見積参考資料

工事名 R7三耕 施設整備 河内谷西部 用 水路工事

◇経費情報

工種区分	管水路工事
単価地区	三好1
単価使用年月	令和7年9月
施工地域区分	中山間地域
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(月単位)

<u>注意</u>

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費 の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束する ものではない。

項目名	内容
事業主体名	西部県民局農林水産部(三好)農村保全
事業名	老朽ため池等整備事業(用排水施設整備)
地区名	河内谷西部地区
工事名	R 7 三耕 施設整備 河内谷西部 用水路工事
施工場所	三好市三野町太刀野山
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	三好 1
工期	
積算体系年月	令和7年9月
単価期適用年月	令和7年9月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	
電力会社名	

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費					
	・工事価格					
	・消費税相当額(10%)					
	工事内容					

項目名	内。容
<u> </u>	り 台
 工事名	
工事区分	
 積算区分	
<u>模异区刀</u>	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	<u>管水路工事</u>
 工種体系区分	
工作所以区分	
工事工種体系年番号	
+n/4/(D+T-#	
契約保証費	
 前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
(個件 2 口端正	4週8休以上(月単位)
週休2日補正	4週8怀以上(月早世)
	0.00%
施工地域区分	中山間地域
現場環境改善費の計上	しない
70 W-W-700A FLA VIII I	
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	** T 4\ I
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

項目名	数量	単位	金額	備 考
<u> </u>	—————————————————————————————————————	十世	<u> </u>	
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
<u>4 ・・直接工事費</u>				
5 ・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式		
,				
7 ・・間接工事費				
8・・・共通仮設費				
9 ・・・・運搬費~営繕費等				
70 10 for m #				
11 ・・・現場管理費(率計上)				
12 ・一般管理費等				

項目名	数量	単位	金額	備考
13 処分費等(直接工事費の内数)				
14 処分費等(率対象外)				
15 有価物処分費				
16 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

工種名称	数量	単位 金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			
直接工事費(仮設工を除く)			
	1.000	式	
・用水路工(管水路)			
	1.000	式	
・・土工	1.000	+	
L ・・管体工	1.000	式	
始点接続部	1.000	式	
・・管体工			
<u>本線部</u> ・・構造物取壊し工	1.000	式	
・・ 悔足物収場 0 上	1.000	式	
・・舗装復旧工			
	1.000	式	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳				
直接工事費(仮設工)				
	1.000	式		
・仮設工				
	1.000	式		
・・安全費				
	1.000	式		
・・仮設土留工	1.000	式		
	1.000	Σ0		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・用水路工(管水路)	4 000				
1 -	1.000	式			
··±I	1.000	式			
	1.000	I\			単 A
冰 加	585.000	m3			│
埋戾	303.000	IIIO			<u> </u>
砂基礎	48.000	m3			千八 B単 2号
砂基礎	108.000	m3			B単 3号
埋戾					単A
流用土	99.000	m3			B単 4号
埋戾					単A
流用土	252.000	m3			B単 5号
基面整正					単Α
	227.000	m²			B単 6号
法面整形		2			単A …
<u> </u>	546.000	m²			B単 7号
土砂運搬 + 処理	405,000				単A
	195.000	m3			<u>B単 8号</u> 単A
建設表示テーク	186.000	m			│ 単 A │ B 単 9号
	180.000	m			D# 95
合 計					
H RI					
・・管体工					
始点接続部	1.000	式			
ダクタイル鋳鉄管設置					単Α
短管・異形管,ALW形2種, 600	2.000	本			B単 10号
ダクタイル鋳鉄管設置					単Α
直管,ALW形2種, 500	2.000	本			B単 11号
ダクタイル鋳鉄管設置					単A
短管・異形管,ALW形2種, 500	3.000	本			B単 12号

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
ダクタイル鋳鉄管					単Α
直管,ALW型2種, 600	1.000	本			B単 13号
ダクタイル鋳鉄管					単Α
直管,ALW型2種, 500	3.000	本			B単 14号
K形両受曲管					単Α
500,11 ° 1/4	1.000	個			B単 15号
K形受挿し片落管					単Α
600,500mm	1.000	個			B単 16号
K形普通押輪					単Α
600	1.000	組			B単 17号
K形普通押輪					単Α
500	3.000	組			B 単 18号
ダクタイル鋳鉄管切断					単Α
600	1.000	箇所			B単 19号
ダクタイル鋳鉄管切断					単Α
500	2.000	箇所			B単 20号
合 計					
・・管体工					
本線部	1.000	式			
ダクタイル鋳鉄管設置 (たて込み簡易土留)					単Α
直管,ALW形2種, 500	5.000	本			B単 21号
ダクタイル鋳鉄管設置 (たて込み簡易土留)					単Α
短管・異形管,ALW形2種, 500	5.000	本			B単 22号
ダクタイル鋳鉄管設置					単Α
直管,ALW形2種, 500	19.000	本			B 単 23号
ダクタイル鋳鉄管設置					単Α
短管・異形管,ALW形2種, 500	9.000	本			B単 24号
ダクタイル鋳鉄管					単Α
直管,ALW型2種, 500	29.000	本			B 単 25号
K形両受曲管					単Α
500,5 ° 5/8	2.000	個			B単 26号
K形両受曲管					単Α
500,11 ° 1/4	3.000	個			B単 27号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
K形継ぎ輪					単Α
500	2.000	個			B単 28号
K形普通押輪					単Α
500	13.000	組			B単 29号
ダクタイル鋳鉄管切断					単Α
500	7.000	箇所			B単 30号
合 計					
・・構造物取壊し工	1.000	式			
					単A
アスファルト	731.000	m			B単 31号
舖装版破砕					単Α
アスファルト	567.000	m²			B単 32号
産業廃棄物処分					単Α
アスファルト殻	23.000	m3			B単 33号
産業廃棄物処分					単Α
スクラップ	1.200	ton			B単 34号
合 計					
・・舗装復旧工 	1.000	式			
路盤工					単Α
	425.000	m²			B単 35号
アスファルト舗装工					単Α
	567.000	m²			B単 36号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
 ・仮設工					
	1.000	式			
・・安全費	1.000	式			
交通誘導警備員					単A
	14				B単 37号
合 計					
・・仮設土留工					
	1.000	式			
たて込み簡易土留	1.000	式			単A B単 38号
合 計					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 1号 * * *					
	床掘		m3		1 000 m3	 当たり算出
	SP 床掘り		1113		1.000 iiic	ラコルリ弁山
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3			S 単 27号
	A					
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 2号 * * *					
	世戻					
	砂基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動ローラルント・が イト・式,区分 ,な	1.000	m3			S単 15号
	し,なし					
	合 計					
	単 価					
	半 1川					
	* * * B 単 - 3号 * * *					
	埋戻 砂基礎		m3		1 000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎		IIIO		1.000 III.	リコルソ弁山
	砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,なし	1.000	m3			S単 16号
	合 計					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			_			
	* * * B単- 4号 * * *					
	埋戾					
	流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	4 000	•			C 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3			S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			 S 単 26号
	工10,工里30,000 3/ - - - - - - - - - - - - -	1.000	IIIO			3年 205
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 5号 * * *					
	埋戾					
	流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	4 000	0			C # 4 =
	<u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u> SP 積込(ルーズ)	1.000	m3			S単 1号
	5P	1.000	m3			S 単 26号
	工 IV , 工 里 UU , UU U I I U / N / I I I I I I I I I I I I I I I I I	1.000	IIIO			J T 405
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 6号 * * *					
	基面整正		2			2 14 5 40 55:11
	00 #7#7		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正	4 000	2			C > 00 =
	基面整正	1.000	m²			S単 29号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u> </u>					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	半 1 川					
	* * * B単 - 7号 * * *					
	法面整形 荒仕上げ		m²		4 000 -	2 11 4 12 2 11
	整形工(人力荒仕上げ)				1.000 h	fl 当たり算出
	土砂	1.000	m²			S単 2号
	合 計					
	于 III					
	* * * B単 - 8号 * * *					
	土砂運搬 + 処理		0		4 000	0 1/+ 12 55 11
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m	3 当たり算出
	小規模,パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0	1.000	m3			S単 28号
	km以下					-
	処分費	1.000	0			C 25 40 E
	土砂	1.000	m3			S 単 13号
	合 計					
	ж /=					
	単価					
	*** B単- 9号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	埋設表示テープ					
<u> </u>			m		50.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ					
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,	1.000	巻			S 単 4号
ĺ	Δ ±1					
	合 計					
	単価					
	* * * B 単 - 10号 * * *					
	ダクタイル鋳鉄管設置					
	短管・異形管,ALW形2種, 600		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)	4 000				
<u> </u>	短管・異形管,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし	1.000	本			S単 17号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 11号 * * *					
İ	ダクタイル鋳鉄管設置					
	直管,ALW形2種, 500		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形) 直管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし	1.000	本			S単 18号
	_且目,500 x 0,AL2作,ハッパがハソンデン機能削),のリ,なし	1.000	4			3 年 10万
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 12号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管設置					
	短管・異形管,ALW形2種, 500		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)					
	短管・異形管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし	1.000	本			S 単 19号
	合 計					
	¥ /#					
	単 価					
	* * * B 単 - 13号 * * *					
	ダクタイル鋳鉄管		-		4 202 -	- 1/4 12 55 11
	直管,ALW型2種, 600		本		1.000 本	当たり昇出
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	1.000	本			
	ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む,,	1.000	<u></u>			5 年 5 5
	合 計					
	н н					
	単 価					
	* * * B 单 - 14号 * * *					
	ダクタイル鋳鉄管 また 500		本		4 000 +	- 坐た12答山
	直管,ALW型2種, 500 ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装		— 华		1.000 本	当たり算出
	タクタイル姆跃音 内面シリガエホヤン倒脂塗表 ALW形 2種 径 500 長6.0m ゴム輪含む,,	1.000	本			S 単 6号
		1.000	<u> </u>			J + 0 <u>J</u>
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 15号 * * *					

ード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
H	(形両受曲管					
	500,11 ° 1/4		個		1.000 個	当たり算出
1	铸鉄製異形管 曲管11°1/4					
	.,	1.000	本			S 単 7号
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 16号 * * *					
	(形受挿し片落管					
	600,500mm		個		1.000 (当たり算出
	(形受挿し片落管					
	600,500mm,,	1.000	個			S単 8号
	合 計					
	¥ /=					
	単 価					
	* * * B単 - 17号 * * *					
I I	·····································					
	600		組		1.000 約	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	(形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,	1.000	組			S 単 9号
	合 計					
	* * * B 単 - 18号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	K形普通押輪					
	500		組		1.000 組	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500,,	1.000	組			S単 10号
	A 41					
	合 計					
	于 IW					
	* * * B単 - 19号 * * *				<u> </u>	
	ダクタイル鋳鉄管切断				I	
	600		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管)	4 000				
	600mm	1.000	箇所			S単 22号
	合 計					
	□ RI					
	単 価					
	* * * B単 - 20号 * * *					
	ダクタイル鋳鉄管切断				l	
	500		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 500mm	1.000	箇所			S 単 23号
	300	1.000	画別			3 年 235
	合 計				I	
	単 価					
					-	
	*** B単- 21号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管設置(たて込み簡易土留)					
	直管,ALW形2種, 500		本		1.000	本 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)					
	直管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし	1.000	本			S単 20号
	合 計					
	1 1994					
	* * * B 単 - 22号 * * *					
	ダクタイル鋳鉄管設置(たて込み簡易土留)					
	短管・異形管,ALW形2種, 500		本		1.000	本 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)					
	短管・異形管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし	1.000	本			S単 21号
	単 価					
	* * * B 単 - 23号 * * *					
	ダクタイル鋳鉄管設置					
	直管,ALW形2種, 500		本		1.000	本当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)					
	直管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし	1.000	本			S 単 18号
	 合					
	単 価					
	т іш					
	* * * B 単 - 24号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	 単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管設置					
	短管・異形管,ALW形2種, 500		本		1.000 本	当たり算出
	タ・クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)					
	短管・異形管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし	1.000	本			S単 19号
	合 計					
	ж /=					
	単 価					
	* * * B 単 - 25号 * * *					
	ダクタイル鋳鉄管					
	直管,ALW型2種, 500		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装					
	ALW形 2種 径 500 長6.0m ゴム輪含む,,	1.000	本			S単 6号
	ے خال					
	合 計					
	単 価					
	1 IM					
	* * * B 単 - 26号 * * *					
	K形両受曲管					
	500,5 ° 5/8		個		1.000 個	当たり算出
	鋳鉄製異形管 曲管5°5/8					
	,,	1.000	本			S単 11号
	合 計					
	H BI					
	単 価					
	* * * B 単 - 27号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	K形両受曲管					
	500,11 ° 1/4		個		1.000 個	当たり算出
	鋳鉄製異形管 曲管11°1/4					
	1,	1.000	本			S単 7号
	合 計					
	N/ /#					
	単 価					
	* * * B 単 - 28号 * * *					
	K形継ぎ輪					
	NT2 A性 C		個		1 000 低	 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管				1.000 胆	コルク弁山
	K形 径500~800 類 内面合成樹脂塗装,,	0.107	ton			S単 12号
	TOTAL TOTAL OF THE PARTITION OF THE PART	0.107				3 - 12 3
	合 計					
	単 価					
	* * * B単 - 29号 * * *					
	K形普通押輪					
	500		組		1.000 組	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	4 000	4.0			6 W 40 F
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500,,	1.000	組			S単 10号
	合 計					
<u> </u>	H 11					
	単 価					
	i lied					
	* * * B単 - 30号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタイル鋳鉄管切断					
	500		箇 所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管)					
	500mm	1.000	箇所			S単 23号
	A ±1					
	合 計					
	+ IW					
	* * * B 単 - 31号 * * *					
	舗装版切断					
	アスファルト		m		1.000 m	n 当たり算出
	SP 舗装版切断					
	<u> アスファルト舗装版,15cm以下,-,-</u>	1.000	m			S単 32号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 32号 * * *					
	舗装版破砕		à			
	アスファルト		m²		1.000 m	付当たり算出
	SP 舗装版破砕 アススァルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²			│ │S単 31号
	/ / / / / /	1.000	111			_ 3부 이丂 -
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 33号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	産業廃棄物処分					
	アスファルト殻		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,1.5km以下	1.000	m3			S 単 30号
	産業廃棄物					
	アスファルト殻	1.000	m3			S単 14号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 34号 * * *					
	産業廃棄物処分					
	スクラップ		ton		1.000 to	n 当たり算出
	建設廃材					
	鉄くず,H2	1.000	ton			S 単 35号
	単 価					
	* * * B 単 - 35号 * * *					
	<u> </u>					
	<u> </u>		m²		1 000 n	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)				1.000 11	<u> </u>
	<u>路盤材,再生粒度調整砕石 RM-40,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm</u>	1.000	m²			S 単 33号
	Н #1					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 36号 * * *					
	アスファルト舗装工		2		4 000	2 14 + 12 66 11
	CD 丰展(市道、改良如)市化家粒度ファフン(/2)		m²		1.000 m	<u> 当たり算出</u>
	SP 表層(車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13) 1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,なし,密	1.000	m²			S 単 34号
	粒度アスコン(20)	1.000				3 + 3+3
	(12)					
	合 計					
	¥ /#					
	単 価					
	* * * B 単 - 37号 * * *					
	交通誘導警備員					
			人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B	4 000				- W
		1.000	人			S単 3号
	合 計					
	単 価					
	* * * B 単 - 38号 * * *					
	- ^ ^ B 早 - 38亏 ^ ^ ^ たて込み簡易土留					
			式		1,000 元	 当たり算出
	たて込み簡易土留				500 20	, <u> </u>
	1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.60m,1.90m,なし	40.000	m			S 単 25号
	たて込み簡易土留(15m当り)					
	15m,3.0m未満,2.0m,33日,3回	152.000	m²			S単 24号
	F 11					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	<u> </u>					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 n	3 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質区分	砂・砂質土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻			夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し					
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ()					
	特殊作業員						
			0.200	人_			
	普通作業員						
			0.680	人			-
	諸雑費						
	10%		0.100				
							算出数量
	<u>合計</u>						10.000 m3
	\Д. /T						
	<u> </u>			m3			
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	^^^^ S 早 - 2亏						
	整形工(人力荒仕上げ)			m²		10 000 *	 n 当たり算出
	<u> </u>			111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	川ヨにソ昇山
	土砂					週休:月単位	
	<u> </u>	土砂			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1/工具位为	1 10			夜間制約作業時間:0.0		
	普通作業員				יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		
			0.120	A			
							算出数量
	合 計						10.000 m²
	н н						
	単 価			m²			

コード	名 称	数量単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 3号 * * *				
	交通誘導警備員 B	人			当たり算出
	交通誘導警備員 B		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)		夜間制約作業時間:0.0		
	交通誘導警備員 B				
		1.000 人			
	A +1				算出数量
	合 計				1.000 人
	単 価				
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	* * * S 単 - 4号 * * *				
	3 4 5 4 5				
	埋設物標示テープ			1.000 各単位	当たり管出
	埋設物標示テープ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	. <u> </u>
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,,		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(」)				
	4)施設機械資材単価コード(K)				
	埋設物標示テープ				
	幅150mm 50m 2倍ポ リエチレンクロス	1.000 巻			
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				

名 称 コード 数量 単位 単 価 金 額 備 考 *** 5 日 - 5 日 *** 本 1,000 各単位 当たり算出 ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む.. 深夜時間:0.0 调休:月単位 1)資材区分 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 2)地域資材単価コード(P) 夜間制約作業時間:00 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 600 長6.0m ゴム輪含む 1.000 木 算出数量 1.000 各単位 * * * 5 単 - 6号 * * * ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 本 1.000 各単位 当たり算出 ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 ALW形 2種 径 500 長6.0m ゴム輪含む.. 调休:月単位 1)資材区分 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 2)地域資材単価コード(P) 夜間制約作業時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 500 長6.0m ゴム輪含む 1.000 本 算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 7号 * * *				
	- <u>-</u>				
	鋳鉄製異形管 曲管11°1/4	本		1.000 各単位	当たり算出
	鋳鉄製異形管 曲管11°1/4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)		夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)				
	4)施設機械資材単価コード(K)				
	鋳鉄製異形管 曲管 1 1 ° 1 / 4				
	··	1.000 本			
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				
	*** S単- 8号 ***				
	K形受挿し片落管			1.000 各単位	当たり算出
	K形受挿し片落管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	600,500mm,,		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)		夜間制約作業時間:0.0)	
	3)地区資材単価コード(J)				
	4)施設機械資材単価コード(K)				
	K形受挿し片落管				
	600,500mm	1.000 個			
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 9号 * * *					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	1.000	組			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単					
	de de de COM LOGIC de de de					
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	ガカカノ川会会の中央会会の日		組		4 000 2 24	. 业 +_ 13 答 山
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 ダクタイル鋳鉄管用接合部品			基本給時間:8.0	1.000 各単位 超勤時間:0.0	. ヨ <i>に</i> リ昇山
	タクタイル姆鉄昌用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径500,,				週休:月単位	
	1)資材区分				<u>週休.月半位</u> 制約作業時間:0.0	
	7)貝物区ガ 2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)			大		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	グクタイル鋳鉄管用接合部品					
	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	1.000	組			
	WANT THE SAME TO SERVICE STATES OF THE SERVI		1171			算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					

コード	名 称	数量単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 11号 * * *				
	·				
	鋳鉄製異形管 曲管5°5/8	本		1.000 各単位	当たり算出
	鋳鉄製異形管 曲管5°5/8		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1.1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)		夜間制約作業時間:0.0)	
	3)地区資材単価コード(J)				
	4)施設機械資材単価コード(K)				
	鋳鉄製異形管 曲管5°5/8				
		1.000 本			
					算出数量
	合 計				1.000 各単位
	単 価				
	* * * S 単 - 12号 * * *				
	ダクタイル鋳鉄異形管	ton		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄異形管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	K形 径500~800 類 内面合成樹脂塗装,,		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)		夜間制約作業時間:0.0)	
	3)地区資材単価コード(J)				
	4)施設機械資材単価コード(K)				
	ダクタイル鋳鉄異形管	4 000			
	K形 径500~800 類 内面合成樹脂塗装	1.000 ton			66 J. W. E.
	A +1				算出数量
	合 計				1.000 各単位
	¥ /#				
	単 価				

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 13号 * * *						
	処分費			m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)地域資材単価コード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	土砂			夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力						
	処分費						
	土砂		1.000	m3			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	 単 価						
	* * * S 単 - 14号 * * *						
	産業廃棄物			m3		1.000 各単位	当たけ管出
	<u> 産業廃業物</u> 産業廃棄物			IIIO	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨルリ昇山
	アスファルト殻				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)地域資材単価コード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	アスファルト殻			夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力	777777			TAIS PARTY NAME OF THE PARTY N		
	産業廃棄物						
	アスファルト殻		1.000	m3			
	合 計						算出数量 1.000 各単位
	H 81						
	単 価						

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 15号 * * *						
	パイプライン基礎			m3		10 000 m ²	 3 当たり算出
	パイプライン基礎			IIIO	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0) <u> </u>
	砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動ローラハント・か・イト・式,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	区分 ,なし,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土					
	2)材料区分	再生砂					
	3)パックホウ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)					
	4)締固め機械	振動ローラハント゛ガ イド 式					
	5)締固め区分	区分					
	6)単価0円区分(基礎材)	<u>なし</u> なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	再生砂		40.000	_			
	土木一般世話役		13.200	m3			
			0.190	人			
	普通作業員						
			0.780	人			
	振動ローラ[ハンドガイド式]						<賃料>
			0.120				
	軽油 18.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		0.330				
	パ [・] いール給油 特殊作業員		0.330	L			
	177/41 未		0.080	,			
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]		0.000				<賃料>
			0.300	日			
	軽油						
	パ・トロール給油		6.300	L			
	運転手(特殊)		0.400	ı			
			0.190				│ │算出数量
	合 計						升山奴皇 10.000 m3

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価			m3			
	* * * S単 - 16号 * * *						
	パイプライン基礎			m3		10 000 m	3 当たり算出
	パイプライン基礎			1110	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	なし,なし				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.		
	1)基礎区分	砂・砂質土					
	2)材料区分	再生砂					
	3)パックホウ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)					
	4)締固め機械	振動コンパ゚クタ					
	5)締固め区分	区分					
	6)単価0円区分(基礎材)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
			13.200	m3			
	土木一般世話役						
			0.250	人			
	普通作業員						
			0.920	人			
	特殊作業員						
			0.200	人			
	諸雑費						
	12%		0.120				- III
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]		0.300	日			<賃料>
	軽油		3.000				
	パール給油		6.300	L			
	運転手(特殊)						
	• ***		0.190	人			

1ード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							算出数量
	合 計						10.000 m3
	単 価			m3			
	* * * S 単 - 17号 * * *						
	^^^ 2单-1/5 ^^^						
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)			本		1 000 本	当たり算出
	タ [*] クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)			<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1/C / # H
	短管・異形管,600×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)管区分	短管・異形管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		600 × 6			夜間制約作業時間:0.		
	3)管種区分	AL2種					
	4)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)					
	5)短管・異形管の単価(円/本)						
	6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
							計上無し
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1.000	本			III ± m o
	諸雑費						計上無し
	0.1%		0.001				
	土木一般世話役						
			0.040	人			
	特殊作業員						
			0.180	人			
	普通作業員						
			0.230	人			7
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		0.400	_			<賃料>
	±7.74		0.120	日			
	軽油 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #		E 200				
	ル。トロール給油 運転手ではきない		5.300	L			
	運転手(特殊)		0.110	ı			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備	考
							算出数量	
	合 計						1.000 本	
	単 価			本				
	* * * S 単 - 18号 * * *							
	g˙クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)			本			当たり算と	<u>u</u>
	g˙クタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	直管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし				深夜時間:0.0	週休:月単位		
	1)管区分	直管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	2)管径区分(mm×m)	500 × 6			夜間制約作業時間:0.0)		
	3)管種区分	AL2種						
	4)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)						
	5)短管・異形管の単価(円/本)							
	6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり						
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし						
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装						計上無し	
	ALW形 2種 径 500 長6.0m j ム輪含む		1.000	本				
	諸雑費						計上無し	
	0.1%		0.001					
	土木一般世話役							
			0.040	人				
	特殊作業員							
			0.160	人				
	普通作業員							
			0.200	人				
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]						<賃料>	
			0.120	日				
	軽油							
	パトロール給油		5.300	L				
	運転手 (特殊)							
			0.110	人				

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備	考
							算出数量	
	合 計						1.000 本	
l	単 価			本				
l								
	* * * S 単 - 19号 * * *							
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)			本		1.000 4	当たり算と	ᆸ
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	短管・異形管,500×6,AL2種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし				深夜時間:0.0	週休:月単位		
	1)管区分	短管・異形管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	2)管径区分(mm×m)	500 × 6			夜間制約作業時間:0.0			
	3)管種区分	AL2種						
	4)機械区分	ハ゛ックホウ(クレーン機能付)						
	5)短管・異形管の単価(円/本)							
	6)単価0円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり						
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし						
	,							
	ダクタイル鋳鉄異形管						計上無し	
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1.000	本				
	諸維費						計上無し	
	0.1%		0.001					
			0.040	人				
	特殊作業員							
			0.160	人				
	普通作業員							
			0.200	人				
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]						<賃料>	
			0.120	日				
	軽油							
	パール給油		5.300	L				
	運転手(特殊)							
			0.110	人				

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備	考
							算出数量	
	合 計						1.000 本	
	単 価			本				
				•				
	*** S単- 20号 ***							
							N/ E 10 7771	
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)			本	++ (4-+00		当たり算と	<u> </u>
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	直管,500×6,AL2種,バックホウ(クレーン機能付),あり,なし				深夜時間:0.0	週休:月単位		
	1)管区分	直管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	2)管径区分(mm×m)	500 × 6			夜間制約作業時間:0.0			
	3)管種区分	AL2種						
	4)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)						
ı	5)短管・異形管の単価(円/本)							
	6) 単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり						
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし						
	ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装						計上無し	
	ALW形 2種 径 500 長6.0m ゴム輪含む		1.000	本			пттт	
	話雑費		1.000				計上無し	
	0.1%		0.001				птжо	
	土木一般世話役		0.001					
			0.080	Į.				
	特殊作業員		0.000					
	19/4/17未具		0.320	,				
	普通作業員		0.020					
			0.400	,				
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		0.700				<賃料>	
	ハ ハッハ[ハロ ノ王 ハレ ノ		0.290	日			ト臭がイノ	
	軽油		3.230					
	パトロール給油		12.000	L				
	運転手(特殊)							
			0.260	Т				

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備	考
							算出数量	
	合 計						1.000 本	
	単 価			本				
				•				
	* * * S 単 - 21号 * * *							
	<u>ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)</u>			本			当たり算出	<u> </u>
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(ALW形)(たて込み簡易土留)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	短管・異形管,500×6,AL2種,バックホウ(クレーン機能付),あり,なし				深夜時間:0.0	週休:月単位		
	1)管区分	短管・異形管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	2)管径区分(mm×m)	500 × 6			夜間制約作業時間:0.0			
	3)管種区分	AL2種						
	4)機械区分	バックホウ(クレーン機能付)						
	5)短管・異形管の単価(円/本)							
	6)単価 0 円区分(ダクタイル鋳鉄管)	あり						
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし						
	ダクタイル鋳鉄異形管						計上無し	
	フランジ長管 内面合成樹脂塗装		1.000	本			11 ± m O	
	お雑費		1.000	 _			計上無し	
	0.1%		0.001				11 ± m O	
	土木一般世話役		0.001					
	工作。放은时间		0.080	Y				
	特殊作業員		0.000					
	10/MIF XX		0.320	Y				
	普通作業員		0.020					
			0.400	Y				
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		01.100				<賃料>	
	U 1/4/[/4 / 〒 // / MEIM 11/7] 王(2011/]		0.290	日			- 	
	軽油		5.250					
	パール給油		12.000	L				
	運転手(特殊)							
			0.260	Y				

コード	名 称	数量	星星	単位	単 価	金額	備	考
							算出数量	
	合 計						1.000 本	
	単 価			本				
	*** S単- 22号 ***							
	管切断(DCIP管)			箇所		1.000 箇所	当たり算出	1
	管切断(DCIP管)			——…	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	7,9 7 7, 2	-
	600mm				深夜時間:0.0	週休:月単位		
	1)管径区分(mm)	600mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0		
	土木一般世話役				121-310310311 22:031-3:03			
			0.110	人				
	特殊作業員							
			0.200	人				
	普通作業員							
			0.260	人				
	諸雑費		0.400					
			0.100				소니# E	
	合 計						算出数量 1.000 箇所	f
	単 価			箇所				
	* * * S 単 - 23号 * * *							
	管切断(DCIP管)			箇所		1.000 箇所	 当たり算出	1
	管切断(DCIP管)			—,,,,	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	7.277	•
	500mm				深夜時間:0.0	週休:月単位		
	1)管径区分(mm)	500mm			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
					夜間制約作業時間:0.	0		

コード	名 称	数量		単位	 単 価	金額	備考
	土木一般世話役						
		0.0	080	A			
		J.,					
	19/611 35.5	0.1	80	٨			
	普通作業員	51.					
		0.2	230	٨			
		0.2	.00				
	HT 카브 로	0.1	00				
		0.1					算出数量
	合 計						1.000 箇所
	H N						1.000 固//
	単 価			箇所			
	<u> </u>			単八			
	* * * S 単 - 24号 * * *						
	たて込み簡易土留(15m当り)			m²		1 000 m	 当たり算出
	<u>たて込み間易工留(15mヨリ)</u> たて込み簡易土留(15m当り)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リヨにリ昇山
						週休:月単位	
	15m,3.0m未満,2.0m,33日,3回	15m				<u> 週休:月早位</u> 制約作業時間:0.0	
	1) 1 セットの延長				時間的制約:なし		
	2)掘削幅区分	3.0m未満			夜間制約作業時間:0.0		
	3)掘削深区分	2.0m					
	4)供用日数	33日					
	5)使用回数	3回					
	+						
	たて込み簡易土留(15m当り)			2/44 CT CT			
	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1 t [賃料]	0.3	33 n	nd供用日			÷1.1.4m.1
	たて込み簡易土留(15m当り)			,			計上無し
	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満 [整備費]	0.3	333	m²			
	A #1						算出数量
	合 計						1.000 m ²
				,			
	単 価			m²			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 25号 * * *						
	たて込み簡易土留			m			当たり算出
	たて込み簡易土留				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.60m,1.90</u>				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	m,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)掘削幅区分	1.35m以上~4.70m以下					
	2)最大掘削深区分	6mまで					
	3)規格区分(パックホウ)	山0.80(平0.60)2.9t吊					
	4)掘削幅	1.60m					
	5)掘削深	1.90m					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]						<賃料>
			1.030	日			
	軽油						
	パトロール給油		60.000	L			
	運転手(特殊)						
			0.680	人			
	土木一般世話役						
	掘削・たて込み作業		0.690	人			
	特殊作業員						
	掘削・たて込み作業		0.690	人			
	普通作業員						
	掘削・たて込み作業		1.380	人			
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]						<賃料>
			0.650	日			
	軽油						
	パ゚トロール給油		38.000	L			
	運転手 (特殊)						
			0.430	人			
	土木一般世話役						
	引抜作業		0.430	人			
	特殊作業員						
	引抜作業		0.430	人			

コード	名 称	数量	単	単位	単 価	金額	備考
	普通作業員						
	引抜作業		0.860	人			
							算出数量
	合 計						10.000 m
	単 価			m			
	* * * S 単 - 26号 * * *						
	SP 積込(ルーズ)			m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)					超勤時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満					週休:月単位	
						制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質	土砂					
	2)作業内容	土量50,000m3未満					
	単 価			m3			
	*** S単- 27号 ***						
	SP 床掘り			m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 床掘り				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,なし				1	週休:月単位	
					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質	土砂					
	2)施工方法	標準					
	3)土留方式の種類	無し					
	4)障害の有無	無し					
	5)長期割引単価区分	なし					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	小規模、パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	,無し,35.0km以下			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	35.0km以下				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 29号 * * *					
			2		4 655	2 1/4 12 55 11
	SP 基面整正		m²	# + 40 n + 88 . o . o		当たり算出
	SP 基面整正			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	基面整正			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4) 数形区/	甘而敢工		夜間制約作業時間:0.0		
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²			
	半		111			
		<u> </u>				l .

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 30号 * * *					
	SP 殼運搬		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 殼運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,1.5km以下			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0)	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	1.5km以下				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 31号 * * *					
	OD 64 14 UC 74 74		2		4 000	2 1/4 10 5511
	SP 舗装版破砕		m²	基本給時間:8.0		n ¹ 当たり算出
	SP 舗装版破砕				超勤時間:0.0	
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:月単位 制約作業時間:0.0	
				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.(
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版)	
	1) 簡素等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(M -)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	,					
) }\ }\		m²			
	単 価		m			

材変

事業名 老朽ため池等整備事業(用排水施設整備) 河内谷西部地区 丁事名 R 7 三耕 施設整備 河内谷西部 用水路丁事

> 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm

名 称 数量 単位 備考 コード 単 価 金 額 *** 5単- 32号 *** 1,000 m 当たり算出 SP 舗装版切断 m SP 舗装版切断 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位 アスファルト舗装版.15cm以下.-.-深夜時間:0.0 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 1)舗装版種別 アスファルト舗装版 15cm以下 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 m *** S単- 33号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) m² 1.000 ㎡ 当たり算出 SP 上層路盤(車道・路肩部) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 | 路盤材.再生粒度調整砕石 RM-40.-.-.1層施丁.なし.0mm.100mm 深夜時間:0.0 调休: 月単位 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 1)材料区分 路盤材 2)平均幅員 なし 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 あり 1層施工 5)施工区分 6)瀝青材区分 なし 7)長期割引単価区分 |8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 Omm 9)路盤材全仕上り厚 100mm 再生粒度調整砕石 RM-40 11)材料区分

m3

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	SP 表層 (車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13)		m²			当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)				超勤時間:0.0	
	1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各				週休:月単位	
	種,なし,密粒度アスコン(20)				制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	密粒度アスコン(20)				
	再生アスファルト混合物(一般地域)					
	密粒度アスコン(13)		ton			材変
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	建設廃材		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材			I I	超勤時間:0.0	
	鉄くず,H2				週休:月単位	
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	<u>鉄くず,H2</u>		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	建設廃材					
	鉄くず,H2	1.000	ton			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	鋳鉄製異形管 曲管11°1/4				
P03825			本	217,000	S 単 7号
	鋳鉄製異形管 曲管5°5/8			202 202	6 74 44 17
P03826	産業廃棄物		本	203,000	S単 11号
P96001	アスファルト殻		m3	3,400	S 単 14号
1 30001	処分費		IIIO	0,400	3+ 14-3
P96002			m3	2,700	S 単 13号
		<u> </u>			

管水路 (河内谷	各工 西部)	土工	数	量集意	十表		
名 称	規格	No. 0 ∼ No. 8+7. 005	始点部			計	単位
床掘	機械	525. 74	59. 10			584. 84	m^3
埋戻	砂基礎(1)	42. 93	4. 70			47. 63	m^3
JJ	砂基礎(2)	96. 55	11. 15			107. 70	m ³
IJ	流用土(1)	87. 13	11.80			98. 93	m ³
IJ	流用土(2)	226. 15	26. 20			252. 35	m ³
As切断	t=4.0cm	654. 01	77. 13			731. 14	m
As取壊	t=4.0cm	507. 20	60. 16			567. 36	m ²
As処理	t=4.0cm	20. 29	2.41			22. 69	m^3
路盤復旧	t=10cm	376. 79	48. 01			424. 80	m ²
法面整形	荒仕上げ	474. 04	71.9			545. 94	m^2
基面整正	砂質土	204. 79	22. 00			226. 79	m ²
As復旧	t=4.0cm	507. 20	60. 16			567. 36	m ²
埋設標識 シート	B=150	167. 01	19. 28			186. 29	m
残土処理		177. 65	16. 88			194. 53	m ³
たて込み簡易土留	No. 4~No. 6	40.00				40.00	m
	40*1.9*2	152. 00				152. 00	m ²

管水路工 量 計 算 書 数 土 工 1-1 (河内谷西部) 埋 埋 埋 床掘 埋 戻 戻 戻 戻 測 点 距 離平均距離 砂基礎(1) 砂基礎(2) 流用土(2) 流用土(1) 面数 量断 面数 量 断 面数 面数 面数 0.00 10.000 3.72 | 37.20 0.24 0.58 0.55 18.60 No. 0 2.44 5. 79 5.50 1.86 20.00 20.000 3. 34 | 66. 84 0.24 0.58 11.58 0.55 1.50 30.00 No. 1 4.88 11.00 0.24 No. 2 20.00 20.000 3. 36 | 67. 14 4.88 0.58 11.58 0.55 11.00 1.51 30.20 No. 3 20.00 20.000 3.01 60.26 0.24 4.88 0.58 11.58 0.55 11.00 1. 18 23. 60 20.00 32.08 5.79 0.55 No. 4 10.000 3.21 0.24 2.44 0.58 5.50 1.37 13.70 2.80 27.99 No. 4 0.00 10.000 0.32 3.20 0.63 6.26 0.48 4.80 1.00 10.00 20.00 20.000 3. 48 | 69. 62 0.32 6.40 0.63 12.52 0.48 9.60 33.60 No. 5 1.68 No. 6 20.00 10.000 2. 82 28. 20 0.32 3.20 0.63 6.26 0.48 4.80 1.02 10.20 3.24 32.42 2.44 5.79 0.55 No. 6 0.00 10.000 0.24 0.58 5.50 1.40 14.00 20.000 3. 13 62. 50 0.55 25.60 No. 7 20.00 0.24 4.88 0. 58 | 11. 58 11.00 1.28 No. 8 20.00 10.000 3. 05 | 30. 47 0.24 2.44 0.58 5.79 0.55 5.50 1.21 12.10 No. 8+7. 005 7.01 3.503 3. 15 11. 02 0.24 0.85 0.58 2.03 0.55 1.93 1.30 4.55 525.74 42.93 87.13 226. 15 小計 167. 01 163. 503 96.55

	管水路 (河内谷西		土工	1-2			数量	計	算書						
				Ast			取壊		復旧		「 整形		1整正		復旧
測	点	距 離	平均距離		. 0cm		.0cm 数 量		10cm 数 量		比上げ		質土		. 0cm
				四 国	数量	断 面	数量	四 国	奴 里	断 面	数量	断面	j 数 量		数量
No. 0		0.00	10.000	4.00	40.00	3. 18	31.80	2. 68	26. 80	4. 24	42.40	1.14	11.40	3. 18	31.80
No. 1		20.00	20.000	4.00	80.00	3. 09	61.80	2. 56	51. 20	3. 91	78. 20	1. 14	22. 80	3. 09	61.80
No. 2		20.00	20.000	4.00	80.00	3. 16	63. 20	2. 57	51. 40	3. 93	78.60	1.14	22. 80	3. 16	63. 20
No. 3		20.00	20.000	4.00	80.00	3. 39	67. 80	2. 46	49. 20	3. 64	72.80	1.14	22. 80	3. 39	67.80
No. 4		20.00	10.000	4.00	40.00	3. 60	36.00	2. 52	25. 20	3. 81	38. 10	1. 14	11. 40	3. 60	36. 00
No. 4		0.00	10.000	4.00	40.00	2. 34	23. 40	1. 60	16.00	0.00	0.00	1.60	16. 00	2. 34	23.40
No. 5		20.00	20.000	4.00	80.00	2. 34	46.80	1. 60	32.00	0.00	0.00	1.60	32.00	2. 34	46.80
No. 6		20.00	10.000	4.00	40.00	2. 34	23. 40	1.60	16.00	0.00	0.00	1.60	16. 00	2. 34	23.40
No. 6		0.00	10.000	4.00	40.00	3. 17	31.70	2. 54	25. 40	3. 85	38. 50	1. 14	11. 40	3. 17	31.70
No. 7		20.00	20.000	4.00	80.00	3. 96	79. 20	2. 50	50.00	3. 76	75. 20	1. 14	22. 80	3. 96	79. 20
No. 8		20.00	10.000	4.00	40.00	3. 11	31. 10	2. 48	24. 80	3. 70	37. 00	1. 14	11. 40	3. 11	31. 10
No. 84	+7.005	7. 01	3. 503	4. 00	14. 01	3. 14	11.00	2. 51	8. 79	3. 78	13. 24	1. 14	3. 99	3. 14	11.00
	·····································	167. 01	163. 503		654. 01		507. 20		376. 79		474. 04		204. 79		507. 20

	始点接 (DCIP	続部土工 数 3	量計	算書	<u></u>			
種別	名 称	算	t		数量	単位	摘	要
市道 (As)	φ 500	1m当たり数量 土被H=1m L=19. 市道(As舗装)			. 1			
	0001年	基礎 (2) D 砂基礎 基礎 (1)	用土(1) (荒目砂)(2)	粒度アスコン t=4 生クラッシャ 001 94 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84				
		h3= 0). 3					
		h4= 0. 30 h5= 0). 26					
		A= 1.14 B= 1	1. 30					
		C= 1.72 D= 0). 528					
		F= 1	. 96					
		I= 2. 2 J= 2	2. 41					
		K= 2.49 G= 2	2. 52					
As切断	t=4cm	19. 282*2*2	=	77. 13	77. 1	m		
As取壊	t=4cm	(2. 52+0. 3*2)*19. 282	=	60.16	60. 2	m2		
床掘	土砂	(1. 14+2. 49) /2*(1. 73-0. 04) *19. 282	=	59. 1	59. 1	m3		
基面整正		1. 14*19. 282	=	22.0	22. 0	m2		
法面整形	荒仕上げ	1. 73*1. 077*2*19. 282	=	71. 9	71. 9	m2		
砂基礎-1	底面	(1. 3+1. 14) /2*0. 2*19. 282	=	4.70	4. 7	m3		
砂基礎-2	側面	$((1.3+1.72)/2*0.528-\pi*0.528^2/4)*19.282$	=	11. 15	11. 2	m3		
流用土-1		((1.72+1.96)/2*0.3*19.282)/0.9	=	11.8	11.8	m3		
流用土-2		((1. 96+2. 2)/2*0. 3*19. 282)/0. 9	=	13. 4	13. 4	m3		
流用土-3		((2. 2+2. 41) /2*0. 26*19. 282) /0. 9	=	12.8	12.8	m3		
路盤復旧	t=10cm	2. 49*19. 282	=	48.01	48. 0	m2		
As復旧 埋設標識シー ト	t=4cm	(2. 52+0. 30*2)*19. 282	= =	60. 16 19. 28	60. 2 19. 3	m2		
残土処理		59. 1-((11. 8+13. 4+12. 8)/0. 9)	=	16. 88	16. 9	m3		

河内谷西部 管	管埋設工						数量	計算	書	
名 称	規格	算	出	式		数	量	単位	摘	孠
埋設標識シート	B=150	本線部 NO.0~No.8+7.005		=	167. 01					
生政宗畝ンート	D-100	始点接続部			167.01					
		既設管接続~No. 0		=	19. 28					
		合計		=	186. 3	186	5. 29	m		
					Ţ					-

管水路工 鋳鉄管数量集計表

種別	名 称	本線部	始点部			計	単 位
1. 資 材							
ダクタイル鋳鉄管管材							
直管							
ϕ 500	ALW形2種	24	2			26	本
ϕ 600	ALW形2種					0	本
直管(切管)							
ϕ 500	ALW形2種	5	1			6	本
ϕ 600	ALW形2種		1			1	本
異形管							
K形両受曲管	$\phi 500 \times 5^{\circ} 5/8$	2				2	個
K形両受曲管	ϕ 500 × 11° 1/4	3	1			4	個
K形受挿し片落管	ϕ 600 × 500		1			1	個
K形継ぎ輪	ϕ 500,107kg/個	2				2	個
K形普通押輪	ϕ 500	13	3			16	個
K形普通押輪	ϕ 600		1			1	個
スクラップ						1.2	t

う 設	左≕						
タイル鋳鉄管 管							
	ALW形						
φ500 L=6m	直管	19	2			21	4
	短管•異形管	9	3			12	4
φ500 L=6m	直管	5				5	本
簡易土留あり	短管•異形管	5				5	4
φ600 L=6m	直管					0	4
	短管•異形管		2			2	4
鋳鉄管切断	φ 500	7	2			9	笛
	φ 600		1			1	笛

	ダクタイ	ル鋳鉄	管 数 量	計算表										
路線名	本線部	21 2		- 11 /1 /2	ALW形	ϕ 500								
			異形管		直管	甲均	刀管	Ζţ	刀管	両受	:曲管	受挿片落管	継ぎ輪	普通押輪
測点	斜距離	始点側	終点側	直管可能長	ALW形2種	ALW形2種	番号	ALW形2種	番号	5° 5/8	11° 1/4	K形	K形	K形
					ϕ 500	ϕ 500		ϕ 500		ϕ 500	ϕ 500	φ 500	ϕ 500	ϕ 500
	m	m	m	m	本	m		m		個	個	個	個	個
No.0											1			
	80.070	0.120	0.120	79.830	13			1.83	① T-T					2
No.4											1			
簡易土留あり	3.300	0.120	0.120	3.060				3.06	① K-K					2
No.4+3.2											1			
簡易土留あり	9.700	0.120	0.000	9.580	1			3.58	2 T-K					2
IP.1													1	
簡易土留あり	26.980	0.000	0.000	26.980	4			2.98	③ T−T					2
IP.2													1	
	22.290	0.000	0.095	22.195	3			4.195	④ T−T					2
IP.3										1				
	12.750	0.095	0.095	12.560	1	5.00	⑤ T-K	1.56	③ T-T					2
IP.4										1				
	12.095	0.095	0.000	12.000	2									-
No.8+7.005														
計	167.19				24	5.00		17.21		2	3	0	2	13

路線名	始点接続	部	ALW形	ϕ 500										
		異形	管長		直管	甲均	70管	Ζŧ	辺管	曲	管	受挿片落管	継ぎ輪	普通押輪
測点	斜距離	始点側	終点側	直管可能長	K形3種	K形3種	番号	K形3種	番号	11° 1/4	22° 1/2	K形	K形	K形
					ϕ 500	ϕ 500		ϕ 500		ϕ 500	ϕ 500	ϕ 600 × 500	ϕ 500	ϕ 500
	m	m	m	m	本	m		m		個	個	個	個	個
BP(接続部)														
	2.000	0.000	0.970	1.030										1
IA=11.25										1				
	17.282	0.120	0.120	17.042	2	4.00	⑥ T-T	1.042	⑥ T-T					2
No.0														
計	19.28				2	4		1.04		1	0	0	0	3

路線名	始点接続	部	ALW形	ϕ 600										
		異形	管長		直管	甲均	70管	Ζţ	辺管	曲	管	受挿片落管	継ぎ輪	普通押輪
測点	斜距離	始点側	終点側	直管可能長	ALW形2種	ALW形2種	番号	ALW形2種	番号	11° 1/4	22° 1/2	K形	K形	K形
					ϕ 600	ϕ 600		ϕ 600		ϕ 600	ϕ 600	ϕ 600 × 500	ϕ 600	ϕ 600
	m	m	m	m	本	m		m		個	個	個	個	個
BP(接続部)														
	2.000	0.000	0.970	1.030				1.03	① K-K			1		1
IA=11.25														
	17.282	0.120	0.120	17.042										
No.0														
計	19.28				0	0		1.03		0	0	1	0	1

切 管・管 材 料 表 (残 管 調 査 表) (ダクタイル鋳鉄管 ALW形2種 φ 500mm)

1 3.06 197.4 1.83 118.0 1.11 110.6 2	備 考 ALW形 2種 φ500 1本当たり長さ 6.0 m 1本当たり重量 426.0 kg 直部1m当たり重量
1 3.06 197.4 1.83 118.0 1.11 110.6 2	1本当たり長さ 6.0 m 1本当たり重量 426.0 kg
1 3.06 197.4 1.83 118.0 1.11 110.6 2	1本当たり長さ 6.0 m 1本当たり重量 426.0 kg
	6.0 m 1本当たり重量 426.0 kg
2 3.58 230.9 2.42 195.1 1	1本当たり重量 426.0 kg
2 3. 58 230. 9 2. 42 195. 1 1	426.0 kg
	426.0 kg 直部1m当たり重量
	直部 l m当たり重量
3 1. 56 100. 6 2. 98 192. 2 1. 46 133. 2 2 I	
	64.5 kg
4 4. 19 270. 5 1. 81 155. 5 1 5	受口突部重量
	38.8 kg
5 5.00 361.3 1.00 64.7 1	
始点部	
6 4.00 296.8 1.04 67.2 0.96 62.0 2	
合計 8.75 721.1 9	

切 管・管 材 料 表 (残 管 調 査 表) (ダクタイル鋳鉄管 AI W形2種 み 600mm)

		切 管	管材料	表(残管	調査表)		(ダクタイ)	ル鋳鉄管	ALW形2種	$\phi~600$ mn	n)		
管番号	甲切	D 管	乙与	IJ 管	乙切	J 管	乙切	刀 管	残	管	切 断 数	備考	÷
	長さ	重 量	長き	重 量	長さ	重 量	長さ	重 量	長き	重量			
始点部 1			1.03	93. 9					4.97	503. 1	1	ALW形 2種 φ600 1本当たり長さ	
												6.0 1本当たり重量	
												597.0 直部1m当たり重量 91.2	Ł
												受口突部重量 50.0	
合計									4. 97	503. 1	1		

見積単価一覧表

工事名	R7三耕 施設整備 河内谷西部 用水路工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト殻	m3	3,400	運搬距離 L=0.85km
処分費	土砂	m3	2,700	運搬距離 L=28.1km
K形両受曲管	$\phi 500 5^{\circ} 5/8$	個	203,000	
K形両受曲管	φ 500 11° 1/4	個	217,000	