

## 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	令和3年度 施設第34号
工事名	みどり町地内（市道みどり3号線ほか）配水管改良工事
単価適用日	令和3年8月1日（設計単価表） 令和3年8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3年7月、令和2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
諸経費情報	

(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、発注者が積算上利用した条件を明示しています。

その他

--

(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、発注者が積算上利用し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		摘要
				名称	単位	
本工事費						
01:上水道単独						
上水道単独						
I工区		式	1			
資材 (I工区) 本設		式	1			
				ポリエチレン管 (融着接合管) φ100mm EF受口付直管 E F片受ベンド φ100mm×45°	本	TE0002
				EFソケット φ100	個	TE0044
				PVソケット(水道配水用ポリエチレン管用) φ100mm	個	TE0139
				PE差口付鋳鉄製T字管 (G型) φ100mm×φ75mm	個	T10243
				レバーロック式急速空気弁 φ25mm 補修弁ワジッ補強ハットボルト付 消火栓・空気弁用角型鉄蓋・受枠 35×45型 C T C 350×450同等品以上	個	T10054
				消火栓・空気弁レジンボックスA	個	T10439
				A450×350-200(H=200) CTC350×450同等品	個	T10046
				消火栓・空気弁レジンボックスB	組	T10047
				B450×350-100(H=100) CTC350×450同等品	個	T10048
				消火栓・空気弁レジンボックスC	個	T10051
				C450×350-100(H=100) CTC350×450同等品	個	T10052
				消火栓・空気弁レジンボックスS	個	ZS090101
				S680×200-40(H=40) CTC350×450同等品	本	ZS563005
				ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 φ75.L=100.RF-GF.内面珪素樹脂粉体 7.5K 管表示ナーブ 埋設タイプ 150mm	m	T10304
				管路識別マーカーク	個	
					282.3	
					26	

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（1工区）本設			1	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 φ13mm 外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m ポリジョイント（ソケット）φ50mm 耐震型・ワントタッチ式 ポリジョイント（PVソケット）φ13mm 耐震型・ワントタッチ式 EF管用排水分水栓φ100mm×φ50mm 耐震型（PEエポソケット・メカパッキン含む） EF管用排水分水栓φ100mm×φ13mm PPエポソケット ×p13 耐震型（PEエポソケット・メカパッキン含む）	個	17	第0001号施工単価表
				ホリエレン管据付工 呼び径=径100mm；据付・撤去区分=ホリエレン管 据付工	m	243.6	第0002号施工単価表
				ホリエレン管据付工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=ホリエレン管 据付工	m	3	第0003号施工単価表
				ホリエレン管据付工 呼び径=径13mm；据付・撤去区分=ホリエレン管 据付工	m	35.7	第0004号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径100mm；切断・撤去区分=ポリエチ レン管切断工	口	3	第0001号単価表
				空気弁設置工 φ25mm、管設置含む メカニカル継手工	箇所	1	第0009号施工単価表
				継手・取外し区分=メカニカル継手工；呼び 径=径100mm；継手種別=U、UF、LUF、 US形（SB、VT、LS方式）以外 フランジ継手工	口	2	第0010号施工単価表
				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	2	

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	
				ホリエツリドリブ被覆工 呼び径=径100mm; 固定具=固定用ゴムバンド; ホ リエツリドリブ割増係数=0; 固定バンド割増係 数=0	m	243.6	第0011号施工単価表
				管明示シート工	m	282.3	第0012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0013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	51	第0014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 100mm; 呼び径=給水管呼び径 50mm	箇所	1	第0003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 100mm, 給水管呼 び径 13mm	箇所	17	第0016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100mm; 継手種別=K形 廃プラ処分費	口	4	T0003
		式	1		kg	13.9	CB430510(0001)
土工 (I工区) 本設				舗装版切断(施工ハックゾ) 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	570	第0017号施工単価表
				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	156	第0018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	160	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=RC-4 0; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型	m3	60	

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
						第0020号施工単価表
				管路埋工（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>	80
				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=明示する；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率区分有り；土質区分=砂・砂質土	m <sup>3</sup>	160
				整地(施工バケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理 アスファルト塊運搬費	m <sup>3</sup>	160
				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）= 10.1 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=DI D率区分有り	m <sup>3</sup>	6
				建設廃棄物受入費 (As) (株) 芸濃	m <sup>3</sup>	6
				汚泥運搬・処分工	m <sup>3</sup>	0.5
				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=有；瀝青材料の種類=プライムコート（車道・路肩）；砂計上区分=砂散布計上なし；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>	156
						第0021号施工単価表
						第0022号施工単価表
						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	
				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 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 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=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 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	m2	156	第0025号施工単価表 第0026号施工単価表
		式	1		m	0.6	第0027号施工単価表
資材 (1工区) 仮設				ポリエチレン 17° 1種 φ50mm 外径60.0mm 肉厚8.0mm 重量1216g/m ポリエチレン 17° 1種 φ13mm 外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m ポリジョイント (エルボ) φ50mm 耐震型・ワントッチ式 ポリジョイント (エルボ) φ13mm 耐震型・ワントッチ式 ポリジョイント (ソケット) φ50mm 耐震型・ワントッチ式 ポリジョイント (PVソケット) φ13mm 耐震型・ワントッチ式 ゲートバルブ φ50mm 耐震型・PPおねじ2個含む	m m m 個 個 個 個 個 個	37 249.1 52.1 17 62 4 17 2	TP0001 TP0006 TP0110 TP0105 TP0070 TP0115 T10302

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
				EP管用外、ル分水栓φ100mm×φ50mm 耐震型(PPエポソリケット・タルハ、ツキ含む)	個	2	T10149
				PP管用外、ル分水栓φ50mm×φ13mm 耐震型(PPエポソリケット・タルハ、ツキ含む)	個	17	T10164
				砲金製サドル分水栓用キャップφ50mm	個	2	T10172
				保温筒φ50mm	m	230.9	TP0126
労務（I工区）仮設				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			第0002号施工単価表
				据付工	m	249.1	
				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			第0003号施工単価表
				据付工	m	52.1	
				ポリエチレン管継手工	口	48	
				呼び径=径50mm；継手区分=融着継手としない			第0013号施工単価表
				ポリエチレン管継手工	口	175	
				呼び径=径13mm；継手区分=融着継手としない			第0014号施工単価表
				サドル分水栓建込み工			第0015号施工単価表
				本管種別=ポリエチレン管；本管呼び径=本管 呼び径100mm；呼び径=給水管呼び径50mm	箇所	2	
				サドル分水栓建込み工			第0007号単価表
				ポリエチレン管，本管呼び径50mm，給水管呼 び径13mm	箇所	17	
	土工（I工区）仮設				ホ、ポリエチレン管撤去工		
				呼び径=径50mm；据付・撤去区分=ホ、ポリエチレン管			
				撤去工	m	249.1	
				ホ、ポリエチレン管撤去工			第0029号施工単価表
				呼び径=径13mm；据付・撤去区分=ホ、ポリエチレン管			
				撤去工	m	52.1	
				廃プラ処分費	kg	312.5	T0003
			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	110	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	39	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	10	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	1	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=流用 土；機種=排出ガス対策型	m3	4	第0030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 4 t 積；運 搬距離明細出力区分=明示する；運搬距離（k m）=8 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好； 運搬状況区分=DI D率区分有り；土質区分 =砂・砂質土	m3	7	第0021号施工単価表
				整地(施工ハックゾ) 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 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）= 10.1 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 間有り	m3	7	CB210610 (0002) 第0022号施工単価表
				建設廃棄物受入費 (As) (株) 芸濃	m3	2	T0008
					m3	2	

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		
				汚泥運搬・処分工	m <sup>3</sup>	第0004号単価表	
				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=有；瀝青材料の種類=プライムコート（ 車道・路肩）；砂計上区分=砂散布計上なし； 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>	第0023号施工単価表	
				路盤工 機械	m <sup>2</sup>	第0025号施工単価表	
2工区		式	1	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>	39	
資材（2工区）本設		式	1				
				ポリエレンアイ 1種 φ50mm 外径60.0mm 肉厚8.0mm 重量1216g/m	m	81.3	TP0001
				ポリエレンアイ 1種 φ13mm 外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m	m	20	TP0006
				ポリジョイント（ソケット）φ50mm	個	2	TP0070
				耐震型・ワニタツチ式	個	8	TP0115
				ポリジョイント（PVソケット）φ13mm	個	8	T10255
				耐震型・ワニタツチ式	個	1	T10010
				ソフトロール弁（浅層埋設用）φ50mm	個	1	T10018
				フランジ接合材2組含む 仕切弁ボックス（日本協円形1号）鉄蓋 情報 5項目取付式	組	1	
				H=150 JWVA B 132	組	1	
				仕切弁ボックス（日本協円形1号）調整リング	組	1	
				H=50 JWVA K 148 PR25(K)	個	2	
				仕切弁ボックス（日本協円形1号）上部壁	個	2	T10011
				H=150 JWVA K 148 RA25(A)	個	1	
				仕切弁ボックス（日本協円形1号）下部壁	個	1	T10015
				H=300 JWVA K 148 RC25(C)	個	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
労務（2工区）本設			1	仕切弁ボックス（日本協円形1号）底板 H=40 JWWA K 148 RS25(S) MFジョイント 離脱防止付φ50mm	組	1	T10017
				EP管用ボルト分水栓φ100mm×φ50mm 耐震型(PPエポキシレット・タタハキオン含む)	個	2	T10219
				PP管用ボルト分水栓φ50mm×φ13mm 耐震型(PPエポキシレット・タタハキオン含む)	個	1	T10149
				管表示テープ埋設タイプ 150mm	個	8	T10164
				管路識別マーカーク	m	101.3	ZS563005
		式			個	10	T10304
				ボリエレン管据付工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=ボリエレン管 据付工	m	81.3	第0002号施工単価表
				ボリエレン管据付工 呼び径=径13mm；据付・撤去区分=ボリエレン管 据付工	m	20	第0003号施工単価表
				ボリエレン管継手工 呼び径=径50mm；継手区分=融着継手としない ボリエレン管継手工	口	5	第0013号施工単価表
				ボリエレン管継手工 呼び径=径13mm；継手区分=融着継手としない 仕切弁設置工（管据付含む）	口	24	第0014号施工単価表
				φ50mm H=900 メカニカル継手工 継手・取外し区分=メカニカル継手工；呼び 径=径75mm以下；継手種別=U、UF、LUF 、US形（SB、VT、LS方式）以外 フランジ継手工	箇所	1	第0008号単価表
				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） サドル分水栓建込み工	口	2	第0036号施工単価表
				本管種別=ボリエレン管；本管呼び径=本管 呼び径 100mm；呼び径=給水管呼び径 50mm	口	2	第0037号施工単価表
					箇所	1	第0015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
土工（2工区）本設				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 管明示シート工	箇所	8	第0007号単価表
				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75mm以下；継手種別= K形	m	101.3	第0012号施工単価表 第0038号施工単価表
		式	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 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-4 0；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	口	1	CB430510（0001）
					m	200	第0017号施工単価表
					m2	56	第0018号施工単価表
					m3	50	第0019号施工単価表
					m3	20	第0020号施工単価表
					m3	30	

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	
					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=明示する；運搬距離 (k m) =8 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好； 運搬状況区分=DI D率区間有り；土質区分 =砂・砂質土 整地(施工ハケージ) 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 <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) = 10.1 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 間有り 建設廃棄物受入費 (As) (株) 芸濃 汚泥運搬・処分工	m <sup>3</sup>	第0021号施工単価表
			50	m <sup>3</sup>	CB210610 (0002)	
			50	m <sup>3</sup>	第0022号施工単価表	
			2	m <sup>3</sup>	T0008	
			2	m <sup>3</sup>	第0004号施工単価表	
			0.2	m <sup>3</sup>	第0023号施工単価表	
			56	m <sup>2</sup>	第0025号施工単価表	
			56	m <sup>2</sup>		
					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=有；瀝青材料の種類=プライムコート (車 道・路肩)；砂計上区分=砂散布計上なし；交 混合物区分=再生密粒度アスコン(13)；交 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> 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	

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	数量		
				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=溶融式カラスピレス含有量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	19	第0027号施工単価表	
資材（2工区）仮設		式	1	ホ <sup>○</sup> 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	72.5	TP0001	
				ホ <sup>○</sup> 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	23.2	TP0006	
				ポリジョイント（チーゾ）φ50mm	個	1	TP0089	
				耐震型・ワントタッチ式	個	32	TP0105	
				ポリジョイント（エルボ）φ13mm	個	1	TP0070	
				耐震型・ワントタッチ式	個	1	TP0115	
				ポリジョイント（ソケット）φ50mm	個	8	T10302	
				ポリジョイント（PVソケット）φ13mm	個	2	第0007号単価表	
				耐震型・ワントタッチ式	箇所	8	TP0126	
				ゲートバルブ φ50mm	m	72.5	第0002号施工単価表	
			式	1	ホ <sup>○</sup> ポリエチレン管据付工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=ホ <sup>○</sup> ポリエチレン管据付工	m	72.5	第0003号施工単価表
					ホ <sup>○</sup> ポリエチレン管据付工 呼び径=径13mm；据付・撤去区分=ホ <sup>○</sup> ポリエチレン管据付工	m	23.2	第0013号施工単価表
					ホ <sup>○</sup> 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	
労務（2工区）仮設								



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（2工区）仮設					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 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 ホリエチレン管撤去工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=ホリエチレン管 撤去工 ホリエチレン管撤去工 呼び径=径13mm；据付・撤去区分=ホリエチレン管 撤去工 廃プラ処分費	口 箇所 m m kg	88 8 72.5 23.2 92.4	第0014号施工単価表 第0007号施工単価表 第0028号施工単価表 第0029号施工単価表 T0003
			式	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 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=流用 土；機種=排出ガス対策型 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) = 10.1 km；タイヤ損耗費計 上区分=路面良好；運搬状況区分=DIID率区 間有り	m m2 m3 m3 m3	41 11 3 2	CB430510(0001) 第0017号施工単価表 第0018号施工単価表 第0030号施工単価表 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 汚泥運搬・処分工	m3	0.5	T0008 第0004号単価表
					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=有; 瀝青材料の種類=プライムコート (車道・路肩) ; 砂計上区分=砂散布計上なし; 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 路盤工 機械	m2	11	第0023号施工単価表 第0025号施工単価表
全工種共通 (仮設工)			式	1	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	11	
仮設工			式	1				
交通管理工			式	1	交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 26人; 交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 52人	式	1	第0039号施工単価表
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) φ100mm×φ75mm 地下式消火栓・単口 (浅層理設対応) φ75mm×φ65mm 耐震補修弁77mm補強パッキン・ボルト付	個	1	T10054 T10246
						基	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			摘要
				名称	単位	数量	
				消火栓・空気弁用角型鉄蓋・受枠 35×45型 C.T.C.350×450同等品以上	組	1	T10046
				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	T10047
				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	1	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	1	T10051
				消火栓・空気弁レジンストラフS S680×200-40(H=40) CTC350×450同等品	個	1	T10052
				ダクタイル鑄鉄管 フランジ短管 φ75.L=100,RF-GF,内面球キヤ樹脂粉体 7.5K	本	1	ZS090101
労務		式	1	消火栓設置工 φ75mm、筐設置含む	箇所	1	第0010号単価表
直接工事費計		式	1				
間接工事費		式	1				
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	121.4	T0004 96.4+25.0
		式	1	鉄スクラップ	kg	74.8	T0005 25.8+28.9+6.5+13.6

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
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)

S0004 空気弁設置工 φ25mm、筐設置含む		第 0001 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
空気弁設置工	基	1.000	第0005号施工単価表 施工区分=空気弁設置工; 呼び径=径13~25mm
鉄蓋設置工	個	1.000	第0002号単価表
角形 450mm×350mm, 設置	個	1.000	第0006号施工単価表 レジンコンクリート製ボツクス種類=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ツクス設置工 (角形)	個	1.000	第0007号施工単価表 レジンコンクリート製ボツクス種類=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ツクス設置工 (角形)	個	1.000	第0008号施工単価表 レジンコンクリート製ボツクス種類=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	当り

積算資料 (単価表)

S011 鉄葺設置工 角形 450mm×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	0.100	RX010040 [1]
合 計	個	1.000	
単位当り	個	1.000 当り	

積算資料（単価表）

S0006 サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管, 本管呼び径 100mm, 給水管呼び径 13mm		第 0003 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.060	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.060	RX010040 [1]
諸雑費	式	1.000	X981036
Σ [1] * 1.00%			
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	T0010		
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 バトロール給油 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	T0009
合 計	時間	1.000	
単位当り	時間	1.000	当り

積算資料 (単価表)

S0001 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 0007 号単価表 1.000 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	式	1.000	X981036
Σ [1] * 1.00%			
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料 (単価表)

S0003	仕切弁設置工 (筐据付含む) φ 50mm H=900	第 0008	号単価表 1.000 箇所	当り
名 称	摘 要	数 量	単 位	要
仕切弁設置工 (縦・横型) (人力)	第0031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	1.000	基	
鉄蓋設置工 円形, 1号 250mm, 設置	第0009号単価表	1.000	個	
レンコンクリート製ボツクス設置工 (円形)	第0032号施工単価表 レンコ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	2.000	個	
レンコンクリート製ボツクス設置工 (円形)	第0033号施工単価表 レンコ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	1.000	個	
レンコンクリート製ボツクス設置工 (円形)	第0034号施工単価表 レンコ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	1.000	個	
レンコンクリート製ボツクス設置工 (円形)	第0035号施工単価表 レンコ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	1.000	個	
合 計		1.000	箇所	
単位当り		1.000	箇所	当り

積算資料 (単価表)

S0002 鉄蓋設置工 円形, 1号 250mm, 設置		第 0009 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）

S0005	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	数量	単位	摘要	
消火栓設置工 人力	1.000	ヶ所	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	1.000	個	第0002号単価表	
レジンコンクリート製ホック設置工（角形）	1.000	個	第0006号施工単価表 レジンコンクリート製ホック種類=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ホック設置工（角形）	1.000	個	第0007号施工単価表 レジンコンクリート製ホック種類=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ホック設置工（角形）	1.000	個	第0008号施工単価表 レジンコンクリート製ホック種類=2号 底板 内径600X500；高さ=高さ40mm；設置・撤去区分=設置	
合 計	1.000	箇所		
単位当り	1.000	箇所	当り	

