

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	多上下水第148号
工事番号	29-17
工事名	平成29年度 多気町水道事業 丹生地区 配水管布設替工事

単価適用日		平成29年4月1日
積算基準適用版		水道事業実務必携【平成28年度改訂版】一部改正（平成29年4月1日適用）含む
適用単価地区		松阪（1）
諸経費情報	諸経費工種	開削工事及び小口径推進工事
	施工地域区分	地方部（影響有）
	イメージアップ計上区分	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

(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
別添の「積算資料（本工事費内訳表）」等による。	

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							
管路		式	1				
φ100mm配水管布設工事 (県道)		式	1				
材料費（HPPE φ100mm 県道）				EF直管(受口付) φ100×5000	本	158	T0100
				EF直管(フレスェント) φ100×5000	本	5	T0101
				EF継手 ソケット φ100	個	25	T0102
				EF継手 チーズ(両受) φ100×φ100	個	1	T0103
				EF継手 チーズ(片受) φ150×φ100	個	1	T0104
				EF継手 径違チーズ(両受) φ100×φ75	個	3	T0105
				EF継手 片受レデュサ φ150×φ100	個	1	T0106
				EF継手 111/4° ベント(片受) φ100	個	9	T0108
				EF継手 Sベント(両受)600H φ100	個	1	T0112
				EF継手 フランジ付チーズ(両受) φ100×φ75	個	2	T0113
				PE挿口付鋳鉄F付チーズ φ100×75	個	6	T0114
				ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 K型 φ150	本	1	T0115
				PV ジョイント(片落ち) φ100×75	個	1	T0116
				PV ジョイント φ100	個	1	T0117
				DIP K型 継ぎ輪 内面粉体 φ150	個	1	T0118

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	メカニカル接合部品（特殊 離脱防止3DkN） φ 150	組	2	T01190
				PE挿口付ソフトシール仕切弁 φ 100	基	9	T0120
				仕切弁室（レジンコンクリート製） 20A, 25A15, 25B20-2個, 25C30, S60（Co製）φ 75 ～100（H=1.2）	組	9	T0121
				管明示テープ 幅 5cm	m	821	T0072
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	821	T0073
				識別マーカー	本	28	T0081
材料費（排泥管 φ 100 mm 県道）		式	1	硬質ポリ塩化ビニル管（VW-HI） φ 50×4,000	本	2	T0026
				VPソケット（HI） φ 50	本	1	T6004
				VP エルボ（HI） φ 50	本	3	T6006
				メガフランジ片落（ショート・粉体） 離脱防止一体型 φ 75×50	個	2	T0028
				フランジ継手材 GF・RF兼用 φ 75 SUS芯材入パッキン 配水PE用ボルト	枚	2	T30020
				フランジ継手材 RF形 7.5K（L1） SUS304・パッキン・ボルト φ 75	組	2	T1049
				FCD仕切弁（浅埋対応） 7.5K 内面粉体 φ 75	基	2	T0051
				仕切弁室（レジンコンクリート製） 20A, 25A15, 25B20-2個, 25C30, S60（Co製）φ 75 ～100（H=1.2）	組	2	T0121
				管明示テープ 幅 5cm	m	6	T0072
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	5	T0073

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
労務費（HPPE φ100mm 県道）				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	2	第0001号施工単価表 水道歩掛P77
				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	819	第0002号施工単価表 水道歩掛P77
				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	25	第0003号施工単価表 水道歩掛P87
				ポリエチレン管継手工 φ150 1口継手 70%	箇所	2	第0001号単価表
				ポリエチレン管継手工 φ100 1口継手 70%	箇所	181	第0002号単価表
				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	25	第0004号施工単価表 水道歩掛P77
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径100mm；継手区分=メカニカル継手をする	口	1	第0005号施工単価表 水道歩掛P77
				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100mm；継手種別=U、UF、LUF、US形以外	口	2	第0006号施工単価表 水道歩掛P47
				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形以外	口	1	第0007号施工単価表 水道歩掛P47
				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150mm；継手種別=U、UF、LUF、US形以外	口	2	第0008号施工単価表 水道歩掛P47
				鋳鉄製仕切弁設置工（縦・横型）（機械） 呼び径=径100mm以下；仕切弁=たて型；設置・撤去区分=鋳鉄製仕切弁設置工（縦・横型）（機械）	基	9	第0009号施工単価表 水道歩掛P88

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	仕切弁室工 20型 φ75～100 H=1.2m(25A15, 25B20, 25B20, 25C30, S60)	箇所	9	第0003号単価表
				管明示テープ工（ポリエチレン管） 呼び径（mm）=φ100	m	821	第0015号施工単価表 水道歩掛P78
				管明示シート工	m	821	第0016号施工単価表 水道歩掛P58
労務費（排泥管 φ100mm 県道）		式	1	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	6	第0017号施工単価表 水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径50mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	4	第0018号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径50mm	口	8	第0019号施工単価表 水道歩掛P75
				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形以外	口	2	第0007号施工単価表 水道歩掛P47
				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	4	第0020号施工単価表 水道歩掛P49
				铸铁製仕切弁設置工(縦・横型)（機械） 呼び径=径100mm以下；仕切弁=たて型；設置・撤去区分=铸铁製仕切弁設置工(縦・横型)（機械）	基	2	第0009号施工単価表 水道歩掛P88
				仕切弁室工 20型 φ75～100 H=1.2m(25A15, 25B20, 25B20, 25C30, S60)	箇所	2	第0003号単価表
				管明示テープ工（ポリエチレン管） 呼び径（mm）=φ50	m	6	第0021号施工単価表 水道歩掛P78
				管明示シート工	m	5	第0016号施工単価表 水道歩掛P58
				铸铁管撤去工（機械） 布設・撤去区分=铸铁管撤去工（機械）；呼び径=径150mm	m	1	第0022号施工単価表 水道歩掛P95
撤去費（既設管 φ100mm 県道）							

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	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	口	1	第0023号施工単価表 水道歩掛P96
				硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径=径100mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去工	m	819	第0024号施工単価表 水道歩掛P95
				硬質塩化ビニル管撤去管切断工 呼び径=径100mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去管切断工	口	161	第0025号施工単価表 水道歩掛P95
				鋳鉄製仕切弁撤去工（縦・横型）（機械） 呼び径=径100mm以下；仕切弁=たて型；設置・撤去区分=鋳鉄製仕切弁撤去工（縦・横型）（機械）	基	8	第0026号施工単価表
				消火栓撤去工 機械 施工=消火栓撤去工機械；設置方式=地下式；機種=単口	ヶ所	6	第0027号施工単価表
				仕切弁室撤去工 20型 φ75～100 H=1.2m(25A15, 25B20, 25B20, 25C30, S60)	箇所	8	第0004号単価表
				消火栓室撤去工 500×400 H=0.6(A20, C20, S80)	箇所	6	第0005号単価表
				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	m	1,650	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
土工費（HPPE φ100mm 県道）				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m ³ （0.20m ³ ）；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	453	第0037号施工単価表 水道歩掛P155
				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 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 5 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	23	第0038号施工単価表 水道歩掛P165

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	建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	23	ZX650690
				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=有；瀝青材料の種類=プライムコート（ 車道・路肩）；砂計上区分=砂散布計上あり； 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	453	第0039号施工単価表 水道歩掛P165
				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 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	620	第0041号施工単価表 水道歩掛P148
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	140	第0042号施工単価表 水道歩掛P151
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	470	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
				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	620	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
φ100mm配水管布設工事 (町道)		式	1				
材料費（HPPE φ100mm 町道）				EF直管(受口付) φ100×5000	本	80	T0100

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直管(フレンセント) φ100×5000	本	6	T0101
				EF継手 ヲケット φ100	個	27	T0102
				EF継手 チーズ(両受) φ100×φ100	個	1	T0103
				EF継手 径違チーズ(両受) φ100×φ75	個	3	T0105
				EF継手 片受レデュサ φ150×φ100	個	1	T0106
				EF継手 45° ベント(両受) φ100	個	4	T0110
				EF継手 45° ベント(片受) φ100	個	1	T0111
				EF継手 221/2° ベント(片受) φ100	個	1	T0109
				EF継手 111/4° ベント(片受) φ100	個	2	T0108
				EF継手 Sベント(両受)600H φ100	個	2	T0112
				EF継手 フランジ付チーズ(両受) φ100×φ75	個	2	T0113
				PE挿口付鋳鉄F付チーズ φ100×75	個	5	T0114
				PV ジョイント φ100	個	3	T0117
				PE挿口付ソフトシル仕切弁 φ100	基	9	T0120
				仕切弁室(レジンコンクリート製) 20A, 25-10H, 25AC15, S60 (Co製) φ50~100 (H=0.60)	組	9	T0058
				管明示テープ 幅 5cm	m	438	T0072
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	438	T0073

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	識別マーカー	本	12	T0081
材料費（SUS100A 町道）				両ハベル直管 100A×3536L SUS304 Sch20S	本	1	T0501
				両ハベル1F付空気弁用管 100A×80A×1500L×2 50H SUS304 Sch20S	本	1	T0502
				両ハベル曲管 100A×45° 64L×1550L×64L SUS304 Sch20S	本	2	T0503
				両ハベル短管 100A×436L SUS304 Sch20S	本	2	T0504
				フランジ継手材 RF形 7.5K(L1) SUS304・パッキン・ボルト φ75	組	1	T1049
				歩行防止柵 150A SUS304	組	2	T0505
				不凍急速空気弁 φ25 7.5k	基	1	T0506
		式	1				
				HIVP 硬質塩化ビニル管 φ50×4000	本	1	T6001
材料費（排泥管 φ100mm 町道）				VP エルボ（HI） φ50	本	5	T6006
				メガフランジ片落（ショート・粉体） 離脱防止一体型 φ75×50	個	2	T0028
				フランジ継手材 GF・RF兼用 φ75 SUS芯材入パッキン 配水PE用ボルト	枚	2	T30020
				フランジ継手材 RF形 7.5K(L1) SUS304・パッキン・ボルト φ75	組	2	T1049
				FCD仕切弁（浅埋対応） 7.5K 内面粉体 φ75	基	2	T0051
				仕切弁室（レジンコンクリート製） 20A, 25A15, 25B20-2個, 25C30, S60（Co製）φ75 ～100（H=1.2）	組	2	T0121
				管明示テープ 幅 5cm	m	3	T0072
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	3	T0073
		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
労務費（HPPE φ100mm 町道）			1	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	438	第0002号施工単価表 水道歩掛P77
				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	27	第0003号施工単価表 水道歩掛P87
				ポリエチレン管継手工 φ100 1口継手 70%	箇所	108	第0002号単価表
				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	27	第0004号施工単価表 水道歩掛P77
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径100mm；継手区分=メカニカル継手をする	口	3	第0005号施工単価表 水道歩掛P77
				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100mm；継手種別=U、UF、LUF、US形以外	口	3	第0006号施工単価表 水道歩掛P47
				鋳鉄製仕切弁設置工（縦・横型）（機械） 呼び径=径100mm以下；仕切弁=たて型；設置・撤去区分=鋳鉄製仕切弁設置工（縦・横型）（機械）	基	9	第0009号施工単価表 水道歩掛P88
				仕切弁室工 20型 φ50～100 H=0.6m(25-10H, 25AC15, S60)	箇所	9	第0006号単価表
				管明示テープ工（ポリエチレン管） 呼び径（mm）=φ100	m	438	第0015号施工単価表 水道歩掛P78
				管明示シート工	m	438	第0016号施工単価表 水道歩掛P58
		式					
労務費（SUS100A 町道）				架設工 100A パイプ・M形式 地組含む	式	1	T0601
				ステンレス鋼管電気溶接工 呼び径と板厚=呼び径100mm板厚4.0mm；溶接種別=直流溶接	箇所	5	第0047号施工単価表
				酸洗浄工 100A	箇所	5	T0602
				外面塗装工 100A ジョイントコート	箇所	4	T0603

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	歩行防止柵設置工 100A	組	2	T0604
				空気弁設置工 施工区分=空気弁設置工；呼び径=径13～25mm	基	1	第0048号施工単価表
				X線検査工 100A	日	1	T0605
				コンクリート 構造物識別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下；コンクリート規格=18-8-25(20)；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し	m3	1	第0049号施工単価表
				型枠 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	m2	4	第0050号施工単価表
				基礎砕石（施工パッケージ） 砕石の厚さ=7.5cm超12.5cm以下；砕石の種類=再生クラッシャー 40～0；小型車割増=小型車割増無し	m2	2	CB221110(0004)
				鋼管撤去工（人力） 呼び径=径80mm；据付・撤去区分=鋼管撤去工（人力）	m	9	第0051号施工単価表
				鋼管切断工 切断種類=呼び厚さB種；呼び径=径80mm；施工=罫書き及び切断のみ；切断・撤去区分=撤去管切断	口	2	第0052号施工単価表
				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	3	第0017号施工単価表 水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径50mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	7	第0018号施工単価表 水道歩掛P87
労務費（排泥管 φ 100mm 町道）				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径50mm	口	10	第0019号施工単価表 水道歩掛P75

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	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形以外	口	2	第0007号施工単価表 水道歩掛P47
				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	4	第0020号施工単価表 水道歩掛P49
				鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)(機械) 呼び径=径100mm以下；仕切弁=たて型；設置・撤去区分=鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)(機械)	基	2	第0009号施工単価表 水道歩掛P88
				仕切弁室工 20型 φ75～100 H=1.2m(25A15, 25B20, 25B20, 25C30, S60)	箇所	2	第0003号単価表
				管明示テープ工(ポリエチレン管) 呼び径(mm)=φ50	m	3	第0021号施工単価表 水道歩掛P78
				管明示シート工	m	3	第0016号施工単価表 水道歩掛P58
土工費(HPPEφ100mm 町道)				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	m	900	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				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	251	第0037号施工単価表 水道歩掛P155
				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 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(km)=5km；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	m3	13	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				建設廃棄物受入れ料金(A s 塊)	m3	13	ZX650690

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=有；瀝青材料の種類=プライムコート（ 車道・路肩）；砂計上区分=砂散布計上あり； 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	251	第0053号施工単価表 水道歩掛P165
				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 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	200	第0041号施工単価表 水道歩掛P148
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	74	第0042号施工単価表 水道歩掛P151
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	200	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
				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	200	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
土留工（HPPE φ100mm 町道）				土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械） たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板たて 込み）（機械）；矢板長（m）=矢板長=2.5m ；バックホウ規格=クラークン機能付 山積0.4 5m3 (2.9t吊)；機種=排出ガス対策型	m	6	第0054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	土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械） たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）；矢板長（m）=矢板長=2.5m	m	6	第0055号施工単価表
				軽量金属支保設置工 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=2段 3.5m以下	m	6	第0056号施工単価表
				軽量金属支保撤去工 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=2段 3.5m以下	m	6	第0057号施工単価表
				軽量鋼矢板損料（HPPE φ 100 町道） H=2.5m	式	1	T9001
防護Co工（SUS100A町道）				構造物とりこわし工（市場単価） 規格・仕様=無筋構造物；作業区分=人力施工；施工規模=3m3未満；作業時間帯=通常（6時～20時）；作業時間制限=作業時間制限なし	m3	0.04	第0058号施工単価表
				殻運搬（施工パッケージ） 殻発生作業=コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし；積込工法区分=人力積込；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）=5 km	m3	0.04	第0059号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金（無筋Con塊）	m3	0.04	ZX650680
				基礎碎石（施工パッケージ） 碎石の厚さ=7.5cm超12.5cm以下；碎石の種類=再生クラッシャー 40～0；小型車割増=小型車割増無し	m2	2	CB221110(0004)
				型枠 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=小型構造物	m2	4	第0060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	コンクリート 構造物識別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打 設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下；コ ンクリート規格=18-8-25(20)；セメント種別=高炉 ；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増= 小型車割増無し；養生工の種類=一般養生； 現場内小運搬の有無=無し	m3	0.8	第0049号施工単価表
				型枠 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=小型構 造物	m2	0.4	第0060号施工単価表
				コンクリート 構造物識別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打 設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下；コ ンクリート規格=18-8-25(20)；セメント種別=高炉 ；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増= 小型車割増無し；養生工の種類=一般養生； 現場内小運搬の有無=無し	m3	0.04	第0049号施工単価表
φ75mm配水管布設工事（ 県道）		式	1				
材料費（HPPE φ75mm 県道）				EF直管(受口付) φ75×5000	本	28	T0001
				EF直管(フレンチ付) φ75×5000	本	2	T0002
				EF継手 ソケット φ75	個	9	T0003
				EF継手 45° ベント(両受) φ75	個	1	T0006
				EF継手 221/2° ベント(両受) φ75	個	2	T0007
				EF継手 221/2° ベント(片受) φ75	本	2	T0010
				EF継手 Sベント(両受)600H φ75	個	1	T0012
				EF継手 Sベント(片受)600H φ75	個	1	T0013

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	EF継手 Sベンட் (片受) 300H φ 75	本	1	T00123
				EF継手 EFフランジ φ 75 パッキン付 (GF SUS)	個	1	T0014
				PE挿口付 鋳鉄F付チース GF φ 75×75	個	2	T0016
				PV ジョイント φ 75	個	3	T0020
				PE挿口付 ソフトソール仕切弁 φ 75	基	3	T0049
				水道用急速空気弁 (内外面粉体) φ 25 (乙型) 給水口付 フランジ 結合補強具付	基	1	T0054
				補修弁 (ボール弁・レバー式) 7.5K 内外面粉体 φ 75×100 RF-GF フランジ 結合補強具付	基	1	T0055
				仕切弁室 (レジンコンクリート製) 20A, 25-10H, 25AC15, S60 (Co製) φ 50~100 (H=0.60)	組	3	T0058
				空気弁室 (レジンコンクリート製) 鉄蓋付 500×400, A20, C20, S80 (Co製) H=0.60~0.80m	組	1	T0060
				管明示テープ 幅 5cm	m	153	T0072
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	153	T0073
				識別マーカー	本	7	T0081
材料費 (排泥管 φ 75 県道)				硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI) φ 50×4,000	本	1	T0026
				VP 90° エルボ (HI) φ 50	個	3	T0027
				メガフランジ片落 (ジョイント・粉体) 離脱防止一体型 φ 75×50	個	1	T0028
				フランジ継手材 GF・RF兼用 φ 75 SUS芯材入パッキン 配水PE用ボルト	枚	1	T30020

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	フランジ継手材 RF形 7.5K(L1) SUS304・パッキン・ボルト φ75	組	1	T0018
				FCD仕切弁（浅埋対応） 7.5K 内面粉体 φ75	基	1	T0051
				仕切弁室（レジンコンクリート製） 20A, 25-10H, 25AC15, S60 (Co製) φ50～100 (H=0.60)	組	1	T0058
				管明示テープ 幅 5cm	m	1	T0072
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	1	T0073
労務費（HPPE φ75mm 県道）				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	153	第0061号施工単価表 水道歩掛P77
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径75mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	7	第0062号施工単価表 水道歩掛P87
				ポリエチレン管継手工 φ75 1口継手 70%	箇所	38	第0007号単価表 水道歩掛P77
				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	9	第0063号施工単価表 水道歩掛P77
				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=IWWA 7.5K (0.74MPa)	口	2	第0020号施工単価表 水道歩掛P49
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径75mm；継手区分=メカニカル継手をする	口	3	第0064号施工単価表 水道歩掛P77
				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形以外	口	3	第0007号施工単価表 水道歩掛P47
				铸铁製仕切弁設置工(縦・横型)（機械） 呼び径=径100mm以下；仕切弁=たて型；設置・撤去区分=铸铁製仕切弁設置工(縦・横型)（機械）	基	3	第0009号施工単価表 水道歩掛P88

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	空気弁設置工 施工区分=空気弁設置工；呼び径=径13～25mm	基	1	第0048号施工単価表 水道歩掛P90
				仕切弁室工 20型 φ50～100 H=0.6m(25-10H, 25AC15, S60)	箇所	3	第0006号単価表 水道歩掛P91
				空気弁室工 500×400 H=0.6(A20, C20, S80)	箇所	1	第0008号単価表 水道歩掛P90
				管明示テープ工（ポリエチレン管） 呼び径（mm）=φ75	m	153	第0069号施工単価表 水道歩掛P78
				管明示シート工	m	153	第0016号施工単価表 水道歩掛P58
労務費（排泥管 φ75mm 県道）		式	1	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	3	第0017号施工単価表 水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径50mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	4	第0018号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径50mm	口	6	第0019号施工単価表 水道歩掛P75
				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形以外	口	1	第0007号施工単価表 水道歩掛P47
				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	2	第0020号施工単価表 水道歩掛P49
				铸铁製仕切弁設置工(縦・横型)（機械） 呼び径=径100mm以下；仕切弁=たて型；設置・撤去区分=铸铁製仕切弁設置工(縦・横型)（機械）	基	1	第0009号施工単価表 水道歩掛P88
				仕切弁室工 20型 φ50～100 H=0.6m(25-10H, 25AC15, S60)	箇所	1	第0006号単価表
				管明示テープ工（ポリエチレン管） 呼び径（mm）=φ50	m	1	第0021号施工単価表 水道歩掛P78
				管明示シート工	m	1	第0016号施工単価表 水道歩掛P58

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
撤去費（既設管 φ 75mm 県道）			1	硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径=径75mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去工	m	16	第0070号施工単価表 水道歩掛P95
				硬質塩化ビニル管撤去管切断工 呼び径=径75mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去管切断工	口	3	第0071号施工単価表 水道歩掛P95
				鋳鉄製仕切弁撤去工（縦・横型）（機械） 呼び径=径100mm以下；仕切弁=たて型；設置・撤去区分=鋳鉄製仕切弁撤去工（縦・横型）（機械）	基	3	第0026号施工単価表
				仕切弁室撤去工 20型 φ 75～100 H=1.2m（25A15, 25B20, 25B20, 25C30, S60）	箇所	3	第0004号単価表
土工費（HPPE φ 75mm 県道）			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	m	300	CB430510（0001） 県歩IV-3-③-1
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m ³ （0.20m ³ ）；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	82	第0037号施工単価表 水道歩掛P155
				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 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 5 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	4	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m ³	4	ZX650690

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
				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=有；瀝青材料の種類=プライムコート（ 車道・路肩）；砂計上区分=砂散布計上あり； 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	82	第0039号施工単価表 水道歩掛P165
				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 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	64	第0041号施工単価表 水道歩掛P148
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	24	第0042号施工単価表 水道歩掛P151
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	38	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
				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	63	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
φ75mm配水管布設工事（ 町道）		式	1				
材料費（HPPE φ75mm 町道）		式	1				
				EF直管(受口付) φ75×5000	本	135	T0001
				EF直管(フレンチ付) φ75×5000	本	5	T0002

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継手 ツケツ	個	27	T0003
				φ 75			
				EF継手 チーズ (両受)	個	3	T0004
				φ 75×φ 75			
				EF継手 45° ベント (両受)	個	3	T0006
				φ 75			
				EF継手 221/2° ベント (両受)	個	5	T0007
				φ 75			
				EF継手 111/4° ベント (両受)	個	2	T0008
				φ 75			
				EF継手 45° ベント (片受)	本	7	T0009
				φ 75			
				EF継手 221/2° ベント (片受)	本	5	T0010
				φ 75			
				EF継手 111/4° ベント (片受)	本	5	T0011
				φ 75			
				EF継手 Sベント (片受)300H	本	2	T00123
				φ 75			
				Sベント (両差)300H	本	1	T00124
				φ 75			
				EF継手 EFフランジ	個	2	T0014
				φ 75 パッキン付 (GF SUS)			
				EF継手 フランジ 付チーズ (両受)	個	1	T0015
				φ 75×φ 75			
				PE挿口付 鋳鉄F付チーズ	個	6	T0016
				GF φ 75×75			
				フランジ継手材 GF・RF兼用	枚	1	T30020
				φ 75 SUS芯材入パッキン 配水PE用ボルト			
				フランジ継手材 GF・RF兼用	枚	1	T3002
				φ 75 SUS芯材入パッキン ボルト共			
				PV ジョイント	個	4	T0020
				φ 75			
				PPジョイント	個	3	T00200
				φ 75			
				ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 直管	本	1	T01150
				内面粉体 φ 75×300H			

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	DIP 両受乙字管(離脱防止内蔵型) φ 75×300H	個	2	T01151
				不断水割T字管 ソフトシル弁付 ビニル管用 φ 100×75	個	1	T0076
				PE挿口付ソフトシル仕切弁 φ 75	基	10	T0049
				仕切弁室(レジンコンクリート製) 20A, 25-10H, 25AC15, S60 (Co製) φ 50～100 (H=0 .60)	組	10	T0058
				管明示テープ 幅 5cm	m	727	T0072
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	727	T0073
				識別マーカー	本	40	T0081
材料費（排泥管 φ 75mm 町道）		式	1	硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI) φ 50×4,000	本	2	T0026
				VP 90° エルボ (HI) φ 50	個	3	T0027
				メガフランジ片落 (ショット・粉体) 離脱防止一体型 φ 75×50	個	2	T0028
				フランジ継手材 GF形 7.5K(配水PE用) φ 75 SUS芯入パッキン M16×85(4本) SUS304	組	2	T00170
				フランジ継手材 RF形 7.5K(L1) SUS304・パッキン・ボルト φ 75	組	2	T0018
				FCD仕切弁 (浅埋対応) 7.5K 内面粉体 φ 75	基	2	T0051
				仕切弁室(レジンコンクリート製) 20A, 25-10H, 25AC15, S60 (Co製) φ 50～100 (H=0 .60)	組	2	T0058
				管明示テープ 幅 5cm	m	3	T0072
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	3	T0073

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
町道） 労務費（HPPE φ 75mm			1	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	722	第0061号施工単価表 水道歩掛P77
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径75mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	38	第0062号施工単価表 水道歩掛P87
				ポリエチレン管継手工 φ 75 1口継手 70%	箇所	184	第0007号単価表 水道歩掛P77
				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	27	第0063号施工単価表 水道歩掛P77
				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	2	第0020号施工単価表 水道歩掛P49
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径75mm；継手区分=メカニカル継手をする	口	10	第0064号施工単価表 水道歩掛P77
				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形以外	口	4	第0007号施工単価表 水道歩掛P47
				不断水連絡工（ビニル管） 本管呼び径×取出呼び径=φ 100×φ 75	箇所	1	第0072号施工単価表
				鋳鉄製仕切弁設置工（縦・横型）（機械） 呼び径=径100mm以下；仕切弁=たて型；設置・撤去区分=鋳鉄製仕切弁設置工（縦・横型）（機械）	基	10	第0009号施工単価表 水道歩掛P88
				仕切弁室工 20型 φ 50～100 H=0.6m(25-10H, 25AC15, S60)	箇所	10	第0006号単価表 水道歩掛P91
				管明示テープ工（ポリエチレン管） 呼び径（mm）=φ 75	m	727	第0069号施工単価表 水道歩掛P78
				管明示シート工	m	727	第0016号施工単価表 水道歩掛P58
町道） 労務費（排泥工 φ 75				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	4	第0017号施工単価表 水道歩掛P75

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	硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径50mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	5	第0018号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径50mm	口	6	第0019号施工単価表 水道歩掛P75
				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形以外	口	2	第0007号施工単価表 水道歩掛P47
				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	4	第0020号施工単価表 水道歩掛P49
				鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) (機械) 呼び径=径100mm以下；仕切弁=たて型；設置・撤去区分=鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) (機械)	基	2	第0009号施工単価表 水道歩掛P88
				仕切弁室工 20型 φ50～100 H=0.6m(25-10H, 25AC15, S60)	箇所	2	第0006号単価表
				管明示テープ工 (ポリエチレン管) 呼び径 (mm) = φ50	m	3	第0021号施工単価表 水道歩掛P78
				管明示シート工	m	3	第0016号施工単価表 水道歩掛P58
撤去費 (既設管 φ100mm 町道)		式	1	鋼管撤去工 (人力) 呼び径=径100mm；据付・撤去区分=鋼管撤去工 (人力)	m	4	第0073号施工単価表
				鋼管切断工 切断種類=呼び厚さB種；呼び径=径100mm；施工=野書き及び切断のみ；切断・撤去区分=撤去管切断	口	4	第0074号施工単価表
土工費 (HPPE φ75mm 町道)				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	m	1,480	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				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	408	第0037号施工単価表 水道歩掛P155

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
				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）= 5 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	21	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	21	ZX650690
				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=砂散布計上あり； 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	408	第0053号施工単価表 水道歩掛P165
				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	300	第0041号施工単価表 水道歩掛P148
				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=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	110	第0042号施工単価表 水道歩掛P151
				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=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	190	第0043号施工単価表 水道歩掛P151

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	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	300	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
防護Co工（HPPE φ75mm 町道）				基礎碎石（施工パッケージ） 碎石の厚さ=7.5cm超12.5cm以下；碎石の種類 =再生クラッシャー 40～0；小型車割増=小型車割 増無し	m2	1	CB221110(0004)
				型枠 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=小型構 造物	m2	2	第0060号施工単価表
				コンクリート 構造物識別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打 設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下；コ ンクリート規格=18-8-25(20)；セメント種別=高炉 ；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増= 小型車割増無し；養生工の種類=一般養生； 現場内小運搬の有無=無し	m3	0.7	第0049号施工単価表
				コンクリート 構造物識別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打 設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下；コ ンクリート規格=18-8-25(20)；セメント種別=高炉 ；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増= 小型車割増無し；養生工の種類=一般養生； 現場内小運搬の有無=無し	m3	0.01	第0049号施工単価表
φ50mm配水管布設工事（ 町道）		式	1				
材料費（HPPE φ50mm 町道）				硬質ポリ塩化ビニル管（VW-HI） φ50×4,000	本	2	T0026
				VPソケット（HI） φ50	本	1	T6004

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
				SKXソケット(伸縮可とう離脱防止継手) φ 50	個	1	T00361
				SKX90° エルボ (伸縮可とう離脱防止継手) φ 50	個	2	T00362
				サドル分水栓(配水ホリ用)ボール式 φ 100×φ 50	個	1	T00610
				クロ継手 (VP用・分止水用) φ 50	個	1	T00690
				VP対応両受ソケット仕切弁 (浅埋対応) 7.5K 内面粉体 φ 50	基	1	T00511
				仕切弁室(レジンコンクリート製) 20A, 25-10H, 25AC15, S60 (Co製) φ 50～100 (H=0.60)	組	1	T0058
				管明示テープ 幅 5cm	m	4	T0072
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	4	T0073
				識別マーカー	本	3	T0081
労務費 (HPPE φ 50mm 町道)				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径50mm; 据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	4	第0017号施工単価表 水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径50mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	4	第0018号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径50mm	口	8	第0019号施工単価表 水道歩掛P75
				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0075号施工単価表 水道歩掛P174
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径50mm	口	1	第0076号施工単価表 水道歩掛P60
				仕切弁設置工 (縦・横型) (人力) 設置工区分=仕切弁設置工 (縦・横型) (人力); 呼び径=径50mm	基	1	第0077号施工単価表 水道歩掛P90

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	仕切弁室工 20型 φ50～100 H=0.6m(25-10H, 25AC15, S60)	箇所	1	第0006号単価表 水道歩掛P91
				管明示テープ工（ポリエチレン管） 呼び径（mm）=φ50	m	4	第0021号施工単価表 水道歩掛P78
				管明示シート工	m	4	第0016号施工単価表 水道歩掛P58
土工費（HPPE φ50mm 町道）				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	m	8	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				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	2	第0037号施工単価表 水道歩掛P155
				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）= 5 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0038号施工単価表 水道歩掛P165
				建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	0.1	ZX650690
				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=砂散布計上あり； 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0053号施工単価表 水道歩掛P165
				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0041号施工単価表 水道歩掛P148

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=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	0.5	第0042号施工単価表 水道歩掛P151
				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=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
				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 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	1	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
φ30mm配水管布設工事（ 県道）		式	1				
材料費（HIVP φ30mm 県道）				硬質ポリ塩化ビニル管（VW-HI） φ30×4,000	本	2	T0038
				VP ソケット(HI) φ30	個	3	T0042
				VP 90° エルボ（HI） φ30	個	2	T0046
				SKXソケット(伸縮可とう離脱防止継手) φ30	個	1	T0036
				ボール分水栓(配水ポリ用)ボール式 φ100×φ30	個	1	T00611
				ポリ継手（VP用・分止水用） φ30	個	3	T0069
				砲金製ソケット仕切弁 φ30（通称 プレインゲート）	基	1	T0052
				仕切弁室（レジンコンクリート製） 20A, 25A15, 25B20-2個, 25C30, S60（Co製）φ40 以下（H=1.2）	組	1	T0122

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	管明示テープ 幅 5cm	m	5	T0072
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	5	T0073
				識別マーカー	本	1	T0081
労務費（HIVP φ 30mm 県道）		式	1	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径30mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	5	第0078号施工単価表 水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径30mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	4	第0079号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径30mm	口	12	第0080号施工単価表 水道歩掛P75
				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 30mm	箇所	1	第0081号施工単価表 水道歩掛P174
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径32mm	口	3	第0082号施工単価表 水道歩掛P60
				止水栓取付工 取付区分=止水栓のみ；管種別=V P；呼び径 =呼び径 30mm	箇所	1	第0083号施工単価表 水道歩掛P175
				仕切弁室工 20型 φ40以下 H=0.6m (25-5H, 25AC30, S60)	箇所	1	第0009号単価表 水道歩掛P91
				管明示テープ工（硬質塩化ビニル管） 呼び径・寸法=φ50 以下	m	5	第0085号施工単価表 水道歩掛P76
				管明示シート工	m	5	第0016号施工単価表 水道歩掛P58
撤去費（既設管 φ 30mm 県道）		式	1	硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径=径30mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去工	m	5	第0086号施工単価表 水道歩掛P95
				硬質塩化ビニル管撤去管切断工 呼び径=径30mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去管切断工	口	1	第0087号施工単価表 水道歩掛P95
				止水栓取外し工（スライス撤去） 止水栓のみ, φ30代用 布設手間×0.6	箇所	1	第0010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
土工費（HIVP φ 30mm 県道）		式	1	仕切弁室撤去工 20型 φ 40以下 H=1. 2m(25A15, 25B20, 25B20, 2 5C30, S60)	箇所	1	第0011号単価表
				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	m	10	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				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	3	第0037号施工単価表 水道歩掛P155
				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）= 5 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0038号施工単価表 水道歩掛P165
				建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	0. 1	ZX650690
				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=有；瀝青材料の種類=プライムコート（ 車道・路肩）；砂計上区分=砂散布計上あり； 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0039号施工単価表 水道歩掛P165
				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	3	第0041号施工単価表 水道歩掛P148

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=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	0.5	第0042号施工単価表 水道歩掛P151
				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=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	3	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
				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 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	3	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
φ30mm配水管布設工事（町道）		式	1				
材料費（HIVP φ30mm町道）				硬質ポリ塩化ビニル管（VW-HI） φ30×4,000	本	2	T0038
				VP ソケット(HI) φ30	個	3	T0042
				VP 90° エルボ（HI） φ30	個	2	T0046
				SKXソケット(伸縮可とう離脱防止継手) φ30	個	1	T0036
				サドル分水栓(配水ポリ用)ボール式 φ75×φ30	個	1	T0062
				ワケ継手（VP用・分止水用） φ30	個	3	T0069
				砲金製ソケット仕切弁 φ30（通称 プレインゲート）	基	1	T0052
				仕切弁室（レジンコンクリート製） 20A, 25-5H, 25AC30, S60 (Co製) φ40以下 (H=0.60)	組	1	T0059

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	管明示テープ 幅 5cm	m	5	T0072
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	5	T0073
				識別マーカー	本	1	T0081
労務費（HIVP φ 30mm 町道）		式	1	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径30mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	6	第0078号施工単価表 水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径30mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	4	第0079号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径30mm	口	12	第0080号施工単価表 水道歩掛P75
				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 30mm	箇所	1	第0081号施工単価表 水道歩掛P174
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径32mm	口	3	第0082号施工単価表 水道歩掛P60
				止水栓取付工 取付区分=止水栓のみ；管種別=V P；呼び径 =呼び径 30mm	箇所	1	第0083号施工単価表 水道歩掛P175
				仕切弁室工 20型 φ40以下 H=0.6m(25-5H, 25AC30, S60)	箇所	1	第0009号単価表 水道歩掛P91
				管明示テープ工（硬質塩化ビニル管） 呼び径・寸法=φ50 以下	m	6	第0085号施工単価表 水道歩掛P76
				管明示シート工	m	5	第0016号施工単価表 水道歩掛P58
土工費（HIVP φ 30mm 町道）		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	m	11	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				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	3	第0037号施工単価表 水道歩掛P155

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
				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）= 5 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	0.2	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	0.2	ZX650690
				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=有；瀝青材料の種類=プライムコート（ 車道・路肩）；砂計上区分=砂散布計上あり； 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0039号施工単価表 水道歩掛P165
				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0041号施工単価表 水道歩掛P148
				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=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	1	第0042号施工単価表 水道歩掛P151
				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=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	2	第0043号施工単価表 水道歩掛P151

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	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 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	m ³	2	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
φ25mm配水管布設工事（ 県道）		式	1				
材料費（HIVP φ25mm 県道）				硬質ポリ塩化ビニル管（VW-HI） φ25×4,000	本	11	T0039
				VP ソケット(HI)	個	21	T0043
				φ25	個	21	T0047
				VP 90°エルボ（HI） φ25	個	17	T0037
				SKXソケット(伸縮可とう離脱防止継手) φ25	個	7	T00612
				ナール分水栓(配水ホリ用)ボール式 φ100×φ25	個	6	T0063
				ナール分水栓(配水ホリ用)ボール式 φ75×φ25	個	1	T0068
				ロコ継手（VP用・分止水用） φ25	個	21	T0053
				砲金製ソフトシル仕切弁 φ25（通称 プレインゲート）	基	7	T0122
				仕切弁室(レジンコンクリート製) 20A, 25A15, 25B20-2個, 25C30, S60 (Co製) φ40 以下(H=1.2)	組	7	T0072
				管明示テープ 幅 5cm	m	37	T0073
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	33	T0081
				識別マーカー	本	7	

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
労務費（HIVP φ 25mm 県道）				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径25mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	37	第0088号施工単価表 水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径25mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	26	第0089号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径25mm	口	90	第0090号施工単価表 水道歩掛P75
				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 25mm	箇所	1	第0091号施工単価表 水道歩掛P174
				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 25mm	箇所	6	第0092号施工単価表 水道歩掛P174
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径25mm	口	21	第0093号施工単価表 水道歩掛P60
				止水栓取付工 取付区分=止水栓のみ；管種別=V P；呼び径 =呼び径 25mm	箇所	7	第0094号施工単価表 水道歩掛P175
				仕切弁室工 20型 φ40以下 H=0.6m(25-5H, 25AC30, S60)	箇所	7	第0009号単価表 水道歩掛P91
				管明示テープ工（硬質塩化ビニル管） 呼び径・寸法=φ50 以下	m	37	第0085号施工単価表 水道歩掛P76
				管明示シート工	m	33	第0016号施工単価表 水道歩掛P58
撤去費（既設管 φ 25mm 県道）				硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径=径25mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去工	m	37	第0095号施工単価表 水道歩掛P95
				硬質塩化ビニル管撤去管切断工 呼び径=径25mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去管切断工	口	7	第0096号施工単価表 水道歩掛P95
				止水栓取外し工（スリッ弁撤去） 止水栓のみ, φ25代用 布設手間×0.6	箇所	7	第0012号単価表
				仕切弁室撤去工 20型 φ40以下 H=1.2m(25A15, 25B20, 25B20, 25C30, S60)	箇所	7	第0011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
土工費（HIVP φ 25mm 県道）				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	m	67	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				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	18	第0037号施工単価表 水道歩掛P155
				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 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 5 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	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	1	ZX650690
				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=有；瀝青材料の種類=プライムコート（車道・路肩）；砂計上区分=砂散布計上あり；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	18	第0039号施工単価表 水道歩掛P165
				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	22	第0041号施工単価表 水道歩掛P148
				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=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	3	第0042号施工単価表 水道歩掛P151

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=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	19	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
				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 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	22	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
φ 25mm配水管布設工事（町道）		式	1				
材料費（HIVP φ 25mm町道）				硬質ポリ塩化ビニル管（VW-HI） φ 25×4,000	本	4	T0039
				VP ソケット(HI) φ 25	個	9	T0043
				VP 90° エルボ（HI） φ 25	個	4	T0047
				SKXソケット(伸縮可とう離脱防止継手) φ 25	個	3	T0037
				サドル分水栓(配水ポリ用)ボール式 φ 100×φ 25	個	2	T00612
				サドル分水栓(配水ポリ用)ボール式 φ 75×φ 25	個	1	T0063
				ロクロ継手（VP用・分止水用） φ 25	個	9	T0068
				砲金製ソケット仕切弁 φ 25（通称 プレインゲート）	基	3	T0053
				仕切弁室(レンコンコンクリート製) 20A, 25A15, 25B20-2個, 25C30, S60 (Co製) φ 40 以下(H=1.2)	組	3	T0122
				管明示テープ 幅 5cm	m	15	T0072

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	埋設シート 2倍折込み W=150	m	15	T0073
				識別マーカ―	本	3	T0081
労務費（HIVP φ 25mm 町道）				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径25mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	15	第0088号施工単価表 水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径25mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	8	第0089号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径25mm	口	32	第0090号施工単価表 水道歩掛P75
				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 25mm	箇所	2	第0091号施工単価表 水道歩掛P174
				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 25mm	箇所	1	第0092号施工単価表 水道歩掛P174
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径25mm	口	9	第0093号施工単価表 水道歩掛P60
				止水栓取付工 取付区分=止水栓のみ；管種別=VP；呼び径=呼び径 25mm	箇所	3	第0094号施工単価表 水道歩掛P175
				仕切弁室工 20型 φ40以下 H=0.6m(25-5H, 25AC30, S60)	箇所	3	第0009号単価表 水道歩掛P91
				管明示テープ工（硬質塩化ビニル管） 呼び径・寸法=φ50 以下	m	15	第0085号施工単価表 水道歩掛P76
				管明示シート工	m	15	第0016号施工単価表 水道歩掛P58
土工費（HIVP φ 25mm 町道）				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	m	30	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				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	8	第0037号施工単価表 水道歩掛P155

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
				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) = 5 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	0.4	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	0.4	ZX650690
				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=有；瀝青材料の種類=プライムコート（ 車道・路肩）；砂計上区分=砂散布計上あり； 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	8	第0039号施工単価表 水道歩掛P165
				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	5	第0041号施工単価表 水道歩掛P148
				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=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	1	第0042号施工単価表 水道歩掛P151
				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=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	4	第0043号施工単価表 水道歩掛P151

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	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 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	m ³	5	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
φ20mm配水管布設工事（ 県道）		式	1				
材料費（HIVP φ20mm 県道）		式	1	硬質ポリ塩化ビニル管（VW-HI） φ20×4,000	本	5	T0040
				VP ソケット(HI) φ20	個	12	T0044
				VP 90°エルボ（HI） φ20	個	9	T0048
				SKXソケット(伸縮可とう離脱防止継手) φ20	個	4	T00370
				パール分水栓(配水ポリ用)ボール式 φ100×φ20	個	4	T00613
				パッキン継手（VP用・分止水用） φ20	個	12	T0067
				砲金製ソケット仕切弁 φ20（通称 プレインゲート）	基	4	T00530
				仕切弁室（レジンコンクリート製） 20A, 25A15, 25B20-2個, 25C30, S60（Co製）φ40 以下（H=1.2）	組	4	T0122
				管明示テープ 幅 5cm	m	16	T0072
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	14	T0073
				識別マーカー	本	4	T0081
労務費（HIVP φ20mm 県道）				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径20mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管据付工	m	16	第0097号施工単価表 水道歩掛P75

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	硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径20mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	15	第0098号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径20mm	口	50	第0099号施工単価表 水道歩掛P75
				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 20mm	箇所	4	第0100号施工単価表 水道歩掛P174
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径20mm	口	12	第0101号施工単価表 水道歩掛P60
				止水栓取付工 取付区分=止水栓のみ；管種別=VP；呼び径 =呼び径 20mm	箇所	4	第0102号施工単価表 水道歩掛P175
				仕切弁室工 20型 φ40以下 H=0.6m(25-5H, 25AC30, S60)	箇所	4	第0009号単価表 水道歩掛P91
				管明示テープ工（硬質塩化ビニル管） 呼び径・寸法=φ50 以下	m	16	第0085号施工単価表 水道歩掛P76
				管明示シート工	m	14	第0016号施工単価表 水道歩掛P58
撤去費（既設管 φ20mm 県道）		式	1	硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径=径20mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去工	m	16	第0103号施工単価表 水道歩掛P95
				硬質塩化ビニル管撤去管切断工 呼び径=径20mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去管切断工	口	4	第0104号施工単価表 水道歩掛P95
				止水栓取外し工（スライス撤去） 止水栓のみ，φ20代用 布設手間×0.6	箇所	4	第0013号単価表
				仕切弁室撤去工 20型 φ40以下 H=1.2m(25A15, 25B20, 25B20, 25C30, S60)	箇所	4	第0011号単価表
土工費（HIVP φ20mm 県道）				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	m	28	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1

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
				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	8	第0037号施工単価表 水道歩掛P155
				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) = 5 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	0.4	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	0.4	ZX650690
				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=有；瀝青材料の種類=プライムコート（ 車道・路肩）；砂計上区分=砂散布計上あり； 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	8	第0039号施工単価表 水道歩掛P165
				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	9	第0041号施工単価表 水道歩掛P148
				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=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	1	第0042号施工単価表 水道歩掛P151
				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=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	8	第0043号施工単価表 水道歩掛P151

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	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 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	m ³	9	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
φ20mm配水管布設工事（ 町道）		式	1				
材料費（HIVP φ20mm 町道）		式	1	硬質ポリ塩化ビニル管（VW-HI） φ20×4,000	本	5	T0040
				VP ソケット(HI) φ20	個	12	T0044
				VP 90° エルボ（HI） φ20	個	2	T0048
				SKXソケット(伸縮可とう離脱防止継手) φ20	個	4	T00370
				パール分水栓(配水ポリ用)ボール式 φ75×φ20	個	4	T0064
				パッキン継手（VP用・分止水用） φ20	個	12	T0067
				砲金製ソケット仕切弁 φ20（通称 プレインゲート）	基	4	T00530
				仕切弁室（レジンコンクリート製） 20A, 25A15, 25B20-2個, 25C30, S60（Co製）φ40 以下（H=1.2）	組	4	T0122
				管明示テープ 幅 5cm	m	17	T0072
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	17	T0073
				識別マーカー	本	5	T0081
労務費（HIVP φ20mm 町道）				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径20mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管据付工	m	17	第0097号施工単価表 水道歩掛P75

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	硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径20mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	7	第0098号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径20mm	口	36	第0099号施工単価表 水道歩掛P75
				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 20mm	箇所	4	第0105号施工単価表 水道歩掛P174
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径20mm	口	12	第0101号施工単価表 水道歩掛P60
				止水栓取付工 取付区分=止水栓のみ；管種別=VP；呼び径=呼び径 20mm	箇所	4	第0102号施工単価表 水道歩掛P175
				仕切弁室工 20型 φ40以下 H=0.6m(25-5H, 25AC30, S60)	箇所	4	第0009号単価表 水道歩掛P91
				管明示テープ工（硬質塩化ビニル管） 呼び径・寸法=φ50 以下	m	17	第0085号施工単価表 水道歩掛P76
				管明示シート工	m	17	第0016号施工単価表 水道歩掛P58
土工費（HIVP φ20mm 町道）				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	m	34	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				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	9	第0037号施工単価表 水道歩掛P155
				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 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 5 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	m3	0.5	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	0.5	ZX650690

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 5cm；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=砂散布計上あり； 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	9	第0039号施工単価表 水道歩掛P165
				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 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	6	第0041号施工単価表 水道歩掛P148
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	2	第0042号施工単価表 水道歩掛P151
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	4	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
				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	6	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
消火栓設置工事（県道）		式	1				
材料費（消火栓 県道 ）				ツトシル形地下式単口消火栓 排気弁付 φ75×65 フランジ結合補強具付 補修弁（ボール弁・レバー式）7.5K 内外面粉体 φ75×100 RF-GF フランジ結合補強 具付	基 基	7 7	T0056 T0055

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	フランジ短管 φ75×500 RF-GF	個	6	T0082
				フランジ継手材 GF・RF兼用 φ75 SUS芯材入パッキン 配水PE用ボルト	枚	6	T30020
				消火栓室(レジンコンクリート製) 鉄蓋付500×400, A20, C20, S80 (Co製) H=0.60 ～0.80m	組	7	T0061
) 労務費（消火栓 県道		式	1	消火栓設置工 機械 施工=消火栓設置工機械；設置方式=地下式； 機種=単口	ヶ所	7	第0106号施工単価表 水道歩掛P90
				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	13	第0020号施工単価表 水道歩掛P49
				消火栓室工 500×400 H=0.6 (A20, C20, S80)	箇所	7	第0014号単価表 水道歩掛P90
消火栓設置工事（町道）		式	1				
) 材料費（消火栓 町道		式	1	ツトソール形地下式単口消火栓 排気弁付 φ75×65 フランジ結合補強具付	基	11	T0056
				補修弁(ボール弁・レバー式) 7.5K 内外面粉体 φ75×100 RF-GF フランジ結合補強 具付	基	11	T0055
				消火栓室(レジンコンクリート製) 鉄蓋付500×400, A20, C20, S80 (Co製) H=0.60 ～0.80m	組	11	T0061
) 労務費（消火栓 町道		式	1	消火栓設置工 機械 施工=消火栓設置工機械；設置方式=地下式； 機種=単口	ヶ所	11	第0106号施工単価表 水道歩掛P90
				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	11	第0020号施工単価表 水道歩掛P49
				消火栓室工 500×400 H=0.6 (A20, C20, S80)	箇所	11	第0014号単価表 水道歩掛P90
公道下給水工事（県道）		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
材料費（給水 県道）				硬質ポリ塩化ビニル管（VW-HI） φ 20×4,000	本	23	T0040
				硬質ポリ塩化ビニル管（VW-HI） φ 13×4,000	本	5	T0041
				VP ソケット(HI) φ 20	個	66	T0044
				VP ソケット(HI) φ 13	個	60	T0045
				VP 90° エルボ（HI） φ 20	個	122	T0048
				サドル分水栓(配水ポリ用)ボール式 φ 100×φ 20	個	30	T00613
				サドル分水栓(配水ポリ用)ボール式 φ 75×φ 20	個	1	T0064
				ロクロ継手（VP用・分止水用） φ 20	個	33	T0067
				砲金製ソフツール仕切弁 φ 20（通称 プレインゲート）	基	1	T00530
				仕切弁室(レジンコンクリート製) 20A, 25-5H, 25AC30, S60 (Co製) φ 40以下 (H=0.60)	組	1	T0059
				HIソケット・ガイドナット・パッキン φ 20	個	31	T3007
				副栓付伸縮止水栓 φ 20×φ 13	個	31	T00710
				量水器ボックス 底板付き φ 20用	組	31	T0083
				管明示テープ 幅 5cm	m	55	T0072
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	55	T0073
				識別マーカー	本	31	T0081
労務費（給水 県道）		式	1	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径20mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	91	第0097号施工単価表 水道歩掛P75

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
				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径13mm; 据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	18	第0107号施工単価表 水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径20mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	93	第0098号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径13mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	62	第0108号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径20mm	口	376	第0099号施工単価表 水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径13mm	口	120	第0109号施工単価表 水道歩掛P75
				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 20mm	箇所	30	第0100号施工単価表 水道歩掛P174
				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 20mm	箇所	1	第0105号施工単価表 水道歩掛P174
				止水栓取付工 取付区分=止水栓のみ; 管種別=V P; 呼び径 =呼び径 20mm	箇所	1	第0102号施工単価表 水道歩掛P175
				仕切弁室工 20型 φ40以下 H=0.6m (25-5H, 25AC30, S60)	箇所	1	第0009号単価表 水道歩掛P91
				管明示テープ工 (硬質塩化ビニル管) 呼び径・寸法=φ50 以下	m	55	第0085号施工単価表 水道歩掛P76
				管明示シート工	m	55	第0016号施工単価表 水道歩掛P58
				止水栓取外し工 止水栓+筐, V P, 呼び径 20mm 布設手間×0. 6	箇所	31	第0015号単価表
				量水器取外し工 (ねじ込み接合) 量水器のみ, 標準メーター, 呼び径 13mm 布設 手間×0.6	箇所	31	第0016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	止水栓取付工 取付区分=止水栓+筐；管種別=V P；呼び径=呼び径 20mm	箇所	31	第0110号施工単価表 水道歩掛P175
				量水器取付工（ねじ込み接合） 取付区分=量水器のみ；量水器種類=標準メーター；呼び径=呼び径 13mm	箇所	31	第0111号施工単価表 水道歩掛P176
土工費（給水 県道）				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	m	110	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m ³ （0.20m ³ ）；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	30	第0037号施工単価表 水道歩掛P155
				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 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 5 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	2	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m ³	2	ZX650690
				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=有；瀝青材料の種類=プライムコート（車道・路肩）；砂計上区分=砂散布計上あり；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	30	第0039号施工単価表 水道歩掛P165
				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 ³ （0.20m ³ ）；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m ³	37	第0041号施工単価表 水道歩掛P148

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=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	5	第0042号施工単価表 水道歩掛P151
				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=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	32	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
				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 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	37	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
公道下給水工事（町道）		式	1				
材料費（給水 町道）				硬質ポリ塩化ビニル管（VW-HI） φ25×4,000	本	1	T0039
				硬質ポリ塩化ビニル管（VW-HI） φ20×4,000	本	44	T0040
				硬質ポリ塩化ビニル管（VW-HI） φ13×4,000	本	11	T0041
				VP ソケット(HI) φ25	個	4	T0043
				VP ソケット(HI) φ20	個	162	T0044
				VP ソケット(HI) φ13	個	140	T0045
				VP 90°エルボ（HI） φ25	個	4	T0047
				VP 90°エルボ（HI） φ20	個	316	T0048

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(配水ボリ用)ボール式 φ100×φ25	個	1	T00612
				サドル分水栓(配水ボリ用)ボール式 φ100×φ20	個	43	T00613
				サドル分水栓(配水ボリ用)ボール式 φ75×φ20	個	36	T0064
				クロ継手 (VP用・分止水用) φ25	個	1	T0068
				クロ継手 (VP用・分止水用) φ20	個	81	T0067
				砲金製ソフソール仕切弁 φ20 (通称 フレインゲート)	基	1	T00530
				仕切弁室(レジコンクリート製) 20A, 25-5H, 25AC30, S60 (Co製) φ40以下 (H=0.60)	組	1	T0059
				副栓付伸縮止水栓 φ20	個	9	T0071
				副栓付伸縮止水栓 φ20×φ13	個	70	T00710
				量水器ボックス 底板付き φ20用	組	79	T0083
				HIシモク・ガイドナット・パッキン φ20	個	79	T3007
				管明示テープ 幅 5cm	m	176	T0072
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	146	T0073
				識別マーカー	本	80	T0081
労務費（給水 町道）				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径25mm; 据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	2	第0088号施工単価表 水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径20mm; 据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	174	第0097号施工単価表 水道歩掛P75

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
				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径13mm; 据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	42	第0107号施工単価表 水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径25mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	4	第0089号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径20mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	237	第0098号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径13mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	140	第0108号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径25mm	口	16	第0090号施工単価表 水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径20mm	口	956	第0099号施工単価表 水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径13mm	口	280	第0109号施工単価表 水道歩掛P75
				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 25mm	箇所	1	第0091号施工単価表 水道歩掛P174
				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 20mm	箇所	43	第0100号施工単価表 水道歩掛P174
				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 25mm	箇所	36	第0092号施工単価表 水道歩掛P174
				止水栓取付工 取付区分=止水栓のみ; 管種別=V P; 呼び径 =呼び径 20mm	箇所	1	第0102号施工単価表 水道歩掛P175
				仕切弁室工 20型 φ40以下 H=0.6m (25-5H, 25AC30, S60)	箇所	1	第0009号単価表 水道歩掛P91
				管明示テープ工 (硬質塩化ビニル管) 呼び径・寸法=φ50 以下	m	176	第0085号施工単価表 水道歩掛P76
				管明示シート工	m	146	第0016号施工単価表 水道歩掛P58

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	止水栓取外し工 止水栓＋筐, V P, 呼び径 20mm 布設手間×0.6	箇所	79	第0015号単価表
				量水器取外し工（ねじ込み接合） 量水器のみ, 標準メーター, 呼び径 20mm 布設 手間×0.6	箇所	9	第0017号単価表
				量水器取外し工（ねじ込み接合） 量水器のみ, 標準メーター, 呼び径 13mm 布設 手間×0.6	箇所	70	第0016号単価表
				止水栓取付工 取付区分=止水栓のみ；管種別=V P；呼び径 =呼び径 20mm	箇所	79	第0102号施工単価表 水道歩掛P175
				量水器取付工（ねじ込み接合） 取付区分=量水器のみ；量水器種類=標準メー ター；呼び径=呼び径 20mm	箇所	9	第0112号施工単価表 水道歩掛P176
				量水器取付工（ねじ込み接合） 取付区分=量水器のみ；量水器種類=標準メー ター；呼び径=呼び径 13mm	箇所	70	第0111号施工単価表 水道歩掛P176
土工費（給水 町道）				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	m	290	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				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	80	第0037号施工単価表 水道歩掛P155
				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）= 5 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	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	4	ZX650690

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=有；瀝青材料の種類=プライムコート（ 車道・路肩）；砂計上区分=砂散布計上あり； 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	80	第0053号施工単価表 水道歩掛P165
				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 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	51	第0041号施工単価表 水道歩掛P148
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	14	第0042号施工単価表 水道歩掛P151
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	38	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
				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	51	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
80A仮設配水管布設工事 （県道）		式	1				
材料費（仮設SUS80A 県道）				直管 80A×4,000	本	161	T1001
				直管 80A×2,000	本	42	T1002

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
				直管 80A×1,000	本	36	T1003
				直管 80A×500	本	40	T1004
				直管 80A×300	本	16	T1005
				90°エルボ 80A	個	23	T1006
				チース 80A×80A	個	11	T1007
				チース 80A×50A	個	5	T1008
				取出し短管 80A×25A	個	6	T1009
				取出し短管 80A×20A	個	32	T1010
				撤去短管 80A	個	2	T1011
				フレキ 80A×1,000	個	46	T1012
				フランジ 80A	個	2	T1013
				ブレンデッド 80A	本	1	T1000
				受け×受け 80A	個	2	T1014
				挿し×挿し 80A	個	1	T1016
				マルチジョイント 80A	個	3	T1017
				フランジ 蓋 φ75 FCD 7.5K	枚	2	T1048
				フランジ継手材 RF形 7.5K(L1) SUS304・パッキン・ボルト φ75	組	2	T1049
				不断水割T字管 ソフトソール弁付 鑄鉄管用 φ150×75	個	1	T0074

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	不断水割T字管 ソフトシル弁付 ビニール管用 φ 75×75	個	2	T0077
				ストップバー ビニール管用 φ 100	個	1	T0079
				ボールバルブ 80A	個	13	T1018
				バルブBOX φ 125×120H	個	51	T1020
				ストップバー用BOX φ 150×650H 鉄蓋+塩ビ製	個	1	T0080
				VSジョイント片落（ショート・粉体） 離脱防止一体型 φ 100×75	個	1	T0025
材料費（排泥管SUS80A 県道）		式	1	直管 50A×1000	本	2	T1030
				エルボ 50A 90°	本	4	T10301
				ブレンエント 50A	本	1	T10280
				フレキ 50A×1,000	個	2	T1033
				ボールバルブ 50A	個	4	T1036
				バルブBOX φ 125×120H	個	4	T1020
労務費（仮設SUS80A 県道）				ステンレス鋼管布設工 G80A 埋設部 布設手間×1.2	m	852	T5103
				グロージョイント継手工 G80A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	448	T5105
				グロージョイント継手工 G50A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	5	T5104
				取出短管設置工 G80A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	38	T5110
				マルチジョイント継手工 G80A	箇所	3	T5006

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
				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	2	第0020号施工単価表 水道歩掛P49
				不断水連絡工（铸铁管用） 本管呼び径×取出呼び径=φ150×φ75	箇所	1	第0113号施工単価表 水道歩掛P56
				不断水連絡工（ビニル管用） 本管呼び径×取出呼び径=φ75×φ75	箇所	2	第0114号施工単価表 水道歩掛P56
				ストッパー設置工（ビニル管用） φ100	箇所	1	T5001
				仮設バルブ設置工 G80A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	13	T5108
				ストッパーBOX設置工 取付区分=筐のみ；呼び径=呼び径 50mm	箇所	1	第0115号施工単価表
				ステンレス鋼管撤去工 G80A 埋設部 布設手間×0.5	m	852	T5301
				グロージョイント継手取外し工 G80A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	448	T5302
				グロージョイント継手取外し工 G50A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	5	T5306
				取出短管撤去工 G80A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	38	T5303
				マルチジョイント継手取外し工 G80A 布設手間×0.5	箇所	3	T5206
				フランジ継手取外し工 補正係数×0.6 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75(80)mm；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	2	第0116号施工単価表 水道歩掛P49
				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	2	第0020号施工単価表 水道歩掛P49
				仮設バルブ撤去工 G80A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	13	T5304
				ストッパーBOX撤去工 止水栓取外し工, 筐のみ, φ50代用 布設手間×0.6	箇所	1	第0018号単価表
		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
労務費（排泥管SUS80A 県道）			1	ステンレス鋼管布設工 G50A 埋設部 布設手間×1.2	m	5	T5102
				グロージョイント継手工 G50A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	12	T5104
				仮設バルブ設置工 G50A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	4	T5107
				ステンレス鋼管撤去工 G50A 埋設部 布設手間×0.5	m	5	T5305
				グロージョイント継手取外し工 G50A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	12	T5306
				仮設バルブ撤去工 G50A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	4	T5308
				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	m	850	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				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	509	第0037号施工単価表 水道歩掛P155
土工費（仮設SUS80A 県道）			1	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 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 5 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	26	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	26	ZX650690

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	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=有；瀝青材料の種類=プライムコート（ 車道・路肩）；砂計上区分=砂散布計上あり； 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	509	第0039号施工単価表 水道歩掛P165
				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	180	第0041号施工単価表 水道歩掛P148
				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=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	1	第0042号施工単価表 水道歩掛P151
				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	48	第0117号施工単価表 水道歩掛P151
				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=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	89	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
				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	130	第0044号施工単価表 水道歩掛P161

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
土留工（仮設SUS80A 県道）			1	土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械） たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板たて 込み）（機械）；矢板長（m）=矢板長=2.0m ；バックホウ規格=クラウ クレーン機能付 山積0.4 5m3(2.9t吊)；機種=排出ガス対策型	m	1	第0118号施工単価表
				土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械） たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板引抜 き）（機械）；矢板長（m）=矢板長=2.0m	m	1	第0119号施工単価表
				軽量金属支保設置工 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=1段 2.0m以下	m	1	第0120号施工単価表
				軽量金属支保撤去工 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=1段 2.0m以下	m	1	第0121号施工単価表
				軽量鋼矢板損料（仮設SUS80 県道） H=2m	式	1	T9000
80A仮設配水管布設工事 （町道）		式	1				
材料費（仮設SUS80A 町道）				直管 80A×4,000	本	182	T1001
				直管 80A×2,000	本	49	T1002
				直管 80A×1,000	本	59	T1003
				直管 80A×500	本	65	T1004
				直管 80A×300	本	37	T1005
				90°エルボ 80A	個	35	T1006
				チース 80A×80A	個	17	T1007
				チース 80A×50A	個	5	T1008

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
				取出し短管 80A×25A	個	2	T1009
				取出し短管 80A×20A	個	71	T1010
				撤去短管 80A	個	5	T1011
				フレキ 80A×1,000	個	72	T1012
				レジューサー 100A×80A S×S	本	1	T10002
				受け×受け 100A	本	1	T10003
				受け×受け 80A	個	1	T1014
				挿し×挿し 80A	個	1	T1016
				マルチジョイント 100A	本	1	T10001
				マルチジョイント 80A	個	7	T1017
				ストップバービニル管用 φ100	個	1	T0079
				ストップバービニル管用 φ75	個	2	T00791
				ボールバルブ 80A	個	19	T1018
				バルブBOX φ125×120H	個	92	T1020
				ストップバー用BOX φ150×650H 鉄蓋+塩ビ製	個	3	T0080
				VP キャップ (HI) φ100	個	1	T10460
				VP キャップ (HI) φ75	個	2	T10461
				HIVP 硬質塩化ビニル管 φ75×4000	本	1	T6000

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	カ型 90° ベント (粉体ショート) 離脱防止一体型 φ75	個	2	T6040
				VPエルボ (HI) φ75	本	2	T6005
				カ型 90° ベント (粉体・ショート) 離脱防止一体型 φ75	個	2	T0023
材料費（排泥管SUS80A 町道）		式	1	エルボ 50A 90°	本	2	T10301
				フレキ 50A×1,000	個	3	T1033
				ボールバルブ 50A	個	3	T1036
				バルブBOX φ125×120H	個	3	T1020
				ステンレス鋼管布設工 G100A 埋設部 布設手間×1.2	m	0.4	T51031
				ステンレス鋼管布設工 G80A 埋設部 布設手間×1.2	m	1,001	T5103
労務費（仮設SUS80A 町道）				ステンレス鋼管布設工 G80A	m	18	T5003
				グロージョイント継手工 G100A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	3	T51051
				グロージョイント継手工 G80A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	620	T5105
				グロージョイント継手工 G80A	箇所	17	T5005
				グロージョイント継手工 G50A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	5	T5104
				取出短管設置工 G80A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	73	T5110
				マルチジョイント継手工 G100A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	1	T51061
				マルチジョイント継手工 G80A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	7	T5106
				ストッパー設置工（ビニル管用） φ100	箇所	1	T5001

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
				ストッパー設置工（ビニル管用） φ75	箇所	2	T50011
				仮設バルブ設置工 G80A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	19	T5108
				ストッパーBOX設置工 取付区分=筐のみ；呼び径=呼び径 50mm	箇所	3	第0115号施工単価表
				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径75mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	2	第0122号施工単価表
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径75mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	2	第0123号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径100mm	口	1	第0124号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径75mm	口	6	第0125号施工単価表
				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形以外	口	4	第0007号施工単価表 水道歩掛P47
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径100mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	2	第0126号施工単価表
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径75mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	20	第0123号施工単価表
				ステンレス鋼管撤去工 G100A 埋設部 布設手間×0.5	m	0.4	T53011
				ステンレス鋼管撤去工 G80A 埋設部 布設手間×0.5	m	1,001	T5301
				ステンレス鋼管撤去工 G80A 布設手間×0.5	m	18	T5203
				グロージョイント継手取外し工 G100A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	3	T52051
				グロージョイント継手取外し工 G80A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	620	T5302

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	グロージョイント継手取外し工 G80A 布設手間×0.5	箇所	17	T5205
				グロージョイント継手取外し工 G50A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	5	T5306
				取出短管撤去工 G80A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	73	T5303
				マルチジョイント継手取外し工 G100A 埋設部 布設手間×0.5	個所	1	T53061
				マルチジョイント継手取外し工 G80A 埋設部 布設手間×0.5	個所	7	T53062
				仮設バルブ撤去工 G80A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	19	T5304
				ストップBOX撤去工 止水栓取外し工, 筐のみ, φ50代用 布設手間 ×0.6	箇所	3	第0018号単価表
				硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径=径75mm; 据付・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管撤去工	m	2	第0070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75mm以下; 継手種別= K形	口	4	第0127号施工単価表 水道歩掛P47
労務費（排泥管SUS80A 町道）		式	1	ステンレス鋼管布設工 G50A 埋設部 布設手間×1.2	m	3	T5102
				グロージョイント継手工 G50A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	10	T5104
				仮設バルブ設置工 G50A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	3	T5107
				ステンレス鋼管撤去工 G50A 埋設部 布設手間×0.5	m	3	T5305
				グロージョイント継手取外し工 G50A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	10	T5306
				仮設バルブ撤去工 G50A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	3	T5308

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
土工費（仮設SUS80A町道）				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	m	1,030	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				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	620	第0037号施工単価表 水道歩掛P155
				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 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 5 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	25	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	25	ZX650690
				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=砂散布計上あり；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	620	第0053号施工単価表 水道歩掛P165
				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	230	第0041号施工単価表 水道歩掛P148
				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=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0042号施工単価表 水道歩掛P151

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0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=流用土；機種=排出ガス対策型	m3	79	第0117号施工単価表 水道歩掛P151
				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=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	120	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
				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 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	150	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
				壁貫通穴あけ φ130 厚200 ダイヤモンドカッター使用	個所	2	T7012
				コンクリート 構造物識別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下；コンクリート規格=18-8-25(20)；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し	m3	0.1	第0049号施工単価表
50A仮設配水管布設工事 （町道）		式	1				
材料費（仮設SUS50A 町道）		式	1				
				直管 50A×2,000	本	2	T1027
				直管 50A×500	本	2	T1028
				エルボ 50A 90°	本	3	T10301
				フレキ 50A×1,000	個	1	T1033

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	マルチジョイント	本	1	T1029
				ボールバルブ 50A	個	1	T1036
				バルブBOX φ125×120H	個	1	T1020
労務費（仮設SUS50A 町道）		式	1	ステンレス鋼管布設工 G50A 埋設部 布設手間×1.2	m	7	T5102
				グロージョイント継手工 G50A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	9	T5104
				仮設バルブ設置工 G50A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	1	T5107
				ステンレス鋼管撤去工 G50A 埋設部 布設手間×0.5	m	7	T5305
				取出短管撤去工 G50A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	9	T5307
				仮設バルブ撤去工 G50A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	1	T5308
土工費（仮設SUS50A 町道）				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	m	7	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				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	4	第0037号施工単価表 水道歩掛P155
				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) = 5 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	0.2	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	0.2	ZX650690

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=有；瀝青材料の種類=プライムコート（ 車道・路肩）；砂計上区分=砂散布計上あり； 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	4	第0053号施工単価表 水道歩掛P165
				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 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0041号施工単価表 水道歩掛P148
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ 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	0.4	第0117号施工単価表 水道歩掛P151
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
				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	1	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
φ30以下仮設配水管布設 工事（県道）		式	1				
材料費（仮設φ30以下 県道）				硬質塩化ビニル管（HI） φ30×4000	個	1	T7010
				VPエルボ（HI） φ30	個	3	T7011
				SK片落ちソケット φ50×30	個	1	T00363

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	SKソケット φ 30	個	1	T00364
				給水ホース φ 25×3,000	本	12	T1021
				給水ホース φ 25×1,500	本	3	T10261
				給水ホース φ 20×3,000	本	7	T1025
				給水ホース φ 20×1,500	本	4	T1026
				ブレンエント 50A	本	1	T10280
				VLPソケット 25A	個	6	T70041
				VLPソケット 20A	個	4	T7004
				VLP ニップル φ 25	個	6	T10401
				VLP ニップル φ 20	個	4	T10402
				HI TS給水栓ソケット φ 25	個	6	T1043
				HI TS給水栓ソケット φ 20	個	4	T1044
				ホールバルブ 50A	個	1	T1036
				バルブBOX φ 125×120H	個	1	T1020
				VP キャップ (HI) φ 30	個	1	T1046
				VP キャップ (HI) φ 25	個	5	T1047
				VPキャップ (HI) φ 20	個	5	T6035

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
労務費（仮設φ30以下 県道）				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径30mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	3	第0078号施工単価表
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径30mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	4	第0079号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径50mm	口	1	第0019号施工単価表 水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径30mm	口	10	第0080号施工単価表 水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径25mm	口	11	第0090号施工単価表 水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径20mm	口	9	第0099号施工単価表 水道歩掛P75
				給水ホース布設工 25A 埋設部 布設手間×1.2	本	15	T5113
				給水ホース布設工 20A 埋設部 布設手間×1.2	本	11	T5112
				鋼管据付工（人力） 呼び径=径32mm；据付・撤去区分=鋼管据付工（人力）	m	0.3	第0128号施工単価表
				小口径鋼管ねじ込み接合工（人力） 呼び径=径25mm	口	24	第0093号施工単価表 水道歩掛P60
				小口径鋼管ねじ込み接合工（人力） 呼び径=径20mm	口	18	第0101号施工単価表 水道歩掛P60
				仮設バルブ設置工 G50A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	1	T5107
				硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径=径30mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去工	m	3	第0086号施工単価表
				給水ホース撤去工 φ25 埋設 布設手間×0.5	本	15	T5309
				給水ホース撤去工 φ20 埋設 布設手間×0.5	本	11	T5310

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	鋼管撤去工（人力） 呼び径=径32mm；据付・撤去区分=鋼管撤去工（人力）	m	0.3	第0129号施工単価表
				小口径鋼管ねじ込み取外し工(人力) 径25mm 布設手間×0.6	口	24	第0019号単価表
				小口径鋼管ねじ込み取外し工(人力) 径20mm 布設手間×0.6	口	18	第0020号単価表
				仮設バルブ撤去工 G50A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	1	T5308
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径30mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	2	第0079号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径25mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	10	第0089号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径20mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	10	第0098号施工単価表 水道歩掛P87
土工費（仮設φ30以下 県道）				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	m	70	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				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	42	第0037号施工単価表 水道歩掛P155
				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 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 5 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	2	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	2	ZX650690

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 5cm；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=砂散布計上あり； 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	42	第0039号施工単価表 水道歩掛P165
				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 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	12	第0041号施工単価表 水道歩掛P148
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ 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	3	第0117号施工単価表 水道歩掛P151
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	9	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
				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	9	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
φ30以下仮設配水管布設 工事（町道）		式	1				
材料費（仮設φ30以下 町道）				硬質塩化ビニル管（HI） φ30×4000	個	3	T7010
				VPエルボ（HI） φ30	個	7	T7011
				SK片落ちソケット φ50×30	個	1	T00363

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
				SKソケット φ 30	個	1	T00364
				給水ホース φ 25×3,000	本	1	T1021
				給水ホース φ 25×1,500	本	1	T10261
				給水ホース φ 20×3,000	本	6	T1025
				給水ホース φ 20×1,500	本	4	T1026
				ブレンエント 50A	本	1	T10280
				VLPソケット 25A	個	1	T70041
				VLPソケット 20A	個	4	T7004
				VLP ニップル φ 25	個	1	T10401
				VLP ニップル φ 20	個	4	T10402
				HI TS給水栓ソケット φ 25	個	1	T1043
				HI TS給水栓ソケット φ 20	個	4	T1044
				ホールバルブ 50A	個	1	T1036
				バルブBOX φ 125×120H	個	1	T1020
				VP キャップ (HI) φ 30	個	1	T1046
				VP キャップ (HI) φ 25	個	1	T1047
				VPキャップ (HI) φ 20	個	4	T6035

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
労務費（仮設φ30以下町道）				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径30mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	9	第0078号施工単価表
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径30mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	7	第0079号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径50mm	口	1	第0019号施工単価表 水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径30mm	口	18	第0080号施工単価表 水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径25mm	口	2	第0090号施工単価表 水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径20mm	口	8	第0099号施工単価表 水道歩掛P75
				給水ホース布設工 25A 埋設部 布設手間×1.2	本	2	T5113
				給水ホース布設工 20A 埋設部 布設手間×1.2	本	10	T5112
				鋼管据付工（人力） 呼び径=径32mm；据付・撤去区分=鋼管据付工（人力）	m	0.3	第0128号施工単価表
				小口径鋼管ねじ込み接合工（人力） 呼び径=径25mm	口	4	第0093号施工単価表 水道歩掛P60
				小口径鋼管ねじ込み接合工（人力） 呼び径=径20mm	口	16	第0101号施工単価表 水道歩掛P60
				仮設バルブ設置工 G50A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	1	T5107
				硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径=径30mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去工	m	9	第0086号施工単価表
				給水ホース撤去工 φ25 埋設 布設手間×0.5	本	2	T5309
				給水ホース撤去工 φ20 埋設 布設手間×0.5	本	10	T5310

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	鋼管撤去工（人力） 呼び径=径32mm；据付・撤去区分=鋼管撤去工（人力）	m	0.3	第0129号施工単価表
				小口径鋼管ねじ込み取外し工(人力) 径25mm 布設手間×0.6	口	4	第0019号単価表
				小口径鋼管ねじ込み取外し工(人力) 径20mm 布設手間×0.6	口	16	第0020号単価表
				仮設バルブ撤去工 G50A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	1	T5308
				硬質塩化ビニル管撤去管切断工 呼び径=径30mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去管切断工	口	2	第0087号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管撤去管切断工 呼び径=径25mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去管切断工	口	2	第0096号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管撤去管切断工 呼び径=径20mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去管切断工	口	8	第0104号施工単価表 水道歩掛P87
土工費（仮設φ30以下町道）				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	m	38	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				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	23	第0037号施工単価表 水道歩掛P155
				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 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 5 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	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	1	ZX650690

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=有；瀝青材料の種類=プライムコート（ 車道・路肩）；砂計上区分=砂散布計上あり； 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	23	第0053号施工単価表 水道歩掛P165
				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 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	7	第0041号施工単価表 水道歩掛P148
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ 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	2	第0117号施工単価表 水道歩掛P151
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	4	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
				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	4	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
仮設消火栓設置工事（県 道）		式	1				
材料費（仮設消火栓 県道）		式	1	消火栓 埋設用 80A×65A	個	6	T1022
				消火栓BOX 鉄蓋付450×350,ホﾞテ-SS製200H	組	6	T1024
労務費（仮設消火栓 県道）				仮設消火栓設置工（単口） G80A 埋設部 布設手間×1.2	基	6	T5111

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	仮設消火栓BOX設置工 450×350, 200H	箇所	6	第0021号単価表
				仮設消火栓撤去工（単口） G80A 埋設部 布設手間×0.5	基	6	T53081
				仮設消火栓BOX撤去工 450×350, 200H	箇所	6	第0022号単価表
仮設消火栓設置工事（町道）		式	1				
材料費（仮設消火栓町道）		式	1	消火栓 埋設用 80A×65A	個	10	T1022
				消火栓BOX 鉄蓋付450×350, ホﾞﾃﾞｰSS製200H	組	9	T1024
労務費（仮設消火栓町道）		式	1	仮設消火栓設置工（単口） G80A 埋設部 布設手間×1.2	基	9	T5111
				仮設消火栓設置工（単口） G80A	基	1	T5011
				仮設消火栓BOX設置工 450×350, 200H	箇所	9	第0021号単価表
				仮設消火栓撤去工（単口） G80A 埋設部 布設手間×0.5	基	9	T53081
				仮設消火栓撤去工（単口） G80A 布設手間×0.5	基	1	T5211
				仮設消火栓BOX撤去工 450×350, 200H	箇所	9	第0022号単価表
仮設公道下給水工事（県道）		式	1				
材料費（仮設給水 県道）				給水ホース φ 20×3, 000	本	91	T1025
				給水ホース φ 20×1, 500	本	15	T1026
				メーターエルボ φ 13	個	27	T1052
				VLP 径違いソケット φ 20×φ 13	個	27	T1039
				VLP ニップル φ 13	個	27	T1041

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
労務費（仮設給水 県道）		式	1	HI TS給水栓ノット φ20	個	1	T1044
				給水ホース布設工 20A 埋設部 布設手間×1.2	本	106	T5112
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径20mm	口	27	第0101号施工単価表 水道歩掛P60
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径13mm	口	108	第0130号施工単価表 水道歩掛P60
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径20mm	口	1	第0099号施工単価表 水道歩掛P75
				給水ホース撤去工 φ20 埋設 布設手間×0.5	本	106	T5310
				小口径鋼管ねじ込み取外し工(人力) 径20mm 布設手間×0.6	口	27	第0020号単価表
				小口径鋼管ねじ込み取外し工(人力) 径13mm 布設手間×0.6	口	108	第0023号単価表
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径20mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管切断工	口	2	第0098号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径13mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管切断工	口	54	第0108号施工単価表 水道歩掛P87
		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	m	99	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
土工費（仮設給水 県道）				舗装版切断（施工パッケージ） 舗装版種別=コンクリート舗装版；コンクリート舗装版厚= 15cm以下	m	62	CB430510(0007) 県歩IV-3-③-1
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.13m3 （0.10m3）；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	41	第0131号施工単価表 水道歩掛P155
				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	38	第0037号施工単価表 水道歩掛P155

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
				舗装版破碎（施工パッケージ） 舗装版種別=コンクリート舗装版；障害等の有無=無し；騒音振動対策=騒音振動対策不要；舗装版厚=10cm以下；積込作業の有無=積込有り	m2	19	CB430310(0008)
				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=小型バックホウ 山積0.13m3（0.10m3）；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）= 5 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	第0132号施工単価表 水道歩掛P165
				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 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 5 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	2	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				無筋コンクリート塊運搬費 処理種別=無筋コンクリート塊運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=小型バックホウ 山積0.13m3（0.10m3）；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）= 5 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	2	第0133号施工単価表 水道歩掛P165
				建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	3	ZX650690
				建設廃棄物受入れ料金（無筋Con塊）	m3	2	ZX650680

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
				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=有；瀝青材料の種類=プライムコート（ 車道・路肩）；砂計上区分=砂散布計上あり； 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	38	第0039号施工単価表 水道歩掛P165
				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=砂散布計上あり； 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	48	第0053号施工単価表 水道歩掛P165
				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0.13m3（0.10m3）；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	30	第0134号施工単価表 水道歩掛P148
				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0041号施工単価表 水道歩掛P148
				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0.13m3（0.10m3）；埋戻材料=流用 土；機種=排出ガス対策型	m3	24	第0135号施工単価表 水道歩掛P151
				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	2	第0117号施工単価表 水道歩掛P151
				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0.13m3（0.10m3）；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	3	第0136号施工単価表 水道歩掛P151

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0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	11	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
				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0.13m3（0.10m3）；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	m3	6	第0137号施工単価表 水道歩掛P161
				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 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	8	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
				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=砂散布計上あり；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	11	第0053号施工単価表 水道歩掛P165
				コンクリート舗装工 t =10cm	m2	19	第0024号単価表
仮設公道下給水工事（町道）		式	1				
材料費（仮設給水 町道）		式	1				
				給水ホース φ25×3,000	本	2	T1021
				給水ホース φ25×1,500	本	1	T10261

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	給水ホース φ 20×3,000	本	107	T1025
				給水ホース φ 20×1,500	本	26	T1026
				メーターエルボ φ 25	個	1	T1050
				メーターエルボ φ 20	個	9	T1051
				メーターエルボ φ 13	個	55	T1052
				VLP 径違いソケット φ 20×φ 13	個	55	T1039
				VLP ニップル φ 13	個	55	T1041
				HI TS給水栓ソケット φ 20	個	1	T1044
				VP キャップ (HI) φ 25	個	1	T1047
				VPキャップ (HI) φ 20	個	9	T6035
				VPキャップ (HI) φ 13	個	56	T6037
労務費（仮設給水 町 道）				給水ホース布設工 25A 埋設部 布設手間×1.2	本	3	T5113
				給水ホース布設工 20A 埋設部 布設手間×1.2	本	133	T5112
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径25mm	口	2	第0093号施工単価表 水道歩掛P60
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径20mm	口	73	第0101号施工単価表 水道歩掛P60
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径13mm	口	220	第0130号施工単価表 水道歩掛P60
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径25mm	口	1	第0090号施工単価表 水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径20mm	口	10	第0099号施工単価表 水道歩掛P75

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	硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径13mm	口	56	第0109号施工単価表 水道歩掛P75
				給水ホース撤去工 φ25 埋設 布設手間×0.5	本	3	T5309
				給水ホース撤去工 φ20 埋設 布設手間×0.5	本	133	T5310
				小口径鋼管ねじ込み取外し工(人力) 径25mm 布設手間×0.6	口	2	第0019号単価表
				小口径鋼管ねじ込み取外し工(人力) 径20mm 布設手間×0.6	口	73	第0020号単価表
				小口径鋼管ねじ込み取外し工(人力) 径13mm 布設手間×0.6	口	220	第0023号単価表
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径25mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	2	第0089号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径20mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	18	第0098号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径13mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	110	第0108号施工単価表 水道歩掛P87
土工費（仮設給水 町道）				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	m	190	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				舗装版切断（施工パッケージ） 舗装版種別=コンクリート舗装版; コンクリート舗装版厚=15cm以下	m	8	CB430510(0007) 県歩IV-3-③-1
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.13m3 （0.10m3）; 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0131号施工単価表 水道歩掛P155
				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	111	第0037号施工単価表 水道歩掛P155

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
				舗装版破碎（施工パッケージ） 舗装版種別=コンクリート舗装版；障害等の有無=無し；騒音振動対策=騒音振動対策不要；舗装版厚=10cm以下；積込作業の有無=積込有り	m2	2	CB430310(0008)
				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=小型バックホウ 山積0.13m3（0.10m3）；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）= 5 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	0.2	第0132号施工単価表 水道歩掛P165
				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 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 5 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	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				無筋コンクリート塊運搬費 処理種別=無筋コンクリート塊運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=小型バックホウ 山積0.13m3（0.10m3）；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）= 5 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	0.2	第0133号施工単価表 水道歩掛P165
				建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	4	ZX650690
				建設廃棄物受入れ料金（無筋Con塊）	m3	0.2	ZX650680

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
				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=有；瀝青材料の種類=プライムコート（ 車道・路肩）；砂計上区分=砂散布計上あり； 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	55	第0039号施工単価表 水道歩掛P165
				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=砂散布計上あり； 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	60	第0053号施工単価表 水道歩掛P165
				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0.13m3 (0.10m3)；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	4	第0134号施工単価表 水道歩掛P148
				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	32	第0041号施工単価表 水道歩掛P148
				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0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=流用 土；機種=排出ガス対策型	m3	3	第0135号施工単価表 水道歩掛P151
				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	11	第0117号施工単価表 水道歩掛P151
				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0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	0.4	第0136号施工単価表 水道歩掛P151

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=RC-40；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m ³	17	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
				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0.13m ³ （0.10m ³ ）；運搬機種=ダンプトラック 2 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	1	第0137号施工単価表 水道歩掛P161
				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	21	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
				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=砂散布計上あり；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	2	第0053号施工単価表 水道歩掛P165
				コンクリート舗装工 t =10cm	m ²	2	第0024号単価表
全工種共通		式	1				
仮設工		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		式	1	交通誘導警備員費（県道） 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 55人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 165人	式	1	第0138号施工単価表
				交通誘導警備員費（町道） 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 72人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 216人	式	1	第0139号施工単価表
既設管処分費		式	1				
既設管処分費		式	1	管材処分費 2,854kg 廃プラスチック類	式	1	T8000
				運搬費 10 t 車 80km迄	式	1	T8001
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
運 搬 費		式	1	仮設管材料運搬費（県道） 10 t 1車 4 t 1車 100km 往復	式	1	T2000
				仮設管材料運搬費（町道） 10 t 1車 4 t 1車 100km 往復	式	1	T2001
				土留材運搬費（HPPE φ100 町道） H=2.5m	式	1	T9004
				土留材運搬費（仮設SUS80A 県道） H=2.0m	式	1	T9003
技術管理費		式	1	通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要 φ150mm以下	m	821	第0025号単価表 水道歩掛P118
				通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要 φ150mm以下	m	438	第0025号単価表 水道歩掛P118
				通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要 φ150mm以下	m	153	第0025号単価表 水道歩掛P118
				通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要 φ150mm以下	m	727	第0025号単価表 水道歩掛P118

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（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）

SJ0040 ポリエチレン管継手工 φ150 1口継手；70%		第 0001 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
配管工	人	0.063	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.063	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 8.50%	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）

SJ0030 ポリエチレン管継手工 φ100 1口継手；70%		第 0002 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
配管工	人	0.049	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.049	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 8.50%	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）

S1101 仕切弁室工 20型 φ75～100 H=1.2m(25A15, 25B20, 25B20, 25C30, S60)		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	個	1.000	第0010号施工単価表 機種=円形；号数=1号 250mm；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	2.000	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 中部壁 内寸250mm；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（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 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0014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）

S1201 仕切弁室撤去工 20型 φ75～100 H=1.2m(25A15, 25B20, 25B20, 25C30, S60)		第 0004 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
鉄蓋設置工	個	1.000	第0028号施工単価表 機種=円形；号数=1号 250mm；設置・撤去区分=撤去
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	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 上部壁 内寸250mm；高さ=高さ150mm；設置・撤去区分=撤去
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	2.000	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 中部壁 内寸250mm；高さ=高さ200mm；設置・撤去区分=撤去
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=撤去
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=撤去
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S1600 消火栓室撤去工 500×400 H=0.6 (A20, C20, S80)		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	個	1.000	第0033号施工単価表 機種=角形；号数=1号 500mm×400mm；設置・撤去区分=撤去
レジンコンクリート製ボックス設置工（角形）	個	1.000	第0034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 内径500X400；高さ=高さ200mm；設置・撤去区分=撤去
レジンコンクリート製ボックス設置工（角形）	個	1.000	第0035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 内径500X400；高さ=高さ200mm；設置・撤去区分=撤去
レジンコンクリート製ボックス設置工（角形）	個	1.000	第0036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 内径500X400；高さ=高さ40mm；設置・撤去区分=撤去
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S1003 仕切弁室工 20型 φ50～100 H=0.6m(25-10H, 25AC15, S60)		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	個	1.000	第0010号施工単価表 機種=円形；号数=1号 250mm；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0045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100mm；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0046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0014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）

SJ0020 ポリエチレン管継手工 φ75 1口継手；70%		第 0007 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
配管工	人	0.035	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.035	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 8.50%	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）

S2001	空気弁室工 500×400 H=0.6 (A20, C20, S80)	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	個	1.000	第0065号施工単価表 機種=角形；号数=1号 500mm×400mm；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0066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 内径500X400；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0067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 内径500X400；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0068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 内径500X400；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）

S1004 仕切弁室工 20型 φ40以下 H=0.6m (25-5H, 25AC30, S60)		第 0009 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
鉄蓋設置工	個	1.000	第0010号施工単価表 機種=円形；号数=1号 250mm；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0084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 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0014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）

SJ0064 止水栓取外し工（スライ弁撤去） 止水栓のみ、φ30代用；布設手間×0.6		第 0010 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
普通作業員	人	0.030	RX010040
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S1202 仕切弁室撤去工 20型 φ40以下 H=1.2m(25A15, 25B20, 25B20, 25C30, S60)		第 0011 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
鉄蓋設置工	個	1.000	第0028号施工単価表 機種=円形；号数=1号 250mm；設置・撤去区分=撤去
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	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 上部壁 内寸250mm；高さ=高さ150mm；設置・撤去区分=撤去
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	2.000	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 中部壁 内寸250mm；高さ=高さ200mm；設置・撤去区分=撤去
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=撤去
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=撤去
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0065 止水栓取外し工（スライ弁撤去） 止水栓のみ, φ25代用；布設手間×0.6		第 0012 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
配管工	人	0.050	RX010700
普通作業員	人	0.030	RX010040
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0066 止水栓取外し工（スライ弁撤去） 止水栓のみ, φ20代用；布設手間×0.6		第 0013 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
配管工	人	0.040	RX010700
普通作業員	人	0.020	RX010040
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S1500 消火栓室工 500×400 H=0.6 (A20, C20, S80)		第 0014 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
鉄蓋設置工	個	1.000	第0065号施工単価表 機種=角形；号数=1号 500mm×400mm；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0066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 内径500X400；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0067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 内径500X400；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0068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 内径500X400；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）

SJ0060 止水栓取外し工 止水栓＋筐, V P, 呼び径 20mm ; 布設手間×0.6		第 0015 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
配管工	人	0.042	RX010700
普通作業員	人	0.018	RX010040
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0090 量水器取外し工（ねじ込み接合） 量水器のみ, 標準メーター, 呼び径 13mm ; 布設手間×0.6		第 0016 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
配管工	人	0.066	RX010700
普通作業員	人	0.018	RX010040
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0070 量水器取外し工（ねじ込み接合） 量水器のみ, 標準メーター, 呼び径 20mm ; 布設手間×0.6		第 0017 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
配管工	人	0.078	RX010700
普通作業員	人	0.024	RX010040
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0063 ストッパーBOX撤去工 止水栓取外し工, 筐のみ, φ50代用 ; 布設手間×0.6		第 0018 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
配管工	人	0.008	RX010700
普通作業員	人	0.020	RX010040
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0110 小口径鋼管ねじ込み取外し工(人力) 径25mm；布設手間×0.6		第 0019 号単価表 2.000 口 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
配管工	人	0.012	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.024	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 3.00%	式	1.000	X981036
合 計	口	2.000	
単位当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0120 小口径鋼管ねじ込み取外し工(人力) 径20mm；布設手間×0.6		第 0020 号単価表 2.000 口 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
配管工	人	0.012	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.024	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 3.00%	式	1.000	X981036
合 計	口	2.000	
単位当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

S5000	仮設消火栓BOX設置工 450×350, 200H	第 0021 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
鉄蓋設置工	個	1.000	第0065号施工単価表 機種=角形；号数=1号 500mm×400mm；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0066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 内径500X400；高さ=高さ200mm；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）

S5001 仮設消火栓BOX撤去工 450×350, 200H		第 0022 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
鉄蓋設置工	個	1.000	第0033号施工単価表 機種=角形； 号数= 1 号 500mm×400mm； 設置・撤去区分=撤去
レジンコンクリート製ボックス設置工（角形）	個	1.000	第0034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 内径500X400； 高さ=高さ200mm； 設置・撤去区分=撤去
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0130 小口径鋼管ねじ込み取外し工(人力) 径13mm；布設手間×0.6		第 0023 号単価表 2.000 口 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
配管工	人	0.012	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.024	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 3.00%	式	1.000	X981036
合 計	口	2.000	
単位当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

S6000	コンクリート舗装工 t =10cm	第 0024 号単価表 10.000 m2 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
コンクリート	m3	1.000	第0049号施工単価表 構造物識別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下；コンクリート規格=18-8-25(20)；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し	
合 計	m2	10.000		
単位当り	m2	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0050 通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要 φ150mm以下		第 0025 号単価表 2,000.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
配管工	人	3.000	RX010700 [1, 2]
普通作業員	人	3.000	RX010040 [1, 2]
諸雑費 Σ [2] * 20.00%	式	1.000	X981036
合 計	m	2,000.000	
単位当り	m	1.000	当り