

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	多上下水第 522 号
工事番号	第 28-67 号
工事名	平成27年度(繰) 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28年11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】	
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
別添の「積算資料（本工事費内訳表）」等による。	

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				
φ75mm配水管布設工事		式	1				
材料費（HPPE φ75mm）				EF直管(受口付) φ75×5000	本	232	T0001
				EF直管(フレーション) φ75×5000	本	8	T0002
				EF継手 ソケット φ75	個	36	T0003
				EF継手 チーズ(両受) φ75×φ75	個	3	T0004
				EF継手 径違チーズ(両受) φ75×φ50	個	2	T0005
				EF継手 45° ベント(両受) φ75	個	3	T0006
				EF継手 221/2° ベント(両受) φ75	個	1	T0007
				EF継手 111/4° ベント(両受) φ75	個	1	T0008
				EF継手 45° ベント(片受) φ75	本	6	T0009
				EF継手 221/2° ベント(片受) φ75	本	5	T0010
				EF継手 111/4° ベント(片受) φ75	本	3	T0011
				EF継手 Sベント(両受)600H φ75	個	8	T0012
				EF継手 Sベント(片受)600H φ75	個	2	T0013
				EF継手 EFフランジ φ75 ハッキン付(GF SUS)	個	1	T0014
				EF継手 フランジ付チーズ(両受) φ75×φ75	個	5	T0015

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
				PE挿口付鑄鉄F付チズ GF φ75×75	個	9	T0016
				フランジ継手材 GF形 7.5K(配水PE用) SUS304・ボルト・ナット φ75	組	6	T0017
				フランジ継手材 RF形 7.5K(L1) SUS304・パッキン・ボルト φ75	組	7	T0018
				PCジョイント φ150×φ75	個	1	T0019
				PVジョイント φ75	個	2	T0020
				PE挿口付PVジョイント φ75	個	1	T00201
				PP帽 φ75	個	4	T0021
				硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI) φ75×4,000	本	3	T0022
				カ型 鑄鉄チズ (粉体塗装) φ75×75 離脱防止一体型	個	1	T00251
				カ型 90°ベント (粉体・ショート) 離脱防止一体型 φ75	個	4	T0023
				メガフランジ (ショート・粉体) 離脱防止一体型 φ75	個	5	T0024
				VSジョイント片落 (ショート・粉体) 離脱防止一体型 φ150×75	個	1	T00250
				VSジョイント片落 (ショート・粉体) 離脱防止一体型 φ100×75	個	1	T0025
				PE挿口付ソフツシル仕切弁 φ75	基	13	T0049
				FCD仕切弁 (浅埋対応) 7.5K 内面粉体 φ75	基	4	T0051
				水道用急速空気弁 (内外面粉体) φ25 (乙型) 給水口付	基	4	T0054
				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	4	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
				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	17	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	4	T0060
				管明示テープ 幅 5cm	m	1,227	T0072
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	1,227	T0073
				硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI) φ 50×4,000	本	4	T0026
				VP 90° エルボ (HI) φ 50	個	13	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	5	T0028
				フランジ継手材 GF形 7.5K (配水PE用) SUS304・ボルト・ナット φ 75	組	4	T0017
				フランジ継手材 RF形 7.5K (L1) SUS304・パッキン・ボルト φ 75	組	6	T0018
				FCD仕切弁 (浅埋対応) 7.5K 内面粉体 φ 75	基	5	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	5	T0058
				管明示テープ 幅 5cm	m	12	T0072
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	10	T0073
				識別マーカー	本	55	T0081
労務費 (HPPE φ 75mm)		式	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	1,215	第0001号施工単価表 水道歩掛P77

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径75mm; 切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	45	第0002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	301	第0001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	36	第0003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	13	第0004号施工単価表 水道歩掛P49
				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	11	第0005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75mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	8	第0006号施工単価表 水道歩掛P87
				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	7	第0007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150mm; 継手種別=U、UF、LUF、US形	口	2	第0008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100mm; 継手種別=U、UF、LUF、US形	口	1	第0009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	口	22	第0010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	17	第0011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
				空気弁設置工 施工区分=空気弁設置工；呼び径=径13～25mm	基	4	第0012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	17	第0002号単価表 水道歩掛P91
				空気弁室工 500×400 H=0.6(A20, C20, S80)	箇所	4	第0003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	1,227	第0021号施工単価表 水道歩掛P78
				管明示シート工	m	1,227	第0022号施工単価表 水道歩掛P58
				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	14	第0023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	15	第0024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	26	第0025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	口	5	第0010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	10	第0004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	5	第0011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	5	第0002号単価表
				管明示テープ工（ポリエチレン管） 呼び径（mm）=φ50	m	12	第0026号施工単価表 水道歩掛P78
				管明示シート工	m	10	第0022号施工単価表 水道歩掛P58
		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
土工費（HPPE φ75mm）				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	2,490	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0.13m3 （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	249	第0027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	436	第0028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=小型バックホウ 山積 0.13m3（0.10m3）；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）= 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	13	第0029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0.28 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	22	第0030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	35	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 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	686	第0031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0.13m3 (0.10m3)；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	200	第0033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 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	350	第0034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0.13m3 (0.10m3)；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	8	第0035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=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	180	第0036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=流用 土；機種=排出ガス対策型	m3	0.4	第0037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0.13m3 (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	24	第0038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
			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	260	第0039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	200	第0040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	350	第0041号施工単価表 水道歩掛P161
				路盤工 機械 施工区分=上層路盤；施工厚 (cm) =施工厚=12 cm；路盤材規格=粒度調整碎石；施工巾B (m) =1.8m未満	m2	685	第0042号施工単価表 水道歩掛P157
φ50mm配水管布設工事		式	1				
材料費（HPPE φ50mm）				EF 直管（受口付） φ50×5,000	本	35	T0029
				EF 直管（フレンチ） φ50×5,000	本	1	T0030
				EF継手 ソケット φ50	個	7	T0031
				EF継手 221/2° ベント（両受） φ50	個	3	T0032
				EF継手 111/4° ベント（両受） φ50	個	1	T0033

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	EF継手 221/2° ベント (片受) φ 50	個	4	T0034
				EF継手 111/4° ベント (片受) φ 50	個	6	T0035
				PE挿口付ワトシール仕切弁 φ 50	基	2	T0050
				仕切弁室 (レンコンコンクリート製) 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	175	T0072
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	175	T0073
				識別マーカ-	本	15	T0081
労務費 (HPPE φ 50mm)			1	ポリエチレン管据付工 呼び径=径50mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	175	第0043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50mm; 切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	13	第0044号施工単価表 水道歩掛P87
				ポリエチレン管継手工 φ 50 1口継手 70%	箇所	53	第0004号単価表 水道歩掛P77
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm; 継手区分=融着継手をする	箇所	7	第0045号施工単価表 水道歩掛P77
				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0011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	2	第0002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 50	m	175	第0026号施工単価表 水道歩掛P78
				管明示シート工	m	175	第0022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
土工費（HPPE φ 50mm）				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	350	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0.13m3 (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	97	第0027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=小型バックホウ 山積 0.13m3 (0.10m3)；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) = 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	5	第0029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	5	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	97	第0031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	69	第0033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=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	25	第0035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0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	34	第0038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=DI D率区間無し；土質区分=砂・砂質土	m3	69	第0040号施工単価表 水道歩掛P161
				路盤工 機械 施工区分=上層路盤；施工厚（cm）=施工厚=12 cm；路盤材規格=粒度調整碎石；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	97	第0042号施工単価表 水道歩掛P157
φ30mm配水管布設工事		式	1				
材料費（HIVP φ30mm）				硬質ポリ塩化ビニル管（VW-HI） φ30×4,000	本	1	T0038
				VP ソケット(HI) φ30	個	3	T0042
				VP 90° エルボ（HI） φ30	個	3	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(配水ボリ用)ボール式 φ75×φ30	個	1	T0062
				プロ継手（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	2	T0072
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	1	T0073
労務費（HIVP φ 30mm）		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	1	第0046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	5	第0047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	14	第0048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=ビニル管；本管呼び径=本管呼び径 75mm；呼び径=給水管呼び径 30mm	箇所	1	第0049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 30mm	箇所	1	第0050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0005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	2	第0053号施工単価表 水道歩掛P76
				管明示シート工	m	1	第0022号施工単価表 水道歩掛P58
				土工費（HIVP φ 30mm）		式	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	1	第0028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	0.04	第0030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	0.04	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	1	第0031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	0.5	第0034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	0.1	第0036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	0.3	第0039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
			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	0.5	第0041号施工単価表 水道歩掛P161
				路盤工 機械 施工区分=上層路盤；施工厚（cm）=施工厚= 12 cm；路盤材規格=粒度調整砕石；施工巾B （m）=1.8m未満	m2	1	第0042号施工単価表 水道歩掛P157
φ25mm配水管布設工事		式	1				
材料費（HIVP φ25mm）		式	1	硬質ポリ塩化ビニル管（VW-HI） φ25×4,000	本	3	T0039
				VP ソケット(HI) φ25	個	7	T0043
				VP 90° エルボ（HI） φ25	個	4	T0047
				SKXソケット(伸縮可とう離脱防止継手) φ25	個	2	T0037
				サドル分水栓(配水ホリ用)ボール式 φ75×φ25	個	2	T0063
				ロクロ継手（VP用・分止水用） φ25	個	6	T0068
				砲金製ソケット仕切弁 φ25（通称 プレインゲート）	基	2	T0053
				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	2	T0059
				管明示テープ 幅 5cm	m	10	T0072
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	10	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（HIVP φ 25mm）			1	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	10	第0054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0055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	26	第0056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=ビニル管；本管呼び径=本管呼び径75mm；呼び径=給水管呼び径 25mm	箇所	2	第0057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 25mm	箇所	2	第0058号施工単価表 水道歩掛P175
				仕切弁室工 20型 φ 40以下 H=0.6m (25-5H, 25AC30, S60)	箇所	2	第0005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=φ 50 以下	m	10	第0053号施工単価表 水道歩掛P76
				管明示シート工	m	10	第0022号施工単価表 水道歩掛P58
				土工費（HIVP φ 25mm）			1
舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.13m ³ (0.10m 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	3	第0027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0.28m 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	3	第0028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=小型バックホウ 山積 0.13m3 (0.10m3)；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) = 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0029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0.28 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0030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 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	5	第0031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	2	第0033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	2	第0034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
				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0.13m ³ （0.10m ³ ）；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	m ³	0.5	第0035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0.28m ³ （0.20m ³ ）；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	m ³	0.5	第0036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0.13m ³ （0.10m 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	1	第0038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0.28m 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	0.9	第0039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 2t積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 8 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D率区間無し；土質区分=砂・砂質土	m ³	2	第0040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 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0041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
				路盤工 機械 施工区分=上層路盤；施工厚（cm）=施工厚=12 cm；路盤材規格=粒度調整碎石；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	5	第0042号施工単価表 水道歩掛P157
消火栓設置工事		式	1				
材料費（消火栓）				ソフトシル形地下式単口消火栓 排気弁付 φ75×65	基	5	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	5	T0055
				フランジ短管 φ75×500 RF-GF	個	1	T0082
				フランジ継手材 GF形 7.5K(L1) SUS304・カスケット1号・ボルト φ75	組	5	T0057
				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	5	T0061
労務費（消火栓）				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	5	第0059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	5	第0004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	5	第0006号単価表 水道歩掛P90
公道下給水工事		式	1				
材料費（給水）				硬質ポリ塩化ビニル管（VW-HI） φ25×4,000	本	3	T0039
				硬質ポリ塩化ビニル管（VW-HI） φ20×4,000	本	21	T0040
				硬質ポリ塩化ビニル管（VW-HI） φ13×4,000	本	6	T0041
				VP ソケット(HI) φ25	個	7	T0043

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
				VP ソケット(HI) φ 20	個	90	T0044
				VP ソケット(HI) φ 13	個	76	T0045
				VP 90° エルボ (HI) φ 25	個	7	T0047
				VP 90° エルボ (HI) φ 20	個	161	T0048
				サドル分水栓(配水ホリ用)ボール式 φ 75×φ 25	個	1	T0063
				サドル分水栓(配水ホリ用)ボール式 φ 75×φ 20	個	29	T0064
				サドル分水栓(配水ホリ用)ボール式 φ 50×φ 25	個	1	T0065
				サドル分水栓(配水ホリ用)ボール式 φ 50×φ 20	個	12	T0066
				クロ継手 (VP用・分止水用) φ 25	個	4	T0068
				クロ継手 (VP用・分止水用) φ 20	個	41	T0067
				砲金製ソトシル仕切弁 φ 25 (通称 プレイゲート)	基	1	T0053
				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
				副栓付伸縮止水栓 φ 20	個	4	T0071
				副栓付伸縮止水栓 φ 20×φ 13	個	38	T00710
				量水器ボックス 底板付き φ 20用	組	42	T0083
				管明示テープ 幅 5cm	m	92	T0072
				埋設シート 2倍折込み W=150	m	74	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（給水）				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	10	第0054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	82	第0060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13mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	22	第0061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0055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	136	第0062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	74	第0063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	28	第0056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	502	第0064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	152	第0065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 25mm	箇所	1	第0066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	29	第0067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 50mm；呼び径=給水管呼び径 25mm	箇所	1	第0068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 50mm；呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	12	第0069号施工単価表 水道歩掛P174

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	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	1	第0058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0005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	92	第0053号施工単価表 水道歩掛P76
				管明示シート工	m	74	第0022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	42	第0007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	5	第0008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	37	第0009号単価表
				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	42	第0070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	5	第0071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	37	第0072号施工単価表 水道歩掛P176
土工費（給水）				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	150	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0.13m3 (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	29	第0027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	12	第0028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=小型バックホウ 山積 0.13m3 (0.10m3)；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) = 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0029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0.28 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	1	第0030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
				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	41	第0031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	18	第0033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
				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	8	第0034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0.13m ³ （0.10m ³ ）；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	m ³	5	第0035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0.28m ³ （0.20m ³ ）；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	m ³	2	第0036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0.13m ³ （0.10m 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	10	第0038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0.28m 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	4	第0039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 2t積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 8 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D率区間無し；土質区分=砂・砂質土	m ³	18	第0040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
				発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3（0.20 m3）；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運 搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離 （km）= 8 km；タイヤ損耗費計上区分=路面 良好；運搬状況区分=D I D 率区間無し；土 質区分=砂・砂質土	m3	8	第0041号施工単価表 水道歩掛P161
		式	1	路盤工 機械 施工区分=上層路盤；施工厚（cm）=施工厚= 12 cm；路盤材規格=粒度調整砕石；施工巾B （m）=1.8m未満	m2	41	第0042号施工単価表 水道歩掛P157
80A仮設配水管布設工事		式	1				
材料費（仮設SUS80A）				直管 80A×4,000	本	206	T1001
				直管 80A×2,000	本	31	T1002
				直管 80A×1,000	本	28	T1003
				直管 80A×500	本	13	T1004
				直管 80A×300	本	5	T1005
				90°エルボ 80A	個	42	T1006
				チース 80A×80A	個	7	T1007
				チース 80A×50A	個	4	T1008
				取出し短管 80A×25A	個	2	T1009
				取出し短管 80A×20A	個	20	T1010
				撤去短管 80A	個	4	T1011

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
				フレキ 80A×1,000	個	55	T1012
				フランジ 80A	個	4	T1013
				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	1	T1017
				フランジ蓋 φ75 FCD 7.5K	枚	4	T1048
				フランジ継手材 RF形 7.5K(L1) SUS304・ハッキン・ホルト φ75	組	4	T1049
				不断水割T字管 ソフトシル弁付 鋳鉄管用 φ150×75	個	1	T0074
				不断水割T字管 ソフトシル弁付 ビニル管用 φ150×75	個	1	T0075
				不断水割T字管 ソフトシル弁付 ビニル管用 φ100×75	個	1	T0076
				不断水割T字管 ソフトシル弁付 ビニル管用 φ75×75	個	1	T0077
				ストッパー 鋳鉄管用 φ150	個	1	T0078
				ストッパー ビニル管用 φ100	個	1	T0079
				ホールバルブ 80A	個	15	T1018
				バルブBOX φ125×120H	個	14	T1020
				ストッパー用BOX φ150×650H 鉄蓋+塩ビ製	個	2	T0080
				VP キャップ (HI) φ75	個	1	T1037
				直管 50A×500	本	2	T1030

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	ボールバルブ 50A	個	2	T1036
				ボールバルブBOX φ125×120H	個	2	T1020
労務費（仮設SUS80A）				ステンレス鋼管布設工 G80A 埋設部 布設手間×1.2	m	626	T5103
				ステンレス鋼管布設工 G80A	m	371	T5003
				ステンレス鋼管布設工 G50A 埋設部 布設手間×1.2	m	1	T5102
				グロージョイント継手工 G80A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	292	T5105
				グロージョイント継手工 G80A	箇所	110	T5005
				グロージョイント継手工 G50A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	6	T5104
				取出短管設置工 G80A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	20	T5110
				取出短管設置工 G80A	箇所	2	T5010
				マルチジョイント継手工 G80A	箇所	1	T5006
				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0004号施工単価表 水道歩掛P49
				不断水連絡工（鑄鉄管用） 本管呼び径×取出呼び径=φ150×φ75	箇所	1	第0073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=φ150×φ75	箇所	1	第0074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=φ100×φ75	箇所	1	第0075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	1	第0076号施工単価表 水道歩掛P56
				ストッパー設置工（鑄鉄管） φ150	箇所	1	T5000

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） 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	14	T5108
				仮設バルブ設置工 G80A	基	1	T5008
				仮設バルブ設置工 G50A	基	2	T5007
				ねじ式弁篋設置工（ストッパー用） 種類=A・B形 1号；底版使用区分=使用する；設置・撤去区分=設置	箇所	2	第0077号施工単価表 水道歩掛P94
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径75mm	口	1	第0078号施工単価表 水道歩掛P75
				ステンレス鋼管撤去工 G80A 埋設部 布設手間×0.5	m	626	T5301
				ステンレス鋼管撤去工 G80A 布設手間×0.5	m	371	T5203
				ステンレス鋼管撤去工 G50A 布設手間×0.5	m	1	T5202
				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	292	T5302
				グロージョイント継手取外し工 G80A 布設手間×0.5	箇所	110	T5205
				グロージョイント継手取外し工 G50A 布設手間×0.5	箇所	6	T5204
				取出短管撤去工 G80A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	20	T5303
				取出短管撤去工 G80A 布設手間×0.5	箇所	2	T5210
				マルチジョイント継手取外し工 G80A 布設手間×0.5	箇所	1	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	4	第0079号施工単価表 水道歩掛P49

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	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0004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	14	T5304
				仮設バルブ撤去工 G80A 布設手間×0.5	箇所	1	T5208
				仮設バルブ撤去工 G50A 布設手間×0.5	箇所	2	T5207
				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0006号施工単価表 水道歩掛P87
土工費（仮設SUS80A）			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	500	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0.13m3(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	173	第0027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	127	第0028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=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)=5km；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	7	第0029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
				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	5	第0030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	12	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	300	第0031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	46	第0033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	36	第0034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	15	第0080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	13	第0037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0.13m ³ （0.10m 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	13	第0038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0.28m 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	10	第0039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 2t積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）=8km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=DI D率区間無し；土質区分=砂・砂質土	m ³	31	第0040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 4t積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）=8km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=DI D率区間無し；土質区分=砂・砂質土	m ³	23	第0041号施工単価表 水道歩掛P161
				路盤工 機械 施工区分=上層路盤；施工厚（cm）=施工厚=12cm；路盤材規格=粒度調整碎石；施工巾B（m）=1.8m未満	m ²	148	第0042号施工単価表 水道歩掛P157
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10cm；路盤材規格=RC-40再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m ²	152	第0081号施工単価表 水道歩掛P157
50A仮設配水管布設工事		式	1				
材料費（仮設SUS50A）		式	1				
				直管 50A×4,000	本	30	T1027

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	直管 50A×2,000	本	14	T1028				
				直管 50A×1,000	本	9	T1029				
				直管 50A×500	本	9	T1030				
				取出し短管 50A×20A	個	12	T1031				
				撤去短管 50A	個	2	T1032				
				フレキ 50A×1,000	個	21	T1033				
				受け×受け 50A	個	1	T1034				
				挿し×挿し 50A	個	2	T1035				
				ボールバルブ 50A	個	2	T1036				
				バルブBOX φ125×120H	個	2	T1020				
				労務費（仮設SUS50A）			1	ステンレス鋼管布設工 G50A 埋設部 布設手間×1.2	m	185	T5102
								グロージョイント継手工 G50A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	87	T5104
								取出短管設置工 G50A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	12	T5109
仮設バルブ設置工 G50A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	2	T5107								
ステンレス鋼管撤去工 G50A 埋設部 布設手間×0.5	m	185	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	87	T5306								
取出短管撤去工 G50A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	12	T5307								
仮設バルブ撤去工 G50A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	2	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SUS50A）				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	186	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0.13m3 (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	111	第0027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=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)=5km；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0029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
				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	111	第0031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 ワ型 山積0.13m3 (0.10m3)；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	28	第0033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 ワ型 山積0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=流用 土；機種=排出ガス対策型	m3	9	第0080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
			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0.13m ³ （0.10m 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	8	第0038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 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=DI D率区間無し；土質区分=砂・砂質土	m ³	19	第0040号施工単価表 水道歩掛P161
				路盤工 機械 施工区分=上層路盤；施工厚（cm）=施工厚=12 cm；路盤材規格=粒度調整碎石；施工巾B（m）=1.8m未満	m ²	56	第0042号施工単価表 水道歩掛P157
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m ²	56	第0081号施工単価表 水道歩掛P157
25A仮設配水管布設工事		式	1				
材料費（仮設SUS25A）		式	1	給水ホース φ25×3,000	本	2	T1021
	VLP 径違いソケット φ30×φ25			個	1	T1038	
	HI TSバルブ用ソケット φ30			個	1	T1042	
	HI TS給水栓ソケット φ25			個	1	T1043	
	VP キャップ（HI） φ30			個	1	T1046	
	VP キャップ（HI） φ25			個	1	T1047	
労務費（仮設SUS25A）						給水ホース布設工 25A 埋設部 布設手間×1.2	本

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
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径32mm	口	1	第0082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25mm	口	1	第0083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30mm	口	2	第0048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0056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	2	T5309
				小口径鋼管ねじ込み取外し工(人力) 径32mm 布設手間×0.6	口	1	第0010号単価表
				小口径鋼管ねじ込み取外し工(人力) 径25mm 布設手間×0.6	口	1	第0011号単価表
				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	2	第0047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	2	第0055号施工単価表 水道歩掛P87
		式	1				
土工費（仮設SUS25A）				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	3	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0.13m3 (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	2	第0027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=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	0.08	第0029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
				建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	0.08	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0031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	0.5	第0033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	0.1	第0080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	0.1	第0038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	0.3	第0040号施工単価表 水道歩掛P161
				路盤工 機械 施工区分=上層路盤；施工厚（cm）=施工厚= 12 cm；路盤材規格=粒度調整砕石；施工巾B （m）=1.8m未満	m2	1	第0042号施工単価表 水道歩掛P157

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=R C - 40 再生材；施工中B（m）=1.8m未満	m2	1	第0081号施工単価表 水道歩掛P157
仮設消火栓設置工事		式	1				
材料費（仮設消火栓）				消火栓 埋設用 80A×65A	個	4	T1022
				消火栓 露出用 80A×65A	個	1	T1023
		式	1	消火栓BOX 鉄蓋付450×350,ホテ-SS製200H	組	4	T1024
労務費（仮設消火栓）				仮設消火栓設置工（単口） G80A	基	5	T5011
				仮設消火栓BOX設置工 450×350,200H	箇所	4	第0012号単価表
				仮設消火栓撤去工（単口） G80A 布設手間×0.5	基	5	T5211
		式	1	仮設消火栓BOX撤去工 450×350,200H	箇所	4	第0013号単価表
仮設公道下給水工事		式	1				
材料費（仮設給水）				給水ホース φ20×3,000	本	12	T1025
				給水ホース φ20×1,500	本	21	T1026
				VLP 径違いソケット φ20×φ13	個	21	T1039
				VLP ニップル φ13	個	21	T1041
				HI TS給水栓ソケット φ20	個	7	T1044
		式	1	HI TS給水栓ソケット φ13	個	21	T1045
労務費（仮設給水）				給水ホース布設工 20A 埋設部 布設手間×1.2	本	33	T5112

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
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径20mm	口	21	第0086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	42	第0087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	7	第0064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	21	第0065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	33	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	21	第0014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	42	第0015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	14	第0062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	42	第0063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	71	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
土工費（仮設給水）				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	27	第0027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	16	第0028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=小型バックホウ 山積 0.13m3 (0.10m3)；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) = 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0029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0.28 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	1	第0030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
				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	42	第0031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	7	第0033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	4	第0034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
				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0.13m ³ （0.10m ³ ）；埋戻材料=流用土；機種=排出ガス対策型	m ³	2	第0080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0.28m ³ （0.20m ³ ）；埋戻材料=流用土；機種=排出ガス対策型	m ³	1	第0037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0.13m ³ （0.10m 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	2	第0038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0.28m 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	1	第0039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 2t積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）=8km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D率区間無し；土質区分=砂・砂質土	m ³	5	第0040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 4t積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）=8km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D率区間無し；土質区分=砂・砂質土	m ³	3	第0041号施工単価表 水道歩掛P161
				路盤工 機械 施工区分=上層路盤；施工厚（cm）=施工厚=12cm；路盤材規格=粒度調整碎石；施工巾B（m）=1.8m未満	m ²	21	第0042号施工単価表 水道歩掛P157

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	路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=R C - 40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	21	第0081号施工単価表 水道歩掛P157
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 10 t 車 100km 往復	式	1	T2000
				仮設材料運搬費 4 t 車 100km 往復	式	1	T2001
安 全 費		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 67 人；交通誘導警備員 B 人数=交通誘導警備員 B 168 人	式	1	第0088号施工単価表
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	1,227	第0016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	175	第0016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	2	第0016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	10	第0016号単価表 水道歩掛P118
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				

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
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）

SJ0020 ポリエチレン管継手工 φ75 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	0.035	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）

S1003 仕切弁室工 20型 φ50～100 H=0.6m(25-10H, 25AC15, S60)		第 0002 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0013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 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0015号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=1号 下部壁 内寸250mm；高さ=高さ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0016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）

S2001 空気弁室工 500×400 H=0.6(A20, C20, S80)		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0017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0018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0019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0020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）

SJ0010 ポリエチレン管継手工 φ50 1口継手；70%		第 0004 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.028	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.028	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）

S1004	仕切弁室工 20型 φ40以下 H=0.6m (25-5H, 25AC30, S60)			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0013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0051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0052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0016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）

S1500 消火栓室工 500×400 H=0.6(A20, C20, S80)		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0017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0018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0019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0020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 0007 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）

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 0008 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）

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 0009 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）

SJ0100 小口径鋼管ねじ込み取外し工(人力) 径32mm；布設手間×0.6		第 0010 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）

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 0011 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 0012 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0017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0018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 0013 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0084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0085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）

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 0014 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）

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 0015 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）

SJ0050 通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要 φ150mm以下		第 0016 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