

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3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
	湖東平野農業水利事業所
事業(務)所名	
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)
	(4ヶ月)
工期	9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
<u>歩掛期適用年番号</u>	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
I .	

番号	項目名	規格	数量	単位	金 額	備考
					(148,500,000) 160,457,000	
	請負工事費				160,457,000	
	・工事価格				(135,000,000) 145,870,000 (13,500,000) 14,587,000	
					(13,500,000)	
	・消費税相当額(10%)				14,587,000	
	工事内容					
				<u></u> _		
	<u> </u>					
\vdash						
\vdash						
	1					

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	

単位 項目名 数量 金 額 備考 (135.000.000) 工事価格 145,870,000 (115.336.000) ・工事原価 124,808,000 (87,390,000) 純工事費 94,699,000 (73,001,000) ・・直接工事費 79,582,000 (71,874,000) ・・・直接工事費(仮設工を除く) 1.000 77,125,000 (") (1,127,000)1.000 ・・・直接工事費(仮設工) 2,457,000 (42.335.000)・・間接丁事費 45,226,000° (14.389.000)15,117,000 ・・・共通仮設費 (") (") 1.000 297,000 ・・・・事業損失防止施設費 ・・・・運搬費~営繕費等 (8,700,000) 9,366,000 (3,327,000)1.000 3,363,000 ・・・・運搬費 (" (") 1.000 0 ・・・・準備費 式 (") (") ・・・・安全費 1.000 0 (") (") 1.000 ・・・・役務費 0 式 (") (") 1.000 1,555,000 ・・・・技術管理費 式 (") (") 1.000 0 ・・・・営繕費等 (510,000) ・・・・現場環境改善費 536,000 ・・・・現場環境改善費(率計上) (510,000) 536,000[°] (") (") ・・・・現場環境改善費(積上) 1.000 0 (27,946,000) 30,109,000 ・・・現場管理費 ・・・・現場管理費(率計上) (27,946,000) 30,109,000 (") (") 1.000 ・・・・現場管理費(積上) 0 (" (") ・・・・現場管理費(一般管理費率対象外) 1.000 0 " (") ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 1.000 0 (" (" ・・官貸額(直工) 1.000 0 式 (" 1.000 ・・官貸額(事業損失防止) 式 0 (") (") ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) 1.000 0 式 ・一般管理費等 (19,664,000) 21,063,000 (" (") 1.000 ・一括計上価格 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) 0 (439,000) 処分費等(直接工事費の内数) 992,000 (") 0 処分費(準備費の内数) (") 処分費(事業損失防止施設費内数) 0 (") 処分費等(率対象外)

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
			, ,	
共通仮設費算定控除額			(")	
六座以以良并足江 你说			(")	
有価物処分費) O	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(135,000,000 × 4.890) 145,870,000 × 4.890			(6,602,000)	
145,870,000 × 4.890			(6,602,000) 7,133,000	
•	1	1	i .	f.

C		
運搬費~営繕費等		
B x C x D	9,366,000	
B = 今回対象金額	79,879,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	8,700,000	
C 2 = 変更前の対象金額	73,298,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	11.44%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	11.58%	
B × C × D	536,000	
B = 今回対象金額	78,590,000	
B = 今回対象金額 C = C1/C2	70,000,000	
	510,000	
C 1 = 変更前の合意金額		
C 2 = 変更前の対象金額	72,562,000	
D = D 1 / D 2 D 1 - D t 持管 1 注 表 の 変 プ に (よ) し た は	0.07"	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.67%	
D 2 = C 2 を積算基準書の率式に代入した値	0.69%	
-		
70 10 MY 70 BY 1		
現場管理費(率計上)		
B' x C x D	30,109,000	
B′ = 今回対象金額	94,699,000	
B = 率算定対象金額	94,471,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	27,946,000	
C 2 = 変更前の対象金額	87,390,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	31.03%	
D2 = C2´を積算基準書の率式に代入した値	31.21%	
C 2 ′ = 変更前の率算定対象金額	87,178,000	
一般管理費等		
B x C x D	21,063,000	
B = 今回対象金額	124,808,000	
C = C1/C2	,000,000	
<u> </u>	19,664,000	
C 7 = 変更前の台息金額 C 2 = 変更前の対象金額	19,664,000	
メスロックバタルが開	110,000,000	
D = D1 / D2		
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2		
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	
D = D1 / D2 D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	16.62%	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			(71,874,000)	
			77,125,000	
直接工事費(仮設工を除く)	4 000	_15	(71,874,000)	
	1.000	式	77,125,000	
N			(07.454.000)	
・法面工	1.000	式	(37,151,000) 38,411,000	
・・吹付工			(")	
- ・- 植生工	1.000	式	34,902,000 (2,249,000)	
	1.000	式	3,509,000	
・池之脇排水工			(6,968,000)	
··±I	1.000	式	9,046,000 (891,000)	
±±	1.000	式	911,000	
・・排水管	1.000	式	(3,172,000) 3,193,000	
・・圃場排水パイプ設置	1.000		3, 193,000	
・・1号接続桝工	1.000	式	151,000	
・・1号接続桝上 (かさ上げ)	1.000	式	(1,614,000) 1,648,000	
・・2号接続桝工	1.000	式	(1,291,000) 1,319,000	
・・土砂等運搬	1.000	I\	(0)	
	1.000	式	1,824,000	
・愛知1調整池補修工	1.000	式	(16,757,000) 17,899,000	
・・ブランケット補修(標準部)	1.000		(8,011,000)	
・・ブランケット補修(基礎コンクリート近接部)	1.000	式	6,743,000 (5,185,000)	
	1.000	式	4,598,000	
・・堤体周回ドレーン撤去工	1.000	式	(")	
・・堤体周回ドレーン閉塞工	1.000	ΙV	(")	
・・堤体周回ドレーン復旧工	1.000	式	156,000	
	1.000	式	134,000	
・・ブランケット養生	(1.000)	式	(895,000)	
・・土砂搬入搬出他揚重工			(2,350,000)	
・・新材購入	1.000	式	1,484,000	
	1.000	式	3,557,000	
・・残土処分	1.000	式	(0) 1,201,000	
			, ,	
・小中野前排水路改修工			(4,056,000)	
	1.000	式	4,872,000	
··±I	1.000	式	(305,000) 280,000	
・・排水路工			(3,345,000)	
・・暗渠取り付け工	1.000	式	3,741,000 (43,000)	
型 ・・暗渠取り付けエ	1.000	式	57,000 (45,000)	
・・暗条取り付け上型	1.000	式	57,000	
・・撤去工	1.000	式	(293,000) 431,000	
・・復旧工			(25,000)	
・・既設水路復旧	1.000	式	36,000	
日安日東小大和林	1.000	式	270,000	
・用水路修復工			(1,832,000)	
・・高圧洗浄	1.000	式	1,787,000 (318,000)	
	1.000	式	319,000	
・・ひび割れ補修工	1.000	式	(337,000) 335,000	
・・目地補修工			(90,000)	
・・断面補修工	1.000	式	91,000	
	1.000	式	12,000	
・・表面被覆工	1.000	式	(1,075,000) 1,030,000	
			1	\C 44 # Th C

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・池敷ドレーン閉塞工 小中野調整池漏水観測室	1.000	式	(") 860,000	
・・池敷ドレーン閉塞工			(")	
	1.000	式	860,000 [°]	
			(;;)	
· 愛知第 2 幹線水路漏水対策工	1.000	式	(") 4,250,000	
・・継目試験工	1.000	式	(") 301,000	
・・止水パンド設置工			(")	
	1.000	式	3,949,000	
				<u> </u>

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			(1,127,000) 2,457,000	
			2, .0., 1000	
直接工事費(仮設工)			(1,127,000)	
	1.000	式	2,457,000	
· 仮設工 法面保護	1.000	式	(0) 618,000	
・・排水処理工			(0)	
··除雪	1.000	土	101,000	
	1.000	式	517,000	
			(045,000)	
· 仮設工 池之脇排水路	1.000	式	(215,000) 613,000	
・・池之脇排水工	1.000	式	(215,000) 283,000	
・・排水処理工			(0)	
・・大型土のう	1.000	式	263,000	
	1.000	式	67,000	
· 仮設工 小中野調整池周辺	1.000	式	(0) 314,000	
・・・排水処理工(用水路補修)			(0)	
・・排水処理工(排水路改修)	1.000	式	140,000	
・・排水処理工 (ドレーン 閉塞)	1.000	式	101,000	
・・排水処理工(Γν-/闭塞)	1.000	式	(0) 73,000	
・仮設工			(")	
<u>愛知1調整池</u> ・・進入路工	1.000	式	912,000	
	1.000	式	886,000	
・・撤去・復旧工	1.000	式	26,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費內訳			(")	
事業損失防止施設費	1.000	式	(") 297,000	
・共通仮設(積み上げ)	1.000	式	(") 297,000 (")	
・・散水車 愛知 1	1.000		(") 297,000	
		1		

世 名 称 数 数	1.000	式式式式式	金額 (3,327,000) 3,363,000 (3,327,000) 3,363,000 (3,327,000) 3,363,000 (3,327,000) 3,363,000	
重搬費	1.000	式	(3,327,000) 3,363,000	
重搬費	1.000	式		
重搬費	1.000	式		
			(3,327,000) 3,363,000 (3,327,000) 3,363,000	
			(3,327,000) 3,363,000 (3,327,000) 3,363,000	
・仮設材運搬			(3,327,000) 3,363,000	
	1.000	II.	3,363,000	
			1	
				近畿農政局

京府改革会会	工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
語音を記録 (技術管理費内訳			(")	
1,000 元 1,555,000 1,000 元 1,555,000 2,000 元 1,555,000 2,000 元 1,555,000 2,000 元 1,555,000 3,000 元 1,555,000				1,333,000	
1,000 元 1,555,000 1,000 元 1,555,000 2,000 元 1,555,000 2,000 元 1,555,000 2,000 元 1,555,000 3,000 元 1,555,000	技術管理費			(")	
#20日 1,000 式 1,885,000 (水の) (水の) (水の) (水の) (水の) (水の) (水の) (水の)		1.000	式	1,555,000	
#20日 1,000 式 1,885,000 (水の) (水の) (水の) (水の) (水の) (水の) (水の) (水の)	+-/			(")	
プラングド 1,000 式 832,000 ・ 下が世世界(保み上げ) 1,000 式 65,000 ・ 一が日本 (保み上げ) 1,000 式 70,000 ・ 一が発 (保み上げ) 1,000 式 70,000 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	愛知 1	1.000	式	1,485,000	
・ 日外電視 (高等報告) 2 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	・・技術管理費 (品質管理) ブランケット	1.000	式	(") 829.000	
- 地球管理を(Wab if)	・・技術管理費(品質管理)			(")	
かけ時代を ・・・ (技術性 (本田祖正下)	٦٢	1.000	ΣV	656,000	
かけ時代を ・・・ (技術性 (本田祖正下)	・技術管理費(積み上げ)			(")	
1,000 # 70,000	小中野用水路	1.000	式	70,000	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	70,000	
近畿農政局					

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)	双 里	半世	平 1四	(71,874,000)	州 写
				77,125,000	
・法面工	1.000	式		(37,151,000) 38,411,000	
・・吹付工	1.000	10		(")	
200001 771 771 771	1.000	走	(")	34,902,000	IF A W A CW/TEST
000001 モルタル吹付	(") 5,460.000	m²	(") 6,278	(") 34,277,880	歩A・単A [単価B] B単 1号
000004 吸出し防止シート設置	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
ヤシ繊維系、t=10mm 000005 吸出し防止シート設置	277.000	m²	799	221,323	B単 4号 歩A・単A [単価B]
000005 吸出し的エラート設置 合繊不織布、t=10mm	43.000	m²	936	\ /	少A・平A [平岡 B] B単 5号
000006 水抜きパイプ吸出し防止材 材料費	(")		(")	(")	
	2,200.000	個	165	363,000	B単 6号
合 計				34,902,451	
・・植生工				(2,249,000)	
·	1.000	式		3,509,000	
000003 植生シート 盛土法面	(2,100.000)	m²	(")	(2,249,100) 0	歩A・単A [単価B] B単 3号
	(0.000)	- 111	(0)	(0)	
盛土法面	2,277.000	m²	1,541	3,508,857	B単 133号
合 計				(2,249,100) 3,508,857	
H N				0,000,001	
) 나 수 87세 - レ T				(0.000.000)	
・池之脇排水工	1.000	式		(6,968,000) 9,046,000	
··±I				(891,000)	
000007 盛土	1.000	式	(")	911,000	# v . M v . m /# c .
000007 盛土 B 4 m	(282.000) 367.000	m3	232	(65,424) 85,144	歩A・単A [単価B] B単 7号
000008 盛土	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
	56.000	m3	824	46,144	B単 8号 歩A・単A [単価B]
C - 4 0	119.000	m3	6,549	779,331	少A・平A [平岡 B]
			,	(890,899)	
合 計				910,619	
・・排水管				(3,172,000)	
000010 高密度ポリエチレン管	1.000 (83.300)	式	(")	3,193,000	歩A・単A [単価B]
700 ダブル 有孔管	84.000	m	29,288	2,460,192	B単 10号
000011 高密度ポリエチレン管継手	(")	/100	(")	(")	歩A・単A [単価B] B単 11号
700	19.000	個	38,547	732,393 (3,172,083)	B 単 11号
合 計				3,192,585	
・・圃場排水パイプ設置				(0)	
W. J W. A.	1.000	式	(0)	151,000	
000134 排水用塩ビ管設置	(0.000) 1.000	式	(0) 150,905	(0) 150,905	歩A・単A [金額B] B単 134号
	11000	20	100,000	(0)	54 1013
合 計				150,905	
・・1号接続桝工				(1,614,000)	
(かさ上げ) 000012 床掘	1.000	式	(")	1,648,000	歩A・単A [単価B]
000012 / 小 暉	2.000	m3	1,952	3,904	歩A・単A [単1111 B] B単 12号
000013 埋戾	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
000014 埋戻投入	1.500	m3	1,000	1,500	B単 13号 歩A・単A [単価B]
	1.700 [°]	m3	973	1,654	B単 14号
000015 基面整正	(")	²	(")	(") 450	
000016 法面整形	1.100	mf	417	459 (")	B単 15号 歩A・単A [単価B]
盛土面	0.500	m²	695	` 348 [′]	B単 16号
000017 基礎砕石 RC-40 t=15cm	(") 1.800	m²	(")	(") 2,459	歩A・単A [単価B] B単 17号
000018 無筋コンクリート	(")	- 111	(")	(")	
18-8-25 (BB)	1.400	m3	34,150	47,810	B単 18号
000019 型枠	(")	m²	7,743	(") 7,743	歩A・単A [単価B] B単 19号
000020 敷鉄板設置	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
000004	1.000	式	1,180,488	1,180,488	B単 20号
000021 基礎砕石 RC-40 t=15cm	(") 0.500	m²	(")	(") 683	歩A・単A [単価B] B単 21号
000022 無筋コンクリート	(0.200)		(")	(6,830)	
18-8-25 (BB)	1.200	m3	34,150	40,980	B単 22号
000023 型枠	(") 1.000	m²	(")	(") 7.743	歩A・単A [単価B] B単 23号
(X) 了工程是10	1.000		1,173	1,173	近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	
000024 土留工	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	352,122	352,122 (1,613,743)	B単 24号
<u></u>				1,647,893	
・・2号接続桝工	1.000	式		(1,291,000) 1,319,000	
000025 構造物取壊し	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
000026 床掘	0.260	m3	19,095	4,965 (")	B単 25号 歩A・単A [単価B]
土砂掘削 000027 基面整正	16.000	m3	294	4,704	B単 26号 歩A・単A [単価B]
00002/ 基间登记	4.000	m²	` 417 [′]	1,668	B単 27号
000028 埋戻投入	(") 13.000	m3	(")	(") 12,649	歩A・単A [単価B] B単 28号
000029 埋戻	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
タンパ等 施工区分 000030 基礎砕石	12.000	m3	3,667	44,004	B単 29号 歩A・単A [単価B]
RC-40 t=0.2m 000031 均しコンクリート	4.400	m²	1,489	6,552	B単 30号 歩A・単A [単価B]
18-8-25BB	0.400	m3	35,225	14,090	B単 31号
000032 型枠	(") 0.900	m²	(") 8,573	(") 7,716	歩A・単A [単価B] B単 32号
000033 敷モルタル 1:3 厚さ30mm	(") 3.600	m²	(") 1,851	(") 6,664	歩A・単A [単価B] B単 33号
1:3 厚さ30mm 000034 2号接合桝設置工	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
000135 大型土のう	1.000	基	1,187,548	1,187,548	B単 34号 歩A・単A [単価B]
耐候性大型土のう	3.000	袋	6,776	20,328	B単 135号
000136 土のう	(0.000) 20.000	袋	(0) 429	8,580	歩A・単A [単価B] B単 136号
合 計				(1,290,560) 1,319,468	
H W				1,010,100	
・・土砂等運搬				(0)	
000137 土砂運搬	1.000 (0.000)	式	(0)	1,824,000	歩A・単A [単価B]
	470.000	m3	3,090	1,452,300	B単 137号
000138 C-40運搬	(0.000) 119.000	m3	(0)		歩A・単A [単価B] B単 138号
000139 RC-40運搬	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	1.300	m3	3,090	4,017	B単 139号
合 計				1,824,027	
现 60 4 中国 新水 16 4 平 60 丁				(40. 757. 000)	
・愛知1調整池補修工	1.000	式		(16,757,000) 17,899,000	
・・ブランケット補修(標準部)	1.000	式		(8,011,000) 6,743,000	
000035 床堀(ブランケット撤去)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
t = 300 000036 基面転圧	1,690.000	m3	1,952	3,298,880	B単 35号 歩A・単A [単価B]
000037 散水	5,620.000	m²	93	522,660	B単 36号 歩A・単A [単価B]
	5,620.000	m²	` 21 [°]	118,020	B単 37号
000038 埋戻し t = 150×2層	1,690.000	m3	(") 750	(") 1,267,500	歩A・単A [単価B] B単 38号
000039 埋戻し(要確認) t = 150×2層	(1,690.000)	m3	(") 750	(1,267,500)	歩A・単A [単価B] B単 39号
000040 仮置土運搬	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
場内	1,690.000	m3	909	1,536,210 (8,010,770)	B単 40号
合 計				6,743,270	
				<u>,=</u>	
・・ブランケット補修(基礎コンクリート近接部) 	1.000	式		(5,185,000) 4,598,000	
000041 床堀	(")	m3	(") 1,952		歩A・単A [単価B] B単 41号
000042 基面整正	(")	_	(")	(")	歩A・単A [単価B]
000043 スラリークレイ	236.000	m²	417	98,412	B単 42号 歩A・単A [単価B]
	200.000	m²	481	96,200	B単 43号
000044 コンタクトクレイ t = 100	(") 197.000	m²	ì,305 [°]	(") 257,085	B単 44号
000045 コンタクトコア t = 100×6層	(") 181.000	m3	(") 14,396	(") 2,605,676	歩A・単A [単価B] B単 45号
000046 コンタクトコア (要確認)	(181.000)		(")	(587,164)	歩A・単A [単価B]
t = 100×6層 000047 仮置土運搬	0.000	m3	3,244	0 (")	B単 46号 歩A・単A [単価B]
場内 00048 掘削土運搬	181.000	m3	909	164,529	B単 47号
			. (")		

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額		備す	ŧ
000049 発生土運搬・処分	(") 200.000	?	(") 4,017	(") 803,400		・単 A 49号	[単価B]
	200.000	m3	4,017	(5,184,666)		495	
合計				4,597,502			
・・堤体周回ドレーン撤去工				(")			
	1.000	式		26,000			
000050 大型張ブロック撤去 再利用	(") 16.000	m²	(")	(") 13,936	步A B単		[単価B]
000051 基礎コンクリート取壊し	(") 0.900	m3	(") 9,811	(") 8,830			[単価B]
000052 コンクリート殻運搬・処分	(")		(")	(")	步A	·単A	[単価B]
	0.900	m3	3,475	3,128	B単	52号	
合 計				25,894			
				(")			
・・堤体周回ドレーン閉塞工	1.000	式		(") 156,000			
000053 床堀	(") 9.000	m3	(") 1,952	(") 17,568		・単 A 53号	[単価B]
000054 ドレーン管切断	(") 4.000		(")	(") 500		·単A	[単価B]
000055 端部処理	(")	箇所	(")	(")	步A	·単A	[単価B]
 000056 ドレーン管撤去・処分	4.000	箇所	802	3,208	步A		[単価B]
000057 埋戻し	1.800	m	91	164	B単	56号	[単価B]
	7.000	m3	11,621	81,347 [°]	B単	57号	
000058 切土法面整形	(") 16.000	m²	(") 802	(") 12,832	B単	58号	[単価B]
000059 基面整正	(") 0.600	m²	(") 417	(") 250	步A B単		[単価B]
000060 発生土運搬・処分	(")		(")	(")	步A	·単A	[単価B]
	10.000	m3	4,017	40,170	B里	60号	
合 計				156,039			
・・堤体周回ドレーン復旧工				(")			
	1.000	式		134,000 [°]			
000061 大型張ブロック復旧	(") 16.000	m²	(") 3,157	(") 50,512			[単価B]
000062 基礎コンクリート	(") 0.900	m3	(") 38,179	(") 34,361	-	・単 A 62号	[単価B]
000063 スラリークレイ	(")	_	(")	(")	歩Α	·単A	[単価B]
000064 コンタクトクレイ	2.000	mf	481	962			[単価B]
t = 100 000065 型枠	2.000	m²	1,305	2,610			[単価B]
	5.900	m²	7,743	45,684 (")			
台 計				134,129			
・・ブランケット養生	(1.000) 0.000	式		(895,000)			
000066 砂	(")		(")	(")			[単価 B]
t = 3cm	183.000	m3	4,888	894,504	B単	66号	
合 計				894,504			
・・土砂搬入搬出他揚重工				(2,350,000)			
	1.000	式		1,484,000	.,		:
000067 揚重工	(19.000) 12.000	日	(") 123,673	(2,349,787) 1,484,076		・単 A 67号	[単価B]
合 計				(2,349,787) 1,484,076			
H NI				1,104,010			
・・新材購入				(0)			
000140 購入士	1.000	式	(0)	3,557,000	步A	·単A	[金額B]
	1.000	式	2,745,698	2,745,698	B単	140号	
000141 不整地運搬	(0.000) 1.000	式	(0) 810,822	810,822	B単		[金額B]
合 計				(0) 3,556,520			
				,,-			
・・残土処分				(0)			
000142 残土処分	1.000 (0.000)	式	(0)	1,201,000	步A	·単A	[金額B]
ブランケット材	1.0	式	1,200,839	1,200,839	B単	142号 近畿月	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
合 計				(0) 1,200,839	
				.,200,000	
・小中野前排水路改修工				(4,056,000)	
··±I	1.000	式		4,872,000 (305,000)	
000068 掘削	1.000 (130.000)	力	(")	280,000	歩A・単A [単価B]
	123.200	m3	` 309´	38,069	B単 68号
000069 埋戻し	(110.000) 103.900	m3	(") 750	(82,500) 77,925	歩A・単A [単価B] B単 69号
000070 基面整正	(160.000) 157.500	m²	(") 417	(66,720) 65,678	歩A・単A [単価B] B単 70号
000071 盛土法面整形	(150.000)	_	(")	(96,750)	歩A・単A [単価B]
000072 発生土運搬	123.600 (8.000)	m'	645 (")	79,722 (18,576)	B単 71号 歩A・単A [単価B]
	7.800	m3	2,322	18,112 (304,716)	B単 72号
合 計				279,506	
・・排水路工	4 000	<u>-+</u> -		(3,345,000)	
000073 排水用フリューム	1.000 (75.000)	式	(")		歩A・単A [単価B]
B800*H600 000143 均しコンクリート (B800)	74.000 (0.000)	m	20,874	1,544,676	B単 73号 歩A・単A [金額B]
000074 排水用フリューム	1.000	式	221,482	221,482	B単 143号 歩A・単A [単価B]
B600*H600	88.000	m	19,131	1,683,528	B単 74号
000144 均しコンクリート (B600)	(0.000) 1.000	式	(0) 227,573	(0) 227,573	歩A・単A [金額B] B単 144号
000145 排水フリューム	(0.000) 1.000	式	(0) 63,920	(0) 63,920	歩A・単A [金額B] B単 145号
	1.000	10	05,920	(3,344,733)	D = 1405
合 計				3,741,179	
・・暗渠取り付け工				(43,000)	
型	1.000	式		57,000	
000075 鉄筋コンクリート 21-12-25BB	(") 0.400	m3	(") 35,660	(") 14,264	歩A・単A [単価B] B単 75号
000076 型枠	(2.000) 3.700	m²	(") 7,743	(15,486) 28,649	歩A・単A [単価B] B単 76号
000077 鉄筋	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
000078 均しコンクリート	0.025	ton	170,888	4,272	B単 77号 歩A・単A [単価B]
18-8-25BB 000079 型枠	0.200	m3	35,254	7,051	B単 78号 歩A・単A [単価B]
	0.300	m²	7,743	2,323	B単 79号
台 計				(43,396) 56,559	
・・暗渠取り付け工型	1.000	式		(45,000) 57,000	
000080 鉄筋コンクリート	(")		(")	(")	
21-12-25BB 000081 型枠	0.400 (2.200)	m3	35,660	14,264 (17,035)	B単 80号 歩A・単A [単価B]
000082 鉄筋	3.800	m²	7,743	29,423	B単 81号 歩A・単A [単価B]
000083 均しコンクリート	0.024	ton	170,888	4,101 (")	B単 82号 歩A・単A [単価B]
18-8-25BB	Ò.200 [°]	m3	35,254	7,051	B単 83号
000084 型枠	(") 0.300	m²	(") 7,743	(") 2,323	歩A・単A [単価B] B単 84号
合 計				(44,774) 57,162	
・・撤去工				(293,000)	
	1.000	式	(")	431,000	
000085 構造物取り壊し 無筋	(0.700) 5.100	m3	(") 7,551	38,510	歩A・単A [単価B] B単 85号
000086 構造物取り壊し 有筋	(14.000) 18.700	m3	(") 15,312	(214,368) 286,334	歩A・単A [単価B] B単 86号
000087 コンクリート殻処分 無筋	(0.700)	m3	(")	(1,980) 14,423	
000088 コンクリート殻処分	(14.000)		(")	(63,126)	歩A・単A [単価B]
有筋 000089 スピロール板敷設替え 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18.700	m3	4,509	84,318	B単 88号 歩A・単A [単価B]
	3.000	枚	2,601	7,803 (292,563)	B単 89号
合 計				431,388	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・復旧工	4 000			(25,000)	
000090 張りコンクリート (石積前)	1.000 (0.700)	式	(")	36,000 (24,678)	歩A・単A [単価B]
	1.000	m3	35,254	35,254	B単 90号
000091 型枠	(") 0.100	m²	(") 7,743	(") 774	歩A・単A [単価B] B単 91号
	0.100		7,710	(25,452)	DT 013
合 計				36,028	
・・既設水路復旧	1.000	式		(0) 270,000	
000146 L型擁壁	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
<u>均しコン、敷モルタル含む</u> 000147 U字フリューム (UF250)	5.400 (0.000)	m	17,762		B単 146号 歩A・単A [単価B]
000147 0子プリューム (0F250)	7.400	m	(0) 8,721	64,535	少A・単A [単価 B] B単 147号
000148 接続桝 (500*500*550)	(0.000)		(0) 44,952	(0) 44,952	歩A・単A [単価B]
000149 接続桝(500*500*500)	1.000 (0.000)	箇所	(0)		B単 148号 歩A・単A [単価B]
CONTROL WILLIAM CONTROL CONTRO	1.000	箇所	41,524	41,524	B単 149号
000150 取付工 (UF250 - HP200)	(0.000) 1.000	式	(0) 14,761	(U) 14,761	歩A・単A [金額B] B単 150号
000151 張コンクリート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
	1.000	式	7,902	7,902	B単 151号
습 計				269,589	
・用水路修復工				(1,832,000)	
・・高圧洗浄	1.000	式		1,787,000 (318,000)	
	1.000	式		319,000	
000092 高圧洗浄	(240.000) 240.700	m²	(") 1,326	(318,240) 319,168	歩A・単A [単価B] B単 92号
	210.700		1,020	(318,240)	D+ 02-3
<u></u>				319,168	
・・ひび割れ補修工	1.000	式		(337,000) 335,000	
000093 ひび割れ補修工	(37.900)	Ξ((")	(336,590)	歩A・単A [単価B]
	37.700	m	8,881	334,814	B単 93号
合 計				(336,590) 334,814	
・・目地補修工				(90,000)	
00004 日地建校工	1.000	式	(")	91,000	上 A A A L A C A C B D 1
000094 目地補修工	(11.700) 11.800	m	(") 7,730	(90,441) 91,214	歩A・単A [単価B] B単 94号
A ±1				(90,441)	
合計				91,214	
斯西进校工				(")	
- 断面補修工	1.000	式		12,000	
000095 断面修復工	(") 0.200		(") 58 468	(") 11,694	
	0.200	m	58,468	(")	B単 95号
合 計				11,694	
・・表面被覆工	1.000	式		(1,075,000) 1,030,000	
000096 表面被覆工(底)	(40.000)		(")		歩A・単A [単価B]
左官 設計厚10m+不陸3mm	37.500 (56.000)	m²	12,884	483,150 (559,888)	B単 96号 歩A・単A [単価B]
000097 表面被覆工(壁) 左官 設計厚6mm+不陸2mm	(56.000) 54.700	m²	9,998	(559,888) 546,891	歩A・単A [単価B] B単 97号
				(1,075,248) 1,030,041	-
合計				1,030,041	
・ 、				(")	
・ 池敷ドレーン閉塞工 小中野調整池漏水観測室	1.000	式		860,000 [°]	
・・池敷ドレーン閉塞工	1.000	式		(") 860,000	
000098 無筋コンクリート	(")		(")	(")	
18-8-25BB 000099 型枠	0.200	m3	34,150	6,830	B単 98号 歩A・単A [単価B]
000000 至7十	1.700	m²	7,743	13,163	B単 99号
000100 アンカー	(") 8.000	箇所	(") 2,176	(") 17,408	歩A・単A [単価B] B単 100号
000101 水膨張性止水材	(")	画別	(")	(")	B単 100号 歩A・単A [単価B]
10*20 000102 水門扉据付工	1.400	m	2,007	2,810	B単 101号 歩A・単A [単価B]
000102 水門扉据付工	1.000	門	820,088	(") 820,088	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				(") 860,299	
				300,200	
・愛知第2幹線水路漏水対策工				(")	
・・継目試験工	1.000			4,250,000	
000103 エアー式テストバンド継目試験	1.000	式	(")	301,000	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 [°]	箇所	48,522	194,088	B単 103号 歩A・単A [単価B]
000104 プストバント 1歳均 1版人及び電立、 解析 件 1版山	2.000	回	53,268	106,536	B単 104号
合 計				(") 300,624	
・・止水バンド設置工	1.000	式		(") 3,949,000	
000105 止水パンド設置工	(") 12.000		(") 329,098	(")	歩A・単A [単価B] B単 105号
	12.000	画71	329,090	(")	
合 計				3,949,176	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)	<u> </u>	+14	+ іщ	(1,127,000)	m 5
ICAN T				2,457,000	
・仮設工 法面保護	1.000	式		(0) 618,000	
・・排水処理工				(0)	
000152 排水ポンプ作業時運転	1.000	式	(0)	101,000	歩A・単A [単価B]
2 インチ 2 日 (1/10, 11)	1.000	箇所	12,664	12,664	ルA・単A [単価 B] B単 152号
000153 排水ポンプ設置・撤去	(0.000)	Auto	(0)	(0)	
2インチ (1/10,11) 000154 排水ポンプ作業時運転	1.000	箇所	18,890	18,890	B単 153号 歩A・単A [単価B]
2 インチ3日 (2/15, 16, 17)	1.000	箇所	19,083	· ,	B単 154号
000155 排水ポンプ設置・撤去 2 インチ (2/15 , 16 , 17)	(0.000) 1.000	## CC	(0) 18,890	(0) 18.890	歩A・単A [単価B] B単 155号
000156 排水ポンプ作業時運転	(0.000)	箇所	(0)		<u>B 早 155号</u> 歩A・単A [単価B]
2 インチ 2 日 (2/19, 20)	1.000	箇所	12,664	12,664	B単 156号
000157 排水ポンプ設置・撤去 2 インチ (2/19 , 20)	(0.000) 1.000	箇所	(0) 18,890	(0) 18,890	歩A・単A [単価B] B単 157号
2 177 (27.0720)	11000	14//	10,000	(0)	
合計				101,081	
· · 除雪				(0)	
	1.000	式		517,000	
000158 除雪費	(0.000) 1.000		(0) 516,600	(0) 516,600	歩A・単A [金額B] B単 158号
	1.000	式	310,000	516,600	ロキ 190万
<u></u> 合 計				516,600	
・仮設工				(215,000)	
池之脇排水路 ・・池之脇排水工	1.000	式		613,000 (215,000)	
・・池之脇排水工	1.000	式		(215,000)	
000159 敷鉄板設置・撤去工	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
供用日:30日、使用回数1回 000106 敷鉄板設置・撤去工	413.000 (396.000)	m²	686	283,318 (214,632)	B単 159号 歩A・単A [単価B]
供用日:14日、使用回数1回	0.000	m²	542	(211,002)	B単 106号
A ±1				(214,632)	
合 計				283,318	
・・排水処理工	1.000	式		(0) 263,000	
000160 排水ポンプ常時運転	(0.000)	10	(0)		歩A・単A [単価B]
2 インチ 3 日 (3/28 , 29 , 30)	3.000	箇所	30,053	90,159	B単 160号
000161 排水ポンプ常時運転 4 インチ 3 日 (3/28, 29, 30)	(0.000) 1.000	箇所	(0) 26,043		歩A・単A [単価B] B単 161号
000162 排水ポンプ常時運転	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
2インチ1日(4/1) 000163 排水ポンプ常時運転	3.000 (0.000)	箇所	10,018		B単 162号 歩A・単A [単価B]
4 インチ 1 日 (4/1)	1.000	箇所	8,681		B単 163号
000164 排水ポンプ設置・撤去	(0.000)	Auto	(0)	(0)	
2 インチ (3/28, 29, 30,4/1) 000165 排水ポンプ設置・撤去	3.000	箇所	18,294	54,882	B単 164号 歩A・単A [単価B]
4 インチ (3/28, 29, 30,4/1)	1.000	箇所	53,214	53,214	
合 計				(0) 263,033	
<u> </u>				203,033	
- HILL 0.2				/	
・・大型土のう	1.000	式		(0) 67,000	
000166 大型土のう	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
製作・設置・撤去	12.000	袋	5,552	66,624	B単 166号
合 計				(0) 66,624	
・仮設工				(0)	
小中野調整池周辺	1.000	式		314,000	
・・排水処理工(用水路補修)	1.000	式		(0) 140,000	
000167 排水ポンプ常時運転	(0.000)	ΙV	(0)		歩A・単A [単価B]
2インチ2日(3/7,8)	1.000	箇所	20,688	20,688	B単 167号
000168 排水ポンプ作業時運転 2 インチ 1 日 (3/9)	(0.000) 1.000	箇所	(0) 6,420	(0) 6,420	歩A・単A [単価B] B単 168号
000169 排水ポンプ作業時運転	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
2 インチ 1 日 (3/11) 000170 排水ポンプ設置・撤去	1.000 (0.000)	箇所	6,420	6,420	B単 169号 歩A・単A [単価B]
0001/0 排水小グノ設直・撤去 2 インチ(3/7,8,9,11)	1.000	箇所	(0) 18,890	18,890	歩A・単A [単価B] B単 170号
000171 排水ポンプ常時運転	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
2 インチ 2 日 (3/14, 15) 000172 排水ポンプ作業時運転	1.000	箇所	20,688	20,688	B単 171号 歩A・単A [単価B]
2インチ1日(3/16)	1.000	箇所	6,420	6,420	B単 172号
000173 排水ポンプ作業時運転	(0.000)	## FC	(0)		歩A・単A [単価B]
2 インチ 1 日 (3/18)	1.000	箇所	6,420	6,420	B単 173号 近畿農政局

夕 粉 / 担 · 枚 \	** =	出合	当	☆ 宛	# *
名 称(規格) 000174 排水ポンプ設置・撤去	数量 (0.000)	単位	単 価 (0)	金額(0)	備 考 歩A・単A [単価B]
2 インチ (3/14 , 15 , 16 , 18)	1.000	箇所	18,890		が
000175 排水ポンプ常時運転	(0.000)	121/1	(0)		歩A・単A [単価B]
2 インチ 1 日 (4/11)	1.000	箇所	10,344	10,344	B単 175号
000176 排水ポンプ作業時運転	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
2 インチ 1 日 (4/12)	1.000	箇所	6,420	6,420	B単 176号
000177 排水ポンプ設置・撤去	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
2 インチ (4/11 , 12)	1.000	箇所	18,890		B単 177号
合 計				(0) 140,490	
				140,430	
・・排水処理工(排水路改修)				(0)	
	1.000	式		101,000	
000178 排水ポンプ作業時運転	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
2 インチ 1日 (3/11)	1.000	箇所	6,420		B単 178号
000179 排水ポンプ設置・撤去	(0.000)	***	(0)		歩A・単A [単価B]
2 インチ (3/11)	1.000	箇所	18,890	18,890	B単 179号
000180 排水ポンプ作業時運転 2 インチ 1 日 (4/18)	(0.000) 1.000	箇所	(0) 6,420	(0) 6,420	歩A・単A [単価B] B単 180号
21プディロ(4/18) 000181 排水ポンプ設置・撤去	(0.000)		(0)		<u>B串 100号</u> 歩A・単A [単価B]
2 インチ (4/18)	1.000	箇所	18,890		B単 181号 181号
000182 排水ポンプ作業時運転	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
2 インチ 1 日 (4/23)	2.000	箇所	6,420	\ /	B単 182号
000183 排水ポンプ設置・撤去	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
2 インチ (4/23)	2.000	箇所	18,890	37,780	B単 183号
				(0)	
合 計				101,240	
・・排水処理工(ドレーン閉塞)				(0)	
` ' 11+小火に圧工(' V - / オリ 至 /	1.000	式		(0) 73,000	
	(0.000)	10	(0)		歩A・単A [単価B]
2 インチ 2 日 (3/20 , 21)	1.000	箇所	20,688	20,688	多な。手な「手間D」 B単 184号
000185 排水ポンプ作業時運転	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
2 インチ 1 日 (3/22)	1.000	箇所	6,420	6,420	
000186 排水ポンプ常時運転	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
2 インチ 2 日 (3/26, 27)	1.000	箇所	20,688		B単 186号
000187 排水ポンプ作業時運転	(0.000)		(0)	, ,	歩A・単A [単価B]
2 インチ 1 日 (3/28)	1.000	箇所	6,420	6,420	B単 187号
000188 排水ポンプ設置撤去	(0.000)	*** ==	(0)	, ,	歩A・単A [単価B]
2 インチ (3/20,21,22,26,27,28)	1.000	箇所	18,890	18,890	B単 188号
合 計				73,106	
<u> </u>				75,100	
・仮設工				(")	
愛知1調整池	1.000	式		912,000	
・・進入路工		_		(")	
and the selection	1.000	式	()	886,000	
000107 敷鉄板	(")		954		歩A・単A [単価B]
設置~賃料~撤去	929.000	m ^r	954	(")	B単 107号
合 計				886,266	
H 11				000,200	
・・撤去・復旧工				(")	
	1.000	式		26,000	
000108 獣害進入防止柵撤去・復旧	(")		(")	(")	
H=1.5m	7.500	m	3,487	26,153	B単 108号
Δ ±1				(")	
合 計				26,153	
1					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費				(") 297,000	
・共通仮設(積み上げ)	1.000	式		(") 297,000	
··散水車 愛知 1				(") 297,000	
000109 散水車	1.000 (") 2.000		(") 148,372	(")	歩A・単A [単価B] B単 109号
	2.000	月	148,372	(")	_B単 109号
合 計				296,744	
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
運搬費		- 千世	+ III	(3,327,000)	
				3,363,000	
・運搬費	1.000	式		(3,327,000) 3,363,000	
・・仮設材運搬				(3,327,000)	
	1.000 (68.000)	式		3,363,000	
000110 敷鉄板運搬 池之脇排水路	(68.000) 71.000	ton	(") 11,855	(806,140) 841.705	歩A・単A [単価B] B単 110号
000111 敷鉄板輸送	(")		(")	(")	歩A・単A [金額B]
<u>愛知 1</u> 000112 クレーン輸送	1.000	式	2,425,916	2,425,916	B単 111号 歩A・単A [金額B]
000112 ノレ フ報应	1.000	式	94,914	94,914	B単 112号
, *I	 			(3,326,970)	
숨 計				3,362,535	
		<u> </u>			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
技術管理費				(") 1,555,000	
・技術管理費(積み上げ) 愛知1	1.000	式		(") 1,485,000	
・・技術管理費(品質管理)				(")	
ブランケット B19062 土粒子の密度試験	1.000		(")	829,000	歩A・単A [単価B]
B19062 土の粒度試験	(")		5,743	5,743	B単 113号 歩A・単A [単価B]
B19062 土の含水比試験	(")	0	13,462	13,462	B単 114号
	1	0	1,472	ì,472 [°]	B単 115号
B19062 土の液性限界試験	(") 1		(") 7,341	(") 7,341	歩A・単A [単価B] B単 116号
B19062 土の塑性限界試験	(" ₎		(") 3,564	(") 3,564	歩A・単A [単価B] B単 117号
B19062 突き固めによる土の締固め試験	(")		(") 26,247	(") 26.247	
B19062 土の透水試験	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
B19062 現場密度試験 (突き砂法)	(")	回	44,745	(")	
B19062 現場透水試験	10	回	25,181	251,810 (")	
	10	0	47,457	474,570	B単 121号
合 計				828,954	
・・技術管理費 (品質管理)	1.000	式		(") 656,000	
B19062 土粒子の密度試験	(")		(") 5,743	(")	歩A・単A [単価B] B単 122号
B19062 土の粒度試験	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
B19062 土の含水比試験	(")	回	13,462	13,462	
B19062 土の液性限界試験	1 (")	回	1,472	1,472	B単 124号 歩A・単A [単価B]
B19062 土の塑性限界試験	(")	回	7,341	7,341	B単 125号 歩A・単A [単価B]
	<u> </u>		3,564	3,564	B単 126号
B19062 突き固めによる土の締固め試験	(")	回	(") 26,247	(") 26,247	B単 127号
B19062 土の透水試験	(") 1		(") 44,745	(") 44,745	歩A・単A [単価B] B単 128号
000129 三軸圧縮試験 (CUバー)	(") 1.000		(") 160,772	(<i>"</i>) 160,772	歩A・単A [単価B] B単 129号
B19062 現場密度試験 (砂置換法)	(")		(")	(")	歩A・単A [単価B]
B19062 現場透水試験	(")		17,917	(")	
	6	回	47,457	284,742	B単 131号
合 計				655,590	
・技術管理費(積み上げ)				(")	
小中野用水路	1.000	式		70,000	
・・試験費(表面被覆工等)	1.000	式		(") 70,000	
000132 付着強度試験 3点/箇所,建研式単軸引張試験	(") 2.000	箇所	(") 34,866	(") 69,732	歩A・単A [単価B] B単 132号
合 計			,	(") 69,732	-
P II				03,732	
					7.88.曲九口

*** *** *** *** *** *** *** *** *** *	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
### 19							
1	000001	モルタル吹付			(")		
### 28 - 35 *** #################################				m²			歩A・単A
# 100000		*** B単- 3号 ***			,=		
# 1	000003	植生シート			(")		
************************************		或十法面		m²	, ,		歩 Δ ・ 単 Δ
サン関連性 1-10cm 11		<u>**** B単- 4号 ***</u>			.,		77. 47.
サン酸素、1-1501	000004	吸出し防止シート設置			, ,		
************************************		ナフミ/特殊な +_10mm		m²			华 A . 岗 A
10000		ヤン繊維永、(=10		1111	799		少A・早A
今天	000005						
*** 5 章 · 5 章 · 6 章 · **		A 1447 Jahren 1 1 1 0		2			,
次数を 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大				m	936		歩A・単A
# *** 日早 - 155 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	000006						
*** 8型・7号 *** 00000 金土** 8型・7号 *** 25					, ,		
100000 単士 1000		*** 0		個	165		歩A・単A
8 4m	000007						
**** 8 年 - 8 日 - 8 日 **** 2.5m					(")		
2,500 3 4,000				m3	232		歩A・単A
2.5m B 4.6m							
2.5m 8 4.0m	000000	<u> </u>			(")		
00000		2.5m B 4.0m		m3			歩A・単A
C - 4 0 *** B単 10号 **** 55 - 49 55 - 4	00000						
1	000009	 			(")		
*** B単 10号 *** 700 ダブル 有孔管 *** 700 ダブル 有孔管 *** 700 *** B単 11号 *** 700 *** B単 12号 *** 700 *** B単 13号 *** 90011 現産 *** *** B単 13号 *** 90012 現産 *** *** B単 13号 *** 90014 理保及 *** 90015 素面販化 *** 90016 素面販化 *** 90017 素面販化 *** 90018 素面 *** 90019 素面 *** 90019 素面 *** 90010 素面 *** 90010 素面 *** 90011 素面 *** 9001		C - 4 0		m3			歩A・単A
### 8単 116号 *** 100011 1150					,		
70	000010	高密度ポリエチレン管			(")		
*** 8単 - 11号 *** 1		700 ダブル 有引等		_ m			歩Δ・畄Δ
200011 本本 日本 12号 *** 200012 東極 12号 *** 200013 東極 12号 *** 200013 東極 13号 *** 200014 東東州 14号 *** 200016 東東州 14号 *** 200016 東東州 15号 *** 200016 東東州 16号 *** 200016 東州 16号 *** 200017 東州 15号 *** 200018 東州 16号 *** 200018 東州 16号 *** 200019 東州 155回 155回 *** 200019 東州 156回 *** 200019 東州		*** B単- 11号 ***		- '''	20,200		ダム・手ム
TOO	000011	高密度ポリエチレン管継手					
*** 8 年 - 12号 *** *** 8 年 - 13号 *** *** 8 年 - 13号 *** *** 8 年 - 13号 *** *** 8 年 - 14号 *** *** 8 年 - 14号 *** *** 8 日東 - 14号 *** *** 8 日東 - 14号 *** *** 8 日東 - 15号 *** *** 8 日本 - 1		700		/œ			1E A 234 A
1,952 歩A・単A 1,000 1,		/00 *** R単 - 12号 ***		10	30,047		→ A・単A
*** B単- 13号 *** 000013 埋戻 *** B単- 14号 *** 000014 埋戻投入 *** B単- 15号 *** 000015 基面整正 *** B単- 15号 *** 000016 法面整形 *** B単- 17号 *** 000017 基理社 *** B単- 17号 *** 000018 法面整形 *** B単- 17号 *** 000018 法面差形 *** B単- 19号 *** 000018 法面差形 *** B単- 22号 *** 000018 法面差形 *** B型- 22号 ***	000012						
*** 8単 - 13号 *** ***							
1,000 歩A・単A 14号 *** 14号 *** 14号 *** 1,000 歩A・単A 14号 *** 14号 *** 14号 *** 14号 *** 14号 *** 14号 *** 1417 歩A・単A 1417 歩A・単A 1417 歩A・単A 1417 歩A・単A 1417 歩A・単A 1417 歩A・単A 1417 141		*** D\\ 40\\ ***		m3	1,952		歩A・単A
# *** B単 - 14号 *** 1,000 歩A・単A 1,000 かまる・単A 1,000 かまる 1,000 かま							
*** B単-14号 *** 14号 *** 15号 *** 15号 *** 100011	000010	-1/1			(")		
100014 埋戻投入				m3	1,000		歩A・単A
**** B単 - 15号 *** *** B単 - 15号 *** *** B単 - 15号 *** *** B単 - 16号 *** *** B単 - 16号 *** *** B単 - 17号 *** *** B単 - 17号 *** *** B単 - 17号 *** *** B単 - 18号 *** *** B単 - 18号 *** *** B単 - 18号 *** *** B単 - 19号 *** *** B単 - 19号 *** *** B単 - 21号 ***	000014						
*** B単- 15号 *** *** B単- 15号 *** *** B単- 16号 *** *** B単- 16号 *** *** B単- 17号 *** *** B単- 17号 *** *** B単- 17号 *** *** B単- 18号 *** *** B型- 18号 *** ***	000014	4人1文八			(")		
100016 基面整正				m3	, ,		歩A・単A
### B単- 16号 *** 100016 注面整形		· · · · ·					
*** B単・16号 *** *** B単・16号 *** *** B単・17号 *** *** B単・17号 *** *** B単・17号 *** *** B単・18号 *** *** B単・19号 *** *** B単・19号 *** *** B単・20号 *** *** B単・20号 *** *** B単・21号 *** *** B単・22号 *** *** B単・22号 ***	000015	<u> </u>			(//)		
図00016 法面整形				m²	, ,		歩A・単A
盛士面 ボ** B単- 17号 *** 8c-40 t=15cm m³ (") 8c-40 t=15cm m³ 1,366 5a *** B単- 18号 *** 8c-40 t=15cm m³ 3,4,150 5a *** B単- 19号 *** 9c-10 ** *** B単- 19号 *** 9c-10 ** *** B単- 20号 *** 9c-10 ** *** B単- 20号 *** 9c-10 ** *** B単- 21号 *** 9c-10 ** *** B単- 22号 *** 9c-10 ** *** B単- 22号 *** 9c-10 ** *** B単- 23号 *** 9c-10 ** *** B単- 23号 ***		· · · · ·					
盛土面 ㎡ 695 歩A・単A 000017 基礎 石 E ま 日本・17号 ***	000016	法面整形			(")		
**** B単 - 17号 *** RC-40 t=15cm		盛十面		m²			 歩A・単A
RC-40 t=15cm		*** B単- 17号 ***			000		7 7
RC-40 t=15cm	000017	基礎砕石					
*** B単- 18号 *** 18-8-25 (BB) *** B単- 19号 *** -般、小型構造物 *** B単- 20号 *** 000020 敷鉄板設置 *** B単- 21号 *** (") RC-40 t=15cm RC-40 t=15cm *** B単- 22号 *** 18-8-25 (BB) *** B単- 22号 *** 18-8-25 (BB) *** B単- 23号 ***		PC 40 +-45cm		²			华 / · · · · · ·
18-8-25 (BB)		*** B単- 18号 ***		111	1,300		少れ・早れ
18-8-25 (BB)							
*** B単-19号 *** -般、小型構造物 *** B単-20号 *** 000020 敷鉄板設置 *** B単-21号 *** 000021 基礎砕石 RC-40 t=15cm *** B単-22号 *** mi 1,366 *** B単-22号 *** (") RC-40 t=15cm *** B単-23号 ***							
18-8-25 (BB)		18-8-25 (BB) * * * * R H _ 10 P * * *		m3	34,150		歩A・単A
一般、小型構造物							
*** B単- 20号 *** 数鉄板設置							
数数板設置 一式		一般、小型構造物		m²	7,743		歩A・単A
式	000020						
ま*** B単- 21号 *** 000021 基礎砕石 RC-40 t=15cm m 1,366 *** B単- 22号 *** 000022 無筋コンクリート 18-8-25 (BB) m3 34,150 *** B単- 23号 ***	303020	20.20 IO HA			(")		
000021 基礎砕石 (") RC-40 t=15cm m³ 1,366 歩A・単A 000022 無筋コンクリート (") 18-8-25 (BB) m3 34,150 歩A・単A				式			歩A・単A
RC-40 t=15cm m ³ 1,366 歩A・単A *** B単- 22号 *** 無筋コンクリート (") 18-8-25 (BB) m ³ 34,150 歩A・単A *** B単- 23号 ***							
RC-40 t=15cm m³ 1,366 歩A・単A *** B単 - 22号 *** (") 18-8-25 (BB) m3 34,150 歩A・単A *** B単 - 23号 *** 歩A・単A	000021	垒 啶叶口			(")		
*** B単- 22号 *** 000022 無筋コンクリート (**) 18-8-25 (BB) *** B単- 23号 ***				m²	, ,		歩A・単A
18-8-25 (BB)		* * * B 単 - 22号 * * *			,		
18-8-25 (BB)	000022	無筋コンクリート			/ \		
*** B単- 23号 ***		18-8-25 (BB)		m3			指Α・単Δ
		* * * B単 - 23号 * * *		1110	37,100		
		·					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備者	¥ .
	一般、小型構造物		m²	(") 7,743	歩A・単A	
	* * * B 単 - 24号 * * *			7,710		
000024	土留工			(")		
	*** B単- 25号 ***		式	352,122	歩A・単A	
000025	構造物取壊し			(")		
			m3	(") 19,095	歩A・単A	
	*** B単- 26号 *** 床掘					
				(")	11- a 24- a	
	<u>土砂掘削</u> *** B単- 27号 ***		m3	294	歩A・単A	
000027	基面整正			(")		
	*** B単- 28号 ***		m²	417	歩A・単A	
000028	埋戻投入					
			m3	(") 973	歩A・単A	
000030	* * * B単 - 29号 * * *					
	埋戾			(")		
	タンパ等 施工区分 *** B単- 30号 ***		m3	3,667	歩A・単A	
000030	基礎碎石			(")		
	RC-40 t=0.2m *** B単- 31号 ***		m²	1,489	歩A・単A	
	*** B単- 31号 *** 均しコンクリート					
			m3	(") 35,225	歩A・単A	
	18-8-25BB *** B単- 32号 ***		IIIO	00,220	<i>y x x x x x x x</i>	
000032	<u> 型</u> 枠			(")		
	*** B単-33号 ***		m²	8,573	歩A・単A	
	敷モルタル			(")		
	1:3 厚さ30mm		m²	(") 1,851	歩A・単A	
000034	*** B単- 34号 *** 2号接合桝設置工					
			基	(") 1,187,548	歩A・単A	
	*** B単- 35号 ***			1,101,010	νΛ +Λ	
000035	床堀(ブランケット撤去)			(")		
	t = 300 *** B単- 36号 ***		m3	1,952	歩A・単A	
000036	基面転圧			(")		
			m²	(") 93	歩A・単A	
000037	*** B単- 37号 *** 散水					
			m²	(") 21	歩A・単A	
	*** B単- 38号 ***			2.	<i>y</i> , + <i>n</i>	
000038	埋戻し			(")		
	t = 150 × 2層 * * * B 単 - 39号 * * *		m3	750	歩A・単A	
000039	埋戻し(要確認)			(")		
	t = 150×2層		m3	750	歩A・単A	
000040	*** B単- 40号 *** 仮置土運搬					
	場内		m3	(") 909	歩A・単A	
	* * * B 単 - 41号 * * *		1110	303	少れ・手札	
000041				(")		
	*** B単- 42号 ***		m3	1,952	歩A・単A	
	基面整正			/ ")		
			m²	(") 417	歩A・単A	
000043	*** B単- 43号 *** スラリークレイ					
			²	(")	1F 4 24 4	
	*** B単- 44号 ***		m²	481	歩A・単A	
000044	コンタクトクレイ			(")		
	t = 100		m²	1,305	歩A・単A 近畿農	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
200045	*** B単- 45号 ***					
000045	コンタクトコア			(")		
	t = 100 x 6層 *** B単- 46号 ***		m3	14,396		歩A・単A
	コンタクトコア (要確認)					
	t = 100×6層		m3	(") 3,244		歩A・単A
	*** B単- 47号 ***		1113	0,244		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
000047	<u>仮置土運搬</u>			(")		
	場内 * * * B 単 - 48号 * * *		m3	` 909´		歩A・単A
000048	* * * B 单 - 48号 * * * 掘削土運搬					
			0	(") 909		1E A 24 A
	<u>場内</u> *** B単- 49号 ***		m3	909		歩A・単A
000049	発生土運搬・処分			(")		
			m3	4,017		歩A・単A
	*** B単- 50号 *** 大型張ブロック撤去					
				(")		
	<u>再利用</u> *** B単- 51号 ***		m²	871		歩A・単A
	基礎コンクリート取壊し			(;)		
			m3	(") 9,811		歩A・単A
000050	*** B単- 52号 *** コンクリート殻運搬・処分					
000052	コングリート放達療・処力			(")		
	*** B単- 53号 ***		m3	3,475		歩A・単A
000053						
			m3	(") 1,952		歩A・単A
	* * * B単 - 54号 * * *			1,552		27. T 7.
000054	ドレーン管切断			(")		
	*** B単- 55号 ***		箇所	` 125 [°]		歩A・単A
	端部処理 端部処理					
			箇所	(") 802		歩A・単A
	* * * B 単 - 56号 * * *		画門	802		<u> </u>
000056	ドレーン管撤去・処分			(")		
			m	` 91 [′]		歩A・単A
	*** B単- 57号 *** 埋戻し					
			3	(") 11,621		歩A・単A
	*** B単- 58号 ***		m3	11,021		<u> </u>
000058	切土法面整形			(")		
			m²	802		歩A・単A
000059	*** B単- 59号 *** 基面整正					
			2	(")		,E
	*** B単- 60号 ***		m²	417		歩A・単A
000060	発生土運搬・処分			(")		
			m3	4,017		歩A・単A
000061	*** B単- 61号 *** 大型張ブロック復旧					
	2.5.10P		,	(")		
	*** B単- 62号 ***		m²	3,157		歩A・単A
000062	基礎コンクリート			/ >		
			m3	(") 38,179		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 63号 * * * スラリークレイ			,		
000063	<u> </u>			(")		
	*** B単- 64号 ***		m²	481		歩A・単A
000064	コンタクトクレイ					
	t = 100		m²	(") 1,305		歩A・単A
	*** B単- 65号 ***			1,505		J., T.
000065	<u> </u>			(")		
	that DM coop dated		m²	7,743		歩A・単A
000066	*** B単- 66号 *** 砂					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	t = 3cm		m3	(") 4,888		歩A・単A
000067	t = 3cm * * * * B 単 - 67号 * * * 揚重工			,		
000007	79里上			(")		
	* * * B単- 68号 * * *			123,673		歩A・単A
000068	掘削			(")		
	111 DW 000 111		m3	309		歩A・単A
	*** B単- 69号 *** 埋戻し					
			m3	(") 750		歩A・単A
000070	*** B単- 70号 *** 基面整正					
000070	泰 川堂正		,	(")		
	*** B単- 71号 ***		m²	417		歩A・単A
000071	盛土法面整形			(")		
	that DW PPT that		m²	645		歩A・単A
000072	* * * B 単 - 72号 * * * 発生土運搬					
			m3	(") 2,322		歩A・単A
	* * * B単 - 73号 * * * 比*用フリュール			_,		
	排水用フリューム			(")		
	B800*H600 * * * * B 単 - 74号 * * *		m	20,874		歩A・単A
000074	排水用フリューム			(")		
	B600*H600 * * * * B 単 - 75号 * * *		m	19,131		歩A・単A
000075	* * * B 単 - 75号 * * * 鉄筋コンクリート					
	21-12-25BB		m3	(") 35,660		歩A・単A
	* * * B 単 - 76号 * * *			52,555		
000076	型枠			(")		
	* * * B単 - 77号 * * *	-	m²	7,743		歩A・単A
000077	鉄筋			(")		
	444 DW 70F 444		ton	170,888		歩A・単A
000078	*** B単- 78号 *** 均しコンクリート					
	18-8-25BB		m3	(") 35,254		歩A・単A
000079	* * * B 単 - 79号 * * *			,		
000073	五 升		,	(")		
	*** B単- 80号 ***		m²	7,743		歩A・単A
080000	鉄筋コンクリート			(")		
	21-12-25BB *** B単- 81号 ***		m3	35,660		歩A・単A
	^ ^ B 早 - 81号					
			m²	(") 7,743		歩A・単A
000082	*** B単- 82号 *** 鉄筋					
000002	271110		4	(")		1E A . 24 A
	*** B単- 83号 ***		ton	170,888		歩A・単A
000083	均しコンクリート			(")		
	18-8-25BB *** B単 - 84号 ***		m3	35,254		歩A・単A
000084	型枠			,		
			m²	(") 7,743		歩A・単A
	* * * B 単 - 85号 * * * 構造物取り壊し					
			m2	(") 7,551		歩A・単A
	無筋 * * * B 単 - 86号 * * *		m3	7,551		ツハ・半ハ
000086	構造物取り壊し			(")		
	有筋 *** B単- 87号 ***		m3	15,312 [°]		歩A・単A
000087	コンクリート殻処分			, ,		
	無筋		m3	(") 2,828		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
000088	名 称(規 格) *** B単- 88号 *** コンクリート殻処分				
000000				(")	JE A WA
	<u>有筋</u> *** B単- 89号 ***		m3	4,509	<u>歩</u> A・単A
000089	スピロール板敷設替え			(")	
	*** B単- 90号 ***		枚	2,601	歩A・単A
000090	- ^ ^ B早 - 90号 - ^ ^ 張りコンクリート (石積前)				
			m3	(") 35,254	歩A・単A
000001	*** B単- 91号 *** 型枠				
000091	<u>坚</u> 作			(")	
	*** B単- 92号 ***		m²	7,743	
000092	高圧洗浄			(")	
			m²	1,326	歩A・単A
000093	*** B単- 93号 *** ひび割れ補修工				
			m	(") 8,881	歩A・単A
	* * * B単 - 94号 * * *			0,001	νη +n
000094	<u>目地補修工</u>			(")	
	* * * B単 - 95号 * * *		m	7,730	歩A・単A
000095	断面修復工			(")	
			m²	(") 58,468	歩A・単A
000096	* * * B 単 - 96号 * * * 表面被覆工(底)				
	左官 設計厚10mm+不陸3mm		m²	(") 12,884	# A . # A
	*** B単- 97号 ***			12,004	<u>歩A・単A</u>
000097	表面被覆工(壁)			(")	
	<u>左官 設計厚6mm+不陸2mm</u> *** B単- 98号 ***		m²	9,998	歩A・単A
000098	無筋コンクリート				
	18-8-25BB		m3	(") 34,150	歩A・単A
	*** B単- 99号 *** 型枠				
000000	±1T		2	(")	JE A WA
	* * * B 単 - 100号 * * *		m²	7,743	<u>歩</u> A・単A
000100	アンカー			(")	
	*** B単- 101号 ***		箇所	2,176	歩A・単A
000101	水膨張性止水材				
	10*20		m	(") 2,007	歩A・単A
000102	* * * B 単 - 102号 * * * 水門扉据付工				
000102				(")	
	スルースゲート150*150 *** B単- 103号 ***		門	820,088	
000103	エアー式テストバンド継目試験			(")	
	1500 *** B単- 104号 ***		箇所	48,522	歩A・単A
000104	ネペペー B単- 104号 ペペペ テストパンド機材搬入及び組立、解体搬出				
				(") 53,268	歩A・単A
000105	*** B単- 105号 *** 止水パンド設置工				
550103	ALIVY NO I BARLLE			(")	
	*** B単- 106号 ***		箇所	329,098	
000106	敷鉄板設置・撤去工			(")	
	供用日:14日、使用回数1回 *** B単-107号 ***		m²	542	歩A・単A
000107	* * * B 車 - 10/号 * * * 敷鉄板				
	設置~賃料~撤去		m²	(") 954	歩A・単A
000400	* * * B 単 - 108号 * * *				
000108	獣害進入防止柵撤去・復旧			(")	
	H=1.5m * * * B単 - 109号 * * *		m	3,487	<u>歩</u> A・単A
000109	散水車				近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			月	(") 148,372		歩A・単A
000110	* * * B 単 - 110号 * * * 敷鉄板運搬					
			4	(")		1F V 5A V
	<u>池之脇排水路</u> *** B単- 111号 ***		ton	11,855		歩A・単A
000111	敷鉄板輸送			(")		
	<u>愛知 1</u> * * * B 単 - 112号 * * *		式	2,425,916		歩A・単A
000112	クレーン輸送			(")		
			式	(") 94,914		歩A・単A
B19062	* * * B単 - 113号 * * * 土粒子の密度試験					
				(") 5,743		歩A・単A
D40060	* * * B単 - 114号 * * *			5,116		
B19062	土の粒度試験			(")		
	* * * B単 - 115号 * * *		回	13,462		歩A・単A
B19062	土の含水比試験			(")		
	*** D* 4/0F ***		回	1,472		歩A・単A
B19062	*** B単- 116号 *** 土の液性限界試験					
			回	(") 7,341		歩A・単A
B19062	* * * B単 - 117号 * * * 土の塑性限界試験					
BTOOOL	エッエ I_FR/			(")		1F V 5A V
	* * * B 単 - 118号 * * *		回	3,564		歩A・単A
B19062	突き固めによる土の締固め試験			(")		
	*** B単- 119号 ***		回	26,247		歩A・単A
B19062	土の透水試験			(")		
			回	(") 44,745		歩A・単A
B19062	* * * B 単 - 120号 * * * 現場密度試験(突き砂法)					
				(") 25,181		歩A・単A
P10062	* * * B 単 - 121号 * * * 現場透水試験					77. 77.
B19002	<i>가. 가</i> 까 보고 /가 급시하는		_	(")		
	* * * B 単 - 122号 * * *		回	47,457		歩A・単A
B19062	土粒子の密度試験			(")		
	*** B単- 123号 ***		回	5,743		歩A・単A
B19062	土の粒度試験			(")		
			回	(") 13,462		歩A・単A
B19062	* * * B 単 - 124号 * * * 土の含水比試験					
			回	(") 1,472		歩A・単A
D40060	* * * B 単 - 125号 * * * 土の液性限界試験			,		7
שטטטוט	<u> </u>			(")		1F A 34 A
	* * * B 単 - 126号 * * *		回	7,341		歩A・単A
B19062	土の塑性限界試験			(")		
	* * * B単 - 127号 * * *		回	3,564		歩A・単A
B19062	突き固めによる土の締固め試験			(")		
			回	(") 26,247		歩A・単A
B19062	* * * B 単 - 128号 * * * 土の透水試験					
			0	(") 44,745		歩A・単A
000103	* * * B単 - 129号 * * *		H	77,770		Zn +n
υυυ129	三軸圧縮試験 (CUパー)			(")		
	* * * B単 - 130号 * * *		回	160,772		歩A・単A
B19062	現場密度試験(砂置換法)			(")		
			<u> </u>	17,917		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 131号 ***					
B19062	現場透水試験			(")		
				(") 47,457		歩A・単A
	*** B単- 132号 ***			41,401		<u> </u>
	付着強度試験					
				(")		
	3点/箇所,建研式单軸引張試験		箇所	34,866		歩A・単A
	* * * B 単 - 133号 * * * 植生シート(侵食防止)					
000133	担エノー「(反反的エ)			(0)		
	盛土法面		m²	1,541		歩A・単A
	* * * B 単 - 134号 * * *					
000134	排水用塩ビ管設置			(0)		
			式	(0) 150,905		歩A・単A
	* * * B 単 - 135号 * * *		20	100,000		<i>></i>
	大型土のう					
			415	(0)		
	<u>耐候性大型土のう</u> *** B単 - 136号 ***		袋	6,776		歩A・単A
	土のう					
000100	±00 /			(0)		
			袋	429		歩A・単A
	* * * B 単 - 137号 * * *					
000137	土砂運搬			(0)		
			m3	(0) 3,090		歩A・単A
	* * * B単- 138号 * * *		1110	3,090		<i>></i>
000138	C-40運搬					
				(0)		
			m3	3,090		歩A・単A
	* * * B 単 - 139号 * * * RC-40運搬					
000139	n0-40)生//x			(0)		
			m3	3,090	I	歩A・単A
	*** B単- 140号 ***					
000140	購入土			(0)		
			式	(0) 2,745,698		歩A・単A
	* * * B単 - 141号 * * *		10	2,745,090		少れ・半れ
	不整地運搬					
				(0)		
			式	810,822		歩A・単A
	* * * B 単 - 142号 * * *					
000142	残土処分			(0)		
	プランケット材		式	1,200,839		歩A・単A
	* * * B単 - 143号 * * *			, ,		
000143	均しコンクリート (B800)					
				(0)		W .
	* * * B 単 - 144号 * * *		式	221,482		歩A・単A
000144	均しコンクリート (B600)					
000111	1901979 1 (5000)			(0)		
			式	227,573		歩A・単A
	* * * B 単 - 145号 * * *					
000145	排水フリューム			(0)		
			式	63,920		歩A・単A
	* * * B 単 - 146号 * * *		-	55,520		
000146	L型擁壁					
				(0)	I	11- a 234 a
	均しコン、敷モルタル含む *** B単 - 147号 ***		m	17,762		歩A・単A
000147	* ^ ^ B 単 - 14/号					
				(0)		
			m	8,721	I	歩A・単A
0001:-	* * * B 単 - 148号 * * *					
UUU148	接続桝(500*500*550)			(0)		
			箇所	44,952	I	歩A・単A
	*** B単- 149号 ***			,552		
000149	接続桝(500*500*500)					
			per cr	(0)	I	א אינ א בו
	* * * B単- 150号 * * *		箇所	41,524		歩A・単A
000150	取付工 (UF250 - HP200)					
				(0)		
			式	14,761		歩A・単A
	* * * B単 - 151号 * * *					
000151	張コンクリート			(5)		
000101				(1)		
000101			,t .	(0) 7.902		歩A・単A
	*** B単- 152号 ***		式	7,902		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備者	Ĕ
	2インチ2日(1/10,11)		箇所	(0) 12,664	歩A・単A	
000450	*** B単- 153号 ***		<u> </u>	12,001	<i>Σλ</i> ∓ <i>λ</i>	
000153	排水ポンプ設置・撤去			(0)		
	<u>2インチ(1/10,11)</u> *** B単- 154号 ***		箇所	18,890	<u>歩A・単A</u>	
000154	排水ポンプ作業時運転			(0)		
	2インチ3日 (2/15,16,17)		箇所	19,083	歩A・単A	
000155	*** B単- 155号 *** 排水ポンプ設置・撤去					
	2 インチ (2/15 , 16 , 17)		箇所	(0) 18.890	歩A・単A	
	*** B単- 156号 ***		四///	10,000		-
000156	排水ポンプ作業時運転			(0)		
	<u>2インチ2日(2/19,20)</u> *** B単- 157号 ***		箇所	12,664	歩A・単A	
000157	排水ポンプ設置・撤去			(0)		
	2 インチ (2/19, 20)		箇所	18,890	歩A・単A	
000158	*** B単- 158号 *** 除雪費					
			式	(0) 516,600	歩A・単A	
000450	* * * B 単 - 159号 * * * 動かな52 果 - 物ナエ			210,000	20 FA	
	敷鉄板設置・撤去工		_	(0)		
	供用日:30日、使用回数1回 *** B単-160号 ***		m²	686	歩A・単A	
000160	排水ポンプ常時運転			(0)		
	2 インチ 3 日 (3/28 , 29 , 30)		箇所	30,053	歩A・単A	
000161	*** B単- 161号 *** 排水ポンプ常時運転					
	4インチ3日(3/28,29,30)		箇所	(0) 26,043	歩A・単A	
000162	*** B単- 162号 *** 排水ポンプ常時運転		——	=5,010	2	
000162				(0)		
	<u>2インチ1日 (4/1)</u> *** B単 - 163号 ***		箇所	10,018	歩A・単A	
000163	排水ポンプ常時運転			(0)		
	4インチ1日(4/1)		箇所	8,681	歩A・単A	
000164	*** B単- 164号 *** 排水ポンプ設置・撤去					
	2 インチ (3/28, 29, 30,4/1)		箇所	(0) 18,294	歩A・単A	
000165	* * * B単 - 165号 * * * 排水ポンプ設置・撤去					
000103			***	(0)	W .	
	4インチ(3/28,29,30,4/1) *** B単- 166号 ***		箇所	53,214	<u>歩A・単A</u>	
000166	大型土のう			(0)		
	製作・設置・撤去 *** B単- 167号 ***		袋	5,552	歩A・単A	
000167	排水ポンプ常時運転			, - ,		
	2インチ2日 (3/7,8)		箇所	(0) 20,688	歩A・単A	
000168	*** B単- 168号 *** 排水ポンプ作業時運転					
			箇所	(0) 6,420	л ь v . sм v	
	2インチ1日(3/9) *** B単- 169号 ***		画門	0,420	歩A・単A	
000169	排水ポンプ作業時運転			(0)		
	2インチ1日(3/11) *** B単- 170号 ***		箇所	6,420	歩A・単A	
000170	排水ポンプ設置・撤去			(0)		
	2インチ(3/7,8,9,11)		箇所	(0) 18,890	歩A・単A	
000171	*** B単 - 171号 *** 排水ポンプ常時運転					
	2インチ2日(3/14,15)		箇所	(0) 20,688	歩A・単A	
000470	* * * B 単 - 172号 * * *			20,000	27. +7	
000172	排水ポンプ作業時運転			(0)		
	2インチ1日(3/16) *** B単- 173号 ***		箇所	6,420	歩A・単A	
000173	排水ポンプ作業時運転			(0)		
	2 インチ 1 日 (3/18)		箇所	6,420	歩A・単A 近畿農	

	名 称(規格) *** B単- 174号 *** ivポンプ設置・撤去	数量	単位	単価	金額	備考
	i水ポンプ設置・撤去					I
				(-)		
12	・インチ(3/14 , 15 , 16 , 18)		箇所	(0) 18,890		歩A・単A
	* * * B単 - 175号 * * *		四//	10,090		<i>≫</i> Λ · ∓Λ
000175 排	水ポンプ常時運転					
1	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		箇所	(0) 10,344		歩A・単A
	* * * B単 - 176号 * * *			10,044		<u> </u>
000176 排	水ポンプ作業時運転					
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		箇所	(0) 6,420		歩A・単A
	* * * B単 - 177号 * * *		画門	0,420		少八十年八
000177 排	水ポンプ設置・撤去					
	1.73.T (4)44 403		****	(0)		1E 9 334 9
	・インチ(4/11,12) *** B単- 178号 ***		箇所	18,890		歩A・単A
000178 排	非水ポンプ作業時運転					
	. A. T. (D. (O (W.)		****	(0)		I
	・インチ 1 日 (3/11) *** B単 - 179号 ***		箇所	6,420		歩A・単A
000179 排	・ 水ポンプ設置・撤去					
			***	(0)		
2	・インチ (3/11) *** B単- 180号 ***		箇所	18,890		歩A・単A
000180 排	・ハハハ 日早 - 180号 ・ハハハ 水ポンプ作業時運転			<u> </u>		
				(0)		
	・インチ1日(4/18) *** B単- 181号 ***		箇所	6,420		歩A・単A
	・ハイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
				(0)		
2	・インチ (4/18) *** B単- 182号 ***		箇所	18,890		歩A・単A
	* ^ ^ * B 単 - 182号 * ^ ^ *** ・水ポンプ作業時運転					
				(0)		
2	(4/23)		箇所	6,420		歩A・単A
000183 #E	* * * B単 - 183号 * * * i水ポンプ設置・撤去					
346	FOND O IXE IMA			(0)		
2	インチ (4/23)		箇所	18,890		歩A・単A
000184 HE	* * * B 単 - 184号 * * * i水ポンプ常時運転					
000104 111	トハハノ ノ 市 时 注 FA			(0)		
2	インチ2日(3/20,21)		箇所	20,688		歩A・単A
000405 Hb	* * * B 単 - 185号 * * *					
11 CO 1 UUU	ド水ポンプ作業時運転			(0)		
2	インチ1日(3/22)		箇所	6,420		歩A・単A
000400 Ht	* * * B 単 - 186号 * * *					
J00.180 HE	水ポンプ常時運転			(0)		
2	インチ2日(3/26,27)		箇所	20,688		歩A・単A
000407	* * * B 単 - 187号 * * *					
200187 排	i 水ポンプ作業時運転			(0)		
2	インチ1日(3/28)		箇所	6,420		歩A・単A
000400	* * * B 単 - 188号 * * *					
り00188 排	F水ポンプ設置撤去 日本			(0)		
2	. インチ (3/20,21,22,26,27,28)		箇所	18,890		歩A・単A
-+						
-+						
-+						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単-1号 ***					
000001	• •		2		(")	
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
	刊別吹付工,厚8cm,1000㎡以上,受けない,吹付工	1.000	m²	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- 3号 ***					
000003	植生シート 盛土法面		m²		(")	歩A 当たり算出
S02703	【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	1.000	m²	1,183	1,183	S単 2号
	合 計				1,183	
	単 価				(") 1,071	
						合意率
	官積算単価				1,183	0.905325
00000	* * * B ¥ - 4号 * * *					1E A
000004	吸出し防止シート設置 ヤシ繊維系、t=10mm		m²		(") 1.000 m	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置	(")	. 2	005.0	(")	
	<u>全面</u>	1.000	m²	825.2	825 (")	S単 112号
	合 計				825	
	単 価				799	
	官積算単価				825	合意率 0.968484
	百恨异干Ш				023	0.900404
	*** B単- 5号 ***					
000005	吸出し防止シート設置 合繊不織布、t=10mm		m²		(") 1.000 m	歩A 『当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置	(")		005.7	(")	
	<u>全面</u>	1.000	m²	965.7	(")	S単 113号
	合 計				966	
	単 価				(") 936	
	官積算単価					合意率 0.968944
	디기었카쿠데씨					0.000044
000006	*** B単- 6号 *** 水抜きパイプ吸出し防止材 材料費				(")	步A
000116	NKフィルター	(")	個		1.000 個	当たり算出
302116	50F,,	1.000	個	170	170	S単 16号
	合 計				(") 170	
					(")	
	単 価				165	合意率
	官積算単価				170	0.970588
	*** B単- 7号 ***					
000007	盛土				(")	
SA0141	B 4 m SP 路体(築堤)盛土・埋戻	(")	m3		(")	当たり算出
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	239.9	240	S単 99号
	合 計				(") 240	
					(")	
	単 価				232	合意率
	官積算単価				240	0.966666
	*** B単- 8号 ***					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000008		<u> </u>	+111	<u>+ іщ</u>	(")	
	2.5m B 4.0m		m3		1.000 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	1.000	m3	850.5	851 (")	S単 100号
	合 計				851	
					(")	
	単 価				824	人
	官積算単価				851	合意率 0.968272
	口识开一幅				001	0.000272
	*** B単- 9号 ***					
000009	保護砕石工				(")	步A
	C - 4 0		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	(")		0.070	(")	
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() クラッシャラン	1.000	m3	2,373	(")	S単 4号
002110	,C-40 40~0mm(JIS規格品),	1.330	m3	3,300		S単 17号
					(")	
	合計				6,762	
	単 価				(") 6,549	
	+					合意率
	官積算単価				6,762	0.9685
	*** B単- 10号 ***					
000010	高密度ポリエチレン管				(")	
007005	700 ダブル 有孔管	1 \	m			当たり算出
ou/U35	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	(")	m	30,240	(") 30.240	S単 68号
	The service of the se	1.000		55,240	(")	
	合 計				30,240	
	単 価				(") 29,288	
	半 144				29,200	合意率
	官積算単価				30,240	0.968518
	* * * B 単 - 11号 * * *					
000011	高密度ポリエチレン管継手				(")	步A
	700	(;)	個			当たり算出
S02116	ポリエチレン管継手 700,,	(")	個	39,800	(") 39 800	S単 18号
	100,,	1.000	IEI	33,000	(")	
	슴 計				39,800	
	N. (T				(")	
	単 価				38,547	合意率
	官積算単価				39,800	0.968517
	*** B単- 12号 ***					
000012					(")	步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(")		2 045	(") 2 015	S単 94号
	<u> エアン , エ āC以アト (小祝保<i>)</i> , - , - ,</u>	1.000	m3	2,015	2,015	
	合 計				2,015 [°]	
					(")	
	単 価				1,952	合意率
	官積算単価				2,015	0.968734
					,	
	*** B単- 13号 ***					
000013					(")	步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け(投入),	1.000	m2	1,033	(") 1 033	S単 5号
	知は上:妹見上,垤庆,は46円月(汉八),	1.000	m3	1,033	(")	
	合 計				1,033	
					(")	
	単 価				1,000	
	官積算単価				1 033	合意率 0.968054
	□"☆井丁				1,000	
	*** B単- 14号 ***					
	·····································	l				 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	埋戾投入				(")	步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,005	1,005	S単 91号
ī	습 計				(") 1,005	
					(")	
	単 価				973	 合意率
	官積算単価				1,005	0.968159
ī						
000015	* * * B 単 - 15号 * * * 基面整正				(")	
		()	m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	(") 1.000	m²	430.5	(") 431	S単 102号
	A +1				(")	
	<u> </u>				(")	
	単 価				417	人辛克
ı	官積算単価				431	合意率 0.967517
ī						
			+			
000046	*** B単- 16号 *** 法面整形				(")	# A
000016			m²			歩A 当たり算出
SA0152	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,なし	(") 1.000	m²	717.9	(")	
	<u> </u>	1.000	- 111	717.9	(")	3年 1035
	合 計				718	
	単 価				695	
ī	官積算単価				718	合意率 0.967966
	白復昇千川				710	0.907900
	*** B単- 17号 ***					
	基礎砕石 RC-40 t=15cm		m²		(")	歩 A 当たり算出
	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	1.000	m²	1,410	1,410	S単 114号
	合 計				1,410	
ı	単 価				(") 1,366	
						合意率
	官積算単価				1,410	0.968794
ī	*** B単- 18号 ***					
000018	無筋コンクリート				(")	
SA0311	18-8-25 (BB) SP コンクリート	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	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	1.000	m3	35,260		S単 116号
ì	/C65%					
	A #1				(")	
	合 計				35,260	
	単 価				34,150	<u> </u>
ì	官積算単価				35,260	合意率 0.968519
000019	* * * B単 - 19号 * * *				(")	# A
	一般、小型構造物		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(") 1.000	m²	7,995	(") 7 995	S単 121号
		1.000	-111	1,555	(")	J+ 1415
	合 計				7,995	
	単 価				7,743	
						合意率
·	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	I			7 005	IU 08848
	官積算単価		+		7,995	0.96848
	官積算単価				7,995	0.96848

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000020	敷鉄板設置		_		(")	-
\$18054	敷鉄板設置・撤去工	(")	走		1.000 式 (")	当たり算出
310034	設置,1,1,なし	4.500	m²	161		S単 81号
	軽量覆工板	(")	. 2	70 500	(")	
S02116	W300×100×3000,, H形鋼	4.500 (")	m²	78,500	353,250	S単 19号
	300 × 300 × 10 × 15 L=1.5m,,	2.000	本	100,670	201,340	S単 20号
S02116	敷鉄板 914×22×1829,,	(") 2.000	枚	140,000	(") 280 000	S単 21号
S02116	敷鉄板	(")	- 12	·	(")	
	914×22×1829,, みぞ形鋼	2.000	枚	140,000	280,000	S単 21号
	がそれが明 5×100×50 L=1.5m,,	2.000	枚	22,890	, ,	S単 22号
S02116	S S 切板	(")	44-	20, 000	(")	C# 00E
	t6×W300×L1500,,	2.000	枚	28,890	(")	S単 23号
	合 計				1,218,875	
	単価				(") 1,180,488	
						合意率
	官積算単価				1,218,875	0.968506
	*** B単- 21号 ***					
000021	* * * B 里 - 21号 * * * * 基礎砕石				(")	步 A
	RC-40 t=15cm	,	m²		1.000 m²	当たり算出
SA0301	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	(") 1.000	m²	1,410	(") 1.410	S単 114号
	TOOL CEPT TOOLS, THE POST OF T			.,	(")	<u> </u>
	合 計				1,410	
	単価				1,366	
	et at Mr. M. III				4 440	合意率
	官積算単価				1,410	0.968794
	* * * B単 - 22号 * * *					
000022	無筋コンクリート				(")	-
\$40244	18-8-25 (BB) SP コンクリート	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
380311	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%					
					(")	
	合 計				35,260	
	単価				(") 34,150	
						合意率
	官積算単価				35,260	0.968519
	*** B単- 23号 ***					
000023	型枠				(")	
010010	一般、小型構造物	(")	m²			当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠、小型構造物	(") 1.000	m²	7,995	(") 7,995	S単 121号
				,	(")	
	合計				7,995	
	単 価				7,743	
	官積算単価				7 995	合意率 0.96848
	□ 汉开干				1,000	1.000.0
<u> </u>						
L	*** B単- 24号 ***					
000024	土留工		-		(")	
S18161	H形鋼打設(手間のみ)	(")	式		(")	
	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
502116	H形鋼 100×100×6×8 L=2.5m,,	(") 1.000	本	36,890	(") 36,890	S単 24号
	H形鋼	(")			(")	
	100×100×6×8 L=2.0m,, プレハブ水路パネル	7.000	本	32,890	230,230	S 単 25号
	プレハフ小路ハネル W=300 t=50 1.0m用,,	3.000	枚	2,430		S 単 26号
	プレハブ水路パネル	(")	14	0.542	(")	
	W=300 t=50 1.5m用,, プレハブ水路パネル	3.000	枚	3,510	10,530	S単 27号
	W=400 t=50 1.0m用,,	1.000	枚	3,240	3,240	S単 28号
	プレハブ水路パネル W=400 t=50 1.5m用,,	(") 2.000	枚	4,730	(") 9 460	S単 29号
	1.00 COO 1.011/1/11	2.000	7.8	7,730	3,400	<u>5年 295</u> 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	プレハブ水路パネル W=400 t=60 1.5m用,,	(") 2.000	枚	5,670	(")	S単 30号
		2.000	1X	3,070	(")	
	습 計				363,572	
	単 価				352,122	^ -
	官積算単価				363,572	合意率 0.968506
000025	* * * B 単 - 25号 * * * 構造物取壊し				(")	步A
		(")	m3			当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	(") 1.000	m3	15,810		S単 62号
	SP 殻運搬 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	(") 2 156	S単 107号
S02123	建設廃材	(")		·	(")	
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,750	1,750	S単 56号
	<u> </u>				19,716	
	単 価				19,095	
L.	官積算単価				19,716	合意率 0.968502
000026	* * * B単 - 26号 * * * * 床掘				(")	- 歩 A
	土砂掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 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
	습 하				(") 304	
					(")	
	単 価				294	合意率
	官積算単価				304	0.967105
	*** B単- 27号 ***					
000027	基面整正		,		(")	
SA0151	SP 基面整正	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	430.5	431	S単 102号
	合 計				` 431 [°]	
	単 価				(
					421	合意率
	官積算単価				431	0.967517
0000	*** B単- 28号 ***					IF A
	埋戾投入		m3			当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(") 1.000	m3	1,005	(")	
		1.000	IIIO	1,000	(")	
	合計				1,005	
	単 価				973	合意率
	官積算単価				1,005	0.968159
	*** B単- 29号 ***					
000029	埋戾				(")	
S01041	タンパ等 施工区分 人力士工(盛士・埋戻)	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()	1.000	m3	3,786	3,786	S 単 6号
	合 計				(") 3,786	
	—————————————————————————————————————				(") 3,667	
						合意率
	官積算単価				3,786	0.968568
	*** B単- 30号 ***					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	基礎砕石	ДД Ж	+112	+ іщ	(")	
	RC-40 t=0.2m		m²			当たり算出
	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	(") 1.000	m²	1,537	(S単 115号
	17.30m 2/2/20.00m/y 18119 0 180 1711 27 0 7 0 10 40 40 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.000	- '''	1,007	(")	34 1109
	<u> </u>				1,537	
	単価				1,489	
						合意率
	官積算単価				1,537	0.96877
	*** B単- 31号 ***					
000031	均しコンクリート				(")	步A
	18-8-25BB	(")	m3			当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(タレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,	(") 1.000	m3	36,370	(") 36,370	S単 117号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			,	,	
					(")	
	合 計				36,370	
	単価				(") 35,225	
	単価				35,225	合意率
	官積算単価				36,370	0.968518
000000	* * * B 単 - 32号 * * *					LE A
000032	型 <u>枠 </u>		m²		(") 1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	(")			(")	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8,852	8,852 (")	S単 122号
	合 計				8,852	
					(")	
	単 価				8,573	合意率
	官積算単価				8,852	0.968481
	* * * B単- 33号 * * *					
000033	敷モルタル 1:3 厚さ30mm		m²		(") 1 000 m	歩 A 当たり算出
S03019	モルタル工	(")			(")	
	モルタル,床,30mm	1.000	m²	1,911	1,911	S 単 65号
	合 計				1,911	
	N /=				(")	
	単価				1,851	合意率
	官積算単価				1,911	0.968602
000004	* * * B 単 - 34号 * * *				(")	1E V
000034	2号接合桝設置工 日本		基			歩A 当たり算出
T00001	2号接合桝設置工	(")			(")	
		1.000	基	1,226,165	1,226,165	T単 1号
	合 計				1,226,165	
	¥ 価				(") 1,187,548	
	半 逥					合意率
	官積算単価				1,226,165	
000035	*** B単- 35号 *** 床堀(ブランケット撤去)				(")	
	t = 300		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り + zh トラハ d (小 ta tá)	(")	0	0.045	(")	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,015	2,015	S単 94号
	숨 計				2,015	
	¥ 価				(") 1,952	
	半 逥				1,932	合意率
	官積算単価				2,015	0.968734
	*** B単- 36号 ***					近缕農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000036	基面転圧		2		(")	
S01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	<u>路体,3.0~4.0ton,あり</u>	0.250	m3	384	96	S単 9号
					(")	
	合 計				96	
	単 価				93	
	☆1車9年光/正				00	合意率 0.96875
	官積算単価				96	0.96875
	* * * B単- 37号 * * *					
000037					(")	步A
			m²		1,000.000 m	
S02115	普通作業員	(") 1.000	人	21,525	(S単 14号
				2.,020	(")	
	合 計				21,525	
	単価				(") 21	
						合意率
	官積算単価				22	0.954545
000038	* * * B単- 38号 * * * 埋足L,				(")	- - - - - - - - - - - - - -
	t = 150×2層		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	(")			(")	
	2.5m以上4.0m未満, - , - , あり	1.000	m3	774.3	774	S単 101号
	合 計				774	
	NV DT				(")	
	単 価				750	合意率
	官積算単価				774	0.968992
	*** B単- 39号 ***					
000039	埋戻し(要確認)		0		(")	
SA0141	t = 150×2層 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	774.3	774	S単 101号
	合 計				(") 774	
	H RI				(")	
	単 価				750	A ====
	官積算単価				774	合意率 0.968992
	⊢ (Σ77 T 1M					0.00002
	*** B単- 40号 ***					
000040	仮置土運搬				(")	
\$40121	場内 SP 土砂等運搬	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
OMU IZT	SP 工砂等連搬 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,0.2k	1.000	m3	708.6		S単 96号
	m以下					
SAN102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
J. 10 1 0 Z	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	230	230	S単 92号
					(")	
	合 計				939	
	単 価				<u>909</u>	
	官積算単価				030	合意率 0.968051
	ロ快弁干川				339	0.00001
	* * * B単 - 41号 * * *					
000041					(")	
040400	CD 庄根口	/ >	m3			当たり算出
SAU103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(") 1.000	m3	2,015	(") 2,015	S単 94号
				2,0.0	(")	
	合 計				2,015	
	単価				(") 1,952	
						合意率
	官積算単価				2,015	0.968734
						<u> </u>
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 42号 ***					
000042	基面整正		m²		(")	歩A 当たり算出
	SP 基面整正	(")			("	
	基面整正	1.000	m²	430.5	431	S単 102号
	<u> </u>				431	
	単 価				417	
	官積算単価				431	合意率 0.967517
	*** B単- 43号 ***					
000043	スラリークレイ		m²		(")	歩A 引当たり算出
S02115	普通作業員	(")		04 505	(")	
T00003	スラリークレイ練り合わせ	0.125		21,525	("	
		0.100	m3	22,758	2,276	T単 3号
	숨 핡				4,967	
	単 価				481	
	官積算単価				497	合意率 0.967806
	* * * B 単 - 44号 * * *					
	コンタクトクレイ		,		("	
	t = 100 人力土工(盛土・埋戻)	(")	m²		("	
	粘性土・裸質土,盛土,まき出し,人力タコ コンタクトクレイ	1.000	m3	3,358	3,358	S単 7号
002110		1.444	m3	7,000	10,108	S単 31号
	合 計				(") 13,466	
	単 価				1,305	
	官積算単価					合意率 0.968819
	口保养土地				1,047	0.300013
000045	* * * B単 - 45号 * * * コンタクトコア				("	J.E.A
	t = 100×6層		m3			当たり算出
SA0102	投入 土砂,小規模(標準)	(") 1.111	m3	1,005	(") 1,117	S単 93号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、タンパ()	(") 1.000	m3	3,350	(") 3 350	S単 8号
	コンタクトコア	(")			(")	
		1.444	m3	7,200	(")	S単 32号
	合 計				14,864	
	単 価				14,396	
	官積算単価				14,864	0.968514
	*** B単- 46号 ***					
	コンタクトコア (要確認)		2		(")	
S01041	t = 100 × 6層 人力土工(盛土・埋戻)	(")	m3		(")	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ() 合 計	1.000	m3	3,350	3,350 (") 3,350	S単 8号
					(")	
	単 価					合意率
	官積算単価				3,350	0.968358
0000:=	*** B単- 47号 ***					III A
	仮置土運搬 場内		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,パックが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k	(") 1.000	m3	708.6	(") 709	S単 96号
	m以下				. 00	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	230	(")	S単 92号
	<u>合</u> 計				939	
	単 価				(") 909	
	官積算単価				030	合意率 0.968051
	巨復异半川				333	0.908031
	* * * B単 - 48号 * * *				ļ	
000048	掘削土運搬 場内		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(") 1.000	0	708.6	(")	S単 96号
	<u>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,0.2k</u> m以下	1.000	m3	708.6	709	5年 90亏
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(")			(")	
0/10/102	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	230	` 230 [°]	S単 92号
	合 計				(")	
					(")	
	単 価				909	合意率
	官積算単価				939	0.968051
	*** B単- 49号 ***					
000049	発生土運搬·処分				(")	
SA0121	SP 土砂等運搬	(")	m3	-	1.000 m3	当たり算出
	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	1.000	m3	2,168		S単 97号
	以下					
S02123	発生土処分 *b#++	(")	?	1 000	(")	S単 57号
	粘性土	1.000	m3	1,980	(")	5年 5/亏
	合 計				4,148	
	単 価				4,017	
	官積算単価				4.148	合意率 0.968418
000050	* * * B 単 - 50号 * * * 大型張ブロック撤去				(")	歩A
010000	再利用	(")	m²		1.000 m	当たり算出
SAU263	SP 平ブロック張 平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,+,あり,,	(") 0.500	m²	1,797	(") 899	S単 110号
	合 計				(") 899	
					(")	
	単 価				871	合意率
	官積算単価				899	0.968854
	*** B単- 51号 ***					
000051	* * * B 単 - 51号 * * * * 基礎コンクリート取壊し				(")	
S02721	【構造物取壊し】	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	1 構造初取場 0 】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,130	10,130	S単 63号
	습 計				(") 10,130	
					(")	
	単 価				9,811	合意率
	官積算単価				10,130	0.968509
000050	*** B単- 52号 ***				1 6 1	# A
	コンクリート殻運搬・処分		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 アルルト (1年度) 機能性が トリニカー 機械(14年) 年1 18 5km 以下	(") 1.000		2,413	(")	
S02123	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, コンクリート殼 (無筋)処分	(")	m3		(")	
		1.000	m3	1,175	1,175	S単 58号
	合 計				3,588	
				,	(")	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	官積算単価				3 588	合意率 0.968506
	口投弃土Ш				0,000	0.300300
000053	*** B単- 53号 *** 床堀				(")	
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	(") 1.000	m3	2,015	(") 2,015	S単 94号
	合 計				(") 2,015	
					(") 1,952	
	単 価					合意率
	官積算単価				2,015	0.968734
	* * * B単 - 54号 * * *					
000054	ドレーン管切断		箇所		(<i>"</i>) 1.000 箇所	歩 A 当たり算出
T00002	ドレーン管切断	(") 1.000	箇所	129	(") 129	T単 2号
	Δ ±1			.20	(") 129	
	合 計				(")	
	単 価				125	合意率
	官積算単価				129	0.968992
	*** B単- 55号 ***					
000055	端部処理		箇所		(") 1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02116	ポリ管キャップ	(") 1.000	個	828	(")	
		1.000	1121	020	(")	
	合 計				828 (")	
	単 価				802	合意率
	官積算単価				828	0.968599
	* * * B単- 56号 * * *					
000056	ドレーン管撤去・処分		m		(") 1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 暗渠排水管	(")		00.04	(")	
	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	(")	
SA0121	SP 土砂等運搬	0.001	m3	10,000	10	S単 59号
	小規模、パッケが山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0 km以下	Ò.001´	m3	3,189		S単 98号
	INDEX				, .	
	合 計				(") 94	
	単 価				(") 91	
	官積算単価					合意率 0.968085
	巨倶昇牛				94	0.300000
000057	*** B単- 57号 *** 埋戻し				(")	步A
	字 路体 (築堤) 盛土・埋戻	(")	m3			当たり算出
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	774.3	774	S単 101号
S02116	コア	(") 1.444	m3	7,000	(") 10,108	S単 34号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	(") 1.111	m3	1,005	(")	
		1.111	IIIO	1,003	(")	
	合 計				11,999	
	単 価				11,621	合意率
	官積算単価				11,999	0.968497
	* * * B単 - 58号 * * *					
						近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000058	切土法面整形		2		(")	
SA0152	SP 法面整形	(")	m²		(")	当たり算出
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	828	828	S単 104号
	合 計				828	
	単 価				(") 802	
						合意率
	官積算単価				828	0.968599
	* * * B単 - 59号 * * *					
000059	基面整正		m²		(")	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正	(")			(")	
	基面整正	1.000	m²	430.5	431	S単 102号
	合 計				431	
	単価				(") 417	
					404	合意率
	官積算単価				431	0.967517
	*** B単- 60号 ***					
000060	発生土運搬・処分		m3		(") 1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬	(")		2 42-	(")	
	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	1.000	m3	2,168	2,168	S単 97号
	発生土処分	(")			(")	
	発生工処分 粘性土	1.000	m3	1,980	, ,	S単 57号
	合 計				(") 4,148	
					(")	
	単 価				4,017	合意率
	官積算単価				4,148	0.968418
000061	* * * B単- 61号 * * * 大型張ブロック復旧				("	步A
		(")	m²			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	(") 1.000	m²	3,260		S単 111号
	RC-40,					
					(")	
	合 計				3,260	
	単 価				3,157 [°]	A # #
	官積算単価				3,260	合意率 0.968404
000062	* * * B単 - 62号 * * * 基礎コンクリート				("	
			m3		1.000 m3	当たり算出
	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	(") 1.000	m3	39,420	(") 39,420	S単 118号
	17m以下,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%	-		, -	, -	
					(")	
	合 計				39,420	
	単 価				38,179	
	官積算単価				39 420	合意率 0.968518
	口以升于网				55, 120	2.000010
000000	* * * B単 - 63号 * * *				,	1E A
UUUU63	スラリークレイ		m²			当たり算出
S02115	普通作業員	(") 0.125		04 505	(")	
T00003	スラリークレイ練り合わせ	(")	人	21,525	2,691	3年 14万
		0.100	m3	22,758	2,276	T単 3号
	合 計				4,967	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	1 15 (At 11)	<u> </u>	+12	+ іщ	(")	
	単 価				<u>481</u>	
	官積算単価				407	合意率 0.967806
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				437	0.907600
	* * * B 単 - 64号 * * *					
000064	コンタクトクレイ				(")	步A
	t = 100		m²		10.000 m	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	(")		0.050	(")	
\$02116	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	m3	3,358	3,358	S単 7号
302110		1.444	m3	7,000		S単 31号
					(")	
	合 計				13,466	
	単価				1,305	
					,	合意率
	官積算単価				1,347	0.968819
	* * * B単 - 65号 * * *					
000065	型枠		2		(")	
SA0312	SP 型枠	(")	m²		1.000 m	当たり算出
5, .55 12	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	7,995	7,995	S単 121号
			Ţ		(")	
	<u> </u>				7,995	
	単価				(") 7,743	
						合意率
	官積算単価				7,995	0.96848
	* * * B単 - 66号 * * *					
000066			0		(")	歩 A 当たり算出
SA0161	t = 3cm SP 整地	(")	m3		(")	
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	126.8	127	S単 106号
S02116	砂	(")			(")	
		1.200	m3	4,100	4,920 (")	S 単 35号
	合 計				5,047	
					(")	
	単 価				4,888	人
	官積算単価				5 047	合意率 0.968496
	⊢ 175.77 ⊤ IM				0,0	0.000.00
	*** B単- 67号 ***					
000067	援重工				(")	步A
			日			当たり算出
S07074	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	1.000	*	127 605	(")	S単 69号
	⇒.∪⊪⊨,∠3∪∪⊪⊪,∠4⊪⊪,7µ=7/ル=7,/こ(心の間勿工苗以外,なし	1.000	本	127,695	(")	
	合 計				127,695	
	324 /AT				(")	
	単 価				123,673	合意率
<u></u>	官積算単価				127,695	0.968503
<u> </u>						
	* * * B 単 - 68号 * * *					
000068					(")	
000404	CD 标识41	1 2	m3			当たり算出
SAU101	SP 掘削 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
		1.000	.110	010.2	(")	27 003
	合 計				319	
	単価				(") 309	
	——————————————————————————————————————				303	合意率
	官積算単価				319	0.968652
\vdash						
	* * * B 単 - 69号 * * *					
000069	· -				(")	
QA01.44	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(桑瑳)盛工・理庆 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	774.3		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
					(")	
	<u> </u>				774	
	単価				750	合意率
	官積算単価				774	0.968992
	* * * B単- 70号 * * *					
000070	基面整正		. 2		(")	
SA0151	SP 基面整正	(")	m²		(")	
	基面整正	1.000	m²	430.5	431	S単 102号
	合 計				<u> 431</u>	
	単 価				(") 417	
	官積算単価				431	合意率 0.967517
	I-1 1777 T 104					0.001011
000071	* * * B 単 - 71号 * * * 盛土法面整形				(")	± Δ
			m²		1.000 m	当たり算出
	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	(") 1.000	m²	666.2	(") 666	S単 105号
	合 計				(") 666	
					(")	
	<u>単</u> 価				645	合意率
	官積算単価				666	0.968468
	* * * B単 - 72号 * * *					
000072	発生土運搬		O		(")	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	(")	m3		(")	
	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	230	230	S単 92号
	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	1.000	m3	2,168	\ /	S単 97号
	以下					
	合 計				(") 2,398	
					(")	
	単価				2,322	合意率
	官積算単価				2,398	0.968306
	* * * B 単 - 73号 * * *					
	排水用フリューム B800*H600		m		(") 2.000 m	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】	(")		0.050	(")	
	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
S02116	フリューム水路	(")			(")	
	B800*H600,,	1.000	個	36,600		S単 36号
	合 計				43,106	
	単 価				(") 20,874	
						合意率
	官積算単価				21,553	0.968496
000074	* * * B単- 74号 * * * 排水用フリューム				(")	
	B600*H600		m		2.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 ∪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	(") 6,506	S単 67号
	用撤去を行なわない			,	,	
	フリューム水路	(")			(")	
	B600*H600,,	1.000	個	33,000	33,000	S単 37号
	合 計				39,506	
	単価				(") 19,131	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	官積算単価				10 752	合意率 0.968511
	巨復异半				19,733	0.900311
000075	*** B単- 75号 *** 鉄筋コンクリート					± ∧
	21-12-25BB		m3		(") 1.000 m3	当たり算出
	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	(") 1.000	m3	36,820	(") 36,820	S単 119号
	-25(20)(高炉B) W/C60%		0	00,020	30,020	3 + 1.0 3
					(")	
	合 計				36,820	
	単 価				35,660	
	官積算単価				36,820	合意率 0.968495
	*** D# 70E ***					
000076	*** B単-76号 *** 型枠				(")	步A
SA0312	SP 型枠	(")	m²		1.000 m	当たり算出
50012	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	7,995	7,995	S単 121号
	合 計				(") 7,995	
	単 価				(") 7,743	
					·	合意率
	直積算単価				7,995	0.96848
	*** B単- 77号 ***					
000077	鉄筋		ton		(") 1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【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	(") 1.000	ton	176,445	(")	
		1.000	ton	170,445	(")	
	合 計				176,445	
	単 価				170,888	
	官積算単価				176,445	
	*** B単- 78号 ***					
	均しコンクリート				(")	
	18-8-25BB SP コンクリート	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	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-	1.000	m3	36,400		S単 120号
	25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				(") 36,400	
					(")	
	単 価				35,254	合意率
	官積算単価				36,400	0.968516
	*** B単- 79号 ***					
000079			m²		(") 1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP型枠	(")		7.005	(")	
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	7,995	(")	S単 121号
	合 計				7,995	
	単 価				7,743	合意率
	官積算単価				7,995	0.96848
	*** B単- 80号 ***					
	鉄筋コンクリート				(")	
	21-12-25BB SP コンクリート	(")	m3		(")	当たり算出
	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 -25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	36,820	36,820 [°]	S単 119号
	-ZJ(ZV)(可外CD) W/ VVVN					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				(") 36,820	
					(")	
	単 価				35,660	合意率
	官積算単価				36,820	0.968495
222224	*** B単- 81号 ***				(;)	1F A
	型枠		m²			当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(") 1.000	m²	7,995	(") 7,995	S単 121号
	合 計				(") 7,995	
	単価				(") 7,743	
					,	合意率
	官積算単価				7,995	0.96848
000082	*** B単- 82号 *** 鉄銃				(")	
		(")	ton			当たり算出
\$03701	【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	1.000	ton	176,445	176,445 [°]	S単 66号
	合 計				(") 176,445	
	単価				(") 170,888	
						合意率
	官積算単価				1/6,445	0.968505
000083	*** B単- 83号 *** 均しコンクリート				(")	
	18-8-25BB	(")	m3			当たり算出
	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-	1.000	m3	36,400	\ /	S単 120号
	25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				(") 36,400	
	単価				(") 35,254	
						合意率
	官積算単価				36,400	0.968516
000084	* * * B 単 - 84号 * * * * ***************************				(")	#= A
		(")	m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(") 1.000	m²	7,995		S単 121号
	合 計				(") 7,995	
	単 価				(") 7,743	
						合意率
	官積算単価				7,995	0.96848
000085	*** B単- 85号 *** 構造物取り壊し				(")	步A
S02721	無筋	(")	m3			当たり算出
502121	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7,797	7,797	S単 64号
	会 計				(") 7,797	
	単 価				(") 7,551	
	官積算単価				7.797	合意率 0.968449
	다 '옷카 구 1씨				1,131	2.000 110
000086	* * * B単 - 86号 * * * 構造物取り壊し				(")	步A
	有筋 【構造物取壊し】	(")	m3			当たり算出
502121	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	15,810		S単 62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				(") 15,810	
	単 価				(") 15,312	
						合意率
	官積算単価				15,810	0.9685
000087	*** B単- 87号 *** コンクリート殻処分				(")	
	無筋	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	(") 1.000	m3	1,745		S単 109号
S02123	コンクリート殼(無筋)	(") 1.000	m3	1,175	(") 1,175	S単 60号
	合 計				(") 2,920	
	単価				(")	
	· '-				2,828	合意率
	官積算単価				2,920	0.968493
	*** B単- 88号 ***					
	コンクリート殻処分 有筋		m3			当たり算出
SA0221	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,	(") 1.000	m3	2,156	(")	
S02123	コンクリート殻	(")			(")	
	有筋	1.000	m3	2,500	(")	S単 61号
	合 計				4,656	
	単 価				4,509	合意率
	官積算単価				4,656	0.968427
000089	*** B単- 89号 *** スピロール板敷設替え		枚		(")	歩 A 3 当たり算出
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)	(")		4 440	(")	
	設置,クローラクレーン,40-45t吊,	2.400	m²	1,119	(")	
	合 計				2,686	
	単 価				2,601	合意率
	官積算単価				2,686	0.968354
	*** B単- 90号 ***					
000090	張りコンクリート(石積前)				(")	步A
SA0311	SP コンクリート	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	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				(") 36,400	
	単価				(") 35,254	
	官積算単価					合意率 0.968516
	口19开十1叫				30,400	2.000010
000004	*** B単- 91号 ***				1	# A
000091			m²			当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	(") 1.000	m²	7,995		S単 121号
	合 計				(") 7,995	
	単価				(") 7,743	
						合意率
	官積算単価				7,995	0.96848
	* * * B 単 - 92号 * * *					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	高圧洗浄	- XX I		— IIII	(")	步A
S14601	高圧洗浄工	(")	m²		1.000 m	当たり算出
	高圧洗浄工、30Mpa	1.000	m²	1,369		S単 73号
	合 計				(") 1,369	
					(")	
	単 価				1,326	合意率
	官積算単価				1,369	0.96859
000003	* * * B単 - 93号 * * * ひび割れ補修工				(")	# A
			m		1.000 m	当たり算出
314011	ひび割れ表面処理工(研磨工) 研磨作業	(")	m	1,399	(//) 1 399	S単 70号
S14211	ひび割れ充填工	(")			(")	
	<u> 充填工,0.08kg,1.80kg,養生有り,表面仕上げ有り</u>	1.000	m	7,771	7,771	S単 71号
	合 計				9,170	
	単 価				(") 8,881	
	+ w					合意率
	官積算単価				9,170	0.968484
	* * * B 単 - 94号 * * *					
00094	*** B 単 - 94号 *** 目地補修工				(")	步A
		/	m		1.000 m	当たり算出
14502	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	(") 1.000	m	7,981		S単 72号
	A #1				(")	
	合 計				7,981	
	単 価				7,730	人
	官積算単価				7,981	合意率 0.96855
					,	
	*** B単- 95号 ***					
00095	断面修復工		m²		(//) 1 000 m	歩A 当たり算出
14602	プライマー塗布 (断面修復工)	(")			(")	
14603	プライマー塗布,4.00kg 断面修復工	1.000	m²	6,336	6,336	S単 74号
	断面修復工,810.00kg	1.000	m²	54,033		S単 75号
	合 計				(") 60,369	
					(")	
	単 価				58,468	合意率
	官積算単価				60,369	
	*** B単- 96号 ***				(")	
000006			. [当たり算出
	表面被覆工(底) 左官 設計厚10m+不陸3mm		m²			
	左官 設計厚10m+不陸3m プライマー塗布(表面被覆工)	(")		1 0/3	(")	
614604	左官 設計厚10m+不陸3mm プライマー塗布(表面被覆工) 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
614604	左官 設計厚10m+不陸3mm プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,40.00kg	1.000		1,943	(") 1,943 (") 11,360	S単 76号 S単 77号
614604	左官 設計厚10m+不陸3mm プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,40.00kg 表面被覆工(左官)	1.000′	m²		(") 1,943 (") 11,360 (") 13,303	S単 76号 S単 77号
614604	左官 設計厚10mm+不陸3mm プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,40.00kg 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),2,392.00kg	1.000′	m²		(") 1,943 (") 11,360 (") 13,303 (")	S単 76号 S単 77号
614604	左官 設計厚10mm+不陸3mm プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,40.00kg 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),2,392.00kg	1.000′	m²		(") 1,943 (") 11,360 (") 13,303	S単 76号 S単 77号
14604	左官 設計厚10mm+不陸3mm プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,40.00kg 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),2,392.00kg	1.000′	m²		(") 1,943 (") 11,360 (") 13,303 (") 12,884	S単 76号 S単 77号
614604	左官 設計厚10mm+不陸3mm プライマー塗布(表面被覆工) ブライマー塗布,40.00kg 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),2,392.00kg 合計 単価	1.000′	m²		(") 1,943 (") 11,360 (") 13,303 (") 12,884	S単 76号 S単 77号 合意率
614604	左官 設計厚10mm+不陸3mm プライマー塗布(表面被覆工) ブライマー塗布,40,00kg 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),2,392.00kg 合計 単価 信積算単価	1.000′	m²		(") 1,943 (") 11,360 (") 13,303 (") 12,884	S単 76号 S単 77号 合意率
S14604 S14605	左官 設計厚10mm+不陸3mm プライマー塗布(表面被覆工) ブライマー塗布,40.00kg 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),2,392.00kg 合計 単価 官積算単価 *** B単-97号 ***	1.000′	m²		(") 1,943 (") 11,360 (") 13,303 (") 12,884	S単 76号 S単 77号 合意率 0.968503
314604 314605 3000097	左官 設計厚10mm+不陸3mm プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,40.00kg 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),2,392.00kg 合計 単価 官積算単価 *** B単-97号 *** 表面被覆工(壁) 左官 設計厚6mn+不陸2mn	1.000	m²		(") 1,943 (") 11,360 (") 13,303 (") 12,884 13,303	S単 76号 S単 77号 合意率 0.968503 歩A 当たり算出
614604 614605 000097	左官 設計厚10mm+不陸3mm プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,40.00kg 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),2,392.00kg 合 計 単 価 官積算単価 *** B単-97号 *** 表面被覆工(壁) 左官 設計厚6mm+不陸2mm プライマー塗布(表面被覆工)	1.000	m² m² m²	11,360	(") 1,943 (") 11,360 (") 13,303 (") 12,884 13,303	S単 76号 S単 77号 合意率 0.968503 歩A 当たり算出
614604 614605 000097 614604	左官 設計厚10mm+不陸3mm プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,40,00kg 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),2,392.00kg 合 計 単 価 官積算単価 *** B単 - 97号 *** 表面被覆工(壁) 左官 プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,40,00kg 表面被覆工(左官) ***	1.000 (") 1.000	m² m² m²	11,360	(") 1,943 (") 11,360 (") 13,303 (") 12,884 13,303	S単 76号 S単 77号 合意率 0.968503 歩A 当たり算出 S単 76号
614604 614605 000097 614604	左官 設計厚10mm+不陸3mm プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,40.00kg 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),2,392.00kg 合 計 単 価 官積算単価 *** B単 - 97号 *** 表面被覆工(壁) 全官 左官 設計厚6mm+不陸2mm プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,40.00kg	1.000 (") 1.000	m² m² m²	11,360	(") 1,943 (") 11,360 (") 13,303 (") 12,884 13,303	S単 76号 S単 77号 合意率 0.968503 歩A 当たり算出 S単 76号
614604 614605 600097 614604	左官 設計厚10mm+不陸3mm プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,40,00kg 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),2,392.00kg 合 計 単 価 官積算単価 *** B単 - 97号 *** 表面被覆工(壁) 左官 プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,40,00kg 表面被覆工(左官) ***	1.000 (") 1.000	m² m² m²	11,360	(") 1,943 (") 11,360 (") 13,303 (") 12,884 13,303	S単 76号 S単 77号 合意率 0.968503 歩A 当たり算出 S単 76号 S単 78号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ch (≠ 0¢ ¼ /II				40,000	合意率
	官積算単価				10,323	0.968516
	* * * B 単 - 98号 * * *					
000098	無筋コンクリート				(")	
SA0311	18-8-25BB SP コンクリート	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
0710077	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	35,260	S単 116号
	/C65%					
					(")	
	合 計				35,260 (")	
	単 価				34,150	
	官積算単価				3E 360	合意率 0.968519
	6 (視界半				33,200	0.900019
	*** B単- 99号 ***					
000099	型枠		. 2		(")	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	(")	m²		1.000 m	ヨにリ昇山
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	7,995	7,995	S単 121号
	合 計				(") 7,995	
					(")	
	単価				7,743	合意率
	官積算単価				7,995	0.96848
00100	* * * B単 - 100号 * * * アンカー				(")	#= A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
00009	アンカー削孔	(") 1.000	俗乐	2 452	(")	
02116	アンカーボルト	(")	箇所	2,153	2,153	T単 5号
	M16*170他,,	1.000	本	94	94	S単 38号
	合 計				(") 2,247	
	N4 /#				(")	
	<u>単</u> 価				2,176	合意率
	官積算単価				2,247	0.968402
	*** D\\ 404\R ***					
00101	* * * B 单 - 101号 * * * * 水膨張性止水材				(")	步A
40000	10*20	(")	m			当たり算出
	SP シール材 計上する	(") 1.000	m	2,072	(") 2,072	S単 123号
					(")	
	合 計				2,072	
	単 価				2,007	
	官積算単価				2.072	合意率 0.968629
					,. <u>-</u>	
2042-	* * * B単 - 102号 * * *					IF A
UU102	水門扉据付工		門		(//) 1.000 門	歩A 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・操作盤一体 開閉装置,1門,1.00,スルースゲート150*150	1.000	門	206,756	206,756	S単 89号
		,				
	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	S単 39号
		1.000	1.1	0.0,000	(")	J - W
	合 計				846,756	
	単 価				820,088	
	官積算単価				846 756	合意率 0.968505
	□視ቾ干				0-10,730	0.00000
_	* * * B 単 - 103号 * * *					
00103	エアー式テストバンド継目試験		an cr		(")	
	1500		箇所		1.000 箇所	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
$\overline{}$	テストパンド継目試験費	(")	- μ		(")	
		1.000	箇所	50,100	50,100	S単 40号
	合 計				50,100	
	N. OT				(")	
	単 価				48,522	 合意率
	官積算単価				50,100	0.968502
000104	* * * B単 - 104号 * * * テストバンド機材搬入及び組立、解体搬出				(")	± Δ
000104	フストハン I DX Y J JDX / (人文 U ME 立て、 MY PY JDX LL)					当たり算出
S02120	テストバンド機材搬入及び組立	(") 1.000		55,000	(") 55 000	S単 54号
		1.000	ᄪ	33,000	(")	3 年 54号
	合 計				55,000	
	 				(") 53,268	
						合意率
	官積算単価				55,000	0.968509
	* * * B 単 - 105号 * * *					
000105	止水バンド設置工				(")	
\$02120	止水パンド設置工	(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	1500	1.000	箇所	25,500	25,500	S単 55号
S02116	止水パンド 1500,,	(") 1.000	箇所	314,300	(") 314 300	S単 41号
	1500,,	1.000	国別	314,300	(")	
	合 計				339,800	
	 				329,098	
						合意率
	官積算単価				339,800	0.968505
	* * * B単 - 106号 * * *					
000106	敷鉄板設置・撤去工				(")	
C100E4	供用日:14日、使用回数1回 敷鉄板設置・撤去工	(")	m²		1.000 m	当たり算出
310034	数試	1.000	m²	560	560	S 単 82号
	<u> </u>				(") 560	
	合計				(")	
	単 価				542	△ 辛 売
	官積算単価				560	合意率 0.967857
	* * * B単- 107号 * * *					
000107	敷鉄板 設置~賃料~撤去		m²		(") 1.000 m	歩 A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(")			(")	
	設置~賃料~撤去,60,1,なし 	1.000	m²	985	985	S単 83号
	合 計				985	
	単 価				(") 954	
						合意率
<u> </u>	官積算単価				985	0.968527
	* * * B 単 - 108号 * * *					
000108	獣害進入防止柵撤去・復旧				(")	
\$02047	H=1.5m ネットフェンス撤去工(本体)	(")	m		1.000 m (")	当たり算出
	A- 型,1.5m,アンカープロック,再利用	1.000	m	2,461	2,461	S単 10号
T00004	鳥獣害柵設置	(") 1.000	m	1,139	(") 1 130	T単 4号
		1.000	m	1,139	(")	
<u> </u>	合 計				3,600	
	 				(") 3,487	
						合意率
	官積算単価				3,600	0.968611
	* * * B単 - 109号 * * *					
	<u> </u>			1		 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000109					(")	步A
\$16001	散水車[トラック架装型]	(")	月		(")	
	<u>, タンク容量1800L</u>	4.800	日	31,916	153,197	S単 79号
	合 計				153,197	
	単 価				148,372	
	官積算単価				153,197	合意率 0.968504
	*** B単- 110号 ***					
000110	敷鉄板運搬 池之脇排水路		400		(")	歩A 当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材)	(")	ton	40.040	(")	
	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				12,240	
	単価				11,855 [°]	合意率
	官積算単価				12,240	0.968545
	*** B単- 111号 ***					
000111	敷鉄板輸送 愛知 1		式		(") 1 000 =	歩A 当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材)	(")		40.740	(")	
	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 込・取卸),,0.0,0.0	182.300	ton	13,740	2,504,802	3 単 88号
					(")	
	合 計				2,504,802	
	単価				2,425,916	
	官積算単価				2,504,802	合意率 0.968506
	*** B単- 112号 ***					
000112	クレーン輸送		-		(")	歩A 当たり算出
\$19002	輸送費(特殊機械)	(")	式		(")	
	20t車以上30t車まで,100kmまで	1.000	台	98,000	98,000	S単 86号
	合 計				98,000	
	単価				94,914	合意率
	官積算単価				98,000	0.96851
	*** B単- 113号 ***					
B19062	土粒子の密度試験				(") 1 000 🗖	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験	(")		5 000	(")	
	JIS A 1202 3個/試料,,	1.000	試料	5,930	(")	1
	合計				5,930 (")	
	単価				5,743	合意率
_	官積算単価				5,930	0.968465
	*** B単- 114号 ***					
B19062	土の粒度試験		0		(") 1.000 回	歩A 当たり算出
S02116	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	(")	
		1.000	በሁየተ	13,300	(")	
	合計				13,900	
	単価				13,462	合意率
	官積算単価				13,900	0.968489
	*** B単- 115号 ***					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	土の含水比試験	,,, <u> </u>			(")	步A
S02116	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	S単 44号
	合 計				1,520	
	単 価				(") 1,472	
						合意率
	官積算単価				1,520	0.968421
	* * * B単 - 116号 * * *					
B19062	土の液性限界試験				(")	歩A 当たり算出
S02116	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	S 単 45号
	슴 計				7,580	
	単 価				(") 7,341	
	立 连旋 光压				7 500	合意率
	官積算単価				7,580	0.968469
	* * * B単 - 117号 * * *					
B19062	土の塑性限界試験				(") 1 000 回	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験	(")			(")	
	JIS A 1205 3個/試料,,	1.000	試料	3,680	3,680	S単 46号
	슴 計				3,680	
	単 価				(") 3,564	
						合意率
	官積算単価				3,680	0.968478
	* * * B 単 - 118号 * * *					
B19062	突き固めによる土の締固め試験				(")	歩 A 当たり算出
S02116	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,,	1.000	試料	27,100	27,100	S単 47号
	슴 計				27,100	
	単 価				(") 26,247	
						合意率
	官積算単価				27,100	0.968523
	*** B単- 119号 ***					
B19062	土の透水試験				(") 1.000 回	歩 A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の透水試験	(")			(")	
	JIS A 1218 变水位法,,	1.000	試料	46,200	46,200	S単 48号
	슴 計				46,200	
	単 価				(") 44,745	
	官積算単価				46 200	合意率 0.968506
	□復発于Ⅲ				40,200	0.000000
	* * * B単 - 120号 * * *					
B19062	現場密度試験(突き砂法)				(") 1.000 回	歩 A 当たり算出
S02116	現場密度試験 (突き砂法)	(")		22.222	(")	
		1.000	箇所	26,000	26,000	S単 49号
	슴 計				26,000	
	単 価				(
						合意率 0.0685
	官積算単価				26,000	0.3000
	* * * B 単 - 121号 * * *					
B19062	現場透水試験		0		(") 1 000 🗇	歩A 当たり算出
		l			1.000 旦	<u> 当たり昇出</u> 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	現場透水性試験	(")		т щ	(")	-
	JGS 1316, ,	1.000	箇所	49,000	49,000	S単 50号
	合 計				49,000	
					(")	
	単 価				47,457	合意率
	官積算単価				49,000	
D40000	* * * B単 - 122号 * * *				(· · ·)	1F A
B19062	土粒子の密度試験		0		(") 1.000 回	歩A 当たり算出
S02116	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	S単 42号
	合 計				5,930	
	単 価				(") 5,743	
	— ти					合意率
	官積算単価				5,930	0.968465

B19062	* * * B 単 - 123号 * * * 土の粒度試験				(")	步A
		, .	0		1.000 回	当たり算出
S02116	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	S単 43号
		1.000	Ттрен	10,000	(")	
	合 計				13,900	
	単 価				13,462	
	electric M. III				40,000	合意率
	官積算単価				13,900	0.968489
	* * * B 単 - 124号 * * *					
B19062	土の含水比試験				(")	
202116	室内土質試験 土の含水比試験	(")	回		1.000 回	当たり算出
302110	三内工員試験 エの占小に試験 JIS A 1203 3個/試料,,	1.000	試料	1,520	ì,520 [°]	S単 44号
	A ±1				(") 1,520	
	合 計				(")	
	単 価				1,472	A ===
	官積算単価				1.520	合意率 0.968421
	F 1221 - 1 15				.,,	
	*** B単- 125号 ***					
B19062	土の液性限界試験		<u> </u>		(")	歩 A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験	(")	凹		(")	
	JIS A 1205 6点/試料,,	1.000	試料	7,580		S 単 45号
	合 計				(") 7,580	
					(")	
	単価				7,341	合意率
	官積算単価				7,580	0.968469
B10060	* * * B 単 - 126号 * * * 土の塑性限界試験				(")	告 A
D1900Z	上・ジェニュアスクト 高ルボベ					歩 A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験	(")	****	0.000	(")	
	JIS A 1205 3個/試料,,	1.000	試料	3,680	3,680	S単 46号
	合 計				3,680	
	単 価				(") 3,564	
						合意率
	官積算単価				3,680	0.968478
	*** 0 % 4078 ***					
B19062	* * * B 単 - 127号 * * * 突き固めによる土の締固め試験				(")	步A
			回		1.000 🗓	当たり算出
S02116	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.,	(") 1.000	試料	27,100	(") 27 100	S単 47号
	C // / / L / V / L / V / L / V / L / V / V	1.000	HANTT	21,100	21,100	<u>近畿農政局</u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				(
					(")	
	<u>単 価</u>				26,247	合意率
	官積算単価				27,100	0.968523
	* * * B 単 - 128号 * * *					
B19062	土の透水試験		<u> </u>		(") 1.000 回	歩 A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法	(") 1.000		40,000	(")	
		1.000	試料	46,200	(")	
	合 計				46,200	
	単 価				44,745	
	官積算単価				46,200	0.968506
	*** B単- 129号 ***					
000129	三軸圧縮試験(CUバー)		E		(")	
	三軸圧縮試験 C U試験	(")	D Dated		(")	
	径35mm(間げき水圧測定含む),,	1.000	試料	166,000	166,000	S単 51号
	合 計				166,000 (")	
	単 価				160,772	^ ** +
	官積算単価				166,000	合意率 0.968506
	*** B単- 130号 ***					
B19062	現場密度試験(砂置換法)		0		(")	歩A 当たり算出
S02116	現場密度試験(砂置換法)	(")			(")	
		1.000	各単位	18,500	18,500	S単 52号
	合 計				18,500	
	単 価				17,917	
	官積算単価				18,500	合意率 0.968486
	*** B単- 131号 ***					
B19062	現場透水試験				(")	
S02116	現場透水性試験	(")	回		(")	
	JGS 1316, ,	1.000	箇所	49,000		S単 50号
	슴 計				49,000	
	単 価				(") 47,457	
	官積算単価				49,000	合意率 0.96851
	pm 1957 1 1 1PM				.5,530	
						1
000132	* * * B 単 - 132号 * * * * 付着強度試験				(")	
	3点/箇所,建研式单軸引張試験 付着強度試験	(")	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	36,000	S 単 53号
	合 計				(") 36,000	
	単 価				(") 34,866	
	官積算単価				36,000	合意率
	pm 16471 1 (m				33,330	
						1
000133	*** B単- 133号 *** 植生シート(侵食防止)				(0.000) m	步 A
	盛土法面 植生シート(浸食防止)工	(0.000)	m²			当たり算出
100000	個主シート(反良的エ)エ ドレーンシートHA30	1.000	m²	1,701	1,701	T単 6号
	合 計				(0) 1,701	
						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) 1,541	
	官積算単価					合意率 0.906144
	白银开干川				1,701	0.900144
000134	* * * B 单 - 134号 * * * 排水用塩ビ管設置				(0.000)式	
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	(0.000)	式		1.000 式 (0)	当たり算出
	VP,65mm,片受直管スリープ付,4.0m管	100.000	m	1,558		S単 132号
	合 計				155,800	
	単 価				(0) 150,905	
	官積算単価				155,800	合意率 0.968584
	*** B単- 135号 ***					
000135	大型土のう		Z43-		(0.000)袋	
\$18002	耐候性大型土のう 大型土のう工	(0.000)	袋		(0)	
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	6,996	6,996	S単 136号
	合 計				6,996	
	単 価				6,776	合意率
	官積算単価				6,996	0.968584
	* * * B単 - 136号 * * *					
000136	土のう		袋		(0.000)袋	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕拵え〜設置	(0.000) 1.000		22,160	(0)	
		1.000	m3	22,160	(0)	5年 1355
	会 計				22,160	
	単 価				429	
	官積算単価				443	0.968584
000127	* * * B 単 - 137号 * * * 土砂運搬				(0.000)m3	# A
		(0.000)	m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 小規模,パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k	(0.000) 1.000	m3	1,548	(0) 1,548	S単 152号
	m以下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	(0.000) 1.000	m3	1,642	(0) 1 642	S単 150号
		1.000	IIIO	1,012	(0)	34 1003
	合 計				3,190	1
	単 価				3,090	合意率
	官積算単価				3,190	0.968584
UUU138	* * * B 単 - 138号 * * * C-40連搬				(0.000)m3	-
		(0.000)	m3		1.000 m3	当たり算出
SAU121	SP 土砂等運搬 小規模,N'ックが山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k	(0.000) 1.000	m3	1,548	(0) 1,548	S単 152号
	m以下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	(0.000) 1.000	m3	1,642	(0) 1,642	S単 150号
	合 計	-		,	(0) 3,190	
					(0)	
	単 価				3,090	合意率
	官積算単価				3,190	0.968584
	*** B単- 139号 ***					近畿農政局

10019 1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
### 1			~~	, ,			
小田東		And I all february life	(0.000)				
100TT 10	SA0121				1 5/8		
主説が原規標序製件			1.000	IIIO	1,040	1,040	3 + 102 -
主説が原規標序製件			()			4-1	
日本 日本 1 (2) (2) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	SA0102			m2	1 642		
「		工V,小M朱(标干以/广)	1.000	IIIO	1,042		
株式 100		合 計					
会社 会社 会社 会社 会社 会社 会社 会社		¥					
安福度年前 3,150 0,69084 1,000 0		¥ IW				3,090	合意率
図2010 副人士 (0.000)		官積算単価				3,190	
照人士 (0.000)							
照人士 (0.000)							
京大学 1,000 元 1,000							
別大生 (0,000) (0,000) (1,000) (2,835,000) (2,8	000140	購入土		-			
プランケット科。	S02116	購入 十	(0.000)	ΣV			
会計 (2,885,000 (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (002110			m3	7,000		
単位		A #1					
単価		<u> </u>					
古程興単領		単 価					
0.00141 不知地震性 1.00 元 当年 1.00 元 3 三 元 1.							
次の14 不要終連接		官横算単価				2,835,000	U.9685
50014 不要地遷線							
50014 不要地遷線							
1.000 式 当たり質計	000144					(0.000)	+ - Δ
15/1002 17-79071-79世 計析が理(2次1) 10,0000	000141	(いた)とは注)版		式			
Sieolog	S16002	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]				(0)	
3.51積、交替制能工列銀外 9.800 日 20.573 20.1615 日 1345 202115 20	040000			日	18,655		
S02115 護転手 (特殊)	\$16002			В	20 573		
So2115	S02115				20,0.0		
9,800 人 21,525 210,945 S単 125号 (0) (0) 837,194 (0) 837,194 (0) 810,822 合意率 官福貨単値 第 (0.000)式 歩ん (0.		44 VIII II VIII II		人	24,675		
会計	S02115	晋迪作業員 		,	21 525		
単価 (0.00) 810,822 合意率			9.000		21,020		3 = 1235
単価 810,822 合意率 官積算単価 837,194 0.9685 **** B単・142号 *** 000142 残土処分 7ランケット材 (0.000) 式 1.000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.000		合 計					
全意学 1,239,886 1,239,880 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,880 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,886 1,239,88		₩ <i>(</i> #					
**** B単・142号 *** 000142 技達分分 式		¥ IW				010,022	合意率
Ref		官積算単価				837,194	0.9685
ODD142 残土処分							
Ref							
プランケット材							
SA0121 SP 土砂等連撥	000142			-			
標準 川 *** 7 ***	SA0121		(0.000)				
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 280.000 m3 280.2 78,456 S単 151号 S02123 発生土処分 (0.000) お柱土 280.000 m3 1,980 554,400 S単 57号 (0) 1,239,896 (0.000) 単 価 1,200,839 合意率 官積算単価 1,239,896 0.9685 *** B単 - 143号 *** (0.000)式 1,239,896 0.9685 *** B単 - 143号 *** (0.000)式 1,200,839 合意率 1,239,896 0.9685 *** B単 - 143号 *** (0.000)式 1,200,839 合意率 1,239,896 0.9685 *** B単 - 143号 *** (0.000)式 1,000 式 1,					2,168		
土砂,平均施工幅1m以上2m未満 280.000 m3 280.2 78,456 S 単 151号 502123 発生土処分		m以下					
土砂,平均施工幅1m以上2m未満 280.000 m3 280.2 78,456 S 単 151号 502123 発生土処分	SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
粘性主	50102			m3_	280.2		
会計 (0) 1,239,896 (0) 1,239,896 (0) 1,200,839 合意率	S02123						
会計 1,239,896 (0) (0) (1,200,839 (1,200,839 (1,200,839 (1,200,839 (1,200,839 (1,200,839 (1,200,839 (1,239,896		和注工	280.000	m3	1,980		
単価 1,200,839 合意率		合 計				1,239,896	
		/# /#					
		里 1回 <u></u>				1,200,839	合音率
000143 均しコンクリート (B800) 式		官積算単価				1,239,896	
000143 均しコンクリート (B800) 式							
000143 均しコンクリート (B800) 式							
式							
S02116 生コンクリート(高炉B)	000143	均しコンクリート (B800)					
18 N / mm2 8cm 25 (20) mm (W / C=65 %以下)	S02116	サコンクリート(高炉B)	(0 000)				
一般型枠,均しコンケリート		,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	7.700	m3	21,000		
(0) 228,690 単価 221,482	SA0312		, ,		4 400		
合計 228,690 (0) 221,482 合意率		一般空栓,対しスンクリート	14.900	mī	4,496		
単 価 (0) 221,482 合意率		合 計				228,690	
合意率						(0)	
		<u></u>				221,482	会音 率
		官積算単価				228,690	
2.5.故籍功							 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 144号 ***					
000144	均しコンクリート (B600)				左(000.0)	步A
\$02116	生コンクリート(高炉B)	(0.000)	式		<u>1.000 式</u> (0)	当たり算出
302110	ユコンクラ 「(高が B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	7.400	m3	21,000		S単 130号
SA0312	SP型枠 一般型枠、均しコンケリート	(0.000) 17.700	m²	4,496	(0)	S単 158号
	一版空枠、パリリングリート	17.700	- 111	4,450	(0)	
	<u></u>				234,979	
	単 価				(0) 227,573	
	☆ 存领以/正				004 070	合意率
	官積算単価				234,979	0.968481
	* * * B単 - 145号 * * *					
000145	排水フリューム				左(000.0)	
S02116	フリューム水路	(0.000)	式		1.000 式 (0)	当たり算出
	B600*H600,,	2.000	個	33,000	66,000	S単 37号
	合 計				(0) 66,000	
					(0)	
	単価			-	63,920	合意率
	官積算単価				66,000	0.968481
000146	*** B単- 146号 *** L型擁壁				(0.000) m	#= A
000146	^{1 全} 増生		m			当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置	(0.000)		10.240	(0)	
	0.5m以上1.0m以下,無し,有り,なし	10.000	m	18,340	(0)	S単 154号
	合 計				183,400	
	単 価				(0) 17,762	
					40.040	合意率
	官積算単価				18,340	0.968481
	* * * B単 - 147号 * * *					
000147	U字フリューム (UF250)				(0.000) m	
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	(0.000)	m		1.000 m	当たり算出
	250, パックホウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, なし	1.000	m	9,005	9,005	S単 131号
	合 計				(0) 9,005	
					(0)	
	単 価				8,721	合意率
	官積算単価				9,005	0.968481
000148	* * * B 単 - 148号 * * * 接続桝 (500*500*550)				(0.000)箇所	· 歩A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
SA0311	均しコンクリート 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,	(0.000) 0.100	m3	36,370	(0) 3.637	S単 155号
	無助・妖励構造物, 1 97m7 (7/27-7機能的) 月 設, 計 1 4 9 3 , - , 一般後主, - , - , - , な 0 , 18-12-25(20) (高炉B) W/C65%	3.100	IIIO	50,570	5,037	3+1005
SA0312	型枠(均しコン)	(0.000)			(0)	
	一般型枠,鉄筋:無筋構造物	0.400	m²	8,852	3,541	S単 159号
SA0311	コンクリート (接続桝) 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,	(0.000) 0.300	m3	36,370	(0) 10.911	S単 156号
	無助・鉄肋構造物, 1 9/mワ(9/-7機能的) け 設, 計上 9 る, -, 一般後生, -, -, -, なし, 18-12-25(20) (高炉B) W/C65%	0.300	ıııs	30,370	10,911	3年100万
040010		(0.000)			(0)	
SAU312	型枠(接続桝) 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	(0.000) 3.200	m²	8,852	(0) 28,326	S単 160号
					(0)	
	合 計				46,415	
	単 価				44,952	
	官積算単価				46.415	合意率 0.968481
	PR 10071 1 1PR				.0, .10	
	*** B単- 149号 ***					
000149	接続桝 (500*500*500)		箇所		(0.000)箇所	歩 A 当たり算出
			回り		1.000 固別	13にリ昇山

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	均しコンクリート	(0.000)			(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、 18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	0.100	m3	36,370	3,637	S単 155号
	10-12-23(20)(IGJN D) #7003//					
SA0312	型枠(均しコン)	(0.000) 0.400	2	0.050	(0)	C # 450 B
SA0311	<u>一般型枠,鉄筋・無筋構造物</u> コンクリート (接続桝)	(0.000)	<u>m²</u>	8,852	3,541	S単 159号
	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,	0.300	m3	36,370	10,911	S単 156号
	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
SA0312	型枠(接続桝)	(0.000)			(0)	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.800	m²	8,852	24,786	S単 160号
	合 計				42,875	
	単価				(0) 41,524	
	+ IW				·	合意率
	官積算単価				42,875	0.968481
	* * * B単- 150号 * * *					
000150	取付工 (UF250 - HP200)				(0.000)式	
040044	わしついわけート	(0.000)	式			当たり算出
SAU311	均しコンクリート 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,	(0.000) 0.100	m3	36,370	(0) 3,637	S単 155号
	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%				<u> </u>	
SA0312	型枠(均しコン)	(0.000)			(0)	
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	0.300	m²	8,852	2,656	S単 159号
SA0311	コンクリート (接続桝) 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,	(0.000) 0.100	m3	36,370	(0) 3,637	S単 156号
	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
SA0312	型枠(接続桝)	(0.000)			(0)	
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	0.600	m²	8,852	5,311	S単 160号
	合 計				(0) 15,241	
					(0)	
	単 価				14,761	合意率
	官積算単価				15,241	0.968481
000151	* * * B単 - 151号 * * * 張コンクリート				(0.000)式	
			式		1.000 式	当たり算出
	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,	(0.000) 0.200	m3	36,370	(0) 7 274	S単 157号
	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	0.200		30,0.0	.,	5 - 10. 3
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
07.0012	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.100	m²	8,852	885	S単 122号
	合 計				(0) 8,159	
					(0)	
	単 価				7,902	合意率
	官積算単価				8,159	0.968481
000152	* * * B 単 - 152号 * * * 排水ポンプ作業時運転				(0.000)箇所	- 歩 Δ
	2インチ2日(1/10,11)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンブ運転(小口径) 2,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	(0.000) 1.000	箇所	12,664	(0) 12 664	S単 139号
	∠, IF★≒リオ小, U火上 U/小門, 光型/尤电惊, /& U	1.000	連門	12,004	(0)	
	合 計				12,664	
	単 価				12,664	
	宁 德省出 <i>体</i>				12,664	合意率
	官積算単価				12,004	1
	* * * B 単 - 153号 * * *					
000153	排水ポンプ設置・撤去		SA EL		(0.000)箇所	
\$18007	2 インチ (1/10, 11) 排水ポンプ設置撤去 (小口径)	(0.000)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	18,890	18,890	S単 147号
	合 計				(0) 18,890	
					(0)	
	単 価				18,890	 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				18,890	1
	* * * B単 - 154号 * * *					
000154	排水ポンプ作業時運転				(0.000)箇所	
\$19006	2 インチ 3 日 (2/15, 16, 17) 排水ポンプ運転 (小口径)	(0.000)	箇所		<u>1.000 箇所</u> (0)	
	3,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	19,083		S単 140号
	OTHER WATER OF THE PROPERTY OF	11000	1477	10,000	(0)	3 + 1.0 3
	合 計				19,083	
	N				(0)	
	単 価				19,083	
	官積算単価				19,083	
	* * * B 単 - 155号 * * *					
000155	排水ポンプ設置・撤去				(0.000)箇所	步A
	2インチ (2/15, 16, 17)		箇所		1.000 箇所	
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)			(0)	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	18,890		S単 147号
	合 計				(0) 18,890	
	H N				(0)	1
	単 価				18,890	
	and the same same same					合意率
	官積算単価				18,890	1
	* * * B 单 - 156号 * * *					
000156	排水ポンプ作業時運転		** ==		(0.000)箇所	
S18006	2 インチ 2 日 (2/19, 20) 排水ポンプ運転 (小口径)	(0.000)	箇所		<u>1.000 箇所</u> (0)	
	2,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	12,664		S単 139号
					(0)	
	合 計				12,664	
	単 価				(0) 12,664	
	于 IIII				12,004	合意率
	官積算単価				12,664	
	* * * B 単 - 157号 * * *					
000157	排水ポンプ設置・撤去				(0.000)箇所	步A
	2 インチ (2/19,20)		箇所		1.000 箇所	
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)		40,000	(0)	C 14 4 4 7 E
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	18,890	18,890	S単 147号
	合 計				18,890	
					(0)	
	単 価				18,890	^÷*
	官積算単価				18,890	合意率
	巨恨异半				10,090	1
000450	* * * B単 - 158号 * * * Pompa				(0.000)	4 - ^
000158	冰 当真		式		(0.000)式	歩 A 当たり算出
S02115	普通作業員	(0.000)	20		(0)	コルッ井山
		24.000	人	21,525	516,600	S単 125号
	A 1				(0)	
	合 計				516,600	1
	単 価				(0) 516,600	
	·					合意率
	官積算単価				516,600	1
	*** B単- 159号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工				(0.000) m ²	步A
	供用日:30日、使用回数1回		m²		1.000 m²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)	2	700	(0)	
	設置~賃料~撤去,30,1,なし	1.000	m²	708	(0)	S単 149号
	合 計				708	
					(0)	
	単 価				686	A ====
	宁往 笆 出 / 馬				700	合意率
	官積算単価				708	0.968468 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	H 15 (7% 1H)	- XA E	- μ	— — — —	717 178	m -3
	* * * B単 - 160号 * * *					
000160	排水ポンプ常時運転		****		(0.000)箇所	
\$18006	2 インチ 3 日 (3/28, 29, 30) 排水ポンプ運転 (小口径)	(0.000)	箇所		1.000 固所(0)	当たり算出
	3,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	31,031	31,031	S単 141号
	合 計				(0) 31,031	
					(0)	
	単 価				30,053	合意率
	官積算単価				31,031	0.968468
	* * * B単 - 161号 * * *					
000161	排水ポンプ常時運転 4 インチ 3 日 (3/28, 29, 30)		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)			(0)	
	3,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	26,891		S単 142号
	合 計				(0) 26,891	
	NA /III				(0)	
	単 価				26,043	合意率
	官積算単価				26,891	0.968468
000162	* * * B単 - 162号 * * * 排水ポンプ常時運転				(0.000)箇所	- - 歩 Δ
	2インチ1日(4/1)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)	22 CC	10 244	(0)	
	1,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	10,344	(0)	S単 143号
	合 計				10,344	
	単 価				(0) 10,018	
						合意率
	官積算単価				10,344	0.968468
	* * * B 単 - 163号 * * *					
000163	^ ^ B単 - 163号 ^ ^ ^ 排水ポンプ常時運転				(0.000)箇所	步A
	4インチ1日(4/1)	()	箇所		1.000 箇所	当たり算出
\$18006	排水ポンブ運転(小口径) 1,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし	(0.000) 1.000	箇所	8,964	(0) 8.964	S単 144号
		11000	—	2,221	(0)	
	合計				8,964 (0)	
	単 価				8,681	
	官積算単価				8 064	合意率 0.968468
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				8,904	0.900400
	* * * B 単 - 164号 * * *					
000164	排水ポンプ設置・撤去		April and		(0.000)箇所	
\$18007	2 インチ (3/28, 29, 30,4/1) 排水ポンプ設置撤去 (小口径)	(0.000)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	ロ径 50mm,なし	1.000	箇所	18,890	18,890	S単 147号
	合 計				(0) 18,890	
					(0)	
	単価				18,294	
L	官積算単価				18,890	合意率 0.968468
	*** B単 - 165号 ***					
000165	排水ポンプ設置・撤去 4 インチ (3/28 , 29 , 30,4/1)		箇所		(0.000)箇所 1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)			(0)	
<u> </u>	口径 100mm,なし	1.000	箇所	54,947	54,947 (0)	S単 148号
	合 計				(0) 54,947	
					(0)	
	単 価				53,214	合意率
	官積算単価				54,947	0.968468
	•			i-		近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	A 10 (III)	,,,, <u> </u>				
	*** B単- 166号 ***					
000166	大型土のう		410		(0.000)袋	
0.0000	製作・設置・撤去	(0.000)	袋			当たり算出
518002	大型土のう工 製作・設置,パックホウ.現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし	(0.000)	袋	4,976	(0) 4 976	S単 137号
S18002	大型土のう工	(0.000)	-20	4,370	(0)	
	撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし	1.000	袋	757	, ,	S単 138号
					(0)	
	合 計				5,733	
	144 /TE				(0)	
	単 価				5,552	合意率
	官積算単価				5 733	0.968468
000167	* * * B 単 - 167号 * * * 排水ポンプ常時運転				(0, 000) ## FE	1E A
000107	14.ホホック (3/7,8) 2インチ2日 (3/7,8)		箇所		(0.000)箇所	当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)	P4771		(0)	
	2,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	20,688		S単 145号
					(0)	
	合 計				20,688	
	単 価				(0) 20,688	
	半 1川				20,000	合意率
	官積算単価				20,688	
	*** D					
000160	* * * B 単 - 168号 * * * 排水ポンプ作業時運転				(0.000)箇所	- - - - -
0001000	#ボホックノ作業時連転 2 インチ 1 日 (3/9)		箇所			歩 A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)	<u> </u>		(0)	
	1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	6,420		S単 146号
				T	(0)	
	合 計				6,420	
	単 価				(0) 6,420	
	半 順				0,420	合意率
	官積算単価				6,420	
	deduction D.W. 1997 deduction					
000160	* * * B 単 - 169号 * * * 排水ポンプ作業時運転				(0.000)箇所	# A
000109	排水ホンノ作業時連転 2 インチ 1 日 (3/11)		箇所		(0.000)固所 1.000 箇所	
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)	p=41/1		(0)	
	1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	6,420	6,420	S単 146号
					(0)	
	合 計				6,420	
	単 価				(0) 6,420	
	半 順				0,420	合意率
	官積算単価				6,420	
	*** D					
000170	* * * B単 - 170号 * * * 排水ポンプ設置・撤去				(0.000)箇所	± Δ
500170	#ボホルノノ設量・撤去 2 インチ (3/7 , 8 , 9 , 11)		箇所			当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)			(0)	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	18,890	18,890	S単 147号
				T	(0)	
	合 計				18,890	
	単 価				(0) 18,890	
	+ іщ				10,030	合意率
	官積算単価				18,890	
					·	
	*** B単- 171号 ***					
000171	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(0.000)箇所	- - - - - - -
	2インチ2日 (3/14, 15)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)			(0)	
S18006	- Mark III 1, -1, 1 1 - 1, 544 - 70 - 71 - 70 - 71 - 70 - 71 - 71 - 71	1.000	箇所	20,688		S単 145号
	2,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし				(0)	
					00.000	
	2, 常時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, なし 合 計				20,688	
	合 計				(0)	
						合意率
	合 計				(0)	合意率

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
H	1 10 (M. 10)	<u> </u>	+12	+ щ	71. 12	MH 5
	* * * B 単 - 172号 * * *					
000172	排水ポンプ作業時運転				(0.000)箇所	歩A
000172	2インチ1日(3/16)		箇所			当たり算出
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)	四//		(0)	
0.0000	1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	6,420		S単 146号
	1,作来可能认为工工的作品,为到为电视,多	1.000	<u> </u>	0, 120	(0)	
	合 計				6,420	
	H N				(0)	
	単 価				6,420	
	— IIII				0,120	合意率
	官積算単価				6,420	
	口1x升十III				0,120	
	* * * B 単 - 173号 * * *					
000173	排水ポンプ作業時運転				(0.000)箇所	歩A
000170	2インチ1日(3/18)		箇所		1 000 箇所	当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)	<u> </u>		(0)	
	1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	6,420		S単 146号
			ш	0,	(0)	
	合 計				6,420	
	H W				(0)	
	単 価				6,420	
	——————————————————————————————————————				0, 120	合意率
	官積算単価				6,420	
	PA DO ST TIME				2, .20	
	* * * B 単 - 174号 * * *					
000174	排水ポンプ設置・撤去				(0.000)箇所	步A
33.73	2インチ (3/14 , 15 , 16 , 18)		箇所			当たり算出
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)			(0)	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	18,890		S単 147号
	<u>,</u>	1.000	P-041/1	10,000	(0)	
	合 計				18,890	
	<u></u> H.I				(0)	
	単 価				18,890	
	1 1000				.0,000	合意率
	官積算単価				18,890	
	Per (2527) 1 199				.0,000	
	* * * B 単 - 175号 * * *					
000175	排水ポンプ常時運転				(0.000)箇所	#A
3301/3	2インチ1日(4/11)		箇所		1 000 管所	当たり算出
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)	41/I		(0)	
	1,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	10,344		S単 143号
	,	1.000	P=1//	10,014	(0)	
	合 計				10,344	
					(0)	
	単 価				10,344	
	1 1000				.0,011	合意率
	官積算単価				10,344	
	P. 1922 1 17				-,	
	* * * B 单 - 176号 * * *					
000176	排水ポンプ作業時運転				(0.000)箇所	步A
	2インチ1日(4/12)		箇所			当たり算出
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)			(0)	
	1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	6,420		S単 146号
				-,	(0)	
	合 計				6,420	
					(0)	
	単 価				6,420	
						合意率
L	官積算単価				6,420	
L						
	*** B単- 177号 ***					
000177	排水ポンプ設置・撤去				(0.000)箇所	步A
L	2インチ (4/11,12)		箇所			当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)			(0)	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	18,890	18,890	S単 147号
					(0)	
L	合 計				18,890	
					(0)	
	単 価				18,890	
						合意率
L	官積算単価				18,890	1
L						
	* * * B 単 - 178号 * * *					
						近畿農政局

- I*	47 1h / th +b \	**	₩ / -	₩ /#		/# ±×
コード	名 称(規格) 排水ポンプ作業時運転	数量	単位	単価	金額 (0.000)箇所	備考
	7f		箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)			(0)	
	1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	6,420		S単 146号
					(0)	
					6,420	
	¥ /#				(0)	
	単 価				6,420	合意率
	官積算単価				6,420	
	ᆸᆟᄝᆠᄼᆍᅥᄦ				0,120	
	* * * B 単 - 179号 * * *					
	排水ポンプ設置・撤去 2 インチ (3/11)		箇所		(0.000)箇所	歩 A 当たり算出
	キャポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)	国別		(0)	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	18,890		S単 147号
					(0)	
	合 計				18,890	
	W (T				(0)	
	単 価				18,890	合意率
	官積算単価				18,890	
	口很开十個				10,000	
	* * * B 单 - 180号 * * *					
	排水ポンプ作業時運転		***		(0.000)箇所	
	2 インチ 1 日 (4/18) 排水ポンブ運転 (小口径)	(0.000)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水小ンノ連転(ハロ径) 1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	6,420		S単 146号
	.,,,, 本.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.000	P41/1	0,720	(0)	<u> </u>
	合 計				6,420	
					(0)	
	単 価				6,420	
	宁 连管出 				6,420	合意率
	官積算単価				0,420	1
	*** B単- 181号 ***					
	排水ポンプ設置・撤去				(0.000)箇所	
	2インチ(4/18)	(0,000)	箇所			当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000) 1.000	** ==	18,890	(0)	S単 147号
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	10,090	(0)	
	合 計				18,890	
	PI RI				(0)	
	単 価				18,890	
						合意率
	官積算単価				18,890	1
	*** B単- 182号 ***					
000182	排水ポンプ作業時運転				(0.000)箇所	
	2インチ1日(4/23)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)	(0.000)			(0)	
	1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	6,420		S単 146号
	合 計				(0) 6,420	
	<u> </u>				(0)	
	単 価	<u> </u>			6,420	
						合意率
	官積算単価				6,420	1
		+	-			
	* * * B 単 - 183号 * * *					
000183	排水ポンプ設置・撤去				(0.000)箇所	
	2インチ(4/23)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)			(0)	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	18,890		S単 147号
	合 計				(0) 18,890	
	FI RI				(0)	
	単 価				18,890	
					-,	合意率
	官積算単価				18,890	1
	* * * D \					
00184	* * * B 単 - 184号 * * * 排水ポンプ常時運転	+	+		(0.000)箇所	- - μ
	カアン・ハン・ノ ロドリメニキム	1	箇所			当たり算出

古経暦単位	備考
2. 売時用水・0以上・6未煮・売助電電機・なし 1.000	/相 ′5
会対 (0) (2) (2) (2) (3) (2) (3) (2) (3) (3) (4)	S単 145号
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	
1	
全性 185号 *** 185 *** 18	
直接算単値 20,688 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 合意率
100185 技术ポンプ推験的議院 (0.000) 簡析 1.000	
15/100 15/100	
15/100 15/100	
100.0018所	
1.1	₽¥
1.000 第所 6.420	当たり算出
会計 (0) (420 (420 (420 (420 (420 (420 (420 (420	5 畄 1/6号
会計 (4.40) (7.00	3 = 1405
単価	
1	
信積弾単値	 合意率
100188 排水ポンプ機動運転	
100188 排水ポンプ機動運転	
100186 排水ポンプ報報	
100188 排水ポンプ機動運転	
State	
2 常時排水,0以上 - 6未満,発動発電機。なし	
(0) (0	- W 445-
会計 20,688 (0) (0)	5 单 145亏
単価	
1	
管積算単価 20,688 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\. \. 立 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
*** B単 - 187号 *** 000187	合意率
100187 排水ポンプ作業時運転	
100187 排水ポンプ作業時運転	
100187 排水ポンプ作業時運転	
S18006 排水ポンプ運転(小口径)	F Δ
S18006 排水ポンブ運転(小口径) (0.000) (0.000) 1,作業時排水,0以上-6未満,発勤発電機,なし 1.000 箇所 6,420 5.420 合計 (0) 単価 (0) (0) 管積算単価 (0) (0) *** B単-188号 *** (0,000) (0) **** B単-188号 *** (0,000) <td></td>	
(0)	
合計	5単 146号
単価 (0) 6,420 合 合 音 (0) 6,420 1	
単価 6,420 管積算単価 6,420 *** B単-188号*** (0.000)箇所 歩 2 インチ (3/20,21,22,26,27,28) \$18007 排水ポンプ設置撤去 (小口径) (0) 口径 50mm,なし (0.000) 箇所 18,890 合計 1.000 18,890 合計 18,890 自計 18,890 合計 18,890 合計 18,890 合計 18,890 合計 18,890 合計 18,890	
*** B単-188号 *** (0.000)箇所 歩 **** *** B単-188号 *** (0.000) 面所 歩 **** *** B単-188号 *** (0.000)面所 歩 **** *** B単-188号 *** (0.000)面所 歩 **** *** *** B単-188号 *** (0.000)面所 歩 **** *** *** *** *** *** (0.000) 面所 歩 **** *** *** *** *** *** (0.000) 面所 ៛8,890	
*** B単- 188号 *** 000188 排水ポンプ設置撤去 2 インチ (3/20,21,22,26,27,28) S18007 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,なし 合 計 (0.000) 自 18,890 (0) 18,890 (0) 18,890 (0) 18,890 (0) 18,890 (0) 18,890 (0) 18,890 (0) 18,890 (0) 18,890 (0) 18,890	合意率
000188 排水ポンブ設置撤去 2 インチ (3/20,21,22,26,27,28) 箇所 (0.000)箇所 歩 1.000 箇所 当 (0) 日 (0) 日 (0)	
000188 排水ポンブ設置撤去 2 インチ (3/20,21,22,26,27,28) 箇所 (0.000)箇所 歩 1.000 箇所 当 (0) 日径 50mm,なし 1000 百分 1000 百分 18,890 日 18,890 日 18,89	
000188 排水ポンブ設置撤去 2 インチ (3/20,21,22,26,27,28) 箇所 (0.000)箇所 歩 1.000 箇所 当 (0) 日径 50mm,なし 1000 百分 1000 百分 18,890 日 18,890 日 18,89	
2 インチ (3/20,21,22,26,27,28) 箇所 1.000 箇所 当 \$18007 排水ボンブ設置撤去(小口径) (0.000) 18,890 18,890 口径 50mm,なし 18,890 (0) 合計 18,890 (0) 単価 18,890 (0) 合: 18,890	- .
S18007 排水ポンブ設置撤去(小口径) (0.000) (0.000) 口径 50mm,なし 18,890 18,890 S. 合計 (0) 単価 18,890 S. (0) 18,890 S. (0) 18,890 S. (0) 18,890 S. (1) 18,890 S. (2) 18,890 S. (3) 18,890 S. (4) 18,890 S.	5A 当たり管出
口径 50mm,なし 1.000 箇所 18,890 S 合計 (0) 18,890 S 単価 (0) 18,890 S 合計 (0) 18,890 S (0) 18,890 S (0) 18,890 S (0) 18,890 S (0) 18,890 S (1) (2) (3) S (3) S (2) (3) S (4) S (3) (4) S (4) S (4) S (5) S (5) S (6) S (6) S (6) S (7) S (7) S (8) S (8) S (8) S (8) S (9) S (9) S (1) S (1) S (1) S (1) S (2) S (1) S (2) S (1) S (3) S (1) S (4) S (1) S (5) S (1) S (6) S (1) S (7) S (1) S (8) S (1) S (1) S (1) S (2) S (1) S (2) S (1) S (3) S (1) S (4) S (1) S (5) S (1) S (6) S (1) S (7) S (1) S (8) S (1) S (8) S (1) S (9) S (1) S <	
合計 18,890 (0) (0) 18,890 (2) 合 (3) 合 (4)	S単 147号
単 価 (0) 18,890 合:	
単価 18,890 合	
合.	
官積算単価 18,890 1	含意率

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 2号 * * *					
S02703	【法面工(植生ネット工)】 【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
000700	* * * S 単 - 3号 * * *					
S02706	【法面工(モルタルトコンウリート吹付工)】 【法面工(モルタルトコンウリート吹付工)】					
	<u> Ell/別吹付工,厚8cm,1000㎡以上,受けない,吹付工</u>		m²	6,936		歩A・単A
\$01041	* * * S 単 - 4号 * * * 人力士工(盛士·埋戾)					
301041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,373		歩A・単A
S01041	*** S単- 5号 *** 人力士工(盛士・埋戻)					
001041	人力土工(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
S01041	* * * S 单 - 6号 * * * 人力士工(盛士·埋戾)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	<u>粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()</u> *** S単- 7号 ***		m3	3,786		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)			0.050		1F a 224 a
	<u>粘性土・礫質土,盛土,まき出し,人力タコ</u> *** S単- 8号 ***		m3	3,358		歩A・単A
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,まき出し,タンパ()		m3	3,350		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***		IIIO	3,330		
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5㎜未満) 路体,3.0~4.0ton,あり		m3	384		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***			331		
	キットフェンス撤去工(本体) キットフェンス撤去工(本体)					
	#ク「ク「クスクルは会工(本体) A- 型,1.5m,アンカープロック,再利用		m	2,461		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	土木一般世話役 土木一般世話役					
			人	27,090		歩A・単A
202115	* * * S 単 - 12号 * * * 特殊作業員					
	特殊作業員					
	that a SW 100 data		人	24,675		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 13号 * * * 普通作業員					
	普通作業員					
	* * * S単 - 14号 * * *		人	21,525		歩A・単A
S02115	普通作業員					
	普通作業員			24 525		1E A 244 A
	* * * S 単 - 15号 * * *		人	21,525		歩A・単A
	特殊作業員					
	特殊作業員		人	24,675		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***			21,070		7 7
	NKフィルター NKフィルター					
	50F,,		個	170		歩A・単A
	*** S単- 17号 ***					
502116	クラッシャラン クラッシャラン					
	,C-40 40~0mm(JIS規格品),		m3	3,300		歩A・単A
SU2118	*** S単- 18号 *** ポリエチレン管継手					
	ポリエチレン管継手					
	700,,		個	39,800		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 19号 * * * 軽量覆工板					
	軽量覆工板					
	W300×100×3000,, *** S単- 20号 ***		m²	78,500		歩A・単A
S02116	^ ^ S 早 - 20号					
	H形鋼			400 0==		IF A 334 -
	300×300×10×15 L=1.5m,, *** S単- 21号 ***		本	100,670		歩A・単A
S02116	敷鉄板					
	敷鉄板		+1-	140,000		# A . W A
	914×22×1829,, *** S単- 22号 ***		枚	140,000		歩A・単A
	みぞ形鋼					
	みぞ形鋼 5×100×50 L=1.5m,,		枚	22,890		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *		A.F.	22,000		
\$02116	SS切板					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SS切板					
	t6×W300×L1500,,		枚	28,890		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
S02116	H形鋼					
	H形鋼					
	100×100×6×8 L=2.5m,,		本	36,890		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
S02116	H形鋼					
	H形鋼					
	100 x 100 x 6 x 8 L=2.0m,,		本	32,890		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
S02116	プレハブ水路パネル					
	プレハブ水路パネル		l			
	W=300 t=50 1.0m用,		枚	2,430		歩A・単A
200440	* * * S単 - 27号 * * *					
502116	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,,		枚	3,510		歩A・単A
	*** S単 - 28号 ***		11X	3,310		少れ・年A
\$02116	プレハブ水路パネル					
302110	プレハブ水路パネル					
	W=400 t=50 1.0m用.,		枚	3,240		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *		10	0,210		J/N +N
S02116	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.,		枚	4,730		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *			,		·
S02116	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,,		枚	5,670		歩A・単A
	* * * S単- 31号 * * *					
S02116	コンタクトクレイ					
	コンタクトクレイ					
			m3	7,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
S02116	コンタクトコア					
	コンタクトコア					,
			m3	7,200		歩A・単A
	* * * S単 - 33号 * * *					
S02116	ポリ管キャップ					
	ポリ管キャップ		/m	000		11- A 224 A
	*** 5単- 34号 ***		個	828		歩A・単A
S02116						
302116	コア					
			m3	7,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *		1110	7,000		15/K + K
S02116						
	₹ <u>₩</u>					
			m3	4,100		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***			,		
S02116	フリューム水路					
	フリューム水路					
	B800*H600,,		個	36,600		歩A・単A
	*** S単- 37号 ***					
S02116	フリューム水路					
1	フリューム水路					
<u> </u>	B600*H600,,		個	33,000		歩A・単A
	* * * S単 - 38号 * * *					
S02116	アンカーボルト					
1	アンカーボルト		_	2.		1E 7 24 4
<u> </u>	M16*170他,, *** S単- 39号 ***		本	94		歩A・単A
002440						
302116	スルースゲート150*150 スルースゲート150*150					
1	スルースケート150°150 逆水圧 四方水密 フレーム長2.0m,,		門	640,000		歩A・単A
\vdash	 と	+	1 1	040,000		ツハ チハ
S02116	テストバンド継目試験費					
552110	テストバンド継目試験費					
1	The state of the s		箇所	50,100		歩A・単A
	*** S単- 41号 ***					
S02116	止水バンド					
	止水バンド				-	
L_	1500,,		箇所	314,300		歩A・単A
	* * * S単- 42号 * * *					
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験					
I -	室内土質試験 土粒子の密度試験]			
	JIS A 1202 3個/試料,,		試料	5,930		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *]			
S02116	室内土質試験 土の粒度試験					
1	室内土質試験 土の粒度試験					
<u> </u>	沈降分析(ふるい分析含),,		試料	13,900		歩A・単A
	* * * S単 - 44号 * * *					
S02116	室内土質試験・土の含水比試験					-
1	室内土質試験 土の含水比試験		÷+*/4	4 500		1E A . 24 A
	JIS A 1203 3個/試料.,		試料	1,520		<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- 45号 * * *		<u> </u>			
S02116	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 * * *					
	室内土質試験 土の塑性限界試験					
	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 * * *					
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法					
	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
	*** S単 - 48号 ***		直以个十	27,100		少八十年八
S02116	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 変水位法,,		試料	46,200		歩A・単A
	* * * 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
	* * * S 単 - 50号 * * *					
	現場透水性試験					
	現場透水性試験 ICS 1316		箇所	49,000		歩A・単A
	<u>JGS 1316,,</u> *** S単- 51号 ***		直打	49,000		少A・早A
S02116	三軸圧縮試験 CU試験					
	三軸圧縮試験 CU試験					
	□ ≒和左順記場 で 3 BM (間げき水圧測定含む),,		試料	166,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	現場密度試験 (砂置換法)					
	現場密度試験(砂置換法)					
			各単位	18,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *					
	付着強度試験					+
	付着強度試験		箇所	36,000		歩A・単A
	3 <u>点/箇所,建研式单軸引張試験,,</u> *** S単- 54号 ***		固門	36,000		歩A・単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					
	> N N I I I I I I I I			55,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *			33,333		1
S02120	止水バンド設置工					
	止水バンド設置工					
	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 発生土処分					
	粘性土		m3	1,980		歩A・単A
	*** S単- 58号 ***		1110	1,000		
S02123	コンクリート殻 (無筋)処分					
	コンクリート殻(無筋)処分					
			m3	1,175		歩A・単A
I T	*** S単- 59号 ***					
	廃プラスチック処分費					1
	廃プラスチック処分費			40.00-		1E A 334 A
	*** CM 000 ***		m3	10,000		歩A・単A
202422	* * * S単 - 60号 * * *					
302123	コンクリート殻 (無筋) コンクリート殻 (無筋)					+
	I NX (mm n)		m3	1,175		歩A・単A
	* * * S単- 61号 * * *		1110	1,175		20 +0
S02123	コンクリート殼					
	コンクリート殼					
	有筋		m3	2,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 62号 * * *					
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
000704	* * * S 単 - 63号 * * *					
SU2/21	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】					+
	【情运初収場ひ】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3	10,130		歩A・単A
	無助,可別無,1%(板,5世間ルエ,9 8) *** S単- 64号 ***		1110	10,130		20 +D
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					
	モルタル工					
	モルタル,床,30mm		m²	1,911		歩A・単A
	* * * S 単 - 66号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	【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		ton	176,445		歩A・単A
005004	*** S単- 67号 *** 【排水構造物工】					
303601	【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		m	3,253		歩A・単A
	用撤去を行なわない					
	* * * S 単 - 68号 * * *					
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設					
	高密度がリエチン管機械布設			20 040		1F a 24 a
	高密度ボリエチレン管,700mm,なし *** S単- 69号 ***		m	30,240		歩A・単A
S07074	鋼管吊込据付(2000~3000)					
	鋼管吊込据付(2000~3000)					
	9.0m管,2300mm,24mm,7n-ラクレーン,たて込み簡易土留以外,なし *** S単- 70号 ***		本	127,695		歩A・単A
S14011	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 * * * S 単 - 71号 * * *		m	1,399		歩A・単A
S14211	^ ^ S単 - 71号 ^ ^ * 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
\$14502	* * * S 単 - 72号 * * * 開水路目地補修工(充填工)					
	開水路目地補修工(充填工)					
	機械はつり,40.00,弾性シーリング材,4.00,バックアップ材有り		m	7,981		歩A・単A
\$1/601	* * * S 単 - 73号 * * * 高圧洗浄工					
	高圧洗浄工					
	高圧洗浄工,30Mpa		m²	1,369		歩A・単A
04.4000	* * * S 単 - 74号 * * *					
\$14602	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		m²	6,336		歩A・単A
	* * * S 単 - 75号 * * *					
	断面修復工 断面修復工					
	断面修復工,810.00kg		m²	54,033		歩A・単A
	* * * S単 - 76号 * * *					
S14604	プライマー塗布(表面被覆工)					
	プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,40.00kg		m²	1,943		歩A・単A
	* * * S単 - 77号 * * *			,		
	表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官)					
	表面被覆工(左盲) 表面被覆工(左官),2,392.00kg		m²	11,360		歩A・単A
	* * * S単 - 78号 * * *			,		
	表面被覆工(左官)					
	表面被覆工 (左官) 表面被覆工 (左官) ,1,472.00kg		m²	8,380		歩A・単A
	*** S単- 79号 ***			0,000		77. 47.
	散水車[トラック架装型]					
	散水車[トラック架装型] ,タンク容量1800L		В	31,916		歩A・単A
	*** S単- 80号 ***			31,310		
	ラフテレーン/[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・~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		日日	54,600		歩A・単A
	*** S単- 81号 ***		Н	54,000		Z// +//
	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
	放直,1,1,4,0 *** S単 - 82号 ***		- ""	101		ツハ・ギハ
	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		²	E60		华 4 . 兴 4
	設置~賃料~撤去,14,1,なし *** S単- 83号 ***		m ^r	560		歩A・単A
	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		2			11- A 34 -
	設置~賃料~撤去,60,1,なし *** S単- 84号 ***		m²	985		歩A・単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)		2			
	設置,クローラクレーン,40-45t吊, *** S単- 85号 ***		m²	1,119		歩A・単A
S18161	- ^ ^ S早 - 80号					
	パイプロハンマ工(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
\$19002	*** S単- 86号 *** 輸送費(特殊機械)					
	輸送費(特殊機械)					
	20t車以上30t車まで,100kmまで		台	98,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 87号 * * *					
519003	輸送費(仮設材)					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	輸送費(仮設材)	<u> </u>	<u> </u>	— іщ	<u>₩</u> п∺	ты -5
	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 *** S単 - 88号 ***		ton	12,240		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材)					
	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		ton	13,740		歩A・単A
	込・取卸),,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 89号 * * *					
S41009	水門設備据付工					
	水門設備据付工					
	<u>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</u>		門	206,756		歩A・単A
	開閉装置, 1 門,1.00,スルースゲート150*150					
	*** S単- 90号 ***					
	SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		0	319.2		歩A・単A
	<u> </u>		m3	319.2		少A・甲A
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準) *** S単- 92号 ***		m3	1,005		歩A・単A
SA0102						
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	230		歩A・単A
\$40102	*** S単- 93号 *** 投入					
	投入 SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)		m3	1,005		歩A・単A
	* * * S単 - 94号 * * *					
	SP 床掘り SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,015		歩A・単A
	* * * S 単 - 95号 * * *			,		
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m3	303.6		歩A・単A
	* * * S 単 - 96号 * * *		IIIO	505.0		<i>9</i> 77 +7
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬			700.0		1F a 224 a
	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		m3	708.6		歩A・単A
	* * * S 単 - 97号 * * *					
	SP 土砂等運搬 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		m3	2,168		歩A・単A
	以下			,		
	111 CW 00D 111					
\$40121	*** S単- 98号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	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,13.0		m3	3,189		歩A・単A
	km以下					
	*** S単- 99号 ***					
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			222 -		1F a 24 a
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし *** S単- 100号 ***		m3	239.9		歩A・単A
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,-,-,なし		m3	850.5		歩A・単A
SA0141	*** S単- 101号 *** 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		m3	774.3		歩A・単A
040454	* * * S 単 - 102号 * * *					
	SP 基面整正 SP 基面整正					
	基面整正		m²	430.5		歩A・単A
	* * * S 単 - 103号 * * *					
	SP 法面整形 SP 法面整形					
	SP 法国整形 盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	717.9		歩A・単A
	* * * S単 - 104号 * * *			0		
	SP 法面整形					
	SP 法面整形		2	828		华 4 . 岗 4
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単- 105号 ***		m ^r	828		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形					
	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 *** S単- 106号 ***		m²	666.2		歩A・単A
SA0161	^ ^ S 単 - 106号					
U10101	<u> </u>			1		1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 整地	<u> </u>	712	т щ	<u> </u>	m
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり		m3	126.8		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 107号 * * *	ļ				
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	コンケリート(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
	* * * S 単 - 108号 * * *	ļ				
	SP 殼運搬 \$P 殼運搬					
	コンケリート(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 * * *	ļ				
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	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 单 - 110号 * * *	ļ				
	SP 平ブロック張 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 ***					
	SP 平プロック張 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		m²	3,260		歩A・単A
	RC-40,					
	* * * S 単 - 112号 * * *				<u> </u>	
SA0281	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
SA0281	SP 吸出し防止材設置					
	SP 吸出し防止材設置		,			
	全面 * * * S 単 - 114号 * * *		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		2	4 507		1E 4 334 4
	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 *** S単- 116号 ***		m²	1,537		歩A・単A
SA0311	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) W /C65%		m3	35,260		歩A・単A
	7000%					
	* * * S 単 - 117号 * * *					
	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	ļ	m3	39.420		歩A・単A
	小空構造物,70~7年引設,計工93,-, 放長主,-,-,同己約17m以下、小十距離約 17m以下,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%		IIIO	39,420	<u> </u>	少人、主人
SA0311	*** S単- 119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,21-12		m3	36,820		歩A・単A
	-25(20)(高炉B) W/C60%					
	* * * S 単 - 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>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%			55,150		72 7.
	*** CX 404B ***					
SA0312	* * * S単 - 121号 * * * SP型枠					
	SP 型枠					1
	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 *** S単 - 123号 ***		m²	8,852		歩A・単A
SA0333	* * * * 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
SA0874	* * * S 単 - 124号 * * * SP 暗渠排水管					
	SP 暗渠排水管					
	<u>撤去,波状管及び網状管,50~150mm,-</u>		m	80.91		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 125号 * * *			<u>+</u> щ	並一誤	M -2
	普通作業員					
	普通作業員			04 505		15 . 34 .
	* * * S 単 - 126号 * * *			21,525		歩A・単A
S02115	運転手(特殊)					
	運転手 (特殊)					
$\overline{}$	* * * S 単 - 127号 * * *			24,675		歩A・単A
S02116	ドレーンシートHA30					
	ドレーンシートHA30					
	<u>幅 1 m長 2 5 m,,</u> * * * S 单 - 128号 * * *		m²	1,100		歩A・単A
S02116	大頭釘					
	大頭釘					
	L = 150, ,		本	19		歩A・単A
S02116	*** S単- 129号 *** 購入十					
	購入土					
	プランケット材,,		m3	7,000		歩A・単A
202116	*** S単- 130号 *** 生コンクリート(高炉B)					
	エコンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)					
	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),		m3	21,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 131号 * * *					
	<u>鉄筋コンクリートフリューム機械据付工</u> 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工					
	鉄筋コングリートフリューム機械振竹工 250,バックホウ(クレーン機能付) クローラ型,受台無し,なし		m	9,005		歩A・単A
	* * * S 単 - 132号 * * *			.,		
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設					
	硬質がり塩化ピニル含人刀布設 VP,65mm,片受直管スリープ付,4.0m管		m	1,558		歩A・単A
	* * * S 単 - 133号 * * *			1,000		<i>→ ∧ → ∧</i>
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	バックネウ[クローラ型・排対型(2次)] - 振進"、トールー容易、トルチネ。 2022/エスチネ。 2022/ 充井集 オエ社会が			18,655		1E A 244 A
	<u>,標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),交替制補正対象外</u> *** S単- 134号 ***		日	10,000		歩A・単A
S16002	不整地運搬車[如-ラ型・油圧ダンプ式]					
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]		_			
	,3.5t積,交替制補正対象外 * * * S 単 - 135号 * * *		日	20,573		歩A・単A
S18001	土のう工					
	土のう工					
	仕拵え~設置		m3	22,160		歩A・単A
\$18002	*** S単- 136号 *** 大型土のう工					
	大型土のう工					
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし		袋	6,996		歩A・単A
010000	* * * S 単 - 137号 * * * *					
	大型土のう工 大型土のう工					
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし		袋	4,976		歩A・単A
	* * * S 単 - 138号 * * *					
	大型土のう工 大型土のう工					
	へ至エのフエ 撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし		袋	757		歩A・単A
	* * * S 単 - 139号 * * *					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 2.作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	12,664		歩A・単A
	2,1F集時採が,0以上 - 0水间,光勤光電機,なり *** S単 - 140号 ***		四1/1	12,004		<i>></i> ∩ +∩
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		## SC	10.000		华 7 . 岗 7
	3,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし * * * S 単 - 141号 * * *		箇所	19,083		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	3,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし *** S単 - 142号 ***		箇所	31,031		歩A・単A
\$18006	* ^ ^ S 早 - 142号 * ^ ^ * 排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	3,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし		箇所	26,891		歩A・単A
\$1900e	* * * S 単 - 143号 * * * 排水ポンプ運転(小口な)					
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)					
			箇所	10,344		歩A・単A
	1,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし					
040	* * * S単 - 144号 * * *					
	* * * S 単 - 144号 * * * 排水ポンプ運転 (小口径)					
	* * * S単- 144号 * * * 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)		箇所	8.964		歩A・単A
	* * * S 単 - 144号 * * * 排水ポンプ運転 (小口径)		箇所	8,964		歩A・単A
\$18006	* * * S単 - 144号 * * * 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 1,常時排水,6以上~30末満,発動発電機,なし * * * S単 - 145号 * * * 排水ポンプ運転(小口径)		箇所	8,964		歩A・単A
\$18006	*** S単- 144号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 1,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし ** S単- 145号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)					
\$18006	* * * S単 - 144号 * * * 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 1,常時排水,6以上~30末満,発動発電機,なし * * * S単 - 145号 * * * 排水ポンプ運転(小口径)		箇所	8,964		歩A・単A 歩A・単A

日本が上で用版(中日)	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *		排水ポンプ運転(小口径)		mer	0.400		1E A 334 A
計画がフル関連数子(小口音)				固 所	6,420		歩A・単A
□ 日本 1945年 1947年 194							
1802 地元リアが登録を入り入口 1802 1803 1804 1805				箇所	18,890		歩A・単A
おおたアが産業技術・(小口音)		* * * S単 - 148号 * * *					
日本 100m AU							
1935		口径 100mm.なし		箇所	54,947		歩A・単A
数数の担保・終子工	\$18054						
### 1		敷鉄板設置・撤去工		,			
### 1545 (P - 1545 1545				m	708		歩A・単A
### 1,542 歩ん・東人 ### 1,542 歩ん・東人 ### 1,542 歩ん・東人 ### 1,543 歩ん・東人 ### 1,544 歩ん・東人		SP 積込(ルーズ)					
*** S 単 150号 *** 190021				m3	1 642		歩 Δ · 単 Δ
※ 雑込(リーズ)				1110	1,042		9A +A
### 2017 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
90-121 ター 七巻楽雕		土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	280.2		歩A・単A
의 소청학교자 1,548 由人・華本 30121 大田東福建 2 20121 大田東福建 2 20121 大田東福建 2 20121 大田東福建 2 20121 大田東福建 3 20121 大田東京 (1948年) 3 20121 大田東京 (1948年) 3 20121 大田東京 (1948年) 3 20121 大田東京 (1948年) 4 20122 大田東京 (1948年) 4 20123 大田東京 (1948年) 4 20124 大田東京 (1948年) 4 20125 大田東京 (1948年) 4<	040404						
の以下							
*** 5型 - 153号 *** *** 5型 - 154号 連載 *** 5型 - 154号 *** *** 7型 - 154		小規模,パック約山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0k		m3	1,548		歩A・単A
### 1498		m以下					
SP 土谷等差徴		· · · · · · · · ·					
大学・ボータ 154							
*** S 早 154号 *** \$01214 S * プレキャス 接受資金 \$ プレキャス 接受力を *** S 早 156号 *** \$ プレラクリート 第 プレラクリート \$ プレークリート \$ プレータリー・ \$ プレークリート \$ プレータリー・ \$ プレークリート \$ プレークリート \$ プレータリー・ \$ プレータリー・ \$ プレータリー・ \$ プレークリート \$ プレークリート \$ プレータリー・ \$ プレークリート \$ プレータリー・ \$ プレータリー・ \$ プレークリート \$ プレークリート \$ プレータリー・ \$ プレークリート \$ プレータリー・ \$ プレータリー・ \$ プレークリート \$		標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5k		m3	2,168		歩A・単A
30214 S プレキマスト競技設置 の50以上10の以下無し、利力(なし かん・単名 から以上10の以下無し、利力(なし かん・単名 が フレキマスト競技設置 の50以上10の以下無し、利力(なし かん・単名 が 12-20(以(赤戸り いびらび) (赤戸り いびらび) かん・単名 が 12-20(以(赤戸り いびらび) (赤戸り いびらび) かん・単名 が 12-20(以(赤戸り いびらび) (赤戸り いびらび) かん・単名 が 12-20(以(赤戸り いびらび) かんり 13-20(以(赤戸り いびらび) かん) 13-20(以(赤戸り いびらび) かん) 13-20(以(赤戸り いびらび) かん) 13-20(以(赤戸り いびらび) かん) 13-20(以(赤戸り いびらび) 13-20		m以下					
SP プレキャスト無理設置							
*** 5単 - 158号 *** *** 5型 -							
### 150-17-27-1-1				m	18,340		歩A・単A
S コンクリート	010011	· · · · · · · · ·					
18-12-25(20)(高炉8) W/C658							
*** S単 156号 *** \$P コングリート (接続例) \$P コングリート (接続例) \$P コングリート (おき機例) \$P コングリート (おき (まき (まき (まき (まき (まき (まき (まき (まき (まき (ま		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m3	36,370		歩A・単A
360311 コンクリート (接続解)		18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
SP コンクリート		- · · · · · · · ·					
無形: 鉄路橋送物 (1-7901/9-78総付)打設、計上する。-,一般養生,-,-,なし、 83 36,370 歩A・単A 18-12-25(20)(高が印) 17/0557							
*** S単 - 157号 *** *** S単 - 157号 *** *** S単 - 157号 *** *** S単 - 157号 *** *** S単 - 157号 *** *** S単 - 158号 *** *** S型枠 (投入リングリー		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
80311 87 コンクリート		18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
SP コンクリート 無節 鉄筋構造物 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		*** S単- 157号 ***					
無筋・鉄筋構造物が、少別が(リーン機能付)打殺、計上する、・、一般養生、・、・、、なし、							
*** S単・158号 *** SAQ312 SP型枠 SP型枠 - 般型枠 均しコンリート				m3	36,370		歩A・単A
Sep 型枠		18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
SP 型枠 - 般型枠,均りコンリート - 200312 一般型枠,対りコンリート - 200312 ボ** S単・169号 *** A0312 型枠(均しコン) SP 型枠 - 般型枠,対防無筋構造物 mi 8,852 歩A・単A A0312 型枠(接続件) SP 型枠 - 般型枠,対防無筋構造物 mi 8,852 歩A・単A *** T単・1号 *** 700001 2号接合構設置工 基 1,226,165 歩A・単A *** T単・2号 *** 箇所 129 歩A・単A *** T単・3号 *** 歩A・単A 700003 スラリークレイ練り合わせ ma 22,758 歩A・単A *** T単・4号 *** ma 1,139 歩A・単A		* * * S 単 - 158号 * * *					
一般型枠、均しコクリート							
SA0312 型枠(均しコン) SP 型枠 - 般型枠 鉄筋・無筋構造物 - *** S単 - 160号 *** SA0312 型枠 (接続性) SP 型枠 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物 - 般型枠,鉄筋・無筋構造物 - が 8,852 - 歩A・単A *** T単 - 1号 *** TO0001 2 号接合桝設置工 - 基 1,226,165 - 歩A・単A *** T単 - 2号 *** TO0002 ドレーン管切断 - *** T単 - 3号 *** TO0003 スラリークレイ練り合わせ - *** T単 - 4号 *** TO0004 鳥獣害懦設置 - *** T単 - 4号 *** TO0004 鳥獣害懦設置 - *** T単 - 4号 ***		一般型枠,均しコンクリート		m²	4,496		歩A・単A
SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 m² 8,852 歩A・単A SA0312 型枠(接続件) SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 m² 8,852 歩A・単A 100001 2号接合桝設置工 基 1,226,165 歩A・単A *** T単・1号 *** 基 1,226,165 歩A・単A *** T単・2号 *** ドレーン管切断 箇所 129 歩A・単A *** T単・3号 *** ボ** T単・4号 *** 歩A・単A *** T単・4号 *** m³ 22,758 歩A・単A *** T単・4号 *** m³ 1,139 歩A・単A	240242	· · · · · · · ·					
*** S単- 160号 *** SA0312 型枠(接続桝) SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** T単- 1号 *** 100001 2号接合桝設置工 *** T単- 2号 *** 100002 ドレーン管切断 *** T単- 3号 *** 100003 スラリークレイ練り合わせ *** T単- 4号 ***							
SA0312 型枠 (接続桝) SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** T単- 1号 *** TO0001 2号接合桝設置工 基 1,226,165 *** T単- 2号 *** TO0002 ドレーン管切断 *** T単- 3号 *** TO0003 スラリークレイ練り合わせ *** T単- 4号 ***		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m²	8,852		歩A・単A
SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 m³ 8,852 歩A・単A 100001 *** T単 - 1号 **** 100002 *** T単 - 2号 *** 100003 *** T単 - 3号 *** 100003 *** T単 - 4号 *** m 1,139 歩A・単A *** T単 - 4号 *** #A・単A	SA0312						
*** T単-1号 *** 1,226,165 歩A・単A		SP 型枠		2	0.050		1F V 274 V
TOOOO1 2号接合桝設置工 基 1,226,165 歩A・単A *** T単- 2号 *** ドレーン管切断 箇所 129 歩A・単A *** T単- 3号 *** スラリークレイ練り合わせ m3 22,758 歩A・単A *** T単- 4号 *** 1,139 歩A・単A		一般空代,		m	8,852		歩A・単A
TOOOO1 2号接合桝設置工 基 1,226,165 歩A・単A *** T単- 2号 *** ドレーン管切断 箇所 129 歩A・単A *** T単- 3号 *** スラリークレイ練り合わせ m3 22,758 歩A・単A *** T単- 4号 *** 1,139 歩A・単A							
基 1,226,165 歩A・単A *** T単- 2号 *** 「00002 ドレーン管切断 「歯所 129 歩A・単A *** T単- 3号 *** 「00003 スラリークレイ練り合わせ 「00004 鳥獣害柵設置 「大名・単名 「大名・単名 「大名・単名 「大名・単名 「大名・単名 「大名・単名 「大名・単名	T00001	· -					
*** T単-2号 *** FD0002 ドレーン管切断		graph and a fill \$1000 delaborates					
TOUOUS ドレーン管切断		*** T単- 2号 ***		基	1,226,165		歩A・単A
* * * T単 - 3号 * * * T00003 スラリークレイ練り合わせ m3 22,758 歩A・単A * * * T単 - 4号 * * * T00004 鳥獣害柵設置 m 1,139 歩A・単A	T00002	· -					
* * * T単 - 3号 * * * T00003 スラリークレイ練り合わせ m3 22,758 歩A・単A * * * T単 - 4号 * * * T00004 鳥獣害柵設置 m 1,139 歩A・単A				笛昕	120		歩Δ・単Δ
m3 22,758 歩A・単A 1,139 歩A・単A m3 21,758 歩A・単A m3 22,758				単171	129		₩ F A
* * * T単 - 4号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	T00003	スラリークレイ練り合わせ					
* * * T単 - 4号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *				m3	22,758		歩A・単A
m 1,139 歩A・単A	Tococi	· -			,		
	100004	馬凱書伽設直					
				m	1,139		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
L	名 称(規 格) *** T単-5号 ***					
T00009	アンカー削孔					
			箇所	2,153		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***					
100006	植生シート (浸食防止)工					
	ドレーンシートHA30		m²	1,701		歩A・単A
<u> </u>						
Ц						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		× ±	7.12	Im	312 HX	rm 5
	* * * S 単 - 2号 * * *					
\$02703	【法面工(植生ネット工)】		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
002703	【法面工(植生ネック1エ)】		1 '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり井山
	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		
	けない			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分			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)ネット区分	恒エン エ 肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境	i)	7. (Z. () [a] . () . ()	EM. JEOMAL	
	3)施工規模	1000m2以上				
	4)時間的制約	受けない				
	植生シート工 肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境)	1.000	m²	1,183	1,183	
	ル竹衣煮 八工派之刊(至T/1 极%)	1.000	1111	1,100	1,100	算出数量
	合 計				1,183	1.000 m²
	w /=		. 2		4 400	
	単 価		m²		1,183	
	*** 5単-3号 ***					
502706	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】		m²		1 000	歩 A 当たり算出
502100	【法面工(モルタルト゚コンクリート吹付工)】		"	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン弁山
	Ellタル吹付工,厚8cm,1000㎡以上,受けない,吹付工		1	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	刊別吹付工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格・仕様 3)施工規模	厚8cm 1000㎡以上	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)時間的制約	受けない	L	/小1X H3 目 . U . U	一 大学の小学	
	5)吹付区分	吹付工				
1000	T. I. 6.11.06.14					
	モルタル吹付 厚8cm	1.000) m²	6,936	6,936	
	/ / 20011	1.000		0,930	0,930	算出数量
	合 計				6,936	1.000 m²
	.v		2			
	単 価		m²		6,936	
	* * * S 単 - 4号 * * *					
201041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10 000 m2	歩 A 当たり算出
	人力工工(盛工・程庆) 人力土工(盛土・埋庆)		IIIS	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	<u>盛</u> 土 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	振動コンパクタ()		/木1文中引出,0.0	過水.4週0水以上	
	特殊作業員	·				
	#\7\L\W.D	0.200	나 스	24,675	4,935	
R01003	普通作業員	0.850		21,525	18,296	
Y00004	諸雑費	0.000		21,020	10,200	
	10%	0.100)	4,935	494	
	Λ ±1				00.705	算出数量
	合 計			+	23,725	10.000 m3
	単 価		m3		2,373	
			1			
		İ	1			
	*** 5単- 5号 ***					
, ,	*** S単- 5号 ***					步A
	人力土工(盛土・埋戻)		m3			歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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(投入),	************************************	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	
	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)	粘性土・礫質土 埋戻	m3		制約作業時間:0.0	
	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 私性土・礫質土,埋戻,はね付け(投入), 1)土質区分		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	
	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(投入), 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分	埋戻	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	
	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(投入), 1)土質区分 2)作業区分	埋戻 はね付け(投入)		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	
	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(投入), 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分	埋戻		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	
	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(投入), 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分	埋戻 はね付け(投入)		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
	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(投入), 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 普通作業員	埋戻 はね付け(投入)) ,	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
	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(投入), 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 普通作業員	埋戻 はね付け(投入)		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
	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(投入), 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 普通作業員	埋戻 はね付け(投入)) ,	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
	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(投入), 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 普通作業員 合 計 単 価	埋戻 はね付け(投入)) ,	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
	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(投入), 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 普通作業員	埋戻 はね付け(投入)) ,	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 10.000 m3
R01003	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(投入), 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 普通作業員 合 計 単 価	埋戻 はね付け(投入)	. Д 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 10,332 10,332	当たり算出 算出数量 10.000 m3
R01003	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(投入), 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 普通作業員 合 計 単 価	埋戻 はね付け(投入)) ,	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 10,332 10,332	当たり算出 算出数量 10.000 m3

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)土質区分	粘性土・礫質土		+111	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MH 5
	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+まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンパ()					
R01002	特殊作業員		0.340	人	24,675	8,390	
R01003	普通作業員					,	
V00004	<u>+</u> ₩ 4.4. ≠₽		1.330	人	21,525	28,628	
Y00004	語雜寶 10%		0.100		8,390	839	
	10//	,	0.100		0,000	000	算出数量
	合 計					37,857	10.000 m3
	単 価			m3		3,786	
	半			IIIO		3,700	
	*** S単-7号 ***						
	3+17						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			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	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土			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					
R01003	普通作業員		1.560	\downarrow	21,525	33,579	
					21,020	55,579	算出数量
	合 計					33,579	10.000 m3
	単 価			m3		3,358	
	<u></u> 半			IIIO		3,338	
	*** S単- 8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,埋戻,まき出し,タンパ() 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	
	2)作業区分	世民			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	タンパ()					
R01002	特殊作業員		0.560	人	24,675	13,818	
R01003	普通作業員						
	A44.0 = th		0.850	人	21,525	18,296	
Y00004	語雑貨 10%		0.100		13,818	1,382	
					10,010	.,002	算出数量
	合 計					33,496	10.000 m3
	単 価			m3		3,350	
	半			IIIO		3,330	
	* * * S 単 - 9号 * * *						
	ጋ∓ - ጀ5						步A
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)			m3			当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路体,3.0~4.0ton,あり 1)工種区分	路体			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)規格区分(ton)	3.0 ~ 4.0ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~低騒・排対型(~3次)]						
	質量3.0~4.0t		1.600	日	3,680	5,888	
P34029	軽油						
	パトロール給油 運転手(特殊)	1	7.000	L	147	2,499	
	лети » (19/л /		1.000	人	24,675	24,675	
							算出数量
	合 計					33,062	86.000 m3
	単 価			m3		384	
	* * * S 単 - 10号 * * *						
							步A
	ネットフェンス撤去工(本体)			m	ロ土月日からよりから まっし		当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) A- 型,1.5m,アンカーブ ロック,再利用				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)規格区分	A- 型			豪雪補正: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	

30回接接近 20回	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
### 18			i	半世			MH 75
1000 1000		, —	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		/木1文4寸 町.0.0	週外.4週0外以上	
1,700 1,			13.13713				
1,730 人 21,525 37,000 25,100			0.450	人	27,090	12,191	
全 計	R01003	普通作業員					
1			1.720		21,525	37,023	Andrea Lea Maria
1		A ±1				40.214	算出数量
20215 土木 個単語		<u>= i</u>				49,214	20.000 m
*** 5単・1号 *** 100 24c 100 25c 25c 100 25c	単		m m		2 461		
1.000 大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		— IW				2, 101	
1,000 1,							
大・一般世紀日							
1,000 1,		*** S単- 11号 ***					
大一般は接続 特別的が終われる 特別的が終われる 一般的が終われる 一般的が終われる 大一般は接続 大一般が振った 大一般が振った 大一般が振った 大一般が振った 大一般が振った 大一般が振った 大一般が振った 大子の 大一般が振った 大子の	L. L. ARIHAMAR						
17分割・ド 277 勝重性 第三次 277 690	S02115				n+88554465 +> 1		当たり算出
1) 対称上げ 2) 対称子植物変化 27 (990		工术一般也話伎					
2010日 大・一部世紀後 1,000 27,090 27,090 77,090		1)	R01001				
27,090 27,090							
1,000 人 27,090 27,090 27,090 27,090 27,090 27,090 1,000 27,090							
1,000 人 27,090 27,090 27,090 27,090 27,090 27,090 1,000 27,090							
会計 27,999 1,000 1,00	R01001	土木一般世話役					
会計			1.000	人	27,090	27,090	
# *** S 単 12号 **** *** S 単 12号 **** 1.000 人		A 21					算出数量
# *** S単 - 12号 *** 502115 特殊作業日		台 計				27,090	1.000 人
# *** S単 - 12号 *** 502115 特殊作業日		当				27 000	
502115 持済作業員		<u>+ </u>				21,090	
から から から から から から から から							
から から から から から から から から							
502115 特別在作業員		* * * S 単 - 12号 * * * *					
特殊作業員							步A
19特別-1・ 2000 20				人			当たり算出
1)分称3-F 2)分析単位 22 22 23 24 25 24 25 25 25 25 25		特殊作業員					
2) 労務準価算定区分 基(c) 基本熱時間:3.0 超動時間:0.0 選体:4週8休以上 1.000 人 24,675 24,							
701002 特殊作業員		,					
1.000 大 24,675 24,675 第出 24,675 第出 24,675 24,675 第出 24,675 第出 24,675 24,		2) 労務単価算定区分	基(C)				
1.000 人 24,675 24,675 3 3 3 3 3 3 3 3 3					洙夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 人 24,675 24,675 第 第	P01002	杜					
全 計	KU1002	付7411未見	1 000	١,	24 675	24 675	
全 計			1.000		21,070	21,070	算出数量
単価 24,675 1.000		合 計				24,675	
*** S単 - 13号 *** 1.000 人 当た 1.000 人 当		***				,	
第通作業員		単 価				24,675	
1,000 大部 1,000 大							
1,000 大部 1,000 大							
1,000 大部 1,000 大		TTT CM 10B TTT					
1.000 人 当た 1.000 人 1.000 当 1.000 人 1.000 当 1.000 人 1.000		* * * 5 里 - 13号 * * *					± ^
普通作業員 時間的制約:なし 夜間制的作業時間:0.0 夜間制的作業時間:0.0 夜間制的作業時間:0.0 夜間制的作業時間:0.0 夜間制的作業時間:0.0 を別権になし 基本給時間:0.0 屋が存業員 1.000 人 21,525 2	202115	並涌作光昌		١.		1 000 1	
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 五線時間:0.0 基本絵時間:0.0 基本絵時間:0.0 選集 五銀 五銀 五銀 五銀 五銀 五銀 五銀 五	302113			_^	時間的制約・おし		コルリ昇山
1)労務1-F 2)労務単価算定区分 基本給時間: A D 超動時間: O D 超動時間: O D 選休: 4週8休以上 21,525 21,5		自心下未免					
2) 労務単価算定区分 基本絵時間:8.0 超動時間:0.0 源休:4週8休以上 R01003 普通作業員 1.000 人 21,525 21,525 算出 21,525 1.000 上 *** S単-14号 *** 5型-14号 *** 5型-14号 *** 5型-14号 *** 5型-14号 *** R01003 基本絵時間:0.0 要領袖正:なし		1)	R01003		豪雪補正:なし		
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上							
1.000 人 21,525 21,525 算出							
1.000 人 21,525 21,525 算出							
会計 21,525 算出 21,525 1.000 単価 21,525 1.000 *** S単-14号 *** S02115 普通作業員	R01003	普通作業員					
A 計			1.000	人	21,525	21,525	佐山米 =
単価 21,525 S02115 普通作業員 人 1.000 人 普通作業員 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 認動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 温休:4週8休以上 R01003 普通作業員 1.000 人 21,525 21,525 合計 1.000 人 21,525 算出計 1.000 人 21,525 1.000		A ±1				04 505	算出数量
*** S単-14号 *** 1.000 人 当たり		芦 訂				21,525	1.000 人
*** S単-14号 *** 1.000 人 当た		当				21 525	
SO2115 普通作業員		<u>* </u>				21,020	
音通作業員 1.000 人 当た 502115 音通作業員 1.000 人 当た 1.000 人 当 1.000 人 コ 1.000 人							
音通作業員 1.000 人 当た 502115 音通作業員 1.000 人 当た 1.000 人 当 1.000 人 コ 1.000 人							
802115 普通作業員 人 1.000 人 当たり 制約作業時間:0.0 核間制約作業時間:0.0 核間制約作業時間:0.0 核間制約作業時間:0.0 核間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 湿休:4週8休以上 R01003 書通作業員 1.000 人 21,525 21,525 合計 1.000 人 21,525 算出計		* * * S 単 - 14号 * * *					
普通作業員 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)労務コード 家雪補正:なし 要熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 ※表給時間:0.0 ※表格時間:0.0 ※表格表格表格表格表格表格表格表格表格表格表表格表格表表格表表表格表表表表表表表							
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2000 200	S02115			人			当たり算出
1)労務コード R01003 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 基本給時間:0.0 源休:4週8休以上 R01003 普通作業員 1.000 人 21,525 21,525 合計 21,525 算出計		晋通作業員					
2) 労務単価算定区分 基(02) 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 1.000 人 21,525 21,525 合計 21,525 算出 1.000 1.000 21,525 1.000		4/77420-1,	Powooo				
R01003 普通作業員 1.000 人 21,525 21,525 第出第 21,525 1.000 合 計 21,525 1.000							
R01003 普通作業員 1.000 人 21,525 21,525 第出 合 計 21,525 1.000		4)力物半测异化位力	巫(UZ)				
1.000 人 21,525 21,525 合計 21,525 1.000					W.0.0161	~~ YV - THEO PIN VALL	
1.000 人 21,525 21,525 合計 21,525 1.000	R01003	普通作業員					
合計 第1.000 21,525 1.000		····	1.000	人	21,525	21,525	
合計 21,525 1.000					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	算出数量
						21,525	
単 価 21,525							
		単 価				21,525	
that SW 100 that		about the control of					
* * * S単- 15号 * * *		* * * S 単 - 15号 * * *					近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
							歩A
S02115	特殊作業員 株式 45 米 号			人	D土目目かり生まり。ナン I		当たり算出
	特殊作業員				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) 労務コード	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	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	
R01002	特殊作業員						
	137711 3825		1.000	人	24,675	24,675	
							算出数量
	合 計					24,675	1.000 人
	単 価					24,675	
						·	
	*** S単- 16号 ***						
							步A
S02116	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	
	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)	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	
DOEUUS	4)施設機械資材単価コード(K) NKフィルター						
7 30003	NKフィルター 50F		1.000	個	170	170	
							算出数量
	合 計					170	1.000 各単位
	 単 価					170	
	- + 					170	
	*** S単- 17号 ***						
	^^^ 5里-1/亏 ^^^						歩A
S02116	クラッシャラン			m3		1.000 各単位	-
	クラッシャラン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,C-40 40~0mm(JIS規格品), 1)資材区分	地区資材(Jコード)			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) 負初区ガ 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)	J03106			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)						
J03106	クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)		1.000	m3	3,300	3,300	
	0 - 40 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1.000	IIIO	0,000	0,000	算出数量
	合 計					3,300	1.000 各単位
	単 価					3,300	
	# IW					3,300	
	*** S単- 18号 ***						
	~ ~ ~ 3年 - 10号 ~ ~ ~						歩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		7	_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	700,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
L	1)貝約区分 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96013			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	
D00010	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	
		<u> </u>		11=1	55,550	00,000	算出数量
	合 計					39,800	1.000 各単位
	単価					39,800	
	半畑					39,000	
	*** C% (20 ***						
	* * * S 単 - 19号 * * *						步A
S02116	軽量覆工板			m²		1.000 各単位	-
	軽量覆工板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	W300×100×3000,,	地域姿材(Dコード)			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) P96001			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)	. 50001			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)						
P96001	軽量覆工板		4 000	2	70 500	70 500	
	W300 × 100 × 3000	+	1.000	m²	78,500	78,500	算出数量
	 合 計					78,500	1.000 各単位
1						78,500	
	単 価						

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>п</u> 10°	<u> </u>	+122	+ іщ	7F EX	M 5
	111 CM 00B 111					
	*** S単- 20号 ***					歩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	
	300 × 300 × 10 × 15 L=1.5m,,			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) 3)地区資材単価コード (J)	P96004		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)地区質物半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/木1文中引目.0.0	週水.4週0水以上	
P96004	/4=#					
	300 × 300 × 10 × 15 L=1.5m	1.0	00 本	100,670	100,670	
	A ±1				100 670	算出数量
	合 計				100,670	1.000 各単位
	単 価				100,670	
					,	
	*** S単- 21号 ***					
						歩A
S02116	敷鉄板		枚		1.000 各単位	
	敷鉄板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	914 × 22 × 1829, ,			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)	P96005		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)地区員が早114コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/水1火中寸1日 . U . U	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
P96005						
	914 × 22 × 1829	1.0	00 枚	140,000	140,000	
	A 21					算出数量
	合 計				140,000	1.000 各単位
	単 価				140,000	
	+ III				110,000	
	*** CM 00B ***					
	* * * S 単 - 22号 * * *					步A
S02116	みぞ形鋼		枚		 1.000 各単位	-
502.10	みぞ形鋼		- '^-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5×100×50 L=1.5m,,			夜間制約作業時間:0.0		
I	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)	P96011		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	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	
	サ/ルロス 1版 (成員 初年 1回 コード (
	5 × 100 × 50 L=1.5m	1.0	00 枚	22,890	22,890	
						算出数量
	合 計				22,890	1.000 各単位
	単 価				22,890	
	— IM				22,000	
	distriction of Williams To the district					
	* * * S 単 - 23号 * * *					歩A
S02116	SS切板		枚		 1.000 各単位	-
	SS切板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	t6×W300×L1500,,			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)	P96012		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)地区員が早1111コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/水1火中寸1日 . U . U	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	SS切板					
	t 6 × W300 × L1500	1.0	00 枚	28,890	28,890	
	△ ±1				00.000	算出数量
	合 計				28,890	1.000 各単位
	単 価				28,890	
					,	
			+			
	* * * S 単 - 24号 * * *					
						步A
S02116			本		1.000 各単位	当たり算出
	H形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100×100×6×8 L=2.5m,,	地域姿状 / Dコード \		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) P96014		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)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	r 50014		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	
	4)施設機械資材単価コード(K)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~FI	
P96014	H形鋼					
	100 x 100 x 6 x 8 L=2.5m	1.0	00 本	36,890	36,890	
						近畿農政局

コード		数量		単位	単 価	金額	備考
							算出数量
	合 計					36,890	1.000 各単位
	単 価					36,890	
	* * * S 単 - 25号 * * *						
	3# - 205						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) 3)地区資材単価コード (J)	P96015			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)地区質物半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文1寸 目.0.0	週外.4週0外以上	
P96015	•						
	100 × 100 × 6 × 8 L=2.0m		1.000	本	32,890	32,890	
							算出数量
	合計					32,890	1.000 各単位
	単 価					32,890	
						32,690	
	*** 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,, 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貿材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコート) P96006			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				※本編時間:0.0 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)						
P96006	プレハブ水路パネル						
	W=300 t=50 1.0m用		1.000	枚	2,430	2,430	
	A +1					0 400	算出数量
	合 計					2,430	1.000 各単位
	単 価					2,430	
	+ IW					2,400	
	*** S単- 27号 ***						
							步 A
S02116	プレハブ水路バネル プレハブ水路バネル			枚	n+ 8845 / 1/45	1.000 各単位	当たり算出
	プレバン小路パネル W=300 t=50 1.5m用,,				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)			夜間前別作業時間:0:0 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)						
	プレハブ水路パネル		4 000	.,	0.540	0.540	
	W=300 t=50 1.5m用		1.000	枚	3,510	3,510	祭山 巻目
	合 計					3 510	算出数量 1.000 各単位
	H N					3,310	日十四
	単 価					3,510	
						, ,	
	*** CM 00B ***						
	*** S単- 28号 ***						步A
S02116	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	コルッチ山
	W=400 t=50 1.0m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)	P96008			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) プレハブ水路パネル						
	プレバン小路バネル W=400 t=50 1.0m用		1.000	枚	3,240	3,240	
				14	5,240	0,240	算出数量
	合 計					3,240	1.000 各単位
	単 価					3,240	
	* * * S 単 - 29号 * * *						
	<u> </u>						步A
S02116	プレハブ水路パネル			枚		1.000 各単位	1 *
	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	 近畿農政局

- 10	72. 15	***		W /A-	W /T	A 65	/# +~
コード	名 称	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	
	4) <u>他設機械員材早畑コート(R)</u> プレハブ水路パネル						
P96009	グレハン小路ハイル W=400 t=50 1.5m用		1.000	枚	4,730	4,730	
	#=400 t=30 1.3HI/ II		1.000	1X	4,730	4,730	算出数量
	合 計					4 730	1.000 各単位
	H #					1,700	1.000 日平匝
	単 価					4,730	
						,	
	* * * 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		
	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	
D00040	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96010	プレハブ水路パネル		4 000	44-	F 070	F 070	
	W=400 t=60 1.5m用		1.000	枚	5,670	5,670	公山粉 早
	合 計					E 670	算出数量 1.000 各単位
	日 引					3,070	1.000 百字世
	単 価					5,670	
	半					3,070	
	* * * 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		
	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	
	A 21						算出数量
	合計					7,000	1.000 各単位
	N/ /#						
	単 価					7,000	
	*** 5単- 32号 ***						
	J + - 525						歩A
S02116	コンタクトコア			m3		 1.000 各単位	-
,	コンタクトコア			5	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)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)	P96017			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)						
P96017	コンタクトコア						
			1.000	m3	7,200	7,200	
							算出数量
	合 計					7,200	1.000 各単位
	単 価					7,200	
	*** CM 000 ***						
	* * * S 単 - 33号 * * *						1E A
200440	ポリ等キャップ			/ FP		4 000 5 24 14	歩A ツたい管虫
302176	ポリ管キャップ ポリ管キャップ			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	かり日イドツノ				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)貝付 (C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)				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)						
	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 ***						
							步A
S02116	コア			m3		1.000 各単位	
							近畿農政局

コード	名 利	h	数量		単位	単価	金 額	備考
		小	双 里		半加	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	· 湘 · 与
						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)		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)							
P96021	コア							
				1.000	m3	7,000	7,000	
								算出数量
		計					7,000	1.000 各単位
	単	価					7,000	
	* * * S 単 - 35号 * * *	*						
	3 + 00 3							步A
02116	砂				m3		1.000 各単位	
	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		
	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	10			4 000	_	4 400	4 400	
				1.000	m3	4,100	4,100	算出数量
	合	計					4 100	昇出数量 1.000 各単位
	<u></u>	RI					4,100	1.000 百字世
	単	価					4,100	
		I PAN					4,100	
	*** S単- 36号 ***	*						
								步A
02116	フリューム水路				個		1.000 各単位	当たり算出
	フリューム水路					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B800*H600,,					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)		P96026			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) フリューム水路							
	フリユーム小路 B800*H600			1.000	個	36,600	36,600	
	B000 11000			1.000	1121	30,000	30,000	算出数量
	合	計					36.600	1.000 各単位
	н н	HI					33,333	1.000 <u> </u>
	単	価					36,600	
							·	
	*** S単- 37号 ***	*						
	·	*						歩A
602116	フリューム水路	*			個	THE DEPARTMENT AND I	1.000 各単位	
	フリューム水路 フリューム水路	*			個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	フリューム水路 フリューム水路 B600*H600,,	*	抽械盗針 / D コ ピヽ		個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	フリューム水路 フリューム水路 B600*H600,, 1)資材区分	*	地域資材 (P コード) P96027		個	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	
	フリューム水路 フリューム水路 B600*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) P96027		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	
	フリューム水路 フリューム水路 B600*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)				個	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	
	フリューム水路 フリューム水路 B600*H600,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)				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	
96027	フリューム水路 フリューム水路 B600*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	
96027	フリューム水路 フリューム水路 B600*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	
96027	フリューム水路 フリューム水路 B600*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 B600*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	当たり算出
96027	フリューム水路 フリューム水路 B600*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 B600*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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 33,000	当たり算出
96027	フリューム水路 フリューム水路 B600*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 B600*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	当たり算出
96027	フリューム水路 フリューム水路 B600*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 B600*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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 33,000	当たり算出
96027	フリューム水路 フリューム水路 B600*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 B600*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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 33,000	当たり算出
96027	フリューム水路 フリューム水路 B600*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 B600*H600 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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 33,000	当たり算出
96027	フリューム水路 フリューム水路 B600*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 B600*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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 33,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96027	フリューム水路 フリューム水路 B600*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 B600*H600 合 単	計		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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 33,000 33,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96027	フリューム水路 フリューム水路 B600*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 B600*H600 合 単 *** S単-38号 ***	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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 33,000 33,000 33,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96027	フリューム水路 フリューム水路 B600*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 B600*H600 合 単 *** S単-38号 *** アンカーボルト アンカーボルト	計		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 33,000	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 33,000 33,000 33,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996027	フリューム水路 フリューム水路 B600*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 B600*H600 合 単 *** S単-38号 ***	計		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 33,000 33,000 33,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96027	フリューム水路 フリューム水路 B600*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 B600*H600 合 単 *** S単- 38号 *** アンカーボルト アンカーボルト アンカーボルト M16*170他,,	計	P96027	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 33,000 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 33,000 33,000 33,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96027	フリューム水路 フリューム水路 B600*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 B600*H600 合 単 *** S単-38号 *** アンカーボルト アンカーボルト M16*170他,, 1)資材区分	計	P96027	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 33,000 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 33,000 33,000 33,000 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96027	フリューム水路 フリューム水路 B600*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 B600*H600 合 単 *** S単- 38号 *** アンカーボルト M16*170他,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	計	P96027	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 33,000 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 33,000 33,000 33,000 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96027	フリューム水路 フリューム水路 B600*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 B600*H600 合 単 *** S単-38号 *** アンカーボルト アンカーボルト アンカーボルト 別資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	計	P96027		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 33,000 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 33,000 33,000 33,000 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96027	フリューム水路 フリューム水路 B600*H600,, 1) 対対区分 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 B600*H600 合 単 *** S単-38号 ** アンカーボルト アンカーボルト アンカーボルト 例6*170他,, 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(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)	計	P96027	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 33,000 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 33,000 33,000 33,000 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
96027	フリューム水路 フリューム水路 B600*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 B600*H600 合 単 *** S単-38号 *** アンカーボルト アンカーボルト M16*170他,, 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) アンカーボルト M16*170他	計 価 *	P96027		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 33,000 6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 33,000 33,000 33,000 33,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正: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 歩A 当たり算出
02116	フリューム水路 フリューム水路 B600*H600,, 1) 対核区分 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 B600*H600 合 単 *** S単-38号 *** アンカーボルト アンカーボルト アンカーボルト 例6*170他,, 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(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) アンカーボルト	計 価 *	P96027		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 33,000 6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 33,000 33,000 33,000 33,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正: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 歩A 当たり算出
96027	フリューム水路 フリューム水路 B600*H600、1 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 B600*H600 合 単 *** S単-38号 *** アンカーボルト アンカーボルト アンカーボルト M16*170他、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) アンカーボルト M16*170他 合	言十 価 *	P96027		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 33,000 6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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 33,000 33,000 33,000 33,000 4,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
96027	フリューム水路 フリューム水路 B600*H600、1 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 B600*H600 合 単 *** S単-38号 *** アンカーボルト アンカーボルト アンカーボルト M16*170他、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) アンカーボルト M16*170他 合	計 価 *	P96027		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 33,000 6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 33,000 33,000 33,000 33,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正: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 歩A 当たり算出

1.00	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
### 2015 2月-72-1-150-150 P		□ 10 ¹	—————————————————————————————————————		+111	— т	715 114	m 5
2015 2.4.2 m		*** S単- 39号 ***						
大きのでは、アートのでは、								1 -
接近日 四次年 74 74 74 75 75 75 75 75	S02116				門	D ± 88 かり 生 1 4 か ・ ナン 1		当たり算出
計算符合								
2015年20日 - F			地域資材(Pコード)					
1902								
現立日 日本次 1.00						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
学校記 百方本型 7년~A42 (c) 540,000 540,000 540,000 540,000 740,000								
# 19				1 000	88	640,000	640,000	
### 1		<u> </u>		1.000	I J	040,000	040,000	算出数量
### 1.00		合 計					640,000	
### 1.00								
2011年 アメトバンド部目が発見		単 価					640,000	
2011年 アメトバンド部目が発見								
2011年 アメトバンド部目が発見								
1,000 日本の 1,000 日本の 2,000 日本の 2,		*** S単- 40号 ***						
中央人内の 神部の制的では、 神部の制的では、 神師の制的では、 神師の制的では、 神師の制的では、 神師の制的では、 神師の制的では、 神師の制的では、 神師の制的では、 神師の制的では、 神師の制のでは、 神師の制的では、 神師の制的では、 神師の制的では、 神師の制的では、 神師の制的では、 神師の制のでは、 神師では、 神師の制のでは、 神師の制のでは、 神師の制のでは、 神師の制のでは、 神師の制のでは、 神師では、 神師の制のでは、 神師では、 神師の制のでは、 神師・正は、 神師の制のでは、 神師・正は、 神		·						步A
計算程序 対域関列 (アコード) 接続関連になし 表現機能になし 表現機能性の発性 表現機能になし 表現機能を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	S02116				箇所			当たり算出
1)時間が、		テストバンド継目試験費						
2)地球型が傾向エアド(P) PS030		1)資材区分						
3)担信資料報信 - F (F) 20		· ·						
50,100 50,100								
1,000		4)施設機械資材単価コード(K)						
会 計	P96030	テストバンド継目試験費		, , ,				
会計				1.000	箇所	50,100	50,100	省 中粉号
### 個		숨 計					50 100	
**** 5単・41号 **** **** 5単・41号 **** 202116 上水パンド 202116 上水	H HI					30,100	u+w	
上水パンド		単 価					50,100	
上水パンド								
上水パンド								
上水パンド		*** 5単- 41号 ***						
上水パンド 上水パンド 日本パンド 日本パンド 日本パンド 日本の		VT 1/3						步A
1500. 表現制になし 表現制になし 表現制になし 表別制になし 表別制にない 表別制によい 表別制にない 表別制によい 表別制にない 表別制によい 表別制によい 表別制にない 表別制によい	S02116	止水バンド			箇所		1.000 各単位	1 -
1)資材区分 地域資材(Pコード) 地域資材(Pコード) 重整補正なし 上水で				7	_			
2)地域現場領面コド(P) P86031 基本給時間:0.0 超財時間:0.0 対は34(438)休以上 1,000 日本			10-1-1207-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1					
当性医療財産日子ド(月)		,						
対象記機械複数単価コード(K)			1 00001					
1,000 面所 314,300 314,300 両出設置 当出設置 314,300 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000		· ·						
第13数量	P96031							
会 計		1500		1.000	箇所	314,300	314,300	第11 数日
### 個 314,300		☆ 計					31/1 300	
*** S単 - 42号 *** 202116 室内土質試験 土粒子の密度試験 1,000 音単位 当たり第出 5,930 5,930 1,000 音単位 1,000 音单位 1,000 音单位							314,300	1.000 日千世
502116 室内土質試験 土粒子の密度試験 1,000 各単位 当たり算出 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 各种 1,000 各单位 1,000 各单位 1,000 各单位 1,000 各种 1,000 各单位 1,000 各单位 1,000 各单位 1,000 各单位 1,000 各单位 1,000 各种 1,000 各单位		単 価					314,300	
502116 室内土質試験 土粒子の密度試験 1,000 各単位 当たり算出 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 各种 1,000 各单位 1,000 各种 1,000 各单位 1,000 各单位 1,000 各种 1,000 各单位 1,000 各种 1,000 各种 1,000 各种 1,000 各种 1,								
502116 室内土質試験 土粒子の密度試験 1,000 各単位 当たり算出 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 各种 1,000 各单位 1,000 各种 1,000 各单位 1,000 各单位 1,000 各种 1,000 各单位 1,000 各种 1,000 各种 1,000 各种 1,000 各种 1,								
502116 室内土質試験 土粒子の密度試験 1,000 各単位 当たり算出 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 各种 1,000 各单位 1,000 各种 1,000 各单位 1,000 各单位 1,000 各种 1,000 各单位 1,000 各种 1,000 各种 1,000 各种 1,000 各种 1,		*** S単- 42号 ***						
302116 室内土質試験 土粒子の密度試験		J + - 74 5						步A
室内土質試験 土粒子の密度試験	S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験			試料		1.000 各単位	1 -
1)資材区分 地域資材 Pコード 要雪補正:なし 重熱帯補正:なし 超動時間:0.0 20 20 20 20 20 20 20								
2)地域資材単価コード(P) P45120 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,000 週休:4週8休以上 1,000 週休:4週8休以上 245120 室内土質試験 土粒子の密度試験			1017-2014			1741 3114111 314 31 3	4144110	
3)地区資材単価コード(J)		· ·						
4)施設機械資材単価コード(K) 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 第出数量 1.000 各単位 単価 5,930 第出数量 1.000 各単位 *** S単 - 43号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 対洗浄分析(ふるい分析含), 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) 第書補正:なし 基本給時間:8.0 第書補正:なし 基本給時間:8.0 2動時間:0.0 第書補正:なし 基本給時間:8.0 2動時間:0.0 第書補正:なし 基本給時間:8.0 2動時間:0.0 第書補正:なし 基本給時間:0.0 第十 13,900 13,900 第13,900		,	r 4 0 IZU					
空45120 室内土質試験 土粒子の密度試験						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~FI20FIXI	
会計		室内土質試験 土粒子の密度試験						
会 計		JIS A 1202 3個/試料		1.000	試料	5,930	5,930	for the state of
# 価 5,930		A ±1					F 000	
*** S単・43号 *** 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各种 1.000		□ 前					5,930	1.000 合甲位
*** S単・43号 *** 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各种 1.000		単 価					5,930	
502116 室内土質試験 土の粒度試験 1.000 各単位 55 A 31							, , ,	
502116 室内土質試験 土の粒度試験 1.000 各単位 55 A 31								
502116 室内土質試験 土の粒度試験 1.000 各単位 55 A 31		+++ CM 10B +++						
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 試料 1.000 各単位 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, 時間的制約:なし 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) 3)地区資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の粒度試験 土の粒度試験 土の粒度試験 土の粒度試験 流降分析(ふるい分析含) 245122 次降分析(ふるい分析含) 深夜時間:0.0 試料 13,900 13,900 245122 次降分析(ふるい分析含) 1.000 試料 13,900 13,900 10,000 各単位		" ^ ^ 3 早 - 43 亏						
室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),, 地域資材(Pコード) 要書補正:なし 夏)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) 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含) 地域資材(Pコード) P45122 裏本給時間:0.0 超動時間:0.0 245122 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 6 計	S02116	室内土質試験・土の粒度試験			試料		1.000 各単位	1 -
1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 垂熟帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の粒度試験 九窓の分析(ふるい分析含) 1.000 試料 13,900					3-111	時間的制約: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 週休:4週8休以上 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) 室内土質試験 土の粒度試験 1.000 試料 13,900 13,900 13,900 月出数量 13,900 13,90								
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 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 第出数量 合 計 第二次 13,900 1.000 各単位		,		7				
4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の粒度試験		,	P45122					
空内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含) 1.000 試料 13,900 合計 13,900		· ·				洙仅時間:0.0	週14 : 4週8休以上	
沈降分析(ふるい分析含)		,						
合計 第出数量 13,900 1.000 各单位				1.000	試料	13,900	13,900	<u> </u>
					•			
						<u> </u>	13,900	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	有 柳			- 早加	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 誤	1相 15
	単 価					13,900	
	* * * S 単 - 44号 * * *						
	5 +						步A
S02116	室内土質試験 土の含水比試験			試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS A 1203 3個/試料,, 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		
	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)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D45404	4)施設機械資材単価コード(K)				<u> </u>		
P45121	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	
	010 N 1200 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			H2011	1,122	.,,==	算出数量
	合 計					1,520	1.000 各単位
	単 価					1 520	
						1,520	
	* * * S 単 - 45号 * * *	_			1		1E A
S02116	 室内土質試験 土の液性限界試験			試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
002110	<u>全内工員試験 工の</u> 校性限界試験 室内土質試験 土の液性限界試験			በሥላተ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	JIS A 1205 6点/試料,,				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) 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	
	3)地区員材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				//\TX#11=1.U.U	たい・・・ プロログスト	
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	
	 습 計					7 580	算出数量 1.000 各単位
	日前					7,500	1.000 百半位
	単 価					7,580	
	*** S単- 46号 ***						
	37 103						步A
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験			試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS A 1205 3個/試料,, 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	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	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)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D	4)施設機械資材単価コード(K)						
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料		1.000	試料	3,680	3,680	
	010 A 1200 3 III / 成4ff		1.000	<u>пч</u> тт	3,000	3,000	算出数量
	合 計					3,680	1.000 各単位
	W /=					0.000	
	単価					3,680	
	* * * S 単 - 47号 * * *				 		1E 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
002110	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法			H±V1*T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにノ井山
	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	
	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	
	3)地区員材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				//\TX#11=1.U.U	たで、7月0小火工	
P45140	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		1.000	試料	27,100	27,100	
	 合 計					27 400	算出数量 1.000 各単位
	☐ ĀI					21,100	1.000 百半世
	単 価					27,100	
			T				
	*** S単- 48号 ***						
							步A
S02116	室内土質試験 土の透水試験			試料	=+ PD+/ # · · ·	1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の透水試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS A 1218 変水位法,, 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	
	1) 負わ	P45137			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)		1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コードー	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	室内土質試験・土の透水試験	数 里		半世	半 順	並 餅	1
I	エアリエ 貞		1.000	試料	46,200	46,200	
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	算出数量
	合 計					46,200	1.000 各単位
						46,200	
	* * * S 単 - 49号 * * *						
	<u> </u>						步A
S02116	現場密度試験 (突き砂法)			箇所		1.000 各単位	当たり算出
	現場密度試験 (突き砂法)				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		
I	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	
	現場密度試験(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	
	*** S単- 50号 ***						
							步A
	現場透水性試験			箇所		1.000 各単位	当たり算出
I	現場透水性試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JGS 1316, ,	Late Base 1 to			夜間制約作業時間:0.0		
I	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)	P96023			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)施設機械負列半価コート(K) 現場透水性試験						
I	JGS 1316		1.000	箇所	49,000	49,000	
			7.55		13,330	,.,	算出数量
	合 計					49,000	1.000 各単位
\longrightarrow	単 価					49,000	
+							
	* * * S 単 - 51号 * * *						
							步A
	三軸圧縮試験 CU試験			試料		1.000 各単位	当たり算出
	三軸圧縮試験 CU試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
$\overline{}$	径3.5 mm(間げき水圧測定含む),,	111.1±377±± c B = 14.3			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 基本給時間:8.0	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)	P45154				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(ド)				/木牧时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
	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	
			1.000	試料	166,000	,	算出数量
	径 3 5 mm(間げき水圧測定含む) 合 計		1.000	試料	166,000	,	算出数量 1.000 各単位
	合 計		1.000	試料	166,000	166,000	
			1.000	試料	166,000	,	
	合 計		1.000	試料	166,000	166,000	
	合 計		1.000	試料	166,000	166,000	
	合 計		1.000	試料	166,000	166,000	1.000 各単位
	合 計 単 価 *** S単- 52号 ***		1.000		166,000	166,000	1.000 各単位 歩A
	合 計 単 価 *** S単-52号 *** 現場密度試験(砂置換法)		1.000	試料		166,000 166,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	合 計 単 価 *** S単- 52号 ***		1.000		時間的制約:なし	166,000 166,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	合 計 単 価 *** S単-52号 *** 現場密度試験(砂置換法) 現場密度試験(砂置換法)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	166,000 166,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	会計 単価 *** S単-52号 *** 現場密度試験(砂置換法) 現場密度試験(砂置換法)	地域資材 (Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	166,000 166,000 166,000 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	1.000 各単位 歩A
	会計 単価 *** S単-52号 *** 現場密度試験(砂置換法) 現場密度試験(砂置換法) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96024	1.000		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	166,000 166,000 166,000 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	1.000 各単位 歩A
	会計 単価 *** S単-52号 *** 現場密度試験(砂置換法) 現場密度試験(砂置換法)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	166,000 166,000 166,000 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	1.000 各単位 歩A
	会計単価 *** S単-52号 *** 現場密度試験(砂置換法) 現場密度試験(砂置換法) 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)			各単位	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	166,000 166,000 166,000 166,000 自約作業時間: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	1.000 各単位 歩A
	会計単価 *** S単-52号 *** 現場密度試験(砂置換法) 現場密度試験(砂置換法) 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)				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	166,000 166,000 166,000 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	会計単価 *** S単-52号 *** 現場密度試験(砂置換法) 現場密度試験(砂置換法) 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) 現場密度試験(砂置換法)			各単位	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	166,000 166,000 166,000 166,000 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	歩A 当たり算出 算出数量
	会計単価 *** S単-52号 *** 現場密度試験(砂置換法) 現場密度試験(砂置換法) 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)			各単位	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	166,000 166,000 166,000 166,000 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	会計単価 *** S単-52号*** 現場密度試験(砂置換法) 現場密度試験(砂置換法) 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) 現場密度試験(砂置換法) 合計			各単位	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	166,000 166,000 166,000 166,000 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 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,500 18,500	歩A 当たり算出 算出数量
	会計単価 *** S単-52号 *** 現場密度試験(砂置換法) 現場密度試験(砂置換法) 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) 現場密度試験(砂置換法)			各単位	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	166,000 166,000 166,000 166,000 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	歩A 当たり算出 算出数量
	会計単価 *** S単-52号*** 現場密度試験(砂置換法) 現場密度試験(砂置換法) 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) 現場密度試験(砂置換法) 合計			各単位	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	166,000 166,000 166,000 166,000 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 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,500 18,500	歩A 当たり算出 算出数量
	会計単価 *** S単-52号 *** 現場密度試験(砂置換法) 現場密度試験(砂置換法) 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) 現場密度試験(砂置換法) 合計単価			各単位	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	166,000 166,000 166,000 166,000 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 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,500 18,500	歩A 当たり算出 算出数量
	会計単価 *** S単-52号*** 現場密度試験(砂置換法) 現場密度試験(砂置換法) 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) 現場密度試験(砂置換法) 合計			各単位	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	166,000 166,000 166,000 166,000 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 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,500 18,500	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
P96024	会計単価 *** S単-52号 *** 現場密度試験(砂置換法) 現場密度試験(砂置換法) 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) 現場密度試験(砂置換法) 合計単価 *** S単-53号 ***			各単位	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	166,000 166,000 166,000 166,000 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 18,500 18,500	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
P96024 S02116	会計単価 *** S単-52号 *** 現場密度試験(砂置換法) 現場密度試験(砂置換法) 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) 現場密度試験(砂置換法) 合計単価			各単位	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	166,000 166,000 166,000 166,000 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 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,500 18,500	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位

コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	1)資材区分	地域資材(Pコード)		半世	豪雪補正:なし	<u>≖ 額</u> 亜熱帯補正:なし	1相 15
	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)						
P96025	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	笠山 巻目
	合 計					36,000	算出数量 1.000 各単位
	月 副					30,000	1.000 音单位
	単 価					36,000	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
	* * * 5 里 - 54号 * * *						歩A
S02120	テストバンド機材搬入及び組立			0		1.000 各単位	-
	テストバンド機材搬入及び組立				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7 7,1
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96001			豪雪補正:なし	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						
A30001	プストバント 1歳付1歳八久ひ <u>福立</u>		1.000	0	55,000	55.000	
					30,000	30,000	算出数量
	合 計					55,000	1.000 各単位
	単 価				-	55,000	
	*** S単- 55号 ***						
							步A
S02120	止水バンド設置工			箇所		1.000 各単位	当たり算出
	止水バンド設置工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1500	10000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード 2)規格	A96002 1500			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)単価の入力	25,500円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-) · im **/ \/ >	20,000 3				~FI20FI.SAT	
A96002	止水バンド設置工						
	1500		1.000	箇所	25,500	25,500	
	<u> </u>						算出数量
	合 計					25,500	1.000 各単位
	単 価					25,500	
	*					20,000	
	*** S単- 56号 ***						
0001	7.3.4.1. ris. +.+			_			步A
S02123	建設廃材			m3	中国的4145. 451	1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材				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	
	鉄肋コングリート廃材 1)地域資材単価コード	P52002			校间制約17条時间:0.0 豪雪補正: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						
	鉄筋コンクリート廃材		1.000	m3	1,750	1,750	答山粉 早
	合 計					1 750	算出数量 1.000 各単位
	□ 副				 	1,750	1.000 音半型
	単 価					1,750	
						, ,,	
	* * * S 単 - 57号 * * *				+		± ∧
502123	発生土処分			m3		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUL 12J	発生土処分			III J	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ井山
	粘性土				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96018			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	粘性土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
PQ6012	発生土処分				-		
, 50010	粉性土 粘性土		1.000	m3	1,980	1,980	
				5	.,550	.,550	算出数量
	合 計					1,980	1.000 各単位
	単 価				-	1,980	
	* * * S 単 - 58号 * * *						
	** *	•					近畿農政局

¬ I*	名称	*** =		光스	単価	△ \$5	/# ±z
コード	<u>有</u> 柳	数量		単位	里 1叫	金額	備 <u>考</u> 歩A
S02123	コンクリート殼(無筋)処分			m3		1.000 各単位	
002120	コンクリート殻(無筋)処分			1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C)#H
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96019			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D06010	コンクリート殻(無筋)処分						
F90019	コングリード版(無助)処力		1.000	m3	1,175	1,175	
			1.000	1110	1,170	1,170	算出数量
	合 計					1,175	1.000 各単位
	単 価					1,175	
	* * * S 単 - 59号 * * *						
	• • • •						步A
S02123	廃プラスチック処分費			m3		1.000 各単位	当たり算出
	廃プラスチック処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96020			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	0円			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	ΔL			深夜時間:0.0	地外,4週0孙以上	
P96020							
- 3020			1.000	m3	10,000	10,000	
							算出数量
	合 計					10,000	1.000 各単位
	単 価					10,000	
	* * * S単 - 60号 * * *						
	<u> </u>						步A
S02123	コンクリート殼(無筋)			m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート殻 (無筋)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96028			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	1,175円			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)半個の人刀	1,1/5			/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
P96028	コンクリート殼(無筋)						
			1.000	m3	1,175	1,175	
							算出数量
	合 計					1,175	1.000 各単位
	単 価					1,175	
	*** S単- 61号 ***						
	9 1 9:3						步A
S02123	コンクリート殻			m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート殻		T	_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋	Banas -			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96029			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	有筋 2,500円			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	
	リナ 叫 ツ / \/ J	2,5000			/小1×4寸 引 . U . U	· 마사카멜에까시스	
P96029	コンクリート殻						
- 3020	有筋		1.000	m3	2,500	2,500	
						·	算出数量
	合 計					2,500	1.000 各単位
	単価					2,500	
							1
	* * * S 単 - 62号 * * *						
	_ ,						步A
S02721	【構造物取壊し】			m3			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				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状况 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	機械 昼間施工			/小1×4寸 引 . U . U	· 마사카멜에까시스	
	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	
							算出数量
	合 計					15,810	1.000 m3

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	単 価			m3		15,810	
	里 1個			m3		15,610	
	*** 5単- 63号 ***						
							步A
S02721	<u>【構造物取壊し】</u> 【構造物取壊し】			m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)制約状況</u> 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			W(X,2)=3.0.0	ZIPIN IZOPINAL	
	5)低騒音・低振動対策	する					
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	10,130	10,130	
	合 計					10 130	算出数量 1.000 m3
	н ш					10,100	1.000 mo
	単 価			m3		10,130	
	* * * S単 - 64号 * * *						
S02721	【構造物取壊し】			m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
JUL1 Z I	【構造物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	Arm ArAs			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分 2)制約状況	無筋制約無			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	昼間施工					
	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	
	利利無 機械 機力 昼间		1.000	m3	7,797	7,797	算出数量
	合 計					7,797	1.000 m3
	単 価			m3		7,797	
	于			IIIO		1,191	
	* * * S 単 - 65号 * * *						步A
S03019	モルタル工			m²		10.000 m	歩A 当たり算出
	モルタル工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	モルタル,床,30mm 1)モルタル区分	モルタル			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)施工区分	床			基本給時間:8.0	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						
			0.500	人	26,250	13,125	
R01003	普通作業員		0.130	人	21,525	2,798	
Y00004	諸維費						
			0.200		15,923	3,185	算出数量
	合 計					19,108	昇出数重 10.000 m ²
				,			
	単 価			m²		1,911	
	* * * S 単 - 66号 * * *						± ∧
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満				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	
	10/1/2/[W]				素当棚正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分 3)作業区分	D13 一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	- 4m. I					
	6)夜間作業 7)構造物区分	無し 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	ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)				·		
			1.150	ton	56,700	65,205	近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	TI 10	—		干世	<u> </u>	亚旗	算出数量
	合 計					176,445	1.000 ton
	У. / т					470 445	
	単 価			ton		176,445	
	* * * 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>U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施</u> 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	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	上無し,再利用飯去を11なわない				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	昼間施工					
	3)規格 4)規格	L=2000 1000kg/個以下					
	5)時間的制約	なし					
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない					
	7)L=4000を使用 8)L=5000を使用	L=4000を使用しない 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 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	基礎砕石の施工無し					1
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	3,253	3,253	
	Δ ±1					2 252	算出数量
	合計					3,253	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		3,253	
	*** S単- 68号 ***						
007025	京家在+°川11、公路機械大-50。					100 000 m	歩 A 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機械布設			m		制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	- 高密度ポリエチレン管,700mm,なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管の単価(円/m)	27,800円			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管種区分 3)管径区分(mm)	高密度ポリエチレン管 700mm			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			7. (X = 1) 10 : 0	EW. JEOWST	
P07101	高密度ポリエチレン管		00 000		07.000	0.700.000	
R01001	土木一般世話役		00.000	m	27,800	2,780,000	
			0.980	人	27,090	26,548	
R01002	特殊作業員		2.450	人	24,675	60,454	
R01003	普通作業員		2.400		24,075	00,434	
	nt till a swill til a swill till till till till till till till		3.560	人	21,525	76,629	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		2.460	日	11,000	27,060	
P34029					,		
	パール給油		52.000	L	147	7,644	
K01021	運転手(特殊)		1.850	人	24,675	45,649	
					,		算出数量
	合 計					3,023,984	100.000 m
	単価			m		30,240	
	*** S単- 69号 ***						
00=0=							步A
	鋼管吊込据付(2000~3000) 鋼管吊込据付(2000~3000)			本	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0		
	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				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)鋼管の単価(円/本)	0円					
1	1)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分	9.0m管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)鋼管の単価(円/本)					超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分 3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm) 5)機械区分	9.0m管 2300mm 24mm カローラクレーン			基本給時間:8.0		
	1)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分 3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm) 5)機械区分 6)施工区分	9.0m管 2300mm 24mm 加-ラル-ン たて込み簡易土留以外			基本給時間:8.0		
	1)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分 3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm) 5)機械区分	9.0m管 2300mm 24mm カローラクレーン			基本給時間:8.0		
	1)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分 3)口径区分(mn) 4)板厚区分(mn) 5)機械区分 6)施工区分 7)長期割引単価区分(賃料機械)	9.0m管 2300mm 24mm 加-ラル-ン たて込み簡易土留以外			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P02001	1)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分 3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm) 5)機械区分 6)施工区分 7)長期割引単価区分(賃料機械)	9.0m管 2300mm 24mm 加-ラル-ン たて込み簡易土留以外	2.300	本	基本給時間:8.0		
P02001 R01001	1)調管の単価(円/本) 2)管長区分 3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm) 5)機械区分 6)施工区分 7)長期割引単価区分(賃料機械) 調管 土木一般世話役	9.0m管 2300mm 24mm 加-ラル-ン たて込み簡易土留以外	2.300	本 人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P02001 R01001	1)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分 3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm) 5)機械区分 6)施工区分 7)長期割引単価区分(賃料機械)	9.0m管 2300mm 24mm 加-ラル-ン たて込み簡易土留以外	1.000	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 0 27,090	
P02001 R01001 R01002	1)調管の単価(円/本) 2)管長区分 3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm) 5)機械区分 6)施工区分 7)長期割引単価区分(賃料機械) 調管 土木一般世話役	9.0m管 2300mm 24mm 加-ラル-ン たて込み簡易土留以外			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
-	/u-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)]	<u> </u>	+12	+ іщ	- AL R	m 5
	60~65t吊	1.76	0 供用日	65,800	115,808	
P34029	軽油 パトロール給油	83.00	0 1	147	12,201	
	運転手(特殊)	03.00	J L	147	12,201	
		1.00	0 人	24,675	24,675	
	合 計				203 600	算出数量 2.300 本
					293,099	2.300 本
	単 価		本		127,695	
	*** S単- 70号 ***					1F A
S14011	ひび割れ表面処理工(研磨工)		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	ひび割れ表面処理工(研磨工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	研磨作業 1)施工区分	研磨作業		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/旭上区分	WIAIF来		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					
1101000		0.65	D 人	21,525	13,991	
	△ ±1				12 004	算出数量 10.000 m
	<u>合計</u>				13,991	10.000 m
	単 価		m		1,399	
	*** S単- 71号 ***					步A
S14211	ひび割れ充填工		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	ひび割れ充填工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>充填工,0.08kg,1.80kg,養生有り,表面仕上げ有り</u> 1)施工区分	充填工		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	
	7)旭エ区ガ 2)プライマー設計量(kg/10m)	0.08kg		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)充填材設計量(kg/10m)	1.80kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) プライマー単価(円/kg) 5) 充填材単価(円/kg)	2,000 260				
	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					
204000	#+ T#- /r- *** 🗁	0.55	<u> </u>	27,090	14,900	
R01002	特殊作業員	0.88		24,675	21,714	
R01003	普通作業員					
P25205	プライマー	1.08	이 人	21,525	23,247	
	ひび割れ充填工用	0.10	0 kg	2,000	200	
P25204	充填材	2.44		260	556	
Y00004	諸維費	2.14	0 kg	200	550	
		0.02	0	59,861	1,197	
K01001	土木一般世話役	0.05		27,090	1,355	
R01002	特殊作業員			21,090	1,000	
DO4000		0.07		24,675	1,727	
KU1003	並逼作器昌			21,010		
	普通作業員	0.08		21,525	1,722	
	普通作業員 土木一般世話役	0.08	D	21,525		
R01001	土木一般世話役		D		1,722 2,709	
R01001 R01002	土木一般世話役 特殊作業員	0.08	D 人	21,525		
R01001 R01002	土木一般世話役	0.08 0.10 0.20	0 人 0 人 0 人	21,525 27,090 24,675	2,709 4,935	
R01001 R01002	土木一般世話役 特殊作業員	0.08	0 人 0 人 0 人	21,525 27,090	2,709	算出数量
R01001 R01002	土木一般世話役 特殊作業員	0.08 0.10 0.20	0 人 0 人 0 人	21,525 27,090 24,675	2,709 4,935 3,444	算出数量 10.000 m
R01001 R01002	生木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計	0.08 0.10 0.20	0 人 0 人 0 人	21,525 27,090 24,675	2,709 4,935 3,444 77,706	
R01001 R01002	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	0.08 0.10 0.20	0 人 0 人 0 人	21,525 27,090 24,675	2,709 4,935 3,444	
R01001 R01002	生木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計	0.08 0.10 0.20	0 人 0 人 0 人	21,525 27,090 24,675	2,709 4,935 3,444 77,706	
R01001 R01002	生木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計	0.08 0.10 0.20	0 人 0 人 0 人	21,525 27,090 24,675	2,709 4,935 3,444 77,706	
R01001 R01002 R01003	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価	0.08 0.10 0.20	0 A 0 A 0 A m	21,525 27,090 24,675	2,709 4,935 3,444 77,706 7,771	10.000 m 歩A
R01001 R01002 R01003 S14502	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-72号 *** 開水路目地補修工(充填工)	0.08 0.10 0.20	0 人 0 人 0 人	21,525 27,090 24,675 21,525	2,709 4,935 3,444 77,706 7,771	10.000 m
R01001 R01002 R01003	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価	0.08 0.10 0.20 0.16	0 A 0 A 0 A m	21,525 27,090 24,675	2,709 4,935 3,444 77,706 7,771 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 m 歩A
R01001 R01002 R01003 S14502	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-72号 *** 開水路目地補修工(充填工) 開水路目地補修工(充填工) 機械はつり,40.00,弾性シーリング材,4.00,バックアップ材有り 1)作業区分	0.08 0.10 0.20 0.16	0 A 0 A 0 A m	21,525 27,090 24,675 21,525 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,709 4,935 3,444 77,706 7,771 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 m 歩A
R01001 R01002 R01003 S14502	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-72号 *** 開水路目地補修工(充填工) 開水路目地補修工(充填工) 開水路目地補修工(充填工) (機械はつり,40.00,弾性シーリング材,4.00,パックアップ材有り 1)作業区分 2)目地材(充填材)設計量(L/100m)	0.08 0.10 0.20 0.16 機械はつり 40.00	0 A 0 A 0 A m	21,525 27,090 24,675 21,525 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	2,709 4,935 3,444 77,706 7,771 100.000 m 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	10.000 m 歩A
R01001 R01002 R01003	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-72号 *** 開水路目地補修工(充填工) 開水路目地補修工(充填工) 機械はつり,40.00,弾性シーリング材,4.00,バックアップ材有り 1)作業区分	0.08 0.10 0.20 0.16	0 A 0 A 0 A m	21,525 27,090 24,675 21,525 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,709 4,935 3,444 77,706 7,771 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 m 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)バックアップ材の有無	バックアップ材有り	<u> </u>	— — III	ALC HA	m 5
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	1.600		27,090	43,344	
R01003	普通作業員	3.800		24,675	93,765	
	諸雑費(1)	3.400		21,525	73,185	
	土木一般世話役	0.160		210,294	33,647	
		1.500	人	27,090	40,635	
	特殊作業員	5.800	人	24,675	143,115	
R01003	普通作業員	2.200	人	21,525	47,355	
	目地材(充填材) 弾性シーリング材	48.000	L	6,000	288,000	
	プライマー 充填目地用	4.800	L	2,000	9,600	
	諸雑費(2)	0.110		231,105	25,422	
	含 計	0.110		231,103		算出数量 100.000 m
	単 価		m		7,981	
	* * * S 単 - 73号 * * *					步A
	高圧洗浄工		m²	nt BBAL MILLS		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		
	1)施工区分 2)吐出圧力	高圧洗浄工 30Mpa		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	0.710	人	27,090	19,234	
R01002	特殊作業員	1.420		24,675	35,039	
R01003	普通作業員					
M28413	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]	2.130	人	21,525	45,848	
	30Mpa ガソリン	0.870	供用日	6,660	5,794	
Y00004	<u>JIS2号 レギュラースタンド</u> 諸雑費	25.000	L	158	3,950	
	27%	0.270		100,121	27,033	算出数量
	슴 計				136,898	100.000 m²
	単 価		m²		1,369	
	*** S単- 74号 ***					
S14602	プライマー塗布(断面修復工)		m²		10.000 m	歩 A 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 冬期補正:なし	
	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)プライマー設計量(kg/10㎡)	4.00kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	4 440		07.000	00.070	
R01003	普通作業員	1.110		27,090	30,070	
	ブライマー	1.110	人	21,525	23,893	
Y00004	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費	4.160	kg	2,000	8,320	
	2%	0.020		53,963	1,079	算出数量
	合 計				63,362	10.000 m²
	単 価		m²		6,336	
	*** S単- 75号 ***					
S14603	断面修復工		m²		10.000 m	歩 A 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	
	断面修復工 断面修復工				制約作業時間:0.0	

1982年日	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
19. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12				712			im 5
1970 1970							
1.3.33 1.5.27,000 1.0.20		3)修復材設計量(kg/10m)	810.00kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 	
175,000 17	R01001	土木一般世話役					
#2000	DOOOOE	+÷	3.330	人	27,090	90,210	
The Polythold	R02005	左 吕	6.670		26,250	175,088	
1982 1985							
2			899.100	kg	300	269,730	
19	100004		0.020		265,298	5,306	
1							
1999년 72-74 - 東京 (本語程度 1)		<u></u>				540,334	10.000 m
54-10 プライマ - 本作 (本語語音 T)		単 価		m²		54,033	
54-10 プライマ - 本作 (本語語音 T)							
54-10 プライマ - 本作 (本語語音 T)							
1400.00 14		* * * S単 - 76号 * * *					
フライマー単布(水面を選加) フライマー操作 (2008年) 1月11日 125分 フライマー操作 (1008年) 1月11日 125分 フライマー操作 (1008年) フライマー操作 (1008年) 1月11日 125分 フライマー操作 (1008年) 2,2009年 2,2009年 2,2009 2,4,404 1,270 人 21,505 2,2009 34,404 1,270 人 24,675 31,337 2,701日 1270 人 24,675 31,337 2,701日 1270 人 21,505 2,2009 34,404 2,1000日 特殊権限 0,000日 2,200 9,2,300 2,200 2,	\$14604	プライマー涂布 (表面被覆工)		m²		100 000 m	-
10五区分 プライマー無信担心 2,000円 工業時間 の	014004			- 111	時間的制約:なし		当たり舞山
2月947年 平穏(月/ha) 2,000円 五年始間息。0 超時間息。0 超時間息。0 対抗・環境性に対しています。							
37.79 F (
1.270 人 27.080 34.404 1.270 人 24.675 31.337 2.270 月 24.675 31.337 2.270 月 24.675 31.337 2.270 月 24.675 31.337 2.270 月 2.270 月 2.270 2.270 月 2.270 月 2.270 月 2.270 月 2.270 2.270 月 2.270 月 2.270 月 2.270 月 2.270 月 2.270 2.270 月 2.							
1.270 人 27.080 34.404 1.270 人 24.675 31.337 2.270 月 24.675 31.337 2.270 月 24.675 31.337 2.270 月 24.675 31.337 2.270 月 2.270 月 2.270 2.270 月 2.270 月 2.270 月 2.270 月 2.270 2.270 月 2.270 月 2.270 月 2.270 月 2.270 月 2.270 2.270 月 2.	R01001	十木一般卅年沿					
### 201002	1001001		1.270	人	27,090	34,404	
2010日 20	R01002	特殊作業員	4 070		24.2==	24 25=	
1.270 人 21.525 27.337 大阪田原経理	R01003	普通作業員	1.270		24,675	31,337	
Aga 新聞 編集 - 表面 被関係			1.270	人	21,525	27,337	
対数性 194,255 190,000 m 194,255 194,25	P25211		46,400	ka	2 000	92 800	
会計 194,255 190,000 m 194,255 194,000 m 194,255 194	Y00004		40.400	- Ny	2,000	32,000	
194,255 100,000 m 194,255 100,000 m 194,255 100,000 m 1,943		9%	0.090		93,078	8,377	答山粉星
### (1,943 1,943		合 計				194,255	
*** S単 77号 *** *** S単 77号 *** ***				,			
514605 表面被揮工 (左官)		単		mî		1,943	
514605 表面被揮工 (左官)							
514605 表面被揮工 (左官)		111 CM 330 111					
表謝後置工(左官) 表謝被置工(左官) 表謝を持事になし 理熱等制定 になし 理熱等制定 にない 理が明明にの できん はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます はいます		^^^ 5甲- //亏 ^^^					步A
表面被覆工(左官) 2,392.00kg 表面被覆工(左官) 1,161C以 表質権正なし 要等権正なし 差別権になし 2)被数件単値(円/kg) 300円 差本給給間:0.0 差別権になし 差別権限 2,392.00kg	S14605			m²			当たり算出
1)敗工区分 表面検置工 (左官) 表面検置工 (左宫) 表面体置 (左宫) 表面体							
3)被覆材設計量(kg/100㎡)			表面被覆工 (左官)				
R01001 土木一般世話役							
1.540 人 27,090 41,719		3)恢復例改制量(Kg/100III)	2,392.00kg		/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
R01002 特殊作業員	R01001	土木一般世話役					
1.540 人 24,675 38,000 1.540 日本 24,675 38,000 1.540 日本 24,675 38,000 1.540 日本 24,675 38,000 1.540 日本 24,675 99,446 1.540 日本 21,525 99,446 1.540 日本 26,250 161,438 1.438 日本 26,250 161,438 1.438 日本 26,250 161,438 2.583.360 kg 300 775,008 300	R01002	特殊作業員	1.540	人	27,090	41,719	
R02005 左官 R02005 大路補修材 R02005 大路補修材 R02005 大路補修材 R02005 大路補修材 R02005 大路補修材 R02005 大路补偿費 R02005 大路补偿费 R02005 大路补偿费 R02005 大路补偿费 R02005 大路			1.540	人	24,675	38,000	
RO2005 左官	R01003	普通作業員	4 000		04 505	00.440	
P32205	R02005	左官	4.620		21,525	99,446	
**** S単			6.150	人	26,250	161,438	
Y00004 諸雄費	P32205		2 583 360	ka	300	775 008	
会計 1,136,047 100.000 ㎡ 11,360 11,36	Y00004			Ny			
会計		6%	0.060		340,603	20,436	答 山 粉 早
単価		合 計				1,136,047	
*** S単-78号 *** S14605 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),1,472.00kg おいて				,			
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名		単 値		mî		11,360	
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名							
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名		* * * * 5 単 - 78 - * * *					
表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),1,472.00kg		J∓- 105					-
表面被覆工(左官),1,472.00kg 夜間制約作業時間: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 産熟帯補正:なし 2)被覆材単価(円/kg) 300円 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 源依時間:0.0 源夜時間:0.0 源休:4週8休以上 R01001 土木一般世話役 1.540 人 27,090 41,719 R01002 特殊作業員 1.540 人 24,675 38,000	S14605			m²	11年11日10万年114万 · 45 · 1		当たり算出
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 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 退休:4週8休以上 日本・一般世話役 日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日							
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 1.540 人 27,090 41,719 R01002 特殊作業員 1.540 人 24,675 38,000		1)施工区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
R01001 土木一般世話役 1.540 人 27,090 41,719 R01002 特殊作業員 1.540 人 24,675 38,000							
R01002 特殊作業員 1.540 人 27,090 41,719 27,090 41,719 38,000		♥/	1, 712.00Ng		/小TX M 3 回] . U . U	一 人 一 人 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
R01002 特殊作業員 1.540 人 24.675 38,000	R01001	土木一般世話役	4 540		07.000	44 740	
1.540 人 24,675 38,000	R01002	特殊作業員	1.540	人	27,090	41,719	
			1.540	人	24,675	38,000	<u></u>

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01003	普通作業員	4.620		21,525	99,446	
R02005	左官	6.150	,	26,250	161,438	
P32205	水路補修材			·	·	
Y00004	<u>ポリマーセメントモルタル</u> 諸雑費	1,589.760	kg	300	476,928	
	6%	0.060		340,603	20,436	算出数量
	合 計				837,967	100.000 m²
	単 価		m²		8,380	
	* * * S単 - 79号 * * *					
						步A
\$16001	散水車[トラック架装型] 散水車[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	当たり算出
	, タンク容量1800L	M17401		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M17401		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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転 1 日当たり算出 5.5時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.70				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし				
	9)燃料区分	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	甲至7日 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
M17401	15)規格(消耗部品) 散水車[トラック架装型]	-				
P34029	<u>ケンク容量1800L</u> 製油	1.000	В	7,850	7,850	
	パ。トロール給油	13.000	L	147	1,911	
R01022	運転手(一般)	1.000		22,155	22,155	
	A +1				,	算出数量
	合 計				31,910	1.000 各単位
Y00001	単 価		各単位		31,916	
100001	T-12					
	*** S単- 80号 ***					
						歩A
	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)]		日	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ラフテレーン/レーン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	1.000	日	54,600	54,600	算出数量
	슴 計				54,600	1.000 日
	単 価		日		54,600	
	*** CB 000 ***					
	* * * S単 - 81号 * * *					步A
\$18054	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
	設置,1,1,なし	÷1. 空		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置 1		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)使用回数 4)長期割引单価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員			2. 25-	27 2:-	
R01003	普通作業員	1.500	人	24,675	37,013	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	1.500	人	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	軽油 パトロール給油	179.000	<u>L</u>	147	26,313	
						近畿農政局

1.592 1.592 1.593 1.	コード		数量	単位	単 価	金額	備考
변변	R01021	運転手(特殊)	4 500		24 675	27.042	
### 1			1.500		24,675	37,013	算出数量
### 5 후 전 전 등 전 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전 등 전		合 計				161,355	1,000.000 m ²
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		単 価		m²		161	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		*** 5 3 00					
数数の投資機・形字工 一般の関連・形字工 一般の関連を対している 一般の関連を対し、対しを対し、 一般の関連を対し、 一般の関連を対し、 一般の関連を対し、 一般の関連を対し、 一般の関連を対し、 一般の関連を対し、 一般の関連を対し、 一般の関連を対している 一般の関連を対し、 一般の		^ ^ ^ 5 早 - 825					步A
전체 : 1	S18054			m²	時間的制約・おし		当たり算出
15 15 15 15 15 15 15 15		設置~賃料~撤去,14,1,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1.000 1.							
1,000,000					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 2000		敷鉄板					
1.000.000 1.0000.000 1.0000.000 1.0000.0000	G03042		1,000.000	m [*] 供用日	130	130,000	
2.000 人 24.075 71.558 700050 資産業費 2.000 人 21.525 62.422 700050 人 799(9~25-9~~ 総任用対型(~2011)] 3.310 日 15.000 55.565 700050 本学生 (特殊) 2.000 人 24.075 71.558 100050 本学生 (特殊) 2.000 人 24.075 71.558	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000		
1985年 19	R01002	特殊作業員	2.900	人	24,675	71,558	
Propose Pr	R01003	普通作業員	2 000	ı	21 525	62 422	
14							
本本本 S 平 - 83号 + ** 1,000,000 ml 1,000,000 m			3.310	H -	16,800	55,608	
会 計		パール給油	345.000	L	147	50,715	
会 計	KU1U21	建筑于(行外)	2.900	人	24,675	71,558	
*** S 単 4 個		会 計				559 862	
**** 5単 - 33号 **** **** 5単 - 34号 *** **** 5単 - 34号 **** **** 5単 - 34号 *** **** 5単 - 34号 **** **** 5単 - 34号 *** **** 5単 - 34号 *** ***** 5単 - 34号 *** ***** 5単 - 34号 *** **** 5単 - 34号 *** **** 5単 -				,			1,0001000
# 1.000.000 m 学生 1.0000 m 学生 1.00000 m 学生 1.0000		<u></u>		mî mî		560	
# 1.000.000 m 学生 1.0000 m 学生 1.00000 m 学生 1.0000							
照性所設度:接去工		*** S単- 83号 ***					
製造長野・樹左 60 1, なし	S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000.000 m	-
計版工区分 設置 一		敷鉄板設置・撤去工				制約作業時間:0.0	
1			設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし		
公司の日報の							
22*1524*6096 [賃料]		4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
22*1524*5096 「整備費	G03041		1,000.000	m³供用日	555	555,000	
R01002 特殊作業員	G03042		1 000 000	m²	118	118 000	
R01003	R01002						
Property of the property o	R01003	普通作業員	2.900	<u> </u>	24,675	71,558	
標準パット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 3.310 日 16,800 55,608 P34029 軽油			2.900	人	21,525	62,423	
Non-Neishia		標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	16,800	55,608	
R01021 運転手 (特殊)			345.000	L	147	50.715	
会計 第13数量 1,000.000 ㎡ 985 985 985 985 985 985 985 985 985 985							
単価 m² 985 \$18075 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) m² 100.000 m² 歩A 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 変調補正:なし 変調補正:なし 変調補正:なし 変調補正:なし 変調補正:なし 数動時間:0.0 事業権正は 世級時間:0.0 1)施工内容 設置 変調補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 3)規格 40-451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 人 27,090 12,191 R01012 とび工 1.500 人 26,565 39,848 第四作業員 0.270 人 21,525 5,812 Y00004 推品			2.900		24,675		
*** S単-84号 *** S18075 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板)		合 計				984,862	1,000.000 m ²
## 100.000 m 100.0000 m 100.000 m 100.000 m 100.000 m 100.000 m 100.000 m 100.0000 m 100.000 m 100.000		単 価		m²		985	
## 100.000 m 100.0000 m 100.000 m 100.000 m 100.000 m 100.000 m 100.000 m 100.0000 m 100.000 m 100.000							
## 100.000 m 100.0000 m 100.000 m 100.000 m 100.000 m 100.000 m 100.000 m 100.0000 m 100.000 m 100.000		* * * S 単 - 84是 * * *					
仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 接雪補正:なし 要雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 20 使用機械 切 - ラルーン 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 21,191 20 正統等権証 21,191 21,525 21,525 5,812 21,525 5,812 21,525 5,812 22 21,525 21,525 21,525 5,812 22 21,525 21,525 21,525 21,525 30,848 30,000				,			1 -
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	\$18075			mî	時間的制約:なし		ョたリ算出
2)使用機械 加-ラルーン 基本給時間:8.0 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 人 27,090 12,191 R01012 とび工 1.500 人 26,565 39,848 R01003 普通作業員 0.270 人 21,525 5,812 Y00004 雑品		設置,クローラクレーン,40-45t吊,	設置		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
R01001 土木一般世話役 0.450 人 27,090 12,191 R01012 とび工 1.500 人 26,565 39,848 R01003 普通作業員 0.270 人 21,525 5,812 Y00004 雑品		2)使用機械	クローラクレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
801012 とび工 1.500 人 27,090 12,191 801013 普通作業員 0.270 人 21,525 5,812 90004 雑品		3)規格	40-45t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01012 とび工 1.500 人 26,565 39,848 R01003 普通作業員 0.270 人 21,525 5,812 Y00004 雑品	R01001	土木一般世話役	0.450	1	27 000	40.404	
R01003 普通作業員 0.270 人 21,525 5,812 Y00004 雑品	R01012	とびエ					
Y00004 報品 0.270 人 21,525 5,812	R01003	普通作業員	1.500	<u> </u>	26,565	39,848	
			0.270	人	21,525	5,812	
近畿農政局	100004	本住口口	0.020		57,851	1,157	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	// カーラケルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシ・プ・型・排対型(3次)]		712	——————————————————————————————————————	302 HX	im 5
	40~45t吊	0.62	0 供用日	59,500	36,890	
P34029			_			
P01021	<u>ル。トロール給油</u> 運転手 (特殊)	30.00	0 L	147	4,410	
KU1021	建料 (行外)	0.47	0 1	24,675	11.597	
						算出数量
	<u></u> 合計				111,905	100.000 m²
	単 価		m²		1,119	
	里 144		l m		1,119	
	* * * S 単 - 85号 * * *					步A
S18161	H形鋼打設(手間のみ)		本		10.000 [各単位]	-
	パイプロルマエ(鋼矢板・H形鋼打設)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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		
	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	亜熱帯補正:なし	
	3)パイプロハンマ規格	235kW		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	H形鋼打設		NRIX PSI SI S	ZIPIN IZOPINAL	
	5)材料区分	H200				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	0.0				
	8) H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18036	H形鋼杭					
	H200	10.00	0 本	0	0	
R01001	土木一般世話役					
D01012	トパエ	0.18	0 人	27,090	4,876	
R01012	C _O T	0.36	0 人	26,565	9,563	
R01003	普通作業員	0.00		20,000	5,530	
		0.18	0 人	21,525	3,875	
	バイプロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対2]	0.23	_ #==	86,100	19,803	
	235kW / 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)]	0.23	0 供用日	80,100	19,003	
	50~55t吊	0.23	0 供用日	56,300	12,949	
P34029						
D04004	パール給油	82.00	0 L	147	12,054	
KU1021	運転手 (特殊)	0.18	0 人	24,675	4,442	
Y00004	諸雑費	0110		2.,0.0	.,	
	1	0.01	0	67,562	676	
	A +1				00.000	算出数量
	合 計				00,230	10.000 [各単位]
	単 価		[各単位	1	6,824	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 86号 * * *					
040000	☆\ソ 走と / メ土 エント - トササト ト-デ \				4 000 4	步A
\$19002	輸送費(特殊機械) 輸送費(特殊機械)		台	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	1900 日本 (100 kmまで 100 kmまで 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)車種区分	20t車以上30t車まで		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運送全距離(基地~現場)	100kmまで		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)入力用運賃料金(基地~現場)	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P46364	運賃料金					
	20t車以上30t車まで 100kmまで	1.00	0 台	98,000	98,000	
						算出数量
	合 計				98,000	1.000 台
	単 価		台		98,000	
	T 1944				55,550	
	*** S単- 87号 ***					
	3年- 0/万 """					歩A
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	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	
<u> </u>	基本運賃(自動入力),12m以内,60kmまで,往復計上,計上しない,,,0.			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	0,0.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	<u></u>	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1		0円				
	2)運賃料金(円/ton)		_			
	3)製品長	12m以内				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 60kmまで				
	3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法	12m以内				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 60kmまで 往復計上				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	仮設材輸送運賃料金 (1)		7.12	——————————————————————————————————————	312 HX	rm 5
	60km以下 製品長12m以内	1.00	0 ton	12,240	12,240	
	A +1				40.040	算出数量
	合計		+		12,240	1.000 ton
	単 価		ton		12,240	
					.=,=.,	
	*** S単- 88号 ***					
	^^^^ 5里- 88亏 ^^^		+			步A
\$19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	当たり算出
I	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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			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	
),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
1	3)製品長	12m以内				
	<u>4)運搬距離(片道)</u> 5)計上方法	60kmまで 往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0	+			
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
	仮設材輸送運賃料金					
	60km以下 製品長12m以内	1.00	0 ton	12,240	12,240	
	積卸し費 ほとなる 関節し	4 00		4 500	4 500	
	積込み・取卸し	1.00	0 ton	1,500	1,500	算出数量
	合 計				13.740	昇山奴重 1.000 ton
	単 価		ton	-	13,740	
	*** S単- 89号 ***					
	1,0040 (#40.41.T				4 000 85	步A
	水門設備据付工 水門設備据付工		門	時間的制約:なし	1.000 P5 制約作業時間:0.0	当たり算出
	小川成構造り工 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・			夜間制約作業時間:0.0		
	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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)形式区分(2) 6)適用範囲の値(2)	スライドゲート(4方水密) 扉体面積:10㎡未満				
1	8)扉体面積(x)(㎡)	0.02				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体開閉装	置			
	11)据付数 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	0.00		00.440	474 400	
01003	普通作業員	6.20	0 人	28,140	174,468	
.51505	国 A2 II A7 5 5	1.50	0 人	21,525	32,288	
					,	算出数量
	合 計			-	206,756	1.000 門
	単 価		門		206,756	
	于		+ ' ' '		200,730	
	* * * S 単 - 90号 * * *		+	+		步A
A0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 掘削		1	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 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	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2)施工方法 3)押土の有無	オープ ンカット 無し	+	-		
	3)押工の有無 4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	-> T+T+	-				
	7)破砕片除去の有無					
	/)破砕戸除去の有無 8)集積押土の有無	-				
	· ·	-	m3		319.2	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		—————————————————————————————————————		<u> </u>	亚旗	MH '5
	*** S単- 91号 ***					
040400	SP 積込(ルーズ)		m3		4 000	歩 A 当たり算出
	<u>SP 積込(ルース)</u> SP 積込(ルーズ)		III3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コだり昇山
	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	
				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)作業内容	小規模(標準)				
	単 価		m3		1,005	
	*** S単- 92号 ***					
						步A
	<u>SP 積込(ルーズ)</u> SP 積込(ルーズ)		m3	D土目目から生山かっ. ナン I		当たり算出
	SP 慎込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満			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	
	工厂,工量30,000m3//间			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) ± 55	1.70				
	1) 土質 2) 作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	-/!!					
	単 価		m3		230	
	*** S単- 93号 ***					
	3+ 309					步A
	投入		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 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)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				
	単 価		m3		1,005	
	*** S単- 94号 ***					歩A
Δ0102	SP 床掘り					
CULUD			m3		1.000 m3	1 ヨだり基本
	SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 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	(ヨだり昇山
	SP 床掘り		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	(ヨにリ昇山
	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	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	(ヨにリ昇山
	SP 床掘り		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	(日にり昇山
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	土砂	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	ヨにリ异山
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法	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	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	当だり昇山
	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		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	当だり昇山
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法		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	当だり昇山
	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		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	当だり昇山
	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			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	当だり昇山
	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			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	当だり界山
	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			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	当だり界山
	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 単 価 *** S単- 95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
A0103	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 単 価 *** S単-95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	
A0103	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 単 価 *** S単-95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	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 2,015 1.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A
A0103	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 単 価 *** S単-95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	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 2,015 1.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A
A0103	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 単 価 *** S単-95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 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 2,015 1.000 m3 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
A0103	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 単 価 *** S単-95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 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 2,015 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
A0103	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 単 価 *** S単-95号 *** SP 床掘り SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	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 2,015 1.000 m3 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
A0103	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 単 価 *** S単 - 95号 *** SP 床掘り SP 床掘り 大掘り 大砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	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 2,015 1.000 m3 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
A0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)士留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 95号 *** SP 床掘り SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	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 2,015 1.000 m3 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
A0103	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 単 価 *** S単 - 95号 *** SP 床掘り SP 床掘り 大掘り 大砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	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 2,015 1.000 m3 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
A0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)士留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 95号 *** SP 床掘り SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類	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 2,015 1.000 m3 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
6A0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)士留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単-95号 *** SP 床掘り SP 床掘り エ砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	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 2,015 1.000 m3 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
\$40103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)士留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単-95号 *** SP 床掘り SP 床掘り エ砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	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 2,015 1.000 m3 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

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1-	□ 1/1/1	<u> </u>	- 1	<u>+ m</u>	並 誤	
	*** S単- 96号 ***					
						歩A
	SP 土砂等運搬		m3	n+ 00+6 /hi/66 - 4- 1		当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模、パックが山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)			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> 小成模, </u>				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	
	A / 上 7小笠花井 TD HB	.l. +p +#				
	1)土砂等発生現場 2)積込機種• 規格	小規模 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				
i l	単 価		m3		708.6	
	* * * S 単 - 97号 * * *					
	^^^^ 5早-9/亏 ^^^					
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	
	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			夜間制約作業時間:0.0		
	し,15.5km以下			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)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格 2) + 555	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	+			
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)連搬距離	15.5km以下				
		101010115(1				
	単 価		m3		2,168	
	*** S単- 98号 ***					
						步A
	SP 土砂等運搬		m3	n+ 00+6 /hi/66 /hi		当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模、パックが山積0.28m3(平積0.2m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)			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> 小旅侯, N 97m9山積0.20m3 (千積0.2m3), エ砂 (石塊・玉石) (石) (石) (石) (石) (石) (石) (石) (石) (石) (</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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	▲/ 上7小笠改开1月1日	.l. +p +#				
	1)土砂等発生現場 2)積込機種• 規格	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し [´]				
	5)運搬距離	13.0km以下				
	単 価		m3		3,189	
	· 1000		1		2,:30	
	* * * S 単 - 99号 * * *					
	" ^ ^ 2 早 - 39号		+			步 A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩々 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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 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)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	་/ K#J레기구I岬뜨기	~ ∪	+			1
	単 価		m3		239.9	
	* * * S 単 - 100号 * * *					
	2 年 - 100万		+			歩A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,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 超勤時間:0.0	
, ,		i e	1	本本新時間:8.()	40 里川(13 (1) (1)	ı

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	15 10		- 平位	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				7. T.	2,100,20,100,2	
	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	- なし				
	- / 55/03 B3 3 1 1 IM C 2 2	5.5				
	単 価		m3		850.5	
	*** S単- 101号 ***					
						步A
	<u>SP 路体(築堤)盛土・埋戻</u> SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	D+88554465 +> 1		当たり算出
	SP 路径(衆堤)盛工・埋庆 2.5m以上4.0m未満,-,-,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	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				
	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	
	于 四		IIIO		114.3	1
	* * * S 単 - 102号 * * *		+			步A
A0151	SP 基面整正		m²		1 000 m	歩Α 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	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	
					Zephi izeophix	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		430.5	
	+ iii				400.0	
	*** S単- 103号 ***					步A
SA0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	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,は質土、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 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				NAIX III STOLO	Zephi izeophixiz	
	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 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				
	777 \ <u>122</u>		2			
			m²		717.9	
	* * * S 単 - 104号 * * *					
Δ01Ε2	SP 法面整形		m²		1 000	歩 A 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	コルソ昇山
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		\perp	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	切土部				
	2)法面締固めの有無	-				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質 5)長期割引単価区分	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 あり	+			
	v/ ᅜᄷᆡᄉᆸ기ᆍᆝᄥᅜᄼᄼᄼ	0.00				
			- 1	1		
	単 価		m²		828	
	単 価		m²		828	
	単 価		m²		828	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		~ _				步A
	SP 法面整形		m²			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,は質土、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	<u> </u>	
				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 3)現場制約の有無	<u>有り</u> 無し				
	4)土質	M U I M				
	5)長期割引単価区分	あり				
	· 					
	N /#		2		000.0	
	単 価		m²		666.2	
	*** S単- 106号 ***					
	on attill					步A
SAU161	SP 整地 SP 整地		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	敷均し(ルーズ),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	敷均し(ルーズ)	+			
	1)作業区分 2)施工数量	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)				
	3)障害の有無	無し	1			
	4)長期割引単価区分	 あり				
	W					
	単 価		m3		126.8	
			1			
	* * * S単 - 107号 * * *					
	A. 40/77/40					步A
SA0221	SP 敖運搬		m3	D+88664466 +> 1		当たり算出
	SP 殻運搬 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,			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	
	コノケケード(<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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) +0.7% /L /L-N/L	-> EU 1 (ALAM) ##>### 1 (A 1)				
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	10.9km以下				
	単 価		m3		2,156	
	*** S単- 108号 ***					
						步A
SA0221	SP		m3	D 生 目目 6.5 生 1 4 5 1 4 5 1		当たり算出
	SP 殼運搬 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,			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	受期補近.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) ±0.75 t+ /r-745	ランカリ 1 / 何	+			
	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	+			
	4)運搬距離	18.5km以下				
	単 価		m3		2,413	
			1			
	* * * S 単 - 109号 * * *					
	OR TRANSPAR		_			步A
A0221	SP 殼運搬		m3	味明的生物, +、!	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	= (mm / 1世紀 17) □ 17 □ 17 □ 17 □ 18 □ 18 □ 18 □ 10 □ 10 □ 17 □ 17 □ 18 □ 18 □ 18 □ 18 □ 18 □ 18		+	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	
				季平制时间.0.0	ACESTRO IN TO . O	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	±n 3∨. L. /⊬-N£	model 1 / dry day 1483/fedde 1 - a - a				
	1) 殼発生作業 2) 4種以下注反公	コングリート(無筋)構造物とりこわし 継ば(毒)				
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3)DID区間の有無	コングリート(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
						110 3
	単 価		m3		1,745	
	*** S単- 110号 ***		_			步A
SA0263	SP 平プロック張		m²		1.000 m	少A 当たり算出
	SP 平プロック張			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり,,		+	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	
	1)プロックの質量	150kg/個以上				
	2)平プロック規格	平プロック各種				
	3)裏込材の有無	無し				
	4)裏込材10m2当り使用量 5)遮水シートの有無	- 無し				
	6)吸出し防止材の有無	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千川区力	(W)				
			-		,	
	単 価		m²		1,797	
	* * * S 単 - 111号 * * *		+			步A
A0263	SP 平プロック張		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 平プロック張			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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,		+	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	
	丹主肝山 10-40,			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)プロックの質量	150kg/個以上				
	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 6)吸出し防止材の有無	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	+			
	10)裏込材の規格	再生砕石 RC-40				
	224 /III		2		3,260	
	単 価		m²		3,200	
	*** CH 440F ***					
	* * * S 単 - 112号 * * *		+			步A
	SP 吸出し防止材設置		m²			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	
	т м		+	夜間前約15葉時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補正: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)設置条件	全面	+			
	<u>'</u>					
	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm		m²			材変
	manufacts 17-100m - mg1/00m		T			
	単 価		m²		825.2	
	*** S単- 113号 ***		+			± ∧
0281	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		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	全面			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	
	小紅葉名件	全面	+			
	1)設置条件	土岨				
	単 価		m²		965.7	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
					ш нх	110
	* * * S 単 - 114号 * * *					
\$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	コにり井山
	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 ~ Omm			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	
				// (X = 1 L) . U . U	ZW. JEOWAL	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	<u>2)砕石の計上</u> 3)長期割引単価区分	計上する なし				
	3) 伝知剤が半側とガ 4) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	, <u>.</u>					
	単 価		m²		1,410	
	* * * S 単 - 115号 * * *					
040204	SP 基礎砕石		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	<u>SP 基礎呼句</u> SP 基礎砕石		111	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	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			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×μ寸 引 . U . U	교까·카멜O까以上	
	1)砕石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下				
	2) 砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	T/Mild C/J	HILLY JOY TO THE TO THE SHIPLE				
	単 価		m²		1,537	
	*** S単- 116号 ***					
	00 -> 511 1					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
	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	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				
	2)打設工法	人力打設				
	3) 迎リートの計上 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	-				
I	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%				
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	W /#				05.000	
	単 価		m3		35,260	
	* * * S 単 - 117号 * * *					步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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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,-			夜間制約作業時間:0.0		
	,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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	
	LA DESCRIPTION OF THE PROPERTY	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設				
	2)打成工法 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				
	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	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		36,370	
	. 1000				22,270	
	*** S単- 118号 ***					
	> + 105	1		1		近畿農政局

コード		W =	337.73	/ 	A 47	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						步A
	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,タレーン車打設,計上する,-,一般養生,-,-,高さ約17m以下、			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	
				M(X-3 =3.0.0	2412011.7.2	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	ルーン車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	3)3277 102計立 4)設計日打設量	11111				
	4)成計ロ打取里 5)養生工の種類	一般養生				
	5)長王工の性類 6)圧送管延長距離区分	放食土				
	0)圧送音延長距離区ガ 7)現場内小運搬の有無	-				
	7) 祝物の小座城の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	- 高さ約17m以下、水平距離約17m以下				
		なし				
	9)長期割引単価区分	40 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	10)規格区分	16-6-40(同次D) W/C03%				
	¥ /≖				20, 400	
	単 価		m3		39,420	
	* * * S 単 - 119号 * * *					
						步A
	SP コンクリート		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		
	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	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				
	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	-				
		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	あり				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	10/MHILEM	21 12 20(20)(12)7 17 0007				
	単 価		m3		36,820	
	+ Щ		1110		30,020	
	* * * S 単 - 120号 * * *					
	^ ^ ^ 5 早 - 120亏					1E A
	00 ->				4 000 0	步A
	SP コンクリート		m3	n± 8865年145 . +> 1	制約作業時間:0.0	当たり算出
				時間的制約:なし		
	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,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			夜間制約作業時間:0.0		
	めり 18-8-25(20)(高なB) W/U65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	05 5 ; 10 0 20 (20) (1257 2) 117 00010				超勤時間:0.0	
	55 5 , 10 0 20(20) (1934 5) 17 0000			基本給時間:8.0		
	55 57,10 0 20(20)(13)(1 5) 000(深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		1. Tri state van die				
	1)構造物種別	小型構造物				
	1)構造物種別 2)打設工法	パックホウ(クレーン機能付)打設				
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンウリートの計上					
	1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する -				
	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	パックホウ(クレーン機能付)打設				
	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 6) 圧送管延長距離区分	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する -				
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンリトの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する -				
	1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 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	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 -				
	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 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	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり				
	1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 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	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 -				
	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 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	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり				
	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 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	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり	m3			
	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 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 10) 規格区分	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり	m3		週休: 4週8休以上	
	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 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 10) 規格区分	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり	m3		週休: 4週8休以上	
	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 6) 圧送管延長距離区分 77円場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり	m3		週休: 4週8休以上	
	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 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 10) 規格区分	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり	m3		週休: 4週8休以上	
	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 6) 圧送管延長距離区分 77円場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり	m3		週休: 4週8休以上	歩A
	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 6) 圧送管延長距離区分 77円場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり	m3		週休: 4週8休以上 36,400	歩A 当たり算出
A0312	1)構造物種別 2)打設工法 3) コンリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 単価 *** S単- 121号 ***	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり			週休: 4週8休以上 36,400	-
A0312	1)構造物種別 2)打設工法 3) フがリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 *** S単 - 121号 ***	バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり		深夜時間:0.0	週休: 4週8休以上 36,400 1.000 mi 制約作業時間: 0.0	-
A0312	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 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 10) 規格区分 単 価 *** S単 121号 ***	バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり		深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休: 4週8休以上 36,400 1.000 mi 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	-
A0312	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 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 10) 規格区分 単 価 *** S単 121号 ***	バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり		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	週休: 4週8休以上 36,400 36,400 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
A0312	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 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 10) 規格区分 単 価 *** S単 121号 ***	バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり		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	週休:4週8休以上 36,400 1.000 mi 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	-
A0312	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 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 10) 規格区分 単 価 *** S単 121号 ***	バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - あり		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	週休: 4週8休以上 36,400 36,400 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
A0312	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 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連撥の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 単 価 *** S単- 121号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	N y y h y h y h y h y h y h y h y h y h		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	週休:4週8休以上 36,400 1.000 mi 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	-
A0312	1)構造物種別 2)打設工法 3)	N - y/m/ (ハーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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	週休:4週8休以上 36,400 1.000 mi 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	-
A0312	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 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連撥の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 単 価 *** S単- 121号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	N y y h y h y h y h y h y h y h y h y h		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	週休:4週8休以上 36,400 1.000 mi 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	-
A0312	1)構造物種別 2)打設工法 3)	N - y/m/ (ハーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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	週休:4週8休以上 36,400 1.000 mi 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	-

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	口 17th			干世	<u>+ IM</u>	並は	M -5
	* * * S単 - 122号 * * *						
\$40312	SP 型枠			m²		1 000 m	歩A 当たり算出
0A0312	SP 型枠				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物				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	
					<u>基本組时间.0.0</u> 深夜時間:0.0	過休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠 鉄筋·無筋構造物					
	2)構造物の種類	<u> </u>					
	単 価			m²		8,852	
	*** S単- 123号 ***						
040000	00.2. 11.44					4 000	步A
	<u>SP シール材</u> SP シール材			m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	計上する				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	
					/水1X H寸 削 . U . U	전M.카멘OM以上	
	1)シール材の計上	計上する					
	単 価			m		2,072	
	, , ,					, ,	
	* * * S 単 - 124号 * * *						
	- 1 - 1-1-1						步A
SA0874	SP 暗渠排水管			m	D+88554465 +> 1		当たり算出
	SP 暗渠排水管 撤去,波状管及び網状管,50~150mm,-				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	
	JAZ , JA DVII A O ME DVII , GO				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	撤去					
	2)管種別	波状管及び網状管					
	3)呼び径 4)継手材料費	50 ~ 150mm					
	4) 経丁切科貝	-					
	単 価			m		80.91	
	*** S単- 125号 ***						
000445	サスルボロ					4 000 1	步A
502115	普通作業員 普通作業員			人	時間的制約:なし	1.000 A 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(B)			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	
						是你. + 過0 / P 以上	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	21,525	21,525	算出数量
	合 計					21,525	1.000 人
	単 価					21,525	
	*** S単- 126号 ***						<u>+</u> Ε Λ
S02115	運転手(特殊)			人		1.000 J	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4/7/1201 [*	D04.004			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01021 基(B)			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	
	,	(5)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	VERT- C. State V						
K01021	運転手(特殊)		1.000	人	24,675	24,675	
			1.000		24,075	24,075	算出数量
	合 計					24,675	1.000 人
	¥4 /35					24,675	
	単 価					24,075	

コード		数量		単位	単価	金額	備考
		~ =				- H7	110 3
	* * * S 単 - 127号 * * *						
\$02116	ドレーンシートHA30			m²		1.000 各単位	歩A 当たい質虫
002110	ドレーンシートHA30				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	幅1m長25m,,				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)	P96035			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) i . 0 . 0	EW. JEOWAL	
P96035	ドレーンシートHA30			,			
	幅 1 m長 2 5 m		1.000	m²	1,100	1,100	算出数量
	合 計					1 100	昇山
	₩ И1					.,,,,,,	
	単 価					1,100	
	* * * S 単 - 128号 * * *						
	1						步A
S02116	大 <u>頭釘</u> 大頭釘			本	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
	入頃記 L = 150, ,				時間的制約:なじ 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)	P96036			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	
P96036	7						
	L = 150		1.000	本	19	19	
	A +1					40	算出数量
	合 計					19	1.000 各単位
	単 価					19	
	*** S単- 129号 ***						
							步A
S02116				m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土 プランケット材,,				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	
		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)	P96034			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	
P96034	4)施設機械資材単価コード(K) 購入+						
1 30034	プランケット材		1.000	m3	7,000	7,000	
							算出数量
	合計					7,000	1.000 各単位
	単 価					7,000	
	— 11M4					.,000	
	*** S単- 130号 ***						
	3 # 1 100 5						步A
S02116	生コンクリート(高炉B)			m3		1.000 各単位	当たり算出
	生コンクリート(高炉B)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下), 1)資材区分	地区資材(Jコード)			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	
	7)負物 区グ 2) 地域資材単価コード (P)) = = = = 1)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J02054			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)						
JUZU54	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)		1.000	m3	21,000	21,000	
					,.,,		算出数量
	合 計					21,000	1.000 各単位
	単 価					21,000	
	一 					21,000	1
	* * * S 単 - 131号 * * *						
	3年- 101万 """						步 A
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工			m			当たり算出
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	250,パックホウ(クレーン機能付) 如-ラ型,受台無し,なし 1)製品規格	250			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)据付機械	パックホウ(クレーン機能付)	⁄ロ-ラ型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)受台の有無	受台無し			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)	なし					
	鉄筋コンクリートフリューム 250 260×240×4		13.300	個	22,570	300,181	
	± 250 260 × 240 × 4		10.000	IIゴ	22,570	500,101	
	フリュームタイト 250		13.300	枚	920	12,236	
							近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	1	1.000		27,090	27,090	
R01002	特殊作業員					·	
R01003	普通作業員	1	1.000		24,675	24,675	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	3	3.000	人	21,525	64,575	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1	1.430	В	11,000	15,730	
R01021	運転手(特殊)	1	1.000	人	24,675	24,675	
P34029	軽油 パトロール給油	56	5.000	1	147	8,085	
			3.000		147	·	算出数量
	合計					477,247	53.000 m
	単 価			m		9,005	
	* * * S 単 - 132号 * * *						
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m		10 000 m	歩 A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	<u>VP,65mm,片受直管スリープ付,4.0m管</u> 1)管種区分	VP			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)管径区分(mm)	65mm 比妥克答311 3° (d)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管スリープ付 4.0m管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	2	2.440	本	2,730	6,661	
	維材料費		0.020		6,661	133	
R01001	2% 土木一般世話役						
R01002	特殊作業員	0	0.080	人	27,090	2,167	
R01003	普通作業員	0	0.120	人	24,675	2,961	
101003	日心下未免	C	0.170	人	21,525	3,659	
	合 計					15,581	算出数量 10.000 m
	単 価			m		1,558	
	+ 1M					1,000	
	* * * S 単 - 133号 * * *						步A
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]			日		1.000 各単位	-
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パクット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),交替制補正対象外				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)機械コード 単位が日のみ	M02041			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 7.0			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)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.64					
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料+燃料軽油					
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による					
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	0.0 交替制補正対象外					
	<i>,</i>						
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	1.640	供用日	7,700	12,628	
P34029	軽油 パトロール給油	41	1.000	L	147	6,027	
							算出数量 1.000 各単位
	合 計						1.000 合甲位
Y00001				各単位		18,655	
		-					
	*** S単- 134号 ***						
\$16002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]			日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
,	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,3.5t積,交替制補正対象外	ноторо			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M27966 運転 1 日当たり算出			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)運転1日当たり運転時間(T)	7.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.75					
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 軽油					
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外	7-12	— 11м	312 HX	in 3
M27966	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]					
WZ7 300	3.5t積	1.750	供用日	8,060	14,105	
P34029	軽油 パートル 合油	44.000		147	6,468	
	八 「口一ル給」/出	44.000		147	0,400	算出数量
	<u>合</u> 計				20,573	1.000 各単位
	単 価		各単位		20,573	
Y00001					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * S 単 - 135号 * * *					
	3# - 100-5					歩A
\$18001	<u>土のう工</u> 土のう工		m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u> </u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	仕拵え~設置		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	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員					
		9.900	人	21,525	213,098	算出数量
	合 計				221,598	异山奴里 10.000 m3
	単 価		m3		22,160	
	半		IIIS		22,100	
	* * * S 単 - 136号 * * *					
0.0000	LTULOST		415			步A
S18002	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	製作・設置, パックホウ, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋 (1年対応),			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	なし,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	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工機械区分 3)採取土区分	パ・ックホウ 現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引单価区分(賃料機械) 土木一般世話役	なし				
NOTOOT	工小 放色的较	1.000	人	27,090	27,090	
R01002	特殊作業員	1.000		24,675	24,675	
R01003	普通作業員	1.000	人	24,073	24,073	
		1.000	人	21,525	21,525	
Y00004	阳	0.040		73,290	2,932	
	耐候性大型土のう袋		11	·		
	耐候性大型土のう袋 (1年対応) バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	36.000	枚	3,120	112,320	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.390	日	16,800	23,352	
P34029	軽油 パトロール給油	104.000	L	147	15,288	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	24,675	24,675	算出数量
	合 計				251,857	36.000 袋
	単 価		袋		6,996	
	+ іш		123		0,990	
	* * * S 単 - 137号 * * *					
010000	+#II+#0>T		袋		4 000 🗔	歩 A 当たり算出
J 10UUZ	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工		- 2 %	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし	集ル ★1. 字		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)施工機械区分	製作・設置 パックホウ		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)採取土区分	現地土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし なし				
	リス治」型コーチ に 力 (見ず)	. '		I		 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	土木一般世話役		- 半1/1			1年 1号
R01002	特殊作業員	1.000		27,090	27,090	
R01003	普通作業員	1.000		24,675	24,675	
Y00004	諸雑費	1.000		21,525	21,525	
P37003	大型土のう袋	0.040		73,290	2,932	
F08063	大型土のう袋 バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	36.000	枚	1,100	39,600	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.390	日	16,800	23,352	
	パール給油	104.000	L	147	15,288	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,675	24,675	
	合 計				179,137	算出数量 36.000 袋
	単 価		袋		4,976	
040000	*** 5単- 138号 ***		4		4 000 🗆	歩A
518002	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし 1)施工区分	撤去		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)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり)	パ [*] ックホウ 0.000		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	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3			週水.4週0水以上	
	6)大型土のう袋区分 7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	大型土のう袋なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	,	27,090	27,090	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,675	24,675	
F08063	バックホク[クローラ型・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	1.260	日	16,800	21,168	
P34029	軽油					
R01021	<u>ル・レール給油</u> 運転手(特殊)	78.000	L	147	11,466	
	,	1.000	人	24,675	24,675	算出数量
	合計 		袋		109,074	144.000 袋
	→ 1µ4		- 23		701	
	*** S単- 139号 ***					
_						歩A
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	2,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 1)運転日数	2		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)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上~6未満 発動発電機		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 字格容易200	0.000		700	4 600	
P34001	定格容量2kva ガソリン	2.200	. 日	728	1,602	
R01002	J I S 2号 レギュラースタンド 特殊作業員	19.000	L	158	3,002	
Y00004	諸維費	0.280	人	24,675	6,909	
		0.100		11,513	1,151	算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単価				12,664	
	*** S単- 140号 ***					步A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所制約作業時間:0.0	当たり算出
	3,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法	3 作業時排水		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)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	近幾農政則

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		+世	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	M -5
	4)動力源区分	発動発電機			// (X # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ZW. TEOWNE	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	7X.43.7X.75.144.0.00.043.16.00.05.101.						
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva		3.300	В	728	2,402	
P34001	ガソリン		3.300		720	2,402	
	JIS2号 レギュラースタンド		29.000	L	158	4,582	
R01002	特殊作業員						
Y00004	☆ ★ルト 連		0.420	人	24,675	10,364	
100004	前株具		0.100		17,348	1,735	
			01.00		,0.0	.,,,,,	算出数量
	合 計					19,083	1.000 箇所
	単 価					19,083	
	半川					19,003	
	* * * S 単 - 141号 * * *						步A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)			箇所		1.000 箇所	歩↑ 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,0 / / 1
	3,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	3 常時世史			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	常時排水 0以上~6未満			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)動力源区分	発動発電機			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
F00070	2℃新交票機[○町新。 /爪厚2 在 叫]						
ru2U/U	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva		3.300	В	728	2,402	
P34001	ガソリン		5.000		120	2,702	
	JIS2号 レギュラースタンド		87.000	L	158	13,746	
R01002	特殊作業員		0.540		04.075	40.504	
Y00004	送 44費		0.510		24,675	12,584	
100001	un nu n		0.080		28,732	2,299	
							算出数量
	合 計					31,031	1.000 箇所
	単 価					31,031	
	半 1個					31,031	
	* * * S 単 - 142号 * * *						步A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし	_			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数 2)排水方法	3 常時排水			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)排水量(m3/h)	6以上~30未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
F02075	発動発電機[D駆動·~低騒音型]						
1 02013	完製光电機[D駆動・~ 収融日至] 定格容量5kva		3.300	日	1,460	4,818	
P34029	軽油						
D040	パール給油 #+ エサト //- ッサト =		51.000	L	147	7,497	
R01002	特殊作業員		0.510	人	24,675	12,584	
Y00004	a		0.510		24,0/5	12,564	
			0.080		24,899	1,992	
						22.25:	算出数量
	合 計					26,891	1.000 箇所
	単 価					26,891	
	s seet						
	* * * S 単 - 143号 * * *						
	2+· 140/2						步 A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)			箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 1)運転日数	1			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)排水方法	常時排水			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]						
	定格容量2kva		1.100	日	728	801	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		29.000			4,582	
		i i			158		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01002	特殊作業員	0.170		24,675	4,195	
Y00004	諸雑費	0.080		9,578	766	
		0.000		9,576		算出数量
	<u>合計</u>				10,344	1.000 箇所
	単 価				10,344	
	*** S単- 144号 ***					
C40006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		4 000 25 55	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)		画門	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	1,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし 1)運転日数	1		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	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	常時排水 6以上~30未満		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)動力源区分	発動発電機		/木牧時间.0.0	週外:4週0外以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	発動発電機[D駆動・~低騒音型] 字数容量[larg	1 100		1 460	1 606	
P34029		1.100	日	1,460	1,606	
	<u>パトロール給油</u> 特殊作業員	17.000	L	147	2,499	
		0.170	人	24,675	4,195	
Y00004	明秋見	0.080		8,300	664	
	合 計				8.964	算出数量 1.000 箇所
					,	11000 [2]//
	単 価				8,964	
	* * * S 単 - 145号 * * *					15.
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンブ運転(小口径) 2,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)運転日数	2		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	常時排水 0以上~6未満		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)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機なり				
		74.0				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	2.200	日	728	1,602	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	58.000	L	158	9,164	
R01002	特殊作業員					
Y00004	諸雑費	0.340	人	24,675	8,390	
		0.080		19,156	1,532	算出数量
	合 計				20,688	1.000 箇所
	単 価				20,688	
	111 CM 100 1111					
	* * * S 単 - 146号 * * *					步A
	排水ポンブ運転 (小口径) 排水ポンブ運転 (小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法	1 作業時排水		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)排水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上~6未満 発動発電機		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
P34001	定格容量2kva ガソリン	1.100	日	728	801	
	JIS2号 レギュラースタンド	10.000	L	158	1,580	
KU1002	特殊作業員	0.140	人	24,675	3,455	
Y00004	諸雑費	0.100		5,836	584	
	A	0.100		3,030		算出数量
	合 計				6,420	1.000 箇所
	単 価				6,420	

	D 15	***		1 11/ (1-	W /T	A 65	T ## +v
コード	名 称	数量	Ē	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 147号 * * *						
\$18007	 排水ポンプ設置撤去(小口径)			箇所		1 000 笛師	歩A 当たり算出
010007	排水ポンプ設置撤去(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_/C /#W
	口径 50mm,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm 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	
	2) 技期割引半個匹力(具件機械)	74 U			 	週休:4週8休以上	
					7112113131311	2,111,211,712	
R01001	土木一般世話役		2 222	١.	07.000	0.407	
R01003	 普通作業員		0.300	^	27,090	8,127	
101005	日四下未見		0.500	人	21,525	10,763	
							算出数量
	合 計					18,890	1.000 箇所
	 			箇所		18,890	
	 *** S単- 148号 ***						
	<u> </u>						步A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)			箇所			当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)				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>口径 100mm,なし</u> 1)ポンプ規格	口径 100mm			夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	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	
R01001	 土木一般世話役						
			0.500	人	27,090	13,545	
R01003	普通作業員		4 000	١.	21,525	24 525	
F08063			1.000		21,525	21,525	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.500	日	16,800	8,400	
R01021	運転手(特殊)		0.340	١.	24,675	8,390	
P34029	軽油		0.340		24,675	6,390	
	パ。トロール給油		21.000	L	147	3,087	
	 合					54 947	算出数量 1.000 箇所
	<u> </u>					34,347	1.000 固円
	単 価			箇所		54,947	
	* * * S 単 - 149号 * * *						
\$18054	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	歩A 当たけ質出
310034	敷鉄板設置・撤去工			- ""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	設置~賃料~撤去,30,1,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 30			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)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)	なし					
G03041			4 000 000	. 2/44 00 0	070	070 000	
G03042	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板		1,000.000	川州州田上	278	278,000	
	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		24,075	/1,008	
			2.900	人	21,525	62,423	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		3.310		16,800	55,608	
P34029			3.310	Н	10,000	33,000	
	パ ロール給油		345.000	L	147	50,715	
KU1021	運転手(特殊)		2.900		24,675	71,558	
			2.300		24,073	71,000	算出数量
	숨 計					707,862	1,000.000 m²
	 単			m²		708	
	т іщ					7.50	
<u> </u>							
	*** S単- 150号 ***						
	2 T 100 T						歩A
	SP 積込(ルーズ)			m3	n+0044+111		当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)				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	
	<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	

3一ド 名称 数量 単位 単值 1)土質 2)作業内容 土砂 小規模(標準以外) mg 8/0102 2)作業内容 本** S単・151号 *** mg 8/0102 39 積込(ルーズ) mg 時間的剥約: なし 接着整備1: なし 基本整備1: なし 1)土質 2)作業内容 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 単位 mg mg **** 5単・152号 *** mg 8/0121 39 土砂等運搬 mg **** 5単・152号 *** mg 8/0121 39 土砂等運搬 mg **** 5単・152号 *** mg mg 8/0121 30 土砂等運搬 mg mg **** 5単・152号 *** mg mg mg 8/0121 30 土砂等運搬 mg mg mg 1)土砂等運搬 小規模 ルッ規模 ルックの出籍・五元別・土会も) 流液砂制剤・3.0 流液砂制剤・3.0 1)土砂等運搬 無し 1.0km以下 mg mg 8/0121 37 土砂等運搬 mg mg mg *** 5単 個 mg mg mg *** 5単 (mg mg mg mg *** 5単 (mg mg mg mg mg *** 5単 (mg mg mg mg mg mg *** 5単 (mg m	制約作業時間:0.0 ○ 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 280.2	歩A 3 当たり算出
1)土質 1)土質 1)土質 2)作業内容 小規模(標準以外) 13 15 15 15 15 15 15 15	1,642 1,000 m 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 280.2 1,000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 3 当たり算出 歩A
単価	1.000 m:制約作業時間:0.0 の 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 280.2 1.000 m:制約作業時間:0.0 の 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	歩A 3 当たり算出 歩A
### 4	1.000 m:制約作業時間:0.0 の 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 280.2 1.000 m:制約作業時間:0.0 の 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	歩A 3 当たり算出 歩A
**** S単-151号 *** *** S単-151号 *** *** S単-151号 *** *** S単-151号 *** *** S単-151号 *** *** S単-152号 *** *** S型-152号 *** *** S型-153号 ** *** S型-153号 *** *** S型-15	1.000 m:制約作業時間:0.0 の 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 280.2 1.000 m:制約作業時間:0.0 の 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	歩A 3 当たり算出 歩A
SA0102 SP 積込(ルーズ)	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 280.2 1.000 m 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	3 当たり算出
530102 SP 積込(ルーズ)	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 280.2 1.000 m 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	3 当たり算出
SA0102 SP 積込(ルーズ)	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 280.2 1.000 m 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	3 当たり算出
お	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 280.2 1.000 m 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	3 当たり算出
お	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 280.2 1.000 m 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
土砂, 平均施工幅1m以上2m未満 夜間制約作業時間:0.0	280.2 ・ 1.000 m ・ 280.2	歩A
基本絵時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 280.2 1.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
1)土質 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 本** S単 - 152号 *** 152	週休:4週8休以上 280.2 1.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
1)土質 2)作業内容 単 価 **** S単- 152号 *** AA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模 // ックあり山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,1.0km以下 ・	280.2 1.000 m 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
単 価	1.000 m 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
単価	1.000 m 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
*** S単- 152号 *** A0121 SP 土砂等運搬	1.000 m 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
*** S単- 152号 *** SA0121 SP 土砂等運搬	1.000 m 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
SA0121 SP 土砂等運搬	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0121 SP 土砂等運搬	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SP 土砂等運搬 小規模、パック的山積0.13m3(平積0.1m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む) 、無し、1.0km以下	制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
小規模、パックが山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) 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 深夜間制約作業時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 で間もいのででででででででででででででででででででででででででででででででででで	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
無し、1.0km以下 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 パッカが山積0.13m3(平積0.1m3) 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 1.0km以下 m3 *** S単- 153号 ***	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
1)土砂等発生現場		
2)積込機種・規格 パッグか山積0.13m3(平積0.1m3) 1サ		
2)積込機種・規格 パッグか山積0.13m3(平積0.1m3) 1サ		
3)土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		
5)運搬距離 1.0km以下 m3 m3 m3 m3 m3 SP 土砂等運搬 m3 時間的制約:なし 表情,ルックが山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 夜間制約作業時間:0.0		
単価 m3		+
* * * * S 単 - 153号 * * * A0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 時間的制約:なし 標準,パック約山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 夜間制約作業時間:0.0		
* * * * S 単 - 153号 * * * A0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 時間的制約:なし 標準,パック約山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 夜間制約作業時間:0.0		
A0121 SP 土砂等運搬 m3 時間的制約:なし 家P 土砂等運搬 時間的制約:なし 標準,パック約山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 夜間制約作業時間:0.0	1,548	
A0121 SP 土砂等運搬 m3 時間的制約:なし 家P 土砂等運搬 時間的制約:なし 標準,パックが山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 夜間制約作業時間:0.0		
A0121 SP 土砂等運搬 m3 時間的制約:なし 家P 土砂等運搬 時間的制約:なし 標準,パック約山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 夜間制約作業時間:0.0		
SP 土砂等運搬 時間的制約:なし 標準,パック約山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 夜間制約作業時間:0.0		15.
SP 土砂等運搬 時間的制約:なし 標準,パック約山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 夜間制約作業時間:0.0	1 000 m	歩 A 3 当たり算出
	制約作業時間:0.0	3 当たり昇山
価 40 [
無し,13.5km以下 豪雪補正:なし サナかは即:0.0	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	
	2,,,,,,,,	
1) 土砂等発生現場 標準		
2)積込機種・規格 パックが山積0.45m3(平積0.35m3) 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 13.5km以下		
単 価 m3	2,168	
* * * S 単 - 154号 * * *	-	1E A
A0214 SP プレキャスト擁壁設置	1 000 m	歩A コ当たり算出
ROZI4 or フレヤマス 1 WE 設置 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	・コルソ弁山
0.5m以上1.0m以下,無し,有り,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 超勤時間:0.0	
基件編时间.0.0	週休:4週8休以上	
1) プレキャスト擁壁高さ 0.5m以上1.0m以下 2)基礎砕石の有無 無し		
2) 季旋砕句の有無 無し 無し 無し まし		
4)長期割引単価区分 なし		
H /m	40.040	
単 価mm	18,340	
* * * S 単 - 155号 * * *		
A0311 均しコンクリート m3		歩 A 3 当たり算出

## 2010 1 1 2010 1 1 2010 1 2 2 2 2 2 2 2	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
###性により		SP コンクリート	—————————————————————————————————————	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
現立物理会		•	•				
「東部中間		,-,-,/& O, 10-12-23(20)(a],/-b) 11/003/					
1.2017-07-07-12 11-17-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07							
1.2017-07-07-12 11-17-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07							
3) 1779-1787-1787-1787-1787-1787-1787-1787-							
1000 1973							
の共立での基準を受ける。			計上する				
の (1		,	- - 船				
1 日本			-				
1		7)現場内小運搬の有無	-				
***********************************			-				
# 10							
### S 単 19/27 リート (提加)		10)規格区分	18-12-25(20)(高炉B) W/C65%				
### S 単 19/27 リート (提加)		単 価		m3		36 370	
### 19 1							
### 19 1							
### 19 1							
### 第2 27 11 - 1		* * * S 単 - 156号 * * *					15- 4
回生 性熱情後に、200 (P-)機能付け (R) (P)	240244	コンクリート(弦体操)				1 000 =2	
無数・反抗性 (m3	時間的制約・かし		ヨだり昇重
		•					
1)前法特殊例		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3.7かかいかけた					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
3.7かかいかけた		4) 15% / M 4 L C Z To I	Arm for the half to the same of the same o				
3)1299-100計量							
- 新教生 1778年 - 新教生 - 新教			,				
5) 特性工の時期			H1 1 7 €				
5 1 1 1 1 1 1 1 1 1			一般養生				
3月以間では、水平月30時間 18-12-25(20) (高炉8) N/0555			-				
30			-				
19. 12-25(20)(高炉8) W/0555			-				
*** S単・157号 *** *** S単・158号 ***							
**** S単・157号 *** 20311 SP コンクリート 2031 SP コンクリート		10) 风俗区方	10-12-25(2U)(高次B) W/C65%				
**** S単・157号 *** 20311 SP コンクリート 2031 SP コンクリート		単 価		m3		36 370	
1003 SP コンクリート 87 コンクリート 87 コンクリート 88 8		→ IM		1110		00,070	
1001 SP コンクリート 1000 10 10							
1001 SP コンクリート 1000 10 10							
## 1.000 m3 当たり弾出 **** 5 単		* * * S 単 - 157号 * * *					
野田分野橋連物 ポーケかが(ルーツ機能付)打設、計上する。・一般製生・ 一般型枠・ 一般型枠 一般型枠・ 一般型枠 1,000 mm 一般型枠 1,000 mm 一般型枠 1,000 mm 一般型枠 1,000 mm 1,496	040044	CD 73/411 - L				1 000 =2	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				III3	時間的制約・かし		ヨだり昇山
**** S単 - 158号 *** *** S単 - 159号 *** *** S単 - 159号 *** *** S単 - 159号 *** *** S単 - 159号 *** *** S単 - 159号 *** *** S単 - 159号 ***							
1)構造物種別							
1)構造物種別 2)打設工法 N y y x p n n n n n n n n n n n n n n n n n n					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2)打弦工法					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)打弦工法		4.) +#+\P-4.6-7.4.Du	Arra Care Add Care Little Care Add Care Little Care Care Care Care Care Care Care Car				
3)12/ツートの計上 4)設計日打設量							
4 設計日打設量 一般要生 一般要性 一般理称 一种 一般理称 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一							
5) 養生工の種類		,	-				
6)圧送管延長距離区分			一般養生				
8)打設高さ、水平打設距離		6)圧送管延長距離区分	-				
9)長期割引単価区分 10)規格区分			-				
10)規格区分 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% m3 36,370 m3 4,001 m3 4,001 m3 4,001 m3 4,496 m3			- +>1				
単価			-				
*** S単- 158号 *** A0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 一般型枠,均しコンクリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 159号 ***		10)松竹区刀	10-12-23(2U)(同次B) W/U05%				
*** S単- 158号 *** A0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 一般型枠,均しコンクリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 159号 ***		単 価		m3		36.370	
## A0312 SP 型枠		l tom		-		30,0.0	
## A0312 SP 型枠							
## A0312 SP 型枠							
# 1.000 m 1.		* * * S 単 - 158号 * * *					± ^
SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 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 無熱作業時間:0.0 整期補正:なし 基本給時間:0.0 1)型枠の種類 2)構造物の種類 一般型枠 均しコンクリート カレコンクリート 単価 m³ 4,496	640343	SD 开II th		²		4 000	
一般型枠,均しコンクリート 夜間制約作業時間:0.0 客期補正:なし 要熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)型枠の種類 ウ配型枠 均しコンクリート カレコンクリート 単価 ㎡ 4,496 *** S単-159号 ***	UMU3 12			 m	時間的制約・かし		コにソ昇山
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 次夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)型枠の種類 2)構造物の種類 中般型枠 均しコンリリート 単価 m³ 4,496 *** S単-159号 ***							
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)型枠の種類 一般型枠 均しコンクリート		· · ·					
1)型枠の種類 2)構造物の種類							
2)構造物の種類 均しコンタリート 単価 m³ *** S単- 159号 ***					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)構造物の種類 均しコンタリート 単価 m³ *** S単- 159号 ***		4) 페선 O 任料	фл. жи + т				
単 価 m d 4,496							
*** S単- 159号 ***		4/1再足1/10以作品	<u>>つ ∪ 4/779=1</u>				
*** S単- 159号 ***		単 価		m²		4.496	
		. 1000				., .50	
		* * * 5 里 - 159号 * * *					\C 4k ## T- C

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
				— IM		步A
SA0312	型枠(均しコン)		m²		1.000 m	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	
	以工工: (5/00 本の) 地足り			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	
				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				
	単 価		m²		8,852	
					-,	
	* * * S単 - 160号 * * *					
			,			步A
SA0312	型枠(接続桝) SP 型枠		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			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	
					是你. 4.5000000工	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	<u>鉄筋・無筋構造物</u>				
	単 価		m²		8,852	

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		0	55,000		
	止水パンド設置工					
A96002	1500 砂		箇所	25,500		
J96001			m3	4,100		
P12110	プレキャスト擁壁 <u>宅認(g=10kN/m2)1000型(L=2.0m)</u> 中地震対応型		個	21,450		
	鉄筋コンクリートフリューム 250 260×240×4		個	22,570		
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品					
	フリュームタイト 250 軽量覆工板		枚	920		
	W300×100×3000 NKフィルター		m²	78,500		
P96003	50F		個	170		
P96004	H形鋼 300×300×10×15 L=1.5m		本	100,670		
DOCODE	敷鉄板 914×22×1829		枚	140,000		
	プレハブ水路パネル					
P96006	W=300 t=50 1.0m用 プレハブ水路パネル		枚	2,430		
P96007	W=300 t=50 1.5m用		枚	3,510		
P96008	プレハブ水路パネル W=400 t=50 1.0m用		枚	3,240		
P96009	プレハブ水路パネル W=400 t=50 1.5m用		枚	4,730		
	プレハブ水路パネル W=400 t=60 1.5m用		枚	5,670		
	みぞ形鋼					
P96011	5×100×50 L=1.5m S S 切板		枚	22,890		
P96012	t 6 x W300 x L1500 ポリエチレン管継手		枚	28,890		
P96013	700		個	39,800		
P96014	H形鋼 100×100×6×8 L=2.5m		本	36,890		
	H形鋼		本	32,890		
	100×100×6×8 L=2.0m コンタクトクレイ		4	·		
P96016	コンタクトコア		m3	7,000		
P96017	発生土処分		m3	7,200		
P96018	粘性土		m3	1,980		
P96019	コンクリート殻(無筋)処分		m3	1,175		
P96020	廃プラスチック処分費		m3	10,000		
	コア					
P96021	現場密度試験 (突き砂法)		m3	7,000		
P96022	現場透水性試験		箇所	26,000		
P96023	JGS 1316		箇所	49,000		
P96024	現場密度試験(砂置換法)		各単位	18,500		
P96025	付着強度試験 3点/箇所,建研式単軸引張試験		箇所	36,000		
	フリューム水路			,		
	B800*H600 フリューム水路		個	36,600		
P96027	B600*H600 コンクリート殻(無筋)		個	33,000		
P96028			m3	1,175		
P96029			m3	2,500		
P96030	テストバンド継目試験費		箇所	50,100		
P96031	止水パンド 1500		箇所	314,300		
	スルースゲート150*150			·		
P96032	逆水圧 四方水密 フレーム長2.0m アンカーボルト		門	640,000		
P96033	M16*170他 購入士		本	94		
P96034	プランケット材		m3	7,000		
P96035	ドレーンシー トHA30 幅 1 m長 2 5 m		m²	1,100		
P96036	大頭釘		本	19		
	2号接続桝					
P96101	1200×2100×1750 ポリ管キャップ		基	1,033,700		
P96110			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 ***					
T00001	2号接合桝設置工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000		27,090	27 090	S単 11号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	1.000		24,675		S単 12号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	4.000	人	21,525		S単 13号
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り</u> 2 号接続桝	1.000	日	54,600	54,600	S単 80号
	1200 × 2100 × 1750	1.000	基	1,033,700	1,033,700	算出数量
	合 計				1,226,165	1.000 基
	単 価		基		1,226,165	
	*** T単- 2号 ***					± Λ
T00002	ドレーン管切断		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員					
		0.060	人	21,525		S単 14号 算出数量
	숨 計				1,292	10.000 箇所
	単 価		箇所		129	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	スラリークレイ練り合わせ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
000115	普通作業員					
		0.970	人	21,525	20,879	S単 14号
Y00004	維品	0.090		20,879	1,879	
	合 計				22,758	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		22,758	
	*** T単- 4号 ***					
T00004	鳥獣害柵設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.000	1	04.675	E 675	C 出 45号
S02115	普通作業員	0.230	<u> </u>	24,675		S単 15号
Y00004	雑品	0.250	人	21,525		S単 14号
		0.030		11,056	332	算出数量
	승 計				11,388	10.000 m
	単 価		m		1,139	
	*** T単- 5号 ***					II- A
T00009	アンカー削孔		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員					
		0.100	人	21,525	2,153	S単 14号 算出数量
	合 計				2,153	1.000 箇所
	単 価		箇所		2,153	
	*** T単- 6号 ***					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00006	植生シート(浸食防止)工		m²		100.000 m	歩A 当たり算出
	ドレーンシートHA30					
S02115	普通作業員	1.800		21,525	38,745	S単 125号
Y00004	雑品	0.050		38,745	1,937	
S02116	ドレーンシー FHA30 幅 1 m長 2 5 m , ,	110.000	m²	1,100		S単 127号
S02116	大頭釘					
	L = 150,,	441.000	本	19		S単 128号 算出数量
	合 計					100.000 m²
	単 価		m²		1,701	
<u> </u>						
<u> </u>						
						近畿農政局