#### 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。

施工年度	令和3年度		
契約番号	2021000740		
工事名	令和3年度	伊賀市水道施設整備事業 酉	配水管布設工事(島ヶ原工区)

単作	西適用日	令和3年6月1日(設計単価表)
積	章基準適用版	令和2年改訂版(水道実務必携) ※諸経費は令和3年改定版基準を採用
適	用単価地区	伊賀
	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
経費情	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		

(直接工事費計上分)		
別添の「積算資料(本工事費内訳表)	)」、「積算資料(単価表)」によります。	
※「積算資料(本工事費内訳表)」、 を指定するものではなく、発注者が利	、「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、 積算上用いた条件を明示しています。	当該機種
その他		
(共通仮設費計上分)		
※「積算資料(本工事費内訳表)」、 を指定するものではなく、発注者が利用	、「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、 積算上用いた条件を明示しています。	当該機種
1. 運搬費		
運搬費の計上	あり ・ (なし)	
2. 準備費		

あり

(な し)

準備費の計上

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	I	あ	り	•	(な	L)
					·	
□ 分□3欠 #4.						
5. 役務費 役務費の計上	1	あ	ŋ	•	(な	L)
区(万員 * 7 日) 上	<u></u>	(4)	<u> </u>		('&	
6. 技術管理費	1	, L	10		( )-	· \
技術管理費の計上	<u> </u>	あ	ŋ	•	(な	L)
7. 営繕費						
営繕費の計上		あ	り	•	(な	L)

(諸経	<del>—————————————————————————————————————</del>	∧ Aп.\
1=2-22	77	
( n/H /h+	· 😑 -	<b>⊢</b>

(諸経費全般) 1.支給品費の取り扱い

支給品		あ	り	•	(な	し)
2. 処分費の取り扱い						
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	V)					
スクラップ証価類		あ	n		( } >	1)

スクラップ評価額	あ	り	•	(な し)	

工事反八 工锤 锤叫 伽叫	<del>111</del> <del>1/2</del>	, 景保	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
本工事費							
01:配水管φ100							
							_
巨 四		式	1				
管きょ							
		式	1				
材料Φ100				ポリエチレン管			T12HP249
				(5.0m/本) EF受口φ100 HPPE	本	44	
				ポリエチレン管 (5.0m/大)、FD系ロ、100 HPDD	本	5	T12HP249
				(5.0m/本) EF受口 φ 100 HPPE ポリエチレン管	<u> </u>	5	T12HP274
				EF片受ヘント、φ 100×45°	個	4	112111274
				ず。リエチレン管			T12HP277
				EF片受ベンドφ100×22° 1/2	個	2	
				ポリエチレン管			T12HP260
				F付EF両受チーズφ100×φ75	個	1	mt olypoo
				ポリエチレン管 EFフランジ短管φ100	個	1	Т12НР283
				EF////	<u> </u>	<u> </u>	T12HP252
				EF ν/τ ν Γ φ 100	個	1	112111 202
				PPメカ型F付鋳鉄チーズ φ 100*75			T04PP031
				浅層埋設対応(座付)離防一体型 GF	個	1	
				補修弁(7.5k) φ75×150 GF			T06B027
				ボール式(内外面粉体)	基	1	T0 2 D0 4 0
				小型急排空気弁(7.5K)φ20・乙型 浅層埋設対応(内外面粉体)	基	1	T06B042
						<u> </u>	T05T015
				(粉体塗装)離脱防止一体型	個	1	1031013
				水道用仕切弃 7.5K			ZS411203
				φ 75, FCD, 内面エポキシ樹脂粉体	基	1	
				フランジ接合材 フランジパッキン			ZS522704
				φ 100, GF形カ ベスケット1号	枚	1	70510104
				フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K	組	1	ZS512104
	1			φ100, SUS, M16, (4本/組)	組	1	

工事反八 工徒 徒叫 伽叫		光子	<b>粉</b> .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
				フランジ接合材 フランジパッキン φ75,GF形ガスケット1号	枚	4	ZS522703
				フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ75,SUS,M16,(4本/組) 仕切弁BOX(H=0.6m)	組	4	ZS512103 T07S014
				24A (FCD), 25B5, 25C20, S60 空気弁BOX (H=0.6m)	組	1	T07S040
				F35*45 (FCD), C20, S80 塩ビ管用帽 φ 50	組	1	T02V075
				プラグ付 VPキャップ (HI) φ13	個	1	T11BS118
				HI硬質塩化ビニル管φ50(1m当り)	個	1	T11BS028
				VPエルボ (HI) φ50	<u>m</u> 個	1.6 2	T11BS114
				メカフランジ片落φ75F*φ50V GF (粉体塗装)離脱防止一体型 GF	個		T02V055
				管明示テープ(文字=上水道) W=50	m	246. 6	T07S063
hard and a second		式	1	埋設表示シート(2倍折込) W=150	m	246.6	T11BS153
管布設工Φ100				**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	<i>m</i>	246. 6	第0001号施工単価表
				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	m	240.0	第0002号施工単価表
				レン管切断工 ポリエチレン管継手工	П	8	第0003号施工単価表
				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 φ 100	<u> 箇所</u>	1	第0001号単価表
				φ100 融着接合 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	Д	58	第0004号施工単価表
				・撤去区分=鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)( 機械)	基	1	

工事反八 工 <b></b>	<b>発</b> 即[ /mc	III <del>11</del>	<del>1/2</del>	光件	*\- P.		参考事項		
工事区分、工種	、性別、神界	刊 規	格	単位	数量	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 仕切弁BOX設置工(H=0.6~1.0m)・24A	基	1	第0005号施工単価表第0002号単価表
						24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25C20, 25C30, S 60 (標準) 空気弁BOX設置工(H=0.6m)	箇所	1	第0003号単価表
						F35*45, C20, S80 (標準)	箇所	1	
						仕切弁BOX設置工(H=1.1~1.3m)·24A 24A, 25B10, 25B20, 25B30, 25C30, S60(標準)	箇所	1	第0004号単価表
						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100mm; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	П	1	第0006号施工単価表
						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)		3	第0007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=メカニカル継手 をする		3	第0008号施工単価表
						メカニカル特殊継手工 (15%増)100 φ100 (半数) メカニカル継手取外し工 (補正係数)	口口	1	第0005号単価表 第0009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100mm; 継手種別=K形	日	1	第0010号施工単価表
						フランジ継手取外し工 (補正係数0.60) 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100mm; 規格=JWW A 7.5K (0.74MPa)	П	1	另0010亏施工 <b>毕</b> 恤衣
						硬質塩化ビニル管 RR継手工 呼び径=径50mm;離脱防止金具=離脱防止金具 使用する		1	第0011号施工単価表
						硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径13mm	П	1	第0012号施工単価表
						硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径50mm; 据付・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管据付工	m	1.6	第0013号施工単価表

工事区八 工徒 後則 勿則	規格	出件	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	規 恰	単位	<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50mm	口	4	第0014号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 RR継手工 呼び径=径50mm;離脱防止金具=離脱防止金具 使用する	П	1	第0011号施工単価表
				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		2	第0015号施工単価表
				ニル管切断工 管明示テープエ (ポリエチレン管) 呼び径 (mm) = φ 100	<u>П</u> т	3 246. 6	第0016号施工単価表
				管明示シート工 通水試験費	m	246. 6	第0017号施工単価表 T09SR005
		式	1	<b>地</b> 水色峽質	m	246. 6	10958000
管路土工Φ100				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		85	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	m		第0018号施工単価表
				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	23	第0019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2t積;運搬距離明細出力区分=明示しない;運搬距離(km)=12.1 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	7,050001
				建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3	1	ZX650931
				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=礫質	<u> </u>	1	第0020号施工単価表
				ノ空 山積0.15m3 (0.10m3) , 上貢区分−繰員 土;機種=排出ガス対策型	m3	100	

工事区人 工籍 種別 細則	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
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3);埋戻材料=クッ ション用砂;土量変化率=1.26;機種=排出ガ			第0021号施工単価表
				ス対策型	m3	28	
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格( )は平積=クロー ラ型 山積0.13m3(0.10m3); 埋戻材料=RC-4			第0022号施工単価表
				0; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型	m3	74	<b>然2000日长</b> 子兴尔夫
				発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費; 積込機種選択( ) は平積み=小型バックホウ 山積0.13m3( 0.10m3); 運搬機種=ダンプトラック 2 t 積; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km)=8 km; タイヤ損耗費計上区分=路 面良好; 運搬状況区分=DID率区間無し; 土質区分=レキ質土 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 5cm; 瀝青材料散布の	<u>m3</u>	100	第0023号施工単価表第0024号施工単価表
				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 舗装切断排水処理 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 t m2	7 1 55	第0006号単価表 第0018号施工単価表

工事反八 工徒 後叫 勿叫	( <del>                                     </del>	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=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)=12.1 km;タイヤ損耗 費計上区分=路面良好;運搬状況区分=DID		0	第0019号施工単価表
				率区間無し 建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3	2	ZX650931
				是政先来物文八和时並(AS%)	m3	2	2.000931
				不陸整正(施工パッケージ) 補足材料の有無=無し;費用の内訳=全ての費	0	70	CB410010 (0002)
		式	1	用表層(歩道部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚(b厚 40 mm; 平均幅員=1.4m以上; 材料=再生密粒度アスファルト混合物(13); 締固め後密度(t/m3)=締固め後密度 2.20t/m3; 瀝青材料種類=プライムコート PK-3; 費用の内訳=全ての費用	m2 m2	70 70	第0027号施工単価表
安全費	†		1	(ジ真/川	IIIZ	10	
安全費		式式	1	交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 0 人;交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B	式	1	第0028号施工単価表
02:各戸給水			<u> </u>			<u>-</u>	
管路		式	1				
管きょ		式	1				
材料		7	1	新材ポリエチレンパイプφ20 水道用・1種2層管	m	5. 2	T11BS008
				PPサドル分水栓φ100*φ20 ボール式 通水部砲金製	個	2	T04PP046

工事区八 工徒 钱则 勿则	<del>  </del>	出任	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
				新材PE分水栓ソケット砲金製φ20 ワンタッチ型	個	2	T03PE080
				PE60° ロンク゛ヘ゛ント゛	個	2	T03PE068 T06B078
				セレーションタイプ、伸縮GN付 量水器BOX φ 20用FRP感知板付、市章	個	2	T07S002
		式	1	底付・土止板付・沈下防止構造	個	2	
管布設工				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	然元	0	第0029号施工単価表
				# 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> </u>	2	第0030号施工単価表
				据付工	m	5. 2	
				ポリエチレン管継手工 φ 20		4	第0007号単価表
				ワンタッチ型 止水栓取付工 取付区分=止水栓+筐;管種別=PP;呼び径	<u></u>	4	第0031号施工単価表
		式	1	=呼び径 20mm	箇所	2	
管路土工				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0.08m3 (0.06m3); 土質区分=礫質 土;機種=排出ガス対策型	m3	1	第0032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0.08m3 (0.06m3); 埋戻材料=クッ ション用砂; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガ			第0033号施工単価表
I				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0.08m3(0.06m3); 埋戻材料=RC-4			第0034号施工単価表
				0; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型	m3	1	
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クロー ラ型 山積0.08m3(0.06m3); 埋戻材料=流用			第0035号施工単価表
				フ室 山槓0.08m3 (0.06m3) , 埋戻材料=流用 土;機種=排出ガス対策型	m3	1	

工事反八 工籍 籍則 如則	<del>1</del> 13 <del>1/2</del>	出品	数量		参考事項		
工事区分、工種、種別、細別	况 俗	単位	数里	名称	単位	数量	摘 要
		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=小型バックホウ 山積0.08m3( 0.06m3); 運搬機種=ダンプトラック 2 t 積; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距 離(km) = 8 km; タイヤ損耗費計上区分=路 面良好; 運搬状況区分=DID率区間無し; 土質区分=レキ質土	m3	1	第0036号施工単価表
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
共通仮設費(率計上額)		式	1				
共通仮設費計		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税及び地方消費税相当額		式	1				
本工事費計		式	1				

# 積算資料(単価表)

SJ0470 ポリエチレン管継手工 φ 100 φ 100 融着接合			第 0001 号単価表 1.000 口 当り
名称	単位	数量	摘  要
ポリエチレン管継手工	箇所	0.70	第0003号施工単価表 呼び径=径100mm;継手区分=融着継手をする )
合 計	П	1.00	
単位当り	П	1.00	) 当り

SJ0010 仕切弁BOX設置工(H=0.6~1.0m)· 24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25		S60(標準)	)		5	第 0002	2 号単位 1.000	当り
名称	単位	数	量	摘	要			
普通作業員				RX010040				
	人		0.090					
Δ 31	forter		1 000					
合 計	箇所		1.000					
単位当り	箇所		1.000	当り				

# 積算資料(単価表)

SJ0100	空気弁BOX設置工(H=0.6m) F35*45, C20, S80(標準)				計単価表 2000 箇所 当り
	名称	単位	数量	摘  要	
普通作業員				RX010040	
		人	0. 15	0	
合 計		箇所	1.00	0	
単位当り		箇所	1.00	0 当り	

	仕切弁BOX設置工(H=1.1~1.3m)・2 24A, 25B10, 25B20, 25B30, 25C30, S6						第	0004	号単価表 1.000 箇所	当り
	名 称	単位	数	量	打	摘	要			
普通作業員					RX010040					
		人		0. 100						
合 計		箇所		1.000						
単位当り		箇所		1. 000	当り					

## 積算資料 (単価表)

SJ0200 メカニカル特殊継手工;(15%増) φ 100 (半数)	100		第 0005 号単価表 1.000 口 当り
名称	単位	数量	摘  要
配管工	人	0.05	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.05	RX010040 [1]
雜材料			X981023
$\Sigma$ [1] * 1.00%	式	1.000	
合 計	П	1.000	
単位当り	П	1.000	) 当り

## 積算資料(単価表)

SJ0040 舗装切断排水処理			第 0006 号単価表 10.000 t 当り
名称	単位	数量	摘  要
汚泥(産業廃棄物)			TJ0372
	t	10.00	
アスファルト塊運搬費	m3	9. 10	第0026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 かウ 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)=10km;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
승 計	t	10.00	
単位当り	t	1.00	り当り

## 積算資料 (単価表)

SJ0350 ポリエチレン管継手工 φ 20 ワンタッチ型			第 0007 号単価表 1.000 口 当り
名称	単位	数量	摘  要
配管工			RX010700
	人	0.010	
普通作業員			RX010040
	人	0.010	
合 計	口	1. 000	
単位当り	П	1. 000	当り

コード	工種	項目	事作業	細別	単位	1日当り 施工量	Η P P E φ 100								施工量 (計)	実
	去工	舗装切断工	15cm以下	As	m	230.0	23								23.00	. 🗀
-0002		n	15cmを超文30cm以下	II .	m	130.0									0.00	. L
-0003		"	30cmを超文40cm以下	"	m	80.0									0.00	.
-0004		n n	15cm以下 15cmを超え30cm以下	Co、Co+As	m	150.0									0.00	. —
-0005 -0006		が 締装版取壊し積込工	15cm以下	" BHO. 08m3	m m <sup>2</sup>	70.0 144.0									0.00	
-0007		11	II	BH0. 13m3	m <sup>2</sup>	165.0	6	55							61.00	. —
-0008		"	"	BH0. 28m3	m <sup>2</sup>	194.0									0.00	
-0009		n	"	BH0. 45m3	m <sup>2</sup>	236.0									0.00	. —
-0014		切削工			m²	1400.0									0.00	
-0001 土:	I.	機械掘削工	土砂	BH0. 08m3 ※1	m²	38.0									0.00	
-0002		n	11	BH0. 13m3 ※1	m²	44.0									0.00	
-0003		n	"	BH0. 28m3 💥1	m°	59.0									0.00	
-0004		11	11	BH0. 45m3 ※1	m°	74.0									0.00	
-0005		人力掘削工	"	人力施工 ※1	m°	2.4									0.00	
-0006		機械埋戻工	0.911.081.0E	BHO. 08m3 ※1	m°	33.0									0.00	. L
-0007		n	11	BHO. 13m3 **1	m²	33.0									0.00	
-0008		n	11	BHO. 28m3 ※1	m	33.0									0.00	
-0009		n	11	BH0. 45m3 ※1	m	33.0									0.00	. L
-0010		人力埋戻工	n	人力施工 ※1	m	3.7									0.00	. —
	路工	鋳鉄管布設工	φ75以下	吊込摺付 (機械)	m	34.4	-								0.00	.
-0002		n n	φ 100 φ 150	n n	m	34.4	-						-		0.00	. —
-0003 -0004		"	φ 150 φ 200	n n	m	41.5 40.0	-	1		1	1				0.00	.  -
-0004 -0005		"	φ 200 φ 250	"	m	40.0 38.5									0.00	
-0005		"	φ 250 φ 300	"	m m	38.5 44.4	-								0.00	
-0006		 II	φ 300 φ 350	"	m	42.6	-								0.00	
-0008		n	φ 350 φ 400	"	m	44.4									0.00	.  -
-0009		鋼管布設工	φ 400 φ 50	人力施工	m	55.6									0.00	.  -
-0010		#H H 11/10X	φ80	"	m	50.0									0.00	
-0011		n	φ 100	11	m	43.5									0.00	
-0013		ボリエチレン管布設工	φ 13		m	166.7									0.00	
-0014		n	φ 20	-	m	142.9									0.00	
-0015		n	φ 25		m	142.9									0.00	
-0016		11	φ 30		m	125.0									0.00	
-0017		n	φ 40	-	m	125.0									0.00	
-0018		II .	φ 50	-	m	100.0									0.00	. 🗀
-0019		11	φ 75		m	100.0									0.00	
-0020		n	φ 100		m	83.3	11.4								11.40	
-0021		II .	φ 150		m	55.6									0.00	
-0022		i* 5×5×2管務着接合工	φ 75	標準2口/箇所	箇所	20.0									0.00	
-0023		II .	φ 100		箇所	14.3									0.00	. L
-0024		II .	φ 150		箇所	11.1									0.00	
-0025		II .	φ 75			28.6									0.00	. L
-0026		n	φ 100			20.4	5								5.00	. —
-0027		"	φ 150			15.9									0.00	.
-0019		不断水連絡工	分岐管or弁		箇所	2.0									0.00	
-0020		サドル分水栓建込工 um Artente d	10世 g 100以下・分娩口径 g 20	鋳鉄管 (標準)	箇所	6.3									0.00	. —
-0021		旧管廃止			箇所	2.0	2								2.00	
		不陸整正工	車道・路肩部施工 車道・路肩部施工	-	m <sup>2</sup>	1580.0		70							70.00	
-0002		下層・上層路盤工		=	m <sup>2</sup>	1110.0										
1-0003 1-0004		## - ## = (## - ###)	歩道施工 50mm以下	- 1.4m未満	m <sup>2</sup>	268.0 250.0	-								0.00	
-0004		II	50mを超え70m以下	1.4m未満	m <sup>2</sup>	230.0	-	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				0.00	.  -
-0006		"	70mm以下	1. 4m以上3.0m以下	m m <sup>2</sup>	1300.0									0.00	. ⊢
-0007		n	70mm以下	3.0m超え	m m <sup>2</sup>	2300.0									0.00	
-0008		基層・食糧工(歩送郎)	50mm以下	1. 4m未満	m <sup>2</sup>	250.0									0.00	
-0009		n	50mを超え70m以下	1.4m未満	m <sup>2</sup>	230.0									0.00	
-0010		n	70㎜以下	1.4m以上	m <sup>2</sup>	940.0		70							70.00	. [
-0016		アスファルト開発エ(管路)	5cm以下	人力施工	m <sup>2</sup>	250.0	6								6.00	
-0017		コンタリート開発エ(管路)	20cm未満	人力施工	m <sup>2</sup>	69.0									0.00	
-0018		アスカーブ	-	-	m	260.0									0.00	. L
-0019		ウナーッシナブ・パ袋置工			m²	80.0									0.00	Œ
		区画線工	実線	W=15cm	m	1000.0									0.00	L
-0002		n	実線	W=30cm	m	625.0									0.00	L
-0003		n	実線	W=45cm	m	550.0									0.00	. L
-0004		n	破線	W=15~20cm	m	900.0		1		1	1				0.00	. L
-0005		n	破線	W=30cm	m	550.0									0.00	L
-0006		n	破線	W=45cm	m	500.0	<u> </u>	1		1	1				0.00	. L
-0007		n	ゼブラ	W=30cm	m	525.0									0.00	. L
-0008		n	ゼブラ	W=45cm	m	450.0									0.00	. L
-0009		<i>II</i>		W=15cm換算	m	400.0									0.00	.
-0010		区画線消去	削り取り式	W=15cm換算	m	300.0									0.00	
$-\!$							-									
								1	1	1	1	1	1	l	1	. 1

															-
				実日数		標準配置人員	交	差点等追加人	.員	箇所または日数	故				
交通	整理員	Α	N =	1.99	×		+		×		)	=	0.00	人	
交通	整理員	В	N =	1.99	×	2	+	1	×	1	)	=	4.98	人	

交通整理員(A+B) N= 区分 
 区分

 交通整理員 A
 0.00 人

 交通整理員 B
 5.98 人
 計 6.0 人

区分	現場条件	係数	
		誘導員A	誘導員B
1	昼間 (8:00~17:00) 実働8時間 (交代要員無し)	1.0	1.0
2	昼間 (8:00~17:00) 実働9時間 (交代要員有り)	1.2	1.2
3	夜間 (20:00~5:00) 実働8時間 (交代要員無し)	1.5	1.5
4	夜間 (20:00~5:00) 実働9時間 (交代要員有り)	1.8	1.8
5	24時間 実働22時間(交代要員無し)	3.0	3.0
6	24時間 実働22時間(交代要員有り)	3. 4	3. 5