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 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	章基準適用版	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							
経費情	契約保証補正	金銭的保証							
負	経費調整区分	経費調整しない							
報									

(直接工事費計	- 上分)
	ユノノノ

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	也
----	---

(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	Ŋ •	(な し)

3.	事業損失防止施設費
\cdot	T /\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

事業損失防止施設費の計上		あ	り	•	(な	L)
4. 安全費						
安全費の計上		(あ	り)	•	な	l
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	L)
6. 技術管理費						
技術管理費の計上	, http://www.la.yz	(あ	り)	•	な	L
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	L)

1. 支給品費の取り扱い

支給品		あ	り	•	(な	し)
9. 加八弗の氏が扱い						
2. 処分費の取り扱い	1	. 7-	10		/).	,)
処分費の控除		あ	り	•	(な	L)
その他確認事項等		あ	り	•	な	l
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	L)

28-11-1102-3-A04-00 - 4 - 上下水道課

工事反八 工籍 籍則 勿則	111 1/2	出品	粉具	参考事項					
工事区分、工種、種別、細別	規 恰	単位	数量	名称	単位	数量	摘要		
本工事費									
No.									
管路		-1-	-						
φ 75mm配水管布設工事		式	1						
φ (δ)ЩΕΕΙ/Λ Ε 41 放 工事		式	1						
材料費(HPPEφ75mm)		14		EF直管(受口付)			T0001		
13112				ϕ 75×5000	本	232			
				EF直管(プレーンエンド)			T0002		
				ϕ 75×5000		8			
				EF継手 ソケット	/		T0003		
				φ75		36	70004		
				EF継手 チーズ(両受) φ75×φ75	個	3	T0004		
				<u> </u>		3	T0005		
					個	2	10000		
				φ75×φ50 EF継手 45° ペンド(両受)			T0006		
				φ 75	個	3			
				φ75 EF継手 221/2° ベンド(両受)			T0007		
				φ75 EF継手 111/4° ベンド(両受)	個	1			
					/177	_	T0008		
				φ75 EF継手 45° ベンド(片受)		<u> </u>	T0009		
				Prikk + 45 ペンド (万文) φ75	本	6	10009		
							T0010		
					本	5			
				φ75 EF継手 111/4° ベンド(片受)			T0011		
				<u>φ75</u> EF継手 S^"ント" (両受)600H	本	3			
							T0012		
				φ75 EF継手 S^*ンド(片受)600H		8			
					/1777	0	T0013		
						2	T0014		
				EFR胚手 EF7772	個	1	10014		
				<u> </u>	<u> </u> <u> </u>	1	T0015		
				ϕ 75 \times ϕ 75	個	5	10010		

工事区八 工徒 徒則 勿則	1 +13 +14	出件	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別		単位	数里	名称	単位	数量	摘要
				PE挿口付鋳鉄F付チーズ			T0016
				GF φ75×75	個	9	
				フランジ継手材 GF形 7.5K(配水PE用)			T0017
				SUS304·π˙ルト·ナット φ75	組	6	
				フランジ継手材 RF形 7.5K(L1)		_	T0018
				SUS304·n° ッキン・ホ ルト φ 75	組	7	T0010
				PC y =1/1	/ma	1	T0019
				$\phi 150 \times \phi 75$	個		T0000
				PV シ゛ョイント	個	0	T0020
				φ75 PE挿口付PVジョイント	1 <u>単</u>	2	T00201
				φ 75	個	1	100201
				PP 帽	18	1	T0021
				φ 75	個	4	10021
				硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI)			T0022
				ϕ 75×4, 000	本	3	
				メカ型 鋳鉄チーズ(粉体塗装)			T00251
				φ75×75 離脱防止一体型	個	1	
				メカ型 90° ベンド (粉体・ショート)			T0023
				離脱防止一体型 φ75	個	4	
				メカフランジ (ショート・粉体)	<i>f</i>	_	T0024
				<u>離脱防止一体型 φ75</u>	個	5	
				VSジョイント片落 (ショート・粉体)	/==	4	T00250
				<u>離脱防止一体型 φ 150×75</u> VSジョイント片落 (ショート・粉体)		<u>l</u>	T0025
				離脱防止一体型 φ100×75	個	1	10025
				PE挿口付ソフトシール仕切弁	<u> </u>	1	T0049
				ϕ 75	基	13	10049
				FCD仕切弁(浅埋対応)		10	T0051
				7.5K 内面粉体 φ75	基	4	10001
				水道用急速空気弁(内外面粉体)			T0054
				φ 25 (乙型) 給水口付	基	4	
				補修弁(ボール弁・レバー式) 7.5K			T0055
				内外面粉体 φ75×100 RF-GF フランジ結合補強			
				具付	基	4	

工事反八 工徒 後叫 刎叫	1 +1 +1/2	光子	*** E.	参考事項					
工事区分、工種、種別、細別		単位	数量	名称	単位	数量	摘要		
				仕切弁室(レジンコンクリート製)			T0058		
				20A, 25-10H, 25AC15, S60 (Co製) φ 50~100 (H=0					
				. 60)	組	17			
				空気弁室(レジンコンクリート製)			T0060		
				鉄蓋付500×400, A20, C20, S80(Co製) H=0.60	ψH	4			
					組	4	T0072		
				幅 5cm	m	1, 227	10072		
				<u> </u>		1, 221	T0073		
				2倍折込み W=150	m	1, 227	10010		
				硬質ポリ塩化ビニル管(VW-HI)			T0026		
				$\phi 50 \times 4,000$	本	4			
				VP 90° エルホ゛(HI)			T0027		
				φ 50	個	13			
				メカフランジ片落(ショート・粉体)	1	_	T0028		
				離脱防止一体型 φ75×50	個	5	moo17		
				7ランジ 継手材 GF形 7.5K(配水PE用)	VΠ	4	T0017		
				SUS304・ボルト・ナット φ75 フランジ継手材 RF形 7.5K(L1)	組	4	T0018		
				アファン MA 子 17	組	6	10018		
				FCD仕切弁(浅埋対応)	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		T0051		
				7. 5K 内面粉体 φ75	基	5	10001		
				仕切弁室(レジンコンクリート製)			T0058		
				20A, 25-10H, 25AC15, S60 (Co製) φ50~100 (H=0					
				. 60)	組	5			
				管明示テープ			T0072		
				幅 5cm	m	12			
				埋設シート			T0073		
				2倍折込み W=150	m	10	T0001		
		式	1	識別マーカー	本	5.5	T0081		
		八	1	ポリエチレン管据付工	平	55	第0001号施工単価表		
/J 4方頁 (III I E φ 1 3 IIIII)				呼び径=径75mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管			水道歩掛P77		
				据付工	m	1, 215	/ 17人三夕日月11日		
	+			<i>1</i> /μ <i>1</i> → →	111	1, 210			

工事区八 工籍 籍則 如則 相 数	単位数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別│規 格	単位 数量	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			第0002号施工単価表 水道歩掛P87
			口	45	
		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)		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			第0005号施工単価表 水道歩掛P75
		ニル管据付工 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	m	11	第0006号施工単価表 水道歩掛P87
		二ル管切断工	口	8	
		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			第0007号施工単価表 水道歩掛P77
		する メカニカル継手工		7	第0008号施工単価表
		*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** **			水道歩掛P47
		US形	口	2	
		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、			第0009号施工単価表 水道歩掛P47
		US形	口	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			第0010号施工単価表 水道歩掛P47
		、US形	口	22	
		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)(第0011号施工単価表 水道歩掛P88
		機械)	基	17	

工事 (7)	丁括	種別、細別	 	3 単位	数量		参考事項		
□ 上事込万、	上性、	个里力1、 不四力1	7兄 竹	中心	数里	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) 空気弁室工	箇所	17	第0002号単価表 水道歩掛P91 第0003号単価表
							箇所	4	水道歩掛P90 第0021号施工単価表
						呼び径 (mm) = φ75 管明示シートエ	m	1, 227	水道歩掛P78 第0022号施工単価表
						硬質塩化ビニル管据付工	m	1, 227	水道歩掛P58 第0023号施工単価表
						呼び径=径50mm;据付・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管据付工 硬質塩化ビニル管切断工	m	14	水道歩掛P75 第0024号施工単価表
						呼買塩化に -ル省切断上 呼び径=径50mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管切断工	П	15	水道歩掛P87
						硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径50mm		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			第0010号施工単価表 水道歩掛P47
						<u>、US形</u> フランジ継手工	口	5	第0004号施工単価表
						継手・取外し区分=フランジ継手工;呼び径= 径75(80)mm; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	10	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)(第0011号施工単価表 水道歩掛P88
							基	5	第0002号単価表
						20型 φ50~100 H=0.6m(25-10H, 25AC15, S60) 管明示テープエ (ポリエチレン管)	<u> 箇所</u>	5	第0026号施工単価表
				式	1	<u>呼び径 (mm) = φ50</u> 管明示シートエ	m m	12 10	水道歩掛P78 第0022号施工単価表 水道歩掛P58

工事区分、工種、種別、細別	坦 按	単位	数量		参考事項		
工事区分、工作、性 <u></u> / 性 / 机 / 机 / 机	成 俗	中1世		名称	単位	数量	摘 要
土工費(HPPEφ75mm)				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		2, 100	第0027号施工単価表 水道歩掛P155
				下; バックホウ機種=排出ガス対策型 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	m2	249	第0028号施工単価表 水道歩掛P155
				(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	
				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=DID率区	2	10	第0029号施工単価表 水道歩掛P165
				<u>間無し</u>	m3 m3	13 22	第0030号施工単価表 水道歩掛P165
				建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	35	ZX650690

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
工事区方、工作、作为, 和方	7元 俗	中亚		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;			第0031号施工単価表 水道歩掛P165
				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 管路掘削工 (バックホウ掘削積込)	m2	686	第0033号施工単価表
				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 管路掘削工 (バックホウ掘削積込)	<u>m3</u>	200	水道歩掛P148 第0034号施工単価表 水道歩掛P148
				バックホウ機種・規格() は平積=クローラ型 山積0.28m3(0.20m3); 土質区分=砂・砂質土; 機種=排出ガス対策型 管路埋戻工(機械埋戻)	<u>m3</u>	350	第0035号施工単価表
				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	8	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=クッ ション用砂; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガ			第0036号施工単価表 水道歩掛P151
				ス対策型 管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.28m3(0.20m3); 埋戻材料=流用	<u>m3</u>	180	第0037号施工単価表 水道歩掛P151
				土;機種=排出ガス対策型 管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 埋戻材料=RC-4	<u>m3</u>	0. 4	第0038号施工単価表 水道歩掛P151
				0; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型	m3	24	

工事反八 工徒 徒叫 勿叫	扭 扮	开仔	粉具		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	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-4 0; 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 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=DID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 (0.20 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=DID率区間無し; 土			第0041号施工単価表 水道歩掛P161
		式	1	質区分=砂・砂質土 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	m3 m2	350 685	第0042号施工単価表 水道歩掛P157
φ 50mm配水管布設工事		式	1	(222) 27 0 10 10 10 10 10	=		
材料費(HPPEφ50mm)		- 4	1	EF 直管(受口付) φ50×5,000 EF 直管 (プレエンド)	本	35	T0029
				EF 直信 (クレニント) φ50×5,000 EF継手 ソケット	本	11	T0031
				φ50 EF継手 221/2° ベンド(両受) φ50	<u></u>	<u>7</u> 3	T0032
				- 9.50 EF継手 111/4° ベンド(両受) φ50	個	1	T0033

工事反八 工籍 籍則 勿則	+日 - 1⁄2	出品	粉具		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	現 恰	単位	数量	名称	単位	数量	摘要
				EF継手 221/2° ベンド(片受) φ50	個	4	T0034
				EF継手 111/4° ベンド(片受)	個	6	T0035
				PE挿口付ソフトシール仕切弁 φ50 仕切弁室(レジンコンクリート製)	基	2	T0050 T0058
				20A, 25-10H, 25AC15, S60 (Co製) φ 50~100 (H=0 . 60)	組	2	10036
				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
A A A CHINDE 1 E O		式	1	識別マーカー	本	15	T0081
労務費(HPPEφ50mm)				ポ゚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	100	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	m	179	第0044号施工単価表 水道歩掛P87
				ン管切断工 ポリエチレン管継手工	口	13	第0004号単価表
				φ50 1口継手 70% ポリエチレン管継手工	箇所	53	水道歩掛P77 第0045号施工単価表
				呼び径=径50mm; 継手区分=融着継手をする 鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) (機械)	箇所	7	水道歩掛P77 第0011号施工単価表
				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)(水道歩掛P88
					基	2	第0002号単価表
				20型 φ50~100 H=0.6m(25-10H, 25AC15, S60) 管明示テープエ(ポリエチレン管)	箇所	2	水道歩掛P91 第0026号施工単価表
				呼び径 (nm) = φ50 管明示シートエ	m	175	水道歩掛P78 第0022号施工単価表
		式	1	E 200.5 1 T	m	175	水道歩掛P58

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工作、作为、种为	/元 1台	半世		名称	単位	数量	摘 要
土工費(HPPEφ50mm)				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=DID率区			第0029号施工単価表 水道歩掛P165
				間無し	m3	5	
				建設廃棄物受入れ料金 (As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 量と分=N4以下; 締め固め後密度(kg/m3)=締			第0031号施工単価表 水道歩掛P165
				<u>め固め後密度 2350kg/m3</u> 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・	m2	97	第0033号施工単価表 水道歩掛P148
				砂質土;機種=排出ガス対策型 管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3);埋戻材料=クッ	m3	69	第0035号施工単価表 水道歩掛P151
				ション用砂;土量変化率=1.26;機種=排出ガ ス対策型	m3	25	

工事反八 工籍 籍則 如則	扭 按	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 俗	半世	数里	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0.13m3(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	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 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=DID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
		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	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(HIVPφ30mm)				硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI) φ30×4,000	本	1	T0038
				VP ソケット(HI)	個	3	T0042
				VP 90° エルボ (HI) φ30 SKXソケット(伸縮可とう離脱防止継手)	個	3	T0046 T0036
				SAX/クット(神稲円とり離脱り正極手) φ30 サドル分水栓(配水ポリ用)ボール式	個	1	T0036
				φ75×φ30 μρμ継手 (VP用・分止水用)		1	T0069
				φ 30		3	T0052
					<u>基</u>	1	T0059
				20A, 25-5H, 25AC30, S60 (Co製) φ40以下(H=0. 60)	組	1	10000

工事区八 工錘 锤则 勿则	+8 +4	出任	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	規 恰	単位		名称	単位	数量	摘 要
				管明示テープ 幅 5cm	m	2	T0072
		式	1	埋設沪ト 2倍折込み W=150	m	1	T0073
労務費(HIVPφ30mm)				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	П	5	第0047号施工単価表 水道歩掛P87
				硬質塩化ピニル管 TS継手工 呼び径=径30mm サドル分水栓建込み工	П	14	第0048号施工単価表 水道歩掛P75 第0049号施工単価表
				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	<u> </u>	1	水道歩掛P174
				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 30mm	箇所	1	第0050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)	<u> 箇所</u>	1	第0005号単価表 水道歩掛P91
				管明示テープエ(硬質塩化ビニル管) 呼び径・寸法=φ50以下 管明示シートエ	m	2	第0053号施工単価表 水道歩掛P76 第0022号施工単価表
		式	1		m	1	水道歩掛P58
土工費 (HIVPφ30mm)				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=			CB430510 (0001) 県歩IV-3-③-1
				15cm以下 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	m	3	第0028号施工単価表 水道歩掛P155
				(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	75-75-75 191 100

工車区八 工紙 括則 勿則	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	規 恰	平世		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=DID率区間無			第0030号施工単価表 水道歩掛P165
				L	m3	0.04	
				建設廃棄物受入れ料金(As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			第0036号施工単価表 水道歩掛P151
				<u>ス対策型</u> 管路埋戻工(機械埋戻)	m3	0. 1	第0039号施工単価表
				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	0. 3	水道歩掛P151

工事区八 工徒 铥则 勿则	+日 - 1⁄2	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	祝 俗	半世		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=DID率区間無し; 土	0	0.5	第0041号施工単価表 水道歩掛P161
		式	1	質区分=砂・砂質土 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	m3 m2	0. 5	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(HIVPφ25mm)				硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI)	本 個 個 個 個 基 組	3 7 4 2 2 6 2	T0039 T0043 T0047 T0037 T0063 T0068 T0053 T0059
				管明示テープ 幅 5cm	水L m	10	T0072
		式	1	埋設シート 2倍折込み W=150	m	10	T0073

工事区分、工種、種別、細別	坦 按	単位	数量		参考事項																			
上事区方、上性、性別、神別 	規 恰	平1仏	数里	名称	単位	数量	摘 要																	
労務費(HIVPφ25mm)				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																	
				硬質塩化ピニル管 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																	
		式			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	2	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	2	第0005号単価表 水道歩掛P91																
				管明示テープエ(硬質塩化ビニル管) 呼び径・寸法=φ50 以下	m	10	第0053号施工単価表 水道歩掛P76																	
Lest the (NYND of)			1	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(HIVPφ25mm)				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=		10	CB430510 (0001) 県歩IV-3-③-1																	
				15cm以下 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	m	19	第0027号施工単価表 水道歩掛P155																	
			(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	3	7.77																		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								1					バック			Yes and the second of the se		4 E	A F		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																		

工車区八 工徒 徒叫 刎叫	規格	出件	粉具		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	規 恰	単位	数量	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=DID率区		0.1	第0029号施工単価表 水道歩掛P165
				<u>間無し</u>	<u>m3</u>	0. 1	第0030号施工単価表 水道歩掛P165
				上 注訊成交易或 1	m3	0.1	77650600
				建設廃棄物受入れ料金(As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
				<u> </u>	IIIZ	<u>5</u>	第0033号施工単価表 水道歩掛P148
				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	777
				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・			第0034号施工単価表 水道歩掛P148
				砂質土;機種=排出ガス対策型	m3	2	

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
工事色刀、工俚、俚 <i>川</i> 、柳///	况 俗	半世		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0.13m3(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			第0035号施工単価表 水道歩掛P151
				ス対策型	m3	0.5	
				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			第0036号施工単価表 水道歩掛P151
				ス対策型	m3	0.5	
				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			第0038号施工単価表 水道歩掛P151
				0; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型	m3	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-4	0		第0039号施工単価表 水道歩掛P151
				0; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型 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 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=DID率区間無し; 土質区分=砂・砂質土	<u>m3</u> m3	0.9 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0.28m3 (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=DID率区間無し; 土 質区分=砂・砂質土	m3	2	第0041号施工単価表 水道歩掛P161

工事区分、工種、種別、細別	抽	松	単位	数量		参考事項		
工事区分、工俚、俚別、脚別	况	俗	半江		名称	単位	数量	摘要
			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	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)					ソフトシー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			T0055
					具付 フランジ短管 	基	5	T0082
					φ75×500 RF-GF フランジ継手材 GF形 7.5K(L1)	個	<u> </u>	T0057
					SUS304・カ スケット1号・ホ ルト φ75 消火栓室(νシ ソコンケリート製)	組組	5	T0061
24. 7. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			式	1	鉄蓋付500×400, A20, C20, S80(Co製) H=0.60 ~0.80m	組	5	(*************************************
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;	,記	r	第0059号施工単価表 水道歩掛P90
					機種=単口 フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工;呼び径=	ヶ所	5	第0004号施工単価表 水道歩掛P49
					<u>径75(80)mm</u> ; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa) 消火栓室工	口	5	第0006号単価表
公道下給水工事			式	1	500×400 H=0.6(A20, C20, S80)	箇所	5	水道歩掛P90
ム塩1桁が工事			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
					硬質ポリ塩化ピニル管(VW-HI) φ13×4,000	本	6	T0041
					VP ソケット(HI) φ 25	個	7	T0043

了事反八 了经 经叫 如叫 H	妆、光片	*** 旦 *		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別規	格単位	数量	名称	単位	数量	摘 要
			VP ソケット(HI) φ20	個	90	T0044
			VP ソケット(HI) φ 13	 個	76	T0045
			VP 90° τντ" (HI)	10		T0047
			φ 25 VP 90° エルホ" (HI)	個	7	
			φ 20	個	161	T0048
			サドル分水栓(配水ポリ用)ボール式 φ75×φ25	個	1	T0063
			サドル分水栓(配水ポリ用)ボール式 φ75×φ20	個	29	T0064
			サト、ル分水栓(配水ホ。リ用)ホ、ール式 φ50×φ25	 個	1	T0065
			サドル分水栓(配水ポリ用)ボール式	個	10	T0066
			φ 50×φ 20 ロクロ継手 (VP用・分止水用)		12	T0068
			φ 25 ロクロ継手 (VP用・分止水用)	個	4	T0067
			φ 20 砲金製ソフトシール仕切弁	個	41	T0053
			φ 25 (通称 プレインゲート) 仕切弁室(レジンコンクリート製)	基	1	T0059
			20A, 25-5H, 25AC30, S60 (Co製) φ40以下(H=0.	組	1	10059
			副栓付伸縮止水栓	 個	4	T0071
			副栓付伸縮止水栓 φ20×φ13	 個	38	T00710
			量水器ボックス 底板付き φ20用	—————————————————————————————————————	42	T0083
			管明示テープ 幅 5cm		92	T0072
	<u></u>		埋設シート	m		T0073
	式]	l 2倍折込み W=150	m	74	_L

工車反八 工徒 徒則 勿則	規 格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 恰	平江	奴里	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号施工单価表 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 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 第0061号施工単価表
				呼び径=径13mm;据付・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管据付工 硬質塩化ビニル管切断工	m	22	水道歩掛P75 第0055号施工単価表
				呼び径=径25mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管切断工 硬質塩化ビニル管切断工	口	4	水道歩掛P87 第0062号施工単価表
				呼び径=径20mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管切断工 硬質塩化ビニル管切断工	<u> </u>	136	水道歩掛P87 第0063号施工単価表
				呼び径=径13mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管切断工 硬質塩化ビニル管 TS継手工	口	74	水道歩掛P87 第0056号施工単価表
				呼び径=径25mm 硬質塩化ピニル管 TS継手工 呼び径=径20mm	<u>П</u>	28 502	水道歩掛P75 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 サドル分水栓建込み工	П	152	第0065号施工単価表 水道歩掛P75 第0066号施工単価表
				本管種別=ポリエチレン管;本管呼び径=本管 呼び径 75mm;呼び径=給水管呼び径 25mm サドル分水栓建込み工	箇所	<u> </u>	水道歩掛P174 第0067号施工単価表
				本管種別=ポリエチレン管;本管呼び径=本管 呼び径 75mm;呼び径=給水管呼び径 20mm サドル分水栓建込み工	箇所	29	水道歩掛P174 第0068号施工単価表
				本管種別=ポリエチレン管;本管呼び径=本管 呼び径 50mm;呼び径=給水管呼び径 25mm サドル分水栓建込み工	<u> </u>	1	水道歩掛P174 第0069号施工単価表
				本管種別=ポリエチレン管;本管呼び径=本管 呼び径 50mm;呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	12	水道歩掛P174

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
工事区方、工作、作的、和的	7 7 1台	半世		名称	単位	数量	摘 要
				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	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
				管明示テープエ(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
				管明示シートエ	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,VP,呼び径 20mm 布設手間×0. 6	笛所	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			第0008号単価表
				手間×0.6 量水器取外し工(ねじ込み接合)	<u> </u>	5	第0009号単価表
				量水器のみ,標準メーター,呼び径 13mm 布設 手間×0.6 止水栓取付工	箇所	37	第0070号施工単価表
				取付区分=止水栓+筐;管種別=VP;呼び径 =呼び径 20mm	箇所	42	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			第0072号施工単価表 水道歩掛P176
土工費(給水)		式	1	ター; 呼び径=呼び径 13mm 舗装版切断(施工パッケージ)	箇所	37	CB430510 (0001)
工工賃 (和 <i>小)</i>				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	***	150	R歩N-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	m	150	第0027号施工単価表 水道歩掛P155
				(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	

工事反八 工徒 徒叫 勿叫	HI 1/2	光子	粉具		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	規 恰	単位	数量	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=DID率区			第0029号施工単価表 水道歩掛P165
				間無し アスファルト塊運搬費	m3	<u>1</u>	第0030号施工単価表
				 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=DID率区間無 		1	水道歩掛P165
				し 建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1	ZX650690
				是政先来物文/A 6/A 並 (II s %)	m3	2	2.000000
				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			第0031号施工単価表 水道歩掛P165
				め固め後密度 2350kg/m3	m2	41	Attracas II Aleman W. Inc. da
				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・			第0033号施工単価表 水道歩掛P148
				砂質土;機種=排出ガス対策型	m3	18	

工事区八 工徒 毎別 勿別	- 地	出任	粉具		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	規 恰	単位	数量	名称	単位	数量	摘要
				管路掘削工(バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.28m3(0.20m3);土質区分=砂・ 砂質土;機種=排出ガス対策型	m3	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0.13m3 (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	<u> </u>		第0035号施工単価表 水道歩掛P151
				ス対策型 管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー	m3	5	第0036号施工単価表 水道歩掛P151
				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	
				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			第0038号施工単価表 水道歩掛P151
				0; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型 管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.28m3(0.20m3); 埋戻材料=RC-4	m3	10	第0039号施工単価表 水道歩掛P151
				0; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型 発生土運搬費	m3	4	第0040号施工単価表
				処理種別=発生土運搬費; 積込機種選択() は平積み=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			水道歩掛P161
				離(km)=8km;タイヤ損耗費計上区分=路 面良好;運搬状況区分=DID率区間無し; 土質区分=砂・砂質土	m3	18	

工事反八 工徒 钱叫 伽叫	+日 - 4夕	出任	粉 .目.		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	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=DID率区間無し; 土	n.2	o	第0041号施工单価表 水道歩掛P161
		式	1	質区分=砂・砂質土 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	m3 m2	8 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 直管 80A×2,000	<u>本</u>	206 31	T1001 T1002
				直管 80A×1,000 直管	本	28	T1003 T1004
				80A×500 直管	本	13	T1005
				80A×300 90°ェルホ 80A	<u>本</u> 個	5 42	T1006
				チース [®] 80A×80A チース [®]	個	7	T1007 T1008
				80A×50A 取出し短管	個	4	T1009
				80A×25A 取出し短管 80A×20A	<u>個</u> 個	2 20	T1010
				撤去短管 80A	個	4	T1011

工事反八 工徒 後叫 勿叫	I H	开仔	粉具		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	別 税 恰	単位	数量	名称	単位	数量	摘 要
				フレキ			T1012
				80 <u>A</u> ×1,000	個	55	
				フランシ	·		T1013
				80A		4	T1014
				受け×受け ooa	/123	0	T1014
				<u>80A</u> 挿し×挿し	個	2	T1016
						1	11010
				80A マルチシ゛ョイント			T1017
					個	1	
				80A フランジ蓋			T1048
				φ 75 FCD 7.5K	枚	4	
				フランジ継手材 RF形 7.5K(L1)			T1049
				SUS304・パッキン・ホ゛ルト φ 75	組組	4	
				不断水割T字管 ソフトシール弁付 鋳鉄管用	/173		T0074
				φ 150×75 不断水割T字管 ソフトシール弁付 ビニル管用		<u> </u>	T0075
				$\phi 150 \times 75$	個	1	10075
				不断水割T字管 ソフトシール弁付 ビニル管用			T0076
				$\phi 100 \times 75$	個	1	
				不断水割T字管 ソフトシール弁付 ビニル管用			T0077
					個	1	
				φ75×75 ストッパー 鋳鉄管用			T0078
				φ 150	個	1	
				ストッパー ビニル管用	/	_	T0079
				<u> </u>		1	T1010
					/EI	1.5	T1018
				80A ^ v7 BOX	個	15	T1020
				φ 125×120H	個	14	11020
				<u> </u>		1-1	T0080
				φ 150×650H 鉄蓋+塩ビ製	個	2	
				VP キャップ (HI)			T1037
				φ 75	個	1	
				直管			T1030
				$50A \times 500$	本	2	

工事区八 工徒 徒則 勿則	- 14	出任	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 恰	単位		名称	単位	数量	摘要
				ホ´ールハ´ルフ゛ 50A	個	2	T1036
		式	1	^゙ルブB0X φ 125×120H	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 <u>G50A 埋設部 布設手間×1.2</u>	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 取出短管設置工	箇所	6	T5104 T5110
				取口短官設直上 G80A 埋設部 布設手間×1.2 取出短管設置工	箇所	20	T5010
				取口	箇所	2	T5006
				マルケショイント極于工 <u>G80A</u> フランジ継手工	箇所	1	第0004号施工単価表
				メランシボチエ 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)		1	水道歩掛P49
				後75(00)	 箇所	1	第0073号施工単価表 水道歩掛P56
				本管呼び往へ取出呼び往- φ 150 × φ 75 不断水連絡工 (ビニル管用) 本管呼び径×取出呼び径= φ 150 × φ 75	<u> </u>	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×φ 75	<u> </u>	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= φ 75× φ 75	第所 箇所	1	第0076号施工単価表 水道歩掛P56
				ストッパー設置工 (鋳鉄管) φ 150	<u> </u>	1	T5000

工事区八 工孫 孫則 勿則	+B +A	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	一	中亚		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 仮設バルブ設置工	<u> </u>	14	T5108 T5008
				仮成ハルノ放直上 G80A 仮設バルブ設置工	基	1	T5007
				収設ハルノ設直工 G50A ねじ式弁筺設置工 (ストッパー用)	基	2	<u> </u>
				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 <u>G80A 埋設部 布設手間×0.5</u>	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=			第0079号施工単価表 水道歩掛P49
	<u> </u>			イー・		4	

工事区分、工種、種別、細別	1 抽 按	単位	数量	参考事項				
工事区方、工俚、俚劢、和劢	及 俗	半亚	 	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=			第0004号施工単価表 水道歩掛P49	
					口	4		
				仮設バルブ撤去工 G80A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	14	T5304	
			1	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	
		式	1	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	П	2	第0006号施工単価表 水道歩掛P87	
土工費(仮設SUS80A)				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	100	500	CB430510(0001) 県歩W-3-③-1	
				舗装版直接掘削・積込工	<u>m</u>	500	第0027号施工単価表	
				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	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			第0028号施工単価表 水道歩掛P155	
				(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		
				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			第0029号施工単価表 水道歩掛P165	
				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	7		

工車区八 工徒 徒叫 勿叫	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	一	半世	数里	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=DID率区間無			第0030号施工単価表 水道歩掛P165
				L	m3	5	
				建設廃棄物受入れ料金(As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			第0031号施工単価表 水道歩掛P165
				_ め固め後密度 2350kg/m3	m2	300	
				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・			第0034号施工単価表 水道歩掛P148
				<u>砂質土;機種=排出ガス対策型</u> 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	<u>m3</u>	36	第0080号施工単価表 水道歩掛P151
				土;機種=排出ガス対策型	m3	15	
				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			第0037号施工単価表 水道歩掛P151
				土;機種=排出ガス対策型	m3	13	

工事区分、工種、種別、細別	抽 按	単位	数量	参考事項					
工事区分、工作、性別、和別	及 省	半世		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0.13m3(0.10m3); 埋戻材料=RC-4			第0038号施工単価表 水道歩掛P151		
				0; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型 管路埋戻工 (機械埋戻)	m3	13	第0039号施工単価表		
				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	2	10	水道歩掛P151		
				 0; 土量変化率=1.26;機種=排出ガス対策型発生土運搬費 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2 t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 	<u>m3</u>	10	第0040号施工単価表 水道歩掛P161		
				面良好;運搬状況区分=DID率区間無し; 土質区分=砂・砂質土 発生土運搬費	m3	31	第0041号施工単価表		
				処理種別=発生土運搬費; 積込機種選択() は平積み=バックホウ 山積0.28m3 (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=DID率区間無し; 土質区分=砂・砂質土	m3	23	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			第0042号施工単価表 水道歩掛P157		
				(m) =1.8m未満 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	<u>m2</u>	148	第0081号施工単価表 水道歩掛P157		
		式	1	巾B (m) =1.8m未満	m2	152			
50A仮設配水管布設工事		式	1						
材料費(仮設SUS50A)				直管 50A×4,000	本	30	T1027		

工事 反八	丁 稱	我 即 如	m Dil	1: 13	+∕>	出任	数量	参考事項				
工事区分、	上性、	作生力1、 和	四方リ	况	俗	単位		名称	単位	数量	摘要	
								直管			T1028	
								50A×2,000 声体	本	14	T1029	
								直管 50A×1,000	本	9	11029	
								<u> </u>			T1030	
								$50A \times 500$	本	9		
								取出し短管			T1031	
								50A×20A	個	12	T1000	
								撤去短管 50A	個	2	T1032	
								- <u>- 30A</u> - フレキ	<u> </u>		T1033	
								$50A \times 1,000$	個	21		
								受け×受け			T1034	
						50A	個	<u> </u>	T1035			
						挿し×挿し 50A	個	2	11035			
									T1036			
							50A	個	2			
									バルブB0X			T1020
か た 4年	曲. //亡	÷Πιαμαπο.A	. \			式	1	φ 125×120H	個	2	TE100	
万務	賀 (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	m	100	T5104	
								G50A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	87		
								取出短管設置工			T5109	
								G50A 埋設部 布設手間×1.2	箇所	12		
								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			T5305		
							G50A 埋設部 布設手間×0.5	m	185			
								グロージョイント継手取外し工			T5306	
								G50A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	87		
									取出短管撤去工	箇所	12	T5307
									G50A 埋設部 布設手間×0.5 仮設バルブ撤去工	直別	12	T5308
						式	1	G50A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	2	10000	

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	参考事項				
工事区分、工俚、俚別、邢別	况 恰	中位		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=			CB430510 (0001) 県歩IV-3-③-1	
				15cm以下 舗装版直接掘削・積込工	m	186	第0027号施工単価表	
				開設版直接掘削・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			水道歩掛P155	
				下;バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	111		
				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			第0029号施工単価表 水道歩掛P165	
				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		,		
				<u>間無し</u> 建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3	4	ZX650690	
				定成先来物文八和竹壶(A 8 %)	m3	4	2.000090	
				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=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3); 土質区分=砂・		111	第0033号施工単価表 水道歩掛P148	
				フ空 口傾の 15 m3(0. 10 m3),工員区ガーの・ 砂質土;機種=排出ガス対策型	m3	28		
				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			第0080号施工単価表 水道歩掛P151	
				フ室 田積0.15m3 (0.10m3) , 埋戻材料-////////////////////////////////////	m3	9		

工車反八 工徒 徒則 勿則		出任	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 俗	単位	数里	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0.13m3(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	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0.13m3(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) = 8 km; タイヤ損耗費計上区分=路 面良好; 運搬状況区分=DID率区間無し;	0	10	第0040号施工単価表 水道歩掛P161
				上質区分=砂・砂質土 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	m3 m2	19 56	第0042号施工単価表 水道歩掛P157
		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=RC-40 再生材;施工 巾B(m)=1.8m未満	m2	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)				給水ホース φ 25×3,000	本	2	T1021
				VLP 径違いソケット φ 30× φ 25	個	1	T1038
				HI TSバルブ用ソケット φ 30	個	1	T1042
				HI TS給水栓ソケット 25 	個	1	T1043
				VP 4τη (H1) φ 30 VP 4τη 7 (H1)	個	1	T1047
		式	1	φ 25	個	1	
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	2	T5113

ア事反ハ	丁任	4年111 夕	m Dri	+13 +14	ь H	\\ \ <u>\</u>	粉具		参考事項		
工事区分、	上悝、	性万1、 剂		規 作	各	単位	数量	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 硬質塩化ビニル管 TS継手工	口	1	第0083号施工単価表 水道歩掛P60 第0048号施工単価表
								呼び径=径30mm 硬質塩化ビニル管 TS継手工	口	2	水道歩掛P75 第0056号施工単価表
								<u>呼び径=径25mm</u> 給水ホース撤去工	<u>口</u>	2	<u>水道歩掛P75</u> T5309
								φ25 埋設 布設手間×0.5 小口径鋼管ねじ込み取外し工(人力) 径32mm 布設手間×0.6	<u>本</u> 口	2 1	第0010号単価表
								1187間へ0.0 小口径鋼管ねじ込み取外し工(人力) 径25mm 布設手間×0.6	<u>п</u>	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	П	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			第0055号施工単価表 水道歩掛P87
	· ## //⊏	=n.auaa=				式	1	ニル管切断工 At Vita (I Table 1 (4 th エ) **	П	2	CD 400510 (0001)
土土	.賀(仮	設SUS25A	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	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		0	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	m2	2	第0029号施工単価表 水道歩掛P165
								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	0.08	

工事区分、工種、種別、細別	11 +13	格	単位	数量		参考事項		
上事戶方、上性、性別、和於	1) 及	俗	半仏	数里	名称	単位	数量	摘要
					建設廃棄物受入れ料金 (As塊)			ZX650690
						m3	0.08	
					表層工・人力施工(車道・路肩)			第0031号施工単価表
					施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩);			水道歩掛P165
					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			
					■区ガ=N4以下,柿の回の仮名及(kg/m3)=柿 め固め後密度 2350kg/m3	m2	2	
					<u>※5回※5後名後 2330kg/m3</u> 管路掘削工(バックホウ掘削積込)	III∠	<u> </u>	第0033号施工単価表
					ドックホウ機種・規格 () は平積=クロー			水道歩掛P148
					ラ型 山積0.13m3 (0.10m3) ; 土質区分=砂・			小垣少街1140
					砂質士;機種=排出ガス対策型	m3	0.5	
					管路埋戻工(機械埋戻)	mo		第0080号施工単価表
					バックホウ機種・規格()は平積=クロー			水道歩掛P151
					ラ型 山積0.13m3 (0.10m3) ; 埋戻材料=流用			71,223 1211 101
					土;機種=排出ガス対策型	m3	0.1	
					管路埋戻工(機械埋戻)			第0038号施工単価表
					バックホウ機種・規格 () は平積=クロー			水道歩掛P151
					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	
					発生土運搬費			第0040号施工単価表
					処理種別=発生土運搬費;積込機種選択(水道歩掛P161
) 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)= 8 km; タイヤ損耗費計上区分=路			
					面良好; 運搬状況区分=DID率区間無し;			
					土質区分=砂・砂質土	m3	0.3	然0040日长 子兴年去
					路盤工 機械			第0042号施工単価表
					施工区分=上層路盤;施工厚(cm)=施工厚=			水道歩掛P157
					12 cm; 路盤材規格=粒度調整砕石; 施工巾B	0	1	
					(m) =1.8m未満	m2	1	

工事区八 工徒 钱则 勿则	+田 - 4夕	出件	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 恰	単位	数里	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=RC-40 再生材;施工 巾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 	個	4	T1022
				消火栓 	個	1	T1023
労務費(仮設消火栓)		式	1	鉄蓋付450×350, ボデーSS製200H 仮設消火栓設置工(単口)	組	4	T5011
				G80A 仮設消火栓BOX設置工	基	5	第0012号単価表
				450×350, 200H 仮設消火栓撤去工(単口)	箇所	4	T5211
				G80A 布設手間×0.5 仮設消火栓BOX撤去工	基	5	第0013号単価表
仮設公道下給水工事		式	1	450×350, 200H	箇所	4	为10010分十個数
		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	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

工事区分、	丁括	発加 勿足	ıı l .E	. 格	単位	数量		参考事項		
□ 上事区万、	上性、	性方1、和方	山 万	1 恰	平仏	数里	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	Д	42	第0087号施工単価表 水道歩掛P60
							硬質塩化ピニル管 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 <u>φ20 埋設 布設手間×0.5</u>		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 硬質塩化ビニル管切断工	口	42	第0015号単価表 第0062号施工単価表
							呼び径=径20mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管切断工	П	14	水道歩掛P87
					15		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			第0063号施工単価表 水道歩掛P87
土工	費(仮	設給水)			式	1	ニル管切断工 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=	П	42	CB430510 (0001) 県歩IV-3-③-1
							15cm以下 舗装版直接掘削・積込工	m	71	
							開			第0027号施工単価表 水道歩掛P155
							下;バックホウ機種=排出ガス対策型 舗装版直接掘削・積込工	<u>m2</u>	27	第0028号施工単価表
							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			水道歩掛P155
							下;バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	16	

工事反八 工籍 籍則 如則	規格	出件	粉具		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	規 恰	単位	数量	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=DID率区			第0029号施工単価表 水道歩掛P165
				<u>間無し</u>	<u>m3</u>	<u>1</u>	第0030号施工単価表 水道歩掛P165
				上 注訊成交易或 1	m3	1	7705000
				建設廃棄物受入れ料金(As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		42	第0031号施工単価表 水道歩掛P165
				め固め後密度 2350kg/m3 管路掘削工(バックホウ掘削積込) ボックよウ燃料 おり は平様 カラ	m2	42	第0033号施工単価表
				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	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・			第0034号施工単価表 水道歩掛P148
				ク空 山積0.28m3 (0.20m3) , 土貢区分=49・ 砂質土; 機種=排出ガス対策型	m3	4	

工事区八 工経 経町 伽町 相 一枚	光		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別規格	単位数量	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0.13m3 (0.10m3); 埋戻材料=流用 土;機種=排出ガス対策型	m3	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0.28m3(0.20m3); 埋戻材料=流用			第0037号施工単価表 水道歩掛P151
		上;機種=排出ガス対策型 管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積の13m3 (0.10m3); 埋戻材料=RC-4	m3	1	第0038号施工単価表 水道歩掛P151
		0; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型 管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.28m3(0.20m3); 埋戻材料=RC-4 0; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型	m3 m3	21	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 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=DID率区間無し; 土質区分=砂・砂質土	m3	<u> </u>	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 (0.20 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=DID率区間無し; 土			第0041号施工単価表 水道歩掛P161
		<u>質区分=砂・砂質土</u> 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	m3 m2	33 21	第0042号施工単価表 水道歩掛P157

工事反八 工徒 钱叫 勿叫	+H +M	7 光片	粉具		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	規規格	路 単位	数量	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=RC-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	7, 2 (xx) 2 0 mg 4 mg			
間接工事費							
共通仮設費							
運 搬 費				仮設管材料運搬費 	式	1	T2000 T2001
安全費		式	1	4 t 車 100km 往復 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	式	1	第0088号施工単価表
		式	1	168 人	式	1	(** 0.0.1.0 1) /
技術管理費				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 <u>既設管と連絡して給水車が不要 φ150mm以下</u>	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
		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	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(本工事費內訳表)

工事区分、工種、種別、細別	坦 枚	単位	数量	参考事項					
	/允 1台	半世		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						

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			X981036
$\Sigma[1] * 8.50\%$	式	1.000	
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

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.	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 000
レジ゛ソコソクリート製ボックス設置工(円形)	個	1.	第0014号施工単価表 レジ・ソコンクリート製ポックス種類=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゛ソコソクリート製ボックス設置工(円形)	個	1.	第0015号施工単価表 レジ・ソ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 3000 去区分=設置
レジ`ソコソクリート製ボックス設置工(円形)	個	1.	第0016号施工単価表 レシ、ソコンクリート製ポックス種類=1号 底版 内寸250mm; 高さ=高さ40mm; 設置・撤去区 000 分=設置
合 計	箇所	1.	000
単位当り	箇所	1.	900 当り

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	1.00	
レジ、ソコンクリート製ホ、ックス設置工(角形)	個	1.00	第0018号施工単価表 レジ・ソコンクリート製ホ、ックス種類=1号 上部壁 内径500X400; 高さ=高さ200mm; 設置・ 0 撤去区分=設置
レジ゛ソコソクリート製ボックス設置工(角形)	個	1.00	第0019号施工単価表 レジ、ソコンクリート製ホ、ックス種類=1号 下部壁 内径500X400; 高さ=高さ200mm; 設置・ 0 撤去区分=設置
レジ`ソコソクリート製ボックス設置工(角形)	個	1.00	第0020号施工単価表 レジ、ソコンクリート製ホ、ックス種類=1号 底版 内径500X400; 高さ=高さ40mm; 設置・撤去 0 区分=設置
合 計	箇所	1.00	0
単位当り	箇所	1.00	0 当り

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		RX010700 [1]
普通作業員	人	0.028	
諸雑費			X981036
Σ [1] * 8.50%	式	1. 000	
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

S1004 仕切弁室工 20型 φ40以下 H=0.6m (25-5H,	25AC30, S60)	ı		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			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、ソコソクリート製ポ、ックス設置工(円形)	個			第0051号施工単価表 レジ、ソコンクリート製ポックス種類=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`ソコソクリート製ボックス設置工(円形)	個			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、ソコソクリート製ポックス設置工(円形)	個			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

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	
レジ、ソコソクリート製ホ、ックス設置工(角形)	個	1.000	第0018号施工単価表 レシ、ソコンクリート製ポックス種類=1号 上部壁 内径500X400;高さ=高さ200mm;設置・撤去区分=設置
レジ、ソコソクリート製ポックス設置工(角形)	個	1.000	第0019号施工単価表 レジ・ソコンクリート製ポックス種類=1号 下部壁 内径500X400; 高さ=高さ200mm; 設置・ 撤去区分=設置
レジ、ソコンクリート製ポックス設置工(角形)	個	1.000	第0020号施工単価表 レジ・ソコンクリート製ポックス種類=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

SJ0060 止水栓取外し工 止水栓+筐,VP,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			RX010700
	人	0.042	
普通作業員	1		RX010040
	人	0.018	
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1. 000	当り

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,呼び行	第 0008 号単価表 1.000 箇所 当り		
名称	単位	数量	摘 要
配管工			RX010700
	人	0. 078	
普通作業員			RX010040
	人	0. 024	
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

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	第 0009 号単価表 1.000 箇所 当り		
名称	単位	数量	摘 要
配管工			RX010700
	人	0.066	
普通作業員			RX010040
	人	0.018	
A ⇒I	ANT SIT.	1 000	
合 計	箇所	1. 000	
単位当り	箇所	1.000	当り

SJ0100 小口径鋼管ねじ込み取外し工(人 径32mm;布設手間×0.6	力)		第 0010 号単価表 2.000 口 当り
名称	単位	数量	摘 要
配管工	人		RX010700 [1]
普通作業員	人		RX010040 [1]
諸雑費			X981036
$\Sigma[1] * 3.00\%$	式	1. 000	
合 計	П	2. 000	
単位当り	П	1.000	当り

SJ0110 小口径鋼管ねじ込み取外し工(人 径25mm;布設手間×0.6	力)		第 0011 号単価表 2.000 口 当り
名称	単位	数量	摘 要
配管工	人		RX010700 [1]
普通作業員	人		RX010040 [1]
諸雑費			X981036
$\Sigma[1] * 3.00\%$	式	1. 000	
合 計	П	2. 000	
単位当り	П	1.000	当り

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		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゛ソコソクリート製ボックス設置工(角形)	個		第0018号施工単価表 レジ、ソコンクリート製ポ、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

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		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゛ソコソクリート製ボックス設置工(角形)	個		第0085号施工単価表 レジ、ソコンクリート製ポックス種類=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

SJ0120 小口径鋼管ねじ込み取外し工(人 径20mm;布設手間×0.6	、力)		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			X981036
$\Sigma[1] * 3.00\%$	式	1.000	
合 計	П	2. 000	
単位当り	П	1.000	当り

SJ0130 小口径鋼管ねじ込み取外し工() 径13mm;布設手間×0.6	人力)		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			X981036
Σ [1] * 3.00%	式	1.000	
合 計	П	2.000	
単位当り	П	1.000	当り

SJ0050 通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要	φ150mm以 ⁻	F	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		RX010040 [1, 2]
諸雑費			X981036
Σ [2] * 20.00%	式	1. 000	
合 計	m	2, 000. 000	
単位当り	m	1.000	当り