

平成23年度

設計単価表

(農地・林務関係)

平成23年7月1日

(公表用)

愛知県農林水産部

「設計単価表(公表用)」について

- 1 公表の内容は、愛知県農林水産部(農地・林務関係)が物価調査機関に委託して独自に調査し、市場の実勢取引価格をもとに設定した設計材料単価、農林水産省と国土交通省の二省間で決めた公共工事設計労務単価、及び東海農政局から参考として通知された調査設計業務等の技術者基準日額により設定した愛知県の設計労務単価です。
- 2 積算に用いる設計単価のうち(財)建設物価調査会及び(財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価」及び「月刊積算資料」等に掲載されている資材単価等については、掲載していません。
- 3 設計単価表の改定は、原則として年1回です。ただし、設計材料単価及び設計労務単価に改定がある場合は、適宜改定します。
- 4 設計単価表は中央県民生活プラザ(自治センター2階情報コーナー)で閲覧することができます。

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、東郷町、長久手町、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、一色町、吉良町、幡豆町
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) 三好町
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)

地域資材単価表
 単価適用年月:平成23年7月
 地域:愛知県全域

名 称	規 格	単 位	単 価
硬質塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長4.0	本	17,000
硬質塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径75 長4.0	本	1,180
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ホール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	256,000
鉄筋コンクリートU形	180 長1000mm	個	1,490
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	1,540
鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	1,990
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	2,040
鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個	2,800
鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個	2,770
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	3,100
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	4,350
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	7,730
コンクリートL形	250A	個	870
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高400mm 幅400mm	本	1,230
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高500mm 幅500mm	本	1,890
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅500mm	本	2,340
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅700mm	本	2,620
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅800mm	本	2,830
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1200mm	本	3,320
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅600mm	本	3,650
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅700mm	本	3,810
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1200mm	本	4,670
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1300mm	本	4,840
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1500mm	本	5,170
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1800mm	本	5,700
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1200mm	本	8,360
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1500mm	本	9,180
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長995	枚	1,000
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	5,520
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	4,010
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	4,690
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	5,160
ネットフェンス(垂鉛メッキ)	A- I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	3,440
ネットフェンス(垂鉛メッキ)	A- II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	4,040
ネットフェンス(垂鉛メッキ)	A- III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	5,050
ネットフェンス(垂鉛メッキ)	A- IV 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	5,730
ネットフェンス(ビニール被覆)	A- I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	3,240
ネットフェンス(ビニール被覆)	A- II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	3,840
ネットフェンス(ビニール被覆)	A- III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	4,840
ネットフェンス(ビニール被覆)	A- IV 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	5,560
ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	3,950
ネットフェンス(ビニール被覆)	B- II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	4,580
ネットフェンス(ビニール被覆)	B- III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	5,060
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	22,500
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	23,700
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	28,000
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	3,290
蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	1,560
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	1,760
蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	2,850
熔成燐肥(20kg袋入)		袋	2,000
松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	490

名 称	規 格	単 位	単 価
松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	770
松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	1,680
松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	710
松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	1,120
松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	2,480
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	570
松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	890
松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	1,020
松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	1,290
鋼管塗装	3種ケレン	m ²	690
フィルタ	300×300×100発泡ポリスチレン	個	960
軽量鋼矢板(含銅エキストラ)	Cu0.25%以上	ton	3,000
ネットフェンス H=1.5m控なし	支柱:焼付塗装 金網:垂鉛メッキ3.2mm	m	3,850
ネットフェンス H=1.8m控付	支柱:焼付塗装 金網:垂鉛メッキ3.2mm	m	4,160
ネットフェンス H=1.8m控付	支柱:垂鉛メッキ 金網:垂鉛メッキ3.2mm	m	4,620
ネットフェンス扉 H=1.0m	支柱:焼付塗装 金網:着色塗装3.2mm	組	22,500
ネットフェンス扉 H=1.2m	支柱:焼付塗装 金網:着色塗装3.2mm	組	23,700
ネットフェンス扉 H=1.5m	支柱:焼付塗装 金網:着色塗装3.2mm	組	28,000
ウィーフホール	径40×150L ハルブ付き	個	630
ウィーフホール	径50×300L ハルブ付き	個	1,140
ウィーフホール	径40×124L フィルター	個	300
ウィーフホール	径40×200L ハルブ・フィルター付き	個	850
量水標	ステンレス板120mm厚1mm 止金具付	m	5,520
トラップ(足掛巾30cm)	SS41 径19長900 ゴムライニング700以上	個	2,960
トラップ(足掛巾30Cm)	径22、長900、ポリプロピレン被覆700以上	個	2,590
貼付テープ(連続)	巾5cm 径8~50cm未満	m	26
貼付テープ(連続)	巾15cm 径50~100cm未満	m	216
貼付シート	30×40cm/枚 2m ² ピッチ 径100cm以上	m	600
埋設テープ	巾15cm 連続 二重折込式	m	135
マンホール用タタイル錆鉄蓋	φ600mm T-25(建築廻り用)	組	31,800
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ300 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	3,610
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ350 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	4,550
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ400 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	5,690
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ500 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	8,370
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ600 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	11,500
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ700 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	15,500
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ800 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	19,900
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ900 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	25,000
縞鋼板蓋(角型)	t=4.5mm 500×500 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	9,370
縞鋼板蓋(角型)	t=4.5mm 700×700 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	16,200
縞鋼板蓋(角型)	t=4.5mm 1000×1000 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	32,200
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ300 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	4,420
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ350 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	5,690
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ400 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	7,230
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ500 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	10,700
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ600 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	15,100
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ700 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	20,100
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ800 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	26,100
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ900 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	36,100
縞鋼板蓋(角型)	t=6.0mm 500×500 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	11,200
縞鋼板蓋(角型)	t=6.0mm 700×700 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	20,100
縞鋼板蓋(角型)	t=6.0mm 1000×1000 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	42,000
事業案内看板(絵図含)	表示板900×1800厚2mm(全SUS製)基礎別	基	365,000
事業案内看板(絵図含)	表示板900×1800厚2mm(揭示板アルミ)基礎別	基	265,000
杉切丸太	末口径6cm 長さ4.0m 加圧注入防腐	本	1,350

名 称	規 格	単 位	単 価
杉切丸太	末口径9cm 長さ1.0m 加圧注入防腐	本	510
杉切丸太	末口径9cm 長さ1.5m 加圧注入防腐	本	730
杉切丸太	末口径10cm 長さ0.6m 加圧注入防腐	本	330
杉切丸太	末口径12cm 長さ2.0m 加圧注入防腐	本	1,650
杉杭丸太	末口径10cm 長さ0.6m 加圧注入防腐	本	360
発泡材		kg	421
ベントナイト	25kg袋詰	袋	730
防腐加工	防腐処理K4相当	m3	25,000
アラカン	H=3.0 C=0.10 W=0.7	本	8,000
アラカン	H=3.5 C=0.12 W=0.8	本	10,000
クスノキ	H=4.0 C=0.35 W=1.2	本	70,000
エシダ	H=0.8 W=0.3	本	600
ハキ	3芽立	本	400
ベンチリウム用進入路蓋	5t荷重 200 L=1m	枚	2,050
ベンチリウム用進入路蓋	5t荷重 250 L=1m	枚	2,410
ベンチリウム用進入路蓋	5t荷重 300 L=1m	枚	3,000
ベンチリウム用進入路蓋	5t荷重 350 L=1m	枚	3,690
ベンチリウム用進入路蓋	5t荷重 400 L=1m	枚	4,280
ベンチリウム用進入路蓋	5t荷重 450 L=1m	枚	5,050
ベンチリウム用進入路蓋	5t荷重 500 L=1m	枚	5,600
ベンチリウム用柵	分水柵 250・300用	個	6,310
ベンチリウム用柵	分水柵 350・400用	個	8,250
ベンチリウム用柵	分水柵 450・500用	個	9,750
ベンチリウム用柵	屈折柵 300以下用	個	7,820
ベンチリウム用柵	屈折柵 350・400用	個	11,200
ベンチリウム用柵	屈折柵 450・500用	個	14,200
張ブロック 防災タイプ	500×500×120(218kg/㎡以上)	枚	1,480
鏡壁	径300mm用	組	14,800
鏡壁	径400mm用	組	18,700
鏡壁	径450mm用	組	20,800
鏡壁	径500mm用	組	23,800
鏡壁	径600mm用	組	24,600
鏡壁	径700mm用	組	29,000
鏡壁	径800mm用	組	33,300
鏡壁	径900mm用	組	37,600
鏡壁	径1000mm用	組	42,300
法先用鉄筋コンクリート杭	径100mm 長1800mm	本	2,020
法先用鉄筋コンクリート杭	径100mm 長2100mm	本	2,550
法先用鉄筋コンクリート杭	径127mm 長2100mm	本	4,310
法先用鉄筋コンクリート杭	径127mm 長2500mm	本	4,730
法先用鉄筋コンクリート杭	径127mm 長3000mm	本	5,680
組立水路 1型(ア-ム)	深400mm 巾250mm	本	1,030
組立水路 1型(ア-ム)	深600mm 巾400mm	本	2,170
組立水路 1型(ア-ム)	深600mm 巾1300mm	本	3,490
組立水路 1型(ア-ム)	深600mm 巾1400mm	本	3,650
組立水路 1型(ア-ム)	深600mm 巾1500mm	本	3,980
組立水路 1型(ア-ム)	深900mm 巾500mm	本	3,490
組立水路 1型(ア-ム)	深900mm 巾1400mm	本	5,000
組立水路 1型(ア-ム)	深900mm 巾2500mm	本	6,970
組立水路 1型(ア-ム)	深900mm 巾3000mm	本	7,830
組立水路 1型(ア-ム)	深900mm 巾4000mm	本	9,510
組立水路 1型(ア-ム)	深1200mm 巾1400mm	本	8,900
組立水路 1型(ア-ム)	深1200mm 巾2500mm	本	11,900
組立水路 1型(ハネル)	巾200mm 厚50mm 呼長1.0m	枚	640
組立水路 1型(ハネル)	巾200mm 厚50mm 呼長1.5m	枚	980

名 称	規 格	単 位	単 価
組立水路 1型(ハネル)	巾400mm 厚50mm 呼長1.0m	枚	1,340
組立水路 2型(ア-ム)	深400mm 巾400mm	本	2,010
組立水路 2型(ア-ム)	深500mm 巾500mm	本	2,380
組立水路 2型(ア-ム)	深600mm 巾500mm	本	2,830
組立水路 2型(ア-ム)	深600mm 巾700mm	本	3,200
組立水路 2型(ア-ム)	深600mm 巾800mm	本	3,360
組立水路 2型(ア-ム)	深900mm 巾600mm	本	5,170
組立水路 2型(ア-ム)	深900mm 巾700mm	本	5,410
組立水路 2型(ア-ム)	深900mm 巾1200mm	本	6,640
組立水路 2型(ア-ム)	深900mm 巾1300mm	本	6,890
組立水路 2型(ア-ム)	深900mm 巾1500mm	本	7,420
組立水路 2型(ア-ム)	深900mm 巾1600mm	本	7,670
組立水路 2型(ア-ム)	深900mm 巾1800mm	本	8,160
組立水路 2型(ア-ム)	深900mm 巾2500mm	本	9,920
組立水路 2型(ア-ム)	深1200mm 巾1400mm	本	9,920
組立水路 2型(ア-ム)	深1200mm 巾1600mm	本	10,500
組立水路 2型(ア-ム)	深1200mm 巾2500mm	本	13,300
組立水路 2型(ハネル)	巾200mm 厚50mm 呼長1.5m	枚	1,190
組立水路 2型(ハネル)	巾300mm 厚50mm 呼長1.0m	枚	1,130
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾250 深250 長2000mm 目地込み	本	5,790
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾300 深300 長2000mm 目地込み	本	7,600
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾350 深350 長2000mm 目地込み	本	9,370
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾400 深400 長1500mm 目地込み	本	8,700
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾450 深450 長1500mm 目地込み	本	10,400
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾500 深500 長1000mm 目地込み	本	8,720
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾600 深600 長1000mm 目地込み	本	11,500
渡版(特殊U字溝用)	200用	枚	1,210
渡版(特殊U字溝用)	350用	枚	2,380
渡版(特殊U字溝用)	500用	枚	3,330
CKU 2型(横断用)蓋	300用 L500 T-20	枚	1,850
CKU-2型U字溝	240×240×1000 M=0.30t・m T-20	本	3,810
CKU-2型U字溝蓋	240用 L=500 T-14	枚	1,110
片厚U字溝	240×240×1000	本	2,690
道路側溝用横断暗渠	250、T-25 250×250×1000	個	11,800
道路側溝用横断暗渠	300B、T-25 300×400×1000	個	14,300
道路側溝用横断暗渠	300C、T-25 300×500×1000	個	17,300
道路側溝用横断暗渠	400A、T-25 400×400×1000	個	20,700
鉄筋コンクリートL形水路	H1000×L2000 T-14	個	29,600
鉄筋コンクリートL形水路	H1000×L2000 載荷重1t/㎡	個	29,600
鉄筋コンクリートL形水路	H1200×L2000 載荷重1t/㎡	個	33,700
ホックス カルバート	T-14 W400×H400 L=1.0m	個	26,900
ホックス カルバート	T-14 W500×H500 L=1.0m	個	32,600
ホックス カルバート	T-14 W600×H600 L=2.0m	個	86,900
ホックス カルバート	T-14 W800×H800 L=2.0m	個	98,600
ホックス カルバート	T-14 W900×H900 L=2.0m	個	110,000
ホックス カルバート	T-14 W1000×H600 L=2.0m	個	101,000
ホックス カルバート	T-14 W1000×H800 L=2.0m	個	111,000
ホックス カルバート	T-14 W1000×H1000 L=2.0m	個	121,000
ホックス カルバート	T-14 W1200×H900 L=2.0m	個	129,000
ホックス カルバート	T-14 W1200×H1200 L=2.0m	個	141,000
ホックス カルバート	T-14 W1300×H1100 L=2.0m	個	145,000
ホックス カルバート	T-14 W1500×H1000 L=2.0m	個	161,000
ホックス カルバート	T-14 W1500×H1200 L=2.0m	個	171,000
ホックス カルバート	T-14 W1500×H1500 L=2.0m	個	186,000
ホックス カルバート	T-14 W1800×H1300 L=2.0m	個	201,000

名 称	規 格	単 位	単 価
ボックスカルバート	T-14 W1800×H1500 L=2.0m	個	212,000
ボックスカルバート	T-14 W1800×H1800 L=2.0m	個	226,000
ボックスカルバート	T-14 W2500×H1500 L=1.5m	個	244,000
ボックスカルバート	T-14 W3000×H1500 L=1.5m	個	337,000
U型カルバート用蓋	T-14 800用 L=1.0m	個	9,260
集水柵用グレーチング蓋	600× 600 T-14用 受枠・ボルト固定	組	41,400
集水柵用グレーチング蓋	700× 700 T-14用 受枠・ボルト固定	組	42,100
集水柵用グレーチング蓋	800× 800 T-14用 受枠・ボルト固定	組	51,100
集水柵用グレーチング蓋	900× 900 T-14用 受枠・ボルト固定	組	57,500
集水柵用グレーチング蓋	600× 600 T-25用 受枠・ボルト固定	組	44,000
集水柵用グレーチング蓋	700× 700 T-25用 受枠・ボルト固定	組	44,600
集水柵用グレーチング蓋	800× 800 T-25用 受枠・ボルト固定	組	57,500
集水柵用グレーチング蓋	900× 900 T-25用 受枠・ボルト固定	組	65,900
集水柵用グレーチング蓋	1000×1000 T-25用 受枠・ボルト固定	組	85,600
集水柵用グレーチング蓋	1100×1100 T-25用 受枠・ボルト固定	組	108,000
集水柵用グレーチング蓋	1500×1500 T-25用 受枠・ボルト固定	組	160,000
集水柵用グレーチング蓋	1800×1800 T-25用 受枠・ボルト固定	組	210,000
排水呑口柵	巾320 奥行180 深400mm 堰板含む	個	4,000
排水呑口柵	巾320 奥行180 深550mm 堰板含む	個	5,670
排水呑口柵	巾320 奥行180 深700mm 堰板含む	個	6,090
分水吐口柵	巾320 奥行320 深310mm A型	個	3,150
分水柵	特U200用	個	5,980
分水柵	特U250用	個	6,460
分水柵	特U300用	個	7,100
分水柵	特U500用	個	16,700
屈折柵	500×500mm	個	18,900
屈折柵	600×600mm	個	22,200
屈折柵	700×700mm	個	30,500
給水柵	500×500×背高700(底版含む)	個	8,000
給水柵底板	2枚1組	組	2,730
コンクリート境界杭	60×60mm 長600mm	本	490
センター杭(愛知用水用)	A	本	2,950
センター杭(愛知用水用)	B-1	本	2,950
センター杭(愛知用水用)	B-2	本	2,720
センター杭(愛知用水用)	C	本	2,950
境界杭(愛知用水用)	100×100×長1000	本	1,700
農道スラブ	L=2.0m T-6	本	13,200
農道スラブ	L=2.5m T-6	本	18,500
農道スラブ	L=3.0m T-6	本	22,200
農道スラブ	L=3.5m T-6	本	31,700
農道スラブ	L=4.0m T-6	本	36,200
農道スラブ	L=4.5m T-6	本	46,900
農道スラブ	L=5.0m T-6	本	52,100
マンホール用縁石ブロック	径1000	個	28,300
マンホール用縁石ブロック	径1100	個	29,400
斜壁 (1号用)	φ900×φ900×H300	個	21,500
マンホール斜壁(2号用)	径900×1200 H450 2号マンホール	個	36,900
マンホール調整リング	D900 H100 下水道用	個	10,400
鉄	15mm×55mm×7mm コノエ NO.2	本	30
コンクリート杭	75×75×600mm 鉄筋4本入り	本	660
補助地中標	5cm×5cm×5cm	個	340
アムコ型ゲート	径100 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	181,000
アムコ型ゲート	径150 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	192,000
アムコ型ゲート	径200 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	239,000
アムコ型ゲート	径250 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	270,000

名 称	規 格	単 位	単 価
アムコ型ゲート	径300 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	296,000
アムコ型ゲート	径350 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	304,000
アムコ型ゲート	径400 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	355,000
アムコ型ゲート	径450 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	411,000
アムコ型ゲート	径500 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	441,000
アムコ型ゲート	径600 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	552,000
アムコ型ゲート	径700 鑄鉄製 フレーム標準長3m	門	717,000
アムコ型ゲート	径100 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	285,000
アムコ型ゲート	径150 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	306,000
アムコ型ゲート	径200 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	367,000
アムコ型ゲート	径250 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	399,000
アムコ型ゲート	径300 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	409,000
アムコ型ゲート	径350 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	467,000
アムコ型ゲート	径400 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	487,000
アムコ型ゲート	径450 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	598,000
アムコ型ゲート	径500 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	698,000
アムコ型ゲート	径600 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	795,000
アムコ型ゲート	径700 ステンレス製 フレーム標準長3m	門	1,060,000
アムコ型ゲート・フレーム	径100 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	11,500
アムコ型ゲート・フレーム	径150 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	11,500
アムコ型ゲート・フレーム	径200 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	17,000
アムコ型ゲート・フレーム	径250 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	17,000
アムコ型ゲート・フレーム	径300 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	17,000
アムコ型ゲート・フレーム	径350 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	17,000
アムコ型ゲート・フレーム	径400 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	17,000
アムコ型ゲート・フレーム	径450 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	17,600
アムコ型ゲート・フレーム	径500 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	17,600
アムコ型ゲート・フレーム	径600 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	17,600
アムコ型ゲート・フレーム	径700 鑄鉄製 増長1m毎加算分	m	23,700
アムコ型ゲート・フレーム	径100 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	23,800
アムコ型ゲート・フレーム	径150 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	23,800
アムコ型ゲート・フレーム	径200 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	28,000
アムコ型ゲート・フレーム	径250 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	28,000
アムコ型ゲート・フレーム	径300 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	28,000
アムコ型ゲート・フレーム	径350 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	28,000
アムコ型ゲート・フレーム	径400 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	28,000
アムコ型ゲート・フレーム	径450 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	34,000
アムコ型ゲート・フレーム	径500 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	34,000
アムコ型ゲート・フレーム	径600 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	34,000
アムコ型ゲート・フレーム	径700 ステンレス製 増長1m毎加算分	m	39,100
アムコ型ゲート・中間軸受	径100 鑄鉄製	箇所	5,950
アムコ型ゲート・中間軸受	径150 鑄鉄製	箇所	6,800
アムコ型ゲート・中間軸受	径200 鑄鉄製	箇所	7,650
アムコ型ゲート・中間軸受	径250 鑄鉄製	箇所	7,650
アムコ型ゲート・中間軸受	径300 鑄鉄製	箇所	8,500
アムコ型ゲート・中間軸受	径350 鑄鉄製	箇所	9,350
アムコ型ゲート・中間軸受	径400 鑄鉄製	箇所	10,200
アムコ型ゲート・中間軸受	径450 鑄鉄製	箇所	11,900
アムコ型ゲート・中間軸受	径500 鑄鉄製	箇所	12,700
アムコ型ゲート・中間軸受	径600 鑄鉄製	箇所	13,600
アムコ型ゲート・中間軸受	径700 鑄鉄製	箇所	14,400
アムコ型ゲート・中間軸受	径100 ステンレス製	箇所	9,350
アムコ型ゲート・中間軸受	径150 ステンレス製	箇所	10,200
アムコ型ゲート・中間軸受	径200 ステンレス製	箇所	10,200
アムコ型ゲート・中間軸受	径250 ステンレス製	箇所	11,000

名 称	規 格	単 位	単 価
アーム型ゲート・中間軸受	径300 ステンレス製	箇所	11,000
アーム型ゲート・中間軸受	径350 ステンレス製	箇所	11,900
アーム型ゲート・中間軸受	径400 ステンレス製	箇所	12,700
アーム型ゲート・中間軸受	径450 ステンレス製	箇所	13,600
アーム型ゲート・中間軸受	径500 ステンレス製	箇所	15,300
アーム型ゲート・中間軸受	径600 ステンレス製	箇所	17,000
アーム型ゲート・中間軸受	径700 ステンレス製	箇所	21,200
FRPM管用鋼製異形管	径200mm 1類	ton	2,540,000
FRPM管用鋼製異形管	径250mm 1類	ton	2,540,000
FRPM管用鋼製異形管	径300mm 1類	ton	2,390,000
FRPM管用鋼製異形管	径350mm 1類	ton	2,390,000
FRPM管用鋼製異形管	径400mm 1類	ton	2,080,000
FRPM管用鋼製異形管	径450mm 1類	ton	2,080,000
FRPM管用鋼製異形管	径500mm 1類	ton	2,080,000
FRPM管用鋼製異形管	径600mm 1類	ton	1,730,000
FRPM管用鋼製異形管	径700mm 1類	ton	1,730,000
FRPM管用鋼製異形管	径800mm 1類	ton	1,460,000
FRPM管用鋼製異形管	径900mm 1類	ton	1,460,000
FRPM管用鋼製異形管	径1000mm 1類	ton	1,460,000
FRPM管用鋼製異形管	径1100mm 1類	ton	1,320,000
FRPM管用鋼製異形管	径1200mm 1類	ton	1,320,000
FRPM管用鋼製異形管	径1350mm 1類	ton	1,320,000
FRPM管用鋼製異形管	径1500mm 1類	ton	1,120,000
FRPM管用鋼製異形管	径1650mm 1類	ton	1,100,000
FRPM管用鋼製異形管	径1800mm 1類	ton	1,100,000
FRPM管用鋼製異形管	径350mm 2類	ton	2,580,000
FRPM管用鋼製異形管	径400mm 2類	ton	2,150,000
FRPM管用鋼製異形管	径450mm 2類	ton	2,150,000
FRPM管用鋼製異形管	径500mm 2類	ton	2,150,000
FRPM管用鋼製異形管	径600mm 2類	ton	1,780,000
FRPM管用鋼製異形管	径700mm 2類	ton	1,780,000
FRPM管用鋼製異形管	径800mm 2類	ton	1,500,000
FRPM管用鋼製異形管	径900mm 2類	ton	1,500,000
FRPM管用鋼製異形管	径1000mm 2類	ton	1,500,000
FRPM管用鋼製異形管	径1100mm 2類	ton	1,360,000
FRPM管用鋼製異形管	径1200mm 2類	ton	1,350,000
FRPM管用鋼製異形管	径1350mm 2類	ton	1,350,000
FRPM管用鋼製異形管	径1500mm 2類	ton	1,140,000
FRPM管用鋼製異形管	径1650mm 2類	ton	1,120,000
FRPM管用鋼製異形管	径1800mm 2類	ton	1,120,000
FRPM管用鋼製異形管	径350mm 3類	ton	2,720,000
FRPM管用鋼製異形管	径400mm 3類	ton	2,270,000
FRPM管用鋼製異形管	径500mm 3類	ton	2,270,000
FRPM管用鋼製異形管	径600mm 3類	ton	1,890,000
FRPM管用鋼製異形管	径800mm 3類	ton	1,560,000
FRPM管用鋼製異形管	径900mm 3類	ton	1,560,000
FRPM管用鋼製異形管	径1000mm 3類	ton	1,560,000
FRPM管用鋼製異形管	径1100mm 3類	ton	1,430,000
FRPM管用鋼製異形管	径1200mm 3類	ton	1,430,000
FRPM管用鋼製異形管	径1350mm 3類	ton	1,430,000
FRPM管用鋼製異形管	径1500mm 3類	ton	1,180,000
FRPM管用鋼製異形管	径1650mm 3類	ton	1,180,000
FRPM管用鋼製異形管	径1800mm 3類	ton	1,180,000
水道用ダクタイル鋳鉄推進管	径800mm×4.00m U型4種	本	557,000
水道用ダクタイル鋳鉄推進管	径800mm 継手付属品 U型	組	51,500

名 称	規 格	単 位	単 価
水道用ダクタイル鋳鉄推進管	径1200mm 継手付属品 U型	組	78,300
水道用ダクタイル鋳鉄推進管	径1350mm 継手付属品 U型	組	94,900
水道用ダクタイル鋳鉄推進管	グラウト穴	箇所	21,300
ダクタイル継輪	K型 径400mm	個	46,600
ダクタイル継輪	K型 径450mm	個	53,800
ダクタイル継輪	K型 径500mm	個	63,600
ダクタイル継輪	K型 径600mm	個	86,800
ダクタイル継輪	K型 径700mm	個	109,000
ダクタイル継輪	K型 径1000mm	個	264,000
ダクタイル継輪	K型 径1200mm	個	345,000
ダクタイル継輪	K型 径1350mm	個	456,000
ダクタイル継輪	K型 径1500mm	個	544,000
ダクタイル鋳鉄製異形管Ⅲ類	径75~100mm K形 内面普通塗装	ton	680,000
ダクタイル鋳鉄製異形管Ⅲ類	径300~450mm K形 内面普通塗装	ton	720,000
鋼管用ドレサ-型ジョイント	径600mm 鋼製	組	221,000
鋼管用ドレサ-型ジョイント	径700mm 鋼製	組	266,000
鋼管用ドレサ-型ジョイント	径800mm 鋼製	組	295,000
鋼管用ドレサ-型ジョイント	径900mm 鋼製	組	317,000
鋼管用ドレサ-型ジョイント	径1000mm 鋼製	組	492,000
鋼管用ドレサ-型ジョイント	径1100mm 鋼製	組	542,000
鋼管用ドレサ-型ジョイント	径1200mm 鋼製	組	639,000
鋼製フランジ蓋	径75 タールエボ0.3以上 ボルト・ナット・パッキン共	枚	9,900
鋼製フランジ蓋	径100 タールエボ0.3以上 ボルト・ナット・パッキン共	枚	11,700
鋼製フランジ蓋	径125 タールエボ0.3以上 ボルト・ナット・パッキン共	枚	14,500
鋼製フランジ蓋	径150 タールエボ0.3以上 ボルト・ナット・パッキン共	枚	17,600
鋼製フランジ蓋	径200 タールエボ0.3以上 ボルト・ナット・パッキン共	枚	24,700
鋼製フランジ蓋	径250 タールエボ0.3以上 ボルト・ナット・パッキン共	枚	30,500
鋼製フランジ蓋	径300 タールエボ0.3以上 ボルト・ナット・パッキン共	枚	33,100
鋼製フランジ蓋	径350 タールエボ0.3以上 ボルト・ナット・パッキン共	枚	53,000
鋼製フランジ蓋	径400 タールエボ0.3以上 ボルト・ナット・パッキン共	枚	81,000
鋼製フランジ蓋	径450 タールエボ0.3以上 ボルト・ナット・パッキン共	枚	89,000
鋼製フランジ蓋	径500 タールエボ0.3以上 ボルト・ナット・パッキン共	枚	112,000
鋼製フランジ蓋	径600 タールエボ0.3以上 ボルト・ナット・パッキン共	枚	143,000
鋼製空気弁用フランジ蓋	径100×25 ボルト・ナット・パッキン共	枚	33,000
鋼製空気弁用フランジ蓋	径125×75 ボルト・ナット・パッキン共	枚	36,600
鋼製空気弁用フランジ蓋	径150×75 ボルト・ナット・パッキン共	枚	40,000
鋼製空気弁用フランジ蓋	径200×75 ボルト・ナット・パッキン共	枚	47,000
鋼製空気弁用フランジ蓋	径250×75 ボルト・ナット・パッキン共	枚	56,800
鋼製空気弁用フランジ蓋	径300×75 ボルト・ナット・パッキン共	枚	59,100
鋼製空気弁用フランジ蓋	径350×75 ボルト・ナット・パッキン共	枚	87,500
鋼製空気弁用フランジ蓋	径400×100 ボルト・ナット・パッキン共	枚	121,000
鋼製空気弁用フランジ蓋	径450×100 ボルト・ナット・パッキン共	枚	134,000
鋼製空気弁用フランジ蓋	径500×100 ボルト・ナット・パッキン共	枚	146,000
鋼製空気弁用フランジ蓋	径600×150 ボルト・ナット・パッキン共	枚	177,000
鋼製空気弁用フランジ蓋	径700×150 ボルト・ナット・パッキン共	枚	234,000
鋼製空気弁用フランジ蓋	径100×75 ボルト・ナット・パッキン共	枚	34,000
鋼製空気弁用フランジ蓋	径350×100 ボルト・ナット・パッキン共	枚	90,900
ヒュー管用鋼板製異形管	径600mm~900mm(外面プラスチック、内面エボキシ)	ton	1,720,000
ヒュー管用鋼板製異形管	径1000mm~2000mm(外面プラスチック、内面エボキシ)	ton	1,420,000
硬質塩化ビニル管 (VM)	径350mm×4m TS片スリーブ	本	26,900
硬質塩化ビニル管 (VM)	径400mm×4m TS片スリーブ	本	35,800
硬質塩化ビニル管 (VM)	径450mm×4m TS片スリーブ	本	45,700
硬質塩化ビニル管 (VM)	径500mm×4m TS片スリーブ	本	57,400
硬質塩化ビニル管 (VU-RR)	径75mm×5m	本	1,450
硬質塩化ビニル管 (VU-RR)	径100mm×5m	本	2,190

名 称	規 格	単 位	単 価
硬質塩化ビニル管 (VU-RR)	径125mm×5m	本	3,540
硬質塩化ビニル管 (VU-RR)	径150mm×5m	本	5,100
硬質塩化ビニル管 (VU-RR)	径200mm×5m	本	8,510
硬質塩化ビニル管 (VU-RR)	径250mm×5m	本	12,800
硬質塩化ビニル管 (VU-RR)	径300mm×5m	本	18,000
硬質塩化ビニル管 (VU-RR)	径350mm×5m	本	24,300
硬質塩化ビニル管 (VU-RR)	径400mm×5m	本	32,300
硬質塩化ビニル管 (VU-RR)	径450mm×5m	本	41,000
硬質塩化ビニル管 (VU-RR)	径500mm×5m	本	51,000
硬質塩化ビニル管 (VU-RR)	径600mm×5m	本	78,500
塩ビ製異径ソケット	350mm×300mm VU用	個	14,400
塩ビ製異径ソケット	400mm×350mm VU用	個	22,500
塩ビ製異径ソケット	450mm×400mm VU用	個	31,500
塩ビ製異径ソケット	500mm×450mm VU用	個	36,800
塩ビ製ソケット	D=300mm VU用	個	6,730
塩ビ製異径チース	200mm×75mm VU用	個	11,200
塩ビ製異径チース	200mm×100mm VU用	個	13,000
塩ビ製異径チース	200mm×125mm VU用	個	14,000
塩ビ製異径チース	200mm×150mm VU用	個	16,000
塩ビ製異径チース	250mm×75mm VU用	個	13,700
塩ビ製異径チース	250mm×100mm VU用	個	15,600
塩ビ製異径チース	250mm×125mm VU用	個	17,200
塩ビ製異径チース	250mm×150mm VU用	個	23,200
塩ビ製異径チース	250mm×200mm VU用	個	26,600
塩ビ製異径チース	300mm×75mm VU用	個	19,600
塩ビ製異径チース	300mm×100mm VU用	個	22,500
塩ビ製異径チース	300mm×125mm VU用	個	23,600
塩ビ製異径チース	300mm×150mm VU用	個	26,600
塩ビ製異径チース	300mm×200mm VU用	個	28,000
塩ビ製異径チース	300mm×250mm VU用	個	31,000
塩ビ製異径チース	350mm×75mm VU用	個	22,600
塩ビ製異径チース	350mm×100mm VU用	個	23,500
塩ビ製異径チース	350mm×125mm VU用	個	24,400
塩ビ製異径チース	350mm×150mm VU用	個	27,300
塩ビ製異径チース	350mm×200mm VU用	個	30,100
塩ビ製異径チース	350mm×250mm VU用	個	33,100
塩ビ製異径チース	350mm×300mm VU用	個	35,700
塩ビ製異径チース	400mm×75mm VU用	個	30,400
塩ビ製異径チース	400mm×100mm VU用	個	30,900
塩ビ製異径チース	400mm×125mm VU用	個	34,400
塩ビ製異径チース	400mm×150mm VU用	個	36,000
塩ビ製異径チース	400mm×200mm VU用	個	38,600
塩ビ製異径チース	400mm×250mm VU用	個	41,700
塩ビ製異径チース	400mm×300mm VU用	個	44,600
塩ビ製異径チース	400mm×350mm VU用	個	49,500
塩ビ製異径チース	450mm×75mm VU用	個	37,500
塩ビ製異径チース	450mm×100mm VU用	個	37,800
塩ビ製異径チース	450mm×125mm VU用	個	38,300
塩ビ製異径チース	450mm×150mm VU用	個	41,200
塩ビ製異径チース	450mm×200mm VU用	個	44,300
塩ビ製異径チース	450mm×250mm VU用	個	47,700
塩ビ製異径チース	450mm×300mm VU用	個	50,800
塩ビ製異径チース	450mm×350mm VU用	個	55,600
塩ビ製異径チース	450mm×400mm VU用	個	62,500
塩ビ製異径チース	500mm×75mm VU用	個	50,100

名 称	規 格	単 位	単 価
塩ビ製異径チース	500mm×100mm VU用	個	50,500
塩ビ製異径チース	500mm×125mm VU用	個	51,600
塩ビ製異径チース	500mm×150mm VU用	個	54,100
塩ビ製異径チース	500mm×200mm VU用	個	57,700
塩ビ製異径チース	500mm×250mm VU用	個	61,600
塩ビ製異径チース	500mm×300mm VU用	個	64,900
塩ビ製異径チース	500mm×350mm VU用	個	69,900
塩ビ製異径チース	500mm×400mm VU用	個	77,400
塩ビ製異径チース	500mm×450mm VU用	個	84,000
塩ビ製チース	D=200mm VU用	個	18,700
塩ビ製チース	D=250mm VU用	個	30,400
塩ビ製チース	D=300mm VU用	個	33,700
塩ビ製チース	D=350mm VU用	個	38,400
塩ビ製チース	D=400mm VU用	個	55,800
塩ビ製チース	D=450mm VU用	個	68,800
塩ビ製45°ヘント	D=600mm VU用	個	134,000
塩ビ製5°5/8ヘント	D=50mm VP用	個	414
塩ビ製5°5/8ヘント	D=65mm VP用	個	918
塩ビ製5°5/8ヘント	D=75mm VP用	個	1,270
塩ビ製5°5/8ヘント	D=100mm VP用	個	2,270
塩ビ製5°5/8ヘント	D=125mm VP用	個	3,360
塩ビ製5°5/8ヘント	D=150mm VP用	個	5,860
塩ビ製5°5/8ヘント	D=200mm VP用	個	7,150
塩ビ製5°5/8ヘント	D=250mm VP用	個	12,100
塩ビ製5°5/8ヘント	D=300mm VP用	個	18,600
塩ビ製5°5/8ヘント	D=350mm VU用	個	26,100
塩ビ製5°5/8ヘント	D=400mm VU用	個	36,200
塩ビ製5°5/8ヘント	D=450mm VU用	個	49,600
塩ビ製5°5/8ヘント	D=500mm VU用	個	68,900
塩ビ製5°5/8ヘント	D=200mm VU用	個	5,820
塩ビ製5°5/8ヘント	D=250mm VU用	個	9,960
塩ビ製5°5/8ヘント	D=300mm VU用	個	15,200
塩ビ製TSフランジ	D=40mm VP用	個	604
塩ビ製TSフランジ	D=50mm VP用	個	786
塩ビ製TSフランジ	D=65mm VP用	個	1,000
塩ビ製TSフランジ	D=75mm VP用	個	1,210
塩ビ製TSフランジ	D=100mm VP用	個	1,730
塩ビ製TSフランジ	D=125mm VP用	個	2,110
塩ビ製TSフランジ	D=150mm VP用	個	3,400
塩ビ製TSフランジ	D=200mm VP用	個	4,530
塩ビ製TSフランジ	D=250mm VP用	個	6,300
塩ビ製TSフランジ	D=300mm VP用	個	7,790
塩ビ製VAソケット	D=250mm VP用	個	4,770
塩ビ製VAソケット	D=300mm VP用	個	6,390
RRソケット(両受け)	D=350mm VU用	個	12,900
RRソケット(両受け)	D=400mm VU用	個	28,300
RRソケット(両受け)	D=450mm VU用	個	37,500
RRソケット(両受け)	D=500mm VU用	個	50,700
RRソケット(両受け)	D=600mm VU用	個	74,900
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径80	ton	3,100,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径80	ton	3,190,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径80	ton	3,330,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径100	ton	3,040,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径150	ton	2,900,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径200	ton	2,820,000

名 称	規 格	単 位	単 価
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径250	ton	2,720,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径300	ton	2,680,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径350	ton	2,680,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径400	ton	2,590,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径450	ton	2,400,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径500	ton	2,330,000
塩ビ管用鋼製異形管 1類	径600	ton	2,140,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径100	ton	3,130,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径150	ton	2,990,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径200	ton	2,900,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径250	ton	2,720,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径300	ton	2,720,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径350	ton	2,710,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径400	ton	2,680,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径450	ton	2,480,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径500	ton	2,410,000
塩ビ管用鋼製異形管 2類	径600	ton	2,230,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径100	ton	3,270,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径150	ton	3,120,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径200	ton	3,030,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径250	ton	2,830,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径300	ton	2,820,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径350	ton	2,820,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径400	ton	2,790,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径450	ton	2,600,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径500	ton	2,520,000
塩ビ管用鋼製異形管 3類	径600	ton	2,340,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径200 90°以下45°より大	個	37,900
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径250 90°以下45°より大	個	53,100
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径300 90°以下45°より大	個	79,100
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径200 45°以下22.5°より大	個	28,400
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径250 45°以下22.5°より大	個	38,500
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径300 45°以下22.5°より大	個	53,800
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径200 22.5°以下0°まで	個	20,500
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径250 22.5°以下0°まで	個	27,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径300 22.5°以下0°まで	個	35,700
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径200 90°以下45°より大	個	31,700
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径250 90°以下45°より大	個	44,700
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径300 90°以下45°より大	個	65,900
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径350 90°以下45°より大	個	74,900
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径400 90°以下45°より大	個	78,300
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径450 90°以下45°より大	個	92,900
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径500 90°以下45°より大	個	108,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径200 45°以下22.5°より大	個	23,400
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径250 45°以下22.5°より大	個	32,200
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径300 45°以下22.5°より大	個	44,500
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径350 45°以下22.5°より大	個	51,800
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径400 45°以下22.5°より大	個	61,900
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径450 45°以下22.5°より大	個	71,700
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径500 45°以下22.5°より大	個	84,200
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径200 22.5°以下0°まで	個	17,100
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径250 22.5°以下0°まで	個	22,400
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径300 22.5°以下0°まで	個	30,800
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径350 22.5°以下0°まで	個	38,500
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径400 22.5°以下0°まで	個	45,300

名 称	規 格	単 位	単 価
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径450 22.5°以下0°まで	個	52,300
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径500 22.5°以下0°まで	個	59,600
T字管 (VP用)	200mm×75mm FRP製又は鋼製	個	20,600
T字管 (VP用)	200mm×100mm FRP製又は鋼製	個	21,900
T字管 (VP用)	200mm×125mm FRP製又は鋼製	個	24,100
T字管 (VP用)	200mm×150mm FRP製又は鋼製	個	30,000
T字管 (VP用)	200mm×200mm FRP製又は鋼製	個	31,200
T字管 (VP用)	250mm×75mm FRP製又は鋼製	個	26,000
T字管 (VP用)	250mm×100mm FRP製又は鋼製	個	28,100
T字管 (VP用)	250mm×125mm FRP製又は鋼製	個	29,800
T字管 (VP用)	250mm×150mm FRP製又は鋼製	個	33,700
T字管 (VP用)	250mm×200mm FRP製又は鋼製	個	39,100
T字管 (VP用)	250mm×250mm FRP製又は鋼製	個	43,500
T字管 (VP用)	300mm×75mm FRP製又は鋼製	個	36,700
T字管 (VP用)	300mm×100mm FRP製又は鋼製	個	37,000
T字管 (VP用)	300mm×125mm FRP製又は鋼製	個	39,000
T字管 (VP用)	300mm×150mm FRP製又は鋼製	個	45,400
T字管 (VP用)	300mm×200mm FRP製又は鋼製	個	51,800
T字管 (VP用)	300mm×250mm FRP製又は鋼製	個	57,700
T字管 (VP用)	300mm×300mm FRP製又は鋼製	個	63,300
T字管 (VU用)	200mm×75mm FRP製又は鋼製	個	16,800
T字管 (VU用)	200mm×100mm FRP製又は鋼製	個	18,300
T字管 (VU用)	200mm×125mm FRP製又は鋼製	個	19,900
T字管 (VU用)	200mm×150mm FRP製又は鋼製	個	22,000
T字管 (VU用)	200mm×200mm FRP製又は鋼製	個	26,300
T字管 (VU用)	250mm×75mm FRP製又は鋼製	個	20,700
T字管 (VU用)	250mm×100mm FRP製又は鋼製	個	22,300
T字管 (VU用)	250mm×125mm FRP製又は鋼製	個	24,300
T字管 (VU用)	250mm×150mm FRP製又は鋼製	個	26,500
T字管 (VU用)	250mm×200mm FRP製又は鋼製	個	31,000
T字管 (VU用)	250mm×250mm FRP製又は鋼製	個	35,000
T字管 (VU用)	300mm×75mm FRP製又は鋼製	個	26,800
T字管 (VU用)	300mm×100mm FRP製又は鋼製	個	28,700
T字管 (VU用)	300mm×125mm FRP製又は鋼製	個	30,900
T字管 (VU用)	300mm×150mm FRP製又は鋼製	個	33,300
T字管 (VU用)	300mm×200mm FRP製又は鋼製	個	42,800
T字管 (VU用)	300mm×250mm FRP製又は鋼製	個	48,100
T字管 (VU用)	300mm×300mm FRP製又は鋼製	個	52,700
T字管 (VU用)	350mm×75mm FRP製又は鋼製	個	33,100
T字管 (VU用)	350mm×100mm FRP製又は鋼製	個	34,900
T字管 (VU用)	350mm×125mm FRP製又は鋼製	個	37,700
T字管 (VU用)	350mm×150mm FRP製又は鋼製	個	40,000
T字管 (VU用)	350mm×200mm FRP製又は鋼製	個	47,300
T字管 (VU用)	350mm×250mm FRP製又は鋼製	個	51,900
T字管 (VU用)	350mm×300mm FRP製又は鋼製	個	58,200
T字管 (VU用)	350mm×350mm FRP製又は鋼製	個	63,400
T字管 (VU用)	400mm×75mm FRP製又は鋼製	個	40,900
T字管 (VU用)	400mm×100mm FRP製又は鋼製	個	43,300
T字管 (VU用)	400mm×125mm FRP製又は鋼製	個	46,500
T字管 (VU用)	400mm×150mm FRP製又は鋼製	個	49,500
T字管 (VU用)	400mm×200mm FRP製又は鋼製	個	52,900
T字管 (VU用)	400mm×250mm FRP製又は鋼製	個	57,600
T字管 (VU用)	400mm×300mm FRP製又は鋼製	個	64,000
T字管 (VU用)	400mm×350mm FRP製又は鋼製	個	69,600
T字管 (VU用)	400mm×400mm FRP製又は鋼製	個	74,800

名 称	規 格	単 位	単 価
T字管 (VU用)	450mm×75mm FRP製又は鋼製	個	46,200
T字管 (VU用)	450mm×100mm FRP製又は鋼製	個	48,800
T字管 (VU用)	450mm×125mm FRP製又は鋼製	個	52,200
T字管 (VU用)	450mm×150mm FRP製又は鋼製	個	55,400
T字管 (VU用)	450mm×200mm FRP製又は鋼製	個	59,100
T字管 (VU用)	450mm×250mm FRP製又は鋼製	個	64,300
T字管 (VU用)	450mm×300mm FRP製又は鋼製	個	71,100
T字管 (VU用)	450mm×350mm FRP製又は鋼製	個	76,700
T字管 (VU用)	450mm×400mm FRP製又は鋼製	個	82,400
T字管 (VU用)	450mm×450mm FRP製又は鋼製	個	88,000
T字管 (VU用)	500mm×75mm FRP製又は鋼製	個	54,100
T字管 (VU用)	500mm×100mm FRP製又は鋼製	個	57,000
T字管 (VU用)	500mm×125mm FRP製又は鋼製	個	60,700
T字管 (VU用)	500mm×150mm FRP製又は鋼製	個	64,200
T字管 (VU用)	500mm×200mm FRP製又は鋼製	個	68,400
T字管 (VU用)	500mm×250mm FRP製又は鋼製	個	74,300
T字管 (VU用)	500mm×300mm FRP製又は鋼製	個	82,000
T字管 (VU用)	500mm×350mm FRP製又は鋼製	個	88,400
T字管 (VU用)	500mm×400mm FRP製又は鋼製	個	94,500
T字管 (VU用)	500mm×450mm FRP製又は鋼製	個	100,000
T字管 (VU用)	500mm×500mm FRP製又は鋼製	個	106,000
フランジ付T字管 (VP用)	200mm×75mm 鋼製	個	83,300
フランジ付T字管 (VP用)	200mm×100mm 鋼製	個	87,000
フランジ付T字管 (VP用)	200mm×200mm 鋼製	個	121,000
フランジ付T字管 (VP用)	250mm×75mm 鋼製	個	91,500
フランジ付T字管 (VP用)	250mm×125mm 鋼製	個	99,100
フランジ付T字管 (VP用)	250mm×150mm 鋼製	個	105,000
フランジ付T字管 (VP用)	300mm×75mm 鋼製	個	105,000
フランジ付T字管 (VP用)	300mm×150mm 鋼製	個	118,000
フランジ付T字管 (VU用)	200mm×75mm FRP製	個	29,000
フランジ付T字管 (VU用)	200mm×100mm FRP製	個	32,100
フランジ付T字管 (VU用)	200mm×150mm FRP製	個	37,800
フランジ付T字管 (VU用)	250mm×75mm FRP製	個	33,200
フランジ付T字管 (VU用)	250mm×125mm FRP製	個	41,200
フランジ付T字管 (VU用)	250mm×150mm FRP製	個	44,300
フランジ付T字管 (VU用)	300mm×75mm FRP製	個	41,900
フランジ付T字管 (VU用)	300mm×150mm FRP製	個	51,100
フランジ付T字管 (VU用)	300mm×300mm 鋼製	個	185,000
フランジ付T字管 (VU用)	350mm×75mm FRP製	個	46,900
フランジ付T字管 (VU用)	350mm×150mm FRP製	個	59,800
フランジ付T字管 (VU用)	350mm×200mm 鋼製	個	144,000
フランジ付T字管 (VU用)	350mm×250mm 鋼製	個	166,000
フランジ付T字管 (VU用)	350mm×300mm 鋼製	個	186,000
フランジ付T字管 (VU用)	350mm×350mm 鋼製	個	207,000
フランジ付T字管 (VU用)	400mm×75mm FRP製	個	53,200
フランジ付T字管 (VU用)	400mm×150mm FRP製	個	60,100
フランジ付T字管 (VU用)	400mm×200mm 鋼製	個	158,000
フランジ付T字管 (VU用)	450mm×75mm FRP製	個	54,900
フランジ付T字管 (VU用)	450mm×100mm FRP製	個	58,000
フランジ付T字管 (VU用)	450mm×150mm FRP製	個	60,400
フランジ付T字管 (VU用)	450mm×250mm 鋼製	個	185,000
フランジ付T字管 (VU用)	450mm×400mm 鋼製	個	247,000
フランジ付T字管 (VU用)	450mm×450mm 鋼製	個	279,000
フランジ付T字管 (VU用)	500mm×75mm FRP製	個	60,900
フランジ付T字管 (VU用)	500mm×200mm 鋼製	個	175,000

名 称	規 格	単 位	単 価
フランジ付T字管 (VU用)	500mm×250mm 鋼製	個	198,000
フランジ付T字管 (VU用)	500mm×400mm 鋼製	個	261,000
90°曲管 (VP用)	径200mm 鋼製	個	105,000
90°曲管 (VP用)	径250mm 鋼製	個	127,000
90°曲管 (VP用)	径300mm 鋼製	個	162,000
90°曲管 (VU用)	径200mm FRP製	個	26,900
90°曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	36,100
90°曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	54,900
90°曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	62,400
90°曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	65,300
90°曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	77,400
90°曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	90,500
45°曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	22,700
45°曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	29,700
45°曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	41,400
45°曲管 (VU用)	径200mm FRP製	個	19,800
45°曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	25,800
45°曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	36,000
45°曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	43,500
45°曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	51,600
45°曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	59,700
45°曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	70,200
22°1/2曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	17,600
22°1/2曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	22,600
22°1/2曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	30,400
22°1/2曲管 (VU用)	径200mm FRP製	個	15,300
22°1/2曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	19,600
22°1/2曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	26,400
22°1/2曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	32,300
22°1/2曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	37,700
22°1/2曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	43,600
22°1/2曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	49,600
11°1/4曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	17,600
11°1/4曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	22,600
11°1/4曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	30,400
11°1/4曲管 (VU用)	径200mm FRP製	個	15,300
11°1/4曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	19,600
11°1/4曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	26,400
11°1/4曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	32,300
11°1/4曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	37,700
11°1/4曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	43,600
11°1/4曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	49,600
5°5/8曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	17,600
5°5/8曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	22,600
5°5/8曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	30,400
5°5/8曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	15,300
5°5/8曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	19,600
5°5/8曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	26,400
5°5/8曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	29,400
5°5/8曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	36,100
5°5/8曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	41,700
5°5/8曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	47,500
泥吐管	200mm×75mm コム輪受口、FRP製	個	20,200
泥吐管	200mm×100mm コム輪受口、FRP製	個	21,900
泥吐管	250mm×75mm コム輪受口、FRP製	個	24,000

名 称	規 格	単 位	単 価
泥吐管	250mm×100mm ゴム輪受口、FRP製	個	26,000
泥吐管	300mm×75mm ゴム輪受口、FRP製	個	29,700
泥吐管	300mm×100mm ゴム輪受口、FRP製	個	32,000
泥吐管	350mm×75mm ゴム輪受口、FRP製	個	34,800
泥吐管	350mm×100mm ゴム輪受口、FRP製	個	36,400
泥吐管	400mm×100mm ゴム輪受口、鋼製	個	115,000
泥吐管	400mm×150mm ゴム輪受口、鋼製	個	133,000
泥吐管	450mm×150mm ゴム輪受口、鋼製	個	142,000
泥吐管	500mm×150mm ゴム輪受口、鋼製	個	150,000
泥吐管	500mm×200mm ゴム輪受口、鋼製	個	169,000
泥吐管	200mm×75mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	28,500
泥吐管	200mm×100mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	31,500
泥吐管	250mm×75mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	32,200
泥吐管	250mm×100mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	35,300
泥吐管	300mm×75mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	40,300
泥吐管	300mm×100mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	44,000
泥吐管	350mm×75mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	46,500
泥吐管	350mm×100mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	49,500
泥吐管	400mm×100mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	55,100
泥吐管	400mm×150mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	64,600
泥吐管	450mm×150mm フランジ付、鋼製	個	157,000
泥吐管	450mm×200mm フランジ付、鋼製又はFRP製	個	179,000
泥吐管	500mm×150mm フランジ付、鋼製	個	167,000
泥吐管	500mm×200mm フランジ付、鋼製	個	189,000
フランジ付短管	径200mm 鋼製	個	46,400
フランジ付短管	径250mm 鋼製	個	54,000
フランジ付短管	径300mm 鋼製	個	72,200
フランジ付短管	径350mm 鋼製	個	83,300
フランジ付短管	径400mm 鋼製	個	90,300
フランジ付短管	径450mm 鋼製	個	128,000
フランジ付短管	径500mm 鋼製	個	148,000
ドレサ-型ジョイント	径65mm塩ビ製VP用	個	3,150
ドレサ-型ジョイント	径75mm塩ビ製VP用	個	3,360
ドレサ-型ジョイント	径100mm塩ビ製VP用	個	4,480
ドレサ-型ジョイント	径125mm塩ビ製VP用	個	5,860
ドレサ-型ジョイント	径150mm塩ビ製VP用	個	8,650
ドレサ-型ジョイント	径200mm塩ビ製VP用	個	11,900
ドレサ-型ジョイント	径250mm塩ビ製VP用	個	23,900
ドレサ-型ジョイント	径300mm塩ビ製VP用	個	29,900
ドレサ-型ジョイント	径75mm塩ビ製VU用	個	3,360
ドレサ-型ジョイント	径100mm塩ビ製VU用	個	4,480
ドレサ-型ジョイント	径125mm塩ビ製VU用	個	5,860
ドレサ-型ジョイント	径150mm塩ビ製VU用	個	8,650
ドレサ-型ジョイント	径200mm塩ビ製VU用	個	11,900
ドレサ-型ジョイント	径250mm塩ビ製VU用	個	21,500
ドレサ-型ジョイント	径300mm塩ビ製VU用	個	29,400
ドレサ-型ジョイント	径350mm塩ビ製VU用	個	35,700
ドレサ-型ジョイント	径400mm塩ビ製VU用	個	49,500
ドレサ-型ジョイント	径450mm塩ビ製VU用	個	51,200
ドレサ-型ジョイント	径350mm塩ビ製VM用	個	39,700
ドレサ-型ジョイント	径400mm塩ビ製VM用	個	52,200
ドレサ-型ジョイント	径450mm鋼製VM用	個	56,900
ドレサ-型ジョイント	径500mm鋼製VM用	個	72,900
ドレサ-型ジョイント	径50mm鑄鉄製	個	3,850
ドレサ-型ジョイント	径75mm鑄鉄製	個	4,470

名 称	規 格	単 位	単 価
ドレサ-型ジョイント	径100mm 鑄鉄製	個	6,890
ドレサ-型ジョイント	径125mm 鑄鉄製	個	8,930
ドレサ-型ジョイント	径150mm 鑄鉄製	個	11,000
ドレサ-型ジョイント	径200mm 鑄鉄製	個	19,600
ドレサ-型ジョイント	径250mm 鑄鉄製	個	34,600
ドレサ-型ジョイント	径300mm 鑄鉄製	個	39,000
ドレサ-型ジョイント	径350mm 鋼製	個	117,000
ドレサ-型ジョイント	径400mm 鋼製	個	138,000
ドレサ-型ジョイント	径450mm 鋼製	個	155,000
ドレサ-型ジョイント	径500mm 鋼製	個	178,000
ドレサ-型ジョイント	径75mm 鑄鉄製(V・A)	個	3,300
ドレサ-型ジョイント	径100mm 鑄鉄製(V・A)	個	5,420
ドレサ-型ジョイント	径125mm 鑄鉄製(V・A)	個	21,200
ドレサ-型ジョイント	径150mm 鑄鉄製(V・A)	個	8,190
ドレサ-型ジョイント	径200mm 鑄鉄製(V・A)	個	35,900
ドレサ-型ジョイント	径250mm 鑄鉄製(V・A)	個	46,500
ドレサ-型ジョイント	径300mm 鑄鉄製(V・A)	個	54,300
ドレサ-型ジョイント	径75mm 鑄鉄製(V・C)	個	3,380
ドレサ-型ジョイント	径100mm 鑄鉄製(V・C)	個	5,250
ドレサ-型ジョイント	径150mm 鑄鉄製(V・C)	個	8,070
ドレサ-型ジョイント	径200mm 鑄鉄製(V・C) 抜止付	個	28,600
押輪付きフランジ	径75mm 鑄鉄製	個	6,440
押輪付きフランジ	径100mm 鑄鉄製	個	8,120
押輪付きフランジ	径125mm 鑄鉄製	個	9,800
押輪付きフランジ	径150mm 鑄鉄製	個	12,800
押輪付きフランジ	径200mm 鑄鉄製	個	18,600
押輪付きフランジ	径250mm 鑄鉄製	個	25,200
押輪付きフランジ	径300mm 鑄鉄製	個	30,400
継輪(塩ビ管×ヒューム管)	径150 鋼製 内:タールエポ、外:プラスチック被覆	個	181,000
継輪(塩ビ管×ヒューム管)	径200 鋼製 内:タールエポ、外:プラスチック被覆	個	199,000
継輪(塩ビ管×ヒューム管)	径250 鋼製 内:タールエポ、外:プラスチック被覆	個	260,000
継輪(塩ビ管×ヒューム管)	径300 鋼製 内:タールエポ、外:プラスチック被覆	個	160,000
継輪(塩ビ管×ヒューム管)	径350 鋼製 内:タールエポ、外:プラスチック被覆	個	184,000
継輪(塩ビ管×ヒューム管)	径400 鋼製 内:タールエポ、外:プラスチック被覆	個	212,000
継輪(塩ビ管×ヒューム管)	径450 鋼製 内:タールエポ、外:プラスチック被覆	個	228,000
継輪(塩ビ管×ヒューム管)	径500 鋼製 内:タールエポ、外:プラスチック被覆	個	335,000
継輪(塩ビ管×ヒューム管)	径600 鋼製 内:タールエポ、外:プラスチック被覆	個	321,000
暗渠管継手 異径ソケット管	内径50×65 ホリエチ製内面平滑波状管用	個	160
暗渠管継手 異径ソケット管	内径50×80 ホリエチ製内面平滑波状管用	個	200
暗渠管継手 異径ソケット管	内径50×100 ホリエチ製内面平滑波状管用	個	320
暗渠管継手 異径ソケット管	内径60×80 ホリエチ製内面平滑波状管用	個	200
暗渠管継手 異径ソケット管	内径65×100 ホリエチ製内面平滑波状管用	個	320
暗渠管継手 異径ソケット管	内径80×100 ホリエチ製内面平滑波状管用	個	400
暗渠管継手 変換ソケット管	内径50×65 ホリエチ製内面平滑波状管用	個	230
暗渠管継手 変換ソケット管	内径65×65 ホリエチ製内面平滑波状管用	個	230
暗渠管継手 変換ソケット管	内径80×75 ホリエチ製内面平滑波状管用	個	320
暗渠管継手 変換ソケット管	内径100×100 ホリエチ製内面平滑波状管用	個	560
暗渠管継手 異径チ-ス管	内径60×50 ホリエチ製内面平滑波状管用	個	540
暗渠管継手 異径チ-ス管	内径80×50 ホリエチ製内面平滑波状管用	個	1,320
暗渠管継手 異径チ-ス管	内径100×50 ホリエチ製内面平滑波状管用	個	2,200
暗渠管継手 異径チ-ス管	内径100×80 ホリエチ製内面平滑波状管用	個	2,280
暗渠管継手 チ-ス管	内径50 ホリエチ製内面平滑波状管用	個	400
暗渠管継手 チ-ス管	内径65 ホリエチ製内面平滑波状管用	個	630
暗渠管継手 チ-ス管	内径80 ホリエチ製内面平滑波状管用	個	1,120
暗渠管継手 チ-ス管	内径100 ホリエチ製内面平滑波状管用	個	1,760

名 称	規 格	単 位	単 価
暗渠管継手 90°エルボ管	内径50 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	250
暗渠管継手 90°エルボ管	内径65 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	540
暗渠管継手 90°エルボ管	内径80 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	680
暗渠管継手 90°エルボ管	内径100 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	1,540
暗渠管継手 45°エルボ管	内径50 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	210
暗渠管継手 45°エルボ管	内径65 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	380
暗渠管継手 45°エルボ管	内径80 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	580
暗渠管継手 45°エルボ管	内径100 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	1,560
暗渠管継手 キャップ	内径50 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	60
暗渠管継手 キャップ	内径65 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	80
暗渠管継手 キャップ	内径80 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	130
暗渠管継手 キャップ	内径100 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	210
暗渠管継手 カー水閘	内径65用 塩ビ製	個	5,840
暗渠管継手 カー水閘	内径75用 塩ビ製	個	6,520
暗渠管継手 カー水閘	内径100用 塩ビ製	個	11,500
逆水防止フラップ(塩ビ製)	径100mm F1型	個	4,670
逆水防止フラップ(塩ビ製)	径150mm F1型	個	7,400
逆水防止フラップ(塩ビ製)	径200mm F1型	個	10,200
逆水防止フラップ(塩ビ製)	径250mm F1型	個	19,500
逆水防止フラップ(塩ビ製)	径300mm F1型	個	28,900
フランジレスパタライ弁	径50mm(FCD製)	基	55,900
フランジレスパタライ弁	径75mm(FCD製)	基	71,400
フランジレスパタライ弁	径100mm(FCD製)	基	78,200
フランジレスパタライ弁	径125mm(FCD製)	基	84,900
フランジレスパタライ弁	径150mm(FCD製)	基	98,400
フランジレスパタライ弁	径200mm(FCD製)	基	136,000
フランジレスパタライ弁	径250mm(FCD製)	基	205,000
フランジレスパタライ弁	径300mm(FCD製)	基	264,000
フランジレスパタライ弁	径350mm(FCD製)	基	324,000
フランジレスパタライ弁	径400mm 減速機付(FCD製)	基	398,000
フランジレスパタライ弁	径450mm 減速機付(FCD製)	基	514,000
フランジレスパタライ弁	径500mm 減速機付(FCD製)	基	624,000
フランジレスパタライ弁	径600mm 減速機付(FCD製)	基	1,000,000
フランジレスパタライ弁	径700mm 減速機付(FCD製)	基	1,800,000
フランジレスパタライ弁	径800mm 減速機付(FCD製)	基	2,140,000
フランジレスパタライ弁	径900mm 減速機付(FCD製)	基	2,640,000
フランジレスパタライ弁	径1000mm 減速機付(FCD製)	基	4,310,000
回転式アングルバルブ	40×90°	個	9,450
回転式アングルバルブ	50×90°	個	11,700
回転式アングルバルブ	65×90°	個	17,300
回転式アングルバルブ	75×90°	個	20,500
回転式アングルバルブ	100×90°	個	43,400
下水道用ハイテラミック直管	径150×長750 カップリング無し 給水栓保護用	本	2,280
一筆用給水栓	50mm 水圧3kg/cm2	個	5,200
一筆用給水栓	75mm 水圧3kg/cm2	個	6,520
一筆用給水栓	100mm 水圧3kg/cm2	個	7,160
自動給水栓	径75mm(呼び径80A)	個	37,600
分水栓(塩ビ製)	径100mm A型	個	1,530
分水栓(塩ビ製)	径125mm A型	個	2,550
分水栓(塩ビ製)	径150mm A型	個	3,480
分水栓(塩ビ製)	径200mm A型	個	6,630
分水栓(塩ビ製)	径150mm 調節口110 B型	個	2,120
分水栓(塩ビ製)	径200mm 調節口140 B型	個	3,820
分水扉(塩ビ製)	径100mm C型	個	7,310
分水扉(塩ビ製)	径150mm C型	個	11,000

名 称	規 格	単 位	単 価
分水扉(塩ビ製)	径200mm C型	個	16,100
排水筒(塩ビ製)	径100mm E型	個	3,010
排水筒(塩ビ製)	径125mm E型	個	4,030
排水筒(塩ビ製)	径150mm E型	個	4,970
強化プラスチック複合管用鋼製異形継輪	径900	本	498,000
強化プラスチック複合管用鋼製異形継輪	径1500	本	961,000
片落管(VP用)	200mm×100mm FRP製又は鋼製	個	16,000
片落管(VP用)	200mm×125mm FRP製又は鋼製	個	16,500
片落管(VP用)	200mm×150mm FRP製又は鋼製	個	18,400
片落管(VP用)	250mm×100mm FRP製又は鋼製	個	19,900
片落管(VP用)	250mm×125mm FRP製又は鋼製	個	20,300
片落管(VP用)	250mm×150mm FRP製又は鋼製	個	22,200
片落管(VP用)	250mm×200mm FRP製又は鋼製	個	25,500
片落管(VP用)	300mm×100mm FRP製又は鋼製	個	31,700
片落管(VP用)	300mm×125mm FRP製又は鋼製	個	31,800
片落管(VP用)	300mm×150mm FRP製又は鋼製	個	32,400
片落管(VP用)	300mm×200mm FRP製又は鋼製	個	36,900
片落管(VP用)	300mm×250mm FRP製又は鋼製	個	40,400
片落管(VU用)	200mm×100mm FRP製又は鋼製	個	13,900
片落管(VU用)	200mm×125mm FRP製又は鋼製	個	14,400
片落管(VU用)	200mm×150mm FRP製又は鋼製	個	16,000
片落管(VU用)	250mm×100mm FRP製又は鋼製	個	17,300
片落管(VU用)	250mm×125mm FRP製又は鋼製	個	17,600
片落管(VU用)	250mm×150mm FRP製又は鋼製	個	19,300
片落管(VU用)	250mm×200mm FRP製又は鋼製	個	22,100
片落管(VU用)	300mm×100mm FRP製又は鋼製	個	27,600
片落管(VU用)	300mm×125mm FRP製又は鋼製	個	27,700
片落管(VU用)	300mm×150mm FRP製又は鋼製	個	28,100
片落管(VU用)	300mm×200mm FRP製又は鋼製	個	32,100
片落管(VU用)	300mm×250mm FRP製又は鋼製	個	35,100
片落管(VU用)	350mm×150mm FRP製又は鋼製	個	33,500
片落管(VU用)	350mm×200mm FRP製又は鋼製	個	33,700
片落管(VU用)	350mm×250mm FRP製又は鋼製	個	36,100
片落管(VU用)	350mm×300mm FRP製又は鋼製	個	39,700
片落管(VU用)	400mm×150mm FRP製又は鋼製	個	33,200
片落管(VU用)	400mm×200mm FRP製又は鋼製	個	35,700
片落管(VU用)	400mm×250mm FRP製又は鋼製	個	36,100
片落管(VU用)	400mm×300mm FRP製又は鋼製	個	39,100
片落管(VU用)	400mm×350mm FRP製又は鋼製	個	42,200
片落管(VU用)	450mm×200mm FRP製又は鋼製	個	38,900
片落管(VU用)	450mm×250mm FRP製又は鋼製	個	40,200
片落管(VU用)	450mm×300mm FRP製又は鋼製	個	49,000
片落管(VU用)	450mm×350mm FRP製又は鋼製	個	52,200
片落管(VU用)	450mm×400mm FRP製又は鋼製	個	55,400
片落管(VU用)	500mm×250mm FRP製又は鋼製	個	45,800
片落管(VU用)	500mm×300mm FRP製又は鋼製	個	47,000
片落管(VU用)	500mm×350mm FRP製又は鋼製	個	55,900
片落管(VU用)	500mm×400mm FRP製又は鋼製	個	58,800
片落管(VU用)	500mm×450mm FRP製又は鋼製	個	62,000
斜樋・堅樋扉体	径100 ストッパー付 BC製	個	73,100
斜樋・堅樋扉体	径125 ストッパー付 BC製	個	86,700
斜樋・堅樋扉体	径150 ストッパー付 BC製	個	106,000
斜樋・堅樋扉体	径200 ストッパー付 BC製	個	138,000
斜樋・堅樋戸当り	径100×1連目 SUS及びBC製	個	81,600
斜樋・堅樋戸当り	径100×2連目 SUS及びBC製	個	97,700

名 称	規 格	単 位	単 価
斜樋・竖樋戸当り	径100×3連目 SUS及びBC製	個	113,000
斜樋・竖樋戸当り	径125×1連目 SUS及びBC製	個	97,700
斜樋・竖樋戸当り	径125×2連目 SUS及びBC製	個	113,000
斜樋・竖樋戸当り	径125×3連目 SUS及びBC製	個	127,000
斜樋・竖樋戸当り	径150×1連目 SUS及びBC製	個	113,000
斜樋・竖樋戸当り	径150×2連目 SUS及びBC製	個	127,000
斜樋・竖樋戸当り	径150×3連目 SUS及びBC製	個	144,000
斜樋・竖樋戸当り	径200×1連目 SUS及びBC製	個	136,000
斜樋・竖樋戸当り	径200×2連目 SUS及びBC製	個	154,000
斜樋・竖樋戸当り	径200×3連目 SUS及びBC製	個	171,000
斜樋・竖樋小型巻上機	1連用 i=1/2	台	153,000
斜樋・竖樋小型巻上機	2連用 i=1/2	台	191,000
斜樋・竖樋小型巻上機	3連用 i=1/2	台	225,000
巻上機架台	竖樋用 SS	台	11,200
斜樋・竖樋スピンドル	SUS ねじ切りあり	m	34,000
斜樋・竖樋スピンドル	SUS ねじ切りなし	m	8,500
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	21,200
竖樋スピンドルカバー	SGP	m	17,000
斜樋・竖樋ネットスクリーン	B=400 盲蓋付 SUS製	m	90,100
斜樋・竖樋ネットスクリーン	B=400 盲蓋なし SUS製	m	80,700
斜樋・竖樋ネットスクリーン	B=500 盲蓋付 SUS製	m	97,700
斜樋・竖樋ネットスクリーン	B=500 盲蓋なし SUS製	m	85,000
ため池栓	径100 鎖付 BC製	個	28,000
ため池栓	径150 鎖付 BC製	個	42,500
ため池栓	径200 鎖付 BC製	個	62,000
ため池栓用スクリーン	B=400 SUS製	個	69,700
ため池栓用スクリーン	B=500 SUS製	個	91,800
TSフランジ	塩ビ管用 φ50	個	531
TSフランジ	塩ビ管用 φ75	個	822
TSフランジ	塩ビ管用 φ100	個	1,170
TSフランジ	塩ビ管用 φ150	個	2,320
TSフランジ	塩ビ管用 φ200	個	3,070
TSフランジ	塩ビ管用 φ250	個	4,280
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	114
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	3,170
半面型防塵マスク用フィルタ	粒子捕集効率99.9%以上	個	670
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	1,840
石綿粉塵濃度測定経費	10分以上3回測定	式	146,000

地域資材単価

(林務関係)

地域資材単価表
 単価適用年月:平成23年7月
 地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
ガードレール 橋梁用	CK-2PH ベースP有り笠木有り	m	9,000
ガードレール 橋梁用	CK-2H ベースP無し笠木有り	m	8,290
ガードレール 橋梁用	CK-2P ベースP有り笠木無し	m	6,240
ガードレール 橋梁用	CK-2B ベースP無し笠木無し	m	4,540
ビーム 曲げ加工	T=2.3mm R<20m	m	341
落石防護柵ケーブルタイプ1	メッキ線3*7G/O径18網3.2*50*50Z-GS4	m	2,210
落石防護柵ケーブルタイプ2	メッキ線3*7G/O径18網3.2*50*50Z-GS4	m	2,840
落石防護柵ケーブルタイプ3	メッキ線3*7G/O径18網3.2*50*50Z-GS4	m	3,510
落石防護柵ケーブルタイプ4	メッキ線3*7G/O径18網3.2*50*50Z-GS4	m	4,310
落石防護柵ケーブルタイプ1	メッキ線3*7G/O径18網3.2*50*50Z-GS3	m	2,170
落石防護柵ケーブルタイプ2	メッキ線3*7G/O径18網3.2*50*50Z-GS3	m	2,790
落石防護柵ケーブルタイプ3	メッキ線3*7G/O径18網3.2*50*50Z-GS3	m	3,440
落石防護柵ケーブルタイプ4	メッキ線3*7G/O径18網3.2*50*50Z-GS3	m	4,220
落石防護柵 端末支柱	ベースプレートタイプ 柵高=1550 メッキ仕上げ	本	119,000
落石防護柵 中間支柱	ベースプレートタイプ 柵高=1550 メッキ仕上げ	本	48,000
ロープ	径18(3*7G/O) 垂鉛メッキ	m	410
落石防護網金網	径2.6mm網目50mm C-GS3(3種メッキカラー)	m ²	750
ポケット式落石防護網支柱	地上高2.0m ベースプレート式メッキ	本	37,800
ポケット式落石防護網支柱	地上高2.5m ベースプレート式メッキ	本	40,400
ポケット式落石防護網支柱	地上高3.0m ベースプレート式メッキ	本	43,100
暗渠排水材(集合型)	径10cm 長4m 直ツケ付	m	1,080
暗渠排水材(集合型)	径15cm 長4m 直ツケ付	m	2,700
防水シート	厚さ1.0mm 1.2×20m	m ²	880
堤名板	40×30×1cm A型軽合金	枚	37,500
堤名板	26×16×1cm D型軽合金	枚	12,200
堤名板	26×16×1cm P型軽合金	枚	12,200
林道標板	25×20×1cm B型軽合金	枚	18,200
コンクリートブロック	TA(1,500m ²) 115×1000×1500mm	枚	23,200
井桁ブロック B-1	1,000×250×120	個	2,080
境界ブロック	300mm用10kg	個	2,150
鉄筋コンクリートU形排水溝	300×300×600 300片厚	本	2,740
プレキャスト横断溝	300mm×350mm L=1000mm 456kg	本	44,600
プレキャスト横断溝	300mm×550mm L=1000mm 597kg	本	58,100
プレキャスト横断溝	300mm×750mm L=1000mm 771kg	本	75,500
透水U字溝	240×240×600mm 片面透水性	個	2,040
透水U字溝	300×300×600mm 片面透水性	個	2,950
渠型横断側溝	G300C 高さ725 幅520 長さ1000 T-25 グレーチング付き	個	42,300
ベース付L型側溝250B	長さ1215 T-25	個	6,600
ベース付L型側溝250B	長さ610 T-25	個	4,620
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=1000 10KN	本	46,500
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=1500 10KN	本	59,100
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=2000 10KN	本	76,900
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=2500 10KN	本	106,000
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=3000 10KN	本	140,000
橋名板	30×10×1cm F型親柱用(縦文字)	枚	12,400
木製残置型枠金具 取替仕様	ESタイプ,SUS	m ²	2,850
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	54
継ぎナット	M16×40mm	個	86
寸切ボルト	M12×1,000mm 全ネジ	本	152
寸切ボルト	M16×1,000mm 全ネジ	本	270
コーススレッド	φ4.8mm×125mm	個	8
アンカーピン	16mm×400mm	本	110
補助アンカーピン	9mm×200mm	本	24
ボルト等	座金 ナット付き 長159mm	kg	212

名称	規格	単位	単価
アンカー	D=16 L=750mm	本	236
アンカー	D19×900	本	415
円形型枠(フリーリング用)	H150 Φ800 エキスパンドメタル製	組	980
壁面材GVS	ジオテキスタイル補強土壁 φ7.5×φ6.0,1800×750	枚	3,700
壁面材GVU	ジオテキスタイル補強土壁 φ7.5×φ6.0,1800×1500	枚	5,500
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 ²	1,300
養生マット(亀甲金網装着型)	MF-45R-5wn W=1m L=10m	m ²	1,970
組立枠	W=290 H=90 L=400 簡易法枠工用	個	610
組立枠	W=340 H=140 L=400 簡易法枠工用	個	780
ネット	ホリエチレン8×11mm目 法面保護材用	m ²	135
ネット	ホリエチレン20×25mm目 法面保護材用	m ²	160
止め釘	φ5×150mm 法面保護材用	本	9
杉角材(2等)	L=4m(正角) 10.5cm角	m ³	30,000
杉角材(2等)(あいち認証材)	L=4m(正角) 10.5cm角	m ³	33,000
板材(スギ)(あいち認証材)	4.0m×1.1cm×9.0cm 1等	枚	230
分割材(スギ)(あいち認証材)	4.0m×4.5cm×10.5cm	m ³	52,800
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	540
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	690
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	1,210
残置型枠木材(あいち認証材)	4.0m×9cm×9cm スギ1.2等込み 加工済み	m ²	57,000
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	m ³	52,200
残置型枠(角材式)木材	2.0m×9cm×9cm(夕付き)あいち認証材	本	850
残置型枠(角材式)木材	3.0m×9cm×9cm(夕付き)あいち認証材	本	1,410
残置型枠(角材式)木材	4.0m×9cm×9cm(夕付き)あいち認証材	本	1,710
チェーンオイル	植物性	L	444
チゼル	モルポイント 岩掘用1300kg級	本	95,400
チゼル	モルポイント 800kg級	本	56,700
接着剤(ボンド等)	SB#202 又は同等品以上	kg	2,400
目串	長さ18cm(竹)	本	2
目串	長さ30cm 巾2cm以上	本	13
縄	径=10mm	m	7
ふとんかご(#10)	網目13cm高40cm幅120cmGS-3ハネル式	m	2,300
ふとんかご(#8)	網目13cm高40cm幅120cmGS-3ハネル式	m	2,800
ふとんかご(#10)	網目15cm高40cm幅120cmGS-3ハネル式	m	2,220
ふとんかご(#8)	網目15cm高40cm幅120cmGS-3ハネル式	m	2,660
ふとんかご(#10)	網目13cm高50cm幅120cmGS-7ハネル式	m	3,120
ふとんかご(#10)	網目13cm高40cm幅120cmGS-7ハネル式	m	2,990
ふとんかご(#8)	網目13cm高40cm幅120cmGS-7ハネル式	m	3,630
ふとんかご(#10)	網目15cm高40cm幅120cmGS-7ハネル式	m	2,880
ふとんかご(#8)	網目15cm高40cm幅120cmGS-7ハネル式	m	3,460
ふとんかご(#8)	網目13cm 40×120垂鉛アルミ合金メッキパネル式	m	3,630
ふとんかご(#8)	網目15cm 40×120垂鉛アルミ合金メッキパネル式	m	3,460
アンカーピン	φ16mm×1000mmドレン籠止用	本	260
やしきぶし苗	根元径3mm以上 1年生	本	50
やまはんのき苗	根元径4mm 1年生	本	50
くろまつ苗	根元径6mm以上 上長25cm 2年生	本	63
すざ苗	根元径9mm以上 上長45-70cm 3年生	本	105
ひのき苗	根元径7mm 上長45-70cm 3年生	本	110
とべら苗	高30cm以上 木径12cm 2年生	本	450
すざ苗(挿し木)	根元径7mm以上 上長45cm 2年生	本	105
すざ苗(挿し木)	根元径6.5mm以上 上長35cm 2年生	本	100
こなら苗	上長45cm 1-2年生	本	88
けやしき苗	上長45cm	本	120
コナラ(ポット苗)	2年生、上長50cm、県指定母樹林採取苗木	本	390
クヌギ(ポット苗)	2年生、上長50cm、県指定母樹林採取苗木	本	410
ケヤキ(ポット苗)	2年生、上長50cm、県指定母樹林採取苗木	本	410
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	410
クスノキ(ポット苗)	2年生、上長50cm、県指定母樹林採取苗木	本	380

名 称	規 格	単 位	単 価
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	400
種子袋	目串、肥料を含む	袋	76
むしろ	1.1×2m 伏工用	枚	218
養生剤・保護剤	種子吹付用	kg	110
基盤材	植生基材吹付用	L	17
接合材	植生基材吹付用	kg	750
特殊配合モルタル	特殊配合セメント:混合液=3.5:1	kg	220
接着剤	エチレン系樹脂	kg	2,200
植物繊維マット	厚1mm 種子肥料付き	m ²	540
植生マット	厚30ミリ 天然繊維製	m ²	2,430
植生盤	木本類、植生基材5cm相当	m ²	2,700
種子	ヤマハノキ	kg	6,560
粒状固形肥料	N:P:K=12:8:6緑化用	kg	172
粒状固形肥料	N:P:K=6:12:8伏工用	kg	189
粒状固形肥料	N:P:K=3:6:4肥料木用	kg	150
忌避剤	ジラム水和剤	kg	2,560
忌避剤	テウラム塗布剤	kg	5,180
アンカーピン	13mm×600mm	本	134
アンカーピン	13mm×400mm	本	92
間伐材パネル	1000mm×500mm×100mm 4面挽き	枚	3,370
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	10,000
円柱加工材 部材1	φ10cm×L=1.2m杭木(設楽工場渡し)	本	750
円柱加工材 部材2	φ10cm×L=1.2m両端継手加工(設楽工場渡し)	本	900
円柱加工材 部材4	φ10cm×L=0.2m穴あけのみ(設楽工場渡し)	本	190
円柱加工材 部材5	φ10cm×L=0.5m杭木(設楽工場渡し)	本	400
円柱加工材	φ10cm×L=2.0m(設楽工場渡し)	本	900
円柱加工材	φ10cm×L=3.0m(設楽工場渡し)	本	1,350
円柱加工材	φ12cm×L=2.0m(設楽工場渡し)	本	1,250
円柱加工材	φ12cm×L=3.0m(設楽工場渡し)	本	1,900
円柱加工材	φ15cm×L=2.0m(設楽工場渡し)	本	2,450
円柱加工材	φ15cm×L=3.0m(設楽工場渡し)	本	3,700
円柱加工材	φ10cm(足助工場渡し)	m ³	50,000
円柱加工材	φ10cm×L=2.0mのサイジング処理、防腐剤加圧注入品、JAS規格K-3相当、新設工場渡し	本	2,250
円柱加工材	φ10cm×L=4.0mのサイジング処理、防腐剤加圧注入品、JAS規格K-3相当、新設工場渡し	本	4,300
残置型枠	取替・ESタイプ 愛知県産材使用	m ²	14,700
ARCフェンス 端部スパンアッセンブリー	本体H-3m 61m 端部支柱1本あたり	セット	277,000
ARCフェンス 中間スパンアッセンブリー	本体H-3m 61m 中間支柱1本あたり	セット	222,000
ヒンジ式ロックフェンス用 ケーブル・金網	3*7 G/O 8条 18φ Z-GS3 3.2*50*50 幅2.0m	m	6,580
ヒンジ式ロックフェンス用 中間支柱(岩部用)	H100*100*6/8-1950	本	39,500
ワイヤロープ	3x7 G/O 12φ めっき	m	210
岩部用TSKセメントアンカーA	D22(M20)x1000	本	4,220
岩部用TSKセメントアンカーB	D22(M20)x1000	本	3,220
土砂部用スウィングアンカー-25B	114.3φx4.5-1350 310φx430	本	17,000
巻付グリップ(E型):端末用	12φ用-800	本	1,130
Vクリップ	(小) 3.2tx92	個	480
Vクリップ	(大)4.0tx109	個	530
十字アンカーグリップ	50x95(12φ用)	個	1,350
ワイヤロープ	3x7 G/O 12φ タフコーテッド	m	320
Vクリップ	(小) 3.2tx92 タフコーテッド	個	780
Vクリップ	(大)4.0tx109 タフコーテッド	個	930
ワイヤロープ	3x7 G/O 14φ タフコーテッド	m	380
岩部用TSKセメントアンカーA	D25(M24)x1000 タフコーテッド	本	6,580

名 称	規 格	単 位	単 価
岩部用TSKセメントアンカーB	D25(M24)x1000 タフコーテッド	本	6,160
巻付グリップ(S型):接続用	14φ用-2250 タフコーテッド	本	2,210
ユニットネット500 30kN版	SWRH62A,Zn+AL合金メッキ,φ7.8	個	3,300
ユニットネット500 60kN版	SWRH62A,Zn+AL合金メッキ,φ10.5	個	6,170
円形支柱板	SS400,FCD400,Znメッキ,φ300-t10	組	13,600
キャップセット	アルミ,φ110*153	組	2,630
ねじ節異形棒鋼	SD345 亜鉛メッキ	kg	340
リングネット	R5/3/300 H=3.0m	m ²	58,700
リングネット	R5/3/300 H=4.0m	m ²	54,800
リングネット	R7/3/300 H=3.0m	m ²	62,300
モノレール賃料(返納後整備費含まず)	500kg/45° 150m 使用期間3ヶ月	式	1,100,000
モノレール賃料(返納後整備費含まず)	500kg/45° 200m 使用期間3ヶ月	式	1,250,000
モノレール賃料(返納後整備費含まず)	500kg/45° 250m 使用期間3ヶ月	式	1,400,000
モノレール賃料(返納後整備費含まず)	500kg/45° 300m 使用期間3ヶ月	式	1,550,000
モノレール賃料(返納後整備費含まず)	500kg/45° 350m 使用期間3ヶ月	式	1,690,000
モノレール賃料(返納後整備費含まず)	500kg/45° 400m 使用期間3ヶ月	式	1,850,000
モノレール賃料(返納後整備費含まず)	500kg/45° 450m 使用期間3ヶ月	式	2,000,000
モノレール賃料(返納後整備費含まず)	500kg/45° 500m 使用期間3ヶ月	式	2,150,000
モノレール賃料(返納後整備費含まず)	500kg/45° 150m 使用期間6ヶ月	式	1,640,000
モノレール賃料(返納後整備費含まず)	500kg/45° 200m 使用期間6ヶ月	式	1,870,000
モノレール賃料(返納後整備費含まず)	500kg/45° 250m 使用期間6ヶ月	式	2,090,000
モノレール賃料(返納後整備費含まず)	500kg/45° 300m 使用期間6ヶ月	式	2,310,000
モノレール賃料(返納後整備費含まず)	500kg/45° 350m 使用期間6ヶ月	式	2,540,000
モノレール賃料(返納後整備費含まず)	500kg/45° 400m 使用期間6ヶ月	式	2,770,000
モノレール賃料(返納後整備費含まず)	500kg/45° 450m 使用期間6ヶ月	式	2,990,000
モノレール賃料(返納後整備費含まず)	500kg/45° 500m 使用期間6ヶ月	式	3,220,000
モノレール賃料	返納後整備費	%	賃料の10%

地区資材単価

(農地関係)

地区資材単価表

単価使用年月:平成23年7月

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	細粒度 13	ton	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,500	12,300	12,700
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,300	8,300	8,300	8,300	8,600	9,300	—	9,300	—	—	9,300	9,500	14,000	11,000	12,000	16,300	16,700	16,700
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,300	8,300	8,300	8,300	8,600	9,300	—	9,300	—	—	9,300	9,500	14,000	11,000	12,000	16,300	16,700	16,700
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	8,300	8,300	8,300	8,300	8,800	9,500	—	9,300	—	—	9,300	9,800	14,300	11,400	12,400	16,600	17,000	17,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	8,300	8,300	8,300	8,300	8,600	9,300	—	9,300	—	—	9,300	9,500	14,000	11,000	12,000	16,300	16,700	16,700
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	8,300	8,300	8,300	8,300	8,600	9,300	—	9,300	—	—	9,300	9,500	14,000	11,000	12,000	16,300	16,700	16,700
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	8,300	8,300	8,300	8,300	8,600	9,300	—	9,300	—	—	9,300	9,500	14,000	11,000	12,000	16,300	16,700	16,700
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	8,800	9,500	—	9,550	—	—	9,550	9,500	14,000	11,300	12,300	16,600	17,000	17,000
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	8,800	9,500	—	9,550	—	—	9,550	9,500	14,000	11,300	12,300	16,600	17,000	17,000
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	8,800	9,500	—	9,550	—	—	9,550	9,500	14,000	11,300	12,300	16,600	17,000	17,000
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	8,800	9,500	—	9,550	—	—	9,550	9,500	14,000	11,300	12,300	16,600	17,000	17,000
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	8,800	9,500	—	9,550	—	—	9,550	9,750	14,250	11,300	12,300	16,600	17,000	17,000
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	8,800	9,500	—	9,550	—	—	9,550	9,750	14,250	11,300	12,300	16,600	17,000	17,000
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	8,800	9,500	—	9,550	—	—	9,550	9,750	14,070	11,300	12,300	16,600	17,000	17,000
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	8,800	9,500	—	9,550	—	—	9,550	9,750	14,250	11,300	12,300	16,600	17,000	17,000
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	8,800	9,500	—	9,550	—	—	9,550	9,750	14,250	11,300	12,300	16,600	17,000	17,000
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	8,800	8,800	8,800	8,800	9,100	9,800	—	9,850	—	—	9,850	10,050	14,550	11,700	12,700	16,950	17,350	17,350
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,100	9,100	9,100	9,100	9,400	10,100	—	10,000	—	—	10,000	10,200	14,700	12,100	13,100	17,350	17,750	17,750
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	9,100	9,100	9,100	9,100	9,400	10,100	—	10,000	—	—	10,000	10,200	14,700	12,100	13,100	17,350	17,750	17,750
単粒度砕石	3号 40~30mm	m3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,900	4,100	4,200
単粒度砕石	4号 30~20mm	m3	—	4,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,900	4,100	4,200
再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3	2,300	2,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
購入土		m3	2,410	1,870	2,170	2,170	2,410	2,170	—	2,000	—	—	2,120	1,920	2,230	2,170	2,170	2,170	2,280	—
生コンクリート(海岸構造物)	24N/mm2 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,100	13,100	—	—	—
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25mm (W/C=55%以下)	m3	8,800	8,800	8,800	8,800	9,100	9,800	—	9,850	—	—	9,850	9,750	14,250	11,700	12,700	16,950	17,350	17,350
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25mm(W/C=60%以下)	m3	8,500	8,500	8,500	8,500	8,800	9,500	—	9,550	—	—	9,550	9,500	14,000	11,300	12,300	16,600	17,000	17,000
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,300	12,300	—	—	—
割放し砕石	5~150mm	m3	3,400	3,200	3,300	3,300	3,400	3,400	—	3,100	—	—	3,250	3,350	3,600	3,400	3,600	3,600	3,800	3,900

地区資材単価

(林務関係)

地区資材単価表

単価適用年月:平成23年7月

名 称	規 格	単 位	名古屋(1)	名古屋(2)	一宮	津島	半田(1)	半田(2)	半田(3)	岡崎(1)	岡崎(2)	岡崎(3)	知立	豊田(1)	豊田(2)	豊橋(1)	豊橋(2)	新城(1)	新城(2)	新城(3)		
生コンクリート(高炉)	18-8-40	m3					8,300														16,400	
生コンクリート(高炉)	21-8-25	m3					8,600															16,700
生コンクリート(高炉)	21-12-25	m3					8,600															16,700
生コンクリート(高炉)	18-8-25	m3					8,300															16,400
生コンクリート(高炉)	18-12-25	m3					8,300															16,400
生コンクリート(高炉)	18-5-40	m3					8,300															16,400
生コンクリート(高炉)	18-12-40	m3					8,300															16,400
生コンクリート(高炉)	24-8-25	m3					8,800															17,000
生コンクリート(高炉)	24-12-25	m3					8,800															17,000
生コンクリート(高炉)	30-8-25	m3					9,400															17,750
生コンクリート(高炉)	30-12-25	m3					9,400															17,750

労務単価

(農地・林務関係)

労務単価表

単価使用年月:平成23年7月

地域:愛知県全域

名 称	単 位	構成比	単 価
土木一般世話役	人	0.871	18,700.
特殊作業員	人	0.880	16,900.
普通作業員	人	0.934	13,600.
軽作業員	人	0.959	11,000.
さく岩工	人	0.903	17,700.
石工	人	0.969	22,700.
ブロック工	人	0.916	21,900.
法面工	人	0.948	15,200.
型わく工	人	0.975	17,300.
鉄筋工	人	0.963	15,800.
溶接工	人	0.914	18,700.
とび工	人	0.939	17,200.
電工	人	0.791	17,000.
山林砂防工	人	0.962	23,000.
軌道工	人	0.949	24,700.
運転手(特殊)	人	0.875	16,800.
運転手(一般)	人	0.889	14,900.
交通誘導員A	人	0.897	9,000.
交通誘導員B	人	0.930	8,300.
潜かん世話役	人	0.925	24,500.
潜かん工	人	0.984	20,600.
橋りょう世話役	人	0.895	21,400.
橋りょう特殊工	人	0.974	19,300.
橋りょう塗装工	人	0.967	20,900.
トンネル世話役	人	0.959	21,400.
トンネル特殊工	人	0.981	20,400.
トンネル作業員	人	0.978	15,600.
高級船員	人	0.751	21,600.
普通船員	人	0.763	16,800.
潜水士	人	0.881	25,800.
潜水連絡員	人	0.920	16,200.
潜水送気員	人	0.914	16,000.
造園工	人	0.866	15,500.
鉄骨工	人	0.904	15,800.
塗装工	人	0.914	16,300.
大工	人	0.944	17,400.
左官	人	0.971	15,700.
配管工	人	0.845	16,600.
はつり工	人	0.911	16,100.
防水工	人	0.910	17,100.
板金工	人	0.912	15,800.
タイル工	人	0.981	15,300.
サッシ工	人	0.901	16,300.
屋根ふき工	人	0.838	15,219.

名 称	単 位	構成比	単 価
内装工	人	0.911	16,900.
ガラス工	人	0.844	15,900.
建具工	人	0.876	14,100.
ダクト工	人	0.872	15,600.
保温工	人	0.882	16,000.
建築ブロック工	人	0.868	19,100.
設備機械工	人	0.835	18,400.
電気通信技術者	人	0.700	26,500.
電気通信技術員	人	0.720	18,300.
点検技術者	人	0.680	26,100.
点検技術員	人	0.690	19,900.
運転監視技術員	人	0.690	19,900.
主任技術者	人	0.500	56,600.
技師長	人	0.500	51,800.
主任技師	人	0.500	45,300.
技師(A)	人	0.550	38,900.
技師(B)	人	0.550	31,600.
技師(C)	人	0.550	26,200.
技術員	人	0.600	22,700.
技師(A)(超勤)125/100	時間	—	3,342.
技師(B)(超勤)125/100	時間	—	2,715.
技師(C)(超勤)125/100	時間	—	2,251.
技術員(超勤)125/100	時間	—	2,128.
測量上級主任技師	人	0.550	42,300.
測量主任技師	人	0.550	31,100.
測量技師	人	0.550	25,800.
測量技師補	人	0.550	21,500.
測量助手	人	0.600	20,900.
操縦士	人	0.350	44,100.
整備士	人	0.400	34,400.
撮影士	人	0.500	30,400.
撮影助手	人	0.550	26,800.
図工(測量助手)	人	0.600	20,900.
図工(直接経費)	人	0.600	20,900.
地質調査技師	人	0.550	34,200.
主任地質調査員	人	0.550	27,400.
地質調査員	人	0.550	21,700.

※時間外、休日又は深夜の割増賃金を積算する場合

労務費(総額) = 所定内労働に対する賃金 + 割増賃金
 = 労務単価(休日の場合は計上しない) + 労務単価 × K × 割増すべき時間数
 ただし、Kは次式により算出する1時間当たりの割増賃金係数

$$K = \text{割増対象賃金比(=構成比)} \times 1/8 \times \text{割増係数}$$
 割増係数 = $\begin{cases} 1.25(\text{時間外。ただし、時間外の深夜は}1.50) \\ 1.35(\text{休日。ただし、休日の深夜は}1.60) \\ 0.25(\text{深夜。}) \end{cases}$

施設機械資材単価

(農地関係)

施設機械資材単価表
 単価使用年月:平成23年7月
 地域:愛知県全域

名 称	規 格	単 位	単 価
ステンレス棒鋼	SUS304 径160~200mm	kg	600
ステンレス棒鋼	SUS403 径25mm~100mm	kg	310
配管用大径ステンレス鋼鋼管	SUS304TPY Sch10 750~1000A	kg	900
真空ポンプナッシュ型	60Hz 径80mm 11kw	台	1,010,000
横軸軸流ポンプ木型費	口径350mm H=5.0m以下	台	1,980,000
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	2,470,000
横軸軸流ポンプ木型費	口径600mm H=5.0m以下	台	2,880,000
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	4,950,000
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	6,930,000
横軸軸流ポンプ木型費	口径1500mm H=5.0m以下	台	7,920,000
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350mm H=8.0m以下	台	2,470,000
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	2,800,000
横軸斜流ポンプ木型費	口径500mm H=8.0m以下	台	2,970,000
横軸斜流ポンプ木型費	口径600mm H=8.0m以下	台	3,280,000
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	4,400,000
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	5,680,000
横軸斜流ポンプ木型費	口径1200mm H=8.0m以下	台	6,800,000
横軸斜流ポンプ木型費	口径1350mm H=8.0m以下	台	7,840,000
横軸斜流ポンプ木型費	口径1500mm H=8.0m以下	台	8,960,000
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	14,000,000
立軸軸流1床式ポンプ木型費	口径350mm H=5.0m以下 L=4.0m	台	2,280,000
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	2,470,000
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	2,660,000
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	2,800,000
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	3,510,000
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	3,940,000
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	4,750,000
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	6,000,000
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	6,550,000
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	7,220,000
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	2,340,000
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	2,520,000
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	2,660,000
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	2,880,000
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	3,330,000
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	3,730,000

名 称	規 格	単 位	単 価
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	4,140,000
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	4,500,000
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	5,700,000
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	6,840,000
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	7,650,000
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	8,550,000
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	9,900,000
立軸斜流1床式ポンプ木型費	口径350mm H=20.0m以下 L=4.0m	台	2,380,000
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	2,550,000
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	2,870,000
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	3,280,000
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	3,840,000
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	4,400,000
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	4,960,000
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	5,680,000
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	6,240,000
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	7,390,000
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	8,500,000
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	9,600,000
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	2,380,000
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	2,720,000
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	2,890,000
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	4,050,000
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	4,500,000
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	5,130,000
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	5,760,000
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	7,020,000
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	8,010,000
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	9,000,000
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	9,770,000
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	11,200,000
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	14,100,000
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	15,500,000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径350mm H=50.0m以下	台	3,700,000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径400mm H=50.0m以下	台	4,120,000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径450mm H=50.0m以下	台	4,690,000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径500mm H=50.0m以下	台	5,190,000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径600mm H=50.0m以下	台	6,040,000
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	7,370,000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径900mm H=50.0m以下	台	8,640,000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径1000mm H=50.0m以下	台	9,900,000
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	4,080,000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径400mm H=50.0-100.0m	台	4,520,000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径450mm H=50.0-100.0m	台	5,150,000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径500mm H=50.0-100.0m	台	5,730,000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径600mm H=50.0-100.0m	台	6,650,000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径700mm H=50.0-100.0m	台	7,440,000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径800mm H=50.0-100.0m	台	8,070,000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径900mm H=50.0-100.0m	台	9,540,000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径1000mm H=50.0-100.0m	台	10,800,000

名 称	規 格	単 位	単 価
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径1200mm H=50.0-100.0m	台	14,100.000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径350mm H=100.0-140.0m	台	4,460.000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径400mm H=100.0-140.0m	台	4,970.000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径450mm H=100.0-140.0m	台	5,570.000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径500mm H=100.0-140.0m	台	6,320.000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径600mm H=100.0-140.0m	台	7,310.000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径700mm H=100.0-140.0m	台	8,170.000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径800mm H=100.0-140.0m	台	8,860.000
両吸込渦巻ポンプ木型費	口径900mm H=100.0-140.0m	台	10,600.000
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
フロート式水位計(ポテンシヨ式)	15m 警報接点無	台	483.000
フロート式水位計(ポテンシヨ式)	15m 警報接点2個付	台	587.000
ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m ²	3,480