

工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積りに資するため、発注者が用いた積算資料を参考として掲示するものであり、契約書第1条の設計図書ではありません。

従いまして、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法及び安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとします。

なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

施行番号	
工事番号	施設第34号
工事名	市ヶ坂町地内（県道白木西町線）基幹管路配水管改良工事

単価適用日	令和2年10月1日（設計単価表） 令和2年10月（建設物価版）	
積算基準適用版	積算基準（共通編・道路編）、令和2年度水道施設整備費に係る歩掛	
適用単価地区	鈴鹿	
諸経費情報	諸経費工種	開削工事及び小口径推進工事
	週休補正×施工地域区分	【週休補正なし】×一般交通影響あり②
	現場環境改善費計上区分	計上しない
	前払金支出割合	35%を超える場合
	契約保証補正	金銭的保証
	経費調整区分	経費調整しない

(直接工事費計上分)

別添の「積算資料(本工事費内訳表)」、「積算資料(単価表)」によります。

※「積算資料(本工事費内訳表)」、「積算資料(単価表)」に記載している機械の機種など(仕様書に明示している機種を除く)は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

その他

ポリエチレン管継手類、不断水仕切弁、不断水T字管

(共通仮設費計上分)

※「積算資料(本工事費内訳表)」、「積算資料(単価表)」に記載している機械の機種など(仕様書に明示している機種を除く)は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

1. 運搬費

運搬費の計上	(あり) ・ なし
別添の「積算資料(本工事費内訳表)」等による。	

2. 準備費

準備費の計上	あり ・ (なし)

3. 事業損失防止施設費

事業損失防止施設費の計上	あり ・ (なし)

4. 安全費

安全費の計上	あり ・ (なし)

5. 役務費

役務費の計上	あり ・ (なし)

6. 技術管理費

技術管理費の計上	あり ・ (なし)

7. 営繕費

営繕費の計上	あり ・ (なし)

(諸経費全般)

1. 支給品費の取り扱い

支給品	あり ・ (なし)

2. 処分費の取り扱い

処分費の控除	あり ・ (なし)
その他確認事項等	あり ・ (なし)

3. スクラップ評価額の取り扱い

スクラップ評価額	(あり) ・ なし
直接工事費では、鋼材スクラップを控除していません。 間接工事費（共通仮設費・現場管理費・一般管理費）については、鋼材スクラップを控除していない直接工事費をもとに算定しています。 鋼材スクラップ控除は、スクラップ評価額として工事原価算定後に、一般管理費と合わせて合算し、工事価格を算出しています。	

※1 スクラップ評価額とは、鋼材の処分費用です。

※2 工事価格は、1,000円単位としており、端数処理前の工事価格から1,000円未満の金額を除いた額としています。また、工事価格の1,000円未満の調整は一般管理費等で行っています。

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
本工事費							
01:上水道単独							
管路		式	1				
管路		式	1				
資材 本設				ダクタイル鑄鉄管 直管 GX形 S種管 φ250×5m,内面球状樹脂粉体	本	21	ZS041207
				ダクタイル鑄鉄管 直管 GX形 S種管 φ200×5m,内面球状樹脂粉体	本	1	ZS041206
				ダクタイル鑄鉄管 直管 GX形 S種管 φ75×4m,内面球状樹脂粉体	本	2	ZS041203
				不断水T字管（DCIP用・バルブ付）φ250mm×φ250mm フランジ接合材1組合む	個	2	T10349
				不断水仕切弁φ250 ダクタイル鑄鉄管用	基	2	T0024
				不断水仕切弁φ200 ダクタイル鑄鉄管用	基	1	T0012
				不断水仕切弁φ75 ダクタイル鑄鉄管用	基	1	T0013
				ソフトシール弁（浅層埋設用）φ50mm フランジ接合材2組合む	個	1	T10255
				埋設用仕切弁φ20mm 耐震型・PPおねじ2個含む 砲金丸ハンドル	個	1	T10292
				GX 受挿しソフトシール弁φ250	基	1	TGX0133
				GX 受挿しソフトシール弁φ75	基	1	TGX0137
				仕切弁（FCD製）φ50mm フランジ接合材2組合む	個	2	T10262
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）鉄蓋 情報 5項目取付式 H=150 JWWA B 132	組	6	T10011

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）調整リング H=50 JWVA K 148 PR25(K)	個	12	T10019
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）上部壁 H=150 JWVA K 148 RA25(A)	個	5	T10012
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）下部壁 H=300 JWVA K 148 RC25(C)	個	5	T10016
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）上下部壁 H=300 JWVA K 148 RAC25(CA)	個	1	T10017
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）底版 H=40 JWVA K 148 RS25(S)	組	6	T10018
				仕切弁ボックス（日水協円形2号）鉄蓋 情報 5項目取付式 H=150 JWVA B 132	組	6	T10022
				仕切弁ボックス（日水協円形2号）調整リング H=50 JWVA K 148 PR35(K)	個	12	T10030
				仕切弁ボックス（日水協円形2号）上部壁 H=150 JWVA K 148 RA35(A)	個	6	T10023
				仕切弁ボックス（日水協円形2号）下部壁 H=300 JWVA K 148 RC35(C)	個	6	T10027
				仕切弁ボックス（日水協円形2号）底版 H=40 JWVA K 148 RS35(S)	個	6	T10029
				GX曲管 φ250 90°	本	1	TGX0053
				GX曲管 φ250 45°	本	1	TGX0058
				GX曲管 φ250 22° 1/2	個	4	TGX0063
				GX曲管 φ200 45°	本	2	TGX0059
				GX曲管 φ75 45°	本	2	TGX0062
				GX二受T字管 φ250×250	個	1	TGX0033

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				GX二受T字管 φ 250×100	個	1	TGX0035
				GX乙字管 φ 250 H=450	個	2	TGX0104
				GX挿し受片落管 φ 250×200	本	1	TGX0049
				GX挿し受片落管 φ 100×75	本	1	TGX0052
				GX継ぎ輪 φ 250	個	1	TGX0093
				GX継ぎ輪 φ 200	個	1	TGX0094
				GX継ぎ輪 φ 75	個	1	TGX0097
				GX形短管1号 φ 250	個	2	TGX0153
				GX両受短管 φ 250	個	1	TGX0098
				GXライナ φ 250	個	9	TGX0118
				GXライナ φ 75	個	1	TGX0122
				GX G-Link φ 250	個	8	TGX0128
				GX G-Link φ 200	個	2	TGX0129
				GX G-Link φ 75	個	2	TGX0132
				GX接合部品 φ 250	個	8	TGX0154
				GX接合部品 φ 200	個	4	TGX0155
				GX接合部品 φ 75	個	4	TGX0156
				ポリエチレンパイプ 1種 φ 50mm 外径60.0mm 肉厚8.0mm 重量1216g/m	m	13.2	TP0001

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				ポリエチレンパイプ 1種 φ25mm 外径34.0mm 肉厚5.0mm 重量423g/m	m	10	TP0004
				ポリエチレンパイプ 1種 φ20mm 外径27.0mm 肉厚4.0mm 重量269g/m	m	12.5	TP0005
				ポリエチレンパイプ 1種 φ13mm 外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m	m	6	TP0006
				ポリジョイント（エルボ） φ50mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0110
				PVエルボ φ50mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0012
				ポリジョイント（PVソケット） φ25mm 耐震型・ワンタッチ式	個	2	TP0117
				ポリジョイント（PVソケット） φ20mm 耐震型・ワンタッチ式	個	2	TP0116
				ポリジョイント（PVソケット） φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0115
				MFジョイント 離脱防止付 φ50mm	個	6	T10219
				DIP管用ナル分水栓 φ250mm×φ50mm 耐震型（PPエオンソケット・メタルパッキン含む）	個	2	T10122
				DIP管用ナル分水栓 φ250mm×φ25mm 耐震型（PPエオンソケット・メタルパッキン含む）	個	2	T10119
				DIP管用ナル分水栓 φ250mm×φ20mm 耐震型（PPエオンソケット・メタルパッキン含む）	個	2	T10118
				DIP管用ナル分水栓 φ250mm×φ13mm 耐震型（PPエオンソケット・メタルパッキン含む）	個	1	T10117
				DIP管用ナル分水栓 φ75mm×φ50mm 耐震型（PPエオンソケット・メタルパッキン含む）	個	1	T10098
				管路識別マーカーク杭	個	16	T10304
				管明示テープ 埋設タイプ 150mm	m	162.5	ZS563005
				鋳鉄管メカニカルジョイント型帽 φ250mm K型 FCD製 特押付	個	2	T10478
				継手補強金具 K形用、φ250	箇所	2	T0025

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
労務 本設				鑄鉄管布設工（機械） 布設・撤去区分=鑄鉄管布設工（機械）；呼 び径=径250mm	m	111.2	第0001号施工単価表
				鑄鉄管布設工（機械） 布設・撤去区分=鑄鉄管布設工（機械）；呼 び径=径200mm	m	3.5	第0002号施工単価表
				鑄鉄管布設工（機械） 布設・撤去区分=鑄鉄管布設工（機械）；呼 び径=径75mm以下	m	7.2	第0003号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径250mm；管種=直管；接合割増=通常 ；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	21	第0004号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径250mm；管種=異形管；接合割増=通 常；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	8	第0005号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径250mm；管種=異形管；接合割増=G- Link；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	8	第0006号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径200mm；管種=異形管；接合割増=通 常；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	4	第0007号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径200mm；管種=異形管；接合割増=G- Link；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	2	第0008号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径75mm；管種=直管；接合割増=通常； 接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	1	第0009号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径75mm；管種=異形管；接合割増=通 常；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	4	第0010号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径75mm；管種=異形管；接合割増=G-L ink；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	2	第0011号施工単価表
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工	m	13.2	第0012号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				ホ [°] ポリエチレン管据付工 呼び径=径25mm；据付・撤去区分=ホ [°] ポリエチレン管据付工	m	10	第0013号施工単価表
				ホ [°] ポリエチレン管据付工 呼び径=径20mm；据付・撤去区分=ホ [°] ポリエチレン管据付工	m	12.5	第0014号施工単価表
				ホ [°] ポリエチレン管据付工 呼び径=径13mm；据付・撤去区分=ホ [°] ポリエチレン管据付工	m	6	第0015号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm；継手区分=融着継手としない	口	7	第0016号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径25mm；継手区分=融着継手としない	口	8	第0017号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径20mm；継手区分=融着継手としない	口	6	第0018号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径13mm；継手区分=融着継手としない	口	3	第0019号施工単価表
				メカニカル継手工 呼び径=径50mm；継手区分=メカニカル継手をする	口	6	第0020号施工単価表
				メカニカル特殊継手工 (30%増) 継手・取外し区分=メカニカル特殊継手工 (30%増)；呼び径=径250mm；継手種別=U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外	口	4	第0021号施工単価表
				フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工；呼び径=径250mm；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	2	第0022号施工単価表
				フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工；呼び径=径65mm以下；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	6	第0023号施工単価表
				不断水連絡工 (管据付含む) φ250×φ250 H=900mm	箇所	2	第0001号単価表
				不断水仕切弁設置工 (管設置含む) φ250mm、H=900mm	箇所	2	第0003号単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				不断水仕切弁設置工（管据付含む） φ 200mm、H=900mm	箇所	1	第0005号単価表
				不断水仕切弁設置工（管据付含む） φ 75mm、H=900mm	箇所	1	第0006号単価表
				仕切弁設置工（管据付含む） φ 250mm、H=900mm	箇所	1	第0008号単価表
				仕切弁設置工（管据付含む） φ 75mm H=900	箇所	1	第0009号単価表
				仕切弁設置工（管据付含む） φ 50mm、H=900mm	箇所	3	第0010号単価表
				仕切弁設置工（管据付含む） φ 20mm H=650	箇所	1	第0011号単価表
				管明示テープ工	m	162.5	第0037号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=鋳鉄管；本管呼び径=本管呼び径 250mm；呼び径=給水管呼び径 50mm	箇所	2	第0038号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=鋳鉄管；本管呼び径=本管呼び径 250mm；呼び径=給水管呼び径 25mm	箇所	2	第0039号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=鋳鉄管；本管呼び径=本管呼び径 250mm；呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	2	第0040号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 鋳鉄管，本管呼び径 250mm，給水管呼び径 13mm	箇所	1	第0012号単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=鋳鉄管；本管呼び径=本管呼び径 75mm；呼び径=給水管呼び径 50mm	箇所	1	第0041号施工単価表
				ホリエチレンスリーブ被覆工 呼び径=径250mm；固定具=固定用ゴムバンド；ホリエチレンスリーブ割増係数=0.1；固定バンド割増係数=0.2	m	111.2	第0042号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	ホリエレンスリーブ被覆工 呼び径=径200mm; 固定具=固定用ゴムバンド; ホリエレンスリーブ割増係数=0.1; 固定バンド割増係数=0.2	m	3.5	第0043号施工単価表
				ホリエレンスリーブ被覆工 呼び径=径75mm; 固定具=固定用ゴムバンド; ホリエレンスリーブ割増係数=0.1; 固定バンド割増係数=0.2	m	7.2	第0044号施工単価表
				鋳鉄管切断 カッター種類=エンジンカッター; 呼び径=径250mm	口	7	第0045号施工単価表
				鋳鉄管切断 カッター種類=エンジンカッター; 呼び径=径200mm	口	1	第0047号施工単価表
				鋳鉄管切断 カッター種類=エンジンカッター; 呼び径=径75mm	口	1	第0049号施工単価表
土工 本設				舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚=15cm以下; 費用の内訳=全ての費用	m	330	CB430510(0001)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格()は平積み=山積0.28m3(0.20m3); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	102	第0051号施工単価表
				管路掘削工(バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格()は平積=クローラ型 山積0.28m3(0.20m3); 土質区分=砂・砂質土; 機種=排出ガス対策型	m3	120	第0052号施工単価表
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クローラ型 山積0.28m3(0.20m3); 埋戻材料=RC-40; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型	m3	31	第0053号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m ³ （0.20m ³ ）；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m ³	56	第0054号施工単価表
				発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m ³ （0.20m ³ ）；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 8 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D 率区間無し；土質区分=砂・砂質土	m ³	120	第0055号施工単価表
				整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受け入れ地での処理	m ³	120	CB210610(0002)
				アスファルト塊運搬費 処理種別=アスファルト塊運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m ³ （0.20m ³ ）；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 5.8 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D 率区間無し	m ³	5.1	第0056号施工単価表
				建設廃棄物受け入れ料金 地区条件=中勢；種類=A s 塊	m ³	5.1	第0057号施工単価表
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）；仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(13)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg/m ³)=締め固め後密度 2350kg/m ³	m ²	102	第0058号施工単価表
				路盤工 機械 下層路盤, 施工厚= 22 cm, R C - 40 再生材, 1.8m未満	m ²	102	第0013号単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				区画線工〔熔融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=実線 幅 45cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=熔融式 カラビース 含有量 20～23%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	16	第0062号施工単価表
				区画線工〔熔融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=実線 幅 30cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=熔融式 カラビース 含有量 20～23%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	10	第0063号施工単価表
				軽量鋼矢板設置撤去工 両側、H=2.0m以下	m	4.5	第0014号単価表
				汚泥運搬・処分工	m3	0.4	第0015号単価表
				矢板賃料	式	1	T0014
				支保材賃料	式	1	T0018
全工種共通（仮設工）		式	1				
仮設工		式	1				
交通管理工				交通誘導警備員A	人	14	RX010785
				交通誘導警備員B	人	34	RX010790
02:消火栓							
消火栓		式	1				

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
消火栓		式	1				
資材			1	GXフランジ付きT字管 φ 250×75 (7.5K)	個	1	TGX0088
				地下式消火栓・単口（浅層埋設対応） φ 75mm×φ 65mm	基	1	T10246
				耐震補修弁フランジ補強パッキン・ホルト付			
				ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 φ 75, L=150, RF-GF, 内面球形樹脂粉体 7.5K	本	1	ZS090102
				消火栓・空気弁用角型鉄蓋・受枠 35×45型 CTC350×450同等品以上	組	1	T10047
				消火栓・空気弁レジンボックスA A450×350-200(H=200) CTC350×450同等品	個	1	T10048
				消火栓・空気弁レジンボックスC C450×350-200(H=200) CTC350×450同等品	個	1	T10051
				消火栓・空気弁レジンスラブS S680×200-40(H=40) CTC350×450同等品	個	1	T10052
労務		式	1	消火栓設置工 φ 75mm、筐設置含む	箇所	1	第0018号単価表
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
運 搬 費	合併01	式	1	軽量鋼矢板運搬費 積込費含む	式	1	T0019
共通仮設費（率計上額）		式	1				
共通仮設費計		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
工事原価		式	1			
一般管理費等		式	1			
スクラップ評価額	合併01	式	1	鉄スクラップ	kg	306.1 T0005
工事価格		式	1			
消費税及び地方消費税相当額		式	1			
本工事費計		式	1			

積算資料（単価表）

S003 不断水連絡工（管据付含む） φ250×φ250 H=900mm		第 0001 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
不断水連絡工 ダクタイル鑄鉄管、φ250×φ250	箇所	1.000	T0011
鉄蓋設置工 円形、2号 350mm, 設置	個	1.000	第0002号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	2.000	第0024号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=2号 調整リング 内寸350mm；高さ=高さ50mm；設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0025号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=2号 上部壁 内寸350mm；高さ=高さ150mm；設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0026号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=2号 下部壁 内寸350mm；高さ=高さ150mm；設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0027号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=2号 底版 内寸350mm；高さ=高さ40mm；設置・撤去区分=設置
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S013	鉄蓋設置工 円形, 2号 350mm, 設置			第 0002 号単価表 1.000 個 当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
普通作業員	人	0.080	RX010040 [1]	
合 計	個	1.000		
単位当り	個	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S014 不断水仕切弁設置工（筐設置含む） φ250mm、H=900mm		第 0003 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄蓋設置工 円形, 2号 350mm, 設置	個	1.000	第0004号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	2.000	第0024号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=2号 調整リング 内寸350mm; 高さ=高さ50mm; 設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0025号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=2号 上部壁 内寸350mm; 高さ=高さ150mm; 設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0028号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=2号 下部壁 内寸350mm; 高さ=高さ300mm; 設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0027号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=2号 底版 内寸350mm; 高さ=高さ40mm; 設置・撤去区分=設置
不断水仕切弁設置工 φ250	箇所	1.000	T0021
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S006	鉄蓋設置工 円形, 2号 350mm, 設置			第 0004 号単価表 1.000 個 当り
	名 称	単 位	数 量	摘 要
	普通作業員	人	0.080	RX010040 [1]
	合 計	個	1.000	
	単位当り	個	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0060 不断水仕切弁設置工（筐据付含む） φ200mm、H=900mm		第 0005 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄蓋設置工 円形, 2号 350mm, 設置	個	1.000	第0004号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	2.000	第0024号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=2号 調整リング 内寸350mm; 高さ=高さ50mm; 設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0025号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=2号 上部壁 内寸350mm; 高さ=高さ150mm; 設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0028号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=2号 下部壁 内寸350mm; 高さ=高さ300mm; 設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0027号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=2号 底版 内寸350mm; 高さ=高さ40mm; 設置・撤去区分=設置
不断水仕切弁設置工 φ200mm	箇所	1.000	T0022
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0070 不断水仕切弁設置工（筐据付含む） φ75mm、H=900mm		第 0006 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄蓋設置工 円形, 1号 250mm, 設置	個	1.000	第0007号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	2.000	第0029号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=1号 調整リング 内寸250mm; 高さ=高さ50mm; 設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0030号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=1号 上部壁 内寸250mm; 高さ=高さ150mm; 設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0031号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=1号 下部壁 内寸250mm; 高さ=高さ300mm; 設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0032号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=1号 底版 内寸250mm; 高さ=高さ40mm; 設置・撤去区分=設置
不断水仕切弁設置工 φ75mm	箇所	1.000	T0023
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S005	鉄蓋設置工 円形, 1号 250mm, 設置			第 0007 号単価表 1.000 個 当り
	名 称	単 位	数 量	摘 要
	普通作業員	人	0.060	RX010040 [1]
	合 計	個	1.000	
	単位当り	個	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0012 仕切弁設置工（管据付含む） φ250mm、H=900mm		第 0008 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄蓋設置工 円形, 2号 350mm, 設置	個	1.000	第0004号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	2.000	第0024号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=2号 調整リング 内寸350mm; 高さ=高さ50mm; 設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0025号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=2号 上部壁 内寸350mm; 高さ=高さ150mm; 設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0028号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=2号 下部壁 内寸350mm; 高さ=高さ300mm; 設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0027号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=2号 底版 内寸350mm; 高さ=高さ40mm; 設置・撤去区分=設置
仕切弁設置工（縦・横型）（人力）	基	1.000	第0033号施工単価表 設置工区分=仕切弁設置工（縦・横型）（人力）；呼び径=径250mm
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S002 仕切弁設置工（管据付含む） φ75mm H=900		第 0009 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
仕切弁設置工（縦・横型）（人力）	基	1.000	第0034号施工単価表 設置工区分=仕切弁設置工（縦・横型）（人力）；呼び径=径75mm
鉄蓋設置工 円形, 1号 250mm, 設置	個	1.000	第0007号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	2.000	第0029号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=1号 調整リング 内寸250mm；高さ=高さ50mm；設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0030号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=1号 上部壁 内寸250mm；高さ=高さ150mm；設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0031号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=1号 下部壁 内寸250mm；高さ=高さ300mm；設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0032号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=1号 底版 内寸250mm；高さ=高さ40mm；設置・撤去区分=設置
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0013 仕切弁設置工（管据付含む） φ50mm、H=900mm		第 0010 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
仕切弁設置工（縦・横型）（人力）	基	1.000	第0035号施工単価表 設置工区分=仕切弁設置工（縦・横型）（人力）；呼び径=径50mm	
鉄蓋設置工 円形, 1号 250mm, 設置	個	1.000	第0007号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	2.000	第0029号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=1号 調整リング 内寸250mm；高さ=高さ50mm；設置・撤去区分=設置	
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0030号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=1号 上部壁 内寸250mm；高さ=高さ150mm；設置・撤去区分=設置	
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0031号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=1号 下部壁 内寸250mm；高さ=高さ300mm；設置・撤去区分=設置	
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0032号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=1号 底版 内寸250mm；高さ=高さ40mm；設置・撤去区分=設置	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S001 仕切弁設置工（筐据付含む） φ20mm H=650		第 0011 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
止水栓取付工	箇所	1.000	第0036号施工単価表 取付区分=止水栓のみ；管種別=P P；呼び径=呼び径 20mm	
鉄蓋設置工 円形, 1号 250mm, 設置	個	1.000	第0007号単価表	
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	2.000	第0029号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=1号 調整リング 内寸250mm；高さ=高さ50mm；設置・撤去区分=設置	
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0031号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=1号 下部壁 内寸250mm；高さ=高さ300mm；設置・撤去区分=設置	
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0032号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=1号 底版 内寸250mm；高さ=高さ40mm；設置・撤去区分=設置	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0050 サドル分水栓建込み工 鋳鉄管, 本管呼び径 250mm, 給水管呼び径 13mm		第 0012 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.070	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.070	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 1.00%	式	1.000	X981036
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0010 路盤工；機械 下層路盤, 施工厚= 22 cm, R C - 40 再生材, ;1.8m未満		第 0013 号単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
路盤工 機械	m2	100.000	第0060号施工単価表 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚= 10 cm；路盤材規格=R C - 40 再生材；施工巾 B（m）=1.8m未満
路盤工 機械	m2	100.000	第0061号施工単価表 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚= 12 cm；路盤材規格=R C - 40 再生材；施工巾 B（m）=1.8m未満
合 計	m2	100.000	
単位当り	m2	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0080 軽量鋼矢板設置撤去工 両側、H=2.0m以下		第 0014 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）	m	10.000	第0064号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.0m以下；規格=BH油圧・クローラ 山積0.28m ³ （平積0.20m ³ ）；機種=排出ガス対策型
土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）	m	10.000	第0065号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.0m以下；規格=BH油圧・クローラ 山積0.28m ³ （平積0.20m ³ ）；機種=排出ガス対策型
軽量金属支保設置工	m	10.000	第0066号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保設置工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=1段 2.0m以下
軽量金属支保撤去工	m	10.000	第0067号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保撤去工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=1段 2.0m以下
合 計	m	10.000	
単価当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S1000 汚泥運搬・処分工		第 0015 号単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
汚泥吸排車 3.1～3.5t	日	4.100	第0016号単価表
汚泥処分費	m3	10.000	T0007
合 計	m3	10.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

S1002	汚泥吸排車 3.1～3.5t			第 0016 号単価表 1.000 日 当り
	名 称	単 位	数 量	摘 要
	汚泥吸排車運転費 3.1～3.5t	時間	6.700	第0017号単価表
	合 計	日	1.000	
	単位当り	日	1.000	当り

積算資料（単価表）

S1001 汚泥吸排車運転費 3.1～3.5t		第 0017 号単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
一般運転手	人	0.150	RX010280
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	7.200	ZX080020
諸雑費類（端数処理有・率無）	式	1.000	X98M104
汚泥吸排車 3.1～3.5t吸入管径75mm	時間	1.000	T0006
合 計	時間	1.000	
単位当り	時間	1.000	当り

積算資料（単価表）

S009 消火栓設置工 φ75mm、筐設置含む		第 0018 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
消火栓設置工 人力	ヶ所	1.000	第0068号施工単価表 施工=消火栓設置工人力；設置方式=地下式；機種=単口
鉄蓋設置工 角形 450mm×350mm, 設置	個	1.000	第0019号単価表
レジンコンクリート製ボックス設置工（角形）	個	1.000	第0069号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=2号 上部壁 内径600X500；高さ=高さ200mm；設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（角形）	個	1.000	第0070号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=2号 下部壁 内径600X500；高さ=高さ200mm；設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（角形）	個	1.000	第0071号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=2号 底版 内径600X500；高さ=高さ40mm；設置・撤去区分=設置
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S011	鉄蓋設置工 角形 450mm×350mm, 設置			第 0019 号単価表 1.000 個 当り
	名 称	単 位	数 量	摘 要
	普通作業員	人	0.100	RX010040 [1]
	合 計	個	1.000	
	単位当り	個	1.000	当り

各種計算書【交通誘導警備員】

交通誘導警備員	施工管種	施工量	日当たり施工量	施工日数(日)	1日当り設置人数(人)	交通誘導警備員設置人数(人)	備考
上水道単独							
DGX φ 250	本設	112.7 m	m		3.0		
DGX φ 200	本設	3.5 m	m		4.0		
DGX φ 75	本設	8.5 m	m		4.0		
PP φ 50	本設	13.2 m	m		4.0		
不断水仕切弁設置工	本設	4.0 箇所	箇所		4.0		
不断水連絡工	本設	2.0 箇所	箇所		4.0		

上水道単独 交通誘導警備員A(昼間)
交通誘導警備員B(昼間)

人
人