

令和6年度

設計単価表

(農林水産関係)

令和6年7月1日

(改定分)

※本表に記載のない設計単価については、設計単価表

(令和6年4月1日及び5月1日、6月1日改定分)をごらんください。

愛知県農林水産部門

・本設計単価表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等加工することを禁じます。

地域資材単価(P)

地域: 愛知県全域

名 称	規 格	単 位	単 価
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	70,800
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	91,900
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	116,000
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	144,000
鉄筋コンクリートU形	180 長1000mm	個	1,760
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	1,890
鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	2,410
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	2,470
鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個	3,210
鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個	3,230
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	3,450
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	4,990
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	8,800
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	165,000
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	184,000
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	204,000
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	239,000
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	289,000
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	381,000
異形棒鋼	SD345 D10	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D13	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D16	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D19	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D22	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D25	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D29	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D32	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D35	ton	物価資料
異形棒鋼	SD345 D38	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295 D10	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295 D13	ton	物価資料
異形棒鋼	SD295 D16	ton	物価資料
縞鋼板	厚3.2	ton	物価資料
縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	物価資料
縞鋼板	厚9.0	ton	物価資料
H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	物価資料
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	物価資料
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	物価資料
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	物価資料
平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	物価資料
等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	物価資料
溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	物価資料
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	物価資料
不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	物価資料
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	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

名 称	規 格	単 位	単 価
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積150	m	物価資料
600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積200	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積2.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積3.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積5.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積8.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	単心 断面積14	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積2.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積3.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積5.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積8.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	2心 断面積14	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積2.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積3.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積5.5	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積8.0	m	物価資料
600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)	3心 断面積14	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	2心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	3心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	4心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	5心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	6心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	7心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	8心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	10心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	12心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	15心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV)	20心 断面積2.0	m	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積3.5	m	物価資料
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	物価資料
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	物価資料
端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組	物価資料
端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	物価資料
熔成燐肥(20kg袋入)		袋	2,290
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	21.2
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	23.4
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	18.8
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	21.4
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
混合油	1:20程度	L	203
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
鋼管塗装	3種ケレン	m ²	1,740
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
コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	物価資料
コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	物価資料
コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	物価資料
コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	物価資料
コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	物価資料
コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	物価資料
測量杭(杉)	3cm×3cm×60cm	本	物価資料
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 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	物価資料
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	物価資料
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg未満	試料	物価資料
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg未満	試料	物価資料
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	物価資料
室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点／試料	試料	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	物価資料
室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	物価資料
室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	物価資料
室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法(ノギス法) 3個/試料	試料	物価資料
室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	物価資料
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	物価資料
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	物価資料
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	物価資料
室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	物価資料
室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料	物価資料
室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1試料につき3供試体	試料	物価資料
室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	試料	物価資料
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	試料	物価資料
三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	物価資料
チェーンオイル		L	652
異形棒鋼	D13mm(大口) SD295A	ton	物価資料
異形棒鋼	D16mm(大口) SD295A	ton	物価資料
異形棒鋼	D16-25mm(大口) SD345	ton	物価資料
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	528
道路反射鏡	ステンス丸型径800 76.3*3.2*4000	基	物価資料
落石防護柵ケーブル タイプ3	メッキ 線3*7G/O径18網3.2*50*50Z-GS4	m	5,380
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	6,590
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	193,000
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	71,300
ターンバックル取付金具	岩用	個	1,870
堤名板	40×30×1cm A型軽合金	枚	53,500
堤名板	26×16×1cm D型軽合金	枚	24,400
堤名板	26×16×1cm P型軽合金	枚	24,400
林道標板	25×20×1cm B型軽合金	枚	34,000
ボックスカルバート	T-25 900×900×2000mm RC製	個	184,000
ボックスカルバート	T-25 1000×1000×2000mm RC製	個	204,000
ボックスカルバート	T-25 1200×1200×2000mm RC製	個	239,000
ボックスカルバート	T-25 1400×1400×2000mm RC製	個	289,000
ボックスカルバート	T-25 1800×1800×2000mm RC製	個	381,000
鉄筋コンクリートU形排水溝	300×300×600 300片厚	本	3,470
透水U字溝	240×240×600mm 片面透水型	個	3,350
透水U字溝	300×300×600mm 片面透水型	個	4,690
道路横断側溝	300×330×1000mm T-25 グレーチング付き	個	49,200

名 称	規 格	単 位	単 価
道路横断側溝	300×430×1000mm T-25 グレーチング付き	個	56,200
道路横断側溝	300×530×1000mm T-25 グレーチング付き	個	64,100
自由勾配横断溝(T-25)	グレーチング付 ボルト固定 300×500×2000	本	69,800
自由勾配横断溝(T-25)	グレーチング付 ボルト固定 300×600×2000	本	73,600
自由勾配横断溝(T-25)	グレーチング付 ボルト固定 300×700×2000	本	79,200
自由勾配横断溝(T-25)	グレーチング付 ボルト固定 300×500×2000	本	83,800
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=1000 10KN	本	89,700
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=1500 10KN	本	113,000
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=2000 10KN	本	148,000
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=2500 10KN	本	204,000
L型擁壁(ガードレール基礎一体型)	H=3000 10KN	本	270,000
H形鋼	高125mm×幅125mm×厚6.5mm×厚9mm	ton	物価資料
橋名板	30×10×1cm F型親柱用(縦文字)	枚	18,700
木製残置型枠金具 取替仕様	ESタイプ SUS	㎡	3,870
継ぎナット	M12×40mm	個	75.9
寸切ボルト	M12×1000mm 全ネジ	本	266
金網	亀甲φ1.2mm 網目40mm	㎡	378
止め釘	φ5×150mm 法面保護材用	本	15.5
小丸太(杉桧)(あいち認証材)	末口径9-10cm未満 長3-4m(柵階段用)(市場)皮むき	m3	35,100
小丸太(杉桧)(あいち認証材)	末口径9-10cm未満 長3-4m(柵階段用)(市場)皮付き	m3	19,500
杉切丸太(あいち認証材)	末口7.5cm 長1.5m 加圧注入防腐剤(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	990
杉切丸太(あいち認証材)	末口7.5cm 長2.0m 加圧注入防腐剤(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	1,350
杉切丸太(あいち認証材)	末口9cm 長2.5m 加圧注入防腐剤(薬剤:CUAZ-2,ACQ)	本	1,870
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	77,400
残置型枠(角材式)木材(あいち認証材)	2.0m×9cm×9cm(夕付き)	本	1,450
残置型枠(角材式)木材(あいち認証材)	3.0m×9cm×9cm(夕付き)	本	2,180
残置型枠(角材式)木材(あいち認証材)	4.0m×9cm×9cm(夕付き)	本	2,900
A重油	ローリー陸上LS	L	物価資料
プロパンガス	舗装(フィニッシュに使用)	kg	物価資料
混合油	オイル:ガソリン=1:25	L	200
チゼル	モイルポイント 岩掘用1300kg級	本	139,000
チゼル	モイルポイント 800kg級	本	102,000
目串	長さ18cm(竹)	本	5
こなら苗	上長45cm 1-2年生	本	122
けやき苗	上長45cm	本	133
すぎ苗(コンテナ苗)	上長35cm上 2年生	本	255
ひのき苗(コンテナ苗)	上長35cm上 2年生	本	255
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	物価資料
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5668)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~19% 黄	kg	物価資料
Vクリップ	(小)3.2tx92 タフコーテッド	個	1,880
Vクリップ	(大)4.0tx109 タフコーテッド	個	2,240
岩部用TSKセメントアンカーA	D25(M24)x1000 タフコーテッド	本	15,700
岩部用TSKセメントアンカーB	D25(M24)x1000 タフコーテッド	本	14,800
巻付グリップ(S型):接続用	14φ用-2250 タフコーテッド	本	5,280
ユニットネット500 30kN版	SWRH62A,Zn+AL合金メッキ,φ7.8	個	3,980
外周鋼より線	φ7.8mm,亜鉛アルミ合金メッキ	m	589
巻付グリップ	φ2.8*5*690mm,亜鉛アルミ合金メッキ	本	1,430
結合コイル	φ2.6*570mm,亜鉛アルミ合金メッキ	個	361
土質試験	土の粒度試験(沈降分析)	検体	物価資料
貼付テープ(連続)	巾15cm 径50~100cm未満	m	333
貼付シート	30×40cm/枚 2mピッチ 径100cm以上	m	945
埋設テープ	巾15cm 連続 二重折込式	m	212
マンホール用ダクタイル鋳鉄蓋	φ600mm T-25(建築廻り用)	組	48,800
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ300 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	8,280
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ350 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	10,000
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ400 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	12,100
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ500 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	16,600
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ600 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	23,300
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ700 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	29,200
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ800 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	37,000
縞鋼板蓋(円形)	t=4.5mm φ900 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	44,900
縞鋼板蓋(角型)	t=4.5mm 500×500 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	12,900
縞鋼板蓋(角型)	t=4.5mm 700×700 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	24,100
縞鋼板蓋(角型)	t=4.5mm 1000×1000 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	47,000
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ300 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	9,570
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ350 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	11,900
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ400 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	14,400
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ500 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	20,300
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ600 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	28,000
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ700 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	36,600
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ800 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	46,500
縞鋼板蓋(円形)	t=6.0mm φ900 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	57,800
縞鋼板蓋(角型)	t=6.0mm 500×500 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	16,500
縞鋼板蓋(角型)	t=6.0mm 700×700 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	31,200
縞鋼板蓋(角型)	t=6.0mm 1000×1000 φ13mm丸鋼取っ手2力所付	枚	61,600
杉切丸太	末口径6cm 長さ4.0m 加圧注入防腐	本	1,200
杉切丸太	末口径9cm 長さ1.0m 加圧注入防腐	本	738

名 称	規 格	単 位	単 価
杉切丸太	末口径10cm 長さ0.6m 加圧注入防腐	本	510
杉切丸太	末口径12cm 長さ2.0m 加圧注入防腐	本	2,350
杉杭丸太	末口径10cm 長さ0.6m 加圧注入防腐	本	544
ベンチリウム用進入路蓋	5t荷重 200 L=1m	枚	2,930
ベンチリウム用進入路蓋	5t荷重 250 L=1m	枚	3,450
ベンチリウム用進入路蓋	5t荷重 300 L=1m	枚	4,300
ベンチリウム用進入路蓋	5t荷重 350 L=1m	枚	5,270
ベンチリウム用進入路蓋	5t荷重 400 L=1m	枚	6,120
ベンチリウム用進入路蓋	5t荷重 450 L=1m	枚	7,220
ベンチリウム用進入路蓋	5t荷重 500 L=1m	枚	8,010
ベンチリウム用枡	分水枡 250・300用	個	9,000
ベンチリウム用枡	分水枡 350・400用	個	11,300
ベンチリウム用枡	分水枡 450・500用	個	13,400
ベンチリウム用枡	屈折枡 300以下用	個	10,700
ベンチリウム用枡	屈折枡 350・400用	個	15,400
ベンチリウム用枡	屈折枡 450・500用	個	19,500
張ブロック 防災タイプ	500×500×120(218kg/m ² 以上)	枚	1,840
組立水路 1型(アーム)	深400mm 巾250mm	本	2,550
組立水路 1型(アーム)	深600mm 巾400mm	本	3,780
組立水路 1型(アーム)	深600mm 巾1300mm	本	6,070
組立水路 1型(アーム)	深600mm 巾1400mm	本	6,330
組立水路 1型(アーム)	深600mm 巾1500mm	本	7,300
組立水路 1型(アーム)	深900mm 巾500mm	本	6,330
組立水路 1型(アーム)	深900mm 巾1400mm	本	8,710
組立水路 1型(アーム)	深900mm 巾2500mm	本	14,100
組立水路 1型(アーム)	深900mm 巾3000mm	本	15,300
組立水路 1型(アーム)	深900mm 巾4000mm	本	18,300
組立水路 1型(アーム)	深1200mm 巾1400mm	本	16,600
組立水路 1型(アーム)	深1200mm 巾2500mm	本	23,200
組立水路 1型(パネル)	巾200mm 厚50mm 呼長1.0m	枚	1,320
組立水路 1型(パネル)	巾200mm 厚50mm 呼長1.5m	枚	1,930
組立水路 1型(パネル)	巾400mm 厚50mm 呼長1.0m	枚	2,640
組立水路 2型(アーム)	深400mm 巾400mm	本	3,520
組立水路 2型(アーム)	深500mm 巾500mm	本	4,130
組立水路 2型(アーム)	深600mm 巾500mm	本	4,920
組立水路 2型(アーム)	深600mm 巾700mm	本	5,540
組立水路 2型(アーム)	深600mm 巾800mm	本	5,800
組立水路 2型(アーム)	深900mm 巾600mm	本	8,970
組立水路 2型(アーム)	深900mm 巾700mm	本	9,410

名 称	規 格	単 位	単 価
組立水路 2型 (ア-ム)	深900mm 巾1200mm	本	11,600
組立水路 2型 (ア-ム)	深900mm 巾1300mm	本	11,900
組立水路 2型 (ア-ム)	深900mm 巾1500mm	本	13,500
組立水路 2型 (ア-ム)	深900mm 巾1600mm	本	13,900
組立水路 2型 (ア-ム)	深900mm 巾1800mm	本	14,800
組立水路 2型 (ア-ム)	深900mm 巾2500mm	本	18,800
組立水路 2型 (ア-ム)	深1200mm 巾1400mm	本	18,300
組立水路 2型 (ア-ム)	深1200mm 巾1600mm	本	19,500
組立水路 2型 (ア-ム)	深1200mm 巾2500mm	本	25,600
組立水路 2型 (パネル)	巾200mm 厚50mm 呼長1.5m	枚	2,370
組立水路 2型 (パネル)	巾300mm 厚50mm 呼長1.0m	枚	2,370
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾250 深250 長2000mm 目地込み	本	8,260
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾300 深300 長2000mm 目地込み	本	10,600
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾350 深350 長2000mm 目地込み	本	13,400
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾400 深400 長1500mm 目地込み	本	14,500
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾450 深450 長1500mm 目地込み	本	17,600
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾500 深500 長1000mm 目地込み	本	12,900
鉄筋コンクリート特殊U字溝	巾600 深600 長1000mm 目地込み	本	16,400
道路側溝用横断暗渠	300A、T-20 300×300×1000	個	19,300
道路側溝用横断暗渠	500A、T-20 500×500×1000	個	40,200
道路側溝用横断暗渠	250、T-25 250×250×1000	個	14,400
道路側溝用横断暗渠	300A、T-25 300×300×1000	個	19,300
道路側溝用横断暗渠	300B、T-25 300×400×1000	個	17,400
道路側溝用横断暗渠	300C、T-25 300×500×1000	個	21,100
道路側溝用横断暗渠	400A、T-25 400×400×1000	個	25,300
道路側溝用横断暗渠	500A、T-25 500×500×1000	個	40,200
ボックスカルバート	T-14 W400×H400 L=1.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	47,400
ボックスカルバート	T-14 W500×H500 L=1.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	52,000
ボックスカルバート	T-14 W600×H600 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	153,000
ボックスカルバート	T-14 W800×H800 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	173,000
ボックスカルバート	T-14 W900×H900 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	193,000
ボックスカルバート	T-14 W1000×H600 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	179,000
ボックスカルバート	T-14 W1000×H800 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	196,000
ボックスカルバート	T-14 W1000×H1000 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	214,000
ボックスカルバート	T-14 W1200×H900 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	228,000
ボックスカルバート	T-14 W1200×H1200 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	249,000
ボックスカルバート	T-14 W1300×H1100 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	256,000
ボックスカルバート	T-14 W1500×H1000 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	283,000
ボックスカルバート	T-14 W1500×H1200 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	301,000

名 称	規 格	単 位	単 価
ボックスカルバート	T-14 W1500×H1500 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	328,000
ボックスカルバート	T-14 W1800×H1300 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	354,000
ボックスカルバート	T-14 W1800×H1500 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	373,000
ボックスカルバート	T-14 W1800×H1800 L=2.0m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	400,000
ボックスカルバート	T-14 W2500×H1500 L=1.5m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	460,000
ボックスカルバート	T-14 W3000×H1500 L=1.5m 土被り0.2~3.0m RC,PC製	個	634,000
U型カルバート用蓋	T-14 800用 L=1.0m	個	20,100
排水呑口枡	巾320 奥行180 深400mm 堰板含む	個	7,820
排水呑口枡	巾320 奥行180 深550mm 堰板含む	個	9,620
排水呑口枡	巾320 奥行180 深700mm 堰板含む	個	11,100
分水吐口枡	巾320 奥行320 深310mm A型	個	4,590
給水枡	500×500×背高700(底板含む)	個	13,500
給水枡底板	2枚1組	組	4,160
農道スラブ	L=2.0m T-6	本	27,500
農道スラブ	L=2.5m T-6	本	37,700
農道スラブ	L=3.0m T-6	本	44,300
農道スラブ	L=3.5m T-6	本	62,700
農道スラブ	L=4.0m T-6	本	72,500
農道スラブ	L=4.5m T-6	本	93,100
農道スラブ	L=5.0m T-6	本	102,000
床版斜壁	径600×670 H150 1号マンホール	個	28,400
マンホール斜壁(2号用)	径900×1200 H450 2号マンホール	個	65,100
マンホール斜壁(2号用)	径900×1200 H600 2号マンホール	個	84,200
鋌	15mm×55mm×7mm コ/I NO.2	本	49.4
コンクリート杭	75×75×600mm 鉄筋4本入り	本	841
補助地中標	5cm×5cm×5mm	個	360
現場透水試験	パッカー法	回	物価資料
現場密度試験	砂置換法	箇所	物価資料
地盤の平板載荷試験	50kN以内	箇所	物価資料
地盤の平板載荷試験	100kN以内	箇所	物価資料
塩ビ製異径ソケット	450mm×400mm VU用	個	57,900
塩ビ製異径ソケット	500mm×450mm VU用	個	66,800
塩ビ製異径チース	200mm×75mm VU用	個	19,100
塩ビ製異径チース	200mm×100mm VU用	個	19,600
塩ビ製異径チース	200mm×125mm VU用	個	30,000
塩ビ製異径チース	200mm×150mm VU用	個	22,200
塩ビ製異径チース	250mm×75mm VU用	個	23,700
塩ビ製異径チース	250mm×100mm VU用	個	25,100
塩ビ製異径チース	250mm×125mm VU用	個	40,200

名 称	規 格	単 位	単 価
塩ビ製異径チース	250mm×150mm VU用	個	41,500
塩ビ製異径チース	250mm×200mm VU用	個	37,100
塩ビ製異径チース	300mm×75mm VU用	個	46,900
塩ビ製異径チース	300mm×100mm VU用	個	47,800
塩ビ製異径チース	300mm×125mm VU用	個	50,800
塩ビ製異径チース	300mm×150mm VU用	個	53,600
塩ビ製異径チース	300mm×200mm VU用	個	59,200
塩ビ製異径チース	300mm×250mm VU用	個	63,000
塩ビ製異径チース	350mm×75mm VU用	個	66,800
塩ビ製異径チース	350mm×100mm VU用	個	68,000
塩ビ製異径チース	350mm×125mm VU用	個	69,900
塩ビ製異径チース	350mm×150mm VU用	個	72,300
塩ビ製異径チース	350mm×200mm VU用	個	76,100
塩ビ製異径チース	350mm×250mm VU用	個	83,800
塩ビ製異径チース	350mm×300mm VU用	個	87,000
塩ビ製異径チース	400mm×200mm VU用	個	88,500
塩ビ製異径チース	400mm×250mm VU用	個	93,800
塩ビ製異径チース	400mm×300mm VU用	個	101,000
塩ビ製異径チース	400mm×350mm VU用	個	114,000
塩ビ製チース	D=200mm VU用	個	26,100
塩ビ製チース	D=250mm VU用	個	37,300
塩ビ製チース	D=300mm VU用	個	52,600
塩ビ製チース	D=350mm VU用	個	91,100
塩ビ製チース	D=400mm VU用	個	118,000
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=50mm	個	1,110
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=65mm	個	1,410
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=75mm	個	1,720
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=100mm	個	2,440
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=125mm	個	2,990
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=150mm	個	4,800
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=200mm	個	6,440
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=250mm	個	8,920
塩ビ製TSフランジ(10K)	D=300mm	個	11,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径200 90°以下45°より大	個	75,700
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径250 90°以下45°より大	個	106,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径300 90°以下45°より大	個	142,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径200 45°以下22.5°より大	個	56,100
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径250 45°以下22.5°より大	個	76,200
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径300 45°以下22.5°より大	個	106,000

名 称	規 格	単 位	単 価
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径200 22.5°以下0°まで	個	40,800
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径250 22.5°以下0°まで	個	53,200
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VP用径300 22.5°以下0°まで	個	70,500
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径200 90°以下45°より大	個	65,800
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径250 90°以下45°より大	個	92,300
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径300 90°以下45°より大	個	124,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径350 90°以下45°より大	個	143,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径400 90°以下45°より大	個	157,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径450 90°以下45°より大	個	187,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径500 90°以下45°より大	個	219,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径200 45°以下22.5°より大	個	48,800
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径250 45°以下22.5°より大	個	66,200
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径300 45°以下22.5°より大	個	92,300
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径350 45°以下22.5°より大	個	103,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径400 45°以下22.5°より大	個	125,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径450 45°以下22.5°より大	個	145,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径500 45°以下22.5°より大	個	170,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径200 22.5°以下0°まで	個	35,400
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径250 22.5°以下0°まで	個	46,300
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径300 22.5°以下0°まで	個	61,300
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径350 22.5°以下0°まで	個	74,500
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径400 22.5°以下0°まで	個	87,500
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径450 22.5°以下0°まで	個	101,000
塩ビ管用FRP製任意角曲管	VU用径500 22.5°以下0°まで	個	114,000
T字管 (VP用)	200mm×75mm FRP製	個	36,000
T字管 (VP用)	200mm×100mm FRP製	個	39,200
T字管 (VP用)	200mm×125mm FRP製	個	42,800
T字管 (VP用)	200mm×150mm FRP製	個	47,200
T字管 (VP用)	200mm×200mm FRP製	個	51,700
T字管 (VP用)	250mm×75mm FRP製	個	44,400
T字管 (VP用)	250mm×100mm FRP製	個	48,000
T字管 (VP用)	250mm×125mm FRP製	個	52,100
T字管 (VP用)	250mm×150mm FRP製	個	56,800
T字管 (VP用)	250mm×200mm FRP製	個	61,600
T字管 (VP用)	250mm×250mm FRP製	個	68,500
T字管 (VP用)	300mm×75mm FRP製	個	57,400
T字管 (VP用)	300mm×100mm FRP製	個	61,600
T字管 (VP用)	300mm×125mm FRP製	個	66,200
T字管 (VP用)	300mm×150mm FRP製	個	71,400

名 称	規 格	单 位	单 価
T字管 (VP用)	300mm × 200mm FRP製	個	81,500
T字管 (VP用)	300mm × 250mm FRP製	個	91,000
T字管 (VP用)	300mm × 300mm FRP製	個	99,600
T字管 (VU用)	200mm × 75mm FRP製	個	31,200
T字管 (VU用)	200mm × 100mm FRP製	個	34,000
T字管 (VU用)	200mm × 125mm FRP製	個	37,200
T字管 (VU用)	200mm × 150mm FRP製	個	41,100
T字管 (VU用)	200mm × 200mm FRP製	個	45,100
T字管 (VU用)	250mm × 75mm FRP製	個	38,500
T字管 (VU用)	250mm × 100mm FRP製	個	41,700
T字管 (VU用)	250mm × 125mm FRP製	個	45,300
T字管 (VU用)	250mm × 150mm FRP製	個	49,200
T字管 (VU用)	250mm × 200mm FRP製	個	53,500
T字管 (VU用)	250mm × 250mm FRP製	個	59,600
T字管 (VU用)	300mm × 75mm FRP製	個	50,000
T字管 (VU用)	300mm × 100mm FRP製	個	53,600
T字管 (VU用)	300mm × 125mm FRP製	個	57,600
T字管 (VU用)	300mm × 150mm FRP製	個	62,000
T字管 (VU用)	300mm × 200mm FRP製	個	70,900
T字管 (VU用)	300mm × 250mm FRP製	個	79,000
T字管 (VU用)	300mm × 300mm FRP製	個	86,600
T字管 (VU用)	350mm × 75mm FRP製	個	54,400
T字管 (VU用)	350mm × 100mm FRP製	個	57,700
T字管 (VU用)	350mm × 125mm FRP製	個	62,000
T字管 (VU用)	350mm × 150mm FRP製	個	66,400
T字管 (VU用)	350mm × 200mm FRP製	個	77,500
T字管 (VU用)	350mm × 250mm FRP製	個	85,300
T字管 (VU用)	350mm × 300mm FRP製	個	95,500
T字管 (VU用)	350mm × 350mm FRP製	個	104,000
T字管 (VU用)	400mm × 75mm FRP製	個	67,200
T字管 (VU用)	400mm × 100mm FRP製	個	71,300
T字管 (VU用)	400mm × 125mm FRP製	個	76,500
T字管 (VU用)	400mm × 150mm FRP製	個	81,400
T字管 (VU用)	400mm × 200mm FRP製	個	87,000
T字管 (VU用)	400mm × 250mm FRP製	個	94,700
T字管 (VU用)	400mm × 300mm FRP製	個	105,000
T字管 (VU用)	400mm × 350mm FRP製	個	114,000
T字管 (VU用)	400mm × 400mm FRP製	個	122,000
T字管 (VU用)	450mm × 75mm FRP製	個	76,000

名 称	規 格	単 位	単 価
T字管 (VU用)	450mm × 100mm FRP製	個	80,200
T字管 (VU用)	450mm × 125mm FRP製	個	85,700
T字管 (VU用)	450mm × 150mm FRP製	個	91,100
T字管 (VU用)	450mm × 200mm FRP製	個	97,000
T字管 (VU用)	450mm × 250mm FRP製	個	106,000
T字管 (VU用)	450mm × 300mm FRP製	個	117,000
T字管 (VU用)	450mm × 350mm FRP製	個	125,000
T字管 (VU用)	450mm × 400mm FRP製	個	134,000
T字管 (VU用)	450mm × 450mm FRP製	個	143,000
T字管 (VU用)	500mm × 75mm FRP製	個	89,000
T字管 (VU用)	500mm × 100mm FRP製	個	93,700
T字管 (VU用)	500mm × 125mm FRP製	個	99,900
T字管 (VU用)	500mm × 150mm FRP製	個	106,000
T字管 (VU用)	500mm × 200mm FRP製	個	112,000
T字管 (VU用)	500mm × 250mm FRP製	個	122,000
T字管 (VU用)	500mm × 300mm FRP製	個	134,000
T字管 (VU用)	500mm × 350mm FRP製	個	145,000
T字管 (VU用)	500mm × 400mm FRP製	個	154,000
T字管 (VU用)	500mm × 450mm FRP製	個	164,000
T字管 (VU用)	500mm × 500mm FRP製	個	175,000
フランジ付T字管 (VP用)	200mm × 75mm FRP製	個	129,000
フランジ付T字管 (VP用)	200mm × 100mm FRP製	個	135,000
フランジ付T字管 (VP用)	250mm × 75mm FRP製	個	142,000
フランジ付T字管 (VP用)	250mm × 125mm FRP製	個	154,000
フランジ付T字管 (VP用)	250mm × 150mm FRP製	個	163,000
フランジ付T字管 (VP用)	300mm × 75mm FRP製	個	163,000
フランジ付T字管 (VP用)	300mm × 150mm FRP製	個	183,000
フランジ付T字管 (VU用)	200mm × 75mm FRP製	個	46,700
フランジ付T字管 (VU用)	200mm × 100mm FRP製	個	51,800
フランジ付T字管 (VU用)	200mm × 150mm FRP製	個	60,800
フランジ付T字管 (VU用)	250mm × 75mm FRP製	個	53,900
フランジ付T字管 (VU用)	250mm × 125mm FRP製	個	66,400
フランジ付T字管 (VU用)	250mm × 150mm FRP製	個	71,300
フランジ付T字管 (VU用)	300mm × 75mm FRP製	個	67,700
フランジ付T字管 (VU用)	300mm × 150mm FRP製	個	82,400
フランジ付T字管 (VU用)	350mm × 75mm FRP製	個	76,500
フランジ付T字管 (VU用)	350mm × 150mm FRP製	個	96,300
フランジ付T字管 (VU用)	400mm × 75mm FRP製	個	85,700
フランジ付T字管 (VU用)	400mm × 150mm FRP製	個	96,700

名 称	規 格	単 位	単 価
フランジ付T字管 (VU用)	450mm×75mm FRP製	個	95,600
フランジ付T字管 (VU用)	450mm×100mm FRP製	個	101,000
フランジ付T字管 (VU用)	450mm×150mm FRP製	個	105,000
フランジ付T字管 (VU用)	500mm×75mm FRP製	個	106,000
90° 曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	158,000
90° 曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	191,000
90° 曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	243,000
90° 曲管 (VU用)	径200mm FRP製	個	48,500
90° 曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	65,000
90° 曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	98,900
90° 曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	112,000
90° 曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	117,000
90° 曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	139,000
90° 曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	162,000
45° 曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	41,000
45° 曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	53,400
45° 曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	74,500
45° 曲管 (VU用)	径200mm FRP製	個	35,500
45° 曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	46,500
45° 曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	64,800
45° 曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	78,300
45° 曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	92,800
45° 曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	107,000
45° 曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	126,000
22° 1/2曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	32,500
22° 1/2曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	41,500
22° 1/2曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	56,000
22° 1/2曲管 (VU用)	径200mm FRP製	個	28,300
22° 1/2曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	36,100
22° 1/2曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	48,700
22° 1/2曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	59,400
22° 1/2曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	69,600
22° 1/2曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	80,200
22° 1/2曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	91,300
11° 1/4曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	31,900
11° 1/4曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	40,800
11° 1/4曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	55,000
11° 1/4曲管 (VU用)	径200mm FRP製	個	27,900
11° 1/4曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	35,500

名 称	規 格	単 位	単 価
11° 1/4曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	48,000
11° 1/4曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	58,500
11° 1/4曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	68,400
11° 1/4曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	78,900
11° 1/4曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	89,800
5° 5/8曲管 (VP用)	径200mm FRP製	個	31,600
5° 5/8曲管 (VP用)	径250mm FRP製	個	40,500
5° 5/8曲管 (VP用)	径300mm FRP製	個	54,600
5° 5/8曲管 (VU用)	径200mm FRP製	個	27,600
5° 5/8曲管 (VU用)	径250mm FRP製	個	35,200
5° 5/8曲管 (VU用)	径300mm FRP製	個	47,500
5° 5/8曲管 (VU用)	径350mm FRP製	個	52,700
5° 5/8曲管 (VU用)	径400mm FRP製	個	64,800
5° 5/8曲管 (VU用)	径450mm FRP製	個	74,700
5° 5/8曲管 (VU用)	径500mm FRP製	個	85,100
泥吐管	200mm×75mm フランジ付、FRP製	個	44,700
泥吐管	200mm×100mm フランジ付、FRP製	個	48,900
泥吐管	250mm×75mm フランジ付、FRP製	個	51,500
泥吐管	250mm×100mm フランジ付、FRP製	個	55,800
泥吐管	300mm×75mm フランジ付、FRP製	個	65,300
泥吐管	300mm×100mm フランジ付、FRP製	個	69,800
泥吐管	350mm×75mm フランジ付、FRP製	個	73,700
泥吐管	350mm×100mm フランジ付、FRP製	個	78,500
泥吐管	400mm×100mm フランジ付、FRP製	個	87,500
泥吐管	400mm×150mm フランジ付、FRP製	個	93,500
泥吐管	450mm×150mm フランジ付、FRP製	個	214,000
泥吐管	500mm×150mm フランジ付、FRP製	個	245,000
暗渠管継手 異径ソケット管	内径50×65 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	288
暗渠管継手 異径ソケット管	内径50×80 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	323
暗渠管継手 異径ソケット管	内径50×100 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	504
暗渠管継手 異径ソケット管	内径60×80 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	323
暗渠管継手 異径ソケット管	内径65×100 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	504
暗渠管継手 異径ソケット管	内径80×100 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	638
暗渠管継手 変換ソケット管	内径50×65 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	438
暗渠管継手 変換ソケット管	内径65×65 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	438
暗渠管継手 変換ソケット管	内径80×75 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	504
暗渠管継手 変換ソケット管	内径100×100 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	910
暗渠管継手 異径チース管	内径60×50 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	820
暗渠管継手 異径チース管	内径80×50 ポリエチ製内面平滑波状管用	個	2,080

名 称	規 格	単 位	単 価
暗渠管継手 異径チース管	内径100×50 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	3,870
暗渠管継手 異径チース管	内径100×80 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	4,100
暗渠管継手 チース管	内径50 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	783
暗渠管継手 チース管	内径65 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	1,210
暗渠管継手 チース管	内径80 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	1,760
暗渠管継手 チース管	内径100 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	3,410
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	480
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	1,000
暗渠管継手 90°エルボ管	内径80 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	1,360
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	3,040
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	388
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	910
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	940
暗渠管継手 45°エルボ管	内径100 ポリエチレン製内面平滑波状管用	個	2,510
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	110
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	192
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	380
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	523
暗渠管継手 カー水閘	内径65用 塩ビ製	個	9,490
暗渠管継手 カー水閘	内径75用 塩ビ製	個	10,900
暗渠管継手 カー水閘	内径100用 塩ビ製	個	16,100
フランジレスパタフライ弁	径450mm 減速機付(FCD製)	基	936,000
強化プラスチック複合管用鋼製継輪	径600	本	456,000
片落管 (VP用)	200mm×100mm FRP製	個	28,200
片落管 (VP用)	200mm×125mm FRP製	個	29,200
片落管 (VP用)	200mm×150mm FRP製	個	32,500
片落管 (VP用)	250mm×100mm FRP製	個	35,200
片落管 (VP用)	250mm×125mm FRP製	個	35,800
片落管 (VP用)	250mm×150mm FRP製	個	39,200
片落管 (VP用)	250mm×200mm FRP製	個	45,000
片落管 (VP用)	300mm×100mm FRP製	個	56,000
片落管 (VP用)	300mm×125mm FRP製	個	56,100
片落管 (VP用)	300mm×150mm FRP製	個	57,100
片落管 (VP用)	300mm×200mm FRP製	個	65,100
片落管 (VP用)	300mm×250mm FRP製	個	73,200
片落管 (VU用)	200mm×100mm FRP製	個	24,700
片落管 (VU用)	200mm×125mm FRP製	個	25,500
片落管 (VU用)	200mm×150mm FRP製	個	28,200
片落管 (VU用)	250mm×100mm FRP製	個	30,700

名 称	規 格	単 位	単 価
片落管 (VU用)	250mm × 125mm FRP製	個	31,100
片落管 (VU用)	250mm × 150mm FRP製	個	34,100
片落管 (VU用)	250mm × 200mm FRP製	個	39,100
片落管 (VU用)	300mm × 100mm FRP製	個	48,700
片落管 (VU用)	300mm × 125mm FRP製	個	48,800
片落管 (VU用)	300mm × 150mm FRP製	個	49,600
片落管 (VU用)	300mm × 200mm FRP製	個	56,700
片落管 (VU用)	300mm × 250mm FRP製	個	61,900
片落管 (VU用)	350mm × 200mm FRP製	個	59,300
片落管 (VU用)	350mm × 250mm FRP製	個	63,600
片落管 (VU用)	350mm × 300mm FRP製	個	70,100
片落管 (VU用)	400mm × 300mm FRP製	個	69,000
片落管 (VU用)	400mm × 350mm FRP製	個	74,500
片落管 (VU用)	450mm × 350mm FRP製	個	92,000
片落管 (VU用)	450mm × 400mm FRP製	個	97,700
片落管 (VU用)	500mm × 400mm FRP製	個	103,000
片落管 (VU用)	500mm × 450mm FRP製	個	109,000
片落管 (VU用)	600mm × 500mm FRP製	個	117,000
プレキャスト底樋管	標準 φ800 × 1500 地震動Lv1対応	本	218,000
プレキャスト底樋管	水膨張ゴム・差筋付 φ800 × 1500 地震動Lv1対応	本	253,000
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=50mm	個	1,140
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=75mm	個	1,780
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=100mm	個	2,540
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=150mm	個	4,980
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=200mm	個	6,630
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=250mm	個	9,220
塩ビ製TSフランジ(7.5K)	D=300mm	個	12,000
埋設用ゴム可とう管	φ80(両フランジ偏心量300mm) SUS製	個	293,000
埋設用ゴム可とう管	φ100(両フランジ偏心量300mm) SUS製	個	355,000
埋設用ゴム可とう管	φ150(両フランジ偏心量300mm) SUS製	個	499,000
埋設用ゴム可とう管	φ200(両フランジ偏心量300mm) SUS製	個	687,000
埋設用ゴム可とう管	φ250(両フランジ偏心量300mm) SUS製	個	774,000
埋設用ゴム可とう管	φ125(両フランジ偏心量300mm) SUS製	個	414,000
埋設用ゴム可とう管	φ300(両フランジ偏心量300mm) SUS製	個	894,000
真空弁	φ75 1弁式	個	351,000
真空弁	φ75 2弁式	個	734,000
真空弁警報装置	1弁式	個	84,400
真空弁警報装置	2弁式	個	108,000
真空弁付属品	1-3型	個	366,000

地区資材単価(J)

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)	備考	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3																				物価資料
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3																				物価資料
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3																				物価資料
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3																				物価資料
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3																				物価資料
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3																				物価資料
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3																				物価資料
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	14,200	14,200	14,200	14,200	15,900	16,600	-	17,600	-	19,900	17,600	21,100	24,800	21,100	22,300	27,000	27,900	29,100		
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3																				物価資料
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	14,600	14,600	14,600	14,600	16,300	16,900	-	17,900	-	20,200	17,900	21,400	25,200	21,700	22,800	27,400	28,300	29,600		
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	14,600	14,600	14,600	14,600	16,300	17,000	-	17,900	-	20,200	17,900	21,400	25,100	21,700	22,800	27,400	28,300	29,600		
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	5,650	5,400	5,550	5,550	6,150	6,100	-	5,750	-	5,750	5,850	5,350	6,050	7,200	7,350	6,000	5,700	5,400		
単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	4,900	4,600	4,700	4,800	5,100	5,050	-	4,750	6,750	4,750	4,850	4,950	6,050	5,100	5,600	5,250	5,800	6,100		
クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	3,650	3,450	3,550	3,550	4,050	3,950	-	3,650	5,650	3,650	3,750	3,950	4,850	3,700	4,200	3,900	4,700	5,200		
クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3	3,750	3,550	3,650	3,650	4,150	4,050	-	3,750	5,750	3,750	3,850	4,050	4,950	3,800	4,300	4,000	4,700	5,200		
粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	3,950	3,750	3,850	3,850	4,450	4,350	-	4,050	6,050	4,050	4,150	4,350	5,150	4,000	5,300	4,200	5,100	5,800		
粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3	4,050	3,850	3,950	3,950	4,450	4,350	-	4,050	6,050	4,050	4,150	4,350	5,250	4,100	5,400	4,300	5,100	5,800		
山砂	埋戻し用	m3	3,850	4,060	4,060	4,060	4,440	4,200	-	3,980	-	3,980	3,980	3,130	3,750	3,900	4,750	4,500	4,760	4,920		
購入土		m3	5,400	4,860	4,860	4,860	5,850	6,110	-	4,320	-	4,320	5,940	5,400	6,480	5,940	6,480	4,570	4,850	5,060		
割栗石	5~15cm	m3	4,850	4,550	4,650	4,650	5,400	5,450	-	5,350	7,350	5,350	5,350	5,150	5,850	4,600	5,100	4,800	5,900	6,400		
割栗石	15~20cm	m3	5,050	4,750	4,850	4,850	6,550	6,600	-	6,900	8,900	6,900	6,900	5,800	6,500	5,100	5,600	5,300	6,400	6,900		
割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	5,050	4,750	4,850	4,850	6,200	6,350	-	6,650	8,650	6,650	6,650	5,650	6,350	5,100	5,600	5,300	6,400	6,900		
生コンクリート(高炉)	18-8-40	m3																				物価資料
生コンクリート(高炉)	21-12-25(20)	m3																				物価資料
生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)	m3																				物価資料
生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)	m3																				物価資料
生コンクリート(高炉)	18-12-40	m3																				物価資料
生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)	m3																				物価資料
生コンクリート(高炉)	21-12-40	m3																				物価資料
生コンクリート(高炉)	24-12-40	m3																				物価資料
砂	~5mm コンクリート用	m3	5,650	5,400	5,550	5,550	6,150	6,100	-	5,750	-	5,750	5,850	5,350	6,050	7,200	7,350	6,000	5,700	5,400		
割放し碎石	50~150mm	m3	4,850	4,550	4,650	4,650	5,400	5,450	-	5,350	7,350	5,350	5,350	5,150	5,850	4,600	5,100	4,800	5,900	6,400		
割栗石	50~150mm	m3	4,850	4,550	4,650	4,650	5,400	5,450	-	5,350	7,350	5,350	5,350	5,150	5,850	4,600	5,100	4,800	5,900	6,400		
粒度調整碎石	M-25 (0~25mm)	m3	4,050	3,850	3,950	3,950	4,450	4,350	-	4,050	6,050	4,050	4,150	4,350	5,250	4,100	5,400	4,300	5,100	5,800		
粒度調整碎石	M-40 (0~40mm)	m3	3,950	3,750	3,850	3,850	4,450	4,350	-	4,050	6,050	4,050	4,150	4,350	5,150	4,000	5,300	4,200	5,100	5,800		
クラッシュラン	C20	m3	3,750	3,550	3,650	3,650	4,150	4,050	-	3,750	5,750	3,750	3,850	4,050	4,950	3,800	4,300	4,000	4,700	5,200		

地区資材単価(J)

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)	備考
クラッシャーラン	C40	m3	3,650	3,450	3,550	3,550	4,050	3,950	-	3,650	5,650	3,650	3,750	3,950	4,850	3,700	4,200	3,900	4,700	5,200	
割詰石	網目13~15cm用 籠枠用	m3	5,050	4,750	4,850	4,850	6,200	6,350	-	6,650	8,650	6,650	6,650	5,650	6,350	5,100	5,600	5,300	6,400	6,900	
良質土	地山	m3	5,400	4,860	4,860	4,860	5,850	6,110	-	4,320	-	4,320	5,940	5,400	6,480	6,000	6,480	4,570	4,850	5,060	
砂(不洗)	敷・埋戻用	m3	2,950	2,900	2,950	3,150	3,350	3,350	-	3,100	-	3,100	3,300	2,850	3,450	3,550	3,850	3,850	4,100	4,200	
割放し碎石	50~150mm	m3	4,850	4,550	4,650	4,650	5,400	5,450	-	5,350	7,350	5,350	5,350	5,150	5,850	4,600	5,100	4,800	5,900	6,400	
路床土	設計CBR20%	m3	5,490	4,950	4,950	4,960	6,210	6,210	-	4,620	-	6,240	6,600	5,520	6,590	4,970	5,170	4,950	5,490	6,050	

市場単価(A)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	物価資料
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	物価資料
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	物価資料
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	物価資料
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	物価資料
道路標識(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(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
土質ボーリング(ノコアホーリング 深度50m以下)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ116mm 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)	φ116mm 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)	φ116mm 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)	φ116mm 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)	φ116mm 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)	φ66mm 軟岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 中硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 極硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ66mm 破碎帯 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 軟岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 中硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 極硬岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ76mm 破碎帯 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 軟岩 鉛直下方	m	物価資料
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ86mm 中硬岩 鉛直下方	m	物価資料
シンウォールサンプリング	粘性土	本	物価資料
デニソンサンプリング	粘性土	本	物価資料
トリプルサンプリング	砂質土	本	物価資料
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	物価資料

名称	規格	単位	単価
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
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
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	物価資料
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	物価資料
土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	物価資料
平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	物価資料
平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	物価資料
湿地足場	50m以下	箇所	物価資料
傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	物価資料
傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	物価資料
傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	物価資料
水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	物価資料
水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	物価資料
水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	物価資料
準備及び跡片付け		業務	物価資料
搬入路伐採等		m	物価資料
環境保全	仮囲い	箇所	物価資料
調査孔閉塞		箇所	物価資料
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	物価資料
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 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	物価資料

名称	規格	単位	単価
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間 補正なし	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間 4週6休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間 4週7休	m3	物価資料
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間 4週8休以上	m3	物価資料

仮設材賃料(G)

地域:愛知県全域

名称	規格	単位	単価
メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)	枚供用日	物価資料

施設機械資材単価(K)

地域: 愛知県全域

名 称	規 格	単 位	単 価
一般構造用等辺山形鋼	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 150mm × 75mm	kg	物価資料
一般構造用I形鋼	SS400 200mm × 100mm	kg	物価資料
一般構造用I形鋼	SS400 250mm × 125mm	kg	物価資料
一般構造用I形鋼	SS400 300mm × 150mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t ≤ 30mm H = 100mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t ≤ 30mm H = 125~200mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t ≤ 30mm H = 250~300mm	kg	物価資料
一般構造用H形鋼	SS400 t ≤ 30mm H = 350~400mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 4.5mm × 32~38mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 6mm × 32~44mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 6mm × 50~75mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 9mm × 32~44mm	kg	物価資料
一般構造用平鋼	SS400 9mm × 50~75mm	kg	物価資料

名 称	規 格	単 位	単 価
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
ステンレス棒鋼	SUS403 径25mm～100mm	kg	431
ポンプ主軸	S45C 炭素鋼	kg	590
ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	652
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径21.7mm～27.2mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径34mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径42.7mm～89.1mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径101.6mm～139.8mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径165.2mm	kg	物価資料
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径190.7mm～406.4mm	kg	物価資料
一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×50mm×2.3mm	kg	物価資料
一般構造用角形鋼管	STKR400 100mm×100mm×2.3mm	kg	物価資料
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
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
スピンドルカバー(目盛無取付部以外)	SGP 65A	m	3,360
スピンドルカバー(目盛無取付部以外)	SGP 80A	m	4,210
スピンドルカバー(目盛無取付部以外)	SGP 90A	m	5,520
スピンドルカバー(目盛無取付部以外)	SGP 100A	m	6,210
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径600mm H=50.0m以下	台	7,220,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径700mm H=50.0m以下	台	8,130,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径800mm H=50.0m以下	台	8,890,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径900mm H=50.0m以下	台	10,400,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径1000mm H=50.0m以下	台	11,800,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径1200mm H=50.0m以下	台	15,200,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径450mm H=50.0-100.0m	台	6,290,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径500mm H=50.0-100.0m	台	6,800,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径600mm H=50.0-100.0m	台	7,930,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径700mm H=50.0-100.0m	台	8,920,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径800mm H=50.0-100.0m	台	9,730,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径900mm H=50.0-100.0m	台	12,300,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径1000mm H=50.0-100.0m	台	14,000,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径1200mm H=50.0-100.0m	台	17,800,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径350mm H=100.0-140.0m	台	5,230,000

名 称	規 格	単 位	単 価
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径400mm H=100.0-140.0m	台	5,780,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径450mm H=100.0-140.0m	台	6,510,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径500mm H=100.0-140.0m	台	7,130,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径600mm H=100.0-140.0m	台	9,040,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径700mm H=100.0-140.0m	台	9,960,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径800mm H=100.0-140.0m	台	10,700,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径900mm H=100.0-140.0m	台	13,800,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径1000mm H=100.0-140.0m	台	15,800,000
両吸込渦巻ポンプ木型製作価格	口径1200mm H=100.0-140.0m	台	21,100,000
フロート式水位計(ポテンショ式)	15m 警報接点無	台	711,000
フロート式水位計(ポテンショ式)	15m 警報接点2個付	台	715,000
エポキシ樹脂系塗料	ガラスフレーク	kg	3,740
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(赤系)	kg	1,960
変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(青・緑系)	kg	1,850
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
シンナー	液状エポキシ樹脂塗料用	kg	622
シンナー	鉛クロームフリーさび止めペイント用	kg	354
一般構造用平鋼	SS400 厚4.5mm 幅50mm	ton	物価資料
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ50 0.75kw2台1組ホルテックス型スカム対策有	組	1,280,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ65 2.2kw2台1組ホルテックス型スカム対策有	組	1,690,000
中継ポンプ用水位計	投込圧力式バックアップ用フロートスイッチ・専用ケーブル20m付	基	806,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ50 0.75kw2台1組スカム対策有 ノックログ型	組	2,010,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ65 0.75kw 2台1組スカム対策有 ノックログ型	組	2,030,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ65 1.5kw 2台1組スカム対策有 ノックログ型	組	2,380,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ65 3.7kw 2台1組スカム対策有 ノックログ型	組	3,440,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ80 7.5kw 2台1組スカム対策有 ノックログ型	組	4,940,000
引込開閉器盤	W500×H800×D200(mm) SUS製	面	360,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ50 0.75kw2台1組 改良型ノックログ 本体のみ	組	1,330,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ65 0.75kw2台1組 改良型ノックログ 本体のみ	組	2,230,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ65 1.5kw2台1組 改良型ノックログ 本体のみ	組	2,340,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ65 2.2kw2台1組 改良型ノックログ 本体のみ	組	2,820,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ80 1.5kw2台1組 改良型ノックログ 本体のみ	組	3,090,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ80 3.7kw2台1組 改良型ノックログ 本体のみ	組	3,360,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ100 3.7kw2台1組 改良型ノックログ 本体のみ	組	3,600,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ	φ100 3.7kw2台1組ライホー内蔵改良型ノックログ本体のみ	組	10,300,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無)ホルテックス型	[ポンプ口径(φ)]50 [出力(kW)] 0.4 2台1組	組	1,430,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無)ホルテックス型	[ポンプ口径(φ)]50 [出力(kW)] 0.75 2台1組	組	1,580,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無)ホルテックス型	[ポンプ口径(φ)]50 [出力(kW)] 1.5 2台1組	組	1,820,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無)ホルテックス型	[ポンプ口径(φ)]50 [出力(kW)] 2.2 2台1組	組	1,970,000

名 称	規 格	単 位	単 価
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 2.2 2台1組	組	3,050,000
中継ポンプ用水中汚水ポンプ(スカム対策無) ホルテックス型	[ポンプ口径(φ)]80 [出力(kW)] 3.7 2台1組	組	3,160,000
沈砂排出ポンプ(エアリフト)	φ80A L=4000mm程度 エアセパレータ PVC	基	450,000
エアリフトポンプ	φ75×100 L=5000mm程度	基	240,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 1.5	基	275,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 0.4	基	230,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 0.75	基	253,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 65 [出力(kW)] 1.5	基	299,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 65 [出力(kW)] 2.2	基	403,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 2.2	基	377,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 3.7	基	401,000
水中汚水ポンプ	[口径(φ)] 40 [出力(kW)] 0.25	基	181,000
水中汚水ポンプ	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 1.5	基	245,000
水中汚水ポンプ	[口径(φ)] 65 [出力(kW)] 1.5	基	278,000
水中汚水ポンプ	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 2.2	基	383,000
水中汚水ポンプ	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 3.7	基	391,000
水中汚水ポンプ	[口径(φ)] 100 [出力(kW)] 5.5	基	650,000
水中汚水ポンプ	[口径(φ)] 100 [出力(kW)] 2.2	基	447,000
可搬式汚泥ポンプ(台車付)ホースセット含む	[口径(φ)] 65/50 [出力(kW)] 2.2	基	726,000
汚泥引抜ポンプ	吸込65A×吐出50A 2.2kW 回転容積型	基	664,000
汚泥引抜ポンプ	[吸込み口径(φ)] 80 [出力(kW)] 3.7	基	863,000
汚泥引抜ポンプ	[吸込み口径(φ)] 125 [出力(kW)] 7.5	台	1,520,000
水中駆動式ばっ気攪拌装置(水中エアレータ式)	[出力(kW)] 3.7 減速機付	基	6,280,000
流量調整槽水中攪拌装置	[出力(kW)] 1.5 FC/SUS	基	1,330,000
流量調整用水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 2.2 付属品含	基	692,000
流量調整用水中攪拌ポンプ	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 3.7 付属品含	基	764,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 25 [出力(kW)] 0.75 全閉外扇型	基	322,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 32 [出力(kW)] 0.75 全閉外扇型	基	404,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 32 [出力(kW)] 1.5 全閉外扇型	基	465,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 40 [出力(kW)] 1.5 全閉外扇型	基	612,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 40 [出力(kW)] 2.2 全閉外扇型	基	634,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 2.2 全閉外扇型	基	767,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 3.7 全閉外扇型	基	809,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 65 [出力(kW)] 3.7 全閉外扇型	基	1,000,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 65 [出力(kW)] 5.5 全閉外扇型	基	1,120,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 5.5 全閉外扇型	基	1,150,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 80 [出力(kW)] 7.5 全閉外扇型	基	1,230,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 100 [出力(kW)] 7.5 全閉外扇型	基	1,540,000
ブロワ(全閉外扇型)	[口径(φ)] 100 [出力(kW)] 11.0 全閉外扇型	基	1,560,000

名 称	規 格	単 位	単 価
ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径] 80 [出力] 5.5kw 全閉外扇型インバータ対応	基	1,250,000
ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径] 100 [出力] 11kw 全閉外扇型インバータ対応	基	1,690,000
ブロワ(全閉外扇型インバータ対応モータ)	[口径] 100 [出力] 15kw 全閉外扇型インバータ対応	基	1,890,000
局所排気ファン(耐食斜流型)	[口径(φ)] 150 ケーシング・羽根車:SPCC	台	315,000
局所排気ファン(耐食斜流型)	[口径(φ)] 200 ケーシング・羽根車:SPCC	台	315,000
局所排気ファン(耐食斜流型)	[口径(φ)] 250 ケーシング・羽根車:SPCC	台	360,000
局所排気ファン(耐食斜流型)	[口径(φ)] 300 ケーシング・羽根車:SPCC	台	392,000
天井扇	[口径(φ)] 150 付属品:フード(SUS)	台	43,000
天井扇	[口径(φ)] 200 付属品:フード(SUS)	台	89,100
空気流量計	[口径(A)] 40 接続:フランジ形	台	111,000
空気流量計	[口径(A)] 65 接続:フランジ形	台	125,000
ユニットクーラー	冷却能力27617kJ/h 循環水量35L/min	台	1,180,000
床排水ポンプ	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 0.4	組	123,000
動力制御盤	動力回路(汎用モーター等) 1点	点	165,000
コントロール装置	回分槽コントロール装置	台	4,370,000
引込開閉器盤	W500×H1000×D200(mm) 程度 SUS製	面	442,000
電灯分電盤	W500~600×H800×D160~200(mm) SPCC製 8回路程度	面	385,000
現場操作盤	屋内壁掛型 負荷4~6点 SPCC又はSPHC製	面	385,000
作業用電源盤	屋内壁掛型 負荷2点 SPCC又はSPHC製	面	165,000
作業用電源盤	屋外壁掛型 負荷2点 SUS製	面	221,000
非常通報装置	非常通報装置	式	204,000
DO計	水ジェット洗浄付	式	900,000
記録計	記録計 6点 打点式	基	516,000
記録計	自動平衡4ペン式 記録点数4点 チャート幅100mm	基	360,000
UV計	演算機能なし(COD指示計付)連続流通	式	2,000,000
汚濁負荷量演算器	自動演算記録計	台	1,400,000
全窒素・全りん自動測定装置	紫外線酸化分解法 COD自動測定装置付 純水装置含	式	3,600,000
水位計	警報設定器(2点用) 流調槽用	式	855,000
電極式レベルスイッチ	3極 SUS製 保持器付	組	74,300
電極式レベルスイッチ	4極 SUS製 保持器付	組	100,000
フロート式リードスイッチ	薬液貯留タンク液面用	個	39,400
電動仕切弁	[口径] 250 [接続] フランジ式 [圧力] 10K	個	1,520,000
消音器	[口径] 25 [接続] ネジ込み式	個	133,000
消音器	[口径] 32 [接続] ネジ込み式	個	137,000
電磁流量計	[口径] 80 [材質] SUS 一体型 積算記録計無	基	1,030,000
電磁流量計	[口径] 100 [材質] SUS 一体型 積算記録計無	基	1,150,000
電磁流量計	[口径] 150 [材質] SUS 一体型 積算記録計無	基	1,560,000
電磁流量計	[口径] 50 [材質] SUS 一体型 積算記録計無	基	920,000
コンクリート防食被覆工	1種(エポキシ樹脂)床 塗り2回 [設計厚] 0.20以上	m ²	6,220

名 称	規 格	単 位	単 価
コンクリート防食被覆工	1種(エポキシ樹脂)壁部 塗り2回 [設計厚] 0.20以上	m ²	7,000
コンクリート防食被覆工	1種(エポキシ樹脂)天井 塗り2回 [設計厚] 0.20以上	m ²	8,110
コンクリート防食被覆工	2種(エポキシ樹脂)床 塗り3回 [設計厚] 0.35以上	m ²	7,250
コンクリート防食被覆工	2種(エポキシ樹脂)壁部 塗り3回 [設計厚] 0.35以上	m ²	8,700
コンクリート防食被覆工	2種(エポキシ樹脂)天井 塗り3回 [設計厚] 0.35以上	m ²	9,570
コンクリート防食被覆工	3種(エポキシ樹脂)床 ガラスクロス[設計厚] 0.70以上	m ²	10,100
コンクリート防食被覆工	3種(エポキシ樹脂)壁部 ガラスクロス[設計厚] 0.70以上	m ²	11,900
コンクリート防食被覆工	3種(エポキシ樹脂)天井 ガラスクロス[設計厚] 0.70以上	m ²	13,100
給水ユニット	受水槽 100L 三相 200V ホン° 25A 0.25kW×1台	台	202,000
鉄溶液貯留タンク	[容量(L)] 100 角形	基	104,000
鉄溶液貯留タンク	[容量(L)] 300 角形	基	307,000
鉄溶液注入ポンプ	最大吐出量60ml/分	基	145,000
汚泥サービスタンク用攪拌機	[出力(kW)] 0.75	基	608,000
高分子溶解タンク用攪拌機	[出力(kW)] 0.75	基	608,000
高分子凝集剤注入ポンプ	[口径(φ)] 25 [出力(kW)] 0.4	基	353,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 40[出力(kW)]0.25 ノンクログ式	基	170,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 65[出力(kW)]0.75 ノンクログ式	基	233,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 65[出力(kW)]1.5 ノンクログ式	基	375,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 80[出力(kW)]3.7 ノンクログ式	基	599,000
水中汚水汚物ポンプ	[口径(φ)] 100[出力(kW)]7.5 ノンクログ式	基	879,000
散水ポンプ(高揚程汚水ポンプ)	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 0.75	基	186,000
散水ポンプ(高揚程汚水ポンプ)	[口径(φ)] 50 [出力(kW)] 1.5	基	315,000