#### 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

単位	西適用日	平成29年4月1日							
積	章基準適用版	k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							
諸	前払金支出割合	35%を超える場合							
経典	契約保証補正	金銭的保証							
経費情	経費調整区分	経費調整しない							
報									

(直接工	二事費計	上分)
	_尹貝미	ユノノノ

別添の	「積算資料	(本工事費内訳表)	1	「積算資料	(単価表)	」によります
カコヤル・				' 1 D <del>71'</del> D 11'		1 10 みりみりゅ

※「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。

#### (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	L)
4. 安全費						
安全費の計上		あ	り	•	(な	L)
5. 役務費		7.	10		( )	
役務費の計上		あ	り	•	(な	L)
6. 技術管理費						
技術管理費の計上		(あ	り)	•	な	L
別添の「積算資料(本工事費内訳表)」	等による.	(0)	9)		'ۍ	
	1,1250					
7. 営繕費						
営繕費の計上		あ	り	•	(な	L)

/ <del></del>	<u>ж</u> Л	. An.\
(諸経	77	/ <del>1</del> 24/
しゅ付 小干	18 +	- 7il⊽ <i>I</i>

(諸経費全般) 1.支給品費の取り扱い

支給品	あ	り	•	(な	L)
2. 処分費の取り扱い					
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)

工事区八 工徒 後則 勿則	<del>1</del> H	+4	出任	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况	恰	単位	<b>数里</b>	名称	単位	数量	摘要
本工事費								
<i>∱∱</i> ↑ ∏ <i>I</i> 7								
管路			式	1				
φ100mm配水管布設工事 (県道)			式	1				
材料費(HPPEφ100mm 県道)					EF直管(受口付) φ100×5000	本	158	T0100
					EF直管(プレーンエント`) φ100×5000	本	5	T0101
					EF継手 ソケット φ 100	個	25	T0102
					EF継手 チーズ(両受) φ100×φ100	個	1	T0103
					EF継手 チーズ(片受)	個	1	T0104
					φ150×φ100 EF継手 径違チーズ(両受) φ100×φ75	個	3	T0105
					EF継手 片受レデューサ φ150×φ100	個	1	T0106
					EF継手 111/4° ベンド(片受)	個	9	T0108
					φ100 EF継手 Sペンド(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	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 φ 100	個	1	T0117
					DIP K型 継ぎ輪 内面粉体 φ150	個	<u>1</u>	T0118

工事反八 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	半世	数里	名称	単位	数量	摘  要
				メカニカル接合部品(特殊 離脱防止3DkN) φ150 PE挿口付ソフトシール仕切弁	組	2	T01190 T0120
				φ 100	基	9	T0121
				20A, 25A15, 25B20-2個, 25C30, S60 (Co製) φ75 ~100 (H=1. 2)	組	9	
				管明示デープ <u>幅 5cm</u>	m	821	T0072 T0073
				埋設シート 2倍折込み W=150 	m	821	T0081
		式	1		本	28	
材料費 (排泥管 φ 100 mm 県道)				硬質ポリ塩化ビニル管(VW-HI) φ50×4,000	本	2	T0026
				VPソケット (HI) φ 50	本	1	T6004
				VP エルボ (HI) φ 50	本	3	T6006
				メカフランジ片落 (ショート・粉体) 離脱防止一体型 φ75×50	個	2	T0028
				7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
				フランシ゛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, 25B2O-2個, 25C30, S60(Co製) φ75			T0121
				~100(H=1.2) 管明示テープ	組	2	T0072
				幅 5cm 埋設シート	m	6	T0073
		式	1	全成グト 2倍折込み W=150	m	5	10010

工事区八 工籍 籍則 炯則	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 恰	平位	<b>数里</b>	名称	単位	数量	摘  要
労務費(HPPE φ 100mm 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
				ポ゚リェチレン管据付工 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		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	П	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	П	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			第0007号施工単価表 水道歩掛P47
				、US形以外 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	П	1	第0008号施工単価表 水道歩掛P47
				、LUF、US形以外 鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)(機械)	口	2	第0009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)(	-11		水道歩掛P88
				機械)	基	9	

工事反八 工紙 紙叫 伽叫	+17 +1/2	光子	¥ <b>/</b> , 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
				仕切弁室工 20型 φ75~100 H=1.2m(25A15, 25B20, 25B20, 25C30, S60) 管明示テープエ(ポリエチレン管)	<u> </u>	9	第0003号単価表 第0015号施工単価表
				呼び径 (mm) =φ100	<u>m</u>	821	水道歩掛P78
N. 26.24 (11) No. 16.		式	1	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φ100 mm 県道)				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 硬質塩化ビニル管切断工	m	6	第0017号施工単価表 水道歩掛P75 第0018号施工単価表
				呼び径=径50mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管切断工	П	4	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		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)	П	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)(			第0009号施工単価表 水道歩掛P88
				機械) 仕切弁室工 20型 φ75~100 H=1.2m(25A15, 25B20, 25B20, 25C30, S60)	<u>基</u>	2 2	第0003号単価表
				管明示テープエ (ポリエチレン管) 呼び径 (mm) =φ50	<u>酉[万]</u> m	6	第0021号施工単価表 水道歩掛P78
₩ + # /pr=n/#		式	1	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 100 mm 県道)				鋳鉄管撤去工 (機械) 布設・撤去区分=鋳鉄管撤去工(機械);呼 び径=径150mm	m	1	第0022号施工単価表 水道歩掛P95

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
上事色刀、 上俚、 俚加、 种加	一况 俗	中亚	<b>数里</b>	名称	単位	数量	摘  要
				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 硬質塩化ビニル管撤去工	Д	1	第0023号施工単価表 水道歩掛P96 第0024号施工単価表
				呼質塩化に	m	819	末0024亏施工单価表 水道歩掛P95 第0025号施工単価表
				呼び径=径100mm; 切断・撤去区分=硬質塩化t ニル管撤去管切断工 鋳鉄製仕切弁撤去工(縦・横型) (機械)	口	161	水道歩掛P95 第0026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=鋳鉄製仕切弁撤去工(縦・横型)( 機械)	基	8	第0020万旭工平ЩX
				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
		式	1	消火栓室撤去工 500×400 H=0.6(A20, C20, S80)	箇所	6	第0005号単価表
土工費(HPPEφ100mm 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	1,650	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			第0037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 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;	m2	453	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				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率区間無し	m3	23	

了東京八 了纸 纸叫 如叫	<del>11</del> <del>14</del>	光子	¥ <b>/</b> , 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
				建設廃棄物受入れ料金(As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); 位上り厚=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	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0042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=RC-4	m3	140	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
		4		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=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	m3	470	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
φ 100mm配水管布設工事		式	1	質区分=砂・砂質土	m3	620	
(町道) 材料費(HPPEφ100mm 町道)		式	1	EF直管(受口付) φ100×5000	本	80	T0100

工事区八 工籍 籍則 勿則	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 俗	中亚	<b></b>	名称	単位	数量	摘  要
				EF直管(プレーンエンド)			T0101
				$\phi 100 \times 5000$	本	6	
				EF継手 ソケット	_		T0102
				φ 100	個	27	mo 400
				EF継手 チーズ (両受)	/1001	1	T0103
				<u>φ100×φ100</u> EF継手 径違チーズ(両受)	個	<u>_</u>	T0105
				CF極于 往達/ ¯∧ (岡文)	個	3	10105
				<u> </u>	<u>I</u> LL	J	T0106
				$\phi 150 \times \phi 100$	個	1	
				EF継手 45° ベンド(両受)		<u></u>	T0110
					個	4	
				φ100 EF継手 45° ベンド(片受)			T0111
				<u>φ 100</u> EF継手 221/2° ベンド(片受)	個	1	
							T0109
				$\phi 100$	個	1	
				EF継手 111/4° ベンド(片受)	/100	2	T0108
				φ 100 EF継手 Sベンド(両受)600H	個	2	TO 1 1 0
					個	2	T0112
				φ 100 EF継手 フランジ付チーズ(両受)	10	Δ	T0113
				(回文)	個	2	10113
				PE挿口付鋳鉄F付チーズ	1121		T0114
				$\phi 100 \times 75$	個	5	
				PV ジョイント			T0117
				φ 100	個	3	
				PE挿口付ソフトシール仕切弁			T0120
				φ 100	基	9	
				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	AP.	_	
				. 60)	組 組	9	T0070
				管明示デープ		490	T0072
				<u>幅 5cm</u> 埋設シート	m	438	T0073
				埋設シート   2倍折込み W=150		438	10073
				4日刊と今 W-100	m	400	1

工事区分、工種、種別、細別	+田 - 技	単位	数量	3	参考事項		
工事色力、工俚、俚机、শ加	况 俗	中位	数里	名称	単位	数量	摘要
		_1>		識別マーカー		10	T0081
++4/1 典 (CLIC 1 0 0 4 年	1	式	]	両ベベル直管 100A×3536L	本	12	T0501
材料費 (SUS100A 町 道)				SUS304 Sch20S	本	1	10501
				503304 301203   両ベベル1F付空気弁用管 100A×80A×1500L×2		<u>_</u>	T0502
				50H			10002
				SUS304 Sch20S	本	1	
				両ベベル曲管 100A×45°64L×1550L×64L			T0503
				SUS304 Sch20S	本	2	
				両ベベル短管 100A×436L	4	0	T0504
				SUS304 Sch20S フランジ継手材 RF形 7.5K(L1)	本	2	T1049
				アファン Me 子 マタ M M / / / / / / / / SUS304・パッキン・ホールト φ75	組	1	11049
				歩行防止柵	//44		T0505
				150A SUS304	組	2	
				不凍急速空気弁			T0506
		式	1	φ 25 7.5 k	基	1	mana
材料費(排泥管φ100				HIVP 硬質塩化ビニル管	4	1	T6001
mm 町道)				φ 50 × 4000 VP τμπ* (HI)		1	T6006
				$\phi 50$	本	5	10000
				メカフランジ片落(ショート・粉体)			T0028
				離脱防止一体型 φ75×50	個	2	
				フランジ継手材 GF・RF兼用			T30020
				φ 75 SUS芯材入パッキン 配水PE用ボルト	枚	2	
				フランジ継手材 RF形 7.5K(L1) SUS304・パッキン・ボルト φ75	組	0	T1049
				SUSSUATA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	T0051
				7.5K 内面粉体 φ75	基	2	10031
				仕切弁室(レジンコンクリート製)			T0121
				20A, 25A15, 25B20-2個, 25C30, S60 (Co製) φ75			
				~100 (H=1. 2)	組	2	
				管明示デープ		0	T0072
				<u>幅 5cm</u> 埋設シート	m	3	T0073
		式	1	埋設シート   2倍折込み W=150	m	3	10073
		1	ı ı	4   ロル   火ンット    - 1 0 0	111	υ	

工事反八 工籍 籍則 如則	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 俗	半世	<b></b>	名称	単位	数量	摘  要
労務費(HPPEφ100mm 町道)				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	П	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%	新 一	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 ポリエチレン管継手工	箇所	27	第0004号施工単価表 水道歩掛P77 第0005号施工単価表
				呼び径=径100mm; 継手区分=メカニカル継手 をする	П	3	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、		0	第0006号施工単価表 水道歩掛P47
				US形以外 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)(		3	第0009号施工単価表 水道歩掛P88
					基	9	   第0006号単価表
					箇所	9	第0015号施工単価表
				呼び径 (mm) = φ 100 管明示シートエ	m	438	水道歩掛P78 第0016号施工単価表
		式	1	架設工 100A	m	438	水道歩掛P58 T0601
道)					式	1	第0047号施工単価表
				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	T0202
				酸洗浄工 100A 	<u> </u>	5	T0602 T0603
				か画	箇所	4	10003

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 <b>性、</b> 性///、和///	况 俗	半江	<b></b>	名称	単位	数量	摘  要
				歩行防止柵設置工 100A	組組	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;			第0049号施工単価表
				現場内小運搬の有無=無し型枠 型枠の種類=一般型枠;構造物の種類=鉄筋・ 無筋構造物	m3 m2	1 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 =再生クラッシャラン 40~0;小型車割増=小型車割			CB221110 (0004)
				増無し 鋼管撤去工(人力) 呼び径=径80mm;据付・撤去区分=鋼管撤去工	m2	2	第0051号施工単価表
				(人力) 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	m	9	第0052号施工単価表
		式	1	去管切断 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	П	2	第0017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	m	3	第0018号施工単価表
				呼び径=径50mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管切断工	口	7	水道歩掛P87
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径50mm	П	10	第0019号施工単価表 水道歩掛P75

工事反八 工徒 钱叫 勿叫	規格	出任	* <del>\</del> \-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\		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							
				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		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)	<u></u>	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 ・ 放去区分=鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)(	₩.		第0009号施工单価表 水道歩掛P88							
				機械) 仕切弁室工 20型 φ75~100 H=1.2m(25A15, 25B20, 25B20,	基 Marie	2	第0003号単価表							
				25C30, S60) 管明示テープエ(ポリエチレン管) 呼び径(mm)=φ50	<u> </u>	<u>2</u> 3	第0021号施工単価表 水道歩掛P78							
I T # (UDDD - 100		式	1	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0.28 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		201
				一	m3	13	ZX650690							
				在此/元本700人/10日业(A5/6)	m3	13	LAGOOOO							

工事区八 工籍 籍則 勿則	規格	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
				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・路戸); 砂計上区分=砂散布計上あり;			第0053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) バックホウ機種・規格 ( ) は平積=クロー	m2	251	第0041号施工単価表 水道歩掛P148
				ラ型 山積0.28m3 (0.20m3); 土質区分=砂・ 砂質土; 機種=排出ガス対策型 管路埋戻工 (機械埋戻) バックホウ機種・規格 ( ) は平積=クロー	m3	200	第0042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	74	
				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	200	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
		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 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	200	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
土留工(HPPE φ 100mm 町道)		1	1	主留工(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=クローラ 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.	200	第0054号施工単価表

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
□ 上事区分、上性、性別、細別	况 俗	半江	<b>数里</b>	名称	単位	数量	摘  要
				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		第0056号施工単価表	
				数=2段3.5m以下 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	<u>m</u>	6	第0057号施工単価表
				数=2段 3.5m以下	m	6	
		式	1	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			第0058号施工単価表
				し 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	<u>m3</u>	0.04	第0059号施工単価表
				; 運搬距離 (km) = 5 km	m3	0.04	
				建設廃棄物受入れ料金(無筋Con塊)	m3	0.04	ZX650680
				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 =再生クラッシャラン 40~0;小型車割増=小型車割			CB221110 (0004)
				- 増無し 型枠	m2	2	第0060号施工単価表
				型枠の種類=一般型枠;構造物の種類=小型構 造物	m2	4	为70000万地工中间次

工事反八 工徒 徒叫 勿叫	<del>1</del> 11 +42	光件	₩. 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
				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;			第0049号施工単価表
				現場内小運搬の有無=無し 型枠	m3	0.8	第0060号施工単価表
				型枠の種類=一般型枠;構造物の種類=小型構 造物	m2	0. 4	第0000万 <u>加工</u> 丰
		4		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 ソクリート規格=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;			第0049号施工単価表
φ75mm配水管布設工事(		式	1	現場内小運搬の有無=無し	m3	0.04	
県道) 材料費(HPPEφ75mm		式	1	BF直管(受口付)			T0001
県道)				$\phi$ 75 $\times$ 5000	本	28	
				EF直管 (プレーンエンド)	本	2	T0002
				EF継手 ソケット	個	9	T0003
				EF継手 45° ベンド(両受) φ75	個	1	T0006
				EF継手 221/2° ベンド(両受)	個	2	Т0007
				EF継手 221/2° ベンド(片受) ゅ 75	本	2	T0010
				EF継手 Sベンド(両受)600H φ75	個	1	T0012
				EF継手 Sペンド(片受)600H φ75	個	1	T0013

工事反八 工徒 徒叫 勿叫	扭 按	)	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
				EF継手 Sベンド(片受)300H 	本	1	T00123
				EF継手 EFフランジ <u>φ 75 パッキン付 (GF SUS)</u> PE挿口付鋳鉄F付チーズ	個	1	T0014
				PE押口行鋳鉄ド行ゲース GF φ75×75 PV ジョイント	個	2	T0016 T0020
				φ 75   PE挿口付ソフトシール仕切弁	個	3	T0049
				φ 75 水道用急速空気弁(内外面粉体)	基	3	T0054
				φ 25 (乙型) 給水口付 フランジ結合補強具付 補修弁(ボール弁・レバー式) 7.5K	基	1	T0055
				内外面粉体 φ75×100 RF-GF フランジ結合補強 具付	基	1	
				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	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	小丘		T0060
				<u>~0.80m</u> 管明示テープ	組	1	T0072
				幅 5cm 埋設シート 2倍折込み W=150	m m	153 153	T0073
		式	1	識別マーカー	本	133 7	T0081
材料費(排泥管 φ 75 県道)				硬質ポリ塩化ビニル管(VW-HI) 	本	1	T0026
				VP 90° エルホ゛(HI) <u> </u>	個	3	T0027
					個	1	T0028 T30020
				φ 75 SUS芯材入パッキン 配水PE用ボルト	枚	1	150020

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
□ 上事戶万、上傳、僅別、禪別	况 恰	半江	<b>数里</b>	名称	単位	数量	摘  要
				7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) φ 50~100(H=0 . 60)	組	1	T0058
				<u></u> 管明示テープ 幅 5cm	m	<u>_</u> 1	T0072
		式	1	埋設シート 2倍折込み W=150	m	1	T0073
労務費 (HPPE φ 75mm 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			第0061号施工単価表 水道歩掛P77
				据付工 ポリエチレン管切断工	m	153	第0062号施工単価表
				呼び径=径75mm; 切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工 ポリエチレン管継手工	口	7	水道歩掛P87 第0007号単価表
				φ75 1口継手 70% ポリエチレン管継手工	箇所	38	水道歩掛P77 第0063号施工単価表
				<u>呼び径=径75mm;継手区分=融着継手をする</u> フランジ継手工	箇所	9	水道歩掛P77 第0020号施工単価表
				継手・取外し区分=フランジ継手工; 呼び径= <u>径75(80)mm; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)</u>	口	2	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	<u> </u>		第0007号施工単価表 水道歩掛P47
				径=径75mm以下;継手種別=U、UF、LUF 	口	3	
				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0009号施工単価表 水道歩掛P88
				機械)	基	3	

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
□ 上事戶万、上傳、僅別、禪別	况 俗	半世	<b>数里</b>	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	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) 空気弁室工	箇所	3	第0006号単価表 水道歩掛P91 第0008号単価表
				- 500×400 H=0.6(A20, C20, S80) 管明示テープエ(ポリエチレン管)	箇所	1	水道歩掛P90 第0069号施工単価表
				呼び径 (mm) = φ75 管明示シートエ	m	153	水道歩掛P78 第0016号施工単価表
		式	1		m	153	水道歩掛P58
労務費(排泥管φ75mm 県道)				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	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	<u></u>	4	第0018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50mm	П	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			第0007号施工単価表 水道歩掛P47
				<u>US形以外</u> フランジ継手工		1	第0020号施工単価表
				メランジ		2	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0009号施工単価表 水道歩掛P88
				機械) 仕切弁室工	基	1	第0006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	1	第0021号施工単価表
				呼び径 (mm) =φ50	m	1	水道歩掛P78
		式	1	管明示シート工	m	1	第0016号施工単価表 水道歩掛P58

工事区八 工籍 籍則 細則	規格	単位	数量		参考事項																	
工事区分、工種、種別、細別	况   俗	単仏	<b></b>	名称	単位	数量	摘  要															
撤去費 (既設管 φ 75mm 県道)				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															
		式	1	仕切弁室撤去工 20型 φ75~100 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)				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0.28m3 (0.20m3);掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以			第0037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 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;	m2	82	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				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率区間無し と 建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3 m3	<u>4</u> 4	ZX650690															

工事区八 工徒 镁明 勿即	規格	开午	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
				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	0	82	第0039号施工単価表 水道歩掛P165
					m2 m3	82 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	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	38	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
		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 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	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	<b>東口川 ジール東上</b>	ino	00	
材料費(HPPE φ 75mm 町道)			-	EF直管(受口付) φ75×5000	本	135	T0001
				EF直管(プレーンエンド) φ75×5000	本	5	T0002

了事反八 了锤 锤叫 如叫 H	₩ H	光点 粉具		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別   規	格員	単位 数量	名称	単位	数量	摘要
			EF継手 ソケット			T0003
			φ75	個	27	m.o.o.4
			EF継手 チーズ(両受)	個	3	T0004
			φ75×φ75 EF継手 45° ^'ンド(両受)	<u> </u>	ა	T0006
			11 12 21	個	3	10000
			φ75 EF継手 221/2° ベンド(両受)			T0007
			ф 75	個	5	
			EF継手 111/4° ベンド(両受)			T0008
			φ75 EF継手 45° ベンド(片受)	個	2	
					7	T0009
			φ75 EF継手 221/2° ベンド(片受)			T0010
			で か	本	5	10010
			EF継手 111/4° ベンド(片受)			T0011
			ф 75	本	5	
			EF継手 Sベンド(片受)300H			T00123
			φ75 Sベンド(両差)300H	本	2	
			S^`ント`(両差)300H		4	T00124
			<u>φ75</u> EF継手 EF7ランジ	本	<u> </u>	T0014
			φ 75 パッキン付(GF SUS)	個	2	10014
			EF継手 フランジ付チーズ(両受)	اللا		T0015
			$\phi$ 75× $\phi$ 75	個	1	
			PE挿口付鋳鉄F付チーズ			T0016
			GF $\phi$ 75×75	個	6	
			フランジ 継手材 GF・RF兼用	.,		T30020
			φ 75 SUS芯材入パッキン 配水PE用ボルト	枚	1	<b>70000</b>
			フランジ継手材 GF・RF兼用 φ75 SUS芯材入パッキン ボルト共	枚	1	T3002
			<b>ク / 5   SUS 心 外 / ハ</b> / タイン ホ ルト共   PV ジョイント	<sup>1</sup> \\	1	T0020
			$\phi$ 75	個	4	10020
			PPy a/yh			T00200
			φ 75	個	3	
			ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 直管			T01150
			内面粉体 φ75×300H	本	1	

工事区八 工锤 锤叫 如叫	規格	単位	*** =		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	規 恰	平仏	数量	名称	単位	数量	摘  要
				DIP 両受乙字管(離脱防止内蔵型) φ75×300H	個	2	T01151
				不断水割T字管 ソフトシール弁付 ビニル管用		1	T0076
				PE挿口付ソフトシール仕切弁 φ75 仕切弁室(レジンコンクリート製)	基	10	T0049 T0058
				20A, 25-10H, 25AC15, S60 (Co製) φ 50~100 (H=0 . 60)	組	10	10058
				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
		式	1	識別マーカー	本	40	T0081
材料費(排泥管φ75mm 町道)				硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI)	本	2	T0026 T0027
				φ 50 メカフランシ		3	T0028
				<u>離脱防止一体型 φ75×50</u> フランジ継手材 GF形 7.5K(配水PE用)	個	2	T00170
				φ 75 SUS芯入パッキン M16×85(4本) SUS304 フランジ継手材 RF形 7.5K(L1)	<u>組</u> 組組	2	T0018
				SUS304・パッキン・ボルト φ75 FCD仕切弁 (浅埋対応) 7.5K 内面粉体 φ75	档 基	<u>2</u> 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			T0058
					組	2	T0072
		式	1	幅 5cm 埋設シート 2倍折込み W=150	m m	3 3	T0073

工事区八 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	税 恰	平仏	数里	名称	単位	数量	摘要
労務費(HPPE φ 75mm 町道)				*゚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	m	122	第0062号施工単価表 水道歩掛P87
				ン管切断工	口	38	
				ポリエチレン管継手工 φ75 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)		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	П	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	<del>-</del>	10	第0007号施工単価表 水道歩掛P47
				径=径75mm以下;継手種別=U、UF、LUF   <u>、US形以外</u>	口	4	
				不断水連絡工(ビニル管) 本管呼び径×取出呼び径=φ100×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)(			第0009号施工単価表 水道歩掛P88
				機械)	基	10	
				仕切弁室工 20型 φ50~100 H=0.6m(25-10H,25AC15,S60)	箇所	10	第0006号単価表 水道歩掛P91
				管明示テープエ (ポリエチレン管) 呼び径 (mm) = φ75	m	727	第0069号施工単価表 水道歩掛P78
		式	1	管明示シート工	m	727	第0016号施工単価表 水道歩掛P58
労務費(排泥工φ75 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			第0017号施工単価表 水道歩掛P75
				ニル管据付工	m	4	

工事区八 工籍 籍則 勿則	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 俗	中亚	<b>数里</b>	名称	単位	数量	摘  要
				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	П	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			第0019号施工単価表
				呼び径=径50mm メカニカル継手工	口	6	水道歩掛P75 第0007号施工単価表
				継手・取外し区分=メカニカル継手工; 呼び 径=径75mm以下; 継手種別=U、UF、LUF			水道歩掛P47
				US形以外	П	2	<u> </u>
				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0020号施工単価表 水道歩掛P49
				<u>径75(80)mm</u> ; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa) 鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) (機械)	口	4	第0009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0006号単価表
				20型 φ50~100 H=0.6m(25-10H, 25AC15, S60)	箇所	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				管明示テープエ (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
		式	1	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 φ 100 mm 町道)				鋼管撤去工(人力) 呼び径=径100mm;据付・撤去区分=鋼管撤去			第0073号施工単価表
				<u>工(人力)</u> 鋼管切断工	m	4	第0074号施工単価表
				切断種類=呼び厚さB種;呼び径=径100mm;施 工=罫書き及び切断のみ;切断・撤去区分=撤			另007年分旭工平Ш农
		式	1	去管切断	П	4	
土工費 (HPPE φ 75mm 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=			CB430510 (0001) 県歩IV-3-③-1
				15cm以下	m	1, 480	第0037号施工単価表
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格()は平積み=山積0.28m3 (0.20m3);掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以			房0037号施工単価表 水道歩掛P155
				(0. 20113) , 掘門AS舗装版學-0011162 100111以 下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	408	

工事区人 工徒 後町 勿町	規格	光片	粉具		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	規   俗	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=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			第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				分=路面良好; 運搬状況区分=D I D率区間無	m3	21	
				建設廃棄物受入れ料金(As塊)	mo		ZX650690
					m3	21	
				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); 位上り厚=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			第0042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=RC-4	m3	110	第0043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	190	

工事区八 工任 任则 勿则	+日 - 1/2	开仔	*\-\ \ = \		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 恰	単位	数量	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 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	300	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
防護Co工(HPPEφ75mm 町道)				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 =再生クラッシャラン 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 ソカリート規格=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
		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. 01	第0049号施工単価表
φ 50mm配水管布設工事(			1	2-22			
<u>町道)</u> 材料費 (HPPEφ50mm 町道)		式	1	硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI) φ50×4,000	本	2	T0026
				VPソケット(HI) φ 50	本	1	T6004

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、性別、和別	况 俗	半江	<b>数里</b>	名称	単位	数量	摘  要																									
				SKXソケット(伸縮可とう離脱防止継手) 	個	1	T00361																									
				SKX90° エルホ* (伸縮可とう離脱防止継手) φ50	個	2	T00362																									
				サドル分水栓(配水ポリ用)ボール式 φ100×φ50	個	1	T00610																									
				ロクロ継手 (VP用・分止水用) φ50	個	1	T00690																									
				VP対応両受ソフトシール仕切弁 (浅埋対応) 7.5K 内面粉体 φ50	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	∳口	1	T0058																									
				 管明示テープ 幅 5cm	<u>組</u>	4	T0072																									
				150m   埋設シート   2倍折込み W=150	m m	4	T0073																									
		式	1	識別マーカー	本	3	T0081																									
労務費(HPPEφ50mm 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			第0017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	m	4	第0018号施工単価表																									
				呼び径=径50mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管切断工	口	4	水道歩掛P87																									
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径50mm	П	8	第0019号施工単価表 水道歩掛P75																									
								 										,					,   <del> </del>	-	-			 	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	<i>kok</i> - →   ^		第0075号施工単価表 水道歩掛P174
			呼び径 100mm; 呼び径=給水管呼び径 50mm 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)	箇所	1	第0076号施工単価表																										
				呼び径=径50mm 仕切弁設置工(縦・横型) (人力)		<u> </u>	水道歩掛P60 第0077号施工単価表																									
				設置工区分=仕切弁設置工(縦・横型)(人 力); 呼び径=径50mm	基	1	水道歩掛P90																									

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 <b>俚、</b> 俚別、榊別	况 俗	半江	<b>数里</b>	名称	単位	数量	摘  要
				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
				管明示テープエ (ポリエチレン管) 呼び径 (mm) = φ 50 管明示シートエ	m	4	第0021号施工単価表 水道歩掛P78 第0016号施工単価表
		式	1		m	4	水道歩掛P58
土工費(HPPEφ50mm 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	m2		第0037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 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		22	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
					m3	0.1	7705000
				建設廃棄物受入れ料金(As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			第0053号施工単価表 水道歩掛P165
				め固め後密度 2350kg/m3	m2	2	
				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0041号施工単価表 水道歩掛P148
				砂質土;機種=排出ガス対策型	m3	1	

工事区八 工籍 籍則 勿則	+111 +1/2	·単位	粉具	参考事項			
工事区分、工種、種別、細別	况 俗		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=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-4		0.3	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
		式	1	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=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	型 m3 1 20 重 雅		第0044号施工単価表 水道歩掛P161
φ 30mm配水管布設工事 ( 県道)		式	1	· 英色为 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ino	1	
材料費 (HIVP φ 30mm 県道)		170	1	硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI) φ30×4,000	本	2	T0038
				VP //τ/γ (HI) φ 30	個	3	T0042
				VP 90° エルオ゛ (HI) φ 30	個	2	T0046
				SKXソケット(伸縮可とう離脱防止継手)	個	1	T0036
				#ドル分水栓(配水ポリ用)ボール式 	個	1	T00611
				ロクロ継手 (VP用・分止水用)	個	3	T0069
				砲金製ソフトシール仕切弁 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) φ 40	4E		T0122
				以下(H=1.2)	組	1	

工車区八 工徒 徒則 炯則	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別 規	規 恰	平仏	<b>X</b>	名称	単位	数量	摘  要
				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 T0081
		式	1		本	1	
労務費 (HIVP φ 30mm 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	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			第0079号施工単価表 水道歩掛P87
				ニル管切断工 硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径30mm	<u></u> п	4 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		12	第0081号施工単価表 水道歩掛P174
				呼び径 100mm; 呼び径=給水管呼び径 30mm 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径32mm	<u>箇所</u> 口	1 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=VP;呼び径		-	第0083号施工単価表 水道歩掛P175
			=呼び径 30mm 仕切弁室工 20型 φ40以下 H=0.6m(25-5H,25AC30,S60)	<u>箇所</u> 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 管明示シート工	m	5	第0085号施工単価表 水道歩掛P76	
		式	1		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)				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			第0086号施工単価表 水道歩掛P95
				ニル管撤去工 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	<u>m</u>	5	第0087号施工単価表 水道歩掛P95
		呼び径=径300mm,切断・撤去区分=硬負塩化で ニル管撤去管切断工 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	第0010号単価表		
				止水栓のみ, φ30代用 布設手間×0.6	箇所	1	240010 4 井岡秋

工事区八 工徒 徒則 勿則	規	子 単位	单位 数量	参考事項				
工事区分、工種、種別、細別	7九 作	i   <del>毕</del> 仏	数里	名称	単位	数量	摘要	
		式	1	仕切弁室撤去工 20型 φ40以下 H=1.2m(25A15, 25B20, 25B20, 2 5C30, S60)	箇所	1	第0011号単価表	
土工費(HIVP $\phi$ 30mm 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	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			第0037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 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	m2	3	第0038号施工単価表 水道歩掛P165	
				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				
					m3	0. 1		
				建設廃棄物受入れ料金 (As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			第0039号施工単価表 水道歩掛P165	
				め固め後密度 2350kg/m3	m2	3		
				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0041号施工単価表 水道歩掛P148	
				砂質土;機種=排出ガス対策型	m3	3		

工事区分、工種、種別、細別	<b>担</b> 枚	単位	粉旱		参考事項		
ユ 尹 区 刀 、 ユ T 里 、 T 里 刀 、 N 四 刀 T	况 俗	中心	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=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-4 0;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
		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 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	3	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
φ 30mm配水管布設工事 ( 町道)		式	1	RED V V R L	mo	Ů	
材料費 (HIVP φ 30mm 町道)		74	1	硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI) φ30×4,000	本	2	T0038
				VP <i>ሃ</i> ታット(HI) ል 30	個	3	T0042
				VP 90° エルホ゛ (HI) φ 30	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		1	T0062
				ロクロ継手(VP用・分止水用) φ 30	個	3	T0069
				砲金製ソフトシール仕切弁 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.			T0059
				60)	組	1	

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量					
工事区方、工作、性/J、和/J	况 俗	中亚	<b></b>	名称	単位	数量	摘  要	
				管明示テープ <u>幅 5cm</u>	m	5	T0072	
				埋設シート 2倍折込み W=150 識別マーカー	m	5	T0073	
		式	1		本	1		
労務費 (HIVP φ 30mm 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	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			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	<u> </u>	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	<u>П</u>	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=VP;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)	<u> </u>	1	第0009号単価表 水道歩掛P91
				管明示テープエ(硬質塩化ビニル管) <u>呼び径・寸法=φ50以下</u>	m	6	第0085号施工単価表 水道歩掛P76	
		式	1	管明示シートエ (4************************************	m	5	第0016号施工単価表 水道歩掛P58	
土工費(HIVP $\phi$ 30mm 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	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	1111	11	第0037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	3		

工事反八 工徒 钱则 如则	HH 147	光件	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
				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0038号施工単価表 水道歩掛P165
				万-路面及好,建城仏仍区万-DID平区间無   ]	m3	0. 2	
				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 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			第0042号施工単価表 水道歩掛P151
				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			第0043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	2	

工事区八 工籍 籍則 細則	規格	単位	粉具		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	規 恰	平仏	数量	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 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0044号施工単価表 水道歩掛P161
φ 25mm配水管布設工事 ( 県道)		式	1				
材料費 (HIVP φ 25mm 県道)		17	1	硬質ポリ塩化ビニル管(VW-HI) φ25×4,000	本	11	T0039
				VP //τ/γ (HI)	個	21	T0043
				$\phi$ 25	個	17	T0047
				SKXソケット(伸縮可とう離脱防止継手) φ25	個	7	T0037
				サドル分水栓(配水ポリ用)ボール式 φ100×φ25	個	6	T00612
				サドル分水栓(配水ポリ用)ボール式 φ75×φ25	個	1	T0063
				ロクロ継手(VP用・分止水用)	個	21	T0068
				φ 25 砲金製ソフトシール仕切弁 φ 25(通称 プレインゲート)	基	7	T0053
				仕切弁室(レジンコンクリート製) 20A, 25A15, 25B20-2個, 25C30, S60(Co製) φ 40			T0122
				以下(H=1.2) 管明示テープ	組	7	T0072
				<u>幅 5cm</u> 埋設シート	m	37	T0073
				<u>2倍折込み W=150</u> 識別マーカー	m	33	T0081
		式	1	m207 7 · 7	本	7	10001

工事区八 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 俗	中亚	<b>数里</b>	名称	単位	数量	摘要
労務費(HIVPφ25mm 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		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	П	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 止水栓取付工	П	21	第0093号施工単価表 水道歩掛P60 第0094号施工単価表
				取付区分=止水栓のみ;管種別=VP;呼び径 =呼び径 25mm	<u> </u>	7	水道歩掛P175
				仕切弁室工 <u>20型 φ40以下 H=0.6m (25-5H, 25AC30, S60)</u> 管明示テープエ(硬質塩化ビニル管)	箇所	7	第0009号単価表 水道歩掛P91 第0085号施工単価表
				呼び径・寸法=φ50 以下	<u>m</u>	37	水道歩掛P76 第0016号施工単価表
The Arms and Arts		式	1		m	33	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		7	第0096号施工単価表 水道歩掛P95
				ニル管撤去管切断工 止水栓取外し工(スルイス弁撤去)	Д		第0012号単価表
				<u>止水栓のみ, φ 25代用 布設手間×0.6</u> 仕切弁室撤去工	箇所	7	第0011号単価表
		式	1	20型 φ40以下 H=1. 2m(25A15, 25B20, 25B20, 25C30, S60)	箇所	7	700011.7 干I叫公

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
工 <del>事</del> 色分、工性、性別、神別	况 俗	半江	<b>数里</b>	名称	単位	数量	摘要
土工費(HIVPφ25mm 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			第0037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 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)=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	m2	18	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				7.30点文化。6.1.101人(4.1点)	m3	1	
				建設廃棄物受入れ料金(As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	mo		第0042号施工単価表 水道歩掛P151
				ス対策型	m3	3	

工車区公 工錘 錘別 細別	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 俗	半仏	<b>数里</b>	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	19	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
		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 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	22	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
φ 25mm配水管布設工事(			1	APA V VAL	mo		
町道) 材料費(HIVP $\phi$ 25mm	<del>                                     </del>	式	1	L 硬質ポリ塩化ビニル管(VW-HI)			T0039
町道)				$\phi 25 \times 4,000$	本	4	10033
				VP ソケット(HI)	/==	9	T0043
				φ 25 VP 90° エルホ゛(HI)	個	9	T0047
				φ 25	個	4	
				SKXソケット(伸縮可とう離脱防止継手) φ25	個	3	T0037
				サドル分水栓(配水ポリ用)ボール式			T00612
				$\phi 100 \times \phi 25$	個	2	
				サドル分水栓(配水ポリ用)ボール式	個	1	T0063
				ロクロ継手(VP用・分止水用) φ25	個	9	T0068
				砲金製ソフトシール仕切弁	<del></del> 基		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)		3	T0122
				20A, 25A15, 25B20-2個, 25C30, S60 (Co製) φ 40 以下(H=1. 2)	組	3	
				管明示テープ			T0072
	<u> </u>			幅 5cm	m	15	

工事区八 工籍 籍則 如則	田 4夕	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 俗	中亚	数里	名称	単位	数量	摘  要
				埋設シート 2倍折込み W=150 識別マーカー	m	15	T0073
		式	1		本	3	
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			第0088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25mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビ	<u>m</u>	<u>15</u>	第0089号施工単価表 水道歩掛P87
				ニル管切断工	口	8	
				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			第0092号施工単価表 水道歩掛P174
				呼び径 75mm; 呼び径=給水管呼び径 25mm 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)	箇所	1	第0093号施工単価表
				小口住調官なじ込み接音工(人力) 呼び径=径25mm	П	9	
				止水栓取付工 取付区分=止水栓のみ;管種別=VP;呼び径	مرد ساده	_	第0094号施工単価表 水道歩掛P175
				=呼び径 25mm 仕切弁室工	箇所	3	第0009号単価表
				20型 φ40以下 H=0.6m (25-5H, 25AC30, S60)	箇所	3	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	15	第0085号施工単価表 水道歩掛P76
		式	1	管明示シートエ	m	15	第0016号施工単価表 水道歩掛P58
土工費(HIVPφ25mm 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=			CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				15cm以下	m	30	
				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			第0037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	m2	8	

工事区八 工徒 後則 勿即	規格	出任	粉具		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
				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0038号施工単価表 水道歩掛P165
				万-路面及好,建俶从优区万-DID举区间無   ]	m3	0.4	
				建設廃棄物受入れ料金(As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		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	<del></del> 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			第0042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=RC-4	m3	<u>1</u>	第0043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	4	

了事反八 了纸 纸叫 如叫	<del>11</del> <del>14</del>	光子	₩. 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
		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 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	5	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
φ 20mm配水管布設工事( 県道)		式	1				
材料費(HIVPφ20mm 県道)				硬質ポリ塩化ビニル管(VW-HI) 	本	5	T0040
				VP //ケット(HI) φ 20	個	12	T0044
				VP 90° エルオ゛(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
				サドル分水栓(配水ポリ用)ボール式 φ100×φ20	個	4	T00613
				ロクロ継手 (VP用・分止水用) φ 20 25 (4 (1915)	個	12	T0067
				砲金製ソフトシール仕切弁 <u>φ 20 (通称 プレインゲート)</u>	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) φ 40 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
		式	1	識別マーカー	本	4	T0081
労務費(HIVPφ20mm 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

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
□ 上事戶万、上傳、僅別、禪別	况 俗	半江	<b>数里</b>	名称	単位	数量	摘要
				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	П	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 止水栓取付工	口	12	第0101号施工単価表 水道歩掛P60 第0102号施工単価表
				取付区分=止水栓のみ;管種別=VP;呼び径 =呼び径 20mm	箇所	4	水道歩掛P175
				仕切弁室工 20型 φ40以下 H=0.6m(25-5H, 25AC30, S60) 管明示テープエ(硬質塩化ビニル管)	箇所	4	第0009号単価表 水道歩掛P91 第0085号施工単価表
				呼び径・寸法=φ50 以下 管明示シートエ	m	16	水道歩掛P76 第0016号施工単価表
		式	1		m	14	水道歩掛P58
撤去費 (既設管 φ 20mm 県道)				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
				硬質塩化ピ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	П	4	第0104号施工単価表 水道歩掛P95
				止水栓取外し工 (スルイス弁撤去) 止水栓のみ,φ20代用 布設手間×0.6 仕切弁室撤去工	<u> </u>	4	第0011号単価表
		式	1	20型 φ40以下 H=1. 2m(25A15, 25B20, 25B20, 25C30, S6O)	箇所	4	第0011号単価表
土工費(HIVPφ20mm 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

工事反八 工徒 徒叫 伽叫	規格	光任	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
				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=DID率区間無			第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				上	m3	0.4	74650600
				建設廃棄物受入れ料金(As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			第0042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=RC-4	m3	11	第0043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	8	

工事反八 工纸 纸叫 伽叫	<del>11</del> <del>14</del>	光子	₩. 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
		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 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	9	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
φ 20mm配水管布設工事 ( 町道)		式	1				
材料費(HIVPφ20mm 町道)				硬質ポリ塩化ビニル管(VW-HI) φ20×4,000	本	5	T0040
				VP //τット(HI) φ 20	個	12	T0044
				VP 90° エルオ゛ (HI) φ 20	個	2	T0048
				SKXソケット(伸縮可とう離脱防止継手) φ20	個	4	T00370
				サドル分水栓(配水ポリ用)ボール式 φ75×φ20	個	4	T0064
				ロクロ継手(VP用・分止水用) φ 20	個	12	T0067
				砲金製ソフトシール仕切弁 φ 20 (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) φ 40 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
		式	1	識別マーカー	本	5	T0081
労務費(HIVPφ20mm 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

工事反八 工徒 转则 勿则	規格	単位	数量		参考事項					
工事区分、工種、種別、細別	况 恰	半江	奴里	名称	単位	数量	摘要			
				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 硬質塩化ビニル管 TS継手工	Д	7	第0098号施工単価表 水道歩掛P87 第0099号施工単価表			
				呼び径=径20mm	口	36	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	П	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	17	第0085号施工単価表 水道歩掛P76 第0016号施工単価表			
		式	1		m	17	水道歩掛P58			
土工費 (HIVP φ 20mm 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			第0037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	m2	9	<b>你</b> 0000日长子兴/元士			
					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	0	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 m3	0. 5 0. 5	ZX650690			

工事区八 工徒 铥则 勿则	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 俗	中亚	<b>数里</b>	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			第0039号施工単価表 水道歩掛P165
				め固め後密度 2350kg/m3	m2	9	
				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0041号施工単価表 水道歩掛P148
				砂質土;機種=排出ガス対策型	m3	6	<b>第</b> 0040日长工兴伍吉
				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0042号施工単価表 水道歩掛P151
				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0.28m3(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
		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 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	6	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
		I(	1	頁色汀-似・柳貝工	GIII	0	
		式	1				
材料費(消火栓 県道				ソフトシール形地下式単口消火栓 排気弁付 φ75×65 フランシ 結合補強具付	基	7	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	7	T0055

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
工事巨万、工性、性別、神別 	及 俗	半世	<b>数里</b>	名称	単位	数量	摘  要
				フランジ短管 φ75×500 RF-GF	個	6	T0082
				7ランジ継手材 GF・RF兼用	枚枚	6	T30020 T0061
		式	1	鉄蓋付500×400, A20, C20, S80(Co製) H=0.60 ~0.80m	組	7	10001
労務費(消火栓 県道 )				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;			第0106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=	ケ所	<u>7</u>	第0020号施工単価表 水道歩掛P49
		式	1	径75(80)mm; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa) 消火栓室工 500×400 H=0.6(A20,C20,S80)	<u>口口</u> 箇所	13 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)				リフトシール形地下式単口消火栓 排気弁付 φ75×65 フランシ 結合補強具付 補修弁(ポール弁・レパー式) 7.5K	基	11	T0056
				内外面粉体 φ75×100 RF-GF フランジ結合補強 具付	基	11	
		式	1	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 )				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	ケ所	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)		11	第0020号施工単価表 水道歩掛P49
		式	1	進75(807mm),	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				

工事反八 工锤 矮叫 伽叫	+日 +夕	开任	*** <u>=</u> .		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	祝 恰	単位	数量	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)			T0040
				$\phi 20 \times 4,000$	本	23	
				硬質ポリ塩化ビニル管(VW-HI)		_	T0041
				$\phi 13 \times 4,000$	本	5	T0044
				VP ソケット(HI) φ 20	個	66	10044
				<u>Ψ20</u> VP '/τ'yト(HI)			T0045
				φ 13	個	60	10010
				VP 90° エルホ゛ (HI)			T0048
				φ 20	個	122	
				サドル分水栓(配水ポリ用)ボール式			T00613
				$\phi 100 \times \phi 20$	個	30	
				サドル分水栓(配水ポリ用)ボール式	/1553		T0064
				<u>φ75×φ20</u> μρμ継手 (VP用・分止水用)	個	<u> </u>	T0067
				「「A 20	個	33	10067
				<u>φ20</u> 砲金製ソフトシール仕切弁		JJ	T00530
				φ 20 (通称 プレインゲート)	基	1	100000
				仕切弁室(レジンコンクリート製)			T0059
				20A, 25-5H, 25AC30, S60 (Co製) φ40以下 (H=0.			
				60)	組	1	
				HIシモク・カ゛イト゛ナット・ハ゜ッキン			T3007
				φ 20	個	31	
				副栓付伸縮止水栓	/1551	0.1	T00710
				φ20×φ13 量水器ボックス		31	T0083
				重水器がツクス   底板付き φ20用	組	31	10003
				<u>                                    </u>	\langle \langl	01	T0072
				幅 5cm	m	55	
				埋設シート			T0073
				2倍折込み W=150	m	55	
				識別マーカー			T0081
W 76 th ( ( ( ) 1 ) 1 ) ( )		式	1		本	31	the open of the second of the second
労務費 (給水 県道)				硬質塩化ビニル管据付工			第0097号施工単価表
				呼び径=径20mm;据付・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管据付工	m	91	水道歩掛P75
				// 目 1店刊 <u>上</u>	m	91	

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
上事戶方、上性、性別、和別	一	中亚	<b>数里</b>	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	П	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	П	62	第0108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20mm 硬質塩化ピニル管 TS継手工	П	376	第0099号施工単価表 水道歩掛P75 第0109号施工単価表
				呼び径=径13mm	口	120	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	笛所	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=VP;呼び径 =呼び径 20mm	笛所	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) 管明示テープエ(硬質塩化ビニル管)	箇所	1	第0009号単価表 水道歩掛P91 第0085号施工単価表
				呼び径・寸法=φ50 以下	m	55	水道歩掛P76
				管明示シートエ 	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,VP,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

	[III ]	))/ /	W. E		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
				止水栓取付工 取付区分=止水栓+筐;管種別=VP;呼び径 =呼び径 20mm	箇所	31	第0110号施工単価表 水道歩掛P175
		式	1	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0.28m3 (0.20m3);掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以	0	20	第0037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 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)=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	<u>m2</u>	30	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				し 建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3 m3	2 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			第0039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) バックホウ機種・規格( )は平積=クロー	<u>m2</u>	30	第0041号施工単価表 水道歩掛P148
				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	37	

工事反八 工徒 徒叫 勿叫	<del>11</del> 1 <del>1/2</del>	光件	粉見		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=クッ ション用砂; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガ			第0042号施工単価表 水道歩掛P151
				ス対策型	m3	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=RC-4	0	00	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
				<u>0;土量変化率=1.26;機種=排出ガス対策型</u> 発生土運搬費	m3	32	第0044号施工単価表
				無生工連版質 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			水道歩掛P161
		式	1	良好、連搬状况区分=DID率区间無し、工   質区分=砂・砂質土	m3	37	
公道下給水工事 (町道)		式	1	ALN D DAT	mo	•	
材料費(給水 町道)		14	1	硬質ポリ塩化ビニル管(VW-HI) φ25×4,000	本	1	T0039
				硬質ポリ塩化ピニル管(VW-HI)	-	4.4	T0040
				φ20×4,000 硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI) φ13×4,000	<u>本</u> 本	44 11	T0041
				VP //τηト(HI) φ 25	個	4	T0043
				VP '/ケット(HI) φ 20	個	162	T0044
				VP ソケット(HI) φ 13	個	140	T0045
				VP 90° エルホ゛ (HI) φ 25	個	4	T0047
				VP 90° エルホ゛(HI) φ20	個	316	T0048

工事区八 工徒 括則 勿則	月規 格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別、	况 俗	中亚	<b></b>	名称	単位	数量	摘  要
				サドル分水栓(配水ポリ用)ボール式 φ100×φ25	個	1	T00612
				サドル分水栓(配水ポリ用)ボール式	l lei	1	T00613
				φ 100 × φ 20	個	43	
				サドル分水栓(配水ポリ用)ボール式	/	0.0	T0064
				φ75×φ20 ロクロ継手 (VP用・分止水用)	個	36	T0068
				φ 25	個	1	10068
				ロクロ継手(VP用・分止水用)			T0067
				φ 20	個	81	
				砲金製ソフトシール仕切弁	+++	4	T00530
				φ 20 (通称 プレインゲート) 仕切弁室(レジンコンクリート製)	基	<u>l</u>	T0059
				20A, 25-5H, 25AC30, S60 (Co製) φ40以下(H=0.			10039
				60)	組	1	
				副栓付伸縮止水栓			T0071
				φ 20 副栓付伸縮止水栓	個	9	T00710
				副性刊 押舶止水性 - 420×413	個	70	100710
				<u>φ20×φ13</u> 量水器ボックス	<u> </u>		T0083
				底板付き φ20用	組	79	
				HIシモク・ガーイト・ナット・ハーッキン	<i>t</i>		T3007
				<u>φ20</u> 管明示テープ	個	79	T0072
				管 5cm	m	176	10072
				埋設シート		110	T0073
				2倍折込み W=150	m	146	
		4-	_	識別マーカー		0.0	T0081
<u> </u>	+	式	]	硬質塩化ビニル管据付工	本	80	第0088号施工単価表
				呼 員 塩 化 じ ール 目 16 円 エ			水道歩掛P75
				ニル管据付工	m	2	
				硬質塩化ビニル管据付工			第0097号施工単価表
				呼び径=径20mm;据付・撤去区分=硬質塩化ビ		1 77 4	水道歩掛P75
				ニル管据付工	m	174	

工事反八 工徒 廷叫 勿叫	<del>11</del> <del>14</del>	光件	<i>¥</i> / <sub>*</sub> ≡.		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
				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 硬質塩化ビニル管切断工	m	42	第0107号施工単価表 水道歩掛P75 第0089号施工単価表
				呼び径=径25mm; 切断・撤去区分=硬質塩化t <sup>*</sup> ニル管切断工 硬質塩化t <sup>*</sup> ニル管切断工	口	4	水道歩掛P87 第0098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>	237	水道歩掛P87 第0108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	<u> </u>	140	水道歩掛P87 第0090号施工単価表
				呼び径=径25mm	口口	16	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=VP;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) 管明示テープエ(硬質塩化ビニル管)	箇所	1	第0009号単価表 水道歩掛P91 第0085号施工単価表
				呼び径・寸法= φ 50 以下 管明示シートエ	m	176	水道歩掛P76 第0016号施工単価表
					m	146	第0010万旭工单個衣 水道歩掛P58

工事反八 工種 <b>種</b> 町 伽町	規格	开任	** <b>!</b>		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
				止水栓取外し工 止水栓+筐,VP,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 止水栓取付工	箇所	70	第0016号単価表
				正水柱取付上 取付区分=止水栓のみ;管種別=VP;呼び径 =呼び径 20mm 量水器取付工(ねじ込み接合)	<u> </u>	79	第0102号施工単価表 水道歩掛P175 第0112号施工単価表
				東州田 (ねじ込み接首) 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 量水器取付工(ねじ込み接合)	箇所	9	第0112号施工単価表 水道歩掛P176 第0111号施工単価表
土工費(給水 町道)		式	1	東付区分=量水器のみ; 量水器種類=標準メーター; 呼び径=呼び径 13mm 舗装版切断(施工パッケージ)	箇所	70	水道歩掛P176  CB430510 (0001)
工工貨(紹水 可担)				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	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			第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				分=路面良好; 運搬状況区分=DID率区間無し 建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3 m3	4	ZX650690

工事反八 工徒 钱叫 勿叫	規格	开午	粉具		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	規 俗	単位	数量	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	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	ш2 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	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	38	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
		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 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	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	NEW VAL	mo	<u> </u>	
材料費(仮設SUS80A 県道)				直管 80A×4,000	本	161	T1001
				直管 80A×2,000	本	42	T1002

工事区八 工錘 錘叫 勿叫 担	<del>1</del> ∕2	出任	*4. 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
				直管	,		T1003
				<u>80A×1,000</u> 直管	本	36	T1004
				BOA×500	本	40	11004
				<u>直</u> 管			T1005
				80A×300	本	16	
				90°エルホ*	/1551	0.0	T1006
				<u>80A</u> チース・		23	T1007
				80A×80A	個	11	11007
				チース・			T1008
				80A×50A		5	
				取出し短管	個	C	T1009
				<u>80A×25A</u> 取出し短管	<u> 10</u>	6	T1010
				80A×20A	個	32	
				撤去短管			T1011
				80A	個	2	m1010
				フレキ 80A×1,000	個	46	T1012
				7ランジ		40	T1013
				80A	個	2	
				プ゚ レーンエント゛	,		T1000
				<u>80A</u> 受け×受け	本	1	T1014
				受り×受り 80A	個	2	T1014
				<u> </u>		2	T1016
				80A マルチシ <sup>*</sup> ョイント	個	1	
					/	_	T1017
				80A フランジ蓋		3	T1048
				////	枚	2	11040
				φ75 FCD 7.5K フランジ継手材 RF形 7.5K(L1)			T1049
				SUS304·Λ° ッキン・ホ`ルト φ75	組	2	
				不断水割T字管 ソフトシール弁付 鋳鉄管用	/		T0074
				$\phi$ 150×75	個	1	1

工車反八 工徒 徒則 炯則	+ 物	単位	数量		参考事項			
工事区分、工種、種別、細別	况 恰	半江	<b>数里</b>	名称	単位	数量	摘  要	
				不断水割T字管 ソフトシール弁付 ビニル管用	個	2	T0077	
				A	個	1	T0079 T1018	
				80A ^*\n7*B0X	個	13	T1020	
				φ 125×120H ストッパー用B0X		51	T0080	
		<u>+</u>		φ 150×650H 鉄蓋+塩ビ製 VSジョイント片落 (ショート・粉体)	個	1	T0025	
材料費(排泥管SUS80A 県道)		式	1	離脱防止一体型 φ100×75 直管 50A×1000	<u>個</u>	1 2	T1030	
				エルホ゛ 50A 90°	本	4	T10301	
					プ <sup>°</sup> レーンエント <sup>*</sup> 50A	本	1	T10280
				プレキ <u>50A×1,000</u> ボールハン ルブ	個	2	T1033	
				50A \( \sigma^* \mathcal{V} \sigma^* \text{BOX} \)	個	4	T1020	
労務費(仮設SUS80A		式	1	φ125×120H ステンレス鋼管布設工	個	4	T5103	
県道)				G80A 埋設部 布設手間×1.2 グロージョイント継手工	m Mr =r	852	T5105	
				G80A 埋設部 布設手間×1.2 グロージョイント継手工 G50A 埋設部 布設手間×1.2	<u>箇所</u> 箇所	<u>448</u> 5	T5104	
					J	G50A 埋設部 布設手間×1.2 取出短管設置工 G80A 埋設部 布設手間×1.2	·	38
				マルチジョイント継手工 G80A	箇所	3	T5006	

工事区八 工徒 括則 勿則	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別、	况 俗	中亚	<b>数里</b>	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)	П	2	第0020号施工単価表 水道歩掛P49
				不断水連絡工(鋳鉄管用) 本管呼び径×取出呼び径=φ150×φ 75	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= φ 75× φ 75 ストッパー設置工 (ビニル管用)	<u> 箇所</u>	2	第0114号施工単価表 水道歩掛P56 T5001
				φ 100	箇所	1	
				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 -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=			第0116号施工単価表 水道歩掛P49
				JWWA 7.5K (0.74MPa) フランジ継手工	<u> </u>	2	第0020号施工単価表
				継手・取外し区分=フランジ継手工; 呼び径= 径75(80)mm; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	2	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 -BOX撤去工 止水栓取外し工,筐のみ,φ50代用 布設手間			第0018号単価表
		式	1	×0.6	箇所	1	

工事区八 工徒 徒則 勿則	抽圾	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	及 恰	半世	<b></b>	名称	単位	数量	摘要
労務費(排泥管SUS80A 県道)				ステンレス鋼管布設工 G50A 埋設部 布設手間×1.2 グロージョイント継手工	m	5	T5102 T5104
				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	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 T5306
				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	
		式	1	仮設バルブ撤去工 G50A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	4	T5308
土工費(仮設SUS80A 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	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
				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	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(As塊)	m3	26 26	ZX650690

工事区八 工锤 锤叫 如叫	規 格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 恰	平世	<b>数里</b>	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			第0039号施工単価表 水道歩掛P165
				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	
				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0041号施工単価表 水道歩掛P148
				砂質土;機種=排出ガス対策型	m3	180	 
				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0042号施工単価表 水道歩掛P151
				ス対策型	m3	1	
				管路理戻工(機械理戻) 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			第0043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=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	m3	89	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
		式	1	良好;運搬状況区分=DID率区間無し;土 質区分=砂・砂質土	m3	130	

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
	况 俗	半江	<b>数里</b>	名称	単位	数量	摘要
土留工(仮設SUS80A 県道)				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=2.0m ;バックホウ規格=クローラ クレーン機能付 山積0.4			第0118号施工単価表
				5m3(2.9t吊);機種=排出ガス対策型 土留工(軽量鋼矢板引抜き) (機械)	m	1	第0119号施工単価表
				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	
				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		4	第0120号施工単価表
				数=1段 2.0m以下 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	<u>m</u>	<u>l</u>	第0121号施工単価表
				数=1段 2.0m以下 軽量鋼矢板損料 (仮設SUS80 県道)	m	1	T9000
80A仮設配水管布設工事		式	1	H=2m	式	1	
(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° エルホ` 80A	個	35	T1006
				チース* 80A×80A	個	17	T1007
				チース <sup>*</sup> 80A×50A	個	5	T1008

工事反八 工徒 镁川 勿則	+日 - 4夕	开任	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
				取出し短管 80A×25A	個	2	T1009
				取出し短管 80A×20A	個	71	T1010
				撤去領答			T1011
				80A 7V <del>‡</del>	個	5	T1012
				80A×1,000 レジ ューサー		72	T10002
					本	1	T10003
					本	1	T1014
				80A	個個	1	
				挿し×挿し 80A	個	1	T1016
				マルチン゛ョイント 100A	本	1	T10001
				マルチシ゛ョイント	個	7	T1017
				80A ストッパ゜ー ビニル管用 φ 100	<u> </u> 個	1	T0079
				ストッパー ビニル管用		0	T00791
				φ 75 ボールバルブ	個	2	T1018
				80A ^`#7`BOX		19	T1020
				<u>φ 125×120H</u> ストッパー用B0X		92	
				<u>φ 150×650H</u> 鉄蓋+塩ビ製 VP キャップ (HI)	個	3	T10460
				φ 100	個	1	
				VP キャップ (HI) φ75	個	2	T10461
				HIVP 硬質塩化ビニル管 φ75×4000	本	1	T6000

工事区八 工徒 镁明 勿即	<del>1</del> 11 <del>1/2</del>	开任	*** 旦.		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
				対型 90° ベンド (粉体ショート)   <u>離脱防止一体型 φ75</u>	個	2	T6040
材料費(排泥管SUS80A		式	1	VPエルボ (HI) φ75 メカ型 90° ベンド (粉体・ショート)	本	2	T6005 T0023
町道)				<u>離脱防止一体型 φ75</u>     <u>ェルボ</u>	個	2	T10301
				- 50A 90° フレキ	本	2	T1033
				50A×1,000 ボールハ・ルブ	個	3	T1036
				<u>50A</u> ^ ゙ゕ゚゚゙゙゙゙ゕ゚゚゚゚゚゚゚゚		3	T1020
		式	1	φ 125×120H ステンレス鋼管布設工	個	3	T51031
町道)				G100A 埋設部 布設手間×1.2 ステンレス鋼管布設工	m	0.4	T51031
J				G80A 埋設部 布設手間×1.2 ステンレス鋼管布設工	m	1,001	T5003
J				G80A グロージョイント継手工	m	18	T51051
J				G100A 埋設部 布設手間×1.2 グロージョイント継手工	箇所	3	T5105
				G80A 埋設部 布設手間×1.2 グロージョイント継手工	箇所	620	T5005
				G80A グロージョイント継手工	<u> </u>	17	T5104
				G50A 埋設部 布設手間×1.2 取出短管設置工	<u> </u>	5 	T5110
				G80A 埋設部 布設手間×1.2 マルチジョイント継手工 G100A 埋設部 布設手間×1.2	<u> </u>	73 1	T51061
				マルチジョイント継手工 G80A 埋設部 布設手間×1.2		<del>-</del>	T5106
				ストッパー設置工(ビニル管用) φ100	箇所	1	T5001

工事反八 工徒 转则 勿则	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 俗	中亚	<b></b>	名称	単位	数量	摘  要
				ストッパー設置工(ビニル管用) 	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	П	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=硬質塩化ヒ ゙ニル管切断工		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		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

工事区八 工籍 籍則 勿則	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	祝 恰	平位	<b>数里</b>	名称	単位	数量	摘要
				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 マルチジョイント継手取外し工	箇所	73	T5303
				G100A 埋設部 布設手間×0.5 マルチジョイント継手取外し工	個所	1	T53061 T53062
				(80A 埋設部 布設手間×0.5 仮設バルブ撤去工	個所	7	T5304
				G80A 埋設部 布設手間×0.5 ストッパ -BOX撤去工	箇所 置所	19	第0018号単価表
				止水栓取外し工, 筐のみ, φ50代用 布設手間 ×0.6	箇所	3	
				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=			第0127号施工単価表 水道歩掛P47
		式	1	K形	П	4	
労務費(排泥管SUS80A 町道)				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 <u>G50A 埋設部 布設手間×1.2</u>	箇所	10	T5104
				仮設バルブ設置工 G50A 埋設部 布設手間×1.2 ステンレス鋼管撤去工	箇所	3	T5107 T5305
				G50A 埋設部 布設手間×0.5   グロージョイント継手取外し工	m	3	T5306
				G50A 埋設部 布設手間×0.5   仮設バルブ撤去工	箇所	10	T5308
		式	1	(G50A 埋設部 布設手間×0.5	箇所	3	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、工性、性別、神別	况 俗	半世	<b>数里</b>	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	m2	620	第0037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 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)=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		620 25	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				し  建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3	25	ZX650690
				是成先来仍文八城(四亚 (113%)	m3	25	2.000030
				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	<u> </u>	200	第0042号施工単価表 水道歩掛P151
				ス対策型	m3	1	

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 <b>俚、</b> 俚別、和別	况 俗	中亚	<b></b>	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 (0.20 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	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
		式	1	マンクリート 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;コンカリート規格=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)				直管 50A×2,000 直管	本	2	T1027 T1028
				50A×500 エルホ <sup>*</sup> 50A 90°	<u>本</u> 本	<u>2</u> 3	T10301
				フレキ 50A×1,000	個	1	T1033

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、俚加、和加	况 俗	中亚	<b></b>	名称	単位	数量	摘  要
				マルチシ゛ョイント	本	1	T1029
				ボールハ ルブ 50A	個	1	T1036
		式	1	^`ルフ`B0X φ 125×120H	個	1	T1020
労務費(仮設SUS50A 町道)				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
		式	1	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			第0037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 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	m2	4	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				<u>し</u> 建設廃棄物受入れ料金(A s 塊)	m3 m3	0. 2	ZX650690

工事反八 工徒 转则 勿则	規格	开午	*\ <del>\</del> □.		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	7 位	単位	数量	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); 位上り厚=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
				で良工、18億円が日々の水生 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	0.4	第0117号施工単価表 水道歩掛P151
				- 上, 18億-北山スへ以来生 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	1	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
		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 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	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	7-7 9 7-1			
材料費(仮設φ30以下 県道)				硬質塩化ビニル管(HI) 430×4000	個	1	T7010
				VPエルホ* (HI)	個	3	T7011
				SK片落ちソケット φ50×30	個	1	T00363

工車区八 工種 種則 勿則	H 1/2	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 俗	半江	奴里	名称	単位	数量	摘  要
				SKソケット			T00364
				<u>φ 30</u> 給水ホース	個	1	
				給水売	4	10	T1021
				<u>φ 25×3, 000</u> 給水ホース	本	12	T10261
				$\phi 25 \times 1,500$	本	3	110201
				<u></u>			T1025
				$\phi$ 20×3, 000	本	7	
				給水ポース			T1026
				$\phi 20 \times 1,500$	本	4	
				プ・レーンエント゛	,		T10280
				50A	本	1	W70041
				VLP//fy h	個	6	T70041
				25A VLPソケット	<u> </u>	<u> </u>	T7004
				20A	個	4	11004
				VLP =y7° N			T10401
				φ 25	個	6	
				VLP ニップ <sup>®</sup> ル			T10402
				φ 20	個	4	
				HI TS給水栓ソケット	/		T1043
				φ 25 HI TS給水栓ソケット	個	6	T1044
				H1 15紀水住ソクット 	個	4	T1044
				<u> </u>		4	T1036
				50A	個	1	11000
				N N T BOX			T1020
				φ 125×120H	個	1	
				VP キャップ゜ (HI)			T1046
				φ 30	個	1	
				VP キャップ (HI)		_	T1047
				φ 25	個	5	TC005
		式	1	VPキャップ (HI)	個	E	T6035
		八	1	φ 20	1迫	5	

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
上事区分、上性、性別、神別	况 恰	平仏	<b></b>	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 硬質塩化ビニル管切断工	m	3	第0078号施工単価表第0079号施工単価表
				呼び径=径30mm; 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	<u>П</u>	4	第0019号施工単価表
				呼び径=径50mm 硬質塩化ピニル管 TS継手工 呼び径=径30mm	<u> </u>	10	水道歩掛P75 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 硬質塩化ビニル管 TS継手工		11	第0090号施工単価表 水道歩掛P75 第0099号施工単価表
				受員塩化に - ル省 15施子工 呼び径=径20mm 給水ホース布設工	<u> </u>	9	水道歩掛P75 T5113
				25A 埋設部 布設手間×1.2 給水ホース布設工	本	15	T5112
				20A 埋設部 布設手間×1.2 鋼管据付工(人力)	本	11	第0128号施工単価表
				呼び径=径32mm; 据付・撤去区分=鋼管据付工 (人力)	m	0.3	
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径25mm 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)	П	24	第0093号施工単価表 水道歩掛P60 第0101号施工単価表
				呼び径=径20mm   仮設バルブ設置工	П	18	
				(成成) パルラ 設置工 G50A 埋設部 布設手間×1.2 硬質塩化ビニル管撤去工	箇所	1	第0086号施工単価表
				呼び径=径30mm;据付・撤去区分=硬質塩化t <sup>*</sup> ニル管撤去工	m	3	为0000万旭工平Ш衣
				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

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、性 <b></b> / (1)、种//	况 俗	中仏	<b></b>	名称	単位	数量	摘要		
				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		
			1	小口径鋼管ねじ込み取外し工(人力) <u>径20mm 布設手間×0.6</u>	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	П	10	第0089号施工単価表 水道歩掛P87		
		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	П	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		
					ı	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0.28 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0038号施工単価表 水道歩掛P165			
				し 建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3 m3	2 2	ZX650690		

工事反八 工徒 转则 勿则	規格	开午	*\ <del>\</del> □.		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 恰	単位	数量	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	w?)	49	第0039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)   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	m2 m3	42 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	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	9	第0043号施工単価表 水道歩掛P151
		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 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	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エルホ* (HI)	個	7	T7011
				SK片落ちソケット φ50×30	個	1	T00363

工車区八 工種 種則 勿則	H 1/2	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 俗	半江	数里	名称	単位	数量	摘  要
				SKソケット			T00364
				<u>φ30</u> 給水ホース		1	m1001
				お水下ス   1.25 × 2.000	本	1	T1021
				<u>φ25×3,000</u> 給水ホース	·		T10261
				$\phi$ 25×1, 500	本	1	110201
				給水がる			T1025
				$\phi$ 20×3, 000	本	6	
				給水ホース	L		T1026
				$\phi 20 \times 1,500$	本	4	T10280
				プ レーンエント * 50A	本	1	110280
				<u> </u>	· <del> ·····</del>	1	T70041
				25A	個	1	
				VLPソケット			T7004
				20A	個	4	
				VLP =y7° N	/		T10401
				φ 25 VLP = "7" μ	個	<u>l</u>	T10402
				φ 20	個	4	110402
				HI TS給水栓ソケット	16-1		T1043
				φ 25 HI TS給水栓ソケット	個	1	
				HI TS給水栓ソケット			T1044
				φ 20	個	4	
				ボールバルブ	個	1	T1036
				<u>50A</u> ^ ルプ BOX	10	1	T1020
				φ 125×120H	個	1	11020
				VP キャップ (HI)			T1046
				φ 30	個	1	
				VP キャップ゜ (HI)			T1047
				φ 25	個	1	
		<u> </u>	1	VP+tyJ° (HI)	/ <sub>(III</sub>	A	T6035
		式	1	φ 20	個	4	

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
上事区分、上性、性別、神別	祝 恰	平仏	<b></b>	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 硬質塩化ビニル管切断工	m	9	第0078号施工単価表第0079号施工単価表
				呼び径=径30mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管切断工 硬質塩化ピニル管 TS継手工		7	第0019号施工単価表
				呼び径=径50mm 硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径30mm 硬質塩化ビニル管 TS継手工	П	18	水道歩掛P75 第0080号施工単価表 水道歩掛P75 第0090号施工単価表
				呼び径=径25mm	П	2	水道歩掛P75
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 	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	П	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			第0086号施工単価表
				ニル管撤去工 給水ホース撤去工	m	9	T5309
				φ 25 埋設 布設手間×0.5 給水ホース撤去工		2	T5310
				φ20 埋設 布設手間×0.5	本	10	

工事反八 工徒 徒叫 勿叫	規格	光仔	*4- 旦.		参考事項				
工事区分、工種、種別、細別	况 恰	単位	数量	名称	単位	数量	摘要		
				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		
					111	0.5	第0019号単価表		
				径25mm 布設手間×0.6	口	4			
				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		2	第0087号施工単価表 水道歩掛P87		
				硬質塩化ピ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	П	2	第0096号施工単価表 水道歩掛P87		
		式	1	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	П	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0.28 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0038号施工単価表 水道歩掛P165		
				し 建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3 m3	1	ZX650690		

工事区八 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 俗		<b></b>	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	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	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0.28m3(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
		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 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	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 <u>埋設用 80A×65A</u> 消火栓BOX 鉄蓋付450×350, ボデーSS製200H	個 組	6	T1022 T1024
労務費(仮設消火栓 県道)		14	1	仮設消火栓設置工(単口) G80A 埋設部 布設手間×1.2	基	6	T5111

	4.4z	出任	<b>米</b> , 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
				仮設消火栓BOX設置工 450×350, 200H	<u> </u>	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 仮設消火栓B0X撤去工	基	6	T53081 第0022号単価表
		式	1	仮放行外性BOA銀去上 450×350, 200H	箇所	6	另0022亏 <b>平</b> 恤衣
仮設消火栓設置工事(町 道)		式	1				
材料費(仮設消火栓 町道)				消火栓 埋設用 80A×65A	個	10	T1022
		式	1	消火栓BOX 鉄蓋付450×350,ボデーSS製200H	組	9	T1024
労務費(仮設消火栓 町道)				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) <u>G80A 埋設部 布設手間×0.5</u> 仮設消火栓撤去工(単口)	基	9	T53081	
				G80A 布設手間×0.5	基	1	T5211
		式	1	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 φ20×3,000	本	91	T1025
				給水ホース φ20×1,500	本	15	T1026
				メーターエルホ φ 13	 個	27	T1052
				VLP 径違いソケット φ20×φ13	個	27	T1039
				VLP = y7° μ φ 13	個	27	T1041

工事区人 工徒 後叫 勿叫	規格	単位	数量		参考事項			
工事区分、工種、種別、細別	况 俗	中亚	<b></b>	名称	単位	数量	摘要	
		式	1	HI TS給水栓ソケット φ20	個	1	T1044	
労務費(仮設給水 県 道)				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	П	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	П	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 小口径鋼管ねじ込み取外し工(人力)	本	106	T5310 第0020号単価表	
				小口径調管なじ込み取外しエ(人力) <u>径20mm 布設手間×0.6</u> 小口径鋼管ねじ込み取外し工(人力)	П	27	第0020号单個表	
				<u>後13mm</u> 布設手間×0.6   <b>硬質塩化ビニル管切断工</b>	П	108	第0098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	口	2	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			第0108号施工単価表 水道歩掛P87
		式	1	ニル管切断工	П	54		
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=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	
				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=			CB430510(0007) 県歩Ⅳ-3-③-1	
				15cm以下	m	62	第0131号施工単価表	
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格 ( ) は平積み=山積0.13m3 (0.10m3); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以			成立 水道歩掛P155	
				下;バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	41		
			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			第0037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	m2	38		

工事区八 工籍 籍則 如則	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	枕   恰	半世	<b>数里</b>	名称	単位	数量	摘要
				舗装版破砕(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=DID率区			第0132号施工単価表 水道歩掛P165
				間無し 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	m3	1	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				し 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 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 率区間無し	m3 m3	2 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) 建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3	3	ZX650690 ZX650680
				是政府来彻文八和竹並(無肋COII地)	m3	2	LAUDUUOU

了事反八 了 <b>任 任</b> 则 勿叫	+17 +17	光子	¥ <b>/</b> , 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
				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			第0039号施工単価表 水道歩掛P165
				数固め後密度 2350kg/m3   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);	m2 m2	38 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

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 <b>列、</b> 和列	况 俗	半江	<b>数里</b>	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	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 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;	?	c	第0137号施工単価表 水道歩掛P161
				土質区分=砂・砂質土 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	<u>m3</u>	66	第0044号施工単価表 水道歩掛P161
				質区分=砂・砂質土 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	m3	8	第0053号施工単価表 水道歩掛P165
				め固め後密度 2350kg/m3 コンクリート舗装工	m2	11	第0024号単価表
(		式	1	t = 10cm	m2	19	
仮設公道下給水工事(町 道)		式	1				
材料費(仮設給水 町道)				給水ホース 	本	2	T1021
				給水ホース φ25×1,500	本	1	T10261

工事区八 工籍 籍則 勿則	+H +⁄2	光件	*** <u>=</u> .						
工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	名称	単位	数量	摘  要		
				給水ホース	L		T1025		
				<u>φ20×3,000</u> 給水ホース		107	T1026		
				$\phi 20 \times 1,500$	本	26	11026		
				メーターエルホ*		20	T1050		
				φ 25	個	1			
				メーターエルホ゛	/	_	T1051		
				$\phi 20$		9	T1050		
				メーターエルボ	個	55	T1052		
				Ψ10 VLP 径違いソケット			T1039		
				$\phi 20 \times \phi 13$	個	55			
				VLP =y7° N			T1041		
				φ 13		55	T1 0 4 4		
				HI TS給水栓ソケット φ20	個	1	T1044		
						VP <sup>‡</sup> τ <sup>γ</sup> 7° (HI)		1	T1047
				φ 25	個	1			
				VPキャップ゜(HI)			T6035		
				φ 20		9	ma 0.07		
		式	1	VPキャップ (HI) φ13	個	56	T6037		
上 一		1/4	1	φ13		50	T5113		
道)				25A 埋設部 布設手間×1.2	本	3			
				給水ホース布設工			T5112		
				20A 埋設部 布設手間×1.2 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)	本	133	# 0000 U ++ W / T +-		
				小日径輌官ねし込み接合工(人刀)   呼び径=径25mm	口	2	第0093号施工単価表 水道歩掛P60		
				- FUE-程2000 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)		<i>L</i>	第0101号施工単価表		
				呼び径=径20mm	口	73	水道歩掛P60		
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)			第0130号施工単価表		
				呼び径=径13mm	Д	220	水道歩掛P60		
			一個質塩化ビニル窄	硬質塩化ビニル管 TS継手工		1	第0090号施工単価表		
				<u>呼び径=径25mm</u> 硬質塩化ビニル管 TS継手工	<u> </u>	1	水道歩掛P75 第0099号施工単価表		
				呼び径=径20mm		10	水道歩掛P75		

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、性別、神別	八	中亚	<b></b>	名称	単位	数量	摘  要
				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	本	3	T5309
				給水ホース撤去工 <u> </u>	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	П	18	第0098号施工単価表 水道歩掛P87
		式	1	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	П	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=			CB430510 (0007) 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	<u>m</u>	8	第0131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	6	fft oo or II dda ar N/ froda
				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			第0037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	m2	111	

工車区八 工務 発則 勿則	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	規 恰	平仏	数里	名称	単位	数量	摘  要
				舗装版破砕(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=DID率区			第0132号施工単価表 水道歩掛P165
				間無し 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	m3	0.2	第0038号施工単価表 水道歩掛P165
				<ul> <li>無筋コンクリート塊運搬費</li> <li>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)=5km;タイヤ損耗費計上区分=路面良好;運搬状況区分=DID率区間無し</li> </ul>	m3 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) 建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3 m3	4 0. 2	ZX650690 ZX650680

了事反八 了 <b>任 任</b> 则 勿叫	+17 +1/2	光子	¥ <b>/</b> , 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
				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			第0039号施工単価表 水道歩掛P165
				め固め後密度 2350kg/m3 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 m2	<u>55</u>	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

工事区八 工籍 籍則 勿則	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	規 恰	平仏	<b>数里</b>	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	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0.13m3( 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;			第0137号施工単価表 水道歩掛P161
				土質区分=砂・砂質土 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 m3	1 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); 位上り厚=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
		式	1	コンクリート舗装工 t = 10cm	m2	2	第0024号単価表
全工種共通		式	1	V 100m	m2	<u></u>	
仮設工		式	1				

工事反八 工徒 廷則 勿則	+17 +17	开任	₩. 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				
交通管理工				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 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	式	1	第0138号施工単価表第0139号施工単価表				
		式	1	人;交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 216 人	式	1					
既設管処分費		式	1	/ •		<u>*</u>					
既設管処分費			_	管材処分費 2,854kg 廃プラスチック類 運搬費	式	1	T8000 T8001				
		式	1	10 t 車 80km迄	式	1					
直接工事費計		式	1								
間接工事費											
共通仮設費											
運搬費				仮設管材料運搬費(県道) 10 t 1車 4 t 1車 100km 往復 仮設管材料運搬費(町道)	式	1	T2000 T2001				
				10 t 1車 4 t 1車 100km 往復 土留材運搬費(HPPE φ 100 町道) H=2.5m	式 式	<u>1</u> 1	T9004				
		式	1	土留材運搬費(仮設SUS80A 県道) H=2.0m	式	1	T9003				
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 通水試験工	m	821	第0025号単価表 水道歩掛P118 第0025号単価表				
				<u>既設管と連絡して給水車が不要 φ150mm以下</u> 通水試験工	m	438	水道歩掛P118 第0025号単価表				
		_ <u></u>	_	既設管と連絡して給水車が不要 φ150mm以下 通水試験工	m	153	水道歩掛P118 第0025号単価表				
		式	1	既設管と連絡して給水車が不要 φ150mm以下	m	727	水道歩掛P118				

工事反八 工籍 籍則 勿則	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	双 作	中业	数里	名称	単位	数量	摘  要
共通仮設費(率計上額)							
U >7 / 28 -#5 21		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				

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	1	摘  要
配管工	人	0		RX010700 [1]
普通作業員	人	0		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

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		RX010700 [1]
普通作業員	人	0. 049	
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

S1101 仕切弁室工 20型 φ75~100 H=1.2m(25A15,2	5B20, 25B20	), 25C30, S	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			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゛ソコンクリート製ボックス設置工(円形)	個			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゛ソコンクリート製ボックス設置工(円形)	個			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`ソコンクリート製ホ`ックス設置工(円形)	個			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゛ソコンクリート製ボックス設置工(円形)	個			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		

S1201 仕切弁室撤去工 20型 φ75~100 H=1.2m(25A15, 2	5B20, 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、ソコンクリート製ホ、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 と区分=撤去		
レジ、ンコンクリート製ホ、ックス設置工(円形)	個	2. 000	第0030号施工単価表 レジ・ソコンクリート製ポックス種類=1号 中部壁 内寸250mm; 高さ=高さ200mm; 設置・撤 去区分=撤去		
レジ、ソコンクリート製ホ、ックス設置工(円形)	個	1. 000	第0031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 内寸250mm; 高さ=高さ300mm; 設置・撤 去区分=撤去		
レジ、ソコンクリート製ホ、ックス設置工(円形)	個	1. 000	第0032号施工単価表 レジ`ソコソ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		

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			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`ソコソクリート製ボックス設置工(角形)	個			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			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、ソコソクリート製ポックス設置工(角形)	個			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

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			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、ソコソクリート製ポ、ックス設置工(円形)	個			第0045号施工単価表 レジ`ソコソ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			第0046号施工単価表 レジンコンクリート製ポックス種類=1号 下部壁 内寸250mm;高さ=高さ150mm;設置・撤 去区分=設置
レジ、ソコソクリート製ホ、ックス設置工(円形)	個			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

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		RX010700 [1]
普通作業員	人	0. 035	
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

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			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
レシ゛ソコソクリート製ボックス設置工(角形)	個			第0066号施工単価表 レジン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
レジンコンクリート製ボックス設置工(角形)	個			第0067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゛ソコソクリート製ボックス設置工(角形)	個			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

S1004 仕切弁室工 20型 φ40以下 H=0.6m(25-5H, 2	5AC30, 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			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、ソコソクリート製ポックス設置工(円形)	個			第0084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
レシ゛ソコンクリート製ボックス設置工(円形)	個			第0013号施工単価表 レジ`ソコソ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、ンコンクリート製ホ、ックス設置工(円形)	個			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

29-11-1102-3-A02-00 - 101 - 上下水道課

SJ0064 止水栓取外し工(スルイス弁撤去) 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			RX010700
	人	0. 07	
普通作業員			RX010040
	人	0. 03	
合 計	箇所	1.00	
単位当り	箇所	1.00	当り

S1202 仕切弁室撤去工 20型 φ40以下 H=1.2m(25A15,25	B20, 25B20,	25C30, S6	0)	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			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、ンコンクリート製ホ、ックス設置工(円形)	個			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、ンコンクリート製ホ、ックス設置工(円形)	個			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、ンコンクリート製ホ、ックス設置工(円形)	個			第0031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			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

29-11-1102-3-A02-00 - 103 - 上下水道課

SJ0065 止水栓取外し工 (ス 止水栓のみ, φ 25代	ルイス弁撤去) 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			RX010700
	人	0.050	
普通作業員			RX010040
	人	0. 030	
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

SJ0066 止水栓取外し工 (スルイス弁撤去) 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			RX010700
	人	0. 040	
普通作業員			RX010040
	人	0. 020	
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 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			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゛ソコンクリート製ボックス設置工(角形)	個			第0066号施工単価表 レジ`ソ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			第0067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゛ソコソクリート製ボックス設置工(角形)	個			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

SJ0060 止水栓取外し工 止水栓+筐,VP,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			RX010700
	人	0. 042	
普通作業員			RX010040
	人	0. 018	
合 計	箇所	1. 000	
単位当り	箇所	1. 000	当り

SJ0090 量水器取外し工(ねじ込み接行 量水器のみ,標準メーター,呼び	合) び径 13mm;布	ī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			RX010700
	人	0.066	5
普通作業員			RX010040
	人	0.018	3
合 計	箇所	1. 000	
単位当り	箇所	1. 000	) 当り

SJ0070 量水器 量水器	取外し工(ねじ込み接合 のみ, 標準メーター, 呼び	第 0017 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

SJ0063 ストッパーBOX撤去工 止水栓取外し工, 筐のみ, φ50代月	第 0018 号単価表 1.000 箇所 当り		
名称	単位	数量	摘  要
配管工			RX010700
	人	0.008	
普通作業員			RX010040
	人	0. 020	
合 計	箇所	1. 000	
単位当り	箇所	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	カ)		第 0019 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

SJ0120 小口径鋼管ねじ込み取外し工(人) 径20mm;布設手間×0.6	カ)		第 0020 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 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	1.0	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 00
レシ゛ソコソクリート製ボックス設置工(角形)	個	1.0	第0066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・ 200 撤去区分=設置
合 計	箇所	1.0	00
単位当り	箇所	1.0	20 当り

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	1.00	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゛ソコソクリート製ボックス設置工(角形)	個	1.00	第0034号施工単価表 レジ`ソ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. 00	
単位当り	箇所	1.00	当り

SJ0130 小口径鋼管ねじ込み取外し工(人) 径13mm;布設手間×0.6	カ)		第 0023 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

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		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

SJ0050 通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要	φ150mm以 <sup>-</sup>	F	第 0025 号単価表 2,000.000 m 当り
名称	単位	数量	摘  要
配管工	人		RX010700 [1, 2]
普通作業員	人		RX010040 [1, 2]
諸雑費			X981036
$\Sigma$ [2] * 20.00%	式	1. 000	
合 計	m	2, 000. 000	
単位当り	m	1. 000	当り