

令和元年度

設計単価表

(農地・林務関係)

令和元年7月1日

(公表用)

愛知県農林水産部門

「設計単価表(公表用)」について

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

物価資料に係る単価の取り扱いについて

- 1 物価資料に係る単価について、各物価資料掲載価格の平均値を採用するものとします。
 平均値の有効桁数は、各物価資料掲載価格の有効桁数の大きい方の桁数を決定額の有効桁数とし、それを超える桁は切り捨てるものとします。ただし、大きい方の有効桁数が3桁未満のときは、決定額の有効桁数は3桁とします。
 なお、一方の物価資料にしか掲載されていない場合は、その掲載価格をもって決定するものとします。ただし、公表価格は採用しません。

- 2 各物価資料においては、次に示す①～③に基づきます。
 - ① 適用する都市は、「名古屋」とします。掲載都市に「名古屋」がない場合、原則、名古屋が含まれる区域（「中部」、「全国」等）のうち、狭い区域を適用します。
 - ② 取引数量は、特に記載等がない限り、大口を優先します。
 - ③ 調査段階は、メーカーにより近いものを優先して採用します。

- 3 一つの資材等で、物価資料に複数の価格が掲載されている場合は、特に記載がない限り、その中の最安価を、当該物価資料掲載価格とします。

例1)

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

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

それぞれ最安価の、物価資料Aは95円、物価資料Bは100円を採用・平均し、単価設定します。
 単価設定： $(95+100)/2=97.5$ 円(有効桁3桁)

例2)

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

鋼材(規格:厚10mm×幅50～75mm)の場合(例)

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

それぞれ最安価の、物価資料Aは500円、物価資料Bは495円を採用・平均し、単価設定します。
 単価設定： $(500+495)/2=497.5$ 円 → 497円(有効桁3桁)

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

例3)

・物価資料A

掲載価格 d資材(25kg) 2,530円/袋(有効桁3桁)

↓

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

・物価資料B

掲載価格 d資材(25kg) 2,710円/袋(有効桁3桁)

↓

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

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

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

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

例4)

e資材(□□□□・○○付き)の場合

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

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

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

単価設定:(21,420+21,800)/2=21,610円(有効桁4桁)

地区区分表

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

地域資材単価

(農地関係)

名称	規格	単位	単価
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	3,900.
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	7,330.
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	物価資料
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	物価資料
歩車道境界ブロック(片側)	A 150 × 170 × 200 × 600	個	物価資料
歩車道境界ブロック(片側)	B 180 × 205 × 250 × 600	個	物価資料
歩車道境界ブロック(片側)	C 180 × 210 × 300 × 600	個	物価資料
地先境界ブロック	A 120 × 120 × 120 × 600	個	物価資料
地先境界ブロック	B 150 × 150 × 120 × 600	個	物価資料
地先境界ブロック	C 150 × 150 × 150 × 600	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250 × 230 × 2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300 × 280 × 2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300 × 270 × 2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300 × 260 × 2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400 × 370 × 2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400 × 360 × 2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500 × 460 × 2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500 × 450 × 2m 1種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250 × 230 × 2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300 × 280 × 2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300 × 270 × 2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300 × 260 × 2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400 × 370 × 2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400 × 360 × 2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500 × 460 × 2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500 × 450 × 2m 3種	個	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250 × 500 1種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300 × 500 1種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400 × 500 1種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500 × 500 1種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250 × 500 3種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300 × 500 3種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400 × 500 3種	枚	物価資料
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500 × 500 3種	枚	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高400mm 幅400mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高500mm 幅500mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅500mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅600mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅700mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅800mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1000mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1200mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅600mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅700mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅800mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1000mm	本	物価資料

名称	規格	単位	単価
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1200mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1300mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1500mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1600mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1800mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅2000mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1000mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1200mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1500mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1600mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1800mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅2000mm	本	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長995	枚	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1495	枚	物価資料
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1495	枚	物価資料
ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	116,000.
ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	129,000.
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	143,000.
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	166,000.
ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	201,000.
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	267,000.
ブロックマット	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	m ²	物価資料
張ブロック	厚12cm(500 × 500以下)	m ²	物価資料
張ブロック	厚15cm(500 × 500以下)	m ²	物価資料
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	物価資料
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	物価資料
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	物価資料
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 V型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
鋼矢板	U形 SYW295 VI型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295A D10	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295A D13	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295A D16	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D10	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D13	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D16	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D19	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D22	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D25	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D29	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D32	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D35	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D38	ton	物価資料
綯鋼板	厚3.2	ton	物価資料
綯鋼板	厚4.5~6.0	ton	物価資料
綯鋼板	厚9.0	ton	物価資料
H形鋼	SS400 200 × 200 × 8 × 12	ton	物価資料
H形鋼	SS400 250 × 250 × 9 × 14	ton	物価資料
H形鋼	SS400 300 × 300 × 10 × 15	ton	物価資料

名称	規格	単位	単価
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	物価資料
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形厚6~6.5幅65~75高125~150	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形厚7~9幅75~90高150~200	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚10~12幅90 高300	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	物価資料
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	物価資料
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	物価資料
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	物価資料
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	物価資料
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	物価資料
六角ボルト(中)	径M12 長40mm (黒皮)	本	物価資料
六角ボルト(中)	径M12 長45mm (黒皮)	本	物価資料
六角ボルト(中)	径M12 長50mm (黒皮)	本	物価資料
六角ボルト(中)	径M12 長100mm (黒皮)	本	物価資料
六角ボルト(中)	径M16 長50mm (黒皮)	本	物価資料
六角ボルト(中)	径M16 長100mm (黒皮)	本	物価資料
六角ボルト(中)	径M12 長300mm (黒皮)	本	68.
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m ²	物価資料
溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m ²	物価資料
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m ²	物価資料
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m ²	物価資料
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m ²	物価資料
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m ²	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	物価資料

名称	規格	単位	単価
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組	物価資料
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44	組	物価資料
鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14, 6 400×500×44	組	物価資料
鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14, 6 500×600×50	組	物価資料
鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×600×55	組	物価資料
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	物価資料
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	物価資料
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	物価資料
ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	物価資料
ネットフェンス(垂鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(垂鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(垂鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(垂鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(垂鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(垂鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(垂鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	A-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニル被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニル被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニル被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=2.0mビニル被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=2.0mビニル被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=2.0mビニル被覆	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	物価資料
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	物価資料
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	物価資料
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	物価資料
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	物価資料
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	物価資料
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	物価資料
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	物価資料
角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	物価資料
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	37,200.
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	34,900.
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	45,800.

名称	規格	単位	単価
大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	42,500.
目地板(瀝青質板)	10mm	m ²	物価資料
目地板(瀝青質板)	20mm	m ²	物価資料
目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	物価資料
目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	物価資料
目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	物価資料
目地板(ゴム発泡体)	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)	CC幅150mm 厚5mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	物価資料
止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	物価資料
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	物価資料
土木安定用材(マット・シート類)		m ²	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積200	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(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

名称	規格	単位	単価
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
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
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積14	組	物価資料
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積22	組	物価資料
端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積38	組	物価資料
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6C03 3心 断面積38	組	物価資料
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6C13 3心 断面積38	組	物価資料
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600(国交省型)	組	物価資料
ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900(国交省型)	組	物価資料
ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900(国交省型)	組	物価資料
ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組	物価資料
ハンドホール(鉄蓋付)	1200×1200×1300	組	227,000.
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	リット付(アルミ2点溶接)1.5*900*900	枚	物価資料
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	物価資料
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	物価資料
アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	物価資料
路盤紙(クラフト紙)		m ²	物価資料
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²	物価資料
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	物価資料
合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²	物価資料
真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	1,040.
熔成燐肥(20kg袋入)		袋	1,720.
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	17.5
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	18.4
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	15.
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	16.4
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,248.
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,397.
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	1,040.
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,164.
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	物価資料
高炉セメント	B種 バラもの	ton	物価資料
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	物価資料
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	物価資料
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	物価資料
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	物価資料
ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	物価資料
ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	物価資料
松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料
松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料
松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料
松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料
松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料
松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料
松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	290.
松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	470.
松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	290.
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	物価資料
松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	770.

名称	規格	単位	単価
松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	物価資料
松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	物価資料
松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	物価資料
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	物価資料
正角材(松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	45,000.
板材(杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	42,000.
松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	1,060.
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	物価資料
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	物価資料
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	物価資料
酸素ガス	ボンベ	m3	物価資料
アセチレンガス	ボンベ	kg	物価資料
軽油	JIS1.2号 スタンド	L	物価資料
軽油	ハトール給油	L	物価資料
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	物価資料
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	物価資料
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	物価資料
鋼管塗装	3種ケレン	m ²	1,090.
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 黄	kg	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄	kg	物価資料
接着用プライマー	区画線用	kg	物価資料
ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	物価資料
土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	物価資料
植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	袋	380.
大型土のう袋	1.0t用	枚	物価資料
コンクリートカッター用ブレード	径300mm	枚	物価資料
コンクリートカッター用ブレード	径400mm	枚	物価資料
コンクリートカッター用ブレード	径560mm	枚	物価資料
コンクリートカッター用ブレード	径650mm	枚	物価資料
コンクリートカッター用ブレード	径750mm	枚	物価資料
コンクリートカッター用ブレード	径1060mm	枚	物価資料
測量杭(杉)	3cm×3cm×60cm	本	物価資料
測量杭(杉)	6cm×6cm×60cm	本	物価資料
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ホリエチレンクロス	巻	物価資料
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	物価資料
ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	物価資料
コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	物価資料
コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	物価資料
アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	物価資料
アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個	物価資料
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	部	5,400.
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	部	1,500.
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部	6,750.
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	2,700.
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部	7,650.
報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部	4,050.
報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	部	物価資料
報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	部	物価資料
報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部	330.
報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	部	630.
報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	930.

名称	規格	単位	単価
報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	1,230.
報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部	1,530.
報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	部	1,830.
簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	物価資料
簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊	物価資料
簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	物価資料
簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	物価資料
CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	42.
DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	25.
現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	物価資料
室内CBR試料採取	現状土 4モールド/箇所	箇所	物価資料
室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	物価資料
変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	試料	物価資料
変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料	物価資料
現状土CBR試験	水浸法 1モールド	試料	物価資料
室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	物価資料
室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	物価資料
室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	物価資料
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg以下	試料	物価資料
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg	試料	物価資料
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg	試料	物価資料
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	物価資料
室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	物価資料
室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	物価資料
室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	物価資料
室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	物価資料
室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試料	試料	物価資料
室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	物価資料
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	物価資料
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	物価資料
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	物価資料
室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	物価資料
室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料	物価資料
室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	物価資料
室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	試料	物価資料
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	試料	物価資料
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	試料	物価資料
三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間引き水圧測定含む)	試料	物価資料
三軸圧縮試験 CU試験	径50mm(間引き水圧測定含む)	試料	物価資料
運賃料金	1ton車 10km以下	台	4,760.
運賃料金	1ton車 20km以下	台	7,830.
運賃料金	1ton車 30km以下	台	10,700.
運賃料金	1ton車 40km以下	台	12,420.
運賃料金	1ton車 50km以下	台	14,280.
運賃料金	1ton車 60km以下	台	15,960.
運賃料金	1ton車 70km以下	台	17,520.
運賃料金	1ton車 80km以下	台	19,080.
運賃料金	1ton車 90km以下	台	20,660.
運賃料金	1ton車 100km以下	台	22,280.
運賃料金	1ton車 110km以下	台	23,230.
運賃料金	1ton車 120km以下	台	24,200.
運賃料金	1ton車 130km以下	台	25,180.
運賃料金	1ton車 140km以下	台	26,150.
運賃料金	1ton車 150km以下	台	27,100.
運賃料金	1ton車 160km以下	台	28,070.
運賃料金	1ton車 170km以下	台	29,040.
運賃料金	1ton車 180km以下	台	30,010.
運賃料金	1ton車 190km以下	台	30,970.

名称	规格	单位	单価
運賃料金	1ton車 200km以下	台	31,940.
運賃料金	2ton車 10km以下	台	6,760.
運賃料金	2ton車 20km以下	台	10,310.
運賃料金	2ton車 30km以下	台	12,130.
運賃料金	2ton車 40km以下	台	13,920.
運賃料金	2ton車 50km以下	台	15,720.
運賃料金	2ton車 60km以下	台	17,520.
運賃料金	2ton車 70km以下	台	19,320.
運賃料金	2ton車 80km以下	台	21,120.
運賃料金	2ton車 90km以下	台	22,870.
運賃料金	2ton車 100km以下	台	24,650.
運賃料金	2ton車 110km以下	台	25,720.
運賃料金	2ton車 120km以下	台	26,780.
運賃料金	2ton車 130km以下	台	27,860.
運賃料金	2ton車 140km以下	台	28,920.
運賃料金	2ton車 150km以下	台	29,990.
運賃料金	2ton車 160km以下	台	31,050.
運賃料金	2ton車 170km以下	台	32,130.
運賃料金	2ton車 180km以下	台	33,190.
運賃料金	2ton車 190km以下	台	34,250.
運賃料金	2ton車 200km以下	台	35,320.
運賃料金	3ton車 10km以下	台	8,040.
運賃料金	3ton車 20km以下	台	11,310.
運賃料金	3ton車 30km以下	台	13,290.
運賃料金	3ton車 40km以下	台	15,150.
運賃料金	3ton車 50km以下	台	17,010.
運賃料金	3ton車 60km以下	台	18,850.
運賃料金	3ton車 70km以下	台	20,700.
運賃料金	3ton車 80km以下	台	22,540.
運賃料金	3ton車 90km以下	台	24,400.
運賃料金	3ton車 100km以下	台	26,280.
運賃料金	3ton車 110km以下	台	27,400.
運賃料金	3ton車 120km以下	台	28,550.
運賃料金	3ton車 130km以下	台	29,700.
運賃料金	3ton車 140km以下	台	30,840.
運賃料金	3ton車 150km以下	台	31,990.
運賃料金	3ton車 160km以下	台	33,130.
運賃料金	3ton車 170km以下	台	34,270.
運賃料金	3ton車 180km以下	台	35,410.
運賃料金	3ton車 190km以下	台	36,560.
運賃料金	3ton車 200km以下	台	37,700.
運賃料金	4ton車 10km以下	台	9,160.
運賃料金	4ton車 20km以下	台	12,310.
運賃料金	4ton車 30km以下	台	14,320.
運賃料金	4ton車 40km以下	台	16,330.
運賃料金	4ton車 50km以下	台	18,340.
運賃料金	4ton車 60km以下	台	20,340.
運賃料金	4ton車 70km以下	台	22,330.
運賃料金	4ton車 80km以下	台	24,350.
運賃料金	4ton車 90km以下	台	26,360.
運賃料金	4ton車 100km以下	台	28,370.
運賃料金	4ton車 110km以下	台	29,620.
運賃料金	4ton車 120km以下	台	30,850.
運賃料金	4ton車 130km以下	台	32,120.
運賃料金	4ton車 140km以下	台	33,360.
運賃料金	4ton車 150km以下	台	34,600.
運賃料金	4ton車 160km以下	台	35,860.
運賃料金	4ton車 170km以下	台	37,090.

名称	规格	单位	单価
運賃料金	4ton車 180km以下	台	38,340.
運賃料金	4ton車 190km以下	台	39,600.
運賃料金	4ton車 200km以下	台	40,830.
運賃料金	5ton車 10km以下	台	10,330.
運賃料金	5ton車 20km以下	台	13,360.
運賃料金	5ton車 30km以下	台	15,830.
運賃料金	5ton車 40km以下	台	18,040.
運賃料金	5ton車 50km以下	台	20,300.
運賃料金	5ton車 60km以下	台	22,520.
運賃料金	5ton車 70km以下	台	24,740.
運賃料金	5ton車 80km以下	台	26,950.
運賃料金	5ton車 90km以下	台	29,190.
運賃料金	5ton車 100km以下	台	31,390.
運賃料金	5ton車 110km以下	台	32,790.
運賃料金	5ton車 120km以下	台	34,170.
運賃料金	5ton車 130km以下	台	35,530.
運賃料金	5ton車 140km以下	台	36,930.
運賃料金	5ton車 150km以下	台	38,310.
運賃料金	5ton車 160km以下	台	39,690.
運賃料金	5ton車 170km以下	台	41,070.
運賃料金	5ton車 180km以下	台	42,440.
運賃料金	5ton車 190km以下	台	43,820.
運賃料金	5ton車 200km以下	台	45,210.
運賃料金	6ton車 10km以下	台	11,460.
運賃料金	6ton車 20km以下	台	14,400.
運賃料金	6ton車 30km以下	台	17,070.
運賃料金	6ton車 40km以下	台	19,610.
運賃料金	6ton車 50km以下	台	22,120.
運賃料金	6ton車 60km以下	台	24,650.
運賃料金	6ton車 70km以下	台	27,140.
運賃料金	6ton車 80km以下	台	29,600.
運賃料金	6ton車 90km以下	台	32,030.
運賃料金	6ton車 100km以下	台	34,460.
運賃料金	6ton車 110km以下	台	35,970.
運賃料金	6ton車 120km以下	台	37,450.
運賃料金	6ton車 130km以下	台	38,950.
運賃料金	6ton車 140km以下	台	40,460.
運賃料金	6ton車 150km以下	台	41,930.
運賃料金	6ton車 160km以下	台	43,430.
運賃料金	6ton車 170km以下	台	44,930.
運賃料金	6ton車 180km以下	台	46,440.
運賃料金	6ton車 190km以下	台	47,910.
運賃料金	6ton車 200km以下	台	49,410.
運賃料金	8ton車 20km以下	台	16,440.
運賃料金	8ton車 30km以下	台	19,480.
運賃料金	8ton車 40km以下	台	22,360.
運賃料金	8ton車 50km以下	台	25,150.
運賃料金	8ton車 60km以下	台	27,900.
運賃料金	8ton車 70km以下	台	30,670.
運賃料金	8ton車 80km以下	台	33,400.
運賃料金	8ton車 90km以下	台	36,160.
運賃料金	8ton車 100km以下	台	38,930.
運賃料金	8ton車 110km以下	台	40,630.
運賃料金	8ton車 120km以下	台	42,330.
運賃料金	8ton車 130km以下	台	44,040.
運賃料金	8ton車 140km以下	台	45,760.
運賃料金	8ton車 150km以下	台	47,480.
運賃料金	8ton車 160km以下	台	49,190.

名称	规格	单位	单価
運賃料金	8ton車 170km以下	台	50,890.
運賃料金	8ton車 180km以下	台	52,600.
運賃料金	8ton車 190km以下	台	54,310.
運賃料金	8ton車 200km以下	台	56,020.
運賃料金	10ton車 20km以下	台	18,460.
運賃料金	10ton車 30km以下	台	21,840.
運賃料金	10ton車 40km以下	台	24,920.
運賃料金	10ton車 50km以下	台	27,970.
運賃料金	10ton車 60km以下	台	31,040.
運賃料金	10ton車 70km以下	台	34,100.
運賃料金	10ton車 80km以下	台	37,150.
運賃料金	10ton車 90km以下	台	40,200.
運賃料金	10ton車 100km以下	台	43,250.
運賃料金	10ton車 110km以下	台	45,150.
運賃料金	10ton車 120km以下	台	47,070.
運賃料金	10ton車 130km以下	台	48,980.
運賃料金	10ton車 140km以下	台	50,870.
運賃料金	10ton車 150km以下	台	52,770.
運賃料金	10ton車 160km以下	台	54,680.
運賃料金	10ton車 170km以下	台	56,570.
運賃料金	10ton車 180km以下	台	58,470.
運賃料金	10ton車 190km以下	台	60,400.
運賃料金	10ton車 200km以下	台	62,290.
運賃料金	12ton車 20km以下	台	19,380.
運賃料金	12ton車 30km以下	台	22,540.
運賃料金	12ton車 40km以下	台	25,700.
運賃料金	12ton車 50km以下	台	28,850.
運賃料金	12ton車 60km以下	台	32,010.
運賃料金	12ton車 70km以下	台	35,140.
運賃料金	12ton車 80km以下	台	38,320.
運賃料金	12ton車 90km以下	台	41,470.
運賃料金	12ton車 100km以下	台	44,620.
運賃料金	12ton車 110km以下	台	46,590.
運賃料金	12ton車 120km以下	台	48,560.
運賃料金	12ton車 130km以下	台	50,530.
運賃料金	12ton車 140km以下	台	52,480.
運賃料金	12ton車 150km以下	台	54,450.
運賃料金	12ton車 160km以下	台	56,410.
運賃料金	12ton車 170km以下	台	58,370.
運賃料金	12ton車 180km以下	台	60,330.
運賃料金	12ton車 190km以下	台	62,310.
運賃料金	12ton車 200km以下	台	64,280.
運賃料金	14ton車 20km以下	台	21,360.
運賃料金	14ton車 30km以下	台	24,830.
運賃料金	14ton車 40km以下	台	28,290.
運賃料金	14ton車 50km以下	台	31,740.
運賃料金	14ton車 60km以下	台	35,110.
運賃料金	14ton車 70km以下	台	38,480.
運賃料金	14ton車 80km以下	台	41,880.
運賃料金	14ton車 90km以下	台	45,210.
運賃料金	14ton車 100km以下	台	48,540.
運賃料金	14ton車 110km以下	台	50,710.
運賃料金	14ton車 120km以下	台	52,860.
運賃料金	14ton車 130km以下	台	55,020.
運賃料金	14ton車 140km以下	台	57,170.
運賃料金	14ton車 150km以下	台	59,350.
運賃料金	14ton車 160km以下	台	61,490.
運賃料金	14ton車 170km以下	台	63,660.

名称	规格	单位	单価
運賃料金	14ton車 180km以下	台	65,800.
運賃料金	14ton車 190km以下	台	68,000.
運賃料金	14ton車 200km以下	台	70,180.
運賃料金	16ton車 20km以下	台	23,340.
運賃料金	16ton車 30km以下	台	27,120.
運賃料金	16ton車 40km以下	台	30,880.
運賃料金	16ton車 50km以下	台	34,630.
運賃料金	16ton車 60km以下	台	38,210.
運賃料金	16ton車 70km以下	台	41,820.
運賃料金	16ton車 80km以下	台	45,440.
運賃料金	16ton車 90km以下	台	48,950.
運賃料金	16ton車 100km以下	台	52,460.
運賃料金	16ton車 110km以下	台	54,830.
運賃料金	16ton車 120km以下	台	57,160.
運賃料金	16ton車 130km以下	台	59,510.
運賃料金	16ton車 140km以下	台	61,860.
運賃料金	16ton車 150km以下	台	64,250.
運賃料金	16ton車 160km以下	台	66,570.
運賃料金	16ton車 170km以下	台	68,950.
運賃料金	16ton車 180km以下	台	71,270.
運賃料金	16ton車 190km以下	台	73,690.
運賃料金	16ton車 200km以下	台	76,080.
運賃料金	18ton車 20km以下	台	25,320.
運賃料金	18ton車 30km以下	台	29,410.
運賃料金	18ton車 40km以下	台	33,470.
運賃料金	18ton車 50km以下	台	37,520.
運賃料金	18ton車 60km以下	台	41,310.
運賃料金	18ton車 70km以下	台	45,160.
運賃料金	18ton車 80km以下	台	49,000.
運賃料金	18ton車 90km以下	台	52,690.
運賃料金	18ton車 100km以下	台	56,380.
運賃料金	18ton車 110km以下	台	58,950.
運賃料金	18ton車 120km以下	台	61,460.
運賃料金	18ton車 130km以下	台	64,000.
運賃料金	18ton車 140km以下	台	66,550.
運賃料金	18ton車 150km以下	台	69,150.
運賃料金	18ton車 160km以下	台	71,650.
運賃料金	18ton車 170km以下	台	74,240.
運賃料金	18ton車 180km以下	台	76,740.
運賃料金	18ton車 190km以下	台	79,380.
運賃料金	18ton車 200km以下	台	81,980.
運賃料金	20ton車 20km以下	台	27,300.
運賃料金	20ton車 30km以下	台	31,700.
運賃料金	20ton車 40km以下	台	36,060.
運賃料金	20ton車 50km以下	台	40,410.
運賃料金	20ton車 60km以下	台	44,410.
運賃料金	20ton車 70km以下	台	48,500.
運賃料金	20ton車 80km以下	台	52,560.
運賃料金	20ton車 90km以下	台	56,430.
運賃料金	20ton車 100km以下	台	60,300.
運賃料金	20ton車 110km以下	台	63,070.
運賃料金	20ton車 120km以下	台	65,760.
運賃料金	20ton車 130km以下	台	68,490.
運賃料金	20ton車 140km以下	台	71,240.
運賃料金	20ton車 150km以下	台	74,050.
運賃料金	20ton車 160km以下	台	76,730.
運賃料金	20ton車 170km以下	台	79,530.
運賃料金	20ton車 180km以下	台	82,210.

名称	规格	单位	单価
運賃料金	20ton車 190km以下	台	85,070.
運賃料金	20ton車 200km以下	台	87,880.
運賃料金	22ton車 20km以下	台	29,280.
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.

名称	规格	单位	单価
運賃料金	26ton車 200km以下	台	105,580.
積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	3,000.
積卸し費	積込み・取卸し	ton	1,500.
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.

名称	規格	単位	単価
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	14,900.
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	15,400.
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	15,800.
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	16,800.
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	17,300.
野芝(半土付)		m ²	物価資料
人工張芝(ネット)	幅50cm程度	m ²	物価資料
人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m ²	物価資料
設計用技師長宿泊費	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人	10,925.
設計用主任技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(7級相当)	人	10,925.
設計用技師(A)宿泊費	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	9,074.
設計用技師(B)宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	9,074.
設計用技師(C)宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	9,074.
設計用技術員宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	7,222.
測量業務主任技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(6級相当)	人	9,074.
測量業務技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	9,074.
測量業務技師補泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	7,222.
測量業務助手宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,222.
測量業務操縦士宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	9,074.
測量業務整備士宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	9,074.
測量業務撮影士宿泊費	(乙地)消費税抜き(3級相当)	人	9,074.
測量業務撮影助手宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,222.
地質調査技師宿泊費	(乙地)消費税抜き(4級相当)	人	9,074.
主任地質調査員宿泊費	(乙地)消費税抜き(2級相当)	人	7,222.
地質調査員宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,222.
設計用技師長宿泊費	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人	12,129.
設計用主任技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(7級相当)	人	12,129.
設計用技師(A)宿泊費	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人	10,092.
設計用技師(B)宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	10,092.
設計用技師(C)宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	10,092.
設計用技術員宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	8,055.
測量業務主任技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(6級相当)	人	10,092.
測量業務技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	10,092.
測量業務技師補泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	8,055.
測量業務助手宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	8,055.
測量業務操縦士宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	10,092.
測量業務整備士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	10,092.
測量業務撮影士宿泊費	(甲地)消費税抜き(3級相当)	人	10,092.
測量業務撮影助手宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	8,055.
地質調査技師宿泊費	(甲地)消費税抜き(4級相当)	人	10,092.
主任地質調査員宿泊費	(甲地)消費税抜き(2級相当)	人	8,055.
地質調査員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	8,055.
設計用主任技術者宿泊費	(乙地)消費税抜き(9級相当)	人	10,925.
設計用主任技術者宿泊費	(甲地)消費税抜き(9級相当)	人	12,129.
測量業務補助員宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,222.
測量船操縦士宿泊費	(乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,222.
測量業務補助員宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	8,055.
測量船操縦士宿泊費	(甲地)消費税抜き(1級相当)	人	8,055.
外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	6,861.
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	8,509.
外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	6,175.
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	7,648.
外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊60日目以上	人	5,490.
外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊60日目以上	人	6,805.
設計用技師長日当	消費税抜き	人	2,407.
設計用主任技師日当	消費税抜き	人	2,407.
設計用技師(A)日当	消費税抜き	人	2,037.
設計用技師(B)日当	消費税抜き	人	2,037.

名称	規格	単位	単価
設計用技師(C)日当	消費税抜き	人	2,037.
設計用技術員日当	消費税抜き	人	1,574.
測量業務主任技師日当	消費税抜き	人	2,037.
測量業務技師日当	消費税抜き	人	2,037.
測量業務技師補日当	消費税抜き	人	1,574.
測量業務助手日当	消費税抜き	人	1,574.
測量業務操縦士日当	消費税抜き	人	2,037.
測量業務整備士日当	消費税抜き	人	2,037.
測量業務撮影士日当	消費税抜き	人	2,037.
測量業務撮影助手日当	消費税抜き	人	1,574.
地質調査技師日当	消費税抜き	人	2,037.
主任地質調査員日当	消費税抜き	人	1,574.
地質調査員日当	消費税抜き	人	1,574.
設計用主任技術者日当	消費税抜き	人	2,407.
測量業務補助員日当	消費税抜き	人	1,574.
測量船操縦士日当	消費税抜き	人	1,574.
ネットフェンス扉 忍び返し付	ネット片開H=1.5mB=1.0m ² ニル被覆	組	48,200.
ネットフェンス扉 忍び返し付	ネット両開H=1.5mB=2.0m ² ニル被覆	組	84,100.
ネットフェンス扉 忍び返し付	ネット片開H=1.5mB=1.0m ² キ	組	55,300.
ネットフェンス扉 忍び返し付	ネット両開H=1.5mB=2.0m ² キ	組	92,400.
メッシュフェンス 忍び返し付	H=1.5m 支柱間隔2.0m	m	9,240.
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	60,500.
メッシュフェンス扉 忍び返し付	メッシュ両開H=1.5mB=2.0m	組	100,000.
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 規格エキストラ	第3種(SY390)	ton	物価資料
鋼矢板 形状エキストラ	F型(FL)	ton	物価資料
鋼矢板 加工エキストラ	組合せ鋼矢板溶接費用	m	物価資料
鋼矢板 切そろえエキストラ	500mm ² ツチ以外切揃(100mm単位)	ton	物価資料
軽量鋼矢板中古品	当初より埋殺し	ton	物価資料
軽量鋼矢板中古品	不足分弁償金(変更後埋殺し)	ton	物価資料
鋼矢板中古品(Ⅲ型、Ⅳ型)	当初より埋殺し	ton	物価資料
鋼矢板中古品(Ⅲ型、Ⅳ型)	不足分弁償金(変更後埋殺し)	ton	物価資料
土壌改良材	有機質系 20kg袋詰	kg	物価資料
土壌改良材	無機質系 黒曜石・パーライト 粒状	L	物価資料
固形肥料	N:P:K=6:4:3 せき悪地・樹木用	kg	物価資料
固形肥料	N:P:K=3:6:4 肥料木・樹木用	kg	物価資料
粒状固形肥料	N:P:K=6:4:3 せき悪地・芝用	kg	物価資料
緩効性化成肥料	N:P:K=23:2:0 樹木用	kg	物価資料
量水標	ステンレス板120mm厚1mm 止金具付	m	9,240.
トラップ(足掛巾30cm)	SS41 径19 全長900 ゴムライン ² 長700以上	個	2,880.
トラップ(足掛巾30Cm)	径22 全長900 ポリプロピレン被覆長700以上	個	2,280.
貼付テープ(連続)	巾5cm 径8~50cm未満	m	36.
貼付テープ(連続)	巾15cm 径50~100cm未満	m	252.
貼付シート	30 x 40cm/枚 2m ² ツチ 径100cm以上	m	700.
埋設テープ	巾15cm 連続 二重折込式	m	132.
溶融亜鉛メッキ塗装	450g/m ² 加工品-鉄骨溶接体(歪補正・運搬別途)	kg	物価資料
溶融亜鉛メッキ塗装	550g/m ² 加工品-鉄骨溶接体(歪補正・運搬別途)	kg	物価資料
溶融亜鉛メッキ塗装	450g/m ² 加工品-鉄骨立方溶接体(歪補正・運搬別途)	kg	物価資料
溶融亜鉛メッキ塗装	550g/m ² 加工品-鉄骨立方溶接体(歪補正・運搬別途)	kg	物価資料
マンホール用タタイル鑄鉄蓋	φ300mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用タタイル鑄鉄蓋	φ350mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用タタイル鑄鉄蓋	φ400mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用タタイル鑄鉄蓋	φ450mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用タタイル鑄鉄蓋	φ500mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用タタイル鑄鉄蓋	φ600mm T-20(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用タタイル鑄鉄蓋	φ600mm T-20 簡易防水型(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用タタイル鑄鉄蓋	φ600mm T-14(下水道用:公道)	組	物価資料

名称	規格	単位	単価
マンホール用タケタイル鑄鉄蓋	φ 600mm T-25(下水道用:公道)	組	物価資料
マンホール用タケタイル鑄鉄蓋	φ 600mm T-25(建築廻り用)	組	27,400.
マンホール用鑄鉄蓋	φ 300mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ 350mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ 400mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ 450mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ 500mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ 600mm T-2(建築廻り用)	組	物価資料
マンホール用鑄鉄蓋	φ 600mm T-2 簡易防水型(建築廻り用)	組	物価資料
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 300 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	5,360.
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 350 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	6,480.
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 400 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	7,840.
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 500 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	10,900.
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 600 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	14,800.
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 700 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	19,100.
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 800 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	24,000.
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ 900 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	29,600.
縞鋼板蓋(角型)	t=4.5mm 500×500 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	8,480.
縞鋼板蓋(角型)	t=4.5mm 700×700 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	15,600.
縞鋼板蓋(角型)	t=4.5mm 1000×1000 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	30,700.
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 300 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	6,160.
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 350 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	7,680.
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 400 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	9,360.
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 500 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	13,300.
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 600 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	18,200.
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 700 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	23,700.
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 800 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	30,000.
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ 900 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	37,200.
縞鋼板蓋(角型)	t=6.0mm 500×500 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	10,800.
縞鋼板蓋(角型)	t=6.0mm 700×700 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	20,200.
縞鋼板蓋(角型)	t=6.0mm 1000×1000 φ 13mm丸鋼取っ手2カ所付	枚	40,100.
うす金網	径2.0mm 50×50mm	m ²	物価資料
アンカーピン	16mm×400mm	本	物価資料
補助アンカーピン	9mm×200mm	本	物価資料
杉切丸太	末口径6cm 長さ4.0m 加圧注入防腐	本	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.
杉杭丸太	末口径10cm 長さ0.6m 加圧注入防腐	本	390.
クレイ サンド	マルチ注入	ton	物価資料
発泡材		kg	420.
防腐加工	防腐処理K4相当	m ³	32,000.
産業廃棄物税相当額		ton	1,000.
産業廃棄物税相当額	自ら設置する最終処分場	ton	500.
貯留土	現場着(地山土量)	m ³	2,690.
ベンチリュウム用進入路蓋	5t荷重 200 L=1m	枚	2,260.
ベンチリュウム用進入路蓋	5t荷重 250 L=1m	枚	2,670.
ベンチリュウム用進入路蓋	5t荷重 300 L=1m	枚	3,330.
ベンチリュウム用進入路蓋	5t荷重 350 L=1m	枚	4,080.
ベンチリュウム用進入路蓋	5t荷重 400 L=1m	枚	4,730.
ベンチリュウム用進入路蓋	5t荷重 450 L=1m	枚	5,590.
ベンチリュウム用進入路蓋	5t荷重 500 L=1m	枚	6,200.
ベンチリュウム用拵	分水拵 250・300用	個	7,740.
ベンチリュウム用拵	分水拵 350・400用	個	9,700.
ベンチリュウム用拵	分水拵 450・500用	個	11,400.
ベンチリュウム用拵	屈折拵 300以下用	個	9,190.
ベンチリュウム用拵	屈折拵 350・400用	個	13,200.
ベンチリュウム用拵	屈折拵 450・500用	個	16,700.

名称	規格	単位	単価
張ブロック 防災タイプ	500×500×120(218kg/m ² 以上)	枚	1,690.
鏡壁	径300mm用	組	14,300.
鏡壁	径400mm用	組	19,300.
鏡壁	径500mm用	組	23,000.
鏡壁	径600mm用	組	27,400.
鏡壁	径700mm用	組	32,400.
鏡壁	径800mm用	組	37,100.
鏡壁	径900mm用	組	42,000.
鏡壁	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(ア-ム)	深400mm 巾250mm	本	1,520.
組立水路 1型(ア-ム)	深600mm 巾400mm	本	2,280.
組立水路 1型(ア-ム)	深600mm 巾1300mm	本	3,680.
組立水路 1型(ア-ム)	深600mm 巾1400mm	本	3,850.
組立水路 1型(ア-ム)	深600mm 巾1500mm	本	4,400.
組立水路 1型(ア-ム)	深600mm 巾1600mm	本	物価資料
組立水路 1型(ア-ム)	深600mm 巾2000mm	本	物価資料
組立水路 1型(ア-ム)	深900mm 巾500mm	本	3,840.
組立水路 1型(ア-ム)	深900mm 巾1400mm	本	5,270.
組立水路 1型(ア-ム)	深900mm 巾2500mm	本	8,580.
組立水路 1型(ア-ム)	深900mm 巾3000mm	本	9,250.
組立水路 1型(ア-ム)	深900mm 巾4000mm	本	11,100.
組立水路 1型(ア-ム)	深1200mm 巾1400mm	本	10,000.
組立水路 1型(ア-ム)	深1200mm 巾2500mm	本	14,000.
組立水路 1型(ハ-ネ)	巾200mm 厚50mm 呼長1.0m	枚	768.
組立水路 1型(ハ-ネ)	巾200mm 厚50mm 呼長1.5m	枚	1,140.
組立水路 1型(ハ-ネ)	巾400mm 厚50mm 呼長1.0m	枚	1,540.
組立水路 1型(ハ-ネ)	巾400mm 厚50mm 呼長1.5m	枚	物価資料
組立水路 2型(ア-ム)	深400mm 巾400mm	本	2,120.
組立水路 2型(ア-ム)	深500mm 巾500mm	本	2,510.
組立水路 2型(ア-ム)	深600mm 巾500mm	本	2,980.
組立水路 2型(ア-ム)	深600mm 巾600mm	本	物価資料
組立水路 2型(ア-ム)	深600mm 巾700mm	本	3,360.
組立水路 2型(ア-ム)	深600mm 巾800mm	本	3,530.
組立水路 2型(ア-ム)	深600mm 巾1000mm	本	物価資料
組立水路 2型(ア-ム)	深600mm 巾1200mm	本	物価資料
組立水路 2型(ア-ム)	深600mm 巾1600mm	本	物価資料
組立水路 2型(ア-ム)	深600mm 巾2000mm	本	物価資料
組立水路 2型(ア-ム)	深900mm 巾600mm	本	5,440.
組立水路 2型(ア-ム)	深900mm 巾700mm	本	5,680.
組立水路 2型(ア-ム)	深900mm 巾800mm	本	物価資料
組立水路 2型(ア-ム)	深900mm 巾1000mm	本	物価資料
組立水路 2型(ア-ム)	深900mm 巾1200mm	本	7,000.
組立水路 2型(ア-ム)	深900mm 巾1300mm	本	7,250.
組立水路 2型(ア-ム)	深900mm 巾1400mm	本	物価資料
組立水路 2型(ア-ム)	深900mm 巾1500mm	本	8,200.
組立水路 2型(ア-ム)	深900mm 巾1600mm	本	8,480.
組立水路 2型(ア-ム)	深900mm 巾1800mm	本	9,030.
組立水路 2型(ア-ム)	深900mm 巾2000mm	本	物価資料
組立水路 2型(ア-ム)	深900mm 巾2500mm	本	11,400.

名称	規格	単位	単価
組立水路 2型 (ア-ム)	深1200mm 巾1200mm	本	物価資料
組立水路 2型 (ア-ム)	深1200mm 巾1400mm	本	11,100.
組立水路 2型 (ア-ム)	深1200mm 巾1600mm	本	11,800.
組立水路 2型 (ア-ム)	深1200mm 巾1800mm	本	物価資料
組立水路 2型 (ア-ム)	深1200mm 巾2000mm	本	物価資料
組立水路 2型 (ア-ム)	深1200mm 巾2500mm	本	15,400.
組立水路 2型 (ハ-ネ)	巾200mm 厚50mm 呼長1.5m	枚	1,400.
組立水路 2型 (ハ-ネ)	巾250mm 厚50mm 呼長1.5m	枚	物価資料
組立水路 2型 (ハ-ネ)	巾300mm 厚50mm 呼長1.0m	枚	1,380.
組立水路 2型 (ハ-ネ)	巾300mm 厚50mm 呼長1.5m	枚	物価資料
組立水路 2型 (ハ-ネ)	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	500A、T-20 500×500×1000	個	29,200.
道路側溝用横断暗渠	250、T-25 250×250×1000	個	12,600.
道路側溝用横断暗渠	300A、T-25 300×300×1000	個	13,900.
道路側溝用横断暗渠	300B、T-25 300×400×1000	個	15,200.
道路側溝用横断暗渠	300C、T-25 300×500×1000	個	18,400.
道路側溝用横断暗渠	400A、T-25 400×400×1000	個	22,100.
道路側溝用横断暗渠	500A、T-25 500×500×1000	個	29,200.
ホックスカルバート	T-14 W400×H400 L=1.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	28,100.
ホックスカルバート	T-14 W500×H500 L=1.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	34,000.
ホックスカルバート	T-14 W600×H600 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	90,900.
ホックスカルバート	T-14 W800×H800 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	102,000.
ホックスカルバート	T-14 W900×H900 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	114,000.
ホックスカルバート	T-14 W1000×H600 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	105,000.
ホックスカルバート	T-14 W1000×H800 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	116,000.
ホックスカルバート	T-14 W1000×H1000 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	126,000.
ホックスカルバート	T-14 W1200×H900 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	135,000.
ホックスカルバート	T-14 W1200×H1200 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	147,000.
ホックスカルバート	T-14 W1300×H1100 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	151,000.
ホックスカルバート	T-14 W1500×H1000 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	168,000.
ホックスカルバート	T-14 W1500×H1200 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	178,000.
ホックスカルバート	T-14 W1500×H1500 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	194,000.
ホックスカルバート	T-14 W1800×H1300 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	209,000.
ホックスカルバート	T-14 W1800×H1500 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	221,000.
ホックスカルバート	T-14 W1800×H1800 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	237,000.
ホックスカルバート	T-14 W2500×H1500 L=1.5m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	272,000.
ホックスカルバート	T-14 W3000×H1500 L=1.5m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	375,000.
U型カルバート用蓋	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・ボルト固定	組	物価資料
集水樹用グレーチング蓋	700×700 T-14用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水樹用グレーチング蓋	800×800 T-14用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水樹用グレーチング蓋	900×900 T-14用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水樹用グレーチング蓋	600×600 T-25用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水樹用グレーチング蓋	700×700 T-25用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水樹用グレーチング蓋	800×800 T-25用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水樹用グレーチング蓋	900×900 T-25用 受枠・ボルト固定	組	物価資料
集水樹用グレーチング蓋	1000×1000 T-25用 受枠・ボルト固定	組	98,600.

名称	規格	単位	単価
集水樹用グレーチング蓋	1100×1100 T-25用 受枠・ボルト固定	組	110,000.
集水樹用グレーチング蓋	1500×1500 T-25用 受枠・ボルト固定	組	229,000.
集水樹用グレーチング蓋	1800×1800 T-25用 受枠・ボルト固定	組	304,000.
排水呑口枘	巾320 奥行180 深400mm 堰板含む	個	4,950.
排水呑口枘	巾320 奥行180 深550mm 堰板含む	個	6,030.
排水呑口枘	巾320 奥行180 深700mm 堰板含む	個	7,090.
分水吐口枘	巾320 奥行320 深310mm A型	個	3,300.
分水枘	特U200用	個	6,630.
分水枘	特U250用	個	7,150.
分水枘	特U300用	個	7,870.
分水枘	特U500用	個	18,500.
屈折枘	500×500mm	個	19,500.
屈折枘	600×600mm	個	24,700.
屈折枘	700×700mm	個	29,300.
給水枘	500×500×背高700(底版含む)	個	8,110.
給水枘底板	2枚1組	組	3,490.
コンクリート境界杭	60×60mm 長600mm	本	450.
コンクリート境界杭	100×100mm 長1000mm	本	物価資料
農道スラブ	L=2.0m T-6	本	14,600.
農道スラブ	L=2.5m T-6	本	20,400.
農道スラブ	L=3.0m T-6	本	24,500.
農道スラブ	L=3.5m T-6	本	35,100.
農道スラブ	L=4.0m T-6	本	40,100.
農道スラブ	L=4.5m T-6	本	51,900.
農道スラブ	L=5.0m T-6	本	57,700.
直壁 (1号用)	φ900×H300	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ900×H600	個	物価資料
直壁 (1号用)	φ900×H900	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号マンホール	個	19,300.
マンホール削孔	削孔径210 簡易・Y・O・1号マンホール削孔	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
マンホール斜壁 (2号用)	径900×1200 H450 2号マンホール	個	44,200.
マンホール斜壁 (2号用)	径900×1200 H600 2号マンホール	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
マンホール斜壁 (3号用)	径900×1500 H450	個	物価資料

名称	規格	単位	単価
マンホール斜壁(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
調整リング	φ600×H150	個	物価資料
マンホール調整リング	D900 H100 下水道用	個	11,800.
マンホール調整リング	D900 H150 下水道用	個	17,800.
調整金具	調整高25mmまで	組	物価資料
調整金具	調整高45mmまで	組	物価資料
鉄	15mm×55mm×7mm コ/I NO.2	本	32.
コンクリート杭	75×75×600mm 鉄筋4本入り	本	780.
補助地中標	5cm×5cm×5mm	個	305.
現場透水試験	バツカー法	回	物価資料
現場密度試験	砂置換法	箇所	物価資料
地盤の平板載荷試験	50kN以内	箇所	物価資料
地盤の平板載荷試験	100kN以内	箇所	物価資料
アーム型ゲート	径100 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	249,000.
アーム型ゲート	径150 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	261,000.
アーム型ゲート	径200 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	304,000.
アーム型ゲート	径250 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	320,000.
アーム型ゲート	径300 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	341,000.
アーム型ゲート	径350 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	377,000.
アーム型ゲート	径400 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	401,000.
アーム型ゲート	径450 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	489,000.
アーム型ゲート	径500 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	510,000.
アーム型ゲート	径600 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	565,000.
アーム型ゲート	径700 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	765,000.
アーム型ゲート	径100 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	290,000.
アーム型ゲート	径150 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	315,000.
アーム型ゲート	径200 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	376,000.
アーム型ゲート	径250 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	410,000.
アーム型ゲート	径300 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	419,000.
アーム型ゲート	径350 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	482,000.
アーム型ゲート	径400 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	566,000.
アーム型ゲート	径450 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	677,000.
アーム型ゲート	径500 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	736,000.
アーム型ゲート	径600 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	820,000.
アーム型ゲート	径700 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	1,100,000.
アーム型ゲート・フレーム	径100 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	13,500.
アーム型ゲート・フレーム	径150 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	13,500.
アーム型ゲート・フレーム	径200 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	13,500.
アーム型ゲート・フレーム	径250 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	13,500.
アーム型ゲート・フレーム	径300 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	13,500.
アーム型ゲート・フレーム	径350 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	13,500.
アーム型ゲート・フレーム	径400 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	18,000.
アーム型ゲート・フレーム	径450 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	18,000.
アーム型ゲート・フレーム	径500 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	18,000.
アーム型ゲート・フレーム	径600 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	18,000.
アーム型ゲート・フレーム	径700 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	22,500.
アーム型ゲート・フレーム	径100 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	24,300.
アーム型ゲート・フレーム	径150 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	24,300.
アーム型ゲート・フレーム	径200 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	28,800.
アーム型ゲート・フレーム	径250 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	28,800.
アーム型ゲート・フレーム	径300 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	28,800.
アーム型ゲート・フレーム	径350 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	28,800.
アーム型ゲート・フレーム	径400 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	28,800.
アーム型ゲート・フレーム	径450 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	34,200.
アーム型ゲート・フレーム	径500 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	34,200.
アーム型ゲート・フレーム	径600 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	34,200.

名称	規格	単位	単価
アーム型ゲート・フレーム	径700 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	38,700.
アーム型ゲート・中間軸受	径100 鑄鉄製	箇所	4,500.
アーム型ゲート・中間軸受	径150 鑄鉄製	箇所	4,500.
アーム型ゲート・中間軸受	径200 鑄鉄製	箇所	5,400.
アーム型ゲート・中間軸受	径250 鑄鉄製	箇所	5,400.
アーム型ゲート・中間軸受	径300 鑄鉄製	箇所	6,300.
アーム型ゲート・中間軸受	径350 鑄鉄製	箇所	6,300.
アーム型ゲート・中間軸受	径400 鑄鉄製	箇所	7,200.
アーム型ゲート・中間軸受	径450 鑄鉄製	箇所	8,100.
アーム型ゲート・中間軸受	径500 鑄鉄製	箇所	8,100.
アーム型ゲート・中間軸受	径600 鑄鉄製	箇所	9,000.
アーム型ゲート・中間軸受	径700 鑄鉄製	箇所	10,800.
アーム型ゲート・中間軸受	径100 ステンレス製	箇所	4,500.
アーム型ゲート・中間軸受	径150 ステンレス製	箇所	4,500.
アーム型ゲート・中間軸受	径200 ステンレス製	箇所	5,400.
アーム型ゲート・中間軸受	径250 ステンレス製	箇所	7,200.
アーム型ゲート・中間軸受	径300 ステンレス製	箇所	8,100.
アーム型ゲート・中間軸受	径350 ステンレス製	箇所	8,100.
アーム型ゲート・中間軸受	径400 ステンレス製	箇所	8,100.
アーム型ゲート・中間軸受	径450 ステンレス製	箇所	8,100.
アーム型ゲート・中間軸受	径500 ステンレス製	箇所	8,100.
アーム型ゲート・中間軸受	径600 ステンレス製	箇所	8,100.
アーム型ゲート・中間軸受	径700 ステンレス製	箇所	10,800.
FRPM管用鋼製異形管	径200mm 1類	ton	2,890,000.
FRPM管用鋼製異形管	径250mm 1類	ton	2,780,000.
FRPM管用鋼製異形管	径300mm 1類	ton	2,720,000.
FRPM管用鋼製異形管	径350mm 1類	ton	2,720,000.
FRPM管用鋼製異形管	径400mm 1類	ton	2,270,000.
FRPM管用鋼製異形管	径450mm 1類	ton	2,270,000.
FRPM管用鋼製異形管	径500mm 1類	ton	2,230,000.
FRPM管用鋼製異形管	径600mm 1類	ton	1,860,000.
FRPM管用鋼製異形管	径700mm 1類	ton	1,860,000.
FRPM管用鋼製異形管	径800mm 1類	ton	1,560,000.
FRPM管用鋼製異形管	径900mm 1類	ton	1,560,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1000mm 1類	ton	1,560,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1100mm 1類	ton	1,420,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1200mm 1類	ton	1,420,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1350mm 1類	ton	1,420,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1500mm 1類	ton	1,220,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1650mm 1類	ton	1,190,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1800mm 1類	ton	1,190,000.
FRPM管用鋼製異形管	径350mm 2類	ton	2,940,000.
FRPM管用鋼製異形管	径400mm 2類	ton	2,350,000.
FRPM管用鋼製異形管	径450mm 2類	ton	2,350,000.
FRPM管用鋼製異形管	径500mm 2類	ton	2,300,000.
FRPM管用鋼製異形管	径600mm 2類	ton	1,910,000.
FRPM管用鋼製異形管	径700mm 2類	ton	1,910,000.
FRPM管用鋼製異形管	径800mm 2類	ton	1,610,000.
FRPM管用鋼製異形管	径900mm 2類	ton	1,610,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1000mm 2類	ton	1,610,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1100mm 2類	ton	1,470,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1200mm 2類	ton	1,470,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1350mm 2類	ton	1,470,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1500mm 2類	ton	1,230,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1650mm 2類	ton	1,210,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1800mm 2類	ton	1,210,000.
FRPM管用鋼製異形管	径350mm 3類	ton	3,110,000.
FRPM管用鋼製異形管	径400mm 3類	ton	2,470,000.

名称	規格	単位	単価
FRPM管用鋼製異形管	径500mm 3類	ton	2,430,000.
FRPM管用鋼製異形管	径600mm 3類	ton	2,020,000.
FRPM管用鋼製異形管	径800mm 3類	ton	1,670,000.
FRPM管用鋼製異形管	径900mm 3類	ton	1,670,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1000mm 3類	ton	1,670,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1100mm 3類	ton	1,540,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1200mm 3類	ton	1,540,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1350mm 3類	ton	1,540,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1500mm 3類	ton	1,270,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1650mm 3類	ton	1,270,000.
FRPM管用鋼製異形管	径1800mm 3類	ton	1,270,000.
鋼管用ドレサ-型ジョイント	径600mm 鋼製	組	312,000.
鋼管用ドレサ-型ジョイント	径700mm 鋼製	組	351,000.
鋼管用ドレサ-型ジョイント	径800mm 鋼製	組	419,000.
鋼管用ドレサ-型ジョイント	径900mm 鋼製	組	476,000.
鋼管用ドレサ-型ジョイント	径1000mm 鋼製	組	678,000.
鋼製フランジ蓋	径75 ターエホ0.3以上 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	11,600.
鋼製フランジ蓋	径100 ターエホ0.3以上 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	13,300.
鋼製フランジ蓋	径125 ターエホ0.3以上 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	14,500.
鋼製フランジ蓋	径150 ターエホ0.3以上 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	18,400.
鋼製フランジ蓋	径200 ターエホ0.3以上 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	28,200.
鋼製フランジ蓋	径250 ターエホ0.3以上 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	42,300.
鋼製フランジ蓋	径300 ターエホ0.3以上 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	57,900.
鋼製フランジ蓋	径350 ターエホ0.3以上 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	79,800.
鋼製フランジ蓋	径400 ターエホ0.3以上 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	101,000.
鋼製フランジ蓋	径450 ターエホ0.3以上 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	132,000.
鋼製フランジ蓋	径500 ターエホ0.3以上 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	154,000.
鋼製フランジ蓋	径600 ターエホ0.3以上 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	218,000.
鋼製空気弁用フランジ蓋	径100×25 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	17,700.
鋼製空気弁用フランジ蓋	径125×75 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	27,300.
鋼製空気弁用フランジ蓋	径150×75 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	28,600.
鋼製空気弁用フランジ蓋	径200×75 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	37,500.
鋼製空気弁用フランジ蓋	径250×75 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	49,400.
鋼製空気弁用フランジ蓋	径300×75 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	64,300.
鋼製空気弁用フランジ蓋	径350×75 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	84,200.
鋼製空気弁用フランジ蓋	径400×100 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	104,000.
鋼製空気弁用フランジ蓋	径450×100 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	134,000.
鋼製空気弁用フランジ蓋	径500×100 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	156,000.
鋼製空気弁用フランジ蓋	径600×150 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	225,000.
鋼製空気弁用フランジ蓋	径700×150 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	330,000.
鋼製空気弁用フランジ蓋	径100×75 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	25,300.
鋼製空気弁用フランジ蓋	径350×100 ホルト・ナット・ハッキン共	枚	86,900.
鋼製溶接フランジ 5K用	径80 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径100 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径125 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径150 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径200 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径250 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径300 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径350 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
鋼製溶接フランジ 5K用	径400 JIS B-2220 板フランジ	枚	物価資料
農業用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	径350mm×4m TS片スリーブ	本	38,600.
農業用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	径400mm×4m TS片スリーブ	本	51,900.
農業用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	径450mm×4m TS片スリーブ	本	66,500.
農業用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	径500mm×4m TS片スリーブ	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

名称	規格	単位	単価
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
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
塩ビ製異径ソケット	150mm×100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径ソケット	300mm×250mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径ソケット	350mm×300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製異径ソケット	400mm×350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製異径ソケット	450mm×400mm VU用	個	39,900.
塩ビ製異径ソケット	500mm×450mm VU用	個	46,700.
塩ビ製ソケット	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チ-ズ	75mm×50mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チ-ズ	100mm×50mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チ-ズ	125mm×75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チ-ズ	150mm×75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チ-ズ	150mm×100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製異径チ-ズ	200mm×75mm VU用	個	13,800.
塩ビ製異径チ-ズ	200mm×100mm VU用	個	14,100.
塩ビ製異径チ-ズ	200mm×125mm VU用	個	20,800.
塩ビ製異径チ-ズ	200mm×150mm VU用	個	16,300.
塩ビ製異径チ-ズ	250mm×75mm VU用	個	16,700.
塩ビ製異径チ-ズ	250mm×100mm VU用	個	17,100.
塩ビ製異径チ-ズ	250mm×125mm VU用	個	28,400.
塩ビ製異径チ-ズ	250mm×150mm VU用	個	30,100.
塩ビ製異径チ-ズ	250mm×200mm VU用	個	27,300.
塩ビ製異径チ-ズ	300mm×75mm VU用	個	33,300.
塩ビ製異径チ-ズ	300mm×100mm VU用	個	37,300.
塩ビ製異径チ-ズ	300mm×125mm VU用	個	39,200.
塩ビ製異径チ-ズ	300mm×150mm VU用	個	39,500.
塩ビ製異径チ-ズ	300mm×200mm VU用	個	42,100.
塩ビ製異径チ-ズ	300mm×250mm VU用	個	46,800.
塩ビ製異径チ-ズ	350mm×75mm VU用	個	49,500.
塩ビ製異径チ-ズ	350mm×100mm VU用	個	50,800.
塩ビ製異径チ-ズ	350mm×125mm VU用	個	51,300.
塩ビ製異径チ-ズ	350mm×150mm VU用	個	52,700.
塩ビ製異径チ-ズ	350mm×200mm VU用	個	53,000.
塩ビ製異径チ-ズ	350mm×250mm VU用	個	59,700.
塩ビ製異径チ-ズ	350mm×300mm VU用	個	61,500.
塩ビ製異径チ-ズ	400mm×200mm VU用	個	61,900.
塩ビ製異径チ-ズ	400mm×250mm VU用	個	68,300.
塩ビ製異径チ-ズ	400mm×300mm VU用	個	71,800.
塩ビ製異径チ-ズ	400mm×350mm VU用	個	81,400.
塩ビ製チ-ズ	D=200mm VU用	個	20,100.
塩ビ製チ-ズ	D=250mm VU用	個	29,000.
塩ビ製チ-ズ	D=300mm VU用	個	41,800.

名称	規格	単位	単価
塩ビ製チーズ	D=350mm VU用	個	71,100.
塩ビ製チーズ	D=400mm VU用	個	91,800.
塩ビ製90°ヘント	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製90°ヘント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ヘント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ヘント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ヘント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ヘント	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製90°ヘント	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ヘント	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製45°ヘント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ヘント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ヘント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ヘント	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ヘント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ヘント	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製45°ヘント	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ヘント	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ヘント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ヘント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ヘント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ヘント	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ヘント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ヘント	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製22°1/2ヘント	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ヘント	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ヘント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ヘント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ヘント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ヘント	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ヘント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ヘント	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製11°1/4ヘント	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=50mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=65mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=125mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=150mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=200mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=250mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=350mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=400mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=450mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=500mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=200mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=250mm VU用	個	物価資料
塩ビ製5°5/8ヘント	D=300mm VU用	個	物価資料
塩ビ製TSフランジ	D=50mm VP用	個	800.
塩ビ製TSフランジ	D=65mm VP用	個	1,020.
塩ビ製TSフランジ	D=75mm VP用	個	1,240.
塩ビ製TSフランジ	D=100mm VP用	個	1,760.
塩ビ製TSフランジ	D=125mm VP用	個	2,150.
塩ビ製TSフランジ	D=150mm VP用	個	3,450.
塩ビ製TSフランジ	D=200mm VP用	個	4,630.
塩ビ製TSフランジ	D=250mm VP用	個	6,410.
塩ビ製TSフランジ	D=300mm VP用	個	7,930.

名称	規格	単位	単価
塩ビ製VAソケット	D=75mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VAソケット	D=100mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VAソケット	D=125mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VAソケット	D=150mm VP用	個	物価資料
塩ビ製VAソケット	D=200mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=50mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=75mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=100mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=125mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=150mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=200mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=250mm VP用	個	物価資料
RRソケット(両受け)	D=300mm VP用	個	物価資料
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径200	ton	3,470,000.
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350	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350	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350 90°以下45°より大	個	108,000.
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径400 90°以下45°より大	個	118,000.
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径450 90°以下45°より大	個	141,000.
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径500 90°以下45°より大	個	165,000.
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径200 45°以下22.5°より大	個	36,700.
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径250 45°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.

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

名称	規格	単位	単価
T字管 (VU用)	400mm×250mm FRP製又は鋼製	個	71,200.
T字管 (VU用)	400mm×300mm FRP製又は鋼製	個	79,100.
T字管 (VU用)	400mm×350mm FRP製又は鋼製	個	86,000.
T字管 (VU用)	400mm×400mm FRP製又は鋼製	個	92,300.
T字管 (VU用)	450mm×75mm FRP製又は鋼製	個	57,100.
T字管 (VU用)	450mm×100mm FRP製又は鋼製	個	60,300.
T字管 (VU用)	450mm×125mm FRP製又は鋼製	個	64,500.
T字管 (VU用)	450mm×150mm FRP製又は鋼製	個	68,500.
T字管 (VU用)	450mm×200mm FRP製又は鋼製	個	73,000.
T字管 (VU用)	450mm×250mm FRP製又は鋼製	個	79,500.
T字管 (VU用)	450mm×300mm FRP製又は鋼製	個	87,900.
T字管 (VU用)	450mm×350mm FRP製又は鋼製	個	94,700.
T字管 (VU用)	450mm×400mm FRP製又は鋼製	個	101,000.
T字管 (VU用)	450mm×450mm FRP製又は鋼製	個	108,000.
T字管 (VU用)	500mm×75mm FRP製又は鋼製	個	66,900.
T字管 (VU用)	500mm×100mm FRP製又は鋼製	個	70,400.
T字管 (VU用)	500mm×125mm FRP製又は鋼製	個	75,100.
T字管 (VU用)	500mm×150mm FRP製又は鋼製	個	79,400.
T字管 (VU用)	500mm×200mm FRP製又は鋼製	個	84,500.
T字管 (VU用)	500mm×250mm FRP製又は鋼製	個	91,700.
T字管 (VU用)	500mm×300mm FRP製又は鋼製	個	101,000.
T字管 (VU用)	500mm×350mm FRP製又は鋼製	個	109,000.
T字管 (VU用)	500mm×400mm FRP製又は鋼製	個	116,000.
T字管 (VU用)	500mm×450mm FRP製又は鋼製	個	124,000.
T字管 (VU用)	500mm×500mm FRP製又は鋼製	個	132,000.
フランジ付T字管 (VP用)	200mm×75mm 鋼製	個	97,100.
フランジ付T字管 (VP用)	200mm×100mm 鋼製	個	101,000.
フランジ付T字管 (VP用)	200mm×200mm 鋼製	個	142,000.
フランジ付T字管 (VP用)	250mm×75mm 鋼製	個	106,000.
フランジ付T字管 (VP用)	250mm×125mm 鋼製	個	115,000.
フランジ付T字管 (VP用)	250mm×150mm 鋼製	個	122,000.
フランジ付T字管 (VP用)	300mm×75mm 鋼製	個	122,000.
フランジ付T字管 (VP用)	300mm×150mm 鋼製	個	137,000.
フランジ付T字管 (VU用)	200mm×75mm FRP製	個	35,200.
フランジ付T字管 (VU用)	200mm×100mm FRP製	個	38,900.
フランジ付T字管 (VU用)	200mm×150mm FRP製	個	45,800.
フランジ付T字管 (VU用)	250mm×75mm FRP製	個	40,600.
フランジ付T字管 (VU用)	250mm×125mm FRP製	個	50,000.
フランジ付T字管 (VU用)	250mm×150mm FRP製	個	53,700.
フランジ付T字管 (VU用)	300mm×75mm FRP製	個	50,900.
フランジ付T字管 (VU用)	300mm×150mm FRP製	個	62,000.
フランジ付T字管 (VU用)	300mm×300mm 鋼製	個	216,000.
フランジ付T字管 (VU用)	350mm×75mm FRP製	個	57,500.
フランジ付T字管 (VU用)	350mm×150mm FRP製	個	72,500.
フランジ付T字管 (VU用)	350mm×200mm 鋼製	個	168,000.
フランジ付T字管 (VU用)	350mm×250mm 鋼製	個	194,000.
フランジ付T字管 (VU用)	350mm×300mm 鋼製	個	217,000.
フランジ付T字管 (VU用)	350mm×350mm 鋼製	個	241,000.
フランジ付T字管 (VU用)	400mm×75mm FRP製	個	64,500.
フランジ付T字管 (VU用)	400mm×150mm FRP製	個	72,800.
フランジ付T字管 (VU用)	400mm×200mm 鋼製	個	185,000.
フランジ付T字管 (VU用)	450mm×75mm FRP製	個	72,000.
フランジ付T字管 (VU用)	450mm×100mm FRP製	個	76,100.
フランジ付T字管 (VU用)	450mm×150mm FRP製	個	79,200.
フランジ付T字管 (VU用)	450mm×250mm 鋼製	個	212,000.
フランジ付T字管 (VU用)	450mm×400mm 鋼製	個	288,000.
フランジ付T字管 (VU用)	450mm×450mm 鋼製	個	325,000.
フランジ付T字管 (VU用)	500mm×75mm FRP製	個	79,900.

名称	規格	単位	単価
フランジ付T字管 (VU用)	500mm×200mm 鋼製	個	204,000.
フランジ付T字管 (VU用)	500mm×250mm 鋼製	個	231,000.
フランジ付T字管 (VU用)	500mm×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.
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 (VU用)	径200mm FRP製	個	27,700.
45° 曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	36,200.
45° 曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	50,500.
45° 曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	61,000.
45° 曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	72,300.
45° 曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	83,700.
45° 曲管 (VU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 (VU用)	径200mm FRP製	個	21,500.
22° 1/2曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	27,600.
22° 1/2曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	37,100.
22° 1/2曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	45,300.
22° 1/2曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	52,900.
22° 1/2曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	61,100.
22° 1/2曲管 (VU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 (VU用)	径200mm FRP製	個	21,500.
11° 1/4曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	27,600.
11° 1/4曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	37,100.
11° 1/4曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	45,300.
11° 1/4曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	52,900.
11° 1/4曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	61,100.
11° 1/4曲管 (VU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 (VU用)	径200mm FRP製	個	21,500.
5° 5/8曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	27,600.
5° 5/8曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	37,100.
5° 5/8曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	41,200.
5° 5/8曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	50,500.
5° 5/8曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	58,400.
5° 5/8曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	66,500.
泥吐管	200mm×75mm ゴム輪受口、FRP製	個	26,800.
泥吐管	200mm×100mm ゴム輪受口、FRP製	個	29,400.
泥吐管	250mm×75mm ゴム輪受口、FRP製	個	32,300.
泥吐管	250mm×100mm ゴム輪受口、FRP製	個	35,200.
泥吐管	300mm×75mm ゴム輪受口、FRP製	個	40,900.

名称	規格	単位	単価
泥吐管	300mm×100mm ゴム輪受口、FRP製	個	44,000.
泥吐管	350mm×75mm ゴム輪受口、FRP製	個	46,600.
泥吐管	350mm×100mm ゴム輪受口、FRP製	個	49,300.
泥吐管	400mm×100mm ゴム輪受口、鋼製	個	138,000.
泥吐管	400mm×150mm ゴム輪受口、鋼製	個	147,000.
泥吐管	450mm×150mm ゴム輪受口、鋼製	個	170,000.
泥吐管	500mm×150mm ゴム輪受口、鋼製	個	192,000.
泥吐管	500mm×200mm ゴム輪受口、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×100mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	68,200.
泥吐管	400mm×150mm 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、鋼製又はFRP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	48,500.
フランジ付短管	径250mm 鋼製	個	62,900.
フランジ付短管	径300mm 鋼製	個	75,600.
フランジ付短管	径350mm 鋼製	個	97,200.
フランジ付短管	径400mm 鋼製	個	105,000.
フランジ付短管	径450mm 鋼製	個	127,000.
フランジ付短管	径500mm 鋼製	個	147,000.
ドレサ-型ジョイント	径65mm塩ビ製VP用	個	3,240.
ドレサ-型ジョイント	径75mm 塩ビ製VP用	個	3,480.
ドレサ-型ジョイント	径100mm 塩ビ製VP用	個	4,670.
ドレサ-型ジョイント	径125mm 塩ビ製VP用	個	6,110.
ドレサ-型ジョイント	径150mm 塩ビ製VP用	個	8,990.
ドレサ-型ジョイント	径200mm 塩ビ製VP用	個	12,200.
ドレサ-型ジョイント	径250mm 塩ビ製VP用	個	24,600.
ドレサ-型ジョイント	径300mm 塩ビ製VP用	個	30,700.
ドレサ-型ジョイント	径75mm 塩ビ製VU用	個	3,480.
ドレサ-型ジョイント	径100mm 塩ビ製VU用	個	4,600.
ドレサ-型ジョイント	径125mm 塩ビ製VU用	個	6,040.
ドレサ-型ジョイント	径150mm 塩ビ製VU用	個	8,910.
ドレサ-型ジョイント	径200mm 塩ビ製VU用	個	12,300.
ドレサ-型ジョイント	径250mm 塩ビ製VU用	個	24,600.
ドレサ-型ジョイント	径300mm 塩ビ製VU用	個	30,700.
ドレサ-型ジョイント	径350mm 塩ビ製VU用	個	40,900.
ドレサ-型ジョイント	径400mm 塩ビ製VU用	個	53,600.
ドレサ-型ジョイント	径450mm 塩ビ製VU用	個	58,500.
ドレサ-型ジョイント	径350mm 塩ビ製VM用	個	40,900.
ドレサ-型ジョイント	径400mm 塩ビ製VM用	個	53,600.
ドレサ-型ジョイント	径450mm 鋼製VM用	個	195,000.
ドレサ-型ジョイント	径500mm 鋼製VM用	個	251,000.
ドレサ-型ジョイント	径50mm 鑄鉄製	個	3,980.
ドレサ-型ジョイント	径75mm 鑄鉄製	個	6,630.
ドレサ-型ジョイント	径100mm 鑄鉄製	個	8,200.
ドレサ-型ジョイント	径125mm 鑄鉄製	個	12,600.
ドレサ-型ジョイント	径150mm 鑄鉄製	個	17,200.
ドレサ-型ジョイント	径200mm 鑄鉄製	個	18,600.
ドレサ-型ジョイント	径250mm 鑄鉄製	個	35,800.

名称	規格	単位	単価
ドレサ-型ジョイント	径300mm 鑄鉄製	個	40,300.
ドレサ-型ジョイント	径350mm 鋼製	個	147,000.
ドレサ-型ジョイント	径400mm 鋼製	個	171,000.
ドレサ-型ジョイント	径450mm 鋼製	個	195,000.
ドレサ-型ジョイント	径500mm 鋼製	個	251,000.
ドレサ-型ジョイント	径75mm 鑄鉄製 (V・A)	個	7,580.
ドレサ-型ジョイント	径100mm 鑄鉄製 (V・A)	個	11,200.
ドレサ-型ジョイント	径125mm 鑄鉄製 (V・A)	個	9,660.
ドレサ-型ジョイント	径150mm 鑄鉄製 (V・A)	個	16,600.
ドレサ-型ジョイント	径200mm 鑄鉄製 (V・A)	個	23,800.
ドレサ-型ジョイント	径250mm 鑄鉄製 (V・A)	個	36,400.
ドレサ-型ジョイント	径300mm 鑄鉄製 (V・A)	個	49,600.
ドレサ-型ジョイント	径75mm 鑄鉄製 (V・C)	個	7,580.
ドレサ-型ジョイント	径100mm 鑄鉄製 (V・C)	個	11,200.
ドレサ-型ジョイント	径150mm 鑄鉄製 (V・C)	個	16,600.
ドレサ-型ジョイント	径200mm 鑄鉄製 (V・C) 抜止付	個	38,800.
押輪付きフランジ	径75mm 鑄鉄製	個	10,300.
押輪付きフランジ	径100mm 鑄鉄製	個	12,600.
押輪付きフランジ	径125mm 鑄鉄製	個	17,400.
押輪付きフランジ	径150mm 鑄鉄製	個	17,800.
押輪付きフランジ	径200mm 鑄鉄製	個	24,600.
押輪付きフランジ	径250mm 鑄鉄製	個	33,400.
押輪付きフランジ	径300mm 鑄鉄製	個	40,100.
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径150 鋼製 内:タルエホ、外:プラスチック被覆	個	246,000.
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径200 鋼製 内:タルエホ、外:プラスチック被覆	個	259,000.
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径250 鋼製 内:タルエホ、外:プラスチック被覆	個	347,000.
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径300 鋼製 内:タルエホ、外:プラスチック被覆	個	216,000.
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径350 鋼製 内:タルエホ、外:プラスチック被覆	個	247,000.
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径400 鋼製 内:タルエホ、外:プラスチック被覆	個	286,000.
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径450 鋼製 内:タルエホ、外:プラスチック被覆	個	307,000.
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径500 鋼製 内:タルエホ、外:プラスチック被覆	個	450,000.
継輪 (塩ビ管×ヒューム管)	径600 鋼製 内:タルエホ、外:プラスチック被覆	個	520,000.
暗渠排水管(ホリエチレン製)	内径50×4m 内面平滑波状管	m	物価資料
暗渠排水管(ホリエチレン製)	内径65×4m 内面平滑波状管	m	物価資料
暗渠排水管(ホリエチレン製)	内径80×4m 内面平滑波状管	m	物価資料
暗渠排水管(ホリエチレン製)	内径100×4m 内面平滑波状管	m	物価資料
暗渠管継手 異径ソケット管	内径50×65 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	200.
暗渠管継手 異径ソケット管	内径50×80 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	220.
暗渠管継手 異径ソケット管	内径50×100 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	346.
暗渠管継手 異径ソケット管	内径60×80 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	220.
暗渠管継手 異径ソケット管	内径65×100 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	346.
暗渠管継手 異径ソケット管	内径80×100 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	440.
暗渠管継手 変換ソケット管	内径50×65 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	293.
暗渠管継手 変換ソケット管	内径65×65 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	293.
暗渠管継手 変換ソケット管	内径80×75 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	346.
暗渠管継手 変換ソケット管	内径100×100 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	600.
暗渠管継手 異径チ-ス管	内径60×50 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	567.
暗渠管継手 異径チ-ス管	内径80×50 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	1,360.
暗渠管継手 異径チ-ス管	内径100×50 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	2,660.
暗渠管継手 異径チ-ス管	内径100×80 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	2,740.
暗渠管継手 チ-ス管	内径50 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	514.
暗渠管継手 チ-ス管	内径65 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	780.
暗渠管継手 チ-ス管	内径80 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	1,190.
暗渠管継手 チ-ス管	内径100 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	2,300.
暗渠管継手 90°エルホ管	内径50 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	315.
暗渠管継手 90°エルホ管	内径65 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	671.
暗渠管継手 90°エルホ管	内径80 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	902.
暗渠管継手 90°エルホ管	内径100 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	2,020.

名称	規格	単位	単価
暗渠管継手 45°エルホ管	内径50 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	262.
暗渠管継手 45°エルホ管	内径65 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	598.
暗渠管継手 45°エルホ管	内径80 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	629.
暗渠管継手 45°エルホ管	内径100 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	1,660.
暗渠管継手 キャップ	内径50 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	73.
暗渠管継手 キャップ	内径65 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	126.
暗渠管継手 キャップ	内径80 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	252.
暗渠管継手 キャップ	内径100 ホリエチレン製内面平滑波状管用	個	346.
暗渠管継手 カラ-水閘	内径65用 塩ビ製	個	6,380.
暗渠管継手 カラ-水閘	内径75用 塩ビ製	個	7,380.
暗渠管継手 カラ-水閘	内径100用 塩ビ製	個	10,500.
逆水防止フリップ (塩ビ製)	径100mm F1型	個	4,950.
逆水防止フリップ (塩ビ製)	径150mm F1型	個	9,000.
逆水防止フリップ (塩ビ製)	径200mm F1型	個	16,200.
逆水防止フリップ (塩ビ製)	径250mm F1型	個	22,500.
逆水防止フリップ (塩ビ製)	径300mm F1型	個	36,000.
合製樹脂製仕切弁	φ50 上水規格・キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ75 上水規格・キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ100 上水規格・キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ125 上水規格・キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ150 上水規格・キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ200 上水規格・キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ250 上水規格・キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ300 上水規格・キャップ式	個	物価資料
合製樹脂製仕切弁	φ350 上水規格・キャップ式	個	物価資料
フランジレスハタフライ弁	径50mm(FCD製)	基	104,000.
フランジレスハタフライ弁	径75mm(FCD製)	基	114,000.
フランジレスハタフライ弁	径100mm(FCD製)	基	121,000.
フランジレスハタフライ弁	径125mm(FCD製)	基	127,000.
フランジレスハタフライ弁	径150mm(FCD製)	基	134,000.
フランジレスハタフライ弁	径200mm(FCD製)	基	179,000.
フランジレスハタフライ弁	径250mm(FCD製)	基	198,000.
フランジレスハタフライ弁	径300mm(FCD製)	基	234,000.
フランジレスハタフライ弁	径350mm(FCD製)	基	235,000.
フランジレスハタフライ弁	径400mm 減速機付(FCD製)	基	292,000.
フランジレスハタフライ弁	径450mm 減速機付(FCD製)	基	384,000.
フランジレスハタフライ弁	径500mm 減速機付(FCD製)	基	509,000.
フランジレスハタフライ弁	径600mm 減速機付(FCD製)	基	718,000.
フランジレスハタフライ弁	径700mm 減速機付(FCD製)	基	1,830,000.
フランジレスハタフライ弁	径800mm 減速機付(FCD製)	基	2,310,000.
フランジレスハタフライ弁	径900mm 減速機付(FCD製)	基	3,230,000.
フランジレスハタフライ弁	径1000mm 減速機付(FCD製)	基	4,330,000.
回転式アングルバルブ	40×90°	個	10,000.
回転式アングルバルブ	50×90°	個	12,200.
回転式アングルバルブ	65×90°	個	18,000.
回転式アングルバルブ	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 (塩ビ製)	径100mm A型	個	1,620.
分水栓 (塩ビ製)	径125mm A型	個	2,700.
分水栓 (塩ビ製)	径150mm A型	個	3,690.
分水栓 (塩ビ製)	径200mm A型	個	7,020.
分水栓 (塩ビ製)	径150mm 調節口110 B型	個	2,250.
分水栓 (塩ビ製)	径200mm 調節口140 B型	個	4,050.
分水扉 (塩ビ製)	径100mm C型	個	9,450.
分水扉 (塩ビ製)	径150mm C型	個	14,400.

名称	規格	単位	単価
分水扉(塩ビ製)	径200mm C型	個	21,300.
排水筒(塩ビ製)	径100mm E型	個	3,190.
排水筒(塩ビ製)	径125mm E型	個	4,270.
排水筒(塩ビ製)	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	485,000.
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径900	本	564,000.
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径1500	本	1,060,000.
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	24,700.
片落管(VU用)	250mm×150mm 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	46,900.
片落管(VU用)	350mm×200mm FRP製又は鋼製	個	47,200.
片落管(VU用)	350mm×250mm FRP製又は鋼製	個	50,500.
片落管(VU用)	350mm×300mm FRP製又は鋼製	個	55,800.
片落管(VU用)	400mm×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)	450mm×400mm FRP製又は鋼製	個	77,700.
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・竖樋扉体	径100 ストッパー付 CAC製	個	76,500.
斜樋・竖樋扉体	径125 ストッパー付 CAC製	個	90,900.
斜樋・竖樋扉体	径150 ストッパー付 CAC製	個	112,000.
斜樋・竖樋扉体	径200 ストッパー付 CAC製	個	145,000.
斜樋・竖樋戸当り	径100×1連目 SUS及びCAC製	個	86,800.
斜樋・竖樋戸当り	径100×2連目 SUS及びCAC製	個	101,000.
斜樋・竖樋戸当り	径100×3連目 SUS及びCAC製	個	117,000.
斜樋・竖樋戸当り	径125×1連目 SUS及びCAC製	個	101,000.

名称	規格	単位	単価
斜樋・竖樋戸当り	径125×2連目 SUS及びCAC製	個	118,000.
斜樋・竖樋戸当り	径125×3連目 SUS及びCAC製	個	135,000.
斜樋・竖樋戸当り	径150×1連目 SUS及びCAC製	個	117,000.
斜樋・竖樋戸当り	径150×2連目 SUS及びCAC製	個	135,000.
斜樋・竖樋戸当り	径150×3連目 SUS及びCAC製	個	151,000.
斜樋・竖樋戸当り	径200×1連目 SUS及びCAC製	個	144,000.
斜樋・竖樋戸当り	径200×2連目 SUS及びCAC製	個	162,000.
斜樋・竖樋戸当り	径200×3連目 SUS及びCAC製	個	180,000.
斜樋・竖樋小型巻上機	1連用 i=1/2	台	180,000.
斜樋・竖樋小型巻上機	2連用 i=1/2	台	216,000.
斜樋・竖樋小型巻上機	3連用 i=1/2	台	252,000.
巻上機架台	竖樋用 SS	台	27,000.
斜樋・竖樋スピンドル	SUS ねじ切りあり	m	9,900.
斜樋・竖樋スピンドル	SUS ねじ切りなし	m	9,900.
斜樋・竖樋スピンドル 継手	SUS	個	4,000.
斜樋・竖樋中間軸受	SUS	個	19,800.
竖樋スピンドルカバー	SGP	m	26,100.
斜樋・竖樋ネットスクリーン	B=400 盲蓋付 SUS製	m	94,500.
斜樋・竖樋ネットスクリーン	B=400 盲蓋なし SUS製	m	85,500.
斜樋・竖樋ネットスクリーン	B=500 盲蓋付 SUS製	m	103,000.
斜樋・竖樋ネットスクリーン	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	800.
TSフランジ	塩ビ管用 φ75	個	1,240.
TSフランジ	塩ビ管用 φ100	個	1,760.
TSフランジ	塩ビ管用 φ150	個	3,450.
TSフランジ	塩ビ管用 φ200	個	4,630.
TSフランジ	塩ビ管用 φ250	個	6,410.
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用急速空気弁	FCD製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用急速空気弁	FCD製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用急速空気弁	FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	物価資料
水道用急速空気弁(FCD製 合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ボール式補修弁(径75×150mm)含む	個	物価資料
水道用急速空気弁(FCD製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ボール式補修弁(径100×200mm)含む	個	物価資料
石綿管梱包用ポリシート	厚さ0.15mm 幅1800mm ポリエチレン素材	m	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.
半面型防塵マスク用フィルタ	粒子捕集効率99.9%以上	個	650.
石綿管対策用保護衣		枚	1,080.
石綿管対策用シューズカバー		組	180.
石綿管対策用保護めがね		個	1,880.
石綿粉塵濃度測定経費	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	12,900
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	13,200
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	13,700
再生歴青安定処理材	40 ※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	11,800	11,800	11,800	11,800	11,500	12,400	-	12,400	-	-	12,400	14,800	18,800	14,600	16,400	19,200	20,200	21,300
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	11,800	11,800	11,800	11,800	11,500	12,400	-	12,400	-	-	12,400	14,800	18,800	14,600	16,400	19,200	20,200	21,300
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	11,800	11,800	11,800	11,800	11,500	12,400	-	12,400	-	-	12,400	14,800	18,800	14,600	16,400	19,200	20,200	21,300
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	11,800	11,800	11,800	11,800	11,500	12,400	-	12,400	-	-	12,400	14,800	18,800	14,600	16,400	19,200	20,200	21,300
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	11,800	11,800	11,800	11,800	11,500	12,400	-	12,400	-	-	12,400	14,800	18,800	14,600	16,400	19,200	20,200	21,300
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	11,800	11,800	11,800	11,800	11,500	12,400	-	12,400	-	-	12,400	14,800	18,800	14,600	16,400	19,200	20,200	21,300
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,200	12,200	12,200	12,200	11,900	12,700	-	12,600	-	-	12,600	15,100	19,100	15,100	16,800	20,200	20,500	21,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,200	12,200	12,200	12,200	11,900	12,700	-	12,600	-	-	12,600	15,100	19,100	15,100	16,800	20,200	20,500	21,600
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,200	12,200	12,200	12,200	11,900	12,700	-	12,600	-	-	12,600	15,100	19,100	15,100	16,800	20,200	20,500	21,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,200	12,200	12,200	12,200	11,900	12,700	-	12,600	-	-	12,600	15,100	17,100	15,000	16,800	20,200	20,500	21,600
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	12,200	12,200	12,200	12,200	11,900	12,700	-	12,600	-	-	12,600	15,100	17,100	15,000	16,800	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	12,200	12,200	12,200	12,200	11,900	12,700	-	12,600	-	-	12,600	15,100	17,100	15,000	16,800	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	4,350	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	4,500
クラッシュラン	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	4,300	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	4,400	3,900	3,900	4,200
再生クラッシュラン	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-F-G、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	4,300	4,500
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	4,800	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	4,800	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	4,300	4,500
割放し砕石	5~150mm	m3	3,700	3,400	3,500	3,600	3,950	3,900	-	4,000	-	-	4,100	3,950	4,100	3,800	4,300	4,000	4,300	4,500
路床土	設計CBR20%	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	-
建設廃材	無筋コンクリート廃材	m3	5,270	6,070	4,770	5,360	6,070	4,690	-	5,320	3,160	-	5,190	4,870	4,750	7,520	6,070	6,950	5,870	5,870
建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m3	6,540	7,740	6,100	7,490	8,780	7,590	-	7,610	5,760	-	8,460	7,170	6,880	8,570	8,290	8,490	7,350	7,350
建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m3	6,760	6,740	6,620	5,640	7,220	5,360	-	5,870	4,700	-	5,870	5,060	4,750	5,640	4,700	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)

機械器具資料単価
地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	吊上能力4.9t吊	日	物価資料
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	吊上能力100t吊	日	物価資料
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	吊上能力120t吊	日	物価資料
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	吊上能力160t吊	日	物価資料
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	吊上能力200t吊	日	物価資料
トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	吊上能力360t吊	日	物価資料
ラフレンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力4.9t吊	日	物価資料
ラフレンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次)]	吊上能力7t吊	日	物価資料
ラフレンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力16t吊	日	物価資料
ラフレンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力20t吊	日	物価資料
ラフレンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次・3次)]	吊上能力25t吊	日	物価資料
ラフレンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力35t吊	日	物価資料
ラフレンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)]	吊上能力50t吊	日	物価資料
ラフレンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次)]	吊上能力10t吊	日	物価資料
ラフレンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次)]	吊上能力45t吊	日	物価資料
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスシブ型・排対型(1次)]	吊上能力35t吊	日	物価資料
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスシブ型・排対型(1次)]	吊上能力40t吊	日	物価資料
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスシブ型・排対型(1・2次)]	吊上能力50t吊	日	物価資料
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスシブ型・排対型(1次)]	吊上能力100t吊	日	物価資料
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスシブ型・排対型(1・2次)]	吊上能力55t吊	日	物価資料
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスシブ型・排対型(1次)]	吊上能力65t吊	日	物価資料
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスシブ型]	吊上能力200t吊	日	物価資料
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスシブ型・排対型(1次)]	吊上能力80t吊	日	物価資料
クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスシブ型・排対型(1次)]	吊上能力150t吊	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量8kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量10kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量15kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量20kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量25kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量35kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量45kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量60kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量75kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量100kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量125kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量150kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量200kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量250kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量300kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量350kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	定格容量400kva	日	物価資料
発動発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量2kva	日	物価資料
発動発電機[G駆動・低騒音型]	定格容量3kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音型]	定格容量5kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量8kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量10kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量15kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量20kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量25kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量35kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量45kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量60kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量75kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量100kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量125kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量150kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量200kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量250kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量300kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量350kva	日	物価資料
発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]	定格容量400kva	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.0m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量2.5m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量3.5~3.7m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量5.0m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量7.5~7.8m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量10.5~11.0m3/min	日	物価資料

名称	規格	単位	単価
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量14.2m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量17.0m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]	吐出量18.0~19.0m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.0m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量2.5m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量3.5~3.7m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量5.0m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量7.5~7.8m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量10.5~11.0m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量14.2m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量17.0m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)]	吐出量18.0~19.0m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m3/min	日	物価資料
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m3/min	日	物価資料
振動ローラ[搭乗式・タム型・排対型(1次・2次)]	質量2.4~2.8t	日	物価資料
振動ローラ[搭乗式・タム型・排対型(1次・2次)]	質量3.0~5.0t	日	物価資料
振動ローラ[搭乗式・コバイト型・排対型(1次・2次)]	質量3.0~4.0t	日	物価資料
振動ローラ[搭乗式・コバイト型・排対型(3次)]	質量3.0~4.0t	日	物価資料
振動ローラ[ハット型]	質量0.8~1.1t	日	物価資料
振動ローラ[土工用][フラット・シングル・ラム型・排対型(3次)]	質量11~12t	日	物価資料
タイヤローラ[排対型(1次・2次)]	質量 8~20t	日	物価資料
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	日	物価資料
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	日	物価資料
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	日	物価資料
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	日	物価資料
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	日	物価資料
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	日	物価資料
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	日	物価資料
工事中水ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	日	物価資料
不整地運搬車[クロー型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	日	物価資料
不整地運搬車[クロー型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	日	物価資料
不整地運搬車[クロー型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	物価資料
不整地運搬車[クロー型・油圧タンク式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.0t	日	物価資料
不整地運搬車[クロー型・油圧タンク式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.5t	日	物価資料
グラインダー	180mm	日	660.
パイプカッター		日	1,620.
ジェットヒータ	126MJ/h	日	物価資料
リフト台車	ハング式 6t 1脚	日	151,000.
リフト台車	ハング式 15t 1脚	日	162,000.
リフト台車	ハング式 15t 2脚	日	162,000.
リフト台車	ハング式 25t 2脚	日	168,000.
管継目試験器(FRPM管用)	900mm	日	7,000.
管継目試験器(FRPM管用)	1000mm	日	7,900.
管継目試験器(FRPM管用)	1100mm	日	8,500.
管継目試験器(FRPM管用)	1200mm	日	9,100.
管継目試験器(FRPM管用)	1350mm	日	9,800.
管継目試験器(FRPM管用)	1500mm	日	10,500.
バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	物価資料
バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	物価資料
バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	物価資料
バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	物価資料
バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	物価資料
バックホウ[クロー型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	物価資料
バックホウ[クロー型・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	物価資料
バックホウ[クロー型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	物価資料
バックホウ[クロー型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	物価資料
バックホウ[クロー型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	物価資料
小型バックホウ[クロー型・超小旋回型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	物価資料
小型バックホウ[クロー型・超小旋回型・低騒音・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	日	物価資料
小型BH[クロー型・後方超小旋回・超/低騒音・クレーン・3次]	標準バケット容量 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	物価資料
バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	日	物価資料
バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	物価資料
バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	物価資料
バックホウ[クロー型・クレーン機能付・低騒音・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	物価資料
バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対型(1次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	物価資料
バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対型(1-3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	物価資料

名称	規格	単位	単価
小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準ハケット容量 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	物価資料
小型バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	標準ハケット容量 山積0.055m ³ (平積0.04m ³)	日	物価資料
油圧クラムシェル テレスコピック式	クローラ型平積0.4m ³ [従来・排対型(1次)]	日	物価資料
ホイロータ(トラクタジョヘル)[普通・排対型(2次)]	標準ハケット山積容量1.3~1.4m ³	日	物価資料
ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	7t級 7~9t	日	物価資料
ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15~18t	日	物価資料

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(一般構造物)		ton	物価資料
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	物価資料
鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	物価資料
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	物価資料
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	物価資料
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	物価資料
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	物価資料
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	物価資料
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	物価資料
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	物価資料
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	物価資料
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)	箇所	物価資料
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	物価資料
横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	物価資料
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	物価資料
ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	物価資料
ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	物価資料
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	物価資料
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	物価資料
ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	物価資料
部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	物価資料
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	物価資料
ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	物価資料
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	物価資料
ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	物価資料
部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	物価資料
ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	物価資料
ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品φ60.5	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品φ89.1	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品φ101.6	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電φ60.5	基	物価資料

名称	規格	単位	単価
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電φ89.1	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装φ60.5	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装φ89.1	基	物価資料
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	物価資料
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	物価資料
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	物価資料
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	物価資料
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	物価資料
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	物価資料
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3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・添架式)	信号・アーム部	基	物価資料
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	物価資料
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	物価資料
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	物価資料
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	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)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	物価資料
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ベースプレート式	本	物価資料
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	物価資料
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	土中建込用	本	物価資料
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	コンクリート建込用	本	物価資料
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	防護柵取付用	本	物価資料

名称	規格	単位	単価
視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	構造物取付用	本	物価資料
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	物価資料
視線誘導標(加算額)	さや管	本	物価資料
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	物価資料
モルタル吹付	厚5cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚6cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚7cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚8cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚9cm	m ²	物価資料
モルタル吹付	厚10cm	m ²	物価資料
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	物価資料
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	物価資料
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	物価資料
種子散布工		m ²	物価資料
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	物価資料
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	物価資料
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	物価資料
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	物価資料
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	物価資料
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	物価資料
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	物価資料
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	物価資料
平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	物価資料
湿地足場	50m以下	箇所	物価資料
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	物価資料
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	物価資料
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	物価資料
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	物価資料
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	物価資料
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	物価資料
水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	物価資料
準備及び跡片付け		業務	物価資料
搬入路伐採等		m	物価資料
環境保全	仮囲い	箇所	物価資料
調査孔閉塞		箇所	物価資料
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	物価資料
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	78,800
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	78,800
既存資料の収集・現地調査<新積算法手法>	解析等調査業務費<新積算法手単価>	業務	81,300
資料整理とりまとめ<新積算法手法>	解析等調査業務費<新積算法手単価>	業務	64,600
トリプルサンプリング	砂質土	本	物価資料
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	物価資料
標準貫入試験	砂・砂質土	回	物価資料

名称	規格	単位	単価
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	物価資料
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	物価資料
標準貫入試験	軟岩	回	物価資料
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	物価資料
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	物価資料
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	物価資料
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	物価資料
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	物価資料
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	物価資料
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	物価資料
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	物価資料
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	物価資料
スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	物価資料
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	物価資料
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	物価資料
ポーダブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	物価資料
ポーダブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアホーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	物価資料
平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	物価資料
湿地足場	50m以下	箇所	物価資料
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	物価資料
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	物価資料
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	物価資料
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	物価資料
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	物価資料
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	物価資料
水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	物価資料
準備及び跡片付け		業務	物価資料
搬入路伐採等		m	物価資料
環境保全	仮囲い	箇所	物価資料
調査孔閉塞		箇所	物価資料
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	物価資料
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	78,800
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	78,800
既存資料の収集・現地調査<新積算法手法>	解析等調査業務費<新積算法手単価>	業務	81,300
資料整理とりまとめ<新積算法手法>	解析等調査業務費<新積算法手単価>	業務	64,600
トリプルサンプリング	砂質土	本	物価資料
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	物価資料
標準貫入試験	砂・砂質土	回	物価資料
標準貫入試験	砂・砂質土	回	物価資料
現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	物価資料

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	23,600.
特殊作業員	人	23,100.
普通作業員	人	19,800.
軽作業員	人	15,100.
さく岩工	人	27,200.
石工	人	28,400.
ブロック工	人	27,500.
法面工	人	27,100.
型わく工	人	26,300.
鉄筋工	人	24,300.
溶接工	人	28,400.
とび工	人	26,100.
電工	人	21,100.
山林砂防工	人	27,100.
軌道工	人	38,700.
運転手(特殊)	人	22,700.
運転手(一般)	人	20,500.
交通誘導警備員A	人	15,100.
交通誘導警備員B	人	13,000.
潜かん世話役	人	37,100.
潜かん工	人	31,500.
橋りょう世話役	人	32,400.
橋りょう特殊工	人	29,100.
橋りょう塗装工	人	31,800.
トンネル世話役	人	36,500.
トンネル特殊工	人	34,100.
トンネル作業員	人	25,200.
船団長	人	27,000.
高級船員	人	27,000.
普通船員	人	21,800.
潜水世話役	人	39,800.
潜水士	人	39,800.
潜水連絡員	人	25,800.
潜水送気員	人	24,200.
造園工	人	20,300.
鉄骨工	人	24,500.
塗装工	人	25,700.
大工	人	26,200.
左官	人	24,300.
配管工	人	21,200.
はつり工	人	24,800.
防水工	人	26,000.
板金工	人	24,300.
タイル工	人	25,300.
サッシ工	人	24,800.
内装工	人	27,500.
ガラス工	人	24,000.
建具工	人	22,300.
ダクト工	人	20,300.
保温工	人	23,300.

名称	単位	単価
設備機械工	人	24,100.
製作工	人	24,600.
据付工	人	21,800.
電気通信技術者	人	31,300.
電気通信技術員	人	21,000.
機械工	人	28,400.
点検技術者	人	30,900.
点検技術員	人	23,800.
点検整備工	人	21,800.
鋼橋製作工	人	27,100.
運転監視技術員	人	23,800.
主任技術者	人	68,800.
技師長	人	63,500.
主任技師	人	53,800.
技師(A)	人	47,500.
技師(B)	人	39,100.
技師(C)	人	32,000.
技術員	人	26,400.
技師(A)(超勤)125/100	時間	3,710.
技師(B)(超勤)125/100	時間	3,054.
技師(C)(超勤)125/100	時間	2,500.
技術員(超勤)125/100	時間	2,268.
測量主任技師	人	43,500.
測量技師	人	37,600.
測量技師補	人	29,500.
測量助手	人	29,400.
操縦士	人	50,800.
整備士	人	37,800.
撮影士	人	35,400.
撮影助手	人	31,100.
図工(測量助手)	人	29,400.
図工(直接経費)	人	29,400.
測量補助員	人	23,100.
測量船操縦士	人	27,700.
地質調査技師	人	45,400.
主任地質調査員	人	34,200.
地質調査員	人	24,500.
潜水士(船なし)	人	70,490.

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	107.
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径12mm~13mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径16mm~25mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径28mm~48mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径50mm~75mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径80mm~100mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径105mm~150mm	kg	物価資料
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径160mm~200mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ3.2mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(中板)	SS400 厚さ4.5mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm~11mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ26mm~30mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ31mm~35mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ36mm~40mm	kg	物価資料
一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS490 厚さ6.0mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 25mm×3mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×3mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×5mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×4mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×6mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm×6~8mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm×6~9mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7~10mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×13mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm	kg	物価資料
一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12~15mm	kg	物価資料
一般構造用不等辺山形鋼	SS400 100mm×75mm×7~10mm	kg	物価資料
一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm×75mm×7~13mm	kg	物価資料
一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm×90mm×10~13mm	kg	物価資料
一般構造用不等辺山形鋼	SS400 150mm×90~100mm×9~15mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 180mm×75mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 75mm×40mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 100mm×50mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 125mm×65mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 150mm×75mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 200mm×80~90mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 250mm×90mm	kg	物価資料
一般構造用溝形鋼	SS400 300mm×90mm	kg	物価資料
一般構造用I形鋼	SS400 125mm×75mm	kg	125.
一般構造用I形鋼	SS400 150mm×75mm	kg	物価資料
一般構造用I形鋼	SS400 200mm×100mm	kg	物価資料
一般構造用I形鋼	SS400 250mm×125mm	kg	物価資料
一般構造用I形鋼	SS400 300mm×150mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=100mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=125~200mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=250~300mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=350~400mm	kg	物価資料

名称	規格	単位	単価
一般構造用平鋼	SS400 4.5mm×32~38mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 6mm×32~44mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 6mm×50~75mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 9mm×32~44mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 9mm×50~75mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 12mm×32~44mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 12mm×50~75mm	kg	物価資料
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ15mm~25mm	kg	670.
ステンレス鋼板	SUS304N2 厚さ26mm~40mm	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	540.
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ2mm	kg	530.
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ3mm~7mm	kg	530.
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ8mm~9mm	kg	540.
ステンレス鋼板	SUS316 厚さ10mm~14mm	kg	690.
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ2mm	kg	580.
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm	kg	580.
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm	kg	590.
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm~14mm	kg	740.
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm~25mm	kg	750.
ステンレス鋼板	SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm	kg	760.
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.
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径160~200mm	kg	960.
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径210~250mm	kg	1,010.
ステンレス棒鋼	SUS304N2 径260~300mm	kg	1,020.
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H形鋼	SUS304 t≤30mm H=350~400mm	kg	780.
ステンレスH形鋼	SUS304 t≤30mm H=450~600mm	kg	780.
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm×4mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm×6mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×6mm	kg	物価資料
ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×9mm	kg	物価資料
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	780.

名称	規格	単位	単価
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7~10mm	kg	780.
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7~13mm	kg	780.
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10~13mm	kg	780.
ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90~100mm×9~15mm	kg	780.
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×100mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	760.
ステンレス溝形鋼	SUS304 100mm×50mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	760.
ステンレス溝形鋼	SUS304 150mm×75mm	kg	物価資料
ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80~90mm	kg	760.
ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	880.
ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	880.
ステンレス平鋼	SUS304 3mm×25~50mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 6mm×32~75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×38~75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 12mm×38~75mm	kg	物価資料
ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50~75mm	kg	680.
ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50~75mm	kg	680.
ステンレス平鋼	SUS304 9mm×90mm	kg	690.
ステンレス角鋼	SUS304 16mm×16mm	kg	700.
ステンレス角鋼	SUS304 40mm×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.
ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	531.
ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	531.
球状黒鉛鋳鉄品	FCD450	kg	430.
ポンプ羽根車	FC250 ねずみ鋳鉄	kg	738.
ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	2,570.
ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	2,570.
ポンプ羽根車	SC450 炭素鋼鋳鋼	kg	2,870.
ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	154.
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	909.
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	544.
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 350mm~900mm	kg	690.
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm~2000mm	kg	720.
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 350mm~900mm	kg	710.
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	740.
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 350mm~900mm	kg	810.
ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm~1200mm	kg	900.
クロムモリブデン鋼鋼材	SCM445 径150mm以下	kg	144.
構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	805.
黄銅板	C2680P	kg	780.
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.
鉛青銅鋳物	3種 CAC603	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	4,320.
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径21.7mm~27.2mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径34mm	kg	物価資料

名称	規格	単位	単価
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径42.7mm~89.1mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径101.6mm~139.8mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径165.2mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径190.7mm~406.4mm	kg	物価資料
一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×50mm×2.3mm	kg	物価資料
一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×100mm×2.3mm	kg	物価資料
配管用炭素鋼鋼管	SGP(白管ねじなし) 32A以下	kg	物価資料
配管用炭素鋼鋼管	SGP(白管ねじなし) 40A~125A	kg	物価資料
配管用炭素鋼鋼管	SGP(白管ねじあり) 32A以下	kg	物価資料
配管用炭素鋼鋼管	SGP(白管ねじあり) 40A~125A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch10 20A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch10 25A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch10 32A~200A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch10 250A~300A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20 20A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20 25A~150A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20 200A	kg	物価資料
配管用ステンレス鋼鋼管	SUS304TP Sch20 250A~300A	kg	物価資料
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch10 150~300A	kg	582.
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch10 350~500A	kg	790.
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch10 550~700A	kg	850.
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 150~300A	kg	610.
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 350~500A	kg	810.
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch20 550~700A	kg	875.
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 150~300A	kg	630.
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 350~500A	kg	860.
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch40 550~700A	kg	870.
縞鋼板無規格	厚さ4.5mm	kg	物価資料
縞鋼板無規格	厚さ6.0mm	kg	物価資料
縞鋼板無規格	SS400相当 厚さ4.5mm	kg	97.
縞鋼板無規格	SS400相当 厚さ6.0mm	kg	97.
スクラップ	ヘビーH1	kg	物価資料
スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	物価資料
スクラップ	銑ダライ粉A	kg	物価資料
スクラップ	ステンレス新断	kg	物価資料
スクラップ	銅くず(並)	kg	物価資料
スクラップ	黄銅くず 鋳物(並)	kg	物価資料
スクラップ	青銅くず 鋳物(並)	kg	物価資料
スクラップ	アルミくず、機械鋳物	kg	物価資料
鋼床版溶接消耗材料費(12mm)		m	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(ネジ加工無)	径30mm SUS304	m	13,500.
スピンドル(ネジ加工無)	径40mm SUS304	m	23,700.
スピンドル(ネジ加工無)	径50mm SUS304	m	28,600.

名称	規格	単位	単価
スピンドル(ネジ加工無)	径60mm SUS304	m	38,800.
スピンドル(ネジ加工無)	径70mm SUS304	m	45,900.
スピンドル(ネジ加工無)	径80mm SUS304	m	55,000.
スピンドル(ネジ加工無)	径90mm SUS304	m	69,600.
スピンドル(扉体取付部)	径50mm SUS304	m	90,600.
スピンドル(扉体取付部)	径60mm SUS304	m	106,000.
スピンドル(扉体取付部)	径70mm SUS304	m	131,000.
スピンドル(扉体取付部)	径80mm SUS304	m	185,000.
スピンドル(扉体取付部)	径90mm SUS304	m	232,000.
スピンドルカバー(目盛付取付部)	SGP 65A	m	37,300.
スピンドルカバー(目盛付取付部)	SGP 80A	m	39,400.
スピンドルカバー(目盛付取付部)	SGP 90A	m	42,600.
スピンドルカバー(目盛付取付部)	SGP 100A	m	48,000.
スピンドルカバー(目盛付取付部以外)	SGP 65A	m	10,600.
スピンドルカバー(目盛付取付部以外)	SGP 80A	m	12,800.
スピンドルカバー(目盛付取付部以外)	SGP 90A	m	13,800.
スピンドルカバー(目盛付取付部以外)	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.
ラック電動開閉機 単動	巻上能力 20kN	台	1,720,000.
ラック電動開閉機 単動	巻上能力 30kN	台	1,860,000.
ラック電動開閉機 単動	巻上能力 40kN	台	2,030,000.
ラック電動開閉機 単動	巻上能力 50kN	台	2,540,000.
ラック電動開閉機 単動	巻上能力 75kN	台	2,880,000.
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	2,859,000.
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	3,217,000.
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 50kN	台	3,359,000.
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 75kN	台	3,814,000.
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 100kN	台	4,804,000.
ラック電動開閉機 連動	巻上能力 150kN	台	5,770,000.
ラック手動開閉機 単動	巻上能力 10kN	台	701,000.
ラック手動開閉機 単動	巻上能力 20kN	台	881,000.
ラック手動開閉機 単動	巻上能力 30kN	台	948,000.
ラック手動開閉機 単動	巻上能力 40kN	台	1,070,000.
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 20kN	台	1,410,000.
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 30kN	台	1,600,000.
ラック手動開閉機 連動	巻上能力 40kN	台	1,800,000.
ラック継手・吊りピン SCS13	単動10kN用 連動20kN用	個	25,500.
ラック継手・吊りピン SCS13	単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	34,500.
ラック継手・吊りピン SCS13	単動30kN用 連動50kN用	個	52,500.
ラック継手・吊りピン SCS13	単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	99,700.

名称	規格	単位	単価
ラック継手・吊りピン SCS13	単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	124,000.
ラック継手・吊りピン SCS13	単動75kN用 連動150kN用	個	180,000.
ラック電動開閉機搭載型機側操作盤	ダム堰対応型	式	1,200,000.
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動10kN用 連動20kN用	m	9,000.
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	19,500.
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動30kN用 連動50kN用	m	19,500.
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	32,200.
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	32,200.
ラックカバー(取付部以外) SUS	単動75kN用 連動150kN用	m	47,200.
ラックカバー(取付部) SUS	単動10kN用 連動20kN用	m	9,000.
ラックカバー(取付部) SUS	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	19,500.
ラックカバー(取付部) SUS	単動30kN用 連動50kN用	m	19,500.
ラックカバー(取付部) SUS	単動40kN用 連動75kN-80kN用	m	32,200.
ラックカバー(取付部) SUS	単動50kN用 連動100kN-115kN用	m	32,200.
ラックカバー(取付部) SUS	単動75kN用 連動150kN用	m	47,200.
ラック中間軸受 SUS304	単動10kN用 連動20kN用	個	53,200.
ラック中間軸受 SUS304	単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	68,200.
ラック中間軸受 SUS304	単動30kN用 連動50kN用	個	78,000.
ラック中間軸受 SUS304	単動40kN用 連動75kN-80kN用	個	105,000.
ラック中間軸受 SUS304	単動50kN用 連動100kN-115kN用	個	108,000.
ラック中間軸受 SUS304	単動75kN用 連動150kN用	個	147,000.
ラック開閉機用連動軸	連動20kN用	m	15,000.
ラック開閉機用連動軸	連動30kN-40kN用	m	45,000.
ラック開閉機用連動軸	連動50kN用	m	45,000.
ラック開閉機用連動軸	連動75kN-80kN用	m	58,000.
ラック開閉機用連動軸	連動100kN-115kN用	m	63,000.
ラック開閉機用連動軸	連動150kN用	m	63,000.
スピンドル開閉機用シンクロ発信器	(シンクロ電機)	個	45,000.
スピンドル開閉機用シンクロ受信器	(単針式表示器付)	個	37,500.
ラック開閉機用シンクロ発信器	(シンクロ電機)	個	45,000.
ラック開閉機用シンクロ受信器	(単針式表示器付)	個	37,500.
ラック開閉機用ポテンシオメータ発信器	(油浸形アレスタ付)	個	53,200.
ラック開閉機用ポテンシオメータ受信器		個	37,500.
ラック開閉機用R/I変換器	DC4~20mA	式	112,000.
ラック開閉機用S/I変換器		式	146,000.
水密ゴム 天然ゴム	平型	kg	3,680.
水密ゴム 天然ゴム	L型	kg	3,780.
水密ゴム 天然ゴム	P型	kg	3,780.
水密ゴム 天然ゴム	山型	kg	4,550.
水密ゴム 合成ゴム	平型(クロロブレン系)	kg	3,780.
水密ゴム 合成ゴム	L型(クロロブレン系)	kg	3,890.
水密ゴム 合成ゴム	P型(クロロブレン系)	kg	3,890.
水密ゴム 合成ゴム	山型(クロロブレン系)	kg	4,680.
オイルレスベアリング	50*65*50mm 4個	個	8,330.
オイルレスベアリング	50*65*50mm 6個	個	7,440.
オイルレスベアリング	50*65*50mm 8個	個	7,440.
オイルレスベアリング	50*65*50mm 10個	個	7,000.
オイルレスベアリング	100*120*100mm 4個	個	23,400.
オイルレスベアリング	100*120*100mm 6個	個	20,900.
オイルレスベアリング	100*120*100mm 8個	個	20,900.
グリースニップル	ボタンヘッド形PT1/4SUS304	個	946.
普通ボルト・ナット	SS400	kg	158.

名称	規格	単位	単価
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	245.
ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=10mm	m ²	55,200.
ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=6mm	m ²	33,100.
ゴム(防塵・スカート用)	合成ゴム t=2mm	m ²	11,000.
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径100mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径125mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径150mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径200mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径250mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径300mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径350mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径400mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径450mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径500mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径600mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径700mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径800mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	0.33MPa 偏心量100mm 径900mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径100mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径125mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径150mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径200mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径250mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径300mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径350mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径400mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径450mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径500mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径600mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径700mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径800mm	本	物価資料
ゴム伸縮可撓管	1.0MPa 偏心量100mm 径900mm	本	物価資料
横軸軸流ポンプ木型費	口径400mm H=5.0m以下	台	2,160,000.
横軸軸流ポンプ木型費	口径450mm H=5.0m以下	台	2,340,000.
横軸軸流ポンプ木型費	口径500mm H=5.0m以下	台	2,460,000.
横軸軸流ポンプ木型費	口径600mm H=5.0m以下	台	2,890,000.
横軸軸流ポンプ木型費	口径700mm H=5.0m以下	台	3,330,000.
横軸軸流ポンプ木型費	口径800mm H=5.0m以下	台	3,780,000.
横軸軸流ポンプ木型費	口径900mm H=5.0m以下	台	4,320,000.
横軸軸流ポンプ木型費	口径1000mm H=5.0m以下	台	4,930,000.
横軸軸流ポンプ木型費	口径1200mm H=5.0m以下	台	6,030,000.
横軸軸流ポンプ木型費	口径1350mm H=5.0m以下	台	6,940,000.
横軸軸流ポンプ木型費	口径1500mm H=5.0m以下	台	7,910,000.
横軸軸流ポンプ木型費	口径1650mm H=5.0m以下	台	8,820,000.
横軸軸流ポンプ木型費	口径1800mm H=5.0m以下	台	9,900,000.
横軸軸流ポンプ木型費	口径2000mm H=5.0m以下	台	11,800,000.
横軸斜流ポンプ木型費	口径400mm H=8.0m以下	台	2,600,000.
横軸斜流ポンプ木型費	口径450mm H=8.0m以下	台	2,780,000.
横軸斜流ポンプ木型費	口径500mm H=8.0m以下	台	2,960,000.
横軸斜流ポンプ木型費	口径600mm H=8.0m以下	台	3,260,000.

名称	規格	単位	単価
横軸斜流ポンプ木型費	口径700mm H=8.0m以下	台	3,760,000.
横軸斜流ポンプ木型費	口径800mm H=8.0m以下	台	4,390,000.
横軸斜流ポンプ木型費	口径900mm H=8.0m以下	台	4,960,000.
横軸斜流ポンプ木型費	口径1000mm H=8.0m以下	台	5,690,000.
横軸斜流ポンプ木型費	口径1200mm H=8.0m以下	台	6,760,000.
横軸斜流ポンプ木型費	口径1350mm H=8.0m以下	台	7,820,000.
横軸斜流ポンプ木型費	口径1500mm H=8.0m以下	台	8,920,000.
横軸斜流ポンプ木型費	口径1650mm H=8.0m以下	台	10,600,000.
横軸斜流ポンプ木型費	口径1800mm H=8.0m以下	台	11,900,000.
横軸斜流ポンプ木型費	口径2000mm H=8.0m以下	台	13,900,000.
立軸軸流1床式ポンプ木型費	口径400mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	2,460,000.
立軸軸流1床式ポンプ木型費	口径450mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	2,650,000.
立軸軸流1床式ポンプ木型費	口径500mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	2,810,000.
立軸軸流1床式ポンプ木型費	口径600mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	3,040,000.
立軸軸流1床式ポンプ木型費	口径700mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	3,520,000.
立軸軸流1床式ポンプ木型費	口径800mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	3,960,000.
立軸軸流1床式ポンプ木型費	口径900mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	4,370,000.
立軸軸流1床式ポンプ木型費	口径1000mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	4,740,000.
立軸軸流1床式ポンプ木型費	口径1200mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	5,990,000.
立軸軸流1床式ポンプ木型費	口径1350mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	6,540,000.
立軸軸流1床式ポンプ木型費	口径1500mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	7,210,000.
立軸軸流2床式ポンプ木型費	口径400mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	2,330,000.
立軸軸流2床式ポンプ木型費	口径450mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	2,510,000.
立軸軸流2床式ポンプ木型費	口径500mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	2,650,000.
立軸軸流2床式ポンプ木型費	口径600mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	2,870,000.
立軸軸流2床式ポンプ木型費	口径700mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	3,320,000.
立軸軸流2床式ポンプ木型費	口径800mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	3,720,000.
立軸軸流2床式ポンプ木型費	口径900mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	4,130,000.
立軸軸流2床式ポンプ木型費	口径1000mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	4,490,000.
立軸軸流2床式ポンプ木型費	口径1200mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	5,670,000.
立軸軸流2床式ポンプ木型費	口径1350mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	6,210,000.
立軸軸流2床式ポンプ木型費	口径1500mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	6,830,000.
立軸軸流2床式ポンプ木型費	口径1650mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	7,640,000.
立軸軸流2床式ポンプ木型費	口径1800mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	8,540,000.
立軸軸流2床式ポンプ木型費	口径2000mm H=5.0m以下 L=4.5m	台	9,890,000.
立軸斜流1床式ポンプ木型費	口径400mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	2,540,000.
立軸斜流1床式ポンプ木型費	口径450mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	2,860,000.
立軸斜流1床式ポンプ木型費	口径500mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	3,270,000.
立軸斜流1床式ポンプ木型費	口径600mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	3,830,000.
立軸斜流1床式ポンプ木型費	口径700mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	4,390,000.
立軸斜流1床式ポンプ木型費	口径800mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	4,950,000.
立軸斜流1床式ポンプ木型費	口径900mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	5,670,000.
立軸斜流1床式ポンプ木型費	口径1000mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	6,230,000.
立軸斜流1床式ポンプ木型費	口径1200mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	7,380,000.
立軸斜流1床式ポンプ木型費	口径1350mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	8,490,000.
立軸斜流1床式ポンプ木型費	口径1500mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	9,540,000.
立軸斜流2床式ポンプ木型費	口径400mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	2,370,000.
立軸斜流2床式ポンプ木型費	口径450mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	2,710,000.
立軸斜流2床式ポンプ木型費	口径500mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	2,870,000.
立軸斜流2床式ポンプ木型費	口径600mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	3,510,000.
立軸斜流2床式ポンプ木型費	口径700mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	4,040,000.
立軸斜流2床式ポンプ木型費	口径800mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	4,490,000.

名称	規格	単位	単価
立軸斜流2床式ポンプ木型費	口径900mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	5,120,000.
立軸斜流2床式ポンプ木型費	口径1000mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	5,750,000.
立軸斜流2床式ポンプ木型費	口径1200mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	7,010,000.
立軸斜流2床式ポンプ木型費	口径1350mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	8,000,000.
立軸斜流2床式ポンプ木型費	口径1500mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	8,990,000.
立軸斜流2床式ポンプ木型費	口径1650mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	9,750,000.
立軸斜流2床式ポンプ木型費	口径1800mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	11,100,000.
立軸斜流2床式ポンプ木型費	口径2000mm H=20.0m以下 L=4.5m	台	12,600,000.
立軸斜流2床式ポンプ木型費	口径2200mm H=20.0m以下 L=4.5m	台	14,000,000.
立軸斜流2床式ポンプ木型費	口径2400mm H=20.0m以下 L=4.5m	台	15,400,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径350mm H=50.0m以下	台	3,690,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径400mm H=50.0m以下	台	4,110,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径450mm H=50.0m以下	台	4,680,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径500mm H=50.0m以下	台	5,180,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径600mm H=50.0m以下	台	6,030,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径700mm H=50.0m以下	台	6,800,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径800mm H=50.0m以下	台	7,360,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径900mm H=50.0m以下	台	8,630,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径1000mm H=50.0m以下	台	9,880,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径1200mm H=50.0m以下	台	12,800,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径350mm H=50.0-100.0m	台	4,070,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径400mm H=50.0-100.0m	台	4,500,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径450mm H=50.0-100.0m	台	5,140,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径500mm H=50.0-100.0m	台	5,720,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径600mm H=50.0-100.0m	台	6,640,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径700mm H=50.0-100.0m	台	7,430,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径800mm H=50.0-100.0m	台	8,060,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径900mm H=50.0-100.0m	台	9,530,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径1000mm H=50.0-100.0m	台	10,700,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径1200mm H=50.0-100.0m	台	14,000,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径350mm H=100.0-140.0m	台	4,450,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径400mm H=100.0-140.0m	台	4,960,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径450mm H=100.0-140.0m	台	5,560,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径500mm H=100.0-140.0m	台	6,310,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径600mm H=100.0-140.0m	台	7,300,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径700mm H=100.0-140.0m	台	8,160,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径800mm H=100.0-140.0m	台	8,830,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径900mm H=100.0-140.0m	台	10,500,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径1000mm H=100.0-140.0m	台	12,100,000.
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径1200mm H=100.0-140.0m	台	15,700,000.
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(ポテンシヨ式)	15m 警報接点無	台	536,000.
フロート式水位計(ポテンシヨ式)	15m 警報接点2個付	台	615,000.
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.

名称	規格	単位	単価
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.
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	φ1500mm、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	φ150mm、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(開渠用)	専用ケーブル	m	792.
超音波式流量計(開渠用)	専用ケーブル(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.

名称	規格	単位	単価
超音波式流量計(開渠用)	結合材(樹脂製モールド材)	組	7,200.
雨雪量計(ヒータ式)	1転倒雨雪量 1.0mm、気象庁検定(型式証明取得品)	台	206,000.
電波式水位計	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.
ケレン材料	(シヨット)	kg	205.
ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m ²	3,500.
ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m ²	740.
原板プラスト(製鋼メーカー)	エッチングプライマー(長曝型)	m ²	340.
原板プラスト(製鋼メーカー)	ジンクリッチプライマー(有機)	m ²	408.
原板プラスト(製鋼メーカー)	ジンクリッチプライマー(無機)	m ²	408.
原板プラスト(製鋼メーカー)2次素地調整含む	エッチングプライマー(長曝型)	m ²	862.
原板プラスト(製鋼メーカー)2次素地調整含む	ジンクリッチプライマー(有機)	m ²	967.
原板プラスト(製鋼メーカー)2次素地調整含む	ジンクリッチプライマー(無機)	m ²	968.
エッチングプライマー	長暴型2種	kg	物価資料
ジンクリッチプライマー	有機系	kg	物価資料
ジンクリッチプライマー	無機系	kg	物価資料
ジンクリッチペイント	有機系	kg	995.
ジンクリッチペイント	無機系	kg	1,060.
ジンクリッチペイント(厚膜型)	有機系	kg	物価資料
ジンクリッチペイント(厚膜型)	無機系	kg	物価資料
鉛丹さび止めペイント	2種	kg	物価資料
亜酸化鉛さび止めペイント	2種	kg	物価資料
シアナミド鉛さび止めペイント	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
タールエポキシ樹脂塗料	1種	kg	物価資料
ター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(淡彩色)	kg	1,010.
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(赤系)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(青・緑系)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(淡彩色)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(赤系)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(青・緑系)	kg	物価資料
環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(淡彩色)	kg	物価資料
塩化ゴム系塗料	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

名称	規格	単位	単価
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	ジンクリッチプライマー用〔有機〕	kg	物価資料
シンナー	ジンクリッチプライマー用〔無機〕	kg	物価資料
シンナー	タールエポキシ樹脂塗料用	kg	物価資料
シンナー	エポキシ樹脂塗料用	kg	物価資料
シンナー	変性エポキシ樹脂塗料用	kg	424.
シンナー	長油性フタル酸樹脂塗料用	kg	150.
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.
シンナー	鉛クロームフリーさび止めペイント用	kg	171.
液状エポキシ樹脂塗料		kg	1,330.
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

仮設材賃料単価

(農地関係)

名称	規格	単位	単価
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t[賃料]	m ³ 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料]	m ³ 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料]	m ³ 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料]	m ³ 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料]	m ³ 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料]	m ³ 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料]	m ³ 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料]	m ³ 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 ³ 供用日	物価資料
たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費]	m ³	280.
たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費]	m ³	380.
たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m×(B)3.0m~4.7m未満[修理費損耗費]	m ³	430.
たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満[修理費損耗費]	m ³	530.
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料]	m ³ 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料]	m ³ 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料]	m ³ 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料]	m ³ 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]	m ³ 供用日	物価資料
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費]	m ³	400.
異形ブロック型枠(鋼製)	30t未満	m ³	物価資料
異形ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	m ³	物価資料
異形ブロック型枠(鋼製)	50t以上	m ³	物価資料
異形ブロック型枠(FRP製)	30t未満	m ³	物価資料
直積ブロック型枠(鋼製)	30t未満	m ³	物価資料
直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	m ³	物価資料
鋼製型枠	100×1500mm(賃料)	* 単位数量 10	枚供用日 物価資料
鋼製型枠	100×1500mm(基本料)	* 単位数量 10	枚 物価資料
鋼製型枠	150×1500mm(賃料)	* 単位数量 10	枚供用日 物価資料
鋼製型枠	150×1500mm(基本料)	* 単位数量 10	枚 物価資料
鋼製型枠	200×1500mm(賃料)	* 単位数量 10	枚供用日 物価資料
鋼製型枠	200×1500mm(基本料)	* 単位数量 10	枚 物価資料
鋼製型枠	300×1500mm(賃料)	* 単位数量 10	枚供用日 物価資料
鋼製型枠	300×1500mm(基本料)	* 単位数量 10	枚 物価資料
鋼製型枠	300×1800mm(賃料)	* 単位数量 10	枚供用日 物価資料
鋼製型枠	300×1800mm(基本料)	* 単位数量 10	枚 物価資料
コーナーフォーム	100×150×1500mm(賃料)	* 単位数量 10	枚供用日 物価資料
コーナーフォーム	100×150×1500mm(基本料)	* 単位数量 10	枚 物価資料
コーナーフォーム	150×150×1500mm(賃料)	* 単位数量 10	枚供用日 物価資料
コーナーフォーム	150×150×1500mm(基本料)	* 単位数量 10	枚 物価資料
面取フォーム	45×50×1500mm(賃料)	* 単位数量 10	枚供用日 物価資料
面取フォーム	45×50×1500mm(基本料)	* 単位数量 10	枚 物価資料
コーナーアングル	1500mm(賃料)	* 単位数量 10	枚供用日 物価資料
コーナーアングル	1500mm(基本料)	* 単位数量 10	枚 物価資料
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	* 単位数量 100	m ³ 供用日 物価資料
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	* 単位数量 100	m 物価資料
固定ベース	(賃料)	* 単位数量 100	個供用日 物価資料
固定ベース	(基本料)	* 単位数量 100	個 物価資料
自在クランプ	(賃料)	* 単位数量 100	個供用日 物価資料
自在クランプ	(基本料)	* 単位数量 100	個 物価資料
直交クランプ	(賃料)	* 単位数量 100	個供用日 物価資料
直交クランプ	(基本料)	* 単位数量 100	個 物価資料
3連クランプ	(賃料)	* 単位数量 100	個供用日 物価資料
3連クランプ	(基本料)	* 単位数量 100	個 物価資料
直線ジョイント	(賃料)	* 単位数量 100	個供用日 物価資料
直線ジョイント	(基本料)	* 単位数量 100	個 物価資料
角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(賃料)	* 単位数量 10	m ³ 供用日 物価資料
角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(基本料)	* 単位数量 10	m 物価資料
角パイプ	厚3.2mm 角100mm(賃料)	* 単位数量 10	m ³ 供用日 物価資料

名称	規格	単位	単価
角パイプ	厚3.2mm 角100mm(基本料)	* 単位数量 10	m 物価資料
建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(賃料)	* 単位数量 10	個供用日 物価資料
建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)	* 単位数量 10	個 物価資料
建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(賃料)	* 単位数量 10	個供用日 物価資料
建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(基本料)	* 単位数量 10	個 物価資料
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(賃料)	* 単位数量 10	個供用日 物価資料
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)	* 単位数量 10	個 物価資料
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(賃料)	* 単位数量 10	個供用日 物価資料
建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(基本料)	* 単位数量 10	個 物価資料
調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	* 単位数量 10	個供用日 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	個 物価資料
調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	* 単位数量 10	個供用日 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	個 物価資料
筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	* 単位数量 10	本供用日 物価資料
筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	* 単位数量 10	本 物価資料
筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	* 単位数量 10	本供用日 物価資料
筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	* 単位数量 10	本 物価資料
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(賃料)	* 単位数量 10	本供用日 物価資料
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)	* 単位数量 10	本 物価資料
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(賃料)	* 単位数量 10	本供用日 物価資料
筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)	* 単位数量 10	本 物価資料
パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(賃料)	* 単位数量 10	枚供用日 物価資料
パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(基本料)	* 単位数量 10	枚 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	枚供用日 物価資料
板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(基本料)	* 単位数量 10	枚 物価資料
梁枠(枠組足場)	4000mm(賃料)	* 単位数量 10	本供用日 物価資料
梁枠(枠組足場)	4000mm(基本料)	* 単位数量 10	本 物価資料
梁枠(枠組足場)	6000mm(賃料)	* 単位数量 10	本供用日 物価資料
梁枠(枠組足場)	6000mm(基本料)	* 単位数量 10	本 物価資料
階段(枠組足場)	スパン1800mm(賃料)	* 単位数量 10	個供用日 物価資料
階段(枠組足場)	スパン1800mm(基本料)	* 単位数量 10	個 物価資料
手摺(枠組足場)	1800mm級(賃料)	* 単位数量 10	本供用日 物価資料
手摺(枠組足場)	1800mm級(基本料)	* 単位数量 10	本 物価資料
金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(賃料)	* 単位数量 10	個供用日 物価資料
金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(基本料)	* 単位数量 10	個 物価資料
ブラケット(枠組足場)	500mm級(賃料)	* 単位数量 10	個供用日 物価資料
ブラケット(枠組足場)	500mm級(基本料)	* 単位数量 10	個 物価資料
ブラケット(枠組足場)	750mm級(賃料)	* 単位数量 10	個供用日 物価資料
ブラケット(枠組足場)	750mm級(基本料)	* 単位数量 10	個 物価資料
ブラケット(枠組足場)	1000mm級(賃料)	* 単位数量 10	個供用日 物価資料
ブラケット(枠組足場)	1000mm級(基本料)	* 単位数量 10	個 物価資料
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)	* 単位数量 10	枚供用日 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	枚 物価資料
ジャッキベース	枠組足場用 スローク 250mm(賃料)	* 単位数量 10	本供用日 物価資料
ジャッキベース	枠組足場用 スローク 250mm(基本料)	* 単位数量 10	本 物価資料
ジャッキベース	枠組足場用 スローク 460mm(賃料)	* 単位数量 10	本供用日 物価資料
ジャッキベース	枠組足場用 スローク 460mm(基本料)	* 単位数量 10	本 物価資料
連結ピン	枠組足場用(賃料)	* 単位数量 10	本供用日 物価資料
連結ピン	枠組足場用(基本料)	* 単位数量 10	本 物価資料
アームロック	枠組足場用(賃料)	* 単位数量 10	本供用日 物価資料
アームロック	枠組足場用(基本料)	* 単位数量 10	本 物価資料
隅梁受	枠組足場用(賃料)	* 単位数量 10	個供用日 物価資料
隅梁受	枠組足場用(基本料)	* 単位数量 10	個 物価資料
壁つなぎ	枠組足場用(賃料)	* 単位数量 10	個供用日 物価資料
壁つなぎ	枠組足場用(基本料)	* 単位数量 10	個 物価資料
養生クランプ	(賃料)	* 単位数量 10	個供用日 物価資料

名称	規格	単位	単価
養生クランプ	(基本料)	* 単位数量 10	個 物価資料
軽量長尺足場板	240×4000mm(賃料)	* 単位数量 10	枚 供用日 物価資料
軽量長尺足場板	240×4000mm(基本料)	* 単位数量 10	枚 物価資料
合板足場板	240×4000mm(賃料)	* 単位数量 10	枚 供用日 物価資料
合板足場板	240×4000mm(基本料)	* 単位数量 10	枚 物価資料
吊り枠	900×1500mm(賃料)	* 単位数量 10	台 供用日 物価資料
吊り枠	900×1500mm(基本料)	* 単位数量 10	台 物価資料
パイプサポート(小型)	1200×2100mm(賃料)	* 単位数量 10	本 供用日 物価資料
パイプサポート(小型)	1200×2100mm(基本料)	* 単位数量 10	本 物価資料
パイプサポート(大型)	2100×3500mm(賃料)	* 単位数量 10	本 供用日 物価資料
パイプサポート(大型)	2100×3500mm(基本料)	* 単位数量 10	本 物価資料
パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(賃料)	* 単位数量 10	本 供用日 物価資料
パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(基本料)	* 単位数量 10	本 物価資料
パイプサポート(補助)	900mm(賃料)	* 単位数量 10	本 供用日 物価資料
パイプサポート(補助)	900mm(基本料)	* 単位数量 10	本 物価資料
パイプサポート(補助)	1200mm(賃料)	* 単位数量 10	本 供用日 物価資料
パイプサポート(補助)	1200mm(基本料)	* 単位数量 10	本 物価資料
パイプサポート(補助)	1500mm(賃料)	* 単位数量 10	本 供用日 物価資料
パイプサポート(補助)	1500mm(基本料)	* 単位数量 10	本 物価資料
根がらみクランプ	(賃料)	* 単位数量 10	個 供用日 物価資料
根がらみクランプ	(基本料)	* 単位数量 10	個 物価資料
脚立1.3m級	3段踏板付(賃料)	* 単位数量 10	脚 供用日 物価資料
脚立1.3m級	3段踏板付(基本料)	* 単位数量 10	脚 物価資料
脚立1.8m級	4~5段踏板付(賃料)	* 単位数量 10	脚 供用日 物価資料
脚立1.8m級	4~5段踏板付(基本料)	* 単位数量 10	脚 物価資料
ビーム	調節1800~2800mm(賃料)	* 単位数量 10	本 供用日 物価資料
ビーム	調節1800~2800mm(基本料)	* 単位数量 10	本 物価資料
ビーム	調節2800~4600mm(賃料)	* 単位数量 10	本 供用日 物価資料
ビーム	調節2800~4600mm(基本料)	* 単位数量 10	本 物価資料
ビーム	調節4200~4500mm(賃料)	* 単位数量 10	本 供用日 物価資料
ビーム	調節4200~4500mm(基本料)	* 単位数量 10	本 物価資料
ビームハンガー	内外(賃料)	* 単位数量 10	個 供用日 物価資料
ビームハンガー	内外(基本料)	* 単位数量 10	個 物価資料
仮囲鉄板	厚 1.2mm(賃料)	* 単位数量 10	m ² 供用日 物価資料
仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)	* 単位数量 10	m ² 物価資料
四角支柱	2000mm(賃料)	* 単位数量 10	台 供用日 物価資料
四角支柱	2000mm(基本料)	* 単位数量 10	台 物価資料
頭部ジャッキ	(賃料)	* 単位数量 10	台 供用日 物価資料
頭部ジャッキ	(基本料)	* 単位数量 10	台 物価資料
ベースジャッキ	(賃料)	* 単位数量 10	台 供用日 物価資料
ベースジャッキ	(基本料)	* 単位数量 10	台 物価資料

地域資材単価

(林務関係)

地域資料単価
地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
異形棒鋼	D13mm以下(大口) SD295A	ton	物価資料
異形棒鋼	D16-25mm(大口) SD295A	ton	物価資料
異形棒鋼	D16-25mm(大口) SD345	ton	物価資料
エキスパンドメタル	XG-21	m	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	ステンス丸型径800 76.3*3.2*4000	本	物価資料
落石防護柵(端末支柱)	柵高1.55m 5本掛 ムッキ仕上げ	本	物価資料
落石防護柵(端末支柱)	柵高2.00m 6本掛 ムッキ仕上げ	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高1.55m 5本掛 ムッキ仕上げ	本	物価資料
落石防護柵(中間支柱)	柵高2.00m 6本掛 ムッキ仕上げ	本	物価資料
落石防護柵ケーブル タイプ3	ムッキ 線3*7G/O径18網3.2*50*50Z-GS4	m	3,670.
落石防護柵ケーブル タイプ4	ムッキ 線3*7G/O径18網3.2*50*50Z-GS4	m	4,500.
落石防護柵ケーブル タイプ3	1.5m 5本掛 ムッキ 線3*7G/O径18網3.2*50*50Z-GS3	m	物価資料
落石防護柵 端末支柱	ベースプレートタイプ 柵高=1550 ムッキ仕上げ	本	122,000.
落石防護柵 中間支柱	ベースプレートタイプ 柵高=1550 ムッキ仕上げ	本	49,300.
落石防護網金網	径2.6mm網目50mm Z-GS3(3種亜鉛ムッキ)	m	物価資料
落石防護網金網	径3.2mm網目50mm Z-GS3(3種亜鉛ムッキ)	m	物価資料
落石防護網金網	径3.2mm網目50mm C-GS3(3種ムッキカー)	m	物価資料
落石防護網金網	径4.0mm網目50mm Z-GS3(3種亜鉛ムッキ)	m	物価資料
落石防護網金網	径4.0mm網目50mm C-GS3(3種ムッキカー)	m	物価資料
十字グリッ	50×95	個	物価資料
クロスグリッ	径12用、径14用	個	物価資料
クロスグリッ	径16用、径18用	個	物価資料
結合コイル	径3.2×50×300	個	物価資料
結合コイル	径4.0×70×300	個	物価資料
ターンバックル	φ22	個	物価資料
ターンバックル取付金具	岩用	個	1,130.
土砂部用スウングアナー-25A	φ114.3×4.5×1350	本	物価資料
暗渠排水管(有孔管)	φ150 内面波状管(シングル)	m	物価資料
暗渠排水材	T=10 W=300	m	物価資料
水抜管(硬質塩ビ管)	径7.6cm t=2.2mm 呼び径=6.5cm	m	物価資料
防砂板	合繊、厚さ10mm	m	物価資料
暗渠排水材(集合型)	径10cm 長4m 直ツケ付	m	930.
暗渠排水材(集合型)	径15cm 長4m 直ツケ付	m	2,220.
防水シート	厚さ1.0mm	m	物価資料
ブルーシート	ホリエルン製 #2000 3.6×5.4m 2.0kg	枚	物価資料
堤名板	40×30×1cm A型軽合金	枚	38,900.
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	14,200.
林道標板	25×20×1cm B型軽合金	枚	19,900.
コルゲートパイプ 円形1型	径400mm厚1.6mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径400mm厚2.0mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径600mm厚1.6mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径600mm厚2.0mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径600mm厚2.7mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径800mm厚2.0mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径800mm厚2.7mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径800mm厚3.2mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径1000mm厚2.0mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径1000mm厚2.7mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径1000mm厚3.2mmフランジ	m	物価資料
コルゲートパイプ 円形1型	径1000mm厚4.0mmフランジ	m	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B300×30×2000	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B350×32×2000	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B400×35×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B450×38×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B500×42×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B600×50×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B700×58×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B800×66×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B900×75×2430	本	物価資料

地域資料単価
地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
ヒューム管(外圧管1種)	B1000×82×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B1100×88×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B1200×95×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管1種)	B1350×103×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B300×30×2000	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B350×32×2000	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B400×35×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B450×38×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B500×42×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B600×50×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B700×58×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B800×66×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B900×75×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B1000×82×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B1100×88×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B1200×95×2430	本	物価資料
ヒューム管(外圧管2種)	B1350×103×2430	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VP)	径100mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VP)	径150mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VP)	径200mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VU)	径100mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VU)	径150mm×4m	本	物価資料
硬質塩化ビニル管(VU)	径200mm×4m	本	物価資料
ボックスカルバート	T-25 900×900×2000mm RC製	個	129,000.
ボックスカルバート	T-25 1000×1000×2000mm RC製	個	143,000.
ボックスカルバート	T-25 1200×1200×2000mm RC製	個	166,000.
ボックスカルバート	T-25 1400×1400×2000mm RC製	個	201,000.
ボックスカルバート	T-25 1800×1800×2000mm RC製	個	267,000.
ホリエルン管	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
境界ブロック	300mm用10kg	個	2,260.
L型側溝	無筋 45×17.5×60 C250B	個	物価資料
L型側溝	鉄筋 45×15.5×60 RC250B	個	物価資料
L型側溝	鉄筋 50×15.5×60 RC300	個	物価資料
L型側溝	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	51,800.
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	56,900.
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	60,700.
自由勾配横断溝(T-25)	グレーチング付 ホルト固定 300*800*2000	本	64,900.
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=1000 10KN	本	52,300.
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=1500 10KN	本	66,600.
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=2000 10KN	本	87,100.
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=2500 10KN	本	120,000.
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=3000 10KN	本	158,000.

地域資材単価
地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
H形鋼	高125mm×幅125mm×厚6.5mm×厚9mm	ton	物価資料
橋名板	30×10×1cm F型親柱用(縦文字)	枚	12,300.
普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	物価資料
普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	物価資料
普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	物価資料
亜鉛メッキ鉄線(2種)	径1.2mm(#18)	kg	物価資料
亜鉛メッキ鉄線(2種)	径3.2mm(#10)	kg	物価資料
亜鉛メッキ鉄線(2種)	径5.0mm(#6)	kg	物価資料
木製残置型枠金具 取替仕様	ESタイプ,SUS	m	3,450.
残置型枠(角材式)セバ取付金具	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	M12×1,000mm 全ネジ JIS規格	本	210.
コーススレッド	φ4.8mm×125mm	個	8.4
六角ナット	M12	個	物価資料
六角ナット	M16	個	物価資料
スクリュー釘	SUS.3.4×75mm	kg	850.
スクリュー釘	SUS.4.2×100mm	kg	940.
鉄丸釘	10×75mm(N-75)	kg	物価資料
かすがい	径6mm 長90mm	本	物価資料
かすがい	径6mm 長120mm	本	物価資料
ラス金網	径2.0mm 50×50mm Z-GS2	m	物価資料
アンカーピン	16mm×400mm	本	物価資料
補助アンカーピン	9mm×200mm	本	物価資料
ボルト等	座金 ナット付き 長159mm	kg	302.
かすがい	径9mm 長120mm	本	物価資料
アンカー	D=16 L=750mm	本	210.
アンカー	D19×900	本	360.
円形型枠(フリーリング用)	H150 Φ800 エキスハントメタル製	組	1,000.
アンカーボルト	L型 ナット付き M12×200mm	本	物価資料
アンカーボルト	L型 ナット付き M16×500mm	本	物価資料
壁面ユニットVRA	φ6.0×φ5.0-200.0×250.0-1800×1000	ユニット	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(土砂流出防止用)	ジオテ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	ジオテキスタイル補強土壁45kN/m W=1000mm	m	物価資料
盛土補強材ジオグリッド	ジオテキスタイル補強土壁60kN/m W=1000mm	m	物価資料
盛土補強材ジオグリッド	ジオテキスタイル補強土壁90kN/m W=1000mm	m	物価資料
盛土補強材ジオグリッド	ジオテキスタイル補強土壁120kN/m W=1000mm	m	物価資料
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=290 H=90 L=400 簡易法枠工用	個	物価資料
組立枠	W=340 H=140 L=400 簡易法枠工用	個	物価資料
組立枠	W=330 H=140 L=400 簡易法枠工用	個	物価資料
金網	亀甲 φ1.2mm 網目40mm	m	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	物価資料
ワイヤロープ	主索用24mm 6×7 C/L A種	m	物価資料
ワイヤロープ	主索用26mm 6×7 C/L A種	m	物価資料
ワイヤロープ	曳索用8mm 6×19 O/O A種	m	物価資料
ワイヤロープ	曳索用10mm 6×19 O/O A種	m	物価資料
ワイヤロープ	曳索用12mm 6×19 O/O A種	m	物価資料
杉角材(2等)	L=4m(正角) 10.5cm角	m3	30,000.
杉角材(2等)(あいち認証材)	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 長3-4m(柵・階段用)(市場)皮むき	m3	31,600.
小丸太(杉桧あいち認証材)	末口径9-10cm 長4m(柵・階段用)(市場)皮付き	m3	17,500.
杉切丸太(あいち認証材)	末口7.5cm 長1.5m 加圧注入防腐(薬剤:CUAZ-2.ACQ)	本	920.
杉切丸太(あいち認証材)	末口7.5cm 長2.0m 加圧注入防腐(薬剤:CUAZ-2.ACQ)	本	1,300.
杉切丸太(あいち認証材)	末口9cm 長2.5m 加圧注入防腐(薬剤:CUAZ-2.ACQ)	本	1,700.
杉切丸太	末口7.5cm 長0.6m 加圧注入防腐(薬剤:CUAZ-2.ACQ)	本	物価資料
杉切丸太	末口7.5cm 長0.75m 加圧注入防腐(薬剤:CUAZ-2.ACQ)	本	物価資料
杉切丸太	末口7.5cm 長0.9m 加圧注入防腐(薬剤:CUAZ-2.ACQ)	本	物価資料

地域資材単価
地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
杉切丸太	末口7.5cm 長1.5m 加圧注入防腐(薬剤:CUAZ-2.ACQ)	本	物価資料
杉切丸太	末口7.5cm 長1.8m 加圧注入防腐(薬剤:CUAZ-2.ACQ)	本	物価資料
杉切丸太	末口7.5cm 長2.0m 加圧注入防腐(薬剤:CUAZ-2.ACQ)	本	物価資料
杉切丸太	末口9cm 長0.9m 加圧注入防腐(薬剤:CUAZ-2.ACQ)	本	物価資料
杉切丸太	末口9cm 長1.8m 加圧注入防腐(薬剤:CUAZ-2.ACQ)	本	物価資料
杉丸太	中央径6cm 長6.3m 加圧注入防腐(薬剤:CUAZ-2.ACQ)	本	物価資料
残置型枠(角材式)加工済木材(あいち認証材)	3.0m×9cm×9cm(夕付き)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(夕付き)	本	811.
残置型枠(角材式)木材(あいち認証材)	3.0m×9cm×9cm(夕付き)	本	1,210.
残置型枠(角材式)木材(あいち認証材)	4.0m×9cm×9cm(夕付き)	本	1,620.
A重油	ローリー 陸上 LS	L	物価資料
灯油	スタト 渡し	L	物価資料
酸素	ボンベ	m3	物価資料
アセチレン	ボンベ	kg	物価資料
フロハングス	舗装(フィニッシュに使用)	kg	物価資料
軽油	スタト 渡し	L	物価資料
チェーンオイル	植物性	L	430.
混合油	オイルガソリン1:25	L	147.
エンジンオイル	2サイクル用 小缶	L	物価資料
電気雷管	脚線長3.0m	個	物価資料
テゼル	モルホ イト 岩掘用1300kg級	本	85,500.
テゼル	モルホ イト 800kg級	本	62,100.
大型土のう	容量1m3	袋	物価資料
土のう	化学繊維2号 62×48cm	枚	物価資料
接着剤(ボンド等)	SB#202 又は同等品以上	kg	2,550.
養生マット	1m×30m 厚10mm	m	物価資料
目串	長さ18cm(竹)	本	3.
目串	長さ30cm 巾2cm以上	本	19.
縄	径=10mm	m	物価資料
目地材	T=10mm エラストイ等	m	物価資料
止水板(センターハルブ・フラット形)	塩ビW=30cm T=7mm	m	物価資料
葦株	葦長30cm 打連1m縄	束	7,600.
蛇籠(網目13cm)	45cm 4.0mm(#08) GS-3	m	物価資料
ふとんかご(#8)	網目13cm高50cm幅120cmアルミ合金 4.0mm(#08) ハネル式	m	物価資料
ふとんかご(#8)	網目13cm高40cm幅120cmGS-3 4.0mm(#08) ハネル式	m	物価資料
ふとんかご(#8)	網目15cm高40cm幅120cmGS-3 4.0mm(#08) ハネル式	m	物価資料
ふとんかご(#10)	網目13cm高50cm幅120cmGS-7 3.2mm(#10)ハネル式	m	3,560.
ふとんかご(#8)	網目13cm高40cm幅120cmGS-7 4.0mm(#08) ハネル式	m	4,130.
ふとんかご(#8)	網目15cm高40cm幅120cmGS-7 4.0mm(#08) ハネル式	m	3,950.
ふとんかご(#8)	網目13cm 40×120亜鉛アルミ合金メッキ 4.0mm(#08) ハネル式	m	4,130.
ふとんかご(#8)	網目15cm 40×120亜鉛アルミ合金メッキ 4.0mm(#08) ハネル式	m	3,950.
やしやぶし苗	根元径3mm以上 1年生	本	70.
くろまつ苗	根元径6mm以上 上長25cm 2年生	本	80.
とべら苗	高30cm以上 本口径12cm 2年生	本	物価資料
こなら苗	上長45cm 1-2年生	本	100.
けやき苗	上長45cm	本	110.
すぎ苗	根元径6.5mm以上 上長35cm 上 2年生	本	100.
ひのき苗	根元径7mm 上長45-70cm 3年生	本	140.
すぎ苗(コンテナ苗)	上長35cm 上 2年生	本	210.
ひのき苗(コンテナ苗)	上長35cm 上 2年生	本	210.
コナラ(ポット苗)	2年生、上長50cm、県指定母樹林採取苗木	本	450.
クスギ(ポット苗)	2年生、上長50cm、県指定母樹林採取苗木	本	450.
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.
クスノギ(ポット苗)	2年生、上長50cm、県指定母樹林採取苗木	本	450.
シラカシ(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.
目串	長さ25cm	本	23.
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 黒曜石ハーフ 粒状	L	物価資料
養生剤・保護剤	種子吹付用	kg	130.
基盤材	植生基材吹付用	L	17.

地域資材単価
地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
接合材	植生基材吹付用	kg	2,240.
特殊配合モルタル	特殊配合セメント:混合液=3.5:1	kg	230.
接着剤	エチレン系樹脂	kg	物価資料
植物繊維シート	厚1mm 種子肥料付き	m ²	585.
植生マット	肥料袋付き 二重ネット	m ²	物価資料
植生シート(肥料付)	肥料袋無し 一重ネット	m ²	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 ²	物価資料
高麗芝	半土付	m ²	物価資料
人工芝	種子帯 巾15cm 筋芝用	m	物価資料
人工芝	種子帯ネット付巾50-100cm 張芝用	m ²	物価資料
植生土嚢	60×40cm 種子付	枚	物価資料
高度化成肥料	N:P:K=15:15:15種子吹付用	kg	物価資料
固形肥料	N:P:K=6:4:3樹木用	kg	物価資料
固形肥料	N:P:K=3:6:4樹木用	kg	物価資料
粒状固形肥料	N:P:K=12:8:6緑化用	kg	物価資料
粒状固形肥料	N:P:K=6:12:8伏工用	kg	物価資料
粒状固形肥料	N:P:K=6:4:3芝用	kg	物価資料
粒状固形肥料	N:P:K=3:6:4肥料木用	kg	物価資料
鶏糞	乾燥したもの	kg	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 カラスビース 15~18% 白	kg	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 カラスビース 15~18% 黄	kg	物価資料
接着用プライマー	区画線用	kg	物価資料
カラスビース (JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	物価資料
アスファルト乳剤	浸透用 PK-3	ton	物価資料
アスファルト乳剤	浸透用 PK-4	ton	物価資料
産業廃棄物税相当額		ton	1,000.
産業廃棄物税相当額	自ら設置する最終処分場	ton	500.
忌避剤	ジラム水和剤	kg	2,660.
アンカーピン	13mm×600mm	本	物価資料
アンカーピン	13mm×400mm	本	物価資料
間伐材パネル	1000mm×500mm×100mm 4面挽き	枚	3,540.
簡易横断溝	Aタイプ 長さ200cm	個	15,300.
簡易横断溝	Aタイプ 長さ300cm	個	20,400.
簡易横断溝	Aタイプ 長さ400cm	個	24,700.
簡易横断溝	Bタイプ 長さ200cm	個	9,350.
簡易横断溝	Bタイプ 長さ300cm	個	13,000.
簡易横断溝	Bタイプ 長さ400cm	個	17,000.
木製工事用看板	防腐加工無し	基	14,100.
円柱加工材	φ10cm×L=2.0m	本	1,000.
円柱加工材	φ10cm×L=3.0m	本	1,600.
円柱加工材	φ12cm×L=2.0m	本	1,500.
円柱加工材	φ12cm×L=3.0m	本	2,250.
円柱加工材	φ15cm×L=2.0m	本	2,920.
円柱加工材	φ15cm×L=3.0m	本	4,300.
円柱加工材(インサイジング・防腐処理4面)	φ10cm×L=2.0m、防腐剤加圧注入品、K-3相当	本	1,800.
円柱加工材(インサイジング・防腐処理4面)	φ10cm×L=4.0m、防腐剤加圧注入品、K-3相当	本	3,600.
円柱加工材(インサイジング・防腐処理8面)	φ10cm×L=2.0m、防腐剤加圧注入品、K-3相当	本	1,800.
円柱加工材(インサイジング・防腐処理8面)	φ10cm×L=4.0m、防腐剤加圧注入品、K-3相当	本	3,600.
ワイヤロープ	3x7 G/O 12φ 普通めつき	m	物価資料
岩部用TSKセメントアンカー-A	D22(M20)x1000	本	物価資料
岩部用TSKセメントアンカー-B	D22(M20)x1000	本	物価資料
土砂部用スウィングアンカー-25B	φ114.3×4.5×1350	本	物価資料
巻付クリップ(E型):端末用	12φ用-800	本	物価資料
Vクリップ	(小) 3.2tx92	個	物価資料

地域資材単価
地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
Vクリップ	(大)4.0tx109	個	物価資料
十字アンカークリップ	50x95(12φ用)	個	物価資料
ワイヤロープ	3x7 G/O 12φ タフコート	m	物価資料
Vクリップ	(小) 3.2tx92 タフコート	個	1,040.
Vクリップ	(大)4.0tx109 タフコート	個	1,240.
岩部用TSKセメントアンカー-A	D25(M24)x1000 タフコート	本	8,780.
岩部用TSKセメントアンカー-B	D25(M24)x1000 タフコート	本	8,220.
巻付グリッパ(S型):接続用	14φ用-2250 タフコート	本	2,950.
ユニットネット500 30kN版	SWRH62A,Zn+AL合金メッキ,φ7.8	個	3,130.
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.
ねじ節異形棒鋼	SD345,垂鉛メッキ	m	物価資料
リングネット	R5/3/300 H=3.0m	m ²	62,000.
リングネット	R5/3/300 H=4.0m	m ²	57,800.
リングネット	R7/3/300 H=3.0m	m ²	65,800.
外周鋼より線	φ7.8mm,垂鉛アルミ合金メッキ	m	460.
巻付グリッパ	φ2.8*5*690mm,垂鉛アルミ合金メッキ	本	1,140.
結合コイル	φ2.6*570mm,垂鉛アルミ合金メッキ	個	280.
防錆材	ラストップC同等以上	kg	831.
シーす管	φ50/φ32*200mm	本	760.
メッキナット	D22用球面ナット	個	350.
スヘーサー	D22用焼付塗装	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)x1500	本	6,450.
岩部用セメントアンカー-B	D22(M20)x1500	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	キヤスポル 1箇所5ポイント	本	54,000.
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	物価資料
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	物価資料
カリウム	JIS2号 レギュラースタンド	L	物価資料
軽油	ハトロル給油	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	名古屋(1)	名古屋	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	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	20.900
生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	21.300
生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	21.300
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	20.900
生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	20.900
生コンクリート(高炉)	18-5-40	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	20.900
生コンクリート(高炉)	18-12-40	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	20.900
生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	21.600
生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	21.600
生コンクリート(高炉)	30-8-25(20)	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	22.400
生コンクリート(高炉)	30-12-25(20)	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	22.400
生コンクリート(高炉)	21-12-40	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	21.300
生コンクリート(高炉)	24-12-40	m3	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	物価資料	21.600
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	-	9,800	-	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	-	9,500	-	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	10,400	-	10,300	-	10,500	10,300	10,300	10,900	12,000	13,200	12,500	13,200	13,200	13,700	
再生瀝青安定処理(あいくる材)		ton	8,400	8,400	8,400	8,300	8,300	9,200	-	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	ton	12,100	12,100	12,100	12,000	12,000	12,800	-	12,700	-	12,900	12,700	12,700	13,300	14,400	15,600	14,900	15,600	16,100	
砂	~5mm コンクリート用	m3	4,350	4,100	4,350	4,350	4,750	4,800	-	4,400	-	4,400	4,450	4,100	4,350	5,100	5,300	5,300	5,050	4,550	
割放し碎石	50~150mm	m3	3,700	3,400	3,500	3,600	3,950	3,900	5,700	4,000	5,800	4,000	4,100	3,950	4,100	3,800	4,300	4,000	4,300	4,500	
割栗石	50~150mm	m3	3,700	3,400	3,500	3,600	3,950	3,900	5,700	4,000	5,800	4,000	4,100	3,950	4,100	3,800	4,300	4,000	4,300	4,500	
粒度調整碎石	M-25 (0~25mm)	m3	3,400	3,200	3,300	3,400	3,650	3,550	5,350	3,300	5,100	3,300	3,400	3,600	4,000	3,600	4,400	3,900	3,900	4,200	
粒度調整碎石	M-40 (0~40mm)	m3	3,300	3,100	3,200	3,300	3,650	3,550	5,350	3,300	5,100	3,300	3,400	3,600	3,900	3,500	4,300	3,800	3,900	4,100	
クラッシャーラン	C20	m3	3,100	2,900	3,000	3,100	3,400	3,300	5,100	3,000	4,800	3,000	3,100	3,300	3,700	3,300	3,800	3,500	3,600	3,900	
クラッシャーラン	C40	m3	3,000	2,800	2,900	3,000	3,300	3,200	5,000	2,900	4,700	2,900	3,000	3,200	3,600	3,200	3,700	3,400	3,600	3,800	
再生クラッシャーラン	RC40	m3	1,700	1,800	1,900	1,900	2,000	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 籠枠用	m3	3,900	3,600	3,700	3,800	4,550	4,500	6,300	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	-	2,400	-	2,400	2,460	2,460	2,580	2,640	2,880	2,520	2,640	2,760	
砂(不洗)	敷・埋戻用	m3	2,500	2,550	2,550	2,700	2,750	2,750	-	2,350	-	2,350	2,550	2,250	2,550	2,950	3,150	2,850	2,950	3,050	
処理料	アスファルトコンクリート塊	m3	6,760	6,740	6,620	5,640	7,220	5,360	3,940	5,870	4,700	4,700	5,870	5,060	4,750	5,640	4,700	4,700	4,700	4,700	
処理料	コンクリート塊(無筋)	m3	5,270	6,070	4,770	5,360	6,070	4,690	2,350	5,320	3,160	7,050	5,190	4,870	4,750	7,520	6,070	6,950	5,870	5,870	
処理料	コンクリート塊(有筋)	m3	6,540	7,740	6,100	7,490	8,780	7,590	4,960	6,710	5,760	8,570	8,460	7,170	6,880	8,570	8,290	8,490	7,350	7,350	

機械器具賃料単価

(林務関係)

機械器具賃料単価
地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
振動ローラ(搭乗式・タテム型)賃料(1ヶ月以上)	質量 2.5~2.8t[排対型(1次)]	日	物価資料
振動ローラ(搭乗式・タテム型)賃料(1ヶ月以上)	質量 3.0~5.0t[排対型(1次)]	日	物価資料
振動ローラ(搭乗式・コンバインド型)賃料(1ヶ月以上)	質量 3.0~4.0t	日	物価資料
工事中水ホップ(潜水ホップ)賃料(1ヶ月以上)	口径100mm 全揚程10m	日	物価資料
工事中水ホップ(潜水ホップ)賃料(1ヶ月以上)	口径100mm 全揚程15m	日	物価資料
工事中水ホップ(潜水ホップ)賃料(1ヶ月以上)	口径150mm 全揚程10m	日	物価資料
工事中水ホップ(潜水ホップ)賃料(1ヶ月以上)	口径150mm 全揚程15m	日	物価資料
工事中水ホップ(潜水ホップ)賃料(1ヶ月以上)	口径200mm 全揚程10m	日	物価資料
工事中水ホップ(潜水ホップ)賃料(1ヶ月以上)	口径200mm 全揚程15m	日	物価資料
不整地運搬車(クローラ型・油圧タンク式)賃料(1ヶ月以上)	積載質量 2.0t	日	物価資料
不整地運搬車(クローラ型・油圧タンク式)賃料(1ヶ月以上)	積載質量 2.0t[排対型(1次)]	日	物価資料
タンバ(ランマ)賃料(1ヶ月以上)	60~80kg	日	物価資料
タンバ(ランマ)賃料	60~80kg	日	物価資料
モノレール本機 牽引能力500kg、45度	賃貸期間 1ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール本機 牽引能力500kg、45度	賃貸期間 2ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール本機 牽引能力500kg、45度	賃貸期間 3ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール本機 牽引能力500kg、45度	賃貸期間 4ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール本機 牽引能力500kg、45度	賃貸期間 5ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール本機 牽引能力500kg、45度	賃貸期間 6ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール バケツ台車	賃貸期間 1ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール バケツ台車	賃貸期間 2ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール バケツ台車	賃貸期間 3ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール バケツ台車	賃貸期間 4ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール バケツ台車	賃貸期間 5ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール バケツ台車	賃貸期間 6ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール 普通台車	賃貸期間 1ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール 普通台車	賃貸期間 2ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール 普通台車	賃貸期間 3ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール 普通台車	賃貸期間 4ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール 普通台車	賃貸期間 5ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール 普通台車	賃貸期間 6ヶ月	台供用月	物価資料
モノレール 単軌条レール・支持台	賃貸期間 1ヶ月	m供用月	物価資料
モノレール 単軌条レール・支持台	賃貸期間 2ヶ月	m供用月	物価資料
モノレール 単軌条レール・支持台	賃貸期間 3ヶ月	m供用月	物価資料
モノレール 単軌条レール・支持台	賃貸期間 4ヶ月	m供用月	物価資料
モノレール 単軌条レール・支持台	賃貸期間 5ヶ月	m供用月	物価資料
モノレール 単軌条レール・支持台	賃貸期間 6ヶ月	m供用月	物価資料
モノレール賃料	返納後整備費	式	物価資料
トラッククレーン(油圧伸縮シフ型)賃料	4.9t吊	日	物価資料
ラフレンクレーン(油圧伸縮シフ型)賃料	16t吊[排対型(1次・2次)]	日	物価資料
ラフレンクレーン(油圧伸縮シフ型)賃料	20t吊[排対型(1次・2次)]	日	物価資料
ラフレンクレーン(油圧伸縮シフ型)賃料	25t吊[排対型(1次・2次・3次)]	日	物価資料
ラフレンクレーン(油圧伸縮シフ型)賃料	35t吊[排対型(1次・2次)]	日	物価資料
ラフレンクレーン(油圧伸縮シフ型・排対型(1次・2次))	吊上能力50t吊	日	物価資料
ラフレンクレーン(油圧伸縮シフ型)賃料	45t吊[排対型(1次)]	日	物価資料
クローラクレーン(油圧駆動式ウインチ・ラジシフ型)賃料	50t吊	日	物価資料
発動発電機(D駆動)賃料	定格容量 15KVA[排対型(1次・2次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)賃料	定格容量 25KVA[排対型(1次・2次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)賃料	定格容量 35KVA[排対型(1次・2次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)賃料	定格容量 45KVA[排対型(1次・2次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)賃料	定格容量 60KVA[排対型(1次・2次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)賃料	定格容量 75KVA[排対型(1次・2次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)賃料	定格容量 100KVA[排対型(1次・2次)]	日	物価資料
発動発電機(D駆動)賃料	定格容量 125KVA[排対型(1次・2次)]	日	物価資料
発動発電機(G駆動)賃料	定格容量 2KVA(低騒音型)	日	物価資料
発動発電機(D駆動)賃料	定格容量 5KVA(低騒音型)	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式・E)賃料	吐出量 3.5~3.7m3/min[排対型(1次・2次)]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式・E)賃料	吐出量 5.0m3/min[排対型(1次・2次)]	日	物価資料
空気圧縮機(可搬式・E)賃料	吐出量 10.5~11.0m3/min[排対型(1次・2次)]	日	物価資料

機械器具賃料単価
地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
振動ローラ(搭乗式・コンバインド型)賃料	質量 3.0~4.0t	日	物価資料
振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.8~1.1t	日	物価資料
タイヤローラ[排対型(1次・2次)]	質量 8~20t	日	物価資料
工事中水ホップ(潜水ホップ)賃料	口径150mm 全揚程15m	日	物価資料
工事中水ホップ(潜水ホップ)賃料	口径200mm 全揚程15m	日	物価資料
不整地運搬車(クローラ型・油圧タンク式)賃料	積載質量 2.0t[排対型(1次・2次)]	日	物価資料
不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(1次・2次)]	積載質量 2.5t	日	物価資料
ジェットヒータ	126MJ/h	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	物価資料
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	物価資料
小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	標準バケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	日	物価資料
油圧クラムシェル テレスコピック式	クローラ型平積0.4m3(従来・排対型(1次))	日	物価資料

市場単価

(林務関係)

市場単価
地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
排水構造物 自由勾配側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 屋間単価	m	物価資料
排水構造物 自由勾配側溝 時間的制約受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 屋間単価	m	物価資料
排水構造物 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 屋間単価	m	物価資料
排水構造物 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 屋間単価	m	物価資料
排水構造物 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 屋間単価	m	物価資料
排水構造物 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 屋間単価	枚	物価資料
排水構造物 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 屋間単価	枚	物価資料
排水構造物 蓋版 時間的制約受ける	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 屋間単価	枚	物価資料
排水構造物 蓋版 時間的制約受ける	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 屋間単価	枚	物価資料
排水構造物 蓋版 時間的制約著しく受ける	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 屋間単価	枚	物価資料
排水構造物 蓋版 時間的制約著しく受ける	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 屋間単価	枚	物価資料
排水構造物 蓋版 時間的制約著しく受ける	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 屋間単価	枚	物価資料
排水構造物 蓋版 時間的制約著しく受ける	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 屋間単価	枚	物価資料
鉄筋(一般構造物)		ton	物価資料
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	物価資料
ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	物価資料
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	物価資料
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	物価資料
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	物価資料
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	物価資料
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	物価資料
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	物価資料
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破砕帯 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破砕帯 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	物価資料
シンウォールサンプリング	粘性土	本	物価資料
デニオンサンプリング	粘性土	本	物価資料
トリプルサンプリング	砂質土	本	物価資料
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	物価資料
標準貫入試験	砂・砂質土	回	物価資料
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	物価資料
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	物価資料
標準貫入試験	軟岩	回	物価資料
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	物価資料
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	物価資料
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	物価資料

市場単価
地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	物価資料
現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	物価資料
現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	物価資料
現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	物価資料
現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	物価資料
現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	物価資料
現場透水試験	スウェーデン式サウンディング	m	物価資料
オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	物価資料
オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	物価資料
ポーダブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	物価資料
ポーダブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
平地地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	物価資料
平地地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	物価資料
湿地地足場	50m以下	箇所	物価資料
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	物価資料
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	物価資料
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	物価資料
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	物価資料
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	物価資料
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	物価資料
水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	物価資料
準備及び跡片付け		業務	物価資料
搬入路伐採等		m	物価資料
環境保全	仮囲い	箇所	物価資料
調査孔閉塞		箇所	物価資料
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	物価資料
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	78,800.
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	78,800.
既存資料の収集・現地調査<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	81,300.
資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	64,600.
断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	60,500.
総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	343,000.
現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	物価資料
現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	物価資料
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	物価資料
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	物価資料
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	物価資料
現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	8ft 実線15cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有	8ft 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	8ft 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有	8ft 実線20cm 時間的制約無 機・労 屋間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	8ft 実線20cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価	m	物価資料
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有	8ft 実線20cm 時間的制約著しく受ける 機・労 屋間単価	m	物価資料

市場単価
地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける 6休	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける 6休	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける 6休	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著しく受ける 6休	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 6休	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 6休	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 6休	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける 6休	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける 6休	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受ける 6休	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける 6休	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける 6休	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著しく受ける 6休	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	物価資料
排水構造物工 蓋版 時間的制約無 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	物価資料
排水構造物工 蓋版 時間的制約無 6休	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	物価資料
排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	物価資料
排水構造物工 蓋版 時間的制約受ける 6休	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	物価資料
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける 6休	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	物価資料
排水構造物工 蓋版 時間的制約著しく受ける 6休	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	物価資料