

## 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10号
工事名	川崎町ほか地内（市道町徳原西線ほか）公共下水道事業に伴う配水管移設工事

単価適用日	令和2年5月1日（設計単価表） 令和2年4月（建設物価）	
積算基準適用版	積算基準（共通編・道路編）令和元年7月、令和元年度水道施設整備費に係る歩掛表	
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

【見積単価】  
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。

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	交通誘導警備員設置人数(人)	備考
下水道補助							
1工区							
PPφ50	本設	157.1 m	m		3.0		
PPφ20	本設	3.0 m	m		3.0		
PPφ13	本設	9.5 m	m		3.0		
PPφ50	仮設	71.0 m	m		3.0		
PPφ20	仮設	3.5 m	m		3.0		
PPφ13	仮設	2.0 m	m		3.0		
PPφ50	仮設撤去	71.0 m	m		3.0		
PPφ20	仮設撤去	3.5 m	m		3.0		
PPφ20	仮設撤去	2.0 m	m		3.0		
3工区							
PPφ50	本設	107.1 m	m		3.0		
PPφ20	本設	27.0 m	m		3.0		
PPφ13	本設	6.5 m	m		3.0		
PPφ50	仮設	105.0 m	m		3.0		
PPφ20	仮設	25.5 m	m		3.0		
PPφ13	仮設	8.0 m	m		3.0		
PPφ50	仮設撤去	105.0 m	m		3.0		
PPφ20	仮設撤去	25.5 m	m		3.0		
PPφ13	仮設撤去	8.0 m	m		3.0		
4工区							
PPφ50	本設	84.0 m	m		3.0		
PPφ30	本設	0.8 m	m		3.0		
PPφ25	本設	3.5 m	m		3.0		
PPφ50	仮設撤去	85.5 m	m		3.0		
PPφ30	仮設撤去	4.6 m	m		3.0		
PPφ25	仮設撤去	1.3 m	m		3.0		

下水道補助

交通誘導警備員A(昼間)1人  
交通誘導警備員B(昼間)2人

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	交通誘導警備員設置人数(人)	備考
下水道単独							
2工区							
PPφ25	本設	31.0 m	m		3.0		
PPφ13	本設	3.5 m	m		3.0		
PPφ25	仮設	31.2 m	m		3.0		
PPφ13	仮設	3.5 m	m		3.0		
PPφ25	仮設撤去	31.2 m	m		3.0		
PPφ13	仮設撤去	3.5 m	m		3.0		
3工区							
PPφ50	本設	63.0 m	m		3.0		
PPφ13	本設	2.5 m	m		3.0		
PPφ50	仮設	56.0 m	m		3.0		
PPφ13	仮設	3.0 m	m		3.0		
PPφ50	仮設撤去	56 m	m		3.0		
PPφ13	仮設撤去	3.0 m	m		3.0		

下水道単独

交通誘導警備員A(昼間)1人  
交通誘導警備員B(昼間)2人

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:下水道補助							
管路		式	1				
1工区		式	1				
1工区（資材）本設				ホリエレンパイプ 1種 φ50mm 外径60.0mm 肉厚8.0mm 重量1216g/m	m	157.1	TP0001
				ホリエレンパイプ 1種 φ20mm 外径27.0mm 肉厚4.0mm 重量269g/m	m	3	TP0005
				ホリエレンパイプ 1種 φ13mm 外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m	m	9.5	TP0006
				ソフトシール弁（浅層埋設用）φ50mm			T10255
				フランジ接合材2組含む	個	1	
				仕切弁（FCD製）φ50mm			T10262
				フランジ接合材2組含む	個	1	
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）鉄蓋 情報 5項目取付式			T10011
				H=150 JWWA B 132	組	2	
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）調整リング			T10019
				H=50 JWWA K 148 PR25(K)	個	4	
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）上部壁			T10012
				H=150 JWWA K 148 RA25(A)	個	2	
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）下部壁			T10016
				H=300 JWWA K 148 RC25(C)	個	2	
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）底版			T10018
				H=40 JWWA K 148 RS25(S)	組	2	
				MFジョイント 離脱防止付 φ50mm	個	4	T10219
				ポリジョイント（ソケット）φ50mm			TP0070
				耐震型・ワンタッチ式	個	6	
				ポリジョイント（エルボ）φ50mm			TP0110
				耐震型・ワンタッチ式	個	6	

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	PP45° エルボ φ50mm JWWA B116	個	2	TP0029				
				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	6	TP0115				
				DIP管用ホル分水栓 φ200mm×φ50mm 耐震型（PPエオンソケット・メタルパッキン含む）	個	1	T10116				
				PP管用ホル分水栓 φ50mm×φ20mm 耐震型（PPエオンソケット・メタルパッキン含む）	個	1	T10165				
				PP管用ホル分水栓 φ50mm×φ13mm 耐震型（PPエオンソケット・メタルパッキン含む）	個	6	T10164				
				管表示テープ 埋設タイプ 150mm	m	169	ZS563005				
				管路識別マーカー杭	個	12	T10304				
				1工区（労務）本設			1	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	157.1	第0001号施工単価表
								ポリエチレン管据付工 呼び径=径20mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	3	第0002号施工単価表
ポリエチレン管据付工 呼び径=径13mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	9.5	第0003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	29	第0004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	3	第0005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	18	第0006号施工単価表								
明示テープ布設工	m	169	第0007号施工単価表								
仕切弁設置工（筐据付含む） φ50mm、H=900mm	箇所	2	第0001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
		式	1	サドル分水栓建込み工 本管種別=铸铁管；本管呼び径=本管呼び径 200mm；呼び径=給水管呼び径 50mm	箇所	1	第0013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 50mm；呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	1	第0014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 50mm，給水管呼び径 13mm	箇所	6	第0003号単価表
				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	4	第0015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	4	第0016号施工単価表
				1工区（土工）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	93	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	93	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	37	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	42	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	93	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	93	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）= 4.9 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	3.7	第0022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	m3	3.7	第0023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 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	93	第0024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	93	第0026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=矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）；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 ガラスビーズ含有量 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	7	第0027号施工単価表			
				汚泥運搬・処分工	m3	0.2	第0004号単価表			
1工区（資材）仮設		式	1	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	71	TP0001			
				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	3.5	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	2	TP0006			
				ポリジョイント（ソケット）φ50mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0070			
				ポリジョイント（エルボ）φ50mm 耐震型・ワンタッチ式	個	4	TP0110			
				ポリジョイント（PVソケット）φ20mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0116			
				ポリジョイント（PVソケット）φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	2	TP0115			
				PP管用バルブ分水栓 φ50mm×φ20mm 耐震型（PPユニオンソケット・メタルパッキン含む）	個	1	T10165			
				PP管用バルブ分水栓 φ50mm×φ13mm 耐震型（PPユニオンソケット・メタルパッキン含む）	個	2	T10164			
				保温筒 φ50mm	m	71	TP0126			
				1工区（労務）仮設				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	71

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	ポリエチレン管据付工 呼び径=径20mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	3.5	第0002号施工単価表
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径13mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	2	第0003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	10	第0004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	3	第0005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	6	第0006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 50mm; 呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	1	第0014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 50mm, 給水管呼び径 13mm	箇所	2	第0003号単価表
				ポリエチレン管撤去工 呼び径=径50mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管撤去工	m	71	第0028号施工単価表
				ポリエチレン管撤去工 呼び径=径20mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管撤去工	m	3.5	第0029号施工単価表
				ポリエチレン管撤去工 呼び径=径13mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管撤去工	m	2	第0030号施工単価表
				廃プラ処分費	kg	87.6	T0003
1工区（土工）仮設				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	11	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	3	第0017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	1	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	0.4	第0019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 (0.20m3)；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) = 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	1	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	1	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0.28m3 (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) = 4.9 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	0.1	第0022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	m3	0.1	第0023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 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/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	3	第0024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
				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；施工中B（m）=1.8m未満 汚泥運搬・処分工	m2 m3	3 0.01	第0026号施工単価表 第0004号単価表
3工区		式	1				
3工区（資材）本設				ホリエレンパイプ 1種 φ50mm 外径60.0mm 肉厚8.0mm 重量1216g/m ホリエレンパイプ 1種 φ20mm 外径27.0mm 肉厚4.0mm 重量269g/m ホリエレンパイプ 1種 φ13mm 外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m 仕切弁（FCD製）φ50mm フランジ接合材2組含む 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 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 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) 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) 仕切弁ボックス（日水協円形1号）上部壁 H=150 JWVA K 148 RA25(A) 仕切弁ボックス（日水協円形1号）下部壁 H=300 JWVA K 148 RC25(C) 仕切弁ボックス（日水協円形1号）底版 H=40 JWVA K 148 RS25(S) MFジョイント 離脱防止付 φ50mm ポリジョイント（ソケット）φ50mm 耐震型・ワンタッチ式	m m m 個 個 個 組 個 個 個 個 組 個 個	107.1 27 6.5 1 1 2 4 1 1 1 2 2 4	TP0001 TP0005 TP0006 T10262 T10292 T10011 T10019 T10017 T10012 T10016 T10018 T10219 TP0070

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
3工区（労務）本設	式	1	ポリジョイント（PVソケット）φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	7	TP0115	
			ポリジョイント（エルボ）φ50mm 耐震型・ワンタッチ式	個	2	TP0110	
			ポリジョイント（エルボ）φ20mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0106	
			ポリジョイント（エルボ）φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0105	
			PVエルボφ20mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0008	
			ポリジョイント（異形ソケット）φ20mm×φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0071	
			PP管用ナル分水栓φ50mm×φ20mm 耐震型（PPエオンソケット・メタルパッキン含む）	個	2	T10165	
			PP管用ナル分水栓φ50mm×φ13mm 耐震型（PPエオンソケット・メタルパッキン含む）	個	6	T10164	
			管表示テープ 埋設タイプ 150mm	m	140	ZS563005	
			管路識別マーカーク杭	個	10	T10304	
			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	107.1	第0001号施工単価表	
			ポリエチレン管据付工 呼び径=径20mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	27	第0002号施工単価表	
			ポリエチレン管据付工 呼び径=径13mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	6.5	第0003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	12	第0004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0005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	23	第0006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	明示テープ布設工	m	140	第0007号施工単価表
				仕切弁設置工（筐据付含む） φ50mm、H=900mm	箇所	1	第0001号単価表
				仕切弁設置工（筐据付含む） φ20mm H=650	箇所	1	第0007号単価表
				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 50mm；呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	2	第0014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 50mm，給水管呼 び径 13mm	箇所	6	第0003号単価表
				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	2	第0015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	2	第0016号施工単価表
				3工区（土工）本設			1
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	77	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	73	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	28	第0019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 <sup>3</sup> （0.20m <sup>3</sup> ）；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 <sup>3</sup>	34	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0.28m <sup>3</sup> （0.20m <sup>3</sup> ）；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=DI D率区間無し；土質区分=砂・砂質土	m <sup>3</sup>	73	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	m <sup>3</sup>	73	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 <sup>3</sup> （0.20m <sup>3</sup> ）；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）=4.9 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	m <sup>3</sup>	3	第0022号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 地区条件=北勢；種類=As 塊	m <sup>3</sup>	3	第0023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 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 <sup>3</sup> )=締め固め後密度 2350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	77	第0024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	m <sup>2</sup>	77	第0026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	汚泥運搬・処分工	m <sup>3</sup>	0.1	第0004号単価表			
3工区（資材）仮設		式	1	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	105	TP0001			
	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	25.5	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（ソケット）φ50mm 耐震型・ワンタッチ式			個	2	TP0070				
	ポリジョイント（ソケット）φ20mm 耐震型・ワンタッチ式			個	1	TP0066				
	ポリジョイント（PVソケット）φ13mm 耐震型・ワンタッチ式			個	7	TP0115				
	ポリジョイント（エルボ）φ13mm 耐震型・ワンタッチ式			個	1	TP0105				
	ポリジョイント（異形ソケット）φ20mm×φ13mm 耐震型・ワンタッチ式			個	1	TP0071				
	PP管用サドル分水栓 φ50mm×φ20mm 耐震型（PPユニオンソケット・メタルパッキン含む）			個	2	T10165				
	PP管用サドル分水栓 φ50mm×φ13mm 耐震型（PPユニオンソケット・メタルパッキン含む）			個	6	T10164				
	保温筒 φ50mm			m	105	TP0126				
	保温筒 φ20mm			m	24.5	TP0122				
	PP二層管用鋳鉄製キャップSUSコア φ50mm			個	1	T10500				
	3工区（労務）仮設						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	105	第0001号施工単価表
							ポリエチレン管据付工 呼び径=径20mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	25.5	第0002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	ポリエチレン管据付工 呼び径=径13mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	8	第0003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	5	第0004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	5	第0005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	23	第0006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 50mm; 呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	2	第0014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 50mm, 給水管呼び径 13mm	箇所	6	第0003号単価表
				ポリエチレン管撤去工 呼び径=径50mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管撤去工	m	105	第0028号施工単価表
				ポリエチレン管撤去工 呼び径=径20mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管撤去工	m	25.5	第0029号施工単価表
				ポリエチレン管撤去工 呼び径=径13mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管撤去工	m	8	第0030号施工単価表
				廃プラ処分費	kg	136	T0003
				3工区（土工）仮設			
				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	5	第0017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0.28m <sup>3</sup> （0.20m <sup>3</sup> ）；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m <sup>3</sup>	2	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0.28m <sup>3</sup> （0.20m <sup>3</sup> ）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m <sup>3</sup>	0.6	第0019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 <sup>3</sup> （0.20m <sup>3</sup> ）；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 <sup>3</sup>	2	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	m <sup>3</sup>	2	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 <sup>3</sup> （0.20m <sup>3</sup> ）；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）= 4.9 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 <sup>3</sup>	0.2	第0022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	m <sup>3</sup>	0.2	第0023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 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 <sup>3</sup> )=締め固め後密度 2350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	5	第0024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
				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；施工中B（m）=1.8m未満 汚泥運搬・処分工	m2 m3	5 0.02	第0026号施工単価表 第0004号単価表
4工区		式	1				
4工区（資材）本設				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	84	TP0001
				ポリエチレンパイプ 1種 φ30mm 外径42.0mm 肉厚5.6mm 重量595g/m	m	0.8	TP0003
				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	3.5	TP0004
				ポリジョイント（ソケット）φ50mm 耐震型・ワンタッチ式	個	2	TP0070
				ポリジョイント（エルボ）φ30mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0108
				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）φ30mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0118
				ポリジョイント（PVソケット）φ25mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0117
				PP管用ナル分水栓φ50mm×φ25mm 耐震型（PPエッジソケット・マルバッキン含む）	個	1	T10166
				ポリジョイント（異形ソケット）φ50mm×φ30mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0082
				ポリジョイント（チーズ）φ50mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0089
				MFジョイント片落型 離脱防止付 二層管用 φ75mm×φ50mm	個	1	T10229
				管表示テープ 埋設タイプ 150mm	m	88.3	ZS563005

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	管路識別マーカーク杭	個	3	T10304
4工区（労務）本設			1	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	84	第0001号施工単価表
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径30mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	0.8	第0032号施工単価表
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径25mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	3.5	第0033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	10	第0004号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径30mm；継手区分=融着継手としない	口	5	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	3	第0035号施工単価表
				明示テープ布設工	m	88.3	第0007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 50mm；呼び径=給水管呼び径 25mm	箇所	1	第0036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75(80)mm；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	1	第0037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	1	第0016号施工単価表
				4工区（土工）本設			1
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	49	第0017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0.28m <sup>3</sup> （0.20m <sup>3</sup> ）；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m <sup>3</sup>	49	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0.28m <sup>3</sup> （0.20m <sup>3</sup> ）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m <sup>3</sup>	20	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0.28m <sup>3</sup> （0.20m <sup>3</sup> ）；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 <sup>3</sup>	22	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0.28m <sup>3</sup> （0.20m <sup>3</sup> ）；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）=8km；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 <sup>3</sup>	49	第0021号施工単価表
				整地（施工ハッケジ） 作業区分=残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	49	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 <sup>3</sup> （0.20m <sup>3</sup> ）；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）=4.9km；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 <sup>3</sup>	2	第0022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	m <sup>3</sup>	2	第0023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	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/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	49	第0024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；施工中B（m）=1.8m未満	m2	49	第0026号施工単価表
				汚泥運搬・処分工	m3	0.1	第0004号単価表
				4工区（労務）仮設			
		式	1	ポリエチレン管撤去工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管撤去工	m	85.5	第0028号施工単価表
				ポリエチレン管撤去工 呼び径=径30mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管撤去工	m	4.6	第0038号施工単価表
				ポリエチレン管撤去工 呼び径=径25mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管撤去工	m	1.3	第0039号施工単価表
				廃プラ処分費	kg	107.3	T0003
4工区（土工）仮設			1	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	21	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	6	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	2	第0018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 <sup>3</sup> （0.20m <sup>3</sup> ）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型発生土運搬費	m <sup>3</sup>	1	第0019号施工単価表
				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 <sup>3</sup> （0.20m <sup>3</sup> ）；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）=8km；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 <sup>3</sup>	2	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	m <sup>3</sup>	2	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 <sup>3</sup> （0.20m <sup>3</sup> ）；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）=4.9km；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 <sup>3</sup>	0.3	第0022号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 地区条件=北勢；種類=As塊	m <sup>3</sup>	0.3	第0023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 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 <sup>3</sup> )=締め固め後密度 2350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	6	第0024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=16cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m <sup>2</sup>	6	第0026号施工単価表
				汚泥運搬・処分工	m <sup>3</sup>	0.02	第0004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
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	33	RX010785
				交通誘導警備員 B	人	66	RX010790
02: 下水道単独							
管路		式	1				
2工区		式	1				
2工区（資材）本設		式	1	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	31	TP0004
				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	3.5	TP0006
				ポリジョイント（ソケット）φ25mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0067
				ポリジョイント（PVソケット）φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	3	TP0115
				ポリジョイント（異形ソケット）φ25mm×φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0072
				ポリジョイント（異形チーズ）φ25mm×φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	2	TP0091
				ポリジョイント（エルボ）φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0105
				管表示テープ 埋設タイプ 150mm	m	34.5	ZS563005
				PP管用サドル分水栓 φ50mm×φ25mm 耐震型（PPユニソケット・メタルパッキン含む）	個	1	T10166
				管路識別マーカー杭	個	4	T10304

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
2工区（労務）本設			1	ホリエチレン管据付工 呼び径=径25mm；据付・撤去区分=ホリエチレン管据付工	m	31	第0033号施工単価表
				ホリエチレン管据付工 呼び径=径13mm；据付・撤去区分=ホリエチレン管据付工	m	3.5	第0003号施工単価表
				明示テープ布設工	m	34.5	第0007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0035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	11	第0006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 50mm；呼び径=給水管呼び径 25mm	箇所	1	第0036号施工単価表
2工区（土工）本設			1	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0.08m <sup>3</sup> （0.06m <sup>3</sup> ）；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m <sup>3</sup>	15	第0040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0.08m <sup>3</sup> （0.06m <sup>3</sup> ）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m <sup>3</sup>	4	第0041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0.08m <sup>3</sup> （0.06m <sup>3</sup> ）；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 <sup>3</sup>	8	第0042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=小型バックホウ 山積0.08m <sup>3</sup> （0.06m <sup>3</sup> ）；運搬機種=ダンプトラック 2t積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）=8km；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 <sup>3</sup>	15	第0043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	整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受け入れ地での処理 路盤工 機械 施工区分=下層路盤; 施工厚 (cm) =施工厚=15 cm; 路盤材規格=C-40; 施工中B (m)=1.8m未満	m3	15	CB210610(0002)
							第0044号施工単価表
2工区(資材)仮設		式	1	ポリエチレンパイプ 1種 φ25mm 外径34.0mm 肉厚5.0mm 重量423g/m ポリエチレンパイプ 1種 φ13mm 外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m ポリジョイント(ソケット) φ25mm 耐震型・ワンタッチ式 ポリジョイント(PVソケット) φ13mm 耐震型・ワンタッチ式 ポリジョイント(異形ソケット) φ25mm×φ13mm 耐震型・ワンタッチ式 ポリジョイント(異形チーズ) φ25mm×φ13mm 耐震型・ワンタッチ式 ポリジョイント(エルボ) φ13mm 耐震型・ワンタッチ式 保温筒 φ25mm	m	31.2	TP0004
					m	3.5	TP0006
					個	2	TP0067
					個	3	TP0115
					個	1	TP0072
					個	2	TP0091
					個	1	TP0105
					m	30.5	TP0123
2工区(労務)仮設				ポリエチレン管据付工 呼び径=径25mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工 ポリエチレン管据付工 呼び径=径13mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工 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 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	m	31.2	第0033号施工単価表
					m	3.5	第0003号施工単価表
					口	9	第0035号施工単価表
					口	11	第0006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	ホリエレン管撤去工 呼び径=径25mm; 据付・撤去区分=ホリエレン管 撤去工	m	31.2	第0039号施工単価表
				ホリエレン管撤去工 呼び径=径13mm; 据付・撤去区分=ホリエレン管 撤去工	m	3.5	第0030号施工単価表
				廃プラ処分費	kg	13.8	T0003
2工区（土工）仮設		式	1	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0.08m <sup>3</sup> （0.06m <sup>3</sup> ）；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m <sup>3</sup>	0.6	第0040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0.08m <sup>3</sup> （0.06m <sup>3</sup> ）；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m <sup>3</sup>	0.3	第0041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=小型バックホウ 山積0.08m <sup>3</sup> （ 0.06m <sup>3</sup> ）；運搬機種=ダンプトラック 2t 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 <sup>3</sup>	0.6	第0043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 <sup>3</sup>	0.6	CB210610(0002)
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚= 15 cm；路盤材規格=C-40；施工巾B（m） =1.8m未満	m <sup>2</sup>	2	第0044号施工単価表
3工区		式	1				
3工区（資材）本設				ホリエレンパイプ 1種 φ50mm 外径60.0mm 肉厚8.0mm 重量1216g/m	m	63	TP0001
				ホリエレンパイプ 1種 φ13mm 外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m	m	2.5	TP0006

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	ソフトシール弁（浅層埋設用）φ50mm フッ素接合材2組含む	個	1	T10255
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）鉄蓋 情報 5項目取付式	組	1	T10011
				H=150 JWWA B 132 仕切弁ボックス（日水協円形1号）調整リング	組	1	T10019
				H=50 JWWA K 148 PR25(K)	個	2	
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）上部壁	個	1	T10012
				H=150 JWWA K 148 RA25(A)	個	1	T10016
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）下部壁	個	1	T10018
				H=300 JWWA K 148 RC25(C)	組	2	T10018
				仕切弁ボックス（日水協円形1号）底版	組	2	T10219
				H=40 JWWA K 148 RS25(S)	個	2	
				MFジョイント 離脱防止付φ50mm	個	3	TP0070
				ポリジョイント（ソケット）φ50mm 耐震型・ワンタッチ式	個	3	TP0115
				ポリジョイント（PVソケット）φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	3	TP0089
				ポリジョイント（チーズ）φ50mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	ZS563005
				管表示テープ 埋設タイプ 150mm	m	65.5	T10164
				PP管用サドル分水栓φ50mm×φ13mm 耐震型（PPエオンソケット・メタルロック含む）	個	3	T10304
				管路識別マーカーク杭	個	4	
				3工区（労務）本設			
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径13mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工	m	2.5	第0003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	9	第0004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	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 仕切弁設置工（筐据付含む）	口	9	第0006号施工単価表
				φ50mm、H=900mm	箇所	1	第0001号単価表
				サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管、本管呼び径 50mm、給水管呼 び径 13mm	箇所	3	第0003号単価表
				明示テープ布設工	m	65.5	第0007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	2	第0015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	2	第0016号施工単価表
				3工区（土工）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	50	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	46	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	17	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	22	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0.28m <sup>3</sup> （0.20 m <sup>3</sup> ）；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 <sup>3</sup>	46	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	m <sup>3</sup>	46	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 m <sup>3</sup> （0.20m <sup>3</sup> ）；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）= 4.9 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 <sup>3</sup>	2	第0022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	m <sup>3</sup>	2	第0023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 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 /m <sup>3</sup> )=締め固め後密度 2350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	50	第0024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	m <sup>2</sup>	50	第0026号施工単価表
				汚泥運搬・処分工	m <sup>3</sup>	0.1	第0004号単価表
3工区（資材）仮設		式	1	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	56	TP0001
				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	3	TP0006

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	ポリジョイント（ソケット）φ50mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0070
				ポリジョイント（PVソケット）φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	3	TP0115
				PP管用外ル分水栓φ50mm×φ13mm 耐震型（PPユニオンソケット・メタルパッキン含む）	個	3	T10164
				保温筒φ50mm	m	56	TP0126
3工区（労務）仮設		式	1	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	56	第0001号施工単価表
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径13mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工	m	3	第0003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	6	第0004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	9	第0006号施工単価表
				ポリエチレン管撤去工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管 撤去工	m	56	第0028号施工単価表
				ポリエチレン管撤去工 呼び径=径13mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管 撤去工	m	3	第0030号施工単価表
				廃プラ処分費	kg	24.2	T0003
3工区（土工）仮設				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	6	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	2	第0017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	0.5	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	0.2	第0019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 (0.20m3)；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) = 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	0.5	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	0.5	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0.28m3 (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) = 4.9 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	0.1	第0022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	m3	0.1	第0023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 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/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	2	第0024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
				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	2	第0026号施工単価表
		式	1	汚泥運搬・処分工	m3	0.01	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				交通誘導警備員 A	人	8	RX010785
		式	1	交通誘導警備員 B	人	16	RX010790
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				
スクラップ評価額	合併01			非鉄スクラップ	kg	65.9	T0004
		式	1	鉄スクラップ	kg	23.2	T0005

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
スクラップ評価額	合併02	式	1	非鉄スクラップ	kg	18.7	T0004
				鉄スクラップ	kg	5.1	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）

S0013 仕切弁設置工（筐据付含む） φ50mm、H=900mm		第 0001 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0008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
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	2.000	第0009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 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 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 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 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）

S000000 サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管, 本管呼び径 50mm, 給水管呼び径 13mm		第 0003 号単価表 1 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.050	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.050	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）

S1000 汚泥運搬・処分工		第 0004 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 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 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）

S001 仕切弁設置工（筐据付含む） φ20mm H=650		第 0007 号単価表 1 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
止水栓取付工	箇所	1.000	第0031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0009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 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 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