

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17号
工事名	能褒野町地内（市道能褒野29号線）配水管改良工事

単価適用日	令和2年6月1日（設計単価表） 令和2年6月（建設物価版）	
積算基準適用版	積算基準（共通編・道路編）、令和元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

(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)

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							
管路		式	1				
管路		式	1				
資材 本設							
				ポリエチレン管 (融着接合管) φ150mm EF受口付直管 ソフトシール弁 (E F 管対応型) φ150mm	本	104	TE0003
				不連続T字管 (E F 用・バルブ付) φ150mm× φ150mm フランジ接合材1組含む 仕切弁 (FCD製) φ150mm	個	2	T10253
				仕切弁 (FCD製) φ50mm フランジ接合材2組含む ソフトシール弁 (浅層埋設用) φ50mm	個	1	T0008
				フランジ接合材2組含む 埋設用仕切弁 φ25mm	基	1	T10262
				耐震型・PPおねじ2個含む 砲金丸ハンドル 仕切弁ボックス (日本協円形1号) 鉄蓋 情報	個	1	T10255
				5項目取付式 H=150 JWVA B 132	個	1	T10293
				仕切弁ボックス (日本協円形1号) 調整リング H=50 JWVA K 148 PR25(K)	組	7	T10011
				仕切弁ボックス (日本協円形1号) 上部壁 H=150 JWVA K 148 RA25(A)	個	14	T10019
				仕切弁ボックス (日本協円形1号) 下部壁 H=300 JWVA K 148 RC25(C)	個	6	T10012
				仕切弁ボックス (日本協円形1号) 上下部壁 H=300 JWVA K 148 RAC25(CA)	個	6	T10016
					個	1	T10017

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		摘要	
				名称	単位		
				仕切弁ボックス (日本協円形 1号) 底版 H=40 JWWA K.148 RS25(S) E F片受ベンド φ 150mm×45°	組	7	TI0018
				EFチーz φ 150	個	2	TE0046
				EFフランジ短管 (G型) φ 150mm	個	1	T0010
				EFソケット φ 150	個	1	TE0134
				管路識別マーカ一杭	個	5	TE0143
				管表示テープ 埋設タイプ	個	28	TI0304
				150mm	m	572.2	ZS563005
				EF管用ナット 分水栓 φ 150mm×φ 50mm 耐震型 (PPエポソケット・タフパッキン含む)	個	2	TI0155
				EF管用ナット 分水栓 φ 150mm×φ 25mm 耐震型 (PPエポソケット・タフパッキン含む)	個	1	TI0152
				EF管用ナット 分水栓 φ 150mm×φ 20mm 耐震型 (PPエポソケット・タフパッキン含む)	個	2	TI0151
				EF管用ナット 分水栓 φ 150mm×φ 13mm PPエポソケット × p13	個	21	TI0150
				耐震型 (PPエポソケット・タフパッキン含む) ホリエルソケット 1種 φ 50mm	個	11.1	TP0001
				外径60.0mm 肉厚8.0mm 重量1216g/m ホリエルソケット 1種 φ 25mm	m	14	TP0004
				外径34.0mm 肉厚5.0mm 重量423g/m ホリエルソケット 1種 φ 20mm	m	1	TP0005
				外径27.0mm 肉厚4.0mm 重量269g/m ホリエルソケット 1種 φ 13mm	m	29	TP0006
				外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m ポリジョイント (PVソケット) φ 50mm	m	1	TP0120
				耐震型・ワントッチ式 ポリジョイント (PVソケット) φ 20mm	個	2	TP0116
				耐震型・ワントッチ式	個		

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		摘要
				名称	単位	
					ホリエルン管据付工 呼び径=径13mm；据付・撤去区分=ホリエルン管据付工	第0005号施工単価表
			29	m		
					ポリエチレン管切断工 呼び径=径150mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	第0006号施工単価表
			6	口		
					ポリエチレン管継手工 呼び径=径150mm；継手区分=融着継手をす メカニカル継手工 呼び径=径150mm；継手区分=メカニカル継手をす	第0007号施工単価表
			119	箇所		
					メカニカル継手工 呼び径=径100mm；継手区分=メカニカル継手をす	第0008号施工単価表
			1	口		
					メカニカル継手工 呼び径=径75mm；継手区分=メカニカル継手をす	第0009号施工単価表
			1	口		
					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	第0010号施工単価表
			1	口		
					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150mm；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	第0011号施工単価表
			4	口		
					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)	第0012号施工単価表
			2	口		
					不連続水連絡工（管据付含む） φ150×φ150 H=900mm	第0013号施工単価表
			4	口		
					仕切弁設置工（管据付含む） φ150mm H=900mm	第0001号単価表
			1	箇所		
					仕切弁設置工（管据付含む） φ50mm、H=900mm	第0003号単価表
			3	箇所		
					仕切弁設置工（管据付含む） φ25mm H=650	第0004号単価表
			2	箇所		
					明示テープ布設工	第0005号単価表
			1	箇所		
			572.2	m		第0022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		摘要
				名称	単位	
						第0023号施工単価表
			517.7	m		第0024号施工単価表
			2	箇所		第0025号施工単価表
			1	箇所		第0026号施工単価表
			2	箇所		第0006号単価表
			21	箇所		第0027号施工単価表
			12	口		第0028号施工単価表
			8	口		第0029号施工単価表
			6	口		第0030号施工単価表
			63	口		第0031号施工単価表
			2.2	m		第0032号施工単価表
			8	口		第0033号施工単価表
			5	口		T0003
		式	46.7	kg		

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
土工 本設				舗装版切断(施工ハッケージ) 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 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 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 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 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=クッション用砂; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型 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0.28m3 (0.20m3); 運搬機種=ダンプロトラック 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=DI D率区間無し; 土質区分=砂・砂質土 整地(施工ハッケージ) 作業区分=残土受け入れ地での処理	m	480	CB430510 (00001) 第0034号施工単価表
				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 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 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 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=クッション用砂; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型 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0.28m3 (0.20m3); 運搬機種=ダンプロトラック 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=DI D率区間無し; 土質区分=砂・砂質土 整地(施工ハッケージ) 作業区分=残土受け入れ地での処理	m2	317	第0035号施工単価表
				バックホウ規格 () 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 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 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=クッション用砂; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型 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0.28m3 (0.20m3); 運搬機種=ダンプロトラック 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=DI D率区間無し; 土質区分=砂・砂質土 整地(施工ハッケージ) 作業区分=残土受け入れ地での処理	m3	352	第0036号施工単価表
				バックホウ規格 () 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 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=クッション用砂; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型 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0.28m3 (0.20m3); 運搬機種=ダンプロトラック 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=DI D率区間無し; 土質区分=砂・砂質土 整地(施工ハッケージ) 作業区分=残土受け入れ地での処理	m3	126	第0037号施工単価表
				バックホウ規格 () は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3); 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 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0.28m3 (0.20m3); 運搬機種=ダンプロトラック 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=DI D率区間無し; 土質区分=砂・砂質土 整地(施工ハッケージ) 作業区分=残土受け入れ地での処理	m3	164	第0038号施工単価表
				バックホウ規格 () は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3); 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 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0.28m3 (0.20m3); 運搬機種=ダンプロトラック 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=DI D率区間無し; 土質区分=砂・砂質土 整地(施工ハッケージ) 作業区分=残土受け入れ地での処理	m3	352	CB210610 (00002)
				バックホウ規格 () は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3); 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 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0.28m3 (0.20m3); 運搬機種=ダンプロトラック 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=DI D率区間無し; 土質区分=砂・砂質土 整地(施工ハッケージ) 作業区分=残土受け入れ地での処理	m3	352	

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
				<p>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0.28 m³ (0.20m³); 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) = 4.8 km; タイヤ損耗費計上 区分=路面良好; 運搬状況区分=DIID率区間 無し</p> <p>建設廃棄物受入れ料金 地区条件=北勢; 種類=As塊 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 3cm; 瀝青材料散布の 有=無; 混合物区分=再生密粒度アスコン(1 3); 交通量区分=N4以下; 締め固め後密度 (kg /m³) =締め固め後密度 2350kg/m³ 路盤工 機械</p> <p>施工区分=下層路盤; 施工厚 (cm) =施工厚= 16 cm; 路盤材規格=RC-40 再生材; 施工 中B (m) =1.8m未満 汚泥運搬・処分工</p>	<p>m³</p> <p>m³</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m³</p>	<p>12.7</p> <p>12.7</p> <p>317</p> <p>317</p> <p>0.4</p>	<p>第0039号施工単価表</p> <p>第0040号施工単価表</p> <p>第0041号施工単価表</p> <p>第0043号施工単価表</p> <p>第0007号単価表</p>
資材 仮設		式	1	<p>HIVP φ 150</p> <p>MFジョイント 離脱防止付 φ 150mm</p> <p>HIVPエルボ φ 150</p> <p>融着接合管用鑄鉄製キヤップ離脱防止付 φ 150m</p>	<p>本</p> <p>個</p> <p>個</p> <p>個</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p>	<p>TV0001</p> <p>T10222</p> <p>TV0004</p> <p>T10498</p>
労務 仮設		式	1	<p>硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径150mm; 据付・撤去区分=硬質塩化 ビニル管据付工 硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径150mm</p>	<p>m</p> <p>口</p>	<p>6.2</p> <p>4</p>	<p>第0044号施工単価表</p> <p>第0045号施工単価表</p>

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
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径150mm; 切断・撤去区分=硬質塩化 ビニル管切断工	口	3	第0046号施工単価表
				メカニカル継手工 呼び径=径150mm; 継手区分=メカニカル継手 をすする	口	2	第0008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150mm; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	2	第0012号施工単価表
				硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径=径150mm; 据付・撤去区分=硬質塩化 ビニル管撤去工	m	6.2	第0047号施工単価表
				メカニカル継手取外し工 (補正係数) 継手・取外し区分=メカニカル継手取外し工(補正係数); 呼び径=径150mm; 継手種別=K形 フランジ継手取外し工 (補正係数0.60)	口	2	第0048号施工単価表
				継手・取外し区分=フランジ継手取外し工 (補正係数0.60); 呼び径=径150mm; 規格=JWW A 7.5K (0.74MPa)	口	2	第0049号施工単価表
				廃プラ処分費	kg	56.6	T0003
土工 仮設		式	1	舗装版切断(施工ハケット) 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	12	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	m ²	7	第0034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	m ³	7	第0035号施工単価表
				管路埋戻し工 (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-4 0; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型	m ³	5	第0036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	
				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 (0.20 m 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 率区分=無し; 土質区分=砂・砂質土 整地(施工ハッカー)	m ³	7	第0038号施工単価表
				作業区分=残土受入れ地での処理 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0.28 m 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) = 4.8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 運搬状況区分=D I D 率区分=無し	m ³	7	CB210610 (0002) 第0039号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 地区条件=北勢; 種類=A s 塊 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 3cm; 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 路盤工 機械	m ³	0.5	第0040号施工単価表
				施工区分=表層工・人力施工 (車道・路肩); 仕上り厚=仕上り厚 3cm; 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 路盤工 機械	m ³	0.5	第0041号施工単価表
				施工区分=下層路盤; 施工厚 (cm) =施工厚=16 cm; 路盤材規格=RC-40 再生材; 施工中 B (m) =1.8m未満 汚泥運搬・処分工	m ²	7	第0043号施工単価表
全工種共通 (仮設工)		式	1		m ³	0.01	第0007号単価表
仮設工		式	1				
		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
交通管理工				交通誘導警備員A	人	40	RX010785
		式	1	交通誘導警備員B	人	80	RX010790
02:消火栓							
消火栓		式	1				
消火栓		式	1				
資材				PE差口付鑄鉄製T字管 (G型) φ150mm×φ75mm	個	2	T10055
				地下式消火栓・単口 (浅層埋設対応) φ75mm×φ65mm	基	2	T10246
				耐震補修弁フランジ補強ハッキン・ボルト付ダクタイル鑄鉄管フランジ短管	本	2	ZS090102
				φ75, L=150, RP-GF, 内面珪砂樹脂粉体 7.5K	組	2	T10047
				消火栓・空気弁用角型鉄蓋・受枠	個	2	T10048
				35×45型 C.T.C.350×450同等品以上	個	2	T10051
				消火栓・空気弁レジンボックスA	個	2	T10052
				A450×350-200(H=200) CTC350×450同等品	個	2	
				消火栓・空気弁レジンボックスC	個	2	
				C450×350-200(H=200) CTC350×450同等品	個	2	
				消火栓・空気弁レジンボックスS	個	2	
				S680×200-40(H=40) CTC350×450同等品	個	2	
労務		式	1	消火栓設置工	箇所	2	第0010号単価表
直接工事費計		式	1	φ75mm、管設置含む			
間接工事費		式	1				
共通仮設費							
共通仮設費 (率計上額)		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
共通仮設費計		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
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	56.6	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 (筐体付含む) φ150×φ150 H=900mm	第 0001 号単価表 1 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
不断水連絡工	箇所	T0011 1.000		
HPE管、φ150×φ150	箇所	1.000		
鉄蓋設置工	個	第0002号単価表 1.000		
円形、1号 250mm, 設置	個	2.000	第0014号施工単価表 ビソコ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	
ビソコクリート製ボックス設置工 (円形)	個	1.000	第0015号施工単価表 ビソコ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	
ビソコクリート製ボックス設置工 (円形)	個	1.000	第0016号施工単価表 ビソコクリート製ボックス種類=1号 下部壁 内寸250mm; 高さ=高さ150mm; 設置・撤去区分=設置	
ビソコクリート製ボックス設置工 (円形)	個	1.000	第0017号施工単価表 ビソコクリート製ボックス種類=1号 底板 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）

S005 鉄蓋設置工 円形, 1号 250mm, 設置		第 0002 号単価表 1 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)

S004	仕切弁設置工 (筐据付含む) φ150mm H=900mm	第 0003 号単価表 1 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0018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150mm
鉄蓋設置工 円形, 1号 250mm, 設置	個	1.000	第0002号単価表
レゾンクリート製ボツクス設置工 (円形)	個	2.000	第0014号施工単価表 レゾンクリート製ボツクス種類=1号 調整リング 内寸250mm; 高さ=高さ50mm; 設置・撤去区分=設置
レゾンクリート製ボツクス設置工 (円形)	個	1.000	第0015号施工単価表 レゾンクリート製ボツクス種類=1号 上部壁 内寸250mm; 高さ=高さ150mm; 設置・撤去区分=設置
レゾンクリート製ボツクス設置工 (円形)	個	1.000	第0019号施工単価表 レゾンクリート製ボツクス種類=1号 下部壁 内寸250mm; 高さ=高さ300mm; 設置・撤去区分=設置
レゾンクリート製ボツクス設置工 (円形)	個	1.000	第0017号施工単価表 レゾンクリート製ボツクス種類=1号 底板 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（筐据付含む） φ50mm、H=900mm	第 0004 号単価表 1 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0020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0002号単価表
レゾンクリート製ボツクス設置工（円形）	個	2.000	第0014号施工単価表 レゾンクリート製ボツクス種類=1号 調整リング 内寸250mm；高さ=高さ50mm；設置・撤去区分=設置
レゾンクリート製ボツクス設置工（円形）	個	1.000	第0015号施工単価表 レゾンクリート製ボツクス種類=1号 上部壁 内寸250mm；高さ=高さ150mm；設置・撤去区分=設置
レゾンクリート製ボツクス設置工（円形）	個	1.000	第0019号施工単価表 レゾンクリート製ボツクス種類=1号 下部壁 内寸250mm；高さ=高さ300mm；設置・撤去区分=設置
レゾンクリート製ボツクス設置工（円形）	個	1.000	第0017号施工単価表 レゾンクリート製ボツクス種類=1号 底板 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)

仕切弁設置工 (筐据付含む) φ 25mm H=650		第 0005 号単価表 1 箇所		第 0005 号単価表 1 箇所		第 0005 号単価表 1 箇所	
名 称	単 位	数 量	摘 要	摘 要	摘 要	摘 要	摘 要
止水栓取付工	箇所	1.000	第0021号施工単価表 取付区分=止水栓のみ; 管種別=PP; 呼び径=呼び径 25mm				
鉄蓋設置工 円形, 1号 250mm, 設置	個	1.000	第0002号単価表				
ビソソクリート製ボックス設置工 (円形)	個	2.000	第0014号施工単価表 ビソソクリート製ボックス種類=1号 撤去区分=設置	調整リング 内寸250mm; 高さ=高さ50mm; 設置・			
ビソソクリート製ボックス設置工 (円形)	個	1.000	第0019号施工単価表 ビソソクリート製ボックス種類=1号 去区分=設置	下部壁 内寸250mm; 高さ=高さ300mm; 設置・撤			
ビソソクリート製ボックス設置工 (円形)	個	1.000	第0017号施工単価表 ビソソクリート製ボックス種類=1号 分=設置	底板 内寸250mm; 高さ=高さ40mm; 設置・撤去区			
合 計	箇所	1.000					
単位当り	箇所	1.000					

積算資料（単価表）

名 称	単 位	数 量	摘 要	第 0006 号単価表 1 箇所	当り
SJ0050 サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管, 本管呼び径 150mm, 給水管呼び径 13mm					
配管工	人	0.070	RX010700 [1]		
普通作業員	人	0.070	RX010040 [1]		
諸雑費			X981036		
Σ [1] * 1.00%	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

積算資料（単価表）

S1000 汚泥運搬・処分工		第 0007 号単価表 10 m3		当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要		
汚泥吸排車 3.1～3.5t	日	4.100	第0008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 0008 号単価表 1 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0009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 0009 号単価表 1 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、管設置含む	第 0010 号単価表 1 箇所	第 0010 号単価表 1 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0050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0011号単価表	
レゾンクリート製ボックス設置工 (角形)	個	1.000	第0051号施工単価表 レゾ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	
レゾンクリート製ボックス設置工 (角形)	個	1.000	第0052号施工単価表 レゾ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	
レゾンクリート製ボックス設置工 (角形)	個	1.000	第0053号施工単価表 レゾンクリート製ボックス種類=2号 底板 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		

積算資料（単価表）

S011 鉄葺設置工 角形 450mm×350mm, 設置		第 0011 号単価表 1 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			

