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	
工事番号	施設第25号
工事名	天神ほか地内(市道天神26号線ほか)公共下水道事業に伴う配水管移設工事

単価適用日		令和3年6月1日(設計単価表) 令和3年4月(建設物価)
積	算基準適用版	積算基準(共通編・道路編)、令和2年度水道施設整備費に係る歩掛表
適	用単価地区	鈴鹿
	諸経費工種	開削工事及び小口径推進工事
	週休補正×施工地域区分	【週休補正なし】×一般交通影響あり②
	現場環境改善費計上区分	計上しない
諸	前払金支出割合	35%を超える場合
経費	契約保証補正	金銭的保証
情	経費調整区分	経費調整しない
報		

1	直接	一重	典到	L L	(
	1日.1安.	⊥.₩	有"司	Г Г.	71)

別添の「積算資料(本工事費内訳表)」、「積算資料(単価表)」によります。

※「積算資料(本工事費内訳表)」、「積算資料(単価表)」に記載している機械の機種など(仕様書に明示している機種を除く)は、当該機種 を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

その他

C 42 1E			
見積り:ポリエチレン管継手類			

(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)	

2. 準備費

準備費の計上		あり	•	(な し	,)	

3		事業損失防止施設費
,	•	于不识人沙地心队员

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					
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)
7. 営繕費					
営繕費の計上	あ	り	•	(な	L)

/ 	#	\wedge	511.
(諸経	75	〜	*** I
	1=	- 1	11 V 1

1. 支給品費の取り扱い

1. 入間間負担犯力級、						
支給品	あ	り	•	(な	L)	
2. 処分費の取り扱い						
心分費の控除	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)	•

スクラップ評価額	あり・ (なし)

「東区八 丁辞 辞叫 如叫	±B	₩	出任	**- 旦.	参考事項					
[事区分、工種、種別、細別	規	俗	単位	数量	名称	単位	数量	摘要		
工事費										
L SVALISHI										
:下水道補助										
下水道補助										
1 水道福均			式	1						
1工区										
			式	1						
1工区 資材 本設					ポリエチレン管 (融着接合管) φ150			TE000001		
					EF直管	本	1			
					ポリエチレン管 (融着接合管) φ100mm	1.		TE0002		
					EF受口付直管 ポリエチレン管 (融着接合管) φ 75mm	本	1	TE0001		
					T	本	26	160001		
					LP 文 ロ N 巨 目					
					外径60.0mm 肉厚8.0mm 重量1216g/m	m	3	11 0001		
					ポリエチレンパイプ 1種 φ30mm			TP0003		
					外径42.0mm 肉厚5.6mm 重量595g/m	m	1			
					ポリエチレンパイプ 1種 φ25mm			TP0004		
					外径34.0mm 肉厚5.0mm 重量423g/m	m	1			
					ポリエチレンハ゜イフ゜ 1種 φ13mm			TP0006		
					外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m	m	14	m10000		
					仕切弁 (FCD製) φ50mm	/IFI	1	T10262		
					フランジ接合材2組含む 仕切弁ボックス(日水協円形1号)鉄蓋 情報	個	1			
					149			110010		
					H=150 JWWA B 132	組	1			
					仕切弁ボックス(日水協円形1号)調整リング			T10018		
					H=50 JWWA K 148 PR25(K)	個	2			
					仕切弁ボックス(日水協円形1号)上部壁			T10011		
					H=150 JWWA K 148 RA25 (A)	個	1			
					仕切弁ボックス(日水協円形1号)下部壁	/m		T10015		
					H=300 JWWA K 148 RC25(C) 仕切弁ボックス(日水協円形1号)底版	個	1	T10017		
					仕切开ホックス(日水協円形1号)底版 H=40 JWWA K 148 RS25(S)	組	1	110017		
03-01-0012-3-004-00					- 5 -	小口	1			

1 車 区 八	工任 任	711	+=	格	出任	粉具		参考事項		
L 争 区 万 、	工種、種類	51、 7年51	規	俗	単位	数量	名称	単位	数量	摘要
							EF片受ベンドφ75mm×11°			TE0033
								個	1	
							ポリジョイント(エルボ)φ50mm			TP0110
							耐震型・ワンタッチ式	個	3	
							EF片受レジューサφ150mm×φ100mm	.		TE0022
								個	1	
							EF片受レジューサφ100mm×φ75mm	/		TE0021
								個	<u> </u>	
							EFソケットφ75	/		TE0138
									2	
							ポリジョイント(PVソケット) φ30mm	/153	4	TP0118
							耐震型・ワンタッチ式		1	TD0117
							ポリジョイント (PVソケット) φ25mm	/173	-	TP0117
							耐震型・ワンタッチ式 ポリジョイント (PVソケット) φ20mm	個	1	TP0116
								個	1	1190116
							耐震型・ワンタッチ式 ポリジョイント (PVソケット) ø13mm	<u>119</u>	1	TP0115
							耐震型・ワンタッチ式	個	11	110115
							EF管用サドル分水栓φ150mm×φ50mm	├ []]	11	
							耐震型(PPユニオンソケット・メタルハ゜ッキン含む)	個	1	110133
							EF管用サトル分水栓 φ 100mm× φ 13mm PPユニオン20	├ -	1	T10144
							×p13			110144
							耐震型(PPユニオンソケット・メタルハ゜ッキン含む)	個	3	
							EF管用サドル分水栓φ75mm×φ30mm			T10141
							耐震型(PPユニオンソケット・メタルハ゜ッキン含む)	個	1	
							EF管用サドル分水栓 φ 75mm× φ 25mm	- -		T10140
							耐震型(PPユニオンソケット・メタルハ゜ッキン含む)	個	1	
							EF管用サドル分水栓 φ 75mm× φ 20mm	 		T10139
							耐震型(PPユニオンソケット・メタルハ゜ッキン含む)	個	1	
							EF管用サドル分水栓φ75mm×φ13mm PPユニオン20	 -		T10138
							×p13			
							耐震型(PPユニオンソケット・メタルハ゜ッキン含む)	個	8	
							PCジョイント(水道配水用ポリエチレン管用) φ 150mm			T10239
								個	1	
							M F ジョイント 離脱防止付φ50mm	[T10219
	012-3-004							個	2	

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	1	参考事項		
工事区方、工作、性所、相所	一况 俗	半仏	数里	名称	単位	数量	摘 要
				管表示テープ 埋設タイプ 150mm	m	165. 5	ZS563005
Wafe Lan		式	1	管路識別マーカー杭	個	17	T10304
1工区 労務 本設				ポ゚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	5. 3	第0001号施工単価表
				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	5. 6	第0002号施工単価表
				ポ゚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	135. 6	第0003号施工単価表
				ポーリェチレン管据付工 呼び径=径50mm;据付・撤去区分=ポリェチレン管 据付工	m	3	第0004号施工単価表
				ポッエチレン管据付工 呼び径=径30mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工	m	1	第0005号施工単価表
				ポ リェチレン管据付工 呼び径=径25mm;据付・撤去区分=ポリェチレン管 据付工	m	1	第0006号施工単価表
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工		14	第0007号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径150mm; 継手区分=融着継手をする	m <u>箇所</u>	1	第0008号施工単価表
				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	2	第0009号施工単価表第0010号施工単価表
				呼び径=径75mm; 継手区分=融着継手をする ポリエチレン管継手工	箇所	31	第0011号施工単価表
				呼び径=径50mm;継手区分=融着継手としない ポリエチレン管継手工 呼び径=径30mm;継手区分=融着継手としない	<u></u> П	<u>7</u> 5	第0012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		
工事区分、工作、性別、胸別 		半世	奴里	名称	単位	数量	摘要
				ポリエチレン管継手工			第0013号施工単価表
				呼び径=径25mm;継手区分=融着継手としない	口	3	
				ポリエチレン管継手工			第0014号施工単価表
				呼び径=径20mm;継手区分=融着継手としない	口	3	
				ポリエチレン管継手工			第0015号施工単価表
				呼び径=径13mm;継手区分=融着継手としない	口	33	
				管明示シート工			第0016号施工単価表
					m	165. 5	
				仕切弁設置工(筐据付含む)	444		第0001号単価表
				φ 50mm H=900	箇所	<u> </u>	
				サドル分水栓建込み工			第0022号施工単価表
				本管種別=ポリエチレン管;本管呼び径=本管	<i>₩</i>	4	
				呼び径 150mm; 呼び径=給水管呼び径 50mm サドル分水栓建込み工	箇所	<u>l</u>	
				本管種別=ポリエチレン管;本管呼び径=本管			第0023
				呼び径 100mm; 呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	3	
				サドル分水栓建込み工		<u>_</u>	
				本管種別=ポリエチレン管;本管呼び径=本管			另002年7.旭工平岡农
				呼び径 75mm; 呼び径=給水管呼び径 30mm	箇所	1	
				サドル分水栓建込み工			第0025号施工単価表
				本管種別=ポリエチレン管;本管呼び径=本管			为50010 57 70011 7 1周32
				呼び径 75mm; 呼び径=給水管呼び径 25mm	箇所	1	
				サドル分水栓建込み工			第0026号施工単価表
				本管種別=ポリエチレン管;本管呼び径=本管			
				呼び径 75mm; 呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	1	
				サドル分水栓建込み工			第0026号施工単価表
				本管種別=ポリエチレン管;本管呼び径=本管			
				呼び径 75mm; 呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	8	
				メカニカル継手工			第0027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150mm; 継手種別=U、UF、LUF、			
				US形(SB、VT、LS方式)以外	П	<u> </u>	
				ポリエチレン管継手工			第0028号施工単価表
				呼び径=径150mm; 継手区分=メカニカル継手			
				をする	口	1	

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量		参考事項		
□ 工事区分、工作、性別、和別	一	毕业	数里	名称	単位	数量	摘要
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm;継手区分=メカニカル継手を		0	第0029号施工単価表
				する フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工; 呼び径=	<u></u>	2	第0030号施工単価表
				径65mm以下; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	2	
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径75mm; 切断・撤去区分=ポリエチレ			第0031号施工単価表
		式	1	ン管切断工	П	1	
1工区 土工 本設				舗装版切断(施工パッケーシ゛) 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)
				15cm以下;費用の内訳=全ての費用	m	326	
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格()は平積み=山積0.13m3 (0.10m3);掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下;バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	90	第0032号施工単価表
				管路掘削工(バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 土質区分=砂・ 砂質土;機種=排出ガス対策型	m3	92	第0033号施工単価表
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 埋戻材料=RC-4			第0034号施工単価表
				0; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型 管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格() は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 埋戻材料=クッ ション用砂; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガ	m3	35	第0035号施工単価表
				ス対策型	m3	42	

工事区八 工孫 孫則 刎則	規 格	出任	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
				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=明示する; 運搬距離			第0036号施工単価表
				(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 整地(施工パッケージ)	m3	92	CB210610 (0002)
				作業区分=残土受入れ地での処理 アスファルト塊運搬費 処理種別=アスファルト塊運搬費; 積込機種選択()は平積み=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)=3.3 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好;運搬状況区分=DID率	m3	92	第0037号施工単価表
				区間無し	m3	3.6	
				建設廃棄物受入費(As) (株)芸濃	m3	3.6	T0008
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤;施工厚(cm)=施工厚= 16 cm;路盤材規格=RC-40 再生材;施工 巾B(m)=1.8m未満	m2	90	第0038号施工単価表
				表層工・人力施工(車道・路肩) 施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩); 仕上り厚=仕上り厚 3cm; 瀝青材料散布の 有無=有; 瀝青材料の種類=プライムコート(車道・路肩); 砂計上区分=砂散布計上なし; 混合物区分=再生密粒度アスコン(13); 交通 量区分=N4以下; 締め固め後密度(kg/m3)=締 め固め後密度 2350kg/m3	m2	90	第0039号施工単価表
				汚泥運搬・処分工	m3	0.3	第0003号単価表

工車区八 工紙 括則 炯則	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
		式	1	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 週休補正区分=週休補正なし;規格・仕様区 分=矢印・記号・文字 幅 15cm (換算);時間的制約・作業時間帯=無・昼間;供用区分= 供用区間;排水性舗装区分=通常舗装(排水性 舗装以外);塗布厚=1.5mm (標準);塗料区 分=白;塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 1 5~18%;プライマー規格=アスファルト舗装;費用 の内訳=全ての費用	m	12	第0041号施工単価表
1工区 資材 仮設				ポリエチレンパイプ 1種 φ50mm	111	12	TP0001
				外径60.0mm 肉厚8.0mm 重量1216g/m	m	300.5	
				ポリエチレンハ゜イブ゜ 1種 φ30mm 外径42.0mm 肉厚5.6mm 重量595g/m	m	2. 5	TP0003
				ポリエチレンパイプ 1種 φ25mm			TP0004
				外径34.0mm 肉厚5.0mm 重量423g/m	m	2. 5	TTD000F
				ポ゚リエチレンパイプ 1種 φ20mm 外径27.0mm 肉厚4.0mm 重量269g/m	m	2. 5	TP0005
				ボーリエチレンハ イフ 1種 φ 13mm	111	2.0	TP0006
				外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m	m	18.5	
				ポリジョイント (エルボ) φ50mm	個	4	TP0110
				耐震型・ワンタッチ式 ポリジョイント (ソケット) φ50mm	迎	4	I TP0070
				耐震型・ワンタッチ式	個	6	
				ポリジョイント(PVソケット)φ30mm			TP0118
				耐震型・ワンタッチ式 ポリジョイント (PVソケット) φ25mm	個	l	TP0117
				耐震型・ワンタッチ式	個	1	
				ポリジョイント(PVソケット)φ20mm	<u> </u>		TP0116
				耐震型・ワンタッチ式	個	1	
				ポリジョイント(PVソケット) φ13mm	/m	4.4	TP0115
				耐震型・ワンタッチ式 ポリジョイント(異形チーズ) ø 50mm× ø 30mm	個	11	TP0103
							11 0100
				耐震型・ワンタッチ式	個	1	
				PP管用サドル分水栓φ50mm×φ25mm			T10166
03-01-0012-3-004-00				耐震型(PPユニオンソケット・メタルハ゜ッキン含む) - 11 -	個	1	<u> </u>

03-01-0012-3-004-00

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
工事色分、工性、性別、神別	7元 1台	中1年	数里	名称	単位	数量	摘 要
				PP管用サドル分水栓φ50mm×φ20mm 耐震型(PPユニオンソケット・メタルパッキン含む)	個	1	T10165
				PP管用サドル分水栓 φ 50mm× φ 13mm 耐震型(PPユニオンソケット・メタルパッキン含む)	個	11	T10164
				DIP管用サドル分水栓φ150mm×φ50mm 耐震型(PPユニオンソケット・メタルパッキン含む) 保温筒φ50mm	個	2	T10110 TP0126
				 	m	296. 5	T10474
				K型 FCD製 特押付	個	2	T10474
		式	1	RB並及ケールのJ/NE/II・(/ ブラ ゆ boliliii	個	2	110112
1工区 労務 仮設				ポリエチレン管据付工 呼び径=径50mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工	m	300. 5	第0004号施工単価表
				ポ゚リエチレン管据付工 呼び径=径30mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工	m	2. 5	第0005号施工単価表
				ポープエチレン管据付工 呼び径=径25mm;据付・撤去区分=ポリェチレン管 据付工	m	2. 5	第0006号施工単価表
				ポープエチレン管据付工 呼び径=径20mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工	m	2. 5	第0042号施工単価表
				ポーリエチレン管据付工 呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管			第0007号施工単価表
				据付工 ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm;継手区分=融着継手としない	<u>т</u> П	18. 5 28	第0011号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径30mm;継手区分=融着継手としない	П	3	第0012号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径25mm; 継手区分=融着継手としない	П	3	第0013号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径20mm; 継手区分=融着継手としない	П	3	第0014号施工単価表

「車区八 工徒	新川 (mpi)	+= +4	2 出仕			参考事項		
上事区分、工種、	作里万寸、 於世万寸	規規格	単位	数量	名称	単位	数量	摘要
					ポリエチレン管継手工			第0015号施工単価表
					呼び径=径13mm;継手区分=融着継手としない	口	33	
					サドル分水栓建込み工			第0043号施工単価表
					本管種別=鋳鉄管;本管呼び径=本管呼び径 1			
					50mm; 呼び径=給水管呼び径 50mm	箇所	2	
					サドル分水栓建込み工			第0044号施工単価表
					本管種別=ポリエチレン管;本管呼び径=本管			
					呼び径 50mm; 呼び径=給水管呼び径 25mm	箇所	2	
					サドル分水栓建込み工			第0045号施工単価表
					本管種別=ポリエチレン管;本管呼び径=本管			
					呼び径 50mm; 呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	2	
					サドル分水栓建込み工			第0045号施工単価表
					本管種別=ポリエチレン管;本管呼び径=本管			
					呼び径 50mm; 呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	2	
					鋳鉄管切断			第0046号施工単価表
					カッター種類=エンジンカッター;呼び径=径			
					150mm		2	
					ポリエチレン管撤去工			第0048号施工単価表
					呼び径=径50mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管			
					撤去工	m	300. 5	
					ポリエチレン管撤去工			第0049号施工単価表
					呼び径=径30mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管			
					撤去工	m	2.5	
					ポリエチレン管撤去工			第0050号施工単価表
					呼び径=径25mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管		0.5	
					撤去工	m	2. 5	第0051号施工単価表
					ポリエチレン管撤去工			第0051号施工単価表
					呼び径=径20mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管		0.5	
					撤去工	<u>m</u>	2. 5	答0050日长 工光/声丰
					ポリエチレン管撤去工			第0052号施工単価表
					呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管 増大工		10 5	
					撤去工 廃プラ処分費	<u>m</u>	18. 5	T0002
						1	265 4	T0003
						kg	365. 4	T0004
						1	4	10004
02_01_0019_2_					_ 12 _	kg	4	<u></u>

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工作、惟加、相加	况 俗	中世	数里	名称	単位	数量	摘要
		式	1	鉄スクラップ	k g	23. 1	T0005
1工区 土工 仮設				舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚= 15cm以下; 費用の内訳=全ての費用	m	58	CB430510 (0001)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格()は平積み=山積0.13m3 (0.10m3);掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下;バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	16	第0032号施工単価表
				管路掘削工(バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 土質区分=砂・			第0033号施工単価表
				砂質土;機種=排出ガス対策型 管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3);埋戻材料=RC-4	m3	55	第0034号施工単価表
				0; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型 発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費; 積込機種選択() は平積み=小型バックホウ 山積0.13m3(0.10m3); 運搬機種=ダンプトラック 2 t 積; 運搬距離明細出力区分=明示する; 運搬距離 (km) =8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良 好; 運搬状況区分=DID率区間無し; 土質	m3	2	第0036号施工単価表
				区分=砂・砂質土 整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3 m3	5 5	CB210610 (0002)
				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) = 3.3 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	0. 7	第0037号施工単価表

- 車区八	丁锤 :	新山 (mpi)	±==	格単位	***-里.		参考事項		
_争区分、	上性、	種別、細別		哈 平位	数量	名称	単位	数量	摘要
						建設廃棄物受入費(As)			T0008
						(株) 芸濃	m3	0.7	
						路盤工機械			第0038号施工単価表
						施工区分=下層路盤;施工厚(cm)=施工厚=			
						16 cm; 路盤材規格=RC-40 再生材; 施工 巾B (m)=1.8m未満	0	1.0	
						表層工・人力施工(車道・路肩)	m2	16	第0039号施工単価表
									第0039万旭二半個衣
						他上り厚=仕上り厚 3cm; 瀝青材料散布の			
						有無=有;瀝青材料の種類=プライムコート(
						車道・路肩);砂計上区分=砂散布計上なし;			
						混合物区分=再生密粒度アスコン(13); 交通			
						量区分=N4以下;締め固め後密度(kg/m3)=締			
						め固め後密度 2350kg/m3	m2	16	
						汚泥運搬・処分工			第0003号単価表
				式	1		m3	0.05	
2工区				15					
0.7.1				式	1	h° 11.42 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			MD 0 0 0 1
2工区	と 貸材	本設				ポリェチレンハ゜イフ゜ 1種 φ50mm		0	TP0001
						外径60.0mm 肉厚8.0mm 重量1216g/m EF管用サドル分水栓φ75mm×φ50mm	m	2	T10143
						耐震型(PPユニオンソケット・メタルハ゜ッキン含む)	個	1	110145
							· <u>1</u> 121	<u>1</u>	ZS563005
						150mm	m	2	25505000
						管路識別マーカー杭			T10304
				式	1	E PH 1947/3 3 - 7 - 1/4	個	1	110001
2工区	三	本設			1	ポリエチレン管据付工	11-3		第0004号施工単価表
						呼び径=径50mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管			
						据付工	m	2	
						ポリエチレン管継手工	-		第0011号施工単価表
						呼び径=径50mm;継手区分=融着継手としない	口	1	ļ
						管明示シート工			第0016号施工単価表
							m	2	
						サドル分水栓建込み工			第0053号施工単価表
				<u>-</u>		本管種別=ポリエチレン管;本管呼び径=本管	<i>₩</i> = = =	1	
)2_01_0				式	1	呼び径 75mm; 呼び径=給水管呼び径 50mm	箇所	1	<u></u>

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	况 俗	中111	剱里	名称	単位	数量	摘 要
2工区 土工 本設				舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚= 15cm以下;費用の内訳=全ての費用	m	4	CB430510 (0001)
				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			第0032号施工単価表
				下;バックホウ機種=排出ガス対策型 管路掘削工(バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格()は平積=クロー	<u>m2</u>	<u>l</u>	第0033号施工単価表
				ラ型 山積0.13m3 (0.10m3); 土質区分=砂・ 砂質土;機種=排出ガス対策型 管路埋戻工 (機械埋戻)	m3	1	第0034号施工単価表
				バックホウ機種・規格 () は平積=クローラ型 山積0.13m3 (0.10m3); 埋戻材料=RC-40; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型	m3	1	
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 埋戻材料=クッ ション用砂; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガ			第0035号施工単価表
				ス対策型 発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費; 積込機種選択() は平積み=小型バックホウ 山積0.13m3(0.10m3); 運搬機種=ダンプトラック 2 t 積; 運搬距離明細出力区分=明示する; 運搬距離 (km) =8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良 好; 運搬状況区分=DID率区間無し; 土質	m3	<u></u>	第0036号施工単価表
				区分=砂・砂質土 整地(施工パッケージ)	m3	1	CP210C10 (0002)
				登地(施工^ ックーシ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3	1	CB210610 (0002)

工事区分、エ	「揺 :	新见[如见]	1 ±1 ±1	各単	位 数量		参考事項		
上事凸刀、	L/里、 ·	作里方9、 不四方9	7 7元 1		五	名称	単位	数量	摘 要
						アスファルト塊運搬費 処理種別=アスファルト塊運搬費; 積込機種 選択() は平積み=小型バックホウ 山積 0.13m3(0.10m3); 運搬機種=ダンプトラッ ク2t積; 運搬距離明細出力区分=明示しな い; 運搬距離(km) = 3.3 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0037号施工単価表
							m3	0.04	T0000
						建設廃棄物受入費(As) (株)芸濃	m3	0.04	T0008
						路盤工 機械 施工区分=下層路盤;施工厚(cm)=施工厚= 16 cm;路盤材規格=RC-40 再生材;施工			第0038号施工単価表
						市B(m)=1.8m未満 表層工・人力施工(車道・路肩)	<u>m2</u>	<u> </u>	第0039号施工単価表
						施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩); 仕上り厚=仕上り厚 3cm; 瀝青材料散布の 有無=有; 瀝青材料の種類=プライムコート(車道・路肩); 砂計上区分=砂散布計上なし; 混合物区分=再生密粒度アスコン(13); 交通 量区分=N4以下; 締め固め後密度(kg/m3)=締 め固め後密度 2350kg/m3			
1						※列回の後名度 Z550kg/III5 汚泥運搬・処分工	m2	<u>l</u>	 第0003号単価表
				豆	<u>.</u>		m3	0.01	
2工区	資材	仮設				ポリエチレンパ イフ 1種 φ25mm 外径34.0mm 肉厚5.0mm 重量423g/m	m	2	TP0004
						PP管用サドル分水栓 φ 50mm× φ 25mm 耐震型(PPユニオンソケット・メタルハ゜ッキン含む)	個	1	T10166
1						保温筒 φ 25mm			TP0123
						万分制井でルハ北が田と、一プ・05	m	2	710100
						砲金製サドル分水栓用キャップφ25mm	個	1	T10169
2工区	労務	仮設				ポリエチレン管据付工 呼び径=径25mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管			第0006号施工単価表
						据付工	m	2	

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	:	参考事項		
工事色刀、工俚、悝加、棡加	一况 俗	中亚	数里	名称	単位	数量	摘要
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径25mm;継手区分=融着継手としない	П	1	第0013号施工単価表
				ポリエチレン管撤去工 呼び径=径25mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管 撤去工	m	2	第0050号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=ポリエチレン管;本管呼び径=本管 呼び径 50mm;呼び径=給水管呼び径 25mm	箇所	1	第0044号施工単価表
				廃プラ処分費 非鉄スクラップ	kg	0.8	T0003
		式	1	針軟 ヘク ノツノ	kg	3. 7	T0004
5工区		式	1				
5工区 資材 本設				ポリエチレンパイフ゜1種 φ50mm 外径60.0mm 肉厚8.0mm 重量1216g/m	m	2	TP0001
				EF管用サドル分水栓φ75mm×φ50mm 耐震型(PPユニオンソケット・メタルパッキン含む) 管表示テープ 埋設タイプ	個	1	T10143
				150mm	m	2	ZS563005
		式	1	管路識別マーカー杭	個	1	T10304
5工区 労務 本設				は、リエチレン管据付工 呼び径=径50mm;据付・撤去区分=は、リエチレン管		0	第0004号施工単価表
				据付工 ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm;継手区分=融着継手としない	<u>т</u>	2 1	第0011号施工単価表
				管明示シート工	m	2	第0016号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=ポリエチレン管;本管呼び径=本管			第0053号施工単価表
5工区 土工 本設		式	1	呼び径 75mm; 呼び径=給水管呼び径 50mm 舗装版切断(施工パッケージ)	箇所	1	CB430510 (0001)
				舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚= 15cm以下;費用の内訳=全ての費用	m	4	

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、俚別、棡別	7元 俗	中144		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0.13m3 (0.10m3);掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下;バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	1	第0032号施工単価表
				管路掘削工(バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 土質区分=砂・ 砂質土; 機種=排出ガス対策型	m3	1	第0033号施工単価表
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3);埋戻材料=RC-4 0;土量変化率=1.33;機種=排出ガス対策型	m3	1	第0034号施工単価表
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 埋戻材料=クッ ション用砂; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガ ス対策型	m3	1	第0035号施工単価表
				発生士運搬費 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=明示する; 運搬距離 (km) =8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良 好; 運搬状況区分=DID率区間無し; 土質 区分=砂・砂質土	m3	1	第0036号施工単価表
				整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3	1	CB210610 (0002)
				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) = 4.5 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	0. 04	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				
工事色分、工俚、俚加、啊加	一况 俗	半世		名称	単位	数量	摘要		
				建設廃棄物受入費 (As) (株) 芸濃	m3	0.04	T0008		
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤;施工厚(cm)=施工厚= 16 cm;路盤材規格=RC-40 再生材;施工 巾B(m)=1.8m未満	m2	1	第0038号施工単価表		
				表層工・人力施工(車道・路肩) 施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩); 仕上り厚=仕上り厚 3cm; 瀝青材料散布の 有無=有; 瀝青材料の種類=プライムコート(車道・路肩); 砂計上区分=砂散布計上なし; 混合物区分=再生密粒度アスコン(13); 交通 量区分=N4以下; 締め固め後密度(kg/m3)=締		-	第0039号施工単価表		
		式	1	め固め後密度 2350kg/m3 汚泥運搬・処分工	m2 m3	0.01	第0003号単価表		
5工区 資材 仮設			1	ポ゚リエチレンパイフ゜1種 φ25mm 外径34.0mm 肉厚5.0mm 重量423g/m	m	2	TP0004		
						EF管用サドル分水栓φ75mm×φ25mm 耐震型(PPユニオンソケット・メタルパッキン含む)	個	1	T10140
				保温筒 φ 25mm 	m	2	TP0123 T10169		
5工区 労務 仮設		式	1	電金製リドル分水性用ヤヤッノ φ 25mm よ。リェチレン管据付工	個	1	第0006号施工単価表		
VIII 7/17/17/18/19				呼び径=径25mm;据付・撤去区分=ポリエチレン/管 据付工	m	2			
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径25mm;継手区分=融着継手としない	<u> </u>	1	第0013号施工単価表		
				ポ゚リエチレン管撤去工 呼び径=径25mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管 撤去工	m	2	第0050号施工単価表		
		式	1	廃プラ処分費	k g	0.8	T0003		

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量		参考事項		
工 事 色万、工俚、俚別、和別	况 俗	半111.	数里	名称	単位	数量	摘要
5工区 土工 仮設				舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚= 15cm以下; 費用の内訳=全ての費用	m	4	CB430510 (0001)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格 () は平積み=山積0.13m3 (0.10m3);掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下;バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	1	第0032号施工単価表
				管路掘削工(バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 土質区分=砂・ 砂質土;機種=排出ガス対策型	m3	0.3	第0033号施工単価表
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 埋戻材料=RC-4 0; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型	m3	0. 1	第0034号施工単価表
				発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費; 積込機種選択() は平積み=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=明示する; 運搬距離 (km) =8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良 好; 運搬状況区分=DID率区間無し; 土質 区分=砂・砂質土	m3	0.3	第0036号施工単価表
				整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3	0.3	CB210610 (0002)
				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) = 4.5 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	0. 04	第0054号施工単価表
				建設廃棄物受入費 (As) (株) 芸濃	m3	0.04	T0008

工事区分、工種、種別、細別 工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工作、作为、和为	况 俗	中亚	数里	名称	単位	数量	摘要
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤; 施工厚(cm)=施工厚= 16 cm; 路盤材規格=RC-40 再生材; 施工 巾B(m)=1.8m未満	m2	1	第0038号施工単価表
				表層工・人力施工(車道・路肩) 施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩); 仕上り厚=仕上り厚 3cm; 瀝青材料散布の 有無=有; 瀝青材料の種類=プライムコート(車道・路肩); 砂計上区分=砂散布計上なし; 混合物区分=再生密粒度アスコン(13); 交通 量区分=N4以下; 締め固め後密度(kg/m3)=締		-	第0039号施工単価表
				め固め後密度 2350kg/m3	m2	1	
		式	1	汚泥運搬・処分工	m3	0. 01	第0003号単価表
6工区		式	1				
6工区 資材 本設				ポリエチレンパイプ 1種 φ50mm 外径60.0mm 肉厚8.0mm 重量1216g/m	m	59	TP0001
				ポリエチレンハ゜イフ゜ 1種 φ25mm 外径34.0mm 肉厚5.0mm 重量423g/m	m	2	TP0004
				ポ゚リエチレンパイプ゜1種 φ13mm 外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m	m	3. 5	TP0006
				ファ E 21. 6 min アリア・5. 6 min 重重104g/ min ファトシール弁 (Ε F 管対応型) φ 50 mm		1	T10250
				仕切弁 (FCD製) φ 50mm 7ランジ接合材2組含む	 個	1 1	T10262
				仕切弁ボックス (日水協円形1号) 鉄蓋 情報 5項目取付式			T10010
				H=150 JWWA B 132 仕切弁ボックス(日水協円形1号)調整リング	組	2	T10018
					個	4	110010
				H=50 JWWA K 148 PR25(K) 仕切弁ボックス(日水協円形 1 号)上部壁	^{1迫} 個	4	T10011
		1	1	H=150 JWWA K 148 RA25(A)	11百	2	

工事区八 工孫 孫則 刎則	H 1/2	単位	粉具		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別		半世	数量	名称	単位	数量	摘要
				仕切弁ボックス(日水協円形1号)底版 H=40 JWWA K 148 RS25(S)	組	2	T10017
				ポリジョイント (ソケット) φ50mm 耐震型・ワンタッチ式	個	3	TP0070
				ポリジョイント (PVソケット) φ25mm 耐震型・ワンタッチ式 ポリジョイント (PVソケット) φ13mm	個	1	TP0117 TP0115
				耐震型・ワンタッチ式 ポリジョイント (エルボ) ø50mm	個	4	TP0110
				耐震型・ワンタッチ式 PP管用サドル分水栓 φ 50mm× φ 25mm	個	5	T10166
				耐震型 (PPユニオンソケット・メタルハ゜ッキン含む) PP管用サト、ル分水栓 φ 50mm× φ 13mm	個	1	T10164
				耐震型 (PPユニオンソケット・メタルハ゜ッキン含む) MFジョイント 離脱防止付φ50mm	個	4	 T10219
				MCユニオン φ 50mm	個	44	T10279
				ナット式 管表示テープ 埋設タイプ	個	1	ZS563005
		式	1	<u>150mm</u> 管路識別マーカー杭	m 個	64. 5	T10304
6工区 労務 本設			1	ポ゚リエチレン管据付工 呼び径=径50mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管			第0004号施工単価表
				据付工 ポリエチレン)管据付工 呼び径=径25mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン)管	m	59	第0006号施工単価表
				据付工 ポリエチレン管据付工	m	2	 第0007号施工単価表
				呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポリエチレンン管 据付工	m	3.5	
				仕切弁設置工(筐据付含む) φ50mm H=900 ポリエチレン管継手工	<u> </u>	2	第0001号単価表 第0011号施工単価表
				呼び径=径50mm; 継手区分=融着継手としない	口	16	

事区分、工種、種別		担 44	単位	数量		参考事項		
争区刀、 	门、 邓四万门				名称	単位	数量	摘要
					ポリエチレン管継手工			第0013号施工単価表
					呼び径=径25mm;継手区分=融着継手としない	口	3	
					ポリエチレン管継手工			第0015号施工単価表
					呼び径=径13mm;継手区分=融着継手としない		12	
					管明示シート工			第0016号施工単価表
						m	64. 5	
					ポリエチレン管継手工			第0029号施工単価表
					呼び径=径50mm;継手区分=メカニカル継手を			
					する		4	
					フランジ継手工			第0030号施工単価表
					継手・取外し区分=フランジ継手工;呼び径=		4	
					径65mm以下; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)		4	答0055日长 七兴伊丰
					メカニカル継手取外し工(補正係数)			第0055号施工単価表
					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=			
			式	1	イン		1	
6工区 土工	十		I(1	舗装版切断(施工パッケージ)	П	1	CB430510 (0001)
	个以				舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚=			CD430310 (0001)
					間表版性が一/ヘノルト間表版, /ヘンノルト間表版字 15cm以下; 費用の内訳=全ての費用	m	129	
					舗装版直接掘削・積込工	<u>m</u>	149	第0032号施工単価表
					バックホウ規格 () は平積み=山積0.13m3			为0002万爬工平侧双
					(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	36	
					管路掘削工(バックホウ掘削積込)			第0033号施工単価表
					バックホウ機種・規格()は平積=クロー			370000万爬工中间仅
					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	35	
					管路埋戻工(機械埋戻)			第0034号施工単価表
					バックホウ機種・規格()は平積=クロー			7,7000117,700五十届公
					ラ型 山積0.13m3 (0.10m3) ; 埋戻材料=RC-4			
					0; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型	m3	14	
					管路埋戻工(機械埋戻)			第0035号施工単価表
					バックホウ機種・規格()は平積=クロー			7,1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
					ラ型 山積0.13m3 (0.10m3) ; 埋戻材料=クッ			
					ション用砂; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガ			
					ス対策型	m3	16	
3-01-0012-3-004-	-00		-		- 24 -			

工事区分、工種、種別、細別	 規 格	 単位	数量		参考事項		
工事区分、工作、性別、神別		中业		名称	単位	数量	摘要
				発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費; 積込機種選択() は平積み=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=明示する; 運搬距離 (km) =8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良 好; 運搬状況区分=DID率区間無し; 土質			第0036号施工単価表
				区分=砂・砂質土 素ない245	m3	35	[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [
				整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3	35	CB210610 (0002)
				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) = 4.5 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	1.4	第0054号施工単価表
				建設廃棄物受入費 (As)		1. 4	T0008
				(株) 芸濃	m3	1.4	
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤;施工厚(cm)=施工厚= 16 cm;路盤材規格=RC-40 再生材;施工 巾B(m)=1.8m未満	m2	36	第0038号施工単価表
				表層工・人力施工(車道・路肩) 施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩); 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=砂散布計上なし; 混合物区分=再生密粒度アスコン(13); 交通 量区分=N4以下; 締め固め後密度(kg/m3)=締 め固め後密度 2350kg/m3			第0039号施工単価表
				※ ※	m2	36	 第0003号単価表
		式	1		m3	0.12	770000万十四次
6工区 資材 仮設				ポリエチレンパ [°] イフ [°] 1種 φ25mm		50	TP0004
03-01-0012-3-004-00				<u>外径34.0mm</u> 肉厚5.0mm <u>重量423g/m</u> - 25 -	m	59	<u> </u>

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工作、作为、种为	一	中亚	数里	名称	単位	数量	摘要
				ポリエチレンパイプ 1種 φ13mm 外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m	m	4. 5	TP0006
				ポリジョイント(エルボ) φ 25mm 耐震型・ワンタッチ式	· 個	3	TP0107
				ポリジョイント(異形ソケット) ϕ 25mm× ϕ 13	<u>\U</u>		TP0072
				mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	
				ポリジョイント (PVソケット) φ25mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0117
				ポリジョイント (PVソケット) φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	4	TP0115
				ポリジョイント (チーズ) φ25mm 耐震型・ワンタッチ式	· <u>li</u> 個		TP0086
				ポリジョイント (異形チーズ) φ25mm×φ13mm	<u>II</u>	-	TP0091
				耐震型・ワンタッチ式 PP管用サドル分水栓φ50mm×φ25mm	個	3	T10166
				耐震型(PPユニオンソケット・メタルハ゜ッキン含む)	個	1	
				EFキャップφ50mm	個	1	TE0133
				砲金製サドル分水栓用キャップφ25mm	個	1	T10169
		式	1	保温筒 φ 25mm	m	56. 5	TP0123
6工区 労務 仮設				ポリエチレン管据付工 呼び径=径25mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管			第0006号施工単価表
				据付工 お。リェチレン管据付工	m	59	第0007号施工単価表
				呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管			
				据付工 ポリエチレン管継手工	m	4. 5	第0013号施工単価表
				呼び径=径25mm;継手区分=融着継手としない ポリエチレン管継手工		16	 第0015号施工単価表
				呼び径=径13mm; 継手区分=融着継手としない	П	12	

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工俚、俚別、禪別	一	中亚	数里	名称	単位	数量	摘要
				は。リエチレン管撤去工 呼び径=径25mm;据付・撤去区分=は。リエチレン管 撤去工 は。リエチレン管撤去工	m	59	第0050号施工単価表 第0052号施工単価表
				呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポリエチレンン管 撤去工	m	4.5	70000
				廃プラ処分費 	k g	25.8	T0003
		式	1		kg	9	
6工区 土工 仮設				舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚= 15cm以下; 費用の内訳=全ての費用	m	21	CB430510 (0001)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格 () は平積み=山積0.13m3 (0.10m3);掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下;バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	6	第0032号施工単価表
				管路掘削工(バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 土質区分=砂・ 砂質土;機種=排出ガス対策型	m3	1. 7	第0033号施工単価表
				管路埋戻工 (機械埋戻) バックホウ機種・規格 () は平積=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3); 埋戻材料=RC-4 0; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型	m3	0. 7	第0034号施工単価表
				発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費; 積込機種選択() は平積み=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=明示する; 運搬距離 (km) =8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良 好; 運搬状況区分=DID率区間無し; 土質 区分=砂・砂質土	m3	1. 7	第0036号施工単価表
				整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3	1. 7	CB210610 (0002)

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
上事区 方、工俚、俚加、和加	及 俗	半业	数里	名称	単位	数量	摘 要
				アスファルト塊運搬費 処理種別=アスファルト塊運搬費; 積込機種 選択() は平積み=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) = 4.5 km; タイヤ損耗費 計上区分=路面良好; 運搬状況区分=D I D率 区間無し			第0054号施工単価表
					m3	0. 23	T0000
				建設廃棄物受入費(As) (株)芸濃	m3	0. 23	T0008
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤;施工厚(cm)=施工厚= 16 cm;路盤材規格=RC-40 再生材;施工 巾B(m)=1.8m未満	m2	6	第0038号施工単価表
				表層工・人力施工(車道・路肩) 施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩); 施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩); 仕上り厚=仕上り厚 3cm; 瀝青材料散布の 有無=有; 瀝青材料の種類=プライムコート(車道・路肩); 砂計上区分=砂散布計上なし; 混合物区分=再生密粒度アスコン(13); 交通 量区分=N4以下; 締め固め後密度(kg/m3)=締 め固め後密度 2350kg/m3	m2	6	第0039号施工単価表
		式	1	汚泥運搬・処分工	m3	0. 02	第0003号単価表
8工区		式式	1		CIII	0.02	
8工区 資材 本設		1		ポ゚リエチレンパイプ 1種 φ50mm 外径60.0mm 肉厚8.0mm 重量1216g/m	m	94	TP0001
				ポーリエチレンハ゜イブ゜ 1種 φ20mm 外径27.0mm 肉厚4.0mm 重量269g/m	m	2	TP0005
				ポリエチレンパイプ 1種 φ13mm 外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m	m	2	TP0006
				ソフトシール弁 (ΕF管対応型) φ50mm	個	1	T10250

工事区分、工種、種別	(1 公田豆(1	 規	単位	数量	;	参考事項		
<u></u> 工事区刀、工俚、俚加	り、	及 1		数里	名称	単位	数量	摘 要
					仕切弁ボックス(日水協円形1号)鉄蓋 情報 5項目取付式 H=150 JWWA B 132	組	1	T10010
					仕切弁ボックス(日水協円形1号)調整リング			T10018
					H=50 JWWA K 148 PR25 (K)	個	2	
					仕切弁ボックス(日水協円形1号)上部壁 H=150 JWWA K 148 RA25(A)	個	1	T10011
					仕切弁ボックス(日水協円形1号)下部壁 H=300 JWWA K 148 RC25(C)	個	1	T10015
					仕切弁ボックス(日水協円形 1 号)底版 H=40 JWWA K 148 RS25(S)	組	1	T10017
					ポリジョイント(ソケット)φ50mm 耐震型・ワンタッチ式	個	3	TP0070
					ポリジョイント(ソケット)φ20mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0066
					ポリジョイント(PVソケット)φ50mm	<u>'</u> 個	1	TP0120
					耐震型・ワンタッチ式 ポリジョイント (PVソケット) φ20mm 耐震型・ワンタッチ式	<u>'</u> 個	1	TP0116
					ポリジョイント (PVソケット) φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	2	TP0115
					DIP管用サドル分水栓φ150mm×φ50mm 耐震型(PPユニオンソケット・メタルパッキン含む)	 個	1	T10110
					PP管用サドル分水栓 φ 50mm× φ 20mm 耐震型(PPユニオンソケット・メタルハ゜ッキン含む)	 個	2	T10165
					PP管用サドル分水栓φ50mm×φ13mm 耐震型(PPユニオンソケット・メタルパッキン含む)	個	2	T10164
					M F ジョイント 離脱防止付 φ 50mm	個	2	T10219
					管表示テープ 埋設タイプ 150mm	m	98	ZS563005
			式	1	管路識別マーカー杭	 個	6	T10304

工事区八 工徒 钱叫 勿叫	規格	开任	*************************************		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
8工区 労務 本設				ポリエチレン管据付工			第0004号施工単価表
				呼び径=径50mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管		0.4	
				据付工 ポリエチレン管据付工	m	94	
				呼び径=径20mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管			第0042 万 施工 早 個 衣
				据付工	m	2	
							第0007号施工単価表
				呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管)
				据付工	m	2	
				仕切弁設置工(筐据付含む)			第0001号単価表
				φ 50mm H=900	箇所	1	
				ポリエチレン管継手工			第0011号施工単価表
				呼び径=径50mm; 継手区分=融着継手としない	П	9	
				ポリエチレン管継手工	_		第0014号施工単価表
				呼び径=径20mm;継手区分=融着継手としない	<u> </u>	6	次0015日长 子兴伍素
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径13mm;継手区分=融着継手としない		6	第0015号施工単価表
				サドル分水栓建込み工			第0043号施工単価表
				本管種別=鋳鉄管;本管呼び径=本管呼び径1			另0043万旭工 丰
				50mm; 呼び径=給水管呼び径 50mm	箇所	1	
				サドル分水栓建込み工			第0045号施工単価表
				本管種別=ポリエチレン管;本管呼び径=本管			
				呼び径 50mm; 呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	2	
				サドル分水栓建込み工			第0045号施工単価表
				本管種別=ポリエチレン管;本管呼び径=本管			
				呼び径 50mm; 呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	2	
				管明示シート工		0.0	第0016号施工単価表
				はリーイレン佐州エア	m	98	一
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm;継手区分=メカニカル継手を			第0029号施工単価表
				中の任-任300mm, 継子区分-メルーガル継子を する	口	2	
					-		第0030号施工単価表
				継手・取外し区分=フランジ継手工;呼び径=			7,70000 7 //區 立 一
		式	1	径65mm以下; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	2	

工事区分、工種、種別、細別	規 楔	子 単位	数量		参考事項		
□ 工事戶方、工性、性別、和別	7兄 代	1 中心		名称	単位	数量	摘 要
8工区 土工 本設				舗装版切断(施工パッケージ)			CB430510 (0001)
				舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚=			
				15cm以下;費用の内訳=全ての費用	m	196	
				舗装版直接掘削・積込工			第0032号施工単価表
				バックホウ規格 () は平積み=山積0.13m3			
				(0.10m3); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	0	F.4	
				下, ハックホウ機種	m2	54	 第0033号施工単価表
				「「「」」」			第0033万旭工毕佃农
				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	54	
				管路埋戻工(機械埋戻)			第0034号施工単価表
				バックホウ機種・規格()は平積=クロー			
				ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 埋戻材料=RC-4			
				0;土量変化率=1.33;機種=排出ガス対策型	m3	22	
				管路埋戻工(機械埋戻)			第0035号施工単価表
				バックホウ機種・規格()は平積=クロー			
				ラ型 山積0.13m3 (0.10m3) ; 埋戻材料=クッ			
				ション用砂;土量変化率=1.33;機種=排出ガ ス対策型	0	25	
					m3	25	<u> </u>
				発生土運搬費 如理種別=発生土運搬費;積込機種選択(第0036号施工単価表
) 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=明示する;運搬距離			
				(km) =8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良			
				好; 運搬状況区分=DID率区間無し; 土質			
				区分=砂・砂質土	m3	54	
				整地(施工パッケージ)			CB210610 (0002)
				作業区分=残土受入れ地での処理	m3	54	

工事区八 工籍 籍則 如即	川規 格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	リスス 俗	中型	数里	名称	単位	数量	摘要
				アスファルト塊運搬費 処理種別=アスファルト塊運搬費; 積込機種 選択() は平積み=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) = 4.5 km; タイヤ損耗費			第0054号施工単価表
				計上区分=路面良好;運搬状況区分=DID率 区間無し	m3	2.2	
				建設廃棄物受入費(As) (株)芸濃	m3	2.2	T0008
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤;施工厚(cm)=施工厚= 16 cm;路盤材規格=RC-40 再生材;施工 巾B(m)=1.8m未満	m2	54	第0038号施工単価表
				表層工・人力施工(車道・路肩) 施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩); 仕上り厚=仕上り厚 3cm; 瀝青材料散布の 有無=有; 瀝青材料の種類=プライムコート(車道・路肩); 砂計上区分=砂散布計上なし; 混合物区分=再生密粒度アスコン(13); 交通 量区分=N4以下; 締め固め後密度(kg/m3)=締 め固め後密度 2350kg/m3			第0039号施工単価表
					m2	54	第0003号単価表
Val. I to a series		式	1		m3	0.18	
8工区 資材 仮設				ポリエチレンパイプ 1種 φ25mm 外径34.0mm 肉厚5.0mm 重量423g/m	m	96	TP0004
				ポリエチレンハ゜イフ゜ 1種 φ20mm 外径27.0mm 肉厚4.0mm 重量269g/m	m	2	TP0005
				ポリエチレンパイプ 1種 φ13mm			TP0006
				外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m ポリジョイント (エルボ) φ25mm	<u>m</u>	2	TP0107
				耐震型・ワンタッチ式	個	5	<u> </u>
				ポリジョイント (ソケット) φ20mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0066
				ポリジョイント (PVソケット) φ20mm 耐震型・ワンタッチ式	 個	1	TP0116
03-01-0012-3-004-00			1	- 32 -	쁘	1	

AT PA PA PA PA PA PA PA	工事反八 工徒 钱叫 伽叫	149 144	光件	¥ /, 目.		参考事項		
耐震型・ワンタッチ式 例 2	上事区分、上種、種別、細別 	規 格 	単位	数量	名称	単位	数量	摘 要
耐震型・ワンタッチ式 個 2 ボリジョイント(異形チーズ) φ 25mm× φ 13mm					耐震型・ワンタッチ式	個	2	
ボリジョイント (-	_	TP0092
DIP管用が かみ 整 4 150mm × φ 25mm						個	<u> </u>	TP0091
耐震型 (PPエオン/ファト・メルバ・メンクを25mm						個	2	710107
耐震型 (PPエポソケット・メタル・タン含を取) 個 1 10169 102 106金製サドル分水栓用キャップφ25mm 個 2 170169 保温筒φ25mm m 92 1010169 保温筒φ25mm m 92 第0006号施工単価表 第0006号施工単価表 第0004号施工単価表 第0004号施工単価表 第0004号施工単価表 第0004号施工単価表 第0004号施工単価表 第0007号施工単価表 第0007号施工単価表 第0007号施工単価表 第0007号施工単価表 第0007号施工単価表 第0013号施工単価表 第0013号施工単価表 第0013号施工単価表 第0014号施工単価表 第0014号施工単価表 第0014号施工単価表 第0014号施工単価表 第0014号施工単価表 第0015号施工単価表 第0015号施工単価表 平び径=径20mm 継手区分=融着継手としない 日本					耐震型(PPユニオンソケット・メタルハ゜ッキン含む)	個	1	
大 1 1 1 1 1 1 1 1 1					耐震型(PPユニオンソケット・メタルハ゜ッキン含む)	個	1	
大 1 ボーリエチレン管据付工 第0006号施工単価表 第0006号施工単価表 第0006号施工単価表 第00042号施工単価表 第00042号施工単価表 第00042号施工単価表 第00042号施工単価表 第0007号施工単価表 第0007号施工単価表 第0007号施工単価表 第0007号施工単価表 第0007号施工単価表 第0007号施工単価表 第00013号施工単価表 第0013号施工単価表 第0013号施工単価表 第0014号施工単価表 第0014号施工単価表 第0015号施工単価表 第0015号施工 第0015号施工						個	2	111110
呼び径=径25mm; 据付・撤去区分=ポ゚リエチレン管 据付工 第0042号施工単価表 呼び径=径20mm; 据付・撤去区分=ポ゚リエチレン管 据付工 第0007号施工単価表 第0007号施工単価表 呼び径=径13mm; 据付・撤去区分=ポ゚リエチレン管 据付工 第0007号施工単価表 呼び径=径25mm; 継手区分=融着継手としない ロ 第0014号施工単価表 呼び径=径20mm; 継手区分=融着継手としない ロ 第0014号施工単価表 呼び径=径20mm; 継手区分=融着継手としない ロ 第0015号施工単価表 呼び径=径20mm; 継手区分=融着継手としない ロ 第0015号施工単価表 呼び径=径20mm; 継手区分=融着継手としない ロ 第0015号施工単価表 呼び径=径13mm; 継手区分=融着継手としない ロ 第0015号施工単価表 呼び径=径13mm; 継手区分=融着継手としない ロ 第0015号施工単価表 呼び径=径13mm; 継手区分=融着継手としない ロ 第0015号施工単価表	0丁豆 必数 /5乳		式	1		m	92	
#*リェチレン管据付工 呼び径=径20mm; 据付・撤去区分=ポリェチレン管 据付工 呼び径=径13mm; 据付・撤去区分=ポリェチレン管 据付工 呼び径=径25mm; 据付・撤去区分=ポリェチレン管 据付工 ロアび径=径25mm; 継手区分=融着継手としない ロアび径=径25mm; 継手区分=融着継手としない ロアび径=径20mm; 継手区分=融着継手としない ロアび径=径20mm; 継手区分=融着継手としない ロアび径=径20mm; 継手区分=融着継手としない ロアび径=径20mm; 継手区分=融着継手としない ロアび径=径20mm; 継手区分=融着継手としない ロアび径=径213mm; 継手区分=融着継手としない ロアび径=径13mm; 継手区分=融着継手としない ロアび径=径13mm; 継手区分=融着継手としない ロアび径=径13mm; 継手区分=融着継手としない ロアび径=径13mm; 継手区分=融着継手としない ロータの050号施工単価表	8上区 为				呼び径=径25mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管	m	96	第0000万施工 早 恤衣
#* リエチレン管据付工 呼び径=径13mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工 ボリエチレン管継手工 呼び径=径25mm; 継手区分=融着継手としない ロ 20 ボリエチレン管継手工 呼び径=径20mm; 継手区分=融着継手としない ロ 6 ボリエチレン管継手工 呼び径=径13mm; 継手区分=融着継手としない ロ 6 ボリエチレン管継手工 呼び径=径13mm; 継手区分=融着継手としない ロ 6 ボリエチレン管継手工 呼び径=径13mm; 継手区分=融着継手としない ロ 6 ボリエチレン管撤去工 第0015号施工単価表					ポリエチレン管据付工 呼び径=径20mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管			第0042号施工単価表
据付工 m 2 第0013号施工単価表 呼び径=径25mm; 継手区分=融着継手としない ロ 20 第0014号施工単価表 呼び径=径20mm; 継手区分=融着継手としない ロ 6 第0015号施工単価表 呼び径=径13mm; 継手区分=融着継手としない ロ 6 第0050号施工単価表 呼び径=径13mm; 継手区分=融着継手としない ロ 6 第0050号施工単価表					ポリエチレン管据付工	m	2 	第0007号施工単価表
呼び径=径25mm; 継手区分=融着継手としない ロ 20 ポリエチレン管継手工 第0014号施工単価表 呼び径=径20mm; 継手区分=融着継手としない ロ 6 第0015号施工単価表 呼び径=径13mm; 継手区分=融着継手としない ロ 6 第0050号施工単価表 第0050号施工単価表 第0050号施工単価表					据付工	m	2	第0012只抚丁畄伍圭
呼び径=径20mm; 継手区分=融着継手としない ロ 6 第0015号施工単価表 ポリエチレン管継手工 第0015号施工単価表 呼び径=径13mm; 継手区分=融着継手としない ロ 6					呼び径=径25mm;継手区分=融着継手としない	П	20	
呼び径=径13mm; 継手区分=融着継手としない ロ 6 第0050号施工単価表					呼び径=径20mm;継手区分=融着継手としない	口	6	
					呼び径=径13mm;継手区分=融着継手としない		6	
					呼び径=径25mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管		0.0	

工車区八 工徒 徒則 細則	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 俗	十二 十二	数里	名称	単位	数量	摘 要
				は、リエチレン管撤去工 呼び径=径20mm;据付・撤去区分=は、リエチレン管 撤去工 は、リエチレン管撤去工	m	2	第0051号施工単価表 第0052号施工単価表
				呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポリエチレンン管 撤去工	m	2	
				廃プラ処分費	kg	41.5	T0003
		式	1	非鉄スクラップ	k g	9. 4	T0004
8工区 土工 仮設				舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚= 15cm以下; 費用の内訳=全ての費用	m	16	CB430510 (0001)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格 () は平積み=山積0.13m3 (0.10m3);掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下;バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	4	第0032号施工単価表
				管路掘削工(バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 土質区分=砂・			第0033号施工単価表
				砂質土;機種=排出ガス対策型 管路埋戻工 (機械埋戻) バックホウ機種・規格 () は平積=クロー ラ型 山積の.13m3 (0.10m3); 埋戻材料=RC-4	m3	1. 2	第0034号施工単価表
				0; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型 発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費; 積込機種選択() は平積み=小型バックホウ 山積0.13m3(0.10m3); 運搬機種=ダンプトラック 2 t 積; 運搬距離明細出力区分=明示する; 運搬距離 (km) =8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 運搬状況区分=DID率区間無し; 土質区分=砂・砂質土	m3 m3	0. 4 1. 2	第0036号施工単価表
				整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3	1. 2	CB210610 (0002)

丁市区八 丁呑	発明 細明	+11 +1/2	出任	粉具		参考事項		
工事区分、工種、	个里万门、 术田万门	焼 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=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) = 4.5 km; タイヤ損耗費 計上区分=路面良好; 運搬状況区分=DID率			第0054号施工単価表
					区間無し 	m3	0.17	
					建設廃棄物受入費(As) (株)芸濃	m3	0. 17	T0008
					路盤工 機械 施工区分=下層路盤;施工厚(cm)=施工厚= 16 cm;路盤材規格=RC-40 再生材;施工 巾B(m)=1.8m未満	m2	4	第0038号施工単価表
					表層工・人力施工(車道・路肩) 施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩); 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=砂散布計上なし; 混合物区分=再生密粒度アスコン(13); 交通 量区分=N4以下; 締め固め後密度(kg/m3)=締 め固め後密度 2350kg/m3	m2	4	第0039号施工単価表
			式	1	汚泥運搬・処分工	0		第0003号単価表
全工種共通(仮	:設丁)		八	1		m3	0.01	
	.灰工/		式	1				
仮設工			式	1				
交通管理工				_	交通誘導警備員A	<u></u>	61	RX010785
			式	1	交通誘導警備員 B	人	122	RX010790
02:下水道単独								
下水道単独			式	1				

工事区分、工種、種別、細別	 規 格	単位	数量		参考事項		
	双 俗			名称	単位	数量	摘要
1工区		15					
		式	1				mpoood.
1工区 資材 本設				ポリエチレン管 (融着接合管) φ75mm		7	TE0001
				EF受口付直管 ポ゚リェチレンパ゚イプ゜1種 φ20mm	本	7	TP0005
				外径27.0mm 肉厚4.0mm 重量269g/m	m	1	1170005
				プロステレンハ プログラ 1種	111	1	TP0006
				外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m	m	6.5	11 0000
				不断水仕切弁	111		TP0200
				φ 75	基	1	
				仕切弁ボックス (日水協円形1号) 鉄蓋 情報			T10010
				5項目取付式			
				H=150 JWWA B 132	組	1	
				仕切弁ボックス (日水協円形1号) 調整リング			T10018
				H=50 JWWA K 148 PR25(K)	個	2	
				仕切弁ボックス (日水協円形1号) 上部壁			T10011
				H=150 JWWA K 148 RA25(A)	個	<u> </u>	
				仕切弁ボックス(日水協円形1号)下部壁	/m		T10015
				H=300 JWWA K 148 RC25(C)	個	1	W10017
				仕切弁ボックス(日水協円形1号)底版	組	1	T10017
				H=40 JWWA K 148 RS25(S) ポリジョイント (PVソケット) φ20mm		1	TP0116
				耐震型・ワンタッチ式	個	1	11.0110
					쁘	1	TP0115
				耐震型・ワンタッチ式	個	5	11 110
				EF管用サドル分水栓φ75mm×φ20mm	II리		T10139
				耐震型(PPユニオンソケット・メタルハ゜ッキン含む)	個	1	
				EF管用サドル分水栓φ75mm×φ13mm PPユニオン 20	<u>I</u>		T10138
				×p13			
				耐震型(PPユニオンソケット・メタルハ゜ッキン含む)	個	5	
				PCジョイント(水道配水用ポリエチレン管用) φ 75mm			T10237
					個	1	
				管表示テープ 埋設タイプ			ZS563005
				150mm	m	52	

工事反八 工徒 钱叫 伽叫	+H +W	光件	*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
		式	1	管路識別マーカー杭	個	6	T10304
1工区 労務 本設				*゚リェチレン管据付工 呼び径=径75mm;据付・撤去区分=ポリェチレン管 据付工	m	44. 5	第0003号施工単価表
				ポープエチレン管据付工 呼び径=径20mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工		1	第0042号施工単価表
				ポーリエチレン管据付工 呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管	m —		第0007号施工単価表
				据付工 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	m 箇所	6. 5 9	第0010号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径20mm;継手区分=融着継手としない ポリエチレン管継手工	П	3	第0014号施工単価表第0015号施工単価表
				呼び径=径13mm; 継手区分=融着継手としない	口口	15	
				管明示シート工	m	52	第0016号施工単価表
				不断水仕切弁設置工 φ75	箇所	1	第0006号単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=ポリエチレン管;本管呼び径=本管 呼び径 75mm;呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	1	第0026号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=ポリエチレン管;本管呼び径=本管 呼び径 75mm;呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	5	第0026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			第0056号施工単価表
				、US形(SB、VT、LS方式)以外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		1	第0057号施工単価表
				する	口	1	

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工作、惟加、柳加	/元 11台	+ 111.		名称	単位	数量	摘要
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径75mm; 切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	П	1	第0031号施工単価表
		式	1	廃プラ処分費	kg	1	T0003
1工区 土工 本設				舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚= 15cm以下; 費用の内訳=全ての費用	m	109	CB430510 (0001)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格 () は平積み=山積0.13m3 (0.10m3);掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下;バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	30	第0032号施工単価表
				管路掘削工(バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 土質区分=砂・ 砂質土;機種=排出ガス対策型	m3	30	第0033号施工単価表
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3);埋戻材料=RC-4 0;土量変化率=1.33;機種=排出ガス対策型	m3	12	第0034号施工単価表
				管路埋戻工 (機械埋戻) バックホウ機種・規格 () は平積=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3); 埋戻材料=クッ ション用砂; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガ ス対策型	m3	14	第0035号施工単価表
				発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費; 積込機種選択() は平積み=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=明示する; 運搬距離 (km) =8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良 好; 運搬状況区分=DID率区間無し; 土質 区分=砂・砂質土	m3	30	第0036号施工単価表
				整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3	30	CB210610 (0002)

⊤ 市 ▽ ハ	· 括	. DII -	 規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工	L種、種別、細	万1] [况 俗	半世		名称	単位	数量	摘要
						アスファルト塊運搬費 処理種別=アスファルト塊運搬費; 積込機種 選択() は平積み=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) = 3.3 km; タイヤ損耗費			第0037号施工単価表
						計上区分=路面良好;運搬状況区分=DID率 区間無し 建設廃棄物受入費(As)	m3	1.2	T0008
						(株) 芸濃	m3	1. 2	
						路盤工 機械 施工区分=下層路盤;施工厚(cm)=施工厚= 16 cm;路盤材規格=RC-40 再生材;施工 巾B(m)=1.8m未満	m2	30	第0038号施工単価表
						表層工・人力施工(車道・路肩) 施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩); 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=砂散布計上なし; 混合物区分=再生密粒度アスコン(13); 交通 量区分=N4以下; 締め固め後密度(kg/m3)=締 め固め後密度 2350kg/m3			第0039号施工単価表
						_	m2	30	(数0000日兴 /元士·
				式	1	汚泥運搬・処分工	m3	0. 1	第0003号単価表
1工区	資材 仮設			- 7		ポリエチレンパイプ 1種 φ50mm	mo		TP0001
						外径60.0mm 肉厚8.0mm 重量1216g/m	m	94. 5	
						ポリエチレンハ゜イフ゜ 1種 φ20mm 外径27.0mm 肉厚4.0mm 重量269g/m	m	2.5	TP0005
						ポリェチレンハ゜イブ゜ 1種 φ13mm		0	TP0006
						外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m ポリジョイント(ソケット)φ50mm	m	8	TP0070
						耐震型・ワンタッチ式	個	2	
						ポリジョイント (エルボ) φ50mm 耐震型・ワンタッチ式	個	4	TP0110
						ポリジョイント(PVソケット)φ20mm			TP0116
03-01-001	2-3-004-00					耐震型・ワンタッチ式 - 39 -	個	1	<u> </u>

工事反八 工徒 後叫 刎叫	1 +1 +1/2	开件	米- 旦.		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	名称	単位	数量	摘要
				ポリジョイント (PVソケット) φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	5	TP0115
				ポリジョイント (異形チーズ) φ50mm×φ20mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0101
				ポリジョイント (異形チーズ) ϕ 50mm× ϕ 13mm	<u> </u>	1	TP0100
				耐震型・ワンタッチ式	個	5	
				DIP管用サドル分水栓φ75mm×φ50mm 耐震型(PPユニオンソケット・メタルパ゚ッキン含む)	個	2	T10098
				保温筒 φ 50mm	m	90. 5	TP0126
				鋳鉄管メカニカルジョイント型帽φ75mm K型 FCD製 特押付	個	2	T10474
		式	1	砲金製サドル分水栓用キャップφ50mm	個	2	T10172
1工区 労務 仮設				ポリエチレン管据付工 呼び径=径50mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工		04.5	第0004号施工単価表
				括り工 ポ゚リエチレン管据付工 呼び径=径20mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管	<u>m</u>	94. 5	第0042号施工単価表
				据付工	m	2. 5	
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管			第0007号施工単価表
				据付工 ポリエチレン管継手工	m	8	 第0011号施工単価表
				呼び径=径50mm;継手区分=融着継手としない	口	14	
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径20mm;継手区分=融着継手としない	口	3	第0014号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径13mm;継手区分=融着継手としない	П	15	第0015号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=鋳鉄管;本管呼び径=本管呼び径7			第0058号施工単価表
				5mm; 呼び径=給水管呼び径 50mm	箇所	2	

丁東区八 丁括 括則 如則:	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 恰	平111		名称	単位	数量	摘 要
				鋳鉄管切断			第0059号施工単価表
				75mm ポリエチレン管撤去工 呼び径=径50mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管		2	第0048号施工単価表
				から位 位 位 位 で で で で で で で で で で で で で で で で	m	94. 5	第0051号施工単価表
				呼び径=径20mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管 撤去工	m	2. 5	为7000T分配工中間数
				ポ゚リエチレン管撤去工 呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管			第0052号施工単価表
				撤去工 廃プラ処分費	m	8	T0003
					kg	117. 1	
		式	1	非鉄スクラップ	k g	35. 7	T0004
1工区 土工 仮設			1	舗装版切断(施工パッケーシン) 舗装版種別=アスファルト舗装版。アスファルト舗装版厚=	11.8	00.1	CB430510 (0001)
				15cm以下;費用の内訳=全ての費用	m	27	
				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			第0032号施工単価表
				下;バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	5	
				管路掘削工(バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 土質区分=砂・			第0033号施工単価表
				砂質土;機種=排出ガス対策型	m3	1	
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー			第0034号施工単価表
				ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 埋戻材料=RC-4 0; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型	m3	1	

工事区分、工種、種別	[[担	格	単位	数量		参考事項		
上于四刀、工作、性力	7、 水田万寸	八九	俗	中心	奴里	名称	単位	数量	摘 要
						発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費; 積込機種選択() は平積み=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=明示する; 運搬距離 (km) =8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良 好; 運搬状だち			第0036号施工単価表
						区分=砂・砂質土	m3	1	
						整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3	1	CB210610 (0002)
						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) = 3.3 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	0.2	第0037号施工単価表
						建設廃棄物受入費 (As)			T0008
						(株)芸濃	m3	0.2	
						路盤工 機械 施工区分=下層路盤;施工厚(cm)=施工厚= 16 cm;路盤材規格=RC-40 再生材;施工			第0038号施工単価表
						巾B (m) =1.8m未満	m2	8	
						表層工・人力施工(車道・路肩) 施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩); 仕上り厚=仕上り厚 3cm; 瀝青材料散布の 有無=有; 瀝青材料の種類=プライムコート(車道・路肩); 砂計上区分=砂散布計上なし; 混合物区分=再生密粒度アスコン(13); 交通 量区分=N4以下; 締め固め後密度(kg/m3)=締			第0039号施工単価表
						め固め後密度 2350kg/m3	m2	8	
				式	1	汚泥運搬・処分工	m3	0.02	第0003号単価表
2工区							шо	0.02	
03-01-0012-3-004-				式	1	- 42 -			<u> </u>

工事反八 工徒 徒叫 炯叫		単位	粉具		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	成 俗	中心	数量	名称	単位	数量	摘要
2工区 資材 本設				ポ゚リエチレンパ イフ゜ 1種 φ 50mm			TP0001
				外径60.0mm 肉厚8.0mm 重量1216g/m	m	3. 5	
				ポリエチレンハ゜イプ゜ 1種 φ30mm		0.6 5	TP0003
				外径42.0mm 肉厚5.6mm 重量595g/m ポリエチレンパイプ1種 φ13mm	m	36. 5	TP0006
				外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m	m	9	170000
				ソフトシール弁 (ΕF管対応型) φ50mm			T10250
					個	1	110200
				仕切弁ボックス(日水協円形1号)鉄蓋 情報			T10010
				5項目取付式			
				H=150 JWWA B 132	組	1	
				仕切弁ボックス(日水協円形1号)調整リング			T10018
						_	
				H=50 JWWA K 148 PR25 (K)	個	2	m10011
				仕切弁ボックス(日水協円形1号)上部壁 H=150 JWWA K 148 RA25(A)	/1551	4	T10011
				H=130 JWWA K 146 KAZ5 (A) 仕切弁ボックス(日水協円形 1 号)下部壁	個	<u>1</u>	T10015
				H=300 JWWA K 148 RC25(C)	個	1	110015
				仕切弁ボックス(日水協円形1号)底版			T10017
				H=40 JWWA K 148 RS25(S)	組	1	
				ポリジョイント(異形ソケット) φ50mm×φ30			TP0082
				mm			
				耐震型・ワンタッチ式	個	1	
				ポリジョイント(異形ソケット)φ30mm×φ13			TP0074
					/		
				耐震型・ワンタッチ式	個	2	mpo+++5
				ポリジョイント(PVソケット) φ13mm	/1001	4	TP0115
				耐震型・ワンタッチ式 ポリジョイント (チーズ) φ30mm	個	4	TP0087
				耐震型・ワンタッチ式	個	1	11 0001
				ポリジョイント (異形チーズ) φ30mm×φ13mm	<u>I</u> !!!	1	TP0093
				To a little (SN/D) - Sty - Q d d min / Q I d min			
				耐震型・ワンタッチ式	個	2	
				ポリジョイント(エルボ) φ 13mm			TP0105
				耐震型・ワンタッチ式	個	1	

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	放 恰	平1仏	数里	名称	単位	数量	摘 要
				MFジョイント 離脱防止付φ50mm	個	2	T10219
				管表示テープ 埋設タイプ 150mm	m	49	ZS563005
				管路識別マーカー杭			T10304
)/ 7/4		式	1		個	7	
2工区 労務 本設				は、リエチレン管据付工 呼び径=径50mm;据付・撤去区分=は、リエチレン管			第0004号施工単価表
				据付工	m	3. 5	
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径30mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管			第0005号施工単価表
				据付工 ポプロゴチレン管据付工	m	36. 5	一
				呼び径=径13mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工	m	9	第0007号施工単価表
				仕切弁設置工(筺据付含む)			第0001号単価表
				φ 50mm H=900	箇所	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm;継手区分=融着継手としない	П	1	第0011号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径30mm; 継手区分=融着継手としない		10	第0012号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径13mm;継手区分=融着継手としない	П	12	第0015号施工単価表
				管明示シート工		49	第0016号施工単価表
				ポリエチレン管継手工	m	49	第0029号施工単価表
				呼び径=径50mm; 継手区分=メカニカル継手を する		2	
				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0030号施工単価表
		式	1	径65mm以下; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	2	
2工区 土工 本設				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)
				15cm以下;費用の内訳=全ての費用	m	98	

工事区分、工種、種	:グリ、 が四グリ	規格	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0.13m3 (0.10m3); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以	0		第0032号施工単価表
					下;バックホウ機種=排出ガス対策型 管路掘削工(バックホウ掘削積込)	m2	27	第0033号施工単価表
					バックホウ機種・規格 () は平積=クローラ型 山積0.13m3 (0.10m3); 土質区分=砂・砂質土;機種=排出ガス対策型	m3	21	分0000万施工 平 曲衣
					管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 埋戻材料=RC-4			第0034号施工単価表
					0; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型 管路埋戻工 (機械埋戻) バックホウ機種・規格 () は平積=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3); 埋戻材料=クッ ション用砂; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガ	m3	<u>5</u>	第0035号施工単価表
					ス対策型 	m3	12	
					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=明示する; 運搬距離 (km) =8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良 好; 運搬状況区分=DID率区間無し; 土質 区分=砂・砂質土	2		第0036号施工単価表
					整地(施工パックージ)	m3	21	CB210610 (0002)
					作業区分=残土受入れ地での処理	m3	21	CB210010 (0002)
					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) = 3.3 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	1, 08	第0037号施工単価表

工事反八 工徒 钱叫 勿叫	H +/2	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
				建設廃棄物受入費 (As) (株) 芸濃	m3	1.08	T0008
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤;施工厚(cm)=施工厚= 16 cm;路盤材規格=RC-40 再生材;施工 巾B(m)=1.8m未満	m2	27	第0038号施工単価表
				表層工・人力施工(車道・路肩) 施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩); 仕上り厚=仕上り厚 3cm; 瀝青材料散布の 有無=有; 瀝青材料の種類=プライムコート(車道・路肩); 砂計上区分=砂散布計上なし; 混合物区分=再生密粒度アスコン(13); 交通 量区分=N4以下; 締め固め後密度(kg/m3)=締 め固め後密度 2350kg/m3	m2	27	第0039号施工単価表
		式	1	汚泥運搬・処分工	m3	0.09	第0003号単価表
2工区 資材 仮設		14	1	お゚リエチレンパイフ゜1種 φ25mm 外径34.0mm 肉厚5.0mm 重量423g/m	m	40	TP0004
				ポリエチレンハ゜イブ゜ 1種 φ13mm 外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m	m	10	TP0006
				ポリジョイント (エルボ) φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	 個	1	TP0105
				ポリジョイント(異形ソケット) φ25mm×φ13 mm			TP0072
				耐震型・ワンタッチ式 ポリジョイント (PVソケット) φ13mm	個	2	TP0115
				耐震型・ワンタッチ式 ポリジョイント(チーズ)φ25mm	個	44	TP0086
				耐震型・ワンタッチ式	個	1	
				ポリジョイント (異形チーズ) φ25mm×φ13mm			TP0091
				耐震型・ワンタッチ式 保温筒 φ 25mm	個	2	TP0123
		式	1	NVIIII. [F] \$ 201IIII	m	38	11 0120

工事区分、工種、種別、細別	抽拔	F 単位	数量	-	参考事項		
工事区方、工作、性別、榊別	一况 作		数里	名称	単位	数量	摘要
2工区 労務 仮設				#゚リェチレン管据付工 呼び径=径25mm;据付・撤去区分=ポリェチレン管 据付工 ポ゚リェチレン管据付工	m	40	第0006号施工単価表 第0007号施工単価表
				呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工 ポリエチレン管継手工	m	10	第0013号施工単価表
				呼び径=径25mm;継手区分=融着継手としない ポリエチレン管継手工		10	第0015号施工単価表
				呼び径=径13mm;継手区分=融着継手としない ポリエチレン管撤去工 呼び径=径25mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管	П	12	第0050号施工単価表
				撤去工 ポリエチレン管撤去工	m	40	第0052号施工単価表
				呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管 撤去工	m	10	T0000
				廃プラ処分費 	kg	18.8	T0003
		式	1	非鉄人クラップ	k g	5. 9	T0004
2工区 土工 仮設				舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚= 15cm以下;費用の内訳=全ての費用	m	24	CB430510 (0001)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格()は平積み=山積0.13m3 (0.10m3);掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下;バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	7	第0032号施工単価表
				管路掘削工(バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 土質区分=砂・ 砂質土;機種=排出ガス対策型	m3	2	第0033号施工単価表
				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=1.33; 機種=排出ガス対策型	m3	-	第0034号施工単価表

工事区分、工種、種別、細別	規 格	1 単位	数量		参考事項		
工事色汀、工性、性別、神別	及 俗	中业	数里	名称	単位	数量	摘 要
				発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費; 積込機種選択() は平積み=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=明示する; 運搬距離 (km) =8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良 好; 運搬状況区分=DID率区間無し; 土質			第0036号施工単価表
				区分=砂・砂質土 	m3	2	
				整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3	2	CB210610 (0002)
				アスファルト塊運搬費 処理種別=アスファルト塊運搬費; 積込機種 選択() は平積み=小型バックホウ 山積 0.13m3(0.10m3); 運搬機種=ダンプトラック 2 t 積; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km) = 3.3 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	9	0. 3	第0037号施工単価表
				建設廃棄物受入費(As)	m3	0. 3	 T0008
				(株) 芸濃	m3	0.3	10000
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤;施工厚(cm)=施工厚= 16 cm;路盤材規格=RC-40 再生材;施工 巾B(m)=1.8m未満	m2	7	第0038号施工単価表
				表層工・人力施工(車道・路肩) 施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩); 仕上り厚=仕上り厚 3cm; 瀝青材料散布の 有無=有; 瀝青材料の種類=プライムコート(車道・路肩); 砂計上区分=砂散布計上なし; 混合物区分=再生密粒度アスコン(13); 交通 量区分=N4以下; 締め固め後密度(kg/m3)=締			第0039号施工単価表
				め固め後密度 2350kg/m3	m2	7	
		式	1	汚泥運搬・処分工	m3	0. 02	第0003号単価表
3工区		式	1				

工事反八 工務 稀則 炯則	111 1/2	単位	粉具		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	祝 恰	平1仏	数量	名称	単位	数量	摘要
3工区 資材 本設				ポリエチレンパイプ 1種 φ50mm			TP0001
				外径60.0mm 肉厚8.0mm 重量1216g/m	m	4	
				ポ゚リエチレンパイフ゜ 1種 φ 25mm			TP0004
				外径34.0mm 肉厚5.0mm 重量423g/m	m	36	mp 0 0 0 0
				ポリエチレンハ゜イフ゜ 1種 φ 13mm		4	TP0006
				外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m ソフトシール弁(EF管対応型)φ50mm	m	4	T10250
				ノフトシール弁(ΕΓ省対応至)φ50㎜	個	1	110250
				 仕切弁ボックス (日水協円形1号) 鉄蓋 情報	· <u> -</u>		
				5項目取付式			110010
				H=150 JWWA B 132	組	1	
				仕切弁ボックス (日水協円形1号) 調整リング			T10018
				H=50 JWWA K 148 PR25(K)	個	2	
				仕切弁ボックス(日水協円形1号)上部壁			T10011
				H=150 JWWA K 148 RA25 (A)	個	<u> </u>	
				仕切弁ボックス(日水協円形1号)下部壁	/	4	T10015
				H=300 JWWA K 148 RC25(C) 仕切弁ボックス(日水協円形1号)底版	個	1	T10017
				11. 切开ホックへ (日水協円形1号) 底版 H=40 JWWA K 148 RS25(S)	組	1	110017
				ポリジョイント (異形ソケット) φ50mm×φ25		1	TP0081
				mm			11 0001
				耐震型・ワンタッチ式	個	1	
				ポリジョイント(異形ソケット) φ25mm×φ13			TP0072
				mm			
				耐震型・ワンタッチ式	個	1	
				ポリジョイント(PVソケット)φ13mm			TP0115
				耐震型・ワンタッチ式	個	2	
				ポリジョイント(異形チーズ) φ25mm×φ13mm			TP0091
				副電刑・ロンカッチ式	個	1	
				耐震型・ワンタッチ式 ポリジョイント(エルボ) ø 13mm	10	1	TP0105
				耐震型・ワンタッチ式	個	1	11 0100
				EF管用サドル分水栓φ75mm×φ50mm		_T	T10143
				耐震型(PPユニオンソケット・メタルハ゜ッキン含む)	個	1	

工事反八 工纸 纸叫 伽叫	+H +A	光任	米 , 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
				MFジョイント 離脱防止付φ50mm	個	2	T10219
				管表示テープ 埋設タイプ 150mm	m	44	ZS563005
		式	1	管路識別マーカー杭	個	5	T10304
3工区 労務 本設				は。リエチレン管据付工 呼び径=径50mm;据付・撤去区分=は。リエチレン管		,	第0004号施工単価表
				据付工 ポリエチレン管据付工 呼び径=径25mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管	m	4	第0006号施工単価表
				お。 まりて、 ま。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	m	36	第0007号施工単価表
				呼び径=径13mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工	m	4	为7000177.旭工中區公
				仕切弁設置工(筐据付含む) φ50mm H=900	· 箇所		第0001号単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm;継手区分=融着継手としない	П	2	第0011号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径25mm;継手区分=融着継手としない	口	4	第0013号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径13mm;継手区分=融着継手としない	口	8	第0015号施工単価表
				管明示シート工 	m	44	第0016号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm;継手区分=メカニカル継手を		9	第0029号施工単価表
				する フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工;呼び径=		22	第0030号施工単価表
				程65mm以下; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa) サドル分水栓建込み工		2	第0053号施工単価表
		式	1	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 50mm	箇所	1)

工事区分、工種、種別、細別	担 枚	単位	数量		参考事項		
工事色分、工性、性別、神別		中124		名称	単位	数量	摘要
3工区 土工 本設				舗装版切断(施工パッケージ)			CB430510 (0001)
				舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚=			
				15cm以下;費用の内訳=全ての費用	m	88	
				舗装版直接掘削・積込工			第0032号施工単価表
				バックホウ規格 () は平積み=山積0.13m3			
				(0.10m3) ; 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以		0.4	
				下;バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	24	<u> </u>
				管路掘削工 (バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格 () は平積=クロー			第0033号施工単価表
				ラ型 山積0.13m3 (0.10m3) ; 土質区分=砂・			
				ひ笙 口慣の15点3 (0.10点3) , 工員区ガージー 砂質土;機種=排出ガス対策型	m3	19	
				管路埋戻工(機械埋戻)		13	第0034号施工単価表
				バックホウ機種・規格()は平積=クロー			7,700017,78E-1 IMPL
				ラ型 山積0.13m3 (0.10m3) ; 埋戻材料=RC-4			
				0; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型	m3	5	
				管路埋戻工(機械埋戻)			第0035号施工単価表
				バックホウ機種・規格()は平積=クロー			
				ラ型 山積0.13m3 (0.10m3) ; 埋戻材料=クッ			
				ション用砂;土量変化率=1.33;機種=排出ガ			
				ス対策型 	m3	11	
				発生土運搬費			第0036号施工単価表
				処理種別=発生土運搬費; 積込機種選択(
)は平積み=小型バックホウ 山積0.13m3(0.10m3);運搬機種=ダンプトラック 2 t 積;			
				■ 0.10m3), 連続機種-ダンノドノック 2 t 積, 運搬距離明細出力区分=明示する; 運搬距離			
				(km) =8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良			
				好; 運搬状況区分=DID率区間無し; 土質			
				区分=砂・砂質土	m3	19	
				整地(施工パッケーシ))			CB210610 (0002)
				作業区分=残土受入れ地での処理	m3	19	, , ,

工事区八 工徒 徒則 如则	- 14	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	一	半111.		名称	単位	数量	摘要
				アスファルト塊運搬費 処理種別=アスファルト塊運搬費; 積込機種 選択() は平積み=小型バックホウ 山積 0.13m3(0.10m3); 運搬機種=ダンプトラッ ク2t積; 運搬距離明細出力区分=明示しな い; 運搬距離(km) = 4.5 km; タイヤ損耗費 計上区分=路面良好; 運搬状況区分=DID率			第0054号施工単価表
					m3	0.97	
				建設廃棄物受入費(As) (株)芸濃	m3	0.97	T0008
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤;施工厚(cm)=施工厚= 16 cm;路盤材規格=RC-40 再生材;施工	0	0.4	第0038号施工単価表
				中B(m)=1.8m未満 表層工・人力施工(車道・路肩) 施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩); 仕上り厚=仕上り厚 3cm; 瀝青材料散布の 有無=有; 瀝青材料の種類=プライムコート(車道・路肩); 砂計上区分=砂散布計上なし; 混合物区分=再生密粒度アスコン(13); 交通 量区分=N4以下; 締め固め後密度(kg/m3)=締 め固め後密度 2350kg/m3	m2	24	第0039号施工単価表
				の回の後名及 2550kg/lll5 汚泥運搬・処分工	m2	24	 第0003号単価表
		式	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m3	0.08	
3工区 資材 仮設				ポリエチレンハ゜イフ゜ 1種 φ20mm 外径27.0mm 肉厚4.0mm 重量269g/m	m	37. 5	TP0005
				ポリエチレンパイプ 1種 φ13mm 外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m	m	3	TP0006
				ポリジョイント(エルボ)φ20mm 耐震型・ワンタッチ式	個	3	TP0106
				ポリジョイント (エルボ) φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0105
				ポリジョイント (異形ソケット) φ50mm×φ20			TP0080
				耐震型・ワンタッチ式	個	1	

工事区八 工锤 锤叫 如叫	1111 1/2	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	祝	平1仏	数里	名称	単位	数量	摘要
				ポリジョイント(異形ソケット) φ20mm×φ13			TP0071
				耐震型・ワンタッチ式	個	<u> </u>	mpo 11 5
				ポリジョイント (PVソケット) φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	2	TP0115
				ポリジョイント (異形チーズ) φ20mm×φ13mm	<i>1</i>		TP0090
				耐震型・ワンタッチ式	個	<u> </u>	mp
				保温筒 φ 20mm	m	35	TP0122
		式	1	保温筒 φ 13mm	m	1	TP0121
3工区 労務 仮設				ポリエチレン管据付工 呼び径=径20mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工	m	37. 5	第0042号施工単価表
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工	m	3	第0007号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径20mm;継手区分=融着継手としない	口	10	第0014号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径13mm;継手区分=融着継手としない	口	8	第0015号施工単価表
				ポリエチレン管撤去工 呼び径=径20mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管 撤去工	m	37. 5	第0051号施工単価表
				ポーリエチレン管撤去工 呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管 撤去工	m	3	第0052号施工単価表
				廃プラ処分費	kg	10. 6	Т0003
				非鉄スクラップ			T0004
		式	1		k g	3. 7	(D) (0.0510 (0.001)
3工区 土工 仮設				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=		0	CB430510 (0001)
				15cm以下;費用の内訳=全ての費用	m	9	

車区八 工1	新 新 加 ·	公田口口	±日	格	出诗	粉具		参考事項		
事区分、工程	里、作里万门、方	が出 万 リ	規	俗	単位	数量	名称	単位	数量	摘要
							舗装版直接掘削・積込工			第0032号施工単価表
							バックホウ規格 () は平積み=山積0.13m3			
							(0.10m3); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	3	
							管路掘削工(バックホウ掘削積込)	1112		第0033号施工単価表
							バックホウ機種・規格()は平積=クロー			7,0000 7,72 - 1 1 1 1 1
							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	1	
							管路埋戻工(機械埋戻)			第0034号施工単価表
							バックホウ機種・規格 () は平積=クローラ型 山積0.13m3 (0.10m3) ; 埋戻材料=RC-4			
							0; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型	m3	0.3	
							発生土運搬費	mo		第0036号施工単価表
							処理種別=発生土運搬費;積込機種選択(
) は平積み=小型バックホウ 山積0.13m3 (
							0.10m3) ; 運搬機種=ダンプトラック 2 t 積; 運搬距離明細出力区分=明示する; 運搬距離			
							建版印解切和百万区ガー切べりる, 建版印解 (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	
							整地(施工パッケージ)			CB210610 (0002)
							作業区分=残土受入れ地での処理	m3	1	
							アスファルト塊運搬費			第0054号施工単価表
							処理種別=アスファルト塊運搬費; 積込機種 選択() は平積み=小型バックホウ 山積			
							8.13m3 (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) = 4.5 km; タイヤ損耗費			
							計上区分=路面良好; 運搬状況区分=D I D率			
							区間無し 	m3	0.1	
							建設廃棄物受入費(As)		^ -	T0008
							(株) 芸濃 路盤工 機械	m3	0. 1	 第0038号施工単価表
							施工区分=下層路盤;施工厚(cm)=施工厚=			分0000万旭上半個衣
							16 cm; 路盤材規格=RC-40 再生材; 施工			
							巾B (m) =1.8m未満	m2	3	

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	及 俗	中仏	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・路肩); 砂計上区分=砂散布計上なし; 混合物区分=再生密粒度アスコン(13); 交通 量区分=N4以下; 締め固め後密度(kg/m3)=締 め固め後密度 2350kg/m3	m2	3	第0039号施工単価表
		式	1	汚泥運搬・処分工	m3	0. 01	第0003号単価表
4工区		式	1			V. 31	
4工区 資材 本設		17	1	ポ゚リエチレンパイフ゜1種 φ50mm 外径60.0mm 肉厚8.0mm 重量1216g/m	m	3	TP0001
				ポ゚リエチレンパイプ 1種 φ20mm 外径27.0mm 肉厚4.0mm 重量269g/m	m	26	TP0005
				ポ゚リエチレンパイプ 1種 φ13mm 外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m	m	3	TP0006
				ソフトシール弁 (ΕF管対応型) φ50mm	個	1	T10250
				仕切弁ボックス(日水協円形1号)鉄蓋 情報 5項目取付式 H=150 JWWA B 132	組	1	T10010
				仕切弁ボックス(日水協円形1号)調整リング	<u> </u>	-	T10018
				H=50 JWWA K 148 PR25(K) 仕切弁ボックス(日水協円形1号)上部壁	個	2	T10011
				H=150 JWWA K 148 RA25(A) 仕切弁ボックス(日水協円形1号)下部壁	個	1	T10015
				H=300 JWWA K 148 RC25(C)	個	1	
				仕切弁ボックス(日水協円形1号)底版 H=40 JWWA K 148 RS25(S)	組	11	T10017
				ポリジョイント(異形ソケット) φ50mm×φ20			TP0080
				耐震型・ワンタッチ式	個	1	

工事区八 工籍 籍則 刎則 担	∃ +⁄2	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別規	1 俗	平111	数 里	名称	単位	数量	摘要
				ポリジョイント (異形ソケット) φ20mm×φ13 mm	/173		TP0071
				耐震型・ワンタッチ式 ポリジョイント (PVソケット) ø13mm	個	I	TP0115
				耐震型・ワンタッチ式	個	2	
				ポリジョイント(異形チーズ) φ20mm×φ13mm			TP0090
				耐震型・ワンタッチ式	個	1	
				ポリジョイント(エルボ) φ 13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0105
						1	T10143
				耐震型(PPユニオンソケット・メタルハ゜ッキン含む)	個	1	
				MFジョイント 離脱防止付φ50mm	個	2	T10219
							ZS563005
				150mm	m	32	
				管路識別マーカー杭			T10304
4		式	1	4° 11 a 4 1 1 1/2/2 to 1 1 1 1 2 1	個	5	佐0001日セエド エド
4工区 労務 本設				は、リェチレン管据付工 呼び径=径50mm;据付・撤去区分=は、リェチレン管			第0004号施工単価表
				据付工 ポリエチレン管据付工	m	3	
				呼び径=径20mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管		0.0	第0042 万 旭 工 平 伽 衣
				据付工 ポリエチレン管据付工	m	26	 第0007号施工単価表
				呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管			为0001万旭工平岡女
				据付工	m	3	Att o o o a II DV for the
				仕切弁設置工(筐据付含む) φ50mm H=900	箇所	1	第0001号単価表
				ポリエチレン管継手工		î	第0011号施工単価表
				呼び径=径50mm;継手区分=融着継手としない	口	2	
			ポリエチレン管継手工 呼び径=径20mm;継手区分=融着継手としない	口	4	第0014号施工単価表	
				ポリエチレン管継手工			第0015号施工単価表
				呼び径=径13mm;継手区分=融着継手としない	口	7	

工事区八 工徒 後叫 如叫	1111 11		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	焼 🏌	各単位	数量	名称	単位	数量	摘要
				管明示シート工			第0016号施工単価表
					m	32	
				ポリエチレン管継手工			第0029号施工単価表
				呼び径=径50mm;継手区分=メカニカル継手を			
				する	口	2	
				フランジ継手工			第0030号施工単価表
		Is.		継手・取外し区分=フランジ継手工;呼び径=			
		式]	径65mm以下; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	П	2	
4工区 土工 本設				舗装版切断(施工パッケージ)			CB430510 (0001)
				舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚=		C 4	
				15cm以下;費用の内訳=全ての費用 舗装版直接掘削・積込工	m	64	
				補表版巨接畑削・槓込工			界0032
				(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	18	
				管路掘削工 (バックホウ掘削積込)	<u>-</u>	10	
				バックホウ機種・規格()は平積=クロー			370000万尼工平温3
				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	14	
				管路埋戻工 (機械埋戻)			第0034号施工単価表
				バックホウ機種・規格()は平積=クロー			
				ラ型 山積0.13m3 (0.10m3) ; 埋戻材料=RC-4			
				0; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型	m3	3	
				管路埋戻工(機械埋戻)			第0035号施工単価表
				バックホウ機種・規格 () は平積=クロー			
				ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 埋戻材料=クッ			
				ション用砂;土量変化率=1.33;機種=排出ガ			
				ス対策型	m3	8	
				発生土運搬費			第0036号施工単価表
				処理種別=発生土運搬費;積込機種選択(
) は平積み=小型バックホウ 山積0.13m3 (
				0.10m3) ; 運搬機種=ダンプトラック 2 t 積;			
				運搬距離明細出力区分=明示する;運搬距離 (km) =8 km;タイヤ損耗費計上区分=路面良			
				(Km) =8 km, タイヤ損耗賃計上区分=始回及 好;運搬状況区分=DID率区間無し;土質			
				対,連版仏化区ガーD I D 平区间無 U ,工員	0	1 4	
02-01-0012-2-004-00				- 57 -	m3	14	

工事区分、工種、種別、細胞		子 単位	数量		参考事項		
工事区方、工性、性別、和/ 	川 况 作	十二	数里	名称	単位	数量	摘要
				整地(施工パッケージ)	0		CB210610 (0002)
				作業区分=残土受入れ地での処理	m3	14	<u> </u>
				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			第0054号施工単価表
				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) = 4.5 km; タイヤ損耗費			
				計上区分=路面良好; 運搬状況区分=D I D率			
				区間無し	m3	0.71	
				建設廃棄物受入費(As)	[T0008
				(株) 芸濃	m3	0.71	
				路盤工 機械			第0038号施工単価表
				施工区分=下層路盤;施工厚(cm)=施工厚=			
				16 cm; 路盤材規格=R C - 40 再生材; 施工		10	
				巾B (m) =1.8m未満 表層工・人力施工(車道・路肩)	m2	18	然 2000日长子兴年丰
							第0039号施工単価表
				他工区ガー衣僧工・八刀他工(単垣・崎月), 仕上り厚=仕上り厚 3cm; 瀝青材料散布の			
				有無=有;瀝青材料の種類=プライムコート(
				車道・路肩);砂計上区分=砂散布計上なし;			
				混合物区分=再生密粒度アスコン(13);交通			
				量区分=N4以下;締め固め後密度(kg/m3)=締			
				め固め後密度 2350kg/m3	m2	18	
				汚泥運搬・処分工	[第0003号単価表
		式	1		m3	0.06	
4工区 資材 仮設				ポ゚リエチレンパイフ゜ 1種 φ 20mm			TP0005
				外径27.0mm 肉厚4.0mm 重量269g/m	m	29	
				ポリエチレンハ゜イフ゜ 1種 φ13mm		0	TP0006
				外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m	m	3	TD0105
				ポリジョイント(エルボ) φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0105
				耐震型・ワンタッテ式 ポリジョイント(異形ソケット) φ20mm×φ13	<u>1</u>	1	TP0071
				Mm Mm Mm Mm Mm Mm Mm Mm			
				耐震型・ワンタッチ式	個	1	
			l	IN1/IX_ / V / / / PV	쁘	1	

工事区分、工種、種別、細別	HB +1/2	単位	数量		参考事項		
工事色分、工性、性別、神別 	双 俗			名称	単位	数量	摘要
				ポリジョイント (PVソケット) φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	2	TP0115
				ポリジョイント (異形チーズ) φ20mm×φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0090
				EF管用サドル分水栓φ75mm×φ20mm 耐震型(PPユニオンソケット・メタルパッキン含む)	個	1	T10139
				保温筒 φ 20mm 	m	26. 5	TP0122 T10168
4工区 労務 仮設		式	1	他金製サドル分水栓用キャッノφ20mm 	個	1	第0042号施工単価表
4.1位 7/17 区区				呼び径=径20mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工	m	29	
				ポ゚リエチレン管据付工 呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工		0	第0007号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径20mm; 継手区分=融着継手としない	<u>т</u>	3 4	第0014号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径13mm;継手区分=融着継手としない	<u> </u>	7	第0015号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=ポリエチレン管;本管呼び径=本管 呼び径 75mm;呼び径=給水管呼び径 20mm	 箇所	1	第0026号施工単価表
				ポーリエチレン管撤去工 呼び径=径20mm;据付・撤去区分=ポーリエチレン管			第0051号施工単価表
				撤去工 ポリエチレン管撤去工 呼び径=径13mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管	m	29	第0052号施工単価表
				撤去工 廃プラ処分費	<u>m</u>	2	T0003
		式	1	 非鉄スクラップ	kg kg	8. 4 2. 3	T0004

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、 俚別、和別	一况 俗	中亚		名称	単位	数量	摘 要
4工区 土工 仮設				舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚= 15cm以下; 費用の内訳=全ての費用 舗装版直接掘削・積込工	m	9	CB430510 (0001) 第0032号施工単価表
				バックホウ規格 () は平積み=山積0.13m3 (0.10m3); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	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0.13m3(0.10m3); 土質区分=砂・ 砂質土; 機種=排出ガス対策型	m3	1	第0033号施工単価表
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3);埋戻材料=RC-4 0;土量変化率=1.33;機種=排出ガス対策型	m3	0. 3	第0034号施工単価表
				発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費; 積込機種選択() は平積み=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=明示する; 運搬距離 (km) =8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良 好; 運搬状況区分=DID率区間無し; 土質 区分=砂・砂質土			第0036号施工単価表
				整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3 m3	1	CB210610 (0002)
				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) = 4.5 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	0. 1	第0054号施工単価表
				建設廃棄物受入費 (As) (株) 芸濃	m3	0. 1	T0008

工車区公	工錘 錘則 細則	 規 格	単位	数量		参考事項		
上 事色分、	工種、種別、細別		中亚		名称	単位	数量	摘要
					路盤工 機械 施工区分=下層路盤; 施工厚(cm)=施工厚= 16 cm; 路盤材規格=RC-40 再生材; 施工 巾B(m)=1.8m未満	m2	3	第0038号施工単価表
					表層工・人力施工(車道・路肩) 施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩); 仕上り厚=仕上り厚 3cm; 瀝青材料散布の 有無=有; 瀝青材料の種類=プライムコート(車道・路肩); 砂計上区分=砂散布計上なし; 混合物区分=再生密粒度アスコン(13); 交通 量区分=N4以下; 締め固め後密度(kg/m3)=締			第0039号施工単価表
					め固め後密度 2350kg/m3	m2	3	
			式	1	汚泥運搬・処分工	m3	0.01	第0003号単価表
5工区			式	1				
5工区	区 資材 本設			-	ポリェチレンハ゜イフ゜ 1種 φ50mm		0.5	TP0001
					外径60.0mm 肉厚8.0mm 重量1216g/m ポリエチレンハ イブ 1種 φ25mm	m	2.5	TP0004
					外径34.0mm 肉厚5.0mm 重量423g/m	m	42.5	11 000 1
					ポリエチレンハ゜イブ゜ 1種 φ13mm 外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m			TP0006
					プトシール弁 (ΕF管対応型) φ50mm	m /m	1	T10250
					 仕切弁ボックス(日水協円形1号)鉄蓋 情報 5項目取付式	個	1	T10010
					5項目取り式 H=150 JWWA B 132	組	1	
					仕切弁ボックス (日水協円形1号) 調整リング			T10018
					H=50 JWWA K 148 PR25(K)	個	2	
					仕切弁ボックス(日水協円形1号)上部壁			T10011
					H=150 JWWA K 148 RA25(A)	個	1	T010015
					仕切弁ボックス(日水協円形1号)下部壁 H=300 JWWA K 148 RC25(C)	個	1	T10015
					仕切弁ボックス(日水協円形1号)底版 H=40 JWWA K 148 RS25(S)	· <u>:=</u> 組	1	T10017
03-01-0	012-3-004-00				H=40 JWWA K 148 KS25(5) - 61 -	和.	1	

工事区八 工徒 徒則 炯則	田 投	出件	数量	1	参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 恰	単位		名称	単位	数量	摘 要
				ポリジョイント (異形ソケット) φ50mm×φ25 mm			TP0081
				耐震型・ワンタッチ式	個	<u>1</u>	
				ポリジョイント (ソケット) φ25mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0067
				ポリジョイント (PVソケット) φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0115
				ポリジョイント (異形チーズ) φ25mm×φ13mm			TP0091
				耐震型・ワンタッチ式	個	1	MD0107
				ポリジョイント(エルボ) φ 25mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0107
				M F ジョイント 離脱防止付φ50mm	個	2	T10219
				管表示テープ 埋設タイプ 150mm	m	46	ZS563005
		式	1	管路識別マーカー杭	 個	3	T10304
5工区 労務 本設		10	1	#゚リエチレン管据付工 呼び径=径50mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管	IIII	<u> </u>	第0004号施工単価表
				据付工	m	2.5	
				ポ゚リエチレン管据付工 呼び径=径25mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管			第0006号施工単価表
				据付工	m	42.5	
				ポ゚リエチレン管据付工 呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管			第0007号施工単価表
				据付工	m	1	
				仕切弁設置工(筐据付含む) φ50mm H=900	箇所	1	第0001号単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm; 継手区分=融着継手としない	П	1	第0011号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径25mm;継手区分=融着継手としない			第0013号施工単価表
				ポリエチレン管継手工		i	第0015号施工単価表
				呼び径=径13mm;継手区分=融着継手としない	口	3	

r 事员八 工锤 锤叫 如叫	規格) H/L	*4- 旦.		参考事項		
L事区分、工種、種別、細別	規 作	単位	数量	名称	単位	数量	摘要
				管明示シートエ			第0016号施工単価表
					m	46	
				ポリエチレン管継手工			第0029号施工単価表
				呼び径=径50mm;継手区分=メカニカル継手を			
				する	口	2	
				フランジ継手工			第0030号施工単価表
				継手・取外し区分=フランジ継手工;呼び径=			
		式	1	径65mm以下; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	2	
5工区 土工 本設				舗装版切断(施工パッケージ)			CB430510 (0001)
				舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚=			
				15cm以下;費用の内訳=全ての費用	m	92	
				舗装版直接掘削・積込工			第0032号施工単価表
				バックホウ規格 () は平積み=山積0.13m3			
				(0.10m3) ; 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以		0.5	
				下;バックホウ機種=排出ガス対策型	<u>m2</u>	25	
				管路掘削工(バックホウ掘削積込)			第0033号施工単価表
				バックホウ機種・規格 () は平積=クロー			
				ラ型 山積0.13m3 (0.10m3); 土質区分=砂・ 砂質土; 機種=排出ガス対策型	0	10	
				砂貫工,機性一好山刀へ刈泉空 管路埋戻工(機械埋戻)	m3	19	
				百路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー			弗0034 方 旭 上 早 佃 衣
				ラ型 山積0.13m3 (0.10m3) ; 埋戻材料=RC-4			
				0; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型	m3	5	
				管路埋戻工(機械埋戻)		<u>_</u>	
				バックホウ機種・規格() は平積=クロー			另0033万旭工丰屾农
				ラ型 山積0.13m3 (0.10m3) ; 埋戻材料=クッ			
				ション用砂; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガ			
				ス対策型	m3	11	
				発生土運搬費		11	第0036号施工単価表
				処理種別=発生土運搬費;積込機種選択(为70000万% <u>巴</u> 工平區致
) 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=明示する;運搬距離			
				(km) =8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良			
				好;運搬状況区分=DID率区間無し;土質			
				区分=砂・砂質土	m3	19	

工車区公	丁括	種別、細別	規 格	単位	数量		参考事項		
工事凸刀、	<u></u> 工作里、	个里力1、 不四力1	及 1	中业		名称	単位	数量	摘要
						整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3	19	CB210610 (0002)
						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) = 4.5 km; タイヤ損耗費 計上区分=路面良好; 運搬状況区分=DID率			第0054号施工単価表
						区間無し	m3	1. 02	
						建設廃棄物受入費(As)			T0008
						(株) 芸濃	m3	1.02	
						路盤工 機械 施工区分=下層路盤;施工厚(cm)=施工厚= 16 cm;路盤材規格=RC-40 再生材;施工			第0038号施工単価表
						巾B (m) =1.8m未満	m2	25	
						表層工・人力施工(車道・路肩) 施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩); 仕上り厚=仕上り厚 3cm; 瀝青材料散布の 有無=有; 瀝青材料の種類=プライムコート(車道・路肩); 砂計上区分=砂散布計上なし; 混合物区分=再生密粒度アスコン(13); 交通 量区分=N4以下; 締め固め後密度(kg/m3)=締 め固め後密度 2350kg/m3	m2	25	第0039号施工単価表
				<u></u>	,	汚泥運搬・処分工	0	0.00	第0003号単価表
5工区	三 資材	 す 仮設	-	式	1	」 ポリエチレンパイプ 1種 φ25mm	m3	0.08	TP0004
ع ـــــــ و	立					外径34.0mm 肉厚5.0mm 重量423g/m	m	45	
						ポリエチレンハ゜イブ゜ 1種 φ13mm 外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m	***	0. 5	TP0006
						プト任21.5mm 内序3.5mm 重重104g/m ポリジョイント (エルボ) φ25mm	<u>m</u>	0. 0	TP0107
						耐震型・ワンタッチ式	個	2	
						ポリジョイント (ソケット) φ25mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0067
						ポリジョイント (PVソケット) φ13mm 耐震型・ワンタッチ式	 個	1	TP0115
03-01-0	012-3-0	004-00		1	<u> </u>	- 64 -	凹	1	<u>l </u>

「東区八 工徒 徒叫 伽叫	規格	単位	粉具		参考事項		
Ľ事区分、工種、種別、細別	規	単位	数量	名称	単位	数量	摘要
				ポリジョイント(異形チーズ)φ25mm×φ13mm			TP0091
					/m		
				耐震型・ワンタッチ式 保温筒φ25mm		<u>l</u>	TP0123
		一式	1		m	42. 5	1170123
	1	120	1	ずりエチレン管据付工	111	12.0	第0006号施工単価表
				呼び径=径25mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管			
				据付工	m	45	
				ポリエチレン管据付工			第0007号施工単価表
				呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管			
				据付工 ポリエチレン管継手工	m	0. 5	 第0013号施工単価表
				呼び径=径25mm; 継手区分=融着継手としない	口	8	第0013万旭工毕恤衣
				ポリエチレン管継手工			第0015号施工単価表
				呼び径=径13mm;継手区分=融着継手としない	口	3	7,00010 7,78121 1,812
				ポリエチレン管撤去工			第0050号施工単価表
				呼び径=径25mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管			
				撤去工	m	45	
				ポーリエチレン管撤去工 呼び径=径13mm; 据付・撤去区分=ポーリエチレン管			第0052号施工単価表
				一時の怪=怪13mm,据例・撤去区分=パリエラレン官 撤去工	m	0. 5	
				-	m	0.0	T0003
					kg	19. 1	
				非鉄スクラップ			T0004
		式	1		kg	3. 5	
5工区 土工 仮設				舗装版切断(施工パッケージ)			CB430510 (0001)
				舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚= 15cm以下; 費用の内訳=全ての費用		C	
				舗装版直接掘削・積込工	m	6	 第0032号施工単価表
				バックホウ規格 () は平積み=山積0.13m3			另0002万旭工平Ш农
				(0.10m3) ; 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以			
				下;バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	2	
				管路掘削工(バックホウ掘削積込)			第0033号施工単価表
				バックホウ機種・規格()は平積=クロー			
				ラ型 山積0.13m3 (0.10m3); 土質区分=砂・ 砂質土; 機種=排出ガス対策型		4	
02_01_0012_2_004_00				砂貝工, 機性=排口ルク刈泉空 - 65 -	m3	1	<u></u>

事区分、	丁秳	新則 如	11511	±==	枚	単位	数量		参考事項		
尹凸汀、.	<u></u> 上作里、	作生力1、 和	ロカリー	况	俗	半江	剱里	名称	単位	数量	摘要
								管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 埋戻材料=RC-4 0; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型	m3	0.2	第0034号施工単価表
								発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費; 積込機種選択() は平積み=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=明示する; 運搬距離 (km) =8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良 好; 運搬状況区分=DID率区間無し; 土質			第0036号施工単価表
								区分=砂・砂質土	m3	1	
								整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3	1	CB210610 (0002)
								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) = 4.5 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	0. 1	第0054号施工単価表
								建設廃棄物受入費 (As)	mo		T0008
								(株) 芸濃	m3	0.1	
								路盤工 機械 施工区分=下層路盤;施工厚(cm)=施工厚= 16 cm;路盤材規格=RC-40 再生材;施工 巾B(m)=1.8m未満	m2	2	第0038号施工単価表
								表層工・人力施工(車道・路肩) 施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩); 仕上り厚=仕上り厚 3cm;瀝青材料散布の 有無=有;瀝青材料の種類=プライムコート(車道・路肩);砂計上区分=砂散布計上なし; 混合物区分=再生密粒度アスコン(13);交通 量区分=N4以下;締め固め後密度(kg/m3)=締			第0039号施工単価表
						1		め固め後密度 2350kg/m3	m2	2	

工事反八 工徒 徒則 炯則	+B +A	単位	粉 .具.		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別		早世	数量	名称	単位	数量	摘 要
		式	1	汚泥運搬・処分工	m3	0.01	第0003号単価表
7工区		式	1				
7工区 資材 本設				ポリエチレンパイプ 1種 φ50mm 外径60.0mm 肉厚8.0mm 重量1216g/m	m	1	TP0001
				ポリェチレンハ イブ 1種 φ 25mm 外径34.0mm 肉厚5.0mm 重量423g/m	m	49	TP0004
				ポリエチレンパ・イブ 1種 φ13mm 外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m ポリジョイント(異形ソケット)φ50mm×φ25	m	2	TP0006 TP0081
				mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	11 0001
				ポリジョイント(異形ソケット) φ25mm×φ13 mm			TP0072
				耐震型・ワンタッチ式 ポリジョイント(P V ソケット) φ 13mm	個	1	TP0115
				耐震型・ワンタッチ式	個	2	
				ポリジョイント (異形チーズ) φ25mm×φ13mm	/57		TP0091
				耐震型・ワンタッチ式 ポリジョイント (エルボ) φ 25mm	個	1	TP0107
				耐震型・ワンタッチ式 MFジョイント 離脱防止付φ50mm	個	2 1	T10219
				管表示テープ 埋設タイプ 150mm	m	 52	ZS563005
		式	1	管路識別マーカー杭	· 個	5	T10304
7工区 労務 本設				ポリエチレン管据付工 呼び径=径50mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管			第0004号施工単価表
				据付工 ポリエチレン管据付工 呼び径=径25mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管	m	1	第0006号施工単価表
				呼い性=性25mm, 据刊・撤去区分=ポリユテレン官 据付工	m	49	

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	:	参考事項		
工事色月、工作、惟別、榊別		平江		名称	単位	数量	摘要
				ポ゚リエチレン管据付工 呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工	m	2	第0007号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm; 継手区分=融着継手としない	П	1	第0011号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径25mm; 継手区分=融着継手としない	口	8	第0013号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径13mm;継手区分=融着継手としない	口	6	第0015号施工単価表
				管明示シート工 ポリエチレン管継手工	m	52	第0016号施工単価表 第0029号施工単価表
				呼び径=径50mm; 継手区分=メカニカル継手を する	口	1	
		式	,	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65mm以下;規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)		1	第0030号施工単価表
7工区 土工 本設		八	1	舗装版切断(施工パッケージ)	口	1	CB430510 (0001)
				舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚= 15cm以下; 費用の内訳=全ての費用 舗装版直接掘削・積込工	m	104	第0032号施工単価表
				開設版直接掘削・積込工 バックホウ規格 () は平積み=山積0.13m3 (0.10m3);掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下;バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	29	另0032亏施工 早 恤衣
				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	1112	29	第0033号施工単価表
				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	22	然0004日长 子坐 <i>体</i> +
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 埋戻材料=RC-4			第0034号施工単価表
				0; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型	m3	5	

工車区八 工徒 徒別 知別	規格	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	一况 俗		数里	名称	単位	数量	摘 要
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 埋戻材料=クッ ション用砂; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガ ス対策型	m3	13	第0035号施工単価表
				発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費; 積込機種選択() は平積み=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=明示する; 運搬距離 (km) =8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良 好; 運搬状況区分=DID率区間無し; 土質 区分=砂・砂質土	m3		第0036号施工単価表
				整地(施工パ゚ッケージ)			CB210610 (0002)
				作業区分=残土受入れ地での処理	m3	22	
				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) = 4.5 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			第0054号施工単価表
				建設廃棄物受入費(As)	m3	1. 14	T0008
				(株) 芸濃	m3	1. 14	10000
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤;施工厚(cm)=施工厚= 16 cm;路盤材規格=RC-40 再生材;施工			第0038号施工単価表
				巾B (m) =1.8m未満	m2	29	

工事区人 工徒 徒則 勿則	担 ′4	単位	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 俗	半124	剱里	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); 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=砂散布計上なし; 混合物区分=再生密粒度アスコン(13); 交通 量区分=N4以下; 締め固め後密度(kg/m3)=締 め固め後密度 2350kg/m3	m2	29	第0039号施工単価表
		式	1	汚泥運搬・処分工	m3	0. 1	第0003号単価表
7工区 資材 仮設				ポ゚リエチレンパイフ゜1種 φ20mm 外径27.0mm 肉厚4.0mm 重量269g/m	m	50. 5	TP0005
				ポリエチレンハ゜イブ゜ 1種 φ13mm 外径21.5mm 肉厚3.5mm 重量184g/m	m	2	TP0006
				ポリジョイント(エルボ)φ20mm 耐震型・ワンタッチ式	個	6	TP0106
				ポリジョイント (異形ソケット) φ50mm×φ20 mm 耐震型・ワンタッチ式	個	1	TP0080
				ポリジョイント (異形ソケット) φ20mm×φ13 mm	/		TP0071
				耐震型・ワンタッチ式 ポリジョイント (PVソケット) φ13mm	個	<u> </u>	TP0115
				耐震型・ワンタッチ式	個	2	
				ポリジョイント (異形チーズ) φ20mm×φ13mm			TP0090
				<u>耐震型・ワンタッチ式</u> 保温筒 φ 20mm	個	<u> </u>	TP0122
		式	1		m	24	
7工区 労務 仮設				は、リエチレン管据付工 呼び径=径20mm;据付・撤去区分=は、リエチレン管 据付工	m	50. 5	第0042号施工単価表
				ポーリエチレン管据付工 呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポーリエチレン管			第0007号施工単価表
				据付工 据付工	m	2	

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量		参考事項		
工事区方、工作、作为、和 为	及 俗	中心	奴里	名称	単位	数量	摘 要
				ポリエチレン管継手工		1	第0011号施工単価表
				呼び径=径50mm;継手区分=融着継手としない ポリエチレン管継手工	Д	<u>1</u>	 第0014号施工単価表
				呼び径=径20mm; 継手区分=融着継手としない	口	16	为001年分旭工平仙汉
				ポリエチレン管継手工			第0015号施工単価表
				呼び径=径13mm;継手区分=融着継手としない ポリエチレン管撤去工	П	6	 第0051号施工単価表
				「			
				撤去工	m	50.5	
				ポリエチレン管撤去工			第0052号施工単価表
				呼び径=径13mm;据付・撤去区分=ポリエチレン管 撤去工	m	2	
				<u> </u>			T0003
					kg	14	
		<u> </u>	1	非鉄スクラップ	,	0.0	T0004
7工区 十工 仮設		式	I	舗装版切断(施工パッケージ)	kg	6.8	CB430510 (0001)
				舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚=			CD430010 (0001)
				15cm以下;費用の内訳=全ての費用	m	57	<u> </u>
				舗装版直接掘削・積込工			第0032号施工単価表
				バックホウ規格 () は平積み=山積0.13m3 (0.10m3);掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以			
				下;バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	16	
				管路掘削工(バックホウ掘削積込)			第0033号施工単価表
				バックホウ機種・規格 () は平積=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3) ; 土質区分=砂・			
				砂質土;機種=排出ガス対策型	m3	5	
				管路埋戻工(機械埋戻)			第0034号施工単価表
				バックホウ機種・規格 () は平積=クロー			
				ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 埋戻材料=RC-4 0; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型	m3	2	

「車区公 工錘	新則 如叫	# #	格 単位	粉具		参考事項		
Ľ事区分、工種、	1里力1、7年为1	7兄 1	1415	数量	名称	単位	数量	摘 要
					発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費; 積込機種選択() は平積み=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=明示する; 運搬距離			第0036号施工単価表
					(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・砂質土整地(施工パッケージ)	m3	5	CB210610 (0002)
					作業区分=残土受入れ地での処理	m3	5	<u> </u>
					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) = 4.5 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			第0054号施工単価表
					建設廃棄物受入費 (As)	m3	0.6	T0008
					(株) 芸濃	m3	0.6	10000
					路盤工 機械 施工区分=下層路盤;施工厚(cm)=施工厚= 16 cm;路盤材規格=RC-40 再生材;施工 巾B(m)=1.8m未満			第0038号施工単価表
					表層工・人力施工(車道・路肩) 施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩); 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=砂散布計上なし; 混合物区分=再生密粒度アスコン(13); 交通 量区分=N4以下; 締め固め後密度(kg/m3)=締 め固め後密度 2350kg/m3	m2	16	第0039号施工単価表
						m2	16	依 2222日
			式	1	汚泥運搬・処分工 	m3	0.05	第0003号単価表
全工種共通(仮	設工)		式			mo	0.00	

積算資料(本工事費內訳表)

工事区分、工種、種別、細別	+111 +1/2	単位	 数量		参考事項		
工 事 区分、工性、性別、細別		平仏	数里	名称	単位	数量	摘要
仮設工		, n					
大区然和 了		式	1	大文系光数供具			DV010705
交通管理工				交通誘導警備員A	人	52	RX010785
		式	1	Zww Ha Mig D	人	104	
03:消火栓							
国道306号							
		式	1				
消火栓		式	1				
 資材		八	1	PE差口付鋳鉄製T字管(G型) φ75mm×φ75mm			T10053
					個	1	
				地下式消火栓・単口 (浅層埋設対応) φ75mm×			T10246
				φ65mm	++-		
				耐震補修弁フランジ補強パッキン・ボルト付 ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管	基	l	ZS090102
				φ 75, L=150, RF-GF, 内面エポキシ樹脂粉体 7.5K	本	1	25090102
				消火栓・空気弁用角型鉄蓋・受枠	<u> </u>	1	T10046
				35×45型 CTC350×450同等品以上	組	1	
				消火栓・空気弁レジンボックスA			T10047
				A450×350-200(H=200) CTC350×450同等品	個	1	
				消火栓・空気弁ボックス 調整リング	/		TP0202
				H=50 450×350 消火栓・空気弁レジンボックスC	個	2	T10051
				C450×350-100 (H=100) CTC350×450同等品	個	1	110051
				消火栓・空気弁レジンスラブS		1	
		式	1	S680×200-40 (H=40) CTC350×450同等品	個	1	
労務				消火栓設置工			第0007号単価表
		式	1	φ75mm 筐設置含む	箇所	1	
直接工事費計		式	1				
間接工事費							

積算資料(本工事費內訳表)

工事区分、工種、種別、細別	坦	按	単位	数量		参考事項		
	及	俗	中114		名称	単位	数量	摘 要
共通仮設費								
+ 活化乳弗 (支乳 L 類)								
共通仮設費 (率計上額)			式	1				
共通仮設費計				1				
			式	1				
純工事費			式	1				
現場管理費			I(1				
2.3 6 年頁			式	1				
工事原価								
AT MY VITE THE MY			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			1/	1				
71.7 X H			式	1				

S0003 仕切弁設置工 (筐据付含む) φ50mm H=900			第 0001 号単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数量	摘 要
仕切弁設置工(縦・横型) (人力)	基	1. 000	第0017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
鉄蓋設置工			第0002号単価表
円形, 1 号 250mm, 設置	個	1. 000	
レジ、ソコンクリート製ホ、ックス設置工(円形)	個		第0018号施工単価表 レジ・ソコンクリート製ポックス種類=1号 調整リング 内寸250mm; 高さ=高さ50mm; 設置・ 撤去区分=設置
レジ、ソコンクリート製ホ、ックス設置工(円形)	個		第0019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 内寸250mm;高さ=高さ150mm;設置・撤 去区分=設置
レジ、ンコンクリート製ホ、ックス設置工(円形)	個		第0020号施工単価表 レジソコンクリート製ポ、ックス種類=1号 下部壁 内寸250mm;高さ=高さ300mm;設置・撤去区分=設置
レジ、ソコンクリート製ホ、ックス設置工(円形)	個		第0021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 03-01-0012-3-004-00	箇所	1. 000	当り 75 - 亀 山市

S0002 鉄蓋設置工 円形,1号 250mm,設置				第	0002	号単価表 1.000 個	当り
名称	単位	数量	摘	要			
普通作業員		0.00	RX010040 [1]				
	人	0.00	0				
合 計	個	1. 00	0				
単位当り	個	1. 00	0 当り				

S1000 汚泥運搬・処分工			第 0003 号単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	摘 要
汚泥吸排車			第0004号単価表
3. 1~3. 5t	日	4. 100	
汚泥処分費			T0010
	m3	10. 000	
合 計	m3	10.000	
単位当り	m3	1.000	当り

S1002 汚泥吸排車 3.1~3.5t			第 0004 号単価表 1.000 日 当り
名 称	単位	数量	摘 要
汚泥吸排車運転費			第0005号単価表
3. 1∼3. 5t	時間	6. 700	
合 計	П	1.000	
単位当り	日	1.000	当り

S1001 汚泥吸排車運転費 3.1~3.5t			第 0005 号単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	摘 要
一般運転手			RX010280
	人	0. 150	
軽油 パトロール給油			ZX080020
一般用	リットル	7. 200	
諸雑費類(端数処理有・率無)			X98M104
	式	1.000	
汚泥吸排車			T0009
3.1~3.5t吸入管径75mm	時間	1.000	
合 計	時間	1. 000	
単位当り	時間	1.000	当り

SJ0022 不断水仕切弁設置工 φ75				第 0006 号単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数	量	摘 要
不断水仕切弁設置工				TP0201
φ 75	箇所		1.000	
合 計	箇所		1.000	
単位当り	箇所		1. 000	当り

S009 消火栓設置工 φ75mm 筐設置含む			第 0007 号単価表 1.000 箇所 当り
名称	単位	数量	摘 要
消火栓設置工 人力	ヶ所	1.000	第0061号施工単価表 施工=消火栓設置工人力;設置方式=地下式;機種=単口
鉄蓋設置工			第0008号単価表
角形 450mm×350mm, 設置	個	1.000	
レジ`ソコンクリート製ボックス設置工(角形)	個	1.000	第0062号施工単価表 レジ・ソコンクリート製ホ、ックス種類=2号 上部壁 内径600X500; 高さ=高さ200mm; 設置・ 撤去区分=設置
レシ゛ソコソクリート製ボックス設置工(角形)	個	1.000	第0063号施工単価表 レジ、ソコンクリート製ホ、ックス種類=2号 下部壁 内径600X500; 高さ=高さ200mm; 設置・ 撤去区分=設置
レシ`ソコンクリート製ボックス設置工(角形)	個	1.000	第0064号施工単価表 レジ、ソコンクリート製ホ、ックス種類=2号 底版 内径600X500; 高さ=高さ40mm; 設置・撤去 区分=設置
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

03-01-0012-3-004-00 - 81 - 亀山市

S011					第	0008	号単価表 1.000 個	当り
名称	単位	数	量	摘	要			
普通作業員				RX010040 [1]				
	人		0. 100					
合 計	個		1.000					
単位当り	個		1.000	当り				

各種計算書【交通誘導警備員】

交通誘導警備員	施工管種	施工量	日当たり施工量	施工日数(日)	1日当り設置人	交通誘導警備員設置人数(人)	備考
下水道補助							
1工区							
HPE φ 150	本設	5.3 m	m		3.0		
HPE φ 100	本設	5.6 m	m		3.0		
HPE φ 75	本設	135.6 m	m		3.0		
PP φ 50	本設	3.0 m	m		3.0		
PP φ 30		1.0 m	m		3.0		
PP φ 25		1.0 m	m		3.0		
PP ø 13		300.5 m	m		3.0		
PP φ 50		2.5 m	m		3.0		
PP φ 30		2.5 m	m		3.0		
PP φ 25		2.5 m	m		3.0		
PP φ 20		2.5 m	m		3.0		
PP φ 13		18.5 m	m		3.0		
	仮設撤去	300.5 m	m		3.0		
	仮設撤去	2.5 m	m		3.0		
	仮設撤去	2.5 m	m		3.0		
	仮設撤去	2.5 m	m		3.0		
PP ø 13	仮設撤去	18.5 m	m		3.0		
2工区							
PP φ 50		2.0 m	m		3.0		
PP φ 25	仮設	2.0 m	m		3.0		
PP φ 25	仮設撤去	2.0 m	m		3.0		
5工区							
PP φ 50		2.0 m	m		3.0		
PP φ 25		2.0 m	m		3.0		
PP φ 25	仮設撤去	2.0 m	m		3.0		
6工区							
PP φ 50		59.0 m	m		3.0		
PP φ 25		2.0 m	m		3.0		
PP φ 13		3.5 m	m		3.0		
PP φ 25	仮設	59.0 m	m		3.0		

PP φ 13	仮設	4.5 m	m	3.0	
PP φ 25	仮設撤去	59.0 m	m	3.0	
	仮設撤去	4.5 m	m	3.0	
8工区					
PP φ 50	本設	94.0 m	m	3.0	
PP ϕ 20	本設	2.0 m	m	3.0	
PP ø 13	本設	2.0 m	m	3.0	
PP φ 25	仮設	96.0 m	m	3.0	
PP φ 20	仮設	2.0 m	m	3.0	
PP φ 13	仮設	2.0 m	m	3.0	
PP φ 25	仮設撤去	96.0 m	m	3.0	
PP <i>ϕ</i> 20	仮設撤去	2.0 m	m	3.0	
PP ø 13	仮設撤去	2.0 m	m	3.0	

下水道補助 交通誘導警備員A(昼間)1人 交通誘導警備員B(昼間)2人

各種計算書【交通誘導警備員】

交通誘導警備員	施工管種	施工量	日当たり施工量	施工日数(日)	1日当り設置人	交通誘導警備員設置人数(人)	備	考
下水道単独								
1工区								
HPE φ 75	本設	44.5 m	m		3.0			
PP φ 20	本設	1.0 m	m		3.0			
PP φ 13	本設	6.5 m	m		3.0			
不断水仕切弁設置	本設	1 箇所	箇所		3.0			
不断水仕切弁	本設	1 箇所	箇所		3.0			
PP φ 50		94.5 m	m		3.0			
PP φ 40		2.5 m	m		3.0			
PP ø 13		8.0 m	m		3.0			
	仮設撤去	94.5 m	m		3.0			
	仮設撤去	2.5 m	m		3.0			
PP ø 13	仮設撤去	8.0 m	m		3.0			
2工区								
PP φ 50		3.5 m	m		3.0			
PP φ 30		36.5 m	m		3.0			
PP φ 13		9.0 m	m		3.0			
PP φ 25		40.0 m	m		3.0			
PP ø 13		10.0 m	m		3.0			
	仮設撤去	40.0 m	m		3.0			
	仮設撤去	10.0 m	m		3.0			
3工区								
PP φ 50		4.0 m	m		3.0			
PP ϕ 25		36.0 m	m		3.0			
PP φ 13		4.0 m	m		3.0			
PP φ 20		37.5 m	m		3.0			
PP ϕ 13		3.0 m	m		3.0			
	仮設撤去	37.5 m	m		3.0			
	仮設撤去	3.0 m	m		3.0			
4工区								
PP φ 50	本設	3.0 m	m		3.0			
PP ϕ 20	本設	26.0 m	m		3.0			

PP φ 13	本設	3.0 m	m	3.0	
PP φ 20		29.0 m	m	3.0	
PP ø 13	仮設	3.0 m	m	3.0	
	仮設撤去	29.0 m	m	3.0	
PP ø 13	仮設撤去	3.0 m	m	3.0	
5工区					
PP φ 50	本設	2.5 m	m	3.0	
PP φ 25	本設	42.5 m	m	3.0	
PP ϕ 13	本設	1.0 m	m	3.0	
PP φ 25	仮設	45.0 m	m	3.0	
PP φ 13	仮設	0.5 m	m	3.0	
PP φ 25	仮設撤去	45.0 m	m	3.0	
PP φ 13	仮設撤去	0.5 m	m	3.0	
7工区					
PP φ 50	本設	1.0 m	m	3.0	
PP φ 25	本設	49.0 m	m	3.0	
PP φ 13	本設	2.0 m	m	3.0	
PP φ 20		50.5 m	m	3.0	
PP φ 13		2.0 m	m	3.0	
PP φ 20	仮設撤去	50.5 m	m	3.0	
PP ø 13	仮設撤去	2.0 m	m	3.0	
				<u> </u>	

下水道単独 交通誘導警備員A(昼間)1人 交通誘導警備員B(昼間)2人