

平成 29 年度 農業農村整備事業工事資材価格調査（H30 単価）業務委託

仕 様 書

第 1 章 総 則

第 1 条 適用範囲

この仕様書は、岩手県農林水産部の所管する平成 29 年度 農業農村整備事業工事資材価格調査（H30 単価）業務委託（以下、「業務」という。）を受注した者が遵守しなければならない事項を示すもので、これにより難い場合、またはこれに記載の無いもの等については、監督職員と協議するものとする。

第 2 条 監督職員

発注者は、監督職員を置いたときは、その氏名を受注者に通知しなければならない。監督職員を変更したときも同様とする。

第 3 条 提出書類

1 受注者は、下記書類を提出しなければならない。

様式名	様式	あて名	提出期限	部数
業務担当者届	1	発注者	契約後遅滞なく	1
業務担当者経歴書	2	〃	〃	1
業務計画承諾申請書	3	〃	〃	1
貸与品借用書	4	〃	交付時	1
業務完了報告書	5	〃	業務完了の日	1
業務成果引渡書	6	〃	引渡しの日	1

2 前項の提出書類のうち、業務計画承諾申請書には業務工程表および業務計画書を添付し、監督職員の承諾を得るものとする。

第 4 条 業務担当者

- 1 受注者は、業務の調査上の業務担当者を定め、発注者に通知するものとする。
- 2 業務担当者は監督職員の指示に従い、業務に関する一切の事項を処理するものとする。
- 3 業務担当者は、完了検査に際して成果品およびその他関係資料を持参し、検査に立ち会わなければならない。

第 5 条 疑 義

受注者は、業務の実施中に疑義を生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

第 6 条 成果品

成果品は全て発注者の所有とし、監督職員の承諾を得ないで使用し、第三者に公表、貸与等をしてはならない。

第7条 必要事項の補充

この仕様書は、業務を実施するために必要な事項のうち重要な事項を示すもので、これに記載のない事項であっても調査上必要と認められるものについては、受注者の責任において補充するものとする。

第8条 手直し

受注者は、業務が完了したとき受注者の責に帰すべき理由による成果品の不良個所が発見された場合は、速やかに訂正、補足その他の措置を行わなければならない。

第9条 打合せ

打合せ時期及び回数等については、主として下記の段階で行うものとする。

	内 容	時 期
1	業務計画打合せ	業務着手前
2	業務最終打合せ	業務完了前

第2章 調 査

第10条 目 的

本業務は、岩手県内の土木工事に使用する資材の取引（市場）価格等の実態を調査し、設計積算の基礎資料とするものである。

第11条 調査品目及び調査地域等

1 調査品目

調査品目は次のとおりとする。

なお、調査品目の名称及び規格等は別紙「価格調査資材表」によるものとする。

- (1) 地域資材単価（県内）： 1,218 品目
- (2) 地域資材単価（内陸・沿岸）： 408 品目（コンクリート二次製品）
- (3) 地区資材単価： 38 品目
- (4) 市場単価： 34 品目
- (5) 仮設材単価： 166 品目
- (6) 施設機械単価： 12 品目

2 調査地域

- (1) 地域資材単価（県内）は、県内地域の調査とする。
- (2) 地域資材単価（内陸、沿岸）は、次の地域に分けて調査するものとする。

内陸

- ① 盛岡地域 ② 花巻地域 ③ 北上地域 ④ 水沢地域 ⑤ 一関地域
- ⑥ 千厩地域 ⑧ 遠野地域 ⑫ 久慈地域 ⑬ 二戸地域 ⑭ 葛巻地域
- ⑮ 湯田沢内地域 ⑰ 種市地域 ⑱ 安代地域

沿岸

- ⑦ 大船渡地域 ⑨ 釜石地域 ⑩ 宮古地域 ⑪ 岩泉田野畑地域 ⑯ 川井地域

- (3) 市場単価は、県内地域の調査とする。
- (4) 地区資材単価は、次の地域ごとに調査するものとする。
 - ① 盛岡地域 ② 花巻地域 ③ 北上地域 ④ 水沢地域 ⑤ 一関地域
 - ⑥ 千厩地域 ⑦ 大船渡地域 ⑧ 遠野地域 ⑨ 釜石地域 ⑩ 宮古地域
 - ⑪ 岩泉田野畑地域 ⑫ 久慈地域 ⑬ 二戸地域 ⑭ 葛巻地域
 - ⑮ 湯田沢内地域 ⑯ 川井地域 ⑰ 種市地域 ⑱ 安代地域
- (5) 仮設材単価は、県内地域の調査とする。
- (6) 施設機械単価は、各仕様書に示す仕様で調査するものとする。

3 調査事項

- (1) 全資材とも、特に記載の無い限り「現場着価格および重量」を調査する。
- (2) 単価の調査に当たっては、販売(取扱)実績のあるものを対象とし、単価は物価資料調査(「建設物価」、「積算資料」)を利用し単価を調査することをいう。)又は特別調査(物価資料に掲載のない単価の調査をいう。)により実施するものとする。

4 調査期間

調査期間は、業務委託期間内とする。

5 調査対象者

調査対象者は、メーカー、商社、問屋、特約店等とする。

第12条 報告書

- 1 報告書の様式については任意とするが、「Microsoft Excel」により作成するものとし、次の項目を記載するものとする。
 - (1) 業務目的
 - (2) 調査品目
 - (3) 調査地域
 - (4) 調査範囲
 - (5) 調査事項
 - (6) 調査期間
 - (7) 調査対象者
 - (8) 調査の方法
 - (9) 調査条件の設定方法
 - (10) 調査価格の決定方法
 - (11) 決定価格のチェック方法
 - (12) 主要資材の調査先
- 2 報告書の提出部数は「1部」とする。(電子ファイル含む)
- 3 調査結果の仮報告を行うものとし、その報告期限は平成30年3月8日までとする。
なお、仮報告は、電子媒体又は、電子メールにより、行うものとする。

価格調査資材表

H29農業農村整備事業資材価格調査(H30単価)業務委託 資材集計表

名称	地域資材単価				地区資材単価	市場単価	仮設材貫料単価	施設機械	計
	P全国	P独自	P(コン製)	小計	J	A	G		
特調	82	618	394	1,094	0	34	0	12	1,140
掲載	377	141	14	532	38	0	166	0	736
計(対象)	459	759	408	1,626	38	34	166	12	1,876

地域資材単価(全国)

名称	規格	単位	単価 (H29.3)	単価 (H30.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径75~100 普通塗装	ton	639.000			調査	
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径150~250 普通塗装	ton	612.000			調査	
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径300~450 普通塗装	ton	612.000			調査	
ダクタイル鑄鉄異形管	フランジ長管 径500~2600 普通塗装	ton	603.000			調査	φ500~800
ダクタイル鑄鉄異形管	K.T形 径75~100 I類 普通塗装	ton	560.000			調査	
ダクタイル鑄鉄異形管	K.T形 径75~100 II類 普通塗装	ton	650.000			調査	
ダクタイル鑄鉄異形管	K.T形 径150~250 I類 普通塗装	ton	560.000			調査	
ダクタイル鑄鉄異形管	K.T形 径150~250 II類 普通塗装	ton	650.000			調査	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 普通塗装	ton	590.000			調査	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 II類 普通塗装	ton	690.000			調査	
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~2600 I類 普通塗装	ton	610.000			調査	K型φ500~800 I類普通塗装
ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~2600 II類 普通塗装	ton	710.000			調査	K型φ500~800 II類普通塗装
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm	m	10.900			掲載	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm	m	9.200			掲載	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm	m	10.700			掲載	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm	m	13.000			掲載	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm	m	17.800			掲載	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm	m	22.100			掲載	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm	m	28.600			掲載	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm	m	16.800			掲載	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm	m	23.600			掲載	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm	m	26.200			掲載	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm	m	38.300			掲載	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚3.2mm	m	48.500			掲載	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚4.0mm	m	60.100			掲載	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.5mm	m	92.700			掲載	
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	362			掲載	
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	1,220			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	1,610			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	2,470			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	3,510			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	4,670			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	7,030			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	10,400			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	16,300			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	23,100			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	585			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	908			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	1,160			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	1,250			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	2,700			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	3,690			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	6,100			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	9,140			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	13,600			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	18,400			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	24,500			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	31,000			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	39,000			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	58,900			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-一般管VP 径50 長4.0m	本	1,500			掲載	
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-一般管VP 径65 長4.0m	本	1,810			掲載	
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-一般管VP 径75 長4.0m	本	2,770			掲載	
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-一般管VP 径100 長4.0m	本	4,120			掲載	
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-一般管VP 径125 長4.0m	本	5,310			掲載	
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-一般管VP 径150 長4.0m	本	8,020			掲載	
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-一般管VP 径200 長4.0m	本	12,100			掲載	
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-一般管VP 径250 長4.0m	本	19,100			掲載	
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-一般管VP 径300 長4.0m	本	27,500			掲載	
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-薄肉管VU 径50 長4.0m	本	672			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-薄肉管VU 径65 長4.0m	本	1,030			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-薄肉管VU 径75 長4.0m	本	1,370			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-薄肉管VU 径100 長4.0m	本	2,060			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-薄肉管VU 径125 長4.0m	本	3,350			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-薄肉管VU 径150 長4.0m	本	4,850			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-薄肉管VU 径200 長4.0m	本	8,130			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-薄肉管VU 径250 長4.0m	本	12,300			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-薄肉管VU 径300 長4.0m	本	17,400			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-薄肉管VU 径350 長4.0m	本	23,900			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-薄肉管VU 径400 長4.0m	本	31,900			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-薄肉管VU 径450 長4.0m	本	40,800			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-薄肉管VU 径500 長4.0m	本	51,900			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル管	TS片スリ-薄肉管VU 径600 長4.0m	本	80,100			掲載	JIS K 6741
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	728			掲載	VU有孔管AS-13
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	1,090			掲載	VU有孔管AS-13
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	1,460			掲載	VU有孔管AS-13
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	2,150			掲載	VU有孔管AS-13
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	3,570			掲載	VU有孔管AS-13
硬質塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	5,030			掲載	VU有孔管AS-13
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径13	個	23.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径16	個	26.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径20	個	30.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径25	個	45.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径30	個	58.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径40	個	102			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径50	個	156			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径65	個	269			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径75	個	392			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径100	個	793			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径125	個	1,380			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径150	個	2,290			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 16×13	個	26.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 20×16	個	30.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 25×16	個	45.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 25×20	個	45.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 30×25	個	58.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 40×30	個	100			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 50×40	個	151			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 65×50	個	269			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 75×50	個	392			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 75×65	個	392			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 100×75	個	735			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 125×100	個	1,330			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 150×125	個	2,290			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径50	個	127			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径75	個	416			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径100	個	749			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径150	個	1,890			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径13	個	23.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径16	個	28.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径20	個	39.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径25	個	56.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径30	個	76.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径40	個	137			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径50	個	225			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径65	個	401			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径75	個	597			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径100	個	1,170			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径125	個	2,290			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径150	個	3,820			掲載	

地域資材単価(全国)

名称	規格	単位	単価 (H29.3)	単価 (H30.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 13×13	個	28.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 16×13	個	44.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 16×16	個	44.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 20×16	個	55.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 20×20	個	55.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 25×20	個	85.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 25×25	個	85.0			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 30×25	個	112			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 30×30	個	112			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 40×30	個	161			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 40×40	個	196			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 50×40	個	264			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 50×50	個	323			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 65×50	個	519			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 65×65	個	592			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 75×65	個	916			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 75×75	個	916			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 100×75	個	1,810			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 100×100	個	1,890			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 125×100	個	3,050			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 125×125	個	3,240			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 150×125	個	5,440			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 150×150	個	6,120			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径50	個	844			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径65	個	1,320			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径75	個	1,650			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径100	個	2,900			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径125	個	4,820			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径150	個	9,860			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径200	個	10,800			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径50	個	541			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径65	個	1,090			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径75	個	1,460			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径100	個	2,530			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径125	個	4,200			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径150	個	7,900			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径200	個	8,380			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径50	個	541			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径65	個	1,090			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径75	個	1,460			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径100	個	2,530			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径125	個	4,200			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径150	個	7,560			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径200	個	7,300			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径50	個	434			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径65	個	963			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径75	個	1,330			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径100	個	2,380			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径125	個	3,530			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径150	個	6,160			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径200	個	5,860			掲載	
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			調査	ゴム輪+ボルト共
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			調査	ゴム輪+ボルト共
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			調査	ゴム輪+ボルト共
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			調査	ゴム輪+ボルト共
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			調査	ゴム輪+ボルト共
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット 径200	個	3,230			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット 径250	個	4,880			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケット 200×150	個	7,010			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケット 250×200	個	9,900			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド 径250	個	21,200			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド 径250	個	14,000			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンド 径250	個	11,600			掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンド 径250	個	10,000			掲載	
強化プラスチック複合管	5種 径200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	41,900			掲載	
強化プラスチック複合管	5種 径250 長5m<L≤6m(内圧管)	本	48,600			掲載	
強化プラスチック複合管	5種 径300 長5m<L≤6m(内圧管)	本	65,000			掲載	
強化プラスチック複合管	5種 径350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	81,500			掲載	
強化プラスチック複合管	5種 径400 長5m<L≤6m(内圧管)	本	94,300			掲載	
強化プラスチック複合管	4種 径400 長5m<L≤6m(内圧管)	本	96,100			掲載	
強化プラスチック複合管	3種 径400 長5m<L≤6m(内圧管)	本	98,100			掲載	
強化プラスチック複合管	5種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	27,900			掲載	
強化プラスチック複合管	5種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	32,400			掲載	
強化プラスチック複合管	5種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	43,200			掲載	
強化プラスチック複合管	5種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	54,200			掲載	
強化プラスチック複合管	4種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	28,500			掲載	
強化プラスチック複合管	4種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	32,900			掲載	
強化プラスチック複合管	4種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	44,200			掲載	
強化プラスチック複合管	4種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	55,300			掲載	
強化プラスチック複合管	3種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	29,000			掲載	
強化プラスチック複合管	3種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	33,600			掲載	
強化プラスチック複合管	3種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	45,100			掲載	
強化プラスチック複合管	3種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	56,500			掲載	
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	19,700			掲載	
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	24,500			掲載	
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	32,700			掲載	
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	42,500			掲載	
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	56,200			掲載	
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	84,500			掲載	
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	130,000			掲載	
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	166,000			掲載	
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	235,000			掲載	
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	339,000			掲載	
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	446,000			掲載	
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	575,000			掲載	
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	1,560,000			掲載	
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	2,100,000			掲載	
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	2,970,000			掲載	
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	4,210,000			掲載	
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	5,440,000			掲載	
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個	80,900			調査	
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個	98,700			調査	
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個	161,000			調査	
水道用急排空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	26,100			掲載	
水道用急排空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	29,300			掲載	
水道用急排空気弁	FC製 7.5K 径150 弁 合成樹脂塗装	個	297,000			調査	
水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径200	個	412,000			掲載	
水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径250	個	483,000			掲載	
水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径300	個	578,000			掲載	
水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径350	個	705,000			掲載	
水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径400	個	780,000			掲載	
水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径450	個	928,000			掲載	
水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径500	個	1,010,000			掲載	
水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径600	個	1,300,000			掲載	
水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径700	個	1,670,000			掲載	
水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径800	個	2,040,000			掲載	
水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径900	個	2,520,000			掲載	
水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径1000	個	3,250,000			掲載	
水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径1100	個	3,810,000			掲載	
水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径1200	個	4,230,000			掲載	

名称	規格	単位	単価 (H29.3)	単価 (H30.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考
水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径1350	個	5,220,000			掲載	
水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FC製 7.5K形 径1500	個	6,610,000			掲載	
ハットフィルタ	M型 φ300 高135mm	個	1,230			掲載	
ワイフホール	φ50 150mm	個	760			調査	
ワイフホール	φ50 200mm	個	760			調査	
ワイフホール	φ50 250mm	個	850			調査	
ワイフホール	φ50 300mm	個	850			調査	
ワイフホール	φ50 450mm	個	990			調査	
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅135cm	m	106			掲載	
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	m	117			掲載	
広幅鋼矢板	SP-II W(SYW295)	ton	130,000			掲載	
リブみぞ形鋼	75×45×15×2.3	ton	85,000			調査	
鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	70,000			掲載	
垂鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	562			掲載	
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	117			掲載	
なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	129			掲載	
六角ボルト	径M10 長40mm	本	7			掲載	
六角ボルト	径M10 長45mm	本	8			掲載	
六角ボルト	径M10 長50mm	本	8			掲載	
六角ボルト	径M10 長55mm	本	9			掲載	
六角ボルト	径M10 長60mm	本	10			掲載	
六角ボルト	径M10 長65mm	本	11			掲載	
六角ボルト	径M10 長70mm	本	11			掲載	
六角ボルト	径M10 長75mm	本	12			掲載	
六角ボルト	径M10 長80mm	本	13			掲載	
六角ボルト	径M10 長85mm	本	13			掲載	
六角ボルト	径M10 長90mm	本	14			掲載	
六角ボルト	径M10 長100mm	本	15			掲載	
六角ボルト	径M12 長40mm	本	10			掲載	
六角ボルト	径M12 長45mm	本	11			掲載	
六角ボルト	径M12 長50mm	本	11			掲載	
六角ボルト	径M12 長55mm	本	12			掲載	
六角ボルト	径M12 長60mm	本	13			掲載	
六角ボルト	径M12 長65mm	本	14			掲載	
六角ボルト	径M12 長70mm	本	15			掲載	
六角ボルト	径M12 長75mm	本	16			掲載	
六角ボルト	径M12 長80mm	本	17			掲載	
六角ボルト	径M12 長85mm	本	18			掲載	
六角ボルト	径M12 長90mm	本	19			掲載	
六角ボルト	径M12 長100mm	本	20			掲載	
六角ボルト	径M12 長120mm	本	27			掲載	
六角ボルト	径M12 長130mm	本	29			掲載	
六角ボルト	径M12 長140mm	本	31			掲載	
六角ボルト	径M16 長40mm	本	16			掲載	
六角ボルト	径M16 長45mm	本	17			掲載	
六角ボルト	径M16 長50mm	本	19			掲載	
六角ボルト	径M16 長55mm	本	20			掲載	
六角ボルト	径M16 長60mm	本	21			掲載	
六角ボルト	径M16 長65mm	本	23			掲載	
六角ボルト	径M16 長70mm	本	24			掲載	
六角ボルト	径M16 長75mm	本	26			掲載	
六角ボルト	径M16 長80mm	本	27			掲載	
六角ボルト	径M16 長85mm	本	28			掲載	
六角ボルト	径M16 長90mm	本	30			掲載	
六角ボルト	径M16 長100mm	本	32			掲載	
六角ボルト	径M16 長110mm	本	35			掲載	
六角ボルト	径M16 長120mm	本	38			掲載	
六角ボルト	径M16 長130mm	本	40			掲載	
六角ボルト	径M16 長140mm	本	43			掲載	
六角ボルト	径M20 長40mm	本	27			掲載	
六角ボルト	径M20 長45mm	本	29			掲載	
六角ボルト	径M20 長50mm	本	31			掲載	
六角ボルト	径M20 長55mm	本	33			掲載	
六角ボルト	径M20 長60mm	本	36			掲載	
六角ボルト	径M20 長65mm	本	38			掲載	
六角ボルト	径M20 長70mm	本	40			掲載	
六角ボルト	径M20 長75mm	本	42			掲載	
六角ボルト	径M20 長80mm	本	44			掲載	
六角ボルト	径M20 長85mm	本	46			掲載	
六角ボルト	径M20 長90mm	本	48			掲載	
六角ボルト	径M20 長100mm	本	52			掲載	
六角ボルト	径M20 長110mm	本	57			掲載	
六角ボルト	径M20 長120mm	本	61			掲載	
六角ボルト	径M20 長130mm	本	65			掲載	
六角ボルト	径M20 長140mm	本	69			掲載	
六角ボルト	径M20 長150mm	本	73			掲載	
六角ボルト	径M16 長300mm	本	110			掲載	
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長375mm	本	80			掲載	
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長390mm	本	82			掲載	
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長405mm	本	85			掲載	
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長420mm	本	89			掲載	
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長435mm	本	93			掲載	
六角ボルト(軸組工法用)	径M12 長450mm	本	97			掲載	
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	3,270			調査	
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	3,810			調査	
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	4,710			調査	
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	3,640			調査	
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	4,250			調査	
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	5,270			調査	
止水板(ゴム製)	230ED 10×35	m	5,470			掲載	
塩化カルシウム(防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	61,000			掲載	
路盤紙(クラフト紙)		m	26.0			掲載	
合成樹脂網	ポリエチレン製 荒目(30mm程度)メトPZ-1	m	800			掲載	
合成樹脂網	ポリエチレン製 細目(2.5mm程度)メトPZ-28	m	400			掲載	
植生用ネット		m	130			掲載	
高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	1,990			掲載	
溶成腐肥(20kg袋入)		袋	1,620			調査	
混和剤	急結剤 マノール	kg	195			掲載	
混和剤	防凍剤 マノール	kg	140			掲載	
松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	1,260			掲載	
松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	1,950			掲載	
松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	4,980			掲載	
松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	4,730			掲載	
松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	6,660			掲載	
松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	33,500			調査	
松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	44,000			調査	
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	40,500			掲載	
正角材(松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	45,000			調査	
正割材(杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	49,000			掲載	
足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	53,500			掲載	
足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	61,000			掲載	
板材(杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	61,000			調査	
板材(松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	49,000			調査	
ラワン合板(Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	1,630			掲載	
ラワン合板(Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	2,020			掲載	
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	88			掲載	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	235			掲載	
ギャー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	250			掲載	
マシン油	VG460 90シンリンダー油	L	165			調査	
モーター油	#30	L	185			調査	

地域資材単価(全国)

名称	規格	単位	単価 (H29.3)	単価 (H30.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考
油圧作動油	R&O型 32CST	L	225			掲載	
油圧作動油	R&O型 56CST	L	195			掲載	
溶接ワイヤー	2.4mm	kg	630			掲載	
電気溶接棒	高張力鋼用D5016 棒径4.0mm	kg	420			掲載	
電気溶接棒	高張力鋼用D5016 棒径5.0mm	kg	410			掲載	
鉛丹さび止めペイント	2種	kg	475			掲載	
鉛系さび止めペイント	2種	kg	345			掲載	
鋼管塗装アスファルト		kg	131			掲載	
硝油爆薬	AN-F0(ピース) 大口	kg	652			調査	
電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 大口	個	298			調査	
電気雷管	DSD・MSD6~10 脚線3.0m 大口	個	302			調査	
導爆線	第2種 500m入 大口	m	335			調査	
脚線(鋼線O.41~O.42mm)	単線200m 大口	巻	2,000			調査	
防爆シート(プラスチック)	高強力ナイロン製ルーフ加工 4×6m	枚	49,400			掲載	
モイルポイントチゼル	油圧大型フレーカー ハケット容量0.4m3	本	62,100			掲載	
モイルポイントチゼル	油圧大型フレーカー ハケット容量0.7m3	本	92,200			掲載	
測量杭(杉)	3cm×3cm×45cm	本	52			調査	
測量杭(杉)	7.5cm×7.5cm×75cm	本	480			調査	
測量杭(杉)	7cm×7cm×90cm	本	350			調査	
角材(杉特1等)	7.5cm×7.5cm×400cm	本	1,080			調査	
角材(杉特1等)	6.0cm×6.0cm×400cm	本	706			掲載	
角材(杉特1等)	6.0cm×6.0cm×200cm	本	360			調査	
金属標	径80m/m 1.2級基準点用	個	1,200			掲載	
鉄		本	480			調査	
ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m	157			掲載	
ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	171			掲載	
ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	m	191			掲載	
ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m	246			掲載	
ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	m	301			掲載	
ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm 6×24	m	452			掲載	
ワイヤロープ	4号裸A種 径20mm 6×24	m	568			掲載	
ワイヤロープ	4号裸A種 径24mm 6×24	m	774			掲載	
マニラロープ	中級1,2類 径12mm JIS 1類2種 3㍻	kg	775			掲載	
標識ロープ	黄黒ポリ製 径9mm	m	18			掲載	
標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	m	31			調査	
なわ(150~200m)	4~6kg 径8mm	巻	—			掲載	
ビニルサクシオンホース	径25mm	m	375			掲載	
ビニルサクシオンホース	径38mm	m	530			掲載	
ビニルサクシオンホース	径50mm	m	807			掲載	
ビニルサクシオンホース	径75mm	m	1,380			掲載	
ウオータホース	径19mm×1B	m	302			掲載	
ウオータホース	径32mm×2B	m	672			掲載	
ウオータホース	径38mm×2B	m	860			掲載	
ウオータホース	径50mm×2B	m	1,350			掲載	
エアホース	径19mm×2B	m	392			掲載	
エアホース	径25mm×2B	m	555			掲載	
エアホース	径38mm×3B	m	1,120			掲載	
エアホース	径50mm×3B	m	1,820			掲載	
コアーチューブ(シングル用)	φ46 長1.5m	本	5,730			調査	
コアーチューブ(ダブル用)	φ46 長1.5m	本	57,600			調査	
コアーチューブ(ダブル用)	φ56 長1.5m	本	66,400			調査	
コアーチューブ(ダブル用)	φ76 長1.5m	本	91,700			調査	
コアーチューブ(ダブル用)	φ86 長1.5m	本	102,000			調査	
コアチューブ	φ200mm L=1.0m	本	41,400			調査	シングル
コアチューブ	φ300mm L=1.0m	本	57,600			調査	シングル
コアチューブ	φ400mm L=1.0m	本	76,300			調査	シングル
コアリフター	φ56	個	4,090			調査	シングル
コアリフター	φ76	個	6,240			調査	シングル
コアリフター	φ86	個	7,020			調査	シングル
コアリフター	φ101	個	9,280			調査	シングル
ダイヤモンド	φ46	個	55,100			調査	ダブル
ダイヤモンド	φ56	個	57,400			調査	ダブル
ダイヤモンド	φ76	個	82,600			調査	ダブル
ダイヤモンド	φ86	個	90,900			調査	ダブル
ダイヤモンド	φ101	個	110,500			調査	ダブル
ダイヤモンド(インブリ)	φ56	個	71,100			調査	ダブル
ダイヤモンド(インブリ)	φ76	個	118,000			調査	ダブル
ダイヤモンド(インブリ)	φ86	個	138,000			調査	ダブル
ダイヤモンド(インブリ)	φ101	個	166,000			調査	ダブル
ケーシングパイプ	φ46用(L=1.5m)	本	4,650			調査	
ケーシングパイプ	φ56用(L=1.5m)	本	5,380			調査	
ケーシングパイプ	φ76用(L=1.5m)	本	7,180			調査	
ケーシングパイプ	φ101用(L=1.5m)	本	10,700			調査	
ケーシングパイプ	φ116用(L=1.5m)	本	12,200			調査	
ケーシングパイプ	φ66用(L=1.0m)	本	4,610			調査	
軌条用ベシ	15kg用	枚	439			掲載	
軌条用ベシ	30kg用	枚	1,110			掲載	
軌条用モール	15kg用	個	94			掲載	
軌条用モール	30kg用	個	163			掲載	
軌条用犬くぎ	6kg用	本	70			調査	
軌条用犬くぎ	15kg用	本	80			掲載	
軌条用犬くぎ	30kg用	本	149			掲載	
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅100mm 長1500mm	枚	2,730			掲載	
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅150mm 長1500mm	枚	3,200			掲載	
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅200mm 長1500mm	枚	4,100			掲載	
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1500mm	枚	3,980			掲載	
型枠剥離剤(木製用)	サンシリーズNO.15 (18L入)	L	155			掲載	
型枠剥離剤(鋼製用)	マジックコート (18L入)	L	385			掲載	
木コン	PｺﾝD型	個	82			掲載	
フォームタイD型	L=250	本	106			掲載	
KKリブ底金		個	106			掲載	
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			調査	
オイルテープ(オイルサリソグ用)	ステンレス製	本	1,480			調査	
足場パイプ	径48.6 L=5m	本	1,920			掲載	
足場パイプ	径48.6 L=4m	本	1,530			掲載	
足場パイプ	径48.6 L=2m	本	775			掲載	
クランプ	径48.6	個	170			掲載	
スパイラルダクト	垂鉛引き 厚0.6mm 口径300	m	1,370			掲載	
ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m	753			掲載	

対象数 459
調査 82
掲載 377

名称	規格	単位	単価 (H29.3)	単価 (H30.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考
硬質塩化ビニルRR片受直管用滑材		kg	979		-	-	
硬質塩化ビニル管用接着剤		kg	1,300		-	-	掲載
水抜パイプ	VP20 長4.0m	本	442		-	-	掲載
水抜パイプ	VP25 長4.0m	本	627		-	-	掲載
水抜パイプ	VP30 長4.0m	本	762		-	-	掲載
水抜パイプ	VU40 長4.0m	本	475		-	-	掲載
水抜パイプ	VU50 長4.0m	本	585		-	-	掲載
水抜パイプ	VU65 長4.0m	本	908		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径250	個	17,900		-	-	調査 ゴム輪+ボルト共
硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径300	個	22,400		-	-	調査 ゴム輪+ボルト共
硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径350	個	43,000		-	-	調査 ゴム輪+ボルト共
硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径400	個	51,300		-	-	調査 ゴム輪+ボルト共
硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径450	個	57,900		-	-	調査 ゴム輪+ボルト共
レジャーサTS	径75×50mm	個	392		-	-	掲載 異形ソケット
レジャーサTS	径100×75mm	個	735		-	-	掲載 異形ソケット
レジャーサTS	径125×100mm	個	1,330		-	-	掲載 異形ソケット
レジャーサTS	径150×100mm	個	2,290		-	-	掲載 異形ソケット
レジャーサTS	径150×125mm	個	2,290		-	-	掲載 異形ソケット
レジャーサTS	径200×125mm	個	8,040		-	-	調査 異形ソケット
レジャーサTS	径200×150mm	個	7,010		-	-	掲載 異形ソケット
レジャーサTS	径250×150mm	個	12,000		-	-	調査 異形ソケット
レジャーサTS	径250×200mm	個	9,900		-	-	掲載 異形ソケット
レジャーサTS	径300×200mm	個	16,200		-	-	調査 異形ソケット
レジャーサTS	径300×250mm	個	12,900		-	-	掲載 異形ソケット
レジャーサTS	径350×250mm	個	20,100		-	-	調査 異形ソケット
レジャーサTS	径350×300mm	個	14,200		-	-	調査 異形ソケット
レジャーサTS	径400×300mm	個	29,300		-	-	調査 異形ソケット
レジャーサTS	径400×350mm	個	22,100		-	-	調査 異形ソケット
レジャーサTS	径450×350mm	個	40,200		-	-	調査 異形ソケット
レジャーサTS	径450×400mm	個	32,300		-	-	調査 異形ソケット
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 75×50	個	916		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 125×75	個	3,050		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 150×75	個	5,440		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 150×100	個	5,440		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 200×75	個	15,600		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 200×125	個	18,500		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 200×150	個	20,400		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 200×200	個	24,400		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 250×75	個	19,200		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 250×100	個	20,700		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 250×150	個	24,500		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 250×200	個	28,700		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 250×250	個	32,500		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 300×200	個	42,000		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 300×250	個	47,200		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 300×300	個	51,700		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 350×75	個	31,900		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 350×250	個	50,900		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 350×300	個	57,100		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 350×350	個	62,200		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 400×300	個	62,800		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 400×350	個	68,300		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 400×400	個	73,300		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 450×350	個	75,200		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 450×400	個	80,800		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 450×450	個	86,300		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ45° A形 径50	個	580		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ45° A形 径75	個	1,080		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ45° A形 径100	個	2,000		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ45° A形 径125	個	4,820		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ45° A形 径150	個	7,170		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径300	個	7,070		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径350	個	7,960		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径400	個	13,300		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管継手	片差ソケットRR 径50	個	1,040		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管継手	片差ソケットRR 径75	個	1,520		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管継手	片差ソケットRR 径100	個	2,550		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管継手	片差ソケットRR 径125	個	3,580		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管継手	片差ソケットRR 径150	個	6,630		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管継手	片差ソケットRR 径200	個	12,200		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管継手	片差ソケットRR 径250	個	19,100		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管継手	片差ソケットRR 径300	個	27,900		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径300	個	31,300		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径350	個	49,300		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径400	個	67,000		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径450	個	97,400		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径50	個	1,190		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径75	個	1,630		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径100	個	2,890		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径125	個	4,820		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径150	個	9,770		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径200	個	14,800		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径250	個	27,800		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径300	個	40,500		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径350	個	52,700		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径400	個	71,600		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径450	個	103,000		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径300	個	24,700		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径350	個	33,000		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径400	個	54,000		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径450	個	69,900		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径50	個	540		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径75	個	1,450		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径100	個	2,520		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径125	個	4,200		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径150	個	7,910		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径200	個	11,500		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径250	個	19,100		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径300	個	32,300		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径350	個	35,200		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径400	個	57,700		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径450	個	74,700		-	-	調査
硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径300	個	16,900		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径350	個	27,400		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径400	個	40,900		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径450	個	55,600		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径300	個	15,100		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径350	個	25,700		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径400	個	35,600		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径450	個	48,800		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	VCソケット 径75	個	642		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	VCソケット 径100	個	1,020		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	VCソケット 径125	個	1,800		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	VCソケット 径150	個	3,570		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	VCソケット 径200	個	4,320		-	-	掲載
硬質塩化ビニル管TS継手	VCソケット 径250	個	4,640		-	-	調査

名称	規格	単位	単価 (H29.3)	単価 (H30.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考
硬質塩化ビニル管TS継手	VCソケット 径300	個	6,970	-	-	調査	
硬質塩化ビニル管TS継手	バルブソケット 径50	個	1,580	-	-	掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	バルブソケット 径65	個	3,970	-	-	掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	バルブソケット 径75	個	5,700	-	-	掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	バルブソケット 径100	個	9,000	-	-	掲載	
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 200×100	個	46,500	-	-	調査	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 250×125	個	74,500	-	-	調査	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 300×75	個	87,700	-	-	調査	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 300×100	個	91,000	-	-	調査	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 300×125	個	93,400	-	-	調査	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 300×150	個	95,700	-	-	調査	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 350×100	個	106,000	-	-	調査	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 350×125	個	111,000	-	-	調査	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 350×150	個	113,000	-	-	調査	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 400×75	個	116,000	-	-	調査	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 400×100	個	119,000	-	-	調査	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 400×125	個	121,000	-	-	調査	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)
硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 400×150	個	123,000	-	-	調査	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)
メカ短1号	径75	個	4,880	-	-	調査	ゴム輪+ボルト共
メカ短1号	径100	個	6,160	-	-	調査	ゴム輪+ボルト共
メカ短1号	径125	個	7,440	-	-	調査	ゴム輪+ボルト共
メカ短1号	径150	個	9,020	-	-	調査	ゴム輪+ボルト共
メカ短1号	径200	個	11,900	-	-	調査	ゴム輪+ボルト共
メカ短1号	径250	個	17,600	-	-	調査	ゴム輪+ボルト共
メカ短1号	径300	個	26,400	-	-	調査	ゴム輪+ボルト共
メカ短1号	径350	個	33,000	-	-	調査	ゴム輪+ボルト共
メカ短1号	径400	個	39,400	-	-	調査	ゴム輪+ボルト共
メカ短1号	径450	個	47,300	-	-	調査	ゴム輪+ボルト共
ポリ製チーズ	径50×50mm	個	310	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径60×50mm	個	750	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径60×60mm	個	490	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径65×50mm	個	760	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径65×60mm	個	970	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径65×65mm	個	630	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径75×60mm	個	980	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径75×75mm	個	800	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径100×65mm	個	1,770	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径100×75mm	個	1,770	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径100×100mm	個	1,480	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径125×75mm	個	3,400	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径125×100mm	個	3,540	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径125×125mm	個	2,970	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径150×100mm	個	6,090	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径150×125mm	個	6,090	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径150×150mm	個	3,870	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径200×75mm	個	9,800	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径200×100mm	個	9,800	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径200×150mm	個	9,800	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径250×75mm	個	15,100	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径250×100mm	個	15,100	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径250×150mm	個	15,100	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径250×200mm	個	15,100	-	-	調査	
ポリ製チーズ	径100×60mm	個	1,770	-	-	調査	
ポリ製クロス	径60mm×60mm	個	900	-	-	調査	
鋳鉄製仕切弁	径75 JIS B2062 0.74MPa	個	24,500	-	-	掲載	
鋳鉄製仕切弁	径100 JIS B2062 0.74MPa	個	32,700	-	-	掲載	
鋳鉄製仕切弁	径125 JIS B2062 0.74MPa	個	42,500	-	-	掲載	
鋳鉄製仕切弁	径150 JIS B2062 0.74MPa	個	56,200	-	-	掲載	
鋳鉄製仕切弁	径200 JIS B2062 0.74MPa	個	84,500	-	-	掲載	
鋳鉄製仕切弁	径250 JIS B2062 0.74MPa	個	130,000	-	-	掲載	
鋳鉄製仕切弁	径300 JIS B2062 0.74MPa	個	166,000	-	-	掲載	
鋳鉄製仕切弁	径350 JIS B2062 0.74MPa	個	235,000	-	-	掲載	
鋳鉄製仕切弁	径400 JIS B2062 0.74MPa	個	339,000	-	-	掲載	
鋳鉄製仕切弁	径450 JIS B2062 0.74MPa	個	446,000	-	-	掲載	
鋳鉄製仕切弁(浅埋設対応)	径75 JIS B2062 0.74MPa	個	44,000	22.0	-	調査	
鋳鉄製仕切弁(浅埋設対応)	径100 JIS B2062 0.74MPa	個	57,400	28.0	-	調査	
鋳鉄製仕切弁(浅埋設対応)	径125 JIS B2062 0.74MPa	個	77,300	40.0	-	調査	
鋳鉄製仕切弁(浅埋設対応)	径150 JIS B2062 0.74MPa	個	99,900	48.0	-	調査	
鋳鉄製仕切弁(浅埋設対応)	径200 JIS B2062 0.74MPa	個	148,000	71.0	-	調査	
鋳鉄製仕切弁(浅埋設対応)	径250 JIS B2062 0.74MPa	個	226,000	114.0	-	調査	
鋳鉄製仕切弁(浅埋設対応)	径300 JIS B2062 0.74MPa	個	300,000	147.0	-	調査	
塩ビ製仕切弁	径75 キャップ式 上水規格	個	24,800	-	-	掲載	
塩ビ製仕切弁	径100 キャップ式 上水規格	個	37,300	-	-	掲載	
塩ビ製仕切弁	径125 キャップ式 上水規格	個	52,100	-	-	掲載	
塩ビ製仕切弁	径150 キャップ式 上水規格	個	67,900	-	-	掲載	
塩ビ製仕切弁	径200 キャップ式 上水規格	個	95,900	-	-	掲載	
塩ビ製仕切弁	径250 キャップ式 上水規格	個	141,500	-	-	掲載	
塩ビ製仕切弁	径300 キャップ式 上水規格	個	186,500	-	-	掲載	
塩ビ製仕切弁	径350 キャップ式 上水規格	個	273,500	-	-	掲載	
塩ビ製仕切弁(浅埋設仕様)	径75 キャップ式 上水規格	個	24,400	8.0	-	調査	
塩ビ製仕切弁(浅埋設仕様)	径100 キャップ式 上水規格	個	36,700	9.5	-	調査	
塩ビ製仕切弁(浅埋設仕様)	径125 キャップ式 上水規格	個	51,300	14.5	-	調査	
塩ビ製仕切弁(浅埋設仕様)	径150 キャップ式 上水規格	個	66,800	20.0	-	調査	
塩ビ製仕切弁(浅埋設仕様)	径200 キャップ式 上水規格	個	94,400	30.0	-	調査	
ハタライ弁(浅埋設仕様)	FC製 径250	個	393,000	107.0	-	調査	
ハタライ弁(浅埋設仕様)	FC製 径300	個	471,000	137.0	-	調査	
ハタライ弁(浅埋設仕様)	塩ビ製 径250	個	160,000	-	-	調査	
ハタライ弁(浅埋設仕様)	塩ビ製 径300	個	198,000	-	-	調査	
仕切弁用開栓棒	H=1.0m	本	10,700	-	-	調査	
軽量鋼矢板	SS400 V型 t=5mm	ton	145,000	-	-	掲載	
軽量鋼矢板	SS400 V型 t=6mm	ton	145,000	-	-	掲載	
軽量鋼矢板	SS400 V型 t=7mm	ton	145,000	-	-	掲載	
取水栓	A型 100mm	個	1,620	-	-	調査	
取水栓	A型 125mm	個	2,700	-	-	調査	
取水栓	A型 150mm	個	3,690	-	-	調査	
取水栓	A型 200mm	個	7,020	-	-	調査	
取水栓	A型 250mm	個	23,400	-	-	調査	
取水栓	B型 100mm	個	1,710	-	-	調査	
取水栓	B型 125mm	個	2,070	-	-	調査	
取水栓	B型 150mm	個	2,250	-	-	調査	
取水栓	B型 200mm	個	4,050	-	-	調査	
取水栓	B型 250mm	個	9,000	-	-	調査	
取水栓	C型 φ150mm h=400mm	個	13,000	-	-	調査	
取水栓	C型 φ150mm h=600mm	個	13,000	-	-	調査	
取水栓	C型 φ200mm h=600mm	個	19,300	-	-	調査	
取水栓	C型 φ250mm h=600mm	個	37,800	-	-	調査	
取水栓	C型 φ300mm h=800mm	個	59,800	-	-	調査	
取水栓	C型 φ350mm h=800mm	個	72,000	-	-	調査	
簡易鋼製スルースゲート	径100mm用 H=1.0m 27kg	基	93,000	27.0	-	調査	
簡易鋼製スルースゲート	径150mm用 H=1.0m 29kg	基	107,000	29.0	-	調査	
簡易鋼製スルースゲート	径200mm用 H=1.0m 30kg	基	120,000	30.0	-	調査	
簡易鋼製スルースゲート	径250mm用 H=1.0m 31kg	基	138,000	31.0	-	調査	
簡易鋼製スルースゲート	径300mm用 H=1.0m 76kg	基	147,000	76.0	-	調査	
簡易鋼製スルースゲート	径350mm用 H=1.0m 78kg	基	174,000	78.0	-	調査	
簡易鋼製スルースゲート	径400mm用 H=1.0m 80kg	基	189,000	80.0	-	調査	
簡易鋼製スルースゲート	径450mm用 H=1.0m 82kg	基	203,000	82.0	-	調査	

名称	規格	単位	単価 (H29.3)	単価 (H30.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考
簡易鋼製スルースケート	径500mm用 H=1.0m 100kg	基	228.000	100.0	100.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径600mm用 H=1.0m 111kg	基	251.000	111.0	111.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径700mm用 H=1.0m 122kg	基	277.000	122.0	122.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径100mm用 H=1.5m 34kg	基	93.000	34.0	34.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径150mm用 H=1.5m 35kg	基	107.000	35.0	35.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径200mm用 H=1.5m 37kg	基	120.000	37.0	37.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径250mm用 H=1.5m 38kg	基	138.000	38.0	38.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径300mm用 H=1.5m 87kg	基	147.000	87.0	87.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径350mm用 H=1.5m 89kg	基	174.000	89.0	89.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径400mm用 H=1.5m 90kg	基	189.000	90.0	90.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径450mm用 H=1.5m 92kg	基	203.000	92.0	92.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径500mm用 H=1.5m 114kg	基	228.000	114.0	114.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径600mm用 H=1.5m 125kg	基	251.000	125.0	125.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径700mm用 H=1.5m 136kg	基	277.000	136.0	136.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径100mm用 H=2.0m 40kg	基	93.000	40.0	40.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径150mm用 H=2.0m 42kg	基	107.000	42.0	42.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径200mm用 H=2.0m 43kg	基	120.000	43.0	43.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径250mm用 H=2.0m 44kg	基	138.000	44.0	44.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径300mm用 H=2.0m 96kg	基	147.000	96.0	96.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径350mm用 H=2.0m 99kg	基	174.000	99.0	99.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径400mm用 H=2.0m 101kg	基	189.000	101.0	101.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径450mm用 H=2.0m 103kg	基	203.000	103.0	103.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径500mm用 H=2.0m 128kg	基	228.000	128.0	128.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径600mm用 H=2.0m 139kg	基	251.000	139.0	139.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	径700mm用 H=2.0m 150kg	基	277.000	150.0	150.0	調査	
鋼製スルースケート	径200mm用 H=1.0m 30kg	基	120.000	30.0	30.0	調査	
鋼製スルースケート	径250mm用 H=1.0m 31kg	基	138.000	31.0	31.0	調査	
鋼製スルースケート	径300mm用 H=1.0m 76kg	基	147.000	76.0	76.0	調査	
鋼製スルースケート	径350mm用 H=1.0m 78kg	基	174.000	78.0	78.0	調査	
鋼製スルースケート	径400mm用 H=1.0m 80kg	基	189.000	80.0	80.0	調査	
鋼製スルースケート	径450mm用 H=1.0m 82kg	基	203.000	82.0	82.0	調査	
鋼製スルースケート	径500mm用 H=1.0m 100kg	基	228.000	100.0	100.0	調査	
鋼製スルースケート	径600mm用 H=1.0m 111kg	基	251.000	111.0	111.0	調査	
鋼製スルースケート	径700mm用 H=1.0m 122kg	基	277.000	122.0	122.0	調査	
鋼製スルースケート	径200mm用 H=1.5m 37kg	基	120.000	37.0	37.0	調査	
鋼製スルースケート	径250mm用 H=1.5m 38kg	基	138.000	38.0	38.0	調査	
鋼製スルースケート	径300mm用 H=1.5m 87kg	基	147.000	87.0	87.0	調査	
鋼製スルースケート	径350mm用 H=1.5m 89kg	基	174.000	89.0	89.0	調査	
鋼製スルースケート	径400mm用 H=1.5m 90kg	基	189.000	90.0	90.0	調査	
鋼製スルースケート	径450mm用 H=1.5m 92kg	基	203.000	92.0	92.0	調査	
鋼製スルースケート	径500mm用 H=1.5m 114kg	基	228.000	114.0	114.0	調査	
鋼製スルースケート	径600mm用 H=1.5m 125kg	基	251.000	125.0	125.0	調査	
鋼製スルースケート	径700mm用 H=1.5m 136kg	基	277.000	136.0	136.0	調査	
鋼製スルースケート	径200mm用 H=2.0m 43kg	基	120.000	43.0	43.0	調査	
鋼製スルースケート	径250mm用 H=2.0m 44kg	基	138.000	44.0	44.0	調査	
鋼製スルースケート	径300mm用 H=2.0m 96kg	基	147.000	96.0	96.0	調査	
鋼製スルースケート	径350mm用 H=2.0m 99kg	基	174.000	99.0	99.0	調査	
鋼製スルースケート	径400mm用 H=2.0m 101kg	基	189.000	101.0	101.0	調査	
鋼製スルースケート	径450mm用 H=2.0m 103kg	基	203.000	103.0	103.0	調査	
鋼製スルースケート	径500mm用 H=2.0m 128kg	基	228.000	128.0	128.0	調査	
鋼製スルースケート	径600mm用 H=2.0m 139kg	基	251.000	139.0	139.0	調査	
鋼製スルースケート	径700mm用 H=2.0m 150kg	基	277.000	150.0	150.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF200用 H=1.0m 30kg	基	120.000	30.0	30.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF250用 H=1.0m 31kg	基	138.000	31.0	31.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF300用 H=1.0m 76kg	基	147.000	76.0	76.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF350用 H=1.0m 78kg	基	174.000	78.0	78.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF400用 H=1.0m 80kg	基	189.000	80.0	80.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF450用 H=1.0m 82kg	基	203.000	82.0	82.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF500用 H=1.0m 100kg	基	228.000	100.0	100.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF600用 H=1.0m 111kg	基	251.000	111.0	111.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF200用 H=1.5m 37kg	基	120.000	37.0	37.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF250用 H=1.5m 38kg	基	138.000	38.0	38.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF300用 H=1.5m 87kg	基	147.000	87.0	87.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF350用 H=1.5m 89kg	基	174.000	89.0	89.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF400用 H=1.5m 90kg	基	189.000	90.0	90.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF450用 H=1.5m 92kg	基	203.000	92.0	92.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF500用 H=1.5m 114kg	基	228.000	114.0	114.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF600用 H=1.5m 125kg	基	251.000	125.0	125.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF200用 H=2.0m 43kg	基	120.000	43.0	43.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF250用 H=2.0m 44kg	基	138.000	44.0	44.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF300用 H=2.0m 96kg	基	147.000	96.0	96.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF350用 H=2.0m 99kg	基	174.000	99.0	99.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF400用 H=2.0m 101kg	基	189.000	101.0	101.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF450用 H=2.0m 103kg	基	203.000	103.0	103.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF500用 H=2.0m 128kg	基	228.000	128.0	128.0	調査	
簡易鋼製スルースケート	BF600用 H=2.0m 139kg	基	251.000	139.0	139.0	調査	
鋼板	SPHC 厚2.3mm	ton	67,500	-	-	掲載	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用70 長1000	組	1,500	26.0	26.0	掲載	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用70 長500	組	890	13.0	13.0	掲載	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用120 長500	組	1,250	21.0	21.0	掲載	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用150A 長500	組	1,550	29.0	29.0	掲載	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用150B 長500	組	1,710	30.0	30.0	掲載	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用200A 長500	組	2,010	38.0	38.0	掲載	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用200B 長500	組	2,250	44.0	44.0	掲載	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用250 長500	組	2,780	56.0	56.0	掲載	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用300 長500	組	3,510	64.0	64.0	掲載	
舗装用石灰石粉	74μ 70%以上	ton	6,200	-	-	掲載	
水平水こう	径60mm	個	-	-	-	調査	
水平水こう	径65mm	個	9,000	-	-	調査	
水平水こう	径75mm	個	10,800	-	-	調査	
水平水こう	径100mm	個	15,300	-	-	調査	
ネジ式水こう(塩ビ製)	径50mm 鎖・ボルト付	個	-	-	-	調査	
ネジ式水こう(塩ビ製)	径60mm 鎖・ボルト付	個	-	-	-	調査	
ネジ式水こう(塩ビ製)	径65mm 鎖・ボルト付	個	-	-	-	調査	
ネジ式水こう(塩ビ製)	径75mm 鎖・ボルト付	個	-	-	-	調査	
ネジ式水こう(塩ビ製)	径100mm 鎖・ボルト付	個	-	-	-	調査	
ネジ式水こう(ポリ管用)	径50mm	個	-	-	-	調査	
ネジ式水こう(ポリ管用)	径60mm	個	-	-	-	調査	
ネジ式水こう(ポリ管用)	径65mm	個	-	-	-	調査	
ネジ式水こう(ポリ管用)	径75mm	個	-	-	-	調査	
ネジ式水こう(ポリ管用)	径100mm	個	-	-	-	調査	
水平水こう(水位調整孔付)	径60mm	個	-	-	-	調査	
水平水こう(水位調整孔付)	径65mm	個	-	-	-	調査	
水平水こう(水位調整孔付)	径75mm	個	-	-	-	調査	
水平水こう(水位調整孔付)	径100mm	個	-	-	-	調査	
水平水こう(水位調整孔付)	径150mm	個	-	-	-	調査	
養生剤	粘着材(タマノリ)	kg	450	-	-	調査	
混和剤	減水剤(標準型)ボポリスNO.70	L	285	-	-	掲載	
希釈剤	ボイル油	L	345	-	-	掲載	
コンクリート盤	25cm×25cm×6cm	個	340	-	-	掲載	
消防用合繊ホース	16kg/cm ² 径65mm	m	1,620	-	-	掲載	
消防用合繊ホース	13kg/cm ² 径65mm	m	1,430	-	-	掲載	
ハンチフォーム(HF1)	150型	枚	11,860	-	-	掲載	
ハンチフォーム(HF1)	200型	枚	16,710	-	-	掲載	
練り杭(プラスチック)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	256	-	-	掲載	
練り杭(プラスチック)	4.5cm×4.5cm×60cm	本	328	-	-	掲載	

名称	規格	単位	単価 (H29.3)	単価 (H30.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考
練り杭(プラスチック)	7cm×7cm×60cm	本	424	-	-	掲載	
絶縁テープ	ビニール粘着テープ	個	93.0	-	-	掲載	
電線	VCTF 1.25m2 2芯	m	45.0	-	-	掲載	
ケンタッキーブルーグラス	コモン	kg	1,170	-	-	掲載	
ベントグラスハイランド		kg	1,960	-	-	掲載	
オーチャドグラス		kg	1,320	-	-	掲載	
レッドトップ		kg	4,110	-	-	掲載	
ホワイトクローバー		kg	1,520	-	-	掲載	
ペレニアルライグラス		kg	745	-	-	掲載	
クレーピングレッドフェスク		kg	815	-	-	掲載	
イタリアンライグラス		kg	400	-	-	掲載	
パーミューダグラス		kg	2,320	-	-	掲載	
ポーリングロット	φ40.5 長3m(標準貫入試験)	個	11,100	-	-	調査	
内外ゴム	普通載荷用(孔内水平載荷試験)	組	16,520	-	-	調査	
高圧パッカー	高圧載荷用(孔内水平載荷試験)	組	35,700	-	-	調査	
ポリ製エルボ	90° 径50mm	個	210	-	-	調査	
ポリ製エルボ	90° 径60mm	個	370	-	-	調査	
ポリ製エルボ	90° 径65mm	個	550	-	-	調査	
ポリ製エルボ	90° 径75mm	個	580	-	-	調査	
ポリ製エルボ	90° 径100mm	個	1,020	-	-	調査	
ポリ製エルボ	90° 径125mm	個	1,720	-	-	調査	
ポリ製エルボ	90° 径150mm	個	2,210	-	-	調査	
ポリ製エルボ	90° 径200mm	個	6,640	-	-	調査	
ポリ製エルボ	90° 径250mm	個	9,430	-	-	調査	
ポリ製キャップ	径 50mm	個	210	-	-	調査	
ポリ製キャップ	径 60mm	個	280	-	-	調査	
ポリ製キャップ	径 65mm	個	300	-	-	調査	
ポリ製キャップ	径 75mm	個	360	-	-	調査	
ポリ製キャップ	径 100mm	個	720	-	-	調査	
ポリ製キャップ	径 125mm	個	900	-	-	調査	
ポリ製キャップ	径 150mm	個	1,610	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径50×50mm	個	240	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径60×50mm	個	270	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径60×60mm	個	320	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径65×50mm	個	280	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径65×60mm	個	300	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径65×65mm	個	340	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径75×60mm	個	350	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径75×65mm	個	370	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径75×75mm	個	480	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径100×65mm	個	720	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径100×75mm	個	720	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径100×100mm	個	530	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径125×75mm	個	1,440	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径125×100mm	個	1,440	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径125×125mm	個	820	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径150×100mm	個	1,620	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径150×125mm	個	1,620	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径150×150mm	個	2,170	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径200×150mm	個	1,850	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径200×200mm	個	3,400	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径250×200mm	個	3,030	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径250×250mm	個	5,790	-	-	調査	
ポリ製ソケット	径100×60mm	個	720	-	-	調査	
コルゲート状ポリ製	径50mm	m	290	-	-	掲載	
コルゲート状ポリ製	径60mm	m	340	-	-	掲載	
コルゲート状ポリ製	径65mm	m	420	-	-	掲載	
コルゲート状ポリ製	径75・80mm	m	475	-	-	掲載	
ネット状ポリ製	径50mm	m	270	-	-	掲載	
ネット状ポリ製	径60mm	m	350	-	-	掲載	
ネット状ポリ製	径65mm	m	400	-	-	掲載	
ネット状ポリ製	径75mm	m	520	-	-	掲載	
ポリ製有孔管(ロール物)	径50mm	m	290	-	-	調査	
ポリ製有孔管(ロール物)	径60mm	m	340	-	-	調査	
ポリ製有孔管(ロール物)	径65mm	m	420	-	-	調査	
ポリ製有孔管(ロール物)	径75mm	m	560	-	-	調査	
ポリ製有孔直管	径50mm スリーブ加工	m	150	-	-	掲載	スリーブ加工費含
ポリ製有孔直管	径60mm スリーブ加工	m	200	-	-	掲載	スリーブ加工費含
ポリ製有孔直管	径65mm スリーブ加工	m	225	-	-	掲載	スリーブ加工費含
ポリ製有孔直管	径75mm スリーブ加工	m	270	-	-	掲載	スリーブ加工費含
ポリ製有孔直管	径100mm スリーブ加工	m	440	-	-	掲載	スリーブ加工費含
ポリ製有孔直管	径125mm スリーブ加工	m	610	-	-	掲載	スリーブ加工費含
ポリ製有孔直管	径150mm スリーブ加工	m	840	-	-	掲載	スリーブ加工費含
ポリ製有孔直管	径200mm スリーブ加工	m	1,430	-	-	掲載	スリーブ加工費含
ポリ製有孔直管	径250mm スリーブ加工	m	2,210	-	-	掲載	スリーブ加工費含
ポリ製無孔直管	径50mm スリーブ加工	m	150	-	-	掲載	
ポリ製無孔直管	径60mm スリーブ加工	m	200	-	-	掲載	
ポリ製無孔直管	径65mm スリーブ加工	m	225	-	-	掲載	
ポリ製無孔直管	径75mm スリーブ加工	m	270	-	-	掲載	
ポリ製無孔直管	径100mm スリーブ加工	m	440	-	-	掲載	
ポリ製無孔直管	径125mm スリーブ加工	m	610	-	-	掲載	
ポリ製無孔直管	径150mm スリーブ加工	m	840	-	-	掲載	
ポリ製無孔直管	径200mm スリーブ加工	m	1,430	-	-	掲載	
ポリ製無孔直管	径250mm スリーブ加工	m	2,210	-	-	掲載	
ポリ製有孔管(ロール物)	径80mm	m	620	-	-	調査	
給水栓エアダス	径50 (カサ・プラグ付)	個	8,060	-	-	調査	
給水栓エアダス	径75 (カサ・プラグ付)	個	9,230	-	-	調査	
給水栓エアダス	径50 (カサ・プラグ・バンド付)	個	9,490	-	-	調査	
給水栓エアダス	径75 (カサ・プラグ・バンド付)	個	10,600	-	-	調査	
給水栓フィールドバルブ	径50 (丸字ハンドル付)	個	5,600	-	-	掲載	アルファルファ形 固定式
給水栓フィールドバルブ	径75 (丸字ハンドル付)	個	7,200	-	-	掲載	アルファルファ形 固定式
給水栓フィールドバルブ	径50 (カサ・丸字ハンドル付)	個	8,320	-	-	掲載	MH型
給水栓フィールドバルブ	径75 (カサ・丸字ハンドル付)	個	8,960	-	-	掲載	MH型
自動給水栓	径50	個	38,000	-	-	掲載	
自動給水栓	径75	個	40,400	-	-	掲載	
管理孔	径50mm ダブル管用	個	2,720	-	-	調査	
管理孔	径60mm ダブル管用	個	2,720	-	-	調査	
管理孔	径65mm ダブル管用	個	3,400	-	-	調査	
管理孔	径75mm ダブル管用	個	3,400	-	-	調査	
パイプサポート	900~1484 先めつき	本	2,150	-	-	掲載	
パイプサポート	2152~3456 先めつき	本	2,760	-	-	掲載	
フリードレーン	径150mm (管理孔2個)	個	8,880	-	-	調査	
フリードレーン	径150mm (管理孔1個)	個	8,400	-	-	調査	
田区排水工接続管	径150mm	m	1,640	-	-	調査	5m/本 ねじ込み式継手1個/本付き
田区排水工接続ソケット	径150mm	個	2,000	-	-	調査	
田区排水保護水槽	コンクリート製	個	3,690	-	52.0	調査	
台座	TS	個	4,500	-	-	調査	
ネジ式制水弁筐	FC-20	個	31,200	-	-	調査	
制水弁保護用蓋	FCD-60 φ300(ズレ止めアングル付)	枚	4,000	-	-	調査	
制水弁保護リング	遠心力鉄筋コンクリート管用カー管(内径400)	個	2,400	-	-	調査	
1F TS短管	径75mm	個	1,700	-	-	調査	
農業用低圧空気弁	RE-A75	個	55,000	-	12.0	調査	
農業用低圧空気弁	BL-AM75 (3方補修弁)	個	55,800	-	26.0	調査	
散水栓	径20mm	個	2,660	-	-	調査	水栓取付用
透水シート	暗渠排水工用	m	170	-	-	調査	

名称	規格	単位	単価 (H29.3)	単価 (H30.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考
除雪表示板	CP管 φ38 L=5.4m	基	13,800	-	-	-	鋼管(下地垂鉛めっき+静電粉体塗装)
除雪表示板基礎ブロック	300×300×500mm	基	2,040	-	74.0	-	PR5501に同じ
除雪表示板	CP管 φ38 L=2.7m	基	6,500	-	-	-	鋼管(下地垂鉛めっき+静電粉体塗装)
除雪表示板 管理者ラベル		枚	720	-	-	-	335×60
制水弁用ユニバーサルジョイント	H=1. 2m	本	18,500	-	-	-	
制水弁用ユニバーサルジョイント	H=1. 2~1. 5m	本	18,500	-	-	-	
制水弁用ユニバーサルジョイント	H=1. 5~2. 0m	本	19,400	-	-	-	
制水弁用ユニバーサルジョイント	H=2. 0~2. 5m	本	21,300	-	-	-	
制水弁用ユニバーサルジョイント	H=2. 5~3. 0m	本	23,400	-	-	-	
ネジ式制水弁	浅埋設用 FC-200	個	37,400	-	-	-	
埋設物標示テープ	幅150mm 2倍ホリエフレックロ	m	119	-	-	-	
給水栓保護管	径400×高600mm PE製	個	9,800	-	7.0	-	調査
給水栓保護管	自動給水栓用 蓋付き	個	21,600	-	14.0	-	調査
給水栓保護管	フィールドバルブ用	個	9,800	-	7.0	-	調査
農業用低圧空気弁	RE-A25	個	43,500	-	11.0	-	調査
農業用低圧空気弁	RE-A100	個	59,700	-	16.0	-	調査
農業用低圧空気弁	RE-A150	個	148,000	-	35.0	-	調査
農業用低圧空気弁	BL-AM100 (3方補修弁)	個	63,900	-	40.0	-	調査
農業用低圧空気弁	BL-AM150 (3方補修弁)	個	203,000	-	90.0	-	調査
農業用低圧空気弁(浅埋設仕様)	75mm	個	65,300	-	17.0	-	調査
免稅軽油	1, 2号(パトロール給油)	L	70.0	-	-	-	調査
内副管用継手	(十字) VU φ150×100mm 省スペースタイプ	個	23,800	-	-	-	調査
内副管用継手	(十字) VU φ150×150mm 省スペースタイプ	個	25,100	-	-	-	調査
内副管用継手	(十字) VU φ200×150mm 省スペースタイプ	個	29,200	-	-	-	調査
内副管用バンド	(SUS) φ100mm	個	3,520	-	-	-	調査
内副管用バンド	(SUS) φ150mm	個	3,690	-	-	-	調査
掃除口	接着受口 φ75	個	380	-	-	-	調査
掃除口	接着受口 φ100	個	513	-	-	-	調査
掃除口	接着受口 φ150	個	1,850	-	-	-	調査
ゴム輪受口異径ソケット	VU φ150×100mm	個	1,840	-	-	-	調査
ゴム輪受口異径ソケット	VU φ200×150mm	個	3,080	-	-	-	調査
変換継手	リブ受口-VU差口 φ150mm	個	3,440	-	-	-	調査
変換継手	リブ受口-VU差口 φ200mm	個	5,080	-	-	-	調査
変換継手	VU受口-リブ差口 φ150mm	個	3,820	-	-	-	調査
変換継手	VU受口-リブ差口 φ200mm	個	5,180	-	-	-	調査
非常用継手(ワンタッチ式)	50A SUS製 カプラー フランジ式	個	12,200	-	3.1	-	調査 町野式継手
非常用継手(ワンタッチ式)	65A SUS製 カプラー フランジ式	個	16,700	-	4.4	-	調査 町野式継手
非常用継手(ワンタッチ式)	80A SUS製 カプラー フランジ式	個	23,400	-	5.1	-	調査 町野式継手
非常用継手(ワンタッチ式)	100A SUS製 カプラー フランジ式	個	32,600	-	7.3	-	調査 町野式継手
非常用継手(ワンタッチ式)	50A SUS製 アダプター フランジ式	個	26,900	-	3.9	-	調査 町野式継手
非常用継手(ワンタッチ式)	65A SUS製 アダプター フランジ式	個	28,600	-	4.2	-	調査 町野式継手
非常用継手(ワンタッチ式)	80A SUS製 アダプター フランジ式	個	36,700	-	6.5	-	調査 町野式継手
非常用継手(ワンタッチ式)	100A SUS製 アダプター フランジ式	個	60,100	-	9.3	-	調査 町野式継手
耐食表面処理人孔鉄蓋	T-25 D=600mm	組	116,000	-	85.0	-	調査
耐食表面処理人孔鉄蓋	T-14 D=600mm	組	110,000	-	74.0	-	調査
耐食表面処理人孔鉄蓋	(親子)T-25 D=900-600mm転落防止梯子付	組	494,000	-	219.0	-	調査
耐食表面処理人孔鉄蓋	(親子)T-14 D=900-600mm転落防止梯子付	組	444,000	-	214.0	-	調査
小型人孔鉄蓋	D=300mm T-25(調整部材4cm以下含む)	組	29,000	-	-	-	調査
小型人孔鉄蓋	D=300mm T-14(調整部材4cm以下含む)	組	27,700	-	-	-	調査
小型レジン人孔異径中間壁	H=80mm D=300-410mm/m	個	7,820	-	-	-	調査
小型レジン人孔高所流入壁(アダプタセット付)	H=300mm(HP φ150)	個	14,400	-	-	-	調査
小型レジン人孔高所流入壁(アダプタセット付)	H=350mm(HP φ200)	個	17,300	-	-	-	調査
小型レジン人孔底部ブロック(アダプタセット付)	H=370mm 起点用(HP φ150)	個	22,900	-	-	-	調査
小型レジン人孔底部ブロック(アダプタセット付)	H=370mm 起点用(HP φ200)	個	23,800	-	-	-	調査
小型レジン人孔底部ブロック(アダプタセット付)	H=370mm 90-270° (HP φ150)	個	29,900	-	-	-	調査
小型レジン人孔底部ブロック(アダプタセット付)	H=370mm 90-270° (HP φ200)	個	31,500	-	-	-	調査
小型レジン人孔変換リング	(リブ管用)φ150	個	1,230	-	-	-	調査
小型レジン人孔変換リング	(リブ管用)φ200	個	1,300	-	-	-	調査
保護中蓋	200mm	枚	1,210	-	-	-	調査
保護中蓋	300mm	枚	1,740	-	-	-	調査
鋼製スベアー(塩ビ管挿入用、キャスター無)	φ300-100	個	3,400	-	-	-	調査
鋼製スベアー(塩ビ管挿入用、キャスター無)	φ350-100	個	3,400	-	-	-	調査
鋼製スベアー(塩ビ管挿入用、キャスター無)	φ400-100	個	3,400	-	-	-	調査
鋼製スベアー(塩ビ管挿入用、キャスター無)	φ450-100	個	3,400	-	-	-	調査
鋼製スベアー(塩ビ管挿入用、キャスター無)	φ500-100	個	3,400	-	-	-	調査
鋼製スベアー(塩ビ管挿入用、キャスター無)	φ300-150	個	3,400	-	-	-	調査
鋼製スベアー(塩ビ管挿入用、キャスター無)	φ350-150	個	3,400	-	-	-	調査
鋼製スベアー(塩ビ管挿入用、キャスター無)	φ400-150	個	3,400	-	-	-	調査
鋼製スベアー(塩ビ管挿入用、キャスター無)	φ450-150	個	3,400	-	-	-	調査
鋼製スベアー(塩ビ管挿入用、キャスター無)	φ500-150	個	3,400	-	-	-	調査
鋼製スベアー(塩ビ管挿入用、キャスター無)	φ350-200	個	3,820	-	-	-	調査
鋼製スベアー(塩ビ管挿入用、キャスター無)	φ400-200	個	3,820	-	-	-	調査
鋼製スベアー(塩ビ管挿入用、キャスター無)	φ450-200	個	3,820	-	-	-	調査
鋼製スベアー(塩ビ管挿入用、キャスター無)	φ500-200	個	3,820	-	-	-	調査
鋼製スベアー(塩ビ管挿入用、キャスター無)	φ600-200	個	3,820	-	-	-	調査
ゴム可とう管	埋設用偏心100mm 50A SUS F 10K	個	64,800	-	6.2	-	調査
ゴム可とう管	埋設用偏心100mm 65A SUS F 10K	個	72,600	-	8.0	-	調査
ゴム可とう管	埋設用偏心100mm 80A SUS F 10K	個	78,000	-	9.1	-	調査
ゴム可とう管	埋設用偏心100mm 100A SUS F 10K	個	88,800	-	11.0	-	調査
ゴム可とう管	埋設用偏心100mm 125A SUS F 10K	個	112,000	-	15.0	-	調査
ゴム可とう管	埋設用偏心100mm 150A SUS F 10K	個	138,000	-	20.0	-	調査
TSフランジ	φ50 10K	個	828	-	0.6	-	調査
TSフランジ	φ65 10K	個	1,050	-	0.7	-	調査
TSフランジ	φ80 10K	個	1,280	-	0.8	-	調査
TSフランジ	φ100 10K	個	1,830	-	1.2	-	調査
TSフランジ	φ125 10K	個	2,220	-	2.0	-	調査
TSフランジ	φ150 10K	個	3,580	-	2.8	-	調査
細目スクリーン(手播式)	B=500mm L=1000mm程度 目幅20mm	台	323,000	-	45	-	調査
細目スクリーン(手播式)	B=500mm L=1300mm程度 目幅20mm	台	357,000	-	52	-	調査
細目スクリーン(手播式)	B=600mm L=1000mm程度 目幅20mm	台	357,000	-	53	-	調査
細目スクリーン(手播式)	B=700mm L=1000mm程度 目幅20mm	台	371,000	-	62	-	調査
非常用エンジンポンプ	φ50 2.6KW 3.5PS	基	1,530,000	-	74	-	調査
非常用エンジンポンプ	φ50 3.3KW 4.5PS (3.1KW 4.3PS)	基	1,560,000	-	74	-	調査
非常用エンジンポンプ	φ80 3.3KW 4.5PS (3.1KW 4.3PS)	基	1,560,000	-	77	-	調査
非常用エンジンポンプ	φ80 4.0KW 5.5PS (3.7KW 5.0PS)	基	1,660,000	-	102	-	調査
ポンプ吊上機(手動巻上げ)	0.1t	基	159,000	-	32	-	調査
ポンプ吊上機(手動巻上げ)	0.3t	基	204,000	-	55	-	調査
簡易三脚(アルミ合金)	500KG	基	95,700	-	14	-	調査
チェーンブロック(手動式)	固定式 500KG(耐食処理チェーン)	基	63,300	-	18	-	調査
チェーンブロック(手動式)	固定式 1000KG(耐食処理チェーン)	基	68,400	-	21	-	調査
チェーンブロック(手動式)	可動式 500KG(耐食処理チェーン)	基	104,000	-	36	-	調査
チェーンブロック(手動式)	可動式 1000KG(耐食処理チェーン)	基	110,000	-	39	-	調査
水槽名称板	100×300、アクリル	枚	12,300	-	-	-	調査
水槽名称板	100×300、アルミ	枚	15,400	-	-	-	調査
水槽名称板	100×300、SUS	枚	19,000	-	-	-	調査
施設銘板	1,000×300程度、SUS	枚	92,700	-	-	-	調査
スライド弁	80φフランジ式 PVC/SUS	個	16,800	-	1	-	調査
スライド弁	100φフランジ式 PVC/SUS	個	19,600	-	1	-	調査
スライド弁	125φフランジ式 PVC/SUS	個	21,600	-	1	-	調査
スライド弁	150φフランジ式 PVC/SUS	個	27,500	-	2	-	調査
仕切弁	15φフランジ式10K SUS	個	11,200	-	1	-	調査
仕切弁	20φフランジ式10K SUS	個	12,400	-	2	-	調査
仕切弁	25φフランジ式10K SUS	個	16,300	-	3	-	調査
仕切弁	32φフランジ式10K SUS	個	19,300	-	4	-	調査
仕切弁	40φフランジ式10K SUS	個	24,200	-	5	-	調査
仕切弁	50φフランジ式10K SUS	個	30,700	-	7	-	調査

名称	規格	単位	単価 (H29.3)	単価 (H30.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考
仕切弁	40φネジ込み式10K PVC	個	9,130			2	調査
仕切弁	50φネジ込み式10K PVC	個	12,900			3	調査
ボール弁	15φフランジ式10K SUS	個	9,680			2	調査
ボール弁	20φフランジ式10K SUS	個	11,100			2	調査
ボール弁	25φフランジ式10K SUS	個	15,600			4	調査
ボール弁	32φフランジ式10K SUS	個	19,700			5	調査
ボール弁	40φフランジ式10K SUS	個	21,100			7	調査
ボール弁	50φフランジ式10K SUS	個	26,900			9	調査
ボール弁	15φネジ込み式10K PVC	個	1,960			1	調査
ボール弁	20φネジ込み式10K PVC	個	2,240			1	調査
ボール弁	25φネジ込み式10K PVC	個	2,730			1	調査
ボール弁	32φネジ込み式10K PVC	個	3,530			1	調査
ボール弁	40φネジ込み式10K PVC	個	5,330			1	調査
ボール弁	50φネジ込み式10K PVC	個	6,950			1	調査
ボール弁	15φフランジ式10K PVC	個	2,600			1	調査
ボール弁	20φフランジ式10K PVC	個	3,100			1	調査
ボール弁	25φフランジ式10K PVC	個	4,210			1	調査
ボール弁	32φフランジ式10K PVC	個	6,820			1	調査
ボール弁	40φフランジ式10K PVC	個	7,320			1	調査
ボール弁	50φフランジ式10K PVC	個	10,800			2	調査
ボール弁	65φフランジ式10K PVC	個	13,300			3	調査
ボール弁	80φフランジ式10K PVC	個	20,900			4	調査
ボール弁	100φフランジ式10K PVC	個	29,600			10	調査
玉型弁	15φネジ込み式10K SUS	個	2,660			1	調査
玉型弁	20φネジ込み式10K SUS	個	3,350			1	調査
玉型弁	25φネジ込み式10K SUS	個	4,610			1	調査
玉型弁	32φネジ込み式10K SUS	個	6,760			1	調査
玉型弁	40φネジ込み式10K SUS	個	8,740			1	調査
玉型弁	50φフランジ式10K SUS	個	26,100			8	調査
玉型弁	65φフランジ式10K SUS	個	52,600			14	調査
玉型弁	80φフランジ式10K SUS	個	63,900			19	調査
玉型弁	100φフランジ式10K SUS	個	84,100			26	調査
玉型弁	125φフランジ式10K SUS	個	133,000			40	調査
玉型弁	150φフランジ式10K SUS	個	194,000			59	調査
玉型弁	200φフランジ式10K SUS	個	370,000			103	調査
逆止弁	15φフランジ式10K SUS	個	13,800			1	調査
逆止弁	20φフランジ式10K SUS	個	15,300			1	調査
逆止弁	25φフランジ式10K SUS	個	19,700			3	調査
逆止弁	32φフランジ式10K SUS	個	25,800			4	調査
逆止弁	40φフランジ式10K SUS	個	30,100			5	調査
逆止弁	50φフランジ式10K SUS	個	34,500			6	調査
電動三方弁	40φフランジ式 SCS	個	181,000			23	調査
電動三方弁	50φフランジ式 SCS	個	200,000			27	調査
電動三方弁	65φフランジ式 SCS	個	242,000			33	調査
電動三方弁	80φフランジ式 SCS	個	331,000			50	調査
電動三方弁	100φフランジ式 SCS	個	415,000			80	調査
電動仕切弁	φ80フランジ直結型 SCS	個	996,000			60	調査
電動仕切弁	100φフランジ直結型 SCS	個	1,000,000			67	調査
電動仕切弁	150φフランジ直結型 SCS	個	1,150,000			93	調査
電動仕切弁	200φフランジ直結型 SCS	個	1,330,000			120	調査
電動ボール弁	15φネジ込み式 SCS	個	12,300			1	調査
電動ボール弁	20φネジ込み式 SCS	個	13,300			1	調査
電動ボール弁	25φネジ込み式 SCS	個	19,300			1	調査
電動ボール弁	32φネジ込み式 SCS	個	33,800			1	調査
電動ボール弁	40φネジ込み式 SCS	個	35,700			1	調査
電動ボール弁	50φフランジ式 SCS	個	87,000			16	調査
電動ボール弁	65φフランジ式 SCS	個	118,000			26	調査
電動ボール弁	80φフランジ式 SCS	個	127,000			30	調査
電動ボール弁	100φフランジ式 SCS	個	154,000			40	調査
電動ボール弁	125φフランジ式 SCS	個	319,000			61	調査
電動ボール弁	150φフランジ式 SCS	個	367,000			96	調査
電動ボール弁	20φフランジ式 PVC	個	54,100			3	調査
電動ボール弁	25φフランジ式 PVC	個	55,300			3	調査
電動ボール弁	32φフランジ式 PVC	個	56,000			4	調査
電動ボール弁	40φフランジ式 PVC	個	57,300			4	調査
電動ボール弁	50φフランジ式 PVC	個	59,900			5	調査
電動ボール弁	65φフランジ式 PVC	個	87,800			8	調査
電動ボール弁	80φフランジ式 PVC	個	106,000			9	調査
電動ボール弁	100φフランジ式 PVC	個	113,000			15	調査
蝶番	SUS製	個	3,080			-	調査
バックン	ゴム製	m	250			-	調査
取っ手(丸鎖取手)	落とし込み式埋込型 SUS製	個	1,510			-	調査
取っ手(丸鎖取手)	落とし込み式露出型 SUS製	個	1,340			-	調査
取っ手(トランク取手)	埋込型 SUS製	個	2,550			-	調査
取っ手(トランク取手)	露出型 SUS製	個	2,010			-	調査
点検蓋	FRP製	m ²	52,000			22	調査
点検蓋枠受	FRP用 SUS製	m	6,000			5	調査
点検蓋ロック	FRP用 合成樹脂・SUS製	個	3,900			-	調査
点検蓋屋内用(受枠共)	φ300 FRP	組	7,160			5	調査
点検蓋屋内用(受枠共)	φ450 FRP	組	12,800			10	調査
点検蓋屋内用(受枠共)	φ600 FRP	組	21,600			20	調査
点検蓋屋外用(受枠共・鍵付)	φ300 FRP製	組	14,900			5	調査
点検蓋屋外用(受枠共・鍵付)	φ450 FRP製	組	22,300			10	調査
点検蓋屋外用(受枠共・鍵付)	φ600 FRP	組	30,500			21	調査
点検蓋屋外用(受枠共・鍵付)	φ900 FRP製	組	58,200			50	調査
点検蓋(グレーチング)	FRP	m ²	51,000			19	調査
点検蓋(グレーチング)	SUS製	m ²	78,900			30	調査
点検蓋(グレーチング)	7L ² 製	m ²	75,600			20	調査
点検蓋枠受(グレーチング用)	SUS	m	6,000			5	調査
点検蓋受枠(グレーチング用)	SUS用 SUS製	m	6,000			5	調査
点検蓋受枠(グレーチング用)	7L ² 用 SUS製	m	6,000			5	調査
点検蓋ロック(グレーチング用)	SUS	個	611			1	調査
コンクリート防食被覆工	1種 床 0.20以上	m ²	5,760			-	調査
コンクリート防食被覆工	1種 壁部 0.20以上	m ²	7,210			-	調査
コンクリート防食被覆工	1種 天井 0.20以上	m ²	7,930			-	調査
コンクリート防食被覆工	2種 床 0.35以上	m ²	6,720			-	調査
コンクリート防食被覆工	2種 壁部 0.35以上	m ²	8,410			-	調査
コンクリート防食被覆工	2種 天井 0.35以上	m ²	9,250			-	調査
コンクリート防食被覆工	3種 床 0.70以上	m ²	9,200			-	調査
コンクリート防食被覆工	3種 壁部 0.70以上	m ²	11,500			-	調査
コンクリート防食被覆工	3種 天井 0.70以上	m ²	12,600			-	調査
コンクリート防水工	エポキシエマルジョン混和剤 床	m ²	3,500			-	調査
コンクリート防水工	エポキシエマルジョン混和剤 壁 天井	m ²	4,470			-	調査
コンクリート防水工	ポリマーセメント系防水剤 床	m ²	4,080			-	調査
コンクリート防水工	ポリマーセメント系防水剤 壁 天井	m ²	5,220			-	調査
グレーチング蓋(水槽用)	600×600用 T-2 受枠付	組	14,200			35.1	調査
グレーチング蓋(水槽用)	800×800用 T-2 受枠付	組	23,400			59.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	1,000×1,000用 T-2 受枠付	組	39,800			106.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	1,200×1,200用 T-2 受枠付	組	68,600			148.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	1,500×1,500用 T-2 受枠付	組	121,000			256.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	2,000×2,000用 T-2 受枠付	組	248,000			565.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	600×600用 T-6 受枠付	組	20,100			53.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	800×800用 T-6 受枠付	組	32,900			88.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	1,000×1,000用 T-6 受枠付	組	52,900			149.1	調査
グレーチング蓋(水槽用)	1,200×1,200用 T-6 受枠付	組	86,400			205.3	調査
グレーチング蓋(水槽用)	1,500×1,500用 T-6 受枠付	組	151,000			339.3	調査

名称	規格	単位	単価 (H29.3)	単価 (H30.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考
グレーチング蓋(水槽用)	2,000×2,000用 T-6 受枠付	組	231,000			582.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	600×600用 T-14 受枠付	組	20,100			53.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	800×800用 T-14 受枠付	組	32,900			88.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	1,000×1,000用 T-14 受枠付	組	52,900			149.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	1,200×1,200用 T-14 受枠付	組	86,400			205.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	1,500×1,500用 T-14 受枠付	組	151,000			339.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	2,000×2,000用 T-14 受枠付	組	231,000			582.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	600×600用 T-20 受枠付	組	22,600			60.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	800×800用 T-20 受枠付	組	36,200			100.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	1,000×1,000用 T-20 受枠付	組	65,600			175.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	1,200×1,200用 T-20 受枠付	組	97,400			249.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	1,500×1,500用 T-20 受枠付	組	156,000			380.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	2,000×2,000用 T-20 受枠付	組	244,000			660.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	600×600用 T-25 受枠付	組	24,000			68.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	800×800用 T-25 受枠付	組	47,500			117.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	1,000×1,000用 T-25 受枠付	組	73,400			191.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	1,200×1,200用 T-25 受枠付	組	107,000			282.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	1,500×1,500用 T-25 受枠付	組	161,000			392.0	調査
グレーチング蓋(水槽用)	2,000×2,000用 T-25 受枠付	組	246,000			739.0	調査
しま鋼板蓋(水槽用)	600×600用 t=3.2mm ずれ止付	組	14,300			29.3	調査
しま鋼板蓋(水槽用)	800×800用 t=3.2mm ずれ止付	組	20,400			42.0	調査
しま鋼板蓋(水槽用)	1,000×1,000用 t=3.2mm ずれ止付	組	34,500			71.0	調査
しま鋼板蓋(水槽用)	1,200×1,200用 t=3.2mm ずれ止付	組	43,700			91.0	調査
しま鋼板蓋(水槽用)	1,500×1,500用 t=3.2mm ずれ止付	組	59,300			125.0	調査
しま鋼板蓋(水槽用)	2,000×2,000用 t=3.2mm ずれ止付	組	90,500			193.0	調査
しま鋼板蓋(水槽用)	600×600用 t=4.5mm ずれ止付	組	18,100			37.0	調査
しま鋼板蓋(水槽用)	800×800用 t=4.5mm ずれ止付	組	26,200			55.0	調査
しま鋼板蓋(水槽用)	1,000×1,000用 t=4.5mm ずれ止付	組	43,700			91.0	調査
しま鋼板蓋(水槽用)	1,200×1,200用 t=4.5mm ずれ止付	組	55,800			117.0	調査
しま鋼板蓋(水槽用)	1,500×1,500用 t=4.5mm ずれ止付	組	76,400			162.0	調査
しま鋼板蓋(水槽用)	2,000×2,000用 t=4.5mm ずれ止付	組	117,000			251.0	調査
しま鋼板蓋(水槽用)	600×600用 t=6.0mm ずれ止付	組	22,600			47.0	調査
しま鋼板蓋(水槽用)	800×800用 t=6.0mm ずれ止付	組	32,800			69.0	調査
しま鋼板蓋(水槽用)	1,000×1,000用 t=6.0mm ずれ止付	組	54,500			114.0	調査
しま鋼板蓋(水槽用)	1,200×1,200用 t=6.0mm ずれ止付	組	69,900			147.0	調査
しま鋼板蓋(水槽用)	1,500×1,500用 t=6.0mm ずれ止付	組	96,300			204.0	調査
しま鋼板蓋(水槽用)	2,000×2,000用 t=6.0mm ずれ止付	組	149,000			319.0	調査
バックアップ材	スポンジ 20mm×5mm	m	47				調査
空気弁用1F付T字管(FRP)	φ50×100mm	個	20,000				調査
空気弁用1F付T字管(FRP)	φ50×125mm	個	21,700				調査
空気弁用1F付T字管(FRP)	φ50×150mm	個	23,300				調査
空気弁用1F付T字管(FRP)	φ50×200mm	個	27,200				調査
空気弁用1F付T字管(FRP)	φ50×250mm	個	29,900				調査
空気弁用1F付T字管(FRP)	φ75×100mm	個	20,500				調査
空気弁用1F付T字管(FRP)	φ75×150mm	個	23,700				調査
空気弁用1F付T字管(FRP)	φ75×200mm	個	26,300				調査
空気弁用1F付T字管(FRP)	φ75×250mm	個	30,300				調査
空気弁用1F付T字管(FRP)	φ75×300mm	個	38,000				調査
空気弁用1F付T字管(FRP)	φ75×350mm	個	42,900				調査
集水枡	B600×H300mm	個	10,500			238.0	調査
変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ50×50mm	個	200				調査
変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ65×60mm	個	290				調査
変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ65×65mm	個	290				調査
変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ75×75mm	個	400				調査
ポリ製強化ソケット	φ60×60mm	個	590				調査
ポリ製強化ソケット	φ50×50mm	個	530				調査
浅埋用空気弁三方補修弁		個	109,000			43.0	調査
非常用発電機	~20KVA(キュービクル式)	基	4,060,000			630	調査
非常用発電機	~30KVA(キュービクル式)	基	4,930,000			715	調査
非常用発電機	~40KVA(キュービクル式)	基	5,860,000			1,030	調査
非常用発電機	~50KVA(キュービクル式)	基	5,860,000			1,030	調査
非常用発電機	~60KVA(キュービクル式)	基	7,200,000			1,540	調査
非常用発電機	~80KVA(キュービクル式)	基	7,200,000			1,540	調査
非常用発電機	~100KVA(キュービクル式)	基	11,200,000			2,530	調査

対象数 759
調査 618
掲載 141

コンクリート二次製品

名称	規格	単位	内陸単価 (H29.3)	沿岸単価 (H29.3)	内陸単価 (H30.3)	沿岸単価 (H30.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考
MM人孔坑口取付壁	MM2B-150	個	332,000	348,000			2,580.0	調査	
MM人孔坑口取付壁	MM2B-180	個	361,000	379,000			2,990.0	調査	
MM人孔坑口取付壁	MM2B-210	個	390,000	409,000			3,400.0	調査	
MM人孔坑口取付壁	MM2BP-120	個	351,000	368,000			2,260.0	調査	
MM人孔坑口取付壁	MM2BP-150	個	369,000	387,000			2,680.0	調査	
MM人孔坑口取付壁	MM2BP-180	個	399,000	418,000			3,090.0	調査	
MM人孔刃口	S2-90	個	156,000	163,000			398.0	調査	
MM人孔直壁	MM3S-90	個	240,000	252,000			1,810.0	調査	
MM人孔直壁	MM3SP-90	個	278,000	291,000			1,940.0	調査	
MM人孔坑口取付壁	MM3B-90	個	337,000	353,000			2,200.0	調査	
MM人孔斜壁	MM3TP	個	97,200	102,000			1,150.0	調査	
MM人孔坑口取付壁	MM3BP-90	個	374,000	392,000			2,330.0	調査	
MM人孔直壁	MM3S-120	個	276,000	289,000			2,330.0	調査	
MM人孔直壁	MM3S-150	個	313,000	328,000			2,870.0	調査	
MM人孔直壁	MM3S-180	個	349,000	366,000			3,400.0	調査	
MM人孔直壁	MM3S-210	個	384,000	403,000			3,930.0	調査	
MM人孔直壁	MM3SP-120	個	313,000	328,000			2,460.0	調査	
MM人孔直壁	MM3SP-150	個	350,000	367,000			3,000.0	調査	
MM人孔直壁	MM3SP-180	個	386,000	405,000			3,530.0	調査	
MM人孔直壁	MM3SP-210	個	421,000	442,000			4,060.0	調査	
MM人孔坑口取付壁	MM3B-120	個	373,000	391,000			2,730.0	調査	
MM人孔坑口取付壁	MM3B-150	個	398,000	417,000			3,270.0	調査	
MM人孔坑口取付壁	MM3B-180	個	434,000	455,000			3,800.0	調査	
MM人孔坑口取付壁	MM3B-210	個	470,000	493,000			4,330.0	調査	
MM人孔坑口取付壁	MM3BP-120	個	410,000	430,000			2,860.0	調査	
MM人孔坑口取付壁	MM3BP-150	個	435,000	456,000			3,390.0	調査	
MM人孔坑口取付壁	MM3BP-180	個	471,000	494,000			3,920.0	調査	
MM人孔刃口	S3-90	個	188,000	197,000			480.0	調査	
MM人孔調整リング	MMR-910	個	14,800	15,500			93.0	調査	
MM人孔調整リング	MMR-915	個	22,500	23,600			140.0	調査	
遠心ボックスカルバート I形(360° 巻)	900×2,400mm	個	163,000	171,000			4,030.0	調査	
遠心ボックスカルバート I形(360° 巻)	1,000×2,400mm	個	195,000	204,000			4,830.0	調査	
遠心ボックスカルバート I形(360° 巻)	1,100×2,400mm	個	239,000	250,000			5,900.0	調査	
遠心ボックスカルバート IV形(180° 巻)	900×2,400mm	個	126,000	132,000			3,090.0	調査	
遠心ボックスカルバート IV形(180° 巻)	1,000×2,400mm	個	152,000	159,000			3,690.0	調査	
遠心ボックスカルバート IV形(180° 巻)	1,100×2,400mm	個	186,000	195,000			4,510.0	調査	
ベンチボックス	300型 T-20 L=1.0m	個	10,000	11,000			268.0	調査	
ベンチボックス	350型 T-20 L=1.0m	個	12,200	13,400			326.0	調査	
ベンチボックス	400型 T-20 L=1.0m	個	13,300	14,600			362.0	調査	
ベンチボックス	450型 T-20 L=1.0m	個	15,200	16,700			412.0	調査	
ベンチボックス	500型 T-20 L=1.0m	個	17,600	19,300			477.0	調査	
ベンチボックス	550型 T-20 L=1.0m	個	19,900	21,800			539.0	調査	
ベンチボックス	600型 T-20 L=1.0m	個	21,100	23,200			577.0	調査	
ベンチボックス	650型 T-20 L=1.0m	個	26,900	29,500			665.0	調査	
ベンチボックス	700型 T-20 L=1.0m	個	29,400	32,300			726.0	調査	
ベンチボックス	800型 T-20 L=1.0m	個	34,700	38,100			858.0	調査	
ベンチボックス	900型 T-20 L=1.0m	個	39,400	43,300			982.0	調査	
ベンチボックス	1,000型 T-20 L=1.0m	個	46,300	50,900			1,160.0	調査	
排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.8×幅1.0m	本	33,900	37,200			1,170.0	調査	
排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.9×幅1.3m	本	42,600	46,800			1,470.0	調査	
排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.0×幅1.4m	本	50,400	55,400			1,740.0	調査	
排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.2×幅1.5m	本	64,900	71,300			2,240.0	調査	
排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.3×幅1.6m	本	77,700	85,400			2,680.0	調査	
排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.4×幅1.8m	本	91,600	100,000			3,160.0	調査	
排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.5×幅2.0m	本	107,000	117,000			3,720.0	調査	
排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.8×幅1.4m	本	39,400	43,300			1,360.0	調査	
排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深0.9×幅1.6m	本	46,400	51,000			1,600.0	調査	
排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.0×幅1.6m	本	53,300	58,600			1,840.0	調査	
排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.2×幅2.0m	本	73,300	80,600			2,530.0	調査	
排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.3×幅2.2m	本	89,300	98,200			3,080.0	調査	
排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.4×幅2.4m	本	103,000	113,000			3,580.0	調査	
排水フリューム(農土協規格)2m	I種 深1.5×幅2.4m	本	116,000	127,000			4,020.0	調査	
鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 300長1.0m(67kg)	本	2,020	2,220			67.0	調査	

対象数 408
調査 394
掲載 14

地区資材単価

名称	規格	地区	単位	単価 (H29.3)	単価 (H30.3)	調査対象
生モルタル	1:2	盛岡	m3	19,100		掲載
生モルタル	1:3	盛岡	m3	17,600		掲載
生モルタル	1:2	花巻	m3	17,550		掲載
生モルタル	1:3	花巻	m3	15,650		掲載
生モルタル	1:2	北上	m3	17,550		掲載
生モルタル	1:3	北上	m3	15,650		掲載
生モルタル	1:2	水沢	m3	18,200		掲載
生モルタル	1:3	水沢	m3	16,300		掲載
生モルタル	1:2	一関	m3	18,250		掲載
生モルタル	1:3	一関	m3	16,350		掲載
生モルタル	1:2	千厩	m3	18,250		掲載
生モルタル	1:3	千厩	m3	16,350		掲載
生モルタル	1:2	大船渡	m3	21,050		掲載
生モルタル	1:3	大船渡	m3	19,200		掲載
生モルタル	1:2	遠野	m3	20,450		掲載
生モルタル	1:3	遠野	m3	17,700		掲載
生モルタル	1:2	釜石	m3	23,600		掲載
生モルタル	1:3	釜石	m3	20,600		掲載
生モルタル	1:2	宮古	m3	27,450		掲載
生モルタル	1:3	宮古	m3	25,450		掲載
生モルタル	1:2	岩泉田野畑	m3	23,550		掲載
生モルタル	1:3	岩泉田野畑	m3	22,000		掲載
生モルタル	1:2	久慈	m3	19,900		掲載
生モルタル	1:3	久慈	m3	18,600		掲載
生モルタル	1:2	二戸	m3	19,800		掲載
生モルタル	1:3	二戸	m3	16,950		掲載
生モルタル	1:2	葛巻	m3	19,100		掲載
生モルタル	1:3	葛巻	m3	17,600		掲載
生モルタル	1:2	湯田沢内	m3	17,550		掲載
生モルタル	1:3	湯田沢内	m3	15,650		掲載
生モルタル	1:2	川井	m3	-		掲載
生モルタル	1:3	川井	m3	-		掲載
生モルタル	1:2	普代	m3	20,400		掲載
生モルタル	1:3	普代	m3	19,100		掲載
生モルタル	1:2	種市	m3	19,900		掲載
生モルタル	1:3	種市	m3	18,600		掲載
生モルタル	1:2	安代	m3	20,800		掲載
生モルタル	1:3	安代	m3	17,950		掲載

対象数 38 .
調査 0 .
掲載 38 .

名称	規格	単位	単価 (H29.3)	単価 (H30.3)	調査 対象	備考
劣化部除去工	超高压洗浄 床 10mm 150~200MPa	m	6,280		調査	日進量 50m2/日
劣化部除去工	超高压洗浄 壁部 10mm 150~200MPa	m	6,280		調査	日進量 50m2/日
劣化部除去工	超高压洗浄 天井 10mm 150~200MPa	m	6,280		調査	日進量 50m2/日
軽洗浄工	高压洗浄 15MPa	m	782		調査	日進量 125m2/日
劣化部修復工	耐酸性モルタル 床 修復厚10mm	m	7,220		調査	日進量 27.8m2/日
劣化部修復工	耐酸性モルタル 壁部 修復厚10mm	m	8,030		調査	日進量 25.0m2/日
劣化部修復工	耐酸性モルタル 天井 修復厚10mm	m	8,830		調査	日進量 22.7m2/日
劣化部修復工	耐酸性モルタル 床 修復厚15mm	m	9,630		調査	日進量 26.1m2/日
劣化部修復工	耐酸性モルタル 壁部 修復厚15mm	m	10,700		調査	日進量 23.5m2/日
劣化部修復工	耐酸性モルタル 天井 修復厚15mm	m	11,700		調査	日進量 21.4m2/日
劣化部修復工	耐酸性モルタル 床 修復厚20mm	m	11,700		調査	日進量 24.4m2/日
劣化部修復工	耐酸性モルタル 壁部 修復厚20mm	m	13,000		調査	日進量 22.0m2/日
劣化部修復工	耐酸性モルタル 天井 修復厚20mm	m	14,300		調査	日進量 20.0m2/日
劣化部修復工	耐酸性モルタル 床 修復厚25mm	m	14,200		調査	日進量 24.4m2/日
劣化部修復工	耐酸性モルタル 壁部 修復厚25mm	m	15,800		調査	日進量 22.2m2/日
劣化部修復工	耐酸性モルタル 天井 修復厚25mm	m	17,300		調査	日進量 19.9m2/日
劣化部修復工	耐酸性モルタル 床 修復厚30mm	m	16,700		調査	日進量 22.0m2/日
劣化部修復工	耐酸性モルタル 壁部 修復厚30mm	m	18,600		調査	日進量 20.0m2/日
劣化部修復工	耐酸性モルタル 天井 修復厚30mm	m	20,400		調査	日進量 18.0m2/日
人孔削孔	100用 0-1号 VU	箇所	3,570		調査	
人孔削孔	150用 0-1号 VU	箇所	3,570		調査	
人孔削孔	200用 0-1号 VU	箇所	4,120		調査	
人孔削孔	100用 2号 VU	箇所	4,790		調査	
人孔削孔	150用 2号 VU	箇所	4,790		調査	
人孔削孔	200用 2号 VU	箇所	5,610		調査	
人孔削孔	100用 3号 VU	箇所	5,630		調査	
人孔削孔	150用 3号 VU	箇所	5,630		調査	
人孔削孔	200用 3号 VU	箇所	6,510		調査	
人孔削孔	150用 0-1号 PRP	箇所	3,570		調査	
人孔削孔	200用 0-1号 PRP	箇所	4,120		調査	
人孔削孔	150用 2号 PRP	箇所	4,790		調査	
人孔削孔	200用 2号 PRP	箇所	5,610		調査	
人孔削孔	150用 3号 PRP	箇所	5,630		調査	
人孔削孔	200用 3号 PRP	箇所	6,510		調査	

対象数 34
調査 34
掲載 0

仮設材賃料単価(全国)

名称	規格	単位	単価 (H29.3)	単価 (H30.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考
軽量鋼矢板	軽量型 [賃料]90日以内	t・日	120.00			-	掲載
軽量鋼矢板	軽量型 [賃料]180日以内	t・日	115.00			-	掲載
軽量鋼矢板	軽量型 [賃料]360日以内	t・日	110.00			-	掲載
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料]90日以内	m ² ・日	9.25			-	掲載
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料]180日以内	m ² ・日	9.25			-	掲載
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料]360日以内	m ² ・日	8.29			-	掲載
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料]720日以内	m ² ・日	7.42			-	掲載
たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t [賃料]	m ² ・日	110.00			-	掲載
たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [賃料]	m ² ・日	110.00			-	掲載
たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料]	m ² ・日	110.00			-	掲載
たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t [賃料]	m ² ・日	110.00			-	掲載
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t [賃料]	m ² ・日	110.00			-	掲載
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t [賃料]	m ² ・日	112.00			-	掲載
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t [賃料]	m ² ・日	115.00			-	掲載
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t [賃料]	m ² ・日	117.00			-	掲載
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t [賃料]	m ² ・日	120.00			-	掲載
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t [賃料]	m ² ・日	120.00			-	掲載
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t [賃料]	m ² ・日	122.00			-	掲載
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t [賃料]	m ² ・日	122.00			-	掲載
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t [賃料]	m ² ・日	125.00			-	掲載
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t [賃料]	m ² ・日	127.00			-	掲載
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t [賃料]	m ² ・日	130.00			-	掲載
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t [賃料]	m ² ・日	135.00			-	掲載
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t [賃料]	m ² ・日	165.00			-	掲載
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t [賃料]	m ² ・日	165.00			-	掲載
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t [賃料]	m ² ・日	165.00			-	掲載
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t [賃料]	m ² ・日	165.00			-	掲載
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t [賃料]	m ² ・日	165.00			-	掲載
異形ブロック型枠(鋼製)	30t未満	m ²	960.00			-	掲載
異形ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	m ²	1,150.00			-	掲載
異形ブロック型枠(鋼製)	50t以上	m ²	1,310.00			-	掲載
異形ブロック型枠(FRP製)	30t未満	m ²	940.00			-	掲載
直積ブロック型枠(鋼製)	30t未満	m ²	1,310.00			-	掲載
直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	m ²	1,530.00			-	掲載
鋼製型枠	100×1500mm(賃料)	枚供用日	2.55			-	掲載
鋼製型枠	100×1500mm(基本料)	枚	185.00			-	掲載
鋼製型枠	150×1500mm(賃料)	枚供用日	2.75			-	掲載
鋼製型枠	150×1500mm(基本料)	枚	185.00			-	掲載
鋼製型枠	200×1500mm(賃料)	枚供用日	2.95			-	掲載
鋼製型枠	200×1500mm(基本料)	枚	185.00			-	掲載
鋼製型枠	300×1500mm(賃料)	枚供用日	3.10			-	掲載
鋼製型枠	300×1500mm(基本料)	枚	185.00			-	掲載
鋼製型枠	300×1800mm(賃料)	枚供用日	3.65			-	掲載
鋼製型枠	300×1800mm(基本料)	枚	185.00			-	掲載
コーナーフォーム	100×150×1500mm(賃料)	枚供用日	3.80			-	掲載
コーナーフォーム	100×150×1500mm(基本料)	枚	170.00			-	掲載
コーナーフォーム	150×150×1500mm(賃料)	枚供用日	4.05			-	掲載
コーナーフォーム	150×150×1500mm(基本料)	枚	185.00			-	掲載
面取フォーム	45×50×1500mm(賃料)	枚供用日	3.25			-	掲載
面取フォーム	45×50×1500mm(基本料)	枚	185.00			-	掲載
コーナーアングル	1500mm(賃料)	枚供用日	1.55			-	掲載
コーナーアングル	1500mm(基本料)	枚	65.00			-	掲載
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	m供用日	0.29			-	掲載
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	m	9.00			-	掲載
固定ベース	(賃料)	個供用日	0.35			-	掲載
固定ベース	(基本料)	個	15.00			-	掲載
自在クランプ	(賃料)	個供用日	0.36			-	掲載
自在クランプ	(基本料)	個	13.50			-	掲載
直交クランプ	(賃料)	個供用日	0.36			-	掲載
直交クランプ	(基本料)	個	13.50			-	掲載
3連クランプ	(賃料)	個供用日	0.85			-	掲載
3連クランプ	(基本料)	個	18.50			-	掲載
直線ジョイント	(賃料)	個供用日	0.32			-	掲載
直線ジョイント	(基本料)	個	14.00			-	掲載
角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(賃料)	m供用日	0.40			-	掲載
角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(基本料)	m	15.00			-	掲載
角パイプ	厚3.2mm 角100mm(賃料)	m供用日	2.31			-	掲載
角パイプ	厚3.2mm 角100mm(基本料)	m	47.50			-	掲載
建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(賃料)	個供用日	2.30			-	掲載
建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)	個	112.00			-	掲載
建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(賃料)	個供用日	2.30			-	掲載
建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(基本料)	個	112.00			-	掲載
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(賃料)	個供用日	2.50			-	掲載
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)	個	112.00			-	掲載
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(賃料)	個供用日	3.00			-	掲載
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(基本料)	個	144.00			-	掲載
調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	個供用日	2.80			-	掲載
調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	個	120.00			-	掲載
調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	個供用日	3.30			-	掲載
調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	個	136.00			-	掲載
筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	個供用日	0.80			-	掲載
筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	個	37.50			-	掲載
筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	個供用日	0.80			-	掲載
筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	個	37.50			-	掲載
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(賃料)	個供用日	0.80			-	掲載
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)	個	37.50			-	掲載
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(賃料)	個供用日	0.80			-	掲載
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)	個	37.50			-	掲載
パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(賃料)	個供用日	2.60			-	掲載
パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(基本料)	個	110.00			-	掲載
板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(賃料)	個供用日	2.30			-	掲載
板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(基本料)	個	127.00			-	掲載
板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(賃料)	個供用日	2.60			-	掲載
板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料)	個	135.00			-	掲載
梁枠(枠組足場)	4000mm(賃料)	個供用日	8.70			-	掲載
梁枠(枠組足場)	4000mm(基本料)	個	271.00			-	掲載
梁枠(枠組足場)	6000mm(賃料)	個供用日	10.10			-	掲載
梁枠(枠組足場)	6000mm(基本料)	個	306.00			-	掲載
階段(枠組足場)	スパン1800mm(賃料)	個供用日	9.40			-	掲載
階段(枠組足場)	スパン1800mm(基本料)	個	255.00			-	掲載
手摺(枠組足場)	1800mm級(賃料)	個供用日	0.75			-	掲載
手摺(枠組足場)	1800mm級(基本料)	個	28.00			-	掲載
金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(賃料)	個供用日	2.15			-	掲載
金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(基本料)	個	137.00			-	掲載
ブラケット(枠組足場)	500mm級(賃料)	個供用日	3.25			-	掲載
ブラケット(枠組足場)	500mm級(基本料)	個	142.00			-	掲載
ブラケット(枠組足場)	750mm級(賃料)	個供用日	3.95			-	掲載
ブラケット(枠組足場)	750mm級(基本料)	個	142.00			-	掲載
ブラケット(枠組足場)	1000mm級(賃料)	個供用日	4.65			-	掲載
ブラケット(枠組足場)	1000mm級(基本料)	個	142.00			-	掲載
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)	個供用日	9.00			-	掲載
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(基本料)	個	290.00			-	掲載
ジャッキベース	枠組足場用 スローク 250mm(賃料)	本供用日	1.05			-	掲載
ジャッキベース	枠組足場用 スローク 250mm(基本料)	本	52.50			-	掲載
ジャッキベース	枠組足場用 スローク 460mm(賃料)	本供用日	1.45			-	掲載

仮設材質料単価(全国)

名称	規格	単位	単価 (H29.3)	単価 (H30.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(基本料)	本	55.50			-	掲載
連結ピン	枠組足場用(貫料)φ36.4	本供用日	0.20			-	掲載
連結ピン	枠組足場用(基本料)	本	6.00			-	掲載
アームロック	枠組足場用(貫料)507.5mm	本供用日	0.20			-	掲載
アームロック	枠組足場用(基本料)	本	6.00			-	掲載
隅梁受	枠組足場用(貫料)	個供用日	1.50			-	掲載
隅梁受	枠組足場用(基本料)	個	42.50			-	掲載
壁つなぎ	枠組足場用(貫料)	個供用日	1.90			-	掲載
壁つなぎ	枠組足場用(基本料)	個	120.00			-	掲載
養生クランプ	(貫料)枠組用φ42.7	個供用日	0.40			-	掲載
養生クランプ	(基本料)枠組用φ42.7	個	12.00			-	掲載
軽量長尺足場板	240×4000mm(貫料)	枚供用日	4.60			-	掲載
軽量長尺足場板	240×4000mm(基本料)	枚	132.00			-	掲載
合板足場板	240×4000mm(貫料)	枚供用日	6.35			-	掲載
合板足場板	240×4000mm(基本料)	枚	124.00			-	掲載
吊り枠(ハインガー)	900×1500mm(貫料)	台供用日	4.85			-	掲載
吊り枠(ハインガー)	900×1500mm(基本料)	台	135.00			-	掲載
パイプサポート(小型)	1200×2100mm(貫料)	本供用日	2.25			-	掲載
パイプサポート(小型)	1200×2100mm(基本料)	本	79.00			-	掲載
パイプサポート(大型)	2100×3500mm(貫料)	本供用日	2.55			-	掲載
パイプサポート(大型)	2100×3500mm(基本料)	本	94.00			-	掲載
パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(貫料)	本供用日	2.95			-	掲載
パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(基本料)	本	107.00			-	掲載
パイプサポート(補助)	900mm(貫料)	本供用日	1.20			-	掲載
パイプサポート(補助)	900mm(基本料)	本	40.00			-	掲載
パイプサポート(補助)	1200mm(貫料)	本供用日	1.35			-	掲載
パイプサポート(補助)	1200mm(基本料)	本	47.00			-	掲載
パイプサポート(補助)	1500mm(貫料)	本供用日	1.60			-	掲載
パイプサポート(補助)	1500mm(基本料)	本	55.00			-	掲載
根がらみクランプ	φ48.6×φ60.5(貫料)	個供用日	0.85			-	掲載
根がらみクランプ	φ48.6×φ60.5(基本料)	個	28.00			-	掲載
脚立1.3m級	3段踏板付(貫料)	脚供用日	5.70			-	掲載
脚立1.3m級	3段踏板付(基本料)	脚	125.00			-	掲載
脚立1.8m級	4～5段踏板付(貫料)	脚供用日	6.60			-	掲載
脚立1.8m級	4～5段踏板付(基本料)	脚	129.00			-	掲載
ビーム(ハコビーム)	調節1800～2800mm(貫料)	本供用日	15.70			-	掲載
ビーム(ハコビーム)	調節1800～2800mm(基本料)	本	360.00			-	掲載
ビーム(ハコビーム)	調節2800～4600mm(貫料)	本供用日	18.60			-	掲載
ビーム(ハコビーム)	調節2800～4600mm(基本料)	本	360.00			-	掲載
ビーム(ハコビーム)	調節4200～4500mm(貫料)	本供用日	24.20			-	掲載
ビーム(ハコビーム)	調節4200～4500mm(基本料)	本	540.00			-	掲載
ビームハンガー	内外(貫料)	個供用日	5.40			-	掲載
ビームハンガー	内外(基本料)	個	210.00			-	掲載
仮囲鉄板	厚 1.2mm(貫料)	m ² 供用日	1.63			-	掲載
仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)	m ²	79.60			-	掲載
四角支柱	2000mm(貫料)	台供用日	16.70			-	掲載
四角支柱	2000mm(基本料)	台	365.00			-	掲載
頭部ジャッキ	(貫料)	台供用日	21.20			-	掲載
頭部ジャッキ	(基本料)	台	440.00			-	掲載
ベースジャッキ	(貫料)	台供用日	27.90			-	掲載
ベースジャッキ	(基本料)	台	580.00			-	掲載

対象数 166
調査 0
掲載 166

番号	名称	仕様・規格 (詳細は別紙)	数量	単位	単価 (H30.3)	仕様書 、図面	備考
	<除塵機(経営体・外台地区)>						
1	除塵機(本体及び付属品)	横掻式	1	基		1	電気設備機器は除く
	<揚水ポンプ(災害復旧・中川原地区)>						
2	揚水ポンプ	両軸単段渦巻ポンプ φ200mm	2	台		2	
3	電動機	かご型誘導電動機 定格出力22.0kw	2	基		2	
4	逆止弁	急閉式スイング型 φ200mm	2	基		2	
5	電動仕切弁	φ200mm 7.5k	2	基		2	
6	流量計	超音波流量計 φ450mm用	1	台		2	
7	高圧受電盤	屋内閉鎖自立型	1	面		2	
8	変圧器盤	屋内閉鎖自立型	1	面		2	
9	揚水ポンプ盤	屋内閉鎖自立型	2	面		2	
10	補機計装盤		1	面		2	
	<電磁流量計(普代ダム)>						
11	電磁流量検出器	AM340DW	1	台		3	
12	電磁流量変換器	AM11-AS	1	台		3	

※1 現着価格とする。

※2 据付価格は、含まないものとする。

対象数 12

仕様書 1

1 適用工事

- 1) 工事名 経営体育成基盤整備事業 外台地区
- 2) 場所 岩手県花巻市十二丁目地内

2 調査資材の仕様

1) 調査対象

除塵機本体及び付属品（電気設備機器は除く。）

2) 除塵機本体仕様

- (1) 横掻式スクリーン本体は、乾式水中電動機、水位計及び制御盤より構成され、塵芥を水中より揚搬せず、水路下流へ搬送流下させる構造とし、形式等は以下のとおりとする。
 - ア) 数量 : 1 基
 - イ) 型式 : 横掻式スクリーン
 - ウ) 寸法 : 箱抜き寸法 幅 3.0m×高さ 0.9m
呼び寸法 幅 2.5m×高さ 0.3m
 - エ) 通過流量 : $Q_{max}=0.059m^3/s$
- (2) スクリーンピッチは 8mm、目幅 4mm とする。
- (3) スクリーンが水没しても運転が可能な構造とする。

3) 操作及び電気設備仕様（参考）

(1) 操作方法

- ア) 手動運転と自動運転が行えるものとする。
- イ) タイマー運転可能なシステムとする。
- ウ) 自動運転は、タイマー及び水位検知運転が行えるものとする。

(2) 操作盤

- ア) 操作盤形式：自立型の前面扉付（金属外箱は鋼板を使用のうえ、扉板厚 3.2mm、その他 2.3mm 以上で製作）
- イ) 盤の塗装 : メラニン樹脂又はポリウレタン樹脂の半つや仕上げ
- ウ) ハンドル : メッキ等を施し、錆が生じない処理をすること。
- エ) フレームその他の鉄部分：ボンデライス、パーカーライス等十分な下地処理を行ったうえ、下塗り 1 回、仕上げ塗り 1 回を施すこと。（焼き付け塗装以外の方法による場合は、外面に露出する部分は上記の仕上げ塗りを 2 回行うこと。）
- オ) 塗装色 : 5Y7/1

(3) 供給電源

直近の東北電力配電施設から新設引込配線

4) 想定使用材料

- (1) スクリーン SUS304 同等品以上
- (2) フレーム SUS304 同等品以上
- (3) 掻き取り装置 樹脂、又は SUS304 同等品以上
- (4) ボルトナット類 SS400、SUS304 同等品以上
- (5) 架台等 SUS304 同等品以上
- (6) その他 SUS304 同等品以上

仕様書 2

1 適用工事

- 1) 工事名 農地等災害復旧事業（中川原）
- 2) 場所 岩手県陸前高田市竹駒町字十日市場地内

2 調査資材の仕様

1) ポンプ設備

- (1) 型式 : 両軸単段渦巻ポンプ
- (2) 口径 : ϕ 200mm
- (3) 台数 : 2 台
- (4) 吐出量 : 4.74 m³/min/台
- (5) 全揚程 : 17.4 m
- (6) 電動機 : (使用するポンプ効率による)

2) 機械設備

- (1) 電動弁 : かご型誘導電動機 定格出力 22.0kw
- (2) 逆止弁 : ϕ 200mm 急閉式スイング型
- (3) 電動仕切弁 : ϕ 200mm 7.5 k
- (4) 流量計 : 超音波流量計 ϕ 450 用

3) 電気設備

- (1) 高圧受電盤 : 屋内閉鎖自立型
- (2) 変圧器盤 : 屋内閉鎖自立型
- (3) 1号ポンプ盤 : 屋内閉鎖自立型
- (4) 2号ポンプ盤 : 屋内閉鎖自立型
- (5) 補機計装盤 : 屋内閉鎖自立型

仕様書 3

1 適用工事

- 1) 工事名 基幹水利施設ストックマネジメント事業 (普代ダム)
- 2) 場所 岩手県下閉伊郡普代村字中山地内

2 調査資材の仕様

1) 電磁流量検出器

- (1) 数量 : 1 台
- (2) 型式 : AM340DW
- (3) 寸法 : 口径 400mm
- (4) 仕様 : ユニオン付水防グラウンド、ケーブル 30m
ライニング材質 ポリウレタンゴム
プロセス接続 JIS 10K フランジ
電極材質 SUS 316L
アースリング、アース 電極材質 SUS 316
配線取出し口 PF1/2 めねじ
流体名 河川水

2) 電磁流量変換器

- (1) 数量 : 1 台
- (2) 型式 : AM11-AS
- (3) 仕様 : 機能 4-20MA 出力、パルス出力、アラーム出力、LED 1 行
電源 80-264V AC
配線取出し口 PF1/2 めねじ
付加仕様 水防グラウンド