

令和5年度

# 設計単価表

(農林水産関係)

令和5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

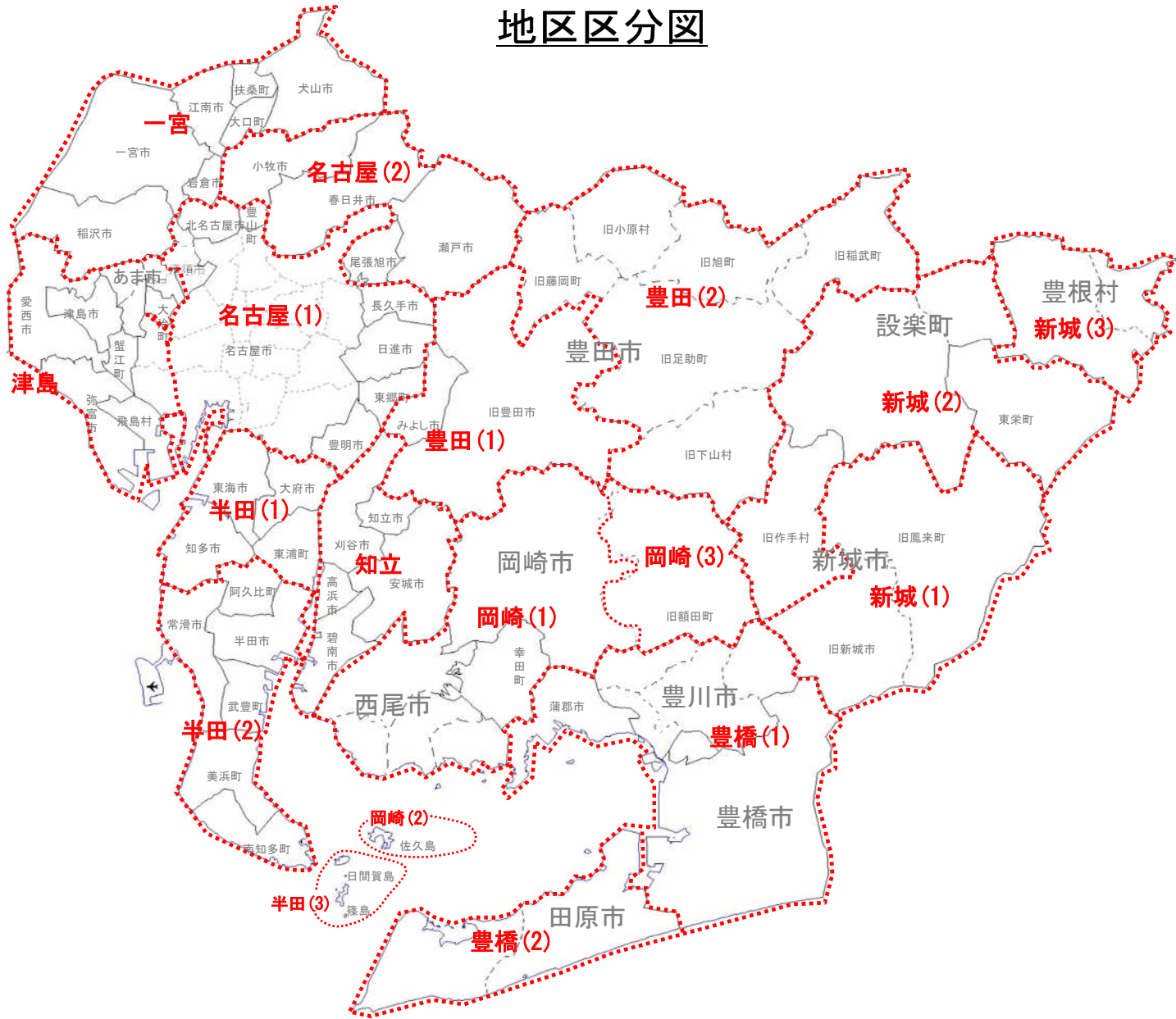
物価資料Aの21,420円と物価資料Bの21,800円を平均し、単価設定します。

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

# 地区区分図



# 地域資材単価

地域資材単価(P)

地域: 愛知県全域

名 称	規 格	単 位	単 価
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	物価資料
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	物価資料



名 称	規 格	単 位	単 価
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	物価資料
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	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)125A 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)150A 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)200A 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)250A 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)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



名 称	規 格	単 位	単 価
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	338,000
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	401,000
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	488,000
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	621,000
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	787,000
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	999,000
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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
ダクタイトル鑄鉄異形管	K形 径 75~100 III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 III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 III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 III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900~1500 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900~1500 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900~1500 III類 内面合成樹脂塗装	ton	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径75	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径100	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径150	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径200	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径250	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径300	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径350	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径400	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径450	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径500	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径600	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径700	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径800	組	物価資料
ダクタイトル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径900	組	276,000
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 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600 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800 厚1.6mm(めっき)	m	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800 厚2.0mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 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800 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1000 厚1.6mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 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1000 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1200 厚2.0mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 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1200 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1350 厚2.0mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.7mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 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1350 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1500 厚2.7mm(めっき)	m	物価資料
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 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1500 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1650 厚2.7mm(めっき)	m	物価資料
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	62,500
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	84,200
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	107,000
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	136,000

名 称	規 格	単 位	単 価
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
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	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250 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300 長4.0m	本	物価資料



名 称	規 格	単 位	単 価
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	物価資料
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 50 長5.0m	本	3,960
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	7,770
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	12,400
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	24,200
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	37,100
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	55,600
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径40	個	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 A形 径50	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 A形 径65	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 A形 径75	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 A形 径100	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 A形 径125	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 A形 径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A形 50×40	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A形 65×50	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A形 75×50	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A形 75×65	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A形 100×75	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A形 125×100	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A形 150×125	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径40	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径50	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径65	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径75	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径100	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径50	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径75	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径100	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径125	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径150	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径50	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径65	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径75	個	物価資料
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ A形 径100	個	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)	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



名 称	規 格	単 位	単 価
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長14m	本	物価資料
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径500 長15m	本	物価資料
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長7m	本	物価資料
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長8m	本	物価資料
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長9m	本	物価資料
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長10m	本	物価資料
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長11m	本	物価資料
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長12m	本	物価資料
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長13m	本	物価資料
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長14m	本	物価資料
コンクリート杭(PHC杭)A種	外径600 長15m	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	物価資料
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	1,750
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	1,880
鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	2,390
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	2,440
鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個	3,200
鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個	3,200
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	3,440
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	4,940
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	8,720
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 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

名 称	規 格	単 位	単 価
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
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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	147,000
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	164,000
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	182,000
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	211,000
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	256,000
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	340,000
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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 IIIW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
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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
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



名 称	規 格	単 位	単 価
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	柵蓋 110°開閉 T-14、6 400×500×44	組	物価資料
鋼製グレーチング	柵蓋 110°開閉 T-14、6 500×600×50	組	物価資料
鋼製グレーチング	柵蓋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
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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プル(CV)	単心 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)	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

名 称	規 格	単 位	単 価
制御用絶縁ビニルシースケール(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	リット付(テルミ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
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	16.7
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	23.0
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14.3
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	21.0
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,285
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,475

名 称	規 格	単 位	単 価
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	1,071
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,229
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
セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	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	m3	物価資料
松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	物価資料
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	物価資料
板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	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	m3	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	ハトール給油	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

名 称	規 格	単 位	単 価
鋼管塗装	3種ケレン	m <sup>2</sup>	1,680
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)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ <sup>°</sup> 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 <sup>°</sup> 15~18% 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>°</sup> 15~18% 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倍ホリエフレックロス	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

名 称	規 格	単 位	単 価
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／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	試料	物価資料
変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料	物価資料
現状土CBR試験	水浸法 1モールド	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
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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
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



名 称	規 格	単 位	単 価
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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
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
測量業務技師補助宿泊費	(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

名 称	規 格	単 位	単 価
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	530
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径64.7mm	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77.4mm	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90.8mm	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128.5mm	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180mm	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204mm	個	物価資料
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	440
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	4,870
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	5,960
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	ベースプレートタイプ 柵高=1550 メッキ仕上げ	本	161,000
落石防護柵 中間支柱	ベースプレートタイプ 柵高=1550 メッキ仕上げ	本	59,300

名 称	規 格	単 位	単 価
落石防護網金網	径2.6mm網目50mm Z-GS3(3種亜鉛メッキ)	㎡	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)	㎡	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)	㎡	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)	㎡	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)	㎡	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	1,480
土砂部用スウィングアンカ-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	㎡	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	㎡	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	51,200
堤名板	26×16×1cm D型軽合金	枚	23,000
堤名板	26×16×1cm P型軽合金	枚	23,000
林道標板	25×20×1cm B型軽合金	枚	32,000
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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
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	164,000
ボックスカルバート	T-25 1000×1000×2000mm RC製	個	182,000
ボックスカルバート	T-25 1200×1200×2000mm RC製	個	211,000
ボックスカルバート	T-25 1400×1400×2000mm RC製	個	256,000
ボックスカルバート	T-25 1800×1800×2000mm RC製	個	340,000
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

名 称	規 格	単 位	単 価
塩ビ送水ホース	口径200mm	m	物価資料
積ブロック	控 35cm350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</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
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	3,440
透水U字溝	240×240×600mm 片面透水型	個	2,860
透水U字溝	300×300×600mm 片面透水型	個	4,150
道路横断側溝	300×330×1000mm T-25 グレーチング付き	個	45,500
道路横断側溝	300×430×1000mm T-25 グレーチング付き	個	52,100
道路横断側溝	300×530×1000mm T-25 グレーチング付き	個	59,300
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	66,900
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	70,500
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	75,700
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	80,100
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=1000 10KN	本	80,700
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=1500 10KN	本	102,000
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=2000 10KN	本	134,000
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=2500 10KN	本	186,000
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=3000 10KN	本	244,000
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	17,600
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>	3,690
残置型枠(角材式)セパ <sup>o</sup> 取付金具	残置型枠(角材式)適合型 一部ステンレス加工	個	448
継ぎナット	M12×40mm	個	75.6

名 称	規 格	単 位	単 価
寸切ボルト	M12×1000mm 全ネジ	本	265
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	ユニット	26,200
壁面ユニットVRL	φ6.0×φ5.0-200.0×250.0-1800×750	ユニット	12,600
壁面ユニットVUL	φ6.0×φ5.0-200.0×250.0-1800×1500	ユニット	10,000
植生マット	ジオテキスタイル補強土壁 不織布付、幅750mm	m	1,630
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>	2,340
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>	360
止め釘	φ5×150mm 法面保護材用	本	14
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
杉角材(2等)	L=4m(正角) 10.5cm角	m <sup>3</sup>	43,200

名 称	規 格	単 位	単 価
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	スタッド渡し	L	物価資料
プロパンガス	舗装(フィンツァに使用)	kg	物価資料
チェーンオイル	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	3,200
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(センターハルフ・フラット形)	塩ビW=30cm T=7mm	m	物価資料



名 称	規 格	単 位	単 価
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	6,170
ふとんかご(#8)	網目13cm高40cm幅120cmGS-7 4.0mm(#08) パネル式	m	7,190
ふとんかご(#8)	網目15cm高40cm幅120cmGS-7 4.0mm(#08) パネル式	m	6,840
ふとんかご(#8)	網目13cm 40×120亜鉛アルミ合金 4.0mm(#08) パネル式	m	7,190
ふとんかご(#8)	網目15cm 40×120亜鉛アルミ合金 4.0mm(#08) パネル式	m	5,250
とべら苗	高30cm以上 ホット径12cm 2年生	本	物価資料
こなら苗	上長45cm 1-2年生	本	110
けやき苗	上長45cm	本	120
すぎ苗(コンテナ苗)	上長35cm上 2年生	本	230
ひのき苗(コンテナ苗)	上長35cm上 2年生	本	230
むしろ	1.1×2m 伏工用	枚	380
目串	長25cm	本	30
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	164
基盤材	植生基材吹付用	L	19.3
接合材	植生基材吹付用	kg	2,470
特殊配合モルタル	特殊配合セメント:混合液=3.5:1	kg	280
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>	675
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	3,540
植生水路網	1020×507mm	枚	2,630
植生水路網	1020×1540mm	枚	5,240
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	レットトップ	kg	物価資料
種子	よもぎ	kg	物価資料
種子	やまはぎ	kg	物価資料
種子	クレーピングレットフェスク	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

名 称	規 格	単 位	単 価
種子	トハキ	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=6:4:3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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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
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	3,070
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	15,500
簡易横断溝	Aタイプ 長さ300cm	個	21,600
簡易横断溝	Aタイプ 長さ400cm	個	26,500
簡易横断溝	Bタイプ 長さ200cm	個	10,000
簡易横断溝	Bタイプ 長さ300cm	個	13,900
簡易横断溝	Bタイプ 長さ400cm	個	18,300
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=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

名 称	規 格	単 位	単 価
円柱加工材	φ 12cm × L=3.0m(工場渡し)	本	2,360
円柱加工材	φ 15cm × L=2.0m(工場渡し)	本	3,100
円柱加工材	φ 15cm × 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)	φ 10cm × L=2.0m、防腐剤加圧注入品、K-3相当、工場渡し	本	1,970
円柱加工材(インサイジング・防腐処理4面)	φ 10cm × L=4.0m、防腐剤加圧注入品、K-3相当、工場渡し	本	3,960
円柱加工材(インサイジング・防腐処理8面)	φ 10cm × L=2.0m、防腐剤加圧注入品、K-3相当、工場渡し	本	2,000
円柱加工材(インサイジング・防腐処理4面)	φ 10cm × L=4.0m、防腐剤加圧注入品、K-3相当、工場渡し	本	3,950
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	φ 114.3 × 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 タフコーティット	m	物価資料
Vクリップ	(小)3.2tx92 タフコーティット	個	1,700
Vクリップ	(大)4.0tx109 タフコーティット	個	2,030
岩部用TSKセメントアンカーA	D25(M24)x1000 タフコーティット	本	14,200
岩部用TSKセメントアンカーB	D25(M24)x1000 タフコーティット	本	13,400
巻付グリップ(S型): 接続用	14φ 用-2250 タフコーティット	本	4,800
ユニットネット500 30kN版	SWRH62A,Zn+AL 合金メッキ, φ 7.8	個	3,820
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>	72,300
リングネット	R5/3/300 H=4.0m	m <sup>2</sup>	67,700
リングネット	R7/3/300 H=3.0m	m <sup>2</sup>	77,300
外周鋼より線	φ 7.8mm,亜鉛アルミ合金メッキ	m	580
巻付グリップ	φ 2.8*5*690mm,亜鉛アルミ合金メッキ	本	1,390
結合コイル	φ 2.6*570mm,亜鉛アルミ合金メッキ	個	342
スペーサー	D22用 焼付塗装	個	物価資料
岩部用セメントアンカーA	D22(M20)x1500	本	物価資料
岩部用セメントアンカーB	D22(M20)x1500	本	物価資料
巻付グリップ(R型)	12φ 用-975	本	物価資料
巻付グリップ	φ 12-1000,タフコーティット	0	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
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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	13,000
トラップ(足掛巾30cm)	SS41 径19 全長900 ゴムライニング長700以上	個	3,250
トラップ(足掛巾30Cm)	径22 全長900 ポリプロピレン被覆長700以上	個	3,160
貼付テープ(連続)	巾5cm 径8~50cm未満	m	51
貼付テープ(連続)	巾15cm 径50~100cm未満	m	314
貼付シート	30×40cm/枚 2mピッチ 径100cm以上	m	900
埋設テープ	巾15cm 連続 二重折込式	m	176
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
マンホール用ダクタイル鑄鉄蓋	φ 300mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用ダクタイル鑄鉄蓋	φ 350mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用ダクタイル鑄鉄蓋	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鑄鉄蓋	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鑄鉄蓋	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鑄鉄蓋	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鑄鉄蓋	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鑄鉄蓋	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鑄鉄蓋	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鑄鉄蓋	φ 600mm T-25(建築廻り用)	組	47,400
マンホール用鑄鉄蓋	φ 300mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ 350mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
マンホール用鑄鉄蓋	φ 400mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ 450mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ 500mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ 600mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	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力所付	枚	7,860
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 350 φ 13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	9,540
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 400 φ 13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	11,500
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 500 φ 13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	15,700
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 600 φ 13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	22,100
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 700 φ 13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	27,700
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 800 φ 13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	35,100
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 900 φ 13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	42,700
縞鋼板蓋(角型)	t=4.5mm 500×500 φ 13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	12,300
縞鋼板蓋(角型)	t=4.5mm 700×700 φ 13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	22,900
縞鋼板蓋(角型)	t=4.5mm 1000×1000 φ 13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	44,700
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 300 φ 13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	9,010
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 350 φ 13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	11,300
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 400 φ 13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	13,700
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 500 φ 13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	19,300
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 600 φ 13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	26,600
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 700 φ 13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	34,800
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 800 φ 13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	44,200
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 900 φ 13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	54,900
縞鋼板蓋(角型)	t=6.0mm 500×500 φ 13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	15,700
縞鋼板蓋(角型)	t=6.0mm 700×700 φ 13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	29,600
縞鋼板蓋(角型)	t=6.0mm 1000×1000 φ 13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	58,600
ラス金網	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
クレイサンド	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

名 称	規 格	単 位	単 価
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)	m3	2,430
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	2,710
ベンチリウム用進入路蓋	5t荷重 250 L=1m	枚	3,190
ベンチリウム用進入路蓋	5t荷重 300 L=1m	枚	3,970
ベンチリウム用進入路蓋	5t荷重 350 L=1m	枚	4,880
ベンチリウム用進入路蓋	5t荷重 400 L=1m	枚	5,670
ベンチリウム用進入路蓋	5t荷重 450 L=1m	枚	6,690
ベンチリウム用進入路蓋	5t荷重 500 L=1m	枚	7,410
ベンチリウム用柵	分水柵 250・300用	個	8,370
ベンチリウム用柵	分水柵 350・400用	個	10,400
ベンチリウム用柵	分水柵 450・500用	個	12,300
ベンチリウム用柵	屈折柵 300以下用	個	9,930
ベンチリウム用柵	屈折柵 350・400用	個	14,200
ベンチリウム用柵	屈折柵 450・500用	個	18,000
張ブロック 防災タイプ	500×500×120(218kg/m <sup>2</sup> 以上)	枚	1,690
法先用鉄筋コンクリート板	厚50mm 長2000mm 巾300mm	枚	2,680
法先用鉄筋コンクリート杭	径100mm 長1000mm	本	1,730
法先用鉄筋コンクリート杭	径100mm 長1200mm	本	1,950
法先用鉄筋コンクリート杭	径100mm 長1500mm	本	2,240
法先用鉄筋コンクリート杭	径100mm 長1800mm	本	2,700
法先用鉄筋コンクリート杭	径100mm 長2100mm	本	3,020
法先用鉄筋コンクリート杭	径127mm 長2100mm	本	5,410
法先用鉄筋コンクリート杭	径127mm 長2500mm	本	6,230
法先用鉄筋コンクリート杭	径127mm 長3000mm	本	7,140
組立水路 1型(アーム)	深400mm 巾250mm	本	2,120
組立水路 1型(アーム)	深600mm 巾400mm	本	3,180
組立水路 1型(アーム)	深600mm 巾1300mm	本	5,120
組立水路 1型(アーム)	深600mm 巾1400mm	本	5,350
組立水路 1型(アーム)	深600mm 巾1500mm	本	6,110
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	5,330
組立水路 1型(アーム)	深900mm 巾1400mm	本	7,320
組立水路 1型(アーム)	深900mm 巾2500mm	本	12,000
組立水路 1型(アーム)	深900mm 巾3000mm	本	12,800
組立水路 1型(アーム)	深900mm 巾4000mm	本	15,500

名 称	規 格	単 位	単 価
組立水路 1型 (ア-ム)	深1200mm 巾1400mm	本	14,000
組立水路 1型 (ア-ム)	深1200mm 巾2500mm	本	19,500
組立水路 1型 (パネル)	巾200mm 厚50mm 呼長1.0m	枚	1,100
組立水路 1型 (パネル)	巾200mm 厚50mm 呼長1.5m	枚	1,620
組立水路 1型 (パネル)	巾400mm 厚50mm 呼長1.0m	枚	2,200
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-ム)	深400mm 巾400mm	本	2,950
組立水路 2型 (ア-ム)	深500mm 巾500mm	本	3,480
組立水路 2型 (ア-ム)	深600mm 巾500mm	本	4,130
組立水路 2型 (ア-ム)	深600mm 巾600mm	本	物価資料
組立水路 2型 (ア-ム)	深600mm 巾700mm	本	4,670
組立水路 2型 (ア-ム)	深600mm 巾800mm	本	4,920
組立水路 2型 (ア-ム)	深600mm 巾1000mm	本	物価資料
組立水路 2型 (ア-ム)	深600mm 巾1200mm	本	物価資料
組立水路 2型 (ア-ム)	深600mm 巾1600mm	本	物価資料
組立水路 2型 (ア-ム)	深600mm 巾2000mm	本	物価資料
組立水路 2型 (ア-ム)	深900mm 巾600mm	本	7,570
組立水路 2型 (ア-ム)	深900mm 巾700mm	本	7,910
組立水路 2型 (ア-ム)	深900mm 巾800mm	本	物価資料
組立水路 2型 (ア-ム)	深900mm 巾1000mm	本	物価資料
組立水路 2型 (ア-ム)	深900mm 巾1200mm	本	10,300
組立水路 2型 (ア-ム)	深900mm 巾1300mm	本	10,700
組立水路 2型 (ア-ム)	深900mm 巾1400mm	本	物価資料
組立水路 2型 (ア-ム)	深900mm 巾1500mm	本	12,000
組立水路 2型 (ア-ム)	深900mm 巾1600mm	本	12,000
組立水路 2型 (ア-ム)	深900mm 巾1800mm	本	12,500
組立水路 2型 (ア-ム)	深900mm 巾2000mm	本	物価資料
組立水路 2型 (ア-ム)	深900mm 巾2500mm	本	15,800
組立水路 2型 (ア-ム)	深1200mm 巾1200mm	本	物価資料
組立水路 2型 (ア-ム)	深1200mm 巾1400mm	本	15,400
組立水路 2型 (ア-ム)	深1200mm 巾1600mm	本	16,400
組立水路 2型 (ア-ム)	深1200mm 巾1800mm	本	物価資料
組立水路 2型 (ア-ム)	深1200mm 巾2000mm	本	物価資料
組立水路 2型 (ア-ム)	深1200mm 巾2500mm	本	21,500
組立水路 2型 (パネル)	巾200mm 厚50mm 呼長1.5m	枚	2,000
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	1,960
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



名 称	規 格	単 位	単 価
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	16,200
道路側溝用横断暗渠	500A、T-20 500×500×1000	個	33,800
道路側溝用横断暗渠	250、T-25 250×250×1000	個	14,000
道路側溝用横断暗渠	300A、T-25 300×300×1000	個	16,200
道路側溝用横断暗渠	300B、T-25 300×400×1000	個	17,000
道路側溝用横断暗渠	300C、T-25 300×500×1000	個	20,400
道路側溝用横断暗渠	400A、T-25 400×400×1000	個	24,500
道路側溝用横断暗渠	500A、T-25 500×500×1000	個	33,800
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	43,800
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	48,100
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	142,000
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	160,000
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	179,000
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	165,000
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	182,000
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	198,000
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	211,000
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	230,000
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	237,000
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	262,000
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	279,000
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	303,000
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	328,000
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	345,000
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	371,000
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	426,000
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	587,000
U型カルバート用蓋	T-14 800用 L=1.0m	個	14,000
集水柵用グレーチング蓋	600× 600 T-14用 受枠・ホルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	700× 700 T-14用 受枠・ホルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	800× 800 T-14用 受枠・ホルト固定	組	物価資料
集水柵用グレーチング蓋	900× 900 T-14用 受枠・ホルト固定	組	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
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	7,240
排水呑口柵	巾320 奥行180 深550mm 堰板含む	個	8,860
排水呑口柵	巾320 奥行180 深700mm 堰板含む	個	10,200
分水吐口柵	巾320 奥行320 深310mm A型	個	4,360
給水柵	500× 500× 背高700(底板含む)	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	25,500
農道スラブ	L=2.5m T-6	本	34,800
農道スラブ	L=3.0m T-6	本	41,100
農道スラブ	L=3.5m T-6	本	58,100
農道スラブ	L=4.0m T-6	本	67,100
農道スラブ	L=4.5m T-6	本	86,100
農道スラブ	L=5.0m T-6	本	94,700
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	27,000
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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	62,000
マンホール斜壁(2号用)	径900 × 1200 H600 2号マンホール	個	80,200
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
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
鋏	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
アームコ型ゲート	径100 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	293,000
アームコ型ゲート	径150 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	305,000
アームコ型ゲート	径200 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	353,000
アームコ型ゲート	径250 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	372,000
アームコ型ゲート	径300 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	398,000
アームコ型ゲート	径350 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	443,000
アームコ型ゲート	径400 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	466,000

名 称	規 格	単 位	単 価
アームコ型ゲート	径450 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	563,000
アームコ型ゲート	径500 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	592,000
アームコ型ゲート	径600 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	657,000
アームコ型ゲート	径700 鋳鉄製 フレーム標準長3m	門	909,000
アームコ型ゲート	径100 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	337,000
アームコ型ゲート	径150 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	371,000
アームコ型ゲート	径200 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	441,000
アームコ型ゲート	径250 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	482,000
アームコ型ゲート	径300 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	493,000
アームコ型ゲート	径350 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	561,000
アームコ型ゲート	径400 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	661,000
アームコ型ゲート	径450 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	794,000
アームコ型ゲート	径500 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	858,000
アームコ型ゲート	径600 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	963,000
アームコ型ゲート	径700 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	1,290,000
アームコ型ゲート・フレーム	径150 鋳鉄製 増長1m毎加算分	m	17,200
アームコ型ゲート・フレーム	径200 鋳鉄製 増長1m毎加算分	m	17,200
アームコ型ゲート・フレーム	径250 鋳鉄製 増長1m毎加算分	m	17,200
アームコ型ゲート・フレーム	径300 鋳鉄製 増長1m毎加算分	m	17,200
アームコ型ゲート・フレーム	径400 鋳鉄製 増長1m毎加算分	m	17,200
アームコ型ゲート・フレーム	径500 鋳鉄製 増長1m毎加算分	m	22,700
アームコ型ゲート・フレーム	径600 鋳鉄製 増長1m毎加算分	m	22,700
アームコ型ゲート・フレーム	径700 鋳鉄製 増長1m毎加算分	m	28,700
アームコ型ゲート・フレーム	径100 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	30,600
アームコ型ゲート・フレーム	径150 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	30,600
アームコ型ゲート・フレーム	径200 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	36,500
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	36,500
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	36,500
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	36,500
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	36,500
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	43,500
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	43,500
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	43,500
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	48,400
アームコ型ゲート・中間軸受	径150 鋳鉄製	箇所	5,740
アームコ型ゲート・中間軸受	径200 鋳鉄製	箇所	6,920
アームコ型ゲート・中間軸受	径250 鋳鉄製	箇所	6,920
アームコ型ゲート・中間軸受	径300 鋳鉄製	箇所	8,010
アームコ型ゲート・中間軸受	径400 鋳鉄製	箇所	9,100

名 称	規 格	単 位	単 価
アームコ型ゲート・中間軸受	径500 鋳鉄製	箇所	10,300
アームコ型ゲート・中間軸受	径600 鋳鉄製	箇所	11,500
アームコ型ゲート・中間軸受	径700 鋳鉄製	箇所	13,600
アームコ型ゲート・中間軸受	径100 ステンレス製	箇所	5,740
アームコ型ゲート・中間軸受	径150 ステンレス製	箇所	5,740
アームコ型ゲート・中間軸受	径200 ステンレス製	箇所	6,880
アームコ型ゲート・中間軸受	径250 ステンレス製	箇所	9,130
アームコ型ゲート・中間軸受	径300 ステンレス製	箇所	10,300
アームコ型ゲート・中間軸受	径350 ステンレス製	箇所	10,300
アームコ型ゲート・中間軸受	径400 ステンレス製	箇所	10,300
アームコ型ゲート・中間軸受	径450 ステンレス製	箇所	10,300
アームコ型ゲート・中間軸受	径500 ステンレス製	箇所	10,300
アームコ型ゲート・中間軸受	径600 ステンレス製	箇所	10,300
アームコ型ゲート・中間軸受	径700 ステンレス製	箇所	13,600
FRPM管用鋼製異形管	径200mm 1類	ton	3,920,000
FRPM管用鋼製異形管	径250mm 1類	ton	3,760,000
FRPM管用鋼製異形管	径300mm 1類	ton	3,690,000
FRPM管用鋼製異形管	径350mm 1類	ton	3,690,000
FRPM管用鋼製異形管	径400mm 1類	ton	3,070,000
FRPM管用鋼製異形管	径450mm 1類	ton	3,070,000
FRPM管用鋼製異形管	径500mm 1類	ton	3,020,000
FRPM管用鋼製異形管	径600mm 1類	ton	2,520,000
FRPM管用鋼製異形管	径700mm 1類	ton	2,520,000
FRPM管用鋼製異形管	径800mm 1類	ton	2,120,000
FRPM管用鋼製異形管	径900mm 1類	ton	2,120,000
FRPM管用鋼製異形管	径1000mm 1類	ton	2,120,000
FRPM管用鋼製異形管	径1100mm 1類	ton	1,930,000
FRPM管用鋼製異形管	径1200mm 1類	ton	1,930,000
FRPM管用鋼製異形管	径1350mm 1類	ton	1,930,000
FRPM管用鋼製異形管	径1500mm 1類	ton	1,600,000
FRPM管用鋼製異形管	径1650mm 1類	ton	1,600,000
FRPM管用鋼製異形管	径1800mm 1類	ton	1,600,000
FRPM管用鋼製異形管	径2000mm 1類	ton	1,660,000
FRPM管用鋼製異形管	径350mm 2類	ton	3,980,000
FRPM管用鋼製異形管	径400mm 2類	ton	3,180,000
FRPM管用鋼製異形管	径450mm 2類	ton	3,180,000
FRPM管用鋼製異形管	径500mm 2類	ton	3,120,000
FRPM管用鋼製異形管	径600mm 2類	ton	2,580,000
FRPM管用鋼製異形管	径700mm 2類	ton	2,580,000

名 称	規 格	単 位	単 価
FRPM管用鋼製異形管	径800mm 2類	ton	2,170,000
FRPM管用鋼製異形管	径900mm 2類	ton	2,170,000
FRPM管用鋼製異形管	径1000mm 2類	ton	2,170,000
FRPM管用鋼製異形管	径1100mm 2類	ton	1,990,000
FRPM管用鋼製異形管	径1200mm 2類	ton	1,990,000
FRPM管用鋼製異形管	径1350mm 2類	ton	1,990,000
FRPM管用鋼製異形管	径1500mm 2類	ton	1,670,000
FRPM管用鋼製異形管	径1650mm 2類	ton	1,640,000
FRPM管用鋼製異形管	径1800mm 2類	ton	1,640,000
FRPM管用鋼製異形管	径2000mm 2類	ton	1,690,000
FRPM管用鋼製異形管	径350mm 3類	ton	4,230,000
FRPM管用鋼製異形管	径400mm 3類	ton	3,380,000
FRPM管用鋼製異形管	径500mm 3類	ton	3,320,000
FRPM管用鋼製異形管	径600mm 3類	ton	2,770,000
FRPM管用鋼製異形管	径800mm 3類	ton	2,280,000
FRPM管用鋼製異形管	径900mm 3類	ton	2,280,000
FRPM管用鋼製異形管	径1000mm 3類	ton	2,280,000
FRPM管用鋼製異形管	径1100mm 3類	ton	2,110,000
FRPM管用鋼製異形管	径1200mm 3類	ton	2,110,000
FRPM管用鋼製異形管	径1350mm 3類	ton	2,110,000
FRPM管用鋼製異形管	径1500mm 3類	ton	1,740,000
FRPM管用鋼製異形管	径1650mm 3類	ton	1,740,000
FRPM管用鋼製異形管	径1800mm 3類	ton	1,740,000
FRPM管用鋼製異形管	径2000mm 3類	ton	1,740,000
鋼管用トレスラー型ジョイント	径600mm 鋼製	組	370,000
鋼管用トレスラー型ジョイント	径700mm 鋼製	組	419,000
鋼管用トレスラー型ジョイント	径800mm 鋼製	組	499,000
鋼管用トレスラー型ジョイント	径900mm 鋼製	組	568,000
鋼管用トレスラー型ジョイント	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	15,500
鋼製フランジ蓋	径100 ホルト・ナット・パッキン共	枚	17,900
鋼製フランジ蓋	径125 ホルト・ナット・パッキン共	枚	19,500
鋼製フランジ蓋	径150 ホルト・ナット・パッキン共	枚	24,700
鋼製フランジ蓋	径200 ホルト・ナット・パッキン共	枚	37,900
鋼製フランジ蓋	径250 ホルト・ナット・パッキン共	枚	56,800
鋼製フランジ蓋	径300 ホルト・ナット・パッキン共	枚	77,600
鋼製フランジ蓋	径350 ホルト・ナット・パッキン共	枚	106,000
鋼製フランジ蓋	径400 ホルト・ナット・パッキン共	枚	134,000
鋼製フランジ蓋	径450 ホルト・ナット・パッキン共	枚	177,000

名 称	規 格	単 位	単 価
鋼製フランジ蓋	径500 ホルト・ナット・パッキン共	枚	207,000
鋼製フランジ蓋	径600 ホルト・ナット・パッキン共	枚	287,000
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	25,100
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	38,500
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	40,300
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	52,900
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	69,800
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	90,800
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	118,000
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	148,000
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	189,000
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	219,000
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	316,000
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	458,000
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	36,000
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	123,000
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
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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
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



名 称	規 格	単 位	単 価
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

名 称	規 格	単 位	単 価
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製 5° 5/8ベンド	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=50mm	個	1,010
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=65mm	個	1,280
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=75mm	個	1,560
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=100mm	個	2,220
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=125mm	個	2,720
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=150mm	個	4,360
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=200mm	個	5,850
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=250mm	個	8,100
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=300mm	個	10,000
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	4,310,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径250	ton	4,130,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径300	ton	4,050,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径350	ton	4,010,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径400	ton	3,380,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径450	ton	3,360,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径500	ton	3,320,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径600	ton	3,150,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径200	ton	4,670,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径250	ton	4,470,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径300	ton	4,390,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径350	ton	4,360,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径400	ton	3,650,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径450	ton	3,630,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径500	ton	3,590,000

名 称	規 格	単 位	単 価
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径600	ton	3,420,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径200	ton	4,930,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径250	ton	4,750,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径300	ton	4,650,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径350	ton	4,590,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径400	ton	3,880,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径450	ton	3,850,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径500	ton	3,810,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径600	ton	3,610,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径200 90°以下45°より大	個	68,800
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径250 90°以下45°より大	個	96,600
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径300 90°以下45°より大	個	129,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径200 45°以下22.5°より大	個	51,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径250 45°以下22.5°より大	個	69,300
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径300 45°以下22.5°より大	個	96,500
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径200 22.5°以下0°まで	個	37,100
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径250 22.5°以下0°まで	個	48,400
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径300 22.5°以下0°まで	個	64,100
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径200 90°以下45°より大	個	59,800
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径250 90°以下45°より大	個	83,900
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径300 90°以下45°より大	個	112,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径350 90°以下45°より大	個	130,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径400 90°以下45°より大	個	142,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径450 90°以下45°より大	個	170,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径500 90°以下45°より大	個	199,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径200 45°以下22.5°より大	個	44,400
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径250 45°以下22.5°より大	個	60,200
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径300 45°以下22.5°より大	個	83,900
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径350 45°以下22.5°より大	個	93,600
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径400 45°以下22.5°より大	個	114,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径450 45°以下22.5°より大	個	131,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径500 45°以下22.5°より大	個	154,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径200 22.5°以下0°まで	個	32,100
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径250 22.5°以下0°まで	個	42,100
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径300 22.5°以下0°まで	個	55,700
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径350 22.5°以下0°まで	個	67,700
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径400 22.5°以下0°まで	個	79,600
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径450 22.5°以下0°まで	個	92,500
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径500 22.5°以下0°まで	個	104,000

名 称	規 格	単 位	単 価
T字管 (VP用)	200mm × 75mm FRP製	個	32,700
T字管 (VP用)	200mm × 100mm FRP製	個	35,600
T字管 (VP用)	200mm × 125mm FRP製	個	38,900
T字管 (VP用)	200mm × 150mm FRP製	個	42,900
T字管 (VP用)	200mm × 200mm FRP製	個	47,000
T字管 (VP用)	250mm × 75mm FRP製	個	40,400
T字管 (VP用)	250mm × 100mm FRP製	個	43,600
T字管 (VP用)	250mm × 125mm FRP製	個	47,400
T字管 (VP用)	250mm × 150mm FRP製	個	51,600
T字管 (VP用)	250mm × 200mm FRP製	個	56,000
T字管 (VP用)	250mm × 250mm FRP製	個	62,300
T字管 (VP用)	300mm × 75mm FRP製	個	52,200
T字管 (VP用)	300mm × 100mm FRP製	個	56,000
T字管 (VP用)	300mm × 125mm FRP製	個	60,200
T字管 (VP用)	300mm × 150mm FRP製	個	64,900
T字管 (VP用)	300mm × 200mm FRP製	個	74,100
T字管 (VP用)	300mm × 250mm FRP製	個	82,700
T字管 (VP用)	300mm × 300mm FRP製	個	90,600
T字管 (VU用)	200mm × 75mm FRP製	個	28,400
T字管 (VU用)	200mm × 100mm FRP製	個	30,900
T字管 (VU用)	200mm × 125mm FRP製	個	33,800
T字管 (VU用)	200mm × 150mm FRP製	個	37,300
T字管 (VU用)	200mm × 200mm FRP製	個	41,000
T字管 (VU用)	250mm × 75mm FRP製	個	35,000
T字管 (VU用)	250mm × 100mm FRP製	個	37,900
T字管 (VU用)	250mm × 125mm FRP製	個	41,200
T字管 (VU用)	250mm × 150mm FRP製	個	44,700
T字管 (VU用)	250mm × 200mm FRP製	個	48,600
T字管 (VU用)	250mm × 250mm FRP製	個	54,200
T字管 (VU用)	300mm × 75mm FRP製	個	45,400
T字管 (VU用)	300mm × 100mm FRP製	個	48,700
T字管 (VU用)	300mm × 125mm FRP製	個	52,300
T字管 (VU用)	300mm × 150mm FRP製	個	56,300
T字管 (VU用)	300mm × 200mm FRP製	個	64,400
T字管 (VU用)	300mm × 250mm FRP製	個	71,800
T字管 (VU用)	300mm × 300mm FRP製	個	78,700
T字管 (VU用)	350mm × 75mm FRP製	個	49,400
T字管 (VU用)	350mm × 100mm FRP製	個	52,500
T字管 (VU用)	350mm × 125mm FRP製	個	56,300

名 称	規 格	単 位	単 価
T字管 (VU用)	350mm × 150mm FRP製	個	60,300
T字管 (VU用)	350mm × 200mm FRP製	個	70,500
T字管 (VU用)	350mm × 250mm FRP製	個	77,500
T字管 (VU用)	350mm × 300mm FRP製	個	86,800
T字管 (VU用)	350mm × 350mm FRP製	個	94,800
T字管 (VU用)	400mm × 75mm FRP製	個	61,100
T字管 (VU用)	400mm × 100mm FRP製	個	64,800
T字管 (VU用)	400mm × 125mm FRP製	個	69,600
T字管 (VU用)	400mm × 150mm FRP製	個	74,000
T字管 (VU用)	400mm × 200mm FRP製	個	79,100
T字管 (VU用)	400mm × 250mm FRP製	個	86,100
T字管 (VU用)	400mm × 300mm FRP製	個	95,700
T字管 (VU用)	400mm × 350mm FRP製	個	104,000
T字管 (VU用)	400mm × 400mm FRP製	個	111,000
T字管 (VU用)	450mm × 75mm FRP製	個	69,000
T字管 (VU用)	450mm × 100mm FRP製	個	72,900
T字管 (VU用)	450mm × 125mm FRP製	個	77,900
T字管 (VU用)	450mm × 150mm FRP製	個	82,800
T字管 (VU用)	450mm × 200mm FRP製	個	88,200
T字管 (VU用)	450mm × 250mm FRP製	個	96,000
T字管 (VU用)	450mm × 300mm FRP製	個	106,000
T字管 (VU用)	450mm × 350mm FRP製	個	114,000
T字管 (VU用)	450mm × 400mm FRP製	個	122,000
T字管 (VU用)	450mm × 450mm FRP製	個	130,000
T字管 (VU用)	500mm × 75mm FRP製	個	80,900
T字管 (VU用)	500mm × 100mm FRP製	個	85,100
T字管 (VU用)	500mm × 125mm FRP製	個	90,800
T字管 (VU用)	500mm × 150mm FRP製	個	96,000
T字管 (VU用)	500mm × 200mm FRP製	個	102,000
T字管 (VU用)	500mm × 250mm FRP製	個	111,000
T字管 (VU用)	500mm × 300mm FRP製	個	122,000
T字管 (VU用)	500mm × 350mm FRP製	個	131,000
T字管 (VU用)	500mm × 400mm FRP製	個	140,000
T字管 (VU用)	500mm × 450mm FRP製	個	149,000
T字管 (VU用)	500mm × 500mm FRP製	個	159,000
フランジ付T字管 (VP用)	200mm × 75mm FRP製	個	117,000
フランジ付T字管 (VP用)	200mm × 100mm FRP製	個	122,000
フランジ付T字管 (VP用)	250mm × 75mm FRP製	個	128,000
フランジ付T字管 (VP用)	250mm × 125mm FRP製	個	139,000

名 称	規 格	単 位	単 価
フランジ付T字管 (VP用)	250mm × 150mm FRP製	個	147,000
フランジ付T字管 (VP用)	300mm × 75mm FRP製	個	147,000
フランジ付T字管 (VP用)	300mm × 150mm FRP製	個	165,000
フランジ付T字管 (VU用)	200mm × 75mm FRP製	個	42,500
フランジ付T字管 (VU用)	200mm × 100mm FRP製	個	47,000
フランジ付T字管 (VU用)	200mm × 150mm FRP製	個	55,400
フランジ付T字管 (VU用)	250mm × 75mm FRP製	個	49,100
フランジ付T字管 (VU用)	250mm × 125mm FRP製	個	60,500
フランジ付T字管 (VU用)	250mm × 150mm FRP製	個	64,900
フランジ付T字管 (VU用)	300mm × 75mm FRP製	個	61,500
フランジ付T字管 (VU用)	300mm × 150mm FRP製	個	75,000
フランジ付T字管 (VU用)	350mm × 75mm FRP製	個	69,500
フランジ付T字管 (VU用)	350mm × 150mm FRP製	個	87,600
フランジ付T字管 (VU用)	400mm × 75mm FRP製	個	78,000
フランジ付T字管 (VU用)	400mm × 150mm FRP製	個	88,000
フランジ付T字管 (VU用)	450mm × 75mm FRP製	個	87,100
フランジ付T字管 (VU用)	450mm × 100mm FRP製	個	92,000
フランジ付T字管 (VU用)	450mm × 150mm FRP製	個	95,800
フランジ付T字管 (VU用)	500mm × 75mm FRP製	個	96,600
90° 曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	148,000
90° 曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	179,000
90° 曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	228,000
90° 曲管 (VU用)	径200mm FRP製	個	45,700
90° 曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	61,300
90° 曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	93,300
90° 曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	105,000
90° 曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	110,000
90° 曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	131,000
90° 曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	153,000
45° 曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	38,400
45° 曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	50,400
45° 曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	70,300
45° 曲管 (VU用)	径200mm FRP製	個	33,500
45° 曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	43,800
45° 曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	61,200
45° 曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	73,800
45° 曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	87,600
45° 曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	101,000
45° 曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	119,000

名 称	規 格	単 位	単 価
22° 1/2曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	30,600
22° 1/2曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	38,300
22° 1/2曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	51,600
22° 1/2曲管 (VU用)	径200mm FRP製	個	26,100
22° 1/2曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	33,300
22° 1/2曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	45,000
22° 1/2曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	54,900
22° 1/2曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	64,200
22° 1/2曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	74,000
22° 1/2曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	84,300
11° 1/4曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	30,000
11° 1/4曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	38,300
11° 1/4曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	51,600
11° 1/4曲管 (VU用)	径200mm FRP製	個	26,100
11° 1/4曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	33,300
11° 1/4曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	45,000
11° 1/4曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	54,900
11° 1/4曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	64,200
11° 1/4曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	74,000
11° 1/4曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	84,300
5° 5/8曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	30,000
5° 5/8曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	38,300
5° 5/8曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	51,600
5° 5/8曲管 (VU用)	径200mm FRP製	個	26,100
5° 5/8曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	33,300
5° 5/8曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	45,000
5° 5/8曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	49,900
5° 5/8曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	61,300
5° 5/8曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	70,800
5° 5/8曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	80,600
泥吐管	200mm × 75mm フランジ付、FRP製	個	42,500
泥吐管	200mm × 100mm フランジ付、FRP製	個	46,900
泥吐管	250mm × 75mm フランジ付、FRP製	個	49,000
泥吐管	250mm × 100mm フランジ付、FRP製	個	52,800
泥吐管	300mm × 75mm フランジ付、FRP製	個	61,400
泥吐管	300mm × 100mm フランジ付、FRP製	個	65,700
泥吐管	350mm × 75mm フランジ付、FRP製	個	69,400
泥吐管	350mm × 100mm フランジ付、FRP製	個	73,800
泥吐管	400mm × 100mm フランジ付、FRP製	個	82,200

名 称	規 格	単 位	単 価
泥吐管	400mm×150mm フランジ付、FRP製	個	88,700
泥吐管	450mm×150mm フランジ付、FRP製	個	206,000
泥吐管	500mm×150mm フランジ付、FRP製	個	232,000
フランジ付短管	径200mm 鋼製	個	70,800
フランジ付短管	径250mm 鋼製	個	90,200
フランジ付短管	径300mm 鋼製	個	111,000
フランジ付短管	径350mm 鋼製	個	141,000
フランジ付短管	径400mm 鋼製	個	149,000
フランジ付短管	径450mm 鋼製	個	184,000
フランジ付短管	径500mm 鋼製	個	207,000
ドレッサー型ジョイント	径75mm 塩ビ製	個	4,760
ドレッサー型ジョイント	径100mm 塩ビ製	個	6,380
ドレッサー型ジョイント	径125mm 塩ビ製	個	8,430
ドレッサー型ジョイント	径150mm 塩ビ製	個	12,200
ドレッサー型ジョイント	径200mm 塩ビ製	個	16,800
ドレッサー型ジョイント	径250mm 塩ビ製	個	34,600
ドレッサー型ジョイント	径300mm 塩ビ製	個	42,800
ドレッサー型ジョイント	径350mm 塩ビ製	個	56,700
ドレッサー型ジョイント	径400mm 塩ビ製	個	75,300
ドレッサー型ジョイント	径450mm 塩ビ製	個	81,800
ドレッサー型ジョイント	径500mm 塩ビ製	個	97,000
ドレッサー型ジョイント	径600mm 塩ビ製	個	113,000
ドレッサー型ジョイント	径50mm 鋳鉄製	個	5,340
ドレッサー型ジョイント	径75mm 鋳鉄製	個	8,760
ドレッサー型ジョイント	径100mm 鋳鉄製	個	11,000
ドレッサー型ジョイント	径125mm 鋳鉄製	個	16,800
ドレッサー型ジョイント	径150mm 鋳鉄製	個	22,600
ドレッサー型ジョイント	径200mm 鋳鉄製	個	24,600
ドレッサー型ジョイント	径250mm 鋳鉄製	個	47,200
ドレッサー型ジョイント	径300mm 鋳鉄製	個	54,100
ドレッサー型ジョイント	径75mm 鋳鉄製 (V・A)	個	10,000
ドレッサー型ジョイント	径100mm 鋳鉄製 (V・A)	個	14,700
ドレッサー型ジョイント	径125mm 鋳鉄製 (V・A)	個	12,600
ドレッサー型ジョイント	径150mm 鋳鉄製 (V・A)	個	21,800
ドレッサー型ジョイント	径200mm 鋳鉄製 (V・A)	個	31,800
ドレッサー型ジョイント	径250mm 鋳鉄製 (V・A)	個	48,000
ドレッサー型ジョイント	径300mm 鋳鉄製 (V・A)	個	65,400
ドレッサー型ジョイント	径75mm 鋳鉄製 (V・C)	個	10,000
ドレッサー型ジョイント	径100mm 鋳鉄製 (V・C)	個	14,700



名 称	規 格	単 位	単 価
ドレッサ-型ジョイント	径150mm 鑄鉄製 (V・C)	個	21,800
ドレッサ-型ジョイント	径200mm 鑄鉄製 (V・C) 抜止付	個	51,600
押輪付きフランジ	径75mm 鑄鉄製	個	11,300
押輪付きフランジ	径100mm 鑄鉄製	個	13,800
押輪付きフランジ	径125mm 鑄鉄製	個	19,200
押輪付きフランジ	径150mm 鑄鉄製	個	19,600
押輪付きフランジ	径200mm 鑄鉄製	個	27,100
押輪付きフランジ	径250mm 鑄鉄製	個	36,900
押輪付きフランジ	径300mm 鑄鉄製	個	44,400
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径150 鋼製	個	311,000
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径200 鋼製	個	327,000
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径250 鋼製	個	438,000
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径300 鋼製	個	273,000
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径350 鋼製	個	312,000
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径400 鋼製	個	361,000
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径450 鋼製	個	395,000
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径500 鋼製	個	569,000
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径600 鋼製	個	657,000
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80×4m 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	240
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	270
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	422
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	272
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	422
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	538
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	365
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	365
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	422
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	755
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	686
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	1,730
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	3,240
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	3,450
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	652
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	1,010
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	1,470

名 称	規 格	単 位	単 価
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	2,850
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	400
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	837
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	1,140
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	2,540
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	324
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	755
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	783
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	2,100
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	92.4
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	161
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	317
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	436
暗渠管継手 カー水閘	内径65用 塩ビ製	個	7,910
暗渠管継手 カー水閘	内径75用 塩ビ製	個	9,250
暗渠管継手 カー水閘	内径100用 塩ビ製	個	13,400
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
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	206,000
フランジレスバタフライ弁	径75mm(FCD製)	基	228,000
フランジレスバタフライ弁	径100mm(FCD製)	基	240,000
フランジレスバタフライ弁	径125mm(FCD製)	基	262,000
フランジレスバタフライ弁	径150mm(FCD製)	基	285,000
フランジレスバタフライ弁	径200mm(FCD製)	基	374,000
フランジレスバタフライ弁	径250mm(FCD製)	基	469,000
フランジレスバタフライ弁	径300mm(FCD製)	基	532,000
フランジレスバタフライ弁	径350mm(FCD製)	基	607,000
フランジレスバタフライ弁	径400mm 減速機付(FCD製)	基	766,000
フランジレスバタフライ弁	径450mm 減速機付(FCD製)	基	935,000
フランジレスバタフライ弁	径500mm 減速機付(FCD製)	基	1,230,000
フランジレスバタフライ弁	径600mm 減速機付(FCD製)	基	1,720,000

名 称	規 格	単 位	単 価
フランジレスパタフライ弁	径700mm 減速機付(FCD製)	基	4,020,000
フランジレスパタフライ弁	径800mm 減速機付(FCD製)	基	4,880,000
フランジレスパタフライ弁	径900mm 減速機付(FCD製)	基	6,680,000
フランジレスパタフライ弁	径1000mm 減速機付(FCD製)	基	7,940,000
回転式アングルバルブ	40 × 90°	個	11,400
回転式アングルバルブ	50 × 90°	個	14,100
回転式アングルバルブ	65 × 90°	個	21,100
回転式アングルバルブ	75 × 90°	個	25,200
一筆用給水栓	50mm 水圧3kg/cm2	個	7,220
一筆用給水栓	75mm 水圧3kg/cm2	個	10,000
一筆用給水栓	100mm 水圧3kg/cm2	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	12,600
分水扉 (塩ビ製)	径150mm C型	個	19,000
分水扉 (塩ビ製)	径200mm C型	個	28,200
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径600	本	454,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径700	本	566,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径800	本	662,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径900	本	768,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1000	本	821,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1100	本	972,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1200	本	1,060,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1350	本	1,150,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1500	本	1,410,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1650	本	1,840,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1800	本	2,280,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径2000	本	2,940,000
片落管 (VP用)	200mm × 100mm FRP製	個	26,600
片落管 (VP用)	200mm × 125mm FRP製	個	27,500
片落管 (VP用)	200mm × 150mm FRP製	個	30,700
片落管 (VP用)	250mm × 100mm FRP製	個	33,200
片落管 (VP用)	250mm × 125mm FRP製	個	33,800
片落管 (VP用)	250mm × 150mm FRP製	個	37,000

名 称	規 格	単 位	単 価
片落管 (VP用)	250mm × 200mm FRP製	個	42,400
片落管 (VP用)	300mm × 100mm FRP製	個	52,900
片落管 (VP用)	300mm × 125mm FRP製	個	52,900
片落管 (VP用)	300mm × 150mm FRP製	個	53,800
片落管 (VP用)	300mm × 200mm FRP製	個	61,500
片落管 (VP用)	300mm × 250mm FRP製	個	67,200
片落管 (VU用)	200mm × 100mm FRP製	個	23,300
片落管 (VU用)	200mm × 125mm FRP製	個	24,000
片落管 (VU用)	200mm × 150mm FRP製	個	26,600
片落管 (VU用)	250mm × 100mm FRP製	個	28,900
片落管 (VU用)	250mm × 125mm FRP製	個	29,400
片落管 (VU用)	250mm × 150mm FRP製	個	32,100
片落管 (VU用)	250mm × 200mm FRP製	個	36,800
片落管 (VU用)	300mm × 100mm FRP製	個	45,900
片落管 (VU用)	300mm × 125mm FRP製	個	46,000
片落管 (VU用)	300mm × 150mm FRP製	個	46,800
片落管 (VU用)	300mm × 200mm FRP製	個	53,500
片落管 (VU用)	300mm × 250mm FRP製	個	58,400
片落管 (VU用)	350mm × 200mm FRP製	個	56,000
片落管 (VU用)	350mm × 250mm FRP製	個	60,000
片落管 (VU用)	350mm × 300mm FRP製	個	66,200
片落管 (VU用)	400mm × 300mm FRP製	個	65,100
片落管 (VU用)	400mm × 350mm FRP製	個	70,300
片落管 (VU用)	450mm × 350mm FRP製	個	86,800
片落管 (VU用)	450mm × 400mm FRP製	個	92,200
片落管 (VU用)	500mm × 400mm FRP製	個	97,900
片落管 (VU用)	500mm × 450mm FRP製	個	103,000
片落管 (VU用)	600mm × 500mm FRP製	個	107,000
斜樋・竖樋扉体	径100 ストッパー付 CAC製	個	109,000
斜樋・竖樋扉体	径125 ストッパー付 CAC製	個	129,000
斜樋・竖樋扉体	径150 ストッパー付 CAC製	個	160,000
斜樋・竖樋扉体	径200 ストッパー付 CAC製	個	207,000
斜樋・竖樋戸当り	径100 × 1連目 SUS及びCAC製	個	105,000
斜樋・竖樋戸当り	径100 × 2連目 SUS及びCAC製	個	122,000
斜樋・竖樋戸当り	径100 × 3連目 SUS及びCAC製	個	141,000
斜樋・竖樋戸当り	径125 × 1連目 SUS及びCAC製	個	122,000
斜樋・竖樋戸当り	径125 × 2連目 SUS及びCAC製	個	142,000
斜樋・竖樋戸当り	径125 × 3連目 SUS及びCAC製	個	163,000
斜樋・竖樋戸当り	径150 × 1連目 SUS及びCAC製	個	141,000

名 称	規 格	単 位	単 価
斜樋・竖樋戸当り	径150×2連目 SUS及びCAC製	個	163,000
斜樋・竖樋戸当り	径150×3連目 SUS及びCAC製	個	182,000
斜樋・竖樋戸当り	径200×1連目 SUS及びCAC製	個	174,000
斜樋・竖樋戸当り	径200×2連目 SUS及びCAC製	個	195,000
斜樋・竖樋戸当り	径200×3連目 SUS及びCAC製	個	217,000
斜樋・竖樋小型巻上機	1連用 i=1/2	台	221,000
斜樋・竖樋小型巻上機	2連用 i=1/2	台	265,000
斜樋・竖樋小型巻上機	3連用 i=1/2	台	310,000
巻上機架台	竖樋用 SS	台	32,000
斜樋・竖樋スピンドル	SUS ねじ切りあり	m	12,600
斜樋・竖樋スピンドル	SUS ねじ切りなし	m	12,600
斜樋・竖樋スピンドル 継手	SUS	個	5,150
斜樋・竖樋中間軸受	SUS	個	31,600
竖樋スピンドルカバー	SGP	m	32,900
斜樋・竖樋Nネットスクリーン	B=400 盲蓋付 SUS製	m	94,500
斜樋・竖樋Nネットスクリーン	B=400 盲蓋なし SUS製	m	85,500
斜樋・竖樋Nネットスクリーン	B=500 盲蓋付 SUS製	m	103,000
斜樋・竖樋N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	39,600
ため池栓	径150 鎖付 CAC製	個	58,500
ため池栓	径200 鎖付 CAC製	個	83,800
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	96,600
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=50mm	個	1,040
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=75mm	個	1,610
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=100mm	個	2,300
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=150mm	個	4,530
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=200mm	個	6,020
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=250mm	個	8,380
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=300mm	個	10,900
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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(両フランジ偏心率300mm) SUS製	個	283,000
埋設用ゴム可とう管	φ100(両フランジ偏心率300mm) SUS製	個	344,000
埋設用ゴム可とう管	φ150(両フランジ偏心率300mm) SUS製	個	481,000
埋設用ゴム可とう管	φ200(両フランジ偏心率300mm) SUS製	個	670,000
埋設用ゴム可とう管	φ250(両フランジ偏心率300mm) SUS製	個	747,000
埋設用ゴム可とう管	φ125(両フランジ偏心率300mm) SUS製	個	399,000
埋設用ゴム可とう管	φ300(両フランジ偏心率300mm) SUS製	個	867,000
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
真空弁	φ75 1弁式	個	347,000
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	2弁式	個	89,800
真空弁付属品	1-2型	個	281,000
真空弁付属品	1-3型	個	281,000
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	126
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	3,400
半面型防塵マスク用フィルタ	粒子補集効率99.9%以上	個	802
石綿管対策用保護衣		枚	1,110
石綿管対策用シューズカバー		組	289
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	143,000

# 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・～低騒]	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・～低騒]	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・～低騒]	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・～低騒]	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・～低騒・排対型(～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・～低騒・排対型(～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・～低騒・排対型(～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・～低騒・排対型(～2011)]	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・～低騒・排対型(～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・～低騒・排対型(～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・～低騒・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・～低騒・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・～低騒・排対型(～2次)]	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・～低騒・排対型(～2次)]	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・～低騒・排(～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・～低騒・排(～2次)]	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・～低騒・排(～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・～低騒・排(～2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・～低騒・排(～2次)]	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・～低騒・排(～2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・～低騒・排(～2次)]	吊上能力150t吊	日	物価資料
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量8kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量10kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量15kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量20kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量25kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)]	定格容量35kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量45kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量60kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量75kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量100kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量125kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量150kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量200kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量250kva	日	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量300kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量350kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3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
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・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.5m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量7.5～7.8m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量10.5～11.0m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量14.2m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量17.0m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量18.0～19.0m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	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

名 称	規 格	単 位	単 価
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・低騒音・排対型(～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・低騒音・排対型(～2次)]	質量3.0～5.0t	日	物価資料
振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・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・コンパインド型・低騒音・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	物価資料
振動ローラ[ハントガイト式]	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・低騒音・排(3次)]	質量11～12t	日	物価資料
タイヤローラ[～超低・排対型(～2011)]	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)]	質量13t	日	物価資料
ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2次)]	質量10～12t 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)]	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)]	舗装幅2.3～6.0m	日	物価資料
モータグレーダ[土工用・排対型(～2次)]	ブレード幅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
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(～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(～2次)]	積載質量 2.5t	日	物価資料
グラインダー	180mm	日	1,000
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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・ブーム型)	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
管継目試験器(FRPM管用)	1650mm	日	15,000
管継目試験器(FRPM管用)	1800mm	日	16,000
管継目試験器(FRPM管用)	2000mm	日	17,200
管継目試験器(FRPM管用)	2200mm	日	19,000
管継目試験器(FRPM管用)	2400mm	日	21,000
管継目試験器(FRPM管用)	2600mm	日	22,500
管継目試験器(FRPM管用)	2800mm	日	24,500
管継目試験器(FRPM管用)	3000mm	日	26,000
管継目試験器(DCIP管用)	900mm	日	8,000
管継目試験器(DCIP管用)	1000mm	日	8,000
管継目試験器(DCIP管用)	1100mm	日	8,000
管継目試験器(DCIP管用)	1200mm	日	8,000
管継目試験器(DCIP管用)	1350mm	日	8,000
管継目試験器(DCIP管用)	1500mm	日	9,500
管継目試験器(DCIP管用)	1600mm	日	9,500
管継目試験器(DCIP管用)	1650mm	日	9,500
管継目試験器(DCIP管用)	1800mm	日	9,500
管継目試験器(DCIP管用)	2000mm	日	9,500
管継目試験器(DCIP管用)	2100mm	日	11,000
管継目試験器(DCIP管用)	2200mm	日	11,000
管継目試験器(DCIP管用)	2400mm	日	11,000
管継目試験器(DCIP管用)	2600mm	日	11,000
バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]	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)]	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・~超低・排対型(~2011)]	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・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	物価資料
バックホウ[クローラ・後方超小旋回・~超低・排対型(~3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケツ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	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)]	標準バケツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	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)]	標準バケツ容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケツ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケツ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	物価資料
ICTバックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケツ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)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・～低騒音・排対型(～3次)]	標準バケツ容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	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)]	標準バケツ容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	物価資料
小型BH[クローラ・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～3次)]	標準バケツ容量 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・クレーン・～低騒音・排対型(～3次)]	標準バケツ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)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(～2011)]	標準バケツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)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)]	標準バケツ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)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)]	標準バケツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)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)]	標準バケツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)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)]	標準バケツ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	物価資料
小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケツ容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	物価資料
小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケツ容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	日	物価資料
油圧クラムシェル[テレスコピック式・～低騒音・排対型(～2次)]	クローラ型平積0.4m3	日	物価資料
ホイールローダ(トラクタシヨバル)[～低騒音・排対型(～2次)]	標準バケツ山積容量1.3～1.4m3	日	物価資料
油圧ブレーカ	バケツ容量0.4m3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(～3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
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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)	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



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)	16t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)	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(油圧駆動式ウィンチ・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0.5m <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・3次)](1ヶ月以上)	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・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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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



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 2.0m <sup>3</sup> /min	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	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	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	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	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	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	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	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	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式・M)(1ヶ月以上)	吐出量 2.2m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式・M)(1ヶ月以上)	吐出量 3.7m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式・M)(1ヶ月以上)	吐出量 5.2m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式・M)(1ヶ月以上)	吐出量 6.0m <sup>3</sup> /min	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式・M)(1ヶ月以上)	吐出量 9.0m <sup>3</sup> /min	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[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 2.5m <sup>3</sup> /min[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 3.5～3.7m <sup>3</sup> /min[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 5.0m <sup>3</sup> /min[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 7.5～7.8m <sup>3</sup> /min[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 10.5～11.0m <sup>3</sup> /min[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 14.3m <sup>3</sup> /min[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 17.0m <sup>3</sup> /min[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 18.0～19.0m <sup>3</sup> /min[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 2.5m <sup>3</sup> /min[低騒音型・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 3.5～3.7m <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 5.0m <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 7.5～7.8m <sup>3</sup> /min[低騒音型・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 10.5～11.0m <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 14.3m <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 17.0m <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 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

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 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・コンパインド型)(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・油圧タンP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・油圧タンP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
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	ハケット型 作業床高8～10m	日	物価資料
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	ハケット型 作業床高12m	日	物価資料
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	ハケット型 作業床高13～14m	日	物価資料
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	ハケット型 作業床高16m	日	物価資料
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	ハケット型 作業床高18～18.5m	日	物価資料
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	ハケット型 作業床高22～23m	日	物価資料
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	ハケット型 作業床高24m	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	出典
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	出典
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(ステローブ)	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	出典
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	出典
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・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	法面清掃及びびラス・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	出典
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	国資料
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	国資料
既存資料の収集・現地調査<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	国資料
資料整理とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	国資料
断面図等作成<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	国資料
総合解析とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	国資料
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	出典
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
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	物価資料
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	物価資料
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	物価資料
削孔機械の上下移動		回	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	構成比
土木一般世話役	人	27,500	0.772
特殊作業員	人	25,400	0.784
普通作業員	人	22,100	0.852
軽作業員	人	17,100	0.882
さく岩工	人	32,300	0.760
石工	人	29,000	0.861
ブロック工	人	28,200	0.795
法面工	人	31,100	0.820
型わく工	人	29,300	0.901
鉄筋工	人	27,800	0.877
溶接工	人	30,100	0.823
とび工	人	27,800	0.860
電工	人	22,800	0.721
山林砂防工	人	30,200	0.727
軌道工	人	44,200	0.840
運転手(特殊)	人	26,200	0.796
運転手(一般)	人	23,900	0.821
交通誘導警備員A	人	17,600	0.843
交通誘導警備員B	人	14,500	0.902
潜かん世話役	人	42,500	0.776
潜かん工	人	34,400	0.926
橋りょう世話役	人	37,800	0.793
橋りょう特殊工	人	31,700	0.838
橋りょう塗装工	人	35,700	0.864
トンネル世話役	人	42,300	0.928
トンネル特殊工	人	38,200	0.962
トンネル作業員	人	28,600	0.951
船団長	人	31,100	0.744
高級船員	人	31,100	0.744
普通船員	人	23,900	0.738
潜水世話役	人	44,900	0.810
潜水土	人	44,900	0.810
潜水連絡員	人	30,200	0.873
潜水送気員	人	26,000	0.886
造園工	人	22,600	0.788
鉄骨工	人	27,200	0.813
塗装工	人	28,600	0.829
大工	人	30,600	0.925
左官	人	26,400	0.871
配管工	人	23,300	0.746
はつり工	人	27,200	0.856
防水工	人	27,600	0.773
板金工	人	28,100	0.721
タイル工	人	23,800	0.861
サッシ工	人	29,500	0.769
内装工	人	31,700	0.852
ガラス工	人	27,400	0.753
建具工	人	24,300	0.839
ダクト工	人	23,500	0.739
保温工	人	26,800	0.735
設備機械工	人	27,200	0.754
製作工	人	28,300	—

名称	单位	単価	構成比
据付工	人	26,800	0.657
電気通信技術者	人	34,500	0.670
電気通信技術員	人	23,200	0.670
機械工	人	30,100	0.823
点検技術者	人	34,800	0.680
点検技術員	人	26,800	0.680
点検整備工	人	26,800	0.657
鋼橋製作工	人	28,700	—
運転監視技術員	人	26,800	0.680
主任技術者	人	74,900	0.550
技師長	人	70,900	0.550
主任技師	人	62,200	0.550
技師(A)	人	55,200	0.550
技師(B)	人	45,300	0.550
技師(C)	人	35,600	0.550
技術員	人	31,600	0.550
技師(A)(超勤)125/100	時間	4,740	—
技師(B)(超勤)125/100	時間	3,890	—
技師(C)(超勤)125/100	時間	3,050	—
技術員(超勤)125/100	時間	2,710	—
測量主任技師	人	51,000	0.600
測量技師	人	44,000	0.550
測量技師補	人	34,300	0.600
測量助手	人	32,200	0.550
操縦士	人	53,600	0.650
整備士	人	40,400	0.600
撮影士	人	41,600	0.600
撮影助手	人	33,800	0.600
図工(測量助手)	人	32,200	0.550
測量補助員	人	27,000	0.600
測量船操縦士	人	33,500	0.550
地質調査技師	人	53,800	0.550
主任地質調査員	人	39,100	0.550
地質調査員	人	29,100	0.550
潜水士(船なし)	人	78,260	0.835

# 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	168
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(厚板)	SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ36mm~40mm 1500≦W≦2000	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	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

名 称	規 格	単 位	単 価
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	170
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
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	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	840
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	1,050
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm	kg	1,050
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm	kg	1,060
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm~14mm	kg	1,180
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm~25mm	kg	1,190
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm	kg	1,200
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	1,150



名 称	規 格	単 位	単 価
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm~150mm	kg	1,170
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	640
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	1,190
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7~10mm	kg	1,190
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7~13mm	kg	1,190
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10~13mm	kg	1,190
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90~100mm×9~15mm	kg	1,190
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	1,050
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	1,050
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	1,050
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	1,170
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
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	950
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50~75mm	kg	950
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	960
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	970
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×40mm	kg	990
ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	2,900
炭素鋼鋳鋼品	3種SC450	kg	690
炭素鋼鋳鋼品	4種SC480	kg	690
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	640
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	640
球状黒鉛鋳鉄品	FCD450	kg	430
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	3,100
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	3,100

名 称	規 格	単 位	単 価
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	189
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	838
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm～2000mm	kg	873
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm～900mm	kg	862
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	898
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm～900mm	kg	990
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm～1200mm	kg	1,080
構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	890
黄銅板	C2680P	kg	1,180
青銅鋳物	2種 CAC402	kg	2,000
青銅鋳物	3種 CAC403	kg	2,100
青銅鋳物	6種 CAC406	kg	2,100
アルミ青銅鋳物	CAC703	kg	2,700
ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	5,180
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	1,050
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1,290

名 称	規 格	単 位	単 価
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550～700A	kg	1,315
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 750～1000A	kg	1,330
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150～300A	kg	1,085
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350～500A	kg	1,300
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550～700A	kg	1,310
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	148
縞鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	148
スクラップ	ヘビーH1	kg	物価資料
スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	物価資料
スクラップ	銑ダライ粉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	17,300
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	38,200
スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	58,100
スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	69,300
スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	87,500
スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	106,000
スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	128,000
スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	162,000
スピンドル(ネジ加工無)	径30mm SUS304	m	15,000
スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	25,800
スピンドル(ネジ加工無)	径50mm SUS304	m	38,900
スピンドル(ネジ加工無)	径60mm SUS304	m	53,400
スピンドル(ネジ加工無)	径70mm SUS304	m	62,700
スピンドル(ネジ加工無)	径80mm SUS304	m	76,000
スピンドル(ネジ加工無)	径90mm SUS304	m	94,800
スピンドル(扉体取付部)	径50mm SUS304	m	97,700
スピンドル(扉体取付部)	径60mm SUS304	m	116,000
スピンドル(扉体取付部)	径70mm SUS304	m	144,000
スピンドル(扉体取付部)	径80mm SUS304	m	203,000
スピンドル(扉体取付部)	径90mm SUS304	m	255,000

名 称	規 格	単 位	単 価
スピンドルカバー(目盛付取付部)	SGP 65A	m	40,500
スピンドルカバー(目盛付取付部)	SGP 80A	m	43,200
スピンドルカバー(目盛付取付部)	SGP 90A	m	47,000
スピンドルカバー(目盛付取付部)	SGP 100A	m	52,800
スピンドルカバー(目盛付取付部以外)	SGP 65A	m	12,600
スピンドルカバー(目盛付取付部以外)	SGP 80A	m	15,200
スピンドルカバー(目盛付取付部以外)	SGP 90A	m	16,400
スピンドルカバー(目盛付取付部以外)	SGP 100A	m	18,000
スピンドルカバー(目盛無取付部)	SGP 65A	m	15,200
スピンドルカバー(目盛無取付部)	SGP 80A	m	19,000
スピンドルカバー(目盛無取付部)	SGP 90A	m	21,200
スピンドルカバー(目盛無取付部)	SGP 100A	m	23,100
スピンドルカバー(目盛無取付部以外)	SGP 65A	m	2,800
スピンドルカバー(目盛無取付部以外)	SGP 80A	m	3,510
スピンドルカバー(目盛無取付部以外)	SGP 90A	m	4,600
スピンドルカバー(目盛無取付部以外)	SGP 100A	m	5,170
スピンドル軸継手	径50mm SUS304	個	70,800
スピンドル軸継手	径60mm SUS304	個	90,400
スピンドル軸継手	径70mm SUS304	個	102,000
スピンドル軸継手	径80mm SUS304	個	119,000
スピンドル軸継手	径90mm SUS304	個	132,000
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	3,890,000
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	2,000,000
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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	9,680
オイルレスベアリング	50*65*50mm 6個	個	8,720
オイルレスベアリング	50*65*50mm 8個	個	8,720
オイルレスベアリング	50*65*50mm 10個	個	8,280
オイルレスベアリング	100*120*100mm 4個	個	28,600
オイルレスベアリング	100*120*100mm 6個	個	25,800
オイルレスベアリング	100*120*100mm 8個	個	25,800
グリースニップル	ボタンヘッド形PT1/4SUS304	個	1,200
普通ボルト・ナット	SS400	kg	290
ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	1,520
ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	2,550
高力ボルト・ナット	F10T	kg	430
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	22,200
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	22,200
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	23,400
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	23,400
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	24,000
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	24,000
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	26,500
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	26,500
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	31,100
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	31,100
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	32,900
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	32,900
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	23,300
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	23,300
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	24,100
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	24,100
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	25,800
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	25,800
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	27,300
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	27,300

名 称	規 格	単 位	単 価
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	33,200
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	33,200
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	36,200
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	36,200
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	50,900
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	79,800
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	113,000
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	50,900
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	79,800
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	113,000
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 650mm	組	67,800
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 800mm	組	98,800
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	158,000
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 650mm	組	67,800
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 800mm	組	98,800
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 1000mm	組	158,000
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	106,000
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	150,000
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	200,000
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	106,000
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	150,000
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	200,000
リターンローラ	SS製 ベルト幅 650mm	組	24,900
リターンローラ	SS製 ベルト幅 800mm	組	37,900
リターンローラ	SS製 ベルト幅 1000mm	組	61,600
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 650mm	組	66,500
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 800mm	組	86,800
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 1000mm	組	125,000
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	49,800
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	76,800
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	92,800
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	49,800
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	76,800
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	92,800
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	63,800
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	91,700
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	100,000
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	63,800
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	91,700

名 称	規 格	単 位	単 価
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	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 600mm	組	105,000
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	148,000
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	170,000
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	121,000
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	171,000
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	188,000
リターンローラ	SS製 ベルト幅 600mm	組	23,900
リターンローラ	SS製 ベルト幅 750mm	組	28,900
リターンローラ	SS製 ベルト幅 900mm	組	47,800
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 600mm	組	63,200
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 750mm	組	75,000
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 900mm	組	110,000
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>	9,500
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>	7,800
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>	5,800
ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=6mm	m <sup>2</sup>	36,500
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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	4,750,000
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	9,240,000
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
横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径500mm H=8.0m以下	台	3,380,000
横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径600mm H=8.0m以下	台	3,770,000
横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径700mm H=8.0m以下	台	4,550,000
横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径800mm H=8.0m以下	台	5,070,000
横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径900mm H=8.0m以下	台	5,720,000
横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径1000mm H=8.0m以下	台	6,500,000
横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径1200mm H=8.0m以下	台	8,120,000
横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径1350mm H=8.0m以下	台	9,490,000
横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径1500mm H=8.0m以下	台	11,100,000
横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径1650mm H=8.0m以下	台	12,600,000
横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径1800mm H=8.0m以下	台	14,500,000
横軸斜流ポンプ木型製作価格	口径2000mm H=8.0m以下	台	17,000,000
立軸軸流1床式ポンプ木型製作価格	口径400mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	2,520,000
立軸軸流1床式ポンプ木型製作価格	口径450mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	2,730,000
立軸軸流1床式ポンプ木型製作価格	口径500mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	2,990,000
立軸軸流1床式ポンプ木型製作価格	口径600mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	3,250,000
立軸軸流1床式ポンプ木型製作価格	口径700mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	3,830,000



名 称	規 格	単 位	単 価
立軸軸流1床式ポンプ木型製作価格	口径800mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	4,350,000
立軸軸流1床式ポンプ木型製作価格	口径900mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	5,000,000
立軸軸流1床式ポンプ木型製作価格	口径1000mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	5,720,000
立軸軸流1床式ポンプ木型製作価格	口径1200mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	6,690,000
立軸軸流1床式ポンプ木型製作価格	口径1350mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	7,600,000
立軸軸流1床式ポンプ木型製作価格	口径1500mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	8,710,000
立軸軸流2床式ポンプ木型製作価格	口径400mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	2,590,000
立軸軸流2床式ポンプ木型製作価格	口径450mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	2,730,000
立軸軸流2床式ポンプ木型製作価格	口径500mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	2,990,000
立軸軸流2床式ポンプ木型製作価格	口径600mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	3,250,000
立軸軸流2床式ポンプ木型製作価格	口径700mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	3,830,000
立軸軸流2床式ポンプ木型製作価格	口径800mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	4,350,000
立軸軸流2床式ポンプ木型製作価格	口径900mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	5,000,000
立軸軸流2床式ポンプ木型製作価格	口径1000mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	5,720,000
立軸軸流2床式ポンプ木型製作価格	口径1200mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	6,690,000
立軸軸流2床式ポンプ木型製作価格	口径1350mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	7,600,000
立軸軸流2床式ポンプ木型製作価格	口径1500mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	8,710,000
立軸軸流2床式ポンプ木型製作価格	口径1650mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	10,000,000
立軸軸流2床式ポンプ木型製作価格	口径1800mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	11,100,000
立軸軸流2床式ポンプ木型製作価格	口径2000mm H=5.0m以下 L=4.5m	台	12,800,000
立軸斜流1床式ポンプ木型製作価格	口径400mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	2,920,000
立軸斜流1床式ポンプ木型製作価格	口径450mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	3,250,000
立軸斜流1床式ポンプ木型製作価格	口径500mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	3,510,000
立軸斜流1床式ポンプ木型製作価格	口径600mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	3,880,000
立軸斜流1床式ポンプ木型製作価格	口径700mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	4,420,000
立軸斜流1床式ポンプ木型製作価格	口径800mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	4,950,000
立軸斜流1床式ポンプ木型製作価格	口径900mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	5,740,000
立軸斜流1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1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1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1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400mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	2,920,000
立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格	口径450mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	3,250,000
立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格	口径500mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	3,510,000
立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格	口径600mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	3,890,000
立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格	口径700mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	4,480,000
立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格	口径800mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	5,010,000
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

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	11,500,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径1000mm H=100.0-140.0m	台	13,100,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径1200mm H=100.0-140.0m	台	17,600,000
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 0.5kVA	台	175,000

名 称	規 格	単 位	単 価
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	476,000
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 7.5kVA	台	532,000
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 10kVA	台	588,000
フロート式水位計(ポテンショ式)	15m 警報接点無	台	565,000
フロート式水位計(ポテンショ式)	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	59,500
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	専用ケーブル	m	2,460
圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	ワイヤ	m	450
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	専用ケーブル	m	2,460
圧力式水位計(半導体式)(中継器形)	ワイヤ	m	450
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	669,000
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	785,000
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	900,000
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	900,000
圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	BCD接点出力(4桁)	組	170,000
圧力式水位計(水晶式) 出力信号回路	アナログ出力(DC4~20mA)	組	178,000
圧力式水位計(水晶式) 中継箱		個	127,000
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	ラックマウント形	個	110,000
圧力式水位計(水晶式) 保安器箱	壁掛形	個	110,000
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0~10m	個	569,000
圧力式水位計(水晶式) 検出器	0~20m	個	637,000
圧力式水位計(水晶式)	専用ケーブル	m	720
圧力式水位計(水晶式)	ワイヤ	m	810
超音波式流量計(管路用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	8,500
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ100mm 流速検出端 変換器	台	2,120,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ150mm 流速検出端 変換器	台	2,120,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ200mm 流速検出端 変換器	台	2,120,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ250mm 流速検出端 変換器	台	2,120,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ300mm 流速検出端 変換器	台	3,820,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ350mm 流速検出端 変換器	台	3,820,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ400mm 流速検出端 変換器	台	3,820,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ450mm 流速検出端 変換器	台	3,820,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ500mm 流速検出端 変換器	台	4,250,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ600mm 流速検出端 変換器	台	4,250,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ700mm 流速検出端 変換器	台	4,250,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ800mm 流速検出端 変換器	台	4,250,000

名 称	規 格	単 位	単 価
超音波式流量計(管路用)1測線	φ900mm 流速検出端 変換器	台	4,250,000
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1000mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1100mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1200mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1300mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1350mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1500mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1600mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1650mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用)1測線	φ1800mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用)1測線	φ2000mm 流速検出端 変換器	台	4,670,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ100mm 流速検出端 変換器	台	2,630,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ150mm 流速検出端 変換器	台	2,630,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ200mm 流速検出端 変換器	台	2,630,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ250mm 流速検出端 変換器	台	2,630,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ300mm 流速検出端 変換器	台	4,500,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ350mm 流速検出端 変換器	台	4,500,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ400mm 流速検出端 変換器	台	4,500,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ450mm 流速検出端 変換器	台	4,500,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ500mm 流速検出端 変換器	台	5,010,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ600mm 流速検出端 変換器	台	5,010,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ700mm 流速検出端 変換器	台	5,010,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ800mm 流速検出端 変換器	台	5,010,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ900mm 流速検出端 変換器	台	5,010,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1000mm 流速検出端 変換器	台	5,520,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1100mm 流速検出端 変換器	台	5,520,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1200mm 流速検出端 変換器	台	5,520,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1300mm 流速検出端 変換器	台	5,520,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1350mm 流速検出端 変換器	台	5,520,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1500mm 流速検出端 変換器	台	5,520,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1600mm 流速検出端 変換器	台	5,520,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1650mm 流速検出端 変換器	台	5,520,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ1800mm 流速検出端 変換器	台	5,520,000
超音波式流量計(管路用)2測線	φ2000mm 流速検出端 変換器	台	5,520,000
超音波式流量計(管路用)	専用ケーブル	m	935
超音波式流量計(開渠用)	専用ケーブル(流速検出用)	m	935
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	4,940,000
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	5,490,000
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	6,680,000

名 称	規 格	単 位	単 価
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	4,940,000
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	5,490,000
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	6,680,000
超音波式流量計(開渠用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	8,500
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	228,000
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~20m	台	640,000
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~10m	台	640,000
電波式水位計(コーンアンテナ型)	水位計 0~15m	台	640,000
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	489,000
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	609,000
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	684,000
サイレン	防雪形 無指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	887,000
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 0.75kW(ヒータ付)	台	609,000
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 2.2kW(ヒータ付)	台	738,000
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 3.7kW(ヒータ付)	台	810,000
サイレン	防雪形 指向形 三相200V 5.5kW(ヒータ付)	台	1,000,000
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	333,000
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	343,000
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	356,000
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	366,000
集音マイク	ホーン形	台	17,600
回転灯 制御盤	ユニット形	台	184,000
無線装置	70MHz帯 1W	台	430,000
無線装置	70MHz帯 3W	台	480,000
無線装置	70MHz帯 5W	台	540,000
無線装置	400MHz帯 1W	台	460,000
無線装置	400MHz帯 3W	台	510,000
無線装置	400MHz帯 5W	台	600,000
無線装置 アッテネータ(減衰器)	無線装置 400MHz帯 1W用	個	60,000
空中線装置 3素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	45,000
空中線装置 広帯域3素子八木アンテナ	400MHz帯	基	69,300
空中線装置 5素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	62,400
空中線装置 広帯域5素子八木アンテナ	400MHz帯	基	74,900
空中線装置 8素子折返し型八木アンテナ	400MHz帯	基	79,800
空中線装置 広帯域8素子八木アンテナ	400MHz帯	基	86,800
空中線装置 同軸避雷器	400MHz帯	個	59,500
空中線装置 分配器	400MHz帯 分配比(1:1)	個	64,400
空中線装置 バンドエリミネーションフィルタ	400MHz帯	個	116,000
空中線装置 バンドパスフィルタ	400MHz帯	個	193,000

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 1kVA	台	142,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 2kVA	台	283,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 3kVA	台	536,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 5kVA	台	1,040,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 7.5kVA	台	1,640,000
直流電源装置(DC12V)	5A(鉛蓄電池[MSE] 50Ah)	台	938,000
直流電源装置(DC12V)	10A(鉛蓄電池[MSE] 100Ah)	台	1,190,000
直流電源装置(DC12V)	20A(鉛蓄電池[MSE] 200Ah)	台	1,420,000
直流電源装置(DC12V)	30A(鉛蓄電池[MSE] 300Ah)	台	1,880,000
直流電源装置(DC12V)	40A(鉛蓄電池[MSE] 400Ah)	台	2,420,000
ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m <sup>2</sup>	5,180
ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m <sup>2</sup>	1,230
原板ブラスト(製鋼メーカー)	エッチングプライマー(長曝型)	m <sup>2</sup>	340
原板ブラスト(製鋼メーカー)	ジンクリッチプライマー(有機)	m <sup>2</sup>	408
原板ブラスト(製鋼メーカー)	ジンクリッチプライマー(無機)	m <sup>2</sup>	408
エッチングプライマー	長暴型2種	kg	物価資料
ジンクリッチプライマー	有機系	kg	物価資料
ジンクリッチプライマー	無機系	kg	物価資料
ジンクリッチペイント(厚膜型)	有機系	kg	物価資料
ジンクリッチペイント(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(赤さび色、グレー又はねずみ色)	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	2,990
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用(赤さび色、グレー)	kg	物価資料
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(赤系)	kg	1,840
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(青・緑系)	kg	1,730
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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
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	ジंकリッチプライマー用〔有機〕	kg	物価資料
シンナー	ジंकリッチプライマー用〔無機〕	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	246
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

名 称	規 格	単 位	単 価
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	φ 50 0.75kw2台1組スカム対策有 ノックロク型	組	1,900,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ 65 0.75kw 2台1組スカム対策有 ノックロク型	組	1,950,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ 65 1.5kw 2台1組スカム対策有 ノックロク型	組	2,250,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ 65 3.7kw 2台 1組 スカム対策有 ノックロク型	組	3,150,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ 80 7.5kw 2台1組スカム対策有 ノックロク型	組	4,610,000
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	φ 50 0.4kw2台1組 改良型ノックロク 本体のみ	組	1,160,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ 50 0.75kw2台1組 改良型ノックロク 本体のみ	組	1,220,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ 65 0.75kw2台1組 改良型ノックロク 本体のみ	組	1,360,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ 65 1.5kw2台1組 改良型ノックロク 本体のみ	組	1,580,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ 65 2.2kw2台1組 改良型ノックロク 本体のみ	組	1,800,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ 80 1.5kw2台1組 改良型ノックロク 本体のみ	組	1,710,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ 80 3.7kw2台1組 改良型ノックロク 本体のみ	組	2,570,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ 100 3.7kw2台1組 改良型ノックロク 本体のみ	組	2,710,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ 100 3.7kw2台1組ライホール内蔵改良型ノックロク本体のみ	組	6,830,000
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	1,210,000
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	1,320,000
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	1,510,000
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	1,680,000
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	2,710,000
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	2,860,000
沈砂排出ポンプ(エアリフト)	φ 80A L=4000mm程度 エアセパレータ PVC	基	400,000
エアリフトポンプ	φ 75×100 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	249,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 0.4	基	207,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 0.75	基	231,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 65 [出力(kW)] 1.5	基	271,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 65 [出力(kW)] 2.2	基	365,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 2.2	基	341,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 3.7	基	363,000
水中汚水ポンプ	[口径(φ)] 40 [出力(kW)] 0.25	基	164,000
水中汚水ポンプ	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 1.5	基	223,000



名 称	規 格	単 位	単 価
水中汚水ポンプ	[口径(φ)] 65 [出力(kW)] 1.5	基	250,000
水中汚水ポンプ	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 2.2	基	349,000
水中汚水ポンプ	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 3.7	基	354,000
水中汚水ポンプ	[口径(φ)] 100 [出力(kW)] 5.5	基	587,000
水中汚水ポンプ	[口径(φ)] 100 [出力(kW)] 2.2	基	405,000
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	622,000
汚泥引抜ポンプ	吸込65A×吐出50A 2.2kW 回転容積型	基	562,000
汚泥引抜ポンプ	[吸込み口径(φ)] 125 [出力(kW)] 7.5	台	1,270,000
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	555,000
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	728,000
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	1,420,000
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	1,890,000
破碎機(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	1,710,000
破碎機(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	3,330,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 25 [出力(kW)] 0.75 全閉外扇型	基	262,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 32 [出力(kW)] 0.75 全閉外扇型	基	337,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 32 [出力(kW)] 1.5 全閉外扇型	基	370,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 40 [出力(kW)] 1.5 全閉外扇型	基	512,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 40 [出力(kW)] 2.2 全閉外扇型	基	520,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 2.2 全閉外扇型	基	621,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 3.7 全閉外扇型	基	677,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 65 [出力(kW)] 3.7 全閉外扇型	基	868,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 65 [出力(kW)] 5.5 全閉外扇型	基	958,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 5.5 全閉外扇型	基	995,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 7.5 全閉外扇型	基	1,030,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 100 [出力(kW)] 7.5 全閉外扇型	基	1,280,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 100 [出力(kW)] 11.0 全閉外扇型	基	1,310,000
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	1,020,000
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	1,380,000
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	1,590,000
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	27,000
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	75,000
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	243,000
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	307,000
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	252,000
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	261,000
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	283,000

名 称	規 格	単 位	単 価
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	330,000
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	33,100
換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 250 本体・羽根材質:SPCC	台	35,000
換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 300 本体・羽根材質:SPCC	台	42,700
換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 350 本体・羽根材質:SPCC	台	57,300
換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 400 本体・羽根材質:SPCC	台	71,200
換気扇(有圧換気扇)	[羽根径(mm)] 450 本体・羽根材質:SPCC	台	102,000
パイプファン	[口径(φ)]100 丸型フード付(SUS製)	個	11,400
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>	65,800
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>	71,700
点検蓋	点検蓋 FRP製 開口部面積を基準とする	m <sup>2</sup>	82,800
点検蓋	受枠 FFU(合成木材製)点検蓋用 SUS製	m	8,170
点検蓋	受枠 FRP+発泡材製点検蓋用 SUS製	m	8,170
点検蓋	受枠 FRP製点検蓋用 SUS製	m	8,170
点検蓋	ロック FFU点検蓋用 合成樹脂及びSUS製	個	6,540
点検蓋	ロック FRP製点検蓋用 合成樹脂及びSUS製	個	6,540
点検蓋	パッキン ゴム製	m	610
点検蓋	取っ手 (丸鋼取手) 落とし込み式露出型 SUS製	個	2,940
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	9,280
グレーチング	グレーチングロック SUS製ホルト	個	1,420
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	4,460,000
圧送ポンプ	陸上型 スクリュー式渦巻ポンプ φ100×80×7.5kW	台	4,500,000
ラインポンプ	[口径(φ)] 25 [出力(kW)] 0.25	台	108,000
ラインポンプ	[口径(φ)] 32 [出力(kW)] 0.4	台	133,000
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	点	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+インバーター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

名 称	規 格	単 位	単 価
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ヘン式 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	662,000
サーモスイッチ	ブロウ室換気扇用 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	56,700
レベルスイッチ(浮子転倒式)	3点式 重錘付	個	72,300
レベルスイッチ(浮子転倒式)	4点式 重錘付	個	83,800
レベルスイッチ(浮子転倒式)	5点式 重錘付	個	94,900
レベルスイッチ(浮子転倒式)	1点式 重錘なし	個	18,100
電極式レベルスイッチ	3極 SUS製 保持器付	組	71,300
電極式レベルスイッチ	4極 SUS製 保持器付	組	95,200
フロート式リードスイッチ	薬液貯留タンク液面用	個	39,200
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 フルホア	個	121,000
電動ボール弁(SCS)	[口径] 80 [接続] フランジ式 [圧力] 10K フルホア	個	165,000
電動ボール弁(SCS)	[口径] 100 [接続] フランジ式 [圧力] 10K フルホア	個	207,000
電動ボール弁(SCS)	[口径] 150 [接続] フランジ式 [圧力] 10K フルホア	個	500,000
電動ボール弁(SCS)	[口径] 200 [接続] フランジ式 [圧力] 10K フルホア	個	764,000
電動仕切弁	[口径] 250 [接続] フランジ式 [圧力] 10K	個	1,430,000
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(潜水型)	[口径] 50 [材質] PVC/SUS 分離型 ダミー無し	基	924,000
電磁流量計(潜水型)	[口径] 100 [材質] PVC/SUS 分離型 ダミー無し	基	1,230,000
電磁流量計(潜水型)	[口径] 200 [材質] PVC/SUS 分離型 ダミー無し	基	2,110,000

名 称	規 格	単 位	単 価
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	24,100
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 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	290,000
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
脱臭ファン	[風量(m <sup>3</sup> /min)] 5 [口径]100 [出力(kW)]0.75	基	713,000
脱臭ファン	[風量(m <sup>3</sup> /min)] 6 [口径]100 [出力(kW)]1.5	基	1,030,000
脱臭ファン	[風量(m <sup>3</sup> /min)] 7 [口径]100 [出力(kW)]1.5	基	1,260,000
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
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 40 [出力(kW)] 0.25	基	168,000
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	565,000
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	142,000
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	194,000
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	313,000
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	495,000
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	732,000
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	1,390,000
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	1,780,000
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

仮設材賃料(G)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
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]	m <sup>2</sup>	330
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]	m <sup>2</sup>	410
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]	m <sup>2</sup>	440
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]	m <sup>2</sup>	540
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]	m <sup>2</sup>	430
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
仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)	m <sup>2</sup>	物価資料