

令和 5 年度 湖東平野農業水利事業 高木調整池周辺法面保護整備工事

積 算 書

(第1回変更)

近畿農政局湖東平野農業水利事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	湖東平野農業水利事業所
事業名	湖東平野農業水利事業
工事名	高木調整池周辺法面保護整備工事
施工場所	滋賀県東近江市高木町地内
工事番号	
工事区分	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
積算区分	変更積算
地域区分	滋賀
地区区分	東近江(旧永源寺)
工期	(") 4ヶ月
積算体系年月	令和5年9月
単価期適用年月	令和5年9月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
合意方式	包括的単価個別合意方式

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
			77.		(65,299,300) 148,533,000	
	請負工事費				148,533,000	
	T= (T-1)				(59,363,000) 135,030,000 (5,936,300) 13,503,000	
	・工事価格				(5,936,300)	
	・消費税相当額(10%)				13,503,000	
	工事内容					
		<u> </u>				

項目名	内 容
工事名	., .
工事区分	
積算区分	変更積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(2)
工種体系区分	その他土木工事(2)
契約保証費	別途計上しない
施工地域区分	(") 中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	(") 4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	(") 0.00%
現場環境改善費の計上	(") する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(") 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(") 補正なし
1	

1993-380.008	項 目 名	数量	単位	金額	備考
・・・・		×^ <u>∓</u>	<u> </u>	(59,363,000)	m -3
工事所	<u>. 工事価格</u>				
正理音	- 工事原価				
正理音					
・ 直音工事業 (表記 15歳2 (元記 15 (元記	統工事費				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
・・・・ 五度工事費(松記工) 1,000 式 1,164,000 (1.5 85,000)				(33,206,000)	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>・・・直接工事費(仮設工を除く)</u>		式		
・・・・・ 現場 環境 (・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	1,164,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・間接工事費			41,684,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・共通仮設費				
・・・・・・・ 連続者 : 日経教育 (4, 230,000) (4, 230,000) (4, 230,000) (4, 230,000) (5, 470,000) (5, 470,000) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7) (7, 7)	・・・・事業損失防止施設費		式:		
(4,230,000)				333,333	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_・・・・連城賃~宮結賃等			(4,230,000)	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(")			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・運搬費	1.000	式	3,435,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・準備費	1.000	式	0	
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・安全費		式		
		(")		(")	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(")		(0)	
・・・・・現場環境改善度 (本計上) (288,000) (495,000 (495,000) (288,000) (495,000 (495,000) (495,000) (495,000 (495,000) (495,000) (495,000) (495,000 (495,000) (495,000) (495,000) (495,000 (495,000) (495,000) (495,000) (495,000 (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000) (495,000)	・・・技術管理費		式		
・・・・現場環境改善質 495,000 (288,000) (288,000) (495,000 (7 m) (7	・・・・営繕費等	1.000	式		
(288,000) (495,000 (95,000) (95,000) (95,000) (95,000) (95,000) (95,000) (95,000) (95,000) (95,000) (95,000) (12,418,000) (27,373,000) (12,418,000) (27,373,000) (12,418,000) (12,418,000) (12,418,000) (12,418,000) (12,418,000) (12,418,000) (12,418,000) (12,418,000) (12,418,000) (13,410) (14,418,000) (15,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,410) (16,4	・・・現場環境改善費				
・・・現場環境改善度(積上) 1,000 式 (**) ・・・現場管理費 (**) (**) (**) ・・・現場管理費(率計上) (**) (**) (**) (**) ・・・現場管理費(権上) (**) (**) (**) (**) ・・・・現場管理費(積上) (**) (**) (**) (**) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・現場環境改善費(率計上)				
・・・・現場電視の番費(積上) (") 日、000 式 0 (12、418、000) ・・・現場管理費((1,000 式 0 (12、418,000) ・・・・現場管理費((1,000 式 0 (12、418,000) ・・・・現場管理費(積上) (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (") (")					
・・・現場管理費 (12,418,000) ・・・現場管理費(率計上) (12,418,000) ・・・現場管理費(種上) (10) ・・・・現場管理費(種上) (1,000) ・・・・現場管理費(一般管理費率対象外) (1,000) ・・・工期返長等に伴う現場維持等の費用 (1,000) ・・直接額(直工) (1,000) ・・直接額(車工) (1,000) ・・直接額(車工・事業損失防止) (1,000) ・一般管理費等 (1,000) ・一般管理費等 (1,000) ・一般管理費等 (1,000) ・一般管理費等 (1,000) ・一括計上価格 (1,000) ・一括計上価格 (1,000) ・一括計上価格 (1,000) ・大統計上価格 (1,000) ・大統計 上価格 (1,000)	但坦彻地为关带(体上)		-1:	(")	
・・・・現場管理費(率計上) (12,418,000) ・・・・現場管理費(積上) (") (") (") ・・・・現場管理費(積上) (") (") (") ・・・・現場管理費(一般管理費率対象外) 1,000 式 0 ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 1,000 式 0 ・・ 宮資額(事業損失防止) (") (") (") ・・ 宮資額(事業損失防止) (") (") (") ・・ 宮資額(事業損失防止除く) 1,000 式 0 ・・ と宣資額(直工・事業損失防止除く) (") (") (") ・一般管理費等 (") (") (") 支給品費 (") (") (") 大品費 <td< td=""><td>・・・・・・・ 現場環境改善質(積工)</td><td>1.000</td><td></td><td>(12,418,000)</td><td></td></td<>	・・・・・・・ 現場環境改善質(積工)	1.000		(12,418,000)	
	・・・現場管理費			27,373,000	
・・・・現場管理費(租上)	・・・現場管理費(率計上)			(12 418 000)	
・・・現場管理費(積上) 1.000 式 の (27,373,000	
・・・現場管理費(一般管理費率対象外) 1.000 式 0 ・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 1.000 式 0 ・・官貸額(直工) 1.000 式 0 ・・官貸額(事業損失防止) 1.000 式 0 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) 1.000 式 0 ・一般管理費等 ("") ("") ・一括計上価格 ("") ("") 支給品費 ("") ("") 支給品費(直工・事業損失防止) 0 ("") 交給品費(直工・事業損失防止) ("") ("") 支給品費(直工・事業損失防止) ("") ("") 支給品費(直工・事業損失防止) ("") ("") 支給品費(直工・事業損失的止) ("") ("") 支給品費(直工・事業損失的止) ("") ("") 大田工事業損失的止) ("") ("") 大田工事業損失的	・・・・現場管理費(積上)				
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 (") 1.000 式 0 ・・官貸額(直工) 1.000 式 0 ・・官貸額(事業損失防止) (") 1.000 式 0 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) (") 1.000 式 0 ・一般管理費等 (") 1.000 式 0 ・一括計上価格 (") 1.000 式 0 支給品費 (") 0 支給品費(直工・事業損失防止) (") 0 支給品費(直工・事業損失防止) 0 交給品費(直工・事業損失防止) 0 交給品費(直工・事業損失防止) 0 の (") 0 支給品費(直工・事業損失防止) 0 の (") 0 支給品費(直工・事業損失防止) 0 の (") 0 支給品費(直工・事業損失防止) 0 の (") 0 大会品費(直大工事費の内数) (0)	・・・・現場管理費(一船管理費率対象外)		式:		
・・官貸額(直工) (") (") (") ・・官貸額(事業損失防止) 1.000 式 0 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) 1.000 式 0 ・一般管理費等 (9,221,000) 19,223,000 ・一括計上価格 (") 式 (") 支給品費 (") 0 支給品費(直工・事業損失防止) 0 (") 支給品費(直工) (") 0 処分費等(直接工事費の内数) 453,000		(")		(")	
・・官貸額(事業損失防止) 1.000 式 0 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) 1.000 式 0 ・一般管理費等 (9,221,000) 19,223,000 ("") ("") ("") ("") ("") ("") ("") (・・・上州処長寺に扞つ現場維持寺の資用	(")		(")	
・・官貸額(事業損失防止除く) 1.000 式 0 ・一般管理費等 (9,221,000) ・一括計上価格 ("") ("") ・括計上価格 1.000 式 0 支給品費 ("") 支給品費(直工・事業損失防止) ("") 支給品費(直工) ("") 及分費等(直接工事費の内数) (0)	・・官貸額(直工)		式		
・・官貸額(直工・事業損失防止除く) 1.000 式 0 ・一般管理費等 (9,221,000) 19,223,000 ・一括計上価格 1.000 式 (") 支給品費 0 (") 支給品費(直工・事業損失防止) 0 (") 支給品費(直工) 0 (") 交給品費(直工) 0 (") 交給品費(直工) 0 (") 処分費等(直接工事費の内数) 453,000	・・官貸額(事業損失防止)		式	0	
・一括計上価格 (9,221,000) 19,223,000 ・一括計上価格 (") 式 0 支給品費 (") 支給品費(直工・事業損失防止) 支給品費(直工・事業損失防止) (") て (") で (")	・・官貸額(直工・事業損失防止除く)		式		
・一括計上価格 19,223,000 ・一括計上価格 1.000 式 0 支給品費 (") 支給品費(直工・事業損失防止) (") 支給品費(直工) (") 支給品費(直工) (") 契約費等(直接工事費の内数) 453,000	・一般管理費等				
・一括計上価格 (") (") 支給品費 (") 支給品費(直工・事業損失防止) (") 支給品費(直工) (") 支給品費(直工) (") 型分費等(直接工事費の内数) (0)					
支給品費 (") 支給品費(直工・事業損失防止) (") 支給品費(直工) (") 支給品費(直工) (0) 処分費等(直接工事費の内数) 453,000	· 一/壬=+ 上/而均			(")	
支給品費 0 支給品費(直工・事業損失防止) 0 支給品費(直工) (") 支給品費(直工) 0 処分費等(直接工事費の内数) 453,000	가다! ㅗ IM(TD	1.000	ΣV		
支給品費 0 支給品費(直工・事業損失防止) 0 支給品費(直工) (") 支給品費(直工) 0 処分費等(直接工事費の内数) 453,000				(")	
支給品費(直工・事業損失防止) 0 支給品費(直工) (") の (0) 処分費等(直接工事費の内数) 453,000	支給品費			0	
支給品費(直工) 0 処分費等(直接工事費の内数) (0) 453,000	支給品費(直工・事業損失防止)			0	
処分費等(直接工事費の内数) 453,000	支給品費(直工)				
処分費等(直接工事費の内数) 453,000					
	加八海竺(古拉丁审弗の市場)				
				(")	
処分費(準備費の内数) 0 (")	処分費(準備費の内数)				
処分費(事業損失防止施設費内数)	処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外) (") 処分費等(率対象外) 近畿農政局	処分費等(率対象外)				

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
			, ,	
共通仮設費算定控除額			(")	
			(")	
有価物処分費			, o´	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			(
(59,363,000 × 4.890) 135,030,000 × 4.890			(2,903,000) 6,603,000	
155,050,000 x 4.050			0,000,000	

運搬費~営繕費等		
B x C x D	8,470,000	
B = 今回対象金額	74,432,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	4,230,000	
C 2 = 変更前の対象金額	33,206,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	11.55%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	12.93%	
現場環境改善費(率計上)		
B × C × D	495,000	
B = 今回対象金額	73,673,000	
C = C1/C2	70,070,000	
C 1 = 変更前の合意金額	288,000	
C 2 = 変更前の対象金額		
	33,206,000	
D = D1 / D2	0.00%	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.69%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	0.89%	
現場管理費 (率計上)		
B′ x C x D	27,373,000	
B´ = 今回対象金額	88,437,000	
B = 率算定対象金額	88,564,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	12,418,000	
C 2 = 変更前の対象金額	37,724,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	31.17%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	33.15%	
C 2 ′ = 変更前の率算定対象金額	37,788,000	
22/3/4 7/7/2/3/4/4/4/		
B x C x D	19,223,000	
_ B = 今回対象金額	115,810,000	
C = C1/C2	113,610,000	
	0.331.000	
C 1 = 変更前の合意金額	9,221,000	
C 2 = 変更前の対象金額	50,142,000	
D = D1 / D2	10 700	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.78%	
	16.78% 18.59%	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値		

工種名称 直接工事費(仮設工を除く)内訳	数量	単位	金額 (33,206,000)	備考
且按上争員(収収工を除く)内部			72,962,000	
			(
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(33,206,000) 72,962,000	
・法面工	1.000	式	(33,206,000) 37,110,000	
・・吹付工	1.000	式	(25,865,000) 34,861,000	
・・植生工	1.000	式	(7,341,000) 2,249,000	
	1.000	Ψ.	2,243,000	
・池之脇排水工	4.000	-+	(0)	
··±I	1.000		7,194,000	
・・排水管	1.000	式	920,000	
・1号接続桝工	1.000		3,275,000	
(かさ上げ) ・・2号接続桝工	1.000	式	1,666,000	
	1.000	式	1,333,000	
・愛知1調整池補修工			(0)	
・・ブランケット補修(標準部)	1.000	式	17,302,000	
	1.000	式	8,272,000	
・・ブランケット補修(基礎コンクリート近接部)	1.000	式	5,354,000	
・・堤体周回ドレーン撤去工	1.000	式	(0) 27,000	
・・堤体周回ドレーン閉塞工	1.000	式	(0) 161,000	
・・堤体周回ドレーン復旧工	1.000	式	(0) 138,000	
・・ブランケット養生	1.000	式	(0) 924,000	
・・土砂搬入搬出他揚重工			(0)	
	1.000	尤	2,426,000	
・小中野前排水路改修工			(0)	
··±I	1.000	式	4,188,000	
・・排水路工	1.000	土	315,000 (0)	
・・暗渠取り付け工	1.000	式	3,454,000	
型 ・・暗渠取り付けエ	1.000	式	45,000	
型 ・・撤去工	1.000	式	46,000	
・・復旧工	1.000	式	302,000	
	1.000	式	26,000	
			(2)	
・用水路修復工	1.000	式	1,892,000	
・・高圧洗浄	1.000	式	(0) 329,000	
・・ひび割れ補修工	1.000	式	(0) 348,000	
・・目地補修工	1.000	式	93,000	
・・断面補修工	1.000	式	(0) 12,000	
・・表面被覆工	1.000	式	(0) 1,110,000	
	1.000	ΣV	1,110,000	
・池敷ドレーン閉塞工			(0)	
小中野調整池漏水観測室 ・・池敷ドレーン閉塞工	1.000		888,000 (0)	
	1.000	式	888,000	
・愛知第2幹線水路漏水対策工			(0)	
・・ 継目試験工	1.000	式	4,388,000	
%C → N-M-M-Y	1.000	式	310,000	

- ・・並がびと対象工	工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
	・・止水パンド設置工			(0) 4 078 000	
		1.000		4,070,000	
近畿農政局					

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			(0) 1,164,000	
			, 5.,550	
直接工事費(仮設工)			(0) 1,164,000	
	1.000	走	1,164,000	
・仮設工			(0)	
・・池之脇排水工	1.000	式	(0) 222,000	
・ / ビス / 2000 1+小 工	1.000	式	(0) 222,000	
・仮設工 愛知 1	1.000	式	(0) 942,000	
<u>愛知1</u> ・・進入路工	1.000		(0)	
・・撤去・復旧工			(0) 915,000 (0) 27,000	
	1.000	式	27,000	
	<u> </u>			
	<u> </u>			
	İ			

工種名称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費内訳			(0) 306,000	
事業損失防止施設費	1.000	式	(0) 306,000	
・共通仮設(積み上げ)	1.000	式	(0) 306,000	
・・散水車 愛知 1	1.000	式	(0)	

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費內訳			(0) 3,435,000	
運搬費	1.000	式	(0) 3,435,000	
・運搬費	1.000	式	(0) 3,435,000 (0) 3,435,000	
・・仮設材運搬	1.000		(0)	
	1.000		3,433,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			(0) 1,605,000	
技術管理費	4 000	_1.	(0)	
	1.000	式	1,605,000	
・技術管理費(積み上げ)			(0)	
<u>愛知</u> 1 ・・技術管理費(品質管理)	1.000	式	1,533,000	
ブランケット	1.000	式	(0) 856,000	
・・技術管理費(品質管理) コア	1.000	式	(0) 677,000	
・技術管理費(積み上げ)	1.000	式	(0) 72,000	
<u>小中野用水路</u> ・・試験費(表面被覆工等)			(0)	
	1.000	式	72,000	
				近缕農政民

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)	* 1	, , , ,		(33,206,000)	110 3
・法面工				72,962,000 (33,206,000)	
	1.000	式		37,110,000	
・・吹付工	1.000	式		(25,865,000) 34,861,000	
000001 モルタル吹付	(4,120.000)		(")	(25,865,360)	
000004 吸出し防止シート設置	5,460.000 (0.000)	<u>m²</u>	6,278	34,277,880	<u>B単 1号</u> 歩A・単A [単価B]
ヤシ繊維系、t=10mm	277.000	m²	747	206,919	B単 4号
000005 吸出し防止シート設置 合繊不織布、t=10mm	(0.000) 43.000	m²	(0) 874	(0) 37,582	歩A・単A [単価B] B単 5号
000006 水抜きパイプ吸出し防止材 材料費	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	2,200.000	個	154	338,800 (25,865,360)	B単 6号
会 計				34,861,181	
・・植生工				(7,341,000)	
	1.000 (990.000)	式	(")	2,249,000 (3,924,360)	歩A・単A [単価B]
切土法面	0.000	m²	3,964	(3,924,300)	ルス・単名 [単価 B] B単 2号
000003 植生シート 盛土法面	(3,190.000) 2,100.000		(") 1,071	(3,416,490)	歩A・単A [単価B] B単 3号
<u> </u>	2,100.000	<u>m²</u>	1,071	2,249,100 (7,340,850)	B 単 3号
合 計				2,249,100	
・池之脇排水工				(0)	
··±I	1.000	式		7,194,000	
	1.000	式		920,000	
000007 盛土 B 4 m	(0.000) 282.000	m2	(0) 240	(0) 67,680	歩A・単A [単価B] B単 7号
000008 盛土	(0.000)	m3	(0)		<u>B単 7号</u> 歩A・単A [単価B]
2.5m B 4.0m	56.000	m3	851	47,656	B単 8号
000009 保護砕石工 C - 4 0	(0.000) 119.000	m3	(0) 6,762	(0) 804,678	歩A・単A [単価B] B単 9号
			-, -	(0)	
合計				920,014	
・・排水管	1.000	式		(0) 3,275,000	
000010 高密度ポリエチレン管	(0.000)	10	(0)		歩A・単A [単価B]
700 ダブル 有孔管 000011 高密度ポリエチレン管継手	83.300 (0.000)	m	30,240	2,518,992	B単 10号 歩A・単A [単価B]
700	19.000	個	39,800	756,200	少A・平A [平岡B] B単 11号
A ±1				(0)	
合計				3,275,192	
				(0)	
・・1号接続桝工 (かさ上げ)	1.000	式		(0) 1,666,000	
000012 床掘	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
000013 埋戻	2.000 (0.000)	m3	2,015	4,030	B単 12号 歩A・単A [単価B]
000010 9270	1.500	m3	1,033	1,550	B単 13号
000014 埋戻投入	(0.000)		(0)	(0)	
000015 基面整正	1.700 (0.000)	m3	1,005	1,709	B単 14号 歩A・単A [単価B]
	1.100	m²	431	474	B単 15号
000016 法面整形	(0.000) 0.500	m²	(0) 718	(0)	歩A・単A [単価B] B単 16号
000017 基礎砕石	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
RC-40 t=15cm 000018 無筋コンクリート	1.800 (0.000)	m ^r	1,410	2,538	B単 17号 歩A・単A [単価B]
18-8-25 (BB)	1.400	m3	35,260	49,364	B単 18号
000019 型枠	(0.000) 1.000	m²	(0) 7,995	(0) 7,995	歩A・単A [単価B] B単 19号
000020 敷鉄板設置	(0.000)	- ""	(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
000021 基礎砕石	1.000 (0.000)	式	1,218,875	1,218,875	B単 20号 歩A・単A [単価B]
RC-40 t=15cm	0.500	m²	1,410	705	B単 21号
000022 無筋コンクリート 18-8-25 (BB)	(0.000) 0.200	m3	(0) 35,260	(0) 7,052	歩A・単A [単価B] B単 22号
18-8-25 (BB) 000023 型枠	(0.000)		35,260		B単 22号 歩A・単A [単価B]
一般、小型構造物	1.000	m²	7,995	7,995	B単 23号
000024 土留工	(0.000) 1.000	式	(0) 363,572	(0) 363,572	歩A・単A [金額B] B単 24号
			350,5.2	(0)	3
合 計				1,666,218	
・・2号接続桝工	1 000			(0)	
	1.000	式	1	1,333,000	近畿農政局

夕 秋 / 坦 枚 \	数量	単位	単価	☆ 箱	# ≠
名 称(規格) 000025 構造物取壊し	(0.000)	平111	平 1四 (0)	金額(0)	備 考 歩A・単A [単価B]
1972 197A 4	0.260	m3	19,716		B単 25号
000026 床掘	(0.000)	_	(0)		歩A・単A [単価B]
	16.000 (0.000)	m3	304		<u>B単 26号</u> 歩A・単A [単価B]
000027 基固走工	4.000	m²	431	1,724	
000028 埋戻投入	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
000029 埋戻	13.000 (0.000)	m3	1,005		<u>B単 28号</u> 歩A・単A [単価B]
タンパ等施工区分	12.000	m3	3,786	45,432	
000030 基礎砕石	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
RC-40 t=0.2m	4.400	m²	1,537	6,763	B単 30号
000031 均しコンクリート 18-8-25BB	(0.000) 0.400	m3	(0) 36,370	(0) 14,548	歩A・単A [単価B] B単 31号
000032 型枠	(0.000)	iiio	(0)		歩A・単A [単価B]
**	0.900	m²	8,852	7,967	
000033 敷モルタル 1:3 厚さ30mm	(0.000)	m²	(0) 1,911	(0) 6,880	歩A・単A [単価B] B単 33号
000034 2号接合桝設置工	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
	1.000	基	1,226,165	1,226,165	B単 34号
合 計				(0) 1,332,534	
・愛知1調整池補修工	1.000	式		(0) 17,302,000	
・・ブランケット補修(標準部)				(0)	
 000035 床堀(ブランケット撤去)	1.000	式	(0)	8,272,000	歩A・単A [単価B]
t = 300	1,690.000	m3	2,015	3,405,350	
000036 基面転圧	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
000007 #6-14	5,620.000	m²	96	539,520	<u>B単 36号</u> 歩A・単A [単価B]
000037 散水	(0.000) 5,620.000	m²	(0)	(0) 123,640	- 歩A・単A [単11111 B] - B単 37号
000038 埋戻し	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
t = 150 x 2 M	1,690.000	m3	774	1,308,060	
000039 埋戻し(要確認) t = 150×2層	(0.000) 1,690.000	m3	(0) 774	1,308,060	歩A・単A [単価B] B単 39号
000040 仮置土運搬	(0.000)	ino	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
場内	1,690.000	m3	939	1,586,910	
自 合 計				(0) 8,271,540	
				0,271,040	
・・ブランケット補修(基礎コンクリート近接部)	1.000	-		(0) 5,354,000	
000041 床堀	(0.000)	式	(0)		歩A・単A [単価B]
	200.000	m3	2,015	403,000	B単 41号
000042 基面整正	(0.000)	2	(0)		歩A・単A [単価B]
 000043 スラリークレイ	236.000 (0.000)	m'	431		B単 42号 歩A・単A [単価B]
	200.000	m²	497		B単 43号
000044 コンタクトクレイ	(0.000)	,	(0)		歩A・単A [単価B]
t = 100 000045 コンタクトコア	197.000 (0.000)	m²	1,347	265,359	B単 44号 歩A・単A [単価B]
t = 100×6層	181.000	m3	14,864	, ,	B単 45号
000046 コンタクトコア (要確認)	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
t = 100×6層 00047 仮置土運搬	181.000 (0.000)	m3	3,350	606,350	B単 46号 歩A・単A [単価B]
000047 I权直工連搬 場内	181.000	m3	939	(0) 169,959	歩A・単A [単価B] B単 47号
000048 掘削土運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
場内	200.000	m3	939	187,800	B単 48号
000049 発生土運搬・処分	(0.000) 200.000	m3	(0) 4,148	(0) 829,600	歩A・単A [単価B] B単 49号
	200.000	iiio	.,	(0)	
合 計				5,353,568	
・・堤体周回ドレーン撤去工	4 000	-		(0)	
 000050 大型張ブロック撤去	1.000	式	(0)	27,000	歩A・単A [単価B]
再利用	16.000	m²	899		B単 50号
000051 基礎コンクリート取壊し	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
000052 コンクリート殻運搬・処分	0.900	m3	10,130	9,117	B単 51号 歩A・単A [単価B]
I MANESIA AZIJ	0.900	m3	3,588	3,229	B単 52号
				(0)	
合 計				26,730	
・・堤体周回ドレーン閉塞工				(0)	
	1.000	式		161,000	
000053 床堀	(0.000) 9.000		(0) 2,015		歩A・単A [単価B] B単 53号
 000054 ドレーン管切断	(0.000)	m3	2,015		B単 53号 歩A・単A [単価B]
	4.000	箇所	129		B単 54号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000055 端部処理	(0.000)		<u>+ IM</u> (0)		歩A・単A [単価B]
account to a secretary by ()	4.000	箇所	828		B単 55号
000056 ドレーン管撤去・処分	(0.000) 1.800	m	(0) 94	(0) 169	歩A・単A [単価B] B単 56号
000057 埋戻し	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
000058 切土法面整形	7.000 (0.000)	m3	11,999	83,993	<u>B単 57号</u> 歩A・単A [単価B]
	16.000	m²	828	13,248	B単 58号
000059 基面整正	(0.000) 0.600	m²	(0) 431	(0) 259	歩A・単A [単価B] B単 59号
000060 発生土運搬・処分	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	10.000	m3	4,148	41,480	B単 60号
合 計				161,112	
・・堤体周回ドレーン復旧工				(0)	
000061 大型張ブロック復旧	1.000 (0.000)	式	(0)	138,000	歩A・単A [単価B]
000001 大型旅ブロック接旧	16.000	m²	3,260	52,160	ルス・単名 [単価 B] B単 61号
000062 基礎コンクリート	(0.000)	0	(0)		歩A・単A [単価B] B単 62号
000063 スラリークレイ	0.900	m3	39,420		<u>B早 62号</u> 歩A・単A [単価B]
	2.000	m²	497	994	B単 63号
000064 コンタクトクレイ t = 100	(0.000) 2.000	m²	(0) 1,347		歩A・単A [単価B] B単 64号
000065 型枠	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	5.900	m²	7,995	47,171	
合 計				138,497	
・・ブランケット養生				(0)	
000066 砂	1.000	式	(0)	924,000	歩A・単A [単価B]
t = 3cm	183.000	m3	5,047	923,601	B単 66号
 				(0) 923,601	
E #I				923,001	
・・・土砂搬入搬出他揚重工				(0)	
・・エジが八城山に物里工	1.000	式		2,426,000	
000067 揚重工	(0.000) 19.000	日	(0) 127,695		歩A・単A [単価B] B単 67号
	19.000		127,093	(0)	
合 計				2,426,205	
· 小中野前排水路改修工	1.000	式		(0) 4,188,000	
··±I				(0)	
000068 掘削	1.000	式	(0)	315,000	歩A・単A [単価B]
	130.000	m3	319	41,470	B単 68号
000069 埋戻し	(0.000) 110.000	m3	(0) 774		歩A・単A [単価B] B単 69号
000070 基面整正	(0.000)	_	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
000071 盛土法面整形	160.000 (0.000)	m²	431	68,960	B単 70号 歩A・単A [単価B]
	150.000	m²	666	99,900	B単 71号
000072 発生土運搬	(0.000) 8.000	m3	(0) 2,398	(0) 19,184	歩A・単A [単価B] B単 72号
	6.000	IIIO	2,398	(0)	U F 145
<u></u>				314,654	
・・排水路工	1.000	式		(0) 3,454,000	
000073 排水用フリューム	(0.000)	1 10	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
B800*H600 000074 排水用フリューム	75.000 (0.000)	m	21,553		B単 73号 歩A・単A [単価B]
0000/4 排水用プリューム B600*H600	93.000	m	(0) 19,753	1,837,029	歩A・単A [単価B] B単 74号
Φ ±1				(0) 3,453,504	
合計				3,400,004	
・・暗渠取り付け工				(0)	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式		45,000	
000075 鉄筋コンクリート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
21-12-25BB 000076 型枠	(0.000)	m3	36,820	14,728	B単 75号 歩A・単A [単価B]
	2.000	m²	7,995	15,990	B単 76号
000077 鉄筋	(0.000) 0.025	ton	(0) 176,445		歩A・単A [単価B] B単 77号
000078 均しコンクリート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
18-8-25BB	0.200	m3	36,400	7,280	B単 78号

名 称 (規 格) 000079 型枠 合 計	数 量 (0.000) 0.300	単位 m ²	単 価 (0) 7,995	金額 (0) 2,399	備 考 歩A・単A [単価B] B単 79号
合 計	0.300	m²	7,995	2.399	B単 79号
<u>습</u> 함		i		(0)	
				44,808	
				(0)	
型 	1.000	式	(0)	46,000	歩A・単A [単価B]
000080 鉄筋コンクリート 21-12-25BB	(0.000) 0.400	m3	(0) 36,820		- 歩A・単A [単1回B] - B単 80号
000081 型枠	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
000082 鉄筋	2.200 (0.000)	m'	7,995		B単 81号 歩A・単A [単価B]
	0.024	ton	176,445	4,235	B単 82号
000083 均しコンクリート 18-8-25BB	(0.000) 0.200	m3	(0) 36,400		歩A・単A [単価B] B単 83号
000084 型枠	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	0.300	m ^r	7,995	2,399	B単 84号
合 計				46,231	
・・撤去工				(0)	
	1.000	式	,-,	302,000	
000085 構造物取り壊し 無筋	(0.000) 0.700	m3	(0) 7,797		歩A・単A [単価B] B単 85号
000086 構造物取り壊し	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
有筋	14.000 (0.000)	m3	15,810	221,340	B単 86号 歩A・単A [単価B]
無筋	0.700	m3	2,920	2,044	B単 87号
000088 コンクリート殻処分 有筋	(0.000) 14.000		(0) 4,656		歩A・単A [単価B] B単 88号
19m	(0.000)	m3	4,656		<u></u> 歩A・単A [単価B]
	3.000	枚	2,686		B単 89号
合 計				(0) 302,084	
				,	
				(0)	
	1.000	式		26,000	
000090 張りコンクリート (石積前)	(0.000) 0.700	m3	(0) 36,400	(0) 25,480	歩A・単A [単価B] B単 90号
000091 型枠	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
	0.100	m²	7,995	800	B単 91号
合 計				(0) 26,280	
・用水路修復工				(0)	
	1.000	式		1,892,000	
・・高圧洗浄	1.000	式		(0) 329,000	
000092 高圧洗浄	(0.000)	_	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	240.000	m ^r	1,369	328,560	
合 計				328,560	
・・ひび割れ補修工				(0)	
000003 777(割力) 建修丁	1.000	式	(0)	348,000	朱∧・畄∧「凶/無□ 」
000093 ひび割れ補修工	(0.000) 37.900	m	(0) 9,170	(0) 347,543	歩A・単A [単価B] B単 93号
A #1				(0)	
合 計				347,543	

・・目地補修工	1.000	式		(0) 93,000	
000094 目地補修工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	11.700	m	7,981	93,378	B単 94号
合 計				93,378	
・・断面補修工				(0)	
000005 斯西族海丁	1.000	式	(0)	12,000	作 A . 出 A . 以 压
000095 断面修復工	(0.000) 0.200	m²	(0) 60,369	(0) 12,074	歩A・単A [単価B] B単 95号
			,	(0)	
合 計				12,074	
・・表面被覆工	1.000	式		(0) 1,110,000	
000096 表面被覆工(底)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
左官 設計厚10mm+不陸3mm	40.000	m²	13,303	532,120	B単 96号 近畿農政局

F 71 . 15 15 .	N/			A 47	,
名 称(規 格) 000097 表面被覆工(壁)	数量 (0.000)	単位	単 価 (0)	金額(0)	備 考 歩A・単A [単価B]
左官 設計厚6mm+不陸2mm	56.000	m²	10,323	578,088	
				(0)	
合 計				1,110,208	
・池敷ドレーン閉塞工				(0)	
小中野調整池漏水観測室 ・・池敷ドレーン閉塞工	1.000	式		888,000 (0)	
・・/巴放「レーン 対	1.000	式		888,000	
000098 無筋コンクリート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
18-8-25BB	0.200	m3	35,260	7,052	
000099 型枠	(0.000) 1.700	m²	(0) 7,995	13,592	歩A・単A [単価B] B単 99号
000100 アンカー	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
200404 1484/35 W. J.	8.000	箇所	2,247	17,976	
000101 水膨張性止水材 10*20	(0.000) 1.400	m	(0) 2,072	(0) 2,901	歩A・単A [単価B] B単 101号
000102 水門扉据付工	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
スルースゲート150*150	1.000	門	846,756		B単 102号
合 計				(0) 888,277	
<u> </u>				000,211	
· 愛知第 2 幹線水路漏水対策工	1.000	_ _+		(0) 4,388,000	
・・継目試験工	1.000	式		4,388,000	
	1.000	式		310,000	
000103 エアー式テストバンド継目試験	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
1500 000104 テストバンド機材搬入及び組立、解体搬出	4.000 (0.000)	箇所	50,100	200,400	B単 103号 歩A・単A [単価B]
	2.000	回	55,000	110,000	B単 104号
				(0)	
<u>슴</u> 計				310,400	
・・止水パンド設置工				(0)	
000405 IL-VII'S INDEET	1.000	式	(0)	4,078,000	ть » ж г.ж.ст.
000105 止水バンド設置工	(0.000) 12.000	箇所	339,800	4,077,600	歩A・単A [単価B] B単 105号
	121000	14///	000,000	(0)	2 - 100 3
合 計				4,077,600	
			-		
				1	
			1		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)		1 122		(0) 1,164,000	
・仮設工				(0)	
 ・・池之脇排水工	1.000			222,000	
 000106 敷鉄板設置・撤去工	1.000 (0.000)	式	(0)	222,000	歩A・単A [単価B]
供用日:14日、使用回数1回	396.000	m²	560	221,760	B単 106号
合 計				(0) 221,760	
・仮設工	4			(0)	
<u> </u>	1.000			942,000	
000107 敷鉄板	1.000 (0.000)	式	(0)	915,000	歩A・単A [単価B]
設置~賃料~撤去	929.000	m²	985	915,065 (0)	B単 107号
숨 計				915,065	
・・撤去・復旧工	1.000	式		(0) 27,000	
000108 獣害進入防止柵撤去・復旧	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
H=1.5m	7.500	m	3,600	(0)	
合 計				27,000	
					近幾點政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
事業損失防止施設費				(0) 306.000	
・共通仮設(積み上げ)	1.000	式		(0) 306,000 (0) 306,000	
· · 散水車				(0)	
・・散水車 愛知 1 000109 散水車	1.000 (0.000) 2.000	式	(0)	306,000	歩A・単A [単価B] B単 109号
	2.000	月	153,197	306,394	B単 109号
<u> </u>				(0) 306,394	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
連搬費				(0) 3,435,000	
・運搬費	1.000	式		(0) 3,435,000	
・・仮設材運搬				(0)	
000110 敷鉄板運搬	1.000 (0.000)	走	(0)	3,435,000	歩A・単A [単価B]
高木 000111 敷鉄板輸送	68.000 (0.000)	ton	12,240	(0)	B単 110号 歩A・単A [金額B]
<u>愛知 1</u> 000112 クレーン輸送	1.000	式	2,504,802	2,504,802	B単 111号 歩A・単A [金額B] B単 112号
THING THE PARTY OF	(0.000) 1.000	式	(0) 98,000	98,000	B単 112号
合 計				(0) 3,435,122	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
技術管理費				(0) 1,605,000	
・技術管理費(積み上げ) 愛知 1	1.000	式		(0) 1,533,000	
・・技術管理費(品質管理) ブランケット	1.000	式		(0)	
B19062 土粒子の密度試験	(0.000)		(0)	, ,	歩A・単A [単価B]
B19062 土の粒度試験	(0.000)		5,930 (0)	5,930	
B19062 土の含水比試験	(0.000)	回	13,900	13,900	B単 114号 歩A・単A [単価B]
B19062 土の液性限界試験	(0.000)	回	1,520	1,520	B単 115号 歩A・単A [単価B]
B19062 土の塑性限界試験	(0.000)	回	7,580	7,580	B単 116号 歩A・単A [単価B]
B19062 突き固めによる土の締固め試験	(0.000)	回	3,680	3,680	B単 117号
B19062 土の透水試験	(0.000)	回	27,100	27,100	B単 118号
	<u> </u>	回	46,200	46,200	B単 119号
B19062 現場密度試験 (突き砂法)	(0.000)	回	(0) 26,000	260,000	
B19062 現場透水試験	(0.000) 10	回	(0) 49,000	(0) 490,000	歩A・単A [単価B] B単 121号
슴 計				(0) 855,910	
・・技術管理費 (品質管理) コア	1.000	式		(0) 677,000	
B19062 土粒子の密度試験	(0.000)		(0)	(0)	
B19062 土の粒度試験	(0.000)		5,930	5,930	
819062 土の含水比試験	(0.000)		13,900	13,900	
B19062 土の液性限界試験	(0.000)	回	1,520	1,520	B単 124号 歩A・単A [単価B]
B19062 土の塑性限界試験	(0.000)	回	7,580	7,580	B単 125号 歩A・単A [単価B]
B19062 突き固めによる土の締固め試験	(0.000)	回	3,680	3,680	B単 126号
B19062 土の透水試験	(0.000)	回	27,100	27,100	B単 127号 歩A・単A [単価B]
	(0.000)	回	46,200	46,200	B単 128号
000129 三軸圧縮試験(CUバー)	1.000	回	(0) 166,000	166,000	歩A・単A [単価B] B単 129号
B19062 現場密度試験(砂置換法)	(0.000)	回	(0) 18,500	(0) 111,000	B単 130号
B19062 現場透水試験	(0.000)	回	(0) 49,000	(0) 294,000	歩A・単A [単価B] B単 131号
合 計				(0) 676,910	
・技術管理費(積み上げ) 小中野用水路	1.000	式		(0) 72,000	
・・試験費(表面被覆工等)				(0)	
000132 付着強度試験	1.000		(0)		歩A・単A [単価B]
3点/箇所,建研式单軸引張試験	2.000	箇所	36,000	72,000	
合 計				72,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
000001	名 称(規 格) *** B単- 1号 ***				
000001	モルタル吹付			(")	
	* * * B 単 - 2号 * * *		m²	6,278	歩A・単A
000002	植生基材マット				
	切土法面		m²	(") 3,964	歩A・単A
	* * * B 単 - 3号 * * *				
000003	植生シート			(")	
	<u>盛土法面</u> *** B単-4号 ***		m²	1,071	歩A・単A
000004	吸出し防止シート設置				
	ヤシ繊維系、t=10mm		m²	(0) 747	歩A・単A
	* * * B 単 - 5号 * * *				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	吸出し防止シート設置			(0)	
	<u>合繊不織布、t=10mm</u> *** B単-6号 ***		m²	874	歩A・単A
	水抜きパイプ吸出し防止材 材料費				
			個	(0) 154	歩A・単A
	*** B単- 7号 ***		Ш	134	グル・手が
000007	盛土			(0)	
	B 4m *** B単- 8号 ***		m3	240	歩A・単A
000008	* * * B 単 - 8号 * * * 盛土				
			0	(0)	
	2.5m B 4.0m *** B単- 9号 ***		m3	851	歩A・単A
000009	保護砕石工			(0)	
	C - 40		m3	6,762	歩A・単A
000010	*** B単- 10号 *** 高密度ポリエチレン管				
000010				(0)	
	700 ダブル 有孔管 *** B単 - 11号 ***		m	30,240	歩A・単A
000011	高密度ポリエチレン管継手			(0)	
	700		個	(0) 39,800	歩A・単A
000010	*** B単- 12号 *** 床掘				
000012	/K-908			(0)	
	*** B単- 13号 ***		m3	2,015	歩A・単A
000013				(5)	
			m3	(0) 1,033	歩A・単A
000044	* * * B 单 - 14号 * * *			·	
000014	埋戾投入			(0)	
	* * * B 単 - 15号 * * *		m3	1,005	歩A・単A
000015	基面整正				
			m²	(0) 431	歩A・単A
l	* * * B単 - 16号 * * *			.5.	
000016	法面整形			(0)	
	<u>盛</u> 土面 *** B単 - 17号 ***		m²	718	歩A・単A
000017	* * * B 単 - 1/号 * * * 基礎砕石				
	RC-40 t=15cm		m²	(0) 1,410	歩A・単A
	* * * B 単 - 18号 * * *		- ""	1,410	タル・モル
000018	無筋コンクリート			(0)	
	18-8-25 (BB)		m3	35,260	歩A・単A
000019	*** B単- 19号 *** 型枠				
			m²	(0) 7,995	歩A・単A
	一般、小型構造物 *** B単- 20号 ***		- 111	7,895	グル・ギャー
000020	敷鉄板設置			(0)	
			式	1,218,875	歩A・単A
000021	*** B単- 21号 *** 基礎砕石				
				(0)	
	RC-40 t=15cm * * * * B単- 22号 * * *		m²	1,410	歩A・単A
000022	無筋コンクリート				近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	10 0 75 (DD)		m2	(0) 35,260	歩A・単A
	18-8-25 (BB) *** B単- 23号 ***		m3	33,200	<u> </u>
	<u> 型枠</u>			(0)	
	一般、小型構造物 *** B単- 24号 ***		m²	7,995	歩A・単A
	*** B単- 24号 *** 土留工				
			式	(0) 363,572	歩A・単A
	* * * B 単 - 25号 * * *		10	303,372	<i>₩</i> Λ ' ₹Λ
000025	構造物取壊し			(0)	
	that DW and that		m3	19,716	歩A・単A
	*** B単- 26号 *** 床掘				
	十秒探询		m3	(0) 304	歩A・単A
	<u>土砂掘削</u> *** B単- 27号 *** 基面整正		ino	001	<i>></i> // ∓//
000027	基面整正			(0)	
	111 DX 000 111		m²	431	歩A・単A
000028	*** B単- 28号 *** 埋戻投入				
			m3	(0) 1,005	歩A・単A
	*** B単- 29号 ***		IIIO	1,000	₩Λ · ∓Λ
000029	<u>埋戻</u>			(0)	
	タンパ等 施工区分 *** B単- 30号 ***		m3	3,786	歩A・単A
1	- ^ ^ B 早 - 30号 - ^ ^ 基礎砕石				
	RC-40 t=0.2m		m²	(0) 1,537	歩A・単A
	RC-40 t=0.2m * * * B単- 31号 * * *			1,007	<i>></i> // ∓//
000031	均しコンクリート			(0)	
	18-8-25BB *** B単- 32号 ***		m3	36,370	歩A・単A
000032	へへ B早 - 32亏 へへへ 型枠				
			m²	(0) 8,852	 歩A・単A
	*** B単- 33号 ***			0,002	<i>></i>
000033	敷モルタル			(0)	
	1:3 厚さ30mm *** B単-34号 ***		m²	1,911	歩A・単A
000034	2号接合桝設置工				
			基	(0) 1,226,165	
	*** B単- 35号 ***			1,220,100	<i>>∧</i> + <i>∧</i>
000035	床堀(ブランケット撤去)			(0)	
	t = 300 * * * * B 単 - 36号 * * *		m3	2,015	歩A・単A
000036	基面転圧				
			m²	(0) 96	 歩A・単A
000007	* * * B 単 - 37号 * * *				
000037	散水			(0)	
	*** B単- 38号 ***		m²	22	歩A・単A
000038	埋戻し			(0)	
	t = 150×2層		m3	(0) 774	歩A・単A
000030	*** B単- 39号 *** 埋戻し(要確認)				
				(0)	
	t = 150×2層 * * * B 単 - 40号 * * *		m3	774	歩A・単A
000040	仮置土運搬			(0)	
	場内		m3	939	歩A・単A
	*** B単- 41号 *** 床堀				
120041			_	(0)	
	* * * B 単 - 42号 * * *		m3	2,015	歩A・単A
ı	基面整正			(0)	
			m²	(0) 431	歩A・単A
000043	*** B単- 43号 *** スラリークレイ				
000043	N-2 / V		,	(0)	
			m²	497	歩A・単A 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
000044	名 称(規 格) *** B単- 44号 *** コンタクトクレイ				
			2	(0)	
	t = 100 * * * B 単 - 45号 * * *		m²	1,347	歩A・単A
000045	コンタクトコア			(0)	
	t = 100×6層 * * * B 単 - 46号 * * *		m3	14,864	歩A・単A
	へへへ B単 - 40号 へへへ コンタクトコア (要確認)				
	t = 100×6層		m3	(0) 3,350	歩A・単A
	*** B単- 47号 *** 仮置土運搬			·	
				(0)	
	<u>場内</u> * * * B 単 - 48号 * * *		m3	939	歩A・単A
000048	掘削土運搬			(0)	
	場内 * * * B 単 - 49号 * * *		m3	939	歩A・単A
	* * * B 早 - 49号 * * * * 発生土運搬・処分				
			m3	(0) 4,148	歩A・単A
	* * * B単 - 50号 * * *			.,	<i>></i>
	<u>大型張ブロック撤去</u>		_	(0)	
	再利用 *** B単- 51号 ***		m²	899	歩A・単A
	基礎コンクリート取壊し			(0)	
			m3	10,130	歩A・単A
000052	* * * B単 - 52号 * * * コンクリート殻運搬・処分				
			m3	(0) 3,588	歩A・単A
	*** B単- 53号 ***		IIIO	0,000	<i>₩</i> Λ · ∓Λ
000053				(0)	
	*** B単- 54号 ***		m3	2,015	歩A・単A
000054	ドレーン管切断			(0)	
			箇所	(0) 129	歩A・単A
	* * * B 単 - 55号 * * * 端部処理				
	Try late / No de		箇所	(0) 828	歩A・単A
	*** B単- 56号 ***		画門	020	少れ・羊A
000056	ドレーン管撤去・処分			(0)	
	* * * B単 - 57号 * * *		m	94	歩A・単A
000057	埋戻し			(0)	
			m3	(0) 11,999	
000058	* * * B 単 - 58号 * * * 切土法面整形				
	Typina was and and an analysis of the same and an analysis		2	(0)	
	*** B単- 59号 ***		m²	828	歩A・単A
000059	基面整正			(0)	
	*** B単- 60号 ***		m²	431	歩A・単A
000060	発生土運搬・処分			,=,	
			m3	(0) 4,148	歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 大型張ブロック復旧				
			2	(0)	
	* * * B単- 62号 * * *		mf	3,260	歩A・単A
000062	基礎コンクリート			(0)	
	*** B単- 63号 ***		m3	39,420	歩A・単A
000063	スラリークレイ				
			m²	(0) 497	歩A・単A
000064	*** B単- 64号 *** コンタクトクレイ				
000004			,	(0)	I
	t = 100 * * * * B 単 - 65号 * * *		m²	1,347	歩A・単A
000065	型枠				近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備	考
			m²	(0) 7,995	歩A・単A	
	*** B単- 66号 ***			7,000		
000066				(0)		
	t = 3cm * * * B 単 - 67号 * * *		m3	5,047	歩A・単A	
000067	揚重工			(0)		
			日	(0) 127,695	歩A・単A	
000068	*** B単- 68号 *** 掘削					
			m3	(0) 319	歩A・単A	
	*** B単- 69号 ***		IIIO	313		
000069	<u>埋戻し</u>			(0)		
	*** B単- 70号 ***		m3	774	<u>歩</u> A・単A	
000070	基面整正			(0)		
			m²	(0) 431	歩A・単A	
000071	* * * B 単 - 71号 * * * 盛土法面整形					
			m²	(0) 666	歩A・単A	
000070	* * * B 単 - 72号 * * *			530	<i>2</i> 7 ₹ Λ	-
000072	発生土運搬	1		(0)		
	*** B単- 73号 ***		m3	2,398		
	排水用フリューム			(0)		
	B800*H600 *** B単- 74号 ***		m	21,553	歩A・単A	
	* * * B 早 - 74号 * * * 排水用フリューム					
	B600*H600		m	(0) 19,753	歩A・単A	
	*** B単- 75号 *** 鉄筋コンクリート			,	2	
				(0)		
	21-12-25BB *** B単- 76号 ***		m3	36,820		
000076	型枠			(0)		
	*** B単- 77号 ***		m²	7,995	歩A・単A	
000077	鉄筋					
			ton	(0) 176,445	歩A・単A	
000078	*** B単- 78号 *** 均しコンクリート					
				(0)	1F a 24 a	
	18-8-25BB *** B単- 79号 ***		m3	36,400	歩A・単A	
000079	<u> 型枠</u>			(0)		
	*** B単-80号 ***		m²	7,995	歩A・単A	
080000	鉄筋コンクリート			(0)		
	21-12-25BB		m3	(0) 36,820	歩A・単A	
000081	*** B単- 81号 *** 型枠					
			m²	(0) 7,995	歩A・単A	
000000	*** B単- 82号 ***			.,555	27. +7	
000082	<u> </u>			(0)		
	*** B単- 83号 ***		ton	176,445	歩A・単A	
000083	均しコンクリート			(0)		
	18-8-25BB *** B単- 84号 ***		m3	36,400	歩A・単A	
000084	*** B単- 84号 *** 型枠					
			m²	(0) 7,995	歩A・単A	
	*** B単- 85号 *** 構造物取り壊し			, -		
				(0)		
	無筋 * * * B単 - 86号 * * *		m3	7,797	歩A・単A	
000086	構造物取り壊し			(0)		
	有筋		m3	15,810	歩A・単A 近畿農	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
000087	名 称(規 格) *** B単- 87号 *** コンクリート殼処分				
				(0)	
	<u>無筋</u> *** B単- 88号 ***		m3	2,920	歩A・単A
000088	コンクリート殻処分			(0)	
	<u>有筋</u> *** B単-89号 ***		m3	4,656	歩A・単A
000089	スペー B単 - 89号 - ^ ^ へ スピロール板敷設替え				
			枚	(0) 2,686	 歩A・単A
000000	*** B単- 90号 *** 張りコンクリート (石積前)				
000030				(0)	
	*** B単- 91号 ***		m3	36,400	歩A・単A
000091	型枠			(0)	
	*** B単- 92号 ***		m²	7,995	歩A・単A
	- ^ ^ - B 早 - 92号 - ^ ^ ^ 高圧洗浄				
			m²	(0) 1,369	 歩A・単A
	* * * B単- 93号 * * * ひび割れ補修工				
555035				(0)	
	*** B単- 94号 ***		m	9,170	歩A・単A
000094	目地補修工			(0)	
	* * * B 単 - 95号 * * *		m	7,981	歩A・単A
000095	断面修復工			(2)	
			m²	(0) 60,369	
000096	*** B単- 96号 *** 表面被覆工(底)				
			. 2	(0)	
	<u>左官 設計厚10mm+不陸3mm</u> *** B単- 97号 ***		m²	13,303	歩A・単A
000097	表面被覆工(壁)			(0)	
	<u>左官 設計厚6mm+不陸2mm</u> *** B単- 98号 ***		m²	10,323	歩A・単A
000098	無筋コンクリート			(2)	
	18-8-25BB		m3	(0) 35,260	歩A・単A
000099	*** B単- 99号 *** 型枠				
-			m²	(0) 7,995	歩A・単A
	*** B単- 100号 ***		111	7,995	少A・単A
000100	アンカー			(0)	
	* * * B 単 - 101号 * * *		箇所	2,247	歩A・単A
000101	水膨張性止水材			(0)	
	10*20		m	(0) 2,072	歩A・単A
000102	* * * B 単 - 102号 * * * 水門扉据付工				
	スルースゲート150*150		門	(0) 846,756	歩A・単A
	*** B単- 103号 ***		1 3	210,100	>n +n
000103	エアー式テストパンド継目試験			(0)	
	1500 *** B単- 104号 ***		箇所	50,100	歩A・単A
000104	テストバンド機材搬入及び組立、解体搬出			(0)	
	*** DW 4000 ***		0	55,000	歩A・単A
000105	*** B単- 105号 *** 止水パンド設置工				
			箇所	(0) 339,800	歩A・単A
000106	* * * B 単 - 106号 * * * 敷鉄板設置・撤去工			,-3	
			,	(0)	
	供用日:14日、使用回数1回 *** B単- 107号 ***		m²	560	歩A・単A
000107	敷鉄板			(0)	
	設置~賃料~撤去 *** B単- 108号 ***		m²	985	歩A・単A
000108	* * * B 単 - 108号 * * * <u>獣害進入防止柵撤去・復旧</u>				
					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	H=1 5m		m	(0) 3,600	歩A・単A
	H=1.5m *** B単- 109号 ***			0,000	<i>Σ</i> Λ +Λ
000109	散水車			(0)	
	*** B単- 110号 ***		月	153,197	<u>歩A・単A</u>
	敷鉄板運搬			(0)	
	高木		ton	12,240	歩A・単A
000111	*** B単- 111号 *** 敷鉄板輸送				
	愛知 1		式	(0) 2,504,802	歩A・単A
	* * * B 単 - 112号 * * *			2,00.,002	<i>></i>
000112	クレーン輸送			(0)	
	* * * B 単 - 113号 * * *		式	98,000	歩A・単A
B19062	土粒子の密度試験			(0)	
			回	5,930	
B19062	*** B単- 114号 *** 土の粒度試験				
				(0) 13,900	歩A・単A
B10060	*** B単- 115号 *** 土の含水比試験			.5,530	7 T T
019062	上マロ小仏師歌			(0)	l l
	*** B単- 116号 ***		回	1,520	歩A・単A
	土の液性限界試験			(0)	
	that a War and a training		0	7,580	歩A・単A
	*** B単- 117号 *** 土の塑性限界試験				
				(0) 3,680	歩A・単A
	*** B単- 118号 *** 突き固めによる土の締固め試験			,	
B19002	大と回りによる工の時回の武歌			(0)	
	*** B単- 119号 ***		回	27,100	<u>歩</u> A・単A
B19062	土の透水試験			(0)	
	*** B単- 120号 ***		回	46,200	歩A・単A
B19062	スペス 日早 - 120号 スペス 現場密度試験(突き砂法)				
				(0) 26,000	
B19062	*** B単- 121号 *** 現場透水試験				
2.0002	70 50 Mail 3 1 Newspar			(0)	11- a 224 a
	* * * B 単 - 122号 * * *		回	49,000	歩A・単A
B19062	土粒子の密度試験			(0)	
	*** B単- 123号 ***		回	5,930	歩A・単A
B19062	土の粒度試験			(0)	
			回	(0) 13,900	歩A・単A
B19062	* * * B単 - 124号 * * * 土の含水比試験				
			0	(0) 1,520	歩A・単A
DAGGGG	* * * B 単 - 125号 * * *			1,020	>n +n
в19062	土の液性限界試験			(0)	l l
	* * * B 単 - 126号 * * *		回	7,580	歩A・単A
B19062	土の塑性限界試験			(0)	
			回	3,680	歩A・単A
B19062	*** B単- 127号 *** 突き固めによる土の締固め試験				
			0	(0) 27,100	歩A・単A
B10060	* * * B 単 - 128号 * * * 土の透水試験				
219062	上いた小部家		_	(0)	
	*** B単- 129号 ***		回	46,200	<u>歩</u> A・単A
000129	三軸圧縮試験(CUパー)			(0)	
				166,000	歩A・単A 近畿農政局

コード	名 称(規 格) *** B単- 130号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
B19062	*** B単- 130号 *** 現場密度試験(砂置換法)					
			回	(0) 18,500		歩A・単A
D40060	* * * B 単 - 131号 * * * 現場透水試験			10,000		<i>y</i>
B19002	玩物 近小 机毁			(0) 49,000		
	*** B単- 132号 ***			49,000		歩A・単A
	付着強度試験			(0)		
	3点/箇所,建研式单軸引張試験		箇所	36,000		歩A・単A
ь	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	モルタル吹付		_		(")	
S02706	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	Ell/pl/吹付工,厚8cm,1000㎡以上,受けない,吹付工	1.000	m²	6,936	6,936 [°]	S単 3号
	合 計				(") 6,936	
	単 価				(") 6,278	
	, ,-					合意率
	官積算単価				6,936	0.905132
	* * * B単 - 2号 * * *					
	植生基材マット 切土法面		m²		(")	歩A 当たり算出
	植生基材マット(材工共)	(")			(")	
		1.000	m²	4,380	4,380	S単 1号
	合 計				4,380	
	単 価				(") 3,964	
	官積算単価				4 390	合意率 0.905022
	巨慎异半训				4,300	0.905022
20025	*** B単- 3号 ***					IF A
	植生シート 盛土法面		m²		(") 1.000 m	歩 A 当たり算出
S02703	【法面工(植生ネット工)】	(") 1.000	²	1,183	(")	
	植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境),1000m2以上,受けない	1.000	m²	1,103	(")	3年 25
	合 計				1,183	
	単 価				1,071	
	官積算単価				1.183	合意率 0.905325
	F1827 C 18				.,	
200004	* * * B単 - 4号 * * *				(0, 000)	IF A
	吸出し防止シート設置 ヤシ繊維系、t=10mm		m²		(0.000) m 1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面	(0.000) 1.000	m²	825.2	(0)	S単 112号
		1.000		020.2	(0)	
	合 計				825 (0)	
	単 価				747	
	官積算単価				825	合意率 0.90514
						1
000005	* * * B 単 - 5号 * * * 吸出し防止シート設置				(0.000) m	步A
	合繊不織布、t=10mm	,	m²		1.000 m	当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面	(0.000) 1.000	m²	965.7	(0) 966	S単 113号
					(0) 966	
	合 計				(0)	1
	単 価				874	合意率
	官積算単価				966	0.90514
	*** B単- 6号 ***					
000006	ネペー B単・6号 ペペペ 水抜きパイプ吸出し防止材 材料費				(0.000)個	
S02116	NKフィルター	(0.000)	個			当たり算出
	50F, ,	1.000	個	170	170	S単 16号
	合 計				(0) 170	
					(0)	
	単 価				154	合意率
	☆注答兴/再				170	0.90514
	官積算単価					
	占 慎异平1Ш					

	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
コード 000007		<u> </u>	干世	+ m	(0.000)m3	
	B 4 m		m3		, ,	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(0.000)			(0)	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	239.9		S単 99号
	合 計				(0) 240	
	Н я				(0)	
	単 価				240	
	☆ 往然 ≥/元				040	合意率
					240	1
	*** B単- 8号 ***					
800000					(0.000)m3	
	2.5m B 4.0m SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	850.5		S単 100号
					(0)	
	合 計				851	
	¥ /#				(0)	
	単 価				851	
	官積算単価				851	1
	口沒升干個				001	
00000	* * * B 単 - 9号 * * *				(4	IF A
000009	保護砕石工 C - 4 0		m2		(0.000)m3	
S01041	<u> </u>	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
	************************************	1.000	m3	2,373		S単 4号
	クラッシャラン	(0.000)		,,,,,,	(0)	
	,C-40 40~0mm(JIS規格品),	1.330	m3	3,300		S単 17号
	A 41				(0)	
	合 計				6,762	
	単 価				6,762	
	——————————————————————————————————————				0,1.02	合意率
	官積算単価				6,762	
	*** B単- 10号 ***					
000010	高密度ポリエチレン管				(0.000) m	- - - -
000010	700 ダブル 有孔管		m			当たり算出
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設	(0.000)			(0)	
	高密度ポリエチレン管,700mm,なし	1.000	m	30,240		S単 68号
	A 41				(0)	
	合 計				30,240	
	単 価				30,240	
	- III				00,210	合意率
	官積算単価				30,240	
	*** B単- 11号 ***					
000011	高密度ポリエチレン管継手				(0.000)個	步A
	700		個			当たり算出
S02116	ポリエチレン管継手	(0.000)			(0)	
	700,,	1.000	個	39,800		S単 18号
					(0) 39,800	
	合 計				39,800	
	単 価				39,800	
	. 1000				,	合意率
	官積算単価				39,800	1
	* * * B 単 - 12号 * * *					
000012					(0.000)m3	步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)		2 2 2 5	(0)	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,015	2,015	S単 94号
	合 計				2,015	
	H N				(0)	
	単 価				2,015	
						合意率
	官積算単価				2,015	1
	* * * B 単 - 13号 * * *					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000013		Ж ±	+12	+ іщ	(0.000)m3	
			m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け(投入),	(0.000) 1.000	m3	1,033	(0)	S 単 5号
	们住工"妹良工,在庆,1848以17(投八),	1.000	IIIO	1,033	(0)	3年 35
	合 計				1,033	
	単 価				(0) 1,033	
	単 1個				1,033	合意率
	官積算単価				1,033	
	* * * B 単 - 14号 * * *					
000014	埋戾投入		_		(0.000)m3	
\$40102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
0A0102	土砂, 小規模(標準)	1.000	m3	1,005		S単 91号
					(0)	
	合 計				1,005	
	単価				1,005	
						合意率
	官積算単価				1,005	1
	* * * B 単 - 15号 * * *					
000015	基面整正		2		(0.000) m	
SA0151	SP 基面整正	(0.000)	m²		1.000 m² (0)	当たり算出
UNU 131	基面整正	1.000	m²	430.5		S単 102号
					(0)	
	合 計				<u>431</u> (0)	
	単価				431	
						合意率
	官積算単価				431	1
000040	* * * B 単 - 16号 * * *				(0, 000)	± ∧
000016	法面整形 盛土面		m²		(0.000) m	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形	(0.000)			(0)	1/C 7#H
	盛土部,有り,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	717.9		S単 103号
	合 計				(0) 718	
	H RI				(0)	
	単 価				718	
	宁				710	合意率
	官積算単価				718	
	*** B単- 17号 ***					
000017	基礎砕石		2		(0.000) m	
\$40301	RC-40 t=15cm SP 基礎碎石	(0.000)	m²		1.000 m (0)	当たり算出
5,,0001	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,410		S単 114号
					(0)	
	合 計				1,410	
	単 価				1,410	
						合意率
	官積算単価				1,410	1
	*** D\\ 40\\ + + +					
000018	* * * B単 - 18号 * * * 無筋コンクリート				(0.000)m3	
	18-8-25 (BB)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)		05.000	(0)	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1.000	m3	35,260	35,260	S単 116号
	7.000N					
	Δ ±1				(0)	
	合 計				35,260 (0)	
	単 価				35,260	
	☆ 7本 4年 24 / Ⅲ				05.000	合意率
	官積算単価				35,260	1
	*** D\\\ 40\\\ + + +					
	* * * B単 - 19号 * * *					 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000019		×× ±	7-12	— III	(0.000) m	
	一般、小型構造物		m²			当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000) 1.000	m²	7,995	(0)	S単 121号
	一版空件,小空桶运物	1.000		7,995	(0)	3年 121号
	合 計				7,995	
	単 価				(0) 7,995	
	単 価				7,995	
	官積算単価				7,995	
	*** B単- 20号 ***					
000020	敷鉄板設置		_15		(0.000.0)	
\$18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)	式		1.000 式 (0)	当たり算出
	設置,1,1,なし	4.500	m²	161	725	S単 81号
	軽量覆工板	(0.000)	2	70 500	(0)	
S02116	W300×100×3000,,	4.500 (0.000)	m²	78,500	353,250	S単 19号
	300 × 300 × 10 × 15 L=1.5m,,	2.000	本	100,670		S単 20号
S02116		(0.000)	44-	440.000	(0)	
S02116	914×22×1829,, 敷鉄板	2.000 (0.000)	枚	140,000	280,000	S単 21号
	914 × 22 × 1829, ,	2.000	枚	140,000	280,000	S単 21号
	みぞ形鋼	(0.000)	11-	00.000	(0)	
	5×100×50 L=1.5m,, S S 切板	2.000 (0.000)	枚	22,890	45,780	S単 22号
	t 6 × W300 × L1500, ,	2.000	枚	28,890		S単 23号
					(0)	
	合計				1,218,875 (0)	
	単 価				1,218,875	
						合意率
	官積算単価				1,218,875	1
000021	* * * B 単 - 21号 * * * 基礎砕石				(0.000) m	
	RC-40 t=15cm		m²			当たり算出
	SP 基礎砕石	(0.000)	7		(0)	
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,410	1,410	S単 114号
	合 計				1,410	
					(0)	
	単 価				1,410	合意率
	官積算単価				1,410	
	* * * B 単 - 22号 * * *					
	無筋コンクリート				(0.000)m3	步A
	18-8-25 (BB) SP コンクリート	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
	るr コンケリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	1.000	m3	35,260		S単 116号
	/C65%				·	
					(0)	
	合 計				35,260	
	NV PT				(0)	
	単 価				35,260	合意率
	官積算単価				35,260	
	* * * B 単 - 23号 * * *					
000023			2		(0.000) m	
SA0312	一般、小型構造物 PR 型枠	(0.000)	m²		1.000 m (0)	当たり算出
55012	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	7,995		S単 121号
	A +1				(0)	
	合計				7,995	
	単 価				7,995	
						合意率
	官積算単価				7,995	1
000024	* * * B単 - 24号 * * * * + #21				(0.000)式	- - 歩 Δ
000024	上 周上		式		(U.UUU) ±(1 000 =1	歩A 当たり算出

	72	#4 E	W /A)\/ /T	A AT	/# +
コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S18161	H形鋼打設 (手間のみ)	(0.000)			(0)	
	油圧式,2m以下,235kW,H形鋼打設,H200,0.0,	8.000	本	6,824	54,592	S単 85号
S02116	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(0.000)			(0)	
	100×100×6×8 L=2.5m,,	1.000	本	36,890	36,890	S単 24号
S02116	H形鋼	(0.000)			(0)	
	100 x 100 x 6 x 8 L=2.0m,,	7.000	本	32,890	230,230	S単 25号
S02116	プレハブ水路パネル	(0.000)			(0)	
	W=300 t=50 1.0m用,,	3.000	枚	2,430	7,290	S単 26号
S02116	プレハブ水路パネル	(0.000)			(0)	
	W=300 t=50 1.5m用,,	3.000	枚	3,510		S単 27号
	プレハブ水路パネル	(0.000)	12	-,	(0)	
	W=400 t=50 1.0m用,,	1.000	枚	3,240		S単 28号
	プレハブ水路パネル	(0.000)	- 12	0,2.0	(0)	
	W=400 t=50 1.5m用,,	2.000	枚	4,730		S単 29号
	プレハブ水路パネル	(0.000)	1.8	4,700	(0)	
002110	W=400 t=60 1.5m用,,	2.000	枚	5,670		S単 30号
	11-400 t-00 1.511/m,,	2.000	13	3,070	(0)	3 = 305
	合 計				363,572	
	H N				(0)	
	単価				363,572	
	半 川				303,372	合意率
	中 体举/压				000 570	
	官積算単価				363,572	1
	* * * B単 - 25号 * * *					
000025	構造物取壊し				(0.000)m3	
			m3			当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(0.000)			(0)	
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	15,810	15,810	S単 62号
SA0221	SP 殼運搬	(0.000)			(0)	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	1.000	m3	2,156		S単 107号
S02123	建設廃材	(0.000)			(0)	
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,750		S単 56号
	201013 19013		•	.,	(0)	- , , , , ,
	合 計				19,716	
	H W				(0)	
	単 価				19,716	
	+ IM				10,710	合意率
	官積算単価				19,716	
	台恨异半Ⅲ				19,710	I
	111 DM 000 111					
	* * * B 単 - 26号 * * *				()	
000026					(0.000)m3	
	土砂掘削	()	m3			当たり算出
SA0103	SP 床掘り	(0.000)			(0)	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	303.6		S単 95号
					(0)	
	合 計				304	
					(0)	
	単 価				304	
						合意率
	官積算単価				304	1
	* * * B単 - 27号 * * *					
000027	基面整正				(0.000) m	步A
			m²			当たり算出
SA0151	SP 基面整正	(0.000)			(0)	
	基面整正	1.000	m²	430.5		S単 102号
		1.000		100.0	(0)	
	合 計				431	
	H HI				(0)	
	単 価				431	
	т іщ					合意率
	官積算単価				431	
	巨 惧界半岬				431	1
	* * * P B 20 P * * *					
000000	* * * B 単 - 28号 * * *				/= ===:	1E A
000028	埋戾投入				(0.000)m3	
040100	OD 4±1/ (II = 7°)	(0.000)	m3			当たり算出
SAU102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	C 34
	土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,005		S単 91号
					(0)	
	合 計				1,005	
					(0)	
	単 価				1,005	
						合意率
	官積算単価				1,005	1
						<u> </u>
	*** B単- 29号 ***					<u></u>
						近缕農政民

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000029	埋戾				(0.000)m3	
	タンパ等 施工区分 人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
	へ刀エエ(ニエ・埕床) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()	1.000	m3	3,786		S単 6号
					(0)	
	合 計				3,786	
L I	単価				3,786	<u> </u>
						合意率
	官積算単価				3,786	1
	* * * B 単 - 30号 * * *					
	基礎砕石 RC-40 t=0.2m		m²		(0.000) m	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石	(0.000)	111		(0)	
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,537	1,537	S単 115号
	合 計				(0) 1,537	
	合 計				(0)	
	単 価				1,537	
	宁				1,537	合意率
	官積算単価				1,53/	1
	*** D					
000031	* * * B単 - 31号 * * * * 均しコンクリート				(0.000)m3	步A
	18-8-25BB		m3			当たり算出
	SP コンクリート 無数 strong plants and the state of the state o	(0.000)		00.070	(0)	
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	36,370	36,370	S単 117号
	10 0 20(20)(IBJN D) 11/000%					
					(0)	
	合 計				36,370	
L	単 価				36,370	<u> </u>
						合意率
	官積算単価				36,370	1
000000	* * * B 単 - 32号 * * *				/0.000	11E A
000032	坐 作		m²		(0.000) m 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	8,852		S単 122号
	合 計				(0) 8,852	
					(0)	
	単 価				8,852	
	官積算単価				8,852	合意率
	id (ΣΕΣΤΤ - 1941				0,002	
	* * * B 単 - 33号 * * *					
000033	敷モルタル				(0.000) m	步A
00	1:3 厚さ30mm	,	m²			当たり算出
S03019	モルタル工 モルタル,床,30mm	(0.000) 1.000	m²	1,911	(0) 1 911	S単 65号
	CIV / IV, Mr, OUNIN	1.000	111	1,311	(0)	
	合 計				1,911	
	単 価				(0) 1,911	
	+ IW				1,911	合意率
	官積算単価				1,911	
	* * * B単- 34号 * * *					
000034	2号接合桝設置工		+		(0.000)基	
T00001	2号接合桝設置工	(0.000)	基		1.000 基 (0)	当たり算出
		1.000	基	1,226,165	1,226,165	T単 1号
	A +1		T	Т	(0)	
	合 計				1,226,165	
	単 価				1,226,165	
						合意率
	官積算単価				1,226,165	1
	* * * B 単 - 35号 * * *					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000035	床堀(ブランケット撤去)				(0.000)m3	
040400	t = 300 SP 床掘り	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
	カース (水掘り) 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,015		S単 94号
				, , ,	(0)	
	合 計				2,015	
	単価				(0) 2,015	
	T 18				2,0.0	合意率
	官積算単価				2,015	1
	* * * B単- 36号 * * *					
000036	基面転圧		m²		(0.000) m ²	歩 A 当たり算出
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	(0.000)	m		1.000 m (0)	
	路体,3.0~4.0ton,あり	0.250	m3	384	96	S 単 9号
	A #1				(0)	
	合 計				96 (0)	
	単価				96	
						合意率
	官積算単価				96	1
L						<u> </u>
00000=	* * * B 単 - 37号 * * *				// *** 7	1E A
000037	散水		m²		(0.000) m² 1,000.000 m²	
S02115	普通作業員	(0.000)	- 111		(0)	
		1.000	人	21,525	21,525	S単 14号
	A ±1				(0) 21,525	
	合 計				(0)	
	単 価				22	
	ch sie Mr. M. III				20	合意率
	官積算単価				22	1
000000	* * * B 単 - 38号 * * *				(0.000).0	1F A
000038	理庆U t = 150 × 2層		m3		(0.000)m3 1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(0.000)	1110		(0)	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	774.3		S単 101号
	合 計				(0) 774	
	D BI				(0)	
	単 価				774	
	ウ.≇.%				774	合意率
	官積算単価				774	1
	4.4. D. W. 00 G. district					
000030	* * * B 単 - 39号 * * * 埋戻し(要確認)				(0.000)m3	± ∧
0000038	生庆(1) (安唯版) t = 150×2層		m3			少A 当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	(0.000)			(0)	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	774.3		S単 101号
	合 計				(0) 774	
					(0)	
	単 価				774	
	官積算単価				774	合意率
	ᄓᄱ				,,,	
	* * * B単- 40号 * * *					
000040	た				(0.000)m3	步A
	場内		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬	(0.000)		700 0	(0)	
	小規模,パックネが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	1.000	m3	708.6	709	S単 96号
	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	230		S単 92号
	合 計				(0) 939	
	H RI				(0)	
	単 価				939	
	☆ (主命 14 /正				000	合意率
	官積算単価				939	1
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 41号 ***					
000041	床堀				(0.000)m3	
SA0103	 SP 床掘り	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,015	2,015	S単 94号
	合 計				(0) 2,015	
	単 価				(0) 2,015	
						合意率
	官積算単価				2,015	1
	*** B単- 42号 ***					
000042	基面整正		m²		(0.000) m 1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(0.000) 1.000	m²	430.5	(0)	
	<u>泰山登止</u>	1.000	m	430.5	(0)	
	合計				<u>431</u> (0)	
	単 価				431	
	官積算単価				431	合意率 1
	* * * B単 - 43号 * * *					
000043	スラリークレイ		m²		(0.000) m 10.000 m	歩 A 当たり算出
302115	普通作業員	(0.000)			(0)	
T00003	スラリークレイ練り合わせ	0.125 (0.000)	人	21,525	2,691 (0)	S単 14号
		0.100	m3	22,758	2,276	T単 3号
	合 計				(0) 4,967	
	単 価				(0) 497	
						合意率
	<u>官積</u> 算単価				497	1
	*** B単- 44号 ***				(2, 222)	
	コンタクトクレイ t = 100		m²		(0.000) m 10.000 m	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,人力タコ	(0.000) 1.000	m3	3,358	(0) 3.358	S単 7号
	コンタクトクレイ	(0.000)			(0)	
		1.444	m3	7,000	10,108	S単 31号
	合 計				13,466	
	単 価				1,347	
	官積算単価				1,347	合意率 1
000045	* * * B単 - 45号 * * * コンタクトコア				(0.000)m3	
\$40102	t = 100 × 6層 ね λ	(0.000)	m3			当たり算出
	土砂,小規模(標準)	1.111	m3	1,005	1,117	S 単 93号
501041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()	(0.000) 1.000	m3	3,350	(0) 3,350	S単 8号
302116	コンタクトコア	(0.000)			(0)	
	合 計	1.444	m3	7,200	10,397 (0) 14,864	S単 32号
	単 価				(0) 14,864	
	官積算単価				14,864	合意率 1
	* * * B 単 - 46号 * * *					
000046	コンタクトコア (要確認) t = 100×6層		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)		0.050	(0)	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m3	3,350	(0)	
	슴 計				3,350	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				(0) 3,350	
	官積算単価				3,350	合意率 1
	*** B単- 47号 ***					
000047	·		0		(0.000)m3	
SA0121	場内 SP 土砂等運搬	(0.000)			(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),無し,0.2km以下	1.000	m3	708.6	709	S単 96号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	230		S 単 92号
	合 計				(0) 939	
	単 価				(0) 939	
	官積算単価				939	合意率 1
000048	* * * B 単 - 48号 * * * 掘削土運搬				(0.000)m3	
SA0121	場内 SP 土砂等運搬	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
	小規模,バックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	1.000	m3	708.6		S単 96号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	230		S 単 92号
	合 計				939 (0)	
	単 価				939	A # #
	官積算単価				939	合意率 1
	*** B単- 49号 ***					
	発生土運搬・処分		m3			当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	(0.000) 1.000	m3	2,168	(0) 2,168	S単 97号
	以下					
S02123	発生土処分 粘性土	(0.000) 1.000	m3	1,980	(0) 1,980	S単 57号
	合 計				(0) 4,148	
	単 価				(0) 4,148	
	官積算単価				4,148	合意率 1
	*** B単- 50号 ***					
000050	大型張ブロック撤去 再利用		m²		(0.000) m ² 1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0263	SP 平プロック張 平プロック発種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり,,	(0.000) 0.500	m²	1,797	(0)	
	今 計	0.000		1,707	(0) 899	
					(0) 899	
	官積算単価				899	合意率
	口恨界干					
0000=:	*** B単- 51号 ***				10.000	1E A
	基礎コンクリート取壊し	/	m3			当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	(0.000) 1.000	m3	10,130		S単 63号
	合 計				(0) 10,130	
	単 価				(0) 10,130	
	官積算単価				10,130	合意率
	<u> </u>			1	10, 130	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 52号 ***					
000052	コンクリート殻運搬・処分		m3		(0.000)m3	歩A 当たり算出
	SP 殼運搬	(0.000)			(0)	
	<u>コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,</u> コンクリート殻(無筋)処分	1.000 (0.000)	m3	2,413	(0)	S単 108号
		1.000	m3	1,175	1,175	S単 58号
	合 計				3,588	
	単 価				(0) 3,588	
	官積算単価				3,588	合意率 1
	H 13377 T IM				2,222	•
000053	* * * B 単 - 53号 * * * * 床堀				(0.000)m3	
		(0, 000)	m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(0.000) 1.000	m3	2,015		S単 94号
	合 計				(0) 2,015	
	単価				(0) 2,015	
					·	合意率
	官積算単価				2,015	1
	*** B単- 54号 ***					
000054	ドレーン管切断		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	
T00002	ドレーン管切断	(0.000) 1.000	箇所	129	(0)	T単 2号
		1.000	<u> 14171</u>	120	(0)	1+ 25
	合 計				129 (0)	
	単 価				129	合意率
	官積算単価				129	
	*** B単- 55号 ***					
000055	端部処理		** CC		(0.000)箇所	
S02116	ポリ管キャップ	(0.000)			1.000 箇所 (0)	
		1.000	個	828	828 (0)	S単 33号
	合 計				828 [°] (0)	
	単 価				828	
	官積算単価				828	合意率 1
	111 DW 500 1111					
000056	* * * B単 - 56号 * * * ドレーン管撤去・処分				(0.000) m	
SA0874	SP 暗渠排水管	(0.000)	m		1.000 m (0)	当たり算出
	撤去、波状管及び網状管,50~150mm, - 廃プラスチック処分費	1.000	m	80.91		S単 124号
		0.001	m3	10,000	10	S単 59号
	SP 土砂等運搬 小規模,パックネウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0	(0.000) 0.001	m3	3,189	(0) 3	S単 98号
	km以下					
					(0)	
	合 計				94 (0)	
	単 価				94	合意率
	官積算単価				94	
	*** B単- 57号 ***					
000057			0		(0.000)m3	
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(0.000)	m3		(0)	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	774.3	774	S単 101号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	コア	(0.000)		7 000	(0)	
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1.444 (0.000)	m3	7,000	10,108	S単 34号
	土砂,小規模(標準)	1.111	m3	1,005	1,117	S単 91号
	合 計				(0) 11,999	
	単 価				(0) 11,999	
	単 1個					合意率
	官積算単価				11,999	1
	*** B単- 58号 ***					
000058	切土法面整形				(0.000) m	
\$40152	SP 法面整形	(0.000)	m²		1.000 m ²	当たり算出
	切土部, -, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	1.000	m²	828	828	S単 104号
	合 計				(0) 828	
					(0)	
	単 価				828	合意率
	官積算単価				828	
	1.1.1. D.W. roll 11.1.1.1					
000059	* * * B単 - 59号 * * * 基面整正				(0.000) m	步A
		(2.22)	m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	(0.000) 1.000	m²	430.5	(0) 431	S単 102号
					(0)	
	<u> </u>				<u>431</u> (0)	
	単 価				431	合意率
	官積算単価				431	
000060	* * * B 単 - 60号 * * * * 発生土運搬・処分				(0.000)m3	4= A
000060	光主工建倣・処力		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	(0.000) 1.000	m3	2,168	(0)	S単 97号
	標準,/ ツッルク山槓U.0 3(平槓U.0 3),上炒(石塊・玉石塊り上召び),無し, 3.3K 以下	1.000	III3	2,100	2,100	3年 9/号
\$02123	発生土処分	(0.000)			(0)	
	粘性土	1.000	m3	1,980	1,980	S 単 57号
	合 計				(0) 4,148	
					(0)	
	単 価				4,148	合意率
	官積算単価				4,148	
000061	*** B単- 61号 *** 大型張ブロック復旧				(0.000) m	步A
		,	m²		1.000 m	当たり算出
	SP 平プロック張 平プロック各種,有り,1.0m3を超え3.0m3以下,無し,無し,無し,-,あり,再生砕石	(0.000) 1.000	m²	3,260	(0) 3,260	S単 111号
	RC-40,			-,	-, 2	
					(0)	
	合 計				3,260	
	単 価				(0) 3,260	
	宁 往車 碇 况 /年				2 200	合意率
	官積算単価				3,260	1
	*** B単- 62号 ***					
000062	基礎コンクリート		m3		(0.000)m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート	(0.000)	IIIO		(0)	
	小型構造物,か->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約 17m以下,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	39,420	39,420	S単 118号
	17.70% (ejN b) 117.000%					
	合 計				(0) 39,420	
					(0)	
	単 価				39,420	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
						合意率
	官積算単価				39,420	1
	*** B単- 63号 ***					
000063	スラリークレイ		m²		(0.000) m	歩 A 当たり算出
S02115	普通作業員	(0.000)			(0)	
T00003	スラリークレイ練り合わせ	0.125 (0.000)		21,525	2,691 (0)	S単 14号
		0.100	m3	22,758	2,276	T単 3号
	合 計				(0) 4,967	
	単価				(0) 497	
						合意率
	官積算単価				497	1
	*** B単- 64号 ***					
000064	コンタクトクレイ t = 100		m²		(0.000) m	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(0.000)			(0)	
S02116	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,人力タコ コンタクトクレイ	1.000 (0.000)	m3	3,358	3,358	S単 7号
002110		1.444	m3	7,000	10,108	S単 31号
	合 計				(0) 13,466	
					(0)	
	単 価				1,347	合意率
	官積算単価				1,347	
	* * * B単- 65号 * * *					
000065			_		(0.000) m	
SA0312	SP 型枠	(0.000)	m²		1.000 m	当たり算出
0.100.12	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	7,995	7,995	S単 121号
	合 計				(0) 7,995	
					(0) 7,995	
	単 価					合意率
	官積算単価				7,995	1
	*** B単- 66号 ***					
000066	砂				(0.000)m3	
SA0161	t = 3cm SP 整地	(0.000)	m3		(0)	当たり算出
S02116	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000 (0.000)	m3	126.8	127	S単 106号
302110	v	1.200	m3	4,100	4,920	S 単 35号
	合 計				(0) 5,047	
					(0)	
	単 価				5,047	合意率
	官積算単価				5,047	
	*** B単- 67号 ***					
000067					(0.000)日	
S07074	鋼管吊込据付(2000~3000)	(0.000)	日		1.000 日	当たり算出
	9.0m管,2300mm,24mm,7n-ラクレーン,たて込み簡易土留以外,なし	1.000	本	127,695	127,695	S単 69号
	合 計				(0) 127,695	
	単 価				(0) 127,695	
						合意率
	官積算単価				127,695	1
	*** B単- 68号 ***					
000068					(0.000)m3	
SA0101	SP 掘削	(0.000)	l		(0)	
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	319.2	319	S単 90号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
				, ,,,	(0)	
	合 計				319 (0)	
	単 価				319	
	官積算単価				319	合意率
	□1 12,21 T				010	
	* * * B単- 69号 * * *					
000069	埋戻し		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	(0.000)			(0)	
	2.5m以上4.0m未満, - , - , あり	1.000	m3	774.3	774	S単 101号
	合 計				774	
	単 価				(0) 774	
						合意率
	官積算単価				774	1
	* * * B 単 - 70号 * * *					
000070	基面整正				(0.000) m	
SA0151	SP 基面整正	(0.000)	m²		1.000 m	当たり算出
5,10131	基面整正	1.000	m²	430.5	431	S単 102号
	숨 計				(0) 431	
					(0)	
	単 価				431	合意率
	官積算単価				431	
000074	* * * B 単 - 71号 * * * 盛土法面整形				(0.000) m	· + Δ
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	(0.000) 1.000	m²	666.2	(0)	
	盤工部,有り,無し,好賞工、砂及び砂賞工、枯性工,のリ	1.000	m	000.2	(0)	
	合 計				666	
	単 価				(0) 666	
					000	合意率
	官積算単価				666	1
	* * * B 単 - 72号 * * *					
000072	発生土運搬				(0.000)m3	步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)	m3		(0)	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	230	230	S単 92号
SAU121	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	(0.000) 1.000	m3	2,168	(0) 2,168	S単 97号
	以下			, 32	,	-
					(0)	
	合 計				2,398	
	単 価				(0) 2,398	
						合意率
	官積算単価				2,398	1
	*** B単-73号 ***					
000073	排水用フリューム				(0.000) m	
S05801	B800*H600 【排水構造物工】	(0.000)	m		2.000 m (0)	当たり算出
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利	2.000	m	3,253		S単 67号
	用撤去を行なわない					
	フリューム水路	(0.000)			(0)	
	B800*H600,,	1.000	個	36,600	36,600	S単 36号
L	슴 計				43,106	
	単 価				(0) 21,553	
						合意率
	官積算単価				21,553	1
						近畿農政局

	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000074	* * * B単 - 74号 * * * 排水用フリューム				(0.000) m	4 - A
000074	REVEN 2 0 7 - 区		m			当たり算出
S05801	【排水構造物工】	(0.000)			(0)	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない	2.000	m	3,253	6,506	S単 67号
	用版去を行なわない					
S02116	フリューム水路	(0.000)			(0)	
	B600*H600,,	1.000	個	33,000	33,000	S単 37号
	合 計				39,506	
					(0)	
	単 価				19,753	合意率
	官積算単価				19,753	
	* * * B単 - 75号 * * *					
000075	鉄筋コンクリート				(0.000)m3	
\$40311	21-12-25BB SP コンクリート	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
370311	小型構造物 , パックホウ(クレーン機能付)打設 , 計上する , - , 一般養生 , - , - , あり ,21-12	1.000	m3	36,820		S単 119号
	-25(20)(高炉B) W/C60%					
					(0)	
	合 計				36,820	
					(0)	
	単価				36,820	合意率
	官積算単価				36,820	
					,	
	* * * B単 - 76号 * * *					
000076	型枠		,		(0.000) m	
\$40312	SP 型枠	(0.000)	m²		1.000 m (0)	当たり算出
UNUU 12	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	7,995		S単 121号
					(0)	
	合 計				7,995	
	単 価				7,995	
						合意率
	官積算単価				7,995	1
	*** 0 ** 78 ***					
000077	*** B単- 77号 *** 鉄鲚				(0,000)ton	· 歩 A
	鉄筋		ton			当たり算出
	鉄筋 【鉄筋工】	(0.000)		476 445	1.000 ton	当たり算出
	鉄筋	(0.000)	ton	176,445	1.000 ton (0) 176,445	当たり算出 S単 66号
	鉄筋 【鉄筋工】			176,445	1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445	当たり算出 S単 66号
	鉄筋 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計			176,445	1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445 (0)	当たり算出 S単 66号
	鉄筋 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			176,445	1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445	当たり算出 S単 66号
	鉄筋 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計			176,445	1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445 (0)	当たり算出 S単 66号 合意率
	鉄筋 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価			176,445	1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445 (0) 176,445	当たり算出 S単 66号 合意率
	鉄筋 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価			176,445	1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445 (0) 176,445	当たり算出 S単 66号 合意率
S03701	鉄筋 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価 管積算単価			176,445	1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445 (0) 176,445	当たり算出 S単 66号 合意率 1
S03701	鉄筋 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-78号 *** 均しコンクリート		ton	176,445	1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445 (0) 176,445 176,445	当たり算出 S単 66号 合意率 1
000078	鉄筋 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価 管積算単価	1.000		176,445	1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445 (0) 176,445 176,445	当たり算出 S単 66号 合意率 1 歩A 当たり算出
S03701 000078	鉄筋 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-78号 *** 均しコンクリート 18-8-25BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレー)機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-		ton	176,445	1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445 (0) 176,445 176,445	当たり算出 S単 66号 合意率 1 歩A 当たり算出
S03701 000078	鉄筋 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-78号*** 均しコンクリート 18-8-25BB SP コンクリート	(0.000)	ton m3		1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445 (0) 176,445 176,445	当たり算出 S単 66号 合意率 1 歩A 当たり算出
S03701 000078	鉄筋 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-78号 *** 均しコンクリート 18-8-25BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレー)機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-	(0.000)	ton m3		1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445 (0) 176,445 176,445	当たり算出 S単 66号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 120号
000078	鉄筋 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-78号 *** 均しコンクリート 18-8-25BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレー)機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-	(0.000)	ton m3		1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445 (0) 176,445 176,445 (0.000)m3 1.000 m3 (0) 36,400	当たり算出 S単 66号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 120号
S03701 000078	鉄筋 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-78号 *** 均しコンクリート 18-8-25BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計	(0.000)	ton m3		1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445 (0) 176,445 176,445 (0.000)m3 1.000 m3 (0) 36,400 (0)	当たり算出 S単 66号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 120号
S03701 000078	鉄筋 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-78号*** 均しコンクリート 18-8-25BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000)	ton m3		1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445 (0) 176,445 176,445 (0.000)m3 1.000 m3 (0) 36,400	当たり算出 S単 66号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 120号
S03701 000078	鉄筋 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-78号 *** 均しコンクリート 18-8-25BB SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計	(0.000)	ton m3		1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445 (0) 176,445 176,445 (0.000)m3 1.000 m3 (0) 36,400 (0)	当たり算出 S単 66号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 120号
000078	鉄筋 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-78号 *** 均しコンクリート 18-8-25B P コンクリート 小型構造物,バックホウ(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計 単 価	(0.000)	ton m3		1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445 (0) 176,445 176,445 (0.000)m3 1.000 m3 (0) 36,400 (0) 36,400 (0) 36,400	当たり算出 S単 66号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 120号
000078	鉄筋 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-78号 *** 均しコンクリート 18-8-25B P コンクリート 小型構造物,バックホウ(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計 単 価	(0.000)	ton m3		1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445 (0) 176,445 176,445 (0.000)m3 1.000 m3 (0) 36,400 (0) 36,400 (0) 36,400	当たり算出 S単 66号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 120号
0000078 SSA0311	鉄筋 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-78号 *** 均しコンクリート 18-8-25BB SPコンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-79号 ***	(0.000)	ton m3		1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445 (0) 176,445 176,445 (0.000)m3 1.000 m3 (0) 36,400 (0) 36,400 (0) 36,400 36,400	当たり算出 S単 66号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 120号
D00078	鉄筋 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-78号 *** 均しコンクリート 18-8-25BB SPコンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-79号 ***	(0.000)	m3 m3		1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445 (0) 176,445 176,445 176,445 (0.000)m3 1.000 m3 (0) 36,400 (0) 36,400 36,400 (0) 36,400	当たり算出 S単 66号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 120号
S03701 0000078 SA0311	(鉄筋工) SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-78号*** 均しコンクリート 18-8-25BB SP コンクリート 小型構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-79号 *** 型枠	(0.000)	ton m3		1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445 (0) 176,445 176,445 176,445 (0.000)m3 1.000 m3 (0) 36,400 (0) 36,400 36,400 (0) 36,400 (0) 36,400 (0) 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	当たり算出 S単 66号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 120号 合意率 1
S03701 0000078 SA0311	鉄筋 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-78号 *** 均しコンクリート 18-8-25BB SPコンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-79号 ***	(0.000)	m3 m3		1.000 ton (0) 176,445 (0) 176,445 (0) 176,445 176,445 176,445 (0.000)m3 1.000 m3 (0) 36,400 (0) 36,400 (0) 36,400 (0) 00 (0.000)m3 1.000 m3 (0.000)m3 (0.000)m3 (0.000)m3 (0.000)m3 (0.000)m3 (0.000)m3 (0.000)m3 (0.000)m3	当たり算出 S単 66号 合意率 1 歩A 当たり算出 S単 120号 合意率 1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				(0) 7,995	
						合意率
	官積算単価				7,995	1
000000	*** B単-80号 *** 鉄筋コンクリート				(0.000)m3	ж л
	21-12-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,21-12	(0.000) 1.000	m3	36,820	(0) 36,820	S単 119号
	-25(20)(高炉B) W/C60%					
	A *I				(0)	
	合 計				36,820	
	単 価				36,820	合意率
	官積算単価				36,820	1
000081	*** B単-81号 *** 型枠				(0.000) m	步A
	SP 型枠	(0.000)	m²			当たり算出
3AU312	5P 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	7,995	7,995	S単 121号
	승 計				(0) 7,995	
	単 価				(0) 7,995	
	官積算単価				7,995	合意率
	巨槓昇半逥				7,995	1
000082	* * * B 単 - 82号 * * * 鉄筋				(0.000) ton	步A
S03701	【鉄筋工】	(0.000)	ton			当たり算出
303701	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	176,445	176,445	S単 66号
	合 計				(0) 176,445	
	単 価				(0) 176,445	
	官積算単価				176,445	合意率
	巨復异平III				170,443	1
000083	*** B単- 83号 *** 均しコンクリート				(0.000)m3	步A
\$40311	18-8-25BB SP コンクリート	(0.000)	m3		1.000 m3	当たり算出
0.0011	小型構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	36,400	36,400	S単 120号
	合 計				(0) 36,400	
					(0)	
	単 価				36,400	合意率
	官積算単価				36,400	1
000084	* * * B 単 - 84号 * * * 型枠				(0.000) m	
	SP 型枠	(0.000)	m²			当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	7,995		S単 121号
	合 計				7,995	
	単 価				(0) 7,995	
	官積算単価				7,995	合意率 1
					,	
	THE DW OFF COST					
000085	* * * B 単 - 85号 * * * 構造物取り壊し				(0.000)m3	
S02721	無筋 【構造物取壊し】	(0.000)	m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7,797		S単 64号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				(0) 7,797	
					(0)	
	単 価				7,797	合意率
	官積算単価				7,797	1
	* * * B単- 86号 * * *					
000086	構造物取り壊し 有筋		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】	(0.000) 1.000		45.040	(0)	
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	15,810	(0)	
	合 計				15,810 (0)	
	単 価				15,810	合意率
	官積算単価				15,810	
	*** B単- 87号 ***					
000087	コンクリート殻処分 無筋		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0221	SP	(0.000) 1.000	m3	1,745	(0)	
S02123	コンクリート殼 (無筋)	(0.000)			(0)	
		1.000	m3	1,175	1,175	S単 60号
	含 計				2,920	
	単 価				2,920	
	官積算単価				2,920	合意率 1
	*** B単- 88号 ***					
000088	コンクリート殻処分 有筋		m3		(0.000)m3	歩 A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	(0.000)			(0)	
S02123	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下, コンクリート殻	1.000 (0.000)	m3	2,156	(0)	
	有筋	1.000	m3	2,500	2,500	S単 61号
	슴 핡				4,656	
	単 価				(0) 4,656	
	官積算単価				4,656	合意率
					.,	
000080	*** B単- 89号 *** スピロール板敷設替え				(0.000)枚	歩 Δ
		/	枚		1.000 枚	当たり算出
	仮橋·仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 設置,クローラクレーン,40-45t吊,	(0.000) 2.400	m²	1,119	(0) 2,686	S単 84号
	合 計				(0) 2,686	
					(0)	
	単 価				2,686	合意率
	官積算単価				2,686	1
	*** B単- 90号 ***					
000090	張りコンクリート(石積前)		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8- 25(20)(高炉B) W/C65%	(0.000) 1.000	m3	36,400	(0)	
					(0)	
	合 計				(0) 36,400	
	単 価				(0) 36,400	
						合意率
	官積算単価				36,400	1
	*** B単- 91号 ***					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000091		—————————————————————————————————————	十四	- іш	並 報 (0.000) m ²	
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,小型構造物	(0.000)	m²	7,995	(0) 7 995	S単 121号
	双至什,小至特足初	1.000	- ""	7,995	(0)	<u>3 </u>
	合 計				7,995	
	単 価				(0) 7,995	
	半 川				7,995	合意率
	官積算単価				7,995	1
	*** B単- 92号 ***					
000092	高圧洗浄		m²		(0.000) m	歩 A 当たり算出
S14601	高圧洗浄工	(0.000)	- 111		(0)	コにり昇山
	高圧洗浄工,30Mpa	1.000	m²	1,369		S 単 73号
	合 計				(0) 1,369	
	н п				(0)	
	単 価				1,369	
	官積算単価				1,369	合意率
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				1,309	
	*** B単- 93号 ***					
000093					(0.000) m	步A
			m		1.000 m	当たり算出
	ひび割れ表面処理工(研磨工) 研磨作業	(0.000) 1.000	m	1,399	(0)	S単 70号
	<u> </u>	(0.000)	m	1,388	(0)	<u> 3 年 705 </u>
	充填工,0.08kg,1.80kg,養生有り,表面仕上げ有り	1.000	m	7,771	7,771	S単 71号
	合 計				(0) 9,170	
	В #				(0)	
	単 価				9,170	
	官積算単価				9,170	合意率 1
	口很开十四				3,170	-
	*** B単- 94号 ***					
000094	目地補修工				(0.000) m	歩A
0		(0.000)	m			当たり算出
	開水路目地補修工(充填工) 機械はつり,40.00,弾性シーリング材,4.00,バックアップ材有り	(0.000) 1.000	m	7,981	(0) 7 981	S単 72号
	INCIMICA DI TOTO DI TO	11000		1,001	(0)	<u>0</u> + .2 ;
	合 計				7,981	
	単 価				(0) 7,981	
	—— 1 JM					合意率
	官積算単価				7,981	1
000005	* * * B 単 - 95号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(0.000) -3	<u>+</u> ∧
000095	断面修復工		m²		(0.000) m 1.000 m	歩A 当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工)	(0.000)			(0)	
	プライマー塗布,4.00kg 版面 kk 角工	1.000	m²	6,336		S単 74号
	断面修復工 断面修復工,810.00kg	(0.000) 1.000	m²	54,033	(0) 54,033	S単 75号
					(0)	
	合 計				60,369	
	単 価				60,369	
						合意率
	官積算単価				60,369	1
000006	* * * B 単 - 96号 * * * * 表面被覆工(底)				(0.000) m	- - - - - - -
	左官 設計厚10mm+不陸3mm		m²		1.000 m	当たり算出
S14604	プライマー塗布 (表面被覆工)	(0.000)	2	4 0 10	(0)	
	プライマー塗布,40.00kg 表面被覆工 (左官)	1.000	m²	1,943	1,943	S単 76号
3. 1000	表面被覆工(左百) 表面被覆工(左官),2,392.00kg	1.000	m²	11,360		S単 77号
					(0)	
	合 計				13,303	
	単 価				13,303	
						合意率
	官積算単価				13,303	近幾農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 97号 ***					
	表面被覆工(壁)				(0.000) m	
S14604	<u>左官 設計厚6mm+不陸2mm</u> プライマー塗布(表面被覆工)	(0.000)	<u>m²</u>		1.000 m (0)	当たり算出
	プライマー塗布、40.00kg 表面被覆工(左官)	(0.000)	m²	1,943		S単 76号
	表面被覆工(左音) 表面被覆工(左官),1,472.00kg	1.000	m²	8,380	8,380	S単 78号
	合 計				(0) 10,323	
	単 価				(0) 10,323	
						合意率
	官積算単価				10,323	1
000000	* * * B単- 98号 * * * 無筋コンクリート				(0, 000)=3	ж л
	18-8-25BB		m3			当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	(0.000) 1.000	m3	35,260	(0) 35, 260	S単 116号
	/C65%		0	33,200	30,200	3 + 1.0 3
					(0)	1
	合 計				35,260 (0)	
	単 価				35,260	合意率
	官積算単価				35,260	
	*** B単- 99号 ***					
000099			2		(0.000) m	
SA0312	SP 型枠	(0.000)	<u>m²</u>		1.000 m (0)	当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	7,995	7,995	S単 121号
	숨 計				7,995	
	単				(0) 7,995	
	官積算単価				7,995	合意率 1
	11 D W (00 D 11 D					
000100	* * * B単 - 100号 * * * アンカー				(0.000)箇所	步A
T00009	アンカー削孔	(0.000)	箇所		<u>1.000</u> 箇所 (0)	当たり算出
202116	アンカーボルト	1.000 (0.000)	箇所	2,153		T単 5号
	アンガーホルド M16*170他,,	1.000	本	94	94	S 単 38号
	合 計				(0) 2,247	
	単価				(0) 2,247	
					2,247	合意率
	官積算単価				2,247	1
000101	* * * B 単 - 101号 * * * * 水膨張性止水材				(0.000) m	
	10*20	(0.000)	m		1.000 m	当たり算出
	SP シール材 計上する	(0.000) 1.000	m	2,072	(0) 2,072	S単 123号
	合 計				(0) 2,072	
	単 価				(0) 2,072	
						合意率
	官積算単価				2,072	1
00015	*** B単- 102号 ***				,, 	III A
	水門扉据付工 スルースゲート150*150		門			当たり算出
	水門設備据付工	(0.000)			(0)	
	小形水門,,スライドゲート(4方水密),,0.02,0.00,手動・エンジン・操作盤一体	1.000	門	206,756		S単 89号

¬_ Ŀ	ター・ かくおり ねつ	*5 =	出办	当 /燕	今 姑	# *
コード	名 称(規格) スルースゲート150*150	数量 (0.000)	単位	単 価	金額(0)	備考
	スルースケート150~150 逆水圧 四方水密 フレーム長2.0m,,	(0.000) 1.000	門	640,000	(0)	S単 39号
	<u> </u>	1.000	- 1 3	040,000	(0)	
	合 計				846,756	
					(0)	
					846,756	
	☆ 1束做 ¥ /巫				846,756	合意率
	官積算単価				040,730	1
	*** B単- 103号 ***					
000103	エアー式テストパンド継目試験		***		(0.000)箇所	
000116	1500 テストバンド継目試験費	(0.000)	箇所		1.000 固所(0)	当たり算出
302116	テストハノト経日試練員	1.000	箇所	50,100		S単 40号
			<u> </u>	55,155	(0)	
	合 計				50,100	
	W (77				(0)	
	単 価				50,100	合意率
	官積算単価				50,100	
	ᆸᆟ오ᄼᅲᆍᆝᄦ				00,100	
					·	
	* * * B 单 - 104号 * * *					
000104	テストバンド機材搬入及び組立、解体搬出		0		(0.000)回	歩 A 当たり算出
S02120	テストバンド機材搬入及び組立	(0.000)	삡		1.000 <u></u> (0)	
302120		1.000	<u> </u>	55,000	55.000	S単 54号
					(0)	
	合 計				55,000	
	–				(0)	
	単 価				55,000	合意率
	官積算単価				55,000	
	口仅开于				55,000	
00015-	* * * B単 - 105号 * * *				/a a	IF A
000105	止水バンド設置工		箇所		(0.000)箇所	歩 A 当たり算出
\$02120	止水パンド設置工	(0.000)	国別		(0)	
302120	1500	1.000	箇所	25,500		S 単 55号
S02116	止水バンド	(0.000)	124771	20,000	(0)	
	1500,,	1.000	箇所	314,300		S単 41号
					(0)	
	合 計				339,800	
	単 価				339,800	
	+ IM				339,000	合意率
	官積算単価				339,800	
	* * * B 単 - 106号 * * *					
000106	************************************				(0.000) m	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	供用日:14日、使用回数1回		m²			当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	設置~賃料~撤去,14,1,なし	1.000	m²	560		S 単 82号
	A +1				(0)	
	合 計				560 (0)	
	単 価				(U) 560	
	一 一 四					合意率
	官積算単価				560	
	* * * B 単 - 107号 * * *					
000107					(0.000) m	步A
	設置~賃料~撤去		m²		1.000 m	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	設置~賃料~撤去,60,1,なし	1.000	m²	985		S単 83号
	合 計				(0) 985	
					(0)	
	単 価				985	
	***					合意率
	官積算単価				985	1
	*** B単- 108号 ***					
000108	獣害進入防止柵撤去・復旧				(0.000) m	步A
	H=1.5m		m			当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ネットフェンス撤去工(本体)	(0.000)			(0)	
T00004	A- 型,1.5m,アンカーブ・ロック,再利用 鳥獣害柵設置	1.000 (0.000)	m	2,461	2,461 (0)	S単 10号
100004	局部各個政員	1.000	m	1,139		T単 4号
	合 計				(0) 3,600	
	Ē ĀĪ				(0)	
	単 価				3,600	人 辛劳
	官積算単価				3,600	合意率 1
	* * * B 単 - 109号 * * *				,,	
000109	散水車		月		(0.000)月 1.000 月	歩 A 当たり算出
\$16001	散水車[トラック架装型]	(0.000)		24 242	(0)	
	, タンク容量1800L	4.800	日	31,916	153,197	S単 79号
	合 計				153,197	
	単価				(0) 153,197	
						合意率
	官積算単価				153,197	1
	* * * B単- 110号 * * *					
000110	敷鉄板運搬				(0.000) ton	
\$19003	高木 輸送費(仮設材)	(0.000)	ton		1.000 ton	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上しない,,,0.0,0.0	1.000	ton	12,240	12,240	S単 87号
	合 計				(0) 12,240	
					(0)	
	単価				12,240	合意率
	官積算単価				12,240	
000111	* * * B 単 - 111号 * * * 敷鉄板輸送				定(000.0)	- 歩 Δ
	愛知 1		式		1.000 式	当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	(0.000) 182.300	ton	13,740	(0) 2,504,802	
	込·取卸),,0.0,0.0	102.000	ton	10,710	2,001,002	3 + 00 5
					(0)	
	合 計				2,504,802	
	単価				(0) 2,504,802	
						合意率
	官積算単価				2,504,802	1
	* * * B 単 - 112号 * * *					
000112	クレーン輸送				定(000.0)	
S19002	輸送費(特殊機械)	(0.000)	式		1.000 ±0	当たり算出
	20t車以上30t車まで,100kmまで	1.000	台	98,000	98,000	S単 86号
	合 計				(0) 98,000	
					(0)	
	単価				98,000	合意率
	官積算単価				98,000	
	*** B単- 113号 ***					
B19062	土粒子の密度試験				(0.000)回	
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験	(0.000)	回		1.000 回	当たり算出
502110	国	1.000	試料	5,930	5,930	S単 42号
	合 計				(0) 5,930	
					(0)	
	単 価				5,930	合意率
	官積算単価				5,930	
	11 0W 44B 455					
	*** B単- 114号 ***					 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土の粒度試験	<u> </u>		— іш	(0.000)回	步A
S02116	室内土質試験 土の粒度試験	(0.000)			1.000 回 (0)	当たり算出
	至内工員訊練 エの程度訊練 沈降分析(ふるい分析含),,	1.000	試料	13,900	13,900	S単 43号
	合 計				(0) 13,900	
					(0)	
	単 価				13,900	合意率
	官積算単価				13,900	
D40000	* * * B単- 115号 * * *				(0.000) 🗉	IF A
B19062	土の含水比試験				(0.000)回 1.000 回	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験	(0.000)	*-1:4/4	4 500	(0)	
	JIS A 1203 3個/試料,,	1.000	試料	1,520	(0)	S単 44号
	合 計				1,520	
	単 価				(0) 1,520	
						合意率
	官積算単価				1,520	1
	*** B単- 116号 ***					
B19062	土の液性限界試験				(0.000)回	
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験	(0.000)			1.000 回 (0)	当たり算出
	JIS A 1205 6点/試料,,	1.000	試料	7,580	7,580	S 単 45号
	合 計				(0) 7,580	
					(0)	
	単 価				7,580	合意率
	官積算単価				7,580	
R10062	* * * B単 - 117号 * * * 土の塑性限界試験				(0.000)回	#= A
					1.000 🗓	当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	(0.000) 1.000	試料	3,680	(0) 3 680	S単 46号
		1.000	可以个子	3,000	(0)	
	合 計				3,680	
	単価				3,680	
	○ 连领以压				2 680	合意率
	官積算単価				3,680	1
	* * * B単 - 118号 * * *					
B19062	突き固めによる土の締固め試験				(0.000)回	
S02116	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	(0.000)	回		1.000 回	当たり算出
	モールド径15 ランマ2.5,	1.000	試料	27,100	27,100	S単 47号
	습 하				(0) 27,100	
					(0)	
	単 価				27,100	合意率
	官積算単価				27,100	
	*** B単- 119号 ***					
B19062	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(0.000)回	步A
000440	후마+ <i>뗪</i> 약당 + ^꽃사약당	(0.000)	回			当たり算出
	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法,,	(0.000) 1.000	試料	46,200	(0) 46,200	S単 48号
					(0) 46,200	
	合 計				46,200	
	単 価				46,200	
	官積算単価				46,200	合意率
	ᄓᄱ				70,200	
	* * * B単 - 120号 * * *					
B19062	現場密度試験(突き砂法)				(0.000)回	
			0		1.000 💷	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02116	現場密度試験(突き砂法)	(0.000) 1.000	箇所	26,000	(0) 26,000	S単 49号
	合 計				(0) 26,000	
					(0) 26,000	
	単 価					合意率
	官積算単価				26,000	1
B19062	* * * B 単 - 121号 * * * * 現場透水試験				(0.000)回	
	現場透水性試験	(0.000)				当たり算出
302116	現场近外性訊映 JGS 1316,,	1.000	箇所	49,000	49,000	S単 50号
	合 計				(0) 49,000	
	単 価				(0) 49,000	
	官積算単価				49,000	合意率
	H IXYY T IM				.0,000	
	*** B単- 122号 ***					
B19062	土粒子の密度試験				(0.000)回	
	室内土質試験 土粒子の密度試験	(0.000)			(0)	
	JIS A 1202 3個/試料,,	1.000	試料	5,930	(0)	S単 42号
	合 計				5,930 (0)	
	単 価				5,930	合意率
	官積算単価				5,930	
	*** B単- 123号 ***					
B19062	土の粒度試験				(0.000)回 1.000 回	歩 A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	(0.000) 1.000	試料	13,900	(0)	
		1.000	HANTIN	10,000	(0) 13,900	
	会 計				(0)	
	単 価				13,900	合意率
	官積算単価				13,900	1
	* * * B 単 - 124号 * * *					
B19062	土の含水比試験		0		(0.000)回	歩 A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験	(0.000)			(0)	
	JIS A 1203 3個/試料,,	1.000	試料	1,520	(0)	S単 44号
	合 計				1,520	
	単 価				1,520	
	官積算単価				1,520	
B.45-:	*** B単- 125号 ***					
	土の液性限界試験					当たり算出
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	(0.000) 1.000	試料	7,580	(0) 7,580	S単 45号
	合 計		-	, -	(0) 7,580	
	単価				(0) 7,580	
					7,580	合意率
	官積算単価				7,580	1
	*** B単- 126号 ***					
B19062	* * * B 単 - 126号 * * * * 土の塑性限界試験				(0.000)回	
	室内土質試験 土の塑性限界試験	(0.000)	回		(0)	
	JIS A 1205 3個/試料	1.000	試料	3,680	3,680	S単 46号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				(0) 3,680	
	単価				(0) 3,680	
						合意率
	宣積算単価				3,680	1
B19062	*** B単- 127号 *** 突き固めによる土の締固め試験				(0.000)回	
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	(0.000)	0			当たり算出
302110	モールド径15 ランマ2.5,,	1.000	試料	27,100	27,100	S単 47号
	合 計				(0) 27,100	
	単 価				(0) 27,100	
	官積算単価				27,100	合意率 1
B19062	*** B単 - 128号 *** 士の透水試験				(0.000)回	
S02116	室内土質試験 土の透水試験	(0.000)	回			当たり算出
	JIS A 1218 变水位法,,	1.000	試料	46,200		S単 48号
	습 핡				46,200	
	単 価				(0) 46,200	
	官積算単価				46,200	合意率 1
	*** B単- 129号 ***					
000129	三軸圧縮試験(CUバー)		E		(0.000)回	歩 A 当たり算出
S02116	三軸圧縮試験 CU試験	(0.000)			(0)	
	径3.5 mm(間げき水圧測定含む),,	1.000	試料	166,000	166,000 (0)	S単 51号
	合 計				166,000	
	単 価				166,000	合意率
	官積算単価				166,000	
	* * * B 単 - 130号 * * *					
B19062	現場密度試験(砂置換法)				(0.000)回 1.000 回	歩A 当たり算出
S02116	現場密度試験(砂置換法)	(0.000) 1.000	各単位	18,500	(0)	S単 52号
	Δ ±1	1.000	山干地	10,000	(0)	
	合 計				18,500 (0)	
	単 価				18,500	合意率
	官積算単価				18,500	1
Righes	* * * B 単 - 131号 * * * * 現場透水試験				(0.000)回	- - - - -
		/0.000			1.000 🖪	当たり算出
302116	現場透水性試験 JGS 1316,,	(0.000) 1.000	箇所	49,000		S単 50号
	合 計				(0) 49,000	
	単 価				(0) 49,000	
	官積算単価				49,000	合意率 1
					,	
000132	* * * B 単 - 132号 * * * * 付着強度試験				(0.000)箇所	
S02116	3点/箇所,建研式単軸引張試験 付着強度試験	(0.000)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
-	3点/箇所,建研式单軸引張試験,,	1.000	箇所	36,000		S 単 53号
	숨 핡				36,000	近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				(0) 36,000	
	官積算単価				(0) 36,000 36,000	合意率
		1				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000440	* * * S単 - 1号 * * *					
S02116	植生基材マット(材工共) 植生基材マット(材工共)					
			m²	4,380		歩A・単A
\$02703	* * * S 単 - 2号 * * * 【法面工(植生ネットエ)】					
302703	【法面工(植生ネット工)】					
	植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境),1000m2以上,受けない		m²	1,183		歩A・単A
S02706	* * * S 単 - 3号 * * * 【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】					
	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】					
	<u>Ell/sh吹付工,厚8cm,1000㎡以上,受けない,吹付工</u> *** S単- 4号 ***		m²	6,936		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			0.070		11- 4 334 4
	<u>粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()</u> *** S単- 5号 ***		m3	2,373		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、はね付け(投入)。		m3	1,033		歩A・単A
	*** S単-6号 ***		1113	1,033		少八・千八
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()		m3	3,786		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *			2,100		
S01041	人力土工(盛土·埋戻) 人力土工(盛土·埋戻)					-
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,人力タコ		m3	3,358		歩A・単A
204044	* * * S 単 - 8号 * * *					
SU1U41	人力土工(盛土·埋戻) 人力土工(盛土·埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()		m3	3,350		歩A・単A
\$01082	* * * S単- 9号 * * * 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)					
301002	締固工(振動ロラ締固め2.5m未満)					
	<u>路体,3.0~4.0ton,あり</u> *** S単 - 10号 ***		m3	384		歩A・単A
S02017	^ ^ ^ 5 単 - 10号					
	ネットフェンス撤去工(本体)					
	A- 型,1.5m,アンカープロック,再利用 *** S単- 11号 ***		m	2,461		歩A・単A
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		l .	07.000		1E 4 324 4
	* * * S 単 - 12号 * * *			27,090		歩A・単A
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員			24,675		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***			24,070		<i>9</i> 77 +7
S02115	普通作業員					
	普通作業員			21,525		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***					7
S02115	普通作業員 普通作業員					
	自世上未見		人	21,525		歩A・単A
0004:-	* * * S 単 - 15号 * * *					
502115	特殊作業員 特殊作業員					
			人	24,675		歩A・単A
S02116	*** S単- 16号 *** NKフィルター					
302110	NKフィルター					
	50F,, *** S単- 17号 ***		個	170		歩A・単A
S02116	* * * * S 単 - 17号 * * * クラッシャラン					
	クラッシャラン					
	,C-40 40~0mm(JIS規格品), *** S単-18号 ***		m3	3,300		歩A・単A
S02116	ポリエチレン管継手					
	ポリエチレン管継手		100	22.22		1E A 34 A
	700,, *** S単- 19号 ***		個	39,800		歩A・単A
S02116	軽量覆工板					
	軽量覆工板 W300×100×3000,		m²	78,500		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***		""	76,500		ジハ・ギハ
S02116	H形鋼					
	H形鋼 300×300×10×15 L=1.5m,,		本	100,670		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *			100,010		7 +
S02116						-
	敷鉄板 914×22×1829,,		枚	140,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *			·		
S02116	<u>みぞ形鋼</u>	1				 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	みぞ形鋼					
	5×100×50 L=1.5m,, *** S単- 23号 ***		枚	22,890		歩A・単A
S02116	S S 切板					
	SS切板					
	t6xW300xL1500,, *** S単- 24号 ***		枚	28,890		歩A・単A
S02116	- ^ ^ S 早 - 24号					
	H形鋼					
	100×100×6×8 L=2.5m,, *** S単- 25号 ***		本	36,890		歩A・単A
S02116	H形鋼					
	H形鋼					
	100×100×6×8 L=2.0m,, *** S単- 26号 ***		本	32,890		歩A・単A
S02116	プレハブ水路パネル					
	プレハブ水路パネル					
	W=300 t=50 1.0m用,, *** S単- 27号 ***		枚	2,430		歩A・単A
S02116	プレハブ水路パネル					
	プレハブ水路パネル					
	W=300 t=50 1.5m用,, *** S単- 28号 ***		枚	3,510		歩A・単A
S02116	へへへ 5年 - 28号 へへへ プレハブ水路パネル					
	プレハブ水路パネル					
	W=400 t=50 1.0m用,, *** S単- 29号 ***		枚	3,240		歩A・単A
S02116	* * * S 早 - 29号 * * * プレハブ水路パネル					
	プレハブ水路パネル					
	W=400 t=50 1.5m用,, *** S単- 30号 ***		枚	4,730		歩A・単A
S02116	* * * 5 早 - 30号 * * * プレハブ水路パネル					
	プレハブ水路パネル					
	W=400 t=60 1.5m用,, *** S単- 31号 ***		枚	5,670		歩A・単A
S02116	* * * 5 単 - 31号 * * * * * コンタクトクレイ					
002110	コンタクトクレイ					
	* * * S 単 - 32号 * * *		m3	7,000		歩A・単A
S02116	* * * 5 里 - 32号 * * * コンタクトコア					
002.10	コンタクトコア					
	de de la C.W. COTT de de la		m3	7,200		歩A・単A
S02116	*** S単- 33号 *** ポリ管キャップ					
	ポリ管キャップ					
	* * * S 単 - 34号 * * *		個	828		歩A・単A
S02116						
	コア					
	*** S単- 35号 ***		m3	7,000		歩A・単A
S02116						
	砂					
	* * * S 単 - 36号 * * *		m3	4,100		歩A・単A
S02116	フリューム水路					
	フリューム水路					
	B800*H600,, * * * S 単 - 37号 * * *		個	36,600		歩A・単A
S02116	フリューム水路					<u> </u>
	フリューム水路		-			,
	B600*H600,, *** S単-38号 ***		個	33,000		歩A・単A
	アンカーボルト					
	アンカーボルト					1E A 224 A
	M16*170他,, *** S単- 39号 ***		本	94		歩A・単A
S02116	スルースゲート150*150					
	スルースゲート150*150			0:0.00		1F A 34 -
	逆水圧 四方水密 フレーム長2.0m,,*** S単- 40号 ***		門	640,000		歩A・単A
S02116	テストパンド継目試験費					
	テストバンド継目試験費		ger	FO 400		1E V 274 V
	*** S単- 41号 ***		箇所	50,100		歩A・単A
S02116	止水バンド					
	止水パンド		***	011.00		1F A 334 A
	1500,, *** S単- 42号 ***		箇所	314,300		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験					
	室内土質試験 土粒子の密度試験					
	JIS A 1202 3個/試料,, *** S単- 43号 ***		試料	5,930		歩A・単A
S02116	ネ へ へ					
	室内土質試験 土の粒度試験					
	沈降分析(ふるい分析含),,		試料	13,900		<u> 歩A・単A</u> 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *	<u> </u>	<u> </u>	т іщ	312 ER	ma 5
	室内土質試験 土の含水比試験					
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料		試料	1,520		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *		12011	.,020		7777.
	室内土質試験 土の液性限界試験					
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料		試料	7,580		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *					
	<u>室内土質試験 土の塑性限界試験</u> 室内土質試験 土の塑性限界試験					
	JIS A 1205 3個/試料.,		試料	3,680		歩A・単A
	* * * S単 - 47号 * * *					
	<u>室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法</u> 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法					
	モールド径15 ランマ2.5,		試料	27,100		歩A・単A
000116	* * * S 単 - 48号 * * * 室内土質試験 土の透水試験					
	室内土質試験・土の透水試験					
	JIS A 1218 变水位法,,		試料	46,200		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 49号 * * * 現場密度試験(突き砂法)					
	現場密度試験(突き砂法)					
			箇所	26,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 50号 * * * 現場透水性試験					
	現場透水性試験					
	JGS 1316,, *** S単- 51号 ***		箇所	49,000		歩A・単A
S02116	三軸圧縮試験 CU試験					
	三軸圧縮試験 CU試験		at the state of	,		
	<u>径35mm(間げき水圧測定含む),,</u> *** S単-52号 ***		試料	166,000		歩A・単A
S02116	現場密度試験(砂置換法)					
	現場密度試験(砂置換法)		セ ※ 仕	18,500		1E A 24 A
	* * * S 単 - 53号 * * *		各単位	10,500		歩A・単A
	付着強度試験					
	付着強度試験 3点/箇所,建研式単軸引張試験		箇所	36,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *		124771	00,000		2 N + N
S02120	テストバンド機材搬入及び組立					
	テストバンド機材搬入及び組立			55,000		歩A・単A
	*** S単- 55号 ***			,		
	止水パンド設置工 止水パンド設置工					
	1500		箇所	25,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
	建設廃材 建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材		m3	1,750		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 57号 * * * 発生土処分					
302123	光主工处力 発生土処分					
	粘性土		m3	1,980		歩A・単A
S02123	*** S単- 58号 *** コンクリート殻(無筋)処分					
302120	コンクリート殼 (無筋)処分					
	*** S単- 59号 ***		m3	1,175		歩A・単A
S02123	* * * 5 早 - 59号 * * * 廃プラスチック処分費					
	廃プラスチック処分費					
	*** S単- 60号 ***		m3	10,000		歩A・単A
S02123	コンクリート殼 (無筋)					
	コンクリート殼(無筋)			4 475		± ∧ . ₩ ∧
	*** S単- 61号 ***		m3	1,175		歩A・単A
S02123	コンクリート殻					
	コンクリート殻 有筋		m3	2,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 62号 * * *		IIIJ	2,300		<u> </u>
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3	15,810		歩A・単A
	* * * S 単 - 63号 * * *			.5,5.0		
\$02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3	10,130		歩A・単A
	* * * S単 - 64号 * * *			.5,.50		
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3	7,797		歩A・単A
	* * * S 単 - 65号 * * *			·		
S03019	モルタル工					」 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	モルタル工					
	モルタル,床,30mm * * * S 単 - 66号 * * *		m²	1,911		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	<u>SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満</u> *** S単- 67号 ***		ton	176,445		歩A・単A
S05801	(排水構造物工)					
	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利 用撤去を行なわない		m	3,253		歩A・単A
	用版去を行なわない					
	*** S単- 68号 ***					
	高密度がリエチン)管機械布設					
	高密度ボリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,700mm,なし		m	30,240		歩A・単A
	* * * S 単 - 69号 * * *			,		, , ,
	鋼管吊込据付(2000 ~ 3000)					
	鋼管吊込据付(2000~3000) 9.0m管,2300mm,24mm,クローラクレーン,たて込み簡易土留以外,なし		本	127,695		歩A・単A
	*** S単- 70号 ***			.=.,000		
	ひび割れ表面処理工(研磨工)					
	ひび割れ表面処理工(研磨工) 研磨作業		m	1,399		歩A・単A
	<u> </u>			1,000		
	ひび割れ充填工					
	ひび割れ充填工 充填工,0.08kg,1.80kg,養生有り,表面仕上げ有り		m	7,771		歩A・単A
	元 _{県上,0.00kg,1.00kg,後半有り,表面は上げ有り} *** S単 - 72号 ***			7,771		<u> </u>
S14502	開水路目地補修工(充填工)					
	開水路目地補修工(充填工) 機械は、112.グサイクの ボックスップサカロ			7 001		<u></u> ња. жа
	機械はつり,40.00,弾性シーリング材,4.00,バックアップ材有り *** S単 - 73号 ***		m	7,981		歩A・単A
S14601	高圧洗浄工					
	高圧洗浄工		. 2	4 200		1F a 224 a
	高圧洗浄工,30Mpa * * * S 単 - 74号 * * *		m²	1,369		歩A・単A
S14602	プライマー塗布(断面修復工)					
	プライマー塗布(断面修復工)		,			
	プライマー塗布,4.00kg *** S単- 75号 ***		mf	6,336		歩A・単A
S14603	断面修復工					
	断面修復工					
	断面修復工,810.00kg * * * * S 単 - 76号 * * *		<u>m²</u>	54,033		歩A・単A
S14604	^ ^ ^ 5早 - /05					
	プライマー塗布(表面被覆工)					
	プライマー塗布,40.00kg * * * S 単 - 77号 * * *		m²	1,943		歩A・単A
S14605	^ ^ ^ S 早 - //亏					
01.000	表面被覆工(左官)					
	表面被覆工(左官),2,392.00kg		m²	11,360		歩A・単A
\$14605	* * * S 单 - 78号 * * * 表面被覆工(左官)					
011000	表面被覆工(左官)					
	表面被覆工(左官),1,472.00kg		m²	8,380		歩A・単A
\$16001	* * * S 単 - 79号 * * * 散水車[トラック架装型]					
310001	散水車[トラック深表型]					
	, タンク 容量1800L		日	31,916		歩A・単A
\$16004	* * * S 単 - 80号 * * *					
	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り		日	54,600		歩A・単A
040054	* * * S 単 - 81号 * * * 動体(5)					
o18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工					
	設置,1,1,なし		m²	161		歩A・単A
0.4.0	* * * S 単 - 82号 * * *					
518054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工					
	数試放設員・撤去上 設置~賃料~撤去,14,1,なし		m²	560		歩A・単A
	* * * S 単 - 83号 * * *					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工					
	数鉄板設直・撤去上 設置~賃料~撤去,60,1,なし		m²	985		歩A・単A
	* * * S単 - 84号 * * *					
\$18075	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)					
ı	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 設置,クローラクレーン,40-45t吊,		m²	1,119		歩A・単A
	<u>**** S単- 85号 ***</u>			1,110		7 +//
	H形鋼打設(手間のみ)					
		ı l		I I		
	バイプロルマエ(鋼矢板・H 形鋼打設) 油圧式、2m以下、235kW. H 形鋼打設、H200、0、0、		本	6 824		歩A・単A
	油DK工(調子板* 日が調打版) 油圧式,2m以下,235kW, H形鋼打設,H200,0.0, *** S単 - 86号 ***		本	6,824		歩A・単A

MacRic Principal Control C	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1990		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1990				台	98,000		歩A・単A
#### (日外人力) 1.261(4) 2000年 (日野社上 日上 1.51)、0.0 0.0 10 10 12-20	S19003						
************************************		· · ·			40.040		11- A 224 A
1980				ton	12,240		□歩A・単A
####################################	S19003	· •					
Bob Harth 1.00.0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.		· · ·			10.740		1E A 244 A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ton	13,740		歩A・単A
### 1400							
参照が開発 17 17 20 20 20 20 20 20 20 2	\$41000	· · · · · ·					
開発表 1月、10、							
*** 5 単、200 年 *** *** 5 単 10				門	206,756		歩A・単A
20-01 2		開閉装置, 1 門,1.00,スルースケート150*150					
### 1988 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 ### 1989 #		· · · · · ·					
### 5 単 5 単 5 目 *** ### 5 単 5 目 5 目 5 目 *** ### 5 単 5 目 5 目 5 目 5 目 5 目 5 目 5 目 5 目 5 目		2					
**** 5 単・19 目 **** **** 5 単・19 目 *** **** 5 単・19 目 **** **** 5 単・10 目 **** ****				m3	319.2		歩A・単A
		* * * S 単 - 91号 * * *					
大学の規模技術 中本 東本 東本 東本 東本 東本 東本 東本		***					
39002 分 特払(ルーズ)		土砂,小規模(標準)		m3	1,005		歩A・単A
野神込(ルーズ)	010100						
世代 主称の 1,000m3末海							
30-1002 30		土砂,土量50,000m3未満		m3	230		歩A・単A
SP 株A (ルーズ)	SAD1D2	- 1 - 1 - 3					
*** S単 9時 *** *** S単 10時 *** *** S型 10時 *** **** S型 10時 *** **** S型 10時 *** ***** **** **** ****							
### SP # 98号 *** ### NOTE SP ### SP # 98号 *** ### NOTE SP ### SP # 98号 *** ### SP # 98号 *** ### NOTE SP ### SP # 98号 *** ### SP # 98号 *** ### NOTE SP ### SP # 100号 *** ### SP ## (58) BE ### SP ## (100号 *** ### SP ## 100号 *** ### SP # 100号 *** ###				m3	1,005		歩A・単A
*** S 単 - 95号 *** \$40103							
*** 5 単 2 5 5 6 *** *** 5 単 2 5 5 6 *** *** 5 単 2 5 7 6 *** *** 5 単 3 6 7 6 *** *** 5 里 3 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		SP 床掘り					
### SP 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1				m3	2,015		歩A・単A
### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ### 1 ###		· · · · · ·					
*** S 単 - 96号 *** *** S 単 - 96号 *** *** S 単 - 97号 *** *** S 単 - 98号 *** *** S 単 - 108号 *** *** S 里 - 108号 *** *				_			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				m3	303.6		歩A・単A
A 小規模 A ・	SA0121	· · · · · · ·					
*** S単 - 97号 *** A01021 SP 土砂等連機 標準 A / 7岁9 山橋0.8n3 (平積0.6n3) 土砂(岩塊・玉石湿り土含む) 無し、15.5km				m2	708 6		华
SA0121 SP 土砂等運搬				IIIO	700.0		
SA0121 SP 土砂等運搬		111 CW 070 111					
SP 土砂等運搬 提生 N ***	SA0121						
以下		SP 土砂等運搬					
*** S単- 98号 *** AA0121 SP 土砂等連搬				m3	2,168		歩A・単A
SA0121 SP 土砂等連搬		× 1					
SP 土砂等通搬 小規模、パックか山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、13.0 m3 3,189 歩A・単A *** S単・99号 *** *** S単・99号 *** *** S単・100号 *** *** S単・100号 *** *** S単・101号 *** *** S単・101号 *** *** S単・101号 *** *** S単・102号 *** *** S単・102号 *** *** S単・102号 *** *** S単・102号 *** *** S単・103号 *** *** S単・104号 *** *** S単・105号 ***	04046	· · · · · ·				-	
小規模 N 77的山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・五石混り土含む),無し,13.0 m3							
*** S単-99号 *** SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし *** S単-100号 *** SA0141 SP 路体 (築堤) 隆土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,,-なし *** S単-101号 *** SA0141 SP 路体 (築堤) 隆土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,,-なし *** S単-101号 *** SA0141 SP 路体 (築堤) 隆土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,,-なし *** S単-101号 *** SA0151 SP 路体 (築堤) 隆土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,,-あり *** S単-102号 *** SA0152 SP 法面整正 *** S単-102号 *** SA0153 SP 基面整正 *** S単-102号 *** SP 基面整正 *** S単-103号 *** SP 法面整形 SP 法面整		小規模,パックネウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0		m3	3,189		歩A・単A
SAO141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		km以卜					
SP 路体(築堤)盛士・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満、無し,なし m3 239.9 歩A・単A A0141 SP 路体(築堤)盛士・埋戻 SP 路体(築堤)盛士・埋戻 m3 850.5 歩A・単A A0141 SP 路体(築堤)盛士・埋戻 m3 850.5 歩A・単A A0141 SP 路体(築堤)盛士・埋戻 m3 774.3 歩A・単A A0141 SP 路体(築堤)盛士・埋戻 m3 774.3 歩A・単A A0151 SP 基面整正 m3 774.3 歩A・単A A0151 SP 基面整正 m3 774.3 歩A・単A A0152 SP 基面整正 m3 777.9 歩A・単A A0152 SP 法面整形 m3 717.9 歩A・単A A0152 SP 法面整形 m3 717.9 歩A・単A A0153 SP 法面整形 m3 717.9 歩A・単A A0154 SP 法面整形 m3 717.9 歩A・単A A0155 SP 法面整形 m3 717.9 歩A・単A A0156 SP 法面整形 m3 717.9 歩A・単A A0157 SP 法面整形 m3 717.9 歩A・単A		*** S単- 99号 ***					
4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし m3 239.9 歩A・単A *** S単-100号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-なし m3 850.5 歩A・単A *** S単-101号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-あり m3 774.3 歩A・単A *** S単-102号 *** SA0141 SP 基面整正 m3 774.3 歩A・単A *** S単-102号 *** SA0151 SP 基面整正 m3 774.3 歩A・単A *** S単-103号 *** SA0152 SP 法面整形 m3 717.9 歩A・単A *** S単-104号 *** SP 法面整形 SP 法面积 S							
*** S単 - 100号 *** SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満・・・、なし m3 850.5 歩A・単A *** S単 - 101号 *** SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満・・・、あり m3 774.3 歩A・単A *** S単 - 102号 *** SA0151 SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 SP 基面整正 基面整正 SP 基面整正 基面整正 SP 法面整形 SP 法面形 SP 法				m3	239.9		歩A・単A
SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 m3 850.5 歩A・単A 3A0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 m3 774.3 歩A・単A SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 m3 774.3 歩A・単A 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり m3 774.3 歩A・単A SP 基面整正 m² 430.5 歩A・単A SP 基面整正 m² 430.5 歩A・単A SP 法面整形 m² 717.9 歩A・単A SA0152 SP 法面整形 m² 717.9 歩A・単A SA0153 SP 法面整形 m² 717.9 歩A・単A SA0154 SP 法面整形 m² 717.9 歩A・単A SA0155 SP 法面整形 m² 828 歩A・単A							
2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単 - 101号 *** SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり *** S単 - 102号 *** SA0151 SP 基面整正 *** S単 - 102号 *** SA0152 SP 法面整形							
SAO141 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり *** S単 - 102号 *** SAO151 SP 基面整正 SP 基面整正 SP 基面整正 SP 法面整形 SP 法面形 SP		2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	850.5		歩A・単A
SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり *** S単 - 102号 *** SA0151 SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正	\$401.44						
*** S単 - 102号 *** SA0151 SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 103号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし *** S単 - 104号 *** SP 法面整形 U力士部、-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単 - 105号 ***							
SAO151 SP 基面整正				m3	774.3		歩A・単A
SP 基面整正 歯の整正 *** S単 - 103号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし m³ 717.9 歩A・単A *** S単 - 104号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり m³ 828 歩A・単A *** S単 - 105号 ***	SA0151						
*** S単- 103号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし m³ 717.9 歩A・単A *** S単- 104号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり m³ 828 歩A・単A *** S単- 105号 ***		SP 基面整正		,			
SAO152 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし m ^d 717.9 歩A・単A *** S単 - 104号 *** SAO152 SP 法面整形 SP 法面整形 U力士部,-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり m ^d 828 歩A・単A *** S単 - 105号 ***				m²	430.5		歩A・単A
SP 法面整形 歯上部,有り,無し,µ4質土、砂及び砂質土、粘性土,なし m² 717.9 歩A・単A SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 切上部,-,無し,µ4質土、砂及び砂質土、粘性土,あり m² 828 歩A・単A *** S単 - 105号 *** からい砂質土、粘性土,あり m² 828 歩A・単A	SA0152						
*** S単- 104号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単- 105号 ***		SP 法面整形		2			IF A 34 .
SAO152 SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり m ² 828 歩A・単A *** S単- 105号 ***				m m	717.9		歩A・単A
切土部,-,無し,トf質土、砂及び砂質土、粘性土,あり m ² 828 歩A・単A *** S単- 105号 ***		SP 法面整形					
*** S単- 105号 ***				m²	828		歩Δ・ 単Λ
XA0152 SP 法面整形		* * * S 単 - 105号 * * *			020		少 ハ・ 井 ハ
近畿農政	SA0152	SP 法面整形					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	SP 法面整形					
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	666.2		歩A・単A
\$40161	* * * S 単 - 106号 * * * SP 整地					
	SP 整地					
	敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,あり		m3	126.8		歩A・単A
640004	* * * S 単 - 107号 * * * SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,		m3	2,156		歩A・単A
040004	*** S単- 108号 *** SP 殼運搬					
	SP 殼連搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,		m3	2,413		歩A・単A
	* * * S 単 - 109号 * * *					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	37 放建版 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,		m3	1,745		歩A・単A
	* * * S単 - 110号 * * *					
	SP 平プロック張					
	SP 平ブロック張 平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,+,あり,,		m²	1,797		歩A・単A
	*** S単- 111号 ***			1,707		2N +N
	SP 平プロック張					
	SP 平プロック張		. 2	2 200		1F A 224 A
	平プロック各種,有り,1.0m3を超え3.0m3以下,無し,無し,無し,-,あり,再生砕石 RC-40,		m²	3,260		歩A・単A
	10,					
	* * * S単 - 112号 * * *					
	SP 吸出し防止材設置					
	SP 吸出し防止材設置 全面		m²	825.2		歩A・単A
	* * * S単 - 113号 * * *			020.2		2N +N
	SP 吸出し防止材設置					
	SP 吸出し防止材設置		. 2	005.7		1F A 224 A
	全面		m²	965.7		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単- 115号 ***		m²	1,410		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,537		歩A・単A
\$40211	*** S単- 116号 *** SP コンクリート					
	SPコンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩		m3	35,260		歩A・単A
	/C65%					
	* * * S単 - 117号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,		m3	36,370		歩A・単A
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	*** S単- 118号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,ル->車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約		m3	39,420		歩A・単A
	小空構造初,7/2-7年打設,計上9 る,-,一般後生,-,-,高さ約17m以下、水平距離約 17m以下,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%		IIIO	39,420		ツハ・ギベ
	,					
0400	* * * S 単 - 119号 * * *					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート					
	SF コンソリート 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,21-12		m3	36,820		歩A・単A
	-25(20)(高炉B) W/C60%			,		
<u> </u>	* * * S単 - 120号 * * *					
SA0311	* * * S 早 - 120号 * * * * SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,18-8-		m3	36,400		歩A・単A
	25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S単 - 121号 * * *					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠		,			
\vdash	一般型枠,小型構造物 *** S単- 122号 ***		m²	7,995		歩A・単A
SA0312	* * * S 車 - 122号 * * * * SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m²	8,852		歩A・単A
240202	* * * S 単 - 123号 * * *					
	SP シール材 SP シール材					
	計上する		m	2,072		歩A・単A
						近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** S単-124号 ***	~ =			ш нх	110 3
SA0874	SP 暗渠排水管					
	SP 暗渠排水管 撤去,波状管及び網状管,50~150mm,-		m	80.91		歩A・単A
	100 110 110 110 110 110 110 110 110 110					
	*** T単- 1号 ***					
T00001	2号接合桝設置工					
	* * * T単- 2号 * * *		基	1,226,165		歩A・単A
T00002	ドレーン管切断					
			***			W .
	*** T単- 3号 ***		箇所	129		歩A・単A
T00003	スラリークレイ練り合わせ					
			2	22,758		歩A・単A
	* * * T 単 - 4号 * * *		m3	22,730		少A、FA
	鳥獣害柵設置					
			m	1,139		歩A・単A
	* * * T 単 - 5号 * * *			1,139		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
T00009	アンカー削孔					
			箇所	2,153		歩A・単A
			, <u>191</u> //	2,100		- + A
				-		近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 132		7-12	——————————————————————————————————————	302 117	in 3
	* * * S 単 - 1号 * * *					
202116	 植生基材マット(材工共)		m²		1.000 各単位	歩A 当たい管虫
302110	植生基材マット(材工共)		- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96002		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			(水)(大)(山)(-0.0	EW. JEOWAL	
P96002	植生基材マット(材工共)					
		1.00	0 m²	4,380	4,380	算出数量
	合 計				4,380	1.000 各単位
					·	
	単価				4,380	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
902702	│ │【法面工(植生ネット工)】		m²		1 000 m²	歩 A 当たり算出
302703	【法面工(植生ネット工)】		- "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境),1000m2以上,受			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	けない			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	 1)施工区分	植生シート工	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1
	2)ネット区分		竟)	77.12.01 July 10.0	~~ kb 450 kb. VT	
	3)施工規模	1000m2以上				
A001 4F	4)時間的制約 植生シートエ	受けない	-			
AUS 145	恒生ンートユ 肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境)	1.00	0 m²	1,183	1,183	
				1,130	,	算出数量
	合 計				1,183	1.000 m²
	単 価		m²		1,183	
	* IW		T '''		1,100	
	*** 5単- 3号 ***					
	34-35					歩A
S02706	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】		m²		1.000 m²	当たり算出
	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>EN外吹付工,厚8cm,1000㎡以上,受けない,吹付工</u> 1)作業区分	モルタル吹付工		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2) 規格・仕様	厚8cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模	1000㎡以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)時間的制約 5)吹付区分	受けない 吹付工				
		-X13-T				
A09004	モルタル吹付					
	厚8cm	1.00	0 m²	6,936	6,936	算出数量
					6.936	异山奴里 1.000 m ²
	単価		m²		6,936	
				1		1
	* * * S 単 - 4号 * * *					1E A
S01041	 人力土工(盛土・埋戻)		m3		10 000 m3	歩 A 当たり算出
551071	人力土工(盛土・埋戻)		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	44.44.4		夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 盛土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ()		-		
R01002		i e	1	I		
l	特殊作業員	0.20	۱ ا	24 675	4 025	
R01003	特殊作業員 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 	0.20	<u>0</u> Д	24,675	4,935	
	普通作業員	0.20		24,675 21,525	4,935 18,296	
	普通作業員 諸雑費	0.85	0 人	21,525	18,296	
	普通作業員		0 人		,	算出数量
	普通作業員 諸雑費	0.85	0 人	21,525	18,296 494	算出数量 10.000 m3
	普通作業員 諸雄費 10% 合 計	0.85	0 人	21,525	18,296 494 23,725	
	普通作業員 諸雑費 10%	0.85	0 人	21,525	18,296 494	
	普通作業員 諸雄費 10% 合 計	0.85	0 人	21,525	18,296 494 23,725	
	普通作業員 諸雑費 10% 合 計 単 価	0.85	0 人	21,525	18,296 494 23,725	
	普通作業員 諸雄費 10% 合 計	0.85	0 人	21,525	18,296 494 23,725	10.000 m3
Y00004	普通作業員 諸雑費 10% 合 計 単 価	0.85	0 人	21,525	18,296 494 23,725 2,373	
Y00004	普通作業員 話雑費 10%	0.85	0 人 0 m3	21,525	18,296 494 23,725 2,373 10.000 m3 制約作業時間:0.0	10.000 m3 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)土質区分	料性土・礫質土		半世	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け(投入)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員						
			0.480	人	21,525	10,332	
	A *I					10, 222	算出数量
						10,332	10.000 m3
	単 価			m3		1,033	
	*** S単- 6号 ***						
							步A
S01041	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	************************************				夜間制約作業時間:0.0		
I	1)土質区分	粘性土・礫質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分	埋戻 はね付け+まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンパ()			/木(大)(司.0.0	是你.4.5000000工	
R01002	特殊作業員				0.4.0==		
R01003	普通作業員	+	0.340	人	24,675	8,390	
	日曜17本只		1.330		21,525	28,628	
Y00004							
	10%		0.100		8,390	839	算出数量
	合 計					37,857	异山致重 10.000 m3
	単 価			m3		3,786	
	* * * S 単 - 7号 * * *						步 A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,人力タコ 1)土質区分	粘性土・礫質土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)工資区方 2)作業区分	和性工・課員工 盛土			家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	人力タコ					
NU 1003	普通作業員		1.560	人	21,525	33,579	
							算出数量
	合 計					33,579	10.000 m3
	単 価			m3		3,358	
	*** S単- 8号 ***						
							步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)	_		m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	入刀工工(盗工・埋庆) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	粘性土・礫質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し タンパ()			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	特殊作業員	, , ,					
D01000	並涌作業昌		0.560	人	24,675	13,818	
KU1UU3	普通作業員		0.850	人	21,525	18,296	
Y00004							
	10%		0.100		13,818	1,382	会山粉 ロ
	合 計					33 496	算出数量 10.000 m3
						,	
	単 価			m3		3,350	
	*** S単- 9号 ***						1E A
501082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3		1 000 🗆	歩A 当たり算出
	締直工(振動ローフ部回の2.5m末周) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	路体,3.0~4.0ton,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	路体 2.0 - 4.0 top			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	3.0~4.0ton あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	·						
	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~低騒・排対型(~3次)]		4 000	_	0.000	F 000	
	<u>質量3.0~4.0t</u>		1.600	日	3,680	5,888	 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029		17,000		147	2 400	
R01021	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)	17.000	L	147	2,499	
		1.000		24,675	24,675	算出数量
	<u>合</u> 計				33,062	身山数里 86.000 m3
	単 価		m3		384	
	半		IIIS		304	
	*** S単- 10号 ***					
\$02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20 000 m	歩 A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり舞山
	A- 型,1.5m,アンカープロック,再利用 1)規格区分	A- 型		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)柵高	1.5m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)基礎状況 4)撤去区分	アンカープ・ロック 再利用		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
R01003	普通作業員	0.450		27,090	12,191	
		1.720	人	21,525	37,023	Arte Living -
	合 計				49.214	算出数量 20.000 m
					·	
	単 価		m		2,461	
	*** S単- 11号 ***					
						步A
S02115	<u>土木一般世話役</u> 土木一般世話役			時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	,,,,,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	27,090	27,090	77.11.85 E
	合 計				27,090	算出数量 1.000 人
	W /#				27,000	
	単 価				27,090	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
202115	特殊作業員				1 000 Å	歩 A 当たり算出
302113	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり昇山
	1)	R01002		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	24,675	24,675	算出数量
	合 計				24,675	1.000 人
	単 価				24,675	
					,	
	* * * S 単 - 13号 * * *					ル Λ
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード	R01003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/小1×4寸 引・U・U	四小+旭0小以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,525	21,525	
		1.000		21,020	·	算出数量
	合 計				21,525	1.000 人
	単 価				21,525	
	* * * S 単 - 14号 * * *					近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	***						歩A
S02115	<u>普通作業員</u> 普通作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
						過水.4週0水以上	
R01003	普通作業員		4 000		04 505	04 505	
			1.000	人	21,525	21,525	算出数量
	合 計					21,525	1.000 人
	単 価					21,525	
	de de la C.W. 1855 de de la						
	* * * S 単 - 15号 * * *						歩A
S02115	特殊作業員			人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01002			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 为榜4=F 2) 労務単価算定区分	基(D2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04000	杜林此光						
KU1UU2	特殊作業員		1.000	人	24,675	24,675	
					2.,5.0		算出数量
	合 計					24,675	1.000 人
	単 価					24,675	
	— 1MI					27,010	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
	····· 3# - 105 ·····						步A
	NKフィルター			個		1.000 各単位	当たり算出
	NKフィルター 50F,,				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	
	50F,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> NKフィルター						
. 55500	50F		1.000	個	170	170	
			T			4=-	算出数量
	合 計					170	1.000 各単位
	単 価					170	
	*** S単- 17号 ***						
000412	A=>=>.			_		1 000 5 20	步A
SU2116	クラッシャラン クラッシャラン			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョたリ算出
	,C-40 40~0mm(JIS規格品),				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材(Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	J03106			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					~FI	
	クラッシャラン		4 000		2.25	2.25	
	C - 40		1.000	m3	3,300	3,300	算出数量
	合 計					3,300	1.000 各単位
	単 価					3,300	
							<u> </u>
				•			
	* * * S 単 - 18号 * * *						步A
S02116	ポリエチレン管継手			個		 1.000 各単位	
	ポリエチレン管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	700,, 1)答材区公	地域姿材(Dコーピ)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96013			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96013	ポリエチレン管継手 700		1.000	個	39,800	39,800	
	- 			12	03,000	,	算出数量
	合 計					39,800	1.000 各単位
	単 価					39,800	
		1			I	39,000	近畿農政局

### 100 May	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
### 1		□ 10°	<u> </u>	+112	+ іщ	7K BK	m 5
### 1							
### 1		111 CM (AB 111					
1.00 음보면 보고 19일 1.00 음보 보고 19일 1.00 음보면							- - - - -
経典性によった 特別の他のでした 大き組工工人 大き工工人 大工工人 大き工工人 大工工人	S02116	軽量覆工板		m²		1.000 各単位	-
1987年 19							
2015年の日本の日本 (P) PRODE			###*次++ / D コ - 1* \				
30世紀 (1995년 1997 - 1997		,					
1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,							
1,000 m							
1				200	70 500	70 500	
### 100		W300 X 100 X 3000	1.	300 111	70,300	70,300	算出数量
**** S単 20년 *** *** 1,000 無例		合 計				78,500	
**** S単 20년 *** *** 1,000 無例		W /#				70 500	
新聞		単 1個				78,500	
新聞							
新聞							
おかけ 1,000 全年位 1,000 を担じ 1,000 を担		* * * S 単 - 20号 * * *					1F A
計解	S02116	H形鋼		*		1 000 各単位	-
300 x 300 x 10 x 15 L L 1.5 m 技術調料 (Pコード)				7	時間的制約:なし		<u> </u>
2.世域教育権用コード(P) 1.000 2.世域教育(日、) 2.世域教育(日、) 2.世域教育(日、) 1.000 2.世域教育(日、) 2.世域教育(•			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
300×300×10×15 L-1.5m							
1,000 1月級回機能対象相当コード(K		, , ,	F30UU4				1
300×300×10×15 L=1.5m							
会計 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670 100,670							
### (個 100,670 1,000 音単位 100,670 1,000 音型位 100,670 1,000 1,000 音型位 100,670 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1		300 × 300 × 10 × 15 L=1.5m	1.)00 本	100,670	100,670	当 1
*** S単・21号 *** *** S単・21号 *** *** S単・21号 *** *** S単・21号 *** *** S型・21号 *** *** S型・22号 *** *** S型・22号 *** *** S型・22号 *** *** S型・22号 *** *** S型・23号 *** *** S型・33号 *** *** SUNG *** 型 型・33号 *** *** SUNG *** 型 型・33号 *** *** SUNG *** 型・3		合 計				100.670	
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
数数様 数数		単 価				100,670	
数数様 数数							
数数様 数数							
数数接 数数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 x x		*** S単- 21号 ***					
数数係 別は火22 × 1829	000440	おん 人 は よげ		1.		4 000 5 24 4	· -
11 ** 22 ** 1829 投機材 (Pコード) 投機が (Pコード) 対域				<u> </u>	時間的制約・なし		当にリ昇出
2)性域資材単価コード(P) P96005 基本絵間性: 0.0 超動時間: 0.0							
3)和反資料単価コード(I)		7					
1.000 枚 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 14			P96005				
数数数		,				週14:4週814以上	
会計 対数量 単価 140,000 SO2116 みぞ形調 みぞ形調 みぞ形調 みぞ形調 みぞ形調 みぞ形調 みぞ形調 からいまり L=1.5m 地域資材 (Pコード)							
第一		914 × 22 × 1829	1.	000 枚	140,000	140,000	
# 価						140,000	
*** S単-22号 *** 202116		— яI				140,000	1.000 日平位
大本子説調		単 価				140,000	
大本子説調							
大本子説調							
数字形綱		* * * S 単 - 22号 * * *					
みぞ形網 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を規補正:なし 1)資材区分 地域資材半価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 4)施設機械資材単価コード(K) 第二本日 P96011 大子形網 5×100×50 L=1.5m 1.000 枚 22,890 22,890 第二教授量 第二教授量 1.000 各単位 22,890 **** S単-23号 *** 女 52116 5 S 切板 5 S 切板 技術協力(Pコード) 6 計 市間的制約:なした。 6 計 市間的制約:なした。 6 計 変視所能:このを単位 **** S単-23号 *** 本生・23号 *** 5 S 切板 大の音単位 5 S 切板 専門的制約:なした。 6 財物に業時間:0.0 要別補正:なし、要別補正:なし、要別補正:なし、理解補正:なし、理解補正:なし、理解補正:なし、理解補正:なし、理解補正:なし、理解補正:なし、理解補正:なし、理解補正:なし、理解補正:なし、理解補正:なし、理解補正:なし、理解補正:なし、理解補証:ない、理解補正:ない、理解補正:ない、理解補正:ない、理解補証:ない、理解補にない、理解補証:ない、理解補証:ない、理解補証:ない、理解補証:ない、理解補証:ない、理解補証:ない、理解補証:ない、理解補証:ない、理解補証:ない、理解補証:ない、理解補証:ない、理解補証:ない、理解補証:ない、理解補証:ない、理解補証:ない、理解析 3)地区資材単価コード(P) 実際補正:ない、理解析 4)施設機械資材単価コード(K) 実際時間:0.0 25 S 切板 25 S 切板							-
5×100×50 L=1.5m, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 地域資材(Pコード) 996011 基本絵時間:8.0 超熱時間:0.0 過休:4週8休以上 P96011 港本発時間:0.0 液皮時間:0.0 過休:4週8休以上 P96012 大子彩網 5×100×50 L=1.5m 1.000 枚 22,890 22,890 22,890 第二社会 第出数量 1.000 各単位 **** S単 - 23号 *** *** \$02116 \$ 5 切板 枚 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 2.2,890 **** SÜ切板 枚 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 2.2,890 **** SÜ切板 枚 1.000 各単位 1.000 各単位 2.2,890 **** SÜŢ 財政資材(Pコード) 2.2地域資材単価コード(P) 3.1的資材単価コード(P) 3.3地区資材単価コード(P) 3.3地区資材単価コード(P) 3.3地区資材単価コード(C) 4.施設機械資材単価コード(C) 4.施設機械資材単価コード(C) 4.施設機械資材単価コード(C) 4.施設機械資材単価コード(C) 4.施設機械資材単価コード(C) 5.5 切板 超動時間:0.0 2.2,890				枚	時間的制約・か!		当たり算出
1)資材区分 地域資材(Pコード) 寮雪補正:なし 理熱帯補正:なし 超動時間:0.0 図休:4週8休以上 日本							
3)地区資材単価コード(J) 2/施設機械資材単価コード(K) 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890 22,890		1)資材区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4)施設機械資材単価コード(K) 水ぞ形鋼 1.000 枚 22,890 22,890 第出数量		,	P96011				
P96011 分ぞ形鋼 5×100×50 L=1.5m 1.000 枚 22,890 22,890 合計 22,890 22,890 単価 22,890 22,890 S02116 S S 切板 S S 切板 t 6×W300×L1500, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 枚 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 家雪補正:なし 基本給時間:8.0 掛約作業時間:0.0 家雪補正:なし 基本給時間:8.0 連熱帯補正:なし 基本給時間: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) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 場所以上					深仅時間:0.0	週14 : 4週8休以上	
合計 22,890 単価 22,890 **** S単-23号 *** 大 \$02116 S S 切板 大 S S 切板 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 表情補正:なし 2.0地域資材単価コード(P) 1)資材区分 地域資材(Pコード)		,					
A		5×100×50 L=1.5m	1.	000 枚	22,890	22,890	
単価 22,890 *** S単-23号 *** 大名		△				22 800	
*** S単- 23号 *** 大		Д AI				22,090	口干世
数名 数名 数名 数名 数名 数名 数名 数名		単 価				22,890	
数名 数名 数名 数名 数名 数名 数名 数名							
数名 数名 数名 数名 数名 数名 数名 数名							
SO2116 S S 切板 枚 1.000 各単位 当たり算出 S S 切板 t 6 x W300 x L1500,, 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 を期補正: なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96012 臺雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 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) 源依: 4週8休以上 P96012 S S 切板		* * * S 単 - 23号 * * *					
S S 切板 t 6 x W300 x L1500,, 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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96012 臺雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間: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) 源夜時間:0.0 週休:4週8休以上							-
t6xW300xL1500,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96012 基本給時間:8.0 超勤時間: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) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上				枚	時間的生物・かり		当たり算出
1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 8 2							
2)地域資材単価コード(P) P96012 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) P96012 S S 切板		1)資材区分	地域資材(Pコード)				
4)施設機械資材単価コード(K) P96012 S S 切板		2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P96012 S S 切板		· ·			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			1.	000 枚	28,890	28,890	

	5 T	**		W /A	м /т	A 65	· · · · · ·
コード	名 称	数量	-	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
						28 890	异山数里 1.000 各単位
	Н					20,030	1.000 日丰田
	単 価					28,890	
	* * * S 単 - 24号 * * *		-				步A
S02116	ᆸ邛쇒			本		1.000 各単位	
302116	ロル調 H形鋼				時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	100×100×6×8 L=2.5m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96014			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96014			4 000	_	00.000	00.000	
	100 x 100 x 6 x 8 L=2.5m		1.000	本	36,890	36,890	算出数量
	合 計					36 800	昇山数重 1.000 各単位
	P II					30,090	1.000 百半位
	単 価					36,890	
	, ,,,					55,555	
	*** S単- 25号 ***						
	3 7 - 20 5 ·····						步A
S02116	H形鋼			本		1.000 各単位	-
	H形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100×100×6×8 L=2.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96015			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
006015	4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼						
30U 15	日形鋼 100×100×6×8 L=2.0m		1.000	本	32,890	32,890	
				т-	02,000	32,000	算出数量
	合 計					32,890	1.000 各単位
	単 価					32,890	
	*** S単- 26号 ***						
							步A
S02116	プレハブ水路パネル			枚		1.000 各単位	当たり算出
	プレハブ水路パネル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	W=300 t=50 1.0m用,,	11L1+207+1 (D = 11)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96006			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	P90000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1又時間.0.0	超外.4週0外以上	
	プレハブ水路パネル						
	W=300 t=50 1.0m用		1.000	枚	2,430	2,430	
							算出数量
	合 計					2,430	1.000 各単位
	νν / π.						
	単価		+			2,430	
	* * * S 単 - 27号 * * *						1E A
502116	プレハブ水路パネル			枚		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUZ 1 10	プレハフ小路パネル プレハブ水路パネル				 時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	₩=300 t=50 1.5m用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96007			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96007	プレハブ水路パネル		1 000	11-	0.542	2.542	
	W=300 t=50 1.5m用		1.000	枚	3,510	3,510	算出数量
	合 計					3,510	算山数里 1.000 各単位
						2	
	単 価					3,510	
	*** S単- 28号 ***						步 A
02116	プレハブ水路パネル			枚		1.000 各単位	-
	プレハブ水路パネル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	W=400 t=50 1.0m用,,	Lil Libora I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96008			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	İ

コード	7. 16	#1		W /A-	W /T	A 65	/# +>
<u>-</u>		数量		単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOEOOO	4) 加設機械員材率1回コート(K) プレハブ水路パネル						
P90000	V=400 t=50 1.0m用		1.000	枚	3,240	3,240	
	W-400 t-30 1.011/m		1.000	1X	3,240	3,240	算出数量
	会 計					3 240	1.000 各単位
						0,210	1.000 日平區
	単 価					3,240	
						, ,	
	*** S単- 29号 ***						
							步A
S02116	プレハブ水路パネル			枚		1.000 各単位	当たり算出
	プレハブ水路パネル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	W=400 t=50 1.5m用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96009			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOCOOO	4) 施設機械資材単価コード(K) プレハブ水路パネル						
P96009			1.000	+/7	4,730	4,730	
	W=400 t=50 1.5m用		1.000	枚	4,730	4,730	 算出数量
	合 計					1 720	昇山致重 1.000 各単位
						4,730	1.000 日千世
	単価					4,730	
	T III					1,750	
	*** S単- 30号 ***						
							步A
S02116	プレハブ水路パネル			枚		1.000 各単位	当たり算出
	プレハブ水路パネル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	W=400 t=60 1.5m用,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96010	プレハブ水路パネル		,				
1	W=400 t=60 1.5m用		1.000	枚	5,670	5,670	笠山 巻 豆
	A ±1						算出数量
	合 計					5,670	1.000 各単位
	224 /33					E 670	
	単価					5,670	
	*** S単- 31号 ***						
	_ ,						步A
S02116	コンタクトクレイ			m3		1.000 各単位	-
	コンタクトクレイ				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	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96016			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96016	コンタクトクレイ						
			1.000	m3	7,000	7,000	
							算出数量
	合 計					7,000	1.000 各単位
	уу г					7 000	
	単価					7,000	
	*** 5単- 22早 ***						
	* * * S 単 - 32号 * * *						- - - - -
S02116				m2		1 000 冬単位	歩A 当たり算出
S02116	コンタクトコア			m3	時間的制約・かし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
\$02116				m3	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	
S02116	コンタクトコア	地域資材(Pコード)		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	
S02116	コンタクトコアコンタクトコア	地域資材(Pコード) P96017		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S02116	コンタクトコア コンタクトコア 1)資材区分			m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S02116	コンタクトコア コンタクトコア 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	コンタクトコア コンタクトコア 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	コンタクトコア コンタクトコア 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	コンタクトコア コンタクトコア 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	コンタクトコア コンタクトコア 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	コンタクトコア コンタクトコア 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンタクトコア 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	コンタクトコア コンタクトコア 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンタクトコア		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	コンタクトコア コンタクトコア 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンタクトコア 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	コンタクトコア コンタクトコア 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンタクトコア 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	コンタクトコア コンタクトコア 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンタクトコア 合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	コンタクトコア コンタクトコア 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンタクトコア 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96017	コンタクトコア コンタクトコア 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンタクトコア 合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位

コード	A 11-	_	**		24 /2	1 124 /III		/# +/
	おり管キャップ	Ji .	数量		単位	単 価 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備 考
	小り官十ヤツノ					時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)貝物区ガ 2)地域資材単価コード(P)		P96110			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		1 30110			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						ZIM ZOMINZ	
	ポリ管キャップ							
				1.000	個	828	828	
								算出数量
	合	計					828	1.000 各単位
	単	価					828	
	 *** S単-34号 ***	*						
	3 年 - 345	<u></u>						步A
02116	コア				m3		1.000 各単位	
	コア					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	冬期補正:なし	
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
96021	コア							
				1.000	m3	7,000	7,000	dede a la siri -
		±1.					7 000	算出数量
	合	計					7,000	1.000 各単位
	 	佈					7,000	
	里 里	ІЩ					7,000	
-								
	*** S単- 35号 ***	*						
	- , 55 3							步A
02116	砂				m3		1.000 各単位	当たり算出
	砂					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	冬期補正:なし	
	1)資材区分		地区資材(Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		J96001			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
96001	砂				_			
				1.000	m3	4,100	4,100	算出数量
	合	計					4 100	昇山致重 1.000 各単位
	<u> </u>	āl					4,100	1.000 音单位
	単	価					4,100	
	·						1,100	
	*** S単- 36号 ***	*						
								步A
					/⊞		4 000 8 24 14	
02116	フリューム水路				個			当たり算出
	フリューム水路				10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	フリューム水路 B800*H600,,		1111+129+4 (D - 111)		112	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	フリューム水路 B800*H600,, 1)資材区分		地域資材(Pコード)		112	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	フリューム水路 B800*H600,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		地域資材 (P コード) P96026		1121	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	フリューム水路 B800*H600,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				119	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	フリューム水路 B800*H600,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				1101	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
96026	フリューム水路 B800°H600., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリューム水路			1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96026	フリューム水路 B800*H600,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
96026	フリューム水路 B800*H600,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリューム水路 B800*H600	計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
96026	フリューム水路 B800*H600,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリューム水路 B800*H600	計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
96026	フリューム水路 8800*H600,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリューム水路 8800*H600	計価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
96026	フリューム水路 8800*H600,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリューム水路 8800*H600			1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,600	算出数量
96026	フリューム水路 8800*H600,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリューム水路 8800*H600			1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,600	算出数量
96026	フリューム水路 B800*H600,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリューム水路 B800*H600 合	価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,600	算出数量
96026	フリューム水路 8800*H600,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリューム水路 8800*H600	価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,600	算出数量 1.000 各単位
96026	フリューム水路 B800*H600,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリューム水路 B800*H600 合 単	価		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,600 36,600	算出数量 1.000 各単位 歩A
96026	フリューム水路 B800*H600., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリューム水路 B800*H600 合 単 *** S単-37号 ***	価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,600 36,600 1.000 各単位	算出数量 1.000 各単位 歩A
06026	フリューム水路 B800*H600., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリューム水路 B800*H600 合 単 *** S単-37号 *** フリューム水路 フリューム水路	価		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,600	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,600 36,600 36,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
06026	フリューム水路 B800*H600, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリューム水路 B800*H600 合 単 *** S単-37号 *** フリューム水路 フリューム水路 フリューム水路	価	P96026	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,600 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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,600 36,600 36,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
)2116	フリューム水路 B800*H600, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリューム水路 B800*H600 合 単 *** S単-37号 *** フリューム水路 フリューム水路 フリューム水路 フリューム水路 1)資材区分	価	P96026 地域資材 (P コード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,600 36,600 36,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
)2116	フリューム水路 B800*H600, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリューム水路 B800*H600 合 単 *** S単-37号 *** フリューム水路 フリューム水路 500*H600, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	価	P96026	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,600 36,600 36,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
)2116	フリューム水路 B800*H600., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) フリューム水路 B800*H600 合 単 *** S単-37号 *** フリューム水路 フリューム水路 フリューム水路 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(D)	価	P96026 地域資材 (P コード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,600 36,600 36,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	フリューム水路 8800*H600., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) フリューム水路 8800*H600 合 単 *** S単-37号 *** フリューム水路 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	価	P96026 地域資材 (P コード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,600 36,600 36,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
06026	フリューム水路 B800*H600, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) フリューム水路 B800*H600 合 単 *** S単-37号 *** フリューム水路 7リューム水路 500*H600, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) フリューム水路	価	P96026 地域資材 (P コード)	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,600 36,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,600 36,600 36,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
12116	フリューム水路 8800*H600., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) フリューム水路 8800*H600 合 単 *** S単-37号 *** フリューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 7リューム水路 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	価	P96026 地域資材 (P コード)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,600 36,600 36,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A
06026	フリューム水路 B800*H600, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリューム水路 B800*H600 合 単 *** S単-37号 *** フリューム水路 フリューム水路 フリューム水路 フリューム水路 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリューム水路 B600*H600	価	P96026 地域資材 (P コード)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,600 36,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,600 36,600 36,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
06026	フリューム水路 B800*H600, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリューム水路 B800*H600 合 単 *** S単-37号 *** フリューム水路 フリューム水路 フリューム水路 フリューム水路 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリューム水路 B600*H600	*	P96026 地域資材 (P コード)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,600 36,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,600 36,600 36,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	フリューム水路 B800*H600., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) フリューム水路 B800*H600 合 単 *** S単-37号 *** フリューム水路 7リューム水路 7リューム水路 B600*H600, 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(K) フリューム水路 B600*H600 合	*	P96026 地域資材 (P コード)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 36,600 36,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 36,600 36,600 36,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	יער די 10			- 千世	<u>+ III</u>	並領	M '5
	*** S単- 38号 ***						
							歩A
S02116	アンカーボルト			本		1.000 各単位	当たり算出
	アンカーボルト M16*170他				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	7)負物区グ 2)地域資材単価コード(P)	P96033			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1.0000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	アンカーボルト						
	M16*170他		1.000	本	94	94	
	A +1						算出数量
	合 計					94	1.000 各単位
	単 価					94	
	, , , ,						
	* * * S 単 - 39号 * * *						
000116	スルースゲート150*150			門		1.000 各単位	歩A
502116	スルースケート150*150 スルースゲート150*150			[]	時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	逆水圧 四方水密 フレーム長2.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	2000年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	地域資材(Pコード)				亜熱帯補正:なし	
	7)負荷区グ 2)地域資材単価コード(P)	P96032			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				-		
	スルースゲート150*150						
	逆水圧 四方水密 フレーム長2.0m		1.000	門	640,000	640,000	第山米 □
	合 計					640,000	算出数量 1.000 各単位
						040,000	1.000 百半世
	単 価					640,000	
	*** C眾 Voo						
	*** S単- 40号 ***						步 A
S02116	テストバンド継目試験費			箇所		1.000 各単位	
JUZ 1 10	テストバンド継目試験費			四门	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96030			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96030	テストバンド継目試験費		1.000	箇所	50.100	50,100	
			1.000	124771	00,100	00,100	算出数量
	合 計					50,100	1.000 各単位
	単 価					50,100	
	* * * S 単 - 41号 * * *						
	-						步A
S02116	止水バンド			箇所		1.000 各単位	当たり算出
	止水バンド				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1500,,	111.1+3/2+4 / 5 11.			夜間制約作業時間:0.0	411011111	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96031			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木代中引目・U・U	世外,4四0外以上	
P96031	上水パンド						
	1500		1.000	箇所	314,300	314,300	
							算出数量
	合 計					314,300	1.000 各単位
	単 価					314,300	
	半川					314,300	1
	* * * S 単 - 42号 * * *						
000440	ウルナ版計略 上約ファウロサル			÷+*/4		4 000 524	歩A 少たい第中
ა02716	室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験			試料	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	至内工員訊線 工位丁の名及訊線 JISA 1202 3個/試料,,				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7)負物区グ 2)地域資材単価コード(P)	P45120			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験						
	JIS A 1202 3個/試料		1.000	試料	5,930	5,930	ないい米に
	Δ ±1					F 000	算出数量 1.000 各単位
		1			1	5,930	1.000 各単位 近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ם זטי	<u> </u>		+111	— + іщ	77. 13	m 5
	単 価					5,930	
	*** S単- 43号 ***						
							步A
S02116	<u>室内土質試験 土の粒度試験</u> 室内土質試験 土の粒度試験			試料	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	宝内工員試験 エロ位及試験 沈降分析(ふるい分析含),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P45122			基本給時間:8.0	超勤時間: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)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	室内土質試験 土の粒度試験						
	沈降分析(ふるい分析含)		1.000	試料	13,900	13,900	
	A ±1					12 000	算出数量 1.000 各単位
						13,900	1.000 合単位
	単 価					13,900	
	* * * S単 - 44号 * * *						
							步A
S02116	室内土質試験・土の含水比試験			試料	D±88664466 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料				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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45121			基本給時間:8.0	超勤時間: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)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械質材単価コート(K) 室内土質試験 土の含水比試験						
	JIS A 1203 3個/試料		1.000	試料	1,520	1,520	
	A +1					4 520	算出数量
	合計					1,520	1.000 各単位
	単 価					1,520	
	* * * S 単 - 45号 * * *						
000446	室内土質試験 土の液性限界試験			試料		1.000 各単位	歩A 少たい第中
302110	室内土質試験・土の液性限界試験			可以个十		制約作業時間:0.0	コにり昇山
	JIS A 1205 6点/試料,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P45127			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// (X = 1) D = 0 : 0	EPR. TEOPROXI	
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験						
	JIS A 1205 6点/試料		1.000	試料	7,580	7,580	算出数量
	合 計					7,580	1.000 各単位
	単 価					7,580	
	* * * S 単 - 46号 * * *		Ţ				
							步A
S02116	室内土質試験土の塑性限界試験			試料	1 日日 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,				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 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1
	2)地域資材単価コード(P)	P45128			基本給時間:8.0	超勤時間: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)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械質材単価コート(K) 室内土質試験 土の塑性限界試験						1
	JIS A 1205 3個/試料		1.000	試料	3,680	3,680	
						0.000	算出数量
	合 計					3,680	1.000 各単位
	単 価					3,680	
	*** S単- 47号 ***						IF A
S02116	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法			試料		 1.000 各単位	歩 A 当たり算出
302110	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法			н-уч-Т	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	モールド径15 ランマ2.5,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			1		甘木仏吐明・^^	土刀 禁力ロ土 日日・ヘ ヘ	
	1)貝や伝ガ 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P45140			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	マーヤー マーヤー マーヤー マーヤー マーヤー マーヤー マーヤー マーチ マーチ マーチ マーチ マーチ マーチ マーチ マーチ マーチ マー			半世	<u> </u>	並領	
	モールド径15 ランマ2.5		1.000	試料	27,100	27,100	
							算出数量
	合計					27,100	1.000 各単位
	単 価					27,100	
	¥					27,100	
	* * * S 単 - 48号 * * *						步A
S02116	 室内土質試験 土の透水試験			試料		1.000 各単位	1 *
002110	室内土質試験 土の透水試験			нэсл-1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	JIS A 1218 変水位法,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P45137			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				沐仪時间:0.0	週14:4週814以上	
P45137	室内土質試験 土の透水試験						
	JIS A 1218 変水位法		1.000	試料	46,200	46,200	
	<u> </u>						算出数量
	合 計					46,200	1.000 各単位
ł	単 価					46,200	
	T 1144					70,200	
 							
	de de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de						
	* * * S 単 - 49号 * * *						步A
S02116	現場密度試験(突き砂法)			箇所		1.000 各単位	
002110	現場密度試験(突き砂法)			四川	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96022			基本給時間:8.0	超勤時間: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)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96022	切場密度試験(突き砂法)						
			1.000	箇所	26,000	26,000	
							算出数量
	合 計					26,000	1.000 各単位
	単 価					26,000	
	<u>∓ IW</u>					20,000	
	* * * S 単 - 50号 * * *						步A
S02116	 現場透水性試験			箇所		1.000 各単位	
552110	現場透水性試験			124//	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.0 7 7711
	JGS 1316,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96023			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/ 小1 汉 寸 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	应价.→四0价以上	
P96023	現場透水性試験						
	JGS 1316		1.000	箇所	49,000	49,000	
						40.000	算出数量
	合 計					49,000	1.000 各単位
	単価					49,000	
	*** S単- 51号 ***						
	3年- 31万						步A
S02116	三軸圧縮試験 CU試験			試料		1.000 各単位	
	三軸圧縮試験 CU試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径35mm(間げき水圧測定含む),,	1111+39+4 / 5 11			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P45154			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(リ)	1 40 104			秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P45154	三軸圧縮試験 CU試験		-				
	径35mm(間げき水圧測定含む)		1.000	試料	166,000	166,000	答山粉星
	合 計					166 000	算出数量 1.000 各単位
	н н					100,000	HTM
	単 価					166,000	
	* * * S 単 - 52号 * * *						
	<u> </u>						步A
S02116	現場密度試験(砂置換法)			各単位		1.000 各単位	1 -
	現場密度試験(砂置換法)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1			1	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	1

コード	67 Un	*** =		** /	₩ /≖	A \$5	/# #z
7-1	名 称 1)資材区分	数 量 地域資材(Pコード)		単位	単価 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1)負約6万 2)地域資材単価コード(P)	P96024			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 0002 1			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96024	現場密度試験(砂置換法)						
			1.000	各単位	18,500	18,500	
	A +1					40 500	算出数量
	合計					18,500	1.000 各単位
	単 価					18,500	
	+ III					10,000	
	*** S単- 53号 ***						
_							步A
S02116	付着強度試験			箇所	n+ 8845 / 1/45	1.000 各単位	当たり算出
	付着強度試験 3点/箇所,建研式单軸引張試験,,				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)資材区分	地域資材 (Pコード)			<u> </u>	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96025			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	付着強度試験						
	3点/箇所,建研式単軸引張試験		1.000	箇所	36,000	36,000	Arte de 1977 E
						20,000	算出数量 1.000 各単位
						36,000	1.000 合単位
	単 価					36,000	
	, 1864					20,000	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
000400	ニフトバン,に操け値を及びと					4 000 524	歩A
502120	テストバンド機材搬入及び組立 テストバンド機材搬入及び組立					1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	アストハント機材級八及び組立				両間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96001			<u> </u>	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	55,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A96001	テストバンド機材搬入及び組立		4	_			
			1.000	回	55,000	55,000	
	合 計					55 000	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					35,000	1.000 百丰世
	単 価					55,000	
	*** CM === ***						
	* * * S 単 - 55号 * * *						# A
S02120	止水バンド設置工			箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
552120	止水バンド設置工					制約作業時間:0.0	
	1500				夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	1500			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	25,500円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
400000	ルールバン、いたス字丁						
A90002	止水パンド設置工 1500		1.000	箇所	25,500	25,500	
			1.000	四171	20,000	20,000	算出数量
	合 計					25,500	1.000 各単位
						,	
	単 価					25,500	
	*** S単- 56号 ***						
	2 + · W5						步A
S02123	建設廃材			m3		1.000 各単位	1 *
	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,750円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52002	建設廃材						
. 02002	鉄筋コンクリート廃材		1.000	m3	1,750	1,750	
			555	2	.,.50	.,.50	算出数量
	合 計					1,750	1.000 各単位
	単 価					1,750	
	* * * S 単 - 57号 * * *						
	O + O T	<u> </u>					

日本	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
会社主任会							
対対対対対				m3			当たり算出
特別の対象性のは、							
対対機能性			P96018				
1400 전		,					
株理							
株理							
			1 000		1 000	1 000	
		和性工	1.000	m3	1,960	1,960	省出数量
1		合 計				1,980	
1							
1.00 후에 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가		単				1,980	
1.00 후에 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가							
2007년 1.00 기 대 전 (
30212 329リート版 (無数) 込か		* * * S 単 - 58号 * * *					
コンツリート版 (無5) 航分		> 6.11 1 +0.4m/dr > 60.4					
1月担当資料相信コード 1903 20				m3	時間的生物・おし		当たり算出
特別技術の対象値列		コングリート版(無加)処力					
2月		1)地域資材単価コード	P96019				
PR0010 コンクリート設 (新館) 処分		2)資材規格					
1,000 m3		3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,000 m3	P96010	コンクリート朝(無筋)加分					
会 計	1 200 19	コンフラ I TX(無BI)たり	1.000	m3	1.175	1.175	
# *** S単・60号 *** 1.00 名母			.1000		.,.,	,	
*** S 単 50号 *** 1		合 計				1,175	1.000 各単位
*** S 単 50号 *** 1		₩ /m				4 475	
502123 展プラステック処分費		里 1畑				1,1/5	1
502123 展プラステック処分費							
### 2012 13 展プラステック処分費							
100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 100 音楽 日本 10		* * * S 単 - 59号 * * *					
展プラスチック処分費 1 1.00	502122	 成プニフエック加 公典		m2		1 000 冬単位	
1)地域関対傾信コード P96220 第一部により 接触時間:0.0 差別検証:なし 接触時間:0.0 差別検証:なり 接触時間:0.0 差別検証:なり 接触時間:0.0 差別検証:なり 接触時間:0.0 差別検:3を注意により 接触時間:0.0 差別検:3を注意により 接触時間:0.0 差別検:3を注意により 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10				III3	時間的制約・なし		ヨだり昇山
3 資利規格							
3 単価の人力 四日 一元 深夜時間・0.0 四日 四日 四日 四日 四日 四日 四日 四			P96020			亜熱帯補正:なし	
Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose Pose			- T				
1,000 m3 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000		3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,000 m3 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000	P96020	磨プラスチック処分費					
A			1.000	m3	10,000	10,000	
# 個 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,							
**** S単・60号 **** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		台 計				10,000	1.000 各単位
**** S単・60号 **** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		単 価				10 000	
502123 コンクリート製 (無筋)		T 1M				10,000	
502123 コンクリート製 (無筋)							
SO2123 コンクリート級 (無筋)		4.4.4. GW 005 35.55					
802123 コンクリート般 (無筋) 1.000 各単位 当たり算出 1.000 名単位 1.000 各単位 1.000 番単位 1.000 番単		~ ~ * 5 里 - 60号 * * *					
コンクリート段 (無筋) 時間的制約:なし 皮間側的作業時間:0.0 を開催になし 型が構正:なし 型が構正:なし 基本 金 時間 の	S02123	コンクリート殼(無筋)		m3		1.000 各単位	-
1)地域資材単価コード 2)資材規格 東本給時間:8.0					時間的制約:なし		
2)資材規格							
3)単価の入力			P96028				
P96028 コンクリート殻 (無筋) 1.000 m3 1,175 1,175 会計 1,175 1,175 1,000 各単位 **** S単 - 61号 *** 1,175 *** S02123 コンクリート殻 有筋 時間的制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:なし 報酬証:なし 要素補正:なし 理熱帯補正:なし 2)資材規格 申請 (1,000 各単位) 1)地域資材単価コード 2)資材規格 月筋 基本給時間:0.0 避熱時間:0.0 3)単価の入力 2,500円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96029 イ筋 1.000 m3 2,500 2,500 有筋 1.000 m3 2,500 2,500 第出数量 有筋 1.000 m3 2,500 2,500 1.000 各单位		,	1.175円				
1.000 m3 1,175 1,175 第出数量 1,175 1,175 3		-,	, :=:=				
会 計	P96028	コンクリート殻 (無筋)					
A 計			1.000	m3	1,175	1,175	77.11.#L =
単価 1,175 \$02123 コンクリート殻 有筋 m3 1.000 各単位 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 1)地域資材単価コード 2)資材規格 東雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3)単価の入力 2,500円 源夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96029 コンクリート殻 有筋 2,500 2,500 章出数量 1.000 各単位		수 計				1 175	
*** S単- 61号 *** S02123 コンクリート殻 コンクリート殻 有筋 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変情制約作業時間:0.0 を期補正:なし 2)資材規格 有筋 4筋 第雪補正:なし 基本絵時間:8.0 超動時間:0.0 ③)単価の入力 2,500円 第一次で時間:0.0 週休:4週8休以上 P96029 日ンクリート殻 有筋 1.000 m3 2,500 第二 2,500 第二 2,500 第二 2,500		□ ĀI				1,1/5	1.000 百半世
## 502123 コンクリート競		単 価				1,175	
## 502123 コンクリート競							
## 502123 コンクリート競							
## 502123 コンクリート競		*** 5単- 61是 ***					
S02123 コンクリート殻 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 有筋 京衛祖正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)単価の入力 2,500円 ア96029 有筋 京香補正:なし 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 ア96029 コンクリート殻 有筋 1.000 m3 2,500 自筋 1.000 m3 2,500 ア96029 コンクリート殻 有筋 1.000 m3 2,500 自筋 1.000 m3 2,500 原生 計 2,500 2,500		○ 구 Ⅵᄀ					步A
有筋 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード 2)資材規格 P96029 有筋 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 2,500円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96029 有筋 1.000 m3 2,500 2,500 合計 1.000 m3 2,500 第出数量 1.000 各単位				m3			-
1)地域資材単価コード 2)資材規格 P96029 有筋 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 2,500円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96029 有筋 1.000 m3 2,500 2,500 合計 1.000 を単位	I						
2)資材規格 有筋 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 2,500円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96029 有筋 1.000 m3 2,500 2,500 合計 2,500 第出数量 1.000 を単位			D06030				
Repert		,					
P96029 コンクリート殻 有筋 1.000 m3 2,500 2,500 第出数量 2,500 1.000 各単位							1
有筋 1.000 m3 2,500 2,500 算出数量 合計 2,500		,					
合 計 第出数量 2,500 1.000 各単位	I						
合 計 2,500 1.000 各単位		有筋	1.000	m3	2,500	2,500	答山粉早
		수 計				2 500	
単 価 2.500		H N				2,500	日十世
		単 価				2,500	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 62号 * * *					11- A
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分	 有筋		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間	1.000) m3	15,810	15,810	
	合 計				15.810	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		15,810	
	*** S単- 63号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1 000	歩A 当たり算出
002121	【構造物取壊し】		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する	無筋		夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分 2)制約状況	制約無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	昼間施工する				
	<u>, </u>					
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000) m3	10,130	10,130	
					10, 120	算出数量
	合 計				10,130	1.000 m3
	単 価		m3		10,130	
	*** CM VID ***					
	* * * S単 - 64号 * * *					步A
S02721			m3			当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない			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 冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況 3)施工区分	制約無 機械		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工		/木1文时间.0.0	過水.4週0水以上	
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000) m3	7,797	7,797	
	合 計				7,797	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		7,797	
	*** S単- 65号 ***					
000010			. 2		40.000	步A
SU3019	モルタルエ モルタルエ		m²	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	モルタル,床,30mm	T.I. 6.I.		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) モルタル区分 2) 施工区分	モルタル 床		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)塗厚	30mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02005	左官					
R01003	普通作業員	0.500		26,250	13,125	
Y00004	諸維費	0.130) <u> </u>	21,525	2,798	
100004	им уч- <i>э-</i> ч	0.200		15,923	3,185	
	合 計				19 108	算出数量 10.000 ㎡
			1 ,			
	単 価		m²		1,911	
	* * * S 単 - 66号 * * *					
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単	単位	単 価	金額	備考
					, ,,,		步A
S03701	【 <u>鉄筋工</u> 】 【鉄筋工】		t	ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4) +B+6 157 / \	00045			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D13			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約 6)夜間作業	- 無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1	030 t	ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)		,	ton	1.00,000	,2.0	
		1.	150 t	ton	56,700	65,205	第11
	合 計					176 445	算出数量 1.000 ton
						,	
	単 価		t	ton		176,445	
	de de de Company						
	*** S単- 67号 ***						步A
S05801	【排水構造物工】			m		1.000 [各単位]	-
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	上 M U N T T T T T T M M C T T で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1 7 で 1				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分 3)規格	昼間施工 L=2000					
	4)規格	1000kg/個以下					
	5)時間的制約	なし					
	6)L=1000を使用 7)L=4000を使用	L=1000を使用しない L=4000を使用しない					
	8)L=5000を使用	L=5000を使用しない					
	9)法面小段面	-					
	10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない					
	12)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し					
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.	000	m	3,253	3,253	算出数量
	合 計					3,253	1.000 [各単位]
	N /#			», , , ,		0.050	
	単 価			単位]		3,253	
	*** CM 00B ***						
	* * * S 単 - 68号 * * *						步A
	高密度ポリエチレン管機械布設			m			当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,700㎜,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	
	高密度が14707官,700mm,なし 1)管の単価(円/m)	27,800円			後間前約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)管種区分	高密度ポリエ升ン管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	700mm なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 皮粉割引半岬位が(貝科協協) 高密度ポリエチレン管						
	L. ADULATIO	100.	000	m	27,800	2,780,000	
K01001	土木一般世話役	n	980 .	人	27,090	26,548	
R01002	特殊作業員						
DO4000	妆. 发作	2.	450 .	人	24,675	60,454	
KU1U03	普通作業員	3	560	人	21,525	76,629	
F08061	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.			21,020	70,020	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.	460	日	11,000	27,060	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	52.	000	L	147	7,644	
	運転手(特殊)						
		1.	850 .	人	24,675	45,649	答山粉 早
	合 計					3,023,984	算出数量 100.000 m
	H #1					3,320,304	.55.556 111
	単 価			m		30,240	
	* * * S 単 - 69号 * * *						15.
S07074	鋼管吊込据付(2000~3000)			本		1 000 🗆	歩A 当たり算出
50,014	83 E (1992) [E1] (E000 0000)			т,	1	1.000 🗆	<u>」コたり昇山</u> 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管吊込据付(2000~3000)		112	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	110 3
	9.0m管,2300mm,24mm,カロ-ラクレーン,たて込み簡易土留以外,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分	0円 9.0m管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm)	2300mm		 	週休:4週8休以上	
	4)板厚区分(mm)	24mm				
	5)機械区分	クローラクレーン				
	6)施工区分 7)長期割引単価区分(賃料機械)	たて込み簡易土留以外 なし				
	7) 区别到于IIII区分(更介成版)	74.0				
P02001	鋼管					
D04004	土木一般世話役	2.300	本	0	0	
KUTUUT	工个一放也的仅	1.000		27,090	27,090	
R01002	特殊作業員					
	**************************************	2.000	人	24,675	49,350	
R01003	普通作業員	3.000		21,525	64,575	
M04019	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]	0.000		2.,020	0.,0.0	
_	60~65t吊	1.760	供用日	65,800	115,808	
P34029	軽油 パトロール給油	83.000	L	147	12,201	
R01021	運転手(特殊)	83.000	<u> </u>	147	12,201	
	2113 (1371)	1.000	人	24,675	24,675	
	A +1				200, 000	算出数量
					293,699	2.300 本
	単 価		本		127,695	
<u> </u>						1
	* * * S 単 - 70号 * * *					
	3+ .03					歩A
S14011	ひび割れ表面処理工(研磨工)		m			当たり算出
	ひび割れ表面処理工(研磨工) 研磨作業			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)施工区分	研磨作業		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		0.650	人	21,525	13,991	
	♠ ±1				12.004	算出数量
					13,991	10.000 m
	単 価		m		1,399	
	*** S単- 71号 ***					
						步A
S14211	ひび割れ充填工 ひび割れ充填工		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	充填工,0.08kg,1.80kg,養生有り,表面仕上げ有り			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	充填工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) プライマー設計量(kg/10m) 3) 奈植林55計量(kg/10m)	0.08kg		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1
	3)充填材設計量(kg/10m) 4)プライマー単価(円/kg)	1.80kg 2,000		深夜時間:0.0	週1小.4週81小以上	
	5)充填材単価(円/kg)	260				1
	6)養生実施区分	養生有り				
	7)表面仕上げ実施区分	表面仕上げ有り				
R01001	土木一般世話役					
		0.550	人	27,090	14,900	
R01002	特殊作業員	0.880	人	24,675	21,714	
R01003	普通作業員	0.000		24,075	21,114	
		1.080	人	21,525	23,247	
P25205	プライマー ひび割れ充填工用	0.100	l/~	2,000	200	
P25204		0.100	kg	2,000	200	1
		2.140	kg	260	556	
Y00004	諸雑費	0.000		50.004	4 407	
R01001	土木一般世話役	0.020		59,861	1,197	
		0.050	人	27,090	1,355	
R01002	特殊作業員		l .	21.25	. ===	
ı		0.070	人	24,675	1,727	
R01003	善通作業員	i i	1	24 525	4 700	
	普通作業員	0.080	人	21,525	1,722	
	普通作業員 土木一般世話役					
R01001	土木一般世話役	0.080		27,090	2,709	
R01001 R01002	土木一般世話役		Д			
R01001 R01002	土木一般世話役	0.100	, ,	27,090	2,709	

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	יעי		712	<u>т іщ</u>	<u> </u>	算出数量
	合 計				77,706	10.000 m
	単 価		m		7,771	
	* * * S 単 - 72号 * * *					
						步A
S14502	<u>開水路目地補修工(充填工)</u> 開水路目地補修工(充填工)		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	用小崎日地補修工(元頃工) 機械はつり,40.00,弾性シーリング材,4.00,バックアップ材有り			両間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	機械はつり		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)目地材(充填材)設計量(L/100m)	40.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)目地材(充填材)規格	弾性シーリング材		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)目地材(充填材)単価(円/L)	6,000				
	5)プライマー設計量(L/100m) 6)プライマー単価(円/L)	4.00 2,000				
	7)バックアップ材の有無	バックアップ材有り				
R01001	土木一般世話役					
D01000	特殊作業員	1.600	人	27,090	43,344	
KU1002	付外TF耒貝	3.800	١,	24,675	93,765	
R01003	普通作業員	3.000		24,073	93,703	
		3.400	人	21,525	73,185	
Y00004	諸雑費(1)	0.100		040.00:	20.0:-	
R01001	土木一般世話役	0.160		210,294	33,647	
KUTUUT	工术 放色的技	1.500		27,090	40,635	
R01002	特殊作業員			2.,550	.5,550	
		5.800	人	24,675	143,115	
R01003	普通作業員	2.200		21,525	47,355	
P25013	目地材(充填材)	2.200	人	21,525	47,355	
20010	弾性シーリング材	48.000	L	6,000	288,000	
P25210	プライマー					
V00000	充填目地用	4.800	L	2,000	9,600	
YU0004	諸雑費(2)	0.110		231,105	25,422	
		0.110		231,105	20,422	算出数量
	合 計				798,068	100.000 m
	単 価		m		7,981	
	* * * S 単 - 73号 * * *					
						步A
	高圧洗浄工		m²	ロキ目目かり 生1/40 . ナン l		当たり算出
	高圧洗浄工 高圧洗浄工,30Mpa			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)施工区分	高圧洗浄工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)吐出圧力	30Mpa		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04004	土木一般世話役					
KU 1001	上小 放巴珀仅	0.710	人	27,090	19,234	
R01002	特殊作業員	0.710		21,090	13,234	
		1.420	人	24,675	35,039	
R01003	普通作業員					
M29442	立口は没掛[丁車田・パ/川ハフンパン豚動1	2.130	人	21,525	45,848	
NI∠6413	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動] 30Mpa	0.870	供用日	6,660	5,794	
	ガソリン	3.070	1///JI	3,000	0,704	
	JIS2号 レギュラースタンド	25.000	L	158	3,950	
Y00004		0.000		400 401	07.000	
	27%	0.270		100,121	27,033	算出数量
	合 計				136.898	昇山数里 100.000 m²
	単 価		m²		1,369	
	*** S単- 74号 ***					
						步A
S14602	プライマー塗布(断面修復工)		m²	D土目目から生まから まっ!		当たり算出
	プライマー塗布 (断面修復工) プライマー塗布,4.00kg			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	
	<u> プライマー塗布,4.00kg</u> 1)施工区分	プライマー塗布		夜間刑約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	7)加工区分 2)プライマー単価(円/kg)	2,000円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	73)プライマー設計量 (kg/10 m²)	4.00kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DO4001	ㅗㅗ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
KU1001	土木一般世話役	1.110	1	27,090	30,070	
		1.110	$\overline{}$	21,090	30,070	近幾農政民

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01003	普通作業員	1.110		21,525	23,893	
P25211	プライマー			2.000		
Y00004	<u>水路断面修復・表面被覆用</u> 諸雑費	4.160	kg	2,000	8,320	
	2%	0.020		53,963	1,079	算出数量
	숨 計				63,362	10.000 m
	 		m²		6,336	
	* * * S 単 - 75号 * * *					步A
S14603	断面修復工		m²	D+ 88+6-4-1/6		当たり算出
	断面修復工 断面修復工,810.00kg			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 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)修復材単価(円/kg)	断面修復工 300円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)修復材 半 叫 (口 / kg) 3) 修復材 設計 量 (kg / 10 m²)	810.00kg		※本篇時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		3.330	人	27,090	90,210	
R02005	<u> </u>	6.670	人	26,250	175,088	
P32205	水路補修材 ポリマーセメントモルタル	899.100	kg	300	269,730	
Y00004	諸雑費		- Ny			
	2%	0.020		265,298	5,306	算出数量
	合 計				540,334	10.000 m²
	単 価		m²		54,033	
	1.1.1. G.W. 2					
	*** S単- 76号 ***					步A
S14604	プライマー塗布(表面被覆工)		m²	D+ 88 55 41/6 - 45 1	100.000 m	当たり算出
	プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,40.00kg			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg)	プライマー塗布 2,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)プイマー設計量 (kg/100m²)	40.00kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	 土木一般世話役					
D01000	#####################################	1.270	人	27,090	34,404	
	特殊作業員	1.270	人	24,675	31,337	
R01003	普通作業員	1.270	 	21,525	27,337	
P25211	プライマー					
Y00004	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費	46.400	kg	2,000	92,800	
	9%	0.090		93,078	8,377	算出数量
	合 計				194,255	井山奴里 100.000 ㎡
	単 価		m²		1,943	
					,	
	*** S単- 77号 ***					步A
S14605	表面被覆工(左官)		m²	D. 1880年144年 - 本 「		当たり算出
	表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),2,392.00kg			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 冬期補正:なし	
	1)施工区分	表面被覆工(左官)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)被覆材単価(円/kg) 3)被覆材設計量(kg/100㎡)	300円 2,392.00kg		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.540	人	27,090	41,719	
	特殊作業員	1.540	人	24,675	38,000	
R01003	普通作業員	4.620	人	21,525	99,446	
R02005	左官					
P32205	水路補修材	6.150	人	26,250	161,438	
	ポ リマーセメントモルタル	2,583.360	kg	300	775,008	
Y00004	請雜貸 6%	0.060		340,603	20,436	
	合 計				1.136.047	算出数量 100.000 ㎡
	. H #I				,.00,077	近畿農政局

	単 価		m²			
	里 1個					
			1111		11,360	
	* * * S 単 - 78号 * * *					
04.4005	丰 石油栗工(七字)		2		400 000	步A
	表 <u>面被覆工(左官)</u> 表面被覆工(左官)		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	表面被覆工(左官),1,472.00kg	去玉地更工 / 七 亩 >		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)被覆材单価(円/kg)	表面被覆工(左官) 300円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
3	3)被覆材設計量(kg/100㎡)	1,472.00kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
R01002 5	特殊作業員	1.540	人	27,090	41,719	
		1.540	人	24,675	38,000	
R01003	普通作業員	4.620		21,525	99,446	
R02005 2	左官				,	
P32205 :	水路補修材	6.150		26,250	161,438	
ī	ポリマーセメントモルタル	1,589.760	kg	300	476,928	
Y00004	諸雑費 6%	0.060		340,603	20,436	
		5.000		113,530		算出数量
-+	合 計				837,967	100.000 m²
\longrightarrow	単 価		m²		8,380	
	distribute a W TOT should					
-+	* * * S 単 - 79号 * * *					步A
	散水車[トラック架装型] 数水車[トラック架装型]		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
	散水車[トラック架装型] ,タンク容量1800L			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ	M17401 M17401		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上) 3)単価算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.5時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.70 機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法 9)燃料区分	機械経費算定基準値による 軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	0.0 消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	-				
	前分娩情(洞枕部曲) 散水車[トラック架装型]	-				
P34029	タンク容量1800L 基案3由	1.000	日	7,850	7,850	
Ī	パトロ ール 給油	13.000	L	147	1,911	
R01022 i	運転手(一般)	1.000	<u> </u>	22,155	22,155	
-+		1.000		22,100	,	算出数量
	合 計				31,916	1.000 各単位
	単 価		各単位		31,916	
Y00001	里位					
$\neg \uparrow$						
\rightarrow						
\longrightarrow	* * * S 単 - 80号 * * *					1F V
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		日		1.000 日	歩 A 当たり算出
5	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り 1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
2	2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	25ton吊り 0.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
4	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		/木1×中寸 町.U.U	四州, 4四0州以上	
5	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	1.000	日	54,600	54,600	算出数量
			1	I .	I	
	合 計				54,600	1.000 日
	合計 単価		日		54,600 54,600	1.000 日

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20. 22			- H7	110 3
	*** S単- 81号 ***					1E A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置,1,1,なし</u> 1)施工区分	設置		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員	なし				
KU1002	付741上未見	1.500		24,675	37,013	
R01003	普通作業員				·	
E08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	1.500	<u> </u>	21,525	32,288	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.710	日	16,800	28,728	
P34029		4=0.000				
R01021	パール給油 運転手 (特殊)	179.000	L	147	26,313	
	22743 (1978)	1.500	人	24,675	37,013	
	A				104 055	算出数量
	合 計				161,355	1,000.000 m ²
	単 価		m²		161	
	*** S単- 82号 ***					
0400=:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2			步A
518054	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工		m²	時間的制約:なし	1,000.000 m ² 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	設置~賃料~撤去,14,1,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	1		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		Wilding 191010	ZEPH. IZOPHIXE	
G03041		4 000 000	² /#	120	120,000	
G03042	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板	1,000.000	M採用日	130	130,000	
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900		24,675	71,558	
R01003	普通作業員	2.900	人	24,675	71,556	
		2.900	人	21,525	62,423	
	パックホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310		16,800	55,608	
P34029		3.010		10,000	33,000	
	パール給油	345.000	L	147	50,715	
R01021	運転手 (特殊)	2.900	人	24,675	71,558	
		2.300		24,075	71,000	算出数量
	合 計				559,862	1,000.000 m ²
	単 価		m²		560	
	——————————————————————————————————————					
	*** S単- 83号 ***					
						歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工		m²	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	敷鉄板設直・撤去上 設置~賃料~撤去,60,1,なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	1		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		MIXHUIEU.U.U	그 사가 그랜이가 사고	
G03041			2 / 11			
G03042	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m供用日	555	555,000	
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	0.000		24.2==	74 550	
R01003	普通作業員	2.900	人	24,675	71,558	
		2.900	人	21,525	62,423	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容易 。レレ積0.8m3 (平積0.6m3) 早齢カ2.8t	2 240	日	16,800	55,608	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	3.310		10,600	55,608	
	パール給油	345.000	L	147	50,715	
R01021	運転手 (特殊)	0.000		04.675	74 550	
		2.900	人	24,675	71,558	算出数量
	合 計				984,862	1,000.000 m²
	単 価		2		985	
	単 価		m²		900	
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** CM 0/8 ***					
	* * * S単 - 84号 * * *					步A
S18075	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板) 仮橋·仮桟橋設置・撤去工(覆工板)		m²	時間的制約:なし	100.000 m ² 制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置,加-ラル-ン,40-45t吊,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工内容 2)使用機械	設置 クローラクルーン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)規格	40-45t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.450		27,090	12,191	
R01012	£0±	1.500	人	26,565	39,848	
R01003	普通作業員	0.270	١,	21,525	5,812	
Y00004	雑品					
M04701	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]	0.020		57,851	1,157	
	40~45t吊	0.620	供用日	59,500	36,890	
P34029	撃油 パ゚トロ−ル給油	30.000	L	147	4,410	
R01021	運転手 (特殊)	0.470		24,675	11,597	
		0.470		24,073		算出数量
	合 計				111,905	100.000 m²
	単 価		m²		1,119	
	* * * S 単 - 85号 * * *					
						步A
	H 形鋼打設 (手間のみ) バイプロハンマエ(鋼矢板・H 形鋼打設)		本	時間的制約:なし	10.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	油圧式,2m以下,235kW,H形鋼打設,H200,0.0,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)パイプロハンマ区分 2)打込長(m)	油圧式 2m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)パイプロハンマ規格	235kW		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)材料区分	H形鋼打設 H200				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	0.0				
	8) Η形鋼の単価入力(Η形鋼の時)	U				
P18036	H形鋼杭 H200	10.000	本	0	0	
R01001	土木一般世話役					
R01012	とびエ	0.180	 \	27,090	4,876	
D04000	が深た光豆	0.360	人	26,565	9,563	
KU1003	普通作業員	0.180	人	21,525	3,875	
M05118	パイプロルス(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2] 235kW	0.230	供用日	86,100	19,803	
M04018	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]					
P34029	50~55t吊 軽油	0.230	供用日	56,300	12,949	
	パトロール給油	82.000	L	147	12,054	
KU1U21	運転手(特殊)	0.180	人	24,675	4,442	
Y00004	諸雑費 1	0.010		67,562	676	
		0.010		01,302		算出数量
	合 計				68,238	10.000 [各単位]
V00004	単 価		[各単位]	1	6,824	
Y00001	<u>早1</u> 世					
	* * * S 単 - 86号 * * *					步A
S19002	輸送費(特殊機械)		台	D土目目がたけがた。 かく		当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,100kmまで			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 冬期補正:なし	
	1)車種区分 2)運送全距離(基地~現場)	20t車以上30t車まで 100kmまで		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)連送至距離(基地~現場) 3)入力用運賃料金(基地~現場)	100kmまで 0円		基本	週休:4週8休以上	
P46364	運賃料金					
	度員が並 20t車以上30t車まで 100kmまで	1.000	台	98,000	98,000	deden 1 s vist -
	合 計				98.000	算出数量 1.000 台
			4			
	単 価		台	<u> </u>	98,000	 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 87号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / / 1
	基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上しない,,,0.0,0.0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	0,0.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長	12m以内				
	<u>4) 運搬距離(片道)</u> 5) 計上方法	60kmまで				
	9)前エカ法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上しない				
	9)冬期割增率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金	0.0				
	60km以下 製品長12m以内	1.0	000 ton	12,240	12,240	77 J. #L =
	合 計				12.240	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		12,240	
	* * * S 単 - 88号 * * *					
	3 7 - 00 5 ·····					步A
\$19003	輸送費(仮設材)		ton	11年日かたりか・セリ		当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			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 冬期補正:なし	
),基地(積込·取卸),,0.0,0.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	(円)),ki2gi=g:0:0	ZIPI ZOPINZ	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 60kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板)	計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸)				
	7) 預即 0 0 万 (查地(模区* 以即) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46606	仮設材輸送運賃料金					
	60km以下 製品長12m以内 積卸し費	1.0	000 ton	12,240	12,240	
140402	積込み・取卸し	1.(000 ton	1,500	1,500	
	合 計				12 740	算出数量 1.000 ton
	□ □ □				13,740	1.000 ton
	単 価		ton		13,740	
	* * * S 単 - 89号 * * *					
	34.004					歩A
S41009	水門設備据付工		門	中国65年145、大江		当たり算出
	水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,0.02,0.00,手動・エンジン・			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 冬期補正:なし	
	操作盤一体開閉装置, 1 門,1.00,スルースゲート150*150			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)設備区分	小形水門		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)				
	6)適用範囲の値(2) 8)扉体面積(×)(㎡)	扉体面積:10㎡未満 0.02				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00	N+ PP			
	10)開閉装置区分 11)据付数	手動・エンジン・操作盤一体開閉 1門	表直			
	12)補正係数(Kn)	1.00				
	13)水門扉形式及び名称	スルースゲート150*150				
R03002	据付工			20.4	,=	
R01003	普通作業員	6.2	200 人	28,140	174,468	
		1.5	500 人	21,525	32,288	算出数量
	合 計				206,756	算出数量 1.000 門
			88		000 750	
	<u></u>		門		206,756	
	*** S単- 90号 ***					
010:01						步A
SA0101	SP <u>掘削</u>		m3	I	1.000 m3	当たり算出 近畿農政局

	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ゜ンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
1	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		319.2	
	*** S単- 91号 ***					
						步A
0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,小規模(標準)			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	·)工具 2)作業内容	小規模(標準)				
		2 :20 :25 125				
	単 価		m3		1,005	
	—————————————————————————————————————				1,000	
	*** S単- 92号 ***					
						步A
0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	10 152 (70 スケ 土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	工10,工里30,000113个/同			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	1)土質	土砂				
-	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		230	
			III3		230	
	*** S単- 93号 ***					
	^^^ 5年-935 ^^^					步A
	<u> </u>			1		
0102	±Ω λ		m2		1 000 mg	出た11管山
			m3	時間的制約・かり		当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
			m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	+z/h	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) 1)土質	士砂 小祖雄(種准)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	土砂 小規模(標準)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準) 1)土質		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容 単 価			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単- 94号 ***		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
0103	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単 - 94号 ***			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
0103	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単-94号 *** SP 床掘り SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,005 1,000 m3 制約作業時間:0.0	歩A
0103	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単 - 94号 ***		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,005 1,000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
0103	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単-94号 *** SP 床掘り SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,005 1,005 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
0103	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単-94号 *** SP 床掘り SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,005 1,005 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
0103	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単-94号 *** SP 床掘り SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,005 1,005 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
0103	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単- 94号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	小規模(標準)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,005 1,005 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
00103	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単-94号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	小規模(標準)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,005 1,005 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
0103	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単 - 94号 *** SP 床掘り SP 床掘り SP 床掘り コン・ エ砂,上記以外(小規模),-,-,・	小規模(標準) 土砂 上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,005 1,005 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
0103	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単 - 94号 *** SP 床掘り SP 床掘り SP 床掘り 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類	小規模(標準)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,005 1,005 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
0103	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単 - 94号 *** SP 床掘り SP 床掘り SP 床掘り コン・ エ砂,上記以外(小規模),-,-,・	小規模(標準) 土砂 上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,005 1,005 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
0103	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単- 94号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	小規模(標準) 土砂 上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,005 1,000 m3 制約作業時間:0.0 至期補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上	歩A
0103	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単 - 94号 *** SP 床掘り SP 床掘り SP 床掘り 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類	小規模(標準) 土砂 上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,005 1,005 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
0103	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単- 94号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	小規模(標準) 土砂 上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,005 1,000 m3 制約作業時間:0.0 至期補正:なし 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上	歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 10.		712	— т щ		步A
	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	<u>'</u>					
	W /#				202.0	
	単 価		m3		303.6	
	* * * S 単 - 96号 * * *					
10101	SP 土砂等運搬				1 000 =2	歩 A 当たり算出
	<u>SP 工砂等運搬</u> SP 土砂等運搬		m3	 時間的制約:なし	1.000 m3	ヨにリ昇山
	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)			夜間制約作業時間:0.0		
	,無し,0.2km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	小規模				1
	2)積込機種・規格	バスパス パックホウ山積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	0.2km以下				
	単 価		m3		708.6	
	* * * S 単 - 97号 * * *					
	- , - · 2					步A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し、15.5km以下			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	U, 13.3MIIIQ F			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種·規格	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	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	15.5km以下				
	単 価		m3		2,168	
	— IM				2,100	
	*** CR 000 ***					
	* * * S 単 - 98号 * * *					步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間: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)			夜間制約作業時間:0.0		
	,無し,13.0km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	1
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種·規格	パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5) 運搬距離	m.U 13.0km以下				
	734 /TE				0.400	
	単 価		m3		3,189	
	*** S単- 99号 ***					
.,,,,,	CD B4 / 统相 / 成上,押户				4 000 0	歩A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	·			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	白 他	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 単位	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MH 15
				MIX. SIEG. O. O	Zeph. iZophix	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	<u>2)施工数量</u> 3)障害の有無	10,000m3未満 無し				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	7/ 区别的 几千 画色 刀	7.0				
	単 価		m3		239.9	
	* * * S 単 - 100号 * * *					
	•					步A
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3			当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,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	
	2.3 以工4.0 木周, - , - , なし			夜 両約 F乗時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	7)爬工幅員 2)施工数量	2.5 以上4.0 木凋				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	244 /III				050.5	
	単 価		m3		850.5	1
	*** S単- 101号 ***					IF A
340141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	SP 路体(柴堤)盛土・埋庆 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		III3		1.000 m3	コにソ昇山
	2.5m以上4.0m未満, - , - , あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		774.3	
	1 155					
	* * * S 単 - 102号 * * *					
	^ ^ ^ 5 早 - 102亏					步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					EM. JEOMOXI	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		430.5	
	т іж		- "		700.0	
	+++ CM 1000 +++					
	*** S単- 103号 ***					步A
SA0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	歩∧ 当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	有り 無し				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
			,			
	単 価		m²		717.9	
	* * * S 単 - 104号 * * *					
10150	SP 法面整形		m²		4 000 -3	歩 A 当たり算出
<u> 70107</u>	JI /A 叫罡形		ı m	I .	1.000 m	<u> ヨにリ昇出</u> 近畿農政局

	- 4		3473		A 47	
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 表 TV 空 に	↓π_⊥ ò π				
	1)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無	 無し				
	3)現場制約の有無					
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		828	
	半		- '''		020	
	* * * S 単 - 105号 * * *					
	5 + 100 J					步A
A0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
10102	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				"" " " " "		
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	有り				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		666.2	
	*** S単- 106号 ***					
						步A
SA0161	SP 整地		m3			当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分					
	2)施工数量	標準(10,000m3未満)				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		126.8	
			1			
	*** S単- 107号 ***					
						步A
A0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込	-			
	3)DID区間の有無	無し to all NIT				
	4)運搬距離	10.9km以下				
	уж. / ж		_		0.450	
	単 価		m3		2,156	
		+				
	*** S単- 108号 ***					
	_ , ,					步A
A0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.7.3
	コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
	,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		1	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼發生作業	コンクリート(無薪)構造物と11こわし				
	1) 殼発生作業 2) 積入丁法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積入				
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3)DID区間の有無	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				2,413	
	里 1個		m3		2,413	
	* * * S 単 - 109号 * * *					
						歩A
	<u>SP 殼運搬</u> SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コンパート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A \ ±1 至5 计 1/6一种	コンカリ 1 / 何 (欠) /華 /牛 #				
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無	無し 10.9km以下				
	4)運搬距離	10.9km/2 F				
	単 価		m3		1,745	
	*** S単- 110号 ***					歩A
	SP 平プロック張		m²			当たり算出
	SP 平ブロック張 平ブロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり,,			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	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/木仪时间:U.U	週休:4週8休以上	
	1)プロックの質量	150kg/個以上				
	<u>2) 平プロック規格</u> 3) 裏込材の有無	平プロック各種 無し	+			
	4)裏込材10m2当り使用量	-				
	5)遮水シートの有無 6)吸出し防止材の有無	無し 無し				
	7)連結金具の有無	無し				
	8)連結金具10m2当り使用量 9)長期割引単価区分	- あり				
	3) 区州南기千 匹刀	w.,				
	単 価		m²		1,797	
					1,707	
	*** S単- 111号 ***					
010000	OD III		. 2		4 000	步A
	SP 平ブロック張 SP 平ブロック張		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	平プロック各種,有り,1.0m3を超え3.0m3以下,無し,無し,無し,-,あり,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	再生砕石 RC-40,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)プロックの質量	150kg/個以上				
	7) プロックの負重 2)平プロック規格	平プロック各種				
	3) 裏込材の有無	有り				-
	4)裏込材10m2当り使用量 5)遮水シートの有無	1.0m3を超え3.0m3以下 無し				
	6)吸出し防止材の有無	無し				
	7)連結金具の有無 8)連結金具10m2当り使用量	無し -				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)裏込材の規格	再生砕石 RC-40				
	単 価		m²		3,260	
	*** S単- 112号 ***					步A
	SP 吸出し防止材設置		m²	吐眼55年125、45!		当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面			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 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) b) (0) d) (1)	A.T.				
	1)設置条件	全面				
P26101	吸出し防止マット		,			++-**
	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm		m²			材変
	単 価		m²		825.2	近畿農政局

コード	47 1h	数量	単位	単価	全 超	備考
7-1	名称	数量	- 平位	半 1 単	金額	MR 45
	* * * S 単 - 113号 * * *					
240201	SP 吸出し防止材設置		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 吸出し防止材設置		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	全面			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				洙仪時间:0.0	週14:4週814以上	
	1)設置条件	全面				
	¥4 /#		. 2		965.7	
	単 価		m²		903.7	
	*** S単- 114号 ***					1E A
\$40301	SP 基礎砕石		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	0 40 ~ 0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1×4寸 引 . U . U	교M·국旭OM以上	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし 再生力= w > v = > v BC 40 40 0 0 mm				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,410	
	*** S単- 115号 ***					
	5±,					步A
	SP 基礎砕石		m²			当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	0 40 Oniii			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	ハオスの原と	47.5 ± 17.5 00 0 N.T.				
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	W /#		2		4 507	
	単 価		ḿ		1,537	
	*** S単- 116号 ***					1F A
SA0311	SP コンクリート		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C)#H
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20			夜間制約作業時間:0.0		
)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				MUNICATION 0.0	~2 KV - 1/20 KV V T	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	· · / / /// (== / J	3 20(20) (IDJN D) 11/000/0				
	単 価		m3		35,260	
	*** S単- 117号 ***					
						步A
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	名 称 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	数 量 無筋・鉄筋構造物 パックが(ハーン機能付)打設 計上する	単位	<u>単 価</u> 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2)打設工法 3)コンケリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	パックホウ(クレーン機能付)打設				
2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2)打設工法 3)コンケリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	パックホウ(クレーン機能付)打設				
3 4 4 5 6 6 6 8 9 9 1 1 1 SA0311 S	3)コンケリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類					
4 5 6 6 7 7 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(4)設計日打設量 5)養生工の種類	計上する				
5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5)養生工の種類					
6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 一般養生				
7 8 9 9 1 1 1 SA0311 S S 4 4	6)圧送管延長距離区分	- 以民工				
SA0311 S	7)現場内小運搬の有無	-				
SA0311 S	8)打設高さ、水平打設距離	-				
SA0311 S	9)長期割引単価区分	なし				
S /	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
9	単 価		m3		36,370	
9	*		1113		30,370	
9						
9						
9	* * * S 単 - 118号 * * *					
9	20 7×411 - k				1 000 =2	歩A 当たり算出
1	SP コンクリート SP コンクリート		m3		1.000 m3 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	··· コンフター 小型構造物,クレーン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、			夜間制約作業時間:0.0		
	水平距離約17m以下,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	· · ·			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \ #\$2牛孙4岳 叫	小开北韓、生化加				
	1)構造物種別 2)打設工法	小型構造物 ル-ン車打設				
	2)チ1設工/云 3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
5	- 5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				
	8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	高さ約17m以下、水平距離約17m以下 なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
		,				
	単 価		m3		39,420	
						
i l	* * * S 単 - 119号 * * *					
	37 1103					步A
SA0311 S	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
ا ا	あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					ZW. JEOWSE	
1	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	パックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	- - nn.≠./-				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生				
	7)現場内小運搬の有無	-				
8	, 8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
1	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		36,820	
	半 1叫		IIIO		30,020	
[<u> </u>
\vdash	*** S単- 120号 ***					15.4
200344	SD コンクリート				4 000 0	歩A
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ɔr コンソリー 1- 小型構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,			夜間制約作業時間:0.0		
	カリ,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	1)傅运初性別 2)打設工法	ハ空構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
16	8)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
7	8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	- あり				
7 8	8) 長期間可半順区分 10) 規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
7 8 9	IU) AT 1급 드기					
7 8 9	単価				36,400	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		~ =	1		- HA	110 3
			-			
	* * * S 単 - 121号 * * *					
	5 - 12. 5					步A
	SP <u> </u>		m²	n+ 88 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			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	
	放主行,位主接足物			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物	-			
	単 価		m²		7,995	
	+ IM				1,000	
	* * * S 単 - 122号 * * *					
	····· 3# - 1225 ·····					步 A
	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物			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	
	以主1节,环肋" 無肋伸足初			夜間耐剤作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	NA PT		, ,		2.25	
	単 価		m²		8,852	
	* * * S 単 - 123号 * * *		-			步A
SA0333	SP シール材		m		1.000 m	当たり算出
	SP シール材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4\:. ++ n ±	±1 L → 7	-			
	1)シール材の計上	計上する				
	単 価		m		2,072	
	* * * S 単 - 124号 * * *		-			1E A
SA0874	SP 暗渠排水管		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 暗渠排水管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,C) # H
	撤去,波状管及び網状管,50~150mm,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A) 16-34 (7.7.)	±±1. ±-				
	1)作業区分 2)管種別	撤去 波状管及び網状管				
	3)呼び径	50 ~ 150mm				
	4)継手材料費	-				
	単 価		m		80.91	
	т IM				00.91	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
A96001	テストバンド機材搬入及び組立	,,, <u> </u>		55,000		
	止水パンド設置工					
A96002	1500 砂		箇所	25,500		
J96001	軽量覆工板		m3	4,100		
P96001	W300 × 100 × 3000		m²	78,500		
P96002	植生基材マット(材工共)		m²	4,380		
P96003	NKフィルター			170		
	H形鋼		個			
P96004	300×300×10×15 L=1.5m 敷鉄板		本	100,670		
P96005	914 × 22 × 1829		枚	140,000		
P96006	プレハブ水路パネル W=300 t=50 1.0m用		枚	2,430		
P96007	プレハブ水路パネル W=300 t=50 1.5m用		枚	3,510		
	プレハブ水路パネル					
P96008	W=400 t=50 1.0m用 プレハブ水路パネル		枚	3,240		
P96009	W=400 t=50 1.5m用 プレハブ水路パネル		枚	4,730		
P96010	W=400 t=60 1.5m用		枚	5,670		
P96011	みぞ形鋼 5×100×50 L=1.5m		枚	22,890		
	S S 切板 t 6 × W300 × L1500		枚	28,890		
	ポリエチレン管継手					
P96013	700 H形鋼		個	39,800		
P96014	100×100×6×8 L=2.5m H形鋼		本	36,890		
P96015	100 × 100 × 6 × 8 L=2.0m		本	32,890		
P96016	コンタクトクレイ		m3	7,000		
P96017	コンタクトコア		m3	7,200		
	発生土処分					
P96018	粘性土 コンクリート殻(無筋)処分		m3	1,980		
P96019	廃プラスチック処分費		m3	1,175		
P96020			m3	10,000		
P96021	コア		m3	7,000		
P96022	現場密度試験 (突き砂法)		箇所	26,000		
	現場透水性試験			·		
	JGS 1316 現場密度試験(砂置換法)		箇所	49,000		
P96024	付着強度試験		各単位	18,500		
P96025	3点/箇所,建研式単軸引張試験		箇所	36,000		
P96026	フリューム水路 B800*H600		個	36,600		
	フリューム水路 B600*H600		個	33,000		
	コンクリート殼(無筋)					
P96028	コンクリート殻		m3	1,175		
P96029	有筋 テストパンド継目試験費		m3	2,500		
P96030			箇所	50,100		
P96031	止水パンド 1500		箇所	314,300		
	スルースゲート150*150 逆水圧 四方水密 フレーム長2.0m		門	640,000		
	アンカーボルト					
P96033	M16*170他 2 号接続桝		本	94		
P96101	1200×2100×1750 ポリ管キャップ		基	1,033,700		
P96110	w./a f //		個	828		
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00004	2号接合桝設置工		基		4 000 甘	歩A 当たり算出
100001	2 与按口例或是上				1.000 奉	コにり昇山
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	1.000		27,090	27,090	S単 11号
	普通作業員	1.000	人	24,675	24,675	S単 12号
		4.000	人	21,525	86,100	S単 13号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊じ	1.000	日	54,600	54,600	S単 80号
P96101	2 号接続桝 1200×2100×1750	1.000	基	1,033,700	1,033,700	
	合 計				1,226,165	算出数量 1 000 基
	単価		基		1,226,165	
	부 16		<u> </u>		1,220,103	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00002	ドレーン管切断		箇所		10.000 箇所	
0024:-	# \\ \(\tau \) \(\ta					
S02115	普通作業員	0.060	人	21,525	1,292	S単 14号
	合 計				1.292	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		129	
	* IIII		四7/1		123	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	スラリークレイ練り合わせ		m3		1.000 m3	当たり算出
000445	普通作業員					
		0.970	人	21,525	20,879	S単 14号
Y00004	雑品	0.090		20,879	1,879	
	合 計				22.758	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		22,758	
	+ 1m		1110		22,100	
	*** T単- 4号 ***					步A
T00004	鳥獣害柵設置		m		10.000 m	当たり算出
202115	特殊作業員					
		0.230	人	24,675	5,675	S単 15号
	普通作業員	0.250	人	21,525	5,381	S単 14号
Y00004	雑品	0.030		11,056	332	
	合 計					算出数量 10.000 m
	単価				1,139	
	半 1個		m		1,139	
<u> </u>						
	*** T単- 5号 ***					步A
T00009	アンカー削孔		箇所		1.000 箇所	当たり算出
0004:5	₩ 					
502115	普通作業員	0.100	人	21,525	2,153	S単 14号
	合 計				2,153	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		2,153	
	T 184		J4171		2,100	
						近畿農政局