

平成29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30年3月

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所管する事業で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、(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」(積算資料電子版)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。
- 3 備考欄の注1)については、上記2に該当する単価である。
備考欄の注2)については、主要資材で改定頻度が年4回の単価である。

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

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所管する事業で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単価、市場単価及び土木工事標準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) 資材単価

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、及び農村整備課が資材価格を調査し決定した価格とする。

(2) 市場単価及び土木工事標準単価

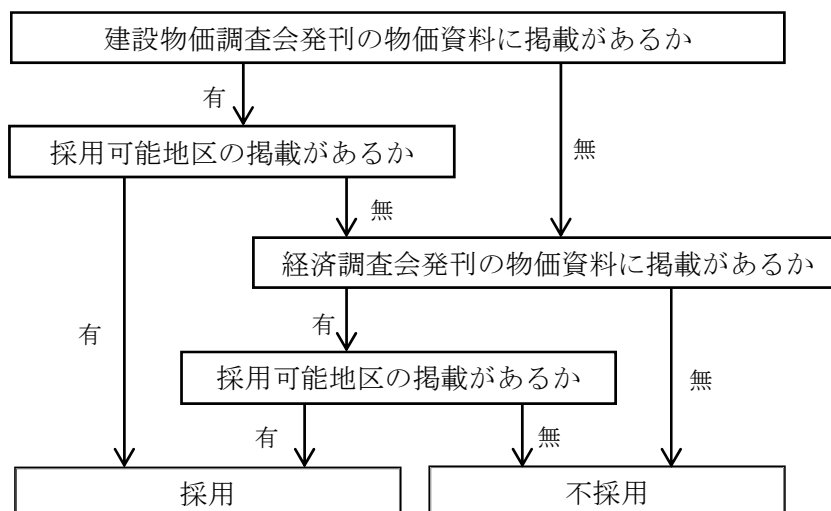
(一財)建設物価調査会が発刊する「季刊土木コスト情報」又は、(一財)経済調査会が発刊する「季刊土木施工単価」に掲載されている単価とする。なお、単価の決定方法については、(3)による。

(3) 物価資料から引用した単価の決定方法(施工パッケージ東京単価を除く)

ア 採用誌について

採用誌については、以下のフローによるものとする。

(一財)建設物価調査会が発刊する物価資料〔「月刊建設物価」(Web 建設物価)「季刊土木コスト情報」(土木工事標準単価を含む)〕及び(一財)経済調査会が発刊する物価資料〔「月刊積算資料」(積算資料電子版)「季刊土木施工単価」(土木工事標準単価を含む)〕の両誌に掲載がある場合は、(一財)建設物価調査会が発刊する物価資料の掲載価格を優先的に採用する。



イ 採用可能地区について

採用可能地区の優先順位は次のとおりとする。

対象都市 → 県内の最寄りの都市 → 中国 → 全国 → 広島

ただし、コンクリート二次製品については、上記の広島は採用しない。

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、市場単価及び土木工事標準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
- (4) 土木工事標準単価：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

調査時期と主な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15日	7月1日	10月1日	1月15日	3月1日 (今回改定)
資材単価 調査月	全資材 2月調査 (物価資料3月号)	全資材 2月調査 (物価資料3月号)	主要資材 5月調査 (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 11月調査 (物価資料12月号)	主要資材 11月調査 (物価資料12月号)
市場単価 土木工事標準単価 掲載月	冬号 1月発刊	冬号 1月発刊	春号 4月発刊	夏号 7月発刊	秋号 10月発刊	秋号 10月発刊
その他 改定事項	なし	なし	なし	歩掛	なし	労務単価

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、及び農村整備課が資材価格を調査し決定した価格とする。(以下「単価表」)

(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。

この要領は平成27年4月1日から施行する。

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
透水コンクリート管(ポラコン)	径100 厚30mm 長600mm	本	1,200	
透水コンクリート管(ポラコン)	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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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	13,000	
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	18,600	
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	28,300	
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	39,700	
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	49,800	
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	63,400	
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	72,800	
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	82,000	
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	91,400	
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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	16,100	
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	22,900	
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1)
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	16,700	
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	22,800	
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	34,700	
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	48,700	
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	61,000	
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	77,800	
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
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1)
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1)
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1)
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	20,500	
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	27,200	
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	23,300	
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	30,800	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	*	注1)
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m	*	注1)
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 32A	m	*	注1)
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 40A	m	*	注1)
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m	*	注1)
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m	*	注1)
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m	*	注1)
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	m	*	注1)
ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 20A SUS304	個	594	
ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 25A SUS304	個	815	
ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 32A SUS304	個	1,070	
ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 40A SUS304	個	1,350	
ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 50A SUS304	個	1,970	
ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 80A SUS304	個	4,420	
ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 100A SUS304	個	7,650	
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 20A SUS304	個	349	
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 25A SUS304	個	495	
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 32A SUS304	個	782	
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 40A SUS304	個	910	
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 50A SUS304	個	1,350	
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 80A SUS304	個	4,420	
ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 100A SUS304	個	8,180	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 15A SUS304	個	679	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 20A SUS304	個	891	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 25A SUS304	個	1,180	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 32A SUS304	個	1,520	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 40A SUS304	個	1,910	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 50A SUS304	個	2,670	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 65A SUS304	個	4,750	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 80A SUS304	個	6,930	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	*	注1)
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	*	注1)
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	*	注1)
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	*	注1)
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本	*	注1)
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	*	注1)
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白)	90°エルボ 15A	個	*	注1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 20A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 25A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 32A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 40A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 50A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 65A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 80A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 100A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	T 15A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	T 20A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	T 25A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	T 32A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	T 40A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	T 50A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	T 65A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	T 80A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	T 100A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 15A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 20A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 25A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 32A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 40A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 50A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 65A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 80A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 100A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 15A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 20A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 25A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 32A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 40A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 50A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 65A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 80A	個	*	注1)
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 100A	個	*	注1)
ダクタイル鑄鉄異形管	K.T形 径75~100 I類 普通塗装	ton	*	注1)
ダクタイル鑄鉄異形管	K.T形 径75~100 II類 普通塗装	ton	*	注1)
ダクタイル鑄鉄異形管	K.T形 径150~250 I類 普通塗装	ton	*	注1)
ダクタイル鑄鉄異形管	K.T形 径150~250 II類 普通塗装	ton	*	注1)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm(めっき)	m	*	注1)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm(めっき)	m	*	注1)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm(めっき)	m	*	注1)
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm(めっき)	m	*	注1)
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	m	*	注1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	m	*	注1)
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m	*	注1)
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m	*	注1)
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	*	注1)
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	*	注1)
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1350	m	*	注1)
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1500	m	*	注1)
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1650	m	*	注1)
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1800	m	*	注1)
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	注1)
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm(めっき)	m	*	注1)
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm(めっき)	m	*	注1)
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*	注1)
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm(めっき)	m	*	注1)
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm(めっき)	m	*	注1)
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm(めっき)	m	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	33,900	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	43,500	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	54,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	66,700	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	37,200	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	48,300	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	61,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	75,800	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	注1)注2)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	注1)注2)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	*	注1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径350 長4.0m	本	*	注1)
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径400 長4.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長4.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	2,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	6,110	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	3,480	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	5,170	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	10,000	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	*	注1)
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 50 長5.0m	本	3,160	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	6,200	

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	9,880	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	19,300	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	29,600	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	44,400	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	77,200	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径13	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径16	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径20	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径25	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径30	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径40	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径50	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径65	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径75	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径100	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径125	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径150	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 16×13	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 20×16	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×16	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 40×30	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 50×40	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 65×50	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150×125	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径13	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径16	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径20	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径25	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径30	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径40	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径50	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径65	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径75	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径100	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径13	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径16	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径20	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径25	個	*	注1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径30	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径40	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径50	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径13	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径16	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径20	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径25	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径30	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径40	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径50	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径75	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径100	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径125	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径150	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径13	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径16	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径20	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径25	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径30	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径40	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径50	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径65	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径75	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径100	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径125	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径150	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 13×13	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×13	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 16×16	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 20×16	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 20×20	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×20	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 25×25	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×25	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 30×30	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×30	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 40×40	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×40	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 50×50	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×50	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 65×65	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×65	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 75×75	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×75	個	*	注1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 100×100	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×100	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 125×125	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×125	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ A形 150×150	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径50	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径65	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径75	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径100	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径125	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径150	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90° ベンド B形 径200	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径50	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径65	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径75	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径100	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径125	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径150	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45° ベンド B形 径200	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径50	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径65	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径75	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径100	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径125	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径150	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2° ベンドB形 径200	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径50	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径65	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径75	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径100	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径125	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径150	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4° ベンドB形 径200	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径150	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径200	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径200	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径250	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 200×150	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 250×200	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	90° ベンド 径250	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	45° ベンド 径250	個	*	注1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	22 1/2° ベンド 径250	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	11 1/4° ベンド 径250	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径13	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径20	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径25	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径30	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径40	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径50	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径65	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径75	個	*	注1)
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット 径100	個	*	注1)
強化プラスチック複合管	5種 径200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	*	注1)
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径15A	個	*	注1)
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径20A	個	*	注1)
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個	*	注1)
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個	*	注1)
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個	*	注1)
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A	個	*	注1)
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径65A	個	*	注1)
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径80A	個	*	注1)
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径15A	個	*	注1)
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径20A	個	*	注1)
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個	*	注1)
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径32A	個	*	注1)
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径40A	個	*	注1)
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径50A	個	*	注1)
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径65A	個	*	注1)
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径80A	個	*	注1)
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径10A	個	*	注1)
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径15A	個	*	注1)
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径20A	個	*	注1)
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径25A	個	*	注1)
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径32A	個	*	注1)
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径40A	個	*	注1)
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径50A	個	*	注1)
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径65A	個	*	注1)
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径80A	個	*	注1)
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径15A	個	*	注1)
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径20A	個	*	注1)
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径25A	個	*	注1)
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径32A	個	*	注1)
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径40A	個	*	注1)
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径50A	個	*	注1)
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径65A	個	*	注1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径80A	個	*	注1)
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径15A	個	*	注1)
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径20A	個	*	注1)
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径25A	個	*	注1)
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径32A	個	*	注1)
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径40A	個	*	注1)
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径50A	個	*	注1)
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個	*	注1)
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個	*	注1)
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	個	*	注1)
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個	*	注1)
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個	*	注1)
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個	*	注1)
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個	*	注1)
鑄鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個	*	注1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	*	注1)
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	*	注1)
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	*	注1)
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1)
フィルター	パット型 φ300	個	*	注1)
フィルター	ボックス型 300×300mm	個	*	注1)
フィルター	集水フィルター φ50	個	310	
ウィープホール	φ50 150mm	個	*	注1)
ウィープホール	φ50 200mm	個	*	注1)
ウィープホール	φ50 250mm	個	*	注1)
ウィープホール	φ50 300mm	個	*	注1)
ウィープホール	φ50 350mm	個	*	注1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
ウィーブホール	φ 50 400mm	個	*	注1)
ウィーブホール	φ 50 450mm	個	*	注1)
ウィーブホール	φ 50 500mm	個	*	注1)
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅135cm	m	123	
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	m	138	
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×2 厚25mm 210mm×160mm	枚	*	注1)
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×3 厚34mm 210mm×210mm	枚	*	注1)
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×3 厚40mm 210mm×210mm	枚	*	注1)
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×4 厚43mm 210mm×260mm	枚	*	注1)
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×4 厚51mm 210mm×260mm	枚	*	注1)
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	枚	*	注1)
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm	枚	*	注1)
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm	枚	*	注1)
橋梁用ゴム支承材	硬質 10mm	m ²	*	注1)
橋梁用ゴム支承材	硬質 20mm	m ²	54,400	
橋梁用ゴム支承材	軟質 10mm	m ²	*	注1)
橋梁用ゴム支承材	軟質 20mm	m ²	*	注1)
鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	*	注1)注2)
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	*	注1)注2)
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	*	注1)注2)
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	*	注1)注2)
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個	*	注1)注2)
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	*	注1)注2)
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0.2~3.0m	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0.2~3.0m	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190mm 高190mm 長390mm	個	200	

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	*	注1)注2)
鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	注1)注2)
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	注1)注2)
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	注1)注2)
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	注1)注2)
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	注1)注2)
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	注1)注2)
H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	*	注1)注2)
H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	*	注1)注2)
H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	*	注1)注2)
H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	*	注1)注2)
H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	*	注1)注2)
鋼管矢板継手	二港湾型L65*65*8T125*9 L-T型	ton	*	注1)注2)
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	94,000	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	92,000	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	92,000	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	94,000	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	94,000	
軽みぞ形鋼	100～350×40～50×2.3～4.5	ton	115,000	
鋼板(無規格品)	中板 厚3.2×914×1829	ton	*	注1)注2)
鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton	*	注1)注2)
鋼板(無規格品)	厚板 厚6×914×1829	ton	*	注1)注2)
鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	ton	*	注1)注2)
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	*	注1)注2)
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	注1)注2)
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4～0.8	ton	*	注1)注2)
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9～1.6	ton	*	注1)注2)
鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0～2.3	ton	*	注1)注2)
縞鋼板	厚3.2	ton	90,000	
縞鋼板	厚4.5～6.0	ton	89,000	
縞鋼板	厚9.0	ton	89,000	
平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32～38	ton	86,000	
平鋼(SS400)	厚6mm 幅32～44	ton	83,000	
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50～75	ton	81,000	
平鋼(SS400)	厚9mm 幅32～44	ton	83,000	
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50～75	ton	81,000	
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32～44	ton	83,000	
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50～75	ton	81,000	
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90～100	ton	81,000	
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	*	注1)注2)
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	*	注1)注2)
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	*	注1)注2)
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	*	注1)注2)
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	*	注1)注2)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	*	注1)注2)
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	*	注1)注2)
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	*	注1)注2)
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	*	注1)注2)
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	*	注1)注2)
溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	*	注1)注2)
溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	注1)注2)
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	注1)注2)
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	注1)注2)
溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	*	注1)注2)
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	*	注1)注2)
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	*	注1)注2)
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	*	注1)注2)
なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg	*	注1)
なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	*	注1)
なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	*	注1)
なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg	144	
なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	*	注1)
なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	*	注1)
有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	*	注1)
鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	*	注1)
鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	*	注1)
鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	*	注1)
鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	*	注1)
鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	*	注1)
鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg	*	注1)
鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	*	注1)
鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg	*	注1)
鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg	*	注1)
かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本	21	
かすがい (丸かすがい)	径9 長150mm	本	23	
かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	25	
かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	75	
かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	79	
かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	83	
かすがい (手違かすがい)	径6 長90mm	本	6.9	
かすがい (手違かすがい)	径6 長120mm	本	7.7	
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長125mm	本	*	注1)
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長140mm	本	*	注1)
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長150mm	本	*	注1)
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長165mm	本	*	注1)
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長180mm	本	*	注1)
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長195mm	本	*	注1)
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長210mm	本	*	注1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長225mm	本	*	注1)
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長240mm	本	*	注1)
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長255mm	本	*	注1)
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長270mm	本	*	注1)
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長285mm	本	*	注1)
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長300mm	本	*	注1)
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長315mm	本	*	注1)
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長330mm	本	*	注1)
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長345mm	本	*	注1)
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長360mm	本	*	注1)
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長375mm	本	*	注1)
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長390mm	本	*	注1)
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長405mm	本	*	注1)
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長420mm	本	*	注1)
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長435mm	本	*	注1)
軸組工法用金物(Zマーク品)	六角ボルト(ナット付)径M12 長450mm	本	*	注1)
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m ²	*	注1)
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m ²	*	注1)
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m ²	*	注1)
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m ²	*	注1)
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m ²	*	注1)
コンクリート製法枠用型枠材	150×150×1000mm	m	*	注1)
コンクリート製法枠用型枠材	200×200×1000mm	m	*	注1)
コンクリート製法枠用型枠材	300×300×1000mm	m	*	注1)
コンクリート製法枠用型枠材	400×400×1000mm	m	*	注1)
コンクリート製法枠用型枠材	500×500×1000mm	m	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×600×50	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組	*	注1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組	*	注1)
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75	組	*	注1)
鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組	*	注1)
鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組	*	注1)
鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	*	注1)
鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	*	注1)
鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組	*	注1)
鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	*	注1)
鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組	*	注1)
鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組	*	注1)
鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×500×32	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×600×38	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×700×38	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×500×32	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×600×38	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×700×38	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×500×32	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×600×38	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×700×38	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14, 6 300×500×44	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14, 6 300×600×50	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14, 6 300×700×55	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14, 6 400×500×44	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14, 6 400×600×50	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14, 6 400×700×55	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14, 6 500×500×44	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14, 6 500×600×50	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14, 6 500×700×55	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×500×50	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×600×55	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×700×65	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×500×50	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×600×55	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×700×65	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×500×50	組	*	注1)
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×600×55	組	*	注1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×700×65	組	*	注1)
鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚	*	注1)
鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚	*	注1)
鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚	*	注1)
鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚	*	注1)
鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚	*	注1)
鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	*	注1)
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1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×350×50	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400×55	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×450×60	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×500×65	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×550×75	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×600×75	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×650×80	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×700×90	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×500×55	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×600×65	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×700×75	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×500×55	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×600×65	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×700×75	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×500×55	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×600×65	組	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×700×75	組	*	注1)
単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	*	注1)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準)	m	*	注1)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準)	m	*	注1)
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4ES(旧基準)	m	*	注1)
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2BS(旧基準)	m	*	注1)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	*	注1)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	*	注1)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準)	m	*	注1)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	*	注1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	*	注1)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-4ES(旧基準)	m	*	注1)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4ES(旧基準)	m	*	注1)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-2BS(旧基準)	m	*	注1)
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2BS(旧基準)	m	*	注1)
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-4ES(旧基準)	m	*	注1)
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B-2BS(旧基準)	m	*	注1)
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m	*	注1)
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m	*	注1)
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m	*	注1)
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m	*	注1)
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)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	*	注1)
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	*	注1)
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本	*	注1)
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	本	*	注1)
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	*	注1)
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	*	注1)
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本	*	注1)
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	本	*	注1)
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	m	*	注1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニール被覆	組	*	注1)
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニール被覆	組	*	注1)
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニール被覆	組	*	注1)
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニール被覆	組	*	注1)
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニール被覆	組	*	注1)
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニール被覆	組	*	注1)
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	*	注1)
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	*	注1)
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	*	注1)
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	*	注1)
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	*	注1)
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	*	注1)
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	*	注1)
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	*	注1)
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	*	注1)
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	*	注1)
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	*	注1)
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	*	注1)
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1)
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1)
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1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
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1)
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1)
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1)
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	790	
落石防止網	金網(3種垂鉛めつき・Z-GS3) 2.6×50	m ²	*	注1)
落石防止網	金網(3種垂鉛めつき・Z-GS3) 3.2×50	m ²	*	注1)
落石防止網	金網(3種垂鉛めつき・Z-GS3) 4.0×50	m ²	*	注1)
落石防止網	金網(4種垂鉛めつき・Z-GS4) 5.0×50	m ²	*	注1)
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3m未満	kg	*	注1)
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	*	注1)
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg	*	注1)
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	*	注1)
PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	*	注1)
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	*	注1)
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長3～4m未満	kg	*	注1)
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長4～5m未満	kg	*	注1)
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長5～8m未満	kg	*	注1)
PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	*	注1)
PC鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	*	注1)
PC鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	*	注1)
PC鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	*	注1)
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	
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m	*	注1)
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*	注1)
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*	注1)
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	*	注1)
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	*	注1)
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	*	注1)
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	*	注1)
鉄筋金網	D6×100×100	m ²	620	
エキスパンドメタル	XG-24	ton	154,000	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	28,400	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	*	注1)
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	注1)
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	注1)
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	32,700	
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	30,200	
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	注1)
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	注1)
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	39,100	
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 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	

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	㎡	2,340	
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	㎡	4,320	
目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	㎡	1,000	
目地材(加熱注入式低弾性タイプ)		kg	360	
目地材(加熱注入式高弾性タイプ)		kg	670	
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	注1)
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	*	注1)
止水板(ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	*	注1)
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	*	注1)
止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	*	注1)
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	㎡	*	注1)
合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	㎡	*	注1)
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	㎡	*	注1)
建築工用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	*	注1)
建築工用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	*	注1)
建築工用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	*	注1)
建築工用シート	ポリエステルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚	*	注1)
建築工用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	*	注1)
建築工用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	*	注1)
建築工用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	*	注1)
建築工用シート	ポリエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	*	注1)
養生マット	3mm	㎡	*	注1)
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積8	kg	1,300	
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積14	kg	1,279	
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積22	kg	1,265	
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積38	kg	1,255	
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積60	kg	1,260	
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積100	kg	1,254	
硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積150	kg	1,259	
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径2.6	m	*	注1)
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径3.2	m	*	注1)
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径4.0	m	*	注1)
600Vビニル絶縁電線(IV)	単線 径5.0	m	*	注1)
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	*	注1)
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	*	注1)
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	*	注1)
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	*	注1)
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	*	注1)
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	*	注1)
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	*	注1)
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積200	m	*	注1)
600Vビニル絶縁ビニルシースケープル	丸形(VVR) 2心 径1.6	m	*	注1)
600Vビニル絶縁ビニルシースケープル	丸形(VVR) 2心 径2.0	m	*	注1)
600Vビニル絶縁ビニルシースケープル	丸形(VVR) 2心 断面積8.0	m	*	注1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積14	m	*	注1)
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積22	m	*	注1)
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積38	m	*	注1)
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径1.6	m	*	注1)
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.0	m	*	注1)
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.6	m	*	注1)
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径1.6	m	*	注1)
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.0	m	*	注1)
600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径2.6	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積2.0	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積3.5	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8.0	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積2.0	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積14	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積22	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積38	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積60	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積100	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積150	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積200	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積250	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積325	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	*	注1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積250	m	*	注1)
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m	*	注1)
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積14	m	*	注1)
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積22	m	*	注1)
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積38	m	*	注1)
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積60	m	*	注1)
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積100	m	*	注1)
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積150	m	*	注1)
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積200	m	*	注1)
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積250	m	*	注1)
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積325	m	*	注1)
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積60	m	*	注1)
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積100	m	*	注1)
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積150	m	*	注1)
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積200	m	*	注1)
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積250	m	*	注1)
6600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積325	m	*	注1)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積2.0	m	*	注1)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積3.5	m	*	注1)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積5.5	m	*	注1)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積8.0	m	*	注1)
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積2.0	m	*	注1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3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)	8心 断面積3.5	m	*	注1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積14	組	*	注1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積22	組	*	注1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積38	組	*	注1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積60	組	*	注1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積100	組	*	注1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積150	組	*	注1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積200	組	*	注1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積250	組	*	注1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積325	組	*	注1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積14	組	*	注1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積22	組	*	注1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積38	組	*	注1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積60	組	*	注1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積14	組	*	注1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積22	組	*	注1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積38	組	*	注1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積60	組	*	注1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積100	組	*	注1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積150	組	*	注1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積200	組	*	注1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積250	組	*	注1)
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積325	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積22	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積38	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積60	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積100	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積150	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積60	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積100	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積150	組	*	注1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C11 単心 断面積14	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C11 単心 断面積22	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C11 単心 断面積38	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C11 単心 断面積60	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C11 単心 断面積100	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C11 単心 断面積150	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C13 3心 断面積14	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C13 3心 断面積22	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C13 3心 断面積38	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C13 3心 断面積60	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C13 3心 断面積100	組	*	注1)
端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C13 3心 断面積150	組	*	注1)
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1)
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1)
薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	*	注1)
薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	*	注1)
薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本	*	注1)
薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本	*	注1)
薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本	*	注1)
薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本	*	注1)
薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本	*	注1)
厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	*	注1)
厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	*	注1)
厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	*	注1)
厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	*	注1)
厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	*	注1)
厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	*	注1)
厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	*	注1)
厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	*	注1)
厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	本	*	注1)
厚鋼電線管	G104 長3.66m ねじつき	本	*	注1)
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) 16mm 長3.66m	本	*	注1)
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) 22mm 長3.66m	本	*	注1)
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) 28mm 長3.66m	本	*	注1)
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) 36mm 長3.66m	本	*	注1)
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) 42mm 長3.66m	本	*	注1)
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) 54mm 長3.66m	本	*	注1)
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) 70mm 長3.66m	本	*	注1)
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) 82mm 長3.66m	本	*	注1)
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) 92mm 長3.66m	本	*	注1)
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) 104mm 長3.66m	本	*	注1)
硬質ビニル電線管(VE)	14mm 長4.0m	本	*	注1)
硬質ビニル電線管(VE)	16mm 長4.0m	本	*	注1)
硬質ビニル電線管(VE)	22mm 長4.0m	本	*	注1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
硬質ビニル電線管(VE)	28mm 長4.0m	本	*	注1)
硬質ビニル電線管(VE)	36mm 長4.0m	本	*	注1)
硬質ビニル電線管(VE)	42mm 長4.0m	本	*	注1)
硬質ビニル電線管(VE)	54mm 長4.0m	本	*	注1)
硬質ビニル電線管(VE)	70mm 長4.0m	本	*	注1)
硬質ビニル電線管(VE)	82mm 長4.0m	本	*	注1)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 10mm	m	*	注1)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 12mm	m	*	注1)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 15mm	m	*	注1)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 17mm	m	*	注1)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 24mm	m	*	注1)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	m	*	注1)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 38mm	m	*	注1)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 50mm	m	*	注1)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 63mm	m	*	注1)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 76mm	m	*	注1)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 83mm	m	*	注1)
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 101mm	m	*	注1)
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 10mm	m	*	注1)
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 12mm	m	*	注1)
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 15mm	m	*	注1)
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	*	注1)
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	*	注1)
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	*	注1)
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	*	注1)
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	*	注1)
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 83mm	m	*	注1)
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 101mm	m	*	注1)
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	14mm	個	*	注1)
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	16mm	個	*	注1)
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	22mm	個	*	注1)
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	28mm	個	*	注1)
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	36mm	個	*	注1)
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	42mm	個	*	注1)
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	54mm	個	*	注1)
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	70mm	個	*	注1)
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	82mm	個	*	注1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
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1)
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1)
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1)
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個	*	注1)
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個	*	注1)
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦200mm横200mm奥行100mm	個	*	注1)
プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦300mm横300mm奥行200mm	個	*	注1)
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	*	注1)
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	*	注1)
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	*	注1)
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	*	注1)
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	*	注1)
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	*	注1)
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	*	注1)
プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個	*	注1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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	
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	
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)	200-400W用	台	19,800	
HID灯器具(街路灯)	200-400W用	台	25,100	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個	*	注1)
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個	*	注1)
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個	*	注1)
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個	*	注1)
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個	*	注1)
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個	*	注1)
高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	*	注1)
高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	*	注1)
高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	*	注1)
高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	*	注1)
高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	*	注1)
高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	*	注1)
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	
大角形 埋込スイッチ	片切 15A 300V	個	*	注1)
大角形 埋込スイッチ	3路 15A 300V	個	*	注1)
大角形 埋込スイッチ	両切 15A 300V	個	*	注1)
大角形 埋込スイッチ	4路 15A 300V	個	*	注1)
避雷器(配電線路用)	一般型 8.4KV	個	*	注1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	*	注1)
低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	*	注1)
高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	*	注1)
自在アムバンド	UABD-323	個	*	注1)
アムタイル金物	SAS-19-DW(LW)	組	*	注1)
ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	*	注1)注2)
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	*	注1)注2)
アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton	*	注1)注2)
アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	*	注1)注2)
アスファルトルーフィング	JISA6005 1500×16m	巻	3,780	
塩化カルシウム(防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	57,000	
路盤紙(クラフト紙)		㎡	28	
路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	㎡	36	
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	㎡	*	注1)
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	㎡	*	注1)
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	㎡	880	
植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	㎡	*	注1)
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	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	注1)
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	*	注1)
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	*	注1)
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	*	注1)
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	*	注1)
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	*	注1)
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	*	注1)
硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	*	注1)
硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	*	注1)
硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	780	
硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	*	注1)
硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	*	注1)
硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	*	注1)
高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	*	注1)
普通化成肥料(20kg袋入)	N 8.P 8.K 8	袋	*	注1)
炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋	360	
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	16.58	
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	16.50	
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14.47	
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	14.38	
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	16.58	

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	16.50	
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	14.47	
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	14.38	
早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	*	注1)注2)
早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	*	注1)注2)
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	*	注1)注2)
混和剤	AE剤	kg	*	注1)
混和剤	急結剤 マノール相当	kg	*	注1)
混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	*	注1)
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	*	注1)
混和剤	減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当	kg	*	注1)
混和剤	減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	kg	*	注1)
混和剤	減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当	kg	*	注1)
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	注1)
ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	37,600	
ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	42,500	
調泥剤	CMC相当	kg	*	注1)
松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	注1)
松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	注1)
松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	注1)
松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	注1)
松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	注1)
松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	注1)
松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	注1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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1)
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	

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
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1)
松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	*	注1)
松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	*	注1)
松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	注1)
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1)
正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	*	注1)
正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	注1)
足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*	注1)
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	*	注1)
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	*	注1)注2)
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	*	注1)注2)
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	*	注1)注2)
油圧作動油	R&O型 32CST	L	*	注1)注2)
油圧作動油	R&O型 56CST	L	*	注1)注2)
混合油	1:20程度	L	130	
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1)注2)
免税軽油(1,2号)	ローリー渡し	L	52.9	
免税軽油(1,2号)	小型ローリー渡し	L	60.9	
溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	*	注1)
溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	*	注1)
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	注1)注2)
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*	注1)注2)
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	注1)注2)
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	*	注1)注2)
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	*	注1)注2)
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	*	注1)注2)
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	470	
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	*	注1)注2)
亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	*	注1)
液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	*	注1)
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1)
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1)
接着用プライマー	区画線用	kg	*	注1)
液状エポキシ樹脂塗料		kg	*	注1)
硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの)大口	kg	580	
硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 大口	kg	730	
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	

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
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段 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1)
防爆シート(プラストフェンス)	高強力ナイロン製ループ加工 4×6m	枚	*	注1)
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	
ポイントチゼル	油圧大型フレカ バケツ容量0.45m ³ 600～800kg級	本	62,100	
ポイントチゼル	油圧大型フレカ バケツ容量0.8m ³ 1300kg級	本	99,000	
コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	*	注1)
コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	*	注1)
測量杭(杉)	3cm×3cm×30cm	本	44	
測量杭(杉)	3cm×3cm×45cm	本	52	
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	78	
測量杭(杉)	3cm×3cm×50cm	本	54	
測量杭(杉)	3cm×3cm×60cm	本	62	
測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×60cm	本	112	
測量杭(杉)	6cm×6cm×60cm	本	190	
測量杭(杉)	9cm×9cm×60cm	本	536	
測量杭(杉)	7.5cm×7.5cm×75cm	本	480	
測量杭(杉)	9cm×9cm×75cm	本	736	
測量杭(杉)	6cm×6cm×90cm	本	344	
測量杭(杉)	9cm×9cm×90cm	本	896	
地形図	1/25000	枚	*	注1)
地形図	1/50000	枚	*	注1)
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ホリエチレンクロス	巻	*	注1)
トラテープ	45mm×10m 黄・黒・赤・白	巻	*	注1)
ビニルサクシヨンホース	径25mm	m	*	注1)
ビニルサクシヨンホース	径38mm	m	*	注1)
ビニルサクシヨンホース	径50mm	m	*	注1)
ビニルサクシヨンホース	径75mm	m	*	注1)
コアチューブ(シングル用)	径56mm 長1.5m	本	*	注1)
コアチューブ(シングル用)	径66mm 長1.5m	本	*	注1)
コアチューブ(シングル用)	径76mm 長1.5m	本	*	注1)
コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	本	*	注1)
コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	本	*	注1)
コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	本	*	注1)
コアチューブ(ダブル用)	径56mm 長1.5m	本	*	注1)
コアチューブ(ダブル用)	径76mm 長1.5m	本	*	注1)
コアチューブ(ダブル用)	径86mm 長1.5m	本	*	注1)
コアチューブ(シングル用)	径200mm 長1.0m	本	*	注1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
コアチューブ(シングル用)	径250mm 長1.0m	本	*	注1)
コアチューブ(シングル用)	径300mm 長1.0m	本	*	注1)
コアチューブ(シングル用)	径350mm 長1.0m	本	*	注1)
コアチューブ(シングル用)	径400mm 長1.0m	本	*	注1)
コアチューブ(シングル用)	径450mm 長1.0m	本	*	注1)
コアチューブ(シングル用)	径500mm 長1.0m	本	*	注1)
コアチューブ(シングル用)	径550mm 長1.0m	本	*	注1)
コアリフター(シングル用)	径56mm	個	*	注1)
コアリフター(シングル用)	径66mm	個	*	注1)
コアリフター(シングル用)	径76mm	個	*	注1)
コアリフター(シングル用)	径86mm	個	*	注1)
コアリフター(シングル用)	径101mm	個	*	注1)
ダイヤモンド(ダブル用)	径46mm	個	*	注1)
ダイヤモンド(ダブル用)	径56mm	個	*	注1)
ダイヤモンド(ダブル用)	径66mm	個	*	注1)
ダイヤモンド(ダブル用)	径76mm	個	*	注1)
ダイヤモンド(ダブル用)	径86mm	個	*	注1)
ダイヤモンド(ダブル用)	径101mm	個	*	注1)
メタルリーマ(シングル用)	径46mm	個	*	注1)
メタルリーマ(シングル用)	径56mm	個	*	注1)
メタルリーマ(シングル用)	径66mm	個	*	注1)
メタルリーマ(シングル用)	径76mm	個	*	注1)
メタルリーマ(シングル用)	径86mm	個	*	注1)
メタルリーマ(シングル用)	径101mm	個	*	注1)
メタルクラウン(シングル用)	径56mm	個	*	注1)
メタルクラウン(シングル用)	径66mm	個	*	注1)
メタルクラウン(シングル用)	径76mm	個	*	注1)
メタルクラウン(シングル用)	径86mm	個	*	注1)
メタルクラウン(シングル用)	径101mm	個	*	注1)
メタルクラウン(シングル用)	径116mm	個	*	注1)
メタルクラウン(シングル用)	径200mm	個	*	注1)
メタルクラウン(シングル用)	径250mm	個	*	注1)
メタルクラウン(シングル用)	径300mm	個	*	注1)
メタルクラウン(シングル用)	径350mm	個	*	注1)
メタルクラウン(シングル用)	径400mm	個	*	注1)
メタルクラウン(シングル用)	径450mm	個	*	注1)
メタルクラウン(シングル用)	径500mm	個	*	注1)
メタルクラウン(シングル用)	径550mm	個	*	注1)
ダイヤモンド(ダブル用)	径46mm インプリ	個	*	注1)
ダイヤモンド(ダブル用)	径56mm インプリ	個	*	注1)
ダイヤモンド(ダブル用)	径66mm インプリ	個	*	注1)
ダイヤモンド(ダブル用)	径76mm インプリ	個	*	注1)
ダイヤモンド(ダブル用)	径86mm インプリ	個	*	注1)
ダイヤモンド(ダブル用)	径101mm インプリ	個	*	注1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	*	注1)
ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	*	注1)
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	*	注1)
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	*	注1)
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	*	注1)
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	*	注1)
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	*	注1)
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	*	注1)
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	*	注1)
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	*	注1)
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	*	注1)
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	*	注1)
ボーリングロッド(カップリング付)	径40.5mm 長1.5m	本	*	注1)
ボーリングロッド(カップリング付)	径40.5mm 長1.0m	本	*	注1)
ボーリングロッド(カップリング付)	径73mm 長3.0m	本	*	注1)
ボーリングロッド(カップリング付)	径90mm 長3.0m	本	*	注1)
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	*	注1)
コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	*	注1)
コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	*	注1)
アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	*	注1)
アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個	*	注1)
ウォータスイベル	径96mm	個	*	注1)
シャンクロッド		個	*	注1)
標本箱(土質用)	φ46mm用 5m入	箱	2,060	
原図入れ筒	A-0 10枚	本	*	注1)
原図入れ筒	A-0 30枚	本	*	注1)
原図入れ筒	A-0 50枚	本	*	注1)
原図入れ筒	A-1 10枚	本	*	注1)
原図入れ筒	A-1 30枚	本	*	注1)
原図入れ筒	A-1 50枚	本	*	注1)
原図入れ筒	A-2 10枚	本	*	注1)
原図入れ筒	A-2 30枚	本	*	注1)
原図入れ筒	A-2 50枚	本	*	注1)
図面袋	A-1 10枚	枚	*	注1)
図面袋	A-1 30枚	枚	*	注1)
図面袋	A-2 10枚	枚	*	注1)
図面袋	A-2 30枚	枚	*	注1)
標本箱(未固結試料用)	標本ビン(プラスチック製)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1)
図面袋	A-0 30枚	枚	*	注1)
トレーシングペーパー	ツヤ消ロール 841mm×20m 50g/m ²	本	1,890	
ケント紙	中測判(平板測量用)400mm×500mm	枚	105	
方眼紙	ロール上質 800mm×10m	本	1,020	

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
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	
ポリエステルシート	片面#400 A1判	枚	536	
ポリエステルシート	片面#400 A4判	枚	67	
ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	357	
ポリエステルシート	片面#300 A4判	枚	44	
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(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	

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	11,400	
報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部	23,800	
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	12,700	
報告書製本代	原稿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	
CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)650MB	枚	46	
カラーコピー	#400 110cm×80cm	枚	6,800	
サンプラー	標準貫入試験用	個	41,600	
シュー	標準貫入試験用	個	4,000	
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	
foilテープ(foil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	
現状土CBR試験	水浸法 1モールド	試料	*	注1)
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg	試料	*	注1)
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg	試料	*	注1)
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	*	注1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試料	試料	*	注1)
室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料	*	注1)
室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料	*	注1)
室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	*	注1)
室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	*	注1)
室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	*	注1)
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	*	注1)
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	*	注1)
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	*	注1)
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ4.5	試料	*	注1)
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ2.5	試料	*	注1)
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	試料	*	注1)
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	試料	*	注1)
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	試料	*	注1)
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	試料	*	注1)
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試料	*	注1)
室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料	*	注1)
室内土質試験 一面せん断試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	*	注1)
室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1試料につき3供試体	試料	*	注1)
室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	*	注1)
室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	試料	*	注1)
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	試料	*	注1)
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	試料	*	注1)
三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	注1)
三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	*	注1)
室内土質試験 改良型一面せん断試験	UU試験 1試料に3供試体	試料	*	注1)
室内土質試験 改良型一面せん断試験	CU試験 1試料に3供試体	試料	*	注1)
室内土質試験 改良型一面せん断試験	CD試験 1試料に3供試体	試料	*	注1)
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1)
足場パイプ	径48.6 L=2m	本	*	注1)
枠組足場	ジャツキベース ストローク250mm	個	*	注1)
枠組足場	建枠 巾600mm級 高1700mm級	脚	*	注1)
枠組足場	筋違 1200mm級×1800mm級	本	*	注1)
パイプサポート	小型 1200mm～2100mm	本	*	注1)
パイプサポート	大型 2100mm～3500mm	本	*	注1)
シート(ポリエステル)	3.6m×5.4m×0.4mm	枚	*	注1)
スパイラルダクト	垂鉛引き 厚0.6mm 口径300	m	*	注1)
ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m	*	注1)
人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m ²	*	注1)
人工筋芝	幅 7cm	m	*	注1)
人工筋芝	幅10cm	m	*	注1)
人工筋芝	幅15cm	m	*	注1)
鋳鉄製フランジ短管	φ250 (AS25-3種フランジ7.5KF)	個	32,100	

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
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	25,800	
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	
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	182	
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	

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
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	
高密度ポリエチレン管(シングル構造) (有孔・無孔)	φ 75	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(シングル構造) (有孔・無孔)	φ 100	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(シングル構造) (有孔・無孔)	φ 150	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(シングル構造) (有孔・無孔)	φ 200	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(シングル構造) (有孔・無孔)	φ 250	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(シングル構造) (有孔・無孔)	φ 300	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(シングル構造) (有孔・無孔)	φ 350	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(シングル構造) (有孔・無孔)	φ 400	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(シングル構造) (有孔・無孔)	φ 450	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(シングル構造) (有孔・無孔)	φ 500	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(シングル構造) (有孔・無孔)	φ 600	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(シングル構造) (有孔・無孔)	φ 700	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(シングル構造) (有孔・無孔)	φ 800	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(シングル構造) (有孔・無孔)	φ 900	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(シングル構造) (有孔・無孔)	φ 1000	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(ダブル構造) (有孔・無孔)	φ 75	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(ダブル構造) (有孔・無孔)	φ 100	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(ダブル構造) (有孔・無孔)	φ 150	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(ダブル構造) (有孔・無孔)	φ 200	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(ダブル構造) (有孔・無孔)	φ 250	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(ダブル構造) (有孔・無孔)	φ 300	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(ダブル構造) (有孔・無孔)	φ 350	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(ダブル構造) (有孔・無孔)	φ 400	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(ダブル構造) (有孔・無孔)	φ 450	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(ダブル構造) (有孔・無孔)	φ 500	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(ダブル構造) (有孔・無孔)	φ 600	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(ダブル構造) (有孔・無孔)	φ 700	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(ダブル構造) (有孔・無孔)	φ 800	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(ダブル構造) (有孔・無孔)	φ 900	m	*	注1)
高密度ポリエチレン管(ダブル構造) (有孔・無孔)	φ 1000	m	*	注1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
ストライプ土管	直管 φ 75 4.2kg/本	本	360	
ストライプ土管	直管 φ 90 5.5kg/本	本	505	
ストライプ土管	直管 φ 105 7.0kg/本	本	575	
ストライプ土管	直管 φ 120 8.6kg/本	本	960	
ストライプ土管	直管 φ 75 4.2kg/本 小口	本	432	
ストライプ土管	直管 φ 90 5.5kg/本 小口	本	606	
ストライプ土管	直管 φ 105 7.0kg/本 小口	本	690	
ストライプ土管	直管 φ 120 8.6kg/本 小口	本	1,152	
ストライプ土管	L管 φ 75 2.1kg/本	本	720	
ストライプ土管	L管 φ 90 2.5kg/本	本	1,010	
ストライプ土管	L管 φ 105 3.4kg/本	本	1,150	
ストライプ土管	L管 φ 75 2.1kg/本 小口	本	864	
ストライプ土管	L管 φ 90 2.5kg/本 小口	本	1,212	
ストライプ土管	L管 φ 105 3.4kg/本 小口	本	1,380	
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	

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
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・パッキンを含む)	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	
仕切弁ボックス	φ 250~ (土被り1.0m)	組	56,400	
仕切弁ボックス	φ 250~ (土被り1.2m)	組	58,300	
空気弁ボックス(急速排気空気弁 φ 75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 φ 75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 φ 75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	
用水ベンチフリューム 700	700*700*1000 (403kg)	本	11,100	
用水ベンチフリューム 800	800*800*1000 (489kg)	本	14,000	
用水ベンチフリューム 900	900*900*1000 (619kg)	本	17,700	
用水ベンチフリューム 1000	1000*1000*1000 (754kg)	本	21,200	
用水ベンチフリューム 700	700*700*2000 (806kg)	本	20,400	
用水ベンチフリューム 800	800*800*2000 (978kg)	本	26,100	
用水ベンチフリューム 900	900*900*2000 (1238kg)	本	33,200	
用水ベンチフリューム 1000	1000*1000*2000(1508kg)	本	40,100	
排水ベンチフリューム 200	200*200*1000 (62kg)	本	1,880	

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
排水ベンチフリューム 250	250*250*1000 (85kg)	本	2,340	
排水ベンチフリューム 300	300*300*1000 (105kg)	本	2,810	
排水ベンチフリューム 350	350*350*1000 (136kg)	本	3,620	
排水ベンチフリューム 400	400*400*1000 (165kg)	本	4,380	
排水ベンチフリューム 450	450*450*1000 (184kg)	本	4,710	
排水ベンチフリューム 500	500*500*1000 (255kg)	本	6,060	
排水ベンチフリューム 600	600*600*1000 (345kg)	本	8,240	
排水ベンチフリューム 200	200*200*2000 (114kg)	本	3,360	
排水ベンチフリューム 250	250*250*2000 (164kg)	本	4,310	
排水ベンチフリューム 300	300*300*2000 (199kg)	本	5,100	
排水ベンチフリューム 350	350*350*2000 (264kg)	本	6,650	
排水ベンチフリューム 400	400*400*2000 (319kg)	本	8,030	
排水ベンチフリューム 450	450*450*2000 (359kg)	本	8,810	
排水ベンチフリューム 500	500*500*2000 (490kg)	本	11,800	
排水ベンチフリューム 600	600*600*2000 (668kg)	本	15,000	
分水ベンチフリューム 200	L=1000mm (61kg)	本	2,260	
分水ベンチフリューム 250	L=1000mm (84kg)	本	2,760	
分水ベンチフリューム 300	L=1000mm (104kg)	本	3,630	
分水ベンチフリューム 350	L=1000mm (130kg)	本	4,410	
分水ベンチフリューム 400	L=1000mm (162kg)	本	5,930	
分水ベンチフリューム 450	L=1000mm (180kg)	本	6,470	
分水ベンチフリューム 500	L=1000mm (241kg)	本	8,480	
分水ベンチフリューム 600	L=1000mm (334kg)	本	11,300	
ベンチフリュームパット	200mm用	個	210	
ベンチフリュームパット	250mm用	個	240	
ベンチフリュームパット	300mm用	個	280	
ベンチフリュームパット	350mm用	個	310	
ベンチフリュームパット	400mm用	個	360	
ベンチフリュームパット	450mm用	個	400	
ベンチフリュームパット	500mm用	個	440	
ベンチフリュームパット	600mm用	個	520	
ベンチフリュームパット	700mm用	個	1,470	
ベンチフリュームパット	800mm用	個	1,670	
ベンチフリュームパット	900mm用	個	1,880	
ベンチフリュームパット	1000mm用	個	2,080	
ベンチフリューム蓋	歩道用 200mm用 41kg	枚	1,210	
ベンチフリューム蓋	歩道用 250mm用 48kg	枚	1,410	
ベンチフリューム蓋	歩道用 300mm用 71kg	枚	2,060	
ベンチフリューム蓋	歩道用 350mm用 79kg	枚	2,310	
ベンチフリューム蓋	歩道用 400mm用 92kg	枚	2,650	
ベンチフリューム蓋	歩道用 450mm用 101kg	枚	2,840	
ベンチフリューム蓋	歩道用 500mm用 113kg	枚	3,370	
ベンチフリューム蓋	歩道用 600mm用 138kg	枚	4,200	
ベンチフリューム蓋	T-6 200mm用 73kg	枚	2,110	

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
ベンチフリューム蓋	T-6 250mm用 85kg	枚	2,430	
ベンチフリューム蓋	T-6 300mm用 101kg	枚	3,050	
ベンチフリューム蓋	T-6 350mm用 113kg	枚	3,290	
ベンチフリューム蓋	T-6 400mm用 132kg	枚	3,900	
ベンチフリューム蓋	T-6 450mm用 144kg	枚	4,230	
ベンチフリューム蓋	T-6 500mm用 162kg	枚	5,190	
ベンチフリューム蓋	T-6 600mm用 235kg	枚	7,170	
階段溝ブロック(本体)	200(ジョイント含む) 55kg	個	3,080	
階段溝ブロック(本体)	300(ジョイント含む) 88kg	個	4,440	
階段溝ブロック(本体)	400(ジョイント含む) 126kg	個	6,750	
階段溝ブロック(本体)	500(ジョイント含む) 189kg	個	9,260	
階段溝ブロック(本体)	600(ジョイント含む) 261kg	個	11,700	
階段溝ブロック(本体)	700(ジョイント含む) 368kg	個	17,000	
1号溜桝	(200~250) 150kg	個	5,950	
2号溜桝	(300~350) 230kg	個	9,340	
3号溜桝	(400~450) 310kg	個	13,800	
4号溜桝	(500~600) 600kg	個	32,200	
鉄筋コンクリート樹蓋	500用 630*310*100	枚	12,500	
鉄筋コンクリート樹蓋	600用 730*360*100	枚	13,800	
鉄筋コンクリート樹蓋	700用 830*410*100	枚	16,800	
鉄筋コンクリート樹蓋	800用 930*460*100	枚	18,600	
鉄筋コンクリート樹蓋	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30年3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30年3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	3,560	
セキ板	4kg	枚	290	
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30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
河川用フラップゲート	HPφ 900用 (鋼製)	基	284,000	
河川用フラップゲート	HPφ 1000用 (鋼製)	基	347,000	
六角ボルト・ナット・丸座金	M20×200mm	個	133.3	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-2 200mm 12.8kg	枚	4,520	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-2 250mm 14.6kg	枚	5,180	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-2 300mm 16.0kg	枚	5,740	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-2 350mm 19.4kg	枚	6,630	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-2 400mm 21.8kg	枚	7,430	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-2 450mm 23.7kg	枚	8,040	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-2 500mm 26.4kg	枚	8,730	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-2 600mm -	枚	11,200	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-6 200mm 13.0kg	枚	4,600	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-6 250mm 16.3kg	枚	5,320	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-6 300mm 18.3kg	枚	6,340	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-6 350mm 25.2kg	枚	7,900	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-6 400mm 34.0kg	枚	10,300	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-6 450mm 37.0kg	枚	11,100	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-6 500mm 41.4kg	枚	12,200	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-6 600mm -	枚	18,800	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-14 200mm 13.0kg	枚	4,600	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-14 250mm 16.3kg	枚	5,640	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-14 300mm 22.9kg	枚	7,070	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-14 350mm 30.3kg	枚	9,100	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-14 400mm 41.9kg	枚	13,000	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-14 450mm 45.3kg	枚	14,800	
ベンチフリーウム用グレーチング	T-14 500mm 55.8kg	枚	19,800	
ベンチフリー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	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 1000用	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	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	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1)
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1)
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1)
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1)
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1)

資材単価一覧表

単価期(平成30年3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1)
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1)
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1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	300用 歩道用 500kg/m ²	枚	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	400用 歩道用 500kg/m ²	枚	*	注1)
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	500用 歩道用 500kg/m ²	枚	*	注1)
獣害防止柵(金網)	網高1.2m	m	705	
獣害防止柵(金網)	網高1.8m	m	972	
獣害防止柵(支柱)	1.8m	本	2,010	
獣害防止柵(支柱)	2.5m	本	2,800	
獣害防止柵(アンカー)	Φ9×440	本	189	
獣害防止柵(控え柱)	柱1.8m	本	1,160	
獣害防止柵(控え柱)	柱1.2m	本	774	
獣害防止柵(ネカセ)	柱0.687m	本	486	
獣害防止柵(止金具)	1組4本	組	270	
獣害防止柵(四つ穴板)	1組2枚	組	405	
獣害防止柵(門扉)	高1.2m 幅1.0m(枠無)	基	16,700	
獣害防止柵(門扉)	高1.2m 幅1.5m(枠無)	基	17,900	
獣害防止柵(門扉)	高1.2m 幅2.0m(枠無)	基	21,000	
獣害防止柵(門扉)	高1.2m 幅3.0m(枠有)	基	81,700	
獣害防止柵(門扉)	高1.2m 幅4.0m(枠有)	基	118,000	
獣害防止柵(門扉)	高1.2m 幅5.0m(枠有)	基	150,000	
獣害防止柵(門扉)	高1.8m 幅1.0m(枠無)	基	22,300	
獣害防止柵(門扉)	高1.8m 幅1.5m(枠無)	基	23,300	
獣害防止柵(門扉)	高1.8m 幅2.0m(枠無)	基	27,900	
獣害防止柵(門扉)	高1.8m 幅3.0m(枠有)	基	162,000	
獣害防止柵(門扉)	高1.8m 幅4.0m(枠有)	基	188,000	
獣害防止柵(門扉)	高1.8m 幅5.0m(枠有)	基	209,000	
獣害防止柵(門扉)	高1.2m 幅3.0m(枠無)	基	31,600	
獣害防止柵(門扉)	高1.2m 幅4.0m(枠無)	基	38,100	
獣害防止柵(門扉)	高1.8m 幅3.0m(枠無)	基	34,200	
獣害防止柵(門扉)	高1.8m 幅4.0m(枠無)	基	40,500	
暗渠排水用水甲(水平式)	径 50mm	個	7,700	
暗渠排水用水甲(水平式)	径 65mm	個	7,700	
暗渠排水用水甲(水平式)	径 75mm	個	8,400	
暗渠排水用水甲(水平式)	径100mm	個	16,100	
暗渠排水用水甲(水平式)	径125mm	個	29,700	
暗渠排水用水甲(ネジ式)	Φ50	個	910	
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	1,300	
暗渠排水用水甲(ネジ式)	Φ100	個	1,960	
暗渠排水用水甲(ネジ式)	Φ125	個	2,840	
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	

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
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	
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	
ステンレス止釘	(ナンバープレート固定用)	本	6	
ステンレス止ピン	(ナンバープレート固定用)	本	8	
プラスチック杭	7×7×60cm	本	*	注1)
プラスチック杭	4.5×4.5×45cm	本	*	注1)
プラスチック杭	3×3×40cm	本	*	注1)
プラスチック杭	3×3×30cm	本	*	注1)
金属鋸(明示板)	金属製φ50	個	600	
金属鋸(鋸)	頭径15mm 長さ50mm	個	33	
補助地中標	50×50×5mm	枚	300	
補助地中標	50×50×2mm	枚	270	
現場透水試験(簡易法)	直接調査費のみ(諸経費含まず)	回	27,200	
現場透水試験(JGS1316)	直接調査費のみ(諸経費含まず)	回	62,400	
シートパイプ	ポリエチレン製 SPφ50 t=0.7mm	m	280	
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	
ダクトホース	塩ビ製 φ65(φ50接続用)	m	1,500	
SP-VU50変換継手		個	390	
通気キャップ	φ50mm	個	120	
SP用クロス継手	VUφ50mm	個	590	
シートパイプ	ポリエチレン製 SPφ50 t=1.0mm	m	410	
円筒紙型枠	φ200	m	712	
農業用地下水水位管理器	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	
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	200	
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	290	

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
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	590	
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	700	
ポリエチレン製ソケット	PEソケット 50mm	個	120	
ポリエチレン製ソケット	PEソケット 60mm	個	140	
ポリエチレン製ソケット	PEソケット 75mm	個	230	
ポリエチレン製ソケット	PEソケット 100mm	個	510	
ポリエチレン製チーズ	PEチーズ 50×50mm	個	510	
ポリエチレン製チーズ	PEチーズ 60×60mm	個	670	
ポリエチレン製チーズ	PEチーズ 75×75mm	個	1,290	
ポリエチレン製Yチーズ	PE45° Y字管 50×50mm	個	580	
ポリエチレン製Yチーズ	PE45° Y字管 60×60mm	個	970	
ポリエチレン製Yチーズ	PE45° Y字管 75×75mm	個	1,490	
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	250	
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	250	
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	4,130	
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	4,130	
ポリエチレン製キャップ	PEキャップ 50mm	個	130	
ポリエチレン製キャップ	PEキャップ 60mm	個	150	
ポリエチレン製キャップ	PEキャップ 75mm	個	200	
ポリエチレン製キャップ	PEキャップ 100mm	個	400	
ポリエチレン製エルボ	PEエルボ 50mm 90°	個	310	
ポリエチレン製エルボ	PEエルボ 60mm 90°	個	590	
ポリエチレン製エルボ	PEエルボ 75mm 90°	個	1,000	
ポリエチレン製エルボ	PEエルボ 100mm 90°	個	2,350	
洗浄器導入管	フォアス洗浄孔用ガイド管(CD管) 22mm	m	209	
ポリエチレン製十字管	75×75mm	個	2,920	
ポリエチレン製十字管	60×60mm	個	2,040	
ポリエチレン製Yチーズ	PE45° Y字管 100×100mm	個	2,840	
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	200	
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	400	
竹炭	竹炭 粒径30mm~2mm割合80%以上	m3	38,000	
ポリエチレン製エルボ	PEエルボ 50mm 45°	個	260	
ポリエチレン製エルボ	PEエルボ 60mm 45°	個	430	
ポリエチレン製エルボ	PEエルボ 75mm 45°	個	670	
ポリエチレン製エルボ	PEエルボ 100mm 45°	個	1,930	
フォアスカッター賃料		日	20,000	
D3ベストドレーン賃料		日	142,000	
きりまるくん賃料		日	30,000	
アーム式ベストドレーン アタッチメント賃料		日	50,000	
2層式疎水材投入機賃料		日	26,000	
エクステンションアーム賃料		日	7,000	

資材単価一覧表

単価期(平成30年3月)

名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
特許使用料・FOEAS/フォアス	第3671373号・地下灌漑システム	ha	27,000	
特許使用料・FOEAS/フォアス	第3702329号・地下灌漑システムにおける用水供給装置	ha	5,400	
特許使用料・FOEAS/フォアス	第4544611号・水位調整システム	ha	8,100	
特許使用料・FOEAS/フォアス	第4596869号・耕作区の水位調節システム	ha	13,500	
特許使用料・洗浄器導入孔	第3756157号	箇所	60	
特許使用料・フォアスカッター	第4442724号	m	6	
特許使用料・ベスト・ドレーン	第4621443号	m	10	
特許使用料・有材(上部有材)弾丸暗渠工法 Ⅲ型	第3785486号ほか	ha	10,800	
特許使用料・無材弾丸暗渠工法 Ⅰ型	第3934984号	ha	10,800	
植生シート工(センチピードガラス耐寒性改良品種)	非分解 材料・施工費含む	m ²	1,030	
植生シート工(センチピードガラス耐寒性改良品種)	非分解 客土1m ³ 相当 材料・施工費含む	m ²	2,070	
植生シート工(センチピードガラス耐寒性改良品種)	非分解 客土2m ³ 相当 材料・施工費含む	m ²	2,840	
植生シート工(センチピードガラス耐寒性改良品種)	分解 材料・施工費含む	m ²	1,340	
植生シート工(センチピードガラス耐寒性改良品種)	分解 客土1m ³ 相当 材料・施工費含む	m ²	2,960	
植生シート工(センチピードガラス耐寒性改良品種)	分解 客土2m ³ 相当 材料・施工費含む	m ²	3,060	
(地区1)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	4,500	
(地区2)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	3,600	
(地区3)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	3,900	
(地区4)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	3,600	
(地区5)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	4,300	
(地区6)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	3,600	
(地区7)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	3,900	
(地区8)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	3,200	
(地区9)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	3,300	
(地区10)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	3,200	
(地区11)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	3,600	
(地区12)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	3,000	
(地区13)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	3,400	
(地区14)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	3,300	
(地区15)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	3,500	
(地区16)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	3,500	
(地区17)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	3,500	
(地区18)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	3,200	
(地区19)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	3,200	
(地区20)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	3,700	
(地区21)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	3,700	
(地区22)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	3,900	
(地区23)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	4,200	
(地区24)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	4,600	
(地区25)コンクリート用砕石	砕石4020(40-20mm)	m ³	3,600	

地区コード設定表

別紙

地区資料

地区コード	地区名称	地区名称_カナ
01	周防大島地区	スオウオシマチク
02	岩国（旧市内）・和木地区	イワクニ(キュウシナイ)・ワキチク
03	岩国（美川、本郷、錦）地区	イワクニ(ミカワ、ミワ、ホンゴウ、ニシキ)チク
04	岩国（玖珂、周東）地区	イワクニ(クガ、シュウトウ)チク
05	柳井地区	ヤナイチク
06	周南(地区7除く)・下松・光（旧市内）地区	シュウナンシ(チクナナゾク)・クダマツシ・ヒカリシ(キュウシナイ)チク
07	周南市(旧鹿野町、須万、金峰、大向)地区	チュウナンシ(キュウカノチョウ、スマ、ミタケ、オオムカイ)チク
08	防府地区	ホウフチク
09	山口（徳地）地区	ヤマグチ(トクジ)チク
10	山口（旧市内）地区	ヤマグチ(キュウシナイ)チク
11	山口（阿東）・萩（むつみ）地区	ヤマグチ(アトウ)・ハギ(ムツミ)チク
12	宇部・山陽小野田地区	ウベ・サンヨウオノダチク
13	美祢地区	ミネチク
14	下関（旧市内）地区	シモノセキ(キュウシナイ)チク
15	下関（豊浦）地区	シモノセキ(トヨウラ)チク
16	下関（菊川、豊田）地区	シモノセキ(キクガワ、トヨタ)チク
17	下関（豊北）地区	シモノセキ(ホウホク)チク
18	長門地区	ナガトチク
19	萩（旧市内）地区※見島は別途考慮	ハギ(キュウシナイ)チク
20	萩（須佐、田万川）地区	ハギ(スサ、タマガワ)チク
21	阿武地区	アブチク
22	岩国（美和）地区	イワクニ(ミワ)チク
23	田布施・平生・光（大和）地区	タバセ・ヒラオ・ヒカリ(ヤマト)チク
24	上関地区	カミノセキチク
25	岩国（由宇）地区	イワクニ(ユウ)チク