

令和4年度 和歌山平野農地防災事業 大溜池改修工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業 (務) 所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	大溜池改修工事
施工場所	和歌山県紀の川市馬宿、麻生津中地内
工事番号	4-501-0103
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	和歌山北
地区区分	岩出市・紀の川市・かつらぎ町
工期	21ヶ月
積算体系年月	令和4年3月
単価期適用年月	令和4年3月—A
歩掛期適用年番号	令和3年99号—A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号	項目名	規 格	数 量	単位	金額	備考
	請負工事費				440, 561, 000	
	・工事価格				400, 510, 000	
	・消費税相当額(10%)				40, 051, 000	
	工事内容					
	大溜池改修工事					
1	堤体工		1. 000	式		
2	洪水吐工		1. 000	箇所		
3	取水設備工		1. 000	箇所		
4	緊急放流工		1. 000	箇所		
5	上流法面保護工		1, 495. 000	m²		
						i
						i
						i
						i
						·
						i
	_					
						ı
						ı
						1
						i
						i
-						
						<u> </u>
						I
						i
						斤畿農政局

工事別工事名:大溜池改修工事 項目名 内 容 工事名 大溜池改修工事 工事区分 国債 積算区分 当初積算 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 計上する 施工地域区分 補正なし 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% なし 豪雪補正 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% する 現場環境改善費の計上 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費)

工事別工事名:大溜池改修工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			400, 510, 000	
・工事原価			356, 671, 000	
純工事費			281, 888, 000	
・・直接工事費			232, 891, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	189, 598, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	43, 293, 000	
・・間接工事費			123, 780, 000	
・・・共通仮設費			48, 997, 000	
・・・・事業損失防止施設費	1. 000	式	9, 427, 000	
・・・・運搬費~営繕費等				
228, 594, 000 × ((8. 650*1. 000)*1. 000*1. 040*1. 000)			20, 573, 000	
・・・・運搬費	1. 000	式	216, 000	
・・・・準備費	1. 000	式	1, 270, 000	
・・・安全費	1. 000	式	0	
・・・役務費	1. 000	式	0	
・・・技術管理費	1. 000	式	16, 918, 000	
・・・・営繕費等	1. 000	式	0	
・・・・現場環境改善費			593, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
211, 868, 000 × (0. 280)			593, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1. 000	式	0	
• • • 現場管理費				
267, 176, 000 × ((26. 410*1. 000)*1. 000*1. 060*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)			74, 783, 000	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1. 000	式	0	
・・官貸額 (直工)	1. 000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1. 000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1. 000	式	0	
・一般管理費等				
341, 959, 000 × (12. 650*1. 000+0. 04)			43, 394, 000	
・一括計上価格	1. 000	式	449, 000	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			21, 023, 000	
処分費(準備費の内数)			988, 000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			14, 712, 000	
共通仮設費算定控除額	_		0	
有価物処分費			0	

工事別工事名:大溜池改修工事 項 目 名	数量	単位	金 額	備考
ナウゼリ事権(2007年)				
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
400, 061, 000 × 4. 940			19, 763, 000	
				近幾典政長

工事別工事名:大溜池改修工事 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		+112		NH ~2
			189, 598, 000	
直接工事費(仮設工を除く)				
	1.000	式	189, 598, 000	
1#: \rangle 4. Mr. L				
・構造物撤去工	1. 000	式	2, 813, 000	
・・構造物撤去工 無筋コンクリート	1. 000	式	2, 559, 000	
・・構造物撤去工 鉄筋コンクリート	1. 000	式	249, 000	
・・構造物撤去工				
鉄管Φ250	1. 000	式	5, 000	
・堤体工				
· · 掘削	1. 000	式	37, 131, 000	
	1. 000	式	9, 420, 000	
··盛士	1. 000	式	14, 046, 000	
・・埋戻	1. 000	式	535, 000	
・・整形工	1. 000	式	3, 072, 000	
・・ドレーンエ				
水平ドレーン排水パイプ ・・腰積ブロックエ	1. 000	式	66, 000	
	1.000	式	9, 992, 000	
\h. \tau \in \text{ (i) } \text				
・法面保護工	1. 000	式	12, 498, 000	
・・ブロックマット工	1. 000	式	10, 673, 000	
・・張芝工	1. 000	式	1, 825, 000	
	1.000		1, 020, 000	
・洪水吐工				
··±I	1.000	式	7, 376, 000	
・・整形工	1.000	式	40, 000	
··盛士	1. 000	式	57, 000	
	1. 000	式	330, 000	
・・本体工	1. 000	式	4, 942, 000	
・・コンクリートブロックエ	1. 000	式	181, 000	
・・重力式擁壁	1. 000		212, 000	
・・洪水吐ゲート		式		
ステンレス製スライドゲート	1. 000	式	1, 614, 000	
・取水設備工				
	1. 000	式	25, 551, 000	
··±I	1. 000	式	10, 000	
・・整形工	1. 000	式	1, 000	
・・盛土	1. 000	式	618, 000	
・・埋戻	1.000		133, 000	
・・コンタクトレイ		式		
・・本体工	1. 000	式	652, 000	
・・ゲート施設	1. 000	式	15, 493, 000	
, наших	1. 000	式	8, 644, 000	
• 土砂運搬処分	1. 000	式	102, 634, 000	
・・土砂運搬処分	1.000	式	102, 634, 000	
	1.000	-14	102, 004, 000	
・復旧工				
	1.000	式	1, 595, 000	近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
••下流水路	1.000	式	562, 000	
・・既設水路				
転流工部・・工事用道路出入口	1.000	式	152, 000	
	1.000	式	51, 000	
· · 耕地復旧	1.000	式	830, 000	
		<u> </u>	I	近畿農政局

工事別工事名:大溜池改修工事 工種名称 数 量 単位 金 額 備考 直接工事費(仮設工)内訳 43, 293, 000 直接工事費 (仮設工) 1.000 43, 293, 000 ・仮設工 1.000 式 43, 293, 000 ・・仮設橋 1.000 493, 000 式 · · 工事用道路(造成) 1.000 14, 264, 000 式 池内 ・・工事用道路(撤去) 1.000 6, 613, 000 池内+下流 式 · · 工事用道路(撤去) 10, 121, 000 1.000 既設工事用道路分 式 ・・仮設ヤード(造成) 1.000 798, 000 式 ・・仮設ヤード工(撤去) 1.000 261,000 · · 仮設用水路 1.000 式 1, 260, 000 • • 排水処理 1.000 1, 339, 000 式 · · 仮設釜場 1.000 式 345, 000 ・・安全費 1.000 4, 386, 000 式 · · 土砂流出防止 1.000 282, 000 式 · · 貯水池撤去 1.000 2, 633, 000 式 ・・転流工撤去 1.000 173, 000 式 ・・防塵ネット撤去 1.000 261,000 ・・暗渠管撤去 64, 000 1.000

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 大溜池改修工事 工事別工事名:大溜池改修工事 工種名称 数 量 単位 金 額 備考

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
事業損失防止施設費内訳			9, 427, 000	
事業損失防止施設費	1.000		9, 427, 000	
	1.000	式	9, 427, 000	
・事業損失防止施設費				
・・タイヤ洗浄機	1. 000	式	9, 427, 000	
· · 騒音 · 振動調査	1.000	式	9, 325, 000	
500 FB	1.000	式	102, 000	
				近畿農政局
				VI HV H-S-IDV /GT

運搬費内訳表 (1/ 1) 事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 大溜池改修工事 工事別工事名:大溜池改修工事 工種名称 数 量 単位 金 額 備考 運搬費内訳 216, 000 運搬費 1.000 216, 000 式 ・運搬費 1.000 式 216, 000 ・・運搬費 1.000 216, 000 式

工 種 名 称 準備費內訳	数 量		金 額 1, 270, 000	備考
準備費	1.000		1, 270, 000	
準備費	1. 000			
準備費	1. 000			
		式	1, 270, 000	
			1, 270, 000	
・共通仮設積上げ				
	1. 000	式	1, 270, 000	
・・準備費	1. 000	式	1, 270, 000	
	1.000	14	1, 270, 000	
				近畿農政局

技術管理費内訳表 (1/ 1) 事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 大溜池改修工事 工事別工事名:大溜池改修工事 工種名称 数 量 単位 金 額 備考 技術管理費内訳 16, 918, 000 技術管理費 16, 918, 000 1.000 ・技術管理 1.000 式 16, 918, 000 • • 材料試験 1.000 式 2, 440, 000 • • 盛立試験 1.000 式 3, 389, 000 ・・施工管理試験 1.000 10, 655, 000 式 · · 基礎地盤遮水試験 1.000 66, 000 式 · · 平板載荷試験 1.000 368, 000 式

工事別工事名: 大溜池改修工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳		, ,	449, 000	
			449, 000	
一括計上価格				
314 H 1 - 7 BM J FR	1.000	式	449, 000	
・技術管理 (一括計上)	1. 000	式	449, 000	
・・六価クロム溶出試験				
・・処分土の土壌試験	1. 000	式	12, 000	
和歌山県条例 • 基盤試験	1. 000	式	412, 000	
ZE ÁE PVoy	1. 000	式	25, 000	
				近畿農政局

工事別工事名:大溜池改修工事 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)	奴 里	牛114	平 1回		7/HI - 1/5
・構造物撤去工				189, 598, 000	
・・構造物撤去工	1. 000	式		2, 813, 000	
無筋コンクリート	1. 000	式		2, 559, 000	the a W.
B02162 コンクリート構造物取壊し	194	m3	9, 501	1, 843, 194	歩A・単A B単 1号
BA0201 殼運搬	194	m3	2, 278	441, 932	歩A・単A B単 2号
B02315 産業廃棄物処分費			1, 410		歩A・単A
	194	m3	1, 410	273, 540	B単 3号
合 計				2, 558, 666	
・・構造物撤去工					
鉄筋コンクリート	1. 000	式		249, 000	15.
B02162 コンクリート構造物取壊し 制約無	11	m3	16, 800	184, 800	歩A・単A B単 4号
BA0201 殼運搬	11	m3	2, 811	30, 921	歩A・単A B単 5号
B02315 産業廃棄物処分費					歩A・単A
	11	m3	3, 000	33, 000	B単 6号
合 計				248, 721	
・・構造物撤去工					
・・構造物瓶云上 鉄管Φ250	1. 000	式		5, 000	
000007 鉄管撤去	25. 000	m	200	5, 000	歩A・単A B単 7号
合 計					
□ □ 前				5, 000	
・堤体工					
··掘削	1. 000	式		37, 131, 000	
	1. 000	式		9, 420, 000	
BA0101 表土掘削	1, 920. 00	m3	215	412, 800	歩A・単A B単 8号
BA0103 床掘	1, 880	m3	221	415, 480	歩A・単A B単 9号
BA0101 基礎地盤掘削					歩A・単A
BA0101 旧堤体掘削	13, 900. 00	m3	215	2, 988, 500	B単 10号 歩A・単A
BA0101 泥土掘削	24, 300. 00	m3	215	5, 224, 500	B単 11号 歩A・単A
	1, 430. 00	m3	265	378, 950	B単 12号
合 計				9, 420, 230	
・・盛土	1. 000	式		14, 046, 000	
BA0106 刃金土			100		歩A・単A
B≥4.0、コアゾーン BA0106 刃金土	9, 180. 00	m3	199	1, 826, 820	B単 13号 歩A・単A
B≥4.0、上流水平ブランケット BA0106 上流鞘土	3, 240. 00	m3	199	644, 760	B単 14号 歩A・単A
B 84.0、ランダムゾーン BA0106 下流韓土	9, 860. 00	m3	199	1, 962, 140	B単 15号
B≥4.0、ランダムゾーン	15, 500. 00	m3	199	3, 084, 500	歩A・単A B単 16号
000017 フィルター 1.0≦B<2.5、フィルターゾーン	1, 260. 000	m3	5, 181	6, 528, 060	歩A・単A B単 17号
合 計				14, 046, 280	
ц и				11, 040, 200	
・・埋戻					
BA0106 刃金士	1.000	式		535, 000	歩A・単A
コアゾーン	2, 690. 00	m3	199	535, 310	B単 18号
合 計				535, 310	
· · 整形工	1. 000	-		3, 072, 000	
BA0108 基面整正		式			歩A・単A
000020 荒仕上げ	2, 860	m²	418	1, 195, 480	B単 19号 歩A・単A
掘削部 BA0109 法面整形	1, 260	m²	251	316, 260	B単 20号 歩A・単A
BA0109 法国整形 盛土部	3, 970	m²	393	1, 560, 210	

工事別工事名:大溜池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		,,_	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3, 071, 950	
合 計				3, 071, 950	
・・ドレーンエ					
水平ドレーン排水パイプ	1. 000	式		66, 000	15. A 335 A
000022 ドレーンエ VP, Ф300mm	9. 000	m	7, 338	66, 042	歩A・単A B単 22号
合 計				66, 042	
				30, 0.12	
・・腰積ブロック工					
000023 積ブロックエ	1. 000	式		9, 992, 000	歩A・単A
控え35cm、裏込コンクリート10cm	301	m²	23, 180	6, 977, 180	B単 23号
000024 裏込材 C-40	109. 000	m3	7, 698	839, 082	歩A・単A B単 24号
000025 埋戻 現地発生士	32. 000	m3	2, 484	79, 488	歩A・単A B単 25号
000026 天端コンクリート		IIIO			歩A・単A
18-8-25 000027 基礎コンクリート	80	m	2, 287	182, 960	B単 26号 歩A・単A
18-8-25	81. 000	m	9, 559	774, 279	B単 27号
000028 小口止コンクリート 18-8-25	1. 000	m3	33, 350	33, 350	歩A・単A B単 28号
BA0303 小口止型枠	11	m²	7, 917	87, 087	歩A・単A B単 29号
000030 足場					歩A・単A
	259. 000	掛㎡	3, 934	1, 018, 906	B単 30号
合 計				9, 992, 332	
・法面保護工	1. 000	式		12, 498, 000	
・・ブロックマットエ	1. 000	式		10, 673, 000	
000031 ブロックマットエ					歩A・単A
t=100	1, 495. 000	m²	7, 139	10, 672, 805	B単 31号
合 計				10, 672, 805	
・・張芝工	1. 000	式		1, 825, 000	
B02137 張芝工			707		歩A・単A
人工芝 (幅100cm程度)	2, 510	m²	727	1, 824, 770	B単 32号
合 計				1, 824, 770	
・洪水吐工	1. 000	式		7, 376, 000	
··±I	1. 000	式		40, 000	
BA0101 表土掘削			2.1		歩A・単A
BA0101 掘削	12. 00	m3	215	2, 580	B単 33号 歩A・単A
	176. 00	m3	215	37, 840	B単 34号
合 計				40, 420	
· · 整形工	1 000	-		E7 000	
000035 荒仕上げ	1.000	式		57, 000	歩A・単A
掘削部 000036 法面整形	88. 000	m²	251	22, 088	B単 35号 歩A・単A
掘削部	1. 000	m²	788	788	B単 36号
000037 基面整正	82. 000	m²	418	34, 276	歩A・単A B単 37号
合 計				57, 152	
PI				37, 132	
- ・・盛土					
	1. 000	式		330, 000	JE A . 124 A
BA0106 盛土 構造物周辺	36.00	m3	2, 858	102, 888	歩A・単A B単 38号
000039 埋戻 W<1.0m	9. 000	m3	2, 858	25, 722	歩A・単A B単 39号
000040 埋戻					歩A・単A
1. 0 ≤ W < 2. 5m	79. 000	m3	2, 546	201, 134	B単 40号
合 計				329, 744	近幾典政長

工事別工事名:大溜池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・本体工					
BA0302 鉄筋コンクリート	1. 000	式		4, 942, 000	歩A・単A
<u>21-12-25</u> BA0303 型枠(鉄筋コンクリート)	78	m3	25, 810	2, 013, 180	B単 41号 歩A・単A
	191	m²	8, 791	1, 679, 081	B単 42号
BA0302 均しコンクリート 18-8-25	4.8	m3	32, 710	157, 008	歩A・単A B単 43号
BA0303 型枠 (均しコンクリート)	3.6	m²	4, 489	16, 160	歩A・単A B単 44号
B03205 鉄筋 SD295, D13	3. 42	ton	163, 393	558, 804	歩A・単A B単 45号
BA0304 伸縮目地					歩A・単A
エラスチックフィラーt=20 BA0305 止水板	11	m²	3, 357	36, 927	B単 46号 歩A・単A
	18. 2	m	3, 555	64, 701	B単 47号 歩A・単A
B-150 B03208 ダウエルバー	18. 100	m	2, 869	51, 929	B単 48号
D16、L=1000	78	本	579	45, 162	歩A・単A B単 49号
B18366 足場 単管	14	掛㎡	3, 677	51, 478	歩A・単A B単 50号
B18366 足場 単管傾斜	56	掛㎡	3, 158	176, 848	歩A・単A B単 51号
B18366 足場	11		3, 934		歩A・単A
手摺先行型枠組 B18365 支保		掛㎡		43, 274	B単 52号 歩A・単A
B06203 サイドドレーン	2	空m3	4, 533	9, 066	B単 53号 歩A・単A
<u>単粒度砕石 20~13mm</u> B06204 ウィープホール	11.0	m	1, 510	16, 610	B単 54号 歩A・単A
Φ50, 逆止弁付き	6	箇所	2, 402	14, 412	B単 55号
000056 吸出し防止シート	10. 000	m²	771	7, 710	歩A・単A B単 56号
合 計				4, 942, 350	
・・コンクリートブロックエ	4 000			101 000	
B02101 コンクリートブロック積み	1. 000	式		181, 000	歩A・単A
控え35cm 000058 天端コンクリート	4	m²	20, 080	80, 320	B単 57号 歩A・単A
18-8-25 BA0229 基礎コンクリート	2. 000	m	1, 705	3, 410	B単 58号 歩A・単A
18-8-40	2	m	6, 809	13, 618	B単 59号
B02111 裏込材 C-40	1	m3	7, 698	7, 698	歩A・単A B単 60号
BA0302 小口止コンクリート 18-8-25	0. 6	m3	33, 350	20, 010	歩A・単A B単 61号
BA0303 小口止型枠	4. 9	m²	7, 917	38, 793	歩A・単A B単 62号
000063 タラップ					歩A・単A
	8. 000	個	2, 140	17, 120	B単 63号
合 計				180, 969	
・・重力式擁壁					
	1. 000	式		212, 000	the a W
000064 無筋コンクリート 18-8-40	1. 700	m3	32, 710	55, 607	歩A・単A B単 64号
000065 型枠	13. 000	m²	8, 791	114, 283	歩A・単A B単 65号
000066 張りコンクリート 18-8-25	1. 300	m3	32, 710	42, 523	歩A・単A B単 66号
	1. 300	III0	32, 710		D 平 00 7
合 計				212, 413	
・・洪水吐ゲート					
ステンレス製スライドゲート 000067 洪水吐ゲート	1. 000	定		1, 614, 000	华 A . 兴 A
000067 洪水吐ゲート B1000×H780、ステンレス製	1. 000	門	1, 614, 070	1, 614, 070	歩A・単A B単 67号
合 計				1, 614, 070	
・取水設備工	1 000	_45		05 551 000	
··±I	1. 000	式		25, 551, 000	
BA0101 掘削	1. 000	式		10, 000	歩A・単A
	9.00	m3	1, 112	10, 008	B単 68号 近畿農政局

工事別工事名:大溜池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			, ,,,,		•
合 計				10, 008	
・・整形工					
	1. 000	式		1, 000	
000069 荒仕上げ 掘削部	3. 000	m²	251	753	歩A・単A B単 69号
合 計				753	
Ц 11				700	
・・盛土					
000070 ## 4-	1. 000	式		618, 000	歩A・単A
000070 鞘土 2.5≦W<4.0m、ランダムゾーン	3. 000	m3	199	597	B単 70号
000071 刃金土 構造物周辺、コアゾーン	74	m3	3, 677	272, 098	歩A・単A B単 71号
000072 鞘土	94. 000	0	3, 677	345, 638	歩A・単A B単 72号
構造物周辺、ランダムゾーン	94.000	m3	3, 077		B 単 12万
合 計				618, 333	
・・埋戻	1. 000	式		133, 000	
000073 鞘土 人力埋戻、ランダムゾーン	34. 000	m3	3, 677	125, 018	歩A・単A B単 73号
000074 刃金土					歩A・単A
B≧4.0、上流ブランケット、コアゾーン 000075 フィルター	16. 000	m3	199	3, 184	B単 74号 歩A・単A
1.0≦B<2.5、フィルターゾーン	1. 000	m3	5, 181	5, 181	B単 75号
合 計				133, 383	
・・コンタクトレイ	1. 000	式		652, 000	
000076 コンタクトレイ					歩A・単A
t=100	195. 000	m²	3, 346	652, 470	B単 76号
合 計				652, 470	
・・本体工	1. 000	式		15, 493, 000	
BA0302 鉄筋コンクリート	156		25, 810	4, 026, 360	歩A・単A
21-12-25 BA0303 型枠 (鉄筋コンクリート)		m3			B単 77号 歩A・単A
BA0302 無筋コンクリート	432	m²	8, 791	3, 797, 712	B単 78号 歩A・単A
18-8-40	3. 1	m3	32, 710	101, 401	B単 79号
BA0303 型枠 (無筋コンクリート)	3. 4	m²	8, 791	29, 889	歩A・単A B単 80号
BA0302 均しコンクリート 18-8-25	9. 4	m3	32, 710	307, 474	歩A・単A B単 81号
BA0303 型枠 (均しコンクリート)					歩A・単A
000083 小口止めコンクリート	9. 0	m²	4, 489	40, 401	B単 82号 歩A・単A
18-8-25 000084 型枠(小口止め)	2. 100	m3	33, 350	70, 035	B単 83号 歩A・単A
	21. 000	m²	7, 917	166, 257	B単 84号
BA0302 調整コンクリート 18-8-25	0. 2	m3	32, 710	6, 542	歩A・単A B単 85号
BA0303 型枠 (調整コンクリート)	0.4	m²	8, 791	3, 516	歩A・単A B単 86号
803205 鉄筋					歩A・単A
SD295, D13 B03205 鉄筋	6. 93	ton	163, 393	1, 132, 313	B単 87号 歩A・単A
SD345, D19 B03205 鉄筋	2. 61	ton	164, 423	429, 144	B単 88号 歩A・単A
SD345, D22	0. 671	ton	164, 423	110, 328	B単 89号
BA0304 伸縮目地 エラスチックフィラーt=20	13	m²	3, 357	43, 641	歩A・単A B単 90号
B03210 収縮目地 油性ペイント	1	m²	1, 912	1, 912	歩A・単A B単 91号
000092 止水板					歩A・単A
CF-230、6mm B03208 ダウエルバー	34. 300	m	2, 827	96, 966	B単 92号 歩A・単A
D16、L=1000	98	本	579	56, 742	B単 93号
B18366 足場 単管	26	掛㎡	3, 677	95, 602	歩A・単A B単 94号
B18366 足場 手摺先行型枠組	218	掛㎡	3, 934	857, 612	歩A・単A B単 95号
B18365 支保					歩A・単A
	7	<u>空m3</u>	4, 533	31, 731	B単 96号 近畿農政局

工事別工事名:大溜池改修工事	业. 日	324 f.La	124 /m²	A #45	/44: 4v.
名 称 (規 格) 000097 FRP製フタ (取手付き)	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
ボルト締め 1600x2750 五割り	1. 000	枚	499, 805	499, 805	B単 97号
000098 緊急放流管 SGP400A	6. 900	m	19, 000	131, 100	歩A・単A B単 98号
000099 取水管 SGP150A	0. 200	m	8, 508	1, 702	歩A・単A B単 99号
000100 取水管					歩A・単A
SGP250A 000101 ため池栓管	1. 000	本	597, 953	597, 953	B単 100号 歩A・単A
SGP150A	1. 600	m	8, 508	13, 613	B単 101号
BA0701 底樋管 HPΦ800、B形 1 種	39. 1	m	32, 650	1, 276, 615	歩A・単A B単 102号
B07221 取水管 VP, Φ250	35. 1	***	6, 844	240, 224	歩A・単A B単 103号
000104 取水管		m			歩A・単A
SGP250A 000105 バルブ	1.0	本	597, 953	597, 953	B単 104号 歩A・単A
仕切弁、5k、Φ250	1. 000	基	139, 580	139, 580	B単 105号
000106 タラップ SUS製Φ19、合成樹脂被覆	17. 000	個	2, 140	36, 380	歩A・単A B単 106号
000107 プレキャスト階段 B1000、1:2.0用	38. 000	個	8, 030	305, 140	歩A・単A B単 107号
000108 基礎砕石	38.000	10	8,030	303, 140	歩A・単A
RC-40、t=120 000109 階段工手摺り	32. 000	m²	1, 131	36, 192	B単 108号 歩A・単A
STK400	18. 100	m	8, 438	152, 728	B単 109号
BA0302 小口止コンクリート 18-8-25	0. 6	m3	33, 350	20, 010	歩A・単A B単 110号
BA0303 型枠					歩A・単A
	4. 9	m²	7, 917	38, 793	B単 111号
合 計				15, 493, 366	
・・ゲート施設	1. 000	式		8, 644, 000	
000112 取水ゲート φ 150		I\.			歩A・単A
青銅鋳鉄製スライドゲート 000113 緊急放流ゲート400×400	1	門	1, 887, 455	1, 887, 455	B単 112号 歩A・単A
ステンレス鋳鉄製スライドゲート	1	門	3, 636, 184	3, 636, 184	B単 113号
000114 土砂吐ゲート800×800 鋳鉄製スライドゲート	1	門	3, 021, 444	3, 021, 444	歩A・単A B単 114号
000115 溜池栓					歩A・単A
Φ150	2. 000	個	49, 400	98, 800	B単 115号
合 計				8, 643, 883	
・土砂運搬処分	1. 000	式		102, 634, 000	
・・土砂運搬処分					
000116 搬出土 (表土)	1. 000	式		102, 634, 000	歩A・単A
処分場	1, 940	m3	6, 355	12, 328, 700	B単 116号
000117 搬出土 (土砂) 工事用地(仮置)	41, 200	m3	464	19, 116, 800	歩A・単A B単 117号
000118 搬出土(土砂)	23, 900. 000	0	1 600		歩A・単A
横谷仮置場 000119 搬出土(泥土)	23, 900. 000	m3	1, 609	38, 455, 100	B単 118号 歩A・単A
処分場 000120 搬入士 (刃金士)	1, 430	m3	8, 083	11, 558, 690	B単 119号 歩A・単A
	21, 200	m3	550	11, 660, 000	B単 120号
000121 搬入土 (サヤ土)	17, 300	m3	550	9, 515, 000	歩A・単A B単 121号
A 31	17, 550	0	330		. ,
合 計				102, 634, 290	
. 復旧工					
・復旧工	1. 000	式		1, 595, 000	
・・下流水路	1. 000	⇒-		562, 000	
000122 コンクリートフリューム据付		式			歩A・単A
400型 000123 硬質塩化ビニル管設置	42. 500	m	9, 439	401, 158	B単 122号 歩A・単A
VP Φ 75	100. 000	m	1, 609	160, 900	歩A・単A B単 123号
合 計				562, 058	
Ц н				552, 550	
・・既設水路					
転流工部	1. 000	式		152, 000	the A. W.
000124 無筋コンクリート	1. 700	m3	32, 710	55, 607	歩A・単A B単 124号
000125 型枠					歩A・単A
	11. 000	m²	8, 791	96, 701	B単 125号

工事名 大溜池改修工事					
工事別工事名:大溜池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
和 柳 (州 智)		+177	半 川		1 相 行
合 計				152, 308	
・・工事用道路出入口					
	1. 000	式		51, 000	
000126 ガードレール設置	10,000		4 005	FO 000	歩A・単A
	12. 000	m	4, 235	50, 820	B単 126号
合 計				50, 820	
• • 耕地復旧					
	1. 000	式		830, 000	
000127 耕起			0.0		歩A・単A
	23, 042. 000	m²	36	829, 512	B単 127号
合 計				829, 512	

工事別工事名:大溜池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)	数 里	中亚	中 111	43, 293, 000)用 与
・仮設工	1 000				
・・仮設橋	1. 000	式		43, 293, 000	
000128 H形鋼	1.000	式	.=	493, 000	歩A・単A
000129 覆工板	2. 633	ton	47, 360	124, 699	B単 128号 歩A・単A
	24. 000	m²	15, 365	368, 760	B単 129号
合 計				493, 459	
・・工事用道路(造成) 池内	1. 000	式		14, 264, 000	
BA0107 路床盛土	2, 710. 00	m3	300	813, 000	歩A・単A B単 130号
000131 土砂搬入 工事用地	2, 710	m3	550	1, 490, 500	歩A・単A B単 131号
BA0109 法面整形	1, 100		632		歩A・単A
000133 地盤改良		m²		695, 200	B単 132号 歩A・単A
セメント系固化剤90kg/m3、h=1350 000134 砂利舗装	4, 510	m²	2, 359	10, 639, 090	B単 133号 歩A・単A
C-40, t=100	1, 067	m²	587	626, 329	B単 134号
合 計				14, 264, 119	
・・工事用道路 (撤去)					
池内+下流 000135 撤去工(土砂)	1.000	式		6, 613, 000	歩A・単A
横谷仮置場 000136 搬出土(改良土)	2, 350	m3	1, 625	3, 818, 750	B単 135号 歩A・単A
処分場	352	m3	7, 938	2, 794, 176	B単 136号
合 計				6, 612, 926	
・・工事用道路(撤去)					
既設工事用道路分 000137 撤去工(土砂)	1. 000	式		10, 121, 000	歩A・単A
横谷仮置場 000138 AS舗装撤去	3, 880. 000	m3	1, 625	6, 305, 000	B単 137号 歩A・単A
	15. 000	m3	569	8, 535	B単 138号
000139 AS殼運搬処分	15. 000	m3	6, 773	101, 595	歩A・単A B単 139号
000140 仮設橋撤去	1. 000	式	27, 566	27, 566	
000141 大型土のう撤去	419. 000	袋	657	275, 283	
000142 中詰め材運搬処分	419. 000	m3	8, 083	3, 386, 777	歩A・単A B単 142号
000143 土のう袋運搬処分	10. 000	m3	1, 617	16, 170	歩A・単A B単 143号
合 計				10, 120, 926	
・・仮設ヤード(造成)	1. 000	式		798, 000	
000144 土木シート 堤体下流用地分	1, 529. 000	m²	236	360, 844	歩A・単A B単 144号
000145 敷砂					歩A・単A
スクリーニングス, t=10cm	153. 000	m3	2, 858	437, 274	B単 145号
合 計				798, 118	
・・仮設ヤード工(撤去)					
000146 撤去工(土砂)	1. 000	式		261, 000	歩A・単A
横谷仮置場 000147 安定シート運搬処分	153. 000	m3	1, 625	248, 625	B単 146号 歩A・単A
	7. 600	m3	1, 617	12, 289	B単 147号
合 計				260, 914	
・・仮設用水路					
000148 硬質塩化ビニル管設置撤去 (仮設)	1. 000	式		1, 260, 000	歩A・単A
VP Φ 200	245. 000	m	5, 142	1, 259, 790	B単 148号
슴 計				1, 259, 790	近幾典政長

工事別工事名:大溜池改修工事	ж. 🗩	224 1.1.	124 Fm-	∧ shez*	/4tc -by
名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・排水処理					
	1. 000	式		1, 339, 000	
B18322 排水ポンプ 施工時用	1	箇所	560, 681	560, 681	歩A・単A B単 149号
000150 排水ポンプ (賃料)					歩A・単A
施工時用 000151 排水ホース	289. 000	日	1, 101	318, 189	B単 150号 歩A・単A
施工時用 000152 排水ポンプ	100. 000	m	522	52, 200	B単 151号 歩A・単A
落水時用	3. 000	箇所	135, 903	407, 709	B単 152号
合 計				1, 338, 779	
LI PI				1, 555, 7.5	
・・仮設釜場					
BA0103 床掘	1. 000	式		345, 000	歩A・単A
	900	m3	221	198, 900	B単 153号
000154 敷均し	900. 000	m3	162	145, 800	歩A・単A B単 154号
A	333.333				5 10113
合 計				344, 700	
・・安全費					
	1. 000	式		4, 386, 000	
B19021 交通誘導警備員	351	人	12, 495	4, 385, 745	歩A・単A B単 155号
A 81	331		12, 130		. , 230.0
合 計				4, 385, 745	
・・土砂流出防止					
	1. 000	式		282, 000	
000156 敷鉄板 出入口+タイヤ洗浄機部	68. 000	m²	4, 147	281, 996	歩A・単A B単 156号
	33.333		.,		5-1003
合 計				281, 996	
・・貯水池撤去					
	1. 000	式		2, 633, 000	
000157 大型土のう撤去	300. 000	袋	657	197, 100	歩A・単A B単 157号
000158 中詰め材運搬処分					歩A・単A
000159 土のう袋運搬処分	300.000	m3	8, 083	2, 424, 900	B単 158号 歩A・単A
	7. 100	m3	1, 617	11, 481	B単 159号
合 計				2, 633, 481	
・・転流工撤去	1. 000	-		173, 000	
000160 コルゲートU字フリューム撤去		式			歩A・単A
B2000×H1200	65. 000	m	2, 663	173, 095	B単 160号
合 計				173, 095	
・・防塵ネット撤去	1. 000	式		261, 000	
000161 防塵ネット撤去					歩A・単A
	98. 000	m	2, 660	260, 680	B単 161号
合 計				260, 680	
・・暗渠管撤去	1. 000	式		64, 000	
000162 高密度ポリエチレンパイプ撤去		1/4			歩A・単A
Φ1000 000163 高密度ポリエチレン管撤去	24. 000	m	1, 690	40, 560	B単 162号 歩A・単A
Ф500	25. 000	m	923	23, 075	B単 163号
合 計				63, 635	

工事別工事名:大溜池改修工事 名 称 (規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 事業損失防止施設費 9, 427, 000 事業損失防止施設費 1.000 9, 427, 000 ・・タイヤ洗浄機 1.000 式 9, 325, 000 000164 タイヤ洗浄施設賃料 歩A・単A 湿式(本体) 20.000 月 313, 000 6, 260, 000 B単 164号 000165 発動発電機 歩A・単A 601.000 日 3, 045 1, 830, 045 B単 165号 000166 定期点検 歩A・単A 7. 000 130, 000 910, 000 B単 166号 口 000167 タイヤ洗浄機撤去 歩A・単A 1.000 105, 000 105, 000 B単 167号 式 000168 タイヤ洗浄機返納整備費 歩A・単A 220,000 B単 168号 1.000 220, 000 式 9, 325, 045 合 計 ・・騒音・振動調査 1.000 102, 000 000169 騒音・振動調査 歩A・単A 1. 000 測線 102, 431 102, 431 B単 169号 102, 431 合 計

工事別工事名:大溜池改修工事 名 称 (規格) 数 量 単位 単 価 備考 金 額 運搬費 216, 000 ・運搬費 1.000 216,000 · · 運搬費 1.000 式 216, 000 000170 タイヤ洗浄機運搬費 歩A・単A 1.000 100,000 100,000 式 B単 170号 000171 敷鉄板運搬費 歩A・単A 出入口+タイヤ洗浄機部 12. 830 ton 6, 500 83, 395 B単 171号 000172 覆工板輸送費 歩A・単A 5. 088 6, 500 33,072 B単 172号 ton 合 計 216, 467

工事別工事名:大溜池改修工事 名 称 (規格) 数 量 単位 単 価 備考 金 額 準備費 1, 270, 000 共通仮設積上げ 1.000 1, 270, 000 ・・準備費 1.000 式 1, 270, 000 000173 樹木伐採 歩A・単A 0. 150 481, 382 72, 207 ha B単 173号 000174 樹木運搬処分 歩A・単A 枝葉 143.000 m3 6, 151 879, 593 B単 174号 000175 樹木運搬処分 歩A・単A 39.000 8, 151 317,889 B単 175号 根 m3 合 計 1, 269, 689

工事別工事名: 大溜池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
技術管理費	<u> </u>	干压	平 叫		V⊞ ^÷
• 技術管理				16, 918, 000	
- · · 材料試験	1.000	式		16, 918, 000	
B19062 土質試験	1. 000	式		2, 440, 000	歩A・単A
土粒子の密度・粒度・含水比	10	回	20, 410	204, 100	B単 176号
B19062 土質試験 液性塑性限界・締固め	6	回	54, 230	325, 380	歩A・単A B単 177号
B19062 土質試験 透水・三軸圧縮	6	回	318, 500	1, 911, 000	歩A・単A B単 178号
合 計			Í	2, 440, 480	
□ PI				2, 440, 400	
・・盛立試験					
000179 現場透水性試験	1. 000	式		3, 389, 000	歩A・単A
JGS 1316 000180 現場密度試験	16	箇所	32, 800	524, 800	B単 179号 歩A・単A
突砂法	16	箇所	80, 100	1, 281, 600	B単 180号
000181 礫の比重・吸水試験	48. 000	試料	6, 090	292, 320	歩A・単A B単 181号
000182 簡易粒度試験	48. 000	試料	11, 700	561, 600	歩A・単A B単 182号
000183 締固め試験 非乾燥法	4	試料	43, 000	172, 000	歩A・単A B単 183号
000184 盛土・締固め (仕上厚 10cm)				,	歩A・単A
振動ローラ 0.8~1.1ton級 000185 盛土・締固め (仕上厚 20cm)	6	m3	3, 985	23, 910	B単 184号 歩A・単A
振動ローラ 10.0ton級 000186 盛土・締固め (仕上厚 30cm)	36	m3	1, 856	66, 816	B単 185号 歩A・単A
振動ローラ 10.0ton級 000187 盛土・締固め (仕上厚 30cm)	108	m3	1, 856	200, 448	
振動ローラ 3.0ton級	54	m3	2, 439	131, 706	B単 187号
000188 盛土・締固め (仕上厚 40cm) 振動ローラ 10.0ton級	72	m3	1, 856	133, 632	歩A・単A B単 188号
合 計				3, 388, 832	
				, ,	
・・施工管理試験	1 000	_4_		10.055.000	
000189 現場透水性試験 (JGS 1316)	1.000	式		10, 655, 000	歩A・単A
<u></u> 刃金土 JIS 1316, Φ200、簡易定水位法 000190 現場密度試験	68	箇所	32, 800	2, 230, 400	B単 189号 歩A・単A
刃金土、サヤ土、JGS1611, Φ200、突砂法 000191 礫の比重・吸水率試験	100	箇所	80, 100	8, 010, 000	B単 190号 歩A・単A
JIS A 1110	68	箇所	6, 090	414, 120	B単 191号
合 計				10, 654, 520	
・・基礎地盤遮水試験	1. 000	式		66, 000	
000192 現場透水性試験 JGS 1316, ¢200, 簡易法定水位法	2		32, 800	65, 600	歩A・単A B単 192号
	2	箇所	32, 800		D 平 192 万
合 計				65, 600	
・・平板載荷試験					
000193 平板載荷試験	1. 000	式		368, 000	歩A・単A
洪水吐	1	箇所	165, 000	165, 000	B単 193号
000194 平板載荷試験 緊急放流工	1	箇所	203, 000	203, 000	歩A・単A B単 194号
合 計				368, 000	
				, ==	

工事名 大溜池改修工事					
工事別工事名:大溜池改修工事 名 称 (規 格)	粉县	単位	単価	A 類	備考
名 称 (規 格) 一括計上価格	数量	- 早14	平 1川	金 額	//用 - 行
・技術管理 (一括計上)				449, 000	
・・六価クロム溶出試験	1.000	式		449, 000	
	1.000	式		12, 000	
000195 六価クロム溶出試験	1	回	11, 550	11, 550	歩A・単A B単 195号
合 計				11, 550	
				.,,	
・・処分土の土壌試験					
和歌山 <u>県条例</u> 000196 溶出試験	1. 000	式		412, 000	歩A・単A
表土 000197 溶出試験	1. 000	□	205, 900	205, 900	B単 196号 歩A・単A
改良土	1. 000	回	205, 900	205, 900	歩A・単A B単 197号
合 計				411, 800	
・・基盤試験	4 000			25.000	
000198 水質分析	1.000	式		25, 000	歩A・単A
有機リン含有量試験 000199 土壌分析	2	□	10, 130	20, 260	B単 198号 歩A・単A
溶出試験	1. 000	口	4, 250	4, 250	B単 199号
合 計				24, 510	

	事名:大溜池改修工事	w. p	324 644	14 /m	A dest	/++: -+r.
コード	名 称 (規 格) *** B単- 1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B甲一 1号 *** コンクリート構造物取壊し					
D02102	ーング グード 特担物収象 し					
	制約無		m3	9, 501		歩A・単A
	*** B単- 2号 ***					
BA0201	殼運搬					
				0.070		de la NV
	*** B単- 3号 ***		m3	2, 278		歩A・単A
B02315	産業廃棄物処分費					
Donoto	EXAMPLE AND A COLOR OF THE COLO					
			m3	1, 410		歩A・単A
	*** B単- 4号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	制約無		m3	16, 800		歩A・単A
	*** B単一 5号 ***		шә	10, 000		少A・平A
	殻運搬					
			m3	2, 811		歩A・単A
	*** B単一 6号 ***					
B02315	産業廃棄物処分費					
			m3	3, 000		歩A・単A
	*** B単- 7号 ***		IIIO	5, 000		タイ・キイ
000007	鉄管撤去					
			m	200		歩A・単A
Diarri	*** B単一 8号 ***					
BA0101	表土掘削					
			m3	215		歩A・単A
	*** B単一 9号 ***		IIIO	210		タバ・キバ
BA0103						
			m3	221		歩A・単A
	*** B単一 10号 ***					
BA0101	基礎地盤掘削					
			m3	215		歩A・単A
	*** B単- 11号 ***		mo	210		<i>y</i> 11 +11
BA0101	旧堤体掘削					
			m3	215		歩A・単A
	*** B単一 12号 ***					
BA0101	泥土掘削					
			m3	265		歩A・単A
	*** B単- 13号 ***					7 1
BA0106	刃金土					
	B≧4.0、コアゾーン *** B単- 14号 ***		m3	199		歩A・単A
PA0106	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7					
DAUTUU	八並上					
	B≧4.0、上流水平ブランケット		m3	199		歩A・単A
	*** B単- 15号 ***					
BA0106	上流鞘土					
	DNA O SAMELY A			100		IF: A 324 A
	B≧4.0、ランダムゾーン *** B単- 16号 ***		m3	199		歩A・単A
	*** B単一 105 *** 下流鞘土					
2.10100	1 0010-22					
	B≧4.0、ランダムゾーン		m3	199		歩A・単A
	*** B単- 17号 ***					
000017	フィルター					
	1.0 <p<0.5 7.01.0.="" td="" v<=""><td></td><td></td><td>E 101</td><td></td><td>15 A . 34 A</td></p<0.5>			E 101		15 A . 34 A
	1.0≦B<2.5、フィルターゾーン *** B単- 18号 ***		m3	5, 181		歩A・単A
BA0106	7.4.4. B単一 10号 **** 刃金土					
	· · 					
	コアゾーン		m3	199		歩A・単A
	*** B単- 19号 ***					
BA0108	基面整正					
			2	418		#Λ. ₩ Λ
	*** B単- 20号 ***		m²	418		歩A・単A
000020	*** B単一 20号 *** 荒仕上げ					
	,					
	掘削部		m²	251		歩A・単A
	*** B単- 21号 ***					
BA0109	法面整形					
	다. 그 전		2	393		15 A . 34 A
	<u>盛</u> 土部 *** B単- 22号 ***		m²	393		歩A・単A
000022	*** D単一 22万 *** ドレーンエ					
					1	近幾典政昌

	事名:大溜池改修工事 名 称(規 格)	ж. =	124 f.L.	124 /m²	A dest	/++: -+r.
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	VP, Φ300mm		m	7, 338		歩A・単A
	*** B単一 23号 ***		111	7, 000		タイ・キス
	積ブロックエ					
	控え35cm、裏込コンクリート10cm		m²	23, 180		歩A・単A
	*** B単一 24号 ***					
000024	裏込材					
	C-40		m3	7, 698		歩A・単A
	*** B単- 25号 ***		IIIO	7, 030		タイ・キス
000025	埋戻					
	現地発生土		m3	2, 484		歩A・単A
	*** B単一 26号 ***					
000026	天端コンクリート					
	10.0.05			2, 287		It a H4 a
	18-8-25 *** B単- 27号 ***		m	2, 201		歩A・単A
000027	基礎コンクリート					
000021	金腕・マノノ 					
	18-8-25		m	9, 559		歩A・単A
	*** B単- 28号 ***			·		
000028	小口止コンクリート					
-	18-8-25		m3	33, 350		歩A・単A
BAGGGG	*** B単一 29号 *** 小口止型枠					
DMUSUS	小豆正坐件					
			m²	7, 917		歩A・単A
	*** B単- 30号 ***		***	7,017		J11 +11
	足場					
			掛㎡	3, 934		歩A・単A
	*** B単一 31号 ***					
000031	ブロックマット工					
	t=100		m²	7, 139		歩A・単A
	*** B単- 32号 ***		111	7, 100		タイ・キス
	張芝工					
	人工芝(幅100cm程度)		m²	727		歩A・単A
	*** B単- 33号 ***					
BA0101	表土掘削					
			0	215		15 A . 16 A
	*** B単一 34号 ***		m3	210		歩A・単A
BA0101						
5.10101	SM114					
			m3	215		歩A・単A
	*** B単- 35号 ***					
000035	荒仕上げ					
	I State of the sta		2	0.51		the a NV a
	掘削部 *** B単- 36号 ***		m²	251		歩A・単A
000036	*** B単一 36号 *** 法面整形					
000000	区国北//					
	掘削部		m²	788		歩A・単A
	*** B単一 37号 ***					
000037	基面整正					
	abotate DW 00H		m²	418		歩A・単A
DA0100	*** B単一 38号 ***					
DA0100	盛土					
	構造物周辺		m3	2, 858		歩A・単A
	*** B単一 39号 ***			2, 550		
000039	埋戻					
	W<1.0m		m3	2, 858		歩A・単A
	*** B単一 40号 ***					
000040	埋戻					
	$1.0 \leq W < 2.5m$		m3	2, 546		歩A・単A
	*** B単一 41号 ***		mo	2, 540		>-11 +- 11
	鉄筋コンクリート					
	21-12-25		m3	25, 810		歩A・単A
	*** B単一 42号 ***					
BA0303	型枠(鉄筋コンクリート)					
			2	0.704		IE A 224 A
	*** B単一 43号 ***		m²	8, 791		歩A・単A
	*** B甲- 43号 *** 均しコンクリート					
DUOUZ	ベレーマノソード					
	18-8-25		m3	32, 710		歩A・単A
						近幾典政昌

	事名:大溜池改修工事	w D	N/ //-	11/ Fre-	A der	tate silve
コード	名 称 (規 格) *** B単- 44号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 44号 *** 型枠(均しコンクリート)					
DAUSUS	坐件(均しコングリート)					
			m²	4, 489		歩A・単A
	*** B単一 45号 ***			,		
B03205	鉄筋					
	SD295, D13		ton	163, 393		歩A・単A
	*** B単一 46号 ***					
BA0304	伸縮目地					
	エラスチックフィラーt=20		m²	3, 357		歩A・単A
	*** B単一 47号 ***		111	0,007		911 +11
BA0305	止水板					
	CF-300		m	3, 555		歩A・単A
	*** B単- 48号 ***					
000048	止水板					
				0.000		ate a No.
	B-150 *** B単- 49号 ***		m	2, 869		歩A・単A
B03208	ダウエルバー					
	D16、L=1000		本	579		歩A・単A
	*** B単一 50号 ***		7	579		V-11 +-11
	足場					
	単管		掛㎡	3, 677		歩A・単A
	*** B単- 51号 ***					
B18366	足場					
	単管傾斜		掛㎡	3, 158		歩A・単A
Diooaa	*** B単- 52号 ***					
B18366	足場					
	手摺先行型枠組		掛㎡	3, 934		歩A・単A
	*** B単一 53号 ***		321 111	0, 304		少れ・平れ
B18365	支保					
	2470					
			空m3	4, 533		歩A・単A
	*** B単- 54号 ***					
B06203	サイドドレーン					
	Whitehalf -			4 540		ata a say a
	単粒度砕石 20~13mm		m	1, 510		歩A・単A
DOCOO 4	*** B単一 55号 ***					
D00204	ウィープホール					
	Φ50, 逆止弁付き		箇所	2, 402		歩A・単A
	*** B単一 56号 ***		国//	2, 102		9-11
000056	吸出し防止シート					
			m²	771		歩A・単A
	*** B単- 57号 ***					
B02101	コンクリートブロック積み					
	The North			00.000		de la sur
	<u>控え35cm</u> *** B単一 58号 ***		m²	20, 080		歩A・単A
000058	*** B単- 58号 *** 天端コンクリート					
000000	ZN/III = 1 × Z Z Z I					
	18-8-25		m	1, 705		歩A・単A
	*** B単- 59号 ***			., . 30		
BA0229	基礎コンクリート					
		-				
	18-8-40		m	6, 809		歩A・単A
	*** B単一 60号 ***					
B02111	裏込材					
	C-40		9	7 600		# A . # A
	C-40 *** B単- 61号 ***		m3	7, 698		歩A・単A
BANSOS	*** B単- 61号 *** 小口止コンクリート					
2.10002	*····· / / / · ·					
	18-8-25		m3	33, 350		歩A・単A
	*** B単- 62号 ***					
BA0303	小口止型枠					
	7 W 44 F		m²	7, 917		歩A・単A
000000	*** B単一 63号 ***					
000063	タラップ					
			個	2, 140		歩A・単A
	*** B単一 64号 ***		TIEI .	۷, ۱40		グロ・井口
000064	無筋コンクリート					
200004						
	18-8-40		m3	32, 710		歩A・単A
	*** B単- 65号 ***					
000065	型枠					
						近畿農政局

	事名:大溜池改修工事	w. =	324 644	124 /m²	A 1945	£44c -4gr.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m²	8, 791		歩A・単A
	*** B単一 66号 *** 張りコンクリート					
	18-8-25		m3	32, 710		歩A・単A
	*** B単一 67号 *** 洪水吐ゲート					
				4 044 070		
	B1000×H780、ステンレス製 *** B単- 68号 ***		門	1, 614, 070		歩A・単A
BA0101	掘削					
			m3	1, 112		歩A・単A
	*** B単一 69号 ***		IIIO	1, 112		タイ・ギス
000069	荒仕上げ					
	掘削部		m²	251		歩A・単A
	*** B単一 70号 ***					
000070	<u></u>					
	2.5≦W<4.0m、ランダムゾーン		m3	199		歩A・単A
000071	*** B単一 71号 *** 刃金土					
	構造物周辺、コアゾーン *** B単- 72号 ***		m3	3, 677		歩A・単A
000072	*** B単一 12万 *** 輸土					
	嫌と生物国コーラングルン		0	3, 677		# A . # A
	構造物周辺、ランダムゾーン *** B単- 73号 ***		m3	3, 0//		歩A・単A
000073	<u> </u>					
	人力埋戻、ランダムゾーン		m3	3, 677		歩A・単A
	*** B単- 74号 ***			2, 21.		, , ,
000074	刃金土					
	B≧4.0、上流ブランケット、コアゾーン		m3	199		歩A・単A
000075	*** B単一 75号 *** フィルター					
000073	21/47					
	1.0≦B<2.5、フィルターゾーン *** B単- 76号 ***		m3	5, 181		歩A・単A
	*** B甲一 10万 ***					
			2	2.246		the a N/ a
	t=100 *** B単- 77号 ***		m²	3, 346		歩A・単A
BA0302	鉄筋コンクリート					
	21-12-25		m3	25, 810		歩A・単A
	*** B単- 78号 ***					
BA0303	型枠(鉄筋コンクリート)					
			m²	8, 791		歩A・単A
BA0302	*** B単一 79号 *** 無筋コンクリート					
	18-8-40 *** B単- 80号 ***		m3	32, 710		歩A・単A
BA0303	型枠(無筋コンクリート)					
			m²	8, 791		歩A・単A
	*** B単- 81号 ***		111	0, 791		グル 平八
BA0302	均しコンクリート					
	18-8-25		m3	32, 710		歩A・単A
DAGGGG	*** B単- 82号 ***					
BA0303	型枠(均しコンクリート)					
			m²	4, 489		歩A・単A
000083	*** B単一 83号 *** 小口止めコンクリート					
			_	22 25-		the a SV :
<u> </u>	18-8-25 *** B単- 84号 ***		m3	33, 350		歩A・単A
000084	型枠(小口止め)					
			m²	7, 917		歩A・単A
	*** B単- 85号 ***		111	7, 317		>-11 ++11
BA0302	調整コンクリート					
	18-8-25		m3	32, 710		歩A・単A
PAGGGG	*** B単- 86号 *** 型枠 (調整コンクリート)					
BA0303	空性 (調整コンクリート)					
			m²	8, 791		歩A・単A

コード 名称(規格) 数量 単位 単価	
B03205 鉄筋 SD295, D13 ton 163, 39 **** B単一 88号 **** ton 164, 42 SD345, D19 ton 164, 42 **** B単一 89号 *** 鉄筋	
SD295, D13 ton 163, 39 **** B単一 88号 *** #** SD3205 鉄筋 ton 164, 42 **** B単一 89号 *** ## ##	
*** B単一 88号 *** B03205 鉄筋 *** B単一 89号 *** B03205 鉄筋 ton 164, 42	
B03205 鉄筋 SD345, D19 ton **** B単一 89号 *** B03205 鉄筋	3 歩A・単A
SD345, D19 ton 164, 42	3 歩A・単A
*** B単一 89号 *** B03205 鉄筋	3 歩A・単A
B03205 鉄筋	
SD345, D22 ton 164. 42	
	歩A・単A
*** B単- 90号 ***	
BA0304 伸縮目地	
エラスチックフィラーt=20 m ² 3,35	歩A・単A
*** B単一 91号 ***	が
B03210 収縮目地	
油性ペイント m ² 1,91 *** B単- 92号 ***	2 歩A・単A
000092 此水板	
CF-230、6mm m 2, 82	歩A・単A
*** B単一 93号 *** B03208 ダウエルバー	
D03400 7 7 - 1/2/ -	
D16、L=1000 本 57	歩 A・単A
*** B単一 94号 ***	
B18366 足場	
単管 掛㎡ 3,67	#A・単A
*** B単一 95号 ***	7
B18366 足場	
er Mille (= Wille (n)	4
手摺先行型枠組 掛㎡ 3,93 *** B単一 96号 ***	#A・単A
B18365 支保	
空間 4,53	歩A・単A
*** B単一 97号 *** 000097 FRP製フタ (取手付き)	
000001 111 38 / 2 (0ATHC)	
ボルト締め 1600x2750 五割り 枚 499,80	歩A・単A
*** B単一 98号 ***	
000098 緊急放流管	
SGP400A m 19,00	歩A・単A
*** B単一 99号 ***	
000099 取水管	
SGP150A m 8,50	8 歩A・単A
*** B単一 100号 ***	が
000100 取水管	
507.00	
SGP250A 本 597, 95	3 歩A・単A
**** B単一 101号 **** 000101 ため池栓管	
SGP150A m 8,50	8 歩A・単A
*** B単一 102号 *** BA0701 底樋管	
1470 1	
HPФ800、B形1種 m 32,65	歩 A・単A
*** B単一 103号 ***	
B07221 取水管	
VP, Φ250 m 6, 84	4 歩A・単A
*** B単一 104号 ***	
000104 取水管	
SGP250A 本 597, 95	歩A・単A
*** B単一 105号 ***	タバ・ギバ
000105 バルブ	
	歩A・単A
*** B単- 106号 *** 000106 タラップ	
SUS製 Φ 19、合成樹脂被覆	の 歩A・単A
*** B単一 107号 ***	
000107 プレキャスト階段	
B1000、1:2.0用 個 8,03	歩A・単A
*** B単- 108号 ***	
000108 基礎砕石	近畿農政局

	事名:大溜池改修工事	w. =	324 644	124 /m²	A #455	/44s -4x.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	RC-40、t=120		m²	1, 131		歩A・単A
000100	*** B単一 109号 *** 階段工手摺り					
000109	階校上手指り					
	STK400		m	8, 438		歩A・単A
BA0302	*** B単一 110号 *** 小口止コンクリート					
				00.050		
	18-8-25 *** B単- 111号 ***		m3	33, 350		歩A・単A
	型枠					
			m²	7, 917		歩A・単A
	*** B単- 112号 ***		111	7, 517		グム・キム
000112	取水ゲート φ 150					
	青銅鋳鉄製スライドゲート		門	1, 887, 455		歩A・単A
	*** B単一 113号 ***					
000113	緊急放流ゲート400×400					
	ステンレス鋳鉄製スライドゲート		門	3, 636, 184		歩A・単A
000114	*** B単- 114号 *** 土砂吐ゲート800×800					
	鋳鉄製スライドゲート *** B単一 115号 ***		門	3, 021, 444		歩A・単A
000115	*** B単一 II5号 *** 溜池栓					
	Ø 170		/ma	40, 400		IF. A. 334 A.
	Φ150 *** B単- 116号 ***		個	49, 400		歩A・単A
000116	搬出土(表土)					
	処分場		m3	6, 355		歩A・単A
	*** B単- 117号 ***		ino	5, 555		711 +11
000117	搬出土(土砂)					
	工事用地(仮置)		m3	464		歩A・単A
000110	*** B単一 118号 ***					
000118	搬出土(土砂)					
	横谷仮置場		m3	1, 609		歩A・単A
	*** B単一 119号 *** 搬出土 (泥土)					
	処分場 *** B単- 120号 ***		m3	8, 083		歩A・単A
000120	搬入土(刃金土)					
			m3	550		歩A・単A
	*** B単- 121号 ***		IIIO	330		タバ・ギバ
000121	搬入土(サヤ土)					
			m3	550		歩A・単A
	*** B単一 122号 ***					
000122	コンクリートフリューム据付					
	400型		m	9, 439		歩A・単A
000123	*** B単一 123号 *** 硬質塩化ビニル管設置					
	VPΦ75 *** B単- 124号 ***		m	1, 609		歩A・単A
000124	無筋コンクリート					
			m3	32, 710		歩A・単A
	*** B単一 125号 ***		mo	02, 710		Z
000125	型枠					
			m²	8, 791		歩A・単A
000100	*** B単一 126号 *** ガードレール設置					
000126	ルードレ <i>ール</i> 放但					
	7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		m	4, 235		歩A・単A
000127	*** B単一 127号 *** 耕起					
	*** B単- 128号 ***		m²	36		歩A・単A
000128						
			1	47 260		# A . # A
	*** B単一 129号 ***		ton	47, 360		歩A・単A
	覆工板					
			m²	15, 365		歩A・単A
				,		近畿農政局

工事別工	事名:大溜池改修工事	W		T 3V 5	A dee	Little da
コード	名 称 (規 格) *** B単- 130号 ***	数 量	単位	単 価	金額	備考
	*** B 単一 130号 *** 路床盛土					
DAUTUT	四小盆上					
			m3	300		歩A・単A
	*** B単- 131号 ***					·
000131	土砂搬入					
	工事用地		m3	550		歩A・単A
B40100	*** B単一 132号 ***					
BA0109	法面整形					
			m²	632		歩A・単A
	*** B単- 133号 ***		111	002		<i>y</i> 11 +11
	地盤改良					
	セメント系固化剤90kg/m3、h=1350		m²	2, 359		歩A・単A
1	*** B単- 134号 ***					
000134	砂利舗装					
	0.40		2	507		1 × 11 ×
	C-40, t=100 *** B単- 135号 ***		m²	587		歩A・単A
	撤去工(土砂)					
001100	JBA \ \ \ \ \					
	横谷仮置場		m3	1, 625		歩A・単A
	*** B単- 136号 ***			., 520		,
1	搬出土(改良土)					
	処分場		m3	7, 938		歩A・単A
	*** B単一 137号 ***					
000137	撤去工(土砂)					
	性公に翌日		0	1, 625		1E A . 1H A
	横谷仮置場 *** B単- 138号 ***		m3	1, 025		歩A・単A
000138	AS舗装撤去					
000100	Homil & IIX 24					
			m3	569		歩A・単A
	*** B単- 139号 ***					
000139	AS殼運搬処分					
			m3	6, 773		歩A・単A
	*** B単一 140号 ***					
000140	仮設橋撤去					
			式	27, 566		歩A・単A
	*** B単- 141号 ***		10	21, 300		少八、中八
	大型土のう撤去					
			袋	657		歩A・単A
	*** B単- 142号 ***					
000142	中詰め材運搬処分					
				0.000		the a NV a
	*** B単一 143号 ***		m3	8, 083		歩A・単A
000143	土のう袋運搬処分					
000145	エジノ収圧版だり					
			m3	1, 617		歩A・単A
	*** B単- 144号 ***			,		
000144	土木シート					
	堤体下流用地分		m²	236		歩A・単A
0001:-	*** B単一 145号 ***					
000145	敷砂					
	スクリーニングス、t=10cm		m3	2, 858		歩A・単A
	*** B単一 146号 ***		IIIO	2, 030		グロ 平八
000146	撤去工(土砂)					
	横谷仮置場		m3	1, 625		歩A・単A
	*** B単一 147号 ***					
000147	安定シート運搬処分					
				1 01-		the a side.
	At the A. D.H. 140 F. At the A.		m3	1, 617		歩A・単A
000149	*** B単一 148号 *** 硬質塩化ビニル管設置撤去 (仮設)					
000148	灰貝/塩 レーー/ド目 区 国 I I 区 区 区 区 区 区 区 区					
	VPΦ200		m	5, 142		歩A・単A
	*** B単- 149号 ***			5, . 12		
B18322	排水ポンプ					
	施工時用		箇所	560, 681		歩A・単A
]	*** B単- 150号 ***					
000150	排水ポンプ(賃料)					
	******			1 101		IF A MA
	施工時用 *** B単- 151号 ***		日	1, 101		歩A・単A
000151	*** B単- 151号 *** 排水ホース					
161000	BEANN: XX			·		L 近畿農政局

	事名:大溜池改修工事	**. F.	114 LL-)¥ /π'	A 45	/#s -iz.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	施工時用		m	522		歩A・単A
	*** B単一 152号 *** 排水ポンプ					
				405.000		
	落水時用 *** B単- 153号 ***		箇所	135, 903		歩A・単A
BA0103	床掘					
			m3	221		歩A・単A
	*** B単- 154号 ***		mo	221		<i>91</i> 1 +11
000154	敷均し					
			m3	162		歩A・単A
D10001	*** B単一 155号 *** 交通誘導警備員					
D19021	文 迪誘導書					
	*** B単一 156号 ***		人	12, 495		歩A・単A
000156	敷鉄板					
	II. of		2	4 147		the entire the entire that the
	出入口+タイヤ洗浄機部 *** B単- 157号 ***		m²	4, 147		歩A・単A
000157	大型土のう撤去					
			袋	657		歩A・単A
	*** B単一 158号 ***			337		
000158	中詰め材運搬処分					
			m3	8, 083		歩A・単A
000150	*** B単一 159号 *** 土のう袋運搬処分					
	- / SALPIN'S //					
	*** B単一 160号 ***		m3	1, 617		歩A・単A
000160	コルゲートU字フリューム撤去					
	B2000×H1200		m	2, 663		歩A・単A
	*** B単- 161号 ***		111	2, 000		グル・キハ
000161	防塵ネット撤去					
			m	2, 660		歩A・単A
	*** B単一 162号 *** 高密度ポリエチレンパイプ撤去					
000162	同省及小りエブレンハイブ版公					
	Φ1000 *** B単- 163号 ***		m	1, 690		歩A・単A
000163	高密度ポリエチレン管撤去					
	Φ 500			923		歩A・単A
	*** B単- 164号 ***		m	323		グル・キハ
000164	タイヤ洗浄施設賃料					
	湿式(本体)		月	313, 000		歩A・単A
000165	*** B単一 165号 ***					
000100	発動発電機					
	*** B単- 166号 ***		日	3, 045		歩A・単A
000166	定期点検					
			lei	130, 000	-	歩A・単A
	*** B単- 167号 ***		回	130,000		少れ・平A
000167	タイヤ洗浄機撤去					
			式	105, 000		歩A・単A
000160	*** B単- 168号 *** タイヤ洗浄機返納整備費					
000108	ノニ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	ルルル D H _ 160日 ロルル		式	220, 000		歩A・単A
000169	*** B単一 169号 *** 騒音・振動調査					
			30466	100 401		IF: A 326 A
	*** B単一 170号 ***		測線	102, 431		歩A・単A
000170	タイヤ洗浄機運搬費					
			式	100, 000		歩A・単A
0007-	*** B単一 171号 ***					
000171	敷鉄板運搬費					
	出入口+タイヤ洗浄機部		ton	6, 500		歩A・単A
000172	*** B単一 172号 *** 覆工板輸送費					
			ton	6, 500		歩A・単A 近畿農政局

### 1971 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978		事名:大溜池改修工事	w D	W//I.))/ /m²	A der	Cities where
10012 1	コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
10 11 12 12 12 12 12 12	000173						
# ## 1		ES. 1 D. 201.					
## 19				ha	481, 382		歩A・単A
200	000174						
# 4 ** *** *** *** *** *** *** *** *** *	000174	樹木連徹処方					
### 전체 170 ### 전체 170 ### ### ### 170 #### ### ### 170 ###### ### ### 170 ##########		枝葉		m3	6, 151		歩A・単A
### 15							
### 150-1715를 보보는 보고	000175	樹木運搬処分					
### 150-1715를 보보는 보고		根		m3	8. 151		歩A・単A
中央子の原文・中文 - 本人社					,		
### 1995	B19062	土質試験					
### 1995		土粒スの窓座・粒座・金水 比			20 /10		华Λ . Η Λ
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				H	20, 410		少八、中八
### 184 - 1947年 194	B19062						
### 184 - 1947年 194					54.000		
1989 上京田田				日	54, 230		歩A・単A
東京・一個円面							
# ** # # # # # # # # # # # # # # # # #							
100112 10116 1017 32,300 5A - MA 10116 1017 32,300 5A - MA 10116 1017 34 + 8 + 8 + 8 + 1017 1017 4 + 4 + 8 10117 1017 4 + 4 + 8 10117				回	318, 500		歩A・単A
### D H H D H D H D H D H D H D H D H D		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** 日曜 - 1905 **** ***	000179	·光勿应小注讯歌					
安静型 11.700 12.4 平 A A P A P A P A P A P A P A P A P A P				箇所	32, 800		歩A・単A
安安治 キャキ B単一 181号 キャキ (***********************************		· ·					
### 1 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	000180	現場密度試験					
### 1 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		空砂注		笛正	80 100		歩 Δ•
大学 11,700 12 13 13 13 13 13 13 13				回刀	00, 100		<i>y</i> 11 +11
*** 日曜 - 1825 **** **** 日曜 - 1825 **** ***** 日曜 - 1825 **** ***** 日曜 - 1825 **** ****** ****** ******* ****** ****	000181	礫の比重・吸水試験					
*** 日曜 - 1825 **** **** 日曜 - 1825 **** ***** 日曜 - 1825 **** ***** 日曜 - 1825 **** ****** ****** ******* ****** ****				# bytol	c 000		
11,700 歩A・用A 12,100 歩A・用A 12,100 歩A・用A 12,100 歩A・用A 12,100 歩A・用A 12,100 歩A・用A 12,100 乗A・用A 13,100 乗A・用A 13,100 乗A・用A 13,100 乗A・用A 14,100 乗A・用A 15,100 乗A・用A 15,100 乗A・用A 16,100 乗A・用A 16		*** B 単一 199号 ***		試料	6, 090		歩A・単A
### 日曜 - 183号 **** *** 日曜 - 183号 **** *** 日曜 - 193号 **** *** 日曜	000182						
### 日曜 - 183号 **** *** 日曜 - 183号 **** *** 日曜 - 193号 **** *** 日曜							
対象接触				試料	11, 700		歩A・単A
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	000183						
*** 日曜 - 184号 **** *** 日曜 - 184号 **** *** 日曜 - 194号 ***	000163	神旦の内状					
100184 盛土・韓国か (仕上厚 10cm)		非乾燥法		試料	43, 000		歩A・単A
振動ローラ 0,8~1,150m級		· ·					
# ** B 単 185号 *** 1,856	000184	盛土・締固め(仕上厚 10cm)					
*** B H - 185号 **** 1,856		振動ローラ 0.8~1.1ton級		m3	3, 985		歩A・単A
振動ローラ 10.0ton版		*** B単- 185号 ***					
*** B 単一 186号 *** 振動ローラ 10.0 ton酸	000185	盛土・締固め(仕上厚 20cm)					
*** B 単一 186号 *** 振動ローラ 10.0 ton酸		垢動□−ラ 10 0+on級		, m2	1 856		华Λ • Η Λ
振動ローラ 10.0 ton級				IIIO	1,000		タイ・キハ
*** 日単 - 187号 *** *** 日単 - 187号 *** *** 日単 - 191号 *** *** 日単 - 191号 *** *** 日単 - 192号 *** *** 日単 - 193号 *** *** 日単 - 193号 *** *** 日単 - 194号 *** *** 日単 - 194号 *** *** 日単 - 194号 *** *** 日本 - 194号 *** **	000186	盛土・締固め (仕上厚 30cm)					
*** 日単 - 187号 *** *** 日単 - 187号 *** *** 日単 - 191号 *** *** 日単 - 191号 *** *** 日単 - 192号 *** *** 日単 - 193号 *** *** 日単 - 193号 *** *** 日単 - 194号 *** *** 日単 - 194号 *** *** 日単 - 194号 *** *** 日本 - 194号 *** **		the control of the co			1 050		ata a say a
Western Wes				m3	1, 856		夢 Α・ΨΑ
振動ローラ 3.0 ton級	000187						
**** B単- 188号 *** 200188 盛士・締菌め (仕上厚 40m)							
West				m3	2, 439		歩A・単A
振動ローラ 10. 0ton級	000188						
**** B単- 189号 *** 第月 189号 *** 現場透水性試験(JGS 1316) 第所 32,800 歩A・単A *** B単- 190号 *** 第所 32,800 歩A・単A *** B単- 190号 *** 第所 80,100 歩A・単A *** B単- 191号 *** 第の比重・吸水率試験 第所 6,090 歩A・単A *** B単- 192号 *** 第所 6,090 歩A・単A *** B単- 192号 *** 第所 32,800 歩A・単A *** B単- 193号 *** 第所 32,800 歩A・単A *** B単- 193号 *** 第所 165,000 歩A・単A *** B単- 194号 *** 第所 165,000 歩A・単A	200100	46 Kg x / [TT-1					
000189 現場透水性試験(JGS 1316) 第所 32,800 歩A・単A 7 分金土 JIS 1316, Φ200、簡易定水位法 *** B単一 190号 *** 第所 32,800 歩A・単A 7 分金土、サヤ土、JGS1611, Φ200、突砂法 第所 80,100 歩A・単A *** B単一 191号 *** 第所 6,090 歩A・単A 1 JIS A 1110 第所 6,090 歩A・単A **** B単一 192号 *** 第所 32,800 歩A・単A 1 JGS 1316, Φ200, 簡易法定水位法 第所 32,800 歩A・単A **** B単一 193号 *** 平板載荷試験 第所 165,000 歩A・単A **** B単一 194号 *** 第所 165,000 歩A・単A				m3	1, 856		歩A・単A
万金土 JIS 1316、 Φ200、簡易定水位法 箇所 32,800 歩A・単A *** B単- 190号 *** 1909 1900 1	000	· ·					
**** B単一 190号 *** 6箇所 80,100 歩A・単A *** B単一 191号 *** 600191 6,090 歩A・単A *** B単一 192号 *** 600192 000192 000193 000194	000189	現場透水性訊験(J68-1316)					
**** B単一 190号 *** 6箇所 80,100 歩A・単A *** B単一 191号 *** 600191 6,090 歩A・単A *** B単一 192号 *** 600192 000192 000193 000194		刃金土 JIS 1316, Φ200、簡易定水位法		箇所	32, 800		歩A・単A
万金土、サヤ土、JGS1611、Φ200、突砂法 箇所 80,100 歩A・単A *** B単- 191号 ***		*** B単一 190号 ***			,		
*** B単一 191号 *** 000191	000190	現場密度試験					
*** B単一 191号 *** 000191		刃会+ サヤ+ ICS1611 Φ200 空砂 注		當正	QO 100		歩Δ・ ϴ Λ
Magnetic Angle			1	直別	60, 100		グロ・井口
*** B単- 192号 *** 现场透水性試験 JGS 1316, \$\phi 200, 簡易法定水位法 箇所 *** B単- 193号 *** 200193 洪水吐 箇所 165,000 歩A・単A *** B単- 194号 *** 200194 *** B単- 194号 *** 200194	000191						
*** B単- 192号 *** 现场透水性試験 JGS 1316, \$\phi 200,\$ 簡易法定水位法 箇所 *** B単- 193号 *** 200193 洪水吐 箇所 165,000 歩A・単A *** B単- 194号 *** 165,000 *** B単- 194号 *** 平板載荷試験					2.22		
000192 現場透水性試験 JGS 1316, φ200, 簡易法定水位法				箇所	6, 090		歩A・単A
JGS 1316, φ200, 簡易法定水位法 箇所 32,800 歩A・単A **** B単- 193号 *** 回の193 洪水吐 箇所 165,000 歩A・単A **** B単- 194号 *** 平板載荷試験	000192						
*** B単- 193号 *** 000193 平板載荷試験 洪水吐 6箇所 165,000 歩A・単A			1				
000193 平板載荷試験 洪水吐 箇所 165,000 歩A・単A *** B単- 194号 *** 194号 ***				箇所	32, 800		歩A・単A
洪水吐 箇所 165,000 歩A・単A *** B単一 194号 *** 1000194 平板載荷試験	000100						
*** B単一 194号 *** 000194 平板載荷試験	000193	十似取何					
*** B単一 194号 *** 000194 平板載荷試験		洪水吐		箇所	165, 000		歩A・単A
		*** B単一 194号 ***					
	000194	平板載荷試験					

工事名 | 人福他以修工事 工事別工事名:大溜池改修工事

工事別コ	事名: 大溜池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		数 里	中位		並 領	1/11 /5
	緊急放流工 *** B単一 195号 ***		箇所	203, 000		歩A・単A
000195	*** B単一 195号 *** 六価クロム溶出試験					
			1	11, 550		Ilia A XX A
	*** B単一 196号 ***		回	11, 550		歩A・単A
000196	溶出試験					
	表土 *** B単- 197号 ***		回	205, 900		歩A・単A
000107	*** B単一 197号 *** 溶出試験					
000197	俗山西坡					
	改良士 *** B単一 198号 ***		回	205, 900		歩A・単A
000198	水					
	有機リン含有量試験		回	10, 130		歩A・単A
	*** B単一 199号 ***			10, 100		911 +11
000199	土壤分析					
	溶出試験		回	4, 250		歩A・単A
-	•					近畿農政局

工事別ココード	工事名:大溜池改修工事 名 称 (規 格)	** B	単位	光 年	△ 炻	/# #.
コード	名 名	数量	単位.	単 価	金 額	備考
	*** B単- 1号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し					歩A
	制約無		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721		1 000		0.501	0.501	- "
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	9, 501	9, 501	S単 90号
	合 計				9, 501	
	LI HI					
	単 価				9, 501	
	*** B単一 2号 ***					
BA0201						歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	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,	1.000	0	2, 278	2 270	S単 160号
	コノケリート(無肋/ 博垣物 とり こ 4 2 し,	1.000	m3	2, 210	2, 210	3年 100万
	合 計				2, 278	
	単 価				2, 278	
	*** B単- 3号 ***					
B02315	産業廃棄物処分費					歩A
222122	The same of the Land		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1, 410	1 /10	S単 79号
	無筋コングリート廃材	1.000	IIIO	1,410	1,410	3年 19万
	合 計				1, 410	
	単 価				1, 410	
	*** B単- 4号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し					歩A
S02721	制約無 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
502721	【構造物取象し】 有筋, 制約無, 機械, 昼間施工, する	1.000	m3	16, 800	16 800	S単 91号
	"自加,即办少杰,"及70x,互同加出工, 7 ° 0	1.000	mo	10,000	10, 000	54 517
	合 計				16, 800	
					40.000	
	単 価				16, 800	
	*** B単一 5号 ***					
BA0201	殼運搬					歩A
CA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU221	コングリート(鉄筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 18.5km以下,	1.000	m3	2, 811	2, 811	S単 161号
	The state of the s			,		
	合 計				2, 811	
	324 /75				0.011	
	単価				2, 811	
	*** B単一 6号 ***					l de
B02315	産業廃棄物処分費		0			歩A 当たり算出
S02123	建設廃材		m3		1.000 m3	ヨにり昇田
504140	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3, 000	3, 000	S単 80号
	合 計				3, 000	
	}				3, 000	
	単 価				ა, 000	
	*** B単一 7号 ***					the a
000007	鉄管撤去				10.000	歩A 当たり算出
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)		m		10.000 m	コルリ昇田
202011	鋼管類 6450未満,300m未満	0. 466	ton	2, 125	990	S単 10号
T00008	鉄管撤去					
	Φ 250	1.000	m	1, 014	1, 014	T単 6号
	Δ 3i.				2, 004	
	合 計				2, 004	
	単価				200	
						<u> </u>

	事名:大溜池改修工事	W	2000		A 4m	
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 8号 ***					
BA0101	表土掘削					歩A
DAOTOI	双上加 的		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂, オープンカット, -, 無し, 無し, 10, 000m3以上50, 000m3未満, -, -, -	1. 000	m3	214. 9	215	S単 139号
	合 計				215	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				215	
	単 価				215	
	*** B単- 9号 ***					
BA0103						歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	220. 7	221	S単 145号
	A				004	
	合 計				221	
	単 価				221	
	単 価				221	
	*** B単- 10号 ***					
BA0101	基礎地盤掘削					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂, オープンカット, -, 無し, 無し, 10, 000m3以上50, 000m3未満, -, -, -	1.000	m3	214. 9	215	S単 139号
	合 計				215	
	NA Pro-					
	単 価				215	
—						
	*** B単一 11号 ***					
BA0101	旧堤体掘削					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂, オープンカット, -, 無し, 無し, 10, 000m3以上50, 000m3未満, -, -, -	1. 000	m3	214. 9	215	S単 139号
	合 計				215	
	N/ br				015	
	単 価				215	
	*** B単- 12号 ***					
BA0101	泥土掘削					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂, オープンカット, -, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -	1.000	m3	264. 9	265	S単 140号
					0.05	
<u> </u>	合 計				265	
	単 価				265	
	甲 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				200	
	*** B単- 13号 ***					
BA0106						歩A
	B≥4.0、コアゾーン		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻			400 :		a W 4-1-1
	4.0m以上,10,000m3以上,無し,あり	1. 000	m3	199. 1	199	S単 150号
	Δ ≥L				100	
	合 計				199	
	単 価				199	
	-т- нм				100	
	·					
	*** B単- 14号 ***					
BA0106						歩A
	B≧4.0、上流水平ブランケット		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	1 000	0	100 1	100	○ 出 150日
	4.0m以上,10,000m3以上,無し,あり	1. 000	m3	199. 1	199	S単 150号
	合 計				199	
	口 戸				199	
	単 価				199	
	I per				.30	
L			L			
L	*** B単- 15号 ***					
						近畿農政局

	事名:大溜池改修工事					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
BA0106	上流鞘土					歩A
	B≧4.0、ランダムゾーン		m3		1.000 m3	
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	4.0m以上,10,000m3以上,無し,あり	1.000	m3	199. 1	199	S単 150号
	11 omy(11) 10) 00 omo((11) //// 0) /	1	mo	100.1	100	2 - 100.5
	合 計				199	
	Ц П				100	
	単 価				199	
	<u></u>				133	
	*** B単- 16号 ***					
BA0106	下流鞘土					歩A
	B≥4.0、ランダムゾーン		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上, 10,000m3以上, 無し, あり	1.000	m3	199. 1	199	S単 150号
	合 計				199	
	単 価				199	
	Т щ				100	
	*** B単- 17号 ***					
000017	フィルター					歩A
	1.0≦B<2.5、フィルターゾーン		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	クラッシャラン					
	,C-40 40~0mm(JIS規格品),	1. 330	m3	2, 300	3, 059	S単 30号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	1.000	m3	1, 776	1 776	S単 1号
\$01082	締固工(振動p-7締固め2.5m未満)	1.000	mo	1,770	1,770	S + 15
501002	神直工(振動)**/神直8/2.5m木(両) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1. 000	m3	346	216	S単 8号
	未定 (土広, J. V - 4. VIOII, の) ソ	1.000	IIIO	340	340	U 午 0 ク
	Λ 51				Г 101	
	合 計				5, 181	
	単 価				5, 181	
	*** B単- 18号 ***					
BA0106	刃金土					歩A
Diloloo	コアゾーン		m3		1 000 m3	当たり算出
CAO141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		IIIO		1.000 1110	コルソ弁山
SA0141		1 000		100 1	100	0 W +=0 F
	4.0m以上,10,000m3以上,無し,あり	1.000	m3	199. 1	199	S単 150号
	合 計				199	
	単				199	
	*** B単- 19号 ***					
BA0108	基面整正					歩A
DAUTUO	室田宝正		2		1 000 2	
CACTE	OD 其乙數丁		m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正	4 000		447.0	440	
	基面整正	1.000	m²	417. 9	418	S単 153号
	合 計				418	
	単 価				418	<u> </u>
	*** B単- 20号 ***					
000020	荒仕上げ					歩A
000020			2		1 000 2	一歩A 当たり算出
0010=0	掘削部		m²		1.000 m	ヨにり昇田
501072	整形工(人力荒仕上げ)	4 000	2	051	051	0 W = 0
L	土砂	1.000	m²	251	251	S単 7号
	合 計				251	
	単 価				251	<u> </u>
	*** B単- 21号 ***					
BA0100	*** B 単一 21					歩A
DAU109			2			
	盛土部		m²		1.000 m²	当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1. 000	m²	392. 7	393	S単 154号
	合 計				393	
	単 価				393	
	1 11000					
						\ru 4\ \mu = \ru 1

	工事名:大溜池改修工事 	** 日.	114 14	114 /111	A 455	/#1 -#z.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 22号 ***					
000022	ドレーンエ					歩A
	VP, Φ300mm		m		1.000 m	当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設			7	7 000	
	VP, 300mm, 直管(両差し口), 4.0m管, なし	1.000	m	7, 338	7, 338	S単 105号
	승 화				7, 338	
					7,000	
	単価				7, 338	
	- W F					
000000	*** B単一 23号 *** 精ブロックエ					歩A
000023	領フロックエ 控え35cm、裏込コンクリート10cm		m²		1 000 mi	少A 当たり算出
S02711	【コンクリートブ・ロック積工】		111		1.000 III	コルリ弁山
	練積,無し,昼間施工,,10,18-8-25 (高炉B),なし	1. 000	m²	18, 680	18, 680	S単 88号
S02116	コンクリート積ブロック					
	A種 控35cm,,	10. 000	個	450	4, 500	S単 31号
	Λ 31				00 100	
	合 計				23, 180	
	単 価				23, 180	
	T IJM4				20, 100	
00000:	*** B単一 24号 ***					II. A
000024	裏込材 C-40		m3		1 000 0	歩A 当たり算出
\$40266	SP 胴込・裏込材 (砕石)		ПЭ		1.000 ma	ヨたり昇山
5/10200	間知・平・連節プロック, 有り, あり, 砕石 C-40	1. 000	m3	7, 698	7. 698	S単 164号
				,	·	
	合 計				7, 698	
					7 000	
	単 価				7, 698	
	*** B単- 25号 ***					
000025	埋戻					歩A
	現地発生土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1 000		100.0	100	2 W 4 4 2 E
\$01041	土砂, 土量50, 000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.000	m3	198. 6	199	S単 142号
301041		1. 000	m3	2, 285	2. 285	S単 2号
	N (ME) (17) (N C IN O) (MA) (17)				_,	2 + 2 0
	合 計				2, 484	
	単 価				2, 484	
	*** B単- 26号 ***					
000026	天端コンクリート					歩A
	18-8-25		m		10.000 m	当たり算出
SA0274	SP 天端コンクリート	0. 400	0	56, 840	00 700	S単 167号
SA0331	計上する,一般養生,あり,18-8-25 (高炉) SP 目地板	0.400	m3	30, 840	22, 136	3年 10/万
5/10551	計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	0. 040	m²	3, 357	134	S単 177号
				-, -3,		
	合 計				22, 870	
1					2 25=	
-	単価				2, 287	
1						
L	*** B単- 27号 ***					
000027	基礎コンクリート					歩A
24::	18-8-25		m		10.000 m	当たり算出
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート 製 トナス 方り 一郎業化・株理業化(海岸) まり 19-9-95 (京原)	1. 310	0	70 640	0E 1E0	○ 出 105 円
SA0331	計上する, 有り, 一般養生・特殊養生(練炭), あり, 18-8-25 (高炉) SP 目地板	1.310	m3	72, 640	95, 158	S単 165号
5.10001	計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	0. 130	m²	3, 357	436	S単 177号
				-, -31		
	合 計				95, 594	
	単 価				9, 559	
1						
—						
	*** B単一 28号 ***					
000028	小口止コンクリート					歩A
	18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート			22.25	22 25	- "
	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18-8-	1.000	m3	33, 350	33, 350	S単 170号

工事別工	事名:大溜池改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	25 (20) (高炉B) W/C65%	数 里	- 単位	平 1川	並領	7用 45
	合 計				33, 350	
	単 価				33, 350	
BA0303	*** B単一 29号 *** 小口止型枠					歩A
			m²		1.000 m ²	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1. 000	m²	7, 917	7 917	S単 174号
		1. 000		7,017		5 + 1113
	合 計				7, 917	
	単 価				7, 917	
	*** B単- 30号 ***					
000030	足場		掛㎡		1 000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031			J# 111			
	なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	3, 934	3, 934	S単 126号
	合 計				3, 934	
	単 価				3, 934	
000031	*** B単一 31号 *** ブロックマット工					歩A
	t=100		m²		100.000 m²	当たり算出
	ブロックマット敷設 6.0m, なし	100. 000	m²	7, 056	705 600	S単 102号
	異形棒鋼		111			
	SD295A D16,,	0. 088	ton	94, 500	8, 316	S単 32号
	合 計				713, 916	
) V				7 400	
	単 価				7, 139	
	*** B単一 32号 ***					
B02137						歩A
200001	人工芝(幅100cm程度)		m²		1.000 m²	当たり算出
S02081	之付工 全面張,人工芝(幅100cm程度)	1. 000	m²	727	727	S単 11号
	合 計				727	
	単 価				727	
	*** B単一 33号 ***					the a
BA0101	表土掘削		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削					
<u> </u>	土砂, オー-プンカット, ー, 無し, 無し, 10, 000m3以上50, 000m3未満, -, -, -	1. 000	m3	214. 9	215	S単 139号
	合 計				215	
	単 価				215	
	*** B単一 34号 ***					
BA0101						歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, ー, 無し, 無し, 10, 000m3以上50, 000m3未満, -, -, -	1. 000	m3	214. 9	215	S単 139号
	合 計				215	
	単 価				215	
	*** B単一 35号 ***					the a
000035	荒仕上げ 掘削部		m²		1 000 ක්	歩A 当たり算出
	MH 13 HK		111	<u>. </u>	1. 000 III	リョルリ昇山 近畿農政局

	工事名:大溜池改修工事 名 称 (規 格)	* -	出片	W /#	△ #6	/
コード	名 杯 (規 格) 整形工(人力荒仕上げ)	数量	単位	単 価	金額	備考
301072	金ルエ(人)) (土砂) 土砂	1.000	m²	251	251	S単 7号
						_ , . ,
	合 計				251	
	単価				251	
	単 個				201	
000000	*** B単一 36号 ***					III A
000036	掘削部		m²		1 000 m²	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形		111		1.000 III	コルク昇山
	切土部, -, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	1.000	m²	788	788	S単 155号
					700	
	合 計				788	
	単 価				788	
	-T- IIM				,,,,	
	- W					
000037	*** B単一 37号 *** 基面整正					歩A
000037	基 山奎止		m²		1 000 m ²	当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	417. 9	418	S単 153号
					440	
	合 計				418	
	単 価				418	
	-T- IIM					
	1. 1. 1. D. W. 10. H. 1. 1.					
BA0106	*** B単一 38号 *** 成十					歩A
Ditolog	構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50, 000m3未満	1. 100	m3	198. 6	218	S単 142号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1.000	m3	2, 640	2 640	S単 3号
	竹注工・採具工, 程庆, まさ山し, 派動37/1 //(11)	1.000	IIIO	2, 040	2, 040	3年 3万
	合 計				2, 858	
	単 価				2, 858	
	*** B単一 39号 ***					
000039						歩A
\$40102	W<1.0m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
3A0102	土砂, 土量50,000m3未満	1. 100	m3	198. 6	218	S単 142号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1.000	m3	2, 640	2, 640	S 単 3号
	Λ 31				2, 858	
	合 計				2, 000	
	単 価				2, 858	
	*** B単一 40号 ***					
000040						歩A
	1.0≦W<2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)			100 -	215	a.w
001041	土砂, 土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1. 100	m3	198. 6	218	S単 142号
301041	人刀工工(盛工・理戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1, 776	1. 776	S単 1号
S01082	締固工(振動でラ締固め2.5m未満)			1,770		
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	1.000	m3	552	552	S単 9号
	Δ 31.				2, 546	
	合 計				2, 546	
	単価				2, 546	
					,	
	*** B単一 41号 ***					
BA0302	鉄筋コンクリート					歩A
	21-12-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,コンクリート各種	1.000	m3	25, 810	25, 810	S単 171号
	次三人 (
	合 計				25, 810	
						近畿農政局

工事別工	事名: 大溜池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			+12	4 јш		VHI ***
	単 価				25, 810	
DA0202	*** B単- 42号 *** 型枠(鉄筋コンクリート)					歩A
DAUSUS	空件 (鉄筋コングリード)		m²		1.000 m ²	少A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	1 000	2	0.701	0.701	S単 175号
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	8, 791	8単 175号
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
	4 - IIII				0, 701	
	*** B単- 43号 ***					
BA0302	均しコンクリート					歩A
SA0311	18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1. 000	m3	32, 710	32, 710	S単 172号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				32, 710	
	単 価				32, 710	
	T 1144				02, 710	
	*** B単- 44号 ***					
BA0303	型枠(均しコンクリート)					歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m²	当たり算出
5110012	一般型枠,均しコンクリート	1. 000	m²	4, 489	4, 489	S単 176号
	A 31				4, 489	
	合 計				4, 409	
	単 価				4, 489	
D00005	*** B単一 45号 ***					The A
B03205	欧朋 SD295, D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton	163, 393	163, 393	S単 94号
	合 計				163, 393	
	>>				162 202	
	単 価				163, 393	
	*** B単一 46号 ***					
BA0304	伸縮目地					歩A
CADDOI	エラスチックフィラーt=20 SP 目地板		m²		1.000 m²	当たり算出
SA0331	SP 日地板 計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1. 000	m²	3, 357	3, 357	S単 177号
				, , , ,		
	合 計				3, 357	
	単 価				3, 357	
DAGGG	*** B単一 47号 ***					II: A
BA0305	止水板 CF-300		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板					
	計上する,CF 300mm×7mm	1.000	m	3, 555	3, 555	S単 178号
	合 計				3, 555	
	単 価				3, 555	
	*** B単一 48号 ***					
000048						歩A
	B-150		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する,止水板各種	1. 000	m	2, 869	2. 869	S単 179号
				_,		
	合 計				2, 869	近畿農政局

1000 日本	工事別工	事名:大溜池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
**** 1条				4-12	4 јш		VHI ~-9
2005 2007 1000		単				2, 869	
2005 2007 1000							
2005 2007 1000							
1,000 보기	B03208						_歩 A
10:10 10:00 10		D16, L=1000		本		1.000 本	
1975年 19			1 000	*	570	570	6 用 03 早
T 所 所		DIO	1.000	4	379	379	3年 93万
1940년 문항		合 計				579	
1940년 문항		単 価				579	
18450 1845							
18450 1845							
語の 語の 記念 記念 記念 記念 記念 記念 記念 記							
1,000 集点 2,677 3,677 5平 1299 1,000 集点 3,677 1,000 集点 3,67	B18366			##L 1.2		1 000 #4?	
日本学 日刊 - 517 *** 1.000	S18031			141,111		1.000 強加	ヨたり昇山
東京 10,000		なし, 単管, なし	1.000	掛㎡	3, 677	3, 677	S単 127号
東京 10,000		合 計				3. 677	
193808 日本							
18:550		単 価				3, 677	
18:550							
18:550		under D₩ C1E de de de					
#報告報告	B18366						歩A
1,000 排析 3,158 3 158 3 158 3 158 3 158 3 158 3 158 3 158		単管傾斜		掛㎡		1.000 掛㎡	
会 計			1 000	掛㎡	3 158	3 158	S単 198号
# 4		なし, 平日 PM, なし	1.000	351.111	3, 100		3年 120万
# ** 日単一 記号 *** *** 日単一 記号 *** *** 日本 二 記書 ** **		合 計				3, 158	
BLSSO 長婦工		単 価				3, 158	
BLSSO 長婦工							
BLSSO 長婦工							
子供売行型枠組							
上華工	B18366			##L 1.2		1 000 #4?	
会 計		足場工		141,111			
単価		なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	3, 934	3, 934	S単 126号
単価		合 計				3, 934	
### ### ### #########################							
野A 1,000 空m ³ 当たり算出 野A 1,000 空m ³ 3 4,533 4,533 4,533 5 1,29号 5 5 5 5 5 5 5 5 5		単 価				3, 934	
野A 1,000 空m ³ 当たり算出 野A 1,000 空m ³ 3 4,533 4,533 4,533 5 1,29号 5 5 5 5 5 5 5 5 5							
野A 1,000 空m ³ 当たり算出 野A 1,000 空m ³ 3 4,533 4,533 4,533 5 1,29号 5 5 5 5 5 5 5 5 5		*** D用 = 50日 ***					
Si 8033 大保工 (小規模)	B18365	· · ·					歩A
バイブサボート支保(小規模), 40KN/㎡以下	010000	十/07 (1.44.44)		空m3		1.000 空m3	当たり算出
会計	518033		1.000	空m3	4. 533	4. 533	S単 129号
単 価					.,		
*** B単- 54号 *** B06203 サイドドレーン 単粒度砕石 20~13mm m 1.000 m 当たり算出 S06006 ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない 1.000 m 1,510 1,510 S単 101号 合 計		合 計				4, 533	
B06203 サイドドレーン 単粒度砕石 20~13mm		単 価				4, 533	
B06203 サイドドレーン 単粒度砕石 20~13mm							
B06203 サイドドレーン 単粒度砕石 20~13mm							
単粒度砕石 20~13mm m 1.000 m 当たり算出 S06006 ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない 1.000 m 1,510 1,510 合計 1,510 単価 1,510 **** B単-55号 *** 1,000 m 1,510 B06204 ウィーブホール Φ50, 逆止弁付き 6mm 1,000 m 当たり算出 S06005 ドレーンエ(ウィブホール取付) 型件および鉄筋,壁部,50mm,集水, -, φ50 1,000 m 2,402 2,402 S単 100号 自計 2,402 2,402 S単 100号	DOGG CC						III. A
806006 ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない 1.000 m 1,510 1,510 合計 1.510 *** B単一 55号 *** 1,510 B06204 ウィーブホール Φ 50, 逆止弁付き 箇所 1.000 箇所 S06005 ドレーンエ(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋, 壁部, 50mm, 集水, -, 650 1.000 箇所 2,402 2,402 自計 2,402	в06203			m		1.000 m	-
合計 1,510 単価 1,510 806204 ウィープホール Φ50, 逆止弁付き 箇所 1.000 箇所 当たり算出 S06005 ドレーンエ(ウィブホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水, -, φ50 1.000 箇所 2,402 2,402 S単 100号 合計 2,402	S06006	ドレーン工(サイドドレーン)					
単価 1,510 806204 ウィープホール Φ 50, 逆止弁付き 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 2,402 S単 100号 全計 2,402		単 粒度幹石 20∼13mm, しない	1.000	m	1, 510	1, 510	S単 101号
*** B単- 55号 *** B06204 ウィープホール Φ50, 逆止弁付き S06005 ドレーンエ(ウィープ ホール取付) 型枠および鉄筋, 壁部, 50mm, 集水, -, φ50 合計 2, 402 単価 2, 402		合 計				1, 510	
*** B単- 55号 *** B06204 ウィープホール Φ50, 逆止弁付き S06005 ドレーンエ(ウィープ ホール取付) 型枠および鉄筋, 壁部, 50mm, 集水, -, φ50 合計 2, 402 単価 2, 402		光				1 510	
B06204 ウィープホール Φ 50, 逆止弁付き 箇所 1.000 箇所 当たり算出 S06005 ドレーンエ(ウィブ ホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,φ50 1.000 箇所 2,402 2,402 S単 100号 合計 2,402		平 1個				1, 510	
B06204 ウィープホール Φ 50, 逆止弁付き 箇所 1.000 箇所 当たり算出 S06005 ドレーンエ(ウィブ ホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,φ50 1.000 箇所 2,402 2,402 S単 100号 合計 2,402							
B06204 ウィープホール Φ 50, 逆止弁付き 箇所 1.000 箇所 当たり算出 S06005 ドレーンエ(ウィブ ホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,φ50 1.000 箇所 2,402 2,402 S単 100号 合計 2,402		*** B単一 55号 ***					
S06005 ドレーンエ(ウィーブ ホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,φ50 1.000 合計 2,402 単価 2,402	B06204	ウィープホール					
型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, φ50 1.000 箇所 2,402 2,402 S単 100号 合計 2,402 単価 2,402	506005			箇所		1.000 箇所	当たり算出
合 計 2,402 単 価 2,402			1. 000	箇所	2, 402	2, 402	S単 100号
単 価 2,402						2 402	
		台 計				2, 402	
近畿農政局		単 価				2, 402	

工事別工	事名:大溜池改修工事 名 称 (規 格)	*	展 ໄታ	単 価	△ 炻	/# **
1-1	名	数量	単位	単 価	金額	備考
000056	*** B単一 56号 *** 吸出し防止シート					歩A
			m²		1.000 m²	当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置	1 000		770.0	774	- ***
	全面	1.000	m²	770. 6	111	S単 168号
	合 計				771	
					774	
	単 価				771	
P09101	*** B単- 57号 *** コンクリートブロック積み					歩A
	控え35cm		m²		1. 000 m²	当たり算出
S02711	【コンクリートブロック積工】					
000117	練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-25 (高炉B),なし コンクリート積ブロック	1. 000	m²	15, 580	15, 580	S単 89号
	コングリート _恒 プロック A種 控35cm	10. 000	個	450	4. 500	S単 78号
	7,00 7,00 - 0,00					
	合 計				20, 080	
	単 価				20, 080	
	- ү- ни				20, 000	
	*** B単一 58号 ***					
000058	**** B単- 58号 *** 天端コンクリート					歩A
	18-8-25		m		1.000 m	当たり算出
SA0274	SP 天端コンクリート 計上する,一般養生,あり,18-8-25 (高炉)	0. 030	m3	56, 840	1 705	S単 167号
	計上9 0,一版養生,めり,18-8-25 (高炉)	0.030	m3	50, 640	1, 705	5年 107万
	合 計				1, 705	
	14 AT				1 705	
	単 価				1, 705	
R40229	*** B単- 59号 *** 基礎コンクリート					歩A
DN0223	18-8-40		m		1.000 m	当たり算出
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート					
	計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉)	0. 109	m3	62, 470	6, 809	S単 166号
	合 計				6, 809	
	単 価				6, 809	
D00111	*** B単- 60号 ***					
B02111	表心材 C-40		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0266	SP 胴込・裏込材 (砕石)		IIIO			
	間知・平・連節プロック,有り,あり,砕石 C-40	1. 000	m3	7, 698	7, 698	S単 164号
	合 計				7, 698	
	П #1				7,090	
	単 価				7, 698	
	*** B単一 61号 ***					
	小口止コンクリート		0		1 000 0	歩A 火たり質出
	18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18-8-	1. 000	m3	33, 350	33, 350	S単 170号
	25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				33, 350	
	単 価				33, 350	
DAGGGG	*** B単一 62号 ***					# A
DAU3U3	小口止型枠		m²		1. 000 m²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 小型構造物	1. 000	m²	7, 917	7, 917	S単 174号
	合 計				7, 917	
	LI RI				7,017	近畿農政局

	二事名:大溜池改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				7, 917	
	т њи				7, 517	
	*** B単一 63号 ***					
000063	タラップ					歩A
\$00116	マンナール田早地会施		個		1.000 個	当たり算出
302116	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	1. 000	個	2, 140	2. 140	S単 33号
		550	,,,	2, . 10		•
	合 計				2, 140	
	単価				2, 140	
	1 1100				2, . 10	
	*** B単- 64号 ***					
000064	無筋コンクリート					歩A
SADSII	18-8-40 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU311	無筋・鉄筋構造物, ^ ゙ックホウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり,	1. 000	m3	32, 710	32, 710	S単 173号
	18-8-40(高炉B) W/C65%			,	,	
	合 計		L		32, 710	
	単 価				32, 710	
			<u></u>			
000005	*** B単一 65号 ***					IF. A
000065	22件		m²		1.000 m²	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, 791	8, 791	S単 175号
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
000000	*** B単- 66号 *** 張りコンクリート					# A
	18-8-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, ^`ŋ/ネホウ(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	32, 710	32, 710	S単 172号
	10 0 20\20/\简为PD/ W/\000%					
	合 計				32, 710	
	単 価				32, 710	
	*** B単一 67号 ***					
000067	洪水吐ゲート					歩A
000110	B1000×H780、ステンレス製		門		1.000 門	当たり算出
502116	洪水吐ゲート B1000×H780、ステンレス製,	1.000	門	1, 450, 000	1, 450, 000	S単 34号
T00009	ゲート据付(洪水吐ゲート)					
	B1000×H780、ステンレス製	1. 000	門	164, 070	164, 070	T単 7号
	!			1	1 614 070	
	合 計				1.014.070	
	合 計				1, 614, 070	
	合 計 単 価				1, 614, 070	
	単 価					
Dieser	単 価 *** B単- 68号 ***					II- A
BA0101	単 価 *** B単- 68号 ***		m3		1, 614, 070	歩A 当たり箟出
	単 価 *** B単- 68号 ***		m3		1, 614, 070	当たり算出
	単 価 *** B単- 68号 *** 掘削	1.000	m3	1, 112	1, 614, 070	
BA0101 SA0101	単 価 *** B単- 68号 *** 掘削 SP 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -	1.000		1, 112	1, 614, 070 1, 000 m3 1, 112	当たり算出
	単 価 *** B単- 68号 *** 掘削 SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000		1, 112	1, 614, 070 1, 000 m3 1, 112 1, 112	当たり算出
	単 価 *** B単- 68号 *** 掘削 SP 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -	1.000		1, 112	1, 614, 070 1, 000 m3 1, 112	当たり算出
	単 価 *** B単- 68号 *** 掘削 SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000		1, 112	1, 614, 070 1, 000 m3 1, 112 1, 112	当たり算出
	単 価 *** B単- 68号 *** 掘削 SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000		1, 112	1, 614, 070 1, 000 m3 1, 112 1, 112	当たり算出
SA0101	単 価 *** B単- 68号 *** 掘削 SP 掘削 土砂, 片切堀削, -, -, -, -, - 合 計 単 価 *** B単- 69号 ***	1.000		1, 112	1, 614, 070 1, 000 m3 1, 112 1, 112	当たり算出 S単 141号
SA0101	単 価 *** B単- 68号 *** 掘削 SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,- 合 計 単 価	1.000		1, 112	1, 614, 070 1, 000 m3 1, 112 1, 112 1, 112	当たり算出

工事別工	事名:大溜池改修工事 名 称(規 格)	¥4. E.	114 1-1-	単 価	A 455	/#s #Z
	名 你 (焼 格) 整形工(人力荒仕上げ)	数量	単位	単 価	金 額	備考
501012	土砂	1.000	m²	251	251	S単 7号
	合 計				251	
	単 価				251	
	単 1				231	
	*** B単一 70号 ***					the .
000070	輎土 2.5≦W<4.0m、ランダムゾーン		2		1 000	歩A 当たり算出
SA0141	2.3≦W<4.0m、ブンダムノーン SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 ma	ヨたり昇山
	4.0m以上, 10,000m3以上, 無し, あり	1.000	m3	199. 1	199	S単 150号
						,
	合 計				199	
	74 /m				100	
	単 価				199	
	*** B単一 71号 ***					
000071						歩A
SA0102	構造物周辺、コアゾーン かる		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU102	投入 土砂, 小規模(標準)	1. 100	m3	942. 7	1 037	S単 143号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	1.100	mo	372. /		
	れた。 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 000	m3	2, 640	2, 640	S単 4号
	合 計				3, 677	
	}}				3, 677	
	単 価	1			3, 0//	
	*** B単一 72号 ***					
000072						歩A
SA0102	構造物周辺、ランダムゾーン 投る		m3		1.000 m3	当たり算出
0110102	土砂, 小規模(標準)	1. 100	m3	942. 7	1. 037	S単 143号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			5.2.7		
	粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 000	m3	2, 640	2, 640	S単 4号
	A 81				0.033	
	合 計				3, 677	
	単 価				3, 677	
	т- µщ				0, 0.7.	
000050	*** B単一 73号 ***					IF A
000073	朝工 人力埋戻、ランダムゾーン		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0102			IIIO		1.000 1110	コルリ弁山
	土砂, 小規模(標準)	1. 100	m3	942. 7	1, 037	S単 143号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	1. 000	m3	2, 640	2, 640	S単 3号
	Δ 31.				3, 677	
	合 計				ა, 0//	
	単 価				3, 677	
	, par-				-,	
	NAME OF TAR AND ASSESSED.					
000074	*** B単一 74号 *** 可会十					歩A
	刈金工 B≧4.0、上流ブランケット、コアゾーン		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻				1.000 mo	
	4.0m以上, 10,000m3以上, 無し, あり	1. 000	m3	199. 1	199	S単 150号
	合 計				199	
	単 価				199	
	т рч				133	
000075	*** B単一 75号 ***					JE A
	フィルター 1. 0≦B<2. 5、フィルターゾーン		m3		1 000 ~2	歩A 当たり算出
	1.0≦B<2.5、フィルターソーン クラッシャラン	1	шы		1.000 m3	コルソ昇山
	,C-40 40~0mm(JIS規格品),	1. 330	m3	2, 300	3, 059	S単 30号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1, 776	1, 776	S単 1号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	1. 000		346	240	S単 8号
	築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, あり	1.000	m3	340	340	ο甲 δ方
	合 計				5, 181	
	ц н				0, 101	近畿農政局

1	工事別工	事名:大溜池改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
### 184 737 737 147 147 147 147 147 147 147 147 147 14	7-1	名	― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	- 単位	単 加	金 観	/用 /与
### 184 737 737 147 147 147 147 147 147 147 147 147 14		単 価				5. 181	
1000 1000						,	
1000 1000							
1000 1000		*** B H _ 76 P * * * *					
1,333 1,335 1,355 1,355 1,355 1,355 1,355 1,355 1,355 1,355 1,355 1,355 1,355 1,	000076						歩A
1.33 - 2 22.02 29.49 TM 29 1.000 20 752 752 58 127 75044				m²		10.000 m	当たり算出
1.000 1.	T00004	コンタクトクレイ練合せ	1 222	?	22 002	20 440	不出 0日
1.000 10 752 752 752 752 752 752 752 752 752 753 7	S11016	機械石礫除去工	1. 333	шэ	22, 092	29, 449	1 年 2万
### 2 1,000 a 3,260 3,260 3,260 3,260 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5 m 5		粘性土, 普通	1.000	m3	752	752	S単 112号
日本の	S01041		4 000		0.000	0.000	- '''
サーキ 数字 1.000 25.810 1.000		粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 人力タコ	1.000	m3	3, 260	3, 260	S単 5号
# 2		合 計				33, 461	
# 2							
2000区 20		単 価				3, 346	
2000区 20							
2000区 20							
1.00c 25	DAGGGG						IF A
850011 デュンソリート 新年 地域機能・カンド ア 東 宇 彦 井 上 下 方、				m3		1 000 m ³	
総員科し、「、、ファリー各種	SA0311	SP コンクリート		mo		1,000 ma	コルク券山
中 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	25, 810	25, 810	S単 171号
世 祖 祖 祖 25,810 - *** 日刊 - 785 **** - *** 日刊 - 785 *** - *** 日刊 - 785 ** - *		延長無し、一、一、、コンクリート各種					
世 祖 祖 祖 25,810 - *** 日刊 - 785 **** - *** 日刊 - 785 *** - *** 日刊 - 785 ** - *							
1000000 型件 (存在コンクリート) 11		合 計				25, 810	
1000000 型件 (存在コンクリート) 11		324 Per				05 040	
おいか おい		里				25, 810	
おいか おい							
おいか おい							
Separate	DANONO						#= A
SASSI	DAUSUS	全件 (終筋コングリード)		m²		1.000 m	-
会計 単値 8,791 本** 10単 79号 *** 歩A 1,000 m 当たり別出 歩A 1,000 m 当たり別出 歩A 1,000 m 当たり別出 歩A 1,000 m 当たり別出 5を4 1,000 m 当たり別出 1,000 m 当たり別 1,000 m 当たり別出 1,000 m 当たり別出 1,000 m 当たり別出 1,000 m 当たり別 1,000 m 当	SA0312						
# 集 任		一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 791	8, 791	S単 175号
# 集 任		合 計				8. 791	
### 1.000 m3 32,710							
据称 コンクリート		単				8, 791	
据称 コンクリート							
据称 コンクリート							
18-8-40 m3 1.000 m3 1.0	D						ata .
SP コンクリート	BA0302			m3		1 000 m ³	
18-8-40 (高炉B) 単/C65%	SA0311			mo		1,000 me	コルク舞田
会計 32,710 単価 32,710 *** B単一80号 *** BA0303 型枠 (無筋コンクリート) SA0312 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋, 無筋構造物 1.000 ㎡ 8,791 8,791 8 単 1.55号 8 単 1.000 ㎡ 8,791 8,791 8 単 1.000 ㎡			1.000	m3	32, 710	32, 710	S単 173号
単価 32,710 1.000 m		18-8-40(高炉B) W/C65%					
単価 32,710 1.000 m							
**** B単- 80号 *** BA0303 型件 (無筋コンクリート)		合 計				32, 710	
**** B単- 80号 *** BA0303 型件 (無筋コンクリート)		124 /Tr				20. 710	
BA0303 型枠 (無筋コンクリート) #A 1.000 m ² 8.791		単				32, 710	
BA0303 型枠 (無筋コンクリート) #A 1.000 m ² 8.791							
BA0303 型枠 (無筋コンクリート) #A 1.000 m ² 8.791		The state of the s					
SAO312 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 1.000 ㎡ 8,791 8,791 S 単 175号 自計 8,791 単価 8,791 **** B単-81号 *** *** BAO302 均しコンクリート 18-8-25 m3 1.000 m3 当たり算出 SAO311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックおり(ルン機能付)打設、計上する、一般養生、一、一、あり、 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1.000 m3 32,710 32,710 S 単 172号 自8-8-25(20)(高炉B) W/C65% 白計 32,710 32,710	BAOSOS	*** B単- 80号 *** 型枠(無路コンクリート)					歩 A
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	210000	<u> </u>		m²		1.000 m	
合 計	SA0312				0.74		
単価 8,791 *** B単 81号 *** BA0302 均しコンクリート 18-8-25 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックネが(クレーン機能付)打設,計上する、-、一般養生、-、-、、、あり、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合計		一般型秤,鉄筋·無筋構造物	1.000	mf	8, 791	8, 791	S 単 175号
単価 8,791 *** B単 81号 *** BA0302 均しコンクリート 18-8-25 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックネが(クレーン機能付)打設,計上する、-、一般養生、-、-、、、あり、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合計		合 計				8, 791	
*** B単-81号 *** BA0302 均しコンクリート 18-8-25 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックおウ(クレーン機能付)打設、計上する、・、、一般養生、・、、、、、、あり、							
BA0302 均しコンクリート 18-8-25 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ (クレー)機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、あり、 1.000 m3 32,710 S単 172号 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% A 32,710 単 価 32,710		単 価				8, 791	
BA0302 均しコンクリート 18-8-25 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ (クレー)機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、あり、 1.000 m3 32,710 S単 172号 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% A 32,710 単 価 32,710							
BA0302 均しコンクリート 18-8-25 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ (クレー)機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、あり、 1.000 m3 32,710 S単 172号 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% A 32,710 単 価 32,710							
18-8-25 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックなり(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、あり、	DAGGGG						III. A
SA0311 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、一般養生、一、一、一、あり、 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65% 1.000 m3 32,710 S単 172号 合計 価 32,710	ва0302			m3		1 000 %	
18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合計 32,710 単価 32,710		SP コンクリート		mo			
合計 32,710 单 価 32,710			1.000	m3	32, 710	32, 710	S単 172号
単 価 32,710		18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
単 価 32,710							
		合 計				32, 710	
		\\				22 710	
		平 W				32, /10	

工事別コ	事名:大溜池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	△ 炻	備考
11-1	名		- 単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 82号 ***					
BA0303	型枠(均しコンクリート)					歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0110012	一般型枠,均しコンクリート	1. 000	m²	4, 489	4, 489	S単 176号
					4 400	
	合 計				4, 489	
	単 価				4, 489	
	*** B単一 83号 ***					
000083	小口止めコンクリート					歩A
21221	18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18-8-	1. 000	m3	33, 350	33 350	S単 170号
	25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	mo	33, 333	55, 555	5 - 110.5
	승 計				33, 350	
	П РІ				30, 330	
	単 価				33, 350	
	*** B単一 84号 ***					
000084	型枠(小口止め)					歩A
SA0210	SD 形は		m²		1.000 m	当たり算出
SAU312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m²	7, 917	7. 917	S単 174号
				,		
	合 計				7, 917	
	単 価				7, 917	
	- ф-				7,017	
	*** B単一 85号 ***					
BA0302	調整コンクリート					歩A
	18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 価値 かか無性 Man of white (Man of Man	1. 000	2	32, 710	22 710	S単 172号
	無筋・鉄筋構造物, ^` 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	32, 710	32, 710	5年 172万
	A 21				00.710	
	合 計				32, 710	
	単 価				32, 710	
	*** B単一 86号 ***					
BA0303	型枠(調整コンクリート)					歩A
010010	OD Fills		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	8. 791	S単 175号
	700-da () 7 000 7000 1170- FV			2,121	-,	_ ,
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
	т нч				5, 701	
	*** B単一 87号 ***					
B03205						歩A
	SD295, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 CD205 D12	1 000		160 000	160 000	○ H 04 P
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton	163, 393	103, 393	S単 94号
	合 計				163, 393	
	324 Arr				100 000	
	単 価				163, 393	
BUSSUE	*** B単一 88号 *** 針笠					歩A
B03205	欽筋 SD345, D19		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】				2.000 ton	-11= 2 77 H
	SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, ー, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1. 000	ton	164, 423	164, 423	S単 95号
	合 計				164, 423	
	□ ēl					
	単 価				164, 423	
						近鄉典耐昌

工事別工	事名:大溜池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	石 你 (观 恰)	数 里	早177	平 1川	並一領	1佣 芍
	- W					
B03205	*** B単一 89号 *** 鉄簖					歩A
D03200	SD345, D22		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		404 400	101 100	
	SD345, D22, 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	164, 423	164, 423	S単 96号
	合 計				164, 423	
	単 価				164, 423	
D	*** B単一 90号 ***					
BA0304	伸縮目地 エラスチックフィラーt=20		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板		- 111		1.000 iii	コルク非国
	計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	3, 357	3, 357	S単 177号
	合 計				3, 357	
	□ řl				3, 337	
	単 価				3, 357	
	*** B単一 91号 ***					
B03210	収縮目地		2			歩A
\$03053	油性ペイント 収縮継目(ペイント塗装)		m²		1.000 m	当たり算出
200000	収縮継目処理	1. 000	m²	1, 912	1, 912	S単 92号
	合 計				1, 912	
	単 価				1, 912	
	*** B単一 92号 ***					
000092						歩A
	CF-230、6mm		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する,止水板各種	1.000	m	2, 827	2 827	S単 180号
	H 1 / 0, 11/1/10 11 12	1.000		2, 027	·	5 - 10075
	合 計				2, 827	
	単 価				2, 827	
	平 III				2, 021	
	dealeds DW 00 H state to					
B03208	*** B単一 93号 *** ダウエルバー					歩A
	D16, L=1000		本		1.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置	1 000		F70	F70	- "
	D16	1.000	本	579	5/9	S単 93号
	合 計				579	
			-			
	単 価				579	
B18366	*** B単一 94号 *** 足堪					歩A
οιδόθο	足 物 単管		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工					
	なし, 単管, なし	1. 000	掛㎡	3, 677	3, 677	S単 127号
	合 計				3, 677	
	単 価				3, 677	
	*** B単一 95号 ***					ata .
B18366			₩ 2		1 000 ## 3	歩A
S18031	手摺先行型枠組 足場工		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	なし,手摺先行型枠組,なし	1. 000	掛㎡	3, 934	3, 934	S単 126号
	A 81				0.001	
	合 計				3, 934	
	単 価			<u> </u>	3, 934	
						近後典政昌

	事名:大溜池改修工事	W -	22711	N/ /m²	A der	Citie alor
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
	*** B単一 96号 ***					
B18365						歩A
D10303	X/K		空m3		1.000 空m3	
S18033	支保工 (小規模)		<u></u> ,mo		1.000 <u>1</u> .mo	コルノ井田
010000	パイプサポート支保 (小規模) , 40KN/㎡以下	1. 000	空m3	4, 533	4, 533	S単 129号
	合 計				4, 533	
	単				4, 533	
						
	*** B単- 97号 ***					
000097	FRP製フタ (取手付き)					歩A
	ボルト締め 1600x2750 五割り		枚		1,000 枚	当たり算出
S02116	FRP製フタ (取手付き)					
	ボルト締め 1600x2750,,	1. 000	枚	499, 000	499, 000	S単 36号
S05801	【排水構造物工】					
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去	1.000	枚	805	805	S単 98号
	を行なわない					
	Δ 3L				499, 805	
	合 計				499, 805	
	単 価				499, 805	
	— 1144				100, 000	
	*** B単一 98号 ***					
000098	緊急放流管					歩A
	SGP400A		m		5. 500 m	当たり算出
	鋼管吊込据付(φ80~500)				1	0 W 4
	6.0m管,400mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,なし	1. 000	本	14, 201	14, 201	S単 108号
S02116	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	1. 000	本	90, 300	00.200	S単 37号
	ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m,,	1.000	4	90, 300	90, 300	5年 31万
	合 計				104, 501	
	Ц П				101,001	
	単 価				19, 000	
	, ,					
	*** B単- 99号 ***					
000099						歩A
007071	SGP150A 炭素鋼鋼管人力布設		m		1.000 m	当たり算出
507071	灰系判判官人刀布設 白ネジ付 150A(6B)	1. 000	***	8, 508	9 509	S単 107号
	日本グ刊 150A(6b)	1.000	m	0, 300	0, 300	3年 107万
	合 計				8, 508	
	ц н				5,000	
	単 価				8, 508	
	*** B単一 100号 ***					ate .
000100						歩A
000110	SGP250A SGP250A		本		1.000 本	当たり算出
302116	SGP250A VP管受加工1付+フランジ1付, ,	1. 000	本	500, 000	500 000	S単 38号
T00010	VP音を加工IN+フランジIN,, SGP布設	1.000	/4^	300, 000	300, 000	24- 30.7
	Φ 250A	1.000	本	97, 953	97. 953	T単 8号
				,	,	
	合 計				597, 953	
	単 価				597, 953	
	*** B単一 101号 ***					
000101	*** B単- 101方 *** ため池栓管					歩A
555101	SGP150A		m		1.000 m	当たり算出
S07071	炭素鋼鋼管人力布設					
	白ネジ付 150A(6B)	1.000	m	8, 508	8, 508	S単 107号
	合 計				8, 508	
	уд. Р п-				0.500	
	単 価				8, 508	
	*** B単一 102号 ***					
BA0701						歩A
	HPΦ800、B形 1 種		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
	据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B型),,外圧管1種	1.000	m	32, 650	32, 650	S単 181号
						近幾典耐昌

工事別工	事名:大溜池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	71 11 (NL 111)		+12	4 јш	业和	VHI 175
	合 計				32, 650	
	単 価				32, 650	
	1 1000				52, 111	
	*** B単- 103号 ***					
B07221	取水管 VP, Φ250				1 000	歩A
S07022	マア、女Z50 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		1.000 m	当たり算出
	VP, 250mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, あり	1. 000	m	6, 844	6, 844	S単 106号
	合 計				6, 844	
	単 価				6, 844	
000104	*** B単- 104号 *** 取水管					歩A
000101	SGP250A		本		1.000 本	当たり算出
S02116	SGP250A VP管受加工1付+フランジ1付,,	1. 000	+	500, 000	E00, 000	S単 38号
T00010	VP官安加工1付+ノフンン1付,, SGP布設	1.000	本	500, 000	500, 000	8単 38号
	Φ 250A	1.000	本	97, 953	97, 953	T単 8号
	合 計				597, 953	
	単 価				597, 953	
000105	*** B単- 105号 *** バルブ					歩A
000103	仕切弁、5k、Φ250		基		1.000 基	当たり算出
T00017	制水弁人力布設	1. 000	++-	139, 580	120 500	T単 15号
	鋳鉄製、250mm	1.000	基	139, 500	139, 300	1 単 15号
	合 計				139, 580	
	単 価				139, 580	
	s de (IIII				100,000	
	*** B単一 106号 ***					
000106	タラップ					歩A
S02116	SUS製Φ19、合成樹脂被覆 マンホール用足掛金物		個		1.000 個	当たり算出
502110	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	1. 000	個	2, 140	2, 140	S単 33号
	合 計				2, 140	
	□ FI				2, 140	
	単 価				2, 140	
000107	*** B単一 107号 *** プレキャスト階段					歩A
	B1000、1:2.0用		個		1.000 個	当たり算出
S02116	階段ブロック	1 000	/m	7 700	7 700	0 1 10 1
S05801	1:2.0、B=1000,, 【排水構造物工】	1. 000	個	7, 700	7, 700	S単 40号
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, 法面小段面部における作業,,-	1.000	枚	330	330	S単 99号
	,再利用撤去を行なわない					
	合 計				8, 030	
	単 価				8, 030	
	*** B単- 108号 ***					
	基礎砕石 RC-40、t=120		m²		1 000	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1, 131	1, 131	S単 169号
	合 計				1, 131	
	単 価				1, 131	
	1.1.1. D					
	*** B単- 109号 ***			<u> </u>	<u> </u>	 近畿農政局

工事別工 コード	事名:大溜池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	階段工手摺り		+1111	4- 1141		歩A
S08713	STK400 【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
300713	7/カーボルト固定, 3.0m, ピーム式・パネル式, 100m未満, 一, 無し	1.000	m	8, 438	8, 438	S単 111号
	合 計				8, 438	
	単 価				8, 438	
	*** B単一 110号 ***					
BA0302	小口止コンクリート					歩A
SA0311	18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18-8-	1.000	m3	33, 350	33, 350	S単 170号
	25(20)(高炉B) W/C65%					
	Λ				22.250	
	合 計				33, 350	
	単 価				33, 350	
	*** B単一 111号 ***					
BA0303						歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1. 000 m	当たり算出
5/10012	一般型枠,小型構造物	1. 000	m²	7, 917	7, 917	S単 174号
	合 計				7, 917	
	単 価				7, 917	
	*** B単一 112号 ***					
000112	取水ゲートφ150				- 000 BB	歩A
S02116	青銅鋳鉄製スライドゲート 取水孔ゲート		門		1.000 門	当たり算出
m	,,ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート φ150	1.000	門	1, 600, 000	1, 600, 000	S単 41号
100005	ゲート据付工(取水孔ゲート) ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート φ150	1. 000	門	287, 455	287, 455	T単 3号
	A 31				1, 887, 455	
	合 計				1, 007, 400	
	単 価				1, 887, 455	
	*** B単一 113号 ***					
000113	緊急放流ゲート400×400					歩A
S02116	ステンレス鋳鉄製スライドゲート 緊急放流ゲート		門		1.000 門	当たり算出
	,,ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート 400×400	1.000	門	3, 200, 000	3, 200, 000	S単 42号
T00007	ゲート据付工 (緊急放流ゲート) ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート 400×400	1. 000	門	436, 184	436, 184	T単 5号
	Λ 31				2 626 104	
	合 計				3, 636, 184	
	単 価				3, 636, 184	
	*** B単一 114号 ***					
000114	土砂吐ゲート800×800					歩A
S02116	鋳鉄製スライドゲート 土砂吐ゲート		門		1.000 門	当たり算出
	,,鋳鉄製スライドゲート 800×800	1.000	門	2, 700, 000	2, 700, 000	S単 43号
100006	ゲート据付工 (土砂吐ゲート) 鋳鉄製スライドゲート800*800	1. 000	門	321, 444	321, 444	T単 4号
	合 計				3, 021, 444	
	単 価				3, 021, 444	
	*** B単一 115号 ***					
000115						歩A
S02116	Φ150 溜油栓		個		1.000 個	当たり算出
502110	(m (ιων± ,, Φ150	1. 000	個	49, 400	49, 400	S単 44号
	合 計				49, 400	
	G at				49, 400	近畿典政長

工事別工	事名:大溜池改修工事	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	名 你 (观 恰)	奴 里	早14.	平 1川	並 観	1/用 45
	単 価				49, 400	
000116	*** B単- 116号 *** 搬出土 (表土)					歩A
	処分場		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ^ ゙ックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11.5km	1.000	m3	1, 675	1 675	S単 146号
	以下			1, 212	1, 212	_ , ,
S02123	残土処分費					
	粘性土	1. 000	m3	4, 680	4, 680	S単 81号
	合 計				6, 355	
	単 価				6, 355	
	*** B単一 117号 ***					
000117	搬出土(土砂)					歩A
SA0121	工事用地(仮置) SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
<u> </u>	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1.000	m3	351.1	351	S単 147号
	下					
SA0161	SP 整地	1 000	0	110 1	110	S単 157号
	残土受入れ地での処理, -, あり	1. 000	m3	113. 1	113	3年 157号
	合 計				464	
	単 価				464	
000118	*** B単- 118号 *** 搬出土(土砂)					歩A
	横谷仮置場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 000	m3	198. 6	100	S単 142号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準, ^ ゙ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下	1.000	m3	1, 297	1, 297	S単 148号
SA0161	SP 整地 残士受入れ地での処理,あり	1. 000	m3	113.1	113	S単 157号
		1. 000	0	110.1		, _0,
	合 計				1, 609	
	単 価				1, 609	
000119	*** B単一 119号 *** 搬出土 (泥土)					歩A
	処分場		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	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, 49.5km	1. 000	m3	3, 403	3, 403	S単 149号
	以下					
S02123	残土処分費					
	粘性土	1. 000	m3	4, 680	4, 680	S単 82号
	合 計				8, 083	
	単 価				8, 083	
	T* BM				0,000	
	*** B単一 120号 ***					de .
000120	搬入土(刃金土)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1 000		100.0		
SA0121	土砂, 土量50, 000m3未満 SP 土砂等運搬	1. 000	m3	198. 6	199	S単 142号
	標準, バックネウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1.000	m3	351.1	351	S単 147号
	下					
	A 51				550	
	合 計				550	
	単 価				550	

工事別工	事名:大溜池改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 121号 ***					, the .
000121	搬入土(サヤ土)		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)		IIIO		1.000 1110	ヨたり発山
	土砂, 土量50, 000m3未満	1. 000	m3	198. 6	199	S単 142号
SA0121	SP 土砂等運搬			054.4	054	
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1. 000	m3	351.1	351	S単 147号
	下					
	合 計				550	
	W Fee				FF0	
	単 価				550	
	*** B単一 122号 ***					
000122	コンクリートフリューム据付					歩A
\$05001	400型 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工		m		1.000 m	当たり算出
303001	400, バックホウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, なし	1. 000	m	3, 809	3, 809	S単 97号
S02116	U形側溝			,		
	400×400,,	1. 000	m	5, 630	5, 630	S 単 45号
	Λ 21				0.400	
	合 計				9, 439	
	単 価				9, 439	
	*** B単一 123号 ***					
000123	*** B単- 123号 *** 硬質塩化ビニル管設置					歩A
000120	VPΦ75		m		1.000 m	当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP, 75mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管	1. 000	m	1, 609	1, 609	S単 103号
	合 計				1, 609	
	LI FI				1, 000	
	単 価				1, 609	
	*** B単一 124号 ***					
000124	無筋コンクリート					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	1.000	0	32, 710	20 710	0 150 0
	無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	32, 710	32, 710	S単 173号
	10 0 10 ([[],y-1) 11/000/0					
	合 計				32, 710	
	単価				32, 710	
	平 1川				32, 710	
000105	*** B単一 125号 ***					IF A
000125	坐 件		m²		1 000 🛁	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠		111		1.000 III	コルッ野山
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 791	8, 791	S単 175号
			_		0.75:	
	合 計				8, 791	
	単 価				8, 791	
	. 1100				-, . • .	
	10 F					
000126	*** B単一 126号 *** ガードレール設置					歩A
000140	// · / / IAE		m		1.000 m	当たり算出
S08711	【ガードレール設置】					
	コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, する	1. 000	m	4, 235	4, 235	S単 110号
	合 計				4, 235	
	ंच इत				4, 230	
	単 価				4, 235	
	*** B単一 127号 ***					
000127						歩A
			m²		1.000 m²	当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起)				-	
	有	1.000	m²	36	36	S単 113号

	事名:大溜池改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	Α 21				00	
	合 計				36	
	単 価				36	
	1 1100				30	
	111 72 100 1					
000128	*** B単一 128号 *** H形鋼					歩A
000128	11万岁妻啊		ton		1,000 ton	少A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]					3132217
	H形鋼(杭使用), 350型, 無, 601日, 1回	1. 000	ton	47, 360	47, 360	S単 116号
	合 計				47, 360	
	単 価				47, 360	
	т ји				.,, 555	
000120	*** B単一 129号 ***					歩A
000129	復上収		m²		1 000 m²	歩A 当たり算出
S17003	覆工板		111		1.000 III	ヨたり発田
	覆工板,鋼製(補強型),601日,1回	1.000	m²	15, 365	15, 365	S単 117号
	合 計				15, 365	
	144 /m:				15, 365	
	単 価				10, 305	
	*** B単- 130号 ***					
BA0107	路床盛土					歩A
SA0149	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SF 暗床盤工 4.0m以上,10,000m3以上,無し,あり	1. 000	m3	300. 3	300	S単 152号
	1. om/s/1., 10, 000mb/s/1., m. 0, 07	1.000	mo	000.0		5 - 1027
	合 計				300	
	単 価				300	
	*** B単- 131号 ***					
	土砂搬入					歩A
	工事用地		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) + M + 4-50 000~2 + 2 **	1. 000	0	198. 6	100	○出 140 円
	土砂, 土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	198.6	199	S単 142号
	京 上砂寺理飯 標準, バック ホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以	1. 000	m3	351.1	351	S単 147号
	T				-31	-
					FF.	
	合 計				550	
	単 価				550	
	4+ µш				030	
						
Dieses	*** B単一 132号 ***					The A
RA0109	法面整形		2		1 000 2	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	コルリ昇山
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1. 000	m²	631.6	632	S単 156号
		-				
	合 計				632	
	114 ITT				600	
	単 価				632	
	*** B単- 133号 ***					
	地盤改良		,			歩A
- 1	セメント系固化剤90kg/m3、h=1350		m²		1.000 m	当たり算出
			m²	2, 359	2. 359	T単 1号
T00001	地盤改良工(仮設道路基礎)	1.000		_, 550	2, 230	
T00001		1. 000	111			
T00001	地盤改良工(仮設道路基礎)	1. 000	111		2, 359	
T00001	地盤改良工 (仮設道路基礎) 90kg/m3, 改良深1.35m 合 計	1.000	111			
T00001	地盤改良工 (仮設道路基礎) 90kg/m3, 改良深1.35m	1.000	111		2, 359 2, 359	
T00001	地盤改良工 (仮設道路基礎) 90kg/m3, 改良深1.35m 合 計	1.000	III.			
T00001	地盤改良工 (仮設道路基礎) 90kg/m3, 改良深1.35m 合 計	1.000	III.			
T00001	地盤改良工 (仮設道路基礎) 90kg/m3, 改良深1.35m 合 計	1.000	III.			
T00001 000134	地盤改良工 (仮設道路基礎) 90kg/m3, 改良深1.35m 合 計 単 価 *** B単一 134号 *** 砂利舗装	1.000			2, 359	歩A
T00001 000134	地盤改良工 (仮設道路基礎) 90kg/m3, 改良深1.35m 合 計 単 価 *** B単- 134号 ***	1.000	nî		2, 359	歩A 当たり算出 近畿農政局

工事別工	事名:大溜池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	砂利舗装工(機械)	数 里	早17.	平 1川	並 観	1佣 与
	クラッシャラン, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, なし	1.000	m²	587	587	S単 109号
					507	
	合 計				587	
	単価				587	
	1 1995					
	*** B単一 135号 ***					
000135	撤去工(土砂)					歩A
	横谷仮置場		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101		1. 000		014.0	015	0 100 0
SA0121	土砂, キブンカット, -, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, - SP 土砂等運搬	1.000	m3	214. 9	210	S単 139号
	標準, バック約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以	1.000	m3	1, 297	1, 297	S単 148号
	下					
SA0161	CD 軟計					
	残土受入れ地での処理, -, あり	1.000	m3	113. 1	113	S単 157号
	合 計				1, 625	
	単 価				1, 625	
	4+* IIII				1, 020	
	サルサ D出_ 126日 ホルホ					
000136	*** B単一 136号 *** 搬出土(改良土)					歩A
	処分場		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101						
	土砂, キープンカット, -, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満, -, -, - SP 土砂等運搬	1.000	m3	214. 9	215	S単 139号
	京 工程を実建版 標準, バック却山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km	1. 000	m3	3, 403	3, 403	S単 149号
	以下			2, 112	2, 122	
	残土処分費 改良土	1. 000	m3	4, 320	4 320	S単 83号
	以区上	1.000	IIIO	4, 020	4, 020	3年 65万
	合 計				7, 938	
)34				7, 938	
	単 価				7, 930	
000127	*** B単一 137号 *** 撤去工(土砂)					歩A
	横谷仮置場		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
SA0101						
	土砂, オープンカット, -, 無し, 無し, 10, 000m3以上50, 000m3未満, -, -, -	1. 000	m3	214. 9	215	S単 139号
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以	1. 000	m3	1, 297	1 297	S単 148号
	下	1.000	mo	1, 207	1, 207	54 1107
	SP 整地	1.000	0	113. 1	112	S単 157号
	残土受入れ地での処理,-,あり	1.000	m3	113.1	113	8年 157万
	合 計				1, 625	
					4 005	
	単 価				1, 625	
000120	*** B単一 138号 *** AS舗装撤去					歩A
000138	八八日間 不可以 二二		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0222	on At Hille Tet Th					
	52 翻袭放牧件				ECO	S単 163号
	SP	1. 000	m²	569. 4	209	2 + 100.5
	アススファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, -, 有り, なし	1. 000	m²	569. 4		5 - 100 y
		1.000	m²	569. 4	569	5 + 1003
	アススファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, -, 有り, なし	1.000	m²	569. 4		54-1003
	7ススファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, -, 有り, なし 合 計	1.000	m²	569. 4	569	5 + 1000
	7ススファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, -, 有り, なし 合 計	1.000	m²	569. 4	569	5 + 1003
	7スファルト舗装版、無し、必要、15cm以下、-、有り、なし 合 計 単 価 *** B単- 139号 ***	1.000	m²	569. 4	569	
000139	7スファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, -, 有り, なし	1.000		569. 4	569 569	歩A
	7スファルト舗装版、無し、必要、15cm以下、-、有り、なし 合 計 単 価 *** B単- 139号 ***	1.000	m²	569. 4	569 569	
SA0221	7スファルト舗装版、無し、必要、15cm以下、-、有り、なし 合 計 単 価 *** B単- 139号 ***	1.000		4, 423	569 569 1.000 m3	歩A
SA0221 S02123	7スファル)舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし合計 単価 *** B単- 139号 *** AS設運搬処分 SP 設運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,建設廃材	1.000	m3 m3	4, 423	569 569 1.000 m3 4,423	歩A 当たり算出 S単 162号
SA0221 S02123	7スファル)舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし合計		m3		569 569 1.000 m3 4,423	歩A 当たり算出
SA0221 S02123	7スファル)舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, -, 有り, なし合計 単価 価 *** B単一 139号 *** AS殼運搬処分 SP 殼運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22. 0km以下, 建設廃材 アスファルト廃材	1.000	m3 m3	4, 423	569 569 1.000 m3 4,423 2,350	歩A 当たり算出 S単 162号
SA0221 S02123	7スファル)舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし合計 単価 *** B単- 139号 *** AS設運搬処分 SP 設運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,建設廃材	1.000	m3 m3	4, 423	569 569 1.000 m3 4,423	歩A 当たり算出 S単 162号

工事別工	[事名:大溜池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u></u>	石 怀 (从 惟)		中位	平 加	並 領	油 与
	*** B単一 140号 ***					
000140	仮設橋撤去					歩A
\$18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		式		1.000 式	当たり算出
310074	撤去、ラフテレーンクレーン,25t吊,なし	2. 633	ton	6, 705	17, 654	S単 132号
S18075	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)	24 000	2	413	0.010	0 W 100 F
	撤去, ラフテレーンクレーン, 25t吊, なし	24. 000	m²	413	9, 912	S単 133号
	合 計				27, 566	
	単 価				27, 566	
	-т јум				27,000	
	*** B単- 141号 ***					
000141	大型土のう撤去		£ lin		1 000 48	歩A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
	撤去, バックホウ,, 0m3, 耐候性大型土のう袋 (1年対応), なし, あり	1.000	袋	657	657	S単 119号
	合 計				657	
					001	
	単 価				657	
L						
	10E					
000142	*** B単一 142号 *** 中詰め材運搬処分					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km	1. 000	m3	3, 403	3 403	S単 149号
	以下	1.000	GIII	3, 403	3, 403	3 年 149万
	eb Lta O Hi					
S02123	残土処分費 粘性土	1. 000	m3	4, 680	4, 680	S単 82号
	合 計				8, 083	
	単 価				8, 083	
000140	*** B単一 143号 ***					III. A
000143	土のう袋運搬処分		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S19025	運搬(伐開、除根、除草)					
S02123	4.5km 以下, 良好 廃プラ処分費	1.000	空m3	657	657	S単 137号
502120	土木シート、土のう	1.000	m3	960	960	S単 85号
	合 計				1, 617	
	□ #I					
	単 価				1, 617	
000144	*** B単- 144号 *** 土木シート					歩A
	堤体下流用地分		m²		1.000 m	当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設〜撤去	1. 000	m²	236	226	S単 131号
	22A.BX 18A.Z\	1.000	111	230	230	0 平 101 万
<u> </u>	合 計				236	
	単 価				236	
	*** B単一 145号 ***					
000145			9		1 000 0	歩A 当たり算出
SA0161	スクリーニングス, t=10cm SP 整地		m3			
	敷均し(ルーズ),標準,	1. 000	m3	127. 7	128	S単 158号
502116	スクリーニングス 2.5~0mm,,	1. 300	m3	2, 100	2. 730	S単 47号
		550		2, . 30		
	合 計				2, 858	
	単 価				2, 858	
	*** B単- 146号 ***					近樂典故昌

工事別工	事名:大溜池改修工事	粉具	出位	当 年	A 媚	備考
	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	海 考 歩A
000146	撤去工(土砂) 横谷仮置場		m3		1 000	歩A 当たり算出
SA0101			GIII		1.000 1115	ヨたり昇山
5/10101	土砂, オーープンカット, ー, 無し, 無し, 10, 000m3以上50, 000m3未満, -, -, -	1.000	m3	214. 9	215	S単 139号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以	1. 000	m3	1, 297	1, 297	S単 148号
	下					
212121	on Weld					
SA0161	SP 整地 残士受入れ地での処理、-, あり	1. 000	0	113. 1	112	S単 157号
	<u> </u>	1.000	m3	113.1	113	8年 157万
	合 計				1, 625	
	LI HI				., 020	
	単 価				1, 625	
	1.1.					
000147	*** B単一 147号 *** 安定シート運搬処分					歩A
000147	女足ンート連版処分		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
S19025	運搬(伐開、除根、除草)		IIIO		1.000 1110	コルソ発山
010020	4.5km 以下,良好	1.000	空m3	657	657	S単 137号
S02123	廃プラ処分費					
	土木シート、土のう	1. 000	m3	960	960	S単 85号
	合 計				1, 617	
	NA Pres				1 017	
	単 価				1, 617	
	*** B単- 148号 ***					
000148	硬質塩化ビニル管設置撤去 (仮設)					歩A
	VP Φ 200		m		1.000 m	当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VP, 200mm, 片受直管スリーブ付, 4. 0m管	1.000	m	4, 598	4, 598	S単 104号
T00011	硬質ポリ塩化ビニル管撤去	1 000		F44	F44	
	VP200	1.000	m	544	544	T単 9号
	合 計				5, 142	
	Ц рі				0,112	
	単 価				5, 142	
Diceon	*** B単一 149号 ***					IF A
B18322	排水ポンプ 施工時用		佐言に		1 000 体記	歩A 当たり算出
\$18005	ルエマハ 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 固州	ョにり昇山
310003	釜場掘削・設置	1.000	箇所	7, 022	7 022	S単 120号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	1. 000	E1//I	7,022	7,022	5 - 1207
	76,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	492, 404	492, 404	S単 122号
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径)					
	口径 100mm,なし	1.000	箇所	52, 615	52, 615	S単 124号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去	4 000	Anto	0.040		a.W. 4-1-1
	釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	8, 640	8, 640	S単 121号
	合 計				560, 681	
	П рі				300, 001	
	単 価				560, 681	
000177	*** B単一 150号 ***					IF. A
000150	排水ポンプ(賃料) 施工時用		目		1 000 □	歩A 当たり算出
S02116	ルエマ (賃料)		Н		1.000 日	コルソ昇山
302110	ボ中ホンノ(貞科) 長期割価格, 100mm,,	1. 000	目	191	191	S単 48号
S02116	発動発電機(賃料)	550		.31	.31	
	長期割価格, ディーゼル, 5kVA,,	1.000	目	910	910	S単 49号
	合 計				1, 101	
	124 htt				1 101	
	単 価				1, 101	
	*** B単- 151号 ***					
000151	排水ホース					歩A
	施工時用		m		1. 000 m	当たり算出
S02116	塩ビ送水ホース					
	径100mm,,	1.000	m	522	522	S単 50号
					F	
	合 計				522	
	単 価				522	
	平 ៕			l .	1 322	近

工事別工	事名:大溜池改修工事 名 称(規 格)	¥4. E.	114 1-1-	114 /111	A 455	/# ±
7-1	名	数量	単位	単 価	金額	備考
000152	*** B単一 152号 *** 排水ポンプ					歩A
	落水時用		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径)	1 000	Andre	10.000	10.000	2 1/2 10 1
S18006	口径 50mm, なし 排水ポンプ運転 (小口径)	1.000	箇所	18, 229	18, 229	S単 125号
	20,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	117, 674	117, 674	S単 123号
	A				105 000	
	合 計				135, 903	
	単 価				135, 903	
	*** B単- 153号 ***					
BA0103						歩A
C10100	on the h		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	220. 7	221	S単 145号
	10, M-1, M0, M0, 07,	1.000	ino	220.7		5 + 110 0
	合 計				221	
	単 価				221	
	÷+ ημι				221	
	*** B単一 154号 ***					
000154	敷均し					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地 敷均し(ルーズ), トラフィカビリティが確保出来ない場合,	1.000	m3	162.1	160	S単 159号
	数均し(N=X), トラノイスハヒ リティスン軸保田米ない場合,	1.000	m3	102. 1	102	5年 159万
	合 計				162	
	324 ATT				162	
	単 価				102	
	Andrew DW 155 B. Andrew					
B19021	*** B単一 155号 *** 交通誘導警備員					歩A
D13021	人 四切		人		1.000 人	当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	4 000		40,405	40.405	
		1.000	人	12, 495	12, 495	S単 26号
	合 計				12, 495	
					10 105	
	単 価				12, 495	
000156	*** B単一 156号 ***					歩A
000100	数軟板 出入口+タイヤ洗浄機部		m²		1.000 m²	歩A 当たり算出
S17003	敷鉄板					
C100F4	敷鉄板, 22×1524×6096, 601日, 1回 動鉄柱部署, 数七工	1.000	m²	4, 014	4, 014	S単 118号
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0,0,あり	1.000	m²	133	133	S単 130号
		550		.30		•
	合 計				4, 147	
	単 価				4, 147	
	1 1984				.,	
	*** B単一 157号 ***					
000157	大型土のう撤去					歩A
24.11	LTH La Zana		袋		1.000 袋	当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去, バックホウ,, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり	1.000	袋	657	657	S単 119号
	ma〜, //〒/), v==>, mig(x1エハエエv/ / 水 (1〒/4)/に) , な い, の) ソ	1.000	4%	007	007	OT 1107
	合 計				657	
	単 価				657	
	平 114				007	
000158	*** B単一 158号 *** 中詰め材運搬処分					歩A
000100	1 MH-7 (1 XEDDA) 2.73		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	4 000		0.400		
	標準, バックネウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km 以下	1.000	m3	3, 403	3, 403	S単 149号
	<u>*^ 1</u>					
			_			近畿農政局

	事名:大溜池改修工事	w. =	324 / LL	14 /m²	A ###	/++c -+y.
コード	名 称 (規 格) 残土処分費	数量	単位	単 価	金 額	備考
802123	· 然工処分資 粘性土	1. 000	m3	4, 680	4 680	S単 82号
	44144	1.000	mo	1, 000	1, 000	5 + 627
	合 計				8, 083	
	単 価				8, 083	
	*** B単- 159号 ***					
000159	土のう袋運搬処分					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S19025	運搬 (伐開、除根、除草)					
	4.5km 以下,良好	1.000	空m3	657	657	S単 137号
S02123	廃プラ処分費	1 000		000	000	
	土木シート、土のう	1.000	m3	960	960	S単 85号
	合 計				1, 617	
	ы н				1, 017	
	単 価				1, 617	
	- W					
00000	*** B単一 160号 ***					I for a
000160	コルゲートU字フリューム撤去 P2000×H1200				1 000	歩A 当たり算出
T00013	B2000×H1200 コルゲートU字フリューム撤去		m		1.000 m	ヨにリ昇田
100019	B2000×H1200	1.000	m	2, 663	2. 663	T単 11号
	•••	1.000		2, 550	2, 550	
	合 計				2, 663	
	単 価				2, 663	
	*** B単- 161号 ***					
000161	防塵ネット撤去					歩A
			m		1.000 m	当たり算出
T00014	防塵ネット撤去					
		1.000	m	2, 660	2, 660	T単 12号
	Λ äl				0.600	
	合 計				2, 660	
	単 価				2, 660	
	— 1144				2,000	
	*** B単一 162号 ***					
000162	高密度ポリエチレンパイプ撤去				1 000	歩A 当たり算出
T00015	Φ1000高密度ポリエチレン管撤去		m		1.000 m	ヨたり昇山
100015	Φ1000	1.000	m	1, 690	1. 690	T単 13号
				.,	.,	- , ,
	合 計				1, 690	
	単 価				1, 690	
	*** B単- 163号 ***					
000163	高密度ポリエチレン管撤去					歩A
	Φ500		m		1.000 m	当たり算出
T00016	高密度ポリエチレン管撤去					
	Φ 500	1.000	m	923	923	T単 14号
	合 計				923	
	Д #I				923	
	単 価				923	
	e de la companya del companya de la companya del companya de la co					
	h.t.h. D.W. 104B					
000164	*** B単一 164号 *** タイヤ洗浄施設賃料					歩A
000164	タイヤ洗浄施設資料 湿式(本体)		月		1 000 日	歩A 当たり算出
S02114	タイヤ洗浄施設賃料				1.000 A	コルッ野川
	湿式	1.000	月	252, 000	252, 000	S単 17号
S02114	タイヤ洗浄施設賃料					
	鉄板ピット	1.000	月	61, 000	61, 000	S単 18号
	۸ ۵۱				010.000	
	合 計				313, 000	
	単 価				313, 000	
	- 1 иш				510,000	
	*** B単- 165号 ***					
						近畿農政局

	工事名:大溜池改修工事	数量	出仕	\(\text{\pi}\)	A #6	/# #Z
コード 000165	名 称 (規 格) 発動発電機	数 重	単位	単 価	金額	備 考 歩A
			日		1.000 日	当たり算出
S02112	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)] 定格容量25kva	1. 000	目	1, 462	1 462	S単 16号
S02116			Н			
	パトロール給油,,	4. 200	時間	377	1, 583	S単 51号
	合 計				3, 045	
	単価				3, 045	
	₩ 				3, 043	
	*** B単一 166号 ***					
000166	定期点検		_			歩A
S02116	定期点検		回		1.000 巨	当たり算出
	3ヶ月に1回,,	1.000	回	90, 000	90, 000	S単 52号
S02116	凝集剤 3ヶ月に1回, ,	1. 000	回	40, 000	40.000	S単 53号
				11,111		
	合 計				130, 000	
	単 価				130, 000	
000167	*** B単一 167号 *** タイヤ洗浄機撤去					歩A
			式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	タイヤ洗浄機撤去	1. 000	式	105, 000	105 000	S単 54号
		1.000	八	105, 000		3年 54万
	合 計				105, 000	
	単 価				105, 000	
					·	
	*** B単- 168号 ***					
000168	タイヤ洗浄機返納整備費		式		1 000 式	歩A 当たり算出
S02116	タイヤ洗浄機返納整備費					
S02116	湿式タイヤ洗浄機本体,, タイヤ洗浄機返納整備費	1.000	式	160, 000	160, 000	S単 55号
502110	鉄板ピット,,	1. 000	式	60, 000	60, 000	S単 56号
	合 計				220, 000	
	単 価				220, 000	
	*** B単一 169号 ***					
000169	騒音・振動調査					歩A
T00019	騒音・振動調査		測線		1.000 測線	当たり算出
100012	为实 百 · (灰野) 祠(宜.	1. 000	測線	102, 431	102, 431	T単 10号
	Δ 3L				102 421	
	合 計				102, 431	
	単 価				102, 431	
	ササ D B _ 170日 - セルエ					
000170	*** B単一 170号 *** タイヤ洗浄機運搬費					歩A
			式		1.000 式	当たり算出
502116	タイヤ洗浄機運搬費 10t車,,	1. 000	往復	100, 000	100, 000	S単 57号
			-			
	合 計				100, 000	
	単 価				100, 000	
000171	*** B単一 171号 *** 敷鉄板運搬費					歩A
	出入口+タイヤ洗浄機部		ton		1.000 ton	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1. 000	ton	6, 500	6 500	S単 134号
	<u> </u>	1.000	LUII	0, 300	0, 500	5 4- 10±7
	合 計				6, 500	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	近畿農政局

工事別工	事名:大溜池改修工事	* E	出任	出 年	△ 姫	/
7-1	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				6, 500	
	1 100				-,	
	*** B単一 172号 ***					
000172	である。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、					歩A
			ton		1.000 ton	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)					=
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	6, 500	6, 500	S単 135号
	, х. тах да, v. v, v. v					
	合 計				6, 500	
	単 価				6, 500	
	— рщ				3, 333	
	# # # D ₩ 179 P. # # #					
000173	*** B単一 173号 *** 樹木伐採					歩A
	INC. I DADO		ha		1.000 ha	当たり算出
S19021						
	チェンソー,0~40	1.000	ha	481, 382	481, 382	S単 136号
	合 計				481, 382	
	ш и					
	単 価				481, 382	
	*** B単- 174号 ***					
000174	樹木運搬処分					歩A
\$10025	<u> </u>		m3		1.000 m3	当たり算出
319025	23.5km 以下,良好	1. 000	空m3	1, 151	1, 151	S単 138号
S02123	樹木処分					
	枝葉	1. 000	m3	5, 000	5, 000	S単 86号
	合 計				6, 151	
	Ц рі				0, 101	
	単 価				6, 151	
	*** B単- 175号 ***					
000175	樹木運搬処分					歩A
C1000E	根 運搬(伐開、除根、除草)		m3		1.000 m3	当たり算出
319025	理做 (汉州、际位、际早) 13.5km 以下,良好	1. 000	空m3	1, 151	1, 151	S単 138号
S02123	樹木処分				,	
	根	1.000	m3	7, 000	7, 000	S単 87号
	合 計				8, 151	
	П #1				0, 101	
	単 価				8, 151	
	*** B単- 176号 ***					
B19062	土質試験					歩A
\$00116	土粒子の密度・粒度・含水比 室内土質試験 土粒子の密度試験		回		1.000 回	当たり算出
302116	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, 900	5. 900	S単 58号
S02116	室内土質試験 土の粒度試験				·	
00.7	沈降分析(ふるい分析含),,	1. 000	試料	13, 000	13, 000	S単 59号
	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, 510	1 510	S単 60号
	5 о _{ін-/} и ті і ў	1.000	PENT	1,010	1,010	<u> </u>
	合 計				20, 410	
	単 価				20, 410	
	牛 加				20, 410	
B19062	*** B単一 177号 *** 土質試験					歩A
513002	液性塑性限界・締固め		回		1.000 回	当たり算出
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥					
	モールド径10 ランマ2.5,,	1.000	試料	43, 000	43, 000	S単 61号
502116	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, 570	7 570	S単 62号
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験		PENTT			
	JIS A 1205 3個/試料,,	1.000	試料	3, 660	3, 660	S単 63号
	۸ 41				54, 230	
Щ	合 計			l .	1 54, 230	近幾典故昌

工事別工	事名:大溜池改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	石	数 里	- 単位	平 1川	並 観	1佣 芍
	単 価				54, 230	
	*** B単一 178号 ***					ata .
B19062	土質試験 透水・三軸圧縮		回		1 000 回	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の透水試験					
C02116	JIS A 1218 変水位法,, 三軸圧縮試験	1. 000	試料	45, 000	45, 000	S単 64号
302110	一 中町/王 州田 P V 表外 JIS 05 23 Φ 100、 CUbar, ,	1. 000	試料	273, 500	273, 500	S単 65号
					242 522	
	合 計				318, 500	
	単 価				318, 500	
	*** B単一 179号 ***					
000179	現場透水性試験 JGS 1316		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり質出
S02116	現場透水試験		四//1			
	JGS 1316、簡易定水位法、Φ200,,	1. 000	試料	32, 800	32, 800	S単 66号
	合 計				32, 800	
	単 価				32, 800	
	that at D.W. 100 H					
000180	*** B単一 180号 *** 現場密度試験				1	歩A
	突砂法		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	現場密度試験 J6S1611、突砂法、Φ200,,	3. 000	試料	26, 700	80 100	S単 67号
	J001011, XIVIA, \$200,,	3. 000	B-V1-1	20,700		34 013
	合 計				80, 100	
	単 価				80, 100	
	*** B単- 181号 ***					
000181	礫の比重・吸水試験		試料		1.000 試料	歩A
S02116	礫の比重・吸水試験		砂小牛		1.000 punt	ヨルリ昇山
	JISA1110,,	1. 000	試料	6, 090	6, 090	S単 68号
	合 計				6, 090	
	単 価				6, 090	
	*** B単一 182号 ***					
000182	第3粒度試験					歩A
			試料		1.000 試料	当たり算出
502116	簡易粒度試験 J1S A 1204、Dmax19mm、4.75mm、Φ200,	1. 000	試料	11, 700	11. 700	S単 69号
				, . 30		, v
	合 計				11, 700	
	単 価				11, 700	
0001	*** B単一 183号 ***					The A
000183	締固め試験 非乾燥法		試料		1.000 試料	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 非乾燥					
	モールド径10 ランマ2.5,,	1.000	試料	43, 000	43, 000	S単 61号
	合 計				43, 000	
					43, 000	
	単 価				43, 000	
	*** B単一 184号 ***					
000184	盛土・締固め (仕上厚 10cm)					歩A
SA0102	振動ローラ 0.8~1.1ton級 投入		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂, 小規模(標準以外)	1. 100	m3	1, 506	1, 657	S単 144号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、盛土、まき出し、締固めを計上しない	1. 000	9	1, 776	1 776	S単 6号
	柏注工・株貝工・倫工・まさ田し、柿直のを訂工しない	1.000	m3	1, //0	1, //0	S 単 6号 近畿農政局

合計 3.99 単価 3.99 000156 第土・新居の (仕上屋 20m) 1.000 新知フラ 10,010m級 n3 1.000 SA0102 2人 土地,少規條(標準以外) 1.100 n3 1.506 1.6 SA0141 5P 路体 (策略) 成土・環房 1.000 n3 199.1 1 単価 1.000 n3 199.1 1 W 本** B単 180号 *** *** 1.000 n3 1.506 SA0102 2人 社 表 所体 (策略) 療土・現房 1.000 n3 1.506 1.6 Amaly L, 10,000m32 L, 無し、あり 1.000 n3 1.99.1 1 Amaly L, 10,000m32 L, 無し、あり 1.000 n3 1.99.1 1 Amaly L, 10,000m32 L, 無し、あり 1.000 n3 1.99.1 1 Amaly L, 10,000m32 L, 無し、あり 2.00m8 n3 1.000 n3 1.506 1.6 Amaly L, 10,000m32 L, 無し、多のの 2.00m8 n3 1.000 n3 1.506 1.6 Amaly L, 10,000m32 L, 無し、多のの 2.00m8 2.00m8 1.000 n3 1.506 1.6 Amaly L, 10,000m32 L, 無し、事務 (報告) 強土・環原 1.000 n3	歩A m3 当たり算出 57 S単 144号 99 S単 150号 66 歩A 当たり算出 57 S単 144号 99 S単 150号
新雄 東京 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	歩A m3 当たり算出 57 S単 144号 99 S単 150号 66 m3 歩A 当たり算出 57 S単 144号 99 S単 150号
### ### ### ### #####################	歩A m3 当たり算出 57 S単 144号 99 S単 150号 66 歩A 当たり算出 57 S単 144号 99 S単 150号
### ### ### #########################	歩A m3 当たり算出 57 S単 144号 99 S単 150号 66 歩A 当たり算出 57 S単 144号 99 S単 150号
*** B甲 188分 *** **	歩A m3 当たり算出 57 S単 144号 99 S単 150号 56 56 57 S単 144号 99 S単 150号
000185 盛土・韓間か (仕上厚 20cm) 1,000	m3 当たり算出 57 S単 144号 19 S単 150号 56 56 歩A 当たり算出 57 S単 144号 19 S単 150号
000185 盛土・韓間か (仕上厚 20cm) 1,000	m3 当たり算出 57 S単 144号 19 S単 150号 56 56 歩A 当たり算出 57 S単 144号 19 S単 150号
000185 盛土・韓間か (仕上厚 20cm) 1,000	m3 当たり算出 57 S単 144号 19 S単 150号 56 56 歩A 当たり算出 57 S単 144号 19 S単 150号
000185 盛土・韓間か (仕上厚 20cm) 1,000	m3 当たり算出 57 S単 144号 19 S単 150号 56 56 歩A 当たり算出 57 S単 144号 19 S単 150号
Salvid お人	57 S単 144号 19 S単 150号 56 56 歩A 当たり算出 57 S単 144号 19 S単 150号
土地・小規模係標別分	9 S単 150号 56 56 歩A 当たり算出 57 S単 144号 9 S単 150号
Sa0141 SP 路体 (集場) 魔士・坦戻	9 S単 150号 56 56 歩A 当たり算出 57 S単 144号 9 S単 150号
本** 日単一 186号 *** 1.8 単 価	歩A m3 当たり算出 57 S単 144号 9 S単 150号
単価 1,8i *** B単 186号 *** 000186 全土・締固め (仕上厚 30cm) 振動ローラ 10.01の級 1,000 8A0102 投入 1,000m3以上,短戻 1,000m3以上,無し,あり 1,000 m3 1,506 1,6i *** B降 (塚堤り 送土・埋戻 1,000m3以上, 無し,あり 1,000 m3 199,1 1 *** B単 価 1,8i *** B単 187号 *** 000187 全土・締固め (仕上厚 30cm) 振動ローラ 3,01cの級 1,506 1,6i SA0141 SP 路体 (塚堤り 送土・埋戻 1,000m3以上, 無し,あり 1,000 m3 1,506 1,6i *** B降 (塚堤り 送土・埋戻 1,000 m3 1,506 1,6i *** B 降 (塚堤り 送土・埋戻 1,000 m3 782.4 7,000 m3 782.4 7,0	歩A m3 当たり算出 57 S単 144号 9 S単 150号
単価 1,8i *** B単 186号 *** 000186 全土・締固め (仕上厚 30cm) 振動ローラ 10.01の級 1,000 8A0102 投入 1,000m3以上,短戻 1,000m3以上,無し,あり 1,000 m3 1,506 1,6i *** B降 (塚堤り 送土・埋戻 1,000m3以上, 無し,あり 1,000 m3 199,1 1 *** B単 価 1,8i *** B単 187号 *** 000187 全土・締固め (仕上厚 30cm) 振動ローラ 3,01cの級 1,506 1,6i SA0141 SP 路体 (塚堤り 送土・埋戻 1,000m3以上, 無し,あり 1,000 m3 1,506 1,6i *** B降 (塚堤り 送土・埋戻 1,000 m3 1,506 1,6i *** B 降 (塚堤り 送土・埋戻 1,000 m3 782.4 7,000 m3 782.4 7,0	歩A m3 当たり算出 57 S単 144号 9 S単 150号
*** B単 186号 *** 000186 整土・縮固め (仕上厚 30cm) 振動ローラ 10.0 ton級 SA0102 投入 4.0 m以上,10,000m3以上,無し、あり 1.000 *** B単 個 *** B単 187号 *** 000187 整土・縮固め (仕上厚 30cm) 振動ローラ 3.0 ton級 SA0102 投入 1.100 *** B単 187号 *** 000187 (環帯以外) SA0141 SP 86年 (環帯以外) 1.000 *** B単 個 *** B単 187号 *** 000187 (環帯以外) SA0102 投入 1.000 *** B単 個 *** B単 187号 *** 000188 変土・縮固め (仕上厚 30cm) 単 個 *** B単 188号 *** 1.000 *** B B単 188号 *** 000188 変土・縮固め (仕上厚 40cm) 振動ローラ 10.0 ton級 *** B 単 188号 *** 000188 変土・縮固め (仕上厚 40cm) 振動ローラ 10.0 ton級 SA0102 投入 1.000 *** B B 単 188号 *** 1.000 SA0102 投入 1.000 *** B B 単 188号 *** 1.000 SA0102 投入 1.000 *** B B 単 188号 *** 1.000 SA0102 投入 1.000 *** B B 単 188号 *** 1.000 SA0102 投入 1.000 SA0102 投入 1.000 *** B B 単 188号 ***	歩A m3 当たり算出 57 S単 144号 99 S単 150号
Bool	m3 当たり算出 57 S単 144号 19 S単 150号
Bool	m3 当たり算出 57 S単 144号 19 S単 150号
800188 盛土・締間か(仕上厚 30cm) 1,000	m3 当たり算出 57 S単 144号 19 S単 150号
800188 盛土・締間か(仕上厚 30cm) 1,000	m3 当たり算出 57 S単 144号 19 S単 150号
SA0102 投入	57 S単 144号 99 S単 150号
土砂、小規模(標準以外)	99 S単 150号
SA0141 SP 路体(築場)産土・埋戻	99 S単 150号
1,8 1,9 1,9	
単価 1,85 *** B単- 187号 *** 000187 盛土・締固め (仕上厚 30cm) 振動ローラ 3.0tの級 m3 1.000 SA0102 投入 土砂・小規模(標準以外) 1.100 m3 1,506 1,65 SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし 1.000 m3 782.4 78 *** B単- 188号 *** 000188 盛土・締固め (仕上厚 40cm) 振動ローラ 10.0tの級 m3 1.506 SA0102 と、	
単価 1,85 *** B単- 187号 *** 000187 盛土・締固め (仕上厚 30cm) 振動ローラ 3.0tの級 m3 1.000 SA0102 投入 土砂・小規模(標準以外) 1.100 m3 1,506 1,65 SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし 1.000 m3 782.4 78 *** B単- 188号 *** 000188 盛土・締固め (仕上厚 40cm) 振動ローラ 10.0tの級 m3 1.506 SA0102 と、	66
*** B単- 187号 *** 000187 盛土・締固め (仕上厚 30cm) 振動ローラ 3.0 ton級 m3 1.000 SA0102 投入 1.100 m3 1.506 1.68 SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし 1.000 m3 782.4 782.4 782.4 1.000 m3 782.4 782.4 1.000 m3 1.506 1.68 m3 1.50	
000187 盛土・締固め (仕上厚 30cm) 振動ローラ 3.0 ton級 1.000	66
000187 盛土・締固め (仕上厚 30cm) 振動ローラ 3.0 ton級 1.000	
000187 盛土・締固め (仕上厚 30cm) 振動ローラ 3.0 ton級 1.000	
振動ローラ 3.0 ton級 SA0102 投入 上砂,小規模(標準以外) 1.100 m3 1.506 1.61 SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5 m以上4.0 m未満, -, -, なし 1.000 m3 782.4 単 価 *** B単一 188号 *** 000188 盛土・締固め (仕上厚 40 cm) 振動ローラ 10.0 ton級 SA0102 投入 土砂,小規模(標準以外) 1.100 m3 1.506 1.600 SA0102 投入 土砂,小規模(標準以外)	
SA0102 投入 土砂,小規模(標準以外) 1.100 m3 1,506 1,68 SA0141 SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,¬,¬,なし 1.000 m3 782.4 78 合計 2,4 単価 2,4 *** B単一188号 *** 2,4 000188 盛土・締固め(仕上厚 40cm) 振動ローラ 10.0ton級 m3 1.000 SA0102 投入 土砂,小規模(標準以外) 1.100 m3 1,506 1,68	歩A
土砂,小規模(標準以外) 1.100 m3 1,506 1,60 SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1.000 m3 782.4 782.4 中 価 2.4 単 価 2,4 **** B単一 188号 *** 2,4 500102 投入 土砂,小規模(標準以外) m3 1.000 1.100 m3 1.506 1,60 1.100 m3 1.506 1,60 1.100 m3 1.506 1,60	m3 当たり算出
SA0141 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし 1.000 市 1.000 市 2.4 単 価 2.4 *** B単一 188号 *** 2.4 000188 盛土・締固め (仕上厚 40cm) 振動ローラ 10.0ton級 m3 SA0102 投入 土砂, 小規模(標準以外) 1.100 m3 1.506 1,60 1,60 1,60	57 S単 144号
合計 2.45 単価 2.45 **** B単一 188号 *** 2.45 000188 盛土・締固め (仕上厚 40cm) 振動ローラ 10.0 ton級 m3 1.000 SA0102 投入 土砂, 小規模(標準以外) 1.100 m3 1.506 1.68	
単価 2.45 *** B単- 188号 *** 000188 盛土・締固め (仕上厚 40cm) 振動ローラ 10.0ton級 m3 1.000 SA0102 投入 土砂,小規模(標準以外) 1.100 m3 1,506 1,68	32 S単 151号
単価 2.45 *** B単- 188号 *** 000188 盛土・締固め (仕上厚 40cm) 振動ローラ 10.0ton級 m3 1.000 SA0102 投入 土砂,小規模(標準以外) 1.100 m3 1,506 1,68	39
*** B単- 188号 *** 000188 盛土・締固め (仕上厚 40cm) 振動ローラ 10.0ton級 m3 1.000 SA0102 投入 土砂,小規模(標準以外) 1.100 m3 1,506 1,68	
000188 盛土・締固め (仕上厚 40cm) 振動ローラ 10.0ton級 m3 SA0102 投入 土砂,小規模(標準以外) 1.100 m3 1,506 1,506 1,68	39
000188 盛土・締固め (仕上厚 40cm) 振動ローラ 10.0ton級 m3 SA0102 投入 土砂,小規模(標準以外) 1.100 m3 1,506 1,68 1,68	
000188 盛土・締固め (仕上厚 40cm) 振動ローラ 10.0ton級 m3 SA0102 投入 土砂,小規模(標準以外) 1.100 m3 1,506 1,68 1,68	
振動ローラ 10.0ton級 m3 1.000 SA0102 投入 土砂, 小規模(標準以外) 1.100 m3 1,506 1,68	ata .
SA0102 投入 土砂,小規模(標準以外) 1.100 m3 1,506 1,68	歩A m3 当たり算出
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	57 S単 144号
	99 S単 150号
1. 000 III 177. I	5 + 100/5
合 計 1,88	56
単 価 1,8	56
中	,,,
, D ₩ 100 B , tt, tt, tt	
*** B単一 189号 *** 000189 現場透水性試験(JGS 1316)	歩A
刃金土 JIS 1316, Φ200、簡易定水位法	が 当たり算出
S02116 現場透水試験 1,000 計劃 20,000 20,000	00 0 % 00 5
JGS 1316、簡易定水位法、Φ200,, 1.000 試料 32,800 32,80	00 S単 66号
合 計 32,80	00
単 価 32, 80	00
*** B単一 190号 ***	
000190 現場密度試験 刃金土、サヤ土、JGS1611, Φ200、突砂法 箇所 1.000 管	US A
S02116	歩A 動所 当たり箟出
	歩A i所 当たり算出
合 計 80,10	1
合計 80,10	前所 当たり算出 00 S単 67号
単 価 80,10	前所 当たり算出 00 S単 67号

	事名:大溜池改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 191号 ***					
000191	礫の比重・吸水率試験					歩A
	JIS A 1110		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	礫の比重・吸水試験					
	JISA1110,,	1.000	試料	6, 090	6, 090	S単 68号
	Λ 31				c 000	
	合 計				6, 090	
	単 価				6, 090	
	viv. IIII				0, 000	
	*** B単- 192号 ***					
000192	現場透水性試験					歩A
	JGS 1316, φ200, 簡易法定水位法		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	現場透水試験	1 000	- Intel	20,000	20, 000	0 14 00 11
	JGS 1316、簡易定水位法、Φ200,,	1. 000	試料	32, 800	32, 800	S単 66号
	合 計				32, 800	
	Д #1				32, 000	
	単 価				32, 800	
	1 153				,,	
	*** B単- 193号 ***					
000193	平板載荷試験		Andre			歩A
000110	洪水吐		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	平板載荷試験	1. 000	位:	165, 000	165 000	S単 70号
	洪水吐,,	1.000	箇所	100, 000	100, 000	3年 10万
	合 計				165, 000	
	ы н				100,000	
	単 価				165, 000	
	*** B単一 194号 ***					the .
000194	平板載荷試験		Anha asir			歩A
000110	緊急放流工		箇所		1.000 箇別	当たり算出
802116	平板載荷試験 緊急放流工,,	1. 000	箇所	203, 000	203 000	S単 71号
	※□以仇工,,	1.000	画別	203, 000	203, 000	3年 11万
	合 計				203, 000	
	□ н					
	単 価				203, 000	
000105	*** B単一 195号 *** 六価クロム溶出試験					歩A
000195	八冊クロム俗山内教		回		1 000 🗖	当たり算出
S02116	土壤分析(環境庁告示第46号溶出試験))		IEI .		1.000 E	コルッ野山
202110	六価クロム溶出試験,,	1.000	検体	7, 300	7, 300	S単 72号
S02116	土壌分析		24.1			
	溶出液作成料,,	1.000	検体	4, 250	4, 250	S単 73号
					==-	
	合 計				11, 550	
	単 価				11, 550	
	甲 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				11, 000	
	*** B単- 196号 ***					
000196	溶出試験					歩A
	表土		回		1.000 回	当たり算出
S02116	溶出試験 (1)	4 000	_6	100 100	100 100	0 14 -: 17
200112	16項目+溶出液作成料,,	1. 000	式	132, 400	132, 400	S単 74号
502116	溶出試験 (2) 12項目+溶出液作成,,	1. 000	式	73, 500	73 500	S単 75号
	14次日:骨田取旧风;,	1.000	14	73, 500	73, 500	0年 10万
	合 計				205, 900	
	н н				200, 000	
	単 価		<u></u> _		205, 900	
	- W					
00010=	*** B単一 197号 ***					III. A
000197	溶出試験		iei		1 000 🖂	歩A
\$09116	改良士 溶出試験 (1)		回		1.000 □	当たり算出
304110	俗口叭映(1) 16項目+溶出液作成料,,	1. 000	式	132, 400	132 400	S単 74号
S02116	溶出試験(2)	1.000	-4	102, 400	102, 400	ST 117
202110	12項目+溶出液作成,,	1. 000	式	73, 500	73. 500	S単 75号
				, ,		近畿農政局

工事別工	事名:大溜池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	右	数 里	早1亿	平 加	並一領	1用 45
	合 計				205, 900	
	単 価				205, 900	
	*** B単- 198号 ***					de .
000198	水質分析 有機リン含有量試験		回		1 000 回	歩A 当たり算出
S02116	水質分析					
	水素イオン濃度,,	1. 000	回	580	580	S単 76号
S02116	水質分析	1 000		0 550	0 550	2 11/2 == []
	有機りん,,	1.000	回	9, 550	9, 550	S単 77号
	合 計				10, 130	
	単 価				10, 130	
	*** B単一 199号 ***					the .
000199	土壤分析 溶出試験		回		1 000 🖃	歩A 当たり算出
S02116	土壌分析					
	溶出液作成料,,	1.000	検体	4, 250	4, 250	S単 73号
	A #1				4, 250	
	合 計				4, 200	
	単 価				4, 250	
					1	
					1	
			<u> </u>			近畿農政局

		事名:大溜池改修工事	T 40 F	2277		A dee	T the de
### 1000 A PAT + 1000 - 1000 A PAT + 1000	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
ADT TOTAL TOTAL TOTAL ADT TOTAL TOTAL TOTAL ADT TOTAL TOTAL ADT TOTAL TOTAL ADT TOTAL TOTAL ADT TOTA							
1.776	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, 締固めを計上しない		m3	1, 776		歩A・単A
Ap. L. (1941 - 1949) 10 2.788 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4		*** S単- 2号 ***					
P. PAT - MR. S. 2014.	S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
### 1997 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		人力土工(盛土・埋戻)					
### 1997 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)		m3	2, 285		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					,		,
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	S01041						
### 1 ### 1 ### 1 ### 2 ###	501011						
### ### ### #### ####################				m2	2 6/10		歩∧・ ₩ Λ
2004 人力士では土・田田				mo	2, 040		<i>3</i> /11 +11
### 1. ### 1. ### 1. ### 1. ### 2.	001041						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
### ### ### #########################		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.040		the a NC a
2012년 八十二代章: - 祖原				m3	2, 040		歩A・単A
### + ### ### ### ### ### ### ### ### #	S01041						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
2012년 九十工任任: 明显				m3	3, 260		歩A・単A
A		*** S単- 6号 ***					
計計 + 高麗 + 급 + 호 + 호 + 1	S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
### 251		人力土工(盛土・埋戻)					
### S ## 1 # # # # # # # # # # # # # # #		粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1, 776		歩A・単A
### 1					.,		i i
動正 CA. 万在上上口	S01072						
### ## ## ## ### ### ### ### ### ### #							
### 1				m²	251		歩A・単A
1990년 테크 (《徳田·)神徳 (月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				111	201		
新国工任報中-河南河北-Sacking	\$01099						
### 5 보고 30~4 (10m, 20) ## 4 ## A ## A ## A ## A ## A ## A ##	201097						
### SHI 9号 **# 501028 納田 (1989 - 7889 20.0 年度) 約日 (1989 - 7889 20.0 年度) 約日 (1989 - 7889 20.0 年度) 第日 (1989 - 7889 20.0 年度) ### 109 *** ### 109 ** ### 109 *** ### 109 *** ### 109 *** ### 109 *** ### 109 ** ### 100 ** #### 100 ** ### 100 ** ### 100 ** ### 100 *					240		1E A . 344 A
90.082 新国工(6回の一発報列のこの市場) 報告 生成の 8.7~1 [10m 左)				m3	340		歩A・単A
新田丁(北野の一海田から 加水田)							
### S 파 10万 ### 10万							
### S 単一 105 *** *** S 単 - 105 *** ***							
300.017 株成小栗原仁 次程点 (空馬 たり) 100 2.125 歩A・平A 平A 平本 S単一 115 キャキ S単一 127 キャキ S型		築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし		m3	552		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		*** S単- 10号 ***					
## 100	S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)					
## 100		機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)					
*** S単 11号 ***				ton	2. 125		歩A・単A
2008 近代工 会団張、人工名(個のの団度)				0011	2, 120		T**
# 全年	\$02081						
全の形、人工学(組の00-00年度)							
*** S単一12号 *** 38,000 歩A・単A 13号 *** 138,000 歩A・単A 13号 *** 138,000 歩A・単A 13号 *** 138,000 歩A・単A 13号 *** 14号 *** S単一13号 *** 159,000 14号 *** 159,000 14号 *** 150,000 14号 *** 150,000 14号 *** 150,000 14号 *** 150,000 159,				2	707		III. A. HA A
15-99-1 油圧伸降2・7・型				m	121		歩A・単A
Poptin							
日							
*** S 単一 13号 *** 1,650 歩A・単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A							
溶接機				目	38, 000		歩A・単A
溶接機 22/** 27/* 26/* 26/* 26/* 26/* 26/* 26/* 26/* 26		*** S単- 13号 ***					
202112	S02112	溶接機					
*** S 単一 14号 *** 502112		溶接機					
502112 パッかが19-27世 ハーン機能件・超人医療・排対(1-3次) 日		エンシ`ンウエルタ`-、溶接電流230~250(A)		日	1, 650		歩A・単A
「・/ すが(カー・ブ型・ カー・ 株) 日		*** S単- 14号 ***					
「・/ すが(カー・ブ型・ カー・ 株) 日	S02112	バックホウ「クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]					
標準パット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 日							
*** S単一15号 *** \$02112				H	11 000		歩A・単A
So2112				H	11,000		>-23 ++23
ボッカット学展 山相の 4m3 (平積の 5m3) 所能力2.9t	S02112	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
標準の 5 p p p p p p p p p p p p p p p p p p							
**** S単一 16号 **** 502112 発動発電機[D駆動 低騒音・排対型(1次)] 完動発電機[D駆動 低騒音・排対型(1次)] 定格容量25kva 日 **** S単一 17号 **** 夕イヤ洗净施設資料 過式 **** S単一 18号 *** 月 252,000 歩A・単A **** S単一 18号 *** 夕イヤ洗净施設資料 少イヤ洗净施設資料 参林ビント *** S単一 19号 *** 特殊作業員 **** S単一 20号 *** **** S単一 21号 *** 普通作業員 普通作業員 普通作業員 普通作業員 **** S単一 22号 *** 人 20,895 歩A・単A					7 170		华 A · 岜 A
So2112 発動発電機[D 駆動・低騒音・排対型(1次)] 日				Н	1, 170		ツハ・牛ハ
	000110						
定格容量25kva							
**** S単一 17号 *** 夕イヤ洗浄施設賃料 過去 *** S単一 18号 *** 夕イヤ洗浄施設賃料 少イヤ洗浄施設賃料 鉄板ピット *** S単一 19号 *** 特殊作業員 特殊作業員 普通作業員 普通作業員 **** S単一 21号 *** 普通作業員 **** S単一 22号 *** **** S単一 22号 *** **** S単一 22号 ***					4 400		the a note.
502114 タイヤ洗浄施設賃料 月 252,000 歩A・単A 252,000 歩A・単A *** S単一 18号 *** タイヤ洗浄施設賃料 タイヤ洗浄施設賃料 月 61,000 歩A・単A *** S単一 19号 *** ト 61,000 歩A・単A *** S単一 20号 *** ・ ・ ・ *** S単一 20号 *** ・ ・ ・ *** S単一 21号 *** ・ ・ ・ *** S単一 21号 *** ・ ・ ・ *** S単一 22号 *** ・ ・ ・ *** SULL ・ ・ ・ ・ *** S				日	1, 462		歩A・単A
タイヤ洗浄施設賃料 月 252,000 歩A・単A 802114 タイヤ洗浄施設賃料 タイヤ洗浄施設賃料 月 61,000 歩A・単A 802115 特殊作業員 月 61,000 歩A・単A 802115 特殊作業員 人 23,100 歩A・単A 802115 普通作業員 人 20,895 歩A・単A 802115 普通作業員 人 20,895 歩A・単A 802115 普通作業員 人 20,895 歩A・単A 802115 十木一般世話役 大名・単A							
選式	S02114						
*** S単一 18号 *** 502114 タイヤ洗浄施設賃料 タイヤ洗浄施設賃料 タイヤ洗浄施設賃料 参抜ビット *** S単一 19号 *** 502115 特殊作業員 特殊作業員 *** S単一 20号 *** 502115 普通作業員 普通作業員 普通作業員 普通作業員 普通作業員 普通作業員 ・** S単一 21号 *** 502115 普通作業員 ・** S単一 21号 *** 502115 十木一般世話役							
502114 タイヤ洗浄施設賃料 タイヤ洗浄施設賃料 月 飯板ビット *** S単一 19号 **** 502115 特殊作業員 特殊作業員 人 23,100 歩A・単A 802115 普通作業員 普通作業員 人 20,895 歩A・単A 802115 普通作業員 普通作業員 人 20,895 歩A・単A 802115 土木一般世話役				月	252, 000		歩A・単A
タイヤ洗浄施設賃料 鉄板ビット 月 61,000 歩A・単A *** S単一 19号 *** *** 502115 特殊作業員 特殊作業員 人 23,100 *** S単一 20号 *** 歩A・単A *** S単一 21号 *** 歩A・単A *** S単一 21号 *** 歩A・単A *** S単一 22号 *** 歩A・単A *** S単一 22号 *** 歩A・単A							
鉄板ビット 月 61,000 歩A・単A *** S単一 19号 *** 人 23,100 *** S単一 20号 *** 歩A・単A *** S単一 20号 *** 歩A・単A *** S単一 21号 *** 歩A・単A *** S単一 21号 *** 歩A・単A *** S単一 22号 *** 歩A・単A *** S単一 22号 *** 歩A・単A	S02114						
*** S単一 19号 *** 特殊作業員 特殊作業員 特殊作業員 特殊作業員 「特殊作業員 「特殊作業員 「特殊作業員」 「特殊作業員 「普通作業員 「特殊作業員 「特殊の表別である。」 「おいっては、「は、「いっては、」」」 「おいっては、「おいっては、「は、「いっては、「は、「いっては、」」」 「おいっては、「は、「いっては、「は、「いっては、「は、「いっては、」」」 「おいっては、「は、「いっては、「は、「いっては、」」」 「おいっては、「いっては、「いっては、」」」 「おいっては、「いっては、「いっては、」」」 「おいっては、「いっては、「いっては、」」」 「おいっては、「いっては、「いっては、」」」 「いっては、「いっては、「いっては、」」」 「いっては、「いっては、「いっては、」」」 「いっては、「いっては、「いっては、」」」 「いっては、「いっては、「いっては、」」」 「いっては、「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、」」 「いっては、、」」 「いっては、」」 「いっては、、」 「いっては、」」 「いっては、」」 「いっては、、「いっては、」 「いっては、」」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」」 「いっては、、「いっては、」 「いっては、」」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」」 「いっては、」 「いっては、」」 「いっては、」」 「いっては、」 「いっては、、」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」 「い		タイヤ洗浄施設賃料					
*** S単一 19号 *** 特殊作業員 特殊作業員 特殊作業員 特殊作業員 「特殊作業員 「特殊作業員 「特殊作業員」 「特殊作業員 「普通作業員 「特殊作業員 「特殊の表別である。」 「おいっては、「は、「いっては、」」」 「おいっては、「おいっては、「は、「いっては、「は、「いっては、」」」 「おいっては、「は、「いっては、「は、「いっては、「は、「いっては、」」」 「おいっては、「は、「いっては、「は、「いっては、」」」 「おいっては、「いっては、「いっては、」」」 「おいっては、「いっては、「いっては、」」」 「おいっては、「いっては、「いっては、」」」 「おいっては、「いっては、「いっては、」」」 「いっては、「いっては、「いっては、」」」 「いっては、「いっては、「いっては、」」」 「いっては、「いっては、「いっては、」」」 「いっては、「いっては、「いっては、」」」 「いっては、「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、「いっては、」」 「いっては、」」 「いっては、、」」 「いっては、」」 「いっては、、」 「いっては、」」 「いっては、」」 「いっては、、「いっては、」 「いっては、」」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」」 「いっては、、「いっては、」 「いっては、」」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」」 「いっては、」 「いっては、」」 「いっては、」」 「いっては、」 「いっては、、」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」 「いっては、」 「い		鉄板ピット	<u></u>	月	61,000		歩A・ 単A
特殊作業員 人 23,100 歩A・単A **** S単一 20号 *** 普通作業員 普通作業員 人 20,895 歩A・単A **** S単一 21号 *** 歩A・単A *** S単一 22号 *** 歩A・単A		*** S単- 19号 ***					
特殊作業員 人 23,100 歩A・単A **** S単一 20号 *** 普通作業員 普通作業員 人 20,895 歩A・単A **** S単一 21号 *** 歩A・単A *** S単一 22号 *** 歩A・単A	S02115	特殊作業員					
大							
*** S単- 20号 *** *** S単- 20号 *** *** S単- 21号 *** *** S単- 21号 *** *** S単- 21号 *** *** S単- 21号 *** *** S単- 22号 *** *** S単- 22号 *** *** S単- 22号 ***				人	23. 100		歩A・単A
502115 普通作業員 *** S単一 21号 *** 502115 普通作業員 普通作業員 人 *** S単一 22号 *** 502115 土木一般世話役		*** S単一 20号 ***			25, . 30		
普通作業員 人 20,895 歩A・単A *** S単- 21号 *** 普通作業員 普通作業員 人 20,895 歩A・単A *** S単- 22号 *** 人 20,895	S02115						
大 20,895 歩A・単A *** S単一 21号 *** 当通作業員 普通作業員 人 20,895 歩A・単A *** S単一 22号 *** 歩A・単A	011200						
*** S単- 21号 *** 普通作業員 普通作業員 大 20,895 歩A・単A *** S単- 22号 ***		日吧厂不具			3U 0UE		华 A · 岜 A
S02115 普通作業員 普通作業員 人 20,895 歩A・単A *** S単一 22号 *** S02115 土木一般世話役		Andrew CH OID desired		人	20, 895		少A・早A
普通作業員 人 20,895 歩A・単A *** S単一 22号 *** 502115 土木一般世話役							
大 20,895 歩A・単A *** S単一 22号 *** 502115 土木一般世話役	S02115						<u> </u>
*** S単- 22号 *** 502115 土木一般世話役		旹 連作 莱 貝			22 25=		
802115 土木一般世話役				人	20, 895		歩A・単A
	S02115	土木一般世話役					

工事名 | 人福他以修工事 工事別工事名:大溜池改修工事

	事名:大溜池改修工事					
コード	11 12 132 147	数量	単位	単 価	金額	備考
	土木一般世話役			05 005		the a NV a
	*** S単一 23号 ***		人	25, 935		歩A・単A
\$02115	* * * * 5 = 23 * * * * 					
502110	土木一般世話役					
			人	25, 935		歩A・単A
	*** S単一 24号 ***					
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
			人	21, 840		歩A・単A
000115	*** S単一 25号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員					
	育进作来貝		人	20, 895		歩A・単A
	*** S単一 26号 ***			20, 033		少れ・キハ
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B					
			人	12, 495		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***					
S02115	運転手(特殊)					
	運転手 (特殊)					
			人	21, 840		歩A・単A
000115	*** S単一 28号 ***					
802115	測量技師補					
1	測量技師補		人	34, 020		歩A・単A
	*** S単- 29号 ***			34, 020		グロ・牛A
S02115	測量助手					
	測量助手					
			人	32, 655		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***					
S02116	クラッシャラン					
1	クラッシャラン					
	,C-40 40~0mm(JIS規格品),		m3	2, 300		歩A・単A
	*** S単一 31号 ***					
S02116	コンクリート積ブロック コンクリート積ブロック					
	コングリート槓フロック A種 控35cm, ,		個	450		歩A・単A
	*** S単一 32号 ***) [IEI	450		少A・串A
S02116	異形棒鋼					
	異形棒鋼					
	SD295A D16,,		ton	94, 500		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***					
S02116	マンホール用足掛金物					
	マンホール用足掛金物					
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,		個	2, 140		歩A・単A
000110	*** S単一 34号 ***					
S02116	洪水吐ゲート					
	B1000×H780、ステンレス製,,		門	1, 450, 000		歩A・単A
	*** S単一 35号 ***		1 1 1	1, 430, 000		グロ・キロ
S02116	I					
	軽油					
	パトロール給油,,		L	133		歩A・単A
	*** S単一 36号 ***					
S02116	FRP製フタ (取手付き)					
	FRP製フタ (取手付き)		.,	400 000		IF A NY
	ボルト締め 1600x2750,,		枚	499, 000		歩A・単A
\$09116	*** S単一 37号 *** 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)					
302110	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)					
	記 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m		本	90, 300		歩A・単A
	*** S単一 38号 ***		- 111	55, 550		T
S02116	SGP250A					
	SGP250A					
	VP管受加工1付+フランジ1付,,		本	500, 000		歩A・単A
	*** S単一 39号 ***					
S02116	仕切弁 (4.177.4)					
	仕切弁 株は (数) 0.50			100 000		II: A 324 A
-	鋳鉄製、250mm,, *** S単- 40号 ***		基	129, 000		歩A・単A
S02116	*** S単一 40号 *** 階段ブロック					
502110	階段ブロック					
	1:2.0、B=1000,		個	7, 700		歩A・単A
	*** S単一 41号 ***			.,.50		,
S02116	取水孔ゲート					
	取水孔ゲート					
	,,ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート φ150		門	1, 600, 000		歩A・単A
	*** S単一 42号 ***					
S02116	緊急放流ゲート					
	緊急放流ゲート			0.000.000		IF A W.
<u> </u>	,,ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート 400×400		門	3, 200, 000		歩A・単A
\$09116	*** S単- 43号 *** 土砂吐ゲート					
302110	土砂吐ケート					
1	1.00年ケート ,, 鋳鉄製スライドゲート 800×800		門	2, 700, 000		歩A・単A
	1118481985 7 1 1 7 1 50071000			_,,,		近畿農政局

### 19		事名:大溜池改修工事					T
### 1920년 開始性 1920년	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
### 2014							
# 4.00 # 5.00	S02116						
### 2014 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
2011년 15 15 15 15 15 15 15				個	49, 400		歩A・単A
1008年 1							
### 2001 보고 1500 보고							
### 19 1							
2011년 전 2 년 2 등 환경보건설				m	5, 630		歩A・単A
セット・ション・レット							
### 14.55	S02116						
# 수 등 있는 대상 등 보는 대상							
20115 29 カーシングス 10 2,100 歩ん・平点 10 2,100 歩ん・平点 10 2,100 歩ん・平点 10 2,100 乗ん・平点 10 2,100 2,				ton	14, 450		歩A・単A
2							
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	S02116						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		スクリーニングス					
SEILE (サビンア (文件)				m3	2, 100		歩A・単A
### APPLICATE (1999)							
田野相称、1995年 - 1997年	S02116						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							
2011년 전체 (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24)				B	191		歩A・単A
無数相称後 (字)***							
####################################	S02116						
### *** *** *** *** *** *** *** *** ***							
第2世紀 本で 本				В	910		歩A・単A
報告 : 조소차 - 그							
변환 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	S02116						
### 5위 - 10년 학체							
# 2011년				m	522		歩A・単A
### 8日							
	S02116						
### 8 부							
2021日 20				時間	377		歩A・単A
対象性 対象							
3-月上口 -	S02116	定期点検					
*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		定期点検					
経過器 日本		,		回	90, 000		歩A・単A
参照		*** S単一 53号 ***					
3-月に回。 四 40,000 歩入・単入 502116	S02116	凝集剤					
*** ** SBL - 549 *** 50216 タイナ洗浄観光 *** SBL - 559 *** 50216 タイナ洗浄観が接触 *** SBL - 559 *** 50216 タイナ洗浄観が始後 ガスマイヤ洗浄観が始後 *** SBL - 559 *** 50216 タイナ洗浄観が始後 *** SBL - 559 *** 50216 タイナ洗浄観が始後 グボーロののの 歩ん・甲A *** SBL - 559 *** 50216 タイナ洗浄観が始後 グボーロののの 歩ん・甲A *** SBL - 559 *** 50216 室力・音が設定 士化子の成が検 104、 *** SBL - 559 *** 50216 室力・音が数 士化子の成が検 ボメーロののの 歩ん・甲A *** SBL - 559 *** 50216 室力・音が数 士化子の成が検 ボメーロののの 歩ん・甲A *** SBL - 559 *** 50216 室力・音が数 士化子の成が検 ボメーロの *** SBL - 559 *** 50216 室力・音が数 士化子の成が検 ボメーロの *** SBL - 559 *** 50216 室力・音が数 士化子の成が検 ボメーロの *** SBL - 559 *** 50216 室力・音が数 士化子の成が検 ボスール子の成が検 ボスール子の表が検 ボスール子の表が検 ボスール子の表が検 ボスール子の表が検 ボスール子の方が上の表が検 ボスール子の表が検 ボスール子の表が検 ボスール子の表が検 ボスール子ののから ボスー・甲A *** SBL - 659 *** *** SBL - 659 **							
タイド洗浄機族生 次 105,000 歩み・単名 次 105,000 歩み・単名 単名・単名 単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単名・単				回	40, 000		歩A・単A
タイヤ次神機市主 大田							
**** S用 - 55号 **** **** S用 - 65号 **** **** SP - 65号 **** ***** SP - 65号 **** **** SP - 65S **** **** SP - 65S **** ****	S02116	タイヤ洗浄機撤去					
*** SB1- 55分 *** *** SB1- 55分 *** *** SB1- 55分 *** *** SB1- 555 ****		タイヤ洗浄機撤去					
S02116				式	105, 000		歩A・単A
タイド高神族政神解音響 元 160,000		*** S単一 55号 ***					
温式タイヤ洗浄機本化、 式 160,000 歩A・単A	S02116						
*** S2II- 50号 *** 502116 タイで洗浄極返神性用費							
So2116 タイヤ洗冷機返納整備費		湿式タイヤ洗浄機本体,,		式	160, 000		歩A・単A
タイヤ院神極成的整備費 大 60,000 歩A・単A S02116 タイヤ院神極運搬費 100,000 歩A・単A 9イヤ院神極運搬費 住後 100,000 歩A・単A S02116 室内主質軟験 室内主質軟験 上の密性限界試験 S02116 室内主質軟験 上の密性限界試験 S02116 室内主質軟験 上の密性限界試験 第内主質軟験 上の密性限界試験 第内主質軟験 上の密性限界試験 第内主質軟験 上の密性限界試験							
数板ビット。 式 60,000 歩A・単A 1	S02116	タイヤ洗浄機返納整備費					
**** S単一 57号 *** 502116 夕イヤ洗浄極運発費							
So2116 タイヤ洗浄機運搬費				式	60, 000		歩A・単A
タイヤ洗浄機運搬費 101.8.,							
10-1年 10-1	S02116						
*** S単一 58号 *** ***							
S02116 室内士質試験 土粒子の密度試験	<u> </u>			往復	100, 000		歩A・単A
室内土質試験 士粒子の密度試験							
JIS A 1202 3 個/ 飲料・	S02116						
*** S単一59号 *** *** S単一60号 *** *** S単一60号 *** *** S単一60号 *** *** S単一61号 *** *** S型116 空内土質試験 土の液性限界試験 *** *** S型116 空内土質試験 土の液性限界試験 *** *** S型118 立の液性限界試験 *** *** S型118 立の透析試験 *** *** S型118 立り 34億 *** *** S型118 立り 34億 *** *** S型118 立り 366 *** *** S型118 立り透析試験 *** *** S型118 変化位法。 *** *** S型118 立り透析試験 *** *** S型118 立り透析試験 *** *** S型118 表示位法。 *** *** S型118 立り透析就験 *** *** S型118 立り透析試験 *** *** S型118 立り透析就験 *** *** S型118 立り透析就験 *** *** S型118 立り透析就 *** *** S型118 立り透析就 *** *** S型118 立り透析就 *** *** S型118 立り透析 *** *** S型118 立り透析 *** *** S型118 立り透析 *** *** S型118 立り透析 *** *** S型118 立り描述 *** *** S型118 立り透析 *** *** S型118 立り描述 *** *** S型118 立 *** *** *** *** ** ** ** ** *							ata a see
So2116 室内土質試験 土の粒度試験 大の粒度試験 大の粒度試験 大の粒度試験 大の粒度試験 大の粒度試験 大の含水比試験 大の後性関系式 大の後性関系式 大の表生の経過の試験 非乾燥 上の形径10 ランマ2.5。 大の花性関系式 大の花は				試料	5, 900		歩A・単A
室内土質試験 土の粒度試験							
注除分析(ふるい分析含), *** S単 - 60号 *** S02116 室内土質試験 上の含水比試験	S02116						
*** S単-60号 *** S02116 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料, *** S単-61号 *** S02116 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 モールド径10 ランマ2.5, *** S単-62号 *** S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 写内土質試験 土の液性限界試験 S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 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 S02116 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1205 3 個/試料, *** S単-64号 *** S02116 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法, *** S単-65号 ***					10.00		the a say :
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 歩A・単A 3円、質試験 土の含水比試験 大格・単A 3円、質試験 ※ 3単 61号 *** 大格・単A 502116 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 3円、下径10 ランマ2.5. 試料 43.000 歩A・単A 502116 室内土質試験 土の液性限界試験 上の液性限界試験 大路・単A・単A 502116 室内土質試験 土の液性限界試験 大路・単A・単A 502116 室内土質試験 土の避性限界試験 大路・単A・単A 502116 室内土質試験 土の塑性限界試験 大路・単A・単A 502116 室内土質試験 土の透水試験 大路・単A・単A 502116 三・地工経験 大路・大路・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・				試料	13, 000		歩A・単A
室内土質試験 土の含水比試験							
JIS A 1203 3 個 / 試料,	S02116						
*** S単- 61号 *** S02116 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 モールド径10 ランマ2.5., *** S単- 62号 *** S02116 室内土質試験 土の液性限界試験				g k.z.			the a say :
S02116 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 計料 43,000 歩A・単A **** S単 - 62号 *** *** S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 ***				試料	1, 510		歩A・単A
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 モールド径10 ランマ2.5, 試料 43,000 **** S単- 62号 *** 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 試料 7,570 「JIS A 1205 6 点/試料, 試料 7,570 *** S単- 63号 *** S02116 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, *** S単- 64号 *** 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 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法, *** S単- 65号 *** S02116 三軸圧縮試験							
モールド経10 ランマ2.5., 試料 43,000 歩A・単A 802116 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 大A・単A 第115 A 1205 6 点/試料., 試料 7,570 歩A・単A 第202116 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 まか土質試験 土の塑性限界試験 第202116 室内土質試験 土の塑性限界試験 試料 3,660 歩A・単A 802116 室内土質試験 土の透水試験 本** S単- 64号 *** まかきの透水試験 第202116 室内土質試験 土の透水試験 まかきの透水試験 またります。 第202116 室内土質試験 土の透水試験 またり、 またり、 第202116 室内土質試験 土の透水試験 またり、 またり、 第202116 三軸圧縮試験 またり、 またり、	S02116						
*** S単一 62号 *** 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, *** S単一 63号 *** S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 ゴSA 1205 3 個/試料, *** S単一 64号 *** 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 室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 まの光質試験 土の透水試験 を室内土質試験 土の透水試験 まで、大の透水試験 まで、大の透水式は、大の変が、大の変が、大の変が、大の変が、大の変が、大の変が、大の変が、大の変が							ata
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 試料 JIS A 1205 6 点/試料 試料 S02116 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 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 室内土質試験 土の透水試験 工** S 単A・単A 基内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法 *** S 単 65号 *** S02116 三軸圧縮試験				試料	43, 000		歩A・単A
室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点/試料, 試料 802116 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 3,660 *** S単一 64号 *** 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 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法, *** S単一 65号 *** S02116 三軸圧縮試験							
JIS A 1205 6 点/試料, は料	S02116						
*** S単一 63号 *** S02116 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,, *** S単一 64号 *** 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,, *** S単一 65号 *** S02116 三軸圧縮試験							
S02116 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 試料 3,660 JIS A 1205 3個/試料, 試料 3,660 家内土質試験 土の透水試験 上の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 大A・単A JIS A 1218 変水位法, 試料 45,000 歩A・単A *** S単-65号*** S02116 三軸圧縮試験				試料	7, 570		歩A・単A
室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3 個/試料,, 試料 *** S単 - 64号 *** S02116 室内土質試験 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, *** S単 - 65号 *** S02116 三軸圧縮試験							
JIS A 1205 3個/試料., 試料 3,660 歩A・単A 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 大A・単A JIS A 1218 変水位法., 試料 45,000 歩A・単A *** S単-65号 *** 5号 ***	S02116						
*** S単一 64号 *** 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, *** S単一 65号 *** S02116 三軸圧縮試験							
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, *** S単-65号*** S02116 三軸圧縮試験				試料	3, 660		歩A・単A
室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法, *** S単一 65号 *** S02116 三軸圧縮試験							
JIS A 1218 変水位法, 試料 45,000 歩A・単A **** S単- 65号 *** S02116 三軸圧縮試験	S02116						
*** S単一 65号 *** S02116 三軸圧縮試験							
802116 三軸圧縮試驗				試料	45, 000		歩A・単A
		•					
	S02116	三軸圧縮試験					

	工事名:大溜池改修工事 (本)	ш. п	334 644	124 FF	A 4402	/44c -4y.
コード	11 12 122	数量	単位	単 価	金額	備考
	三軸圧縮試験 JIS0523 Φ 100、CUbar,,		試料	273, 500		歩A・単A
	150023Ψ100、C008r,, *** S単- 66号 ***		武林	273, 300		少A・甲A
S02116	現場透水試験					
	現場透水試験					
	JGS 1316、簡易定水位法、Φ200,,		試料	32, 800		歩A・単A
	*** S単一 67号 ***					
S02116	現場密度試験					
	現場密度試験 JGS1611、突砂法、Φ200,		1244	26, 700		歩A・単A
			試料	20, 700		歩A・単A
S02116	礫の比重・吸水試験					
	礫の比重・吸水試験					
	JISA1110, ,		試料	6, 090		歩A・単A
	*** S単一 69号 ***					
S02116	簡易粒度試験					
	簡易粒度試験		# butol	11 700		
	JIS A 1204、Dmax19mm、4.75mm、Φ200,, *** S単一 70号 ***		試料	11, 700		歩A・単A
\$02116	*** S = 10					
302110	平板載荷試験					
	洪水吐,,		箇所	165, 000		歩A・単A
	*** S単一 71号 ***			,		
S02116	平板載荷試験					
	平板載荷試験					
	緊急放流工,,		箇所	203, 000		歩A・単A
\$00116	*** S単一 72号 *** 土権公析(標接庁生売第66号際用財験))					
302116	土壌分析(環境庁告示第46号溶出試験)) 土壌分析(環境庁告示第46号溶出試験))					
	工張力が「保売力 5 小房40 5 役山武歌) 六価クロム溶出試験, ,		検体	7, 300		歩A・単A
	*** S単一 73号 ***		10011	7,000		711 TI
S02116	土壌分析					
	土壤分析					
	溶出液作成料,,		検体	4, 250		歩A・単A
	*** S単一 74号 ***					
S02116	溶出試験(1)溶出試験(1)					
	俗田畝映(1) 16項目+溶出液作成料。,		式	132, 400		歩A・単A
	*** S単一 75号 ***		14	102, 400		ダイ・キイ
S02116	溶出試験(2)					
	溶出試験 (2)					
	12項目+溶出液作成,,		式	73, 500		歩A・単A
	*** S単一 76号 ***					
S02116	水質分析					
	水質分析			580		III a H4 a
	水素イオン濃度,, *** S単- 77号 ***		回	360		歩A・単A
S02116	水質分析					
502110	水質分析					
	有機りん		回	9, 550		歩A・単A
	*** S単- 78号 ***					
S02117	コンクリート積ブロック					
	コンクリート積ブロック			450		
	A種 控35cm *** S単- 79号 ***		個	450		歩A・単A
\$02123	*** S 単一 79元 *** 建設廃材					
002120	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材		m3	1, 410		歩A・単A
	*** S単一 80号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材 S II の B 水水水		m3	3, 000		歩A・単A
\$09199	*** S単一 81号 *** 残土処分費					
302123	残土処分費					
	粘性土		m3	4, 680		歩A・単A
	*** S単一 82号 ***			.,		
S02123	残土処分費					
	残土処分費					
	粘性土		m3	4, 680		歩A・単A
\$00100	*** S単一 83号 ***					
502123	残土処分費 残土処分費					
	改良土		m3	4, 320		歩A・単A
	*** S単一 84号 ***			1, 520		
S02123	建設廃材					
1	建設廃材					
	アスファルト廃材		m3	2, 350		歩A・単A
	*** S単一 85号 ***					
S02123	廃プラ処分費 麻ポラ加 八典					
	廃プラ処分費 ナボシート ナのう		9	960		华Λ • ビ Λ
	土木シート、土のう *** S単- 86号 ***		m3	900		歩A・単A
S02123	樹木処分					
	樹木処分					
	枝葉		m3	5, 000		歩A・単A
			_			近幾典耐昌

	事名:大溜池改修工事					
コード	13 (75 187	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 87号 ***					
S02123	樹木処分					
	樹木処分			7 000		ate is a NA is
	根		m3	7, 000		歩A・単A
000711	*** S単一 88号 ***					
802711	【コンクリートブ・ロック積工】					
	【コンクリートブロック積工】		2	18, 680		жа. жа
	<u>練積,無し,昼間施工,10,18-8-25 (高炉B),なし</u> *** S単- 89号 ***		m²	10, 000		歩A・単A
\$09711	マイス 3単一 69号 ネネネ 【コンクリートブ・ロック積工】					
302711	【コングリートブ・ロック稿工】					
	は		m²	15, 580		歩A・単A
	*** S単一 90号 ***		111	13, 300		少れ・中八
\$02721	【構造物取壊し】					
302121	【構造物取壊し】					
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3	9, 501		歩A・単A
	*** S = 915 ***		IIIO	0,001		911 411
S02721	【構造物取壊し】					
502121	【構造物取壊し】					
	有筋,制約無.機械,昼間施工,する		m3	16, 800		歩A・単A
	*** S \(\vec{\psi} - 92\vec{\psi} ***		mo	10,000		9.11 +11
S03053	収縮継目(ペイント塗装)					
500000	収縮継目(ペイント参装)					
	収縮継目処理		m²	1, 912		歩A・単A
	*** S単一 93号 ***			.,		711 +11
S03054	ダウエルバー設置					
	ダウエルバー設置					
	D16		本	579		歩A・単A
	*** S単一 94号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton	163, 393		歩A・単A
	*** S単- 95号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton	164, 423		歩A・単A
	*** S単- 96号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345, D22, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton	164, 423		歩A・単A
	*** S単- 97号 ***					
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工					
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工					
	400, バックホウ (クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, なし		m	3, 809		歩A・単A
	*** S単- 98号 ***					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去		枚	805		歩A・単A
	を行なわない					
	*** S単一 99号 ***					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, 法面小段面部における作業,,-		枚	330		歩A・単A
	,再利用撤去を行なわない					
1	*** S単一 100号 ***					
S06005	ドレーンエ(ウィープホール取付)					
1	ドレーンエ(ウィープホール取付)					
-	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,一, φ50		箇所	2, 402		歩A・単A
00000	*** S単一 101号 ***					
S06006	ドレーンエ(サイドドレーン)					
1	ドレーンエ(サイドドレーン)			4 540		the A NV .
<u> </u>	単粒度砕石 20~13mm, しない		m	1, 510		歩A・単A
000000	*** S単一 102号 ***					
506009	ブロックマット敷設					
1	ブロックマット敷設		2	7.050		1E A . 344 A
<u> </u>	6.0m,なし		m²	7, 056		歩A・単A
007001	*** S単一 103号 ***					
507021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
1	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			1 600		# A . # A
-	VP,75mm,片受直管スリープ付,4.0m管 *** S単- 104号 ***		m	1, 609		歩A・単A
\$07091						
307021	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					
1	使質ポッ塩化ピニル管入刀布設			4, 598		歩A・単A
	VP, 200mm, 万 支担官パーク 17, 4. 0m官 *** S単一 105号 ***		m	4, 550		グロ・井口
\$07022	では、「単位化」では一般域を記している。					
501044	便貢が 9塩化に - ル 官 機械 布設 便質が 9塩化に - ル 官機械 布設					
1	WP, 300mm, 直管 (両差し口), 4.0m管, なし		m	7, 338		歩A・単A
	*** S単一 106号 ***		m	1, 550		グロ 干ロ
\$07022	*** 5単- 100方 *** 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設					
301022	便質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	(VP, 250mm, 片受直管スリーフ・付, 4.0m管, あり		m	6, 844		歩A・単A
	*** S単一 107号 ***		111	0, 044		グハ 干八
\$07071	炭素鋼鋼管人力布設					
	TANAMATA PARA					近畿農政局

	工事名:大溜池改修工事 (IB 14)	W -	T 2771.))/ /m²	A sterr	City size
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	炭素鋼鋼管人力布設			8, 508		歩A・単A
	<u>白ネジ付 150A(6B)</u> *** S単- 108号 ***		m	0, 300		少A・甲A
S07072	鋼管吊込据付(∮80~500)					
	鋼管吊込据付(¢80~500)					
	6.0m管,400mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,なし		本	14, 201		歩A・単A
	*** S単- 109号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)		2	587		1E A . 1H A
	<u>クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,</u> 敷均し,不要,なし,なし *** S単- 110号 ***		m²	307		歩A・単A
S08711	【ガードレール設置】					
	【ガードレール設置】					
	コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, する		m	4, 235		歩A・単A
	*** S単一 111号 ***					
S08713	【横断・転落防止柵設置】					
	【横断・転落防止柵設置】			0.400		
	7ンカーボルト固定,3.0m,ビーム式・パーネル式,100m未満,一,無し *** S単一 112号 ***		m	8, 438		歩A・単A
\$11016	*** S甲- 1125 *** 機械石礫除去工					
311010	機械石礫除去工					
	粘性土, 普通		m3	752		歩A・単A
	*** S単- 113号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起)					
	有		m²	36		歩A・単A
\$16000	*** S単一 114号 *** 					
210003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)] 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]					
1	瀬首・振動計例機器 瀬首計(管通室) 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外		供用日	434		歩A・単A
	*** S単一 115号 ***		DVNE			J11 +11
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り		В	45, 800		歩A・単A
	*** S単一 116号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]					
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),350型,無,601日,1回		ton	47, 360		歩A・単A
	*** S単一 117号 ***		ton	47, 300		少八十年八
S17003	覆工板					
	覆工板					
	覆工板,鋼製(補強型),601日,1回		m²	15, 365		歩A・単A
	*** S単- 118号 ***					
S17003	敷鉄板					
	敷鉄板 敷鉄板,22×1524×6096,601日,1回		m²	4, 014		歩A・単A
			III	4, 014		少A・甲A
S18002	大型土のう工					
	大型土のうエ					
	撤去, バックホウ,, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり		袋	657		歩A・単A
	*** S単一 120号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		AAC IIIC	7, 022		III A HA A
	釜場掘削・設置 *** S単− 121号 ***		箇所	1,022		歩A・単A
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
510000	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場埋戻・撤去		箇所	8, 640		歩A・単A
	*** S単- 122号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		to the second	400 404		
	76,作業時排水,6以上〜30未満,発動発電機,なし *** S単- 123号 ***		箇所	492, 404		歩A・単A
\$18006	*** S単- 123号 *** 排水ポンプ運転(小口径)					
010000	排水ポンプ運転(小口径)					
	20,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	117, 674		歩A・単A
	*** S単一 124号 ***			,		·
S18007	排水ポンプ据付撤去 (小口径)					
	排水ポンプ据付撤去 (小口径)					
	口径 100mm, なし		箇所	52, 615		歩A・単A
010005	*** S単一 125号 ***					
518007	排水ポンブ据付撤去 (小口径) 排水ポンブ据付撤去 (小口径)					
	好水ホング始り		箇所	18, 229		歩A・単A
	*** S単一 126号 ***		쁘/기	10, 220		T1
S18031	足場工					
	足場工					
	なし,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	3, 934		歩A・単A
	*** S単一 127号 ***					
S18031	足場工					
	足場工 おし 単等 ねし		₩ ²	י ברם		华 A . 兴 A
	なし, 単管, なし *** S単- 128号 ***		掛㎡	3, 677		歩A・単A
S18031	足場工 					
	足場工					
	なし、単管傾斜、なし		掛㎡	3, 158		歩A・単A
						近幾典政昌

工事別工	事名:大溜池改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 129号 ***					
S18033	支保工 (小規模)					
	支保工(小規模)			4 500		
	パイプサポート支保 (小規模) , 40KN/㎡以下		空m3	4, 533		歩A・単A
\$18054	*** S単一 130号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
310004	敷鉄板設置・撤去工					
	撤去,0,0,あり		m²	133		歩A・単A
	*** S単- 131号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット (シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去		m²	236		歩A・単A
C10074	*** S単一 132号 ***					
518074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)					
	撤去, ラフテレーンクレーン, 25t 吊, なし		ton	6, 705		歩A・単A
	*** S単一 133号 ***		UUII	-,		711
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)					
	撤去, ラフテレーンクレーン, 25t吊, なし		m²	413		歩A・単A
	*** S単一 134号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動み力) 19m以内 20kmまで 片道計 ト 計トする(軟鉄板) 基地(積		+	6, 500		歩A・単A
	基本運賃(自動入力), 12m以内, 30kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), ,0.0,0.0		ton	0, 500		少A・早A
	К МАВИ/,, V. V, V. V					
	*** S単- 135号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	6, 500		歩A・単A
	込·取卸, 0.0, 0.0					
01000	*** S単一 136号 ***					
S19021	刈払工					
	刈払工 チェンソー, 0~40		ha	481, 382		歩A・単A
	*** S単一 137号 ***		IIa	401, 302		少八十年八
S19025	運搬(伐開、除根、除草)					
	運搬(伐開、除根、除草)					
	4.5km 以下,良好		空m3	657		歩A・単A
	*** S単- 138号 ***					
S19025	運搬(伐開、除根、除草)					
	運搬(伐開、除根、除草)					
	13.5km 以下,良好		空m3	1, 151		歩A・単A
CA0101	*** S単一 139号 *** SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂, オープンカット, -, 無し, 無し, 10, 000m3以上50, 000m3未満, -, -, -		m3	214. 9		歩A・単A
	*** S単一 140号 ***			211.0		J.1. +11
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂, オープンカット, -, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -		m3	264. 9		歩A・単A
	*** S単一 141号 ***					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削		?	1, 112		# A . ₩ A
	土砂,片切掘削,-,-,-,-,- *** S単- 142号 ***		m3	1, 112		歩A・単A
SA0102	**** 3年 1425 **** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50, 000m3未満		m3	198. 6		歩A・単A
	*** S単- 143号 ***			<u></u>		
SA0102						
	SP 積込(ルーズ)			040 7		IF A MA
	土砂, 小規模(標準) *** S単- 144号 ***		m3	942. 7		歩A・単A
SA0102	·					
0110102	収入 SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 小規模(標準以外)		m3	1, 506		歩A・単A
	*** S 単一 145号 ***			,		
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり		m3	220. 7		歩A・単A
	*** S単一 146号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11.5km		m3	1, 675		歩A・単A
	標準,^ ックホク山槓0.8m3(平槓0.6m3),工砂(右塊・玉石視り工さむ),無し,11.5km 以下		IIIO	1, 0/0		グロ・井口
	×					
	*** S単- 147号 ***					
SA0121	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, 0.3km以		m3	351.1		歩A・単A
	下					
040101	*** S単一 148号 ***					
SAU121	SP 土砂等運搬				l .	L

	事名:大溜池改修工事	W		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A store	T
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以		m3	1, 297		歩A・単A
	下					
	*** S単- 149号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km		m3	3, 403		歩A・単A
	以下			,		,
	2.1					
	*** S単- 150号 ***					
\$401/1	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	37 昭体 (衆堤) 盤工・埋庆 4.0m以上,10,000m3以上,無し,あり		9	199. 1		歩A・単A
			m3	199. 1		少A・甲A
010141	*** S単一 151号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			700 4		1 th a 224 a
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	782. 4		歩A・単A
	*** S単一 152号 ***					
	SP 路床盛土					
	SP 路床盛土					
	4.0m以上,10,000m3以上,無し,あり		m3	300. 3		歩A・単A
	*** S単- 153号 ***					
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	基面整正		m²	417. 9		歩A・単A
	*** S単- 154号 ***					
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	392. 7		歩A・単A
	※ ** S単一 155号 ***			UUL. 1		V:11 +11
CA01E9	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
			2	788		III. A. HA A
	切土部, -, 無し, いち質土、砂及び砂質土、粘性土, あり		m²	700		歩A・単A
	*** S単一 156号 ***					
	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	631.6		歩A・単A
	*** S単- 157号 ***					
SA0161	SP 整地					
	SP 整地					
	残土受入れ地での処理,-,あり		m3	113. 1		歩A・単A
	*** S単- 158号 ***					
SA0161	SP 整地					
	SP 整地					
	敷均し(ルーズ),標準,		m3	127. 7		歩A・単A
	*** S単- 159号 ***					
SA0161	SP 整地					
	SP 整地					
	敷均し(ルーズ), トラフィカビリティが確保出来ない場合,		m3	162. 1		歩A・単A
	*** S = 160 = ***		mo	102.1		9.71 +71
CA0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	37 放連版 32/クリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,			2, 278		±а. ₩а
	*** S単一 161号 ***		m3	2, 210		歩A・単A
CADDO						
	SP 殼運搬					
	SP			0.011		IE A 324 A
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,		m3	2, 811		歩A・単A
0.000	*** S単一 162号 ***					
	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					the a second
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,		m3	4, 423		歩A・単A
	*** S単- 163号 ***					
	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕					
	アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, -, 有り, なし		m²	569. 4		歩A・単A
	*** S単- 164号 ***					
SA0266	SP 胴込・裏込材 (砕石)					
	SP 胴込・裏込材 (砕石)					
	間知・平・連節プロック,有り,あり,砕石 C-40		m3	7, 698		歩A・単A
	*** S単一 165号 ***					
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート					
	SP 現場打基礎コンクリート					
	計上する, 有り, 一般養生·特殊養生(練炭), あり, 18-8-25 (高炉)		m3	72, 640		歩A・単A
	*** S単一 166号 ***			,		
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート					
	SP 現場打基礎コンクリート					
	計上する, 無し, 一般養生·特殊養生(練炭), あり, 18-8-40 (高炉)		m3	62, 470		歩A・単A
	計上9 3,無し,一放養生・特殊養生(練灰), あり, 10-0-40 (南か) *** S単一 167号 ***		IIIO	02, 470		グハ 平八
\$40974	*** S単- 167					
	SP 天端コンクリート SP 天端コンクリート					
			9	EC 040		华 A . 光 A
	計上する,一般養生,あり,18-8-25 (高炉)		m3	56, 840		歩A・単A
0.000	*** S単一 168号 ***					
	SP 吸出し防止材設置					
	SP 吸出し防止材設置		,	770 ^		the a NV .
	全面		m²	770. 6		歩A・単A 近幾典政長

	工事名:大溜池改修工事 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	W	N/ //-	11/ Fre-	A der	Cities where
コード	E 17 (//2 18/	数 量	単位	単 価	金額	備考
C40001	*** S単一 169号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1, 131		歩A・単A
	*** S単一 170号 ***			.,		J.1. +11
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18-8-		m3	33, 350		歩A・単A
	25(20)(高炉B) W/C65%					
	*** S単一 171号 ***					
\$40311	*** S単- 1/1方 *** SP コンクリート					
300311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	25, 810		歩A・単A
	延長無し, -, -, , コンクリート各種			,		
	*** S単- 172号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート			00.710		the a NV a
	無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,		m3	32, 710		歩A・単A
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	*** S単- 173号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり,		m3	32, 710		歩A・単A
	18-8-40(高炉B) W/C65%					
						_
010010	*** S単一 174号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠					+
	一般型枠,小型構造物		m²	7. 917		歩A・単A
	*** S単一 175号 ***		111	7, 317		<i>9</i> 11 +11
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物		m²	8, 791		歩A・単A
	*** S単- 176号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠		2	4 400		the a bld a
	一般型枠, 均しコンクリート *** S単- 177号 ***		m²	4, 489		歩A・単A
\$40331	- *** S単- 1775 *** SP 目地板					
300331	SP 目地板					
	計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m²	3, 357		歩A・単A
	*** S単- 178号 ***			,		
SA0332	SP 止水板					
	SP 止水板					
	計上する,CF 300mm×7mm		m	3, 555		歩A・単A
C10000	*** S単一 179号 *** SP 止水板					
SAU332	SP 止水板					
	計上する, 止水板各種		m	2, 869		歩A・単A
	*** 8単一 180号 ***			2,000		711 -111
SA0332	SP 止水板					
	SP 止水板					
	計上する, 止水板各種		m	2, 827		歩A・単A
010500	*** S = 1815 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)					
	据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B型),,外圧管1種		m	32, 650		歩A・単A
	Part 1 1 1 1 1 1 1 1 1		***	02, 000		T. T.
L						
	*** T単- 1号 ***					
T00001	地盤改良工(仮設道路基礎)					
	001 / 0 76 1 777 1 0 5		2	0.050		the a side.
	90kg/m3, 改良深1.35m *** T単-2号 ***		m²	2, 359		歩A・単A
T00004	*** T単- 2号 *** コンタクトクレイ練合せ					
100004	- / / I / F I 1//F II C					
			m3	22, 092		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***			, =		·
T00005	ゲート据付工(取水孔ゲート)					
	ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート φ150		門	287, 455		歩A・単A
TOOCCC	*** T単一 4号 ***					
100006	ゲート据付工(土砂吐ゲート)					+
	鋳鉄製スライドゲート800*800		門門	321, 444		歩A・単A
	*** T単一 5号 ***		''	521, 774		>-11 ++11
T00007	ゲート据付工(緊急放流ゲート)					
	ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート 400×400		門	436, 184		歩A・単A
	*** T単一 6号 ***					
T00008	鉄管撤去					
	Ф 250			1, 014		JE A . 34 A
L	$\Phi 250$		m	1,014	<u> </u>	歩A・単A 近畿農政局

工事別工	事名:大溜池改修工事	-				
コード	名 称 (規 格) *** T単- 7号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
TOOOOO	*** T単- 7号 *** ゲート据付(洪水吐ゲート)					
100009	グニート婚刊(長小旦グニート)					
	B1000×H780、ステンレス製		門	164, 070		歩A・単A
	*** T単- 8号 ***					
T00010	SGP布設					
	Φ 250A		本	97, 953		歩A・単A
	*** T単- 9号 ***					
T00011	硬質ポリ塩化ビニル管撤去					
	VP200			544		歩A・単A
	*** T単一 10号 ***		m	344		少八十年八
	騒音・振動調査					
				100 404		
	*** T単一 11号 ***		測線	102, 431		歩A・単A
T00013	コルゲートU字フリューム撤去					
	B2000×H1200		m	2, 663		歩A・単A
	*** T単一 12号 *** 防塵ネット撤去					
100014						
			m	2, 660		歩A・単A
	*** T単一 13号 ***					
T00015	高密度ポリエチレン管撤去					
	Φ 1000		m	1, 690		歩A・単A
	*** T単- 14号 ***			,		
T00016	高密度ポリエチレン管撤去					
	Φ 500			923		歩A・単A
	*** T単- 15号 ***		m	923		グロ・井口
T00017	制水弁人力布設					
				100 500		
	<u>鋳鉄製、250mm</u>		基	139, 580		歩A・単A
		1				
		1			1	
		1				

	事名:大溜池改修工事) // /m*	A stern	tate size
コード	名	数量	単位	単価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
						歩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,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員					
		0.	350 人	20, 895	17, 761	
						算出数量
	合 計				17, 761	10.000 m3
	単 価		m3		1, 776	
	*** S単- 2号 ***					
						歩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	3.427,71,74
	砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)作業区方 3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 施工区分 4) 締固め区分	まざ出し 振動コンパクタ(Ⅱ)			四小、4週0小以上	
D01000		3かく男月コマハ・ファ (11)		1		
котоо2	特殊作業員	^		00 100	7 054	
DOTOSS	並 <i>尽</i> 1/4-米日	0.	840 人	23, 100	7, 854	
K01003	普通作業員	_		20.005	11.000	
	and the	0.	80 人	20, 895	14, 209	
Y00004						
	10%	0.	00	7, 854	785	
						算出数量
	<u>合</u> 計				22, 848	10.000 m3
	単 価		m3		2, 285	
	*** S単- 3号 ***					
						歩A
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10 000 m ²	当たり算出
501011	人力土工(盛土・埋戻)		nio nio	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7 1 1 7 7 1 1
	たガエエ(盛工・程序) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 締固め区分	振動コンパクタ(Ⅱ)				
R01002	特殊作業員				7 054	
		0.	340 人	23, 100	7, 854	
R01003	普通作業員	_				
		0.	850 人	20, 895	17, 761	
Y00004						
	10%	0.	00	7, 854	785	
						算出数量
	合 計				26, 400	10.000 m3
	単 価		m3		2, 640	
	*** S単- 4号 ***					
	·					歩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	
	************************************			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1
	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	1
	4) 締固め区分	振動コンパクタ(Ⅱ)		The local led . o. o	T. T. T. T. SOFT	
	特殊作業員	100 St. 1 / (11 /				1
101002	DANDI NOS	_	840 人	23, 100	7, 854	
R01009	普通作業員	0.	//0 人	20, 100	1,004	
V01009	日曜日 水泉	_	850 人	20, 895	17, 761	
V00004	詳 从 弗	0.	350 人	20, 093	17, 701	
Y00004		_	100	7 054	705	
	10%	0.	100	7, 854	785	佐山平-日
	Λ 51				00.400	算出数量
	合 計				26, 400	10.000 m3
	単 価		m3		2, 640	
i						
	*** S単一 5号 ***					
_	·					近线典政昌

工事名	大溜池改修工事					
工事別エ	[事名:大溜池改修工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,人力タコ			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 作業区分	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		(大大村田) 10.0	M. 1700/1977	
R01003	普通作業員	70,17 =				
K01003	百世十未貝	1.56	0 人	20, 895	32, 596	
		1. 50		20, 033	32, 330	算出数量
	습				32 506	昇山 数単 10.000 m3
	<u> </u>				32, 390	10.000 1113
	単価		m3		3, 260	
	字 1M		IIIO		3, 200	
	at at at 10 Hz CH at at at					
	*** S単- 6号 ***					the .
						歩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,締固めを計上しない	Living a series .		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	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	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員		. [
		0.85	0 人	20, 895	17, 761	
						算出数量
	合 計				17, 761	10.000 m3
	単 価		m3		1, 776	
	*** S単一 7号 ***					
						歩A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m²		10.000 m	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	土砂		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	
				71.7		
R01003	普通作業員					
101000		0. 12	.0 人	20, 895	2, 507	
		52		20,000	2,007	算出数量
	合 計				2 507	10.000 m ²
	LI HI				2,007	10,000 111
	単価		m²		251	
	Τ- μμ		- 111		201	
	at at at 10 H OH of at at at					
	*** S単- 8号 ***					the A
001000			_			歩A
501082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3	n±884644444		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	
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	₩ H . HP 〒	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正: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	
E04001	性動力 2.[株華本 コルプルル 地土町 はた ひたい		-			
r04061	振動ローラ[搭乗式・コンハ・イント・型・排対型(1次・2次)]	1 00		0.000	E 000	
D0 10	質量3.0~4.0t	1.60	0 🛭	3, 680	5, 888	
P34029		45.00		100	1 005	
	パール給油	15. 00	0 L	133	1, 995	
R01021	運転手 (特殊)			04 040	04 040	
		1.00	0 人	21, 840	21, 840	Art III W
	A				22.75	算出数量
	合 計	+		-	29, /23	86.000 m3
	単 価		m3	<u> </u>	346	
	*** S単一 9号 ***					
						歩A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	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	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格区分(ton)	0.8~1.1ton	\perp	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]					
	質量0.8~1.1 t	1.44	.0 🛮	2, 650	3, 816	
				_,	-, -10	近畿農政局

工事別コ	工事名:大溜池改修工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	77 - 72	数 重	単位.	単 加	金 観	/用 /与
F 34029	が、トロール給油	5. 300	L.	133	705	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	23, 100	23, 100	
	合 計				27 621	算出数量 50.000 m3
	G AT				27, 021	50.000 ms
	単 価		m3		552	
	*** S単- 10号 ***					
						歩A
S02047	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)		ton	n+ 88 46 M 06 . 4 . 1		当たり算出
	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類) 鋼管類 φ 450未満, 300m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 冬期補正:か1	
	1)運搬距離区分	300m未満		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料	鋼管類 φ 450未満		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					
	17211 7823	0. 550	人	23, 100	12, 705	
R01003	普通作業員	0.000		00.005	40 507	
M97094	不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	0. 600	人	20, 895	12, 537	
m21904	不登地連版単L/リーク空・ルーコ 式・リレーン装直刊 3.5t積 2t吊	2. 080	供用日	11, 900	24, 752	
P34029	軽油					
Dotes	ハール給油	35. 000	L	133	4, 655	
K01021	運転手(特殊)	1.000	人	21, 840	21, 840	
		1.000		21,040		算出数量
	合 計				76, 489	36.000 ton
)¥ /II'				0 105	
	単 価		ton		2, 125	
	*** S単- 11号 ***					歩A
S02081	芝付工		m²		10, 000 m	当たり算出
502001	芝付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1/C / F/H
	全面張,人工芝(幅100cm程度)			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 工種区分 2) 材料	全面張 人工芝(幅100cm程度)		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	
	2/1/2/14	八工之(岬1000㎞往及)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P50005	人工張芝(ワラ)	10. 800	2	200	2 160	
R01001	人工芝(幅100cm程度) 土木一般世話役	10. 800	m²	200	2, 160	
		0.060	人	25, 935	1, 556	
R01003	普通作業員					
		0. 170	人	20, 895	3, 552	算出数量
	合 計				7, 268	昇山
	単 価		m²		727	
	*** S単一 12号 ***					the c
\$09119			目		1.000 各単位	歩A 当たり質出
004114	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]		Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野田
	吊上能力4.9t吊			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F01021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	吊上能力4.9t吊 38,000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	
	-7 1 mm (27 S7)	, ***! *				
F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	38, 000	38, 000	算出数量
	合 計				38, 000	
						per y Judah
	単 価				38, 000	
	*** S単一 13号 ***					
2022	Series Andre Maller					歩A
S02112	容接機		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
	正ケダ エンジ ンウエルタ ー、 溶接電流230~250 (A)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	エンシ、ンウエルタ、一、溶接電流230~250(A)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,650円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1	I.		1		- 近幾典政目

工事別工	事名:大溜池改修工事	** B	出任	光 左	△ 姫	/# ±z-
F96001	名称	数量	単位	単価	金額	備考
190001	俗族(エンジ ンウエルタ ー、 溶接電流230~250(A)	1. 000		1, 650	1, 650	
	- マママ/- 17	1.000	H	1, 000	1,000	算出数量
	合 計				1, 650	1.000 各単位
	単 価				1, 650	
	*** S単一 14号 ***					
	ホホホ 3年- 14万 ホホホ					歩A
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日日		1.000 各単位	
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08073		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.8m3 (平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08073	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]					
100010	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.000	日日	11, 000	11, 000	
						算出数量
	合 計				11, 000	1.000 各単位
	単 価				11, 000	
	*** S単- 15号 ***					
	· •					歩A
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	標準バケット容量 山積0.45m3 (平・・ 7,170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)	7,170円		休仪时间.0.0	週1小4週8小以上	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]					
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1. 000	日	7, 170	7, 170	
						算出数量
	合 計				7, 170	1.000 各単位
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				7 170	
	単 価				7, 170	
	*** S単- 16号 ***					
						歩A
S02112	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)]		日	a form the state of the	1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)] 定格容量25kva			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	た恰谷重25KVa 1)機械器具賃料コード	F02084		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受別補正・なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量25kva		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	1,462円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F02084	発動発電機[D駆動·低騒音·排対型(1次)]					
	定格容量25kva	1.000	日	1, 462	1, 462	M: 11 M =
	合 計				1 462	算出数量 1.000 各単位
	口 詳				1, 402	1.000 17年14
	単 価				1, 462	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				., ., .,	
	*** S単- 17号 ***					1E A
S02114	タイヤ洗浄施設賃料		月 月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
504114	タイヤ洗浄施設賃料		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ舞山
	湿式			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	湿式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	252,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
COCOO1	タイヤ洗浄施設賃料					
330001	タイヤ佐神旭設貞科 湿式	1.000	月	252, 000	252, 000	
		1. 000		232, 330	202, 000	算出数量
	合 計				252, 000	1.000 各単位
	単 価				252, 000	
	*** S単- 18号 ***					
	5- 100					歩A
S02114	タイヤ洗浄施設賃料		月		1.000 各単位	
	タイヤ洗浄施設賃料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄板ピット			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

		事名:大溜池改修工事	W.		227.11	T 11/2 14	A store	Pate de
現在	コード	名称		量	単位	単価	金額	備考
1,000 Profession								
1,000 方 (1,000								
大学 1,000		3)単価の入力	61,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
大学 1,000	000000	カノン沖込が肌を割						
日本学 日本	G96002			1 000	В	61 000	61 000	
中国		<u> </u>		1.000	Л	01,000	01,000	質 出 粉 县
# 第		会 計					61 000	
### 2		Ц И					01,000	1.000 日平区
### 2		単 価					61, 000	
20115 会話作業者		, nea						
20115 会話作業者								
20115 会話作業者								
1.00 大学 1.00		*** S単- 19号 ***						
### 1								-
1986年7日 19					人			当たり算出
1) 19条 - 1,000 大		特殊作業員						
3月の日本会社 1.000 大 23.1000 23.1000 23.1000 23.1000 23.1000 23.1000 23.1000 23.1000 23.10		4 \ \\(\frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{2}}\sqrt{\frac{1}}\sqrt{\frac{1}{2}}\sqrt{\frac{1}{2}}\sqrt{\frac{1}{2}}\sqrt{\frac{1}{2}}\sqrt{\frac{1}{	DOLOGO					
対象性性性								
1,000 人 23,100 23,10		2) 为務甲個异疋区分	基(U)					
1,000 人 23,100 23,10						休仪时间:0.0	週1小・4週01小以上	
1,000 人 23,100 23,10	R01002	特殊作業員						
会計 日本 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	NU1002			1 000	٨	23 100	23 100	
23 100 1.000 人 2.000 人				1. 000		20, 100	20, 100	算出数量
東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京		合 計					23. 100	211 1221
**** *** *** *** *** *** *** *** ***		H C					25, .30	,
**** *** *** *** *** *** *** *** ***		単					23, 100	
対して 対し							,	
対して 対し								
対して 対し								
20115 201163 2011633 2011635 20116		*** S単- 20号 ***						
特別的制度:なし 表								
10万勝一ド 201003 表記が開きたし 201003 表記が開きたし 201003 表記が開きる 201003	S02115				人			当たり算出
1) 78年十年 20 1000 大きが関する。		普通作業員						
2 分務単価算定を分 接続時間:0.0 接続時間:0.0 選称:道路核以上 20,895								
201,003								
1.000 20,895		2) 労務単価算定区分	基(C)					
1,000 人 20,895 20,895						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,000 人 20,895 20,895	D01000	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **						
金 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	K01003	晋		1 000		20 005	20 005	
会計 20,895 1,000 人 20,895 1,000 人 20,895 1,000 人 20,895 1,000 人 20,895				1.000		20, 695	20, 695	公山米县
単 価		A ≱					20 805	
*** S単一 21号 *** 1.000 人 20,895		☆ 軒					20, 093	1.000 人
*** S単一 21号 *** 1.000 人 20,895		単 -					20 895	
A 1,000		Р Щ					20,000	
A 1,000								
A 1,000								
A 1,000		*** S単一 21号 ***						
1.000 人 当たり算出 1.000 人 20.895 20.895								歩A
普通作業員 特別的制約:なし 押約作業時間:0.0 を別補助:なし 担勤の時間:0.0 を別補助:なし 上 を	S02115	普通作業員			人		1.000 人	
技術的の影響を受ける 大きな 大						時間的制約:なし		
2) 労務単価算定区分 基 (02) 基本絵時間:8.0 超動時間:0.0 選休:週8休以上							冬期補正:なし	
「		1) 労務コード	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1.000 大 20,895 20,89						基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.000 人 20,895 20,895 第日数量 1.000 人 20,895 第日数量 1.000 人 単 価 20,895 3 日 数量 1.000 人 単 価 20,895 20,895 3 日 数量 1.000 人 単 価 20,895 20,895 3 日 数量 1.000 人 単 価 20,895 20						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 人 20,895 20,895 第日数量 1.000 人 20,895 第日数量 1.000 人 単 価 20,895 3 日 数量 1.000 人 単 価 20,895 20,895 3 日 数量 1.000 人 単 価 20,895 20,895 3 日 数量 1.000 人 単 価 20,895 20								
全 計	R01003	普通作業員						
会計				1. 000	人	20, 895	20, 895	66 W
単 価 20,895 20,895 20,895 20,895 20,895 20,895 20,895 20,895 20,895 20,995 20		Α					20.005	
*** S単- 22号 *** 1.000 人		台 計					20, 895	1.000 人
*** S単- 22号 *** 1.000 人		124 Pre-					00.005	
大		里 恤					20, 895	
大								
大								
大		*** S単一 22号 ***						
大 1,000 人 1,000 人		O						歩 A
土木一般世話役 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)労務単価算定区分 基(C) 基本給時間:8.0 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 運休:4週8休以上 日本一般世話役 1.000 人 25,935 25,935 25,935 25,935 1.000 人 単 価 25,935 2	S02115	土木一般世話役			人		1.000 Å	-
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 京書補正:なし 京書補正:なし 京書補正:なし 京書補正:なし 京書補正:なし 京書補正:なし 京書補正:なし 京書補正:なし 京書補正:なし 京書 本給時間:8.0 記動時間:0.0 「記書 本給時間:0.0 「記書 本給時間:0.0 「記書 本給時間:0.0 「記書 「記書 本給時間:0.0 「記書						時間的制約:なし		7111
1) 労務エート** R01001 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 選集 を								
型物等単価算定区分 基(C) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 201001 土木一般世話役 1.000 人 25,935 25,935 合計 25,935 1.000 人		1) 労務コード	R01001					
1.000 人 25,935 25,935 合計 25,935 第出数量 1.000 人 単価 25,935							週休:4週8休以上	
1.000 人 25,935 25,935 合計 25,935 第出数量 1.000 人 単価 25,935								
合 計 25,935 ^第 山数量 1,000 人 ¹	R01001	土木一般世話役						
合計 25,935 1.000 人 単価 25,935				1. 000	人	25, 935	25, 935	
単 価 25,935								
		合 計					25, 935	1.000 人
		NA bus					25 255	
*** SH_ 02E ***		単 価					25, 935	
*** SH_ 02E ***								
*** SH_ 92E ***								
		ルルル C出						

	事名:大溜池改修工事	I we	1 227	T 11/2 F4	A 400	T 210 da
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
\$02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
304115	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ昇山
	工小 放臣叫及			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)		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					
K01001	上个一放 但前仅	1. 000	人	25, 935	25, 935	
		1.000		20,000	20,000	算出数量
	合 計				25, 935	1.000 人
	単				25, 935	
	*** S単- 24号 ***					
						歩A
S02115	運転手 (特殊)		人			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	
	1) 労務コード	P01001		夜間制約作業時間:0.0		
	2) 労務単価算定区分	R01021 基(D2)		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/ /2 30 で間がたドング	- (JU)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手 (特殊)					
		1. 000	人	21, 840	21, 840	M
	A 31				01 040	算出数量
	合 計				21, 840	1.000 人
	単 価				21, 840	
	— рм				21, 510	
	*** S単- 25号 ***					The A
909115	普通作業員				1 000 1	歩A 当たり算出
302115	普通作業員 普通作業員			時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)		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	
D01000	並活作業昌					
K01003	普通作業員	1. 000	人	20, 895	20, 895	
		1.000		20,000	20, 000	算出数量
	合 計				20, 895	1.000 人
	単 価				20, 895	
	*** S単- 26号 ***					
						歩A
S02115	交通誘導警備員B		人			当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01032		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) 労務単価算定区分	基(B)		蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	-/ /V W/ CIMSTIFE H/V	- (a)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B					
		1.000	人	12, 495	12, 495	Mr.II.W E
	Δ 31.				12, 495	算出数量
	合 計				12, 495	1.000 人
	単 価				12, 495	
					1_, 130	
	0.00					
	*** S単一 27号 ***					115 A
S02115	運転手 (特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
002110	運転手(特殊)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01001	運転手 (特殊)		-			
NU1UZ1	建松 丁(何尔)	1. 000	人	21, 840	21, 840	
		1.000	<u> </u>	21, 040	21,040	算出数量
	合 計				21, 840	1.000 人
	単 価		1		21, 840	
						近畿農政局

	事名:大溜池改修工事						
コード	名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
	*** S単一 28号 ***						
							歩A
S02115	測量技師補			人		1.000 人	当たり算出
	測量技師補				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) 労務コート	R04024			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D2)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					(朱仪时间:0.0	週14.4週814以上	
R04024	測量技師補						
	PA ALLONDER III		1. 000	人	34, 020	34, 020	
							算出数量
	合 計					34, 020	1.000 人
						04.000	
	単 価					34, 020	
	*** S単一 29号 ***						
	· · ·						歩A
S02115	測量助手			人		1.000 人	当たり算出
	測量助手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	D0 4005			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務ュート。 2) 労務単価算定区分	R04025 其(n2)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4) 刀份半侧异比凸刀	基(D2)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					11水(又叶)闰, 0, 0	四小・4週の小火工	
R04025	測量助手						
			1. 000	人	32, 655	32, 655	
							算出数量
	合 計					32, 655	1.000 人
)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					20 655	
	単 価					32, 655	
	*** S単- 30号 ***						
							歩A
S02116	クラッシャラン			m3		1.000 各単位	当たり算出
	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),	地口次++ (* 1*)			夜間制約作業時間:0.0		
	 資材区分 地域資材単価コード (P) 	地区資材 (Jコード)			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)	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)	3			7,10		
J03106	クラッシャラン						
	C-40 40~0mm(JIS規格品)		1. 000	m3	2, 300	2, 300	
							算出数量
	合 計					2, 300	1.000 各単位
	単 価					2, 300	
	<u></u>					2, 300	
	*** S単- 31号 ***						
			Ţ				歩A
S02116	コンクリート積ブロック			個	n+ 88 44 44 47 1 1 -	1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート積ブロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A種 控35cm,, 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) 資材区ガ 2) 地域資材単価コード (P)	地域質材 (Pコート) P15013			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(1)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P15013	コンクリート積ブロック						
	A種 控35cm		1. 000	個	450	450	Maria Maria
	Λ 31					450	算出数量
	合 計					450	1.000 各単位
	単 価					450	
	т јш					730	
	*** S単- 32号 ***						ale :
000	H TV 14: 760						歩A
S02116	異形棒鋼 用 IV 技網			ton	出用が出からなった。	1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼 SD205A D16				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295A D16,, 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) 資材区ガ 2) 地域資材単価コード (P)	地域質材 (Pコート) P18210			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	型勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(1)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
	異形棒鋼						
	SD295A D16		1. 000	ton	94, 500	94, 500	
							近畿農政局

	事名:大溜池改修工事			07.71.	1 11/ /m²	A stern	tate size
コード	名 称	数量	E	単位	単価	金額	備 第出数量
	合 計					94 500	昇四級軍 1,000 各単位
	LI PI					01,000	1.000 日平区
	単 価					94, 500	
	*** CH 22						
	*** S単- 33号 ***						歩A
S02116	マンホール用足掛金物			個		1.000 各単位	
	マンホール用足掛金物				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,				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)	P21210			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)				(木仅叶间: 0. 0	旭州·4旭6州以上	
	マンホール用足掛金物						
	樹脂加工品 径19 幅300 長250	1.	000	個	2, 140	2, 140	
						0.440	算出数量
	合 計					2, 140	1.000 各単位
	単 価					2, 140	
	Т Щ					2, 140	
	*** S単- 34号 ***		+				The A
509116	洪水吐ゲート			門		1.000 各単位	歩A 当たり質出
	洪水吐ゲート			1.1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	B1000×H780、ステンレス製,,				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)	P96031			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) 洪水吐ゲート						
	B1000×H780、ステンレス製	1.	000	門	1, 450, 000	1, 450, 000	
							算出数量
	合 카					1, 450, 000	1.000 各単位
)V = FT					1 450 000	
	単 価					1, 450, 000	
	*** S単- 35号 ***						
							歩A
S02116				L	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり算出
	軽油 パートール給油,,				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)	P34029			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)						
P34029	栓油 パトロール給油	1	000	L	133	133	
	(*) Le W相相		000	L	100	100	算出数量
	合 計					133	1.000 各単位
	単 価					133	
	*** S単- 36号 ***						
							歩A
	FRP製フタ (取手付き)		-	枚	n+ 88.46.44.47. 1	1.000 各単位	当たり算出
	FRP製フタ (取手付き) ボルト締め 1600x2750,,				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	
	A17 - INDU/ 1000A410U,,	1			夜間制約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	受期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
		地域資材 (Pコード)					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96019			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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)						
	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)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P96019	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) FRP製フタ (取手付き)	P96019	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	
P96019	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)	P96019	000	枚	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	第 出数量
P96019	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) FRP製フタ (取手付き)	P96019	000	枚	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: 0.0 0 週休: 4週8休以上 499,000	算出数量 1.000 各単位
P96019	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) FRP製フタ (取手付き) ボルト締め 1600x2750 合 計	P96019	000	枚	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 499,000 499,000	
P96019	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) FPP製フタ (取手付き) ボルト締め 1600x2750	P96019	000	枚	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: 0.0 0 週休: 4週8休以上 499,000	
P96019	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) FRP製フタ (取手付き) ボルト締め 1600x2750 合 計	P96019	000	枚	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 499,000 499,000	
P96019	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) FRP製フタ (取手付き) ボルト締め 1600x2750 合 計	P96019	000	枚	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 499,000 499,000	
P96019	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) FRP製フタ (取手付き) ボルト締め 1600x2750 合 計	P96019	000	枚	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 499,000 499,000	
P96019	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) FRP製フタ (取手付き) ボルト締め 1600x2750 合計 単価	P96019	000	枚	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 499,000 499,000	
P96019 S02116	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) FRP製フタ (取手付き) ボルト締め 1600x2750 合 計 単 価 *** S単- 37号 *** 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	P96019		枚	基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0 499, 000	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 499,000 499,000 499,000	1.000 各単位 歩A
P96019 S02116	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) FRP製フタ (取手付き) ボルト締め 1600x2750 合 計 単 価 *** S単- 37号 *** 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	P96019			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 499,000 時間的制約:なし	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 499,000 499,000 499,000 1.000 各単位 制約作業時間: 0.0	1.000 各単位 歩A
P96019 S02116	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) FRP製フタ (取手付き) ボルト締め 1600x2750 合 計 単 価 *** S単- 37号 *** 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	P96019			基本給時間: 8. 0 深夜時間: 0. 0 499, 000	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 499,000 499,000 499,000 1.000 各単位 制約作業時間: 0.0	1.000 各単位 歩A

	事名:大溜池改修工事						T
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)				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)						
P02017	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)						
	ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m		1.000	本	90, 300	90, 300	
	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		1.000	744	30,000	30, 000	算出数量
	合 計					00 300	1.000 各単位
	□ 詳					30, 300	1.000 谷甲位
))/ /m*					00 200	
	単 価					90, 300	
	*** S単一 38号 ***						
							歩A
S02116	SGP250A			本		1.000 各単位	当たり算出
	SGP250A				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VP管受加工1付+フランジ1付,,				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)	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)	130022			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)				17 (X P) [R] · 0 · 0	M N. TEON X T	
DOCOSS	4) 旭						
P96022			1 000		F00 000	F00 000	
	VP管受加工1付+フランジ1付		1.000	本	500, 000	500, 000	M:1144 B
							算出数量
	合 計					500, 000	1.000 各単位
	単 価					500, 000	
	*** S単一 39号 ***						
	,						歩A
S02116	壮 切金			基		1.000 各単位	-
302110	仕切弁			盔	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	. ヨたソ昇山
	鋳鉄製、250mm,,	10 14 We 11 / ~		 	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)	P96043			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)						
P96043	仕切弁						
	鋳鉄製、250mm		1.000	基	129, 000	129, 000	
							算出数量
	合 計					129, 000	1.000 各単位
						,	
	単 価					129, 000	
	+ щ					120,000	
	*** S単- 40号 ***						
							歩A
S02116	階段ブロック			個		1.000 各単位	当たり算出
	階段ブロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1:2.0, B=1000,,				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)	P96024			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96024	階段ブロック						
100021	1:2.0、B=1000		1. 000	個	7, 700	7, 700	
	2 2.00 1000		1. 000	lb4	1, 100	7, 700	算出数量
	合 計					7 700	昇四級軍 1.000 各単位
—	□ FI			_		1, 100	1.000 廿半世
	124 Pre-					7 700	
—	単 価					7, 700	
	*** S単- 41号 ***						
			_	[_			歩A
S02116	取水孔ゲート			門		1.000 各単位	当たり算出
	取水孔ゲート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート φ150				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	施設機械資材(Kコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	K96001			IN IX PU INI V. V	ベットレ・エバロロハルを入上	
Vocaci		1/20001					
VA0001	取水孔ゲート		1 000	RP RP	1, 600, 000	1 600 000	
	ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート φ150		1. 000	門	1, 000, 000	1, 600, 000	
	A					4 000 000	算出数量
	合 計					1, 600, 000	1.000 各単位
	単 価					1, 600, 000	
	*** S単一 42号 ***						
							歩A
S02116	緊急放流ゲート			門		1.000 各単位	
		_					

コード	事名:大溜池改修工事						
	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	緊急放流ゲート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート 400×400				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(Kコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	*******			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)	K96002					
К96002	緊急放流ゲート		1 000		2 200 000	2 200 000	
	ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート 400×400		1. 000	門	3, 200, 000	3, 200, 000	//: U.W. E
	A 31					2 200 000	算出数量
	合 計					3, 200, 000	1.000 各単位
))/ htt					0 000 000	
	単 価					3, 200, 000	
	*** S単- 43号 ***						the .
000110	L. Tabril 42 1			BB		1 000 8 11 11	歩A
	土砂吐ゲート			門	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	,,鋳鉄製スライドゲート 800×800	LE-BOLLIGEL NOVELLE (TT			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(Kコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)	K96003					
	土砂吐ゲート		1 000	00	0.700.000	0 700 000	
	<u>鋳鉄製スライドゲート 800×800</u>		1. 000	門	2, 700, 000	2, 700, 000	然山地。早
	Α					0 700 000	算出数量
	合 計					2, /00, 000	1.000 各単位
	W					0 700 000	
	単 価					2, 700, 000	
	*** S単- 44号 ***						ata .
	200.24 14						歩A
S02116				個		1.000 各単位	当たり算出
	溜池栓				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,Ф150				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	施設機械資材(Kコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)	K96004					
K96004	溜池栓						
	Φ150		1. 000	個	49, 400	49, 400	
							算出数量
	合 計					49, 400	1.000 各単位
	単 価					49, 400	
	*** S単- 45号 ***						
							歩A
	U形側溝			m		1.000 各単位	
	U形側溝 U形側溝			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U形側溝 U形側溝 400×400,,			m	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形側溝 U形側溝 400×400,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)		m	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	
	U形側溝 U形側溝 400×400,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96045		m	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	
	U形側溝 U形側溝 400×400, 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)			m	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	
	U形側溝 U形側溝 400×400, 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)			m	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	
	U形側溝 U形側溝 400×400, 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) U形側溝	P96045	4.60-		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	
	U形側溝 U形側溝 400×400, 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)	P96045	1. 000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	U形側溝 U形側溝 400×400, 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) U形側溝 400×400	P96045	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
	U形側溝 U形側溝 400×400, 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) U形側溝	P96045	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
	U形側溝 U形側溝 400×400, 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) U形側溝 400×400 合計	P96045	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 5,630	当たり算出
	U形側溝 U形側溝 400×400, 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) U形側溝 400×400	P96045	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
	U形側溝 U形側溝 400×400, 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) U形側溝 400×400 合計	P96045	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 5,630	当たり算出
	U形側溝 U形側溝 400×400, 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) U形側溝 400×400 合計	P96045	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 5,630	当たり算出
	U形側溝 U形側溝 400×400, 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) U形側溝 400×400 合計 単価	P96045	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 5,630	当たり算出
	U形側溝 U形側溝 400×400, 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) U形側溝 400×400 合計	P96045	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 5,630	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96045	U形側溝 U形側溝 400×400, 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) U形側溝 400×400 合計単 価	P96045	1.000	m	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 5,630 5,630	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96045	U形側溝 U形側溝 400×400, 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) U形側溝 400×400 合 計 単 価 *** S単- 46号 *** セメント安定処理材	P96045	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 5,630 5,630 1.000 各単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96045	U形側溝 U形側溝 400×400, 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) U形側溝 400×400 合計 単価 *** S単一 46号 *** セメント安定処理材 セメント安定処理材	P96045	1.000	m	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 5,630	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 5,630 5,630 5,630	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96045	U形側溝 U形側溝 400×400, 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) U形側溝 400×400 合計 単価 *** S単一 46号 *** セメント安定処理材 セメント安定処理材 セメント安定処理材	P96045	1.000	m	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 5,630 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 5,630 5,630 5,630 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
P96045 S02116	U形側溝 U形側溝 U形側溝 400, 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) U形側溝 400×400 合計 単価 *** S単一 46号 *** セメント安定処理材 高有機質土用, 1)資材区分	P96045 地域資材 (Pコード)	1.000	m	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 5,630 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 5,630 5,630 5,630 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
P96045 S02116	U形側溝 U形側溝 400×400, 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) U形側溝 400×400 合計 単価 *** S単一 46号 *** セメント安定処理材 セメント安定処理材 セメント安定処理材 高有機質土用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	P96045	1.000	m	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 5,630 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 5,630 5,630 5,630 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
P96045	U形側溝 U形側溝 400×400, 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) U形側溝 400×400 合計 単価 *** S単- 46号 *** セメント安定処理材 セメント安定処理材 さスシト安定処理材 高有機質土用,, 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)	P96045 地域資材 (Pコード)	1.000	m	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 5,630 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 5,630 5,630 5,630 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
P96045	U形側溝 U形側溝 400×400, 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) U形側溝 400×400 合計 単価 *** S単一 46号 *** セメント安定処理材 セメント安定処理材 セメント安定処理材 高有機質土用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	P96045 地域資材 (Pコード)	1.000	m	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 5,630 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 5,630 5,630 5,630 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
P96045	U形側溝 U形側溝 400×400, 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) U形側溝 400×400 合計 単価 *** S単- 46号 *** セメント安定処理材 セメント安定処理材 さスシト安定処理材 高有機質土用,, 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)	世域資材 (Pコード) P96044		m	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 5,630 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,630 5,630 5,630 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96045	U形側溝 U形側溝 400×400, 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) U形側溝 400×400 合 計 単 価 *** S単- 46号 *** セメント安定処理材 セメント安定処理材 セメント安定処理材 高有機質土用,, 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)	世域資材 (Pコード) P96044	1. 000	m	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 5,630 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 5,630 5,630 5,630 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
P96045	U形側溝 400×400, 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) U形側溝 400×400 合計 単価 *** S単一 46号 *** セメント安定処理材 セメント安定処理材 高有機質土用, 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 (D) 4) 施設機械資材単価コード (K) セメント安定処理材	世域資材 (Pコード) P96044		ton	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 5,630 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,630 5,630 5,630 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96045	U形側溝 400×400, 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) U形側溝 400×400 合計 単価 *** S単一 46号 *** セメント安定処理材 セメント安定処理材 高有機質土用, 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 (D) 4) 施設機械資材単価コード (K) セメント安定処理材	世域資材 (Pコード) P96044		ton	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 5,630 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,630 5,630 5,630 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96045	U形側溝 U形側溝 400×400, 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) U形側溝 400×400 合計 単価 *** S単一 46号 *** セメント安定処理材 高有機質土用, 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) セメント安定処理材 高有機質土用	世域資材 (Pコード) P96044		ton	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 5,630 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,630 5,630 5,630 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 亜熱帯補正: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
P96045	U形側溝 U形側溝 400×400, 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) U形側溝 400×400 合計 単価 *** S単一 46号 *** セメント安定処理材 高有機質土用, 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) セメント安定処理材 高有機質土用	世域資材 (Pコード) P96044		ton	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 5,630 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,630 5,630 5,630 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

工事名 | 人福他以修工事 工事別工事名:大溜池改修工事

	事名:大溜池改修工事						T
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 47号 ***						the .
000110	m to 11					1 000 47 11/4	歩A
502116	スクリーニングス スクリーニングス			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	. ヨにり昇田
	2.5~0mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	2.5~0mm, , 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			後間前約15条時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1/頁的区方 2)地域資材単価コード (P)	P96004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	1790004			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				休仪时间:0.0	週1小-4週01小以上	
D06004	3) 肥政(被恢复が手間ユード (K) スクリーニングス						
F90004	2.5~0mm		1.000	m3	2, 100	2, 100	
	2.5 - 011111		1.000	IIIO	2, 100	2, 100	算出数量
	合 計					2 100	昇山
	П Ы					2, 100	1.000 七年匹
	単 価					2, 100	
	<u></u>					2, 100	
	*** S単- 48号 ***						
	111 54 107 111						歩A
\$02116	水中ポンプ (賃料)			日日		1.000 各単位	-
502110	水中ポンプ(賃料)			H -	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・
	長期割価格, 100㎜, ,				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/頁的区方 2)地域資材単価コード (P)	地域負荷(Fコード) P96005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(I)	1.00000			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)				EN IVERTIFIED OF A	~= 11・・ 1/回 0 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
P96005	水中ポンプ(賃料)						
1 20000	長期割価格, 100mm		1.000	目	191	191	
	X/9/17 [m/10]; 100 mm		1.000	-	101	101	算出数量
	合 計					191	1.000 各単位
	Ц					101	1.000 日中区
	単 価					191	
						101	
	*** S単- 49号 ***						
	111 54 107						歩A
S02116	発動発電機 (賃料)			l B		1.000 各単位	-
502110	発動発電機 (賃料)			-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, 1/C / JP III
	長期割価格, ディーゼル, 5kVA,,				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)	P96006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(1)	100000			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)				DK IX 14 JHJ - O. O	MAN IMPONIANT	
P96006	発動発電機 (賃料)						
	長期割価格,ディーゼル, 5kVA		1.000	l B	910	910	
							算出数量
	合 計					910	1.000 各単位
	単 価					910	
	*** S単- 50号 ***						
							歩A
S02116	塩ビ送水ホース			m		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ送水ホース				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径100mm,,				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)	P40202			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)						
P40202	塩ビ送水ホース						
	径100mm		1. 000	m	522	522	total a situation
	<u> </u>						算出数量
	合 計					522	1.000 各単位
	124 Pre-					F00	
	単 価					522	
	ate at at CH FID at a train						
	*** S単- 51号 ***						1E A
\$09116	权油			p±.88		1 000 4 14 14	歩A
S02116				時間	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	軽油 パトロール会連						
	パトロール給油,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 (P)	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	
DOGGGGG	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96026			1. 000	p+.ee	377	377	
	パトロール給油		1.000	時間	3//	3//	當山彩 甲
	Λ 51					דדנ	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1	<u> ১//</u>	1.000 各単位 近畿農政局

	事名:大溜池改修工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
						077	
	単 価					377	
	*** S単一 52号 ***						
	*** S単一 52万 ***						歩A
\$02116	定期点検			回		1.000 各単位	
502110	定期点検				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク チ 田
	3ヶ月に1回,,				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)	P96027			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)						
P96027	定期点検		1 000	_	00.000	00.000	
	3ヶ月に1回		1. 000	旦	90, 000	90, 000	//: II W. E
	合 計					90,000	算出数量 1.000 各単位
	Д РІ					30,000	1.000 七年匹
	単 価					90, 000	
	-Т- јум					00,000	
	*** S単一 53号 ***						
							歩A
S02116	凝集剤			口		1.000 各単位	当たり算出
	凝集剤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3ヶ月に1回,,	10.14/20.11			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)	P96028			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				「木代文 中寸 町・U・U	四小・4週0小以上	
P96028							
. 00040	3ヶ月に1回		1. 000	回	40, 000	40, 000	
	0 / //1-11				10,000	10,000	算出数量
	合 計					40, 000	1.000 各単位
	単 価					40, 000	
	*** S単一 54号 ***						de .
000110	2 1 10 M 1/7 100 M 144 14			-4-		1 000 7 11 11	歩A
502116	タイヤ洗浄機撤去 タイヤ洗浄機撤去			式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョにり昇田
	クイド元伊懐伽云				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)	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	タイヤ洗浄機撤去						
			1. 000	式	105, 000	105, 000	
	A					105 000	算出数量
	合 計					105, 000	1.000 各単位
	134 Eur					105 000	
	単 価					105, 000	
	*** S単- 55号 ***						
							歩A
S02116	タイヤ洗浄機返納整備費			式		1.000 各単位	当たり算出
	タイヤ洗浄機返納整備費		7		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	湿式タイヤ洗浄機本体,,	INTERNATION OF THE PROPERTY OF			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)	P96032			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 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	
		+					
	タイヤ浩浄機仮納整備費				1	160, 000	
1 90032	タイヤ洗浄機返納整備費 湿式タイヤ洗浄機本体		1. 000	式:	160 000		
1 90032	タイヤ洗浄機返納整備費 湿式タイヤ洗浄機本体		1. 000	式	160, 000	100,000	算出数量
1 90032			1. 000	式	160, 000		算出数量 1.000 各単位
1 90032	湿式タイヤ洗浄機本体		1. 000	式	160, 000	160, 000	
1 90032	湿式タイヤ洗浄機本体		1. 000	式	160, 000		
1 90032	湿式タイヤ洗浄機本体 合 計		1. 000	式	160, 000	160, 000	
1 90032	湿式タイヤ洗浄機本体 合 計		1. 000	式_	160, 000	160, 000	
1 90032	湿式タイヤ洗浄機本体 合 計 単 価		1.000	式	160, 000	160, 000	
1 90032	湿式タイヤ洗浄機本体 合 計		1.000	式	160, 000	160, 000	1.000 各単位
	湿式タイヤ洗浄機本体 合 計 単 価 *** S単- 56号 ***		1.000		160, 000	160, 000	1.000 各単位 歩A
	湿式タイヤ洗浄機本体		1.000	式		160,000 160,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	湿式タイヤ洗浄機本体 合 計 単 価 *** S単一 56号 *** タイヤ洗浄機返納整備費 タイヤ洗浄機返納整備費		1. 000		時間的制約:なし	160,000 160,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02116	湿式タイヤ洗浄機本体 自計 単価 *** S単- 56号 *** タイヤ洗浄機返納整備費 タイヤ洗浄機返納整備費 鉄板ピット,	₩協容材(D¬ ビ)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	160,000 160,000 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
S02116	湿式タイヤ洗浄機本体	地域資材 (Pコード) P96033	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	160,000 160,000 160,000 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
S02116	湿式タイヤ洗浄機本体 自計 単価 *** S単- 56号 *** タイヤ洗浄機返納整備費 タイヤ洗浄機返納整備費 鉄板ピット,	地域資材 (Pコード) P96033	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	160,000 160,000 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

工事別工	事名:大溜池改修工事	* 5		出任	W / III	△ 姫	/# **
_	名 称 タイヤ洗浄機返納整備費	数量		単位	単 価	金額	備考
190033	タイヤ 近伊陵 返納 登 哺 責 鉄板 ピット		1. 000	式	60,000	60, 000	
	3/1/X = 7		1.000		00, 000	00,000	算出数量
	合 計					60, 000	1.000 各単位
	単 価					60, 000	
	*** S単- 57号 ***						
							歩A
S02116	タイヤ洗浄機運搬費			往復		1.000 各単位	当たり算出
	タイヤ洗浄機運搬費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	10t車,, 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) 寅 村	地域質材 (Pコード) P96029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30023			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)						
P96029	タイヤ洗浄機運搬費						
	10t車		1. 000	往復	100, 000	100, 000	公山北 日.
	合 計					100 000	算出数量 1,000 各単位
	П #1					100,000	1.000 日平位
	単 価					100, 000	
	atable OW FOR						
	*** S単一 58号 ***						歩A
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験			試料		1.000 各単位	-
552110	室内土質試験 土粒子の密度試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1
	JIS A 1202 3個/試料,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45120			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 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	
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験						
10120	JIS A 1202 3個/試料		1.000	試料	5, 900	5, 900	
							算出数量
	合 計					5, 900	1.000 各単位
	¥4 /m					5, 900	
	単 価					5, 900	
	*** S単一 59号 ***						
	ada, I. I. SSERNEA II. a. All of SANIO			a balat			歩A
S02116	室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験			試料	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	主的工員試験 上の程度試験 沈降分析(ふるい分析含),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P45122			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D45100	4)施設機械資材単価コード (K)						
P45122	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, 000	13, 000	
	<u> </u>		1. 300	prv17	10, 000	10, 000	算出数量
	合 計					13, 000	1.000 各単位
	単 価					13, 000	
	*** S単- 60号 ***						
							歩A
S02116	室内土質試験土の含水比試験			試料	n4 00 11 42 11 1	1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 US A 1203 3 個 / 試料。				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	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	17頁的 Cガ 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	
	4)施設機械資材単価コード (K)						
P45121	室内土質試験 土の含水比試験		1 000	- Lukulani	4 540	4 540	
	JIS A 1203 3個/試料		1. 000	試料	1, 510	1, 510	算出数量
	合 計					1.510	月山級里 1.000 各単位
	ted PT					.,	pag (120a
	単 価					1, 510	
	*** S単- 61号 ***						
	**** O+* 01/3 ***						歩A
S02116	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥			試料		1.000 各単位	
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	モールド径10 ランマ2.5,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	近幾典政昌

	工事名:大溜池改修工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	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)	P45142			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)						
P45142	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥						
	モールド径10 ランマ2.5		1. 000	試料	43, 000	43, 000	
							算出数量
	合 計					43, 000	1.000 各単位
	単 価					43, 000	
	*** S単- 62号 ***						
							歩A
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験			試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の液性限界試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS A 1205 6点/試料,,	DITENSE LE CONTRACTOR			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)	P45127			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	
n	4)施設機械資材単価コード(K)						
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験		4 000	Jan. 1			
	JIS A 1205 6点/試料		1.000	試料	7, 570	7, 570	M: 11 24 12
							算出数量
	合 計					7, 570	1.000 各単位
	N/ bre					7	
	単 価			-		7, 570	
				-			
	*** S単- 63号 ***						the .
	Hard, I SEE NEW I or Market and the American			Jan. 1			歩A
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験			試料	alimatta : : :	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,,				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)	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	
n	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		4 000	Jan. 1			
	JIS A 1205 3個/試料		1. 000	試料	3, 660	3, 660	
							算出数量
	合 計					3, 660	1.000 各単位
	単 価					3, 660	
	- W						
	*** S単- 64号 ***						
	and the second second second			h .t1			歩A
S02116	室内土質試験 土の透水試験			試料	nt BB // Hul A/ .).)	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,,	Id-Id-Verbb (m. 20)			夜間制約作業時間:0.0		
1	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)	P45137			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
l	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	
D45105	4) 施設機械資材単価コード (K)			-			
P45137	室内土質試験 土の透水試験		1 000	1044등	45.000	4E 000	
—	JIS A 1218 変水位法		1. 000	試料	45, 000	45, 000	告山粉县
l	合 計					45 000	算出数量 1.000 各単位
-	合 計			<u> </u>		40, 000	1.000 谷甲仏
l	単価					45, 000	
	半					45,000	
l							
	*** S単一 65号 ***						
	111 ST 000 WWW						歩A
S02116	三軸圧縮試験			試料		1.000 各単位	-
	三軸圧縮試験			8 411	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.7 7 7 14
l	JIS0523 \$\Phi\$100, CUbar,,				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	
l	2)地域資材単価コード (P)	P96040			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
l	4) 施設機械資材単価コード (K)						
P96040							
	JIS0523 \$\Phi\$100, CUbar		1.000	試料	273, 500	273, 500	
				7.111	,	2.5,550	算出数量
l	合 計					273. 500	1.000 各単位
						,	, 1
l	単 価					273, 500	
	, p=-					,	
	*** S単一 66号 ***						
							近畿農政局

1901 1902年 1903年 190	л Г	工事名:大溜池改修工事 				T		
## 12		名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
開発された								
Page 1186	S02116				試料			当たり算出
DHILOS DARIGO								
対対性が対象に対して、(1) Point								
おお花の歌音が出来していけい 1,000 271 32,300 32,300 1,000 Pmm			- ///					
PRODUCT 1,000			P96007					
1,000 정보는 전환 1,000 정보 1,0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
20 1300 開発学術院 900								
# 任	P96007							
### 1		JGS 1316、簡易定水位法、Φ200		1. 000	試料	32, 800	32, 800	
# 4 + 0 - S M - 157 + + + + **								
# 本本 S N - 607 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		合 計					32, 800	1.000 各単位
# 本本 S N - 607 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *								
2011년 月の過程を対象		単 価					32, 800	
2011년 月の過程を対象								
2011년 月の過程を対象								
2011년 月の過程を対象								
2011年 20		*** S単- 67号 ***						
日本の音楽学								
10:1011、次形点、9200。 放送資料(P = P 10:000 大変報告でより 対数時間の 10:0000 10:000 10:000 10:000 10:000 10:000 10:000 10:0000 10:0000 10:0000 10:0000 10:00000 10:000000 10:0000000000	S02116				試料			当たり算出
野菜田子 野菜田子 野菜田子 野菜田子 野菜田子 野菜田子 野菜田子 田田 田田 田田 田田 田田 田田 田田		現場密度試験						
2 別級管料が指示 - F (P) 10008		JGS1611、突砂法、Φ200,,				夜間制約作業時間:0.0		
30世紀安村本語 1,000 26,700		1) 資材区分					亜熱帯補正:なし	
PRODE AR		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	
Page Page		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	
ISSIGIT 突が失。		4) 施設機械資材単価コード (K)						
会 計	P96008	現場密度試験						
会 計		JGS1611、突砂法、Φ200		1. 000	試料	26, 700	26, 700	
単本章 SH - 6k号 **** *** ***								算出数量
単本章 SH - 6k号 **** *** ***							26, 700	
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							, , ,	
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		単 価					26. 700	
接換の性性・現本影響							, , ,	
接換の性性・現本影響								
接換の性性・現本影響								
接換の性性・現本影響		*** S単一 68号 ***						
「無少によ。受水大陸 一次 1,000 全社() 当たり 選出 1,000 全社()		•						歩A
勝の比重・地大戦後 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一	S02116	礫の比重・吸水試験			試料		1.000 各単位	
Tisk1110	202110				PE AUCI	時間的制約:なし		
19科区分 地域資料 (P = F) 地域資料 (P = F) 基金給贈1: 5c L 服務者離1: 5c L 服務確1: 5c L 服務確1: 5c L 服務者離1: 5c L 服務確1: 5c L 服務者離1: 5c L 服務者離1: 5c L 服務確1: 5c L 服務者離1: 5c L 服務確1: 5c L 服務者離1: 5c L 服務確1: 5c L 服務者離1: 5c L 服務者 に 5c L 服								
2)則能管材相価コード (P) 1,000 2 2 2 2 2 2 2 2 2			地域容材 (Pコード)					
3)能反背材準備コード (F)								
1.000 放子機 板 変 日本 (1 90030					
F96036		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				休仪时间:0.0	/型/N・4/回0/N-X/工	
1,54110	DOCOSE							
会計 表現	190090			1 000	1244年	6 000	6 000	
金 計		J15A1110		1.000	四个个	0,000	0,000	質出粉長
単 価		A 3L					6 000	
**** S単一 69号 *** ***		Д П					0,000	1.000 日平匹
**** S単一 69号 *** ***		¥ (#					6 000	
歩入 1,000 各単位 歩入 当たり算出 歩入 当地域資材単価コード (月) 乗車 乗車 乗車 乗車 乗車 乗車 乗車 乗		中 川					0,090	
歩入 1,000 各単位 歩入 当たり算出 歩入 当地域資材単価コード (月) 乗車 乗車 乗車 乗車 乗車 乗車 乗車 乗								
歩入 1,000 各単位 歩入 当たり算出 歩入 当地域資材単価コード (月) 乗車 乗車 乗車 乗車 乗車 乗車 乗車 乗								
歩入 1,000 各単位 歩入 当たり算出 歩入 当地域資材単価コード (月) 乗車 乗車 乗車 乗車 乗車 乗車 乗車 乗		ホネホ 						
1,000 各単位 当たり算出 1,000 名単位 当たり第出 1,000 名単位 コード (P)		ケッケ 0 半一 0y万 ホホホ						# A
開動料度試験 JIS A 1204、Dmax19mm、4.75mm、Φ200, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 3)地区資材単価コード(K) 3)地区資材単価コード(K) 3)地区資材単価コード(K) 4)が設験機質対単価コード(K) 4)が設験機質が関連を持ているとのでは、1.000 が料 4.75mm、Φ200 4.75mm 中間的制約: なし の	200112	衛目疫症診験			lok4주		1 000 4 14 14	
JIS A 1204, Dmax19mm, 4.75mm, Φ200., 地域資材(Pコード)	502116				試料	11年日日 4万年116万・よ・1		ヨにり昇出
1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 寮雪補正:なし								
2)地域資材単価コード (P)			116 Let Wes 1.1 / ex 2.05					
3)地区資材単価コード(J) 29体:4週8休以上 296030 30地及機械資材単価コード(K) 2000 1.000 20株:4週8休以上 11,700 11,700 11,700 20 20 20 20 20 20 20			- ///					
4)施設機械資材単価コード (K)			F96030					
P96030		1				休牧吁间:0.0	週14.4週8休以上	
JIS A 1204、Dmax19mm、4.75mm、Φ200	DOCOCO	7.1-12.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.						
第出数量	r90030			1 000	#Astat	11 700	11 700	
A 計		J15 A 1204, DMax19mm, 4.75mm, Ψ200		1.000	試料	11, /00	11, /00	佐田米 日
単 価					I	I .	44 700	
*** S単- 70号 *** S02116 平板載荷試験		۸ عا						
*** S単- 70号 *** S02116 平板載荷試験		合 計					11, /00	1.000 各単位
S02116 平板載荷試験 振和 1.000 各単位 当たり算出 本和 計画 本和 本和 本和 本和 本和 本和 本和 本								1.000 各単位
S02116 平板載荷試験 振和 1.000 各単位 当たり算出 本和 計画 本和 本和 本和 本和 本和 本和 本和 本								1.000 各単位
S02116 平板載荷試験 振和 1.000 各単位 当たり算出 本和 計画 本和 本和 本和 本和 本和 本和 本和 本								1.000 各単位
S02116 平板載荷試験 振和 1.000 各単位 当たり算出 本和 計画 本和 本和 本和 本和 本和 本和 本和 本								1.000 各単位
S02116 平板載荷試験 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 各単位 当たり算出 平板載荷試験 洪水吐, 博問的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材単価コード (P) 東雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 歴熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間: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) P96071 平板載荷試験 洪水吐 1.000 箇所 165,000 1.000 百月 1.000 百月 1.000 百月 自65,000 算出数量 1.000 各単位		単価						1.000 各単位
平板載荷試験 洪水吐, 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 整動時間:0.0 選休:4週8休以上 P96071 平板載荷試験 洪水吐 1.000 箇所 165,000 「算出数量 1.000 各単位		単価						
洪水吐, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 地域資材 (Pコード) P96071 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 漫休:4週8休以上 P96071 平板載荷試験 洪水吐 1.000 箇所 165,000 「算出数量 1.000 各単位	0001	単 価 *** S単- 70号 ***			Adamar		11, 700	歩A
1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 地域資材 (Pコード) P96071 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) 漢夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96071 平板載荷試験 洪水吐 1.000 箇所 165,000 165,000 合計 1.000 本 1.000 100 100 100 20	S02116	単 価 *** S単- 70号 *** 平板載荷試験			箇所	DE RELLEVIA L.	11,700	歩A
2)地域資材単価コード (P) P96071 基本給時間:8.0 超動時間: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) 平板載荷試験 1.000 箇所 165,000 165,000 資出教量 1.000 各単位	S02116	単 価 *** S単一 70号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験			箇所		11,700 11,700 11,000 各単位制約作業時間:0.0	歩A
3)地区資材単価コード (J)	S02116	単 価 *** S単- 70号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 洪水吐,,			箇所	夜間制約作業時間:0.0	11,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
4) 施設機械資材単価コード (K) 1.000 箇所 165,000 165,000 第出数量 1.000 6 1.000 1.000 6 1.000 6 1.000 1.000 6 1.000 6 1.000 1.000 6 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 <td>S02116</td> <td>単 価 *** S単- 70号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 洪水吐,, 1)資材区分</td> <td></td> <td></td> <td>箇所</td> <td>夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし</td> <td>11,700 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</td> <td>歩A</td>	S02116	単 価 *** S単- 70号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 洪水吐,, 1)資材区分			箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	11,700 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	歩A
P96071 平板載荷試験 洪水吐 1.000 箇所 165,000 165,000 合計 1.000 百月 165,000 1000 日本	S02116	単 価 *** S単- 70号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 決水吐, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	11,700 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	歩A
洪水吐 1.000 箇所 165,000 165,000 合計 165,000 第出数量 1,000 各単位	S02116	単 価 *** S単- 70号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 (大坂・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・大阪・			箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	11,700 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	歩A
(第出数量 (1.000 各単位) (1.000 各単位)		単 価 *** S単-70号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 決水吐, 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)			箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	11,700 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	歩A
合 計 165,000 1.000 各単位		単 価 *** S単-70号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 洪水吐, 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) 平板載荷試験				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	11,700 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
		単 価 *** S単-70号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 洪水吐, 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) 平板載荷試験		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	11,700 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
		単 価 *** S単-70号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 洪水吐, 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) 平板載荷試験 洪水吐		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	11,700 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
		単 価 *** S単-70号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 洪水吐, 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) 平板載荷試験 洪水吐		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	11,700 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
単 価 165,000 168 (100) 165 (100)		単 価 *** S単-70号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 (では、		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	11,700 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

	事名:大溜池改修工事				T		
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単一 71号 ***						
	*** 3#= 115 ***						歩A
S02116	平板載荷試験			箇所		1.000 各単位	-
	平板載荷試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	緊急放流工,,				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)	P96046			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)						
P96046	平板載荷試験 緊急放流工		1. 000	箇所	203, 000	203, 000	
	案志 放仇工		1.000	直別	203, 000	203, 000	算出数量
	合 計					203. 000	1.000 各単位
	Ц н						11000 11 7 12
	単 価					203, 000	
	*** S単- 72号 ***						The A
000110	上桥八托 (奥萨肯州三等16日次四条46)			+∆./⊥.		1 000 7 2/11	歩A 火たり管山
802116	土壌分析(環境庁告示第46号溶出試験))			検体	11年月14年14年14年14年1	1.000 各単位	ョたり昇出
	土壌分析(環境庁告示第46号溶出試験)) 六価クロム溶出試験,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	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) 貞州 巨ガ 2) 地域資材単価コード (P)	地域質材 (ドコード) 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:補正なし	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
	土壤分析(環境庁告示第46号溶出試験))						
	六価クロム溶出試験		1. 000	検体	7, 300	7, 300	
							算出数量
	合 計					7, 300	1.000 各単位
	W					7 000	
	<u> </u>					7, 300	
	*** S単一 73号 ***						
	7.7. 54 10.9 7.7.						歩A
S02116	土壌分析			検体		1.000 各単位	-
	土壌分析				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	溶出液作成料,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96009			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
Doggood	4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析						
P96009	工場分析 溶出液作成料		1. 000	検体	4, 250	4, 250	
	份山似于风杯		1.000	伊冲	4, 230	4, 230	算出数量
	合 計					4 250	1.000 各単位
	ц и					1, 200	21 000 11 7 122
	単 価					4, 250	
	*** S単- 74号 ***						ata .
0001-0	2位112年曜年(1)			-4-		1 00° 4 W	歩A
502116	溶出試験 (1) 溶出試験 (1)			式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにり昇出
	俗田試験(1) 16項目+溶出液作成料,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96015			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 施設機械資材単価コード (K)						
	溶出試験(1)						
	16項目+溶出液作成料		1. 000	式	132, 400	132, 400	foto a superior
	A					400 45-	算出数量
	合 計					132, 400	1.000 各単位
	単 価					132, 400	
	平 油					132, 400	
	*** S単- 75号 ***						
							歩A
S02116	溶出試験(2)			式		1.000 各単位	当たり算出
-	溶出試験 (2)		٦		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	12項目+溶出液作成,,	Let I b Martin			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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K) 溶出試験 (2)						
. 55010	12項目+溶出液作成		1. 000	式	73, 500	73, 500	
	AR AR TERRALIPA	1	1. 500	2-4	, 70,000	70,000	近畿農政局

コード	事名:大溜池改修工事	ж. Е		334 f.La	14 /m²	A #402	/+tc -l-r.
	名称	数量		単位	単 価	金 額	備 考 算出数量
	合 計					73 500	算出数量 1.000 各単位
						73, 300	1.000 甘辛亚
	単 価					73, 500	
	1 1100						
	*** S単- 76号 ***						the .
502116	水質分析			回		1.000 各単位	歩A 火たり質出
	水質分析			IHI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	水素イオン濃度,,				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)	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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	水質分析 水素イオン濃度		1. 000	回	580	580	
	が		1.000		000	000	算出数量
	合 計					580	1.000 各単位
	単 価					580	
							1
	*** S単一 77号 ***						
							歩A
	水質分析			口		1.000 各単位	当たり算出
	水質分析				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有機りん,,	斯叶沙科 (n - 10)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	 資材区分 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	亜熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(丁)	1 30017			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96014	水質分析						
	有機りん		1. 000	口	9, 550	9, 550	fals . r . No
	A 31					0 550	算出数量 1.000 各単位
	合 計					9, 550	1.000 各単位
	単 価					9, 550	
	-Т- 11м					0,000	
	*** S単一 78号 ***						歩A
\$02117	コンクリート積ブロック			個		1,000 各単位	
	コンクリート積ブロック			liei	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券田
	A種 控35cm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P15013			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 資材規格	A種 控35cm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	450円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P15013	コンクリート積ブロック						
1			1. 000	個	450	450	
	A種 控35cm		1. 000	個	450		算出数量
			1. 000	個	450		算出数量 1.000 各単位
	A種 控35cm 合 計		1.000	個	450	450	
	A種 控35cm		1. 000	個	450		
	A種 控35cm 合 計		1.000	個	450	450	
	A種 控35cm 合 計		1.000	個	450	450	
	A種 控35cm 合 計		1. 000	個	450	450	1.000 各単位
	A種 控35cm 合 計 単 価 *** S単- 79号 ***		1.000		450	450 450	1.000 各単位 歩A
	A種 控35cm 合 計 単 価 *** S単- 79号 ***		1.000	個 m3		450 450 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	A種 控35cm		1.000		時間的制約: なし	450 450 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02123	A種 控35cm 合 計 単 価 *** S単- 79号 ***	P52001	1.000			450 450 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02123	A種 控35cm 合 計 単 価 *** S単- 79号 *** 建設廃材 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材	P52001 無筋コンクリート廃材	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	450 450 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
S02123	A種 控35cm 合 計 単 価 *** S単- 79号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード		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	450 450 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
S02123	A種 控35cm 合 計 単 価 *** S単- 79号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	無筋コンクリート廃材	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	450 450 450 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
S02123	A種 控35cm 合 計 単 価 **** S単一 79号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材	無筋コンクリート廃材		m3	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	450 450 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
S02123	A種 控35cm 合 計 単 価 *** S単- 79号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	無筋コンクリート廃材	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	450 450 450 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
S02123	A種 控35cm 合 計 単 価 **** S単一 79号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材	無筋コンクリート廃材		m3	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	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
S02123	A種 控35cm 合 計 単 価 単 価 *** S単- 79号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 無筋コンクリート廃材 合 計	無筋コンクリート廃材		m3	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	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 1,410	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02123	A種 控35cm 合 計 単 価 **** S単- 79号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 無筋コンクリート廃材	無筋コンクリート廃材		m3	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	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 算出数量
S02123	A種 控35cm 合 計 単 価 単 価 *** S単- 79号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 無筋コンクリート廃材 合 計	無筋コンクリート廃材		m3	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	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 1,410	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02123	A種 控35cm 合 計 単 価 単 価 *** S単- 79号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 無筋コンクリート廃材 合 計	無筋コンクリート廃材		m3	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	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 1,410	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02123	A種 控35cm	無筋コンクリート廃材		m3	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	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 1,410	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02123	A種 控35cm 合 計 単 価 単 価 *** S単- 79号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 無筋コンクリート廃材 合 計	無筋コンクリート廃材		m3	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	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 1,410	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
S02123 P52001	A種 控35cm	無筋コンクリート廃材		m3	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	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 1,410	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02123 P52001 S02123	A種 控35cm	無筋コンクリート廃材		m3	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	1.000 各単位 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 週休:4週8休以上 1,410 1,410 1,410	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
S02123 P52001 S02123	A種 控35cm	無筋コンクリート廃材		m3	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	1.000 各単位 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 週休:4週8休以上 1,410 1,410 1,410	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

工事名 | 人福他以修工事 工事別工事名:大溜池改修工事

	事名:大溜池改修工事	W		200.01		A deep	T the da
コード	名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
	3) 単価の入力	3,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DE2002	建設廃材						
F 52002	鉄筋コンクリート廃材		1.000	m3	3, 000	3,000	
	30000 - 2 7 7 1 (7EV)		1.000	mo	0,000	0,000	算出数量
	合 計					3, 000	1.000 各単位
	単 価					3, 000	
	*** S単- 81号 ***						III. A
\$02123	 残土処分費			m3		1.000 各単位	歩A ・当たり管中
502125	残土処分費			nio	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, コルク券山
	粘性土				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 地域資材単価コード	P96002			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	4,680円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96002	残土処分費		4 000		4 000	4 000	
	粘性土		1.000	m3	4, 680	4, 680	☆111米 日.
	合 計					1 690	算出数量 1,000 各単位
	□ FI.					4, 000	1.000 行牛仏
	単 価					4, 680	
	Т 1944					1, 550	
	*** S単一 82号 ***						
							歩A
S02123	残土処分費			m3	n+ 88 46 #4 47 .) .	1.000 各単位	当たり算出
	残土処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土 1) 地域資材単価コード	DOCOOO			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格	P96002 粘性土			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	の, 一両。シノC/J	011			J. (Z1) Inj. 10. 0	MAN IMONIAL	
P96002	残土処分費						
	粘性土		1.000	m3	4, 680	4, 680	
							算出数量
	合 計					4, 680	1.000 各単位
) // br					4 000	
	単 価					4, 680	
	*** S単- 83号 ***						
							歩A
S02123	残土処分費			m3		1.000 各単位	当たり算出
	残土処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	改良土				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96003 改良土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	4,320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	
	37年間97八万	4, 3201 1			[本(文中]] 10.0	週水-4週0水公工	
P96003	残土処分費						
	改良土		1.000	m3	4, 320	4, 320	
							算出数量
	合 計					4, 320	1.000 各単位
	単 価					4, 320	
	*** S単一 84号 ***						
	, v · · · ·						歩A
S02123	建設廃材			m3		1.000 各単位	-
	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト廃材	DECC.			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルト廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,350円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52003	建設廃材						
	アスファルト廃材		1.000	m3	2, 350	2, 350	
					, , , ,	,	算出数量
	合 計					2, 350	1.000 各単位
	単 価					2, 350	
	*** S単一 85号 ***						
	11 11 11 U 1						歩A
S02123	廃プラ処分費			m3		1.000 各単位	
							近畿農政局

	工事名:大溜池改修工事				T 334 64	A deep	T tto de
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	廃プラ処分費 土木シート、土のう				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)地域資材単価コード	P96042			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	土木シート、土のう			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	
P96042	廃プラ処分費		1 000		960	960	
	土木シート、土のう		1. 000	m3	900	900	算出数量
	合 計					960	异山
	LI PI						1,000 11 - 12
	単 価					960	
	*** S単一 86号 ***						
	****** 3年 00万 ******						歩A
S02123	樹木処分			m3		1.000 各単位	
	樹木処分				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	枝葉				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96034			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 資材規格 3) 単価の入力	枝葉 5,000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/ 平皿の入刀	5,000			(木代)时间:0.0	週74.4週0小以上	
P96034	樹木処分						
	枝葉		1. 000	m3	5, 000	5, 000	
							算出数量
	合 計					5, 000	1.000 各単位
	単価					5, 000	
	平 1川					5,000	
	*** S単- 87号 ***						
							歩A
S02123	樹木処分			m3	n+8846444444	1.000 各単位	当たり算出
	根				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)地域資材単価コード	P96035			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	根			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	7,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96035	樹木処分		1 000		7. 000	7, 000	
	根		1. 000	m3	7,000	7,000	算出数量
	合 計					7, 000	1.000 各単位
	Н 71					,	27777 13 1 123
	単 価					7, 000	
	*** S単一 88号 ***						
	444 54 009 444						歩A
S02711	【コンクリートブロック積工】			m²		1.000 m	当たり算出
	【コンクリートブロック積工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	練積,無し,昼間施工,,10,18-8-25(高炉B),なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	練積			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約 3)昼夜施工区分	無し 昼間施工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5) 裏込コンクリート厚	10			PER IN CALLED TO CO.	~ エトロ・エス型 ロドトタグ 上	
	6) 生コンクリート規格	18-8-25 (高炉B)					
	7) 単価 0 円区分(胴込材) 空積の時入力	なし					
A72501	コンクリートブロック積工		1 000	9	10.000	10.000	
T09054	制約無 機労 昼間 生コンクリート(高炉B)		1. 000	m²	12, 600	12, 600	
JUZU54	生コンクリート(高炉B) 18-8-25 (高炉B)		0. 320	m3	19, 000	6, 080	
	: New =/		5. 525	0	10, 000	0,000	算出数量
	合 計					18, 680	1. 000 m²
	単価			m²		18, 680	
	*** S単一 89号 ***						
							歩A
S02711	【コンクリートフ・ロック積工】			m²	al gatt a		当たり算出
	【コンクリートブ・ロック積工】 毎日 早間佐工 0.10.0.25 (京原D) ない				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-25(高炉B),なし	結構(車はかけご)			夜間制約作業時間:0.0		
1	1) 施工区分 2) 時間的制約	練積(裏込コンなし) 無し			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	
	3)昼夜施工区分	昼間施工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 裏込コンクリート厚	0				12.1. 2201127	
	6) 生コンクリート規格	18-8-25 (高炉B)					
L.	7) 単価 0 円区分(胴込材) 空積の時入力	なし					
A72501	コンクリートブロック積工		1. 000	2	11, 590	11 500	
	制約無 機労 昼間	1	1.000	m²	11, 590	11, 590	近幾典故昌

	事名:大溜池改修工事	₩- E.	出任	出 年	△ 姫	/±: ±z-
コード	名 称 生コンクリート(高炉B)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	生コングリート(同かB) 18-8-25 (高炉B)	0. 210	m3	19,000	3, 990	
	(19/) -/			,	-,	算出数量
	合 計				15, 580	1.000 m²
					45 500	
	単 価		m²		15, 580	
	*** S単- 90号 ***					
						歩A
S02721	【構造物取壊し】		m3	alima (f. a.) (f. a.)		当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する			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	
	無筋, 削約無, 後候, 昼间施工, する 1) 作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 I	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分Ⅱ	昼間施工				
	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					
11.0001	制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	9, 501	9, 501	
						算出数量
	合 計				9, 501	1.000 m3
	NA Ave		_		0.501	
	単 価		m3		9, 501	
	*** S単- 91号 ***					
	First Advisor to the s					歩A
S02721	【構造物取壊し】 【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
	【構造物取聚し】 有筋,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	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 I	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分Ⅱ	昼間施工				
	5) 低騒音·低振動対策	する				
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	16, 800	16, 800	
						算出数量
	合 計				16, 800	1.000 m3
	単 価		m3		16, 800	
	<u></u>		l mo		10,000	
	*** S単- 92号 ***					ate .
COROER	原線外日(2~1)、1~2世)		2		10 000	歩A 当たり算出
303033	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目(ペイント塗装)		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	収縮継目処理			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 処理区分	収縮継目処理		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	
R01001	土木一般世話役					
	The state of the s	0. 070	人	25, 935	1, 815	
R01003	普通作業員					
***	24 IV44	0. 810	人	20, 895	16, 925	
Y00004		0. 020		18, 740	375	
	2%	0.020		10, 740	3/5	算出数量
	合 計				19, 115	
	単 価		m²		1, 912	
	*** S単一 93号 ***					
						歩A
S03054	ダウエルバー設置		本	nt-0011.8111		当たり算出
	ダウエルバー設置 D16			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)径	D16		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	
	· -			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	
Dicc	H TV bt No					
P18210	異形棒鋼 SD205A D16	0.016	+	94, 500	1, 512	
P05021	SD295A D16 硬質ポリ塩化ビニル管	U. U16	ton	94, 500	1, 512	
	VP- φ 20	1. 250	本	460	575	
R01001	土木一般世話役					
		0.030	人	25, 935	778	近畿農政局

工事別工	事名:大溜池改修工事	** E) }} (-1-)	\ 455	14ts -tz.
	名 称 普通作業員	数量	単位	単 価	金 額	備考
ROTOGS	日旭江本央	0. 140		20, 895	2, 925	
						算出数量
	合 計				5, 790	10.000 本
	単 価		本		579	
	平 ៕		4		379	
1	- W					
\vdash	*** S単- 94号 ***					歩A
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, ー, 無し, 一般構造物(切梁無し),			夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満			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)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13		71.7		
	3)作業区分	一般構造物				
	4) 施工規模 5) 時間的制約	10t未満 -				
	6)夜間作業	無し				
	7) 構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満		-		
į	9) 週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18209	異形棒鋼		+			
1 1 1	来が特別 SD295A D13	1. 030) ton	96, 500	99, 395	
	鉄筋(一般構造物)					
\vdash		1. 150) ton	55, 650	63, 998	公山米 早
	合 計				163 303	算出数量 1.000 ton
	Ц П				100,000	1.000 ton
	単 価		ton		163, 393	
1						
\vdash						
1	*** S単一 95号 ***					
	· · · · ·					歩A
	【鉄筋工】		ton	- Constitution and a second		当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し),			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	
	3D949, D19, 放併追初, 10t木個, 一, 無し, 放併追初(切架無し) <u>,</u> 10%未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	▼ ○ ○ ○ ○ Ind			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	D19 一般構造物				
	3/TF来位分 4)施工規模	10t未満				
	5) 時間的制約	_				
	6) 夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量 9)週休2日方式の対象工事区分	10%未満 現場閉所による週休2日方式				
	or and a property of the prope	James Deliver Brook				
P18232						
	SD345 D19	1. 030) ton	97, 500	100, 425	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1. 150	ton	55, 650	63, 998	
\Box		1. 100		30, 330	33, 330	算出数量
	合 計		1		164, 423	1.000 ton
	H4 In:				164, 423	
	単 価		ton	+	104, 423	
				<u> </u>		
\vdash	*** S単- 96号 ***			-		III. A
S03701	【鉄筋工】		ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】		1011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ尹円
5	SD345, D22, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し),			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
[1	10%未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD345		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) 規格区分 2) 径区分	D22		1水(大平丁川・リ・リ	四小・キ個の小外上	
	3)作業区分	一般構造物				
	4) 施工規模	10t未満				
	5) 時間的制約 6) 夜間作業	無し				
	6) 夜间作業 7) 構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
			1	1		
<u> </u>	8) 太径鉄筋量	10%未満				
		10%未満 現場閉所による週休2日方式				
ć	8) 太径鉄筋量 9) 週休 2 日方式の対象工事区分					
P18233	8) 太径鉄筋量 9) 週休 2 日方式の対象工事区分 異形棒鋼) ton	97, 500	100, 425	
P18233	8) 太径鉄筋量 9) 週休 2 日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式		97, 500 55, 650	100, 425 63, 998	

上 事別 上 コード	事名:大溜池改修工事 名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
J-1	名			中位	中 川	並 領	算出数量
	合 計					164, 423	升山 <u></u> 型 1.000 ton
	ы ні					101,120	11 000 0011
	単 価			ton		164, 423	
	*** S単- 97号 ***						
	*** 3年- 91万 ***						歩A
S05001	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工			m		1.000 日	当たり算出
	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400, バックホウ(クレーン機能付) クローラ型, 受台無し, なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)製品規格	400	w 70%)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付機械 3)受台の有無	バックホウ (クレーン機能付) クリ 受台無し	1-7型		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			休牧时间・0.0	週1小-4週01小以上	
P13006	鉄筋コンクリートフリューム	74.0					
	$400\ 425 \times 350 \times 4$		11.000	個	0	0	
P13032	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 400		11. 000	枚	0	0	
R01001	土木一般世話役		1 000	١.	05.005	05.005	
DO1000	特殊作業員		1. 000	人	25, 935	25, 935	
K01002	竹外下来貝		1. 000		23, 100	23, 100	
R01003	普通作業員		1. 000		20, 100	20, 100	
			3. 500	人	20, 895	73, 133	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]						
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		1. 430	日	11, 000	15, 730	
R01021	運転手(特殊)		1 000	,	01 040	01 040	
D2 4020	松子		1. 000	人	21, 840	21, 840	
P34029	撃さ出 ハ [*] トロール給油		59. 000	L	133	7. 847	
	* 1 * ********************************		00.000	-	100	7,017	算出数量
	合 計					167, 585	44. 000 m
	単			m		3, 809	
	*** S単一 98号 ***						
							歩A
S05801	【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, , -,				夜間制約作業時間:0.0		
	再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分 I	蓋版			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)施工区分Ⅱ	昼間施工				週水:4週0水公工	
	3)規格 I	コンクリート・鋼製					
	4) 規格 Ⅱ	40kgを超え170kg/枚以下					
	5) 時間的制約	なし					
	9)法面小段面	-					
	11) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
A71502	12) 基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無	_					
2111002	コングリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	805	805	
	Or pre- pre- pre- pre- pre- 1 1999						算出数量
	合 計					805	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		805	
	*** S単一 99号 ***						
							歩A
S05801	【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, 法面小段面部における作業, ,-, 再利用撤去を行なわない			-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ひる」に来,,,竹州川郎本で生ない。				蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 I	蓋版			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分Ⅱ	昼間施工					
	3)規格 I	コンクリート・鋼製					
	4)規格Ⅱ	40kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし、	6				
	9)法面小段面 11)再利用撤去の有無	法面小段面部における作業 再利用撤去を行なわない					
	11) 丹利用銀云の有無 12) 基礎砕石の施工有無	- ロルルロ神ママエコ、ヤイン、ヤイ					
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	330. 10	330	
							算出数量
	合 計					330	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		330	
	半			11世半世。		330	
				<u></u>			

	事名:大溜池改修工事		DV 11.) // /mt	A der	file size
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** *** C H 100 E *********************************					
	*** S単- 100号 ***					歩A
S06005	ドレーンエ(ウィープホール取付)		箇所		10.000 箇所	
500000	ドレーンエ(ウィープホール取付)		12//	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1/C / F/H
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,一,φ50			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	型枠および鉄筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設置区分	壁部		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 規格区分 (mm)	50mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)フィルター	集水				
	5)フィルター用中詰材	_				
	6) ウィープホール単価 (円/個)	1,510				
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	φ 50				
P10110	ウィープホール					
110110	50	10.000	個	1, 510	15, 100	
P10003	フィルター		I I	.,	,	
	φ 50	10.000	個	380	3, 800	
R01001	土木一般世話役					
		0. 020	人	25, 935	519	
R01003	普通作業員					
		0. 180	人	20, 895	3, 761	
R01003	普通作業員					
		0. 040	人	20, 895	836	Ante i i i No.
	۸ ۵۱				04.040	算出数量
	合 計		_		24, 016	10.000 箇所
	単 価		箇所		2, 402	
	上 油		面が		2, 402	
	*** S単- 101号 ***					
						歩A
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)		m		10.000 m	当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単粒度砕石 20~13mm, しない			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料区分(フィルター材)	単粒度砕石 20~13mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 単価 0 円区分(フィルター材)	しない		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	
TOOT						
J03103	単粒度砕石	1 105		2 100	2 400	
D01001	単粒度砕石 20~13mm	1. 125	m3	3, 100	3, 488	
R01001	土木一般世話役	0.060	١,	25, 935	1, 556	
P01002	普通作業員	0.000	人	20, 930	1, 330	
K01003	百世仆未貝	0. 440		20, 895	9, 194	
Y00004	諸雑費	0.110		20,000	0, 101	
	8%	0.080		10, 750	860	
						算出数量
	合 計				15, 098	10.000 m
	単 価		m		1, 510	
	abababa O Mariana and a sanaharan and a sanaha					
	*** S単- 102号 ***					1E A
SUSUOU	ブロックマット敷設		m²		1 000 1	歩A 当たり算出
200009	ブロックマット敷設 ブロックマット敷設		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	クロックマット			夜間制約作業時間:0.0		
	0.0m,なじ 1)ブロックマット長 (m)	6. 0m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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					
		1.000	人	25, 935	25, 935	
R01002	特殊作業員	,	l .	20.15-	20.15	
DO: 000	並 <i>は</i>	1.000	人	23, 100	23, 100	
K01003	普通作業員	2 222		20.005	60 605	
E01000	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]	3. 000	人	20, 895	62, 685	
L01090	7/アレーンクレーン[油圧伸縮シ / 型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	52, 000	52, 000	
P13501	市上能力20th ブロックマット	1.000	Н Н	32,000	32,000	
1 10001	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	275. 000	m²	6, 440	1, 771, 000	
Y00004		2.3.000	<u> </u>	5, 110	., , 300	
		0. 050		111, 720	5, 586	
						算出数量
	合 計				1, 940, 306	275. 000 m²
	単 価		m²		7, 056	
	that the C H 100 H at 1 th					
	*** S単- 103号 ***		-			歩A
\$07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10 000	歩A 当たり算出
301041	1大泉が 7年16年7月11日以	1	111	I	10.000 m	1 当たり昇田 近総典政長

	[事名:大溜池改修工事	- W -	1 27711	11/ /	A store	tate size
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VP, 75mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分(nm)	75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 形状区分	片受直管スリーブ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D	4) 管長区分	4. 0m管				
P05051	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	0.440	ļ ,.	2 000	7.540	
V00004	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	2. 440	本	3, 090	7, 540	
100004	雑材料費 2%	0, 020		7. 540	151	
R01001	土木一般世話役	0.020		7, 540	101	
K01001	工小 双世前仅	0. 080		25, 935	2, 075	
R01002	特殊作業員	0.000		20, 300	2,010	
101002		0. 120		23, 100	2, 772	
R01003	普通作業員	0. 120		20, 100	2,772	
101000		0. 170		20, 895	3, 552	
				= 1, 111	-,	算出数量
	合 計				16, 090	
	単 価		m		1, 609	
	*** S単- 104号 ***					
						歩A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VP, 200mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分 (mm)	200mm	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリーブ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4. Om管	-			
P05055	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管		l .			
	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	2. 440	本	14, 100	34, 404	
Y00004	維材料費	0.000		04.404	000	
	2%	0. 020		34, 404	688	
R01001	土木一般世話役	0.100	١,	05.005	0.504	
D01000	6+ 75, 16-36, E	0. 100	人	25, 935	2, 594	
R01002	特殊作業員	0.160	١,	22 100	3, 696	
D01000	普通作業員	0. 160	<u> </u>	23, 100	3, 090	
K01005	官地下来貝	0. 220	人	20, 895	4, 597	
		0. 220	 ^	20, 693	4, 597	算出数量
	合 計				15 070	昇山奴里 10.000 m
	Ц п				40,070	10.000 III
	単 価		m		4, 598	
	4 - IM		111		1,000	
	*** S単一 105号 ***					
	·					歩A
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VP, 300mm, 直管(両差し口), 4.0m管, なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分(mm)	300mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 管長区分	4.0m管				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P05033	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径300 長4.0m	2. 440	本	23, 800	58, 072	
Y00004						
	2%	0. 020		58, 072	1, 161	
R01001	土木一般世話役		ļ ,	05.005	0.075	
Doro:	st 74. /c 246 E	0.080	人	25, 935	2, 075	
к01002	特殊作業員	0.100	ļ ,	22 100	3, 696	
D01000	普通作業員	0. 160	人	23, 100	3, 090	
V01003	日四十未見	0. 230	, ,	20, 895	4, 806	
EU8UG1	 ^ ックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	0. 230	人	20, 695	4, 000	
1.00001	「	0. 120	B	11, 000	1, 320	
P34029		0. 120	 	11,000	1, 320	
104029	10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~1	3. 800	L	133	505	
R01091	運転手(特殊)	3.800	L	100	300	
1041	AL 100 3 (19 //IV)	0.080	人	21, 840	1, 747	
		3.000		21,040	1, 777	算出数量
	合 計				73. 382	非出 <u></u> 10.000 m
	H 71				.5,552	
	単 価		m		7, 338	
					,	
	*** S単- 106号 ***					
						歩A
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	当たり算出

	事名:大溜池改修工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VP, 250mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管, あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VP		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 管径区分(mm)	250mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリーブ付		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4. 0m管		1		
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P05056	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250 長4.0m	2. 4	40 本	22, 000	53, 680	
Y00004	諸雑費					
	2%	0.0	20	53, 680	1, 074	
R01001	土木一般世話役					
		0.0	10 人	25, 935	2, 075	
R01002	特殊作業員				,	
		0.1	10 人	23, 100	3, 696	
R01003	普通作業員			<u> </u>	,	
		0. 2	10 人	20, 895	4, 806	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]		7,		,,	
100001	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.1	20 ⊟	7, 170	860	
P34029		0.1	.о н	7,170	000	
1 54025	パートール給油	3.8	00 L	133	505	
R01091	<u> </u>	3. 6	L	133	505	
V01071	姓 孙丁(竹/木/	0.0	10	21, 840	1, 747	
		0.0	10 人	21, 840	1, /4/	公山粉 目
	Λ 31				00 440	算出数量
	合 計		-	+	68, 443	10.000 m
	124 /m²					
	単 価		m	-	6, 844	
	*** S単- 107号 ***					
						歩A
S07071	炭素鋼鋼管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	炭素鋼鋼管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	白ネジ付 150A(6B)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)規格区分	白ネジ付 150A(6B)		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		
P02067	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)					
	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	1.8	10 本	34, 600	62, 280	
R01009	特殊作業員	1.0	7	04, 000	02, 200	
NO1002	TVVNIF本具	0.4	' lo	23, 100	10, 857	
D01000	普通作業員	0.4	(0) 人	23, 100	10, 007	
V01009	日四下本具	0. 5	10 人	20, 895	11, 283	
Y00004	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.5	<u> </u>	20, 695	11, 203	
100004			0	00 140	664	
	3%	0.0	iu	22, 140	004	公山粉 目
	Λ 31				05.004	算出数量
	合 計		-	+	85, 084	10.000 m
	NA Pro-				0.500	
	単		m	-	8, 508	
				-		
	*** S単- 108号 ***					
						歩A
S07072	鋼管吊込据付(ϕ 80~500)		本			当たり算出
	鋼管吊込据付(ϕ 80~500)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6.0m管,400mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,なし		\perp	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼管の単価(円/本)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分	6. 0m管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 口径区分(mm)	400mm	T	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 板厚区分 (mm)	6. 0mm	\perp			
	5)施工区分	たて込み簡易土留以外				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P02001						
.2001	···e	7.6	10 本	0	0	
R01001	土木一般世話役	7.0	7		1	
	上。	1.0	10 人	25, 935	25, 935	
R01002	特殊作業員	1.0	7	20, 303	20, 333	
NO1002		1.0	10 人	23, 100	23, 100	
P01002	並涌作業昌	1.0	· ·	23, 100	23, 100	
K01003	普通作業員	1 1	,	00.005	00.005	
Potoci	1年、88年、17月2年日本46年27年3月3日	1.0	10 人	20, 895	20, 895	
F01021	トラックケーン[油圧伸縮ジブブ型]			00.000	00.000	
	吊上能力4.9t吊	1.0	10 日	38, 000	38, 000	Mr. I. DV. E
						算出数量
	合 計				107, 930	7.600 本
	単 価		本		14, 201	
	*** S単- 109号 ***					
						歩 A
S08042	砂利舗装工(機械)		m²		100.000 m	当たり算出
· ·		·	_			近畿農政局

	事名:大溜池改修工事		T			
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	砂利舗装工(機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	クラッシャラン, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)舗設材の種別	クラッシャラン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	C-40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ	10cm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 敷均し幅	2.5m以上		DISTANCE OF STREET	ATT IMOTIONAL	
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8) 単価 0 円区分(舗設材)	なし				
	8) 年間 0 円 6 万 (72.0				
-	グラッシャラン C−40 40~0mm(JIS規格品)	11. 500		2, 300	26, 450	
	-	11. 500	m3	2, 300	20, 430	
R01001	土木一般世話役	0.000	l .	05.005	F 700	
	Volume in all the	0. 220	人	25, 935	5, 706	
R01003	普通作業員					
		0. 690	人	20, 895	14, 418	
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1. 900	時間	2, 070	3, 933	
P34029	軽油					
	パトロール給油	12. 000	L	133	1, 596	
R01021	運転手 (特殊)					
		0. 300	人	21, 840	6, 552	
						算出数量
	合 計				58, 655	100, 000 m²
	単 価		m²		587	
	-Т і)мі				557	
	*** S単- 110号 ***					
	ゥゥゥ 3 中 [−] 110万 ホホホ					# A
000711	far 17, senger					歩A
508711	【ガート・レール設置】		m	n+ 88 46 #4 47) :		当たり算出
	【ガードレール設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, する			夜間制約作業時間:0.0		
	1)建込区分	コンクリート建込		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 塗装・規格	塗装品C-2B		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模	21m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 時間的制約	_				
	5) 夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	直支柱				
	8)材料費の控除	する				
	9) 週休 2 日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
	ツルでドロ日のハツの水工事件力	シークタイルファーチの阿ドクロカス				
A03049	カ゛ート゛レール設置(コンクリート建込)					
AU3U4Z	ルート V-W 試直(コクリット)建込) 塗装品(白色) C-2B	1. 500		8, 292	12, 438	
D00001	<u> </u>	1.500	m	0, 292	12, 430	
PZZ021		1 000		0.000	0.000	
	路側用 塗装品 G r - C - 2B	1.000	m	8, 203	8, 203	the court of
	A				4 005	算出数量
	合 計				4, 235	1.000 m
	単 価		m		4, 235	
	*** S単- 111号 ***		L			
						歩A
S08713	【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アンカーボールト固定, 3.0m, ビーム式・パネル式, 100m未満, 一, 無し			夜間制約作業時間:0.0		
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	6,240円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	アンカーボルト固定		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	3. 0m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 規格・仕様	ビーム式・パネル式		Pricing and a control		
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間的制約					
	7) 夜間作業	無し				
	77 夜间作業 8) 週休 2 日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
	後断・転落防止柵	シロ物 (4月7) による 四 下 2 日 万 八	_			
		1 000		6 040	6 040	
	と"一人式・ハ" 补式	1. 000	m	6, 240	6, 240	
AU4U61	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	1 050		1 750	0.100	
	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	1. 250	m	1, 758	2, 198	// III W. P
						算出数量
	合 計				8, 438	1.000 m
	単 価		m		8, 438	
			<u>L</u> _			
	*** S単- 112号 ***					
	·					歩A
		į.	1	1	1 000 1 1 1	当たり算出
S11016	機械石礫除去工		m3			
S11016	機械石礫除去工機械石礫除去工		m3	時間的制約・か1		コルクチ田
S11016	機械石礫除去工		m3	時間的制約:なし 夜間制約佐業時間:0.0	制約作業時間:0.0	コルグ券山
	機械石礫除去工 粘性土, 普通	¥FM	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	コルッ券山
	機械石礫除去工	粘性土	m3		制約作業時間:0.0	コルク券山

	事名:大溜池改修工事						
コード	名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M35631	除礫用機械[クローラ型・油圧回転バケット付]						
	0. 4m3		1. 000	時間	8, 970	8, 970	
P34029			11 000		100	1 400	
D	パール給油		11. 000	L	133	1, 463	
R01021	運転手 (特殊)		0 150	١,	21 040	3, 276	
			0. 150		21, 840	3, 270	算出数量
	合 計					13 700	昇四級重 18.230 m3
	<u>'</u>					13, 709	18. 230 m3
	単 価			m3		752	
	÷ III			III0		102	
	*** S単- 113号 ***						
	1100						歩A
S15004	耕地復旧(耕起)			m²		100.000 m	当たり算出
	耕地復旧(耕起)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 石礫、雑物除去	有			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	
					1117		
R01003	普通作業員						
	1		0.070	人	20, 895	1, 463	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		2. 373	<u> </u>	20, 000	1, 130	
	四輪駆動 22kw級(30PS)		0. 290	時間	1, 990	577	
P34029	軽油						
	パートロール給油		0.800	L	133	106	
R01022	運転手(一般)						
			0.060	人	19, 530	1, 172	
Y00004	諸雑費				11,130	.,,	
	14%		0. 140		1, 855	260	
							算出数量
	合 計					3, 578	100.000 m ²
	単 価			m²		36	
	*** S単- 114号 ***						
	·						歩A
S16003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]			供用日		1.000 供用日	当たり算出
	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード≪単位が供用目のみ≫	M23121			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外			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	
M23121	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]						
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz		1.000	供用日	434	434	
							算出数量
	合 計					434	1.000 供用日
	単 価			供用日		434	
	*** S単- 115号 ***						
1							歩A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]			日			当たり算出
1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	2	777.1		夜間制約作業時間:0.0		
I	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ	型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	16ton吊り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0			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)	0.00					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
E01004	ラブニ、いか、いじみ IT (A) 袋が が 和し 4世-44和 / 4 Vic へいた > 7	-					
r01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ᄝ ト キキ ナ ユイター ᄝ		1. 000	_ p	45, 800	45, 800	
-	吊上能力16t吊	+	1.000	日	40, 600	45, 600	算出数量
	合 計					4E 800	昇四級軍 1.000 日
-	宣 訂	+				45, 600	1.000 日
	単 価			日		45, 800	
	中 100			Н Н		45, 000	
I							
		+					
	*** S単- 116号 ***						
	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	+		 			歩A
\$17000	[賃料(H形鋼·山留副部材)]			ton		1 000 +	歩A 当たり算出
311002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	資料(H形鋼・山留副部材) H形鋼(杭使用), 350型, 無, 601日, 1回				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設材区分	H形鋼(杭使用)			夜间前約作業時间:0.0 豪雪補正:なし	受期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
i .		350型			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
ļ	2) 規格区分						

	事名:大溜池改修工事			T		T t:
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	601日				
	5) 使用回数	1回				
000004	TTTX/回 (十十十二)					
G02004	H形鋼(杭使用)	1 000	t 供用日	39, 065	39, 065	
015004	350型 [賃料]	1.000	t 供用 E	39,000	39, 000	
G15024	H型鋼(杭使用) 350型 [整備費]	1.000		8, 295	8, 295	
	3 3 0 空 【 企 順	1.000	ton	0, 290	0, 293	算出数量
	合 計				47, 360	
	П РІ				47, 300	1.000 toll
	単 価		ton		47, 360	
	— 11м4		0011		17,000	
	*** S単- 117号 ***					
						歩A
S17003	覆工板		m²		1.000 m	当たり算出
	覆工板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	覆工板,鋼製(補強型),601日,1回			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 仮設材区分	覆工板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	鋼製(補強型)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	601日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)使用回数	1回				
G03011						
	鋼製(補強型) [賃料]	1.000	m ² 供用月	14, 175	14, 175	
G15064				,,	,.,,	
	鋼製(補強型) [整備費]	1.000	m²	1, 190	1, 190	<u> </u>
				,	,	算出数量
	合 計				15, 365	1.000 m²
					,	
	単 価		m²		15, 365	
					,	
	*** S単- 118号 ***					
	· · · · · ·					歩A
S17003	敷鉄板	<u> </u>	m²		1.000 m	当たり算出
	敷鉄板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷鉄板, 22×1524×6096, 601日, 1回			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設材区分	敷鉄板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	22×1524×6096		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	601日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)使用回数	1回				
G03041	敷鉄板					
	22*1524*6096 [賃料]	1.000	m²供用日	3, 907	3, 907	
G03042	敷鉄板					
	22*1524*6096 [整備費]	1.000	m²	107	107	
						算出数量
	合 計				4, 014	1.000 m ²
	単 価		m²		4, 014	
	*** S単- 119号 ***					
						歩A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去, バックホウ,, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 施工機械区分	ハ゛ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0. 000m3				
	6) 大型土のう袋区分	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)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役					
	disast to Mr. El	1.000	人	25, 935	25, 935	
R01002	特殊作業員		l .	20.15-		
Docc	. S. B. L. F. B 2021 By LEW Add 11 - Lett (Lett 1989 also 111 -	1.000	人	23, 100	23, 100	
F08073	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	4 000		11 000	10.000	
DO 10 -	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1. 260	日	11, 000	13, 860	
P34029		74 000		100	0.040	
DOTOG	ハ^トロール給油	74. 000	L	133	9, 842	
R01021	運転手(特殊)	4 000		04 040	04 040	
		1.000	人	21, 840	21, 840	# 1144. □
	A MI					算出数量
	合 計				94, 577	144.000 袋
			,,,			
	単 価		袋		657	
i						
	*** S単- 120号 ***	1	I	I .	l .	I .

	事名:大溜池改修工事		1 2000	T 11/2 to	A dee	T the de
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						歩A
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所			当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	釜場掘削・設置			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	釜場掘削・設置		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	
D01001	1 1 An III Set 20					
K01001	土木一般世話役	0. 040	١,	25, 935	1, 037	
R01003	普通作業員	0.040	<u> </u>	20, 930	1,037	
K01003	百世[[-未貝	0. 100		20, 895	2, 090	
Y00004		0.100	 	20, 033	2, 030	
100004	时 本E 具	0. 130		3, 127	407	
M02031	バックホウ「クローラ型・排対型(1次)]	0.100		0, 127	407	
M02001	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0. 570	時間	1, 830	1, 043	
R01021	運転手 (特殊)			.,	.,	
	22 1517 (17217)	0. 090	人	21, 840	1, 966	
P34029	軽油				,	
	パトロール給油	3. 600	L	133	479	
						算出数量
	合 計				7, 022	1.000 箇所
	単 価		箇所		7, 022	
	*** S単- 121号 ***		-			ut-
	III. I. NO OTH COLUMN THE					歩A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所			当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	釜場埋戻・撤去	O I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		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	
D01001	土木一般世話役					
K01001	上小 双世前仅	0.040		25, 935	1, 037	
R01002	特殊作業員	0.040	1 /	20, 300	1,007	
101002	11/2/11/20	0.050	人	23, 100	1, 155	
R01003	普通作業員		1		.,	
		0. 190	人	20, 895	3, 970	
Y00004	諸雑費			<u> </u>	,	
		0. 030		6, 162	185	
M02031	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0. 370	時間	1, 830	677	
R01021	運転手(特殊)					
		0.060	人	21, 840	1, 310	
P34029		0.000		100	000	
	パール給油	2. 300	L	133	306	AT 11 W B
	Λ 51				0.040	算出数量
	合 計				8, 040	1.000 箇所
	光 年		松青丘		8, 640	
	単 価	+	箇所		0, 040	
		+	1			
	*** S単- 122号 ***					
	5 - 122 <i>9</i> ****					歩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)		1//1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
I	76,作業時排水,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	76		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水	L	基本給時間:8.0	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]					
DO ::	定格容量5kva	83. 600	B	1, 460	122, 056	
P34029		000 000		100	70.000	
DOTOGO	からかん	600. 000	L	133	79, 800	
котоо2	特殊作業員	10. 640	,	23, 100	245, 784	
Y00004		10. 640	人	23, 100	240, 764	
100004	на тр. ж	0. 100		447, 640	44, 764	
		3.100		717, 040	11, 734	算出数量
	合 計				492, 404	1.000 箇所
	н г				752, 131	F-4/21
	単 価				492, 404	
	*** S単- 123号 ***					
	III. I vo. diversion (I - Arriv					歩A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出

	事名:大溜池改修工事						
コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	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	
	20,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		
	1)運転日数	20			豪雪補正: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)	0以上~6未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分	発動発電機					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
E02070	 発動発電機[G駆動・低騒音型]						
F02070	完動完电機LG 船動・仏線百至」 定格容量2kva		22. 000	目	728	16, 016	
D34001	だ附谷里2KVa ガソリン		22. 000	Н	720	10,010	
104001	J I S 2 号 レギュラースタンド		180. 000	L	146	26, 280	
R01002	特殊作業員		100.000		110	20, 200	
ROTOUL			2. 800	人	23, 100	64, 680	
Y00004	 諸 推費		2. 000		20,100	0.,000	
100001	AD THE A		0. 100		106, 976	10, 698	
						,	算出数量
	合 計					117, 674	1.000 箇所
	単 価					117, 674	
	*** S単- 124号 ***						
							歩A
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径)			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ据付撤去(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
L	口径 100mm,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1) ポンプ規格	口径 100mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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	25, 935	12, 968	
R01003	普通作業員						
			1. 000	人	20, 895	20, 895	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]						
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		0. 500	B	16, 800	8, 400	
R01021	運転手 (特殊)						
			0. 340	人	21, 840	7, 426	
P34029	軽油						
	パトロール給油		22. 000	L	133	2, 926	
						50.045	算出数量
	合 計					52, 615	1.000 箇所
						50.045	
	単 価			箇所		52, 615	
	*** S単一 125号 ***						
	*** 3年- 123万 ***						1E A
C10007	 排水ポンプ据付撤去(小口径)			箇所		1 000 答形	歩A 当たり算出
310001	排水ポンプ据付撤去(小口径)			直7月	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	口径 50mm, なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1) ポンプ規格	口径 50mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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	
	-/ 2-√// H1 √1 T IMI I→ /√ \ Ø(TTI)Ø(P/V/	-50			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1					Para led . o. o		
R01001	土木一般世話役						
			0. 300	人	25, 935	7, 781	
R01003	普通作業員				1	,	
			0. 500	人	20, 895	10, 448	
							算出数量
L	合 計			<u></u>		18, 229	
	単 価			箇所		18, 229	
1							_
1							
	*** S単- 126号 ***						
1							歩A
S18031	足場工			掛㎡		100.000 掛㎡	当たり算出
1	足場工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,手摺先行型枠組,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分	手摺先行型枠組			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役						
no:-	1 or b mar		1. 400	人	25, 935	36, 309	
R01012	とびエ						
	No. No. 10 and 1		6. 300	人	25, 305	159, 422	
R01003	普通作業員		4 000		22.25	25 25 .	
	The state of the s		1. 200	人	20, 895	25, 074	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		4 400		F0.000	70.000	
	吊上能力25t吊		1. 400	日	52, 000	72, 800	近半典政昌

工事別工	工事名:大溜池改修工事 	** 5	出任	W /エ	△ 姫	/±: ±z-
Y00004	名 称 ***********************************	数量	単位	単 価	金額	備考
100004	田 <u> </u>	0. 340		293, 605	99, 826	
						算出数量
	合 計				393, 431	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		3, 934	
	中 1111		134,111		0, 304	
	de de de C H 107 H de de de					
	*** S単一 127号 ***					歩A
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	
	足場工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし, 単管, なし 1) 足場区分	単管		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)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
ROTOOT	1.74 METERS	1. 700	人	25, 935	44, 090	
R01012	とびエ	0.000		05.005	150 400	
R01003	普通作業員	6. 300	人	25, 305	159, 422	
K01003	日旭下木具	1. 600	人	20, 895	33, 432	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]					
Y00004	吊上能力25t吊 諾維費	0.800	日	52, 000	41, 600	
100004	ни тел	0. 320		278, 544	89, 134	
	Λ 31				007 070	算出数量
	合 計				367, 678	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		3, 677	
	*** S単一 128号 ***					
					,	歩A
S18031	足場工		掛㎡	時間的制約:なし	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0	当たり算出
	なし, 単管傾斜, なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分	単管傾斜		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
D01010	1. 46 m	1.400	人	25, 935	36, 309	
R01012	SOT	4. 100	人	25. 305	103, 751	
R01003	普通作業員			,	,	
E01006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次・3次)]	2. 500	人	20, 895	52, 238	
F01086		0.800	目	52, 000	41, 600	
Y00004						
		0. 350		233, 898	81, 864	算出数量
	合 計				315, 762	昇山
			,			
	単 価		掛㎡		3, 158	
L						
-	*** S単- 129号 ***					歩A
S18033	支保工(小規模)		空m3		10.000 空m3	
	支保工(小規模)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パイプサポート支保 (小規模),40KN/㎡以下 1)施工区分	パイプサポート支保(小規模)		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) 支保耐力KN/m²	40KN/m²以下		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. 290	人	25, 935	7, 521	
R01009	型わくエ	0. 530	人	27, 090	14, 358	
R01012	とびエ					
Dotoss	並 Z 16 巻 目	0. 250	人	25, 305	6, 326	
KU1003	普通作業員	0. 570	人	20, 895	11, 910	
Y00004	諸雑費					
		0. 130		40, 115	5, 215	佐山松 甲
	·				45, 330	算出数量 10.000 空m3
	単 価		空m3		4, 533	
						近线典政昌

	工事名:大溜池改修工事 2015年	ж. =	324 644	1 124 /m²	A #55	/++: -+r.
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 130号 ***					
	ネネネ 5年- 150号 ネネネ					歩A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	-
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.222
	撤去,0,0,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01000	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
K01002	特殊作業員	1. 400		23, 100	32, 340	
R01003	普通作業員	1. 400		20, 100	02, 040	
1101000		1. 400		20, 895	29, 253	
F08073	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1. 600	日	11, 000	17, 600	
P34029		470.000		100		
D01001	/ * トロール給油	176. 000	L	133	23, 408	
R01021	運転手 (特殊)	1. 400		21, 840	30, 576	
		1.400		21,040	30, 370	算出数量
	合 計				133, 177	1,000.000 m ²
	H HI				100, 111	2,000,000 111
	単 価		m²		133	
	About the CH 101 House					
	*** S単一 131号 ***					歩A
S18069	土工用マット (シート類) 敷設・撤去		m²		100 000 25	歩A 当たり算出
510002	土工用マット(シート類)敷設・撤去		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	敷設~撤去			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	敷設~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 土木安定用材の1㎡当たり単価	130		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	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104. 000	2	130	13, 520	
R01003	普通作業員	104.000	m²	130	13, 320	
101003	日旭下未免	0. 480		20, 895	10, 030	
					,	算出数量
	合 計				23, 550	100.000 m ²
	単 価		m²		236	
	*** S単一 132号 ***					
						歩A
S18074	仮橋・仮桟橋設置·撤去工(上部工)		ton		10.000 tor	当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置·撤去工(上部工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去, ラフテレーンクレーン, 25t吊, なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工内容	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 使用機械	ラフテレーングレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 規格 4) 長期割引単価区分	25t吊 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01051	者) 大列首 71年 回 区方 橋りよう世話役					
L		0. 340	人	37, 170	12, 638	
R01052	橋りょう特殊工					
	No. 11	1.000	人	29, 715	29, 715	
R01011	溶接工	0.100		07.645	2 500	
R01009	普通作業員	0. 130	人	27, 615	3, 590	
W01002	日四ド木具	0. 170		20, 895	3, 552	
Y00004	雑品	3.170		20, 330	0,002	
		0. 050		49, 495	2, 475	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]					
	吊上能力25t吊	0. 290	B	52, 000	15, 080	W: 1144 B
	A 31				67, 050	算出数量 10.000 ton
	合 計				07,000	10.000 1011
	単 価		ton		6, 705	
					,	
	*** S単- 133号 ***					歩A
S1807F	 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板)		m²		100 000 ~	歩A 当たり算出
210019	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板)		1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	撤去, ラフテレーンクレーン, 25t 吊, なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工内容	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 使用機械	ラフテレーンクレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 規格	25t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Do	4)長期割引単価区分	なし	1			
K01001	土木一般世話役	0. 270	, ,	25, 935	7, 002	
	l .	0.270		Z0, 930	1,002	近幾典故昌

工事別工	事名:大溜池改修工事 名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
R01012				甲亚	平 1川	並 領	1用 45
	普通作業員		0.800	人	25, 305	20, 244	
			0. 120	人	20, 895	2, 507	
Y00004			0. 020		29, 753	595	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊		0. 210	目	52, 000	10, 920	
					==, :::		算出数量
	合 計						100.000 m²
	単 価			m²		413	
	*** S単- 134号 ***						
S19003	輸送費(仮設材)			ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
),基地(積込·取卸),,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	0円 12m以内					
	4)運搬距離(片道)	30kmまで					
1	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 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) 10) 深夜早朝割増率 (実数)	0.0					
P46603	仮設材輸送運賃料金						
	30km以下 製品長12m以内		1. 000	ton	5, 000	5, 000	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し		1. 000	ton	1, 500	1, 500	
	合 計					6, 500	算出数量 1.000 ton
							1.000 ton
	単 価			ton		6, 500	
	*** S単一 135号 ***						
\$10003	輸送費(仮設材)			ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
515006	輸送費(仮設材)			COII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ衆国
	基本運賃(自動入力), 12m以内, 30kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), 積込・取卸, 0.0, 0.0				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	
	·/ H-III W M-F-//	サム 写紙 / 点到 コ エ \			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 30kmまで					
1	5) 計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	計上する(敷鉄板以外) 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					
P46603	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内		1. 000	ton	5, 000	5, 000	
P46402	積卸し費		1. 000		1, 500	1, 500	
	積込み・取卸し		1. 000	ton	1, 500		算出数量
	合 計					6, 500	1.000 ton
	単 価			ton		6, 500	
	*** S単一 136号 ***						
\$10001				he		1 000 🗆	歩A 当たり算出
S19021	刈払工			ha	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	チェンソー,0~40 1)機械区分	チェンソー			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) 樹量区分(本·m/10a)	0~40			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
						炒小·4週01小以上	
R01001	土木一般世話役		0. 300	人	25, 935	7, 781	
R01002	特殊作業員		1. 000		23, 100	23, 100	
Y00004	諸維費			人			
			0. 060		30, 881	1, 853	近畿農政局

	事名:大溜池改修工事	** F.	334 644	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ 455	/#s =#z
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 第出数量
	合 計				32 734	身山級里 0.068 ha
	Ц ВІ				02, 704	0. 000 na
	単 価		ha		481, 382	
	11.1 OW 10=E					
	*** S単- 137号 ***					歩A
S19025	運搬 (伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	
010020	運搬 (伐開、除根、除草)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-7.C / FFM
	4.5km 以下,良好			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離	4.5km 以下		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	良好		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	
M03005	タ`ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]					
MOSOOS	10t積級	1, 550	供用日	19, 700	30, 535	
W14065	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)			,	,	
	積載重量 10.0 t 積	1. 550	供用日	700	1, 085	
P34029						
	パートロール給油	80. 000	L	133	10, 640	
R01022	運転手 (一般)	1 200		10 500	00.400	
		1. 200	人	19, 530	23, 436	算出数量
	合 計				65, 696	昇出級重 100.000 空m3
	ц п				00, 030	200.000 王間0
	単 価		空m3		657	
	0.00					
	*** S単- 138号 ***					歩A
C10025	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	-
319025	連搬(伐開、除根、除草)		全間が	時間的制約:なし	100.000 空m3 制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	13.5km 以下,良好			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離	13.5km 以下		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	良好		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	
Mocore						
MO3005	タ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	0.710	## ## 17	10 700	E2 207	
W14065	10t積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	2. /10	供用日	19, 700	53, 387	
#14000	が行れた質(DI国産・普通・D) 積載重量 10.0 t 積	2. 710	供用日	700	1, 897	
P34029		2.710	V/13 H	700	1,007	
	パール給油	141. 000	L	133	18, 753	
R01022	運転手 (一般)					
		2. 100	人	19, 530	41, 013	Art I DK D
	合 計				115 050	算出数量 100.000 空m3
	<u>п</u>				113,030	100.000 至間3
	単 価		空m3		1, 151	
	, ,,,,				,	
	*** S単- 139号 ***					IF. A
\$40101	SP 掘削		m3		1 000 0	歩A 当たり算出
OU0101	SP 掘削		III9	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	土砂, オープンカット, ー, 無し, 無し, 10, 000m3以上50, 000m3未満, -, -, -			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 上所	_L_755				
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 オープ・ンカット				
	3) 岩質	-				
	4)押土の有無	無し				
	5) 障害の有無	無し				
	6)施工数量	10,000m3以上50,000m3未満				
	7)火薬使用	_				
	8)破砕片除去の有無	- 				
	9)集積押土の有無	_				
	単 価		m3		214. 9	
	0.00					
	*** S単- 140号 ***					JE A
\$40101	SP 掘削		m ⁹		1 000	歩A 当たり算出
OU0101	SP 掘削		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	土砂, オープンカット, -, 有り, -, 普通土30, 000m3未満又は湿地軟弱土, -, -,			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	超勤時間:0.0	
						近総典政昌

	大溜池改修工事					
	事名:大溜池改修工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	.) Len					
	 1) 土質 2) 施工方法 	土砂 オープ゜ンカット				
	2) 施工方法 3) 岩質	1 - 7 7 N 9 F				
	3)石貝 4)押土の有無	- 有り				
	5) 障害の有無					
	6)施工数量	普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	ļ			
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	_				
	9)集積押土の有無	_				
	単 価		m3		264. 9	
	*** S単- 141号 ***					
	*** 5単- 141万 ***					歩A
\$40101	SP 掘削		m3		1 000 m3	当たり算出
SAU101	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -, -			夜間制約作業時間:0.0		
	11.10,71 90 MIII 13, 3, 3, 3, 3, 3			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2)施工方法	片切掘削				
	3) 岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5) 障害の有無	-				
	6)施工数量	-				
	7)火薬使用	_				
	8)破砕片除去の有無	_				
	9)集積押土の有無	_				
	単 価				1, 112	
	単 畑		m3		1, 112	
	*** S単- 142号 ***					
	1183					歩A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 土量50, 000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	N/				100.0	
	単 価		m3		198. 6	
	*** S単- 143号 ***					
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					歩A
SA0102	投入		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 小規模(標準)			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			<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) 土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	単 価		m3		942. 7	
	*** S単- 144号 ***					
	ホ ホホ ∪ 中 □ 144万 ホホホ					歩A
SA0102	投入		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
J11V1V4	<u>収入</u> SP 積込(ルーズ)		mo	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ舞川
	土砂, 小規模(標準以外)			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(標準以外)				
	単 価		m3		1, 506	
						近畿農政局

事業名 和歌山平野農地防災事業

工事名 大溜池改修工事 工事別工事名:大溜池改修工事

数 量 単位 名 称 単 価 金 備 П Г Л *** S単- 145号 *** 歩Α SA0103 当たり算出 1.000 m3 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 土砂,標準,無し,無し,あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1) 土質 土砂 2) 施工方法 標準 3) 十留方式の種類 無し 4)障害の有無 無1 5)長期割引単価区分 あり 220.7 単 価 mЗ *** S単- 146号 *** 1.000 m3 当たり算出 SA0121 SP 土砂等運搬 m3 SP 土砂等運搬 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 標準, バックホウ山積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 冬期補正:なし し,11.5km以下 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1) 土砂等発生現場 標進 2) 積込機種·規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 3) 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4)DID区間の有無 無し 5)運搬距離 11.5km以下 1,675 *** S単- 147号 *** 歩Α 1.000 m3 当たり算出 SA0121 SP 土砂等運搬 mЗ SP 土砂等運搬 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 標準, バックホウ山積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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし L. 0. 3km以下 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 调休:4调8休以上 1) 十砂等発生現場 2) 積込機種·規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 3) 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4)DID区間の有無 無し 5) 運搬距離 0.3km以下 351.1 価 m3 *** S単- 148号 *** 歩Α 1.000 m3 当たり算出 SA0121 SP 土砂等運搬 m3 制約作業時間:0.0 SP 土砂等運搬 時間的制約:かし 夜間制約作業時間:0.0 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 冬期補正:なし し,7.5km以下 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1) 十砂等発生現場 標進 2) 積込機種·規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 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 7.5km以下 1, 297 単 価 m3 *** S単- 149号 *** SA0121 SP 土砂等運搬 1.000 m3 当たり算出

	事名:大溜池改修工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無	Ę		夜間制約作業時間:0.0		
	し,49.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種·規格	原準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	49.5km以下				
	O/ ALPAPPITA					
	単 価		m3		3, 403	
	*** S単- 150号 ***					
						歩A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		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	
	4.0m以上,10,000m3以上,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) # 7 E E	4.0.011				
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3以上				
	3) 障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		199. 1	
	中 100	<u> </u>	IIIO		133.1	
	*** S単- 151号 ***					
	,					歩A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m ³	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	1757 FF
	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	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	なし				
	単 価		m3		782. 4	
	districts CW 150H districts					
	*** S単一 152号 ***					JE A
240149	SP 路床盛土		"·n		1 000 0	歩A 当たり算出
AU142	SP 路床盛土		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	ヨにり昇出
	SP 路床盛工 4.0m以上,10,000m3以上,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1. vm/ハ上, 10, vvvmo/ハ上, ボ し, の) ツ			校町前約1F乗時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4. 0m以上				
	2)施工数量	10,000m3以上				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		300. 3	
	*** S単- 153号 ***					the A
	00 tt 7 tt 7					歩A
A0151	SP 基面整正		m²	n+ 88 44 4-4 47 1		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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 軟形区公	甘嘉敷工				
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		417. 9	
	平 脚		1111		717.3	
		I				

	三事名:大溜池改修工事	* B	1 27711) \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A sterr	title silve
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	444 0 円 154日 444					
	*** S単一 154号 ***					歩A
\$40152	SP 法面整形		m²		1 000 m	少A 当たり算出
5/10102	SP 法面整形		1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク券山
	盛土部,無し,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		
	many mey mey may be so year many so			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	無し				
	3) 現場制約の有無	無し				
	4) 土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		392. 7	
	4. 4. 4. 6 H 155 H 4. 4. 4.					
	*** S単- 155号 ***					III. A
CADIES	CD 外云南形		2		1 000	歩A 当たり算出
SAU152	SP 法面整形 SP 法面整形		m²	1年目14年14年14年1		ヨたり昇山
	5P 法国整形 切土部, -, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 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	
	ジュエロP, , ボニ レ, * 1 貝 ユ 、 W X U W 貝 ユ 、 柏1生 土 , め リ			夜間制約作業時间: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	T			
	4) 土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		788	
	*** S単- 156号 ***					the A
040150	CD 社工廠式		2		1 000	歩A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0,0	当たり算出
	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		
	<u>価工印, 有 り, 無 し, い 負 工、砂 及 ∪ 切 負 工、 和 压 工, め り</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	
				11.0		
	1)整形箇所	盛土部				
	2) 法面締固めの有無	有り				
	3) 現場制約の有無	無し				
	4) 土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		631.6	
	*** S単- 157号 ***					IF A
040101	CD ## Uh		_			歩A
SA0161	SP 整地		m3	11年月14年14年14年1		当たり算出
	SP 整地 またり まり			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	残土受入れ地での処理,-,あり			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	
				秦本結時间·8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				PER INCHIENT OF O	~□ F I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2) 敷均し作業内容	-				
	3)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		113. 1	
•						
	*** S単- 158号 ***					
						歩A
SA0161	SP 整地		m3	alimntt a		当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷均し(ルーズ),標準,			夜間制約作業時間:0.0		
I				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	近幾典故昌

	事名:大溜池改修工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	敷均し(ハーズ)				
	2) 敷均し作業内容	標準				
	2/	7次十				
	単 価		m3		127. 7	
	*** S単- 159号 ***					the A
\$40161	SP 整地		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク昇山
	敷均し(ハーズ), トラフィカビリティが確保出来ない場合,			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	
	*/ \frac{1}{1} \dots \do	#/. L/= 1 () = * \				
	1)作業区分 2)敷均し作業内容	敷均し(ルーズ) トラフィカビリティが確保出来ない場合				
	2) 叛以 5 作業內谷	トラノイルに リテイル・催休 田米/よい 場合				
	単 価		m3		162. 1	
	1 Heat					
	*** S単- 160号 ***					
CACOCT	でり 生心毎後の					歩A
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2) 積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	18.5km以下				
	単 価		m3		2, 278	
	-Т- рм		1110		2,270	
	*** S単- 161号 ***					
						歩A
	SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし		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,18.5km以下,			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	- 7// 「()()()() () () () () () () () () () () (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	
I	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2) 積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	18.5km以下				
	単 価		m3		2, 811	
	, 15mm				_,,	
	*** S単- 162号 ***					the .
CACOC*	and different tra					歩A
SA0221			-	i contraction of the contraction		当たり算出
ļ	SP 殼運搬		m3	中間的400・401	416年代出出 1111	
	SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 0	制約作業時間:0.0	
			m3	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	SP 殼運搬		m3			
	SP 殼運搬		m3	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	
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殼運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, 1) 殼発生作業	舗装版破砕	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殼運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, 1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殼運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, 1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, 1) 殼発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, 1) 殼発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, 1) 殼発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, 1) 殼発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 殼運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下, 1) 殼発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単- 163号 ***	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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
	SP 殼運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下, 1) 殼発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単- 163号 ***	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し		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	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
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単- 163号 ***	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	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	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 4,423	
	SP 殼運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下, 1) 殼発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単- 163号 ***	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	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	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 4,423	

	事名:大溜池改修工事		W/11-	N/ /m²	A sterr	Citie view
コード	名称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
				(木)(木)(山)(山)	西水-4週0水及工	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚	必要 15cm以下				
	5)Co+As (カバー) 舗装によるAs舗装	-				
	6) 積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		569. 4	
	*** S単一 164号 ***					
	ホネホ 3年 ⁻ 104万					歩A
SA0266	SP 胴込・裏込材 (砕石)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 胴込・裏込材(砕石)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	間知・平・連節ブロック,有り,あり,砕石 C-40			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	
				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) プロックの種類	間知・平・連節プロック				
	2)胴込・裏込材の有無 3)長期割引単価区分	あり				
	3) 接射割引 早間	砕石 C-40				<u> </u>
	単 価		m3		7, 698	
	*** S単- 165号 ***					
						歩A
	SP 現場打基礎コンクリート		m3	mb 88 // (b) (//) .)		当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート 計上する, 有り, 一般養生・特殊養生(練炭), あり, 18-8-25 (高炉)			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	
	司工 9 分,有 9,			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) 生コンクリートの計上	計上する				
	2) 基礎砕石の有無	有り				
	3)養生工の種類	一般養生·特殊養生(練炭)				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5) 生コンクリートの規格	18-8-25 (高炉)				
	単 価		m3		72, 640	
	*** S単- 166号 ***					
	1000					歩A
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート					少A
			m3			当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
			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	-
	SP 現場打基礎コンクリート		m3		制約作業時間:0.0	-
	SP 現場打基礎コンクリート		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	-
	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉)	âl Ly	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	-
	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉) 1)生コンクリートの計上	計上する無い	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	-
	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉)	無し	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	-
	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉) 1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無		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	-
	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉) 1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類	無し 一般養生・特殊養生(練炭)	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	-
	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉) 1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類 4)長期割引単価区分	無し 一般養生・特殊養生(練炭) あり	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	-
	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉) 1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類 4)長期割引単価区分	無し 一般養生・特殊養生(練炭) あり	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	-
	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40 (高炉) 1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類 4)長期割引単価区分 5)生コンクリートの規格	無し 一般養生・特殊養生(練炭) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40 (高炉) 1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類 4)長期割引単価区分 5)生コンクリートの規格	無し 一般養生・特殊養生(練炭) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉) 1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類 4)長期割引単価区分 5)生コンクリートの規格 単 価	無し 一般養生・特殊養生(練炭) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40 (高炉) 1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類 4)長期割引単価区分 5)生コンクリートの規格	無し 一般養生・特殊養生(練炭) あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
SA0274	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉) 1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類 4)長期割引単価区分 5)生コンクリートの規格 単 価 *** S単一 167号 ***	無し 一般養生・特殊養生(練炭) あり		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	-
SA0274	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉) 1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類 4)長期割引単価区分 5)生コンクリートの規格 単 価 *** S単一 167号 ***	無し 一般養生・特殊養生(練炭) あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 62,470	歩A
SA0274	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉) 1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類 4)長期割引単価区分 5)生コンクリートの規格 単 価 *** S単一 167号 ***	無し 一般養生・特殊養生(練炭) あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 62,470 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
SA0274	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉) 1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類 4)長期割引単価区分 5)生コンクリートの規格 単 価 *** S単一 167号 ***	無し 一般養生・特殊養生(練炭) あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 62,470 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
SA0274	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉) 1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類 4)長期割引単価区分 5)生コンクリートの規格 単 価 *** S単一 167号 ***	無し 一般養生・特殊養生(練炭) あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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 62,470 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
SA0274	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉) 1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類 4)長期割引単価区分 5)生コンクリートの規格 単 価 *** S単一 167号 *** SP 天端コンクリート SP 天端コンクリート 計上する,一般養生、あり,18-8-25(高炉)	無し 一般養生・特殊養生(練炭) あり 18-8-40 (高炉)	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 62,470 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
SA0274	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40 (高炉) 1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類 4)長期割引単価区分 5)生コンクリートの規格 単 価 *** S単一 167号 *** SP 天端コンクリート SP 天端コンクリート 計上する,一般養生,あり,18-8-25 (高炉)	無し 一般養生・特殊養生(練炭) あり 18-8-40 (高炉) 計上する	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 62,470 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
SA0274	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉) 1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類 4)長期割引単価区分 5)生コンクリートの規格 単 価 *** S単一 167号 *** SP 天端コンクリート SP 天端コンクリート 計上する,一般養生、あり,18-8-25(高炉)	無し 一般養生・特殊養生(練炭) あり 18-8-40 (高炉)	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 62,470 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

工事別工	工事名:大溜池改修工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	数 里 	甲亚	平 1川	並 観	/用 - 行
	単 価		m3		56, 840	
	*** S単一 168号 ***					
	111 57 1007					歩A
SA0281	SP 吸出し防止材設置		m²			当たり算出
	SP 吸出し防止材設置			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	
	全面			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受別補正: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\ @L EZ & Id-	全面				
	1) 設置条件	至面				
	単 価		m²		770. 6	
	*** S単一 169号 ***					
						歩A
SA0301	SP 基礎砕石		m²	n+ 88 46 44 46		当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40			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	
	40~0mm			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)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2) 砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単価		m²		1, 131	
	平 W		111		1, 101	
	150 E					
	*** S単一 170号 ***					歩A
SA0311	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, バックホウ(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,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	
	1) 構造物種別 2) 打設工法	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	_				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	_				
	7. 現場の有無 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	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単価		m3		33, 350	
	于 脚		ы		33, 330	
	17. E					
	*** S単一 171号 ***					歩A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	少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、コンクリートポンフ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,コンクリート各種			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) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	コンクリートポンプ 車打設計上する				
	4) 設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	_				
	10) 規格区分	コンクリート各種				
J02067	生コンクリート(高炉B)		_			++ 75
	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
L	単 価		m3		25, 810	
						近线典政昌

	事名:大溜池改修工事		W//II	l	A sterr	falls silve
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 172号 ***					
						歩A
SA0311	SP コンクリート		m3	ab 88 11 this 61		当たり算出
	SP コンクリート 毎次、外の様は体験。これら(かつ)機能はければ、ましょうこ。 前途に			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受別補正・なし 亜熱帯補正:なし	
	, , , <i>a)</i> 9, 10 0 20 (20) (a] // - b) #/ 000//			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	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	計上する				
	<u>4) 設計 日 1 設</u> 5) 養生工の種類	- 一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	- AX-96-12				
	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	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		32, 710	
	平 逥		ы		32, 710	
	*** S単- 173号 ***					
						歩A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし		当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	-				
	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	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		32, 710	
	T IIII		IIIO		02,710	
	*** S単- 174号 ***					
C10010	SP 型枠		m²		1 000 8	歩A 当たり算出
SAU312	SP 型枠		III	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0		
	14			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)刑执办括粒	一般型枠				
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	■/ III AE 1/4 * 2 (出 27所	1 - ITALIA				
	単 価		m²		7, 917	
	that the OH 155H					
	*** S単- 175号 ***					歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1 000 m	少A 当たり算出
	SP 型枠		***	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-11-2 FH
	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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	-				
	* **					
	単 価		m²		8, 791	
	*** S単- 176号 ***					
	でかか 3年 110万 かかか					歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 mi	当たり算出
					2.000 111	近畿農政局

	事名:大溜池改修工事	w =	W//II-	N/ 6m²	A der	tate silv
コード	名 称 SP 型枠	数量	単位	単 価 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	一般型枠、均しコンクリート			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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	N/		2		4 400	
	単 価		m²		4, 489	
	*** S単- 177号 ***					the .
SA0331	SP 目地板		m²		1 000 m ²	歩A 当たり算出
5110001	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁四
	計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm			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	
				71.7	1211 3211 312	
	1)目地板の計上	計上する				
	2)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
	単 価		m²		3, 357	
	1 1900				2,237	
	*** S単一 178号 ***					
	ホ ホホ 3 半二 110万 ホホホ					歩A
SA0332	SP 止水板		m			当たり算出
	SP 止水板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する,CF 300mm×7mm			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	
	AV. L. Lie - St. L.	St. I. J. w				
	1) 止水板の計上 2) 規格区分	計上する CF 300mm×7mm				
	2/ 州作区月	Cr. 300mm × rmm				
	単 価		m		3, 555	
	*** S単- 179号 ***					
						歩A
SA0332	SP 止水板 SP 止水板		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、止水板各種			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) 止水板の計上	計上する				
	2) 規格区分	止水板各種				
P96017	止水板 (ゴム系)					++75
	B-150、芯材入り		m			材変
	単 価		m		2, 869	
	<u> </u>					
	*** S単- 180号 ***					
						歩A
SA0332	SP 止水板		m	nt an 11 th 11		当たり算出
	SP 止水板 計上する, 止水板各種			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:か1	
	p1 ニ / め, エババス 日 注			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) 止水板の計上	計上する				
	2)規格区分	止水板各種				
P96018	止水板					
	CF-230、6mm		m			材変
	単 価		m		2, 827	
			-		_,	
	*** S単一 181号 ***					
	стт О++ 101 <i>1</i> 7 ттт					歩A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m			当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B型),,外圧管1種	1		夜間制約作業時間:0.0		近畿農政局

工事別工事名:大溜池改修工事 金額 亜熱帯補正:なし 名 称 数 量 単位 単 価 備考 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)作業区分 据付 2)管径 800mm 3)管材規格 遠心力鉄筋コンクリート管 (B型) 5)管種区分 外圧管1種 単 価 32, 650 m

	事名:大溜池改修工事	ж. =	324 / Lt.	124 /m²	A dest	/4ts -iz.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
F96001	溶接機 エンジンウエルダー、溶接電流230~250(A)		目	1, 650		
1 30001	タイヤ洗浄施設賃料		Н	1,000		
G96001			月	252, 000		
	タイヤ洗浄施設賃料					
	鉄板ピット		月	61, 000		
	取水孔ゲート			1 600 000		由山林林本本本土北、
K96001	ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート φ150 緊急放流ゲート		門	1, 600, 000		割増等を含まない
K96002	深志放加ケート ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート 400×400		門	3, 200, 000		割増等を含まない
1100000	土砂吐ゲート		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0, 200, 000		1174 4 6 1 6 6 6 7
K96003	鋳鉄製スライドゲート 800×800		門	2, 700, 000		割増等を含まない
	溜池栓					
K96004			個	49, 400		割増等を含まない
D10501	ブロックマット		2	6, 440		
P13501	<u>厚10cm幅120~160cm長200~800cm</u> コンクリート積ブロック		m²	0, 440		
P15013	A種 控35cm		個	450		
	残土処分費					
P96002	粘性土		m3	4, 680		
	残土処分費					
P96003			m3	4, 320		
DOCOO4	スクリーニングス 2.5~0mm			2, 100		
P96004	2.3~0mm 水中ポンプ (賃料)		m3	2, 100		
P96005	水中ホンク(貝科) 長期割価格、100mm		目	191		
	発動発電機(貸料)			131		
P96006	長期割価格,ディーゼル,5kVA		目	910		
	現場透水試験					
	JGS 1316、簡易定水位法、Φ200		試料	32, 800		
	現場密度試験		- Intel-e	00.700		
P96008	JGS1611、突砂法、Φ200 土壌分析		試料	26, 700		
P96009	工・表方が 溶出液作成料		検体	4, 250		
1 30003	土壤分析(環境庁告示第46号溶出試験))		火件	4, 230		
P96010	六価クロム溶出試験		検体	7, 300		
	水質分析					
P96013	水素イオン濃度		回	580		
	水質分析					
P96014	有機りん		回	9, 550		
D06015	溶出試験(1) 16項目+溶出液作成料		式	132, 400		
	70·4日 干俗山似下风怀 溶出試験(2)		八	132, 400		
	12項目+溶出液作成		式	73, 500		
100010	止水板(ゴム系)			70,000		
P96017	B-150、芯材入り		m	1, 530		
	止水板					
	CF-230、6mm		m	1, 490		
	FRP製フタ (取手付き)		м.	400,000		
	ボルト締め 1600x2750		枚	499, 000		
	SGP250A VP管受加工1付+フランジ1付		本	500, 000		
1 30022	階段ブロック		7	000, 000		
P96024	1:2.0, B=1000		個	7, 700		
	タイヤ洗浄機撤去					
P96025			式	105, 000		
no	軽油		mt. m-			
P96026	パトロール給油		時間	377		
P96097	定期点検 3ヶ月に1回		回	90, 000		
1 50021	凝集剤		PHI	90, 000		
P96028	9 ヶ月に1回		回	40, 000		
	タイヤ洗浄機運搬費			,,		
P96029			往復	100, 000		
no	簡易粒度試験		26.6.	33 96-		
	J1S A 1204、Dmax19mm、4.75mm、Φ200		試料	11, 700		
	洪水吐ゲート B1000×H780、ステンレス製		門	1, 450, 000		
150031	B1000×H780、ステンレス製 タイヤ洗浄機返納整備費		[7]	1, 400, 000		
P96032	湿式タイヤ洗浄機本体		式	160, 000		
	タイヤ洗浄機返納整備費			. 55, 550		
P96033	鉄板ピット		式	60, 000		
	樹木処分					
P96034			m3	5, 000		
DOCOSE	樹木処分		0	7, 000		
P96035	根 礫の比重・吸水試験		m3	7, 000		
	傑の比里・吸水試験 JISA1110		試料	6, 090		
	三軸圧縮試験		2.411	5, 550		
P96040	JIS0523Φ100、CUbar		試料	273, 500		
	廃プラ処分費					
P96042	土木シート、土のう		m3	960		
Do an	仕切弁 24:04:04:04:04:05:05:05:05:05:05:05:05:05:05:05:05:05:		++-	100 000		
P96043	鋳鉄製、250mm		基	129, 000		
P96044	セメント安定処理材 高有機質土用		ton	14, 450		
1 20044	四日7以東上川		LOH	14, 430	l	近幾典政昌

工事別工事名:大溜池改修工事 名 称 (規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 U形側溝 5, 630 P96045 400×400 平板載荷試験 m P96046 緊急放流工 平板載荷試験 203, 000 箇所 165, 000 P96071 洪水吐 箇所

工事別工	事名:大溜池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1	名		早17.	平 1川	並 観	/用 45
	*** T単- 1号 ***					
T00001	地盤改良工(仮設道路基礎)		m²		116 000 ක්	歩A 当たり算出
100001	心血以尺上 (队队足归否帧)				110.000 111	コルク券山
000110	90kg/m3, 改良深1.35m					
502112	^゙ックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1. 180	日	11, 000	12, 980	S単 14号
S02115	土木一般世話役	0.400		05.005	11 000	0 W 00 F
S02115	運転手(特殊)	0. 460	人	25, 935	11, 930	S単 23号
		1.000	人	21, 840	21, 840	S単 24号
S02115	普通作業員	0. 580	人	20, 895	12 119	S単 25号
S02116	セメント安定処理材					
S02116	高有機質土用,,	14. 100	ton	14, 450	203, 745	S単 46号
302110	11.11 パートル給油,,	83. 000	L	133	11, 039	S単 35号
	Λ 31				070 650	算出数量 116.000 m ²
	合 計				273, 033	116.000 m
	単 価		m²		2, 359	
	- N - 5					
	*** T単一 2号 ***					歩A
T00004	コンタクトクレイ練合せ		m3		1.000 m3	当たり算出
S02115	普通作業員					
Vocaci	+#. F	0. 970	人	20, 895	20, 268	S単 21号
Y00004	維節	0.090		20, 268	1, 824	
				,		算出数量
	合 計				22, 092	1.000 m3
	単 価		m3		22, 092	
	*** T単一 3号 ***					歩A
T00005	ゲート据付工 (取水孔ゲート)		門		1.000 門	少A 当たり算出
	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					
S02115	ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート φ150 特殊作業員					
		8. 200	人	23, 100	189, 420	S単 19号
S02115	普通作業員	3. 500	人	20, 895	73 133	S単 20号
S02112						
S02116	エンジ`ンウエルタ゛-、溶接電流230~250 (A) 軽油	5. 000	B	1, 650	8, 250	S単 13号
302110	10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~10~1	125. 200	L	133	16, 652	S単 35号
	Δ 31				227 455	算出数量 1.000 門
	合 計				207, 433	1.000 [7]
	単 価		門		287, 455	
	*** T単一 4号 ***					歩A
T00006	ゲート据付工 (土砂吐ゲート)		門		1.000 門	当たり算出
	鋳 鉄製スライドゲート800*800					
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	7. 800	人	23, 100	180, 180	S単 19号
		1. 900	人	20, 895	39, 701	S単 20号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り	2. 000	B	45, 800	01 600	S単 115号
S02112	溶接機		Н	40, 600	31,000	0 平 110万
000111	エンジ ンウエルタ ー、 溶接電流230~250 (A)	2. 000	日	1, 650	3, 300	S単 13号
S02116	軽油 / ↑ トロール給油, ,	50. 100	L	133	6, 663	S単 35号
						算出数量
	合 計				321, 444	1.000 門
	単 価		門		321, 444	
	*** T単- 5号 ***					歩A
T00007	ゲート据付工 (緊急放流ゲート)		門		1.000 門	歩A 当たり算出
						近幾典政昌

	事名:大溜池改修工事			•		
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート 400×400					
S02115	特殊作業員					
202115	**	8. 600	人	23, 100	198, 660	S単 19号
S02115	普通作業員	3. 600	人	20, 895	75. 222	S単 20号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]			20, 000		
22212	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	3. 000	B	45, 800	137, 400	S単 115号
S02112	溶接機	5. 000	目	1, 650	8 250	S単 13号
S02116			Н	1, 000		
<u> </u>	パトロール給油,,	125. 200	L	133	16, 652	S単 35号
	合 計				436, 184	算出数量
	Ц П					1.000]
<u> </u>	単 価		門		436, 184	
	*** T単一 6号 ***					
TOOOOO	鉄管撤去		***		45 600 m	歩A 当たり算出
100008			m		45.600 m	ヨたり鼻山
	Φ 250					
S02115	特殊作業員	0.500	ı	00 100	11 550	S単 19号
S02115	普通作業員	0. 500	人	23, 100	11,550	3 年 19号
		0. 750	人	20, 895	15, 671	S単 20号
S02112	トラックハーン[油圧伸縮ジプ型]	0.500	_	20.000	10.000	0 1 10 1
	吊上能力4.9t吊	0. 500	目	38, 000	19, 000	S単 12号 算出数量
	合 計				46, 221	昇四級重 45.600 m
	単 価		m		1, 014	
	*** T単- 7号 ***					歩A
T00009	ゲート据付(洪水吐ゲート)		門		1.000 門	当たり算出
C0011F	B1000×H780、ステンレス製 性の 15世界					
502115	特殊作業員	4. 000	人	23, 100	92, 400	S単 19号
S02115	普通作業員					
21222	The state of the s	1. 000	人	20, 895	20, 895	S単 20号
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り	1. 000	目	45, 800	45 800	S単 115号
S02112	溶接機		-			
	エンジ`ンウエルゲー、溶接電流230~250(A)	1.000	日	1, 650	1, 650	S単 13号
S02116	軽油 パートロール給油,,	25. 000	L	133	3 325	S単 35号
	1. 5. 144 1143 3	20.000		100		算出数量
<u> </u>	合 計				164, 070	1.000 門
	単 価		門		164, 070	
	+- III		1.1		101, 070	
ļ						
 	*** T単一 8号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					歩A
T00010	SGP布設		本		1.000 本	当たり算出
	Ф 250А					
S02115	Φ250A 特殊作業員					
		2. 000	人	23, 100	46, 200	S単 19号
S02115	普通作業員	2. 000	1	20, 895	A1 700	S単 20号
S02112	溶接機	2.000	人	20, 695	41, 790	3年 20万 -
	ェンジンウェルタ゛-、溶接電流230~250(A)	2. 000	目	1, 650	3, 300	S単 13号
S02116		E0 100	т	133	6 660	S単 35号
	パトロール給油,,	50. 100	L	133	0,003	S甲 35号 算出数量
	合 計				97, 953	1.000 本
	124 /m		-1-		97, 953	
	単 価		本		97, 903	
	I					
	*** T単一 9号 ***					歩 A
T00011	*** T単- 9号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
T00011	硬質ポリ塩化ビニル管撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管撤去 VP200		m		10.000 m	
	硬質ポリ塩化ビニル管撤去	0.050	m	25, 935		

工事別コ	[事名:大溜池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0.080	人	23, 100	•	S単 19号
		0. 110	人	20, 895	2, 298	S単 20号 算出数量
	合 計				5, 443	10.000 m
	単 価		m		544	
	7 TO					
	*** T単一 10号 ***					歩A
T00012	騒音・振動調査		測線		1.000 測線	当たり算出
010000	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]					
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外	4. 000	供用日	434	1, 736	S単 114号
S02115	測量技師補	2. 000	人	34, 020	68. 040	S単 28号
S02115	測量助手	1.000		32, 655		S単 29号
		1.000	人	32, 033		算出数量
	合 計				102, 431	1.000 測線
	単 価		測線		102, 431	
	*** T単一 11号 ***					
T00010	コルゲートU字フリューム撤去				10.000	歩A 当たり算出
100013			m		10.000 m	ヨたり昇山
S02115	B2000×H1200 土木一般世話役					
		0. 235	人	25, 935	6, 095	S単 22号
	特殊作業員	0. 205	人	23, 100	4, 736	S単 19号
S02115	普通作業員	0. 756	人	20, 895	15. 797	S単 20号
	Δ 31			,		算出数量 10.000 m
	合 計					10.000 m
	単 価		m		2, 663	
	*** T単- 12号 ***					
T00014	防塵ネット撤去		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役			25.005	5 001	
S02115	普通作業員	0. 204	人	25, 935	5, 291	S単 22号
		1. 020	人	20, 895	21, 313	S単 20号 算出数量
	合 計				26, 604	升山 <u></u>
	単 価		m		2, 660	
		·				
	*** T単一 13号 ***					歩A
T00015	高密度ポリエチレン管撤去		m		100.000 m	当たり算出
000115	Ф 1000 					
	土木一般世話役	0. 740	人	25, 935	19, 192	S単 22号
S02115	特殊作業員	1. 845	人	23, 100	42, 620	S単 19号
S02115	普通作業員					
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	2. 685	人	20, 895		S単 20号
S02116	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 軽油	1. 920	目	7, 170	13, 766	S単 15号
	パトロール給油,,	43. 500	L	133	5, 786	S単 35号
502115	運転手 (特殊)	1. 445	人	21, 840	31, 559	S単 27号
	合 計				169 026	算出数量 100.000 m
	単価		m		1, 690	
						近幾典故目

	事名:大溜池改修工事	W B	227.11))/ /m:	A der	filte silve
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 14号 ***					
	*** 1 + 140 ***					歩A
T00016	高密度ポリエチレン管撤去		m		100.000 m	当たり算出
	Φ500					
S02115	土木一般世話役	0. 410		25, 935	10 622	S単 22号
S02115	特殊作業員	0.410	人	20, 930	10, 033	5 単 22万
502110	NAIFKE	1. 025	人	23, 100	23, 678	S単 19号
S02115	普通作業員					
		1. 490	人	20, 895	31, 134	S単 20号
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]	4 040	_	7 470	7.040	- "
S02116	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.010	B	7, 170	1, 242	S単 15号
502116	蛭佃 パトロール給油,,	23. 000	L	133	3 059	S単 35号
S02115	運転手(特殊)	20.000			0,000	5 + 007
		0. 760	人	21, 840	16, 598	S単 27号
						算出数量
	合 計				92, 344	100.000 m
	単 価		m		923	
	半 		111		323	
	*** T単- 15号 ***					
T000-						歩A
100017	制水弁人力布設		基		1.000 基	当たり算出
	鋳鉄製、250mm					
S02116						
	鋳鉄製、250mm,,	1.000	基	129, 000	129, 000	S単 39号
S02115	土木一般世話役					
	ALS ALVER AL	0. 050	人	25, 935	1, 297	S単 22号
S02115	特殊作業員	0. 230		23, 100	F 212	S単 19号
\$02115	普通作業員	0. 230	人	23, 100	5, 515	S 単 19号
302113	日週日本貝	0. 190	人	20, 895	3, 970	S単 20号
			,	,	,	算出数量
	合 計				139, 580	
					100 500	
	単 価		基		139, 580	
			<u></u>			
		l				