

工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積に資するため、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	令和3年 施設第22号
工事名	能褒野町地内（市道能褒野西線）配水管布設工事

単価適用日	令和3年6月1日（設計単価表） 令和3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

見積り：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)

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（1工区）本設				ポリエチレン管（融着接合管）φ150mm EF受口付直管	本	47	TE0003
				ポリエチレン管（融着接合管）φ100mm EF受口付直管	本	1	TE0002
				ポリエチレン管（融着接合管）φ75mm EF受口付直管	本	1	TE0001
				ソフトシール弁（E F 管対応型）φ150mm	個	1	T10253
				不断水T字管（DC I P用・バルブ付）φ75mm × φ75mm フランジ 接合材1組含む	個	1	T10335
				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	2	T10010
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）調整リング H=50 JWWA K 148 PR25(K)	個	4	T10018
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）上部壁 H=150 JWWA K 148 RA25(A)	個	2	T10011
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）下部壁 H=300 JWWA K 148 RC25(C)	個	2	T10015
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）底版 H=40 JWWA K 148 RS25(S)	組	2	T10017
				E F 片受ベンドφ150mm×22°	個	2	TE0040
				E F 片受ベンドφ150mm×11°	個	2	TE0035

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
			1	E F 片受レギュレーサ φ150mm×φ100mm	個	1	TE0022
				E F 片受レギュレーサ φ100mm×φ75mm	個	1	TE0021
				EFチーズ φ150	個	2	T0010
				EFフランジ短管（G型） φ75mm	個	1	TE0129
				管路識別マーカーク杭	個	8	T10304
				管表示テープ 埋設タイプ 150mm	m	244.8	ZS563005
				融着接合管用鋳鉄製キャップ離脱防止付 φ150mm	個	1	T10498
労務（1工区）本設			1	ポリエチレン管据付工 呼び径=径150mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	234.4	第0001号施工単価表
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径100mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	5.4	第0002号施工単価表
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径75mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	5	第0003号施工単価表
				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	口	2	第0004号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径150mm；継手区分=融着継手をする	箇所	54	第0005号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径100mm；継手区分=融着継手をする	箇所	2	第0006号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径75mm；継手区分=融着継手をする	箇所	2	第0007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る	口	1	第0008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	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	1	第0009号施工単価表
				不排水連絡工（管据付含む） φ75×φ75 H=900mm	箇所	1	第0001号単価表
				仕切弁設置工（管据付含む） φ150mm H=900mm	箇所	1	第0003号単価表
				明示テープ布設工	m	244.8	第0016号施工単価表
				廃プラ処分費	kg	6.6	T0003
土工（1工区）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	490	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	135	第0017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	145	第0018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	57	第0019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=クッション用砂；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	71	第0020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
				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 (0.20 m3)；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	m3	145	第0021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	m3	145	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0.28 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) = 12.2 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	m3	13.6	第0022号施工単価表
				建設廃棄物受入費 (As) (株) 芸濃	m3	13.6	T0008
				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(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	m2	135	第0023号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚 (cm) =施工厚= 16 cm；路盤材規格=R C -40 再生材；施工 巾B (m) =1.8m未満	m2	135	第0025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	区画線工〔溶融式・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 15cm；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=溶融式「カラスピ」含有量 15～18%；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	246	第0026号施工単価表
				汚泥運搬・処分工	m3	1.1	第0004号単価表
資材（2工区）本設				ポリエチレン管（融着接合管）φ150mm EF受口付直管	本	31	TE0003
				ポリエチレン管（融着接合管）φ100mm EF受口付直管	本	1	TE0002
				ポリエチレン管（融着接合管）φ75mm EF受口付直管	本	1	TE0001
				ソフトシール弁（EF管対応型）φ150mm	個	2	T10253
				不断水仕切弁φ75 HPE用	基	1	T0012
				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	3	T10010
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）調整リング H=50 JWWA K 148 PR25(K)	個	6	T10018
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）上部壁 H=150 JWWA K 148 RA25(A)	個	3	T10011
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）下部壁 H=300 JWWA K 148 RC25(C)	個	3	T10015
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）底版 H=40 JWWA K 148 RS25(S)	組	3	T10017
				EF片受レジャーサφ150mm×φ100mm	個	1	TE0022
				EF片受レジャーサφ100mm×φ75mm	個	1	TE0021

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
				EFソケットφ150	個	3	TE0143
				EFソケットφ75	個	1	TE0141
				管路識別マーカーク	個	12	T10304
				管表示テープ 埋設タイプ 150mm	m	182.4	ZS563005
				EF管用ナール分水栓φ150mm×φ50mm 耐震型(PPエオンソケット・メタルパッキン含む)	個	1	T10155
				EF管用ナール分水栓φ150mm×φ25mm 耐震型(PPエオンソケット・メタルパッキン含む)	個	2	T10152
				EF管用ナール分水栓φ150mm×φ20mm 耐震型(PPエオンソケット・メタルパッキン含む)	個	3	T10151
				EF管用ナール分水栓φ150mm×φ13mm PPエオン20 ×p13 耐震型(PPエオンソケット・メタルパッキン含む)	個	4	T10150
				ポリエチレンパイプ 1種 φ50mm 外径60.0mm 肉厚8.0mm 重量1216g/m	m	0.5	TP0001
				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	2.5	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	4.5	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	8	TP0006
				ポリジョイント(PVソケット)φ50mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0120
				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	3	TP0116
				ポリジョイント(PVソケット)φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	4	TP0115
労務(2工区)本設		式	1	ポリエチレン管据付工 呼び径=径150mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工	m	156.4	第0001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100mm；据付・撤去区分=ホ°ポリエチレン管据付工	m	5.4	第0002号施工単価表
				ホ°ポリエチレン管据付工 呼び径=径75mm；据付・撤去区分=ホ°ポリエチレン管据付工	m	5	第0003号施工単価表
				ホ°ポリエチレン管据付工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=ホ°ポリエチレン管据付工	m	0.5	第0027号施工単価表
				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	2.5	第0028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	4.5	第0029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	8	第0030号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径150mm；継手区分=融着継手をする	箇所	39	第0005号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径100mm；継手区分=融着継手をする	箇所	2	第0006号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径75mm；継手区分=融着継手をする	箇所	3	第0007号施工単価表
				不断水仕切弁設置工（筐据付含む） φ75mm、H=900mm	箇所	1	第0007号単価表
				仕切弁設置工（筐据付含む） φ150mm H=900mm	箇所	2	第0003号単価表
				明示テープ布設工	m	182.4	第0016号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=ポリエチレン管；本管呼び径=本管呼び径 150mm；呼び径=給水管呼び径 50mm	箇所	1	第0031号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=ポリエチレン管；本管呼び径=本管呼び径 150mm；呼び径=給水管呼び径 25mm	箇所	2	第0032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
			1	サドル分水栓建込み工 本管種別=ポリエチレン管；本管呼び径=本管 呼び径 150mm；呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	3	第0033号施工単価表
				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	箇所	4	第0008号単価表
				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	3	第0034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	6	第0035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	9	第0036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	12	第0037号施工単価表
				土工（2工区）本設			
				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0017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	113	第0018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-4 0；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	40	第0019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=クッ ション用砂；土量変化率=1.33；機種=排出ガ ス対策型	m3	53	第0020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
				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 (0.20 m3)；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	m3	113	第0021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	m3	113	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0.28 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) = 12.2 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	m3	4.1	第0022号施工単価表
				建設廃棄物受入費 (As) (株) 芸濃	m3	4.1	T0008
				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(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	m2	102	第0023号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚 (cm) =施工厚= 16 cm；路盤材規格=R C -40 再生材；施工 巾B (m) =1.8m未満	m2	102	第0025号施工単価表
				汚泥運搬・処分工	m3	0.3	第0004号単価表
資材 (3工区) 本設		式	1	ポリエチレン管 (融着接合管) φ150mm EF受口付直管	本	3	TE0003
				ポリエチレン管 (融着接合管) φ100mm EF受口付直管	本	1	TE0002

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
				ポリエチレン管（融着接合管）φ75mm EF受口付直管	本	6	TE0001
				ソフトシール弁（E F 管対応型）φ150mm	個	1	T10253
				ソフトシール弁（E F 管対応型）φ75mm	個	1	T10251
				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 JWVA B 132	組	2	T10010
				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	4	T10018
				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	2	T10011
				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	2	T10015
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）底版 H=40 JWVA K 148 RS25(S)	組	2	T10017
				E F 片受レジューサ φ150mm×φ100mm	個	1	TE0022
				E F 片受レジューサ φ100mm×φ75mm	個	1	TE0021
				EFソケット φ150	個	1	TE0140
				管路識別マーカーク杭	個	4	T10304
				管表示テープ 埋設タイプ 150mm	m	55.5	ZS563005
				EF管用バルブ分水栓 φ75mm×φ50mm 耐震型(PPエオンソケット・メタルパッキン含む)	個	1	T10143
				ポリエチレンパイプ 1種 φ50mm 外径60.0mm 肉厚8.0mm 重量1216g/m	m	2	TP0001
				ポリジョイント（P V ソケット）φ50mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0120
		式	1	融着接合管用鋳鉄製キャップ離脱防止付 φ75mm	個	1	T10496

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（3工区）本設			1	ポリエチレン管据付工 呼び径=径150mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	18	第0001号施工単価表				
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径100mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	5.5	第0002号施工単価表				
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径75mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	30	第0003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	2	第0027号施工単価表				
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径150mm；継手区分=融着継手をする	箇所	7	第0005号施工単価表				
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径100mm；継手区分=融着継手をする	箇所	2	第0006号施工単価表				
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径75mm；継手区分=融着継手をする	箇所	6	第0007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る	口	1	第0008号施工単価表				
				仕切弁設置工（管据付含む） φ150mm H=900mm	箇所	1	第0003号単価表				
				仕切弁設置工（管据付含む） φ75mm H=900	箇所	1	第0009号単価表				
				明示テープ布設工	m	55.5	第0016号施工単価表				
				サドル分水栓建込み工 本管種別=ポリエチレン管；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0039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	3	第0034号施工単価表				
				土工（3工区）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	120	CB430510(0001)

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
				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	32	第0017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	35	第0018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-4 0；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	13	第0019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=ク ッション用砂；土量変化率=1.33；機種=排出ガ ス対策型	m3	16	第0020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0.28m3 (0.20 m3)；運搬機種=ダンプトラック 4t 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	m3	35	第0021号施工単価表
				整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3	35	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0.28 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) = 12.2 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	m3	1.3	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			
				名称	単位	数量	摘 要
				建設廃棄物受入費（As） （株）芸濃	m3	1.3	T0008
				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(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	m2	32	第0023号施工単価表
				路盤工 機械 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 巾B（m）=1.8m未満	m2	32	第0025号施工単価表
				汚泥運搬・処分工	m3	0.1	第0004号単価表
全工種共通（仮設工）		式	1				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1	交通誘導警備員A	人	41	RX010785
				交通誘導警備員B	人	82	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 耐震補修弁フランジ補強パッキン・ホル付	基	2	T10246
				ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管 φ75, L=150, RF-GF, 内面エポキシ樹脂粉体 7.5K	本	2	ZS090102

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・空気弁レジンボックスA A450×350-200(H=200) CTC350×450同等品	個	2	T10047
				消火栓・空気弁用角型調整リング 35×45型-50 (H=50) CTC350×450同等品	個	4	T0014
				消火栓・空気弁レジンボックスB B450×350-100(H=100) CTC350×450同等品	個	2	T10048
				消火栓・空気弁レジンボックスC C450×350-100(H=100) CTC350×450同等品	個	2	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	2	T10052
労務		式	1	消火栓設置工 φ75mm、筐設置含む	箇所	2	第0010号単価表
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
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				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
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） φ75×φ75 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 DIP管、φ75×φ75	箇所	1.000	T0011
鉄蓋設置工 円形, 1号 250mm, 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0010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0011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0012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0013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）

S005	鉄蓋設置工 円形, 1号 250mm, 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	0.060	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（管据付含む） φ150mm H=900mm		第 0003 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0014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	
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	2.000	第0010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0011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0015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0013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）

S1000 汚泥運搬・処分工		第 0004 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0005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 0005 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0006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 0006 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）

S0013 不断水仕切弁設置工（筐据付含む） φ75mm、H=900mm		第 0007 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0010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0011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0015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0013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 HPE用、φ75	基	1.000	T0013
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 ポリエチレン管, 本管呼び径 150mm, 給水管呼び径 13mm		第 0008 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）

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0038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0010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0011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0015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0013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）

S009 消火栓設置工 φ75mm、筐設置含む		第 0010 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0040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
レジンコンクリート製ボックス設置工（角形）	個	1.000	第0041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0042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0043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 0011 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