4判	枚	76.0	

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
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	67.0	
ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	357	
ポリエステルシート	片面#300 A4判	枚	44.0	
感光紙	乾式厚口ロール 800mm×100m	本	5,520	
感光紙	乾式厚口B1判	枚	81.0	
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×10m	本	6,200	
ポリエステルフィルム	#400 110cm×80cm	枚	850	
ポリエステルフィルム	#500 110cm×80cm	枚	984	
ポリエステルベース	片面#500 0.92×20m	本	20,700	
ポリエステルシート	片面#500 A1判	枚	606	
報告書焼付代(コピー)	A-3 400枚	部	10,000	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	部	5,400	
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	12,600	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部	6,750	
報告書焼付代(コピー)	A-3 200枚	部	5,040	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	2,700	
報告書焼付代(コピー)	A-3 600枚	部	14,200	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部	7,650	
報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	部	7,560	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部	4,050	
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-3	部	4,200	
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	3,150	
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部	3,500	
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	2,450	
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	
図面焼付代(青焼き)	A-0	枚	130	
図面焼付代(青焼き)	A-1	枚	60.0	
図面焼付代(青焼き)	A-2	枚	35.0	
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(コピー)	A-3 700枚	部	16,600	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	8,920	
報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	部	19,000	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	10,200	
報告書焼付代(コピー)	A-3 900枚	部	21,400	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	11,400	
報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部	23,800	

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	12,700	
報告書製本代	原稿201~300枚 A-3	部	1,260	
報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	930	
報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部	1,660	
報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	1,230	
報告書製本代	原稿401~500枚 A-3	部	2,060	
報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部	1,530	
報告書製本代	原稿501~600枚 A-3	部	2,460	
報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	部	1,830	
報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部	2,860	
報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	部	2,130	
報告書製本代	原稿701~800枚 A-3	部	3,260	
報告書製本代	原稿701~800枚 A-4	部	2,430	
報告書製本代	原稿801~900枚 A-3	部	3,660	
報告書製本代	原稿801~900枚 A-4	部	2,730	
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-3	部	4,060	
報告書製本代	原稿901~1000枚 A-4	部	3,030	
簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	462	
簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊	512	
簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	588	
簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	684	
フロッピーディスク	3.5インチ 2HD	枚	93.0	
CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)650MB	枚	37.0	
カラーコピー	#400 110cm×80cm	枚	6,800	
サンブラー	標準貫入試験用	個	41,600	
シュー	標準貫入試験用	個	4,000	
内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	16,500	
高圧パッカー等	孔内水平載荷試験用	組	35,700	
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	
デニソンライナー(ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5~2.0mm	本	10,400	
フィルテープ(フィルサンリング用)	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	
コーン(オランダ式二重管用)	フリクションコーン	個	85,600	
ロッド(オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本	26,400	
ロッド(オランダ式二重管用)	10t用 径36mm	本	28,800	
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	
現場CBR試験	舗装掘削補修費別途	箇所		*注)
室内CBR試料採取	現状土 4モルト ¹⁾ /箇所	箇所		*注)
室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所		*注)
変状土CBR試験	修正CBR 9モルト ¹⁾	試料		*注)
変状土CBR試験	設計CBR 2モルト ¹⁾	試料		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
現状土CBR試験	水浸法 1モールド	試料		*注)
土粒子の比重試験	JIS A 1202 3個/試料	試料		*注)
土の含水量試験	JIS A 1203 3個/試料	試料		*注)
土の粒度試験	粘性土	試料		*注)
土の粒度試験 砂・砂質土	砂 砂質土 0.5kg以下	試料		*注)
土の粒度試験 砂・砂質土	砂 砂質土0.5~2.0kg	試料		*注)
土の粒度試験 砂・砂質土	砂 砂質土2.0~4.0kg	試料		*注)
土の粒度試験 砂・砂質土	砂 砂質土4.0kg以上	試料		*注)
土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料		*注)
土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料		*注)
土の遠心含水当量試験	JIS A 1207 3個/試料	試料		*注)
土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料		*注)
土の強熱減量試験	3個/試料	試料		*注)
土のPH試験		試料		*注)
土の塩化物含有量試験		試料		*注)
土の湿潤密度試験	A法(寸法測定法) 3個/試料	試料		*注)
砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料		*注)
土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料		*注)
土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料		*注)
土の突固め試験(乾燥法)	モールド径10 ランマ2.5	試料		*注)
土の突固め試験(乾燥法)	モールド径10 ランマ4.5	試料		*注)
土の突固め試験(乾燥法)	モールド径15 ランマ2.5	試料		*注)
土の突固め試験(乾燥法)	モールド径15 ランマ4.5	試料		*注)
土の突固め試験(非乾燥法)	モールド径10 ランマ2.5	試料		*注)
土の突固め試験(非乾燥法)	モールド径10 ランマ4.5	試料		*注)
土の突固め試験(非乾燥法)	モールド径15 ランマ2.5	試料		*注)
土の突固め試験(非乾燥法)	モールド径15 ランマ4.5	試料		*注)
土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料		*注)
土の圧密試験	1供試体/試料	試料		*注)
一面せん断試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料		*注)
一面せん断試験 CU試験	1試料につき3供試体	試料		*注)
三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料		*注)
三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	試料		*注)
三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	試料		*注)
三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	試料		*注)
三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料		*注)
三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料		*注)
改良型一面せん断試験	UU試験 1試料に3供試体	試料		*注)
改良型一面せん断試験	CU試験 1試料に3供試体	試料		*注)
改良型一面せん断試験	CD試験 1試料に3供試体	試料		*注)
シンウォールライナー	内径75mm	本	10,400	
丸パイプ	ベース 径48.6mm	個		*注)
足場パイプ	径48.6 L=5m	本		*注)
足場パイプ	径48.6 L=4m	本		*注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
足場パイプ	径48.6 L=2m	本		*注)
枠組足場	ジャツキベース ストローク250mm	個		*注)
枠組足場	建枠 巾600mm級 高1700mm級	脚		*注)
枠組足場	筋違 1200mm級×1800mm級	本		*注)
パイプサポート	小型 1200mm～2100mm	本		*注)
パイプサポート	大型 2100mm～3500mm	本		*注)
クランプ	径48.6	個		*注)
シート(ナイロン)	3.6m×5.4m×0.4mm	枚		*注)
スパイラルダクト	亜鉛引き 厚0.6mm 口径300	m		*注)
ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m		*注)
人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m ²		*注)
人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m ²		*注)
人工筋芝	幅 7cm	m		*注)
人工筋芝	幅10cm	m		*注)
人工筋芝	幅15cm	m		*注)
鋳鉄製フランジ短管	φ 250 (AS25-3種フランジ7.5KF)	個	28,600	
TSベント(VU)	φ 75 × 5 5/8°	個	1,250	
TSベント(VU)	φ 100 × 5 5/8°	個	2,230	
TSベント(VU)	φ 150 × 5 5/8°	個	5,770	
TSベント(VU)	φ 200 × 5 5/8°	個	5,720	
TSベント(VU)	φ 250 × 5 5/8°	個	9,790	
TSベント(VU)	φ 300 × 5 5/8°	個	14,900	
TSベント(VU)	φ 350 × 5 5/8°	個	25,600	
TSベント(VU)	φ 400 × 5 5/8°	個	35,600	
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 200 × φ 75	個	23,900	
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 200 × φ 100	個	26,000	
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 200 × φ 125	個	28,400	
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 200 × φ 150	個	31,400	
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 200 × φ 200	個	34,400	
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 350 × φ 75	個	41,500	
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 350 × φ 100	個	44,100	
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 350 × φ 125	個	47,300	
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 350 × φ 150	個	50,600	
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 350 × φ 200	個	59,300	
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 350 × φ 250	個	65,000	
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 350 × φ 300	個	73,000	
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 350 × φ 350	個	79,600	
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 400 × φ 75	個	51,300	
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 400 × φ 100	個	54,400	
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 400 × φ 125	個	58,400	
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 400 × φ 150	個	62,100	
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 400 × φ 200	個	66,400	
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 400 × φ 250	個	72,200	
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 400 × φ 300	個	80,300	

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 400 × φ 350	個	87,300	
T字管(VU AS25-3種 FR)	φ 400 × φ 400	個	93,700	
TSエルボ	φ 16 × φ 45° (VU AS25-1種)	個	159	
TSエルボ	φ 30 × φ 45° (VU AS25-1種)	個	330	
TSエルボ	φ 40 × φ 45° (VU AS25-3種)	個	389	
TSエルボ	φ 50 × φ 45° (VU AS25-3種)	個	507	
TSエルボ	φ 65 × φ 45° (VU AS25-3種)	個	1,020	
TSエルボ	φ 75 × φ 45° (VU AS25-3種)	個	1,360	
TSエルボ	φ 100 × φ 45° (VU AS25-3種)	個	2,370	
TSエルボ	φ 125 × φ 45° (VU AS25-3種)	個	3,940	
TSエルボ	φ 150 × φ 45° (VU AS25-3種)	個	7,390	
TSフランジ(AS25-3種=7.5KF)	φ 16	個	272	
TSフランジ(AS25-3種=7.5KF)	φ 20	個	307	
TSフランジ(AS25-3種=7.5KF)	φ 25	個	458	
TSフランジ(AS25-3種=7.5KF)	φ 30	個	591	
TSフランジ(AS25-3種=7.5KF)	φ 40	個	614	
TSフランジ(AS25-3種=7.5KF)	φ 50	個	1,030	
TSフランジ(AS25-3種=7.5KF)	φ 65	個	1,020	
TSフランジ(AS25-3種=7.5KF)	φ 75	個	1,790	
TSフランジ(AS25-3種=7.5KF)	φ 100	個	2,380	
TSフランジ(AS25-3種=7.5KF)	φ 125	個	3,090	
TSフランジ(AS25-3種=7.5KF)	φ 150	個	5,080	
TSフランジ(AS25-3種=7.5KF)	φ 200	個	6,320	
TSフランジ(AS25-3種=7.5KF)	φ 250	個	8,810	
TSフランジ(AS25-3種=7.5KF)	φ 300	個	10,800	
異形ソケット(TSソケット)	φ 150 × φ 100 (VU AS25-3種)	個	2,250	
異形ソケット(TSソケット)	φ 300 × φ 250 (VU AS25-3種)	個	12,000	
異形ソケット(TSソケット)	φ 350 × φ 300 (VU AS25-3種)	個	14,200	
異形ソケット(TSソケット)	φ 400 × φ 350 (VU AS25-3種)	個	22,100	
MFジョイント	φ 50	個	6,260	
スライフ土管	直管 φ 75 4.2kg/本	本	360	
スライフ土管	直管 φ 90 5.5kg/本	本	505	
スライフ土管	直管 φ 105 7.0kg/本	本	575	
スライフ土管	直管 φ 120 8.6kg/本	本	960	
スライフ土管	直管 φ 75 4.2kg/本 小口	本	432	
スライフ土管	直管 φ 90 5.5kg/本 小口	本	606	
スライフ土管	直管 φ 105 7.0kg/本 小口	本	690	
スライフ土管	直管 φ 120 8.6kg/本 小口	本	1,152	
スライフ土管	L管 φ 75 2.1kg/本	本	720	
スライフ土管	L管 φ 90 2.5kg/本	本	1,010	
スライフ土管	L管 φ 105 3.4kg/本	本	1,150	
スライフ土管	L管 φ 75 2.1kg/本 小口	本	864	
スライフ土管	L管 φ 90 2.5kg/本 小口	本	1,212	
スライフ土管	L管 φ 105 3.4kg/本 小口	本	1,380	

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
ストライプ土管	T管 φ 75 2.7kg/本	本	1,080	
ストライプ土管	T管 φ 90 3.3kg/本	本	1,515	
ストライプ土管	T管 φ 105 4.5kg/本	本	1,725	
ストライプ土管	T管 φ 75 2.7kg/本 小口	本	1,296	
ストライプ土管	T管 φ 90 3.3kg/本 小口	本	1,818	
ストライプ土管	T管 φ 105 4.5kg/本 小口	本	2,070	
ストライプ土管	90° L管 φ 75 2.1kg	本	720	
ストライプ土管	90° L管 φ 90 2.5kg	本	1,010	
ストライプ土管	90° L管 φ 105 3.4kg	本	1,150	
ストライプ土管	90° L管 φ 75 2.1kg 小口	本	864	
ストライプ土管	90° L管 φ 90 2.5kg 小口	本	1,212	
ストライプ土管	90° L管 φ 105 3.4kg 小口	本	1,380	
ストライプ土管	45° L管 φ 75 1.9kg	本	720	
ストライプ土管	45° L管 φ 90 2.6kg	本	1,010	
ストライプ土管	45° L管 φ 105 3.8kg	本	1,150	
ストライプ土管	45° L管 φ 75 1.9kg 小口	本	864	
ストライプ土管	45° L管 φ 90 2.6kg 小口	本	1,212	
ストライプ土管	45° L管 φ 105 3.8kg 小口	本	1,380	
ストライプ土管	VU継手片落管 φ 75*90	本	720	
ストライプ土管	VU継手片落管 φ 90*105	本	1,010	
ストライプ土管	VU継手片落管 φ 75×90 小口	本	864	
ストライプ土管	VU継手片落管 φ 90×105 小口	本	1,212	
ストライプ土管	両ソケット管 φ 75	本	720	
ストライプ土管	両ソケット管 φ 90	本	1,010	
ストライプ土管	両ソケット管 φ 105	本	1,150	
ストライプ土管	両ソケット管 φ 75 小口	本	864	
ストライプ土管	両ソケット管 φ 90 小口	本	1,212	
ストライプ土管	両ソケット管 φ 105 小口	本	1,380	
止め蓋(ストライプ土管用)	φ 75 0.25kg/個	本	178	
止め蓋(ストライプ土管用)	φ 90 0.3kg/個	本	215	
止め蓋(ストライプ土管用)	φ 105 0.4kg/個	本	255	
止め蓋(ストライプ土管用)	φ 75 0.25kg/個 小口	本	213	
止め蓋(ストライプ土管用)	φ 90 0.3kg/個 小口	本	258	
止め蓋(ストライプ土管用)	φ 105 0.4kg/個 小口	本	306	
給水栓 φ 80	TSフランジ式 (TSフランジ・ハッキンを含む)	箇所	11,000	
給水栓ボックス	山口県型 550型	組	4,200	
給水栓ボックス	山口県型 400型	組	2,780	
仕切弁ボックス	φ 75～φ 125用 (土被り0.8m)	組	30,000	
仕切弁ボックス	φ 75～φ 125用 (土被り1.0m)	組	31,300	
仕切弁ボックス	φ 75～φ 125用 (土被り1.2m)	組	34,200	
仕切弁ボックス	φ 150～φ 200用 (土被り0.8m)	組	35,100	
仕切弁ボックス	φ 150～φ 200用 (土被り1.0m)	組	36,400	
仕切弁ボックス	φ 150～φ 200用 (土被り1.2m)	組	39,300	
仕切弁ボックス	φ 250～ (土被り0.8m)	組	51,800	

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
仕切弁ボックス	φ250～ (土被り1.0m)	組	56,400	
仕切弁ボックス	φ250～ (土被り1.2m)	組	58,300	
空気弁ボックス(急速排気空気弁φ75単口用)	(土被り0.8m)	組	74,100	
空気弁ボックス(急速排気空気弁φ75単口用)	(土被り1.0m)	組	78,800	
空気弁ボックス(急速排気空気弁φ75単口用)	(土被り1.2m)	組	82,800	
道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無)	1種(PU-2型) 250	本	6,580	
道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無)	1種(PU-2型) 300A	本	7,380	
道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無)	1種(PU-2型) 300B	本	9,310	
道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無)	1種(PU-2型) 300C	本	11,200	
道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無)	1種(PU-2型) 400A	本	10,100	
道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無)	1種(PU-2型) 400B	本	11,900	
道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無)	1種(PU-2型) 500A	本	12,800	
道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無)	1種(PU-2型) 500B	本	15,100	
道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無)	3種(PU-3型) 250	本	7,780	
道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無)	3種(PU-3型) 300A	本	9,320	
道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無)	3種(PU-3型) 300B	本	11,500	
道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無)	3種(PU-3型) 300C	本	14,000	
道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無)	3種(PU-3型) 400A	本	12,500	
道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無)	3種(PU-3型) 400B	本	15,000	
道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無)	3種(PU-3型) 500A	本	16,400	
道路用鉄筋コンクリート側溝(蓋掛無)	3種(PU-3型) 500B	本	20,700	
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種(PU-3型) 250 蓋がけ有	本		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種(PU-3型) 300A 蓋がけ有	本		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種(PU-3型) 300B 蓋がけ有	本		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種(PU-3型) 300C 蓋がけ有	本		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種(PU-3型) 400A 蓋がけ有	本		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種(PU-3型) 400B 蓋がけ有	本		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種(PU-3型) 500A 蓋がけ有	本		*注)
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種(PU-3型) 500B 蓋がけ有	本		*注)
用水ベンチリウム 700	700*700*1000 (403kg)	本	10,800	
用水ベンチリウム 800	800*800*1000 (489kg)	本	13,600	
用水ベンチリウム 900	900*900*1000 (619kg)	本	17,200	
用水ベンチリウム 1000	1000*1000*1000 (754kg)	本	20,600	
用水ベンチリウム 700	700*700*2000 (806kg)	本	19,800	
用水ベンチリウム 800	800*800*2000 (978kg)	本	25,300	
用水ベンチリウム 900	900*900*2000 (1238kg)	本	32,200	
用水ベンチリウム 1000	1000*1000*2000(1508kg)	本	39,000	
排水ベンチリウム 200	200*200*1000 (62kg)	本	1,830	
排水ベンチリウム 250	250*250*1000 (85kg)	本	2,040	
排水ベンチリウム 300	300*300*1000 (105kg)	本	2,730	
排水ベンチリウム 350	350*350*1000 (136kg)	本	3,260	
排水ベンチリウム 400	400*400*1000 (165kg)	本	4,250	
排水ベンチリウム 450	450*450*1000 (184kg)	本	4,570	
排水ベンチリウム 500	500*500*1000 (255kg)	本	5,880	

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
排水ベンチリウム 600	600*600*1000 (345kg)	本	8,000	
排水ベンチリウム 200	200*200*2000 (114kg)	本	3,260	
排水ベンチリウム 250	250*250*2000 (164kg)	本	3,830	
排水ベンチリウム 300	300*300*2000 (199kg)	本	4,950	
排水ベンチリウム 350	350*350*2000 (264kg)	本	5,790	
排水ベンチリウム 400	400*400*2000 (319kg)	本	7,800	
排水ベンチリウム 450	450*450*2000 (359kg)	本	8,550	
排水ベンチリウム 500	500*500*2000 (490kg)	本	11,500	
排水ベンチリウム 600	600*600*2000 (668kg)	本	14,600	
分水ベンチリウム 200	L=1000mm (61kg)	本	2,190	
分水ベンチリウム 250	L=1000mm (84kg)	本	2,680	
分水ベンチリウム 300	L=1000mm (104kg)	本	3,520	
分水ベンチリウム 350	L=1000mm (130kg)	本	4,280	
分水ベンチリウム 400	L=1000mm (162kg)	本	5,760	
分水ベンチリウム 450	L=1000mm (180kg)	本	6,280	
分水ベンチリウム 500	L=1000mm (241kg)	本	8,230	
分水ベンチリウム 600	L=1000mm (334kg)	本	11,000	
ベンチリウムハット	200mm用	個	200	
ベンチリウムハット	250mm用	個	230	
ベンチリウムハット	300mm用	個	270	
ベンチリウムハット	350mm用	個	300	
ベンチリウムハット	400mm用	個	350	
ベンチリウムハット	450mm用	個	390	
ベンチリウムハット	500mm用	個	430	
ベンチリウムハット	600mm用	個	500	
ベンチリウムハット	700mm用	個	1,430	
ベンチリウムハット	800mm用	個	1,620	
ベンチリウムハット	900mm用	個	1,830	
ベンチリウムハット	1000mm用	個	2,020	
ベンチリウム蓋	T-6 200mm用 41kg	枚	1,170	
ベンチリウム蓋	T-6 250mm用 48kg	枚	1,370	
ベンチリウム蓋	T-6 300mm用 71kg	枚	2,000	
ベンチリウム蓋	T-6 350mm用 79kg	枚	2,240	
ベンチリウム蓋	T-6 400mm用 92kg	枚	2,570	
ベンチリウム蓋	T-6 450mm用 101kg	枚	2,760	
ベンチリウム蓋	T-6 500mm用 113kg	枚	3,270	
ベンチリウム蓋	T-6 600mm用 138kg	枚	4,080	
ベンチリウム蓋	T-14 200mm用 73kg	枚	2,050	
ベンチリウム蓋	T-14 250mm用 85kg	枚	2,360	
ベンチリウム蓋	T-14 300mm用 101kg	枚	2,960	
ベンチリウム蓋	T-14 350mm用 113kg	枚	3,190	
ベンチリウム蓋	T-14 400mm用 132kg	枚	3,790	
ベンチリウム蓋	T-14 450mm用 144kg	枚	4,110	
ベンチリウム蓋	T-14 500mm用 162kg	枚	5,040	

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
ベンチフリューム蓋	T-14 600mm用 235kg	枚	6,960	
階段溝ブロック(本体)	200 (ジョイント含む) 55kg	個	2,990	
階段溝ブロック(本体)	300 (ジョイント含む) 88kg	個	4,310	
階段溝ブロック(本体)	400 (ジョイント含む) 126kg	個	6,550	
階段溝ブロック(本体)	500 (ジョイント含む) 189kg	個	8,990	
階段溝ブロック(本体)	600 (ジョイント含む) 261kg	個	11,400	
階段溝ブロック(本体)	700 (ジョイント含む) 368kg	個	16,500	
階段溝ブロック	200 ジョイント材	個	290	
階段溝ブロック	300 ジョイント材	個	290	
階段溝ブロック	400 ジョイント材	個	550	
階段溝ブロック	500 ジョイント材	個	550	
階段溝ブロック	600 ジョイント材	個	550	
階段溝ブロック	700 ジョイント材	個	550	
1号溜柵	(200~250) 150kg	個	5,780	
2号溜柵	(300~350) 230kg	個	9,070	
3号溜柵	(400~450) 310kg	個	13,400	
4号溜柵	(500~600) 600kg	個	31,300	
鉄筋コンクリート柵蓋	500用 630*310*100	枚	12,500	
鉄筋コンクリート柵蓋	600用 730*360*100	枚	13,800	
鉄筋コンクリート柵蓋	700用 830*410*100	枚	16,800	
鉄筋コンクリート柵蓋	800用 930*460*100	枚	18,600	
鉄筋コンクリート柵蓋	1000用 1130*560*100	枚	22,800	
鉄筋コンクリート柵渠柵板	h300×t100×L1420 72kg	枚	2,040	
鉄筋コンクリート柵渠柵板	h400×t100×L1420 87kg	枚	2,550	
鉄筋コンクリート柵渠柵板(水抜)	h300×t100×L1420 71kg	枚	2,890	
鉄筋コンクリート柵渠柵板(水抜)	h400×t100×L1420 86kg	枚	3,520	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W 600×H 600 83kg	本	4,080	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W 700×H 600 88kg	本	4,330	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W 800×H 600 93kg	本	4,500	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W 900×H 600 98kg	本	4,760	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1000×H 600 103kg	本	5,010	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1100×H 600 108kg	本	5,270	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1200×H 600 113kg	本	5,520	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1300×H 600 118kg	本	5,780	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1400×H 600 123kg	本	6,030	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1500×H 600 128kg	本	6,290	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1600×H 600 133kg	本	6,540	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1700×H 600 138kg	本	6,800	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1800×H 600 143kg	本	7,050	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1900×H 600 148kg	本	7,310	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W2000×H 600 153kg	本	7,560	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W 900×H 900 150kg	本	7,650	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1000×H 900 156kg	本	7,990	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1100×H 900 162kg	本	8,330	

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1200×H 900 168kg	本	8,670	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1300×H 900 174kg	本	9,010	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1400×H 900 180kg	本	9,350	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1500×H 900 186kg	本	9,690	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1600×H 900 192kg	本	10,000	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1700×H 900 198kg	本	10,300	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1800×H 900 204kg	本	10,700	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1900×H 900 210kg	本	11,000	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W2000×H 900 216kg	本	11,300	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1200×H1200 280kg	本	15,500	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1300×H1200 290kg	本	16,100	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1400×H1200 300kg	本	16,600	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1500×H1200 310kg	本	17,100	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1600×H1200 320kg	本	17,700	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1700×H1200 330kg	本	18,200	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1800×H1200 340kg	本	18,800	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W1900×H1200 350kg	本	19,300	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W2000×H1200 360kg	本	19,800	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W2100×H1200 370kg	本	20,400	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W2200×H1200 380kg	本	20,900	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W2300×H1200 390kg	本	21,500	
鉄筋コンクリート柵渠アーム	W2400×H1200 400kg	本	22,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1100×H 900×L2000	個	117,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1100×H 900×L1500	個	123,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1200×H 900×L2000	個	119,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1200×H 900×L1500	個	125,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1000×H1000×L2000	個	108,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1000×H1000×L1500	個	114,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1200×H1000×L2000	個	123,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1200×H1000×L1500	個	130,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1400×H1000×L2000	個	164,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1400×H1000×L1500	個	173,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1500×H1000×L2000	個	162,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1500×H1000×L1500	個	170,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1600×H1000×L2000	個	179,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1600×H1000×L1500	個	188,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1700×H1000×L2000	個	185,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1700×H1000×L1500	個	194,000	
ボックスカルバート(T-14)	B2000×H1000×L2000	個	210,000	
ボックスカルバート(T-14)	B2000×H1000×L1500	個	220,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1500×H1100×L2000	個	169,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1500×H1100×L1500	個	177,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1200×H1200×L2000	個	135,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1200×H1200×L1500	個	142,000	

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
ボックスカルバート(T-14)	B1400×H1200×L2000	個	175,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1400×H1200×L1500	個	184,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1500×H1200×L2000	個	176,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1500×H1200×L1500	個	184,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1600×H1200×L2000	個	189,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1600×H1200×L1500	個	199,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1800×H1200×L2000	個	200,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1800×H1200×L1500	個	210,000	
ボックスカルバート(T-14)	B2000×H1200×L2000	個	222,000	
ボックスカルバート(T-14)	B2000×H1200×L1500	個	166,000	
ボックスカルバート(T-14)	B2400×H1200×L1500	個	223,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1400×H1400×L2000	個	186,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1400×H1400×L1500	個	193,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1500×H1400×L2000	個	185,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1600×H1400×L2000	個	200,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1800×H1400×L2000	個	211,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1800×H1400×L1500	個	222,000	
ボックスカルバート(T-14)	B2000×H1400×L1500	個	175,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1500×H1500×L2000	個	190,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1500×H1500×L1500	個	199,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1600×H1500×L2000	個	206,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1600×H1500×L1500	個	216,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1800×H1500×L2000	個	217,000	
ボックスカルバート(T-14)	B1800×H1500×L1500	個	228,000	
ボックスカルバート(T-14)	B2000×H1500×L1500	個	252,000	
ボックスカルバート(T-14)	B2000×H1500×L1000	個	192,000	
ボックスカルバート(T-14)	B2100×H1500×L1500	個	216,000	
ボックスカルバート(T-14)	B2400×H1500×L1500	個	238,000	
ボックスカルバート(T-14)	B2500×H1500×L1500	個	238,000	
ボックスカルバート(T-14)	B2500×H1500×L1000	個	230,000	
ボックスカルバート(T-14)	B3000×H1500×L1000	個	225,000	
排水口	H=700mm 102kg	個	3,460	
セキ板	4kg	枚	280	
鍬止ブロック	H0.5×L0.5 61.5kg	枚	1,870	
河川用フラップゲート	HPφ 200用 (鋼製)	基	86,700	
河川用フラップゲート	HPφ 250用 (鋼製)	基	95,200	
河川用フラップゲート	HPφ 300用 (鋼製)	基	103,000	
河川用フラップゲート	HPφ 350用 (鋼製)	基	111,000	
河川用フラップゲート	HPφ 400用 (鋼製)	基	117,000	
河川用フラップゲート	HPφ 450用 (鋼製)	基	128,000	
河川用フラップゲート	HPφ 500用 (鋼製)	基	137,000	
河川用フラップゲート	HPφ 600用 (鋼製)	基	161,000	
河川用フラップゲート	HPφ 700用 (鋼製)	基	201,000	
河川用フラップゲート	HPφ 800用 (鋼製)	基	238,000	

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
河川用フラップゲート	HP φ 900用 (鋼製)	基	284,000	
河川用フラップゲート	HP φ 1000用 (鋼製)	基	347,000	
六角ボルト・ナット・丸座金	M20×50mm	個	133	
ベンチリウム用グレーチング	T-2 200mm 12.8kg	枚	4,520	
ベンチリウム用グレーチング	T-2 250mm 14.6kg	枚	5,180	
ベンチリウム用グレーチング	T-2 300mm 16.0kg	枚	5,740	
ベンチリウム用グレーチング	T-2 350mm 19.4kg	枚	6,630	
ベンチリウム用グレーチング	T-2 400mm 21.8kg	枚	7,430	
ベンチリウム用グレーチング	T-2 450mm 23.7kg	枚	8,040	
ベンチリウム用グレーチング	T-2 500mm 26.4kg	枚	8,730	
ベンチリウム用グレーチング	T-2 600mm -	枚	11,200	
ベンチリウム用グレーチング	T-6 200mm 13.0kg	枚	4,600	
ベンチリウム用グレーチング	T-6 250mm 16.3kg	枚	5,320	
ベンチリウム用グレーチング	T-6 300mm 18.3kg	枚	6,340	
ベンチリウム用グレーチング	T-6 350mm 25.2kg	枚	7,900	
ベンチリウム用グレーチング	T-6 400mm 34.0kg	枚	10,300	
ベンチリウム用グレーチング	T-6 450mm 37.0kg	枚	11,100	
ベンチリウム用グレーチング	T-6 500mm 41.4kg	枚	12,200	
ベンチリウム用グレーチング	T-6 600mm -	枚	18,800	
ベンチリウム用グレーチング	T-14 200mm 13.0kg	枚	4,600	
ベンチリウム用グレーチング	T-14 250mm 16.3kg	枚	5,640	
ベンチリウム用グレーチング	T-14 300mm 22.9kg	枚	7,070	
ベンチリウム用グレーチング	T-14 350mm 30.3kg	枚	9,100	
ベンチリウム用グレーチング	T-14 400mm 41.9kg	枚	13,000	
ベンチリウム用グレーチング	T-14 450mm 45.3kg	枚	14,800	
ベンチリウム用グレーチング	T-14 500mm 55.8kg	枚	19,800	
ベンチリウム用グレーチング	T-14 600mm -	枚	24,800	
集水柵用グレーチング(受枠有)	T-2 600用	組	14,200	
集水柵用グレーチング(受枠有)	T-2 800用	組	23,400	
集水柵用グレーチング(受枠有)	T-2 1,000用 2枚掛け	組	39,800	
集水柵用グレーチング(受枠有)	T-6 600用	組	20,100	
集水柵用グレーチング(受枠有)	T-6 800用	組	32,900	
集水柵用グレーチング(受枠有)	T-6 1,000用 2枚掛け	組	52,900	
集水柵用グレーチング(受枠有)	T-14 600用	組	20,100	
集水柵用グレーチング(受枠有)	T-14 800用	組	32,900	
集水柵用グレーチング(受枠有)	T-14 1,000用 2枚掛け	組	52,900	
集水柵用グレーチング(受枠有)	T-25 600用	組	24,000	
集水柵用グレーチング(受枠有)	T-25 800用	組	47,500	
集水柵用グレーチング(受枠有)	T-25 1,000用 2枚掛け	組	71,900	
道路横断用グレーチング(ゴムボルト付)	T-14 横断 300用	枚		* 注)
道路横断用グレーチング(ゴムボルト付)	T-14 側溝 300用	枚		* 注)
道路横断用グレーチング(ゴムボルト付)	T-14 横断 400用	枚		* 注)
道路横断用グレーチング(ゴムボルト付)	T-14 側溝 400用	枚		* 注)
道路横断用グレーチング(ゴムボルト付)	T-25 横断 300用	枚		* 注)

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
道路横断用グレーチング(ゴムボルト付)	T-25 側溝 300用	枚		*注)
道路横断用グレーチング(ゴムボルト付)	T-25 横断 400用	枚		*注)
道路横断用グレーチング(ゴムボルト付)	T-25 側溝 400用	枚		*注)
鋼製グレーチング(JISタイプ嵩上蓋)	300用 T-14・6コム付	枚		*注)
鋼製グレーチング(JISタイプ嵩上蓋)	300用 T-25コム付	枚		*注)
鋼製グレーチング(JISタイプ嵩上蓋)	400用 T-25コム付	枚		*注)
鋼製グレーチング(JISタイプ嵩上蓋)	500用 T-25コム付	枚		*注)
鋼製グレーチング(JISタイプ嵩上蓋)	400用 T-14・6コム付	枚		*注)
鋼製グレーチング(JISタイプ嵩上蓋)	500用 T-14・6コム付	枚		*注)
鋼製グレーチング(JISタイプ嵩上蓋)	300用 T-2コム付	枚		*注)
鋼製グレーチング(JISタイプ嵩上蓋)	400用 T-2コム付	枚		*注)
鋼製グレーチング(JISタイプ嵩上蓋)	500用 T-2コム付	枚		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	300用 歩道用 500kg/m ²	枚		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	400用 歩道用 500kg/m ²	枚		*注)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	500用 歩道用 500kg/m ²	枚		*注)
獣害防止柵(金網)	網高1.2m	m	642	
獣害防止柵(金網)	網高1.8m	m	884	
獣害防止柵(支柱)	1.8m	本	1,990	
獣害防止柵(支柱)	2.5m	本	2,800	
獣害防止柵(アンカー)	Φ9×440	本	170	
獣害防止柵(控え柱)	柱1.8m	本	1,240	
獣害防止柵(控え柱)	柱1.2m	本	714	
獣害防止柵(ネカセ)	柱0.687m	本	484	
獣害防止柵(止金具)	1組4本	組	238	
獣害防止柵(四つ穴板)	1組2枚	組	374	
獣害防止柵(門扉)	高1.2m 幅1.0m(枠無)	基	16,400	
獣害防止柵(門扉)	高1.2m 幅1.5m(枠無)	基	17,400	
獣害防止柵(門扉)	高1.2m 幅2.0m(枠無)	基	20,500	
獣害防止柵(門扉)	高1.2m 幅3.0m(枠有)	基	76,300	
獣害防止柵(門扉)	高1.2m 幅4.0m(枠有)	基	111,000	
獣害防止柵(門扉)	高1.2m 幅5.0m(枠有)	基	140,000	
獣害防止柵(門扉)	高1.8m 幅1.0m(枠無)	基	21,600	
獣害防止柵(門扉)	高1.8m 幅1.5m(枠無)	基	22,700	
獣害防止柵(門扉)	高1.8m 幅2.0m(枠無)	基	27,000	
獣害防止柵(門扉)	高1.8m 幅3.0m(枠有)	基	152,000	
獣害防止柵(門扉)	高1.8m 幅4.0m(枠有)	基	176,000	
獣害防止柵(門扉)	高1.8m 幅5.0m(枠有)	基	196,000	
獣害防止柵(門扉)	高1.2m 幅3.0m(枠無)	基	30,700	
獣害防止柵(門扉)	高1.2m 幅4.0m(枠無)	基	36,900	
獣害防止柵(門扉)	高1.8m 幅3.0m(枠無)	基	33,300	
獣害防止柵(門扉)	高1.8m 幅4.0m(枠無)	基	39,200	
農業用地下水位管理器	Gフロート(L型) 接続ホース付	個	20,900	
農業用地下水位管理器	Gフロート(H型) 接続ホース付	個	23,200	
農業用地下水位管理器	水位管理器取付管セット 蓋付、チーズ含	個	17,700	

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単位	単価	備考
自然圧水田用Gバルブ	自然圧水田用Gバルブ(L型)	個	15,900	
自然圧水田用Gバルブ	自然圧水田用Gバルブ(H型)	個	16,900	
自然圧水田用Gバルブ	Gバルブ用L字継手(L型)	個	6,650	
自然圧水田用Gバルブ	Gバルブ用L字継手(H型)	個	6,650	
自然圧水田用Gバルブ	(開閉)T型ハンドル	個	2,850	
自然圧水田用空気弁	自然圧水田用空気弁Gベント(L型)	個	10,200	
自然圧水田用空気弁	自然圧水田用空気弁Gベント(H型)	個	13,100	
Gバルブ用エルボ	Gバルブ用エルボ(100mm)	個	1,590	
フォアス樹	フォアス樹	個	28,500	
フォアス樹	フォアス樹台座ユニット組付品(木枠台)	個	15,200	
フォアス樹	フォアス樹用配管ユニット台座(発砲スチロール台)	個	23,700	
水位制御器	水位制御器(150mm)	個	33,200	
水位調整型排水調節器	ふかみず君I型	個	18,000	
ポリエチレン製異種管用VUソケット	PE異種管用VU用ソケット 50mm	個	180	
ポリエチレン製異種管用VUソケット	PE異種管用VU用ソケット 60mm	個	260	
ポリエチレン製異種管用VUソケット	PE異種管用VU用ソケット 75mm	個	540	
ポリエチレン製異種管用DVソケット	PE異種管用DV用ソケット 100mm	個	640	
ポリエチレン製ソケット	PEソケット 50mm	個	100	
ポリエチレン製ソケット	PEソケット 60mm	個	120	
ポリエチレン製ソケット	PEソケット 75mm	個	200	
ポリエチレン製ソケット	PEソケット 100mm	個	440	
ポリエチレン製チーズ	PEチーズ 50×50mm	個	460	
ポリエチレン製チーズ	PEチーズ 60×60mm	個	620	
ポリエチレン製チーズ	PEチーズ 75×75mm	個	1,200	
ポリエチレン製Yチーズ	PE45° Y字管 50×50mm	個	540	
ポリエチレン製Yチーズ	PE45° Y字管 60×60mm	個	890	
ポリエチレン製Yチーズ	PE45° Y字管 75×75mm	個	1,380	
ポリエチレン製立体十字管	フォアス用PE立体十字管 100×75mm	個	4,750	
ポリエチレン製洗浄孔付ソケット	フォアス用PE洗浄孔付ソケット 75×22mm	個	2,370	
ポリエチレン製片落カラー	フォアス用PE片落カラー(ラッパタイプ) 75×50mm	個	230	
ポリエチレン製片落カラー	フォアス用PE片落カラー(ラッパタイプ) 75×60mm	個	230	
ポリエチレン製洗浄孔付チーズ	フォアス用PE洗浄孔付チーズ 75×75×22mm	個	3,800	
ポリエチレン製洗浄孔付チーズ	フォアス用PE洗浄孔付チーズ 75×60×22mm	個	4,080	
ポリエチレン製洗浄孔付チーズ	フォアス用PE洗浄孔付チーズ 75×50×22mm	個	4,080	
ポリエチレン製キャップ	PEキャップ 50mm	個	110	
ポリエチレン製キャップ	PEキャップ 60mm	個	140	
ポリエチレン製キャップ	PEキャップ 75mm	個	180	
ポリエチレン製キャップ	PEキャップ 100mm	個	370	
ポリエチレン製エルボ	PEエルボ 50mm 90°	個	280	
ポリエチレン製エルボ	PEエルボ 60mm 90°	個	540	
ポリエチレン製エルボ	PEエルボ 75mm 90°	個	930	
ポリエチレン製エルボ	PEエルボ 100mm 90°	個	2,180	
洗浄器導入管	フォアス洗浄孔用ガイド管(CD管) 22mm	m	209	
ポリエチレン製エルボ	PEエルボ 50mm 45°	個	240	

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
ポリエチレン製エルボ	PEエルボ 60mm 45°	個	370	
ポリエチレン製エルボ	PEエルボ 75mm 45°	個	620	
ポリエチレン製エルボ	PEエルボ 100mm 45°	個	1,790	
ポリエチレン製十字管	75×75mm	個	2,650	
ポリエチレン製十字管	60×60mm	個	1,870	
ポリエチレン製Yチーズ	PE45° Y字管 100×100mm	個	2,650	
ポリエチレン製片落カラー	フォアス用PE片落カラー(ラッパタイプ) 60×50mm	個	180	
ポリエチレン製片落カラー	フォアス用PE片落カラー(ラッパタイプ) 100×50mm	個	370	
竹炭	竹炭 粒径30mm～2mm割合80%以上	m3	38,000	
暗渠排水用水甲(水平式)	径 50mm	個	5,950	
暗渠排水用水甲(水平式)	径 65mm	個	6,020	
暗渠排水用水甲(水平式)	径 75mm	個	6,720	
暗渠排水用水甲(水平式)	径 100mm	個	11,900	
暗渠排水用水甲(水平式)	径 125mm	個	23,100	
暗渠排水用水甲(ネジ式)	Φ50	個	770	
暗渠排水用水甲(ネジ式)	Φ65	個	980	
暗渠排水用水甲(ネジ式)	Φ75	個	1,100	
暗渠排水用水甲(ネジ式)	Φ100	個	1,610	
暗渠排水用水甲(ネジ式)	Φ125	個	3,050	
皮付き丸太(山口県産材・素材)	2.0m～径6cm～12cm	本	720	
皮付き丸太(山口県産材・素材)	1.5m～径6cm～12cm	本	540	
皮付き丸太(山口県産材・素材)	1.0m～径6cm～12cm	本	380	
皮付き丸太(山口県産材・素材)	0.8m～径6cm～12cm	本	310	
皮付き丸太(山口県産材・素材)	0.6m～径6cm～12cm	本	230	
アルミナンバープレート	印刷Aタイプ(数字4桁連番のみ)	枚	18.0	
アルミナンバープレート	刻印Aタイプ(数字4桁連番のみ)	枚	20.0	
ステンレス止釘	(ナンバープレート固定用)	本	6.00	
ステンレス止ピン	(ナンバープレート固定用)	本	8.00	
プラスチック杭	7×7×60cm	本	* 注)	
プラスチック杭	4.5×4.5×45cm	本	* 注)	
プラスチック杭	3×3×40cm	本	* 注)	
プラスチック杭	3×3×30cm	本	* 注)	
金属鋳(明示板)	金属製φ50	個	600	
金属鋳(鋳)	頭径15mm 長さ50mm	個	30.0	
補助地中標	50×50×5mm	枚	300	
補助地中標	50×50×2mm	枚	270	
複製図	ポリエステルフィルム #500 400×495	枚	2,800	
複製図	ポリエステルフィルム #500 A3版	枚	2,100	
シートパイプ	ポリエチレン製 SPΦ50	m	260	
リレー	ポリエチレン製 Φ50	m	180	
ウレタン栓	ウレタン製 Φ50	個	40.0	
ダクトホース	塩ビ製 Φ65(φ50接続用)	m	1,500	
円筒紙型枠	Φ200	m	700	
コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm) 地区:周防大島地区	m3	4,500	

資材単価一覧表

単価期(平成26年10月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm) 地区:岩国市(旧市内、由宇)和氣地区	m3	3,600	
コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm) 地区:岩国市(美川、美和、本郷、錦)地区	m3	3,900	
コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm) 地区:岩国市(玖珂、周東)地区	m3	3,600	
コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm) 地区:柳井地区	m3	3,800	
コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm) 地区:周南(旧市内)・下松・光地区	m3	* 注)	
コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm) 地区:周南(鹿野)地区	m3	3,900	
コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm) 地区:防府地区	m3	* 注)	
コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm) 地区:山口(徳地)地区	m3	3,300	
コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm) 地区:山口(旧市内)地区	m3	* 注)	
コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm) 地区:山口(阿東)・萩(むつみ)地区	m3	3,600	
コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm) 地区:宇部・山陽小野田地区	m3	* 注)	
コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm) 地区:美祢地区	m3	3,100	
コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm) 地区:下関(旧市内)地区	m3	* 注)	
コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm) 地区:下関(豊浦)地区	m3	3,200	
コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm) 地区:下関(菊川、豊田、豊北)地区	m3	3,200	
コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm) 地区:長門地区	m3	* 注)	
コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm) 地区:萩(旧市内)地区※見島は別途考慮	m3	* 注)	
コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm) 地区:阿武・萩(須佐、田万川)地区	m3	3,700	
コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm) 地区:田布施・平生・光(大和)地区	m3	3,700	
コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm) 地区:上関地区	m3	4,100	