

令和4年度

# 設計単価表

(農地・林務関係)

令和4年7月1日

(公表用)

愛知県農林水産部門

## 「設計単価表(公表用)」について

- 1 「設計単価表(公表用)」は、愛知県農林水産部門が発注する公共工事の積算に用いる主要な材料等の設計単価一覧表です。
- 2 一般財団法人建設物価調査会発行の「月刊建設物価(Web建設物価含む)」、「季刊土木コスト情報」及び一般財団法人経済調査会発行の「月刊積算資料(積算資料電子版含む)」、「季刊土木施工単価」の掲載単価を引用した設計単価については、単価欄に「物価資料」と記載しています。
- 3 本設計単価表に改定があった場合、該当する単価を掲載した設計単価表(改定分)を公表します。なお、物価資料に係る改定は掲載を省略し、また、廃止となった単価がある場合は、掲載を省略する場合があります。
- 4 ご利用に際して、次に掲げる事項についてはご遠慮ください。
  - (1) 設計単価表の全部又は一部を複製、転載すること。
  - (2) 設計単価表の全部又は一部をインターネット、その他コンピュータ・ネットワークに掲載して第三者に公開すること。
  - (3) 設計単価表の全部又は一部を第三者に販売、譲渡、貸与すること。

## 物価資料に係る単価の取り扱いについて

- 1 物価資料に係る単価について、各物価資料掲載価格の平均値を採用するものとします。  
平均値の有効桁数は、各物価資料掲載価格の有効桁数の大きい方の桁数を決定額の有効桁数とし、それを超える桁は切り捨てるものとします。ただし、大きい方の有効桁数が3桁未満のときは、決定額の有効桁数は3桁とします。  
なお、一方の物価資料にしか掲載されていない場合は、その掲載価格をもって決定するものとします。ただし、公表価格は採用しません。
- 2 各物価資料においては、次に示す①～③に基づきます。
  - ① 適用する都市は、「名古屋」とします。掲載都市に「名古屋」がない場合、原則、名古屋が含まれる区域（「中部」、「全国」等）のうち、狭い区域を適用します。
  - ② 取引数量は、特に記載等がない限り、大口を優先します。
  - ③ 調査段階は、メーカーにより近いものを優先して採用します。
- 3 一つの資材等で、物価資料に複数の価格が掲載されている場合は、特に記載がない限り、その中の最安価を、当該物価資料掲載価格とします。

### 例1)

物価資料Aには、該当するa,b,cの3資材が、物価資料Bには、該当するb,cの2資材が、それぞれ掲載されている場合。

	物価資料に掲載された該当資材		
	a	b	c
物価資料A	95円	105円	120円
物価資料B	—	100円	115円

それぞれ最安価の、物価資料Aは95円、物価資料Bは100円を採用・平均し、単価設定します。

単価設定： $(95+100)/2=97.5$ 円(有効桁3桁)

### 例2)

規格に該当する資材が、物価資料Aには3資材、物価資料Bには2資材が、それぞれ掲載されている場合。

鋼材(規格:厚10mm×幅50~75mm)の場合(例)

	物価資料に掲載された該当資材		
	厚10mm×幅50mm	厚10mm×幅65mm	厚10mm×幅75mm
物価資料A	500円	500円	510円
物価資料B	495円	—	510円

それぞれ最安価の、物価資料Aは500円、物価資料Bは495円を採用・平均し、単価設定します。

単価設定： $(500+495)/2=497.5$ 円 → 497円(有効桁3桁)

- 4 物価資料に掲載されている価格は必要に応じて単位換算等を行います。この場合の有効桁数は、当該物価資料掲載価格の有効桁数としますが、有効桁数が3桁未満のときは、換算価格の有効桁数は3桁とします。なお、有効桁数を超える桁は切り捨てるものとします。平均にあたっては、前記1の取り扱いに準じます。

例3)

・物価資料A

掲載価格 d資材(25kg) 2,530円/袋(有効桁3桁)

↓

換算価格 d資材 2,530円/25kg=101.2円/kg →101円/kg(有効桁3桁)

・物価資料B

掲載価格 d資材(25kg) 2,710円/袋(有効桁3桁)

↓

換算価格 d資材 2,710円/25kg=108.4円/kg →108円/kg(有効桁3桁)

物価資料Aの換算価格101円と物価資料Bの換算価格108円を平均し、単価設定します。

単価設定:(101+108)/2=104.5円/kg → 104円/kg(有効桁3桁)

- 5 必要に応じて物価資料に掲載されている複数の価格を組み合わせて単価を設定します。

例4)

e資材(□□□□・○○付き)の場合

物価資料に□□□□及び○○が単独資材として別々に掲載されている場合、それらを組み合わせて(合計して)、e資材の物価資料掲載価格とします。なお、価格を組み合わせる場合は、単純合計とし、有効桁数等で調整は行いません。平均にあたっては、前記1の取り扱いに準じます。

	物価資料に掲載された該当資材		e資材	
	□□□□	○○	(組み合わせ価格)	有効桁数
物価資料A	15,500円	5,920円	21,420円	4桁
物価資料B	16,000円	5,800円	21,800円	3桁

物価資料Aの21,420円と物価資料Bの21,800円を平均し、単価設定します。

単価設定:(21,420+21,800)/2=21,610円(有効桁4桁)

## 地区区分表

名 称	市 町 村 名
名古屋(1)	名古屋市(庄内川以西を除く)、豊明市、日進市、清須市、北名古屋市、長久手市、東郷町、豊山町
名古屋(2)	瀬戸市、尾張旭市、春日井市、小牧市
一 宮	一宮市、犬山市、江南市、稲沢市、岩倉市、大口町、扶桑町
津 島	津島市、愛西市、弥富市、名古屋市(庄内川以西) あま市、大治町、蟹江町、飛島村
半田(1)	東海市、大府市、知多市、東浦町
半田(2)	半田市、常滑市、阿久比町、南知多町、美浜町、武豊町
半田(3)	日間賀島、篠島
岡崎(1)	岡崎市、西尾市、幸田町
岡崎(2)	佐久島
岡崎(3)	岡崎市(旧額田町に当たる地域)
知 立	刈谷市、知立市、安城市、碧南市、高浜市
豊田(1)	豊田市(旧藤岡町、小原村、足助町、下山村、旭町、稲武町を除く地域) みよし市
豊田(2)	豊田市(旧藤岡町、小原村、足助町、下山村、旭町、稲武町に当たる地域)
新城(1)	新城市(旧作手村を除く地域)
新城(2)	設楽町、東栄町、新城市(旧作手村に当たる地域)
新城(3)	豊根村
豊橋(1)	豊橋市、豊川市、蒲郡市
豊橋(2)	田原市



# 地域資材単価





名称	規格	単位	単価
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	物価資料
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	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SS400(黒)	個	物価資料
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SS400(黒)	個	物価資料
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SS400(黒)	個	物価資料
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SS400(黒)	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 20A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 25A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 32A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 40A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 50A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 65A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 80A	個	物価資料
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 100A	個	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径600 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径700 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径800 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径900 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1000 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径300 長6.00m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径350 長6.00m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径400 長6.00m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径450 長6.00m	本	物価資料
ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径500 長6.00m	本	物価資料

名称	規格	単位	単価
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径300 長6.00m	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径350 長6.00m	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径400 長6.00m	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径450 長6.00m	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 300 長6.0m ゴム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 350 長6.0m ゴム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 400 長6.0m ゴム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 450 長6.0m ゴム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 500 長6.0m ゴム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 700 長6.0m ゴム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 800 長6.0m ゴム輪含む	本	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 900 長6.0m ゴム輪含む	本	281,000
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1000 長6.0m ゴム輪含む	本	335,000
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1100 長6.0m ゴム輪含む	本	407,000
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1200 長6.0m ゴム輪含む	本	517,000
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1350 長6.0m ゴム輪含む	本	656,000
ダクタイトル鑄鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む	本	834,000
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	物価資料
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 20A	個	物価資料
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 25A	個	物価資料
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 32A	個	物価資料
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 40A	個	物価資料
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 50A	個	物価資料
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 65A	個	物価資料
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 80A	個	物価資料
ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 100A	個	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径150~250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料



名称	規格	単位	単価
コルゲートパイプ	円形1形 SCP1R 径1650 厚3.2mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形1形 SCP1R 径1650 厚4.0mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形1形 SCP1R 径1800 厚3.2mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形1形 SCP1R 径1800 厚4.0mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	m	物価資料
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	m	物価資料
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m	物価資料
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m	物価資料
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	物価資料
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	物価資料
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1350	m	物価資料
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1500	m	物価資料
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1650	m	物価資料
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1800	m	物価資料
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	52,100
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	70,200
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	89,100
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	114,000
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料





名称	規格	単位	単価
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径600 長5m<L≤6m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径700 長5m<L≤6m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径900 長5m<L≤6m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径1000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径1100 長5m<L≤6m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径1200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径1350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径1500 長5m<L≤6m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径1650 長5m<L≤6m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径1800 長5m<L≤6m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径2000 長5m<L≤6m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	物価資料
強化プラスチック複合管	5種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	物価資料
フィルター	パット型 φ300	個	物価資料
フィルター	ボックス型 300×300mm	個	物価資料
フィルター	集水フィルター φ50	個	物価資料
ウィープホール	φ50 150mm	個	物価資料
ビニールフィルム	厚0.1mm 幅150cm	m	物価資料
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長7m	本	物価資料
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長8m	本	物価資料
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径300 長9m	本	物価資料





名称	規格	単位	単価
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	180 長1000mm	個	1,520
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	1,640
鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	2,080
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	2,130
鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個	2,780
鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個	2,780
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	3,000
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	4,300
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	7,600
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	物価資料
歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	物価資料
歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	物価資料
歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	物価資料
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	物価資料
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	物価資料
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚	物価資料

名称	規格	単位	単価
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高400mm 幅400mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高500mm 幅500mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅500mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅600mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅700mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅800mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1000mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1200mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅600mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅700mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅800mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1000mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1200mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1300mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1500mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1600mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1800mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅2000mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1000mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1200mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1500mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1600mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1800mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅2000mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長995	枚	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1495	枚	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1495	枚	物価資料
ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	127,000
ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	142,000
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	157,000
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	183,000
ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	221,000
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	294,000
ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m <sup>2</sup>	物価資料
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>	物価資料
張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m <sup>2</sup>	物価資料
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	物価資料
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	物価資料
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	物価資料
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	12m≦L<16m(トラック持込乗渡のみ)	ton	物価資料
鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	16m≦L≦20m(トラック持込乗渡のみ)	ton	物価資料
鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	20m<L≦25m(トラック持込乗渡のみ)	ton	物価資料

名称	規格	単位	単価
鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形(VL型,VIL型)	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D10	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D13	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D16	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D19	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D22	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D25	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D29	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D32	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D35	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D38	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295 D10	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295 D13	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295 D16	ton	物価資料
縞鋼板	厚3.2	ton	物価資料
縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	物価資料
縞鋼板	厚9.0	ton	物価資料
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	物価資料
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	物価資料
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	物価資料
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	物価資料
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	物価資料
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	物価資料
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	物価資料
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	物価資料
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	物価資料
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	物価資料
六角ボルト(中)	径M12 長40mm (黒皮)	本	物価資料
六角ボルト(中)	径M12 長45mm (黒皮)	本	物価資料

名称	規格	単位	単価
六角ボルト(中)	径M12 長50mm (黒皮)	本	物価資料
六角ボルト(中)	径M12 長100mm (黒皮)	本	物価資料
六角ボルト(中)	径M16 長50mm (黒皮)	本	物価資料
六角ボルト(中)	径M16 長100mm (黒皮)	本	物価資料
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	物価資料
溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	物価資料
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	物価資料
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	物価資料
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m <sup>2</sup>	物価資料
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m <sup>2</sup>	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44	組	物価資料
鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14,6 400×500×44	組	物価資料
鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14,6 500×600×50	組	物価資料
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×600×55	組	物価資料
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-4E	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-4ES(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4E	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4ES(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-2B	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-2BS(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2BS(旧基準)	m	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料

名称	規格	単位	単価
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	物価資料
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	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニル被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニル被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニル被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニル被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニル被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニル被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	物価資料
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	物価資料
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	物価資料
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	物価資料
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	物価資料
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	物価資料
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	物価資料
目地板(瀝青質板)	10mm	m <sup>2</sup>	物価資料
目地板(瀝青質板)	20mm	m <sup>2</sup>	物価資料
目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m <sup>2</sup>	物価資料
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m <sup>2</sup>	物価資料
目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m <sup>2</sup>	物価資料
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m <sup>2</sup>	物価資料
目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m <sup>2</sup>	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	物価資料
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m <sup>2</sup>	物価資料
土木安定用材(マット・シート類)		m <sup>2</sup>	物価資料
吸出防止材	合織不織布 厚10mm 9.8KN/m	m <sup>2</sup>	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積200	m	物価資料
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	物価資料

名称	規格	単位	単価
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積3.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積5.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積8.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積14	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積2.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積3.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積5.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積8.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積14	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積2.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積3.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積5.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積8.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	物価資料
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組	物価資料
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	物価資料
ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	物価資料
ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組	物価資料
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	物価資料
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	物価資料
接地銅板	リード付(ヘルミ2点溶接)1.5*900*900	枚	物価資料
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	物価資料
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	物価資料
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	物価資料
路盤紙(クラフト紙)		m <sup>2</sup>	物価資料

名称	規格	単位	単価
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m <sup>2</sup>	物価資料
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m <sup>2</sup>	物価資料
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m <sup>2</sup>	物価資料
熔成燐肥(20kg袋入)		袋	1,790
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	21.6
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	22.4
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	19.2
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	20.4
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,248
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,397
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	1,040
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,164
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	物価資料
高炉セメント	B種 バラもの	ton	物価資料
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	物価資料
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	物価資料
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	物価資料
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	物価資料
ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	物価資料
ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	物価資料
松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料
松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料
松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料
松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料
松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料
松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料
松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	490
松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	830
松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	532
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	物価資料
松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	1,310
松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料
松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m <sup>3</sup>	物価資料
松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m <sup>3</sup>	物価資料
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m <sup>3</sup>	物価資料
板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m <sup>3</sup>	72,000
松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	1,820
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	物価資料
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	物価資料
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	物価資料
混合油	1:20程度	L	195
酸素ガス	ボンベ	m <sup>3</sup>	物価資料
アセチレンガス	ボンベ	kg	物価資料
軽油	JIS1.2号 スタンド	L	物価資料
軽油	パトロール給油	L	物価資料
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	物価資料
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	物価資料
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	物価資料
鋼管塗装	3種ケレン	m <sup>2</sup>	1,380
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	物価資料

名称	規格	単位	単価
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ <sup>15</sup> ~18% 黄	kg	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ <sup>15</sup> ~18% 黄	kg	物価資料
接着用プライマー	区画線用	kg	物価資料
ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	物価資料
土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	物価資料
大型土のう袋	1.0t用	枚	物価資料
コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	物価資料
コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	物価資料
コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	物価資料
コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	物価資料
コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	物価資料
コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	物価資料
測量杭(杉)	3cm×3cm×60cm	本	物価資料
測量杭(杉)	6cm×6cm×60cm	本	物価資料
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ホリエチレンクロス	巻	物価資料
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	物価資料
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	物価資料
コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	物価資料
コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	物価資料
アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	物価資料
アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個	物価資料
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-4以下 100枚	部	1,500
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-4以下 200枚	部	2,700
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-4以下 300枚	部	4,050
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	物価資料
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	物価資料
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-4	部	630
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-4	部	1,230
報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部	1,530
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	42
DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	25
現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	物価資料
室内CBR試料採取	現状土 4モールド <sup>1</sup> / 箇所	箇所	物価資料
室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	物価資料
変状土CBR試験	修正CBR 9モールド <sup>1</sup>	試料	物価資料
変状土CBR試験	設計CBR 2モールド <sup>1</sup>	試料	物価資料
現状土CBR試験	水浸法 1モールド <sup>1</sup>	試料	物価資料
室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個 / 試料	試料	物価資料
室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個 / 試料	試料	物価資料
室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	物価資料
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	物価資料
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg未満	試料	物価資料
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg未満	試料	物価資料
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	物価資料
室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点 / 試料	試料	物価資料



名称	規格	単位	単価
室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	物価資料
室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	物価資料
室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	物価資料
室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試料	試料	物価資料
室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	物価資料
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	物価資料
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	物価資料
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	物価資料
室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	物価資料
室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
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	物価資料
三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	物価資料
三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	物価資料
運賃料金	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	62,500
運賃料金	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	76,000
運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	98,000
運賃料金	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	120,500
運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	142,500
積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	3,000
積卸し費	積込み・取卸し	ton	1,500
積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	750
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton	4,350
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	4,660
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	5,000
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	5,380
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	5,750
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	6,120
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	6,540
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	6,900
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	7,220
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	7,620
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	7,960
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	8,300
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	8,700
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	9,040
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	9,370
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	9,820
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	10,000
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	10,300
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	10,700
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	11,100
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超~15m以内	ton	4,800
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超~15m以内	ton	5,170
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超~15m以内	ton	5,480
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超~15m以内	ton	5,900
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超~15m以内	ton	6,310
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超~15m以内	ton	6,760
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超~15m以内	ton	7,180
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超~15m以内	ton	7,570
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超~15m以内	ton	7,940
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超~15m以内	ton	8,380

名称	規格	単位	単価
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,730
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,080
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,510
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,850
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超～15m以内	ton	10,200
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超～15m以内	ton	10,600
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超～15m以内	ton	10,900
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超～15m以内	ton	11,200
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超～15m以内	ton	11,800
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超～15m以内	ton	12,100
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	7,010
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	7,470
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	7,990
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	8,490
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	9,040
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	9,590
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	10,100
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	10,600
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	11,100
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	11,700
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	12,200
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	12,700
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	13,300
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	13,800
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	14,400
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	14,900
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	15,400
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	15,800
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	16,800
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	17,300
野芝(半土付)		m <sup>2</sup>	物価資料
人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m <sup>2</sup>	物価資料
人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m <sup>2</sup>	物価資料
設計用技師長宿泊費	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人	10,727
設計用主任技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(7級相当)	人	10,727
設計用技師(A)宿泊費	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	8,909
設計用技師(B)宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8,909
設計用技師(C)宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	8,909
設計用技術員宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	7,090
測量業務主任技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	8,909
測量業務技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8,909
測量業務技師補宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	7,090
測量業務助手宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090
測量業務操縦士宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8,909
測量業務整備士宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	8,909
測量業務撮影士宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	8,909
測量業務撮影助手宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090
地質調査技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8,909
主任地質調査員宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	7,090
地質調査員宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090
設計用技師長宿泊費	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人	11,909
設計用主任技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(7級相当)	人	11,909
設計用技師(A)宿泊費	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人	9,909
設計用技師(B)宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9,909

名称	規格	単位	単価
設計用技師(C)宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	9,909
設計用技術員宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	7,909
測量業務主任技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人	9,909
測量業務技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9,909
測量業務技師補宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	7,909
測量業務助手宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909
測量業務操縦士宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9,909
測量業務整備士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	9,909
測量業務撮影士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	9,909
測量業務撮影助手宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909
地質調査技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	9,909
主任地質調査員宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	7,909
地質調査員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909
設計用主任技術者宿泊費	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人	10,727
設計用主任技術者宿泊費	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人	11,909
測量業務補助員宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090
測量船操縦士宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090
測量業務補助員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909
測量船操縦士宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	7,909
外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	6,736
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	8,354
外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	6,063
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	7,509
外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊60日目以上	人	5,390
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊60日目以上	人	6,681
設計用技師長日当	消費税抜き	人	2,363
設計用主任技師日当	消費税抜き	人	2,363
設計用技師(A)日当	消費税抜き	人	2,000
設計用技師(B)日当	消費税抜き	人	2,000
設計用技師(C)日当	消費税抜き	人	2,000
設計用技術員日当	消費税抜き	人	1,545
測量業務主任技師日当	消費税抜き	人	2,000
測量業務技師日当	消費税抜き	人	2,000
測量業務技師補日当	消費税抜き	人	1,545
測量業務助手日当	消費税抜き	人	1,545
測量業務操縦士日当	消費税抜き	人	2,000
測量業務整備士日当	消費税抜き	人	2,000
測量業務撮影士日当	消費税抜き	人	2,000
測量業務撮影助手日当	消費税抜き	人	1,545
地質調査技師日当	消費税抜き	人	2,000
主任地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545
地質調査員日当	消費税抜き	人	1,545
設計用主任技術者日当	消費税抜き	人	2,363
測量業務補助員日当	消費税抜き	人	1,545
測量船操縦士日当	消費税抜き	人	1,545
PPシート	土木	m <sup>2</sup>	物価資料
六価クロム溶出試験		検体	物価資料
チェーンオイル		L	430
異形棒鋼	D13mm(大口) SD295A	ton	物価資料
異形棒鋼	D16mm(大口) SD295A	ton	物価資料
異形棒鋼	D16-25mm(大口) SD345	ton	物価資料
エキスパンドメタル	XG-21	m <sup>2</sup>	物価資料
等辺山形鋼	SS400,中型,厚6~9,辺50-75	ton	物価資料
ビーム 曲げ加工	T=2.3mm R<20m	m	396

名称	規格	単位	単価
道路反射鏡	ステンス丸型径800 76.3*3.2*4000	基	物価資料
落石防護柵ケーブルタイプ3	メッキ線3*7G/O径18網3.2*50*50Z-GS4	m	4,030
落石防護柵ケーブルタイプ4	メッキ線3*7G/O径18網3.2*50*50Z-GS4	m	4,940
落石防護柵ケーブルタイプ3	メッキ線3*7G/O径18網3.2*50*50Z-GS3	m	物価資料
落石防護柵 端末支柱	ペースプレートタイプ 柵高=1550 メッキ仕上げ	本	146,000
落石防護柵 中間支柱	ペースプレートタイプ 柵高=1550 メッキ仕上げ	本	53,900
落石防護網金網	径2.6mm網目50mm Z-GS3(3種亜鉛メッキ)	m <sup>2</sup>	物価資料
落石防護網金網	径3.2mm網目50mm Z-GS3(3種亜鉛メッキ)	m <sup>2</sup>	物価資料
落石防護網金網	径3.2mm網目50mm C-GS3(3種メッキカラー)	m <sup>2</sup>	物価資料
落石防護網金網	径4.0mm網目50mm Z-GS3(3種亜鉛メッキ)	m <sup>2</sup>	物価資料
落石防護網金網	径4.0mm網目50mm C-GS3(3種メッキカラー)	m <sup>2</sup>	物価資料
十字グリップ	50×95	個	物価資料
クロスクリップ	径12用、径14用	個	物価資料
クロスクリップ	径16用、径18用	個	物価資料
結合コイル	径3.2×50×300	個	物価資料
結合コイル	径4.0×70×300	個	物価資料
ターンバックル	φ22	本	物価資料
ターンバックル取付金具	岩用	個	1,350
土砂部用スウィングアンカー-25A	φ114.3×4.5×1350	本	物価資料
暗渠排水管(有孔管)	φ150 内面波状管(シングル)	m	物価資料
暗渠排水材	t=10 W=300	m	物価資料
水抜管(硬質塩ビ管)	径7.6cm t=2.2mm 呼び径=6.5cm	m	物価資料
防砂板	厚さ10mm	m <sup>2</sup>	物価資料
暗渠排水材(集合型)	径10cm 長4m 直ソケット付き	m	1,030
暗渠排水材(集合型)	径15cm 長4m 直ソケット付き	m	2,460
防水シート	厚さ1.0mm	m <sup>2</sup>	物価資料
ブルーシート	ポリエチレン製 #2000 3.6×5.4m 2.0kg	枚	物価資料
堤名板	40×30×1cm A型軽合金	枚	40,800
堤名板	26×16×1cm D型軽合金	枚	18,400
堤名板	26×16×1cm P型軽合金	枚	18,400
林道標板	25×20×1cm B型軽合金	枚	25,600
コルゲートパイプ 円形1型	径400mm厚1.6mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径400mm厚2.0mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径600mm厚1.6mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径600mm厚2.0mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径600mm厚2.7mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径800mm厚2.0mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径800mm厚2.7mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径800mm厚3.2mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径1000mm厚2.0mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径1000mm厚2.7mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径1000mm厚3.2mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径1000mm厚4.0mmフランジ	m	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B300×30×2000	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B350×32×2000	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B400×35×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B450×38×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B500×42×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B600×50×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B700×58×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B800×66×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B900×75×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B1000×82×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B1100×88×2430	本	物価資料

名称	規格	単位	単価
ヒューム管(外圧管1種)	B1200×95×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B1350×103×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B300×30×2000	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B350×32×2000	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B400×35×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B450×38×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B500×42×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B600×50×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B700×58×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B800×66×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B900×75×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B1000×82×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B1100×88×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B1200×95×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B1350×103×2430	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VP)	径100mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VP)	径150mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VP)	径200mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VU)	径100mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VU)	径150mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VU)	径200mm×4m	本	物価資料
ボックスカルバート	T-25 900×900×2000mm RC製	個	142,000
ボックスカルバート	T-25 1000×1000×2000mm RC製	個	157,000
ボックスカルバート	T-25 1200×1200×2000mm RC製	個	183,000
ボックスカルバート	T-25 1400×1400×2000mm RC製	個	221,000
ボックスカルバート	T-25 1800×1800×2000mm RC製	個	294,000
ポリエチレン管	径300mm 薄肉直管	m	物価資料
塩ビ送水ホース	口径50mm	m	物価資料
塩ビ送水ホース	口径100mm	m	物価資料
塩ビ送水ホース	口径150mm	m	物価資料
塩ビ送水ホース	口径200mm	m	物価資料
積ブロック	控 35cm350kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	物価資料
道路用L型ブロック	無筋 45×17.5×60 C250B	個	物価資料
道路用L型ブロック	鉄筋 45×15.5×60 RC250B	個	物価資料
道路用L型ブロック	鉄筋 50×15.5×60 RC300	個	物価資料
道路用L型ブロック	鉄筋 55×15.5×60 RC350	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	150×150×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	180×180×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	240×240×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	300×300×600(300B)	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	300×360×600(300C)	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	360×360×600(360B)	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	450×450×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	600×600×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形排水溝	300×300×600 300片厚	本	3,260
透水U字溝	240×240×600mm 片面透水型	個	2,750
透水U字溝	300×300×600mm 片面透水型	個	3,740
道路横断側溝	300×330×1000mm T-25 グレーチング付き	個	42,100
道路横断側溝	300×430×1000mm T-25 グレーチング付き	個	48,200
道路横断側溝	300×530×1000mm T-25 グレーチング付き	個	54,900
自由勾配横断溝(T-25)	グレーチング付 ホルト固定 300×500×2000	本	61,600
自由勾配横断溝(T-25)	グレーチング付 ホルト固定 300×600×2000	本	65,500
自由勾配横断溝(T-25)	グレーチング付 ホルト固定 300×700×2000	本	70,300
自由勾配横断溝(T-25)	グレーチング付 ホルト固定 300×500×2000	本	74,900

名称	規格	単位	単価
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=1000 10KN	本	63,700
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=1500 10KN	本	80,900
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=2000 10KN	本	106,000
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=2500 10KN	本	146,000
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=3000 10KN	本	192,000
H形鋼	高125mm×幅125mm×厚6.5mm×厚9mm	ton	物価資料
橋名板	30×10×1cm F型親柱用(縦文字)	枚	14,700
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	物価資料
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	物価資料
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	物価資料
亜鉛メッキ鉄線(2種)	径1.2mm(#18)	kg	物価資料
亜鉛メッキ鉄線(2種)	径3.2mm(#10)	kg	物価資料
亜鉛メッキ鉄線(2種)	径5.0mm(#6)	kg	物価資料
木製残置型枠金具 取替仕様	ESタイプ SUS	m <sup>2</sup>	3,450
残置型枠(角材式)セパ 取付金具	残置型枠(角材式)適合型 一部ステンレス加工	個	370
継ぎナット	M12×40mm	個	63
寸切ボルト	M12×1000mm 全ネジ	本	220
コーススレッド	φ4.8mm×125mm	個	13
六角ナット	M12	個	物価資料
六角ナット	M16	個	物価資料
スクリュー釘	SUS,3.4×75mm	kg	1,270
スクリュー釘	SUS,4.2×100mm	kg	1,410
鉄丸釘	10×75mm(N-75)	kg	物価資料
かすがい	径6mm 長90mm	本	物価資料
かすがい	径6mm 長120mm	本	物価資料
ラス金網	径2.0mm 50×50mm Z-GS2	m <sup>2</sup>	物価資料
アンカーピン	16mm×400mm	本	物価資料
補助アンカーピン	9mm×200mm	本	物価資料
ボルト等	座金 ナット付き 長159mm	kg	453
かすがい	径9mm 長120mm	本	物価資料
アンカー	D=16 L=750mm	本	315
アンカー	D19×900	本	540
アンカーボルト	L型 ナット付き M12×200mm	本	物価資料
アンカーボルト	L型 ナット付き M16×500mm	本	物価資料
壁面ユニットVRA	φ6.0×φ5.0-200.0×250.0-1800×1000	9148	23,900
壁面ユニットVRL	φ6.0×φ5.0-200.0×250.0-1800×750	9148	11,600
壁面ユニットVUL	φ6.0×φ5.0-200.0×250.0-1800×1500	9148	9,180
植生マット	ジオテキスタイル補強土壁 不織布付、幅750mm	m	1,380
盛土補強材ジオグリッド	ジオテキスタイル補強土壁 45kN/m W=1000mm	m <sup>2</sup>	物価資料
盛土補強材ジオグリッド	ジオテキスタイル補強土壁 60kN/m W=1000mm	m <sup>2</sup>	物価資料
盛土補強材ジオグリッド	ジオテキスタイル補強土壁 90kN/m W=1000mm	m <sup>2</sup>	物価資料
盛土補強材ジオグリッド	ジオテキスタイル補強土壁 120kN/m W=1000mm	m <sup>2</sup>	物価資料
養生マット(亀甲金網装着型)	MF-45R-5wn W=1m L=10m	m <sup>2</sup>	1,980
組立枠	W=280 H=90 L=400 簡易法枠工用	個	物価資料
組立枠	W=340 H=140 L=400 簡易法枠工用	個	物価資料
組立枠	W=330 H=140 L=400 簡易法枠工用	個	物価資料
金網	亀甲φ1.2mm 網目40mm	m <sup>2</sup>	285
止め釘	φ5×150mm 法面保護材用	本	13
ワイヤロープ	主索用22mm 6×7 C/L A種	m	物価資料
ワイヤロープ	主索用24mm 6×7 C/L A種	m	物価資料
ワイヤロープ	主索用26mm 6×7 C/L A種	m	物価資料
ワイヤロープ	曳索用8mm 6×19 O/O A種	m	物価資料
ワイヤロープ	曳索用10mm 6×19 O/O A種	m	物価資料
ワイヤロープ	曳索用12mm 6×19 O/O A種	m	物価資料

名称	規格	単位	単価
杉角材(2等)	L=4m(正角) 10.5cm角	m3	43,200
杉角材(2等)(あいち認証材)	L=4m(正角) 10.5cm角	m3	48,000
板材(スギ)(あいち認証材)	4.0m×1.1cm×9.0cm 1等	枚	310
平割材(スギ)(あいち認証材)	4.0m×4.5cm×10.5cm	m3	72,000
小丸太(杉桧)(あいち認証材)	末口径9-10cm未満 長3-4m(柵階段用)(市場)皮むき	m3	33,000
小丸太(杉桧)(あいち認証材)	末口径9-10cm未満 長3-4m(柵階段用)(市場)皮付き	m3	18,400
杉切丸太(あいち認証材)	末口7.5cm 長1.5m 加圧注入防腐剤(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	950
杉切丸太(あいち認証材)	末口7.5cm 長2.0m 加圧注入防腐剤(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	1,330
杉切丸太(あいち認証材)	末口9cm 長2.5m 加圧注入防腐剤(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	1,800
杉切丸太	末口7.5cm 長0.6m 加圧注入防腐剤(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	物価資料
杉切丸太	末口7.5cm 長0.75m 加圧注入防腐剤(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	物価資料
杉切丸太	末口7.5cm 長0.9m 加圧注入防腐剤(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	物価資料
杉切丸太	末口7.5cm 長1.5m 加圧注入防腐剤(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	物価資料
杉切丸太	末口7.5cm 長1.8m 加圧注入防腐剤(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	物価資料
杉切丸太	末口7.5cm 長2.0m 加圧注入防腐剤(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	物価資料
杉切丸太	末口9cm 長0.9m 加圧注入防腐剤(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	物価資料
杉切丸太	末口9cm 長1.8m 加圧注入防腐剤(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	物価資料
杉長丸太	中央径6cm 長6.3m 加圧注入防腐剤(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	物価資料
残置型枠(角材式)加工済木材(あいち認証材)	3.0m×9cm×9cm(ノタ付き) 残置型枠用加工処理材	m3	77,000
残置型枠(角材式)木材(あいち認証材)	2.0m×9cm×9cm(ノタ付き)	本	1,300
残置型枠(角材式)木材(あいち認証材)	3.0m×9cm×9cm(ノタ付き)	本	1,950
残置型枠(角材式)木材(あいち認証材)	4.0m×9cm×9cm(ノタ付き)	本	2,600
A重油	ローリー陸上LS	L	物価資料
灯油	スタンド渡し	L	物価資料
プロパンガス	舗装(フィンツシャに使用)	kg	物価資料
フェンオイル	植物性	L	472
混合油	オイル:ガソリン=1:25	L	193
エンジンオイル	2サイクル用 小缶	L	物価資料
電気雷管	脚線長3.0m	個	物価資料
チゼル	モイルポイント 岩掘用1300kg級	本	108,000
チゼル	モイルポイント 800kg級	本	78,800
大型土のう	容量1m3	袋	物価資料
土のう	化学繊維2号 62×48cm	枚	物価資料
接着剤(ボンド等)	SB#202 又は同等品以上	kg	2,850
養生マット	1m×30m 厚10mm	m <sup>2</sup>	物価資料
目串	長さ18cm(竹)	本	5.0
目串	長さ30cm 巾2cm以上	本	22.8
縄	径=10mm	m	物価資料
目地材	T=10mm エラストイト等	m <sup>2</sup>	物価資料
止水板(センターバルブ・フラット形)	塩ビW=30cm T=7mm	m	物価資料
萱株	茎長30cm 打違1m縄	束	7,600
蛇籠(網目13cm)	45cm 4.0mm(#08) GS-3	m	物価資料
ふとんかご(#8)	網目13cm高50cm幅120cmアルミ合金 4.0mm(#08) パネル式	m	物価資料
ふとんかご(#8)	網目13cm高40cm幅120cmGS-3 4.0mm(#08) パネル式	m	物価資料
ふとんかご(#8)	網目15cm高40cm幅120cmGS-3 4.0mm(#08) パネル式	m	物価資料
ふとんかご(#10)	網目13cm高50cm幅120cmGS-7 3.2mm(#10) パネル式	m	5,370
ふとんかご(#8)	網目13cm高40cm幅120cmGS-7 4.0mm(#08) パネル式	m	6,250
ふとんかご(#8)	網目15cm高40cm幅120cmGS-7 4.0mm(#08) パネル式	m	5,940
ふとんかご(#8)	網目13cm 40×120垂鉛アルミ合金 4.0mm(#08) パネル式	m	6,250
ふとんかご(#8)	網目15cm 40×120垂鉛アルミ合金 4.0mm(#08) パネル式	m	4,580
やしやぶし苗	根元径3mm以上 1年生	本	70
くろまつ苗	根元径6mm以上上長25cm 2年生	本	80
とべら苗	高30cm以上 ポット径12cm 2年生	本	物価資料
こなら苗	上長45cm 1-2年生	本	110

名称	規格	単位	単価
けやき苗	上長45cm	本	120
すぎ苗	根元径6.5mm以上上長35cm上 2年生	本	100
ひのき苗	根元径7mm 上長45-70cm 3年生	本	140
すぎ苗(コンテナ苗)	上長35cm上 2年生	本	210
ひのき苗(コンテナ苗)	上長35cm上 2年生	本	210
むしろ	1.1×2m 伏工用	枚	380
目串	長25cm	本	28.5
土壌改良剤	有機質系 20kg袋詰	kg	物価資料
土壌改良剤	無機質系 黒曜石パライト 粒状	L	物価資料
養生剤・保護材	種子吹付用	kg	130
基盤材	植生基材吹付用	L	17
接合材	植生基材吹付用	kg	2,240
特殊配合モルタル	特殊配合セメント:混合液=3.5:1	kg	230
接着剤	エチレン系樹脂	kg	物価資料
植物繊維シート	厚1mm 種子肥料付き	m <sup>2</sup>	585
植生マット	肥料袋付き 二重ネット	m <sup>2</sup>	物価資料
植生シート(肥料付)	肥料袋無し 一重ネット	m <sup>2</sup>	物価資料
植生水路網	1020×914mm	枚	2,520
植生水路網	1020×507mm	枚	1,870
植生水路網	1020×1540mm	枚	3,750
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	物価資料
種子	トールフェスク	kg	物価資料
種子	ホワイトクローバー	kg	物価資料
種子	レッドトップ	kg	物価資料
種子	よもぎ	kg	物価資料
種子	やしやぶし	kg	物価資料
種子	やまはぎ	kg	物価資料
種子	クリーピングレッドフェスク	kg	物価資料
種子	ハミュダグラス	kg	物価資料
種子	ベントグラス(ハイランド)	kg	物価資料
種子	外ハギ	kg	物価資料
野芝	半土付	m <sup>2</sup>	物価資料
高麗芝	半土付	m <sup>2</sup>	物価資料
人工芝	種子帯 巾15cm 筋芝用	m	物価資料
人工芝	種子帯ネット付巾50-100cm 張芝用	m <sup>2</sup>	物価資料
植生土嚢	60×40cm 種子付	枚	物価資料
高度化成肥料	N:P:K=15:15:15種子吹付用	kg	物価資料
固形肥料	N:P:K=6:4:3樹木用	kg	物価資料
固形肥料	N:P:K=3:6:4樹木用	kg	物価資料
固形肥料	N:P:K=12:8:6緑化用	kg	物価資料
粒状固形肥料	N:P:K=6:12:8伏工用	kg	物価資料
粒状固形肥料	N:P:K=6:4:3芝用	kg	物価資料
粒状固形肥料	N:P:K=3:6:4肥料木用	kg	物価資料
鶏糞	乾燥したもの	kg	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5666)	加熱式 2種B 白	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5668)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~19% 黄	kg	物価資料
接着用プライマー	区画線用	kg	物価資料
ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	物価資料
アスファルト乳剤	浸透用 PK-3	ton	物価資料
アスファルト乳剤	浸透用 PK-4	ton	物価資料



名称	規格	単位	単価
産業廃棄物税相当額		ton	1,000
産業廃棄物税相当額	自ら設置する最終処分場	ton	500
忌避剤	ジラム水和剤	kg	2,660
アンカーピン	13mm×600mm	本	物価資料
アンカーピン	13mm×400mm	本	物価資料
間伐材パネル	1000mm×500mm×100mm 4面挽き	枚	3,540
簡易横断溝	Aタイプ 長さ200cm	個	15,300
簡易横断溝	Aタイプ 長さ300cm	個	20,400
簡易横断溝	Aタイプ 長さ400cm	個	24,700
簡易横断溝	Aタイプ 長さ400cm	個	24,700
簡易横断溝	Bタイプ 長さ200cm	個	9,350
簡易横断溝	Bタイプ 長さ200cm	個	9,350
簡易横断溝	Bタイプ 長さ300cm	個	13,000
簡易横断溝	Bタイプ 長さ300cm	個	13,000
簡易横断溝	Bタイプ 長さ400cm	個	17,000
簡易横断溝	Bタイプ 長さ400cm	個	17,000
木製工事用看板	防腐加工無し	基	14,500
木製工事用看板	防腐加工無し	基	14,500
円柱加工材	φ10cm×L=2.0m(工場渡し)	本	1,040
円柱加工材	φ10cm×L=2.0m(工場渡し)	本	1,040
円柱加工材	φ10cm×L=3.0m(工場渡し)	本	1,660
円柱加工材	φ10cm×L=3.0m(工場渡し)	本	1,660
円柱加工材	φ12cm×L=2.0m(工場渡し)	本	1,560
円柱加工材	φ12cm×L=2.0m(工場渡し)	本	1,560
円柱加工材	φ12cm×L=3.0m(工場渡し)	本	2,360
円柱加工材	φ12cm×L=3.0m(工場渡し)	本	2,360
円柱加工材	φ15cm×L=2.0m(工場渡し)	本	3,100
円柱加工材	φ15cm×L=2.0m(工場渡し)	本	3,100
円柱加工材	φ15cm×L=3.0m(工場渡し)	本	4,560
円柱加工材	φ15cm×L=3.0m(工場渡し)	本	4,560
円柱加工材(インサイジング・防腐処理4面)	φ10cm×L=2.0m, 防腐剤加圧注入品、K-3相当、工場渡し	本	1,800
円柱加工材(インサイジング・防腐処理4面)	φ10cm×L=2.0m, 防腐剤加圧注入品、K-3相当、工場渡し	本	1,800
円柱加工材(インサイジング・防腐処理4面)	φ10cm×L=4.0m, 防腐剤加圧注入品、K-3相当、工場渡し	本	3,600
円柱加工材(インサイジング・防腐処理4面)	φ10cm×L=4.0m, 防腐剤加圧注入品、K-3相当、工場渡し	本	3,600
円柱加工材(インサイジング・防腐処理8面)	φ10cm×L=2.0m, 防腐剤加圧注入品、K-3相当、工場渡し	本	1,800
円柱加工材(インサイジング・防腐処理8面)	φ10cm×L=2.0m, 防腐剤加圧注入品、K-3相当、工場渡し	本	1,800
円柱加工材(インサイジング・防腐処理4面)	φ10cm×L=4.0m, 防腐剤加圧注入品、K-3相当、工場渡し	本	3,600
円柱加工材(インサイジング・防腐処理4面)	φ10cm×L=4.0m, 防腐剤加圧注入品、K-3相当、工場渡し	本	3,600
ワイヤロープ	3x7 G/O 12φ 普通めつき	m	物価資料
岩部用セメントアンカーA	D22(M20)x1000	本	物価資料
岩部用セメントアンカーB	D22(M20)x1000	本	物価資料
土砂部用スウィングアンカー25B	φ114.3×4.5×1350	本	物価資料
巻付グリップ(E型): 端末用	12φ用-800	本	物価資料
Vクリップ	(小)3.2tx92	個	物価資料
Vクリップ	(大)4.0tx109	個	物価資料
十字アンカーグリップ	50x95(12φ用)	個	物価資料
ワイヤロープ	3x7 G/O 12φ タフコーテッド	m	物価資料
Vクリップ	(小)3.2tx92 タフコーテッド	個	1,270
Vクリップ	(小)3.2tx92 タフコーテッド	個	1,270
Vクリップ	(大)4.0tx109 タフコーテッド	個	1,530
Vクリップ	(大)4.0tx109 タフコーテッド	個	1,530
岩部用TSKセメントアンカーA	D25(M24)x1000 タフコーテッド	本	10,800
岩部用TSKセメントアンカーA	D25(M24)x1000 タフコーテッド	本	10,800
岩部用TSKセメントアンカーB	D25(M24)x1000 タフコーテッド	本	10,100

名称	規格	単位	単価
岩部用TSKセメントアンカー-B	D25(M24)x1000 タフコーテッド	本	10,100
巻付グリップ(S型):接続用	14φ用-2250 タフコーテッド	本	3,620
巻付グリップ(S型):接続用	14φ用-2250 タフコーテッド	本	3,620
ユニットネット500 30kN版	SWRH62A,Zn+AL合金メッキ,φ7.8	個	3,630
ユニットネット500 30kN版	SWRH62A,Zn+AL合金メッキ,φ7.8	個	3,630
キャップセット	アルミ,φ110*153	組	3,650
キャップセット	アルミ,φ110*153	組	3,650
ねじ節異形棒鋼	SD345,亜鉛メッキ	m	物価資料
リングネット	R5/3/300 H=3.0m	m <sup>2</sup>	65,800
リングネット	R5/3/300 H=3.0m	m <sup>2</sup>	65,800
リングネット	R5/3/300 H=4.0m	m <sup>2</sup>	61,800
リングネット	R5/3/300 H=4.0m	m <sup>2</sup>	61,800
リングネット	R7/3/300 H=3.0m	m <sup>2</sup>	70,400
リングネット	R7/3/300 H=3.0m	m <sup>2</sup>	70,400
外周鋼より線	φ7.8mm,亜鉛アルミ合金メッキ	m	545
外周鋼より線	φ7.8mm,亜鉛アルミ合金メッキ	m	545
巻付グリップ	φ2.8*5*690mm,亜鉛アルミ合金メッキ	本	1,330
巻付グリップ	φ2.8*5*690mm,亜鉛アルミ合金メッキ	本	1,330
結合コイル	φ2.6*570mm,亜鉛アルミ合金メッキ	個	319
結合コイル	φ2.6*570mm,亜鉛アルミ合金メッキ	個	319
防錆材	ラストップC同等以上	kg	990
防錆材	ラストップC同等以上	kg	990
シース管	φ50/φ32*200mm	本	846
シース管	φ50/φ32*200mm	本	846
メッキナット	D22用球面ナット	個	520
メッキナット	D22用球面ナット	個	520
スパーサー	D22用 焼付塗装	個	物価資料
円形支圧板	SS400,FCD400,Znメッキ,φ300-t9	組	16,300
円形支圧板	SS400,FCD400,Znメッキ,φ300-t9	組	16,300
岩部用セメントアンカー-A	D22(M20)x1500	本	8,010
岩部用セメントアンカー-A	D22(M20)x1500	本	8,010
岩部用セメントアンカー-B	D22(M20)x1500	本	7,830
岩部用セメントアンカー-B	D22(M20)x1500	本	7,830
巻付グリップ(R型)	12φ用-975	本	物価資料
簡易支持力測定	キャスポル1箇所5ポイント	箇所	54,000
簡易支持力測定	キャスポル1箇所5ポイント	箇所	54,000
底質(含有量試験)	比重(単位容積重量)	検体	物価資料
底質(含有量試験)	含水率	検体	物価資料
底質(含有量試験)	粒度(ふるい法)	検体	物価資料
底質(含有量試験)	強熱減量	検体	物価資料
底質(含有量試験)	全リン	検体	物価資料
底質(含有量試験)	全窒素	検体	物価資料
底質(含有量試験)	pH	検体	物価資料
底質(含有量試験)	硫化物	検体	物価資料
水質	SS	検体	物価資料
水質	透視度	検体	物価資料
水質	ph	検体	物価資料
水質	全リン	検体	物価資料
水質	全窒素(加圧分解法)	検体	物価資料
水質	溶存酸素飽和度	検体	物価資料
水質	塩分(塩素イオン)	検体	物価資料
土質試験	土の粒度試験(沈降分析)	検体	物価資料
溶出試験	アルキル水銀化合物	検体	物価資料
溶出試験	総水銀	検体	物価資料

名称	規格	単位	単価
溶出試験	カドミウム	検体	物価資料
溶出試験	鉛	検体	物価資料
溶出試験	有機リン	検体	物価資料
溶出試験	六価クロム	検体	物価資料
溶出試験	ヒ素	検体	物価資料
溶出試験	シアン化合物	検体	物価資料
溶出試験	PCB	検体	物価資料
溶出試験	銅	検体	物価資料
溶出試験	亜鉛	検体	物価資料
溶出試験	フッ素	検体	物価資料
溶出試験	土壌調査13項目一式	検体	物価資料
溶出試験	ベリリウム	検体	物価資料
溶出試験	クロム	検体	物価資料
溶出試験	ニッケル	検体	物価資料
溶出試験	バナジウム	検体	物価資料
溶出試験	有機塩素化合物	検体	物価資料
溶出試験	チウラム	検体	物価資料
溶出試験	シマジン	検体	物価資料
溶出試験	チオベンカルブ	検体	物価資料
溶出試験	セレン	検体	物価資料
溶出試験	1,4-ジオキサン	検体	物価資料
溶出試験	ホウ素	検体	物価資料
溶出試験	ダイオキシン類	検体	物価資料
溶出試験	検液作成	検体	物価資料
塗料用シンナー(比重0.8)	ミネラルスピリット	L	物価資料
溶出試験	クロロフィルa	検体	物価資料
水質試験	水温	検体	物価資料
鋼矢板 規格エキストラ	第3種(SY390)	ton	物価資料
鋼矢板 形状エキストラ	F型(FL)	ton	物価資料
鋼矢板 加工エキストラ	組合せ鋼矢板溶接費用	m	物価資料
鋼矢板 切そろえエキストラ	500mmピッチ以外切揃料(100mm単位)	ton	物価資料
軽量鋼矢板中古品	当初より埋殺し	ton	物価資料
軽量鋼矢板中古品	不足分弁償金(変更後埋殺し)	ton	物価資料
鋼矢板中古品(Ⅲ型、Ⅳ型)	当初より埋殺し	ton	物価資料
鋼矢板中古品(Ⅲ型、Ⅳ型)	不足分弁償金(変更後埋殺し)	ton	物価資料
土壌改良材	有機質系 20kg袋詰	kg	物価資料
土壌改良材	無機質系 黒曜石パーライト 粒状	L	物価資料
固形肥料	N:P:K=6:4:3 せき悪地・樹木用	kg	物価資料
固形肥料	N:P:K=3:6:4 肥料木・樹木用	kg	物価資料
粒状固形肥料	N:P:K=6:4:3 せき悪地・芝用	kg	物価資料
緩効性化成肥料	N:P:K=23:2:0 樹木用	kg	物価資料
量水標	ステンス板120mm厚1mm 止金具付	m	11,900
タラップ(足掛巾30cm)	SS41 径19 全長900 ゴムライニング長700以上	個	3,200
タラップ(足掛巾30cm)	径22 全長900 ポリプロピレン被覆長700以上	個	2,540
貼付テープ(連続)	巾5cm 径8~50cm未満	m	42
貼付テープ(連続)	巾15cm 径50~100cm未満	m	260
貼付シート	30×40cm/枚 2mピッチ 径100cm以上	m	720
埋設テープ	巾15cm 連続 二重折込式	m	136
溶融亜鉛メッキ塗装	450g/m2 加工品-鉄骨溶接体(歪補正・運搬別途)	kg	物価資料
溶融亜鉛メッキ塗装	550g/m2 加工品-鉄骨溶接体(歪補正・運搬別途)	kg	物価資料
溶融亜鉛メッキ塗装	450g/m2 加工品-鉄骨立方溶接体(歪補正・運搬別途)	kg	物価資料
溶融亜鉛メッキ塗装	550g/m2 加工品-鉄骨立方溶接体(歪補正・運搬別途)	kg	物価資料
マンホール用タクトイル鑄鉄蓋	φ 300mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用タクトイル鑄鉄蓋	φ 350mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料

名称	規格	単位	単価
マンホール用ダクタイル鋳鉄蓋	φ 400mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用ダクタイル鋳鉄蓋	φ 450mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用ダクタイル鋳鉄蓋	φ 500mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用ダクタイル鋳鉄蓋	φ 600mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用ダクタイル鋳鉄蓋	φ 600mm T-20 簡易防水型(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用ダクタイル鋳鉄蓋	φ 600mm T-14(下水道用:公道)	組	物価資料
マンホール用ダクタイル鋳鉄蓋	φ 600mm T-25(下水道用:公道)	組	物価資料
マンホール用ダクタイル鋳鉄蓋	φ 600mm T-25(建築廻り用)	組	31,400
マンホール用鋳鉄蓋	φ 300mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鋳鉄蓋	φ 350mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鋳鉄蓋	φ 400mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鋳鉄蓋	φ 450mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鋳鉄蓋	φ 500mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鋳鉄蓋	φ 600mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鋳鉄蓋	φ 600mm T-2 簡易防水型(建築廻り用)	組	物価資料
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 300 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	7,330
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 350 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	8,910
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 400 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	10,800
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 500 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	14,800
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 600 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	20,400
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 700 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	26,000
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 800 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	32,900
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 900 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	40,800
縞鋼板蓋(角型)	t=4.5mm 500×500 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	11,500
縞鋼板蓋(角型)	t=4.5mm 700×700 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	21,500
縞鋼板蓋(角型)	t=4.5mm 1000×1000 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	41,900
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 300 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	8,450
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 350 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	10,600
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 400 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	12,800
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 500 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	18,100
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 600 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	24,800
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 700 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	32,600
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 800 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	41,500
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 900 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	51,500
縞鋼板蓋(角型)	t=6.0mm 500×500 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	14,700
縞鋼板蓋(角型)	t=6.0mm 700×700 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	27,700
縞鋼板蓋(角型)	t=6.0mm 1000×1000 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	54,800
うす金網	径2.0mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	物価資料
アンカーピン	16mm×400mm	本	物価資料
補助アンカーピン	9mm×200mm	本	物価資料
杉切丸太	末口径6cm 長さ4.0m 加圧注入防腐	本	1,130
杉切丸太	末口径9cm 長さ1.0m 加圧注入防腐	本	630
杉切丸太	末口径10cm 長さ0.6m 加圧注入防腐	本	470
杉切丸太	末口径12cm 長さ2.0m 加圧注入防腐	本	2,220
杉杭丸太	末口径10cm 長さ0.6m 加圧注入防腐	本	510
クレイサント	モルタル注入	ton	物価資料
発泡材		kg	420
防腐加工	防腐処理K4相当	m <sup>3</sup>	32,000
産業廃棄物税相当額		ton	1,000
産業廃棄物税相当額	自ら設置する最終処分場	ton	500
貯留土	現場着(地山土量)	m <sup>3</sup>	2,330
地盤情報DB検定料	有資格者	本	2,000
地盤情報DB検定料	その他の場合	本	3,000
ベンチリウム用進入路蓋	5t荷重 200 L=1m	枚	2,490

名称	規格	単位	単価
ベンチリユーム用進入路蓋	5t荷重 250 L=1m	枚	2,930
ベンチリユーム用進入路蓋	5t荷重 300 L=1m	枚	3,660
ベンチリユーム用進入路蓋	5t荷重 350 L=1m	枚	4,490
ベンチリユーム用進入路蓋	5t荷重 400 L=1m	枚	5,210
ベンチリユーム用進入路蓋	5t荷重 450 L=1m	枚	6,150
ベンチリユーム用進入路蓋	5t荷重 500 L=1m	枚	6,820
ベンチリユーム用枡	分水枡 250・300用	個	8,370
ベンチリユーム用枡	分水枡 350・400用	個	10,400
ベンチリユーム用枡	分水枡 450・500用	個	12,300
ベンチリユーム用枡	屈折枡 300以下用	個	9,930
ベンチリユーム用枡	屈折枡 350・400用	個	14,200
ベンチリユーム用枡	屈折枡 450・500用	個	18,000
張ブロック 防災タイプ	500×500×120(218kg/㎡以上)	枚	1,690
法先用鉄筋コンクリート板	厚50mm 長2000mm 巾300mm	枚	2,250
法先用鉄筋コンクリート杭	径100mm 長1000mm	本	1,570
法先用鉄筋コンクリート杭	径100mm 長1200mm	本	1,760
法先用鉄筋コンクリート杭	径100mm 長1500mm	本	2,040
法先用鉄筋コンクリート杭	径100mm 長1800mm	本	2,450
法先用鉄筋コンクリート杭	径100mm 長2100mm	本	2,740
法先用鉄筋コンクリート杭	径127mm 長2100mm	本	4,830
法先用鉄筋コンクリート杭	径127mm 長2500mm	本	5,560
法先用鉄筋コンクリート杭	径127mm 長3000mm	本	6,370
組立水路 1型(アーム)	深400mm 巾250mm	本	1,810
組立水路 1型(アーム)	深600mm 巾400mm	本	2,720
組立水路 1型(アーム)	深600mm 巾1300mm	本	4,370
組立水路 1型(アーム)	深600mm 巾1400mm	本	4,570
組立水路 1型(アーム)	深600mm 巾1500mm	本	5,220
組立水路 1型(アーム)	深600mm 巾1600mm	本	物価資料
組立水路 1型(アーム)	深600mm 巾2000mm	本	物価資料
組立水路 1型(アーム)	深900mm 巾500mm	本	4,560
組立水路 1型(アーム)	深900mm 巾1400mm	本	6,250
組立水路 1型(アーム)	深900mm 巾2500mm	本	10,100
組立水路 1型(アーム)	深900mm 巾3000mm	本	11,000
組立水路 1型(アーム)	深900mm 巾4000mm	本	13,200
組立水路 1型(アーム)	深1200mm 巾1400mm	本	11,900
組立水路 1型(アーム)	深1200mm 巾2500mm	本	16,600
組立水路 1型(パネル)	巾200mm 厚50mm 呼長1.0m	枚	915
組立水路 1型(パネル)	巾200mm 厚50mm 呼長1.5m	枚	1,350
組立水路 1型(パネル)	巾400mm 厚50mm 呼長1.0m	枚	1,830
組立水路 1型(パネル)	巾400mm 厚50mm 呼長1.5m	枚	物価資料
組立水路 2型(アーム)	深400mm 巾400mm	本	2,520
組立水路 2型(アーム)	深500mm 巾500mm	本	2,970
組立水路 2型(アーム)	深600mm 巾500mm	本	3,530
組立水路 2型(アーム)	深600mm 巾600mm	本	物価資料
組立水路 2型(アーム)	深600mm 巾700mm	本	3,990
組立水路 2型(アーム)	深600mm 巾800mm	本	4,200
組立水路 2型(アーム)	深600mm 巾1000mm	本	物価資料
組立水路 2型(アーム)	深600mm 巾1200mm	本	物価資料
組立水路 2型(アーム)	深600mm 巾1600mm	本	物価資料
組立水路 2型(アーム)	深600mm 巾2000mm	本	物価資料
組立水路 2型(アーム)	深900mm 巾600mm	本	6,460
組立水路 2型(アーム)	深900mm 巾700mm	本	6,760
組立水路 2型(アーム)	深900mm 巾800mm	本	物価資料
組立水路 2型(アーム)	深900mm 巾1000mm	本	物価資料

名称	規格	単位	単価
組立水路 2型 (アーム)	深900mm 巾1200mm	本	8,320
組立水路 2型 (アーム)	深900mm 巾1300mm	本	8,620
組立水路 2型 (アーム)	深900mm 巾1400mm	本	物価資料
組立水路 2型 (アーム)	深900mm 巾1500mm	本	9,750
組立水路 2型 (アーム)	深900mm 巾1600mm	本	10,000
組立水路 2型 (アーム)	深900mm 巾1800mm	本	10,700
組立水路 2型 (アーム)	深900mm 巾2000mm	本	物価資料
組立水路 2型 (アーム)	深900mm 巾2500mm	本	13,500
組立水路 2型 (アーム)	深1200mm 巾1200mm	本	物価資料
組立水路 2型 (アーム)	深1200mm 巾1400mm	本	13,200
組立水路 2型 (アーム)	深1200mm 巾1600mm	本	14,000
組立水路 2型 (アーム)	深1200mm 巾1800mm	本	物価資料
組立水路 2型 (アーム)	深1200mm 巾2000mm	本	物価資料
組立水路 2型 (アーム)	深1200mm 巾2500mm	本	18,400
組立水路 2型 (パネル)	巾200mm 厚50mm 呼長1.5m	枚	1,660
組立水路 2型 (パネル)	巾250mm 厚50mm 呼長1.5m	枚	物価資料
組立水路 2型 (パネル)	巾300mm 厚50mm 呼長1.0m	枚	1,640
組立水路 2型 (パネル)	巾300mm 厚50mm 呼長1.5m	枚	物価資料
組立水路 2型 (パネル)	巾400mm 厚50mm 呼長1.5m	枚	物価資料
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾250 深250 長2000mm 目地込み	本	7,720
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾300 深300 長2000mm 目地込み	本	10,400
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾350 深350 長2000mm 目地込み	本	12,800
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾400 深400 長1500mm 目地込み	本	12,000
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾450 深450 長1500mm 目地込み	本	14,400
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾500 深500 長1000mm 目地込み	本	10,900
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾600 深600 長1000mm 目地込み	本	14,300
道路側溝用横断暗渠	300A、T-20 300×300×1000	個	14,700
道路側溝用横断暗渠	500A、T-20 500×500×1000	個	30,800
道路側溝用横断暗渠	250、T-25 250×250×1000	個	12,900
道路側溝用横断暗渠	300A、T-25 300×300×1000	個	14,700
道路側溝用横断暗渠	300B、T-25 300×400×1000	個	15,600
道路側溝用横断暗渠	300C、T-25 300×500×1000	個	18,900
道路側溝用横断暗渠	400A、T-25 400×400×1000	個	22,700
道路側溝用横断暗渠	500A、T-25 500×500×1000	個	30,800
ボックスカルバート	T-14 W400×H400 L=1.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	35,500
ボックスカルバート	T-14 W500×H500 L=1.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	39,100
ボックスカルバート	T-14 W600×H600 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	115,000
ボックスカルバート	T-14 W800×H800 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	130,000
ボックスカルバート	T-14 W900×H900 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	145,000
ボックスカルバート	T-14 W1000×H600 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	134,000
ボックスカルバート	T-14 W1000×H800 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	147,000
ボックスカルバート	T-14 W1000×H1000 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	160,000
ボックスカルバート	T-14 W1200×H900 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	171,000
ボックスカルバート	T-14 W1200×H1200 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	187,000
ボックスカルバート	T-14 W1300×H1100 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	192,000
ボックスカルバート	T-14 W1500×H1000 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	213,000
ボックスカルバート	T-14 W1500×H1200 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	226,000
ボックスカルバート	T-14 W1500×H1500 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	246,000
ボックスカルバート	T-14 W1800×H1300 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	266,000
ボックスカルバート	T-14 W1800×H1500 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	280,000
ボックスカルバート	T-14 W1800×H1800 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	300,000
ボックスカルバート	T-14 W2500×H1500 L=1.5m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	345,000
ボックスカルバート	T-14 W3000×H1500 L=1.5m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	476,000
U型カルバート用蓋	T-14 800用 L=1.0m	個	13,800

名称	規格	単位	単価
集水柵用グレーチング蓋	600× 600 T-14用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	700× 700 T-14用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	800× 800 T-14用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	900× 900 T-14用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	600× 600 T-25用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	700× 700 T-25用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	800× 800 T-25用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	900× 900 T-25用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	1000×1000 T-25用 受枠・ボルト固定	組	105,000
集水柵用グレーチング蓋	1100×1100 T-25用 受枠・ボルト固定	組	116,000
集水柵用グレーチング蓋	1500×1500 T-25用 受枠・ボルト固定	組	243,000
集水柵用グレーチング蓋	1800×1800 T-25用 受枠・ボルト固定	組	323,000
排水呑口柵	巾320 奥行180 深400mm 堰板含む	個	6,020
排水呑口柵	巾320 奥行180 深550mm 堰板含む	個	7,380
排水呑口柵	巾320 奥行180 深700mm 堰板含む	個	8,600
分水吐口柵	巾320 奥行320 深310mm A型	個	3,650
給水柵	500×500×背高700(底版含む)	個	12,500
給水柵底板	2枚1組	組	3,870
コンクリート境界杭	60×60mm 長600mm	本	450
コンクリート境界杭	100×100mm 長1000mm	本	物価資料
農道スラブ	L=2.0m T-6	本	19,100
農道スラブ	L=2.5m T-6	本	26,800
農道スラブ	L=3.0m T-6	本	32,300
農道スラブ	L=3.5m T-6	本	46,100
農道スラブ	L=4.0m T-6	本	52,700
農道スラブ	L=4.5m T-6	本	68,100
農道スラブ	L=5.0m T-6	本	75,700
直壁 (1号用)	φ 900×H300	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ 900×H600	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ 900×H900	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ 900×H1200	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ 900×H1500	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ 900×H1800	個	物価資料
斜壁 (1号用)	φ 600×φ 900×H300	個	物価資料
斜壁 (1号用)	φ 600×φ 900×H450	個	物価資料
斜壁 (1号用)	φ 600×φ 900×H600	個	物価資料
床版斜壁	径600×670 H150 1号マンホール	個	21,600
マンホール削孔	削孔径210 簡易・Y・O・1号用マンホール削孔	箇所	物価資料
直壁 (2号用)	φ 1200×H600	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ 1200×H900	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ 1200×H1200	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ 1200×H1500	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ 1200×H1800	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ 1200×H2100	個	物価資料
直壁 (2号用)	φ 1200×H2400	個	物価資料
斜壁 (2号用)	φ 600×φ 1200×H300	個	物価資料
斜壁 (2号用)	φ 600×φ 1200×H450	個	物価資料
斜壁 (2号用)	φ 600×φ 1200×H600	個	物価資料
斜壁 (2号用)	φ 900×φ 1200×H300	個	物価資料
マンホール斜壁(2号用)	径900×1200 H450 2号マンホール	個	49,600
マンホール斜壁(2号用)	径900×1200 H600 2号マンホール	個	64,100
直壁 (3号用)	φ 1500×H600	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ 1500×H900	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ 1500×H1200	個	物価資料

名称	規格	単位	単価
直壁 (3号用)	φ 1500 × H1500	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ 1500 × H1800	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ 1500 × H2100	個	物価資料
直壁 (3号用)	φ 1500 × H2400	個	物価資料
斜壁 (3号用)	φ 900 × φ 1500 × H300	個	物価資料
マンホール斜壁(3号用)	径900 × 1500 H450	個	物価資料
マンホール斜壁(3号用)	径900 × 1500 H600	個	物価資料
調整リング	φ 600 × H50	個	物価資料
調整リング	φ 600 × H100	個	物価資料
調整リング	φ 600 × H150	個	物価資料
マンホール調整リング	D900 H100 下水道用	個	物価資料
マンホール調整リング	D900 H150 下水道用	個	物価資料
調整金具	調整高25mmまで	組	物価資料
調整金具	調整高45mmまで	組	物価資料
鋸	15mm × 55mm × 7mm コ/I NO.2	本	35.7
コンクリート杭	75 × 75 × 600mm 鉄筋4本入り	本	780
補助地中標	5cm × 5cm × 5mm	個	340
現場透水試験	パッカー法	回	物価資料
現場密度試験	砂置換法	箇所	物価資料
地盤の平板載荷試験	50kN以内	箇所	物価資料
地盤の平板載荷試験	100kN以内	箇所	物価資料
アムコ型ゲート	径100 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	264,000
アムコ型ゲート	径150 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	278,000
アムコ型ゲート	径200 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	319,000
アムコ型ゲート	径250 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	336,000
アムコ型ゲート	径300 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	358,000
アムコ型ゲート	径350 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	402,000
アムコ型ゲート	径400 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	421,000
アムコ型ゲート	径450 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	514,000
アムコ型ゲート	径500 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	535,000
アムコ型ゲート	径600 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	593,000
アムコ型ゲート	径700 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	818,000
アムコ型ゲート	径100 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	304,000
アムコ型ゲート	径150 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	337,000
アムコ型ゲート	径200 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	402,000
アムコ型ゲート	径250 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	438,000
アムコ型ゲート	径300 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	448,000
アムコ型ゲート	径350 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	512,000
アムコ型ゲート	径400 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	602,000
アムコ型ゲート	径450 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	722,000
アムコ型ゲート	径500 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	781,000
アムコ型ゲート	径600 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	875,000
アムコ型ゲート	径700 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	1,170,000
アムコ型ゲート・フレーム	径150 鋳鉄製 増長1m毎加算分	m	15,600
アムコ型ゲート・フレーム	径200 鋳鉄製 増長1m毎加算分	m	15,600
アムコ型ゲート・フレーム	径250 鋳鉄製 増長1m毎加算分	m	15,600
アムコ型ゲート・フレーム	径300 鋳鉄製 増長1m毎加算分	m	15,600
アムコ型ゲート・フレーム	径400 鋳鉄製 増長1m毎加算分	m	15,600
アムコ型ゲート・フレーム	径500 鋳鉄製 増長1m毎加算分	m	20,700
アムコ型ゲート・フレーム	径600 鋳鉄製 増長1m毎加算分	m	20,700
アムコ型ゲート・フレーム	径700 鋳鉄製 増長1m毎加算分	m	26,100
アムコ型ゲート・フレーム	径100 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	27,900
アムコ型ゲート・フレーム	径150 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	27,900
アムコ型ゲート・フレーム	径200 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	33,300



名称	規格	単位	単価
アームコ型ゲート・フレーム	径250 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	33,300
アームコ型ゲート・フレーム	径300 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	33,300
アームコ型ゲート・フレーム	径350 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	33,300
アームコ型ゲート・フレーム	径400 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	33,300
アームコ型ゲート・フレーム	径450 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	39,600
アームコ型ゲート・フレーム	径500 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	39,600
アームコ型ゲート・フレーム	径600 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	39,600
アームコ型ゲート・フレーム	径700 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	44,100
アームコ型ゲート・中間軸受	径150 鋳鉄製	箇所	5,220
アームコ型ゲート・中間軸受	径200 鋳鉄製	箇所	6,300
アームコ型ゲート・中間軸受	径250 鋳鉄製	箇所	6,300
アームコ型ゲート・中間軸受	径300 鋳鉄製	箇所	7,280
アームコ型ゲート・中間軸受	径400 鋳鉄製	箇所	8,280
アームコ型ゲート・中間軸受	径500 鋳鉄製	箇所	9,350
アームコ型ゲート・中間軸受	径600 鋳鉄製	箇所	10,400
アームコ型ゲート・中間軸受	径700 鋳鉄製	箇所	12,400
アームコ型ゲート・中間軸受	径100 ステンレス製	箇所	5,220
アームコ型ゲート・中間軸受	径150 ステンレス製	箇所	5,220
アームコ型ゲート・中間軸受	径200 ステンレス製	箇所	6,240
アームコ型ゲート・中間軸受	径250 ステンレス製	箇所	8,300
アームコ型ゲート・中間軸受	径300 ステンレス製	箇所	9,350
アームコ型ゲート・中間軸受	径350 ステンレス製	箇所	9,350
アームコ型ゲート・中間軸受	径400 ステンレス製	箇所	9,350
アームコ型ゲート・中間軸受	径450 ステンレス製	箇所	9,350
アームコ型ゲート・中間軸受	径500 ステンレス製	箇所	9,350
アームコ型ゲート・中間軸受	径600 ステンレス製	箇所	9,350
アームコ型ゲート・中間軸受	径700 ステンレス製	箇所	12,400
FRPM管用鋼製異形管	径200mm 1類	ton	3,590,000
FRPM管用鋼製異形管	径250mm 1類	ton	3,450,000
FRPM管用鋼製異形管	径300mm 1類	ton	3,380,000
FRPM管用鋼製異形管	径350mm 1類	ton	3,380,000
FRPM管用鋼製異形管	径400mm 1類	ton	2,810,000
FRPM管用鋼製異形管	径450mm 1類	ton	2,810,000
FRPM管用鋼製異形管	径500mm 1類	ton	2,770,000
FRPM管用鋼製異形管	径600mm 1類	ton	2,310,000
FRPM管用鋼製異形管	径700mm 1類	ton	2,310,000
FRPM管用鋼製異形管	径800mm 1類	ton	1,950,000
FRPM管用鋼製異形管	径900mm 1類	ton	1,950,000
FRPM管用鋼製異形管	径1000mm 1類	ton	1,950,000
FRPM管用鋼製異形管	径1100mm 1類	ton	1,770,000
FRPM管用鋼製異形管	径1200mm 1類	ton	1,770,000
FRPM管用鋼製異形管	径1350mm 1類	ton	1,770,000
FRPM管用鋼製異形管	径1500mm 1類	ton	1,470,000
FRPM管用鋼製異形管	径1650mm 1類	ton	1,470,000
FRPM管用鋼製異形管	径1800mm 1類	ton	1,470,000
FRPM管用鋼製異形管	径2000mm 1類	ton	1,520,000
FRPM管用鋼製異形管	径350mm 2類	ton	3,650,000
FRPM管用鋼製異形管	径400mm 2類	ton	2,910,000
FRPM管用鋼製異形管	径450mm 2類	ton	2,910,000
FRPM管用鋼製異形管	径500mm 2類	ton	2,860,000
FRPM管用鋼製異形管	径600mm 2類	ton	2,370,000
FRPM管用鋼製異形管	径700mm 2類	ton	2,370,000
FRPM管用鋼製異形管	径800mm 2類	ton	1,990,000
FRPM管用鋼製異形管	径900mm 2類	ton	1,990,000

名称	規格	単位	単価
FRPM管用鋼製異形管	径1000mm 2類	ton	1,990,000
FRPM管用鋼製異形管	径1100mm 2類	ton	1,830,000
FRPM管用鋼製異形管	径1200mm 2類	ton	1,830,000
FRPM管用鋼製異形管	径1350mm 2類	ton	1,830,000
FRPM管用鋼製異形管	径1500mm 2類	ton	1,530,000
FRPM管用鋼製異形管	径1650mm 2類	ton	1,500,000
FRPM管用鋼製異形管	径1800mm 2類	ton	1,500,000
FRPM管用鋼製異形管	径2000mm 2類	ton	1,550,000
FRPM管用鋼製異形管	径350mm 3類	ton	3,880,000
FRPM管用鋼製異形管	径400mm 3類	ton	3,100,000
FRPM管用鋼製異形管	径500mm 3類	ton	3,050,000
FRPM管用鋼製異形管	径600mm 3類	ton	2,540,000
FRPM管用鋼製異形管	径800mm 3類	ton	2,090,000
FRPM管用鋼製異形管	径900mm 3類	ton	2,090,000
FRPM管用鋼製異形管	径1000mm 3類	ton	2,090,000
FRPM管用鋼製異形管	径1100mm 3類	ton	1,940,000
FRPM管用鋼製異形管	径1200mm 3類	ton	1,940,000
FRPM管用鋼製異形管	径1350mm 3類	ton	1,940,000
FRPM管用鋼製異形管	径1500mm 3類	ton	1,590,000
FRPM管用鋼製異形管	径1650mm 3類	ton	1,590,000
FRPM管用鋼製異形管	径1800mm 3類	ton	1,590,000
FRPM管用鋼製異形管	径2000mm 3類	ton	1,650,000
鋼管用ドレッサ-型ジョイント	径600mm 鋼製	組	370,000
鋼管用ドレッサ-型ジョイント	径700mm 鋼製	組	419,000
鋼管用ドレッサ-型ジョイント	径800mm 鋼製	組	499,000
鋼管用ドレッサ-型ジョイント	径900mm 鋼製	組	568,000
鋼管用ドレッサ-型ジョイント	径1000mm 鋼製	組	809,000
鋼製フランジ蓋	径75 ホルト・ナット・パッキン共	枚	13,700
鋼製フランジ蓋	径100 ホルト・ナット・パッキン共	枚	15,900
鋼製フランジ蓋	径125 ホルト・ナット・パッキン共	枚	17,200
鋼製フランジ蓋	径150 ホルト・ナット・パッキン共	枚	21,800
鋼製フランジ蓋	径200 ホルト・ナット・パッキン共	枚	33,500
鋼製フランジ蓋	径250 ホルト・ナット・パッキン共	枚	50,200
鋼製フランジ蓋	径300 ホルト・ナット・パッキン共	枚	68,700
鋼製フランジ蓋	径350 ホルト・ナット・パッキン共	枚	94,600
鋼製フランジ蓋	径400 ホルト・ナット・パッキン共	枚	119,000
鋼製フランジ蓋	径450 ホルト・ナット・パッキン共	枚	156,000
鋼製フランジ蓋	径500 ホルト・ナット・パッキン共	枚	183,000
鋼製フランジ蓋	径600 ホルト・ナット・パッキン共	枚	258,000
鋼製空気弁用フランジ蓋	径100×25 ホルト・ナット・パッキン共	枚	22,400
鋼製空気弁用フランジ蓋	径125×75 ホルト・ナット・パッキン共	枚	34,400
鋼製空気弁用フランジ蓋	径150×75 ホルト・ナット・パッキン共	枚	36,000
鋼製空気弁用フランジ蓋	径200×75 ホルト・ナット・パッキン共	枚	47,200
鋼製空気弁用フランジ蓋	径250×75 ホルト・ナット・パッキン共	枚	62,300
鋼製空気弁用フランジ蓋	径300×75 ホルト・ナット・パッキン共	枚	81,000
鋼製空気弁用フランジ蓋	径350×75 ホルト・ナット・パッキン共	枚	106,000
鋼製空気弁用フランジ蓋	径400×100 ホルト・ナット・パッキン共	枚	132,000
鋼製空気弁用フランジ蓋	径450×100 ホルト・ナット・パッキン共	枚	168,000
鋼製空気弁用フランジ蓋	径500×100 ホルト・ナット・パッキン共	枚	196,000
鋼製空気弁用フランジ蓋	径600×150 ホルト・ナット・パッキン共	枚	282,000
鋼製空気弁用フランジ蓋	径700×150 ホルト・ナット・パッキン共	枚	413,000
鋼製空気弁用フランジ蓋	径100×75 ホルト・ナット・パッキン共	枚	31,900
鋼製空気弁用フランジ蓋	径350×100 ホルト・ナット・パッキン共	枚	109,000
鋼製溶接フランジ 5K用	径80 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料

名称	規格	単位	単価
鋼製溶接フランジ 5K用	径100 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径125 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径150 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径200 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径250 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径300 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径350 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径400 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP-RR)	径50mm × 5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP-RR)	径75mm × 5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP-RR)	径100mm × 5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP-RR)	径125mm × 5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP-RR)	径150mm × 5m	本	物価資料
塩ビ製異径ソケット	150mm × 100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径ソケット	300mm × 250mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径ソケット	350mm × 300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製異径ソケット	400mm × 350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製異径ソケット	450mm × 400mm VU用	個	45,900
塩ビ製異径ソケット	500mm × 450mm VU用	個	53,600
塩ビ製ソケット	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チース	75mm × 50mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チース	100mm × 50mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チース	125mm × 75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チース	150mm × 75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チース	150mm × 100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チース	200mm × 75mm VU用	個	15,800
塩ビ製異径チース	200mm × 100mm VU用	個	16,200
塩ビ製異径チース	200mm × 125mm VU用	個	23,900
塩ビ製異径チース	200mm × 150mm VU用	個	18,700
塩ビ製異径チース	250mm × 75mm VU用	個	19,100
塩ビ製異径チース	250mm × 100mm VU用	個	19,600
塩ビ製異径チース	250mm × 125mm VU用	個	32,600
塩ビ製異径チース	250mm × 150mm VU用	個	34,500
塩ビ製異径チース	250mm × 200mm VU用	個	31,300
塩ビ製異径チース	300mm × 75mm VU用	個	38,200
塩ビ製異径チース	300mm × 100mm VU用	個	42,800
塩ビ製異径チース	300mm × 125mm VU用	個	45,000
塩ビ製異径チース	300mm × 150mm VU用	個	45,300
塩ビ製異径チース	300mm × 200mm VU用	個	48,300
塩ビ製異径チース	300mm × 250mm VU用	個	53,700
塩ビ製異径チース	350mm × 75mm VU用	個	56,900
塩ビ製異径チース	350mm × 100mm VU用	個	58,300
塩ビ製異径チース	350mm × 125mm VU用	個	58,900
塩ビ製異径チース	350mm × 150mm VU用	個	60,500
塩ビ製異径チース	350mm × 200mm VU用	個	60,900
塩ビ製異径チース	350mm × 250mm VU用	個	68,500
塩ビ製異径チース	350mm × 300mm VU用	個	70,600
塩ビ製異径チース	400mm × 200mm VU用	個	71,000
塩ビ製異径チース	400mm × 250mm VU用	個	78,500
塩ビ製異径チース	400mm × 300mm VU用	個	82,400
塩ビ製異径チース	400mm × 350mm VU用	個	93,500
塩ビ製チース	D=200mm VU用	個	23,000
塩ビ製チース	D=250mm VU用	個	33,300
塩ビ製チース	D=300mm VU用	個	47,900

名称	規格	単位	単価
塩ビ製チース	D=350mm VU用	個	81,600
塩ビ製チース	D=400mm VU用	個	105,000
塩ビ製90°ヘント	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製90°ヘント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ヘント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ヘント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ヘント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ヘント	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ヘント	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ヘント	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製45°ヘント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ヘント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ヘント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ヘント	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ヘント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ヘント	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ヘント	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ヘント	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ヘント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ヘント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ヘント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ヘント	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ヘント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ヘント	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ヘント	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ヘント	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ヘント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ヘント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ヘント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ヘント	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ヘント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ヘント	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ヘント	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=50mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=65mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=125mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=150mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=200mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=250mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=50mm	個	920
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=65mm	個	1,170
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=75mm	個	1,420
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=100mm	個	2,020
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=125mm	個	2,470

名称	規格	単位	単価
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=150mm	個	3,960
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=200mm	個	5,320
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=250mm	個	7,370
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=300mm	個	9,110
塩ビ製VAソケット	D=75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VAソケット	D=100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VAソケット	D=125mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VAソケット	D=150mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=50mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=75mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=100mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=125mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=150mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=200mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=250mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径200	ton	3,920,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径250	ton	3,760,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径300	ton	3,680,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径350	ton	3,650,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径400	ton	3,080,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径450	ton	3,050,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径500	ton	3,020,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径600	ton	2,870,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径200	ton	4,240,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径250	ton	4,070,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径300	ton	3,990,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径350	ton	3,970,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径400	ton	3,320,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径450	ton	3,300,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径500	ton	3,260,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径600	ton	3,110,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径200	ton	4,480,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径250	ton	4,320,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径300	ton	4,230,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径350	ton	4,200,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径400	ton	3,530,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径450	ton	3,500,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径500	ton	3,460,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径600	ton	3,280,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径200 90°以下45°より大	個	62,500
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径250 90°以下45°より大	個	87,800
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径300 90°以下45°より大	個	117,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径200 45°以下22.5°より大	個	46,400
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径250 45°以下22.5°より大	個	63,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径300 45°以下22.5°より大	個	87,700
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径200 22.5°以下0°まで	個	33,700
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径250 22.5°以下0°まで	個	44,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径300 22.5°以下0°まで	個	58,300
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径200 90°以下45°より大	個	54,400
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径250 90°以下45°より大	個	76,300
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径300 90°以下45°より大	個	102,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径350 90°以下45°より大	個	118,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径400 90°以下45°より大	個	129,000

名称	規格	単位	単価
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径450 90°以下45°より大	個	155,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径500 90°以下45°より大	個	181,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径200 45°以下22.5°より大	個	40,300
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径250 45°以下22.5°より大	個	54,700
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径300 45°以下22.5°より大	個	76,300
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径350 45°以下22.5°より大	個	85,100
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径400 45°以下22.5°より大	個	103,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径450 45°以下22.5°より大	個	119,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径500 45°以下22.5°より大	個	140,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径200 22.5°以下0°まで	個	29,200
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径250 22.5°以下0°まで	個	38,200
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径300 22.5°以下0°まで	個	50,700
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径350 22.5°以下0°まで	個	61,600
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径400 22.5°以下0°まで	個	72,300
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径450 22.5°以下0°まで	個	84,100
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径500 22.5°以下0°まで	個	95,000
T字管 (VP用)	200mm×75mm FRP製	個	29,800
T字管 (VP用)	200mm×100mm FRP製	個	32,400
T字管 (VP用)	200mm×125mm FRP製	個	35,400
T字管 (VP用)	200mm×150mm FRP製	個	39,000
T字管 (VP用)	200mm×200mm FRP製	個	42,700
T字管 (VP用)	250mm×75mm FRP製	個	36,700
T字管 (VP用)	250mm×100mm FRP製	個	39,700
T字管 (VP用)	250mm×125mm FRP製	個	43,100
T字管 (VP用)	250mm×150mm FRP製	個	46,900
T字管 (VP用)	250mm×200mm FRP製	個	50,900
T字管 (VP用)	250mm×250mm FRP製	個	56,600
T字管 (VP用)	300mm×75mm FRP製	個	47,500
T字管 (VP用)	300mm×100mm FRP製	個	50,900
T字管 (VP用)	300mm×125mm FRP製	個	54,700
T字管 (VP用)	300mm×150mm FRP製	個	59,000
T字管 (VP用)	300mm×200mm FRP製	個	67,400
T字管 (VP用)	300mm×250mm FRP製	個	75,200
T字管 (VP用)	300mm×300mm FRP製	個	82,300
T字管 (VU用)	200mm×75mm FRP製	個	25,800
T字管 (VU用)	200mm×100mm FRP製	個	28,100
T字管 (VU用)	200mm×125mm FRP製	個	30,800
T字管 (VU用)	200mm×150mm FRP製	個	33,900
T字管 (VU用)	200mm×200mm FRP製	個	37,200
T字管 (VU用)	250mm×75mm FRP製	個	31,900
T字管 (VU用)	250mm×100mm FRP製	個	34,500
T字管 (VU用)	250mm×125mm FRP製	個	37,500
T字管 (VU用)	250mm×150mm FRP製	個	40,700
T字管 (VU用)	250mm×200mm FRP製	個	44,200
T字管 (VU用)	250mm×250mm FRP製	個	49,200
T字管 (VU用)	300mm×75mm FRP製	個	41,300
T字管 (VU用)	300mm×100mm FRP製	個	44,300
T字管 (VU用)	300mm×125mm FRP製	個	47,600
T字管 (VU用)	300mm×150mm FRP製	個	51,200
T字管 (VU用)	300mm×200mm FRP製	個	58,600
T字管 (VU用)	300mm×250mm FRP製	個	65,300
T字管 (VU用)	300mm×300mm FRP製	個	71,600
T字管 (VU用)	350mm×75mm FRP製	個	44,900
T字管 (VU用)	350mm×100mm FRP製	個	47,700

名称	規格	単位	単価
T字管 (VU用)	350mm × 125mm FRP製	個	51,200
T字管 (VU用)	350mm × 150mm FRP製	個	54,800
T字管 (VU用)	350mm × 200mm FRP製	個	64,100
T字管 (VU用)	350mm × 250mm FRP製	個	70,500
T字管 (VU用)	350mm × 300mm FRP製	個	78,900
T字管 (VU用)	350mm × 350mm FRP製	個	86,200
T字管 (VU用)	400mm × 75mm FRP製	個	55,500
T字管 (VU用)	400mm × 100mm FRP製	個	58,900
T字管 (VU用)	400mm × 125mm FRP製	個	63,200
T字管 (VU用)	400mm × 150mm FRP製	個	67,300
T字管 (VU用)	400mm × 200mm FRP製	個	71,900
T字管 (VU用)	400mm × 250mm FRP製	個	78,300
T字管 (VU用)	400mm × 300mm FRP製	個	87,000
T字管 (VU用)	400mm × 350mm FRP製	個	94,600
T字管 (VU用)	400mm × 400mm FRP製	個	101,000
T字管 (VU用)	450mm × 75mm FRP製	個	62,800
T字管 (VU用)	450mm × 100mm FRP製	個	66,300
T字管 (VU用)	450mm × 125mm FRP製	個	70,900
T字管 (VU用)	450mm × 150mm FRP製	個	75,300
T字管 (VU用)	450mm × 200mm FRP製	個	80,300
T字管 (VU用)	450mm × 250mm FRP製	個	87,400
T字管 (VU用)	450mm × 300mm FRP製	個	96,600
T字管 (VU用)	450mm × 350mm FRP製	個	104,000
T字管 (VU用)	450mm × 400mm FRP製	個	111,000
T字管 (VU用)	450mm × 450mm FRP製	個	118,000
T字管 (VU用)	500mm × 75mm FRP製	個	73,500
T字管 (VU用)	500mm × 100mm FRP製	個	77,400
T字管 (VU用)	500mm × 125mm FRP製	個	82,600
T字管 (VU用)	500mm × 150mm FRP製	個	87,300
T字管 (VU用)	500mm × 200mm FRP製	個	92,900
T字管 (VU用)	500mm × 250mm FRP製	個	100,000
T字管 (VU用)	500mm × 300mm FRP製	個	111,000
T字管 (VU用)	500mm × 350mm FRP製	個	119,000
T字管 (VU用)	500mm × 400mm FRP製	個	127,000
T字管 (VU用)	500mm × 450mm FRP製	個	136,000
T字管 (VU用)	500mm × 500mm FRP製	個	145,000
フランジ付T字管 (VP用)	200mm × 75mm FRP製	個	106,000
フランジ付T字管 (VP用)	200mm × 100mm FRP製	個	111,000
フランジ付T字管 (VP用)	250mm × 75mm FRP製	個	116,000
フランジ付T字管 (VP用)	250mm × 125mm FRP製	個	126,000
フランジ付T字管 (VP用)	250mm × 150mm FRP製	個	134,000
フランジ付T字管 (VP用)	300mm × 75mm FRP製	個	134,000
フランジ付T字管 (VP用)	300mm × 150mm FRP製	個	150,000
フランジ付T字管 (VU用)	200mm × 75mm FRP製	個	38,700
フランジ付T字管 (VU用)	200mm × 100mm FRP製	個	42,700
フランジ付T字管 (VU用)	200mm × 150mm FRP製	個	50,300
フランジ付T字管 (VU用)	250mm × 75mm FRP製	個	44,600
フランジ付T字管 (VU用)	250mm × 125mm FRP製	個	55,000
フランジ付T字管 (VU用)	250mm × 150mm FRP製	個	59,000
フランジ付T字管 (VU用)	300mm × 75mm FRP製	個	55,900
フランジ付T字管 (VU用)	300mm × 150mm FRP製	個	68,200
フランジ付T字管 (VU用)	350mm × 75mm FRP製	個	63,200
フランジ付T字管 (VU用)	350mm × 150mm FRP製	個	79,700
フランジ付T字管 (VU用)	400mm × 75mm FRP製	個	70,900

名称	規格	単位	単価
フランジ付T字管 (VU用)	400mm×150mm FRP製	個	80,000
フランジ付T字管 (VU用)	450mm×75mm FRP製	個	79,200
フランジ付T字管 (VU用)	450mm×100mm FRP製	個	83,700
フランジ付T字管 (VU用)	450mm×150mm FRP製	個	87,100
フランジ付T字管 (VU用)	500mm×75mm FRP製	個	87,800
90° 曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	135,000
90° 曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	163,000
90° 曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	207,000
90° 曲管 (VU用)	径200mm FRP製	個	41,400
90° 曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	55,600
90° 曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	84,700
90° 曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	96,200
90° 曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	100,000
90° 曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	118,000
90° 曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	138,000
45° 曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	35,000
45° 曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	45,700
45° 曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	63,800
45° 曲管 (VU用)	径200mm FRP製	個	30,400
45° 曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	39,800
45° 曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	55,500
45° 曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	67,100
45° 曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	79,500
45° 曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	92,000
45° 曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	108,000
22° 1/2曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	27,800
22° 1/2曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	34,700
22° 1/2曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	46,800
22° 1/2曲管 (VU用)	径200mm FRP製	個	23,600
22° 1/2曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	30,300
22° 1/2曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	40,800
22° 1/2曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	49,800
22° 1/2曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	58,100
22° 1/2曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	67,200
22° 1/2曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	76,500
11° 1/4曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	27,100
11° 1/4曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	34,600
11° 1/4曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	46,800
11° 1/4曲管 (VU用)	径200mm FRP製	個	23,600
11° 1/4曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	30,300
11° 1/4曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	40,800
11° 1/4曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	49,800
11° 1/4曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	58,100
11° 1/4曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	67,200
11° 1/4曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	76,500
5° 5/8曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	27,100
5° 5/8曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	34,700
5° 5/8曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	46,800
5° 5/8曲管 (VU用)	径200mm FRP製	個	23,600
5° 5/8曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	30,300
5° 5/8曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	40,800
5° 5/8曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	45,300
5° 5/8曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	55,500
5° 5/8曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	64,200



名称	規格	単位	単価
5° 5/8曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	73,100
泥吐管	200mm×75mm フランジ付、FRP製	個	38,700
泥吐管	200mm×100mm フランジ付、FRP製	個	42,700
泥吐管	250mm×75mm フランジ付、FRP製	個	44,600
泥吐管	250mm×100mm フランジ付、FRP製	個	48,000
泥吐管	300mm×75mm フランジ付、FRP製	個	55,900
泥吐管	300mm×100mm フランジ付、FRP製	個	59,800
泥吐管	350mm×75mm フランジ付、FRP製	個	63,200
泥吐管	350mm×100mm フランジ付、FRP製	個	67,200
泥吐管	400mm×100mm フランジ付、FRP製	個	75,000
泥吐管	400mm×150mm フランジ付、FRP製	個	80,000
泥吐管	450mm×150mm フランジ付、FRP製	個	187,000
泥吐管	500mm×150mm フランジ付、FRP製	個	211,000
フランジ付短管	径200mm 鋼製	個	64,400
フランジ付短管	径250mm 鋼製	個	82,000
フランジ付短管	径300mm 鋼製	個	101,000
フランジ付短管	径350mm 鋼製	個	128,000
フランジ付短管	径400mm 鋼製	個	135,000
フランジ付短管	径450mm 鋼製	個	168,000
フランジ付短管	径500mm 鋼製	個	188,000
ドレッサー型ジョイント	径75mm 塩ビ製	個	4,380
ドレッサー型ジョイント	径100mm 塩ビ製	個	5,790
ドレッサー型ジョイント	径125mm 塩ビ製	個	7,600
ドレッサー型ジョイント	径150mm 塩ビ製	個	11,200
ドレッサー型ジョイント	径200mm 塩ビ製	個	15,400
ドレッサー型ジョイント	径250mm 塩ビ製	個	30,900
ドレッサー型ジョイント	径300mm 塩ビ製	個	38,600
ドレッサー型ジョイント	径350mm 塩ビ製	個	51,400
ドレッサー型ジョイント	径400mm 塩ビ製	個	67,400
ドレッサー型ジョイント	径450mm 塩ビ製	個	73,600
ドレッサー型ジョイント	径500mm 塩ビ製	個	88,000
ドレッサー型ジョイント	径600mm 塩ビ製	個	102,000
ドレッサー型ジョイント	径50mm 鋳鉄製	個	4,790
ドレッサー型ジョイント	径75mm 鋳鉄製	個	7,940
ドレッサー型ジョイント	径100mm 鋳鉄製	個	9,880
ドレッサー型ジョイント	径125mm 鋳鉄製	個	15,100
ドレッサー型ジョイント	径150mm 鋳鉄製	個	20,600
ドレッサー型ジョイント	径200mm 鋳鉄製	個	22,300
ドレッサー型ジョイント	径250mm 鋳鉄製	個	43,000
ドレッサー型ジョイント	径300mm 鋳鉄製	個	48,400
ドレッサー型ジョイント	径75mm 鋳鉄製 (V・A)	個	9,130
ドレッサー型ジョイント	径100mm 鋳鉄製 (V・A)	個	13,400
ドレッサー型ジョイント	径125mm 鋳鉄製 (V・A)	個	11,500
ドレッサー型ジョイント	径150mm 鋳鉄製 (V・A)	個	19,900
ドレッサー型ジョイント	径200mm 鋳鉄製 (V・A)	個	28,600
ドレッサー型ジョイント	径250mm 鋳鉄製 (V・A)	個	43,800
ドレッサー型ジョイント	径300mm 鋳鉄製 (V・A)	個	59,600
ドレッサー型ジョイント	径75mm 鋳鉄製 (V・C)	個	9,130
ドレッサー型ジョイント	径100mm 鋳鉄製 (V・C)	個	13,400
ドレッサー型ジョイント	径150mm 鋳鉄製 (V・C)	個	19,900
ドレッサー型ジョイント	径200mm 鋳鉄製 (V・C) 抜止付	個	46,700
押輪付きフランジ	径75mm 鋳鉄製	個	10,300
押輪付きフランジ	径100mm 鋳鉄製	個	12,600
押輪付きフランジ	径125mm 鋳鉄製	個	17,400

名称	規格	単位	単価
押輪付きフランジ	径150mm 鋳鉄製	個	17,800
押輪付きフランジ	径200mm 鋳鉄製	個	24,600
押輪付きフランジ	径250mm 鋳鉄製	個	33,400
押輪付きフランジ	径300mm 鋳鉄製	個	40,100
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径150 鋼製	個	282,000
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径200 鋼製	個	297,000
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径250 鋼製	個	399,000
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径300 鋼製	個	248,000
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径350 鋼製	個	284,000
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径400 鋼製	個	328,000
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径450 鋼製	個	353,000
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径500 鋼製	個	517,000
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径600 鋼製	個	598,000
暗渠排水管(ポリエチレン製)	内径50×4m 内面平滑波状管	m	物価資料
暗渠排水管(ポリエチレン製)	内径65×4m 内面平滑波状管	m	物価資料
暗渠排水管(ポリエチレン製)	内径100×4m 内面平滑波状管	m	物価資料
暗渠管継手 異径ソケット管	内径50×65 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	200
暗渠管継手 異径ソケット管	内径50×80 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	225
暗渠管継手 異径ソケット管	内径50×100 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	350
暗渠管継手 異径ソケット管	内径60×80 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	225
暗渠管継手 異径ソケット管	内径65×100 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	350
暗渠管継手 異径ソケット管	内径80×100 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	450
暗渠管継手 変換ソケット管	内径50×65 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	300
暗渠管継手 変換ソケット管	内径65×65 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	300
暗渠管継手 変換ソケット管	内径80×75 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	350
暗渠管継手 変換ソケット管	内径100×100 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	625
暗渠管継手 異径チース管	内径60×50 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	575
暗渠管継手 異径チース管	内径80×50 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	1,450
暗渠管継手 異径チース管	内径100×50 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	2,700
暗渠管継手 異径チース管	内径100×80 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	2,850
暗渠管継手 チース管	内径50 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	540
暗渠管継手 チース管	内径65 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	840
暗渠管継手 チース管	内径80 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	1,220
暗渠管継手 チース管	内径100 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	2,380
暗渠管継手 90°エルボ管	内径50 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	330
暗渠管継手 90°エルボ管	内径65 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	700
暗渠管継手 90°エルボ管	内径80 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	945
暗渠管継手 90°エルボ管	内径100 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	2,120
暗渠管継手 45°エルボ管	内径50 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	270
暗渠管継手 45°エルボ管	内径65 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	630
暗渠管継手 45°エルボ管	内径80 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	650
暗渠管継手 45°エルボ管	内径100 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	1,740
暗渠管継手 キャップ	内径50 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	77
暗渠管継手 キャップ	内径65 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	133
暗渠管継手 キャップ	内径80 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	265
暗渠管継手 キャップ	内径100 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	360
暗渠管継手 カラー水閘	内径65用 塩ビ製	個	6,600
暗渠管継手 カラー水閘	内径75用 塩ビ製	個	7,690
暗渠管継手 カラー水閘	内径100用 塩ビ製	個	11,200
逆水防止フラップ (塩ビ製)	径100mm F1型	個	5,490
逆水防止フラップ (塩ビ製)	径150mm F1型	個	9,900
逆水防止フラップ (塩ビ製)	径200mm F1型	個	17,800
逆水防止フラップ (塩ビ製)	径250mm F1型	個	24,700
逆水防止フラップ (塩ビ製)	径300mm F1型	個	39,600

名称	規格	単位	単価
合製樹脂製仕切弁	φ50 上水規格・キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ75 上水規格・キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ100 上水規格・キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ125 上水規格・キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ150 上水規格・キャップ式	個	物価資料
フランジレスバタフライ弁	径50mm(FCD製)	基	187,000
フランジレスバタフライ弁	径75mm(FCD製)	基	208,000
フランジレスバタフライ弁	径100mm(FCD製)	基	218,000
フランジレスバタフライ弁	径125mm(FCD製)	基	239,000
フランジレスバタフライ弁	径150mm(FCD製)	基	259,000
フランジレスバタフライ弁	径200mm(FCD製)	基	340,000
フランジレスバタフライ弁	径250mm(FCD製)	基	420,000
フランジレスバタフライ弁	径300mm(FCD製)	基	483,000
フランジレスバタフライ弁	径350mm(FCD製)	基	553,000
フランジレスバタフライ弁	径400mm 減速機付(FCD製)	基	695,000
フランジレスバタフライ弁	径450mm 減速機付(FCD製)	基	849,000
フランジレスバタフライ弁	径500mm 減速機付(FCD製)	基	1,120,000
フランジレスバタフライ弁	径600mm 減速機付(FCD製)	基	1,570,000
フランジレスバタフライ弁	径700mm 減速機付(FCD製)	基	3,660,000
フランジレスバタフライ弁	径800mm 減速機付(FCD製)	基	4,450,000
フランジレスバタフライ弁	径900mm 減速機付(FCD製)	基	6,070,000
フランジレスバタフライ弁	径1000mm 減速機付(FCD製)	基	7,210,000
回転式アングルバルブ	40×90°	個	10,200
回転式アングルバルブ	50×90°	個	12,600
回転式アングルバルブ	65×90°	個	18,900
回転式アングルバルブ	75×90°	個	22,600
一筆用給水栓	50mm 水圧3kg/cm <sup>2</sup>	個	7,220
一筆用給水栓	75mm 水圧3kg/cm <sup>2</sup>	個	10,000
一筆用給水栓	100mm 水圧3kg/cm <sup>2</sup>	個	11,400
自動給水栓	径75mm(呼び径80A)	個	43,800
分水栓(塩ビ製)	径100mm A型	個	1,800
分水栓(塩ビ製)	径125mm A型	個	2,970
分水栓(塩ビ製)	径150mm A型	個	4,050
分水栓(塩ビ製)	径200mm A型	個	7,740
分水栓(塩ビ製)	径150mm 調節口110 B型	個	2,470
分水栓(塩ビ製)	径200mm 調節口140 B型	個	4,450
分水扉(塩ビ製)	径100mm C型	個	10,400
分水扉(塩ビ製)	径150mm C型	個	15,800
分水扉(塩ビ製)	径200mm C型	個	23,400
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径600	本	412,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径700	本	516,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径800	本	602,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径900	本	699,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1000	本	744,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1100	本	880,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1200	本	960,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1350	本	1,040,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1500	本	1,290,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1650	本	1,680,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1800	本	2,080,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径2000	本	2,640,000
片落管(VP用)	200mm×100mm FRP製	個	24,200
片落管(VP用)	200mm×125mm FRP製	個	25,000
片落管(VP用)	200mm×150mm FRP製	個	27,900

名称	規格	単位	単価
片落管 (VP用)	250mm × 100mm FRP製	個	30,300
片落管 (VP用)	250mm × 125mm FRP製	個	30,700
片落管 (VP用)	250mm × 150mm FRP製	個	33,700
片落管 (VP用)	250mm × 200mm FRP製	個	38,600
片落管 (VP用)	300mm × 100mm FRP製	個	48,100
片落管 (VP用)	300mm × 125mm FRP製	個	48,200
片落管 (VP用)	300mm × 150mm FRP製	個	49,000
片落管 (VP用)	300mm × 200mm FRP製	個	56,000
片落管 (VP用)	300mm × 250mm FRP製	個	61,200
片落管 (VU用)	200mm × 100mm FRP製	個	21,100
片落管 (VU用)	200mm × 125mm FRP製	個	21,800
片落管 (VU用)	200mm × 150mm FRP製	個	24,200
片落管 (VU用)	250mm × 100mm FRP製	個	26,300
片落管 (VU用)	250mm × 125mm FRP製	個	26,700
片落管 (VU用)	250mm × 150mm FRP製	個	29,200
片落管 (VU用)	250mm × 200mm FRP製	個	33,500
片落管 (VU用)	300mm × 100mm FRP製	個	41,800
片落管 (VU用)	300mm × 125mm FRP製	個	41,900
片落管 (VU用)	300mm × 150mm FRP製	個	42,600
片落管 (VU用)	300mm × 200mm FRP製	個	48,600
片落管 (VU用)	300mm × 250mm FRP製	個	53,100
片落管 (VU用)	350mm × 200mm FRP製	個	50,900
片落管 (VU用)	350mm × 250mm FRP製	個	54,600
片落管 (VU用)	350mm × 300mm FRP製	個	60,200
片落管 (VU用)	400mm × 300mm FRP製	個	59,200
片落管 (VU用)	400mm × 350mm FRP製	個	64,000
片落管 (VU用)	450mm × 350mm FRP製	個	79,000
片落管 (VU用)	450mm × 400mm FRP製	個	83,900
片落管 (VU用)	500mm × 400mm FRP製	個	89,000
片落管 (VU用)	500mm × 450mm FRP製	個	93,900
片落管 (VU用)	600mm × 500mm FRP製	個	97,300
斜樋・竖樋扉体	径100 スツパ <sup>○</sup> -付 CAC製	個	99,400
斜樋・竖樋扉体	径125 スツパ <sup>○</sup> -付 CAC製	個	118,000
斜樋・竖樋扉体	径150 スツパ <sup>○</sup> -付 CAC製	個	145,000
斜樋・竖樋扉体	径200 スツパ <sup>○</sup> -付 CAC製	個	188,000
斜樋・竖樋戸当り	径100 × 1連目 SUS及びCAC製	個	95,400
斜樋・竖樋戸当り	径100 × 2連目 SUS及びCAC製	個	111,000
斜樋・竖樋戸当り	径100 × 3連目 SUS及びCAC製	個	128,000
斜樋・竖樋戸当り	径125 × 1連目 SUS及びCAC製	個	111,000
斜樋・竖樋戸当り	径125 × 2連目 SUS及びCAC製	個	129,000
斜樋・竖樋戸当り	径125 × 3連目 SUS及びCAC製	個	148,000
斜樋・竖樋戸当り	径150 × 1連目 SUS及びCAC製	個	128,000
斜樋・竖樋戸当り	径150 × 2連目 SUS及びCAC製	個	148,000
斜樋・竖樋戸当り	径150 × 3連目 SUS及びCAC製	個	166,000
斜樋・竖樋戸当り	径200 × 1連目 SUS及びCAC製	個	158,000
斜樋・竖樋戸当り	径200 × 2連目 SUS及びCAC製	個	178,000
斜樋・竖樋戸当り	径200 × 3連目 SUS及びCAC製	個	198,000
斜樋・竖樋小型巻上機	1連用 i=1/2	台	198,000
斜樋・竖樋小型巻上機	2連用 i=1/2	台	237,000
斜樋・竖樋小型巻上機	3連用 i=1/2	台	277,000
巻上機架台	竖樋用 SS	台	29,100
斜樋・竖樋スピンドル	SUS ねじ切りあり	m	11,300
斜樋・竖樋スピンドル	SUS ねじ切りなし	m	11,300
斜樋・竖樋スピンドル 継手	SUS	個	4,600

名称	規格	単位	単価
斜樋・豎樋中間軸受	SUS	個	27,700
豎樋スピンドルカバー	SGP	m	27,400
斜樋・豎樋ネットスクリーン	B=400 盲蓋付 SUS製	m	94,500
斜樋・豎樋ネットスクリーン	B=400 盲蓋なし SUS製	m	85,500
斜樋・豎樋ネットスクリーン	B=500 盲蓋付 SUS製	m	103,000
斜樋・豎樋ネットスクリーン	B=500 盲蓋なし SUS製	m	98,700
ため池栓	径100 鎖付 CAC製	個	36,000
ため池栓	径150 鎖付 CAC製	個	53,100
ため池栓	径200 鎖付 CAC製	個	76,100
ため池栓用スクリーン	B=400 SUS製	個	72,900
ため池栓用スクリーン	B=500 SUS製	個	96,300
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=50mm	個	951
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=75mm	個	1,470
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=100mm	個	2,090
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=150mm	個	4,120
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=200mm	個	5,470
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=250mm	個	7,620
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=300mm	個	9,990
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用急速空気弁	FCD製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用急速空気弁	FCD製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用急速空気弁	FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用急速空気弁(FCD製合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ホール式補修弁(径75×150mm)含む	個	物価資料
水道用急速空気弁(FCD製合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ホール式補修弁(径100×200mm)含む	個	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ600mm 防水・防臭型 T-14 デザイン含み	個	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ600mm 防水・防臭型 T-25 デザイン含み	個	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ900 T-14 防水、防臭、デザイン含み、親子蓋	個	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ900 T-25 防水、防臭、デザイン含み、親子蓋	個	物価資料
埋設用ゴム可とう管	φ80(両フランジ偏心量300mm) SUS製	個	257,000
埋設用ゴム可とう管	φ80(両フランジ偏心量300mm) SUS製	個	257,000
埋設用ゴム可とう管	φ100(両フランジ偏心量300mm) SUS製	個	312,000
埋設用ゴム可とう管	φ100(両フランジ偏心量300mm) SUS製	個	312,000
埋設用ゴム可とう管	φ150(両フランジ偏心量300mm) SUS製	個	438,000
埋設用ゴム可とう管	φ150(両フランジ偏心量300mm) SUS製	個	438,000
埋設用ゴム可とう管	φ200(両フランジ偏心量300mm) SUS製	個	604,000
埋設用ゴム可とう管	φ200(両フランジ偏心量300mm) SUS製	個	604,000
埋設用ゴム可とう管	φ250(両フランジ偏心量300mm) SUS製	個	680,000
埋設用ゴム可とう管	φ250(両フランジ偏心量300mm) SUS製	個	680,000
埋設用ゴム可とう管	φ125(両フランジ偏心量300mm) SUS製	個	363,000
埋設用ゴム可とう管	φ125(両フランジ偏心量300mm) SUS製	個	363,000
埋設用ゴム可とう管	φ300(両フランジ偏心量300mm) SUS製	個	786,000
埋設用ゴム可とう管	φ300(両フランジ偏心量300mm) SUS製	個	786,000
真空式下水道用区間弁(浅層埋設対応)	塩ビ管用 φ100	個	157,000
真空式下水道用区間弁(浅層埋設対応)	塩ビ管用 φ150	個	223,000
真空式下水道用区間弁(浅層埋設対応)	塩ビ管用 φ200	個	354,000
真空式下水道用区間弁(浅層埋設対応)	塩ビ管用 φ250	個	693,000

名称	規格	単位	単価
真空弁	φ75 1弁式	個	347,000
真空弁	φ75 1弁式	個	347,000
真空弁	φ75 2弁式	個	691,000
真空弁	φ75 2弁式	個	691,000
真空弁警報装置	1弁式	個	70,200
真空弁警報装置	1弁式	個	70,200
真空弁警報装置	2弁式	個	89,800
真空弁警報装置	2弁式	個	89,800
真空弁付属品	1-2型	個	281,000
真空弁付属品	1-2型	個	281,000
真空弁付属品	1-3型	個	281,000
真空弁付属品	1-3型	個	281,000
真空弁付属品	2弁式	個	395,000
真空弁付属品	2弁式	個	395,000
石綿管梱包用ポリシート	厚さ0.15mm 幅1800mm ポリエチレン素材	m	110
半面型防塵マスク	フィルタ込み、粒子補集効率99.9%以上	個	3,240
半面型防塵マスク用フィルタ	粒子補集効率99.9%以上	個	670
石綿管対策用保護衣		枚	1,100
石綿管対策用シューズカバー		組	200
石綿管対策用保護めがね		個	2,000
石綿粉塵濃度測定経費	10分以上3回測定	式	136,000

## 地区資材単価







# 機械器具賃料単価

機械器具賃料(F)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	日	物価資料
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	日	物価資料
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120t吊	日	物価資料
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力160t吊	日	物価資料
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力200t吊	日	物価資料
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力4.9t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力7t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力16t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力20t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・～低騒]	吊上能力25t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力35t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力50t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力10t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]	吊上能力45t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(～2次)・～低騒]	吊上能力60t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(～2次)・～低騒]	吊上能力70t吊	日	物価資料
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1・2次)]	吊上能力50t吊	日	物価資料
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対(～2次)・～低騒]	吊上能力100t吊	日	物価資料
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1・2次)]	吊上能力55t吊	日	物価資料
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力65t吊	日	物価資料
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力200t吊	日	物価資料
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力80t吊	日	物価資料
クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]	吊上能力150t吊	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量8kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量10kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量15kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量20kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量25kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量35kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量45kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量60kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量75kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量100kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量125kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量150kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量200kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量250kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量300kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量350kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量400kva	日	物価資料
発動発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量2kva	日	物価資料
発動発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量3kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音型]	定格容量5kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量8kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量10kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量15kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量20kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量25kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量35kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量45kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量60kva	日	物価資料

名称	規格	単位	単価
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量75kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量100kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量125kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量150kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量200kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量250kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量300kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量350kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量400kva	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.5m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量7.5～7.8m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量10.5～11.0m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量14.2m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量17.0m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量18.0～19.0m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.5m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量7.5～7.8m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量10.5～11.0m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量14.2m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量17.0m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量18.0～19.0m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(3次)]	吐出量15m <sup>3</sup> /min 1.05MPa	日	物価資料
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・排対型(1次・2次)]	質量2.4～2.8t	日	物価資料
振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・排対型(1次・2次)]	質量3.0～5.0t	日	物価資料
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]	質量3.0～4.0t	日	物価資料
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・低騒音・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	物価資料
振動ローラ[ハンドガイ式]	質量0.8～1.1t	日	物価資料
振動ローラ[土工用][フラット・シングルドラム型・排対型(3次)]	質量11～12t	日	物価資料
タイヤローラ[～低騒音・排対型(～2011年規制)]	質量 8～20t	日	物価資料
タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	質量3～4t	日	物価資料
タイヤローラ[～低騒音・排対型(～2011年規制)]	質量13t	日	物価資料
ロードローラ[マカダム・排対型(～2次)]	質量10t 締固め幅2.1m	日	物価資料
アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～低騒音・排対型(～2014年規制)]	舗装幅1.4～3.0m	日	物価資料
アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～低騒音・排対型(～2014年規制)]	舗装幅2.3～6.0m	日	物価資料
モータレータ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]	プレート幅3.1m	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	日	物価資料

名称	規格	単位	単価
不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	日	物価資料
不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	日	物価資料
不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	物価資料
不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.0t	日	物価資料
不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.5t	日	物価資料
グラインダー	180mm	日	660
パイプカッター		日	1,620
ジェットヒータ	126MJ/h	日	物価資料
リフト台車	ハング式 6t 1脚	日	151,000
リフト台車	ハング式 15t 1脚	日	175,000
リフト台車	ハング式 15t 2脚	日	175,000
リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	193,000
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	物価資料
高所作業車(トラック架装リフト・フォーム型)	幅広デッキタイプ作業床高10~12m未満	日	物価資料
管継目試験器(FRPM管用)	900mm	日	7,000
管継目試験器(FRPM管用)	1000mm	日	7,900
管継目試験器(FRPM管用)	1100mm	日	8,500
管継目試験器(FRPM管用)	1200mm	日	9,100
管継目試験器(FRPM管用)	1350mm	日	9,800
管継目試験器(FRPM管用)	1500mm	日	10,500
バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・超低・排対型(～2011年規制)]	標準バケット容量 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・超低・排対型(～2011年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超/低騒音・排対(1-3次)]	標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	物価資料
ICTバックホウ[クローラ型・超低・クレーン・排対～2014年規制]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	日	物価資料
小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	日	物価資料
小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・低騒音・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	日	物価資料
小型BH[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音・クレーン・3次]	標準バケット容量 山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> )吊能力0.9t	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )吊能力1.7t	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(～2011年規制)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超低騒音・排対型(1-3次)]	標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )吊能力2.9t	日	物価資料
小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	物価資料
小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.055m <sup>3</sup> (平積0.04m <sup>3</sup> )	日	物価資料
油圧クラムシェル テレスコピック式	クローラ型平積0.4m <sup>3</sup> [従来・排対型(1次)]	日	物価資料
ホイールローダ(トラクタシヨベル)[普通・排対型(2次)]	標準バケット山積容量1.3~1.4m <sup>3</sup>	日	物価資料
油圧ブレーカ	バケット容量0.4m <sup>3</sup> 対応 アタッチメントのみ	日	物価資料
ブルドーザ[湿地・低騒音型・排対型(1次・2次)]	7t級 7~9t	日	物価資料
ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)]	7t級 7~9t	日	物価資料
ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15~18t	日	物価資料
ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	20t級 19~21t	日	物価資料
ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	バックホウ	日	41,000
ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	モータグレーダ	日	49,000
ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT対応型))	バックホウ(ICT施工対応型)	日	13,000

名称	規格	単位	単価
ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT対応型))	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	13,000
発動発電機 D駆動(超低騒音型)・排対型(3次)	45kVA	日	物価資料
タンパ	質量60～80kg	日	物価資料
不整地運搬車 油圧ダンプ式	4t積	日	物価資料
不整地運搬車 油圧ダンプ式	6t積	日	物価資料
不整地運搬車 油圧ダンプ式	10t積	日	物価資料
ホイールローダ 普通・排対型(2次)	山積0.34m3	日	物価資料
モノレール本機 牽引能力1000kg未満、45度	賃貸期間 1ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール本機 牽引能力1000kg未満、45度	賃貸期間 2ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール本機 牽引能力1000kg未満、45度	賃貸期間 3ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール本機 牽引能力1000kg未満、45度	賃貸期間 4ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール本機 牽引能力1000kg未満、45度	賃貸期間 5ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール本機 牽引能力1000kg未満、45度	賃貸期間 6ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール バケット台車	賃貸期間 1ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール バケット台車	賃貸期間 2ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール バケット台車	賃貸期間 3ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール バケット台車	賃貸期間 4ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール バケット台車	賃貸期間 5ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール バケット台車	賃貸期間 6ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール 普通台車	賃貸期間 1ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール 普通台車	賃貸期間 2ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール 普通台車	賃貸期間 3ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール 普通台車	賃貸期間 4ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール 普通台車	賃貸期間 5ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール 普通台車	賃貸期間 6ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール 単軌条レール・支持台	賃貸期間 1ヶ月	m供用月	物価資料
モノレール 単軌条レール・支持台	賃貸期間 2ヶ月	m供用月	物価資料
モノレール 単軌条レール・支持台	賃貸期間 3ヶ月	m供用月	物価資料
モノレール 単軌条レール・支持台	賃貸期間 4ヶ月	m供用月	物価資料
モノレール 単軌条レール・支持台	賃貸期間 5ヶ月	m供用月	物価資料
モノレール 単軌条レール・支持台	賃貸期間 6ヶ月	m供用月	物価資料
ホイールローダ(トラクタショベル)(1ヶ月以上)	0.34m3	日	物価資料
ホイールローダ(トラクタショベル)(1ヶ月以上)	0.34m3[排対型(1次)]	日	物価資料
ホイールローダ(トラクタショベル)(1ヶ月以上)	普通 0.34m3[低騒/排対 1次]	日	物価資料
ホイールローダ(トラクタショベル)(1ヶ月以上)	普通 0.34m3[低騒/排対 2次]	日	物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	4.9t吊	日	物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	100t吊	日	物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	120t吊	日	物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	160t吊	日	物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	200t吊	日	物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	360t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	4.9t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	7t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	16t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	20t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	25t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	35t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	45t吊	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	25t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	10t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	45t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	4.9t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	7t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	16t吊[排対型(1次)]	日	物価資料

名称	規格	単位	単価
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	20t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	35t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)(1ヶ月以上)	50t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)(1ヶ月以上)	50t吊	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)](1ヶ月以上)	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)](1ヶ月以上)	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・クレーン機能・排対(1・2・3次)](1ヶ月以上)	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	物価資料
発動発電機(G駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 2KVA	日	物価資料
発動発電機(G駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 3KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 5KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 8KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 10KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 15KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 20KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 25KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 35KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 45KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 60KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 75KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 100KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 125KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 150KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 200KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 250KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 300KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 350KVA	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 20KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 8KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 10KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 15KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 25KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 35KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 45KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 60KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 75KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 100KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 125KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 150KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 200KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 250KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 300KVA[排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 2KVA(低騒音型)	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 3KVA(低騒音型)	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 5KVA(低騒音型)	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 350KVA(低騒音型)	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 8KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 10KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 15KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 20KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 25KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 35KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 45KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 60KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)(1ヶ月以上)	定格容量 75KVA[低騒音・排対型(1次)]	日	物価資料





名称	規格	単位	単価
空気圧縮機(可搬式・E)(1ヶ月以上)	吐出量 18.0~19.0m <sup>3</sup> /min[低騒音・排対型(1次)]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式・E)(1ヶ月以上)	吐出量 2.0m <sup>3</sup> /min[低騒/排対 1・2次]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式・E)(1ヶ月以上)	吐出量 2.5m <sup>3</sup> /min[低騒/排対 1・2次]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式・E)(1ヶ月以上)	吐出量 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min[低騒・超低/排対 1・2次]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式・E)(1ヶ月以上)	吐出量 5.0m <sup>3</sup> /min[低騒/排対 1・2次]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式・E)(1ヶ月以上)	吐出量 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min[低騒/排対 1・2次]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式・E)(1ヶ月以上)	吐出量 10.5~11.0m <sup>3</sup> /min[低騒・超低/排対 1・2次]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式・E)(1ヶ月以上)	吐出量 14.3m <sup>3</sup> /min[低騒/排対 1・2次]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式・E)(1ヶ月以上)	吐出量 17.0m <sup>3</sup> /min[低騒/排対 1・2次]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式・E)(1ヶ月以上)	吐出量 18.0~19.0m <sup>3</sup> /min[低騒/排対 1・2次]	日	物価資料
振動ローラ(ハンドガイド式)(1ヶ月以上)	0.8~1.1t	日	物価資料
振動ローラ(搭乗式・タンDEM型)(1ヶ月以上)	質量 2.5~2.8t	日	物価資料
振動ローラ(搭乗式・タンDEM型)(1ヶ月以上)	質量 3.0~5.0t	日	物価資料
振動ローラ(搭乗式・タンDEM型)(1ヶ月以上)	質量 2.5~2.8t[排対型(1次)]	日	物価資料
振動ローラ(搭乗式・タンDEM型)(1ヶ月以上)	質量 3.0~5.0t[排対型(1次)]	日	物価資料
振動ローラ(搭乗式・コンパイト型)(1ヶ月以上)	質量 3.0~4.0t	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)(1ヶ月以上)	口径100mm 全揚程10m	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)(1ヶ月以上)	口径100mm 全揚程15m	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)(1ヶ月以上)	口径150mm 全揚程10m	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)(1ヶ月以上)	口径150mm 全揚程15m	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)(1ヶ月以上)	口径200mm 全揚程10m	日	物価資料
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)(1ヶ月以上)	口径200mm 全揚程15m	日	物価資料
不整地運搬車(クローラ型・油圧ダンプ式)(1ヶ月以上)	積載質量 2.0t	日	物価資料
不整地運搬車(クローラ型・油圧ダンプ式)(1ヶ月以上)	積載質量 2.0t[排対型(1次)]	日	物価資料
タンパ(ランマ)(1ヶ月以上)	60~80kg	日	物価資料

**市場単価**  
**(土木工事標準単価)**

## 市場単価(A)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
鉄筋(一般構造物)		ton	物価資料
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	物価資料
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	物価資料
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	物価資料
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	物価資料
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	物価資料
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	物価資料
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	物価資料
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	物価資料
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	物価資料
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	物価資料
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)	箇所	物価資料
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	物価資料
落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	物価資料

名称	規格	単位	単価
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	物価資料
落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	物価資料
落石防護柵(ステロープ)	岩盤用アンカー込み	本	物価資料
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	物価資料
落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	物価資料
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	物価資料
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	物価資料
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	物価資料
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	物価資料
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	物価資料
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	物価資料
部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	物価資料
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	物価資料
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	物価資料
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	物価資料
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	物価資料
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	物価資料
ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	物価資料
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	物価資料
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	物価資料
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	物価資料
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	物価資料
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	物価資料
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	物価資料
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	物価資料
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	物価資料
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	物価資料
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	物価資料
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	物価資料
道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	物価資料
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	物価資料
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	物価資料
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	物価資料
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m <sup>3</sup>	物価資料
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m <sup>2</sup>	物価資料
道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	物価資料
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	物価資料
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	物価資料
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	物価資料

名称	規格	単位	単価
道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ベースプレート式	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	物価資料
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	土中建込用	本	物価資料
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	コンクリート建込用	本	物価資料
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	防護柵取付用	本	物価資料
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	構造物取付用	本	物価資料
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	物価資料
視線誘導標(加算額)	さや管	本	物価資料
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	物価資料
モルタル吹付	厚5cm	m <sup>2</sup>	物価資料
モルタル吹付	厚6cm	m <sup>2</sup>	物価資料
モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	物価資料
モルタル吹付	厚8cm	m <sup>2</sup>	物価資料
モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	物価資料
モルタル吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	物価資料
コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	物価資料
コンクリート吹付	厚15cm	m <sup>2</sup>	物価資料
コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	物価資料
植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	物価資料
植生基材吹付工	厚4cm	m <sup>2</sup>	物価資料
植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	物価資料
植生基材吹付工	厚6cm	m <sup>2</sup>	物価資料
植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	物価資料
植生基材吹付工	厚8cm	m <sup>2</sup>	物価資料
植生基材吹付工	厚10cm	m <sup>2</sup>	物価資料
客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	物価資料
客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	物価資料
客土吹付	厚3cm	m <sup>2</sup>	物価資料
種子散布工		m <sup>2</sup>	物価資料
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m <sup>2</sup>	物価資料
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m <sup>2</sup>	物価資料
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	物価資料
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	物価資料

名称	規格	単位	単価
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重衽・環境品)	m <sup>2</sup>	物価資料
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	物価資料
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	物価資料
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	物価資料
吹付砕工	梁断面 150×150	m	物価資料
吹付砕工	梁断面 200×200	m	物価資料
吹付砕工	梁断面 300×300	m	物価資料
吹付砕工	梁断面 400×400	m	物価資料
吹付砕工	梁断面 500×500	m	物価資料
吹付砕工	梁断面 600×600	m	物価資料
吹付砕工	法面清掃及びブラス・アンカーピン設置	m <sup>2</sup>	物価資料
吹付砕工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	物価資料
吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	物価資料
吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	物価資料
シンウォールサンプリング	粘性土	本	物価資料
デニソンサンプリング	粘性土	本	物価資料
トリプルサンプリング	砂質土	本	物価資料
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	物価資料
標準貫入試験	砂・砂質土	回	物価資料
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	物価資料
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	物価資料
標準貫入試験	軟岩	回	物価資料
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	物価資料
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m以内	回	物価資料
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	物価資料
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> ) GL-50m以内	回	物価資料
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	物価資料

名称	規格	単位	単価
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	物価資料
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	物価資料
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	物価資料
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	物価資料
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	物価資料
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	物価資料
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	物価資料
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	物価資料
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	物価資料
平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	物価資料
湿地足場	50m以下	箇所	物価資料
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	物価資料
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	物価資料
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	物価資料
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	物価資料
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	物価資料
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	物価資料
準備及び跡片付け		業務	物価資料
搬入路伐採等		m	物価資料
環境保全	仮囲い	箇所	物価資料
調査孔閉塞		箇所	物価資料
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	物価資料
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	82,000
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	82,000
既存資料の収集・現地調査<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	89,400
資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	71,300
断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	67,700
総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	377,000
現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	物価資料
現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	物価資料
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	物価資料
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	物価資料
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	物価資料
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休以上	m	物価資料

















名称	規格	単位	単価
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	物価資料
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	物価資料
モルタル吹付	厚5cm	m <sup>2</sup>	物価資料
モルタル吹付	厚7cm	m <sup>2</sup>	物価資料
モルタル吹付	厚9cm	m <sup>2</sup>	物価資料
コンクリート吹付	厚10cm	m <sup>2</sup>	物価資料
コンクリート吹付	厚15cm	m <sup>2</sup>	物価資料
コンクリート吹付	厚20cm	m <sup>2</sup>	物価資料
植生基材吹付工	厚3cm	m <sup>2</sup>	物価資料
植生基材吹付工	厚5cm	m <sup>2</sup>	物価資料
植生基材吹付工	厚7cm	m <sup>2</sup>	物価資料
客土吹付	厚1cm	m <sup>2</sup>	物価資料
客土吹付	厚2cm	m <sup>2</sup>	物価資料
客土吹付	厚3cm	m <sup>2</sup>	物価資料
種子散布工		m <sup>2</sup>	物価資料
繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m <sup>2</sup>	物価資料
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m <sup>2</sup>	物価資料
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	物価資料
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m <sup>2</sup>	物価資料
吹付枠工	梁断面 150×150	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 200×200	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 300×300	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 400×400	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 500×500	m	物価資料
吹付枠工	梁断面 600×600	m	物価資料
吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	物価資料
吹付枠工	法面清掃及びブラス・アンカー・ピン設置	m <sup>2</sup>	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	物価資料











名称	規格	単位	単価
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	物価資料
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休以上	m	物価資料
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	物価資料
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	物価資料
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	物価資料
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休以上	m	物価資料
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	物価資料
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	物価資料
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	物価資料
区画線消去 WJ式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週8休以上	m	物価資料
区画線消去 WJ式 ^イント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	物価資料
区画線消去 WJ式 ^イント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	物価資料
区画線消去 WJ式 ^イント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	物価資料
区画線消去 WJ式 ^イント式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休以上	m	物価資料
区画線消去 WJ式 ^イント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	物価資料
区画線消去 WJ式 ^イント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	物価資料
区画線消去 WJ式 ^イント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	物価資料
区画線消去 WJ式 ^イント式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休以上	m	物価資料
区画線消去 WJ式 ^イント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	物価資料
区画線消去 WJ式 ^イント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	物価資料
区画線消去 WJ式 ^イント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	物価資料
区画線消去 WJ式 ^イント式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週8休以上	m	物価資料

# 勞務單價

労務単価(R)  
地域:愛知県全域

名称	単位	単価
土木一般世話役	人	25,900
特殊作業員	人	24,200
普通作業員	人	20,600
軽作業員	人	15,800
さく岩工	人	30,200
石工	人	29,000
ブロック工	人	26,700
法面工	人	29,100
型わく工	人	27,800
鉄筋工	人	26,000
溶接工	人	29,000
とび工	人	27,300
電工	人	22,200
山林砂防工	人	29,400
軌道工	人	41,400
運転手(特殊)	人	24,300
運転手(一般)	人	22,200
交通誘導警備員A	人	16,300
交通誘導警備員B	人	13,800
潜かん世話役	人	40,000
潜かん工	人	33,800
橋りょう世話役	人	35,900
橋りょう特殊工	人	29,700
橋りょう塗装工	人	34,000
トンネル世話役	人	39,600
トンネル特殊工	人	36,500
トンネル作業員	人	26,700
船団長	人	29,400
高級船員	人	29,400
普通船員	人	23,300
潜水世話役	人	44,100
潜水土	人	44,100
潜水連絡員	人	28,200
潜水送気員	人	25,100
造園工	人	22,000
鉄骨工	人	26,400
塗装工	人	28,100
大工	人	28,600
左官	人	25,900
配管工	人	22,400
はつり工	人	25,900
防水工	人	27,100
板金工	人	26,600
タイル工	人	21,000
サッシ工	人	27,600
内装工	人	29,600
ガラス工	人	26,900
建具工	人	23,900
ダクト工	人	21,900
保温工	人	25,700
設備機械工	人	25,400
製作工	人	25,500

名称	単位	単価
据付工	人	25,600
電気通信技術者	人	33,100
電気通信技術員	人	22,300
機械工	人	29,000
点検技術者	人	33,000
点検技術員	人	25,400
点検整備工	人	25,600
鋼橋製作工	人	27,800
運転監視技術員	人	25,400
主任技術者	人	70,600
技師長	人	66,900
主任技師	人	58,600
技師(A)	人	51,200
技師(B)	人	41,600
技師(C)	人	32,800
技術員	人	29,000
技師(A)(超勤)125/100	時間	4,800
技師(B)(超勤)125/100	時間	3,900
技師(C)(超勤)125/100	時間	3,075
技術員(超勤)125/100	時間	2,718
測量主任技師	人	48,000
測量技師	人	42,200
測量技師補	人	32,400
測量助手	人	31,100
操縦士	人	55,300
整備士	人	42,200
撮影士	人	39,300
撮影助手	人	31,800
図工(測量助手)	人	31,100
図工(直接経費)	人	31,100
測量補助員	人	25,400
測量船操縦士	人	31,400
地質調査技師	人	50,100
主任地質調査員	人	36,800
地質調査員	人	27,200
潜水土(船なし)		75,910

# 施設機械資材単価



施設機械資材単価(K)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径9mm~11mm	kg	151
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径12mm~13mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径16mm~25mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径28mm~48mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径50mm~75mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径80mm~100mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径105mm~150mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径160mm~200mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ3.2mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ4.5mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm~11mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ26mm~30mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ31mm~35mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ36mm~40mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490 厚さ6.0mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 25mm×3mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×3mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×5mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×4mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×6mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm×6~8mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm×6~9mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7~10mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×13mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12~15mm	kg	物価資料
一般構造用不等辺山形鋼	SS400 100mm×75mm×7~10mm	kg	物価資料
一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm×75mm×7~13mm	kg	物価資料
一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm×90mm×10~13mm	kg	物価資料
一般構造用不等辺山形鋼	SS400 150mm×90~100mm×9~15mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 180mm×75mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 75mm×40mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 100mm×50mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 125mm×65mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 150mm×75mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 200mm×80~90mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 250mm×90mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 300mm×90mm	kg	物価資料
一般構造用I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	157
一般構造用I形鋼	SS400 150mm×75mm	kg	物価資料
一般構造用I形鋼	SS400 200mm×100mm	kg	物価資料
一般構造用I形鋼	SS400 250mm×125mm	kg	物価資料
一般構造用I形鋼	SS400 300mm×150mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=100mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=125~200mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=250~300mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=350~400mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 4.5mm×32~38mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 6mm×32~44mm	kg	物価資料

名称	規格	単位	単価
一般構造用平鋼	SS400 6mm×50～75mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 9mm×32～44mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 9mm×50～75mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 12mm×32～44mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 12mm×50～75mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm～25mm	kg	870
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ1mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ2mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ3mm～7mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm～9mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ10mm～14mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm～25mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ26mm～40mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304 厚さ41mm～60mm	kg	740
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	840
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm～7mm	kg	840
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm～9mm	kg	850
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm～14mm	kg	990
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm～25mm	kg	1,000
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm～40mm	kg	1,010
ステンレス棒鋼	SUS304 径24mm以下	kg	物価資料
ステンレス棒鋼	SUS304 径25mm～100mm	kg	物価資料
ステンレス棒鋼	SUS304 径110mm～150mm	kg	物価資料
ステンレス棒鋼	SUS304 径160～200mm	kg	物価資料
ステンレス棒鋼	SUS304 径210～250mm	kg	物価資料
ステンレス棒鋼	SUS304 径260～300mm	kg	物価資料
ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm～100mm	kg	880
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm～150mm	kg	900
ステンレス棒鋼	SUS403 径25mm～100mm	kg	380
ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm～150mm	kg	510
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径25～100mm	kg	1,020
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径110～150mm	kg	1,040
ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=100mm	kg	物価資料
ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=125～200mm	kg	物価資料
ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=250～300mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm×4mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm×6mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×6mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×9mm	kg	物価資料
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1,100
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7～10mm	kg	1,100
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7～13mm	kg	1,100
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10～13mm	kg	1,100
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90～100mm×9～15mm	kg	1,100
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×100mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	960
ステンレス溝形鋼	SUS304 100mm×50mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	960
ステンレス溝形鋼	SUS304 150mm×75mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80～90mm	kg	960
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1,080
ステンレス平鋼	SUS304 3mm×25～50mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 6mm×32～75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38～75mm	kg	物価資料

名称	規格	単位	単価
ステンレス平鋼	SUS304 12mm×38～75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50～75mm	kg	880
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50～75mm	kg	880
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	890
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	900
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	920
ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	2,500
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	610
炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	610
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	593
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	593
球状黒鉛鋳鉄品	FCD450	kg	430
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	2,870
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	2,870
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	175
ポンプ主軸	S45C 炭素鋼	kg	548
ポンプ主軸	SUS304 ステンレス棒鋼	kg	1,000
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	544
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm～900mm	kg	776
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	809
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	798
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	831
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm	kg	909
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm	kg	1,000
構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	805
黄銅板	C2680P	kg	1,110
青銅鋳物	2種 CAC402	kg	2,000
青銅鋳物	3種 CAC403	kg	2,000
青銅鋳物	6種 CAC406	kg	2,000
アルミ青銅鋳物	CAC703	kg	2,500
ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	4,800
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径21.7mm～27.2mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径34mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径42.7mm～89.1mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径101.6mm～139.8mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径165.2mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径190.7mm～406.4mm	kg	物価資料
一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×50mm×2.3mm	kg	物価資料
一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×100mm×2.3mm	kg	物価資料
配管用炭素鋼鋼管	SGP(白管ねじなし) 32A以下	kg	物価資料
配管用炭素鋼鋼管	SGP(白管ねじなし) 40A～125A	kg	物価資料
配管用炭素鋼鋼管	SGP(白管ねじあり) 32A以下	kg	物価資料
配管用炭素鋼鋼管	SGP(白管ねじあり) 40A～125A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch10 20A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch10 25A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch10 32A～200A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch10 250A～300A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20 20A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20 25A～150A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20 200A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20 250A～300A	kg	物価資料
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150～300A	kg	920
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1,160
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	1,185

名称	規格	単位	単価
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750~1000A	kg	1,200
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150~300A	kg	955
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350~500A	kg	1,170
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550~700A	kg	1,180
縞鋼板無規格	厚さ4.5mm	kg	物価資料
縞鋼板無規格	厚さ6.0mm	kg	物価資料
縞鋼板	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	140
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	140
スクラップ	ヘビーH1	kg	物価資料
スクラップ	鋼ドライ粉A	kg	物価資料
スクラップ	銑ドライ粉A	kg	物価資料
スクラップ	ステンレス新断	kg	物価資料
スクラップ	銅くず(並)	kg	物価資料
スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	物価資料
スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	物価資料
スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	物価資料
鋼床版溶接消耗材料費(12mm)		m	4,100
鋼床版溶接消耗材料費(16mm)		m	4,770
製作副資材	溶接材料込み	ton	12,000
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	31,900
スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	48,400
スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	57,800
スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	72,400
スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	88,700
スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	107,000
スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	135,000
スピンドル(ネジ加工無)	径30mm SUS304	m	14,300
スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	25,100
スピンドル(ネジ加工無)	径50mm SUS304	m	37,100
スピンドル(ネジ加工無)	径60mm SUS304	m	50,400
スピンドル(ネジ加工無)	径70mm SUS304	m	59,600
スピンドル(ネジ加工無)	径80mm SUS304	m	71,400
スピンドル(ネジ加工無)	径90mm SUS304	m	90,400
スピンドル(扉体取付部)	径50mm SUS304	m	90,600
スピンドル(扉体取付部)	径60mm SUS304	m	106,000
スピンドル(扉体取付部)	径70mm SUS304	m	131,000
スピンドル(扉体取付部)	径80mm SUS304	m	185,000
スピンドル(扉体取付部)	径90mm SUS304	m	232,000
スピンドルカバー(目盛付取付部)	SGP 65A	m	37,300
スピンドルカバー(目盛付取付部)	SGP 80A	m	39,400
スピンドルカバー(目盛付取付部)	SGP 90A	m	42,600
スピンドルカバー(目盛付取付部)	SGP 100A	m	48,000
スピンドルカバー(目盛付取付部以外)	SGP 65A	m	11,500
スピンドルカバー(目盛付取付部以外)	SGP 80A	m	13,700
スピンドルカバー(目盛付取付部以外)	SGP 90A	m	14,900
スピンドルカバー(目盛付取付部以外)	SGP 100A	m	16,300
スピンドルカバー(目盛無取付部)	SGP 65A	m	13,800
スピンドルカバー(目盛無取付部)	SGP 80A	m	17,200
スピンドルカバー(目盛無取付部)	SGP 90A	m	19,300
スピンドルカバー(目盛無取付部)	SGP 100A	m	21,100
スピンドルカバー(目盛無取付部以外)	SGP 65A	m	2,560
スピンドルカバー(目盛無取付部以外)	SGP 80A	m	3,200
スピンドルカバー(目盛無取付部以外)	SGP 90A	m	4,160
スピンドルカバー(目盛無取付部以外)	SGP 100A	m	4,720

名称	規格	単位	単価
スピンドル軸継手	径50mm SUS304	個	70,400
スピンドル軸継手	径60mm SUS304	個	89,200
スピンドル軸継手	径70mm SUS304	個	101,000
スピンドル軸継手	径80mm SUS304	個	118,000
スピンドル軸継手	径90mm SUS304	個	131,000
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	3,710,000
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	3,920,000
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 50kN	台	4,440,000
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 75kN	台	5,130,000
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 100kN	台	5,760,000
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 150kN	台	7,550,000
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 20kN	台	1,610,000
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	1,751,000
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	1,975,000
ラック電動開閉機搭載型機側操作盤	ダム堰対応型	式	1,350,000
ラック開閉機用連動軸	連動20kN用	m	26,000
ラック開閉機用連動軸	連動30kN－40kN用	m	50,000
ラック開閉機用連動軸	連動50kN用	m	125,000
ラック開閉機用連動軸	連動75kN－80kN用	m	133,000
ラック開閉機用連動軸	連動100kN-115kN用	m	156,000
ラック開閉機用連動軸	連動150kN用	m	171,000
ラック開閉機用シンクロ受信器	(単針式表示器付)	個	37,500
ラック開閉機用ポテンシオメータ発信器	(油浸形アレスタ付)	個	53,200
ラック開閉機用ポテンシオメータ受信器		個	37,500
ラック開閉機用R/I変換器	DC4～20mA	式	112,000
ラック開閉機用S/I変換器		式	146,000
水密ゴム(天然ゴム)	中空P形	kg	物価資料
水密ゴム(天然ゴム)	Y形	kg	物価資料
水密ゴム(合成ゴム)	中空P形	kg	物価資料
水密ゴム(合成ゴム)	Y形	kg	物価資料
オイルレスベアリング	50*65*50mm 4個	個	8,330
オイルレスベアリング	50*65*50mm 6個	個	7,440
オイルレスベアリング	50*65*50mm 8個	個	7,440
オイルレスベアリング	50*65*50mm 10個	個	7,000
オイルレスベアリング	100*120*100mm 4個	個	23,400
オイルレスベアリング	100*120*100mm 6個	個	20,900
オイルレスベアリング	100*120*100mm 8個	個	20,900
グリースニップル	ボタンヘッド形PT1/4SUS304	個	946
普通ボルト・ナット	SS400	kg	210
ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	1,250
ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	2,100
高力ボルト・ナット	F10T	kg	357
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	21,600
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	21,600
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	22,700
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅600mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	22,700
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	23,300
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	23,300
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	25,700
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	25,700
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	30,200
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	30,200
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	31,900
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅900mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	31,900

名称	規格	単位	単価
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	22,500
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	22,500
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	23,400
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅650mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	23,400
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	25,100
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	25,100
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	26,500
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅800mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	26,500
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル	m	32,200
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	32,200
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	35,100
コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅1000mm	厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	35,100
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	48,400
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	76,000
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	107,000
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	48,400
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	76,000
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	107,000
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	64,600
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	94,000
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	151,000
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	64,600
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	94,000
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	151,000
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	101,000
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	142,000
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	190,000
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	101,000
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	142,000
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	190,000
リターンローラ	SS製 ベルト幅 650mm	組	23,700
リターンローラ	SS製 ベルト幅 800mm	組	36,100
リターンローラ	SS製 ベルト幅 1000mm	組	59,800
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 650mm	組	57,000
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 800mm	組	82,600
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 1000mm	組	119,000
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	47,500
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	73,100
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	88,300
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	47,500
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	73,100
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	88,300
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	60,800
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	87,400
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	95,900
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	60,800
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	87,400
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	95,900
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	100,000
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	141,000
キャリアローラ 2槽型 自動調芯用 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	161,000
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	115,000
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	163,000
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	179,000

名称	規格	単位	単価
リターンローラ	SS製 ベルト幅 600mm	組	22,800
リターンローラ	SS製 ベルト幅 750mm	組	27,500
リターンローラ	SS製 ベルト幅 900mm	組	45,600
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 600mm	組	45,600
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 750mm	組	67,400
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 900mm	組	104,000
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ピッチ10.0×目幅8.0×径2.0	m <sup>2</sup>	7,390
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ピッチ12.0×目幅10.0×径2.0	m <sup>2</sup>	5,940
スクリーンネット(エンドレス) SUS	ピッチ14.0×目幅12.0×径2.0	m <sup>2</sup>	4,540
ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=6mm	m <sup>2</sup>	33,100
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径100mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径125mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径150mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径200mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径250mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径300mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径350mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径400mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径450mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径500mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径600mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径700mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径800mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径900mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径100mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径125mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径150mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径200mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径250mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径300mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径350mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径400mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径450mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径500mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径600mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径700mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径800mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径900mm	本	物価資料
横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径400mm H=5.0m以下	台	2,380,000
横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径450mm H=5.0m以下	台	2,530,000
横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径500mm H=5.0m以下	台	2,730,000
横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径600mm H=5.0m以下	台	3,120,000
横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径700mm H=5.0m以下	台	3,570,000
横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径800mm H=5.0m以下	台	4,160,000
横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径900mm H=5.0m以下	台	4,740,000
横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径1000mm H=5.0m以下	台	5,330,000
横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径1200mm H=5.0m以下	台	6,820,000
横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径1350mm H=5.0m以下	台	7,930,000
横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径1500mm H=5.0m以下	台	9,230,000
横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径1650mm H=5.0m以下	台	10,400,000
横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径1800mm H=5.0m以下	台	11,700,000
横軸軸流ポンプ木型製作価格	口径2000mm H=5.0m以下	台	13,800,000
横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径400mm H=8.0m以下	台	2,860,000
横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径450mm H=8.0m以下	台	3,120,000





名称	規格	単位	単価
立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格	口径900mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	5,800,000
立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格	口径1000mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	6,760,000
立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格	口径1200mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	7,930,000
立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格	口径1350mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	8,970,000
立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格	口径1500mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	10,200,000
立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格	口径1650mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	12,500,000
立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格	口径1800mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	13,600,000
立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格	口径2000mm H=20.0m以下 L=4.5m	台	15,700,000
立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格	口径2200mm H=20.0m以下 L=4.5m	台	17,800,000
立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格	口径2400mm H=20.0m以下 L=4.5m	台	20,000,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径350mm H=50.0m以下	台	4,080,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径400mm H=50.0m以下	台	4,450,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径450mm H=50.0m以下	台	5,140,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径500mm H=50.0m以下	台	5,610,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径600mm H=50.0m以下	台	6,550,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径700mm H=50.0m以下	台	7,380,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径800mm H=50.0m以下	台	8,050,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径900mm H=50.0m以下	台	9,500,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径1000mm H=50.0m以下	台	10,800,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径1200mm H=50.0m以下	台	13,800,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径350mm H=50.0-100.0m	台	4,560,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径400mm H=50.0-100.0m	台	4,960,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径450mm H=50.0-100.0m	台	5,690,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径500mm H=50.0-100.0m	台	6,200,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径600mm H=50.0-100.0m	台	7,200,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径700mm H=50.0-100.0m	台	8,100,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径800mm H=50.0-100.0m	台	8,820,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径900mm H=50.0-100.0m	台	10,300,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径1000mm H=50.0-100.0m	台	11,700,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径1200mm H=50.0-100.0m	台	14,800,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径350mm H=100.0-140.0m	台	4,730,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径400mm H=100.0-140.0m	台	5,270,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径450mm H=100.0-140.0m	台	5,890,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径500mm H=100.0-140.0m	台	6,510,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径600mm H=100.0-140.0m	台	7,530,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径700mm H=100.0-140.0m	台	8,280,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径800mm H=100.0-140.0m	台	9,010,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径900mm H=100.0-140.0m	台	10,600,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径1000mm H=100.0-140.0m	台	12,200,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径1200mm H=100.0-140.0m	台	16,200,000
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 0.5kVA	台	175,000
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 1kVA	台	189,000
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 2kVA	台	211,000
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 3kVA	台	234,000
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 5kVA	台	333,000
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 7.5kVA	台	372,000
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 10kVA	台	411,000
フロート式水位計(ポテンシヨ式)	15m 警報接点無	台	565,000
フロート式水位計(ポテンシヨ式)	15m 警報接点2個付	台	647,000
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	中継箱[半導体式 変換器形用]	個	51,000
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	専用ケーブル	m	2,120
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	ワイヤ	m	380
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	専用ケーブル	m	2,120
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	ワイヤ	m	380

名称	規格	単位	単価
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器無) 0~10m	台	663,000
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	検出器 中継器(水位指示器付) 0~10m	台	714,000
圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器	ラックマウント形(出力信号回路無)	台	780,000
圧力式水位計(水晶式) 復調器変換器	据置形(出力信号回路無)	台	780,000
圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	BCD接点出力(4桁)	組	160,000
圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	アナログ出力(DC4~20mA)	組	168,000
圧力式水位計(水晶式) 中継箱		個	120,000
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	ラックマウント形	個	104,000
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	壁掛形	個	104,000
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0~10m	個	536,000
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0~20m	個	600,000
圧力式水位計(水晶式)	専用ケーブル	m	630
圧力式水位計(水晶式)	ワイヤ	m	680
超音波式水位計	専用ケーブル	m	860
超音波式流量計(管路用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	8,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ100mm 流速検出端 変換器	台	2,000,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ150mm 流速検出端 変換器	台	2,000,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ200mm 流速検出端 変換器	台	2,000,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ250mm 流速検出端 変換器	台	2,000,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ300mm 流速検出端 変換器	台	3,600,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ350mm 流速検出端 変換器	台	3,600,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ400mm 流速検出端 変換器	台	3,600,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ450mm 流速検出端 変換器	台	3,600,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ500mm 流速検出端 変換器	台	4,000,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ600mm 流速検出端 変換器	台	4,000,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ700mm 流速検出端 変換器	台	4,000,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ800mm 流速検出端 変換器	台	4,000,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ900mm 流速検出端 変換器	台	4,000,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1000mm 流速検出端 変換器	台	4,400,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1100mm 流速検出端 変換器	台	4,400,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1200mm 流速検出端 変換器	台	4,400,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1300mm 流速検出端 変換器	台	4,400,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1350mm 流速検出端 変換器	台	4,400,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1500mm 流速検出端 変換器	台	4,400,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1600mm 流速検出端 変換器	台	4,400,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1650mm 流速検出端 変換器	台	4,400,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1800mm 流速検出端 変換器	台	4,400,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ2000mm 流速検出端 変換器	台	4,400,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ100mm 流速検出端 変換器	台	2,540,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ150mm 流速検出端 変換器	台	2,540,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ200mm 流速検出端 変換器	台	2,540,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ250mm 流速検出端 変換器	台	2,540,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ300mm 流速検出端 変換器	台	4,240,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ350mm 流速検出端 変換器	台	4,240,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ400mm 流速検出端 変換器	台	4,240,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ450mm 流速検出端 変換器	台	4,240,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ500mm 流速検出端 変換器	台	4,720,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ600mm 流速検出端 変換器	台	4,720,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ700mm 流速検出端 変換器	台	4,720,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ800mm 流速検出端 変換器	台	4,720,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ900mm 流速検出端 変換器	台	4,720,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1000mm 流速検出端 変換器	台	5,200,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1100mm 流速検出端 変換器	台	5,200,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ1200mm 流速検出端 変換器	台	5,200,000

名称	規格	単位	単価
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1300mm 流速検出端 変換器	台	5,200,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1350mm 流速検出端 変換器	台	5,200,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1500mm 流速検出端 変換器	台	5,200,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1600mm 流速検出端 変換器	台	5,200,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1650mm 流速検出端 変換器	台	5,200,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1800mm 流速検出端 変換器	台	5,200,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ2000mm 流速検出端 変換器	台	5,200,000
超音波式流量計(管路用)	専用ケーブル	m	880
超音波式流量計(開渠用)	専用ケーブル(流速検出用)	m	880
超音波式流量計(開渠用)1測線(パイプ取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	4,650,000
超音波式流量計(開渠用)2測線(パイプ取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	5,170,000
超音波式流量計(開渠用)3測線(パイプ取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	6,280,000
超音波式流量計(開渠用)1測線(壁面取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	4,650,000
超音波式流量計(開渠用)2測線(壁面取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	5,170,000
超音波式流量計(開渠用)3測線(壁面取付式)	流速検出端(ケース材質 SUS304) 水位検出器 変換器	台	6,280,000
超音波式流量計(開渠用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	8,000
雨雪量計(ヒータ式)	1転倒雨雪量 1.0mm 気象庁検定(型式証明取得品)	台	206,000
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~20m	台	598,000
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~10m	台	598,000
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~15m	台	598,000
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	396,000
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	494,000
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	555,000
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	720,000
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	494,000
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	599,000
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	657,000
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	813,000
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	面	291,000
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	面	291,000
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	面	294,000
サイレン制御盤	屋内鋼板製壁掛形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	面	294,000
集音マイク	ホーン形	台	14,200
回転灯 制御盤	ユニット形	台	125,000
無線装置	70MHz帯 1W	台	365,000
無線装置	70MHz帯 3W	台	441,000
無線装置	70MHz帯 5W	台	503,000
無線装置	400MHz帯 1W	台	377,000
無線装置	400MHz帯 3W	台	459,000
無線装置	400MHz帯 5W	台	522,000
無線装置 アッテネータ(減衰器)	無線装置 400MHz帯 1W用	個	47,000
空中線装置 3素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	34,600
空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ	400MHz帯	基	53,200
空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	48,000
空中線装置 広帯域5素子八木アンテナ	400MHz帯	基	57,400
空中線装置 8素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	60,400
空中線装置 広帯域8素子八木アンテナ	400MHz帯	基	65,600
空中線装置 同軸避雷器	400MHz帯	個	45,300
空中線装置 分配器	400MHz帯 分配比(1:1)	個	48,500
空中線装置 バンドエリミネーションフィルタ	400MHz帯	個	66,000
空中線装置 バンドパスフィルタ	400MHz帯	個	125,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:单相100V	单相2線 100V 1kVA	台	129,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:单相100V	单相2線 100V 2kVA	台	280,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:单相100V	单相2線 100V 3kVA	台	446,000

名称	規格	単位	単価
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 5kVA	台	926,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 7.5kVA	台	1,450,000
直流電源装置(DC12V)	5A(鉛蓄電池[MSE] 50Ah)	台	777,000
直流電源装置(DC12V)	10A(鉛蓄電池[MSE] 100Ah)	台	994,000
直流電源装置(DC12V)	20A(鉛蓄電池[MSE] 200Ah)	台	1,180,000
直流電源装置(DC12V)	30A(鉛蓄電池[MSE] 300Ah)	台	1,560,000
直流電源装置(DC12V)	40A(鉛蓄電池[MSE] 400Ah)	台	2,010,000
ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m <sup>2</sup>	4,500
ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m <sup>2</sup>	1,020
原板プラスト(製鋼メーカー)	エッチングプライマー(長曝型)	m <sup>2</sup>	340
原板プラスト(製鋼メーカー)	ジंकリッチプライマー(有機)	m <sup>2</sup>	408
原板プラスト(製鋼メーカー)	ジंकリッチプライマー(無機)	m <sup>2</sup>	408
原板プラスト(製鋼メーカー)2次素地調整含む	エッチングプライマー(長曝型)	m <sup>2</sup>	862
原板プラスト(製鋼メーカー)2次素地調整含む	ジंकリッチプライマー(有機)	m <sup>2</sup>	965
原板プラスト(製鋼メーカー)2次素地調整含む	ジंकリッチプライマー(無機)	m <sup>2</sup>	967
エッチングプライマー	長暴型2種	kg	物価資料
ジंकリッチプライマー	有機系	kg	物価資料
ジंकリッチプライマー	無機系	kg	物価資料
ジंकリッチペイント(厚膜型)	有機系	kg	物価資料
ジंकリッチペイント(厚膜型)	無機系	kg	物価資料
エポキシ樹脂MIO塗料		kg	物価資料
フェノール樹脂MIO塗料		kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	下塗用	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	中塗用[赤系]	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	中塗用[青・緑系]	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	中塗用[淡彩色]	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	上塗用[赤系]	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	上塗用[青・緑系]	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	上塗用[淡彩色]	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	ガラスフレーク	kg	2,390
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用	kg	物価資料
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(赤系)	kg	1,600
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(青・緑系)	kg	1,500
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(赤系)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(青・緑系)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(淡彩色)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(赤系)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(青・緑系)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(淡彩色)	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗用[赤系]	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗用[青・緑系]	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	中塗用[淡彩色]	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗用[赤系]	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗用[青・緑系]	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	上塗用[淡彩色]	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[赤系]	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[青・緑系]	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	中塗用[淡彩色]	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[赤系]	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[青・緑系]	kg	物価資料
ポリウレタン樹脂塗料	上塗用[淡彩色]	kg	物価資料
ふっ素樹脂塗料	中塗用[青・緑系]	kg	物価資料
ふっ素樹脂塗料	中塗用[淡彩色]	kg	物価資料

名称	規格	単位	単価
ふっ素樹脂塗料	上塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料
ふっ素樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
フェノール樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
シンナー	エッチングプライマー用	kg	物価資料
シンナー	ジンクリッチプライマー用〔有機〕	kg	物価資料
シンナー	ジンクリッチプライマー用〔無機〕	kg	物価資料
シンナー	タールエポキシ樹脂塗料用	kg	物価資料
シンナー	エポキシ樹脂塗料用	kg	物価資料
シンナー	塩化ゴム系塗料用	kg	物価資料
シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用	kg	物価資料
シンナー	ふっ素樹脂塗料用	kg	物価資料
シンナー	フェノール樹脂MIO塗料用	kg	物価資料
シンナー	液状エポキシ樹脂塗料用	kg	514
シンナー	鉛クロームフリーさび止めペイント用	kg	208
シンナー	ふっ素樹脂塗料用(中塗り用)	kg	物価資料
シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用(中塗り用)	kg	物価資料
一般構造用丸鋼	SS400 径25	ton	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 厚4.5mm 幅50mm	ton	物価資料
空気弁急速型	0.75MPa FCD 径25mm 合成樹脂塗装	個	物価資料
空気弁急速型	0.75MPa FCD 径75mm 合成樹脂塗装	個	物価資料
空気弁急速型	0.75MPa FCD 径100mm 合成樹脂塗装	個	物価資料
空気弁急速型	0.75MPa FCD 径150mm 合成樹脂塗装	個	物価資料
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ	φ50 0.75kw2台1組ホルテックス型スカム対策有	組	1,160,000
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ	φ65 2.2kw2台1組ホルテックス型スカム対策有	組	1,490,000
中継ポンプ用 水位計	投込圧力式バックアップ用フロートスイッチ・専用ケーブル20m付	基	330,000
中継ポンプ制御盤(壁掛装柱型)	0.4kw単独自動交互運転2台1組SUS製	面	823,000
中継ポンプ制御盤(壁掛装柱型)	0.75kw単独自動交互運転2台1組SUS製	面	847,000
中継ポンプ制御盤(壁掛装柱型)	1.5kw単独自動交互運転2台1組SUS製	面	894,000
中継ポンプ制御盤(壁掛装柱型)	2.2kw単独自動交互運転2台1組SUS製	面	982,000
中継ポンプ制御盤(壁掛装柱型)	3.7kw単独自動交互運転2台1組SUS製	面	1,030,000
中継ポンプ制御盤(壁掛装柱型)	5.5kw単独自動交互運転2台1組SUS製	面	1,110,000
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ	φ50 0.75kw2台1組スカム対策有 ノックログ型	組	1,810,000
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ	φ65 0.75kw 2台1組スカム対策有 ノックログ型	組	1,850,000
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ	φ65 1.5kw 2台1組スカム対策有 ノックログ型	組	2,140,000
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ	φ65 3.7kw 2台1組 スカム対策有 ノックログ型	組	3,000,000
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ	φ80 7.5kw 2台1組スカム対策有 ノックログ型	組	4,380,000
引込開閉器盤	W500×H800×D200(mm) SUS製	面	278,000
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ	φ50 0.4kw2台1組 改良型ノックログ 本体のみ	組	1,120,000
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ	φ50 0.75kw2台1組 改良型ノックログ 本体のみ	組	1,160,000
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ	φ65 0.75kw2台1組 改良型ノックログ 本体のみ	組	1,300,000
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ	φ65 1.5kw2台1組 改良型ノックログ 本体のみ	組	1,510,000
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ	φ65 2.2kw2台1組 改良型ノックログ 本体のみ	組	1,720,000
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ	φ80 1.5kw2台1組 改良型ノックログ 本体のみ	組	1,630,000
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ	φ80 3.7kw2台1組 改良型ノックログ 本体のみ	組	2,450,000
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ	φ100 3.7kw2台1組 改良型ノックログ 本体のみ	組	2,600,000
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ	φ100 3.7kw2台1組ライネール内蔵改良型ノックログ本体のみ	組	6,530,000
中継ポンプ制御盤(スタンド型)	3.7kW 単独自動交互運転方式 2台1組 SUS製	組	1,160,000
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ(スカム対策無)ホルテックス型	[ポンプ口径(φ)]50 [出力(kW)] 0.4 2台1組	組	1,010,000
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ(スカム対策無)ホルテックス型	[ポンプ口径(φ)]50 [出力(kW)] 0.75 2台1組	組	1,110,000
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ(スカム対策無)ホルテックス型	[ポンプ口径(φ)]50 [出力(kW)] 1.5 2台1組	組	1,250,000
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ(スカム対策無)ホルテックス型	[ポンプ口径(φ)]50 [出力(kW)] 2.2 2台1組	組	1,390,000
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ(スカム対策無)ホルテックス型	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 2.2 2台1組	組	2,270,000
中継ポンプ用 水中汚水ポンプ(スカム対策無)ホルテックス型	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 3.7 2台1組	組	2,380,000
沈砂排出ポンプ(エアリフト)	φ80A L=4000mm程度 エアセパレータ PVC	基	400,000

名称	規格	単位	単価
エアリフトポンプ	φ75×100 L=5000mm程度	基	210,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 1.5	基	237,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 0.4	基	200,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 0.75	基	222,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 65 [出力(kW)] 1.5	基	261,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 65 [出力(kW)] 2.2	基	351,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 2.2	基	325,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 3.7	基	346,000
水中汚水ポンプ	[口径(φ)] 40 [出力(kW)] 0.25	基	156,000
水中汚水ポンプ	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 1.5	基	213,000
水中汚水ポンプ	[口径(φ)] 65 [出力(kW)] 1.5	基	239,000
水中汚水ポンプ	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 2.2	基	332,000
水中汚水ポンプ	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 3.7	基	335,000
水中汚水ポンプ	[口径(φ)] 100 [出力(kW)] 5.5	基	560,000
水中汚水ポンプ	[口径(φ)] 100 [出力(kW)] 2.2	基	387,000
可搬式汚泥ポンプ(台車付)ホースセット含む	[口径(φ)] 65/50 [出力(kW)] 2.2	基	585,000
汚泥引抜ポンプ	吸込65A×吐出50A 2.2kW 回転容積型	基	476,000
汚泥引抜ポンプ	[吸込み口径(φ)] 125 [出力(kW)] 7.5	台	1,050,000
水中駆動式ばっ気攪拌装置(水中エアレータ式)	[出力(kW)] 2.2 減速機付	基	4,780,000
水中駆動式ばっ気攪拌装置(水中エアレータ式)	[出力(kW)] 3.7 減速機付	基	5,340,000
流量調整用水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 2.2 付属品含	基	528,000
流量調整用水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 3.7 付属品含	基	694,000
自動荒目スクリーン	[能力(m <sup>3</sup> /h)] ~100 L1,500 W 380mm カバー有	台	1,340,000
自動荒目スクリーン	[能力(m <sup>3</sup> /h)] ~180 L1,950 W 380mm カバー有	台	1,760,000
破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m <sup>3</sup> /日)] 220~1440 0.2kw コントロール型	台	1,570,000
破砕機(回転ドラム式)	[処理能力(m <sup>3</sup> /日)] 630~4150 0.4kw コントロール型	台	3,040,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 25 [出力(kW)] 0.75 全閉外扇型	基	221,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 32 [出力(kW)] 0.75 全閉外扇型	基	281,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 32 [出力(kW)] 1.5 全閉外扇型	基	309,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 40 [出力(kW)] 1.5 全閉外扇型	基	425,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 40 [出力(kW)] 2.2 全閉外扇型	基	433,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 2.2 全閉外扇型	基	517,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 3.7 全閉外扇型	基	564,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 65 [出力(kW)] 3.7 全閉外扇型	基	722,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 65 [出力(kW)] 5.5 全閉外扇型	基	795,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 5.5 全閉外扇型	基	825,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 7.5 全閉外扇型	基	858,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 100 [出力(kW)] 7.5 全閉外扇型	基	1,060,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 100 [出力(kW)] 11.0 全閉外扇型	基	1,090,000
ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径] 80 [出力] 5.5kw 全閉外扇型インバータ対応	基	851,000
ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径] 100 [出力] 11kw 全閉外扇型インバータ対応	基	1,150,000
ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径] 100 [出力] 15kw 全閉外扇型インバータ対応	基	1,330,000
給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン))	[口径(φ)] 200 三相 200V	台	21,700
給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン))	[口径(φ)] 300 三相 200V	台	60,000
給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン))	[口径(φ)] 325(350) 三相 200V	台	195,000
給気・排気ダクトファン(斜流型(ラインファン))	[口径(φ)] 400 三相 200V	台	250,000
局所排気ファン(耐食斜流型)	[口径(φ)] 150 ケーシング・羽根車:SPCC	台	195,000
局所排気ファン(耐食斜流型)	[口径(φ)] 200 ケーシング・羽根車:SPCC	台	204,000
局所排気ファン(耐食斜流型)	[口径(φ)] 250 ケーシング・羽根車:SPCC	台	221,000
局所排気ファン(耐食斜流型)	[口径(φ)] 300 ケーシング・羽根車:SPCC	台	258,000
天井扇	[口径(φ)] 100 付属品:フード(合成樹脂)	台	22,500
天井扇	[口径(φ)] 150 付属品:フード(合成樹脂)	台	35,400
換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 200 本体・羽根材質:SPCC	台	26,800
換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 250 本体・羽根材質:SPCC	台	28,300

名称	規格	単位	単価
換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 300 本体・羽根材質:SPCC	台	34,100
換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 350 本体・羽根材質:SPCC	台	46,000
換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 400 本体・羽根材質:SPCC	台	56,700
換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 450 本体・羽根材質:SPCC	台	81,800
パイプファン	[口径(φ)]100 丸型フット付(SUS製)	個	10,400
沈殿槽スカムスキマ	[口径(φ)] 75×100 [長さ(mm)] 5,000程度	台	238,000
点検蓋	点検蓋 FFU製 開口部面積を基準とする	m <sup>2</sup>	60,400
点検蓋	点検蓋 FRP発泡材製 開口部面積を基準とする	m <sup>2</sup>	65,800
点検蓋	点検蓋 FRP製 開口部面積を基準とする	m <sup>2</sup>	76,000
点検蓋	受枠 FFU(合成木材製)点検蓋用 SUS製	m	7,500
点検蓋	受枠 FRP+発泡材製点検蓋用 SUS製	m	7,500
点検蓋	受枠 FRP製点検蓋用 SUS製	m	7,500
点検蓋	ロック FFU点検蓋用 合成樹脂及びSUS製	個	6,000
点検蓋	ロック FRP製点検蓋用 合成樹脂及びSUS製	個	6,000
点検蓋	パッキン ゴム製	m	560
点検蓋	取っ手 (丸鋼取手) 落とし込み式露出型 SUS製	個	2,700
グレーチング	グレーチング FRP製(開口部面積を基準とする)	m <sup>2</sup>	65,500
グレーチング	グレーチング受枠 FRP製用 SUS製	m	9,270
グレーチング	グレーチングロック SUS製ホルト	個	1,420
フローシートパネル	[1枚面積] 1m <sup>2</sup> 未満	枚	301,000
消毒器	[消毒剤容量] 30kg型	基	99,700
消毒器	[消毒剤容量] 60kg型	基	123,000
消毒器	[消毒剤容量] 70kg型	基	237,000
空気流量計	[口径(A)] 40 接続:フランジ形	台	95,800
空気流量計	[口径(A)] 65 接続:フランジ形	台	103,000
圧送ポンプ	陸上型 スクリュー式渦巻ポンプ φ100/80×5.5kW	台	4,250,000
圧送ポンプ	陸上型 スクリュー式渦巻ポンプ φ100×80×7.5kW	台	4,290,000
ラインポンプ	[口径(φ)] 25 [出力(kW)] 0.25	台	102,000
ラインポンプ	[口径(φ)] 32 [出力(kW)] 0.4	台	127,000
ユニットクーラー	冷却能力27617kJ/h 循環水量35L/min	台	1,010,000
床排水ポンプ	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 0.4	組	100,000
動力制御盤	動力回路(汎用モーター等) 1点	138	150,000
動力制御盤	負荷11点程度(汎用モーター等) SPCC又はSPHC製	面	2,790,000
動力制御盤	負荷8点程度+インバータ3点 SPCC又はSPHC製	面	3,200,000
コントロール装置	回分槽コントロール装置	台	3,760,000
計装盤	計装盤(計器別途) SPCC又はSPHC製 耐雷トランス付	面	2,410,000
引込開閉器盤	W500×H1000×D200(mm) 程度 SUS製	面	360,000
電灯分電盤	W500~600×H800×D160~200(mm) SPCC製 8回路程度	面	335,000
現場操作盤	屋内壁掛型 負荷4~6点 SPCC又はSPHC製	面	306,000
作業用電源盤	屋内壁掛型 負荷2点 SPCC又はSPHC製	面	129,000
作業用電源盤	屋外壁掛型 負荷2点 SUS製	面	180,000
非常通報装置	非常通報装置	式	175,000
汚泥界面計	浸透型超音波汚泥界面計 水ジェット洗浄付	式	3,000,000
DO計	水ジェット洗浄付	式	740,000
記録計	記録計 6点 打点式	基	411,000
記録計	自動平衡4ペン式 記録点数4点 チャート幅100mm	基	294,000
UV計	演算機能なし (COD指示計付) 連続流通	式	1,800,000
汚濁負荷量演算器	自動演算記録計	台	1,210,000
全窒素・全りん自動測定装置	紫外線酸化分解法 COD自動測定装置付 純水装置含	式	2,990,000
水位計	警報設定器(2点用) 流調槽用	式	630,000
サーモスイッチ	ブロー室換気扇用 露出形	個	16,800
レベルスイッチ(浮子転倒式)	2点式 重錘付	個	51,600
レベルスイッチ(浮子転倒式)	3点式 重錘付	個	65,600
レベルスイッチ(浮子転倒式)	4点式 重錘付	個	75,900

名称	規格	単位	単価
レベルスイッチ(浮子転倒式)	5点式 重錘付	個	86,500
レベルスイッチ(浮子転倒式)	1点式 重錘なし	個	16,500
電極式レベルスイッチ	3極 SUS製 保持器付	組	64,900
電極式レベルスイッチ	4極 SUS製 保持器付	組	86,500
フロート式リードスイッチ	薬液貯留タンク液面用	個	35,700
電動偏心構造弁	[口径] 100 [接続] フランジ式 [圧力] 10K	個	1,120,000
電動偏心構造弁	[口径] 150 [接続] フランジ式 [圧力] 10K	個	1,190,000
電動ボール弁(SCS)	[口径] 50 [接続] フランジ式 [圧力] 10K フルボア	個	110,000
電動ボール弁(SCS)	[口径] 80 [接続] フランジ式 [圧力] 10K フルボア	個	151,000
電動ボール弁(SCS)	[口径] 100 [接続] フランジ式 [圧力] 10K フルボア	個	190,000
電動ボール弁(SCS)	[口径] 150 [接続] フランジ式 [圧力] 10K フルボア	個	460,000
電動ボール弁(SCS)	[口径] 200 [接続] フランジ式 [圧力] 10K フルボア	個	700,000
電動仕切弁	[口径] 250 [接続] フランジ式 [圧力] 10K	個	1,320,000
電磁流量計	[口径] 80 [材質] SUS 一体型 積算記録計無	基	815,000
電磁流量計	[口径] 100 [材質] SUS 一体型 積算記録計無	基	960,000
電磁流量計	[口径] 150 [材質] SUS 一体型 積算記録計無	基	1,230,000
電磁流量計	[口径] 50 [材質] SUS 一体型 積算記録計無	基	729,000
電磁流量計(潜車型)	[口径] 50 [材質] PVC/SUS 分離型 ダミー無し	基	924,000
電磁流量計(潜車型)	[口径] 100 [材質] PVC/SUS 分離型 ダミー無し	基	1,230,000
電磁流量計(潜車型)	[口径] 200 [材質] PVC/SUS 分離型 ダミー無し	基	2,110,000
積算記録計	積算記録計(8・2・32) FAX付 COD・TN・TP 負荷量演算	台	2,000,000
積算記録計	積算記録計(16・4・64) FAX付 COD・TN・TP 負荷量演算	台	2,900,000
名称板	水槽名称板 100×300mm程度 SUS製(文字含む)	枚	18,000
コンクリート防食被覆工	1種(エポキシ樹脂)床 塗り2回 [設計厚] 0.20以上	m <sup>2</sup>	5,970
コンクリート防食被覆工	1種(エポキシ樹脂)壁部 塗り2回 [設計厚] 0.20以上	m <sup>2</sup>	6,690
コンクリート防食被覆工	1種(エポキシ樹脂)天井 塗り2回 [設計厚] 0.20以上	m <sup>2</sup>	7,720
コンクリート防食被覆工	2種(エポキシ樹脂)床 塗り3回 [設計厚] 0.35以上	m <sup>2</sup>	7,050
コンクリート防食被覆工	2種(エポキシ樹脂)壁部 塗り3回 [設計厚] 0.35以上	m <sup>2</sup>	8,310
コンクリート防食被覆工	2種(エポキシ樹脂)天井 塗り3回 [設計厚] 0.35以上	m <sup>2</sup>	9,130
コンクリート防食被覆工	3種(エポキシ樹脂)床 ガラスクロス[設計厚] 0.70以上	m <sup>2</sup>	9,810
コンクリート防食被覆工	3種(エポキシ樹脂)壁部 ガラスクロス[設計厚] 0.70以上	m <sup>2</sup>	11,500
コンクリート防食被覆工	3種(エポキシ樹脂)天井 ガラスクロス[設計厚] 0.70以上	m <sup>2</sup>	12,600
給水ユニット	受水槽 100L 三相 200V ホンプ 25A 0.25kW×1台	台	172,000
制御コントローラー	JARUS-X IVGP型 1系列 カラー液晶タッチパネル	台	3,820,000
鉄溶液貯留タンク	[容量(L)] 100 角形	基	85,900
鉄溶液貯留タンク	[容量(L)] 300 角形	基	273,000
鉄溶液注入ポンプ	最大吐出量60ml/分	基	144,000
汚泥サービスタンク用攪拌機	[出力(kW)] 0.75	基	507,000
高分子溶解タンク用攪拌機	[出力(kW)] 0.75	基	507,000
し渣脱水機	[処理能力(L/h)] 60 (槽内) [出力(kW)] 0.1	基	1,730,000
圧力発信機	圧力伝送器, 200kPa, 静電容量式	基	1,260,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 65 [出力(kW)] 1.5 ノンクログ式	基	390,000
脱臭ファン	[風量(m <sup>3</sup> /min)] 5 [口径]100 [出力(kW)]0.75	基	647,000
脱臭ファン	[風量(m <sup>3</sup> /min)] 6 [口径]100 [出力(kW)]1.5	基	936,000
脱臭ファン	[風量(m <sup>3</sup> /min)] 7 [口径]100 [出力(kW)]1.5	基	1,150,000
コンプレッサー	[能力(L/分)]45[タンク(L)]30[出力(kW)]0.4 圧力開閉型	基	380,000
劣化部除去工	ウォーターブラスト 200Mpa程度 残材処分共	m <sup>2</sup>	8,830
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 40 [出力(kW)] 0.25	基	160,000
局所排気ファン(耐食斜流型)	[口径(φ)] 400 ケーシング・羽根車:SPCC	基	442,000
ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径] 50 [出力]2.2kw 全閉外扇型インバータ対応	基	560,000
高分子凝集剤注入ポンプ	[口径(φ)] 25 [出力(kW)] 0.4	基	310,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 40 [出力(kW)]0.25 ノンクログ式	基	135,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 65 [出力(kW)]0.75 ノンクログ式	基	185,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 65 [出力(kW)]1.5 ノンクログ式	基	298,000



名称	規格	単位	単価
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 3.7 ノンクログ式	基	472,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 100 [出力(kW)] 7.5 ノンクログ式	基	698,000
ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径] 50 [出力] 3.7kw 全閉外扇型インバータ対応	基	1,150,000
ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径] 65 [出力] 5.5kw 全閉外扇型インバータ対応	基	1,420,000
散水ポンプ(高揚程汚水ポンプ)	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 0.75	基	155,000
散水ポンプ(高揚程汚水ポンプ)	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 1.5	基	263,000

# 仮設材賃料単価



名称	規格	単位	単価
H形鋼(山留材)	400型[賃料] 360日(12カ月)以内	t供用日	物価資料
H形鋼(山留材)	400型[賃料] 720日(24カ月)以内	t供用日	物価資料
H形鋼(山留材)	400型[賃料] 1080日(36カ月)以内	t供用日	物価資料
山留副部材(A)	[賃料] 90日(3カ月)以内	t供用日	物価資料
山留副部材(A)	[賃料] 180日(6カ月)以内	t供用日	物価資料
山留副部材(A)	[賃料] 360日(12カ月)以内	t供用日	物価資料
山留副部材(A)	[賃料] 720日(24カ月)以内	t供用日	物価資料
山留副部材(A)	[賃料] 1080日(36カ月)以内	t供用日	物価資料
鋼製山留部材	部品[賃料] 90日(3カ月)以内	t供用日	物価資料
鋼製山留部材	部品[賃料] 180日(6カ月)以内	t供用日	物価資料
鋼製山留部材	部品[賃料] 360日(12カ月)以内	t供用日	物価資料
鋼製山留部材	部品[賃料] 720日(24カ月)以内	t供用日	物価資料
鋼製山留部材	部品[賃料] 1080日(36カ月)以内	t供用日	物価資料
覆工板	鋼製(補強型)[賃料] 90日(3カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用月	物価資料
覆工板	鋼製(補強型)[賃料] 180日(6カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用月	物価資料
覆工板	鋼製(補強型)[賃料] 360日(12カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用月	物価資料
覆工板	鋼製(補強型)[賃料] 720日(24カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用月	物価資料
覆工板	鋼製(補強型)[賃料] 1080日(36カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用月	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[賃料] 90日(3カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用月	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[賃料] 180日(6カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用月	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[賃料] 360日(12カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用月	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[賃料] 720日(24カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用月	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型)[賃料] 1080日(36カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用月	物価資料
覆工板	コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> )[賃料] 90日(3カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用月	物価資料
覆工板	コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> )[賃料] 180日(6カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用月	物価資料
覆工板	コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> )[賃料] 360日(12カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用月	物価資料
覆工板	コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> )[賃料] 720日(24カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用月	物価資料
覆工板	コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> )[賃料] 1080日(36カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用月	物価資料
覆工板	コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> )[賃料] 90日(3カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用月	物価資料
覆工板	コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> )[賃料] 180日(6カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用月	物価資料
覆工板	コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> )[賃料] 360日(12カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用月	物価資料
覆工板	コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> )[賃料] 720日(24カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用月	物価資料
覆工板	コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> )[賃料] 1080日(36カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用月	物価資料
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] 90日(3カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] 180日(6カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] 360日(12カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] 720日(24カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
敷鉄板	22*1524*6096 [整備費] 7:標準作業	m <sup>2</sup>	物価資料
たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料] 90日(3カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料] 180日(6カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料] 360日(12カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料] 720日(24カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料] 1080日(36カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料] 90日(3カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料] 180日(6カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料] 360日(12カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料] 720日(24カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料] 1080日(36カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料] 90日(3カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料] 180日(6カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料] 360日(12カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料] 720日(24カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料] 1080日(36カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t[賃料] 90日(3カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料



名称	規格	単位	単価
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料] 90日(3カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料] 180日(6カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料] 360日(12カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料] 720日(24カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料] 1080日(36カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料] 90日(3カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料] 180日(6カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料] 360日(12カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料] 720日(24カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料] 1080日(36カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費] 修理費損耗費(標準作業)	m <sup>2</sup>	310
たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費] 修理費損耗費(標準作業)	m <sup>2</sup>	390
たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m~4.7m未満[修理費損耗費] 修理費損耗費(標準作業)	m <sup>2</sup>	430
たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満[修理費損耗費] 修理費損耗費(標準作業)	m <sup>2</sup>	500
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料] 90日(3カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料] 180日(6カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料] 360日(12カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料] 720日(24カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料] 1080日(36カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料] 90日(3カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料] 180日(6カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料] 360日(12カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料] 720日(24カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料] 1080日(36カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料] 90日(3カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料] 180日(6カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料] 360日(12カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料] 720日(24カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料] 1080日(36カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料] 90日(3カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料] 180日(6カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料] 360日(12カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料] 720日(24カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料] 1080日(36カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料] 90日(3カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料] 180日(6カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料] 360日(12カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料] 720日(24カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料] 1080日(36カ月)以内	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費] 修理費損耗費(標準作業)	m <sup>2</sup>	400
異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	m <sup>2</sup>	物価資料
異形ブロック型枠(鋼製)	10t以上20t未満	m <sup>2</sup>	物価資料
異形ブロック型枠(鋼製)	20t以上30t未満	m <sup>2</sup>	物価資料
異形ブロック型枠(FRP製)	30t未満	m <sup>2</sup>	物価資料
直積ブロック型枠(鋼製)	30t未満	m <sup>2</sup>	物価資料
直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	m <sup>2</sup>	物価資料
鋼製型枠	100×1500mm(賃料)	枚供用日	物価資料
鋼製型枠	100×1500mm(基本料)	枚	物価資料
鋼製型枠	150×1500mm(賃料)	枚供用日	物価資料
鋼製型枠	150×1500mm(基本料)	枚	物価資料
鋼製型枠	200×1500mm(賃料)	枚供用日	物価資料
鋼製型枠	200×1500mm(基本料)	枚	物価資料
鋼製型枠	300×1500mm(賃料)	枚供用日	物価資料
鋼製型枠	300×1500mm(基本料)	枚	物価資料

名称	規格	単位	単価
鋼製型枠	300×1800mm(賃料)	枚供用日	物価資料
鋼製型枠	300×1800mm(基本料)	枚	物価資料
コーナーフォーム	100×150×1500mm(賃料)	枚供用日	物価資料
コーナーフォーム	100×150×1500mm(基本料)	枚	物価資料
コーナーフォーム	150×150×1500mm(賃料)	枚供用日	物価資料
コーナーフォーム	150×150×1500mm(基本料)	枚	物価資料
面取フォーム	45×50×1500mm(賃料)	枚供用日	物価資料
面取フォーム	45×50×1500mm(基本料)	枚	物価資料
コーナーアングル	1500mm(賃料)	枚供用日	物価資料
コーナーアングル	1500mm(基本料)	枚	物価資料
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	m供用日	物価資料
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	m	物価資料
固定ベース	(賃料)	個供用日	物価資料
固定ベース	(基本料)	個	物価資料
自在クランプ	(賃料)	個供用日	物価資料
自在クランプ	(基本料)	個	物価資料
直交クランプ	(賃料)	個供用日	物価資料
直交クランプ	(基本料)	個	物価資料
3連クランプ	(賃料)	個供用日	物価資料
3連クランプ	(基本料)	個	物価資料
直線ジョイント	(賃料)	個供用日	物価資料
直線ジョイント	(基本料)	個	物価資料
角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(賃料)	m供用日	物価資料
角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(基本料)	m	物価資料
角パイプ	厚3.2mm 角100mm(賃料)	m供用日	物価資料
角パイプ	厚3.2mm 角100mm(基本料)	m	物価資料
建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(賃料)	個供用日	物価資料
建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)	個	物価資料
建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(賃料)	個供用日	物価資料
建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(基本料)	個	物価資料
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(賃料)	個供用日	物価資料
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)	個	物価資料
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(賃料)	個供用日	物価資料
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(基本料)	個	物価資料
調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	個供用日	物価資料
調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	個	物価資料
調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	個供用日	物価資料
調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	個	物価資料
筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	本供用日	物価資料
筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	本	物価資料
筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	本供用日	物価資料
筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	本	物価資料
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(賃料)	本供用日	物価資料
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)	本	物価資料
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(賃料)	本供用日	物価資料
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)	本	物価資料
パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(賃料)	枚供用日	物価資料
パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(基本料)	枚	物価資料
板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(賃料)	枚供用日	物価資料
板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(基本料)	枚	物価資料
板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(賃料)	枚供用日	物価資料
板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料)	枚	物価資料
梁枠(枠組足場)	4000mm(賃料)	本供用日	物価資料
梁枠(枠組足場)	4000mm(基本料)	本	物価資料

名称	規格	単位	単価
梁枠(枠組足場)	6000mm(賃料)	本供用日	物価資料
梁枠(枠組足場)	6000mm(基本料)	本	物価資料
階段(枠組足場)	スパン1800mm(賃料)	個供用日	物価資料
階段(枠組足場)	スパン1800mm(基本料)	個	物価資料
手摺(枠組足場)	1800mm級(賃料)	本供用日	物価資料
手摺(枠組足場)	1800mm級(基本料)	本	物価資料
金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(賃料)	個供用日	物価資料
金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(基本料)	個	物価資料
ブラケット(枠組足場)	500mm級(賃料)	個供用日	物価資料
ブラケット(枠組足場)	500mm級(基本料)	個	物価資料
ブラケット(枠組足場)	750mm級(賃料)	個供用日	物価資料
ブラケット(枠組足場)	750mm級(基本料)	個	物価資料
ブラケット(枠組足場)	1000mm級(賃料)	個供用日	物価資料
ブラケット(枠組足場)	1000mm級(基本料)	個	物価資料
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)	枚供用日	物価資料
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(基本料)	枚	物価資料
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(賃料)	本供用日	物価資料
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(基本料)	本	物価資料
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(賃料)	本供用日	物価資料
ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(基本料)	本	物価資料
連結ピン	枠組足場用(賃料)	本供用日	物価資料
連結ピン	枠組足場用(基本料)	本	物価資料
アームロック	枠組足場用(賃料)	本供用日	物価資料
アームロック	枠組足場用(基本料)	本	物価資料
隅梁受	枠組足場用(賃料)	個供用日	物価資料
隅梁受	枠組足場用(基本料)	個	物価資料
壁つなぎ	枠組足場用(賃料)	個供用日	物価資料
壁つなぎ	枠組足場用(基本料)	個	物価資料
養生クランプ	(賃料)	個供用日	物価資料
養生クランプ	(基本料)	個	物価資料
軽量長尺足場板	240×4000mm(賃料)	枚供用日	物価資料
軽量長尺足場板	240×4000mm(基本料)	枚	物価資料
合板足場板	240×4000mm(賃料)	枚供用日	物価資料
合板足場板	240×4000mm(基本料)	枚	物価資料
吊り枠	900×1500mm(賃料)	台供用日	物価資料
吊り枠	900×1500mm(基本料)	台	物価資料
パイプサポート(小型)	1200×2100mm(賃料)	本供用日	物価資料
パイプサポート(小型)	1200×2100mm(基本料)	本	物価資料
パイプサポート(大型)	2100×3500mm(賃料)	本供用日	物価資料
パイプサポート(大型)	2100×3500mm(基本料)	本	物価資料
パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(賃料)	本供用日	物価資料
パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(基本料)	本	物価資料
パイプサポート(補助)	900mm(賃料)	本供用日	物価資料
パイプサポート(補助)	900mm(基本料)	本	物価資料
パイプサポート(補助)	1200mm(賃料)	本供用日	物価資料
パイプサポート(補助)	1200mm(基本料)	本	物価資料
パイプサポート(補助)	1500mm(賃料)	本供用日	物価資料
パイプサポート(補助)	1500mm(基本料)	本	物価資料
根がらみクランプ	(賃料)	個供用日	物価資料
根がらみクランプ	(基本料)	個	物価資料
脚立1.3m級	3段踏板付(賃料)	脚供用日	物価資料
脚立1.3m級	3段踏板付(基本料)	脚	物価資料
脚立1.8m級	4～5段踏板付(賃料)	脚供用日	物価資料
脚立1.8m級	4～5段踏板付(基本料)	脚	物価資料



名称	規格	単位	単価
ビーム	調節1800~2800mm(賃料)	本供用日	物価資料
ビーム	調節1800~2800mm(基本料)	本	物価資料
ビーム	調節2800~4600mm(賃料)	本供用日	物価資料
ビーム	調節2800~4600mm(基本料)	本	物価資料
ビーム	調節4200~4500mm(賃料)	本供用日	物価資料
ビーム	調節4200~4500mm(基本料)	本	物価資料
ビームハンガー	内外(賃料)	個供用日	物価資料
ビームハンガー	内外(基本料)	個	物価資料
仮囲鉄板	厚 1.2mm(賃料)	m <sup>2</sup> 供用日	物価資料
仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)	m <sup>2</sup>	物価資料
四角支柱	2000mm(賃料)	台供用日	物価資料
四角支柱	2000mm(基本料)	台	物価資料
頭部ジャッキ	(賃料)	台供用日	物価資料
頭部ジャッキ	(基本料)	台	物価資料
ベースジャッキ	(賃料)	台供用日	物価資料
ベースジャッキ	(基本料)	台	物価資料
鋼矢板	3型[整備費]	ton	物価資料
鋼矢板	4型[整備費]	ton	物価資料
軽量鋼矢板	軽量型[整備費]	ton	物価資料
H型鋼(杭使用)	200型 [整備費]	ton	物価資料
H型鋼(杭使用)	250型 [整備費]	ton	物価資料
H型鋼(杭使用)	300型 [整備費]	ton	物価資料
H型鋼(杭使用)	350型 [整備費]	ton	物価資料
H型鋼(杭使用)	400型 [整備費]	ton	物価資料
H型鋼(山留材)	250型 [整備費]	ton	物価資料
H型鋼(山留材)	300型 [整備費]	ton	物価資料
H型鋼(山留材)	350型 [整備費]	ton	物価資料
H型鋼(山留材)	400型 [整備費]	ton	物価資料
H型鋼(山留材)	部品[整備費]	ton	物価資料
H型鋼(山留材)	不足弁償金(新品)	ton	物価資料
覆工板	鋼製(補強型) [整備費]	m <sup>2</sup>	物価資料
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [整備費]	m <sup>2</sup>	物価資料
覆工板	コンクリート製(補強型2m <sup>2</sup> ) [整備費]	m <sup>2</sup>	物価資料
覆工板	コンクリート製(補強型3m <sup>2</sup> ) [整備費]	m <sup>2</sup>	物価資料