

令和2年度

設計単価表

(農地・林務関係)

令和2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ることで単価を設定します。

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(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

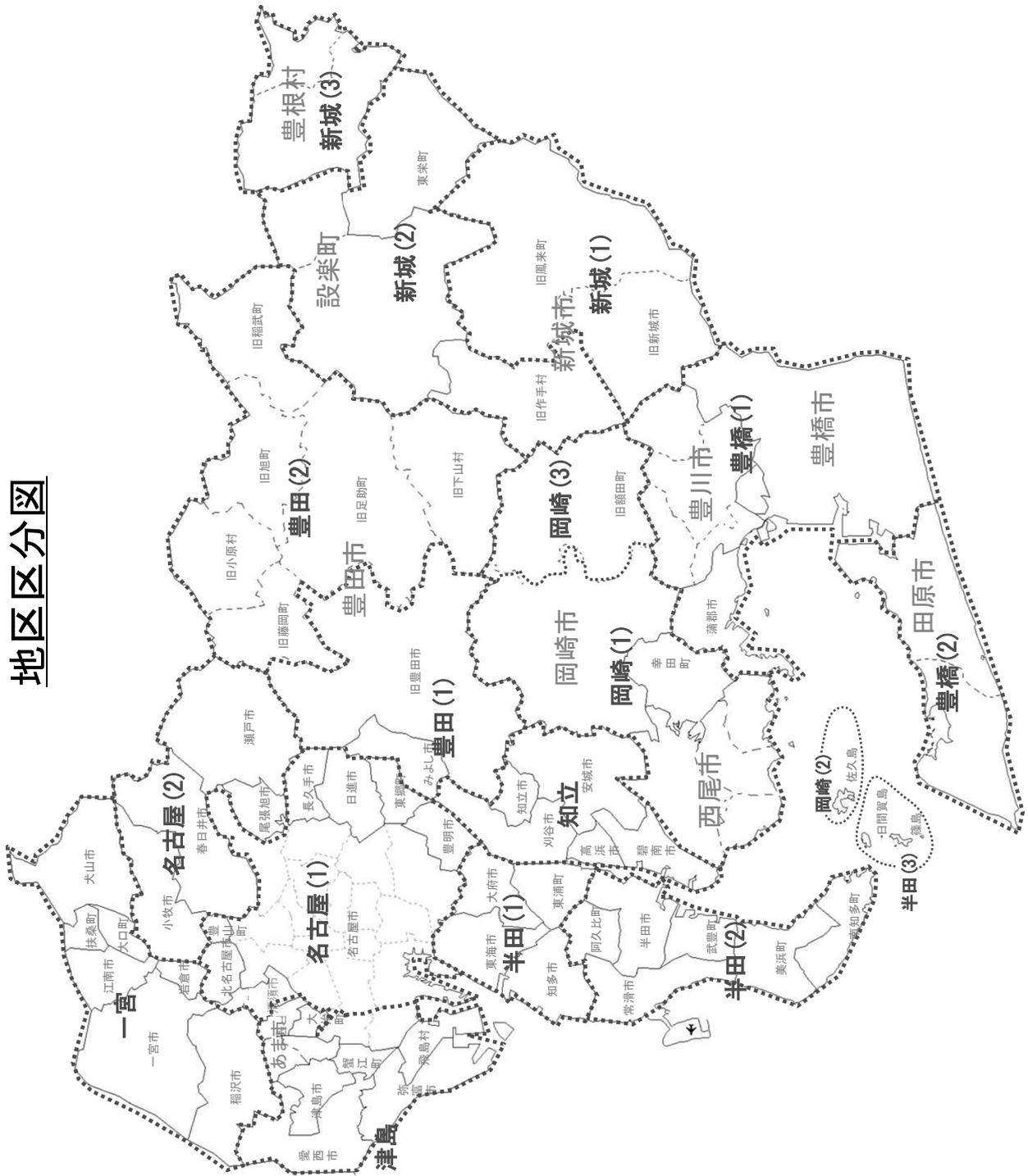
物価資料Aの21,420円と物価資料Bの21,800円を平均し、単価設定します。

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

(農地関係)

名称	規格	単位	単価
目地板(濃青賣板)	10mm	m ²	物価資料
目地板(濃青売板)	20mm	m ²	物価資料
目地板(コム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	物価資料
目地板(コム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	物価資料
目地板(コム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	物価資料
目地板(コム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	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)	CF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)	CF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)	CF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
吸水防止マント	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	物価資料
土不安定用材(マント・シート類)		m ²	物価資料
600VEニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	物価資料
600VEニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	物価資料
600VEニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	物価資料
600VEニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	物価資料
600VEニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	物価資料
600VEニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	物価資料
600VEニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	物価資料
600VEニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	物価資料
600VEニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	物価資料
600VEニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	物価資料
600VE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
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	7心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	7心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	8心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	8心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	10心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	10心 断面積3.5	m	物価資料

名称	規格	単位	単価
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	12心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	12心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	15心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	15心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	20心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルスケープル(CVV)	20心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルスケープル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルスケープル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	物価資料
端未処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COJ2 2心 断面積14	組	物価資料
端未処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COJ2 2心 断面積22	組	物価資料
端未処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COJ2 2心 断面積38	組	物価資料
端未処理材料(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
端未処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	物価資料
端未処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	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
ハンドホール(鉄蓋付)	1200×1200×1300	組	229.000
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	シート付(7x12x2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 ²	物価資料
合成樹脂網	メッシュワラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²	物価資料
合成樹脂網	メッシュワラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	物価資料
合成樹脂網	メッシュワラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²	物価資料
真竹	目通風口20cm 長さ6.5m	本	1,040
燻成燻肥(20kg袋入)		袋	1,720
使用電力料金	低圧用業待1年未満	kWh	16.3
使用電力料金	高圧用業待1年未満	kWh	17.3
使用電力料金	低圧用業待1年以上	kWh	13.9
使用電力料金	高圧用業待1年以上	kWh	15.3
基本電力料	低圧用業待1年未満	kWh/月	1,248
基本電力料	高圧用業待1年未満	kWh/月	1,397
基本電力料	低圧用業待1年以上	kWh/月	1,040
基本電力料	高圧用業待1年以上	kWh/月	1,164
普通ポルトランドセメント	ハヤシもの	ton	物価資料
高炉セメント	B種 ハヤシもの	ton	物価資料
普通ポルトランドセメント	28kg詰袋	ton	物価資料
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	物価資料
混和剤	起泡剤 エスコン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
ペントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	物価資料
ペントナイト	長さ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	長さ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	長さ3m 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	長さ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	長さ3m 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	長さ1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	320
松杭丸太	長さ1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	510
松杭丸太	長さ1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	290
松杭丸太	長さ1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	物価資料
松杭丸太	長さ1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	770
松杭丸太	長さ1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料

名稱	規格	單位	單價
運費料金	2ton車 30km以下	台	12,130
運費料金	2ton車 40km以下	台	13,920
運費料金	2ton車 50km以下	台	15,720
運費料金	2ton車 60km以下	台	17,520
運費料金	2ton車 70km以下	台	19,320
運費料金	2ton車 80km以下	台	21,120
運費料金	2ton車 90km以下	台	22,870
運費料金	2ton車 100km以下	台	24,650
運費料金	2ton車 110km以下	台	25,720
運費料金	2ton車 120km以下	台	26,780
運費料金	2ton車 130km以下	台	27,860
運費料金	2ton車 140km以下	台	28,920
運費料金	2ton車 150km以下	台	29,990
運費料金	2ton車 160km以下	台	31,050
運費料金	2ton車 170km以下	台	32,130
運費料金	2ton車 180km以下	台	33,190
運費料金	2ton車 190km以下	台	34,250
運費料金	2ton車 200km以下	台	35,320
運費料金	3ton車 10km以下	台	8,040
運費料金	3ton車 20km以下	台	11,310
運費料金	3ton車 30km以下	台	13,290
運費料金	3ton車 40km以下	台	15,150
運費料金	3ton車 50km以下	台	17,010
運費料金	3ton車 60km以下	台	18,850
運費料金	3ton車 70km以下	台	20,700
運費料金	3ton車 80km以下	台	22,540
運費料金	3ton車 90km以下	台	24,400
運費料金	3ton車 100km以下	台	26,280
運費料金	3ton車 110km以下	台	27,400
運費料金	3ton車 120km以下	台	28,550
運費料金	3ton車 130km以下	台	29,700
運費料金	3ton車 140km以下	台	30,840
運費料金	3ton車 150km以下	台	31,990
運費料金	3ton車 160km以下	台	33,130
運費料金	3ton車 170km以下	台	34,270
運費料金	3ton車 180km以下	台	35,410
運費料金	3ton車 190km以下	台	36,560
運費料金	3ton車 200km以下	台	37,700
運費料金	4ton車 10km以下	台	9,160
運費料金	4ton車 20km以下	台	12,310
運費料金	4ton車 30km以下	台	14,320
運費料金	4ton車 40km以下	台	16,330
運費料金	4ton車 50km以下	台	18,340
運費料金	4ton車 60km以下	台	20,340
運費料金	4ton車 70km以下	台	22,330
運費料金	4ton車 80km以下	台	24,350
運費料金	4ton車 90km以下	台	26,360
運費料金	4ton車 100km以下	台	28,370
運費料金	4ton車 110km以下	台	29,620
運費料金	4ton車 120km以下	台	30,850
運費料金	4ton車 130km以下	台	32,120
運費料金	4ton車 140km以下	台	33,360
運費料金	4ton車 150km以下	台	34,600
運費料金	4ton車 160km以下	台	35,860
運費料金	4ton車 170km以下	台	37,090
運費料金	4ton車 180km以下	台	38,340
運費料金	4ton車 190km以下	台	39,600
運費料金	4ton車 200km以下	台	40,830

名稱	規格	單位	單價
運費料金	5ton車 10km以下	台	10,330
運費料金	5ton車 20km以下	台	13,360
運費料金	5ton車 30km以下	台	15,830
運費料金	5ton車 40km以下	台	18,040
運費料金	5ton車 50km以下	台	20,300
運費料金	5ton車 60km以下	台	22,520
運費料金	5ton車 70km以下	台	24,740
運費料金	5ton車 80km以下	台	26,950
運費料金	5ton車 90km以下	台	29,190
運費料金	5ton車 100km以下	台	31,390
運費料金	5ton車 110km以下	台	32,790
運費料金	5ton車 120km以下	台	34,170
運費料金	5ton車 130km以下	台	35,530
運費料金	5ton車 140km以下	台	36,930
運費料金	5ton車 150km以下	台	38,310
運費料金	5ton車 160km以下	台	39,690
運費料金	5ton車 170km以下	台	41,070
運費料金	5ton車 180km以下	台	42,440
運費料金	5ton車 190km以下	台	43,820
運費料金	5ton車 200km以下	台	45,210
運費料金	6ton車 10km以下	台	11,460
運費料金	6ton車 20km以下	台	14,400
運費料金	6ton車 30km以下	台	17,070
運費料金	6ton車 40km以下	台	19,610
運費料金	6ton車 50km以下	台	22,120
運費料金	6ton車 60km以下	台	24,650
運費料金	6ton車 70km以下	台	27,140
運費料金	6ton車 80km以下	台	29,600
運費料金	6ton車 90km以下	台	32,030
運費料金	6ton車 100km以下	台	34,460
運費料金	6ton車 110km以下	台	35,970
運費料金	6ton車 120km以下	台	37,450
運費料金	6ton車 130km以下	台	38,950
運費料金	6ton車 140km以下	台	40,460
運費料金	6ton車 150km以下	台	41,930
運費料金	6ton車 160km以下	台	43,430
運費料金	6ton車 170km以下	台	44,930
運費料金	6ton車 180km以下	台	46,440
運費料金	6ton車 190km以下	台	47,910
運費料金	6ton車 200km以下	台	49,410
運費料金	8ton車 20km以下	台	16,440
運費料金	8ton車 30km以下	台	19,480
運費料金	8ton車 40km以下	台	22,360
運費料金	8ton車 50km以下	台	25,150
運費料金	8ton車 60km以下	台	27,900
運費料金	8ton車 70km以下	台	30,670
運費料金	8ton車 80km以下	台	33,400
運費料金	8ton車 90km以下	台	36,160
運費料金	8ton車 100km以下	台	38,930
運費料金	8ton車 110km以下	台	40,630
運費料金	8ton車 120km以下	台	42,330
運費料金	8ton車 130km以下	台	44,040
運費料金	8ton車 140km以下	台	45,760
運費料金	8ton車 150km以下	台	47,480
運費料金	8ton車 160km以下	台	49,190
運費料金	8ton車 170km以下	台	50,890
運費料金	8ton車 180km以下	台	52,600
運費料金	8ton車 190km以下	台	54,310

名称	规格	单位	单值
運費料金	8ton車 200km以下	台	56,020
運費料金	10ton車 20km以下	台	18,460
運費料金	10ton車 30km以下	台	21,840
運費料金	10ton車 40km以下	台	24,920
運費料金	10ton車 50km以下	台	27,970
運費料金	10ton車 60km以下	台	31,040
運費料金	10ton車 70km以下	台	34,100
運費料金	10ton車 80km以下	台	37,150
運費料金	10ton車 90km以下	台	40,200
運費料金	10ton車 100km以下	台	43,250
運費料金	10ton車 110km以下	台	45,150
運費料金	10ton車 120km以下	台	47,070
運費料金	10ton車 130km以下	台	48,980
運費料金	10ton車 140km以下	台	50,870
運費料金	10ton車 150km以下	台	52,770
運費料金	10ton車 160km以下	台	54,680
運費料金	10ton車 170km以下	台	56,570
運費料金	10ton車 180km以下	台	58,470
運費料金	10ton車 190km以下	台	60,400
運費料金	10ton車 200km以下	台	62,290
運費料金	12ton車 20km以下	台	19,380
運費料金	12ton車 30km以下	台	22,540
運費料金	12ton車 40km以下	台	25,700
運費料金	12ton車 50km以下	台	28,850
運費料金	12ton車 60km以下	台	32,010
運費料金	12ton車 70km以下	台	35,140
運費料金	12ton車 80km以下	台	38,320
運費料金	12ton車 90km以下	台	41,470
運費料金	12ton車 100km以下	台	44,620
運費料金	12ton車 110km以下	台	46,590
運費料金	12ton車 120km以下	台	48,560
運費料金	12ton車 130km以下	台	50,530
運費料金	12ton車 140km以下	台	52,480
運費料金	12ton車 150km以下	台	54,450
運費料金	12ton車 160km以下	台	56,410
運費料金	12ton車 170km以下	台	58,370
運費料金	12ton車 180km以下	台	60,330
運費料金	12ton車 190km以下	台	62,310
運費料金	12ton車 200km以下	台	64,280
運費料金	14ton車 20km以下	台	21,360
運費料金	14ton車 30km以下	台	24,830
運費料金	14ton車 40km以下	台	28,290
運費料金	14ton車 50km以下	台	31,740
運費料金	14ton車 60km以下	台	35,110
運費料金	14ton車 70km以下	台	38,480
運費料金	14ton車 80km以下	台	41,860
運費料金	14ton車 90km以下	台	45,210
運費料金	14ton車 100km以下	台	48,540
運費料金	14ton車 110km以下	台	50,710
運費料金	14ton車 120km以下	台	52,860
運費料金	14ton車 130km以下	台	55,020
運費料金	14ton車 140km以下	台	57,170
運費料金	14ton車 150km以下	台	59,350
運費料金	14ton車 160km以下	台	61,490
運費料金	14ton車 170km以下	台	63,660
運費料金	14ton車 180km以下	台	65,800
運費料金	14ton車 190km以下	台	68,000
運費料金	14ton車 200km以下	台	70,180

名称	规格	单位	单值
運費料金	16ton車 20km以下	台	23,340
運費料金	16ton車 30km以下	台	27,120
運費料金	16ton車 40km以下	台	30,880
運費料金	16ton車 50km以下	台	34,630
運費料金	16ton車 60km以下	台	38,210
運費料金	16ton車 70km以下	台	41,820
運費料金	16ton車 80km以下	台	45,440
運費料金	16ton車 90km以下	台	48,950
運費料金	16ton車 100km以下	台	52,460
運費料金	16ton車 110km以下	台	54,830
運費料金	16ton車 120km以下	台	57,160
運費料金	16ton車 130km以下	台	59,510
運費料金	16ton車 140km以下	台	61,860
運費料金	16ton車 150km以下	台	64,250
運費料金	16ton車 160km以下	台	66,570
運費料金	16ton車 170km以下	台	68,950
運費料金	16ton車 180km以下	台	71,270
運費料金	16ton車 190km以下	台	73,690
運費料金	16ton車 200km以下	台	76,080
運費料金	18ton車 20km以下	台	25,320
運費料金	18ton車 30km以下	台	29,410
運費料金	18ton車 40km以下	台	33,470
運費料金	18ton車 50km以下	台	37,520
運費料金	18ton車 60km以下	台	41,310
運費料金	18ton車 70km以下	台	45,160
運費料金	18ton車 80km以下	台	49,000
運費料金	18ton車 90km以下	台	52,690
運費料金	18ton車 100km以下	台	56,380
運費料金	18ton車 110km以下	台	58,950
運費料金	18ton車 120km以下	台	61,460
運費料金	18ton車 130km以下	台	64,000
運費料金	18ton車 140km以下	台	66,550
運費料金	18ton車 150km以下	台	69,150
運費料金	18ton車 160km以下	台	71,650
運費料金	18ton車 170km以下	台	74,240
運費料金	18ton車 180km以下	台	76,740
運費料金	18ton車 190km以下	台	79,380
運費料金	18ton車 200km以下	台	81,980
運費料金	20ton車 20km以下	台	27,300
運費料金	20ton車 30km以下	台	31,700
運費料金	20ton車 40km以下	台	36,060
運費料金	20ton車 50km以下	台	40,410
運費料金	20ton車 60km以下	台	44,410
運費料金	20ton車 70km以下	台	48,500
運費料金	20ton車 80km以下	台	52,560
運費料金	20ton車 90km以下	台	56,480
運費料金	20ton車 100km以下	台	60,300
運費料金	20ton車 110km以下	台	63,070
運費料金	20ton車 120km以下	台	65,760
運費料金	20ton車 130km以下	台	68,490
運費料金	20ton車 140km以下	台	71,240
運費料金	20ton車 150km以下	台	74,050
運費料金	20ton車 160km以下	台	76,730
運費料金	20ton車 170km以下	台	79,530
運費料金	20ton車 180km以下	台	82,210
運費料金	20ton車 190km以下	台	85,070
運費料金	20ton車 200km以下	台	87,880
運費料金	22ton車 20km以下	台	29,280

名称	规格	单位	单価
運賃料金	22ton車 30km以下	台	33,990
運賃料金	22ton車 40km以下	台	38,650
運賃料金	22ton車 50km以下	台	43,300
運賃料金	22ton車 60km以下	台	47,510
運賃料金	22ton車 70km以下	台	51,840
運賃料金	22ton車 80km以下	台	56,120
運賃料金	22ton車 90km以下	台	60,170
運賃料金	22ton車 100km以下	台	64,220
運賃料金	22ton車 110km以下	台	67,190
運賃料金	22ton車 120km以下	台	70,060
運賃料金	22ton車 130km以下	台	72,980
運賃料金	22ton車 140km以下	台	75,930
運賃料金	22ton車 150km以下	台	78,950
運賃料金	22ton車 160km以下	台	81,810
運賃料金	22ton車 170km以下	台	84,820
運賃料金	22ton車 180km以下	台	87,680
運賃料金	22ton車 190km以下	台	90,760
運賃料金	22ton車 200km以下	台	93,780
運賃料金	24ton車 20km以下	台	31,260
運賃料金	24ton車 30km以下	台	36,280
運賃料金	24ton車 40km以下	台	41,240
運賃料金	24ton車 50km以下	台	46,190
運賃料金	24ton車 60km以下	台	50,610
運賃料金	24ton車 70km以下	台	55,180
運賃料金	24ton車 80km以下	台	59,680
運賃料金	24ton車 90km以下	台	63,910
運賃料金	24ton車 100km以下	台	68,140
運賃料金	24ton車 110km以下	台	71,310
運賃料金	24ton車 120km以下	台	74,360
運賃料金	24ton車 130km以下	台	77,470
運賃料金	24ton車 140km以下	台	80,620
運賃料金	24ton車 150km以下	台	83,850
運賃料金	24ton車 160km以下	台	86,890
運賃料金	24ton車 170km以下	台	90,110
運賃料金	24ton車 180km以下	台	93,150
運賃料金	24ton車 190km以下	台	96,450
運賃料金	24ton車 200km以下	台	99,680
運賃料金	26ton車 20km以下	台	33,240
運賃料金	26ton車 30km以下	台	38,570
運賃料金	26ton車 40km以下	台	43,830
運賃料金	26ton車 50km以下	台	49,080
運賃料金	26ton車 60km以下	台	53,710
運賃料金	26ton車 70km以下	台	58,520
運賃料金	26ton車 80km以下	台	63,240
運賃料金	26ton車 90km以下	台	67,650
運賃料金	26ton車 100km以下	台	72,060
運賃料金	26ton車 110km以下	台	75,430
運賃料金	26ton車 120km以下	台	78,660
運賃料金	26ton車 130km以下	台	81,960
運賃料金	26ton車 140km以下	台	85,310
運賃料金	26ton車 150km以下	台	88,750
運賃料金	26ton車 160km以下	台	91,970
運賃料金	26ton車 170km以下	台	95,400
運賃料金	26ton車 180km以下	台	98,620
運賃料金	26ton車 190km以下	台	102,140
運賃料金	26ton車 200km以下	台	105,580
積卸し費	基地積込外・取卸し+現場積込外・取卸し	ton	3,000
積卸し費	積込外・取卸し	ton	1,500

名称	规格	单位	单価
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
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

名称	規格	単位	単価
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)	幅50cm程度	m ²	物価資料
人工芝(ネット)	幅100cm程度	m ²	物価資料
設計用技術者宿泊費	(乙地)消費稅抜き(9級相当)	人	10,727
設計用主任技術者宿泊費	(乙地)消費稅抜き(7級相当)	人	8,909
設計用技術者(A)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(6級相当)	人	8,909
設計用技術者(B)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(4級相当)	人	8,909
設計用技術者(C)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(3級相当)	人	8,909
設計用技術者(D)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(2級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者宿泊費	(乙地)消費稅抜き(6級相当)	人	8,909
測量業務主任技術者(A)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(4級相当)	人	8,909
測量業務主任技術者(B)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(2級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(C)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(1級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(D)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(E)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(F)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(G)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(H)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(I)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(J)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(K)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(L)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(M)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(N)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(O)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(P)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(Q)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(R)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(S)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(T)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(U)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(V)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(W)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(X)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(Y)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(Z)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(0)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(1)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(2)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(3)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(4)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(5)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(6)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(7)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(8)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(9)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(10)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(11)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(12)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(13)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(14)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(15)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(16)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(17)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(18)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(19)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(20)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(21)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(22)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(23)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(24)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(25)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(26)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(27)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(28)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(29)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(30)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(31)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(32)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(33)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(34)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(35)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(36)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(37)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(38)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(39)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(40)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(41)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(42)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(43)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(44)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(45)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(46)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(47)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(48)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(49)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(50)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(51)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(52)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(53)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(54)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(55)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(56)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(57)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(58)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(59)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(60)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(61)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(62)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(63)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(64)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(65)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(66)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(67)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(68)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(69)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(70)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(71)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(72)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(73)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(74)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(75)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(76)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(77)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(78)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(79)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(80)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(81)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(82)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(83)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(84)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(85)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(86)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(87)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(88)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(89)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(90)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(91)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(92)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(93)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(94)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(95)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(96)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(97)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(98)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(99)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090
測量業務主任技術者(100)宿泊費	(乙地)消費稅抜き(0級相当)	人	7,090

名称	規格	単位	単価
測量業務技師日当	消費稅抜き	人	2,000
測量業務技師補日当	消費稅抜き	人	1,545
測量業務助手日当	消費稅抜き	人	1,545
測量業務操縦士日当	消費稅抜き	人	2,000
測量業務整備士日当	消費稅抜き	人	2,000
測量業務撮影士日当	消費稅抜き	人	2,000
測量業務撮影助手日当	消費稅抜き	人	1,545
地質調査技師日当	消費稅抜き	人	2,000
主任地質調査員日当	消費稅抜き	人	1,545
地質調査員日当	消費稅抜き	人	1,545
設計用主任技術者日当	消費稅抜き	人	2,363
測量業務補助員日当	消費稅抜き	人	1,545
測量船操縦士日当	消費稅抜き	人	1,545
ネットフェンス扉 忍び返し付	ネット片開H=1.5mB=1.0mC=1.0m被覆	組	50,600
ネットフェンス扉 忍び返し付	ネット片開H=1.5mB=2.0mC=1.0m被覆	組	88,300
ネットフェンス扉 忍び返し付	ネット片開H=1.5mB=1.0mC=1.0m被覆	組	58,000
ネットフェンス扉 忍び返し付	ネット片開H=1.5mB=2.0mC=1.0m被覆	組	97,200
メッシュフェンス 忍び返し付	H=1.5m 支柱間隔2.0m	m	9,700
メッシュフェンス扉 忍び返し付	メッシュ片開H=1.5mB=1.0m	組	63,500
メッシュフェンス扉 忍び返し付	メッシュ片開H=1.5mB=2.0m	組	106,000
PPシート	土木	m ²	物価資料
六価クロム 溶出試験		検体	物価資料
鋼矢板 規格Eキストウ	第3種(SY390)	ton	物価資料
鋼矢板 形状Eキストウ	F型(FL)	ton	物価資料
鋼矢板 加工Eキストウ	組合せ鋼矢板溶解費用	m	物価資料
鋼矢板 切セラエキストウ	500mmt ² 以外切斷料(100mm単位)	ton	物価資料
軽鋼矢板中古品	当初より埋殺し	ton	物価資料
軽鋼矢板中古品	不足分弁償金(変更後埋殺し)	ton	物価資料
鋼矢板中古品(Ⅱ型、Ⅳ型)	当初より埋殺し	ton	物価資料
鋼矢板中古品(Ⅱ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・バーライト 粒状	L	物価資料
固形肥料	NPK=64:3 せき悪地・樹木用	kg	物価資料
固形肥料	NPK=3:6:4 肥料木・樹木用	kg	物価資料
粒状固形肥料	NPK=64:3 せき悪地・芝用	kg	物価資料
粒状固形化成肥料	NPK=23:2:0 樹木用	kg	物価資料
量水糞	ステンレス板120mm厚1mm止金具付	m	9,240
タワフ(足掛巾30cm)	SS41 径19 全長900 エイムインゲン 径700以上	個	2,880
タワフ(足掛巾30cm)	径22 全長900 ポリプロピレン 徹葺長700以上	個	2,280
貼付テープ(連続)	巾15cm 径8~50cm未満	m	36
貼付テープ	巾15cm 径50~100cm未満	m	252
貼付テープ	30×40cm/枚 2m ² 以下 径100cm以上	m	700
埋設テープ	巾15cm 連続 二重折込式	m	132
溶融亜鉛めっき塗装	450g/m ² 加工品 鉄骨溶接体(塗補正・運搬別塗)	kg	物価資料
溶融亜鉛めっき塗装	550g/m ² 加工品 鉄骨溶接体(塗補正・運搬別塗)	kg	物価資料
溶融亜鉛めっき塗装	450g/m ² 加工品 鉄骨立方溶接体(塗補正・運搬別塗)	kg	物価資料
溶融亜鉛めっき塗装	550g/m ² 加工品 鉄骨立方溶接体(塗補正・運搬別塗)	kg	物価資料
マホール用タタリ鉄鈹蓋	φ300mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マホール用タタリ鉄鈹蓋	φ350mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マホール用タタリ鉄鈹蓋	φ400mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マホール用タタリ鉄鈹蓋	φ450mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マホール用タタリ鉄鈹蓋	φ500mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マホール用タタリ鉄鈹蓋	φ600mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マホール用タタリ鉄鈹蓋	φ600mm T-20 簡易防水型(建築廻り用)	組	物価資料
マホール用タタリ鉄鈹蓋	φ600mm T-14(下水適用(公道))	組	物価資料
マホール用タタリ鉄鈹蓋	φ600mm T-25(下水適用(公道))	組	物価資料
マホール用タタリ鉄鈹蓋	φ600mm T-25(建築廻り用)	組	27,400
マホール用鉄鈹蓋	φ300mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料

名称	規格	単位	単価
マンホール用鉄蓋	φ350mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鉄蓋	φ400mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鉄蓋	φ450mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鉄蓋	φ500mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鉄蓋	φ600mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鉄蓋	φ600mm T-2 簡易防水型(建築廻り用)	組	物価資料
綿銅板蓋(円形)	t=4.5mm φ300 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	5,360
綿銅板蓋(円形)	t=4.5mm φ350 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	6,480
綿銅板蓋(円形)	t=4.5mm φ400 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	7,840
綿銅板蓋(円形)	t=4.5mm φ500 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	10,900
綿銅板蓋(円形)	t=4.5mm φ600 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	14,800
綿銅板蓋(円形)	t=4.5mm φ700 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	19,100
綿銅板蓋(円形)	t=4.5mm φ800 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	24,000
綿銅板蓋(円形)	t=4.5mm φ900 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	29,600
綿銅板蓋(角型)	t=4.5mm 500×500 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	8,480
綿銅板蓋(角型)	t=4.5mm 700×700 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	15,600
綿銅板蓋(円形)	t=4.5mm 1000×1000 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	30,700
綿銅板蓋(円形)	t=6.0mm φ300 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	6,160
綿銅板蓋(円形)	t=6.0mm φ350 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	7,680
綿銅板蓋(円形)	t=6.0mm φ400 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	9,360
綿銅板蓋(円形)	t=6.0mm φ500 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	13,300
綿銅板蓋(円形)	t=6.0mm φ600 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	18,200
綿銅板蓋(円形)	t=6.0mm φ700 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	23,700
綿銅板蓋(円形)	t=6.0mm φ800 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	30,000
綿銅板蓋(円形)	t=6.0mm φ900 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	37,200
綿銅板蓋(角型)	t=6.0mm 500×500 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	10,800
綿銅板蓋(角型)	t=6.0mm 700×700 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	20,200
綿銅板蓋(角型)	t=6.0mm 1000×1000 φ13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	40,100
7ス金網	径20mm 50×50mm	㎡	物価資料
アカーベン	16mm×400mm	本	物価資料
補助アカーベン	9mm×200mm	本	物価資料
杉切丸太	末口径8cm 長さ4.0m 加圧注入防腐	本	880
杉切丸太	末口径9cm 長さ1.0m 加圧注入防腐	本	480
杉切丸太	末口径10cm 長さ0.6m 加圧注入防腐	本	360
杉切丸太	末口径12cm 長さ2.0m 加圧注入防腐	本	1,680
杉切丸太	末口径10cm 長さ0.6m 加圧注入防腐	本	390
クハシド	モルタル注入	ton	物価資料
発泡材	防腐処理剤4相当	kg	420
防露加工		m3	32,000
産業廃棄物税相当額		ton	1,000
産業廃棄物税相当額	自ら設置する最終処分場	ton	500
肝留土	現場着(地山土量)	m3	2,690
ハンチアルーム用進入路蓋	5t荷重 200 L=1m	枚	2,260
ハンチアルーム用進入路蓋	5t荷重 250 L=1m	枚	2,670
ハンチアルーム用進入路蓋	5t荷重 300 L=1m	枚	3,330
ハンチアルーム用進入路蓋	5t荷重 350 L=1m	枚	4,080
ハンチアルーム用進入路蓋	5t荷重 400 L=1m	枚	4,730
ハンチアルーム用進入路蓋	5t荷重 450 L=1m	枚	5,590
ハンチアルーム用進入路蓋	5t荷重 500 L=1m	枚	6,200
ハンチアルーム用併	分水拵 250・300用	個	7,740
ハンチアルーム用併	分水拵 350・400用	個	9,700
ハンチアルーム用併	分水拵 450・500用	個	11,400
ハンチアルーム用併	屈折拵 300以下用	個	9,190
ハンチアルーム用併	屈折拵 350・400用	個	13,200
ハンチアルーム用併	屈折拵 450・500用	個	16,700
張ロック 防災タイプ	500×500×120(218kg/㎡以上)	枚	1,690
銅壁	径300mm用	組	14,300
銅壁	径400mm用	組	19,300

名称	規格	単位	単価
銅壁	径500mm用	組	23,000
銅壁	径600mm用	組	27,400
銅壁	径700mm用	組	32,400
銅壁	径800mm用	組	37,100
銅壁	径900mm用	組	42,000
銅壁	径1000mm用	組	47,200
法先用鉄筋コンクリート板	厚50mm 長2000mm 巾300mm	枚	2,130
法先用鉄筋コンクリート杭	径100mm 長1000mm	本	1,500
法先用鉄筋コンクリート杭	径100mm 長1200mm	本	1,680
法先用鉄筋コンクリート杭	径100mm 長1500mm	本	1,940
法先用鉄筋コンクリート杭	径100mm 長1800mm	本	2,330
法先用鉄筋コンクリート杭	径100mm 長2100mm	本	2,610
法先用鉄筋コンクリート杭	径127mm 長2100mm	本	4,600
法先用鉄筋コンクリート杭	径127mm 長2500mm	本	5,290
法先用鉄筋コンクリート杭	径127mm 長3000mm	本	6,070
組立水路1型(7-4)	深400mm 巾250mm	本	1,520
組立水路1型(7-4)	深600mm 巾400mm	本	2,280
組立水路1型(7-4)	深600mm 巾1300mm	本	3,680
組立水路1型(7-4)	深600mm 巾1400mm	本	3,850
組立水路1型(7-4)	深600mm 巾1500mm	本	4,400
組立水路1型(7-4)	深600mm 巾1600mm	本	物価資料
組立水路1型(7-4)	深600mm 巾2000mm	本	物価資料
組立水路1型(7-4)	深900mm 巾500mm	本	3,840
組立水路1型(7-4)	深900mm 巾1400mm	本	5,270
組立水路1型(7-4)	深900mm 巾2500mm	本	8,580
組立水路1型(7-4)	深900mm 巾3000mm	本	9,250
組立水路1型(7-4)	深900mm 巾4000mm	本	11,100
組立水路1型(7-4)	深1200mm 巾1400mm	本	10,000
組立水路1型(7-4)	深1200mm 巾2500mm	本	14,000
組立水路1型(ハ礼)	巾200mm 厚50mm 呼長1.0m	枚	768
組立水路1型(ハ礼)	巾200mm 厚50mm 呼長1.5m	枚	1,140
組立水路1型(ハ礼)	巾400mm 厚50mm 呼長1.0m	枚	1,540
組立水路1型(ハ礼)	巾400mm 厚50mm 呼長1.5m	枚	物価資料
組立水路2型(7-4)	深400mm 巾400mm	本	2,120
組立水路2型(7-4)	深500mm 巾500mm	本	2,510
組立水路2型(7-4)	深600mm 巾500mm	本	2,980
組立水路2型(7-4)	深600mm 巾600mm	本	物価資料
組立水路2型(7-4)	深600mm 巾700mm	本	3,360
組立水路2型(7-4)	深600mm 巾800mm	本	3,530
組立水路2型(7-4)	深600mm 巾1000mm	本	物価資料
組立水路2型(7-4)	深600mm 巾1200mm	本	物価資料
組立水路2型(7-4)	深600mm 巾1600mm	本	物価資料
組立水路2型(7-4)	深600mm 巾2000mm	本	物価資料
組立水路2型(7-4)	深900mm 巾600mm	本	5,440
組立水路2型(7-4)	深900mm 巾700mm	本	5,680
組立水路2型(7-4)	深900mm 巾800mm	本	物価資料
組立水路2型(7-4)	深900mm 巾1000mm	本	物価資料
組立水路2型(7-4)	深900mm 巾1200mm	本	7,000
組立水路2型(7-4)	深900mm 巾1300mm	本	7,250
組立水路2型(7-4)	深900mm 巾1400mm	本	物価資料
組立水路2型(7-4)	深900mm 巾1500mm	本	8,200
組立水路2型(7-4)	深900mm 巾1600mm	本	8,480
組立水路2型(7-4)	深900mm 巾1800mm	本	9,030
組立水路2型(7-4)	深900mm 巾2000mm	本	物価資料
組立水路2型(7-4)	深900mm 巾2500mm	本	11,400
組立水路2型(7-4)	深1200mm 巾1200mm	本	物価資料
組立水路2型(7-4)	深1200mm 巾1400mm	本	11,100
組立水路2型(7-4)	深1200mm 巾1600mm	本	11,800

名称	規格	単位	単価
組立水路2型(ア-ム)	深1200mm巾1800mm	本	物価資料
組立水路2型(ア-ル)	深1200mm巾2000mm	本	物価資料
組立水路2型(ア-ル)	深1200mm巾2500mm	本	15,400
組立水路2型(ハ-ル)	巾200mm厚50mm呼長1.5m	枚	1,400
組立水路2型(ハ-ル)	巾250mm厚50mm呼長1.5m	枚	物価資料
組立水路2型(ハ-ル)	巾300mm厚50mm呼長1.0m	枚	1,380
組立水路2型(ハ-ル)	巾300mm厚50mm呼長1.5m	枚	物価資料
組立水路2型(ハ-ル)	巾400mm厚50mm呼長1.5m	枚	物価資料
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾250 深250 長2000mm 目地込み	本	6,530
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾300 深300 長2000mm 目地込み	本	8,770
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾350 深350 長2000mm 目地込み	本	10,800
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾400 深400 長1500mm 目地込み	本	10,000
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾450 深450 長1500mm 目地込み	本	12,000
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾500 深500 長1000mm 目地込み	本	9,130
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾600 深600 長1000mm 目地込み	本	12,000
渡版(特殊U字溝用)	200用	枚	1,310
渡版(特殊U字溝用)	350用	枚	2,580
渡版(特殊U字溝用)	500用	枚	3,610
道路側溝用横断暗渠	300A、T-20 300×300×1000	個	13,900
道路側溝用横断暗渠	250、T-25 250×250×1000	個	29,200
道路側溝用横断暗渠	300A、T-25 300×300×1000	個	12,600
道路側溝用横断暗渠	300B、T-25 300×400×1000	個	13,900
道路側溝用横断暗渠	300C、T-25 300×500×1000	個	15,200
道路側溝用横断暗渠	400A、T-25 400×400×1000	個	18,400
道路側溝用横断暗渠	500A、T-25 500×500×1000	個	22,100
ホツス加ハット	T-14 W400×H400 L=1.0m 土被り0.2~3.0m RC、PC製	個	29,200
ホツス加ハット	T-14 W500×H500 L=1.0m 土被り0.2~3.0m RC、PC製	個	29,300
ホツス加ハット	T-14 W600×H600 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC、PC製	個	35,500
ホツス加ハット	T-14 W800×H800 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC、PC製	個	94,800
ホツス加ハット	T-14 W900×H900 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC、PC製	個	107,000
ホツス加ハット	T-14 W1000×H1000 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC、PC製	個	120,000
ホツス加ハット	T-14 W1000×H600 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC、PC製	個	110,000
ホツス加ハット	T-14 W1000×H800 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC、PC製	個	121,000
ホツス加ハット	T-14 W1000×H1000 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC、PC製	個	132,000
ホツス加ハット	T-14 W1200×H900 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC、PC製	個	141,000
ホツス加ハット	T-14 W1300×H1100 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC、PC製	個	154,000
ホツス加ハット	T-14 W1300×H1000 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC、PC製	個	158,000
ホツス加ハット	T-14 W1500×H1000 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC、PC製	個	175,000
ホツス加ハット	T-14 W1500×H1200 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC、PC製	個	186,000
ホツス加ハット	T-14 W1500×H1500 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC、PC製	個	203,000
ホツス加ハット	T-14 W1800×H1300 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC、PC製	個	219,000
ホツス加ハット	T-14 W1800×H1500 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC、PC製	個	231,000
ホツス加ハット	T-14 W1800×H1800 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC、PC製	個	248,000
ホツス加ハット	T-14 W2500×H1500 L=1.5m 土被り0.2~3.0m RC、PC製	個	284,000
ホツス加ハット	T-14 W3000×H1500 L=1.5m 土被り0.2~3.0m RC、PC製	個	392,000
U型カラーバート用蓋	T-14 800用 L=1.0m	個	9,720
集水樹用グレーチング蓋	600×600 T-14用 受枠・ホト固定	組	物価資料
集水樹用グレーチング蓋	700×700 T-14用 受枠・ホト固定	組	物価資料
集水樹用グレーチング蓋	800×800 T-14用 受枠・ホト固定	組	物価資料
集水樹用グレーチング蓋	900×900 T-14用 受枠・ホト固定	組	物価資料
集水樹用グレーチング蓋	600×600 T-25用 受枠・ホト固定	組	物価資料
集水樹用グレーチング蓋	700×700 T-25用 受枠・ホト固定	組	物価資料
集水樹用グレーチング蓋	800×800 T-25用 受枠・ホト固定	組	物価資料
集水樹用グレーチング蓋	900×900 T-25用 受枠・ホト固定	組	物価資料
集水樹用グレーチング蓋	1000×1000 T-25用 受枠・ホト固定	組	98,600
集水樹用グレーチング蓋	1100×1100 T-25用 受枠・ホト固定	組	110,000
集水樹用グレーチング蓋	1500×1500 T-25用 受枠・ホト固定	組	229,000
集水樹用グレーチング蓋	1800×1800 T-25用 受枠・ホト固定	組	304,000

名称	規格	単位	単価
排水呑口枋	巾320 奥行180 深400mm 堰板含む	個	4,950
排水呑口枋	巾320 奥行180 深550mm 堰板含む	個	6,030
排水呑口枋	巾320 奥行320 深310mm A型	個	7,090
分水枋	特U200用	個	3,300
分水枋	特U250用	個	6,630
分水枋	特U300用	個	7,150
分水枋	特U500用	個	7,870
屈折枋	500×500mm	個	18,500
屈折枋	600×600mm	個	19,500
屈折枋	700×700mm	個	24,700
屈折枋	500×500×背高700(底版含む)	個	29,300
給水枋	2枚組	組	8,110
給水枋底版	60×60mm 長600mm	本	3,490
コケート境界杭	100×100mm 長1000mm	本	450
コケート境界杭	L=2.0m T-6	本	物価資料
農道入り7	L=2.5m T-6	本	14,600
農道入り7	L=3.0m T-6	本	20,400
農道入り7	L=3.5m T-6	本	24,500
農道入り7	L=4.0m T-6	本	35,100
農道入り7	L=4.5m T-6	本	40,100
農道入り7	L=5.0m T-6	本	51,900
直壁(1号用)	φ900×H300	個	57,700
直壁(1号用)	φ900×H600	個	物価資料
直壁(1号用)	φ900×H800	個	物価資料
直壁(1号用)	φ900×H1200	個	物価資料
直壁(1号用)	φ900×H1500	個	物価資料
直壁(1号用)	φ900×H1800	個	物価資料
斜壁(1号用)	φ600×φ900×H300	個	物価資料
斜壁(1号用)	φ600×φ900×H450	個	物価資料
斜壁(1号用)	φ600×φ900×H600	個	物価資料
床版斜壁	径600×670 H150 1号マホ-ル	個	19,300
マホ-ル削孔	削孔径210 簡易・Y・O・1号用マホ-ル削孔	箇所	物価資料
直壁(2号用)	φ1200×H600	個	物価資料
直壁(2号用)	φ1200×H900	個	物価資料
直壁(2号用)	φ1200×H1200	個	物価資料
直壁(2号用)	φ1200×H1500	個	物価資料
直壁(2号用)	φ1200×H1800	個	物価資料
直壁(2号用)	φ1200×H2100	個	物価資料
直壁(2号用)	φ1200×H2400	個	物価資料
斜壁(2号用)	φ600×φ1200×H300	個	物価資料
斜壁(2号用)	φ600×φ1200×H450	個	物価資料
斜壁(2号用)	φ600×φ1200×H600	個	物価資料
斜壁(2号用)	φ900×φ1200×H300	個	物価資料
マホ-ル斜壁(2号用)	径900×1200 H450 2号マホ-ル	個	44,200
マホ-ル斜壁(2号用)	径900×1200 H600 2号マホ-ル	個	57,300
直壁(3号用)	φ1500×H600	個	物価資料
直壁(3号用)	φ1500×H900	個	物価資料
直壁(3号用)	φ1500×H1200	個	物価資料
直壁(3号用)	φ1500×H1500	個	物価資料
直壁(3号用)	φ1500×H1800	個	物価資料
直壁(3号用)	φ1500×H2100	個	物価資料
直壁(3号用)	φ1500×H2400	個	物価資料
斜壁(3号用)	φ900×φ1500×H300	個	物価資料
斜壁(3号用)	径900×1500 H450	個	物価資料
マホ-ル斜壁(3号用)	径900×1500 H600	個	物価資料
調整リング	φ600×H50	個	物価資料
調整リング	φ600×H100	個	物価資料

名称	規格	単位	単価
調整リング	φ600×H150	個	物価資料
マホール調整リング	D900 H100 下水用	個	11,800.
マホール調整リング	D900 H150 下水用	個	17,800.
調整金具	調整高5mmまで	組	物価資料
調整金具	調整高45mmまで	組	物価資料
鉄	15mm×55mm×7mm ヲI NO2	本	32.
コウチー杭	75×75×600mm 鉄筋4本入り	本	780.
補助地中標	5cm×5cm×5mm	個	305.
現場透水試験	ハンカ一法	箇所	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
ア一ム型ゲート	径100 鑄鉄製 レーム標準長3m	門	249,000.
ア一ム型ゲート	径150 鑄鉄製 レーム標準長3m	門	261,000.
ア一ム型ゲート	径200 鑄鉄製 レーム標準長3m	門	304,000.
ア一ム型ゲート	径250 鑄鉄製 レーム標準長3m	門	320,000.
ア一ム型ゲート	径300 鑄鉄製 レーム標準長3m	門	341,000.
ア一ム型ゲート	径350 鑄鉄製 レーム標準長3m	門	377,000.
ア一ム型ゲート	径400 鑄鉄製 レーム標準長3m	門	401,000.
ア一ム型ゲート	径450 鑄鉄製 レーム標準長3m	門	489,000.
ア一ム型ゲート	径500 鑄鉄製 レーム標準長3m	門	510,000.
ア一ム型ゲート	径600 鑄鉄製 レーム標準長3m	門	565,000.
ア一ム型ゲート	径700 鑄鉄製 レーム標準長3m	門	765,000.
ア一ム型ゲート	径100 ステンレス製 レーム標準長3m	門	290,000.
ア一ム型ゲート	径150 ステンレス製 レーム標準長3m	門	315,000.
ア一ム型ゲート	径200 ステンレス製 レーム標準長3m	門	376,000.
ア一ム型ゲート	径250 ステンレス製 レーム標準長3m	門	410,000.
ア一ム型ゲート	径300 ステンレス製 レーム標準長3m	門	419,000.
ア一ム型ゲート	径350 ステンレス製 レーム標準長3m	門	482,000.
ア一ム型ゲート	径400 ステンレス製 レーム標準長3m	門	566,000.
ア一ム型ゲート	径450 ステンレス製 レーム標準長3m	門	677,000.
ア一ム型ゲート	径500 ステンレス製 レーム標準長3m	門	736,000.
ア一ム型ゲート	径600 ステンレス製 レーム標準長3m	門	820,000.
ア一ム型ゲート	径700 ステンレス製 レーム標準長3m	門	1,100,000.
ア一ム型ゲート・フレーム	径150 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	13,500.
ア一ム型ゲート・フレーム	径200 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	13,500.
ア一ム型ゲート・フレーム	径250 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	13,500.
ア一ム型ゲート・フレーム	径300 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	13,500.
ア一ム型ゲート・フレーム	径350 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	13,500.
ア一ム型ゲート・フレーム	径400 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	13,500.
ア一ム型ゲート・フレーム	径450 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	18,000.
ア一ム型ゲート・フレーム	径500 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	18,000.
ア一ム型ゲート・フレーム	径600 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	18,000.
ア一ム型ゲート・フレーム	径700 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	22,500.
ア一ム型ゲート・フレーム	径100 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	24,300.
ア一ム型ゲート・フレーム	径150 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	24,300.
ア一ム型ゲート・フレーム	径200 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	28,800.
ア一ム型ゲート・フレーム	径250 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	28,800.
ア一ム型ゲート・フレーム	径300 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	28,800.
ア一ム型ゲート・フレーム	径350 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	28,800.
ア一ム型ゲート・フレーム	径400 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	34,200.
ア一ム型ゲート・フレーム	径450 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	34,200.
ア一ム型ゲート・フレーム	径500 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	38,700.
ア一ム型ゲート・中間軸受	径150 鑄鉄製	箇所	4,500.
ア一ム型ゲート・中間軸受	径200 鑄鉄製	箇所	5,400.
ア一ム型ゲート・中間軸受	径250 鑄鉄製	箇所	5,400.

名称	規格	単位	単価
ア一ム型ゲート・中間軸受	径300 鑄鉄製	箇所	6,300.
ア一ム型ゲート・中間軸受	径350 鑄鉄製	箇所	6,300.
ア一ム型ゲート・中間軸受	径400 鑄鉄製	箇所	7,200.
ア一ム型ゲート・中間軸受	径450 鑄鉄製	箇所	8,100.
ア一ム型ゲート・中間軸受	径500 鑄鉄製	箇所	8,100.
ア一ム型ゲート・中間軸受	径600 鑄鉄製	箇所	9,000.
ア一ム型ゲート・中間軸受	径700 鑄鉄製	箇所	10,800.
ア一ム型ゲート・中間軸受	径100 ステンレス製	箇所	4,500.
ア一ム型ゲート・中間軸受	径150 ステンレス製	箇所	5,400.
ア一ム型ゲート・中間軸受	径200 ステンレス製	箇所	5,400.
ア一ム型ゲート・中間軸受	径250 ステンレス製	箇所	7,200.
ア一ム型ゲート・中間軸受	径300 ステンレス製	箇所	8,100.
ア一ム型ゲート・中間軸受	径350 ステンレス製	箇所	8,100.
ア一ム型ゲート・中間軸受	径400 ステンレス製	箇所	8,100.
ア一ム型ゲート・中間軸受	径450 ステンレス製	箇所	8,100.
ア一ム型ゲート・中間軸受	径500 ステンレス製	箇所	8,100.
ア一ム型ゲート・中間軸受	径600 ステンレス製	箇所	10,800.
FRPM管用鋼製異形管	径200mm 1類	ton	3,130,000.
FRPM管用鋼製異形管	径250mm 1類	ton	3,010,000.
FRPM管用鋼製異形管	径300mm 1類	ton	2,950,000.
FRPM管用鋼製異形管	径350mm 1類	ton	2,950,000.
FRPM管用鋼製異形管	径400mm 1類	ton	2,460,000.
FRPM管用鋼製異形管	径450mm 1類	ton	2,460,000.
FRPM管用鋼製異形管	径500mm 1類	ton	2,420,000.
FRPM管用鋼製異形管	径600mm 1類	ton	2,020,000.
FRPM管用鋼製異形管	径700mm 1類	ton	2,020,000.
FRPM管用鋼製異形管	径800mm 1類	ton	1,700,000.
FRPM管用鋼製異形管	径900mm 1類	ton	1,700,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1000mm 1類	ton	1,700,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1100mm 1類	ton	1,540,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1200mm 1類	ton	1,540,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1350mm 1類	ton	1,540,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1500mm 1類	ton	1,290,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1650mm 1類	ton	1,290,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1800mm 1類	ton	1,290,000.
FRPM管用鋼製異形管	径350mm 2類	ton	3,180,000.
FRPM管用鋼製異形管	径400mm 2類	ton	2,550,000.
FRPM管用鋼製異形管	径450mm 2類	ton	2,550,000.
FRPM管用鋼製異形管	径500mm 2類	ton	2,500,000.
FRPM管用鋼製異形管	径600mm 2類	ton	2,070,000.
FRPM管用鋼製異形管	径700mm 2類	ton	2,070,000.
FRPM管用鋼製異形管	径800mm 2類	ton	1,740,000.
FRPM管用鋼製異形管	径900mm 2類	ton	1,740,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1000mm 2類	ton	1,740,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1100mm 2類	ton	1,590,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1200mm 2類	ton	1,590,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1350mm 2類	ton	1,590,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1500mm 2類	ton	1,340,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1650mm 2類	ton	1,310,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1800mm 2類	ton	1,310,000.
FRPM管用鋼製異形管	径350mm 3類	ton	3,350,000.
FRPM管用鋼製異形管	径400mm 3類	ton	2,680,000.
FRPM管用鋼製異形管	径500mm 3類	ton	2,680,000.
FRPM管用鋼製異形管	径600mm 3類	ton	2,190,000.
FRPM管用鋼製異形管	径800mm 3類	ton	1,810,000.
FRPM管用鋼製異形管	径900mm 3類	ton	1,810,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1000mm 3類	ton	1,810,000.

名称	規格	単位	単価
FRPM管用鋼製異形管	径1100mm 3類	ton	1,670,000
FRPM管用鋼製異形管	径1200mm 3類	ton	1,670,000
FRPM管用鋼製異形管	径1350mm 3類	ton	1,670,000
FRPM管用鋼製異形管	径1500mm 3類	ton	1,380,000
FRPM管用鋼製異形管	径1650mm 3類	ton	1,380,000
FRPM管用鋼製異形管	径1800mm 3類	ton	1,380,000
鋼管用レリッパ-型ジョイント	径600mm 鋼製	組	312,000
鋼管用レリッパ-型ジョイント	径700mm 鋼製	組	351,000
鋼管用レリッパ-型ジョイント	径800mm 鋼製	組	419,000
鋼管用レリッパ-型ジョイント	径900mm 鋼製	組	476,000
鋼管用レリッパ-型ジョイント	径1000mm 鋼製	組	678,000
鋼製ワジジ蓋	径75ターレット0.3以上 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	11,600
鋼製ワジジ蓋	径100ターレット0.3以上 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	13,300
鋼製ワジジ蓋	径125ターレット0.3以上 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	14,500
鋼製ワジジ蓋	径150ターレット0.3以上 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	18,400
鋼製ワジジ蓋	径200ターレット0.3以上 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	28,200
鋼製ワジジ蓋	径250ターレット0.3以上 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	42,300
鋼製ワジジ蓋	径300ターレット0.3以上 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	57,900
鋼製ワジジ蓋	径350ターレット0.3以上 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	79,800
鋼製ワジジ蓋	径400ターレット0.3以上 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	101,000
鋼製ワジジ蓋	径450ターレット0.3以上 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	132,000
鋼製ワジジ蓋	径500ターレット0.3以上 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	154,000
鋼製ワジジ蓋	径600ターレット0.3以上 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	218,000
鋼製ワジジ蓋	径100×25 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	18,400
鋼製空気弁用ワジジ蓋	径125×75 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	28,300
鋼製空気弁用ワジジ蓋	径150×75 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	29,700
鋼製空気弁用ワジジ蓋	径200×75 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	38,900
鋼製空気弁用ワジジ蓋	径250×75 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	51,300
鋼製空気弁用ワジジ蓋	径300×75 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	66,800
鋼製空気弁用ワジジ蓋	径350×75 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	87,400
鋼製空気弁用ワジジ蓋	径400×100 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	108,000
鋼製空気弁用ワジジ蓋	径450×100 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	139,000
鋼製空気弁用ワジジ蓋	径600×150 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	162,000
鋼製空気弁用ワジジ蓋	径600×150 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	234,000
鋼製空気弁用ワジジ蓋	径100×150 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	343,000
鋼製空気弁用ワジジ蓋	径100×75 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	26,200
鋼製空気弁用ワジジ蓋	径350×100 ホルト・ナット・ハットキ共	枚	90,300
鋼製溶接ワジジ 5K用	径80 JIS B-2220 板ワジジ	枚	物価資料
鋼製溶接ワジジ 5K用	径100 JIS B-2220 板ワジジ	枚	物価資料
鋼製溶接ワジジ 5K用	径125 JIS B-2220 板ワジジ	枚	物価資料
鋼製溶接ワジジ 5K用	径150 JIS B-2220 板ワジジ	枚	物価資料
鋼製溶接ワジジ 5K用	径200 JIS B-2220 板ワジジ	枚	物価資料
鋼製溶接ワジジ 5K用	径250 JIS B-2220 板ワジジ	枚	物価資料
鋼製溶接ワジジ 5K用	径300 JIS B-2220 板ワジジ	枚	物価資料
鋼製溶接ワジジ 5K用	径350 JIS B-2220 板ワジジ	枚	物価資料
鋼製溶接ワジジ 5K用	径400 JIS B-2220 板ワジジ	枚	物価資料
農業用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	径350mm×4m TS片スリ-7	本	38,600
農業用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	径400mm×4m TS片スリ-7	本	51,900
農業用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	径450mm×4m TS片スリ-7	本	66,500
農業用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	径500mm×4m TS片スリ-7	本	84,300
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
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP-RR)	径200mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP-RR)	径250mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP-RR)	径300mm×5m	本	物価資料

名称	規格	単位	単価
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR)	径75mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR)	径100mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR)	径125mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR)	径150mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR)	径200mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR)	径250mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR)	径300mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR)	径350mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR)	径400mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR)	径450mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR)	径500mm×5m	本	物価資料
硬質ポリ塩化ビニル管 (VU-RR)	径600mm×5m	本	物価資料
塩ビ製異径ワジジ	150mm×100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径ワジジ	300mm×250mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径ワジジ	350mm×300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製異径ワジジ	400mm×350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製異径ワジジ	450mm×400mm VU用	個	39,900
塩ビ製異径ワジジ	500mm×450mm VU用	個	46,700
塩ビ製ワジジ	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径ワジジ	75mm×50mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径ワジジ	100mm×50mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径ワジジ	125mm×75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径ワジジ	150mm×75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径ワジジ	150mm×100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径ワジジ	200mm×75mm VU用	個	13,800
塩ビ製異径ワジジ	200mm×100mm VU用	個	14,100
塩ビ製異径ワジジ	200mm×125mm VU用	個	20,800
塩ビ製異径ワジジ	200mm×150mm VU用	個	16,300
塩ビ製異径ワジジ	250mm×75mm VU用	個	16,700
塩ビ製異径ワジジ	250mm×100mm VU用	個	17,100
塩ビ製異径ワジジ	250mm×125mm VU用	個	28,400
塩ビ製異径ワジジ	250mm×150mm VU用	個	30,100
塩ビ製異径ワジジ	250mm×200mm VU用	個	27,300
塩ビ製異径ワジジ	300mm×75mm VU用	個	33,300
塩ビ製異径ワジジ	300mm×100mm VU用	個	37,300
塩ビ製異径ワジジ	300mm×125mm VU用	個	39,200
塩ビ製異径ワジジ	300mm×150mm VU用	個	39,500
塩ビ製異径ワジジ	300mm×200mm VU用	個	42,100
塩ビ製異径ワジジ	300mm×250mm VU用	個	46,800
塩ビ製異径ワジジ	350mm×75mm VU用	個	49,500
塩ビ製異径ワジジ	350mm×100mm VU用	個	50,800
塩ビ製異径ワジジ	350mm×125mm VU用	個	51,300
塩ビ製異径ワジジ	350mm×150mm VU用	個	52,700
塩ビ製異径ワジジ	350mm×200mm VU用	個	53,000
塩ビ製異径ワジジ	350mm×250mm VU用	個	59,700
塩ビ製異径ワジジ	400mm×300mm VU用	個	61,500
塩ビ製異径ワジジ	400mm×200mm VU用	個	61,900
塩ビ製異径ワジジ	400mm×250mm VU用	個	68,300
塩ビ製異径ワジジ	400mm×300mm VU用	個	71,800
塩ビ製異径ワジジ	400mm×350mm VU用	個	81,400
塩ビ製ワジジ	D=200mm VU用	個	20,100
塩ビ製ワジジ	D=250mm VU用	個	29,000
塩ビ製ワジジ	D=300mm VU用	個	41,800
塩ビ製ワジジ	D=350mm VU用	個	71,100
塩ビ製ワジジ	D=400mm VU用	個	91,800
塩ビ製90°ハット	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製90°ハット	D=350mm VP用	個	物価資料
塩ビ製90°ハット	D=400mm VU用	個	物価資料

名称	規格	単位	単価
塩ビ製90°ハシ	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ハシ	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ハシ	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ハシ	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ハシ	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製45°ハシ	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ハシ	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ハシ	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ハシ	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ハシ	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ハシ	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ハシ	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ハシ	D=350mm VP用	個	物価資料
塩ビ製45°ハシ	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ハシ	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ハシ	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ハシ	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ハシ	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ハシ	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ハシ	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ハシ	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ハシ	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ハシ	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ハシ	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ハシ	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ハシ	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ハシ	D=50mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ハシ	D=75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ハシ	D=100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ハシ	D=125mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ハシ	D=150mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ハシ	D=200mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ハシ	D=250mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ハシ	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ハシ	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ハシ	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ハシ	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ハシ	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製TS7777	D=50mm VP用	個	800
塩ビ製TS7777	D=75mm VP用	個	1,020
塩ビ製TS7777	D=100mm VP用	個	1,240
塩ビ製TS7777	D=125mm VP用	個	1,760
塩ビ製TS7777	D=150mm VP用	個	2,150
塩ビ製TS7777	D=200mm VP用	個	3,450
塩ビ製TS7777	D=250mm VP用	個	4,630
塩ビ製TS7777	D=300mm VP用	個	6,410
塩ビ製VA/Vカト	D=75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VA/Vカト	D=100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VA/Vカト	D=125mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VA/Vカト	D=150mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VA/Vカト	D=200mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VA/Vカト	D=250mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VA/Vカト	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VA/Vカト	D=350mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VA/Vカト	D=400mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VA/Vカト	D=450mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VA/Vカト	D=500mm VP用	個	物価資料

名称	規格	単位	単価
RR/ワット(面受け)	D=75mm VP用	個	物価資料
RR/ワット(面受け)	D=100mm VP用	個	物価資料
RR/ワット(面受け)	D=125mm VP用	個	物価資料
RR/ワット(面受け)	D=150mm VP用	個	物価資料
RR/ワット(面受け)	D=200mm VP用	個	物価資料
RR/ワット(面受け)	D=250mm VP用	個	物価資料
RR/ワット(面受け)	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ管用鋼製異形管1類	径200	ton	3,470,000
塩ビ管用鋼製異形管1類	径250	ton	3,330,000
塩ビ管用鋼製異形管1類	径300	ton	3,260,000
塩ビ管用鋼製異形管1類	径400	ton	2,720,000
塩ビ管用鋼製異形管1類	径450	ton	2,720,000
塩ビ管用鋼製異形管1類	径500	ton	2,670,000
塩ビ管用鋼製異形管1類	径600	ton	2,540,000
塩ビ管用鋼製異形管2類	径200	ton	3,750,000
塩ビ管用鋼製異形管2類	径250	ton	3,600,000
塩ビ管用鋼製異形管2類	径300	ton	3,530,000
塩ビ管用鋼製異形管2類	径400	ton	2,940,000
塩ビ管用鋼製異形管2類	径450	ton	2,940,000
塩ビ管用鋼製異形管2類	径500	ton	2,890,000
塩ビ管用鋼製異形管2類	径600	ton	2,750,000
塩ビ管用鋼製異形管3類	径200	ton	3,970,000
塩ビ管用鋼製異形管3類	径250	ton	3,820,000
塩ビ管用鋼製異形管3類	径300	ton	3,740,000
塩ビ管用鋼製異形管3類	径350	ton	3,740,000
塩ビ管用鋼製異形管3類	径400	ton	3,120,000
塩ビ管用鋼製異形管3類	径450	ton	3,120,000
塩ビ管用鋼製異形管3類	径500	ton	3,060,000
塩ビ管用鋼製異形管3類	径600	ton	2,910,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径200 90°以下45°より大	個	56,900
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径250 90°以下45°より大	個	79,900
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径300 90°以下45°より大	個	107,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径200 45°以下22.5°より大	個	42,200
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径250 45°以下22.5°より大	個	57,300
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径300 45°以下22.5°より大	個	79,800
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径200 22.5°以下0°まで	個	30,700
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径250 22.5°以下0°まで	個	40,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径300 22.5°以下0°まで	個	53,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径200 90°以下45°より大	個	49,500
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径250 90°以下45°より大	個	69,400
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径300 90°以下45°より大	個	93,300
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径200 45°以下22.5°より大	個	108,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径250 45°以下22.5°より大	個	118,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径300 45°以下22.5°より大	個	141,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径200 22.5°以下0°まで	個	165,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径250 22.5°以下0°まで	個	165,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径300 22.5°以下0°まで	個	165,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径400 45°以下22.5°より大	個	36,700
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径250 90°以下22.5°より大	個	49,800
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径300 45°以下22.5°より大	個	69,400
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径350 45°以下22.5°より大	個	77,400
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径400 45°以下22.5°より大	個	94,300
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径450 45°以下22.5°より大	個	109,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径500 45°以下22.5°より大	個	128,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径200 22.5°以下0°まで	個	26,600
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径250 22.5°以下0°まで	個	34,800
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径300 22.5°以下0°まで	個	46,100
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径350 22.5°以下0°まで	個	56,000

名称	規格	単位	単価
塊じ管用FRP製任意角曲管	VU用径400 22.5以下0まで	個	65,800.
塊じ管用FRP製任意角曲管	VU用径450 22.5以下0まで	個	76,500.
塊じ管用FRP製任意角曲管	VU用径500 22.5以下0まで	個	86,400.
T字管 (VP用)	200mm x 75mm FRP製又は鋼製	個	27,100.
T字管 (VP用)	200mm x 100mm FRP製又は鋼製	個	29,500.
T字管 (VP用)	200mm x 125mm FRP製又は鋼製	個	32,200.
T字管 (VP用)	200mm x 150mm FRP製又は鋼製	個	35,500.
T字管 (VP用)	200mm x 200mm FRP製又は鋼製	個	38,900.
T字管 (VP用)	250mm x 75mm FRP製又は鋼製	個	33,400.
T字管 (VP用)	250mm x 100mm FRP製又は鋼製	個	36,100.
T字管 (VP用)	250mm x 125mm FRP製又は鋼製	個	39,200.
T字管 (VP用)	250mm x 150mm FRP製又は鋼製	個	42,700.
T字管 (VP用)	250mm x 200mm FRP製又は鋼製	個	46,300.
T字管 (VP用)	250mm x 250mm FRP製又は鋼製	個	51,500.
T字管 (VP用)	300mm x 75mm FRP製又は鋼製	個	43,200.
T字管 (VP用)	300mm x 100mm FRP製又は鋼製	個	46,300.
T字管 (VP用)	300mm x 125mm FRP製又は鋼製	個	49,800.
T字管 (VP用)	300mm x 150mm FRP製又は鋼製	個	53,700.
T字管 (VP用)	300mm x 200mm FRP製又は鋼製	個	61,300.
T字管 (VP用)	300mm x 250mm FRP製又は鋼製	個	68,400.
T字管 (VP用)	300mm x 300mm FRP製又は鋼製	個	74,900.
T字管 (VU用)	200mm x 75mm FRP製又は鋼製	個	23,500.
T字管 (VU用)	200mm x 100mm FRP製又は鋼製	個	25,600.
T字管 (VU用)	200mm x 125mm FRP製又は鋼製	個	28,000.
T字管 (VU用)	200mm x 150mm FRP製又は鋼製	個	30,900.
T字管 (VU用)	200mm x 200mm FRP製又は鋼製	個	33,900.
T字管 (VU用)	250mm x 75mm FRP製又は鋼製	個	29,000.
T字管 (VU用)	250mm x 100mm FRP製又は鋼製	個	31,400.
T字管 (VU用)	250mm x 125mm FRP製又は鋼製	個	34,100.
T字管 (VU用)	250mm x 150mm FRP製又は鋼製	個	37,000.
T字管 (VU用)	250mm x 200mm FRP製又は鋼製	個	40,200.
T字管 (VU用)	250mm x 250mm FRP製又は鋼製	個	44,800.
T字管 (VU用)	300mm x 75mm FRP製又は鋼製	個	37,600.
T字管 (VU用)	300mm x 100mm FRP製又は鋼製	個	40,300.
T字管 (VU用)	300mm x 125mm FRP製又は鋼製	個	43,300.
T字管 (VU用)	300mm x 150mm FRP製又は鋼製	個	46,600.
T字管 (VU用)	300mm x 200mm FRP製又は鋼製	個	53,300.
T字管 (VU用)	300mm x 250mm FRP製又は鋼製	個	59,400.
T字管 (VU用)	300mm x 300mm FRP製又は鋼製	個	65,100.
T字管 (VU用)	350mm x 75mm FRP製又は鋼製	個	40,900.
T字管 (VU用)	350mm x 100mm FRP製又は鋼製	個	43,400.
T字管 (VU用)	350mm x 125mm FRP製又は鋼製	個	46,600.
T字管 (VU用)	350mm x 150mm FRP製又は鋼製	個	49,900.
T字管 (VU用)	350mm x 200mm FRP製又は鋼製	個	58,300.
T字管 (VU用)	350mm x 250mm FRP製又は鋼製	個	64,100.
T字管 (VU用)	350mm x 300mm FRP製又は鋼製	個	71,800.
T字管 (VU用)	350mm x 350mm FRP製又は鋼製	個	78,400.
T字管 (VU用)	400mm x 75mm FRP製又は鋼製	個	50,500.
T字管 (VU用)	400mm x 100mm FRP製又は鋼製	個	53,600.
T字管 (VU用)	400mm x 125mm FRP製又は鋼製	個	57,500.
T字管 (VU用)	400mm x 150mm FRP製又は鋼製	個	61,200.
T字管 (VU用)	400mm x 200mm FRP製又は鋼製	個	65,400.
T字管 (VU用)	400mm x 250mm FRP製又は鋼製	個	71,200.
T字管 (VU用)	400mm x 300mm FRP製又は鋼製	個	79,100.
T字管 (VU用)	400mm x 350mm FRP製又は鋼製	個	86,000.
T字管 (VU用)	400mm x 400mm FRP製又は鋼製	個	92,300.
T字管 (VU用)	450mm x 75mm FRP製又は鋼製	個	57,100.
T字管 (VU用)	450mm x 100mm FRP製又は鋼製	個	60,300.

名称	規格	単位	単価
T字管 (VU用)	450mm x 125mm FRP製又は鋼製	個	64,500.
T字管 (VU用)	450mm x 150mm FRP製又は鋼製	個	68,500.
T字管 (VU用)	450mm x 200mm FRP製又は鋼製	個	73,000.
T字管 (VU用)	450mm x 250mm FRP製又は鋼製	個	79,500.
T字管 (VU用)	450mm x 300mm FRP製又は鋼製	個	87,900.
T字管 (VU用)	450mm x 350mm FRP製又は鋼製	個	94,700.
T字管 (VU用)	450mm x 400mm FRP製又は鋼製	個	101,000.
T字管 (VU用)	450mm x 450mm FRP製又は鋼製	個	108,000.
T字管 (VU用)	500mm x 75mm FRP製又は鋼製	個	66,900.
T字管 (VU用)	500mm x 100mm FRP製又は鋼製	個	70,400.
T字管 (VU用)	500mm x 125mm FRP製又は鋼製	個	75,100.
T字管 (VU用)	500mm x 150mm FRP製又は鋼製	個	79,400.
T字管 (VU用)	500mm x 200mm FRP製又は鋼製	個	84,500.
T字管 (VU用)	500mm x 250mm FRP製又は鋼製	個	91,700.
T字管 (VU用)	500mm x 300mm FRP製又は鋼製	個	101,000.
T字管 (VU用)	500mm x 350mm FRP製又は鋼製	個	109,000.
T字管 (VU用)	500mm x 400mm FRP製又は鋼製	個	116,000.
T字管 (VU用)	500mm x 450mm FRP製又は鋼製	個	124,000.
T字管 (VU用)	500mm x 500mm FRP製又は鋼製	個	132,000.
フッ付T字管 (VP用)	200mm x 75mm 鋼製	個	97,100.
フッ付T字管 (VP用)	200mm x 100mm 鋼製	個	101,000.
フッ付T字管 (VP用)	200mm x 200mm 鋼製	個	142,000.
フッ付T字管 (VP用)	250mm x 75mm 鋼製	個	106,000.
フッ付T字管 (VP用)	250mm x 125mm 鋼製	個	115,000.
フッ付T字管 (VP用)	250mm x 150mm 鋼製	個	122,000.
フッ付T字管 (VP用)	300mm x 75mm 鋼製	個	122,000.
フッ付T字管 (VP用)	300mm x 150mm 鋼製	個	137,000.
フッ付T字管 (VU用)	200mm x 75mm FRP製	個	35,200.
フッ付T字管 (VU用)	200mm x 100mm FRP製	個	38,900.
フッ付T字管 (VU用)	200mm x 150mm FRP製	個	45,800.
フッ付T字管 (VU用)	250mm x 75mm FRP製	個	40,600.
フッ付T字管 (VU用)	250mm x 125mm FRP製	個	50,000.
フッ付T字管 (VU用)	250mm x 150mm FRP製	個	53,700.
フッ付T字管 (VU用)	300mm x 75mm FRP製	個	50,900.
フッ付T字管 (VU用)	300mm x 150mm FRP製	個	62,000.
フッ付T字管 (VU用)	300mm x 300mm 鋼製	個	216,000.
フッ付T字管 (VU用)	350mm x 75mm FRP製	個	57,500.
フッ付T字管 (VU用)	350mm x 150mm FRP製	個	72,500.
フッ付T字管 (VU用)	350mm x 200mm 鋼製	個	168,000.
フッ付T字管 (VU用)	350mm x 250mm 鋼製	個	194,000.
フッ付T字管 (VU用)	350mm x 300mm 鋼製	個	217,000.
フッ付T字管 (VU用)	350mm x 350mm 鋼製	個	241,000.
フッ付T字管 (VU用)	400mm x 75mm FRP製	個	64,500.
フッ付T字管 (VU用)	400mm x 150mm FRP製	個	72,800.
フッ付T字管 (VU用)	400mm x 200mm 鋼製	個	185,000.
フッ付T字管 (VU用)	450mm x 75mm FRP製	個	72,000.
フッ付T字管 (VU用)	450mm x 100mm FRP製	個	76,100.
フッ付T字管 (VU用)	450mm x 150mm FRP製	個	79,200.
フッ付T字管 (VU用)	450mm x 250mm 鋼製	個	212,000.
フッ付T字管 (VU用)	450mm x 400mm 鋼製	個	288,000.
フッ付T字管 (VU用)	450mm x 450mm 鋼製	個	325,000.
フッ付T字管 (VU用)	500mm x 75mm FRP製	個	79,900.
フッ付T字管 (VU用)	500mm x 200mm 鋼製	個	204,000.
フッ付T字管 (VU用)	500mm x 250mm 鋼製	個	231,000.
フッ付T字管 (VU用)	500mm x 400mm 鋼製	個	304,000.
90°曲管 (VP用)	径200mm 鋼製	個	123,000.
90°曲管 (VP用)	径250mm 鋼製	個	149,000.
90°曲管 (VP用)	径300mm 鋼製	個	189,000.

名称	規格	単位	単価
90° 曲管 (VU用)	径200mm FRP製	個	37,700
90° 曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	50,600
90° 曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	77,000
90° 曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	87,500
90° 曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	91,500
90° 曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	108,000
90° 曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	126,000
45° 曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	31,900
45° 曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	41,600
45° 曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	58,000
45° 曲管 (VP用)	径400mm FRP製	個	27,700
45° 曲管 (VP用)	径500mm FRP製	個	36,200
45° 曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	50,500
45° 曲管 (VP用)	径350mm FRP製	個	61,000
45° 曲管 (VP用)	径400mm FRP製	個	72,300
45° 曲管 (VP用)	径450mm FRP製	個	83,700
45° 曲管 (VP用)	径500mm FRP製	個	98,400
22° 1/2曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	25,300
22° 1/2曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	31,600
22° 1/2曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	42,600
22° 1/2曲管 (VP用)	径400mm FRP製	個	21,500
22° 1/2曲管 (VP用)	径500mm FRP製	個	27,600
22° 1/2曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	37,100
22° 1/2曲管 (VP用)	径350mm FRP製	個	45,300
22° 1/2曲管 (VP用)	径400mm FRP製	個	52,900
22° 1/2曲管 (VP用)	径450mm FRP製	個	61,100
22° 1/2曲管 (VP用)	径500mm FRP製	個	69,600
11° 1/4曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	24,700
11° 1/4曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	31,500
11° 1/4曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	42,600
11° 1/4曲管 (VP用)	径400mm FRP製	個	21,500
11° 1/4曲管 (VP用)	径500mm FRP製	個	27,600
11° 1/4曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	37,100
11° 1/4曲管 (VP用)	径350mm FRP製	個	45,300
11° 1/4曲管 (VP用)	径400mm FRP製	個	52,900
11° 1/4曲管 (VP用)	径450mm FRP製	個	61,100
11° 1/4曲管 (VP用)	径500mm FRP製	個	69,600
5° 5/8曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	24,700
5° 5/8曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	31,600
5° 5/8曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	42,600
5° 5/8曲管 (VP用)	径400mm FRP製	個	21,500
5° 5/8曲管 (VP用)	径500mm FRP製	個	27,600
5° 5/8曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	37,100
5° 5/8曲管 (VP用)	径350mm FRP製	個	41,200
5° 5/8曲管 (VP用)	径400mm FRP製	個	50,500
5° 5/8曲管 (VP用)	径450mm FRP製	個	58,400
5° 5/8曲管 (VP用)	径500mm FRP製	個	66,500
泥吐管	200mm×75mm コム輪受口、FRP製	個	26,800
泥吐管	200mm×100mm コム輪受口、FRP製	個	29,400
泥吐管	250mm×75mm コム輪受口、FRP製	個	32,300
泥吐管	250mm×100mm コム輪受口、FRP製	個	35,200
泥吐管	300mm×75mm コム輪受口、FRP製	個	40,900
泥吐管	300mm×100mm コム輪受口、FRP製	個	44,000
泥吐管	350mm×75mm コム輪受口、FRP製	個	46,600
泥吐管	350mm×100mm コム輪受口、FRP製	個	49,300
泥吐管	400mm×100mm コム輪受口、鋼製	個	138,000
泥吐管	400mm×150mm コム輪受口、鋼製	個	147,000
泥吐管	450mm×150mm コム輪受口、鋼製	個	170,000

名称	規格	単位	単価
泥吐管	500mm×150mm コム輪受口、鋼製	個	192,000
泥吐管	500mm×200mm コム輪受口、鋼製	個	217,000
泥吐管	200mm×75mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	35,200
泥吐管	200mm×100mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	38,900
泥吐管	250mm×75mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	40,600
泥吐管	250mm×100mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	43,700
泥吐管	300mm×75mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	50,900
泥吐管	300mm×100mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	54,400
泥吐管	350mm×75mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	57,500
泥吐管	350mm×100mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	61,100
泥吐管	400mm×75mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	68,200
泥吐管	400mm×100mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	72,800
泥吐管	450mm×150mm フランジ付、鋼製	個	170,000
泥吐管	450mm×200mm フランジ付、鋼製	個	201,000
泥吐管	500mm×150mm フランジ付、鋼製	個	192,000
泥吐管	500mm×200mm フランジ付、鋼製	個	217,000
フランジ付短管	径200mm 鋼製	個	51,200
フランジ付短管	径250mm 鋼製	個	65,200
フランジ付短管	径300mm 鋼製	個	80,400
フランジ付短管	径350mm 鋼製	個	102,000
フランジ付短管	径400mm 鋼製	個	108,000
フランジ付短管	径450mm 鋼製	個	134,000
フランジ付短管	径500mm 鋼製	個	150,000
トレサ-型ソイノ	径65mm 塩ビ製VP用	個	3,240
トレサ-型ソイノ	径75mm 塩ビ製VP用	個	3,480
トレサ-型ソイノ	径100mm 塩ビ製VP用	個	4,670
トレサ-型ソイノ	径125mm 塩ビ製VP用	個	6,110
トレサ-型ソイノ	径150mm 塩ビ製VP用	個	8,990
トレサ-型ソイノ	径200mm 塩ビ製VP用	個	12,200
トレサ-型ソイノ	径250mm 塩ビ製VP用	個	24,600
トレサ-型ソイノ	径300mm 塩ビ製VP用	個	30,700
トレサ-型ソイノ	径75mm 塩ビ製VU用	個	3,480
トレサ-型ソイノ	径100mm 塩ビ製VU用	個	4,600
トレサ-型ソイノ	径125mm 塩ビ製VU用	個	6,040
トレサ-型ソイノ	径150mm 塩ビ製VU用	個	8,910
トレサ-型ソイノ	径200mm 塩ビ製VU用	個	12,300
トレサ-型ソイノ	径250mm 塩ビ製VU用	個	24,600
トレサ-型ソイノ	径300mm 塩ビ製VU用	個	30,700
トレサ-型ソイノ	径350mm 塩ビ製VU用	個	40,900
トレサ-型ソイノ	径400mm 塩ビ製VU用	個	53,600
トレサ-型ソイノ	径450mm 塩ビ製VU用	個	58,500
トレサ-型ソイノ	径500mm 鋼製VM用	個	40,900
トレサ-型ソイノ	径400mm 鋼製VM用	個	53,600
トレサ-型ソイノ	径450mm 鋼製VM用	個	195,000
トレサ-型ソイノ	径500mm 鋼製VM用	個	251,000
トレサ-型ソイノ	径75mm 鋳鉄製	個	3,980
トレサ-型ソイノ	径100mm 鋳鉄製	個	6,630
トレサ-型ソイノ	径125mm 鋳鉄製	個	8,200
トレサ-型ソイノ	径150mm 鋳鉄製	個	12,600
トレサ-型ソイノ	径200mm 鋳鉄製	個	17,200
トレサ-型ソイノ	径250mm 鋳鉄製	個	18,600
トレサ-型ソイノ	径300mm 鋳鉄製	個	35,800
トレサ-型ソイノ	径350mm 鋳鉄製	個	40,300
トレサ-型ソイノ	径400mm 鋼製	個	40,300
トレサ-型ソイノ	径450mm 鋼製	個	147,000
トレサ-型ソイノ	径500mm 鋼製	個	171,000
トレサ-型ソイノ	径450mm 鋼製	個	195,000
トレサ-型ソイノ	径500mm 鋼製	個	251,000
トレサ-型ソイノ	径75mm 鋳鉄製 (V/A)	個	7,580

名称	規格	単位	単価
トレスナー型シヨウト	径100mm 鋳鉄製 (V-A)	個	11,200.
トレスナー型シヨウト	径125mm 鋳鉄製 (V-A)	個	9,680.
トレスナー型シヨウト	径150mm 鋳鉄製 (V-A)	個	16,600.
トレスナー型シヨウト	径200mm 鋳鉄製 (V-A)	個	23,800.
トレスナー型シヨウト	径250mm 鋳鉄製 (V-A)	個	36,400.
トレスナー型シヨウト	径300mm 鋳鉄製 (V-A)	個	49,600.
トレスナー型シヨウト	径75mm 鋳鉄製 (V-C)	個	7,580.
トレスナー型シヨウト	径100mm 鋳鉄製 (V-C)	個	11,200.
トレスナー型シヨウト	径125mm 鋳鉄製 (V-C)	個	16,600.
トレスナー型シヨウト	径200mm 鋳鉄製 (V-C) 抜止付	個	38,800.
押輪付きワラジ	径15mm 鋳鉄製	個	10,300.
押輪付きワラジ	径100mm 鋳鉄製	個	12,600.
押輪付きワラジ	径125mm 鋳鉄製	個	17,400.
押輪付きワラジ	径150mm 鋳鉄製	個	17,800.
押輪付きワラジ	径200mm 鋳鉄製	個	24,600.
押輪付きワラジ	径250mm 鋳鉄製	個	33,400.
押輪付きワラジ	径300mm 鋳鉄製	個	40,100.
総輪 (楕じ管×ヒューム管)	径150 鋼製 内ターエル球、外ワラスチツク被覆	個	248,000.
総輪 (楕じ管×ヒューム管)	径200 鋼製 内ターエル球、外ワラスチツク被覆	個	259,000.
総輪 (楕じ管×ヒューム管)	径250 鋼製 内ターエル球、外ワラスチツク被覆	個	347,000.
総輪 (楕じ管×ヒューム管)	径300 鋼製 内ターエル球、外ワラスチツク被覆	個	216,000.
総輪 (楕じ管×ヒューム管)	径350 鋼製 内ターエル球、外ワラスチツク被覆	個	247,000.
総輪 (楕じ管×ヒューム管)	径400 鋼製 内ターエル球、外ワラスチツク被覆	個	286,000.
総輪 (楕じ管×ヒューム管)	径450 鋼製 内ターエル球、外ワラスチツク被覆	個	307,000.
総輪 (楕じ管×ヒューム管)	径500 鋼製 内ターエル球、外ワラスチツク被覆	個	450,000.
暗渠排水管 (体ワラジ製)	径600 鋼製 内ターエル球、外ワラスチツク被覆	個	520,000.
暗渠排水管 (体ワラジ製)	内径50×4m 内面平滑波状管	m	物価資料
暗渠排水管 (体ワラジ製)	内径85×4m 内面平滑波状管	m	物価資料
暗渠排水管 (体ワラジ製)	内径100×4m 内面平滑波状管	m	物価資料
暗渠管継手 異径ワラジ	内径50×65 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	200.
暗渠管継手 異径ワラジ	内径50×80 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	225.
暗渠管継手 異径ワラジ	内径50×100 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	350.
暗渠管継手 異径ワラジ	内径60×80 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	225.
暗渠管継手 異径ワラジ	内径65×100 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	350.
暗渠管継手 異径ワラジ	内径80×65 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	450.
暗渠管継手 変換ワラジ	内径85×65 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	300.
暗渠管継手 変換ワラジ	内径80×75 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	350.
暗渠管継手 変換ワラジ	内径100×100 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	625.
暗渠管継手 異径チラス管	内径60×50 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	575.
暗渠管継手 異径チラス管	内径80×50 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	1,450.
暗渠管継手 異径チラス管	内径100×50 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	2,700.
暗渠管継手 異径チラス管	内径100×80 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	2,850.
暗渠管継手 チラス管	内径50 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	540.
暗渠管継手 チラス管	内径85 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	840.
暗渠管継手 チラス管	内径80 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	1,220.
暗渠管継手 チラス管	内径100 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	2,380.
暗渠管継手 90°エルブ管	内径50 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	330.
暗渠管継手 90°エルブ管	内径65 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	700.
暗渠管継手 90°エルブ管	内径80 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	945.
暗渠管継手 90°エルブ管	内径100 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	2,120.
暗渠管継手 45°エルブ管	内径50 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	270.
暗渠管継手 45°エルブ管	内径65 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	630.
暗渠管継手 45°エルブ管	内径80 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	650.
暗渠管継手 45°エルブ管	内径100 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	1,740.
暗渠管継手 キヤワ	内径50 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	77.
暗渠管継手 キヤワ	内径65 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	133.

名称	規格	単位	単価
暗渠管継手 キヤワ	内径80 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	265.
暗渠管継手 キヤワ	内径100 赤ワラジ製内面平滑波状管用	個	360.
暗渠管継手 カラ水閘	内径65用 楕じ製	個	6,600.
暗渠管継手 カラ水閘	内径75用 楕じ製	個	7,600.
暗渠管継手 カラ水閘	内径100用 楕じ製	個	11,200.
逆水防止ワラジ (楕じ製)	径100mm F1型	個	4,950.
逆水防止ワラジ (楕じ製)	径150mm F1型	個	9,000.
逆水防止ワラジ (楕じ製)	径200mm F1型	個	16,200.
逆水防止ワラジ (楕じ製)	径250mm F1型	個	22,500.
逆水防止ワラジ (楕じ製)	径300mm F1型	個	36,000.
合製樹脂製仕切弁	φ50 上水規格・キヤワ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ75 上水規格・キヤワ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ100 上水規格・キヤワ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ125 上水規格・キヤワ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ150 上水規格・キヤワ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ200 上水規格・キヤワ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ250 上水規格・キヤワ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ300 上水規格・キヤワ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ350 上水規格・キヤワ式	個	物価資料
ワラジ用タライ弁	径50mm(FGD製)	基	109,000.
ワラジ用タライ弁	径75mm(FGD製)	基	119,000.
ワラジ用タライ弁	径100mm(FGD製)	基	126,000.
ワラジ用タライ弁	径125mm(FGD製)	基	132,000.
ワラジ用タライ弁	径150mm(FGD製)	基	141,000.
ワラジ用タライ弁	径200mm(FGD製)	基	187,000.
ワラジ用タライ弁	径250mm(FGD製)	基	204,000.
ワラジ用タライ弁	径300mm(FGD製)	基	242,000.
ワラジ用タライ弁	径350mm(FGD製)	基	246,000.
ワラジ用タライ弁	径400mm 減速機付(FGD製)	基	307,000.
ワラジ用タライ弁	径450mm 減速機付(FGD製)	基	404,000.
ワラジ用タライ弁	径500mm 減速機付(FGD製)	基	520,000.
ワラジ用タライ弁	径600mm 減速機付(FGD製)	基	748,000.
ワラジ用タライ弁	径700mm 減速機付(FGD製)	基	1,900,000.
ワラジ用タライ弁	径800mm 減速機付(FGD製)	基	2,380,000.
ワラジ用タライ弁	径900mm 減速機付(FGD製)	基	3,350,000.
ワラジ用タライ弁	径1000mm 減速機付(FGD製)	基	4,460,000.
回転式アングラバルブ	40×90°	個	10,000.
回転式アングラバルブ	50×90°	個	12,200.
回転式アングラバルブ	65×90°	個	18,000.
回転式アングラバルブ	75×90°	個	21,400.
一筆用給水栓	50mm 水圧3kg/cm2	個	6,630.
一筆用給水栓	75mm 水圧3kg/cm2	個	9,250.
一筆用給水栓	100mm 水圧3kg/cm2	個	10,500.
自動給水栓	径75mm(呼び径80A)	個	40,300.
分水栓 (楕じ製)	径100mm A型	個	2,700.
分水栓 (楕じ製)	径125mm A型	個	2,700.
分水栓 (楕じ製)	径150mm A型	個	3,690.
分水栓 (楕じ製)	径200mm A型	個	7,020.
分水栓 (楕じ製)	径150mm 調節口110 B型	個	2,250.
分水栓 (楕じ製)	径200mm 調節口140 B型	個	4,050.
分水扉 (楕じ製)	径100mm C型	個	9,450.
分水扉 (楕じ製)	径150mm C型	個	14,400.
分水扉 (楕じ製)	径200mm C型	個	21,300.
排水筒 (楕じ製)	径100mm E型	個	3,190.
排水筒 (楕じ製)	径125mm E型	個	4,270.
排水筒 (楕じ製)	径150mm E型	個	6,300.
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径800	本	504,000.
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径900	本	585,000.

名称	規格	単位	単価
強化プラスチック様合管用鋼製継輪	径1500	本	1,090,000.
片落管(VP用)	200mm×100mm FRP製又は鋼製	個	22,400.
片落管(VP用)	200mm×125mm FRP製又は鋼製	個	23,200.
片落管(VP用)	200mm×150mm FRP製又は鋼製	個	25,800.
片落管(VP用)	250mm×100mm FRP製又は鋼製	個	28,000.
片落管(VP用)	250mm×125mm FRP製又は鋼製	個	28,400.
片落管(VP用)	250mm×150mm FRP製又は鋼製	個	31,200.
片落管(VP用)	250mm×200mm FRP製又は鋼製	個	35,700.
片落管(VP用)	300mm×100mm FRP製又は鋼製	個	44,500.
片落管(VP用)	300mm×125mm FRP製又は鋼製	個	44,600.
片落管(VP用)	300mm×150mm FRP製又は鋼製	個	45,400.
片落管(VP用)	300mm×200mm FRP製又は鋼製	個	51,800.
片落管(VP用)	300mm×250mm FRP製又は鋼製	個	56,600.
片落管(VU用)	200mm×100mm FRP製又は鋼製	個	19,500.
片落管(VU用)	200mm×125mm FRP製又は鋼製	個	20,200.
片落管(VU用)	200mm×150mm FRP製又は鋼製	個	22,500.
片落管(VU用)	250mm×100mm FRP製又は鋼製	個	24,300.
片落管(VU用)	250mm×125mm FRP製又は鋼製	個	27,100.
片落管(VU用)	250mm×200mm FRP製又は鋼製	個	31,000.
片落管(VU用)	300mm×100mm FRP製又は鋼製	個	38,700.
片落管(VU用)	300mm×125mm FRP製又は鋼製	個	38,800.
片落管(VU用)	300mm×150mm FRP製又は鋼製	個	39,500.
片落管(VU用)	300mm×200mm FRP製又は鋼製	個	45,000.
片落管(VU用)	300mm×250mm FRP製又は鋼製	個	49,200.
片落管(VU用)	350mm×150mm FRP製又は鋼製	個	46,500.
片落管(VU用)	400mm×200mm FRP製又は鋼製	個	50,100.
片落管(VU用)	400mm×250mm FRP製又は鋼製	個	50,700.
片落管(VU用)	400mm×300mm FRP製又は鋼製	個	54,800.
片落管(VU用)	400mm×350mm FRP製又は鋼製	個	59,200.
片落管(VU用)	450mm×200mm FRP製又は鋼製	個	54,600.
片落管(VU用)	450mm×250mm FRP製又は鋼製	個	56,400.
片落管(VU用)	450mm×300mm FRP製又は鋼製	個	68,600.
片落管(VU用)	450mm×350mm FRP製又は鋼製	個	73,200.
片落管(VU用)	500mm×250mm FRP製又は鋼製	個	64,300.
片落管(VU用)	500mm×300mm FRP製又は鋼製	個	65,900.
片落管(VU用)	500mm×350mm FRP製又は鋼製	個	78,300.
片落管(VU用)	500mm×400mm FRP製又は鋼製	個	82,500.
片落管(VU用)	500mm×450mm FRP製又は鋼製	個	86,900.
斜樋・堅樋扉体	径100ストローク付 CAC製	個	76,500.
斜樋・堅樋扉体	径125ストローク付 CAC製	個	90,900.
斜樋・堅樋扉体	径150ストローク付 CAC製	個	112,000.
斜樋・堅樋扉体	径200ストローク付 CAC製	個	145,000.
斜樋・堅樋戸当り	径100×2連目 SUS及びCAC製	個	86,800.
斜樋・堅樋戸当り	径100×3連目 SUS及びCAC製	個	101,000.
斜樋・堅樋戸当り	径125×1連目 SUS及びCAC製	個	101,000.
斜樋・堅樋戸当り	径125×2連目 SUS及びCAC製	個	118,000.
斜樋・堅樋戸当り	径125×3連目 SUS及びCAC製	個	135,000.
斜樋・堅樋戸当り	径150×1連目 SUS及びCAC製	個	117,000.
斜樋・堅樋戸当り	径150×2連目 SUS及びCAC製	個	135,000.
斜樋・堅樋戸当り	径150×3連目 SUS及びCAC製	個	151,000.
斜樋・堅樋戸当り	径200×1連目 SUS及びCAC製	個	144,000.

名称	規格	単位	単価
斜樋・堅樋戸当り	径200×2連目 SUS及びCAC製	個	162,000.
斜樋・堅樋戸当り	径200×3連目 SUS及びCAC製	個	180,000.
斜樋・堅樋小型巻上機	1連用 1=1/2	台	180,000.
斜樋・堅樋小型巻上機	2連用 1=1/2	台	216,000.
斜樋・堅樋小型巻上機	3連用 1=1/2	台	252,000.
巻上機架台	堅樋用 SS	台	27,000.
斜樋・堅樋ストロ	SUSねじ切りあり	m	9,900.
斜樋・堅樋ストロ	SUSねじ切りなし	m	9,900.
斜樋・堅樋中間軸受	SUS	個	4,000.
斜樋ストロカバー	SGP	m	19,800.
斜樋・堅樋Nボクストロ	B=400 盲蓋付 SUS製	m	26,100.
斜樋・堅樋Nボクストロ	B=400 盲蓋なし SUS製	m	94,500.
斜樋・堅樋Nボクストロ	B=500 盲蓋付 SUS製	m	85,500.
斜樋・堅樋Nボクストロ	B=500 盲蓋なし SUS製	m	103,000.
斜樋・堅樋Nボクストロ	B=500 盲蓋なし SUS製	m	94,500.
ため池栓	径100 鎖付 CAC製	個	29,700.
ため池栓	径150 鎖付 CAC製	個	44,100.
ため池栓	径200 鎖付 CAC製	個	63,100.
ため池栓用スクリーン	B=400 SUS製	個	72,900.
ため池栓用スクリーン	B=500 SUS製	個	96,300.
TSフランジ	塩ビ管用 φ50	個	866.
TSフランジ	塩ビ管用 φ75	個	1,340.
TSフランジ	塩ビ管用 φ100	個	1,910.
TSフランジ	塩ビ管用 φ150	個	3,750.
TSフランジ	塩ビ管用 φ200	個	4,990.
TSフランジ	塩ビ管用 φ250	個	6,930.
水道用仕切弁(立形・フアンジ形)	手動・FOD製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フアンジ形)	手動・FOD製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フアンジ形)	手動・FOD製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フアンジ形)	手動・FOD製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フアンジ形)	手動・FOD製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フアンジ形)	手動・FOD製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フアンジ形)	手動・FOD製 7.5K 径280 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フアンジ形)	手動・FOD製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フアンジ形)	手動・FOD製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用急速空弁	FCD製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用急速空弁	FCD製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用急速空弁	FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用急速空弁	7.5K 径75 ホール式補修弁(径75×150mm)含む	個	物価資料
石綿管網包用ポリシート	7.5K 径100 ホール式補修弁(径100×200mm)含む 厚さ0.15mm 幅1800mm ポリエチレン素材	個	100.
半面型防塵マスク	フィルタ込み、粒子捕集効率99.9%以上	個	3,000.
石綿管対策用保護衣	粒子捕集効率99.9%以上	枚	1080
石綿管対策用シューズカバー		組	1,880.
石綿管対策用保護メガネ		個	1,880.
石綿管対策濃度測定経費	10分以上3回測定	式	126,000.

地区資材単価

(農地関係)

地区資材単価

名称	規格	単位	名古屋(1)	名古屋(2)	一宮	津島	半田(1)	半田(2)	半田(3)	岡崎(1)	岡崎(2)	岡崎(3)	知立	豊田(1)	豊田(2)	豊橋(1)	豊橋(2)	新城(1)	新城(2)	新城(3)
再生アスファルト混合物	粗粒度 20 ※1	ton	8,800	8,800	8,800	8,700	8,700	9,600	-	9,500	-	-	9,500	9,500	10,100	11,200	12,400	11,700	12,400	12,400
再生アスファルト混合物	密粒度 13 ※1	ton	9,200	9,200	9,200	9,100	9,100	9,900	-	9,800	-	-	9,800	9,800	10,400	11,500	12,700	12,000	12,700	12,700
再生アスファルト混合物	細粒度 13 ※1	ton	9,700	9,700	9,700	9,600	9,600	10,400	-	10,300	-	-	10,300	10,300	10,900	12,000	13,200	12,500	13,200	13,200
再生歴青安定処理材	※1	ton	8,400	8,400	8,400	8,300	8,300	9,200	-	9,100	-	-	9,100	9,100	9,700	10,700	11,900	11,200	11,900	12,400
再生アスファルト混合物	密粒度 20 ※1	ton	9,100	9,100	9,100	9,000	9,000	9,800	-	9,700	-	-	9,700	9,700	10,300	11,400	12,600	11,900	12,600	13,100
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	13,000	13,000	13,000	13,000	12,600	13,600	-	12,400	-	-	12,400	14,800	18,800	17,400	19,400	19,200	20,200	20,200
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,400	13,400	13,400	13,400	13,000	13,900	-	12,800	-	-	12,800	15,100	19,100	17,800	19,800	20,200	20,500	21,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	13,400	13,400	13,400	13,400	13,000	13,900	-	12,800	-	-	12,800	15,100	19,100	17,800	19,800	20,200	20,500	21,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	12,200	12,700	-	13,400	-	-	13,400	15,400	19,400	13,500	14,500	18,550	19,350	20,350
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	12,200	12,700	-	13,400	-	-	13,400	15,400	19,400	13,500	14,500	18,550	19,350	20,350
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	12,200	12,700	-	13,400	-	-	13,400	15,400	19,400	13,500	14,500	18,550	19,350	20,350
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	12,200	12,700	-	13,400	-	-	13,400	15,400	19,400	13,500	14,500	18,550	19,350	20,350
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	11,900	11,900	11,900	11,900	12,200	12,700	-	13,400	-	-	13,400	15,400	19,400	13,500	14,500	18,550	19,350	20,350
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	4,350	4,100	4,350	4,750	4,800	-	-	4,400	-	-	4,450	4,100	4,350	5,100	5,300	5,300	5,050	4,550
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	4,300	4,000	4,100	4,200	3,900	3,850	-	3,600	-	-	3,700	4,100	4,650	4,000	4,500	4,200	4,300	4,300
クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	3,000	2,800	2,900	3,000	3,300	3,200	-	2,900	4,700	-	3,000	3,200	3,600	3,200	3,700	3,400	3,600	3,800
クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	3,100	2,900	3,000	3,100	3,400	3,300	-	3,000	4,800	-	3,100	3,300	3,700	3,300	3,800	3,500	3,600	3,900
粒度調整砕石	M-40 40~0mm	m3	3,300	3,100	3,200	3,300	3,650	3,550	-	3,300	5,100	-	3,400	3,600	3,900	3,500	4,800	3,800	3,900	4,100
粒度調整砕石	M-25 25~0mm	m3	3,400	3,200	3,300	3,400	3,650	3,550	-	3,300	5,100	-	3,400	3,600	4,000	3,600	4,900	3,900	3,900	4,200
再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm ※2	m3	1,700	1,800	1,900	1,900	2,000	1,900	-	2,300	-	-	2,300	2,200	2,900	2,600	3,100	2,900	3,300	3,400
山砂	クッション用(SP, SP-G, SGP)	m3	2,500	2,550	2,550	2,700	2,750	2,750	-	2,350	-	-	2,550	2,250	2,550	2,950	3,150	2,850	2,950	3,050
山砂	埋戻し用	m3	2,500	2,550	2,550	2,700	2,750	2,750	-	2,350	-	-	2,550	2,250	2,550	2,950	3,150	2,850	2,950	3,050
山砂	クッション用(SF, S-F, S-FG, S-G-F)	m3	2,500	2,550	2,550	2,700	2,750	2,750	-	2,350	-	-	2,550	2,250	2,550	2,950	3,150	2,850	2,950	3,050
購入土		m3	2,820	2,460	2,580	2,460	2,820	3,180	-	2,400	-	-	2,460	2,460	2,580	2,640	2,880	2,520	2,640	-
割栗石	5~15cm ※3	m3	3,700	3,400	3,500	3,600	3,950	3,900	-	4,000	5,800	-	4,100	3,950	4,100	3,800	4,300	4,000	4,000	4,300
割栗石	15~20cm	m3	3,900	3,600	3,700	3,800	4,550	4,500	-	4,600	6,400	-	4,700	4,450	4,600	4,300	4,800	4,500	4,500	5,000
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	3,900	3,600	3,700	3,800	4,550	4,500	-	4,600	6,400	-	4,700	4,450	4,600	4,300	4,800	4,500	4,500	5,000
割放し砕石	50~150mm	m3	3,700	3,400	3,500	3,600	3,950	3,900	-	4,000	5,800	-	4,100	3,950	4,100	3,800	4,300	4,000	4,000	4,300
割放し砕石	5~150mm	m3	3,700	3,400	3,500	3,600	3,950	3,900	-	4,000	5,800	-	4,100	3,950	4,100	3,800	4,300	4,000	4,000	4,500
路床土	設計OR20%	m3	3,800	3,610	3,330	3,370	3,370	3,370	-	2,850	-	-	3,370	3,800	4,560	3,150	3,420	3,150	3,420	-
建設盛材	無筋コンクリート盛材	m3	5,660	6,280	5,110	5,550	7,350	5,180	-	5,340	3,380	-	5,500	5,480	5,870	7,050	5,480	7,050	7,000	5,870
建設盛材	鉄筋コンクリート盛材	m3	7,240	7,760	6,570	7,400	9,100	7,560	-	7,580	6,090	-	8,680	7,420	6,950	8,570	8,830	8,540	7,350	7,350
建設盛材	アスファルトコンクリート盛材	m3	7,300	6,460	6,690	7,360	8,300	5,550	-	5,870	4,700	-	5,530	5,450	4,820	6,280	6,360	4,700	4,700	4,700

※1 再生アスファルト混合物、再生歴青安定処理は、あいくる材である。

※2 基礎・路盤材(あいくる材)、裏込材

※3 裏礫用

機械器具賃料単価

(農地関係)

名称	規格	単位	単価
小型ハツカホウロ-ラ型-超小旋回型・排対型(1次・2次)	標準ハツカ容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	物価資料
小型ハツカホウロ-ラ型-超小旋回型-低騒音・排対型(1次)	標準ハツカ容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	物価資料
小型BH(ワロ-ラ)後方超小旋回-超低騒音・クレーン・3次	標準ハツカ容量 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	日	物価資料
ハツカホウロ-ラ型-クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)	標準ハツカ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	物価資料
ハツカホウロ-ラ型-クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)	標準ハツカ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	物価資料
ハツカホウロ-ラ型-クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)	標準ハツカ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	物価資料
ハツカホウロ-ラ型-クレーン機能付-低騒音・排対型(1次・2次)	標準ハツカ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	物価資料
ハツカホウロ-ラ型-クレーン機能付-超低騒音・排対型(1-3次)	標準ハツカ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	物価資料
小型ハツカホウロ-ラ型・排対型(2次)	標準ハツカ容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	物価資料
小型ハツカホウロ-ラ型・排対型(1次・2次)	標準ハツカ容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	日	物価資料
湖圧クラムシヤセル 3レブスコップ式	クローラ型山積0.4m3(従来・排対型(1次))	日	物価資料
フルド-チ(運地)・排対型(3次)	標準ハツカ山積容量1.3~1.4m3	日	物価資料
フルド-チ(運地)・排対型(3次)	7t級 7~9t	日	物価資料
フルド-チ(運地)・排対型(3次)	16t級 15~18t	日	物価資料

**市場単価
(土木工事標準単価)**

(農地関係)

市場単価(土木工事標準単価)
地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
鉄筋(一般構造用)		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)		箇所	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
カートレール設置(土中建設)	塗装品(白色)B-4E	m	物価資料
カートレール設置(土中建設)	塗装品(白色)C-4E	m	物価資料
カートレール設置(土中建設)	メッキ品B-4E	m	物価資料
カートレール設置(コンクリート建設)	塗装品(白色)B-2B	m	物価資料
カートレール設置(コンクリート建設)	塗装品(白色)C-2B	m	物価資料
カートレール設置(コンクリート建設)	メッキ品B-2B	m	物価資料
カートレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	物価資料
カートレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	物価資料
カートレール設置(曲げ支柱加算額)	B・C種(支柱間隔4m)	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(土中)	ヒーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリート建設)	ヒーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリート建設)	門型 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリート建設)	ヒーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリート建設)	門型 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(7ヶ所固定)	ヒーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(7ヶ所固定)	根巻きコンクリート(土中建設)	箇所	物価資料
横断・転落防止柵設置(土中)	ヒーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建設)	ヒーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建設)	門型 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建設)	ヒーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(7ヶ所固定)	ヒーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
ガードパイプ設置(土中建設)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	物価資料
ガードパイプ設置(土中建設)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	物価資料
ガードパイプ設置(コンクリート建設)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	物価資料
ガードパイプ設置(コンクリート建設)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	物価資料
ガードパイプ設置(コンクリート建設)	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(土中建設)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	物価資料
ガードパイプ撤去(土中建設)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	物価資料
ガードパイプ撤去(コンクリート建設)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-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
ガードパイプ支保加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	物価資料
ガードパイプ支保加算額	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)	地下メッキ+静電φ60.5	基	物価資料

名称	規格	単位	単価
道路標識(建柱・路側・単柱)	地下メッキ+静電φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	地下メッキ+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4.0m3未満	m3	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	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・路側式)	照明柱・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	m3	物価資料
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m	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
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)	両面反射φ300・支柱φ89	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射φ100以下・バンド式	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射φ100以下・ポルト式	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射φ100以下・かぶせ式	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射φ100以下・ポルト式	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射φ100以下・かぶせ式	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射φ300・ハン卜式	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射φ300・ハン卜式	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射φ100以下・側壁用	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射φ100以下・ハン卜式	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射φ100以下・側壁用	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射φ100以下・ハン卜式	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射φ300・ハン卜式	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射φ300・ハン卜式	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射φ100以下・側壁用	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射φ100以下・ハン卜式	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射φ100以下・側壁用	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	片面反射φ100以下・ハン卜式	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射φ300・ハン卜式	本	物価資料
視線誘導標設置(土中)	両面反射φ300・ハン卜式	本	土中建設用
視線誘導標設置(土中)	両面反射φ100以下・側壁用	本	コンクリート建設用
視線誘導標設置(土中)	両面反射φ100以下・ハン卜式	本	防護柵取付用

労務単価

(農地・林務関係)

労務単価
地域：愛知県全域

名称	単位	単価
土木一般世話役	人	24,100.
特殊作業員	人	23,700.
普通作業員	人	20,300.
軽作業員	人	15,500.
さく岩工	人	27,700.
石工	人	29,000.
ブロック工	人	26,700.
法面工	人	27,600.
型わく工	人	26,800.
鉄筋工	人	24,700.
溶接工	人	28,900.
とび工	人	26,600.
電工	人	21,700.
山林砂防工	人	27,700.
軌道工	人	39,300.
運転手(特殊)	人	23,300.
運転手(一般)	人	21,100.
交通誘導警備員A	人	15,500.
交通誘導警備員B	人	13,300.
潜かん世話役	人	37,800.
潜かん工	人	32,000.
橋りょう世話役	人	32,900.
橋りょう特殊工	人	29,600.
橋りょう塗装工	人	32,300.
トンネル世話役	人	37,100.
トンネル特殊工	人	34,700.
トンネル作業員	人	25,600.
船団長	人	27,600.
高級船員	人	27,600.
普通船員	人	22,200.
潜水世話役	人	40,500.
潜水士	人	40,500.
潜水連絡員	人	26,300.
潜水送気員	人	24,600.
造園工	人	20,800.
鉄骨工	人	24,900.
塗装工	人	26,200.
大工	人	26,700.
左官	人	24,700.
配管工	人	21,800.
はつり工	人	25,200.
防水工	人	26,500.
板金工	人	24,700.
タイル工	人	20,200.
サッシ工	人	25,200.
内装工	人	28,000.
ガラス工	人	24,400.
建具工	人	22,700.
タクト工	人	20,800.
保温工	人	23,900.

名称	単位	単価
設備機械工	人	24,800.
製作工	人	25,300.
据付工	人	24,000.
電気通信技術者	人	31,800.
電気通信技術員	人	21,400.
機械工	人	28,900.
点検技術者	人	31,800.
点検技術員	人	24,500.
点検整備工	人	24,000.
鋼橋製作工	人	27,500.
運転監視技術員	人	24,500.
主任技術者	人	69,800.
技師長	人	64,800.
主任技師	人	55,300.
技師(A)	人	48,700.
技師(B)	人	40,600.
技師(C)	人	32,700.
技術員	人	27,900.
技師(A)(超勤)125/100	時間	3,424.
技師(B)(超勤)125/100	時間	3,171.
技師(C)(超勤)125/100	時間	2,554.
技術員(超勤)125/100	時間	2,179.
測量主任技師	人	45,400.
測量技師	人	40,000.
測量技師補	人	29,700.
測量助手	人	29,500.
操縦士	人	53,400.
整備士	人	40,000.
撮影士	人	36,300.
撮影助手	人	31,700.
図工(測量助手)	人	29,500.
図工(直接経費)	人	29,500.
測量補助員	人	23,400.
測量船操縦士	人	29,000.
地質調査技師	人	47,400.
主任地質調査員	人	35,000.
地質調査員	人	24,600.
潜水士(船なし)	人	71,750.

施設機械資材単価

(農地関係)

施設機械資材単価
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	106.
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径12mm~13mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径16mm~25mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径28mm~48mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径50mm~75mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径80mm~100mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径105mm~150mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径160mm~200mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ3.2mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ4.5mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm~11mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ26mm~30mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ31mm~35mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ36mm~40mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490 厚さ6.0mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 25mm x 3mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm x 3mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm x 3mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm x 5mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm x 4mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm x 6mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm x 6~8mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm x 6~9mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm x 7~10mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm x 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 x 12~15mm	kg	物価資料
一般構造用不等辺山形鋼	SS400 100mm x 75mm x 7~10mm	kg	物価資料
一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm x 75mm x 7~13mm	kg	物価資料
一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm x 90mm x 10~13mm	kg	物価資料
一般構造用不等辺山形鋼	SS400 150mm x 90~100mm x 9~15mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 180mm x 75mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 75mm x 40mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 100mm x 50mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 125mm x 65mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 150mm x 75mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 200mm x 80~90mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 250mm x 90mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 300mm x 90mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 125mm x 75mm	kg	124.
一般構造用H形鋼	SS400 150mm x 75mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 200mm x 100mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 250mm x 125mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 300mm x 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

名称	規格	単位	単価
一般構造用平鋼	SS400 4.5mm x 32~38mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 6mm x 32~44mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 6mm x 50~75mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 9mm x 32~44mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 9mm x 50~75mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 12mm x 32~44mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 12mm x 50~75mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm~25mm	kg	680.
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	550.
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	600.
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm	kg	600.
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm	kg	610.
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm~14mm	kg	750.
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm~25mm	kg	760.
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm	kg	770.
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	790.
ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm~150mm	kg	810.
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	420.
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径25~100mm	kg	930.
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径110~150mm	kg	950.
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 x 4mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm x 6mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm x 6mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm x 9mm	kg	物価資料
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm x 75mm x 9mm	kg	780.
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm x 75mm x 7~10mm	kg	780.
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm x 75mm x 7~13mm	kg	780.
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm x 90~100mm x 9~15mm	kg	780.
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm x 100mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm x 40mm	kg	760.
ステンレス溝形鋼	SUS304 100mm x 50mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm x 65mm	kg	760.
ステンレス溝形鋼	SUS304 150mm x 75mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm x 80~90mm	kg	物価資料

名称	規格	単位	単価
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm x 90mm	kg	880.
ステンレス平鋼	SUS304 3mm x 25~60mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 6mm x 32~75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 9mm x 38~75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 12mm x 38~75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 16mm x 50~75mm	kg	680.
ステンレス平鋼	SUS304 19mm x 50~75mm	kg	680.
ステンレス平鋼	SUS304 9mm x 90mm	kg	690
ステンレス角鋼	SUS304 16mm x 16mm	kg	700.
ステンレス角鋼	SUS304 40mm x 40mm	kg	720.
ステンレス鋼鋳鋼品	SCS13	kg	2,500
炭素鋼鋳鋼品	3種 SC450	kg	610.
炭素鋼鋳鋼品	4種 SC480	kg	610.
ねずみ鉄製品	3種 FC200	kg	568.
ねずみ鉄製品	4種 FC250	kg	568.
球状黒鉛鋳鉄品	FC450	kg	430.
ポンプ羽根車	FC250 ねずみ鉄	kg	786.
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	2,750.
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	2,750.
ポンプ主軸	SC450 炭素鋼鋳鋼	kg	3,080.
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	168.
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	977.
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	544.
ケーシングねずみ鉄	FC250 軸流 350mm~900mm	kg	743.
ケーシングねずみ鉄	FC250 軸流 1000mm~2000mm	kg	776.
ケーシングねずみ鉄	FC250 斜流 350mm~900mm	kg	765.
ケーシングねずみ鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	797.
ケーシングねずみ鉄	FC250 面吸込渦巻 350mm~900mm	kg	871.
ケーシングねずみ鉄	FC250 面吸込渦巻 1000mm~1200mm	kg	967.
クロムモリブデン鋼材	SCM445 径150mm以下	kg	144.
構造用マンガノクロム鋼鋳鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	805.
黄銅板	C2680P	kg	730.
青銅鋳物	2種 CAC402	kg	2,000.
青銅鋳物	3種 CAC403	kg	2,000.
青銅鋳物	6種 CAC406	kg	2,000.
アルミ青銅鋳物	CAC703	kg	2,500.
ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	4,600.
一般構造用炭素鋼鋳鋼	STK400 外径21.7mm~27.2mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋳鋼	STK400 外径34mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋳鋼	STK400 外径42.7mm~89.1mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋳鋼	STK400 外径101.6mm~139.8mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋳鋼	STK400 外径165.2mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋳鋼	STK400 外径190.7mm~406.4mm	kg	物価資料
一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm x 50mm x 2.3mm	kg	物価資料
一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm x 100mm x 2.3mm	kg	物価資料
配管用炭素鋼鋳鋼	SGP(白管ねじなし) 32A以下	kg	物価資料
配管用炭素鋼鋳鋼	SGP(白管ねじなし) 40A~125A	kg	物価資料
配管用炭素鋼鋳鋼	SGP(白管ねじあり) 32A以下	kg	物価資料
配管用炭素鋼鋳鋼	SGP(白管ねじあり) 40A~125A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP Sch10 20A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP Sch10 25A	kg	物価資料

名称	規格	単位	単価
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP Sch10 32A~200A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP Sch10 250A~300A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20 20A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20 25A~150A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20 200A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20 250A~300A	kg	物価資料
配管用大径ステンレス鋼管	SUS304TP Sch5 150~300A	kg	620.
配管用大径ステンレス鋼管	SUS304TP Sch5 350~500A	kg	835.
配管用大径ステンレス鋼管	SUS304TP Sch5 550~700A	kg	880.
配管用大径ステンレス鋼管	SUS304TP Sch5 750~1000A	kg	900.
配管用大径ステンレス鋼管	SUS304TP Sch10 150~300A	kg	615.
配管用大径ステンレス鋼管	SUS304TP Sch10 350~500A	kg	820.
配管用大径ステンレス鋼管	SUS304TP Sch10 550~700A	kg	890.
配管用大径ステンレス鋼管	SUS304TP Sch10 750~1000A	kg	920.
配管用大径ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20 150~300A	kg	640.
配管用大径ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20 350~500A	kg	880.
配管用大径ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20 550~700A	kg	905.
配管用大径ステンレス鋼管	SUS304TP Sch20 750~1000A	kg	920.
配管用大径ステンレス鋼管	SUS304TP Sch40 150~300A	kg	675.
配管用大径ステンレス鋼管	SUS304TP Sch40 350~500A	kg	890.
配管用大径ステンレス鋼管	SUS304TP Sch40 550~700A	kg	900.
配管用アーク溶接炭素鋼管	STPY400(UOE) 350A 14B	kg	210.
配管用アーク溶接炭素鋼管	厚さ4.5mm	kg	物価資料
配管用アーク溶接炭素鋼管	厚さ6.0mm	kg	物価資料
編鋼板無規格	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	96.
編鋼板	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	96.
スクラップ	ヘビ-11	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	鉄ダライ粉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	3,980.
鋼床版溶接消耗材料費(16mm)		m	4,630.
製作副資材	溶接材料込み	ton	12,000.
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	30,100.
スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	45,700.
スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	54,600.
スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	68,400.
スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	83,700.
スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	101,000.
スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	128,000.
スピンドル(ネジ加工部)	径30mm SUS304	m	13,500.
スピンドル(ネジ加工部)	径40mm SUS304	m	23,700.
スピンドル(ネジ加工部)	径50mm SUS304	m	28,600.
スピンドル(ネジ加工部)	径60mm SUS304	m	38,800.
スピンドル(ネジ加工部)	径70mm SUS304	m	45,900.
スピンドル(ネジ加工部)	径80mm SUS304	m	55,000.
スピンドル(ネジ加工部)	径90mm SUS304	m	69,600.

名称	規格	単位	単価
スピンドル(扉体取付部)	径50mm SUS304	m	90,600
スピンドル(扉体取付部)	径60mm SUS304	m	106,000
スピンドル(扉体取付部)	径70mm SUS304	m	131,000
スピンドル(扉体取付部)	径80mm SUS304	m	185,000
スピンドル(扉体取付部)	径90mm SUS304	m	232,000
スピンドルカバー(目盛取付部)	SGP 65A	m	37,300
スピンドルカバー(目盛取付部)	SGP 80A	m	39,400
スピンドルカバー(目盛取付部)	SGP 90A	m	42,600
スピンドルカバー(目盛取付部)	SGP 100A	m	48,000
スピンドルカバー(目盛取付部以外)	SGP 65A	m	10,600
スピンドルカバー(目盛取付部以外)	SGP 80A	m	12,800
スピンドルカバー(目盛取付部以外)	SGP 90A	m	13,800
スピンドルカバー(目盛取付部以外)	SGP 100A	m	14,800
スピンドルカバー(目盛無取付部)	SGP 65A	m	12,600
スピンドルカバー(目盛無取付部)	SGP 80A	m	15,800
スピンドルカバー(目盛無取付部)	SGP 90A	m	17,900
スピンドルカバー(目盛無取付部)	SGP 100A	m	21,100
スピンドルカバー(目盛無取付部以外)	SGP 65A	m	2,560
スピンドルカバー(目盛無取付部以外)	SGP 80A	m	3,200
スピンドルカバー(目盛無取付部以外)	SGP 90A	m	4,160
スピンドルカバー(目盛無取付部以外)	SGP 100A	m	4,720
スピンドル軸継手	径50mm SUS304	個	70,400
スピンドル軸継手	径60mm SUS304	個	89,200
スピンドル軸継手	径70mm SUS304	個	101,000
スピンドル軸継手	径80mm SUS304	個	118,000
スピンドル軸継手	径90mm SUS304	個	131,000
ラック電動閉閉機 運動	巻上能力 30kN	台	2,859,000
ラック電動閉閉機 運動	巻上能力 40kN	台	3,217,000
ラック電動閉閉機 運動	巻上能力 50kN	台	3,359,000
ラック電動閉閉機 運動	巻上能力 75kN	台	3,814,000
ラック電動閉閉機 運動	巻上能力 100kN	台	4,804,000
ラック電動閉閉機 運動	巻上能力 150kN	台	5,770,000
ラック電動閉閉機 運動	巻上能力 20kN	台	1,508,000
ラック電動閉閉機 運動	巻上能力 30kN	台	1,656,000
ラック電動閉閉機 運動	巻上能力 40kN	台	1,840,000
ラック電動閉閉機搭載型機側操作盤	ダム堰対応型	式	1,350,000
ラック閉閉機用運動軸	運動20kN用	m	15,000
ラック閉閉機用運動軸	運動30kN-40kN用	m	45,000
ラック閉閉機用運動軸	運動50kN用	m	45,000
ラック閉閉機用運動軸	運動75kN-80kN用	m	58,000
ラック閉閉機用運動軸	運動100kN-115kN用	m	63,000
ラック閉閉機用運動軸	運動150kN用	m	63,000
ラック閉閉機用シンクロ受信器	(単針式表示器付)	個	37,500
ラック閉閉機用シンクロ受信器	(油浸形アレスタ付)	個	53,200
ラック閉閉機用ポテンシオメータ発信器		個	37,500
ラック閉閉機用ポテンシオメータ受信器	DC4~20mA	式	112,000
ラック閉閉機用S1変換器	50*65*50mm 4個	式	146,000
オイルレスベアリング	50*65*50mm 6個	個	8,330
オイルレスベアリング	50*65*50mm 8個	個	7,440
オイルレスベアリング	50*65*50mm 10個	個	7,000
オイルレスベアリング	100*120*100mm 4個	個	23,400

名称	規格	単位	単価
オイルレスベアリング	100*120*100mm 6個	個	20,900
オイルレスベアリング	100*120*100mm 8個	個	20,900
グリースニップル	ボタンヘッド形PT1/4SUS304	個	946
普通ボルト・ナット	SS400	kg	158
ステンレスボルト・ナット	SUS304	kg	1,140
ステンレスボルト・ナット	SUS316	kg	1,930
高力ボルト・ナット	F10T	kg	275
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	19,900
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	19,900
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	20,900
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	20,900
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	21,300
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅750mm 厚t=8.3mm 3プライ ビニロン	m	21,300
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅750mm 厚t=9.0mm 4プライ ポリエステル	m	23,500
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	23,500
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	27,700
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	27,700
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	29,200
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	29,200
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	20,700
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	20,700
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	21,700
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	21,700
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	23,000
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	23,000
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	24,300
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	24,300
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	29,500
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	29,500
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	32,200
コンベヤ用ゴムベルト	ベルト幅1000mm 厚t=9.0mm 4プライ ビニロン	m	32,200
キャリアローラ 2槽型	トラフ角20° 厚t=9.0mm 2プライ ビニロン	組	43,000
キャリアローラ 2槽型	トラフ角20° SS製 ベルト幅 650mm	組	67,600
キャリアローラ 2槽型	トラフ角20° SS製 ベルト幅 800mm	組	67,600
キャリアローラ 2槽型	トラフ角20° SS製 ベルト幅 1000mm	組	96,700
キャリアローラ 2槽型	トラフ角30° SS製 ベルト幅 650mm	組	43,000
キャリアローラ 2槽型	トラフ角30° SS製 ベルト幅 800mm	組	67,600
キャリアローラ 2槽型	トラフ角30° SS製 ベルト幅 1000mm	組	96,700
キャリアローラ 3槽型	トラフ角20° SS製 ベルト幅 650mm	組	57,800
キャリアローラ 3槽型	トラフ角20° SS製 ベルト幅 800mm	組	81,500
キャリアローラ 3槽型	トラフ角20° SS製 ベルト幅 1000mm	組	136,000
キャリアローラ 3槽型	トラフ角30° SS製 ベルト幅 650mm	組	57,800
キャリアローラ 3槽型	トラフ角30° SS製 ベルト幅 800mm	組	81,500
キャリアローラ 3槽型	トラフ角30° SS製 ベルト幅 1000mm	組	136,000
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	92,100
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	129,000
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	165,000
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	92,100
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	129,000
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	165,000
リターンローラ	SS製 ベルト幅 650mm	組	21,400
リターンローラ	SS製 ベルト幅 800mm	組	33,000
リターンローラ	SS製 ベルト幅 1000mm	組	54,900

名称	規格	単位	単価
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 650mm	組	53,100
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 800mm	組	76,300
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 1000mm	組	111,000
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	41,700
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	66,300
キャリアローラ 2槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	82,800
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	41,700
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	66,300
キャリアローラ 2槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	82,800
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 600mm	組	78,700
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 750mm	組	86,300
キャリアローラ 3槽型 トラフ角20°	SS製 ベルト幅 900mm	組	128,000
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 600mm	組	78,700
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 750mm	組	86,300
キャリアローラ 3槽型 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	128,000
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	90,800
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	152,000
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	104,000
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	148,000
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	161,000
キャリアローラ 3槽型 自動調芯用 トラフ角30°	SS製 ベルト幅 900mm	組	25,200
リターンローラ	SS製 ベルト幅 600mm	組	41,500
リターンローラ	SS製 ベルト幅 750mm	組	42,400
リターンローラ	SS製 ベルト幅 900mm	組	62,600
リターンローラ 自動調芯用	SS製 ベルト幅 900mm	組	93,600
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	6,660
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	5,440
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	4,090
ゴム(防塵スカーフト用)	合成ゴム t=6mm	m	33,100
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心率100mm 径100mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心率100mm 径125mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心率100mm 径150mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心率100mm 径200mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心率100mm 径250mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心率100mm 径300mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心率100mm 径350mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心率100mm 径400mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心率100mm 径450mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心率100mm 径500mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心率100mm 径600mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心率100mm 径700mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心率100mm 径800mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心率100mm 径900mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心率100mm 径100mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心率100mm 径125mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心率100mm 径150mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心率100mm 径200mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心率100mm 径250mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心率100mm 径300mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心率100mm 径350mm	本	物価資料

名称	規格	単位	単価
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心率100mm 径400mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心率100mm 径450mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心率100mm 径500mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心率100mm 径600mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心率100mm 径700mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心率100mm 径800mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心率100mm 径900mm	本	物価資料
横軸軸流ポンプ本型費	口径400mm H=5.0m以下	台	2,310,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径450mm H=5.0m以下	台	2,470,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径500mm H=5.0m以下	台	2,660,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径600mm H=5.0m以下	台	3,050,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径700mm H=5.0m以下	台	3,510,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径800mm H=5.0m以下	台	4,090,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径900mm H=5.0m以下	台	4,680,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径1000mm H=5.0m以下	台	5,260,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径1200mm H=5.0m以下	台	6,480,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径1350mm H=5.0m以下	台	7,560,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径1500mm H=5.0m以下	台	8,540,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径1650mm H=5.0m以下	台	9,630,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径1800mm H=5.0m以下	台	10,700,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径2000mm H=5.0m以下	台	12,800,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径400mm H=8.0m以下	台	2,790,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径450mm H=8.0m以下	台	2,960,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径500mm H=8.0m以下	台	3,210,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径600mm H=8.0m以下	台	3,470,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径700mm H=8.0m以下	台	4,070,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径800mm H=8.0m以下	台	4,690,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径900mm H=8.0m以下	台	5,300,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径1000mm H=8.0m以下	台	6,030,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径1200mm H=8.0m以下	台	7,250,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径1350mm H=8.0m以下	台	8,490,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径1500mm H=8.0m以下	台	9,630,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径1650mm H=8.0m以下	台	11,500,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径1800mm H=8.0m以下	台	12,800,000
横軸軸流ポンプ本型費	口径2000mm H=8.0m以下	台	15,000,000
立軸軸流1床式ポンプ本型費	口径400mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	2,520,000
立軸軸流1床式ポンプ本型費	口径450mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	2,700,000
立軸軸流1床式ポンプ本型費	口径500mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	2,830,000
立軸軸流1床式ポンプ本型費	口径600mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	3,080,000
立軸軸流1床式ポンプ本型費	口径700mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	3,590,000
立軸軸流1床式ポンプ本型費	口径800mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	4,020,000
立軸軸流1床式ポンプ本型費	口径900mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	4,480,000
立軸軸流1床式ポンプ本型費	口径1000mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	4,870,000
立軸軸流1床式ポンプ本型費	口径1200mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	6,060,000
立軸軸流1床式ポンプ本型費	口径1350mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	6,670,000
立軸軸流1床式ポンプ本型費	口径1500mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	7,390,000
立軸軸流2床式ポンプ本型費	口径400mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	2,520,000
立軸軸流2床式ポンプ本型費	口径450mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	2,700,000
立軸軸流2床式ポンプ本型費	口径500mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	2,830,000
立軸軸流2床式ポンプ本型費	口径600mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	3,080,000
立軸軸流2床式ポンプ本型費	口径700mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	3,590,000
立軸軸流2床式ポンプ本型費	口径800mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	4,020,000

名称	規格	単位	単価
立軸流2床式ポンプ木型費	口径900mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	4,480,000.
立軸流2床式ポンプ木型費	口径1000mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	4,870,000.
立軸流2床式ポンプ木型費	口径1200mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	6,060,000.
立軸流2床式ポンプ木型費	口径1350mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	6,670,000.
立軸流2床式ポンプ木型費	口径1500mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	7,390,000.
立軸流2床式ポンプ木型費	口径1650mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	8,360,000.
立軸流2床式ポンプ木型費	口径1800mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	9,350,000.
立軸流2床式ポンプ木型費	口径2000mm H=5.0m以下 L=4.5m	台	10,700,000.
立軸流1床式ポンプ木型費	口径400mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	2,550,000.
立軸流1床式ポンプ木型費	口径450mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	2,940,000.
立軸流1床式ポンプ木型費	口径500mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	3,280,000.
立軸流1床式ポンプ木型費	口径600mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	3,880,000.
立軸流1床式ポンプ木型費	口径700mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	4,420,000.
立軸流1床式ポンプ木型費	口径800mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	4,950,000.
立軸流1床式ポンプ木型費	口径900mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	5,740,000.
立軸流2床式ポンプ木型費	口径1000mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	6,320,000.
立軸流2床式ポンプ木型費	口径1200mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	7,560,000.
立軸流2床式ポンプ木型費	口径1350mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	8,560,000.
立軸流2床式ポンプ木型費	口径1500mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	9,820,000.
立軸流2床式ポンプ木型費	口径1650mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	10,500,000.
立軸流2床式ポンプ木型費	口径1800mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	12,000,000.
立軸流2床式ポンプ木型費	口径2000mm H=20.0m以下 L=4.5m	台	13,400,000.
立軸流2床式ポンプ木型費	口径2200mm H=20.0m以下 L=4.5m	台	15,100,000.
立軸流2床式ポンプ木型費	口径2400mm H=20.0m以下 L=4.5m	台	16,700,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径350mm H=50.0m以下	台	3,960,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径400mm H=50.0m以下	台	4,380,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径450mm H=50.0m以下	台	5,070,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径500mm H=50.0m以下	台	5,630,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径600mm H=50.0m以下	台	6,470,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径700mm H=50.0m以下	台	7,300,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径800mm H=50.0m以下	台	7,960,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径900mm H=50.0m以下	台	9,320,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径1000mm H=50.0m以下	台	10,600,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径1200mm H=50.0m以下	台	13,700,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径350mm H=50.0-100.0m	台	4,420,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径400mm H=50.0-100.0m	台	4,880,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径450mm H=50.0-100.0m	台	5,610,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径500mm H=50.0-100.0m	台	6,120,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径600mm H=50.0-100.0m	台	7,110,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径700mm H=50.0-100.0m	台	8,010,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径800mm H=50.0-100.0m	台	8,730,000.

名称	規格	単位	単価
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径900mm H=50.0-100.0m	台	10,100,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径1000mm H=50.0-100.0m	台	11,500,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径1200mm H=50.0-100.0m	台	14,700,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径350mm H=100.0-140.0m	台	4,640,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径400mm H=100.0-140.0m	台	5,180,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径450mm H=100.0-140.0m	台	5,800,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径500mm H=100.0-140.0m	台	6,490,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径600mm H=100.0-140.0m	台	7,440,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径700mm H=100.0-140.0m	台	8,180,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径800mm H=100.0-140.0m	台	8,920,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径900mm H=100.0-140.0m	台	10,590,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径1000mm H=100.0-140.0m	台	12,100,000.
面吸込渦巻ポンプ木型費	口径1200mm H=100.0-140.0m	台	16,000,000.
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 0.5kVA	台	168,000.
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 1kVA	台	179,000.
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 2kVA	台	203,000.
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 3kVA	台	220,000.
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 5kVA	台	290,000.
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 7.5kVA	台	324,000.
耐雷トランス	単相2線 100(200)/100V 10kVA	台	359,000.
フロート式水位計(ポテンショ式)	15m 警報接点無	台	536,000.
フロート式水位計(ポテンショ式)	15m 警報接点2個付	台	615,000.
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	49,500.
圧力式水位計(半導体式)変換器形	専用ケーブル	m	2,100.
圧力式水位計(半導体式)変換器形	ワイヤ	m	350.
圧力式水位計(半導体式)中継器形	専用ケーブル	m	2,100.
圧力式水位計(半導体式)中継器形	ワイヤ	m	350.
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	659,000.
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	724,000.
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	680,000.
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	680,000.
圧力式水位計(水晶式)出力信号回路	B/C/D接点出力(4桁)	組	144,000.
圧力式水位計(水晶式)出力信号回路	アナログ出力(DC4~20mA)	組	144,000.
圧力式水位計(水晶式)中継箱	ラックマウント形	個	120,000.
圧力式水位計(水晶式)保安器箱	壁掛形	個	104,000.
圧力式水位計(水晶式)保安器箱	0~10m	個	536,000.
圧力式水位計(水晶式)検出器	0~20m	個	600,000.
圧力式水位計(水晶式)検出器	専用ケーブル	m	630.
圧力式水位計(水晶式)検出器	ワイヤ	m	630.
超音波式水位計	専用ケーブル	m	840.
超音波式流量計(管路用)	結合材(樹脂製モールド材)	個	7,200.
超音波式流量計(管路用)1測線	φ100mm、流速検出端、変換器	台	1,790,000.
超音波式流量計(管路用)1測線	φ150mm、流速検出端、変換器	台	1,790,000.
超音波式流量計(管路用)1測線	φ200mm、流速検出端、変換器	台	1,790,000.
超音波式流量計(管路用)1測線	φ250mm、流速検出端、変換器	台	1,790,000.
超音波式流量計(管路用)1測線	φ300mm、流速検出端、変換器	台	3,230,000.
超音波式流量計(管路用)1測線	φ350mm、流速検出端、変換器	台	3,230,000.
超音波式流量計(管路用)1測線	φ400mm、流速検出端、変換器	台	3,230,000.
超音波式流量計(管路用)1測線	φ450mm、流速検出端、変換器	台	3,230,000.
超音波式流量計(管路用)1測線	φ500mm、流速検出端、変換器	台	3,590,000.
超音波式流量計(管路用)1測線	φ600mm、流速検出端、変換器	台	3,590,000.

名称	規格	単位	単価
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ700mm、流速検出端、変換器	台	3,590,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ800mm、流速検出端、変換器	台	3,590,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ900mm、流速検出端、変換器	台	3,590,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1000mm、流速検出端、変換器	台	3,950,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1100mm、流速検出端、変換器	台	3,950,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1200mm、流速検出端、変換器	台	3,950,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1300mm、流速検出端、変換器	台	3,950,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1350mm、流速検出端、変換器	台	3,950,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1600mm、流速検出端、変換器	台	3,950,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1650mm、流速検出端、変換器	台	3,950,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ1800mm、流速検出端、変換器	台	3,950,000
超音波式流量計(管路用) 1測線	φ2000mm、流速検出端、変換器	台	3,950,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ100mm、流速検出端、変換器	台	2,510,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ200mm、流速検出端、変換器	台	2,510,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ250mm、流速検出端、変換器	台	2,510,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ300mm、流速検出端、変換器	台	3,800,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ350mm、流速検出端、変換器	台	3,800,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ400mm、流速検出端、変換器	台	3,800,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ450mm、流速検出端、変換器	台	3,800,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ500mm、流速検出端、変換器	台	4,240,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ600mm、流速検出端、変換器	台	4,240,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ700mm、流速検出端、変換器	台	4,240,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ800mm、流速検出端、変換器	台	4,240,000
超音波式流量計(管路用) 2測線	φ900mm、流速検出端、変換器	台	4,240,000
超音波式流量計(管路用) 2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) 2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) 2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) 2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) 2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) 2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) 2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) 2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) 2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) 2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)	専用ケーブ	m	792
超音波式流量計(開渠用)	専用ケーブ(流速検出用)	m	792
超音波式流量計(開渠用)1測線(パイプ取付式)	流速検出端、水位検出器、変換器	台	4,170,000
超音波式流量計(開渠用)2測線(パイプ取付式)	流速検出端、水位検出器、変換器	台	4,620,000
超音波式流量計(開渠用)3測線(パイプ取付式)	流速検出端、水位検出器、変換器	台	5,610,000
超音波式流量計(開渠用)1測線(壁面取付式)	流速検出端、水位検出器、変換器	台	4,170,000
超音波式流量計(開渠用)2測線(壁面取付式)	流速検出端、水位検出器、変換器	台	4,620,000
超音波式流量計(開渠用)3測線(壁面取付式)	流速検出端、水位検出器、変換器	台	5,610,000
超音波式流量計(開渠用)	結合材(樹脂製マニラド材)	組	7,200
雨量計(ヒータ式)	1転倒雨量、10mm、気象庁検定(型式証明取得品)	台	206,000
電波式水位計	水位計 0~20m	台	598,000
電波式水位計	水位計 0~10m	台	598,000
電波式水位計	水位計 0~15m	台	598,000
サイレン	防雪形、無指向形、三相200V、0.75kW(ヒータ付)	台	386,000
サイレン	防雪形、無指向形、三相200V、2.2kW(ヒータ付)	台	481,000
サイレン	防雪形、無指向形、三相200V、3.7kW(ヒータ付)	台	541,000

名称	規格	単位	単価
サイレン	防雪形、無指向形、三相200V、5.5kW(ヒータ付)	台	701,000
サイレン	防雪形、指向形、三相200V、0.75kW(ヒータ付)	台	481,000
サイレン	防雪形、指向形、三相200V、2.2kW(ヒータ付)	台	583,000
サイレン	防雪形、指向形、三相200V、3.7kW(ヒータ付)	台	640,000
サイレン	防雪形、指向形、三相200V、5.5kW(ヒータ付)	台	792,000
サイレン制御盤	屋内銅板製壁掛形、三相200V、0.75kW(ヒータ付)	面	291,000
サイレン制御盤	屋内銅板製壁掛形、三相200V、2.2kW(ヒータ付)	面	291,000
サイレン制御盤	屋内銅板製壁掛形、三相200V、3.7kW(ヒータ付)	面	294,000
サイレン制御盤	屋内銅板製壁掛形、三相200V、5.5kW(ヒータ付)	面	294,000
集音マイク	ホーン形	台	14,200
回転灯 制御盤	ユニット形	台	105,000
無線装置	70MHz帯 1W	台	351,000
無線装置	70MHz帯 3W	台	437,000
無線装置	70MHz帯 5W	台	503,000
無線装置	400MHz帯 1W	台	370,000
無線装置	400MHz帯 3W	台	456,000
無線装置	400MHz帯 5W	台	522,000
無線装置	アッテネータ(減衰器)	個	47,000
空中線装置	3素子折返し型八木アンテナ	基	31,100
空中線装置	広帯域3素子八木アンテナ	基	44,800
空中線装置	5素子折返し型八木アンテナ	基	40,400
空中線装置	広帯域5素子八木アンテナ	基	48,300
空中線装置	8素子折返し型八木アンテナ	基	50,800
空中線装置	広帯域8素子八木アンテナ	基	55,100
空中線装置	同軸避雷器	個	38,200
空中線装置	400MHz帯 分配比(1:1)	個	40,800
空中線装置	バンドエリミネーションフィルタ	個	55,800
空中線装置	バンドパスフィルタ	個	106,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 1kVA	台	129,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 2kVA	台	280,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 3kVA	台	406,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 5kVA	台	874,000
無停電電源装置(汎用UPS) 入力:単相100V	単相2線 100V 7.5kVA	台	1,320,000
直流電源装置(DC12V)	5A(鉛蓄電池[MSE] 50Ah)	台	777,000
直流電源装置(DC12V)	10A(鉛蓄電池[MSE] 100Ah)	台	994,000
直流電源装置(DC12V)	20A(鉛蓄電池[MSE] 200Ah)	台	1,180,000
直流電源装置(DC12V)	30A(鉛蓄電池[MSE] 300Ah)	台	1,560,000
直流電源装置(DC12V)	40A(鉛蓄電池[MSE] 400Ah)	台	2,010,000
ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m ²	3,500
原板プラスチック(製鋼メーカ)	エッチングプライマー(長曝型)	m ²	810
原板プラスチック(製鋼メーカ)	シンクリッチプライマー(有機)	m ²	340
原板プラスチック(製鋼メーカ)	シンクリッチプライマー(無機)	m ²	408
原板プラスチック(製鋼メーカ)	エッチングプライマー(長曝型)	m ²	869
原板プラスチック(製鋼メーカ)2次薬地調整含む	シンクリッチプライマー(有機)	m ²	974
原板プラスチック(製鋼メーカ)2次薬地調整含む	シンクリッチプライマー(無機)	m ²	975
エッチングプライマー	長暴型2種	kg	物価資料
シンクリッチプライマー	有機系	kg	物価資料
シンクリッチプライマー	無機系	kg	物価資料
シンクリッチペイント(厚膜型)	有機系	kg	物価資料
シンクリッチペイント(厚膜型)	無機系	kg	物価資料
鉛丹さび止めペイント	2種	kg	物価資料

名称	規格	単位	単価
シンナー	鉛クロームフリーざび止めペイント用	kg	171.
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

名称	規格	単位	単価
亜酸化鉛ざび止めペイント	2種	kg	物価資料
シアナミ鉛ざび止めペイント	2種	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
ターナルエポキシ樹脂塗料	1種	kg	物価資料
ターナルエポキシ樹脂塗料	(厚膜型)	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	下塗用	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	中塗用〔赤系〕	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	中塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔赤系〕	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
エポキシ樹脂系塗料	ガラスフレーク	kg	2,080.
変性エポキシ樹脂塗料	下塗用	kg	物価資料
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用〔赤系〕	kg	1,330.
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用〔青・緑系〕	kg	1,250.
変性エポキシ樹脂塗料	内管用	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用〔赤系〕	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用〔赤系〕	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用〔青・緑系〕	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用〔淡彩色〕	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	下塗用	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	ターナルエポキシ樹脂塗料用	kg	物価資料
シンナー	エポキシ樹脂塗料用	kg	物価資料
シンナー	塩化ゴム系塗料用	kg	物価資料
シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用	kg	物価資料
シンナー	ふっ素樹脂塗料用	kg	物価資料
シンナー	フェノール樹脂MIO塗料用	kg	物価資料
シンナー	液状エポキシ樹脂塗料用	kg	430.

仮設材賃料単価

(農地関係)

名称	規格	単位	単価
連枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
連枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
ハイブ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
ハイブ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
梁枠(枠組足場)	4000mm(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
梁枠(枠組足場)	4000mm(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
梁枠(枠組足場)	6000mm(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
梁枠(枠組足場)	6000mm(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
階段(枠組足場)	スパン1800mm(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
階段(枠組足場)	スパン1800mm(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
手摺(枠組足場)	1800mm級(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
手摺(枠組足場)	1800mm級(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
ブラケット(枠組足場)	500mm級(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
ブラケット(枠組足場)	500mm級(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
ブラケット(枠組足場)	750mm級(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
ブラケット(枠組足場)	750mm級(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
ブラケット(枠組足場)	1000mm級(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
ブラケット(枠組足場)	1000mm級(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
ジャッキベース	枠組足場用 ストロク 250mm(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
ジャッキベース	枠組足場用 ストロク 250mm(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
ジャッキベース	枠組足場用 ストロク 460mm(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
ジャッキベース	枠組足場用 ストロク 460mm(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
連結ピン	枠組足場用(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
連結ピン	枠組足場用(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
アームロック	枠組足場用(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
アームロック	枠組足場用(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
隅梁受	枠組足場用(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
隅梁受	枠組足場用(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
壁つなぎ	枠組足場用(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
壁つなぎ	枠組足場用(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
養生クランブ	(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
養生クランブ	(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
養生クランブ	240×400mm(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
養生クランブ	240×400mm(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
養生クランブ	240×400mm(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
養生クランブ	240×400mm(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
吊り枠	900×1500mm(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
吊り枠	900×1500mm(基本料)	* 単位数量 10	物価資料

名称	規格	単位	単価
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0未満 58.5t(賃料)	m ² 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t(賃料)	m ² 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	標準	m ²	280
たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0未満(修理費及び材料費)	m ²	380
たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0~4.7m未満(修理費及び材料費)	m ²	430
たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0~4.7m未満(修理費及び材料費)	m ²	530
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0未満 4.6t(賃料)	m ² 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0未満 6.1t(賃料)	m ² 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0未満 7.4t(賃料)	m ² 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0未満 9.4t(賃料)	m ² 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0未満 11.7t(賃料)	m ² 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)4.5~3.5×(B)3.0未満(修理費及び材料費)	m ²	430
異形プロット型枠(鋼製)	10t未満	m ²	物価資料
異形プロット型枠(鋼製)	10t以上20t未満	m ²	物価資料
異形プロット型枠(鋼製)	20t以上30t未満	m ²	物価資料
異形プロット型枠(FRP製)	30t未満	m ²	物価資料
異形プロット型枠(鋼製)	30t以上50t未満	m ²	物価資料
直積プロット型枠	100×1500mm(賃料)	枚供用日	物価資料
直積プロット型枠	100×1500mm(基本料)	枚	物価資料
鋼製型枠	150×1500mm(賃料)	枚供用日	物価資料
鋼製型枠	150×1500mm(基本料)	枚	物価資料
鋼製型枠	200×1500mm(賃料)	枚供用日	物価資料
鋼製型枠	200×1500mm(基本料)	枚	物価資料
鋼製型枠	300×1500mm(賃料)	枚供用日	物価資料
鋼製型枠	300×1500mm(基本料)	枚	物価資料
鋼製型枠	300×1800mm(賃料)	枚供用日	物価資料
鋼製型枠	300×1800mm(基本料)	枚	物価資料
コナーアーム	100×150×1500mm(賃料)	枚供用日	物価資料
コナーアーム	100×150×1500mm(基本料)	枚	物価資料
コナーアーム	150×150×1500mm(賃料)	枚供用日	物価資料
コナーアーム	150×150×1500mm(基本料)	枚	物価資料
面取アーム	45×50×1500mm(賃料)	枚供用日	物価資料
面取アーム	45×50×1500mm(基本料)	枚	物価資料
コナーアングル	1500mm(賃料)	枚供用日	物価資料
コナーアングル	1500mm(基本料)	枚	物価資料
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付48.6(賃料)	m ² 供用日	物価資料
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付48.6(基本料)	m ² 供用日	物価資料
固定ベース	(賃料)	個供用日	物価資料
固定ベース	(基本料)	個	物価資料
自在クランブ	(賃料)	個供用日	物価資料
自在クランブ	(基本料)	個	物価資料
直交クランブ	(賃料)	個供用日	物価資料
直交クランブ	(基本料)	個	物価資料
3連クランブ	(賃料)	個供用日	物価資料
3連クランブ	(基本料)	個	物価資料
直線ジョイント	(基本料)	個	物価資料
直線ジョイント	厚2.3mm 角 60mm(賃料)	m ² 供用日	物価資料
直線ジョイント	厚2.3mm 角 60mm(基本料)	m ² 供用日	物価資料
角パイプ	厚3.2mm 角 100mm(賃料)	m ² 供用日	物価資料
角パイプ	厚3.2mm 角 100mm(基本料)	m ² 供用日	物価資料
角パイプ	厚3.2mm 角 100mm(賃料)	m ² 供用日	物価資料
角パイプ	厚3.2mm 角 100mm(基本料)	m ² 供用日	物価資料
連枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
連枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
連枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
連枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
連枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
連枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)	* 単位数量 10	物価資料

名称	規格	単位	単価
パイプサポート(小型)	1200×2100mm(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
パイプサポート(小型)	1200×2100mm(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
パイプサポート(大型)	2100×3500mm(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
パイプサポート(大型)	2100×3500mm(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
パイプサポート(補助)	900mm(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
パイプサポート(補助)	900mm(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
パイプサポート(補助)	1200mm(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
パイプサポート(補助)	1200mm(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
パイプサポート(補助)	1500mm(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
パイプサポート(補助)	1500mm(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
根がらみクランプ	(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
根がらみクランプ	(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
脚立1.3m級	3段踏板付(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
脚立1.3m級	3段踏板付(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
脚立1.8m級	4～5段踏板付(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
脚立1.8m級	4～5段踏板付(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
ビーム	調節1800～2800mm(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
ビーム	調節1800～2800mm(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
ビーム	調節2800～4600mm(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
ビーム	調節2800～4600mm(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
ビーム	調節4200～4500mm(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
ビーム	調節4200～4500mm(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
ビームハンガー	内外(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
ビームハンガー	内外(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
仮囲鉄板	厚 1.2mm(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
四角支柱	2000mm(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
四角支柱	2000mm(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
頭部ジャッキ	(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
頭部ジャッキ	(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
ヘースジャッキ	(賃料)	* 単位数量 10	物価資料
ヘースジャッキ	(基本料)	* 単位数量 10	物価資料
綱矢板	3型[整備費]	ton	物価資料
綱矢板	4型[整備費]	ton	物価資料
軽量綱矢板	軽量型[整備費]	ton	物価資料
H型綱(杭使用)	200型[整備費]	ton	物価資料
H型綱(杭使用)	250型[整備費]	ton	物価資料
H型綱(杭使用)	300型[整備費]	ton	物価資料
H型綱(杭使用)	350型[整備費]	ton	物価資料
H型綱(杭使用)	400型[整備費]	ton	物価資料
H型綱(山留材)	250型[整備費]	ton	物価資料
H型綱(山留材)	300型[整備費]	ton	物価資料
H型綱(山留材)	350型[整備費]	ton	物価資料
H型綱(山留材)	400型[整備費]	ton	物価資料
H型綱(山留材)	部品[整備費]	ton	物価資料
H型綱(山留材)	不足弁賃金(新品)	ton	物価資料
覆工板	鋼製[整備費]	m	物価資料
覆工板	鋼製(補強型)整備費	m	物価資料
覆工板	鋼製(補強型)整備費	m	物価資料
覆工板	鋼製(補強型)整備費	m	物価資料
覆工板	鋼製(補強型)整備費	m	物価資料
覆工板	コンクリート製(補強型3m)	m	物価資料
覆工板	コンクリート製(補強型)	m	物価資料

地 域 資 材 単 価

(林 務 関 係)

名称	規格	単位	単価
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
工キスバンドメタル	XG-21	m	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	360
道路反射鏡	7*11mm丸型径800 76.3*3.2*4000	基	物価資料
落石防護柵(端未支柱)	柵高1.55m 5本掛 メッキ仕上げ	本	物価資料
落石防護柵(端未支柱)	柵高2.00m 6本掛 メッキ仕上げ	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高1.55m 5本掛 メッキ仕上げ	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高2.00m 6本掛 メッキ仕上げ	本	物価資料
落石防護柵ケージタイプ3	メッキ線3*7G/O径18網3.2*5.0*50Z-GS4	m	3,670
落石防護柵ケージタイプ4	メッキ線3*7G/O径18網3.2*5.0*50Z-GS4	m	4,500
落石防護柵ケージタイプ3	メッキ線3*7G/O径18網3.2*5.0*50Z-GS3	m	物価資料
落石防護柵 端未支柱	ベ-ス7プレート417 柵高=1550 ヲキ仕上げ	本	122,000
落石防護柵 中間支柱	ベ-ス7プレート417 柵高=1550 ヲキ仕上げ	本	49,300
落石防護柵金網	径2.6mm網目50mm Z-GS3(3種亜鉛メッキ)	m	物価資料
落石防護柵金網	径3.2mm網目50mm Z-GS3(3種亜鉛メッキ)	m	物価資料
落石防護柵金網	径3.2mm網目50mm C-GS3(3種メッキ方)	m	物価資料
落石防護柵金網	径4.0mm網目50mm Z-GS3(3種亜鉛メッキ)	m	物価資料
落石防護柵金網	径4.0mm網目50mm C-GS3(3種メッキ方)	m	物価資料
十字グリッパ	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
ターバンパツクル	φ22	個	物価資料
ターバンパツクル取付金具	岩用	個	1,130
土砂部用スリットアンカー-25A	φ114.3×4.5×1350	本	物価資料
暗渠排水管(有孔管)	φ150 内面波状管(シングル)	m	物価資料
暗渠排水管	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
防犯板	厚さ10mm	m	930
暗渠排水材(集合型)	径10cm 長4m 直リカット付き	m	2,220
暗渠排水材(集合型)	径15cm 長4m 直リカット付き	m	物価資料
防水シート	厚さ1.0mm	枚	物価資料
プルシート	ホリゾント製#2000 3.6×5.4m 2.0kg	枚	38,900
堤名板	40×30×1cm A型軽合金	枚	14,200
堤名板	26×16×1cm D型軽合金	枚	14,200
堤名板	26×16×1cm P型軽合金	枚	19,900
林道標板	25×20×1cm B型軽合金	枚	物価資料
コルゲートバヤブ 円形1型	径400mm厚1.6mmワランジ	m	物価資料
コルゲートバヤブ 円形1型	径400mm厚2.0mmワランジ	m	物価資料
コルゲートバヤブ 円形1型	径600mm厚1.6mmワランジ	m	物価資料
コルゲートバヤブ 円形1型	径600mm厚2.0mmワランジ	m	物価資料
コルゲートバヤブ 円形1型	径800mm厚1.6mmワランジ	m	物価資料
コルゲートバヤブ 円形1型	径800mm厚2.7mmワランジ	m	物価資料
コルゲートバヤブ 円形1型	径1000mm厚2.0mmワランジ	m	物価資料
コルゲートバヤブ 円形1型	径1000mm厚2.7mmワランジ	m	物価資料
コルゲートバヤブ 円形1型	径1000mm厚3.2mmワランジ	m	物価資料
コルゲートバヤブ 円形1型	径1000mm厚4.0mmワランジ	m	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B300×30×2000	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B350×32×2000	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B400×35×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B450×38×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B500×42×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B600×50×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B700×58×2430	本	物価資料

名称	規格	単位	単価
異形棒鋼	D13mm(大口) SD295A	ton	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)	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(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
ボツクスカルバート	T-25 900×900×2000mm RC製	個	129,000
ボツクスカルバート	T-25 1000×1000×2000mm RC製	個	143,000
ボツクスカルバート	T-25 1200×1200×2000mm RC製	個	166,000
ボツクスカルバート	T-25 1400×1400×2000mm RC製	個	201,000
ボツクスカルバート	T-25 1800×1800×2000mm RC製	個	267,000
ポリエチレン管	径300mm 薄肉直管	m	物価資料
塩ビ送水ホース	口径50mm	m	物価資料
塩ビ送水ホース	口径100mm	m	物価資料
塩ビ送水ホース	口径150mm	m	物価資料
塩ビ送水ホース	口径200mm	m	物価資料
積ブロック	控35cm350kg/m ³	m ³	物価資料
道路用L型ブロック	無筋 45×17.5×60 C250B	個	物価資料
道路用L型ブロック	鉄筋 45×15.5×60 RC250B	個	物価資料
道路用L型ブロック	鉄筋 50×15.5×60 RC300	個	物価資料
道路用L型ブロック	鉄筋 55×15.5×60 RC350	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形	150×150×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	180×180×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	240×240×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	300×300×600(300B)	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	300×360×600(300C)	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	360×360×600(360B)	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	450×450×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形	600×600×600	本	物価資料
鉄筋コンクリートU形排水溝	300×300×600 300片厚	本	2,900
透水U字溝	240×240×600mm 片面透水型	個	2,310
透水U字溝	300×300×600mm 片面透水型	個	3,360
道路横断側溝	300×330×1000mm T-25 グレーチング付き	個	39,000
道路横断側溝	300×430×1000mm T-25 グレーチング付き	個	44,900
道路横断側溝	300×530×1000mm T-25 グレーチング付き	個	51,200
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	53,600
自由勾配横断溝(T-25)	グレーチング付ホルト固定 300×600×2000	本	57,000
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	61,200
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	65,200
L型擁壁(ホ-ト-レベル基礎一体型)	H=1000 10KN	本	54,100

地域資材単価
地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
異形橋脚	D13mm(大口) SD295A	ton	68,700
L型擁壁(カ-ントレール基礎一体型)	H=1500 10KN	本	90,000
L型擁壁(カ-ントレール基礎一体型)	H=2000 10KN	本	124,000
L型擁壁(カ-ントレール基礎一体型)	H=2500 10KN	本	163,000
L型擁壁(カ-ントレール基礎一体型)	H=3000 10KN	本	212,300
H形鋼	高125mm×厚125mm×厚6.5mm×厚9mm	ton	12,300
橋名板	30×10×1cm F型縦柱用(縦文字)	枚	3,450
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	370
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	53
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	210
亜鉛めっき鉄線(2種)	径1.2mm(#18)	kg	8.4
亜鉛めっき鉄線(2種)	径3.2mm(#10)	kg	370
亜鉛めっき鉄線(2種)	径5.0mm(#6)	kg	53
木製残置型枠(金具取替仕様)	ES447 SUS	m	3,450
残置型枠(角材式)取付金具	残置型枠(角材式)適合型 一部ステンレス加工	個	370
継ぎナット	M12×40mm	個	53
寸切ボルト	M12×1000mm 全ネジ	本	210
六角ナット	φ4.8mm×125mm	個	8.4
六角ナット	M12	個	370
六角ナット	M16	個	53
スクリュー釘	SUS.3.4×75mm	kg	850
スクリュー釘	SUS.4.2×100mm	kg	940
鉄丸釘	10×75mm(N-75)	kg	940
かすがい	径6mm 長90mm	本	1,000
かすがい	径6mm 長120mm	本	1,000
ラス金網	径2.0mm 50×50mm Z-GS2	m	302
アンカーピン	16mm×400mm	本	210
補助アンカーピン	9mm×200mm	本	360
ボルト等	座金 ナット付き 長150mm	本	1,000
かすがい	径9mm 長120mm	kg	302
アンカー	D=16 L=750mm	本	210
アンカー	D19×900	本	360
円形型枠(リ-リング用)	H150 φ800 イキスハ-トタル製	組	1,000
アンカーボルト	L型 ナット付き M12×200mm	本	1,000
アンカーボルト	L型 ナット付き M16×500mm	本	1,300
壁面ユニットVRA	φ6.0×φ5.0-200.0×250.0-1800×1000	ユニット	23,900
壁面ユニットVRL	φ6.0×φ5.0-200.0×250.0-1800×750	ユニット	11,600
壁面ユニットVUL	φ6.0×φ5.0-200.0×250.0-1800×1500	ユニット	9,180
植生マット	シオタキスタイル補強土壁 不織布付、幅750mm	m	1,300
盛土補強材ジオグリッド	シオタキスタイル補強土壁 45kN/m W=1000mm	m	1,300
盛土補強材ジオグリッド	シオタキスタイル補強土壁 60kN/m W=1000mm	m	1,300
盛土補強材ジオグリッド	シオタキスタイル補強土壁 90kN/m W=1000mm	m	1,300
盛土補強材ジオグリッド	シオタキスタイル補強土壁 120kN/m W=1000mm	m	1,300
養生マット(亀甲金網装着型)	MF-45R-5wn W=1m L=10m	m	1,980
組立枠	W=280 H=90 L=400 簡易法枠工用	個	13
組立枠	W=340 H=140 L=400 簡易法枠工用	個	13
組立枠	W=330 H=140 L=400 簡易法枠工用	個	13
金網	亀甲φ1.2mm 網目40mm	m	279
止め釘	φ5×150mm 法面保護材用	本	13
ワイヤロープ	主索用22mm 6×7 C/L A種	m	13
ワイヤロープ	主索用24mm 6×7 C/L A種	m	13
ワイヤロープ	主索用26mm 6×7 C/L A種	m	13
ワイヤロープ	曳索用8mm 6×19 O/O A種	m	13
ワイヤロープ	曳索用10mm 6×19 O/O A種	m	13
ワイヤロープ	曳索用12mm 6×19 O/O A種	m	13
形角材(2等)	L=4m(正角) 10.5cm角	m3	30,000
形角材(2等)	L=4m(正角) 10.5cm角	m3	33,000
板材(スギ)(あいち認証材)	4.0m×1.1cm×9.0cm 1等	枚	220
平割材(スギ)(あいち認証材)	4.0m×4.5cm×10.5cm	m3	53,900
小丸太(杉桧)(あいち認証材)	末口径9-10cm未満 長3-4m(欄階段用)(市場)皮むき	m3	31,600

地域資材単価
地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
異形橋脚	D13mm(大口) SD295A	ton	17,500
小丸太(杉桧)(あいち認証材)	末口径9-10cm未満 長3-4m(欄階段用)(市場)皮付き	m3	920
杉切丸太(あいち認証材)	末口7.5cm 長1.5m 加圧注入防腐剤(GUAZ-2ACQ)	本	1,300
杉切丸太(あいち認証材)	末口7.5cm 長2.0m 加圧注入防腐剤(GUAZ-2ACQ)	本	1,700
杉切丸太(あいち認証材)	末口9cm 長2.5m 加圧注入防腐剤(GUAZ-2ACQ)	本	1,700
杉切丸太	末口7.5cm 長0.6m 加圧注入防腐剤(GUAZ-2ACQ)	本	1,700
杉切丸太	末口7.5cm 長0.75m 加圧注入防腐剤(GUAZ-2ACQ)	本	1,700
杉切丸太	末口7.5cm 長0.9m 加圧注入防腐剤(GUAZ-2ACQ)	本	1,700
杉切丸太	末口7.5cm 長1.5m 加圧注入防腐剤(GUAZ-2ACQ)	本	1,700
杉切丸太	末口7.5cm 長1.8m 加圧注入防腐剤(GUAZ-2ACQ)	本	1,700
杉切丸太	末口7.5cm 長2.0m 加圧注入防腐剤(GUAZ-2ACQ)	本	1,700
杉切丸太	末口9cm 長0.9m 加圧注入防腐剤(GUAZ-2ACQ)	本	1,700
杉切丸太	末口9cm 長1.8m 加圧注入防腐剤(GUAZ-2ACQ)	本	1,700
杉切丸太	末口9cm 長6.3m 加圧注入防腐剤(GUAZ-2ACQ)	本	1,700
残置型枠(角材式)加工済木材(あいち認証材)	3.0m×9cm×9cm(付付き) 残置型枠用加工処理材	m3	65,700
残置型枠(角材式)木材(あいち認証材)	2.0m×9cm×9cm(付付き)	本	811
残置型枠(角材式)木材(あいち認証材)	3.0m×9cm×9cm(付付き)	本	1,210
残置型枠(角材式)木材(あいち認証材)	4.0m×9cm×9cm(付付き)	本	1,620
A重油	ローリ-陸上LS	L	1,620
灯油	スタ-ト渡し	L	1,620
酸素	ボンバ-	m3	1,620
アセチレン	ボンバ-	kg	1,620
アロパンガス	舗装(ワイ-シ-ト)に使用)	kg	1,620
軽油	スタ-ト渡し	L	1,620
フェ-オ-イル	植物性	L	430
混合油	オ-ル:カ-リン=1:25	L	147
エンジンオイル	2サイクル用 小缶	L	147
電気雷管	脚線長3.0m	個	85,500
チゼル	モルタル イト 岩掘用1300kg級	本	62,100
大型土のう	モルタル イト 800kg級	袋	19
土のう	容量1m3	本	19
接着剤(ボンド等)	化学繊維2号 62×48cm	枚	2,550
養生マット	SB#202 又は同等品以上	kg	2,550
目黒	1m×30m 厚10mm	m	3
目黒	長さ18cm(竹)	本	3
目黒	長さ30cm 巾26cm以上	本	19
目黒	径=10mm	m	19
目黒	T=10mm イラスト等	m	19
止水板(センターハ-ルブ-ワ-ト形)	塩ビW=30cm T=7mm	m	19
萱株	茎長30cm 打達1m 紐付	束	7,600
蛇籠(網目13cm)	45cm 4.0mm(#08) GS-3	m	7,600
ふとんかご(#8)	網目13cm 高40cm 幅120cm GS-3 4.0mm(#08) ハ-ル式	m	7,600
ふとんかご(#8)	網目15cm 高40cm 幅120cm GS-7 4.0mm(#08) ハ-ル式	m	7,600
ふとんかご(#10)	網目13cm 高50cm 幅120cm GS-7 3.2mm(#10) ハ-ル式	m	3,750
ふとんかご(#8)	網目15cm 高40cm 幅120cm GS-7 4.0mm(#08) ハ-ル式	m	4,250
ふとんかご(#8)	網目13cm 高40cm 幅120cm GS-7 4.0mm(#08) ハ-ル式	m	4,250
ふとんかご(#8)	網目15cm 高40cm 幅120cm GS-7 4.0mm(#08) ハ-ル式	m	4,250
ふとんかご(#8)	網目13cm 高40cm 幅120cm GS-7 4.0mm(#08) ハ-ル式	m	4,250
ふとんかご(#8)	網目15cm 高40cm 幅120cm GS-7 4.0mm(#08) ハ-ル式	m	4,250
ふとんかご(#8)	網目13cm 高40cm 幅120cm GS-7 4.0mm(#08) ハ-ル式	m	4,250
ふとんかご(#8)	網目15cm 高40cm 幅120cm GS-7 4.0mm(#08) ハ-ル式	m	4,250
くろまつ苗	根元径6mm以上 上長25cm 2年生	本	70
くろまつ苗	根元径7mm 上長45-70cm 3年生	本	80
くろまつ苗	根元径6.5mm以上 上長35cm 2年生	本	100
くろまつ苗	高30cm以上 ホ-ト径12cm 2年生	本	140
くろまつ苗	上長45cm 1-2年生	本	100
くろまつ苗	上長45cm	本	110
くろまつ苗	根元径6.5mm以上 上長35cm 2年生	本	100
くろまつ苗	根元径7mm 上長45-70cm 3年生	本	140
くろまつ苗	上長35cm 上2年生	本	210
くろまつ苗	上長35cm 上2年生	本	210
くろまつ苗	2年生、上長50cm、県指定母樹林採取苗木	本	450
くろまつ苗	2年生、上長50cm、県指定母樹林採取苗木	本	450

地域資材単価
地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
異形棒鋼	D13mm(大口) SD295A	ton	物価資料
ケヤキ(ポット苗)	2年生、上長50cm、県指定母樹林採取苗木	本	450
ヤマザクラ(ポット苗)	2年生、上長50cm、県指定母樹林採取苗木	本	450
マズメ(ポット苗)	2年生、上長50cm、県指定母樹林採取苗木	本	450
シラカン(ポット苗)	2年生、上長50cm、県指定母樹林採取苗木	本	450
むしろ	1.1×2m 伏工用	枚	380
目卑	長25cm	本	25
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・パーライト 粒状	L	物価資料
養生剤・保護材	種子吹付用	kg	130
基礎材	種子吹付用	L	17
接合材	種子吹付用	kg	2,240
接合剤	特殊配合モルタル	kg	230
接合剤	特殊配合セメント:混合液=3.5:1	kg	物価資料
植物繊維シート	厚1mm 種子肥料付き	m	585
植物繊維シート	肥料袋付き 二重ネット	m	物価資料
植生シート(肥料付)	肥料袋無し 一重ネット	m	物価資料
植生水路網	1020×914mm	枚	1,680
植生水路網	1020×507mm	枚	1,250
植生水路網	1020×1540mm	枚	2,500
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	物価資料
野芝	半土付	m	物価資料
人工芝	半土付	m	物価資料
人工芝	種子帯付付50-100cm 張芝用	m	物価資料
人工芝	種子帯付付50-100cm 張芝用	m	物価資料
人工芝	60×40cm 種子付	枚	物価資料
人工芝	N:P:K=15:15:15種子吹付用	kg	物価資料
人工芝	N:P:K=6:4:3樹木用	kg	物価資料
人工芝	N:P:K=3:6:4樹木用	kg	物価資料
人工芝	N:P:K=12:8:6緑化用	kg	物価資料
人工芝	N:P:K=6:12:8伏工用	kg	物価資料
人工芝	N:P:K=6:4:3芝用	kg	物価資料
人工芝	N:P:K=3:6:4肥料木用	kg	物価資料
人工芝	乾燥したものの	kg	物価資料
道路用塗料	常温式1種B 白	L	物価資料
道路用塗料	常温式1種B 白・アクリル・黄	L	物価資料
道路用塗料	常温式1種B 白・アクリル・黄	L	物価資料
道路用塗料	加熱式2種B	L	物価資料
道路用塗料	加熱式2種B 白・アクリル・黄	L	物価資料
道路用塗料	加熱式3種B 1号 カラビ-ス15~18% 白	kg	物価資料
道路用塗料	加熱式3種B 1号 カラビ-ス15~19% 黄	kg	物価資料
接着剤	区画線用	kg	物価資料
接着剤	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
産業廃棄物相当額	自ラ設置する最終処分場	ton	1,000
産業廃棄物相当額	自ラ設置する最終処分場	ton	500
産業廃棄物相当額	シラム水和剤	kg	2,660
アンカーピン	13mm×600mm	本	物価資料
アンカーピン	13mm×400mm	本	物価資料
アンカーピン	1000mm×500mm×100mm 4面抜き	枚	3,540
簡易横断溝	A517 長さ200cm	個	15,300
簡易横断溝	A517 長さ300cm	個	20,400
簡易横断溝	A517 長さ400cm	個	24,700
簡易横断溝	B517 長さ200cm	個	9,350
簡易横断溝	B517 長さ300cm	個	13,000
簡易横断溝	B517 長さ400cm	個	17,000
木製工事用看板	防風加工無し	基	14,100
木製工事用看板	防風加工無し	基	1,000
円柱加工材	φ10cm×L=2.0m(工場渡し)	本	1,600
円柱加工材	φ10cm×L=3.0m(工場渡し)	本	1,600
円柱加工材	φ12cm×L=2.0m(工場渡し)	本	1,500

地域資材単価
地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
異形棒鋼	D13mm(大口) SD295A	ton	物価資料
円柱加工材	φ12cm×L=3.0m(工場渡し)	本	2,250
円柱加工材	φ15cm×L=2.0m(工場渡し)	本	2,920
円柱加工材	φ15cm×L=3.0m(工場渡し)	本	4,300
円柱加工材(イソサイジング・防風処理4面)	φ10cm×L=2.0m、防風剤加圧注入品、K-3相	本	1,800
円柱加工材(イソサイジング・防風処理4面)	φ10cm×L=4.0m、防風剤加圧注入品、K-3相	本	3,600
円柱加工材(イソサイジング・防風処理4面)	φ10cm×L=2.0m、防風剤加圧注入品、K-3相	本	1,800
円柱加工材(イソサイジング・防風処理4面)	φ10cm×L=4.0m、防風剤加圧注入品、K-3相	本	3,600
ワイヤロープ	3x7 G/O 12φ 普通めっき	m	物価資料
岩部用セメントアンカー-A	D22(M20)×1000	本	物価資料
岩部用セメントアンカー-B	D22(M20)×1000	本	物価資料
土砂部用スウイングアンカー-25B	φ114.3×4.5×1350	本	物価資料
巻付クリップ(E型):端未用	12φ用-800	個	物価資料
クリップ	(小)3.2tx92	個	物価資料
クリップ	(大)4.0tx109	個	物価資料
十字アンカー-グリッパ	50×95(12φ用)	個	物価資料
ワイヤロープ	3x7 G/O 12φ 770-7タイプ	m	1,040
クリップ	(小)3.2tx92 770-7タイプ	個	1,240
クリップ	(大)4.0tx109 770-7タイプ	個	1,240
岩部用TSKセメントアンカー-A	D25(M24)×1000 770-7タイプ	本	8,780
岩部用TSKセメントアンカー-B	D25(M24)×1000 770-7タイプ	本	8,220
巻付クリップ(S型):接続用	14φ用-2250 770-7タイプ	本	2,950
ユニットネット500 30kN版	SWRH62A Zn+AL 合金メッキ φ7.8	個	3,170
ユニットネット500 60kN版	SWRH62A Zn+AL 合金メッキ φ10.5	個	6,170
キャップセット	アルミ φ110*153	組	3,060
ねじ簡易形棒鋼	SD345/300 鉛メッキ	m	物価資料
リングネット	R5/3/300 H=3.0m	m	62,000
リングネット	R5/3/300 H=4.0m	m	57,800
リングネット	R7/3/300 H=3.0m	m	65,800
外周鋼より線	φ7.8mm、垂鉛7/16合金メッキ	m	460
巻付クリップ	φ2.8*5*690mm、垂鉛7/16合金メッキ	個	1,140
結合コイル	φ2.6*570mm、垂鉛7/16合金メッキ	個	280
防錆材	ラストロップ同等以上	kg	831
シース管	φ50/φ32*200mm	本	760
メッキナット	D22用球面ナット	個	350
スベーク	D22用 係付塗薬	個	物価資料
円形支柱板	SS400 FCD400 Znメッキ φ300-t9	組	13,100
岩部用セメントアンカー-A	D22(M20)×1500	本	6,450
岩部用セメントアンカー-B	D22(M20)×1500	本	6,260
巻付クリップ(R型)	12φ用-975	本	物価資料
簡易支持力測定	キャスホル1箇所5ポイント	箇所	54,000
ガードレール	路側用 塗薬品 Gr-B -4E	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗薬品 Gr-B -4ES(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗薬品 Gr-C -4E	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗薬品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗薬品 Gr-B -2B	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗薬品 Gr-B -2BS(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗薬品 Gr-C -2B	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗薬品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	物価資料
カプリ	JIS2号 レギュラースタンド	L	物価資料
軽油	ハトル給油	L	物価資料

地区資材単価

(林務関係)

地区資材単価

名称	規格	単位	名古屋(1)	名古屋(2)	一宮	津島	半田(1)	半田(2)	半田(3)	岡崎(1)	岡崎(2)	岡崎(3)	知立	豊田(1)	豊田(2)	豊橋(1)	豊橋(2)	新城(1)	新城(2)	新城(3)
生コンクリート(高炉)	18-8-40	m3	物価資料																	
生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)	m3	物価資料																	
生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)	m3	物価資料																	
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m3	物価資料																	
生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)	m3	物価資料																	
生コンクリート(高炉)	18-5-40	m3	物価資料																	
生コンクリート(高炉)	18-12-40	m3	物価資料																	
生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)	m3	物価資料																	
生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)	m3	物価資料																	
生コンクリート(高炉)	30-8-25(20)	m3	物価資料																	
生コンクリート(高炉)	30-12-25(20)	m3	物価資料																	
生コンクリート(高炉)	21-12-40	m3	物価資料																	
生コンクリート(高炉)	24-12-40	m3	物価資料																	
再生密粒度アスコン(あいくる材)	13mm Top	ton	9,200	9,200	9,200	9,100	9,100	9,900	9,900	9,800	9,800	10,000	9,800	9,800	10,400	11,500	12,700	12,000	12,700	13,200
再生粗粒度アスコン(あいくる材)	20mm Top	ton	8,800	8,800	8,800	8,700	8,700	9,600	9,600	9,500	9,500	9,700	9,500	9,500	10,100	11,200	12,400	11,700	12,400	12,900
再生細粒度アスコン(あいくる材)	13mm Top	ton	9,700	9,700	9,700	9,600	9,600	10,400	10,400	10,300	10,300	10,500	10,300	10,300	10,900	12,000	13,200	12,500	13,200	13,700
再生瀝青安定処理(あいくる材)	13mm Top	ton	8,400	8,400	8,400	8,300	8,300	9,200	9,200	9,100	9,100	9,300	9,100	9,100	9,700	10,700	11,900	11,200	11,900	12,400
滑り止め用アスコン	密粒度13mm Top ~5mm コンクリート用	ton	12,100	12,100	12,100	12,000	12,000	12,800	12,800	12,700	12,700	12,900	12,700	12,700	13,300	14,400	15,600	14,900	15,600	16,100
砂	50~150mm	m3	4,350	4,100	4,350	4,350	4,750	4,800	4,800	4,400	4,400	4,400	4,450	4,100	3,950	4,100	5,100	5,300	5,300	4,550
割放し砕石	50~150mm	m3	3,700	3,400	3,500	3,600	3,950	3,900	3,900	4,000	4,000	5,800	4,000	4,100	3,800	4,100	3,800	4,300	4,000	4,300
割栗石	50~150mm	m3	3,700	3,400	3,500	3,600	3,950	3,900	3,900	4,000	4,000	5,800	4,000	4,100	3,800	4,100	3,800	4,300	4,000	4,300
粒度調整砕石	M-25 (0~25mm)	m3	3,400	3,200	3,300	3,400	3,650	3,550	3,550	3,300	3,300	5,100	3,300	3,400	3,600	4,000	3,600	4,900	3,900	4,200
粒度調整砕石	M-40 (0~40mm)	m3	3,300	3,100	3,200	3,300	3,650	3,550	3,550	3,300	3,300	5,100	3,300	3,400	3,600	3,900	3,500	4,800	3,900	4,100
クラッシュヤラン	C20	m3	3,100	2,900	3,000	3,100	3,400	3,300	3,300	3,000	4,800	3,000	3,100	3,300	3,700	3,300	3,800	3,500	3,600	3,900
クラッシュヤラン	C40	m3	3,000	2,800	2,900	3,000	3,300	3,200	3,200	2,900	4,700	2,900	3,000	3,200	3,600	3,200	3,700	3,400	3,800	3,800
再生クラッシュヤラン	RC40	m3	1,700	1,800	1,900	1,900	2,000	1,900	1,900	2,300	—	2,300	2,300	2,200	2,900	2,600	3,100	2,900	3,300	3,400
割詰石	網目13~15cm用 竜砕用	m3	3,900	3,600	3,700	3,800	4,550	4,500	4,500	4,600	6,400	4,600	4,700	4,450	4,600	4,300	4,800	4,500	4,800	5,000
良質土	地山	m3	2,820	2,460	2,580	2,460	2,820	3,180	3,180	2,400	—	2,400	2,460	2,460	2,580	2,580	2,880	2,520	2,840	2,760
砂(不洗)	敷・埋戻用	m3	2,500	2,550	2,550	2,700	2,750	2,750	2,750	2,350	—	2,350	2,550	2,550	2,250	2,550	2,950	3,150	2,850	3,050
処理料	アスファルトコンクリート塊	m3	7,300	6,460	6,690	7,360	8,300	5,550	4,930	5,870	4,700	4,700	5,530	5,450	4,820	6,280	6,360	4,700	4,700	4,700
処理料	コンクリート塊(無筋)	m3	5,660	6,280	5,110	5,550	7,350	5,180	2,820	5,340	3,380	7,050	5,500	5,480	5,870	7,050	5,480	5,870	7,000	5,870
処理料	コンクリート塊(有筋)	m3	7,240	7,760	6,570	7,400	9,100	7,560	5,140	7,580	6,090	8,570	8,680	7,420	6,950	8,570	8,330	8,540	7,350	7,350

機 械 器 具 賃 料 単 価

(林 務 関 係)

市場単価

(林務関係)

