

令和7年度 東条川二期農業水利事業 小野大池改修工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 東条川二期農業水利事業所

項目名 内 容 近畿農政局 局名 事業(務)所名 東条川二期農業水利事業所 事業名 東条川二期農業水利事業 工事名 小野大池改修工事 施工場所 兵庫県小野市王子町地内 工事番号 7-309-0104 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 兵庫南 地区区分 加西市・加東市・小野市 工期 6ヶ月 積算体系年月 令和7年8月 単価期適用年月 令和7年8月 A 歩掛期適用年番号 令和7年99号 A 電力会社名 関西電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				159,181,000	
	・工事価格				144,710,000	
	・消費税相当額(10%)				14,471,000	
	工事内容					
	小野大池改修工事					
L						
						<u>-</u>
-						
-						
-						
-						
_						
L						
Ь—		i .	l .			丘畿農政局

工事別工事名:小野大池改修工事項目名 内 容 工事名 小野大池改修工事 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 積算体系区分 一般土木工事 工種区分 ため池工事 工種体系区分 ため池工事 契約保証費 計上する 補正なし 施工地域区分 低圧・業者持・1年未満 電力区分 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 4週8休以上(月単位) 熱中症対策補正(現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 する 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

工事別工事名:小野大池改修工事 項 目 名	数 量	単位	金額	備考
工事価格			144,710,000	
・工事原価			124,034,000	
			93,498,000	
・・直接工事費			83,874,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	78,422,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	5,452,000	
・・間接工事費			40,160,000	
・・・共通仮設費			9,624,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
65,066,000 × ((11.390*1.000)*1.000*1.040*1.000)			7,710,000	
・・・・運搬費	1.000	式	245,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	67,000	
・・・技術管理費	1.000	式	934,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費			668,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
83,509,000 × (0.800)			668,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			30,536,000	
・・・現場管理費(率計上)				
93,498,000 x ((31.100*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			30,536,000	
・・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
124,034,000 × (16.630*1.000 + 0.04)			20,676,000	
- 一括計上価格	1.000	式	8,000	
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 )			365,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	近畿農政局

共通仮設費算定控除額 18,808,000 有価物処分費 0	工事別工事名:小野大池改修工事項目名	数量	単位	金額	備考
有価物処分費 0					
有価物処分費 0	ᆂᆞᄝᄯᅁᅖᄱᅉᆄᅯᆔᄼᅕᆇ			40,000,000	
法定福利費概算額(工事価格の内数)					
	有価物処分費			0	
144.702.000×4.300 6.338.000	法定福利費概算額(工事価格の内数)				
	144,702,000 × 4.380			6,338,000	
近畿共和国					

工事別工事名:小野大池改修工事 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 78,422,000 直接工事費(仮設工を除く) 1.000 式 78,422,000 ・堤体工 1.000 式 78,422,000 ・・堤体土工 1.000 21,778,000 式 ・・法面保護工 1.000 24,095,000 式 ・・取水施設土工 1.000 630,000 式 ・・取水施設本体工 1.000 式 30,002,000 ・・構造物撤去工 1.000 1,917,000

工事別工事名:小野大池改修工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			5,452,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	+	F 452 000	
	1.000	式	5,452,000	
・仮設工				
・・進入路整備	1.000		4,610,000	
・・進入路整備	1.000	式	149,000	
・ ・ 進入路整備	1.000	式	212,000	
公園部	1.000	式	48,000	
・・貯水池内進入路撤去	1.000	式	3,173,000	
・・附帯工事	1.000	式	21,000	
・・廃プラスチック処理	1.000	式	17,000	
・・安全費				
	1.000	式	990,000	
・仮設費				
- ・・水替工	1.000	式	842,000	
	1.000	式	842,000	
				 近畿農政局

工 種 名 称 数量 単位 金額 備考 運搬費内訳 245,000 運搬費 1.000 式 245,000 ・運搬費 1.000 式 245,000 ・・運搬費 1.000 式 245,000

工 種 名 称 数 量 単位 金額 備考 役務費内訳 67,000 役務費 1.000 式 67,000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 式 67,000 ・・役務費 1.000 式 67,000

工事別工事名:小野大池改修工事 工 種 名 称 数量 単位 金額 備考 技術管理費内訳 934,000 技術管理費 1.000 式 934,000 ・材料試験 1.000 式 934,000 ・・土質試験 1.000 式 689,000 ・・盛立試験 1.000 193,000 式 ・・施工管理試験 1.000 52,000 式

工事別工事名:小野大池改修工事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			8,000	
一括計上価格	1.000	式	8,000	
・技術管理費	1.000	式	8,000	
・・六価クロム溶出試験	1.000		8,000	

工事別工事名:小野大池改修工事 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)	20.	1 12		78,422,000	1112
・堤体工	4 000			,	
・・堤体土工	1.000	式		78,422,000	
000001 掘削	1.000			21,778,000	歩A・単A
000002 泥土掘削	3,200.000	m3	273	873,600	B単 1号 歩A・単A
000003 掘削(段切り)	1,000.000	m3	273	273,000	B単 2号 歩A・単A
,	370.000	m3	273	101,010	B単 3号 歩A・単A
00004 前法尻掘削	920.000	m3	2,313	2,127,960	B単 4号
000005 盛土 2.5m B<4.0m	2,400.000	m3	4,388	10,531,200	歩A・単A B単 5号
000006 法面整形	2,280.000	m²	466	1,062,480	歩A・単A B単 6号
000007 掘削土運搬処分 改良土	4,100.000	m3	1,238	5,075,800	歩A・単A B単 7号
000008 掘削土運搬処分 土砂	1,400.000	m3	1,238	1,733,200	歩A・単A B単 8号
合計	1,100.000		1,200	21,778,250	5+ 03
・・法面保護工	4 000			04 005 000	
000009 プロックマットエ	1.000	式		24,095,000	歩A・単A
	2,910.000	m^_	8,280	24,094,800	B単 9号
合 計				24,094,800	
・・取水施設土工					
000010 掘削	1.000	式		630,000	歩A・単A
	160.000	m3	273	43,680	B単 10号
000011 埋戻 流用土,構造物周辺	31.000	m3	2,829	87,699	歩A・単A B単 11号
000012 埋戻 流用土,1.0m B < 2.5m	5.000	m3	2,480	12,400	歩A・単A B単 12号
000013 埋戻 流用土,2.5m B<4.0m	20.000	m3	1,063	21,260	歩A・単A B単 13号
000014 理戾 購入土,構造物周辺	18.000	m3	6,154	110,772	歩A・単A B単 14号
000015 埋戻					歩A・単A
購入土,1.0m B<2.5m 000016 埋戻	28.000	m3	5,805	162,540	B単 15号 歩A・単A
購入土,2.5m         B < 4.0m           000017         整形工	5.000	m3	4,388	21,940	B単 16号 歩A・単A
000018 基面整正	23.000	m²	288	6,624	B単 17号 歩A・単A
000019 掘削土運搬処分	87.000	m²	479	41,673	B単 18号 歩A・単A
3000.0 sia 133-a-a-sis. ~ 33	98.000	m3	1,238	121,324	B単 19号
숨 計				629,912	
・・取水施設本体工	1.000	式		30,002,000	
000020 均しコンクリート 18-8-25	13.000	m3	29,420	382,460	歩A・単A B単 20号
000021 無筋コンクリート 18-8-25	1.400	m3	29,420	41,188	歩A・単A B単 21号
000022 鉄筋コンクリート					歩A・単A
24-12-25 000023 一般型枠 (均しコンクリート)	134.000	m3	30,070	4,029,380	B単 22号 歩A・単A
000024 一般型枠 (鉄筋コンクリート)	14.000	m²	5,035	70,490	B単 23号 歩A・単A
000025 鉄筋工	297.000	m²	9,880	2,934,360	B単 24号 歩A・単A
D19,SD345 000026 鉄筋工	1.240	ton	168,903	209,440	B単 25号 歩A・単A
D16,SD295 000027 鉄筋工	0.028	ton	163,753	4,585	B単 26号 歩A・単A
D13, SD295	4.590	ton	165,813	761,082	B単 27号
000028 伸縮目地	12.000	m²	4,007	48,084	歩A・単A B単 28号
000029 ダウエルバー D16,L=1000mm	107.000	本	657	70,299	歩A・単A B単 29号
000030 支保工	35.000	· 空m3	5,105	178,675	歩A・単A B単 30号
000031 足場工					歩A・単A
	119.000	掛㎡	4,374	520,506	B単 31号

工事別工事名:小野大池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000032 ステップ取付工					歩A・単A
000033 扉取付工	19.000	個	2,590	49,210	B単 32号 歩A・単A
操作室 000034 第1取水孔ゲート	1.000	組	44,300	44,300	B単 33号
200 ステンレス鋼鋳鋼製スライト・ケート	1.000	門	1,732,710	1,732,710	
000035 第2取水孔ゲート   200 ステントス鋼鋳鋼製スライト・ケート   201 ステントス鋼鋳鋼製スライト・ケート   202 ステントス鋼鉄鋼製スライト・ケート   203 ステントス   203 ステント	1.000	門	1,892,710	1,892,710	歩A・単A B単 35号
000036 第3取水孔ゲート	1.000	門	2,012,710		歩A・単A B単 36号
200 ステンルス網鋳鋼製スライト・ゲート 000037 緊急放流ゲート					歩A・単A
600 ステンルス鋼鋳鋼製スライド・ゲート 000038 土砂吐(底樋)ゲート	1.000	門	3,823,079	3,823,079	B単 37号 歩A・単A
1000*1000 鋳鉄製スライドゲート 000039 斜樋管(取水管含む)	1.000	門	4,842,116	4,842,116	B単 38号 歩A・単A
斜樋管、取水管、付属材料一式	1.000	式	6,069,560	6,069,560	B単 39号
000040 空気管   空気管、付属材料一式	1.000	式	241,347	241,347	歩A・単A B単 40号
000041 ため池栓取付工	1.000	箇所	43,500	43,500	歩A・単A B単 41号
	1.000	四円	43,300		D# 415
合計				30,001,791	
・・構造物撤去工					
	1.000	式		1,917,000	
000042 構造物取壊し工	68.000	m3	23,666	1,609,288	歩A・単A B単 42号
000043 取水孔ゲート撤去工 200 ステンレス銅鋳鋼製スライドゲート	3.000	門	40,452	121,356	歩A・単A B単 43号
000044 士砂吐(底樋)ゲート撤去工					歩A・単A
	1.000	門	186,058	186,058	B単 44号
合 計				1,916,702	

工事別工事名:小野大池改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)	~ _	1 1-2-		5,452,000	110 3
・仮設工	1.000	式		4,610,000	
・・進入路整備				149.000	
000045 敷鉄板設置・撤去	1.000	<u>式</u>	4 054		歩A・単A
	90.000	<u>m²</u>	1,651	148,590	B単 45号
合計				148,590	
・・進入路整備					
	1.000	式		212,000	歩A・単A
	5.000	m	2,150	10,750	B単 46号
000047 街渠設置 PGUN(基本用)再利用設置	5.000	m	4,445	22,225	歩A・単A B単 47号
000048 舗装版破砕積込工	35.000	m²	1,634	57,190	歩A・単A B単 48号
000049 As運搬処分	2.000	m3	8,509	17,018	歩A・単A B単 49号
000050 掘削	2.000	m3	1,172	2,344	歩A・単A
000051 掘削土運搬処分				·	歩A・単A
000052 インターロッキング設置	2.000	m3	6,896	13,792	歩A・単A
再利用設置	35.000	m²	2,544	89,040	B単 52号
合計				212,359	
・・進入路整備					
<u>公園部</u> 000053 ネットフェンス復旧	1.000	式		48,000	歩A・単A
0000033 不りドフェンス接回	6.000	m	8,034	48,204	B単 53号
合 計				48,204	
・・貯水池内進入路撤去	1.000	式		3,173,000	
000054 掘削	2,100.000	m3	273	573,300	歩A・単A B単 54号
000055 掘削土運搬処分	2,100.000		1,238		歩A・単A
	2,100.000	m3	1,230	2,599,800	B単 55号
<u>合</u> 計				3,173,100	
・・附帯工事					
000056 ポリエチレン管撤去工	1.000	式		21,000	歩A・単A
500	20.000	m	1,072	21,440	B単 56号
合 計				21,440	
・・廃プラスチック処理	1.000	式		17,000	
000057 廃プラスチック運搬・処分	2.000	m3	8,301	16,602	歩A・単A B単 57号
合 計				16,602	
				,	
・・安全費	4 000	-		000 000	
000058 交通誘導員	1.000	式.		990,000	歩A・単A
交通誘導員B	66.000	人	14,994	989,604	B単 58号
合 計				989,604	
・仮設費					
・・水替工	1.000	式		842,000	
	1.000	式		842,000	1F A 34 -
000059 受電柱、低圧引込柱 供用61日	1.000	式	320,494	320,494	歩A・単A B単 59号
000060 水中ポンプ 200×1基	1.000	式	125,743	125,743	歩A・単A B単 60号
000061 送水管	63.000	m	4,190	263,970	歩A・単A B単 61号
000062 電力料金					歩A・単A
	1.000	式	131,760	131,760	B単 62号

工事別工事名:小野大池改修工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				841,967	

工事別工事名:小野大池改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
連搬費	~ =	7.12	- IMI	245,000	Im 3
・運搬費	1.000	式		245,000	
・・運搬費	1.000			245,000	
000063 敷鉄板輸送費 敷鉄板			4F 200	243,000	歩A・単A B単 63号
	16.000	ton	15,300		<u>B 単 63号</u>
合 計				244,800	
					近缕典政民

工事別工事名:小野大池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
名 柳 (	<b>双里</b>	十四	半 1 川		州 写
・共通仮設(積上げ)				67,000	
・・役務費	1.000	式		67,000	
	1.000	走		67,000	1F a 34 a
000064 電力基本料金	3.000	月	22,248	66,744	歩A・単A B単 64号
合 計				66,744	
				<u> </u>	
		1			

工事別工事名:小野大池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費		干世	<u></u>		/m ·5
• 材料試験				934,000	
・・土質試験	1.000	式		934,000	
000065 粒度試験	1.000	式		689,000	歩A・単A
	2.000	試料	15,600	31,200	B単 65号
000066 含水比試験	2.000	試料	1,600	3,200	
000067 液性限界試験	2.000	試料	8,300	16,600	歩A・単A B単 67号
000068 塑性限界試験	2.000	試料	4,010	8,020	歩A・単A
000069 透水試験					歩A・単A
000070 三軸圧縮試験	1.000	試料	51,800	51,800	歩A・単A
CUber	2.000	試料	289,000	578,000	B単 70号
合 計				688,820	
・・盛立試験					
	1.000	式		193,000	
000071 現場密度試験	7.000	箇所	20,200	141,400	
000072 現場透水試験	1.000	箇所	51,800	51,800	歩A・単A
<u>合計</u>	550		3.,530	193,200	3
A 81				193,200	
・・施工管理試験					
000073 現場透水試験	1.000	式		52,000	歩A・単A
	1.000	箇所	51,800	51,800	B単 73号
숨 計				51,800	

工事別工事名:小野大池改修工事 工事別工事名:小野大池改修工事

工事別工事名:小野大池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				8,000	
・技術管理費	1.000	式		8,000	
・・六価クロム溶出試験					
000074 六価クロム溶出試験	1.000			8,000	歩A・単A B単 74号
	1.000		7,500		B単 74号
合 計				7,500	

工事別工	事名:小野大池改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***		十世	<u>+</u> щ	並一誤	M -2
000001						
			0	273		1E A 224 A
	* * * B単- 2号 * * *		m3	213		歩A・単A
000002	泥土掘削					
			m3	273		歩A・単A
	*** B単- 3号 ***		iiio	2.0		77. 77.
000003	掘削(段切り)					
			m3	273		歩A・単A
	* * * B単 - 4号 * * *					
000004	前法尻掘削					
			m3	2,313		歩A・単A
	*** B単- 5号 *** 盛土					
000003	<b>二</b>					
	2.5m B<4.0m *** B単- 6号 ***		m3	4,388		歩A・単A
	・					
	*** B単- 7号 ***		m²	466		歩A・単A
	掘削土運搬処分					
	about 1			4 000		1F a 224 a
$\vdash \vdash$	<u>改良土</u> *** B単-8号 ***	1	m3	1,238		歩A・単A
	掘削土運搬処分					
	+ = = + = = = = = = = = = = = = = = = =		m3	1,238		歩A・単A
	<u>土砂</u> *** B単- 9号 ***		IIIO	1,230		<i>∞</i>
000009	プロックマット工					
			m²	8,280		歩A・単A
	* * * B 単 - 10号 * * *					
000010	掘削					
			m3	273		歩A・単A
	* * * B 単 - 11号 * * *					
	埋戾					
	流用土,構造物周辺 * * * B 単 - 12号 * * *		m3	2,829		歩A・単A
000012	* * * B 単 - 12号 * * * 埋 <u>戻</u>					
	流用土,1.0m B < 2.5m *** B 単 - 13号 ***		m3	2,480		歩A・単A
	埋戾					
	流用土,2.5m B<4.0m		2	1,063		歩A・単A
	<u>////////////////////////////////////</u>		m3	1,003		少林・単林
000014	埋戾					
	購入土,構造物周辺		m3	6,154		歩A・単A
	*** B単- 15号 ***			-, -		
000015	埋戾					
	購入土,1.0m B<2.5m		m3	5,805		歩A・単A
	* * * B単 - 16号 * * *					
000016	埋戾					
	購入士,2.5m B < 4.0m		m3	4,388		歩A・単A
000017	* * * B 単 - 17号 * * * 整形工					
000011	datum 117 militar					
	*** B単- 18号 ***		m²	288		歩A・単A
	- ^ ^ B 単 - 18号					
			2			IF A 324 A
	*** B単- 19号 ***		m²	479		歩A・単A
000019	掘削土運搬処分					
			m3	1,238		歩A・単A
	* * * B 単 - 20号 * * *		IIIO	1,238		ツハ・ギハ
000020	均しコンクリート					
	18-8-25		m3	29,420		歩A・単A
	* * * B 単 - 21号 * * *			20,120		· ·
000021	無筋コンクリート					
	18-8-25		m3	29,420		歩A・単A
	* * * B単- 22号 * * *			,		
000022	鉄筋コンクリート					近缕典政民

	事名:小野大池改修工事	***	24 / <del>5</del>	24 /#		/# #¥
コード	名 称(規 格)	数 <u>量</u>	単位	単 価	金額	備考
	24-12-25		m3	30,070		歩A・単A
000033	*** B単- 23号 *** 一般型枠(均しコンクリート)					
000023	放室件(おしコングサード)					
	* * * B単 - 24号 * * *		m²	5,035		歩A・単A
000024	^ ^ B単- 24号					
			2	0.000		ı
	* * * B 単 - 25号 * * *		m²	9,880		歩A・単A
	鉄筋工					
	D19,SD345		ton	168,903		歩A・単A
	*** B単- 26号 ***		ton	100,000		
000026	<u>鉄筋工</u> 					
	D16,SD295		ton	163,753		歩A・単A
	*** B単- 27号 ***					
000027	<u>鉄筋工</u>					
	D13,SD295		ton	165,813		歩A・単A
000028	* * * B 単 - 28号 * * * 伸縮目地					
,						1.
	* * * B 単 - 29号 * * *		m²	4,007		歩A・単A
000029	グウエルバー					
	D16 L=1000mm		*	CET		<b>歩∧・∺∧</b>
	D16,L=1000mm * * * * B単 - 30号 * * *		本	657		歩A・単A
000030	支保工					
			空m3	5,105		歩A・単A
	* * * B単- 31号 * * *			-,		
000031	<u>足場工</u>					
			掛㎡	4,374		歩A・単A
000033	*** B単- 32号 *** ステップ取付工					
000032	ステック級団工					
	*** B単- 33号 ***		個	2,590		歩A・単A
	^ ^ ^ B 单 - 33号					
	18 (6-2)		40	44.000		1E 4 34 4
	操作室 * * * B 単 - 34号 * * *		組	44,300		歩A・単A
000034	第1取水孔ゲート					
	200 ステンレス鋼鋳鋼製スライト・ゲート		門	1,732,710		歩A・単A
	*** B単- 35号 ***		1,7	1,102,110		77. 77.
000035	第2取水孔ゲート 					
	200 ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート		門	1,892,710		歩A・単A
000036	* * * B 単 - 36号 * * * 第3取水孔ゲート					
000030	対の体がプログ					
	200 ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート *** B単 - 37号 ***		門	2,012,710		歩A・単A
000037	^ ^ ^ B早 - 3/5 ^ ^ ^   緊急放流ゲート					
	000 mm l m AGG Art AGG (fell mm - / 1 * 1 * 1			0.000.070		ı
	600 ステンレス鋼鋳鋼製スライド ゲート *** B単 - 38号 ***		門	3,823,079		歩A・単A
000038	土砂吐(底樋)ゲート					
	1000*1000 鋳鉄製スライドゲート		門	4,842,116		歩A・単A
	*** B単- 39号 ***			1,2.2,0		
000039	斜樋管(取水管含む)					
	斜樋管、取水管、付属材料一式		式	6,069,560		歩A・単A
000040	*** B単- 40号 *** 空気管					
000040	<u> </u>					
	空気管、付属材料一式 *** B単 - 41号 ***		式	241,347		歩A・単A
000041	*** B単 - 41号 ***  ため池栓取付工					
	* * * B 単 - 42号 * * *		箇所	43,500		歩A・単A
000042	構造物取壊し工					
			m3	23,666		歩A・単A
	* * * B 単 - 43号 * * *		, IIIO	23,000		少八・千八
000043	取水孔ゲート撤去工					
	200 ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート		門	40,452		歩A・単A
						近畿農政局

工事別工	事名:小野大池改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
J-1-		双 里	丰田	半 叫	並領	MH 75
000044	土砂吐(底樋)ゲート撤去工					
	de de la D.W. 1877 de de la		門	186,058		歩A・単A
000045	* * * B 単 - 45号 * * * 敷鉄板設置・撤去					
000043	<u> </u>					
			m²	1,651		歩A・単A
000040	* * * B 単 - 46号 * * *					
000046	街渠撤去					
			m	2,150		歩A・単A
	*** B単- 47号 ***					
000047	街渠設置					
	PGUN(基本用)再利用設置		m	4,445		歩A・単A
	* * * B 単 - 48号 * * *			.,		7 +
000048	舗装版破砕積込工					
			2	1 624		ња. <b>ж</b> а
	* * * B単- 49号 * * *		m²	1,634		歩A・単A
	As運搬処分					
	*** B単- 50号 ***		m3	8,509		歩A・単A
000050	• • • •					
000000	ניו שע					
			m3	1,172		歩A・単A
	* * * B単- 51号 * * *					
000051	掘削土運搬処分					
			m3	6,896		歩A・単A
	*** B単- 52号 ***			0,000		, , , , ,
000052	インターロッキング設置					
	五利田地里		2	2,544		ња. <b>ж</b> а
	<u>再利用設置</u> * * * B 単 - 53号 * * *		m²	2,344		歩A・単A
000053	ネットフェンス復旧					
	*** B単- 54号 ***		m	8,034		歩A・単A
	掘削					
	NW133					
			m3	273		歩A・単A
	* * * B単 - 55号 * * *					
000055	掘削土運搬処分					
			m3	1,238		歩A・単A
	* * * B 単 - 56号 * * *					
000056	ポリエチレン管撤去工					
	500		m	1,072		歩A・単A
	*** B単- 57号 ***			1,012		1
000057	廃プラスチック運搬・処分					
			m3	8,301		歩A・単A
	* * * B 単 - 58号 * * *		IIIO	0,301		ツハ・ギベ
	交通誘導員					
			l .			
	交通誘導員B * * * * B 単 - 59号 * * *		<u> </u>	14,994		歩A・単A
	- ^ ^ B 単 - 59号					
	供用61日		式	320,494		歩A・単A
000060	* * * B単 - 60号 * * * 水中ポンプ					
000000	小干ルノノ					
	200×1基		式	125,743		歩A・単A
l	* * * B 単 - 61号 * * *					
000061	送水管					
			m	4,190		歩A・単A
	* * * B 単 - 62号 * * *		ļ	1,130		
000062	電力料金					
				404 700		<b>卡∨∵∺∨</b>
	* * * B 単 - 63号 * * *		式	131,760		歩A・単A
000063	敷鉄板輸送費					
	敷鉄板 *** B単- 64号 ***		ton	15,300		歩A・単A
000064	* * * B 単 - 64号 * * * * 電力基本料金					
000004	₭₺₮₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽					
			月	22,248		歩A・単A
	* * * B単 - 65号 * * *					
000065	粒度試験					近缕典政民

工事別工	事名:小野大池改修工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			試料	15,600		歩A・単A
	*** B単- 66号 ***		BATT	10,000		
000066	含水比試験					
			試料	1,600		歩A・単A
	*** B単- 67号 ***		B20111	1,000		777
000067	液性限界試験					
			試料	8,300		歩A・単A
	*** B単- 68号 ***		12711	0,000		77. 77.
000068	塑性限界試験					
			試料	4,010		歩A・単A
	*** B単- 69号 ***		N-VIII	.,		
000069	透水試験					
			試料	51,800		歩A・単A
	*** B単- 70号 ***			,		
000070	三軸圧縮試験					
	CUber		試料	289,000		歩A・単A
	CUber * * * B単 - 71号 * * *		B211	200,000		77. 77.
000071	現場密度試験					
			箇所	20,200		歩A・単A
	*** B単- 72号 ***			20,230		Ţ, Ţ,
000072	現場透水試験					
			箇所	51,800		歩A・単A
	* * * B 単 - 73号 * * *			01,000		7 +,
000073	現場透水試験					
			箇所	51,800		歩A・単A
	*** B単- 74号 ***		12477	0.,000		77. 77.
000074	六価クロム溶出試験					
				7,500		歩A・単A
				1,000		
-						
			-			

工事別工	事名:小野大池改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		<u> </u>	+14	+ іщ	715 114	M 5
000001	* * * B単 - 1号 * * * 塩削					步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、5、000m3以上10、000m3未満, - , - , -	1.000	m3	273.3	273	S単 64号
	<u>合計</u>				273	
	単 価				273	
	* * * B 単 - 2号 * * *					
000002	泥土掘削					步A
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	273.3	273	S単 64号
	合 計				273	
					070	
	単 価				273	
000003	*** B単- 3号 *** 掘削(段切り)					步A
			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 士砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	273.3	273	S単 64号
		1.000	1110	270.0		<u> </u>
	合 計				273	
	単 価				273	
	*** B単- 4号 ***					
000004	前法尻掘削					歩A
\$40811	SP 安定処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	パックホウ,構造物基礎,1m以下,5.0ton,-,なし	1.000	m²	2,040	2,040	S単 80号
SA0101	SP 掘削 土砂, オーー゚ンカット, 無し, 無し, 5,000m3以上10,000m3未満, - , - , -	1.000	m3	273.3	273	S単 64号
					2,313	
	合計				2,313	
	単 価				2,313	
	*** B単-5号 ***					
000005	盛土					歩A
S02116	2.5m B<4.0m 購入土		m3		1.000 m3	当たり算出
040400	,堤体用土, SP 積込(ルーズ)	1.330	m3	2,500	3,325	S単 16号
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 66号
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	806.2	806	S単 70号
		1.000	IIIO	000.2		J 7 103
	合 計				4,388	
	単 価				4,388	
	*** B単- 6号 ***					
000006	法面整形					步A
SA0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	466	466	S単 72号
	合 計				466	
	単 価				466	
	. 1944				100	
000007	* * * B単 - 7号 * * *					± ∧
	掘削土運搬処分 改良土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	1.000		1,238		S単 68号
	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),有り,6.0km以下	1.000	m3	1,238	1,238	3 年 100万
						近畿農政局

[事別工 コード	事名:小野大池改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	습 計				1,238	
					1,238	
	単 価				1,238	
000008	* * * B 単 - 8号 * * * 掘削土運搬処分					步A
	土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.0km以	1.000	m3	1,238	1,238	S単 68号
	下					
	合 計				1,238	
	単 価				1,238	
ากกกกด	*** B単- 9号 *** ブロックマットエ					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	ブロックマット敷設 8.0m,なし	1.000	m²	7,928	7,928	S単 54号
802116	アンカーピン 16 600*200*600,,	0.400	本	880	352	S単 17号
	合 計				8,280	
	単 価				8,280	
00010	* * * B 単 - 10号 * * * # #############################					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	273.3	273	S単 64号
	合 計				273	
	単 価				273	
	T 188				2.0	
	*** B単- 11号 ***					
000011			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 人力土工(盛土・埋戻)	1.100	m3	233.3	257	S単 66号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,572	2,572	S単 1号
	合 計				2,829	
	単 価				2,829	
	*** B単- 12号 ***					
00012			m3		4 0000	歩A 当たり算出
A0102	SP 積込(ルーズ)			222 -		
01041	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戾)	1.100	m3	233.3		S単 66号
01082	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,630	1,630	S 単 2号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	593	593	S 単 4号
	슴 計				2,480	
	単 価				2,480	
2001-	*** B単- 13号 ***					II- A
	流用土,2.5m B < 4.0m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 66号
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	806.2	ลกดู	S単 70号

工事別工 コード	事名:小野大池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		, <u>=</u>				
	単 価				1,063	
	* * * B 単 - 14号 * * *					
000014	埋戾 購入土,構造物周辺		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
S02116	購入土					
SA0102	<u>,堤体用土,</u> SP 積込(ルーズ)	1.330	m3	2,500	3,325	S単 16号
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 66号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,572	2,572	S単 1号
	合 計				6,154	
	単 価				6,154	
	* * * B単 - 15号 * * *					
000015					4 000 6	步A
S02116	購入士,1.0m     B < 2.5m       購入士		m3			当たり算出
		1.330	m3	2,500	3,325	S単 16号
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 66号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,630	1 630	S単 2号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	593	593	S単 4号
	合 計				5,805	
	単 価				5,805	
000016	*** B単- 16号 *** 埋定					步A
	購入士,2.5m B < 4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	購入土	1.330	m3	2,500	3,325	S単 16号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.100	m3	233.3	257	S単 66号
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		III3			
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	806.2	806	S単 70号
	合 計				4,388	
	単価				4,388	
					,	
000017	* * * B 単 - 17号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	288	288	S単 3号
	合 計				288	
	単 価				288	
	*** B単- 18号 ***					
000018	基面整正		,		1	步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	479.4	479	S単 71号
	合 計				479	
	単 価				479	
	<b>→</b> IЩ				413	
	* * * B 単 - 19号 * * *					11 A
000019	掘削土運搬処分		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準 II. whth い持つ 0m2/双持0 cm2) ナババ岩地 エエジョコナタナン 左に C 01mlN	4 000		4 000		
	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),有り,6.0km以下	1.000	m3	1,238	1,238	S単 68号
						近畿農政局

工事別工事名:小野大池改修工事 工事別工事名:小野大池改修工事

工事別工	事名:小野大池改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ם יויי (אל יום)	<u> </u>	+14	+ іщ	75 18	MH 5
	合 計				1,238	
	単 価				1,238	
000020	*** B単- 20号 *** 均しコンクリート					步A
	18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ 車打設、計上する、100m3以上500m3未満、一般養生	1.000	m3	29,420	29 420	S単 75号
	,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	IIIO	20, 120	20, 120	34 103
	숨 計				29,420	
	単 価				29,420	
000004	*** B単- 21号 *** 無筋コンクリート					步A
	無肋コングリート 18-8-25		m3		1.000 m3	⇒A 3当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、100m3以上500m3未満、一般養生	1.000	m3	29,420	20, 420	S単 75号
	<u>無助・鉄肋構造物、J2/リートルーンフ 単打設、計上9 6、100m3以上500m3未満、一般養生</u> ,延長無し、-、-、,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	llio	29,420	29,420	3年 /3万
	合 計				29,420	
	単 価				29,420	
	<del>+</del> 1₩				23,420	
	* * * B単 - 22号 * * *					15.
	鉄筋コンクリート 24-12-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート			22.25-		
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,コンクリート各種	1.000	m3	30,070	30,070	S単 76号
	合 計		<u></u>		30,070	
					30,070	
	単 価				30,070	
	*** B単- 23号 ***					
000023	一般型枠(均しコンクリート)		m²		1 000 m	歩A 引当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,035	5,035	S単 77号
	合 計				5,035	
	単 価				5,035	
000024	*** B単- 24号 *** 一般型枠(鉄筋コンクリート)					步A
			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	9,880	9.880	S単 78号
				2,230		
	合 計				9,880	
	単 価				9,880	
	*** DB 000 ***					
000025						步A
	D19,SD345 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	ながのエ】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,・,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	168,903	168,903	S単 51号
	合 計				168,903	
	単 価				168,903	
	*** B単- 26号 ***					
	<del></del>					近缕農政民

工事別工	事名:小野大池改修工事	y-1	,,,,,,	334 /	A 2-	
コード 000026	名 称(規 格) 鉄筋丁	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A
	#X和工 D16,SD295		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		400 750	400 750	C # .v=
	<u>SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満</u>	1.000	ton	163,753	163,753	S単 52号
	슴 計				163,753	
	単 価				163,753	
	<del>‡</del> III.				100,700	
	* * * B単 - 27号 * * *					
)00027	鉄筋工					步A
\$03701	D13,SD295 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
303701	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	165,813	165,813	S 単 53号
	숨 計				165,813	
	日前				103,613	
	単 価				165,813	
000000	* * * B 単 - 28号 * * * 伸縮目地					步A
			m²		1.000 m	歩A  当たり算出
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	4,007	4,007	S単 79号
	合 計				4,007	
	単 価				4,007	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				4,007	
	* * * B 単 - 29号 * * *					
	ダウエルバー					歩A
	D16,L=1000mm ダウエルバー設置		本		1.000 本	当たり算出
	タリエルハー設直 D16	1.000	本	657	657	S単 50号
	A #1					
	合 計				657	
	単 価				657	
00000	* * * B 単 - 30号 * * *					步A
JUUU3U	支保工		空m3		1.000 空m3	歩A  当たり算出
18033	支保工(小規模)					
	パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下	1.000	空m3	5,105	5,105	S単 58号
	合 計				5,105	
	単 価				5,105	
	半 1脚				5,105	
	*** B単- 31号 ***					
000031	足場工					步A
10004	中担丁		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	足場工 なし,単管,なし	1.000	掛㎡	4,374	4,374	S単 57号
	合 計				4,374	
	単 価				4,374	
00000	* * * B 単 - 32号 * * *					1E A
υυυ32	ステップ取付工		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
02116	ステップ					
	19*300 現場打用 樹脂巻,,	1.000	個	2,590	2,590	S単 18号
	合 計				2,590	
	単 価				2,590	
	*** B単- 33号 ***					
00033	<b>扉取付工</b>					步A
	操作室		組		1.000 組	当たり算出

コード	事名:小野大池改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
2116	アルミドア 800*1800,	1.000	組	44,300	44 300	S単 19号
	800~1800,,	1.000	紐	44,300	44,300	2年 195
	合 計				44,300	
	単 価				44,300	
	半				44,300	
	*** B単- 34号 ***					
00034	第1取水孔ゲート					步A
00116	200 ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート 第1取水孔ゲート(スクリーン付)		門		1.000 🖺	当たり算出
002116	第 1 4 x 小 れ ケ ー ト ( ス ケ ケ ー ノ 刊 ) 200	1.000	門	1,490,000	1,490,000	S単 20号
00001	ゲート据付工(第1取水孔ゲート)	4 000			242 =42	
	後面四方金属水密、手動スピンドル式(水平巻上機)	1.000	門	242,710	242,710	T単 1号
	合 計				1,732,710	
	単 価				4 722 740	
	半 14				1,732,710	
	*** B単- 35号 ***					
00035	第2取水孔ゲート					步A
00440	200 ステンルス鋼鋳鋼製スライト・ケート		門		1.000 門	当たり算出
∪∠116	第2取水孔ゲート (スクリーン付) 200 ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート,,	1.000	門	1,650,000	1,650,000	S単 21号
00002	ゲート据付工(第2取水孔ゲート)			, ,	,	
	後面四方金属水密,手動スピンドル式(水平巻上機)	1.000	門	242,710	242,710	T単 2号
	<b>合</b> 計				1,892,710	
	単 価				1,892,710	
	*** B単- 36号 ***					
00036	第3取水孔ゲート					步A
	200 ステンレス鋼鋳鋼製スライト・ケ・ート		門		1.000 門	当たり算出
02116	第3取水孔ゲート (スクリーン付) 200 ステンレス銅鋳鋼製スライドゲート,,	1.000	門	1,770,000	1,770,000	て畄 22早
00003	ゲート据付工(第3取水孔ゲート)	1.000	1 1	1,770,000	1,770,000	3 = 225
	後面四方金属水密,手動スピンドル式(水平巻上機)	1.000	門	242,710	242,710	T単 3号
	合 計				2,012,710	
	単 価				2,012,710	
000037	*** B単- 37号 *** 緊急放流ゲート					步A
	600 ステンレス鋼鋳鋼製スライト・ケ・ート		門		1.000 門	当たり算出
02116	緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート,,	1.000	門	3,510,000	3,510,000	と供 22年
00004	ゲート据付工(緊急放流ゲート)	1.000	I J	3,310,000	3,310,000	3年 235
	後面四方金属水密,手動スピンドル式(ペベル巻上機)	1.000	門	313,079	313,079	T単 4号
	合 計				3,823,079	
					, ,	
	単 価				3,823,079	
	district DW of The Control					
000038	* * * B単 - 38号 * * * 土砂吐(底樋)ゲート					步A
	1000*1000 鋳鉄製スライドゲート		門		1.000 門	当たり算出
02116	土砂吐(底樋)ゲート	4.000	88	4 470 000	4 470 000	C # 0.1 P
00005	1000*1000 鋳鉄製スライドゲート,, ゲート据付工(土砂吐ゲート)	1.000	門	4,470,000	4,470,000	3 年 24号
	後面四方金属水密,手動ラック式(水没型)	1.000	門	372,116	372,116	T単 5号
	合 計				4,842,116	
	合 計				4,042,110	
	単 価				4,842,116	
00000	* * * B 単 - 39号 * * *					1E A
UUU39	斜樋管(取水管含む) 斜樋管、取水管、付属材料一式		式		1.000 =	歩A 当たり算出
00440	斜樋管(取水管含む)					
02116	NAME TO A CONTROL OF THE PARTY	1.000	式	5,740,000	5,740,000	S単 25号
	斜樋管、取水管、付属材料一式,, 斜樋管据付工(取水管含む)	1.000	10	5,1.0,000		

工事別工 コード	事名:小野大池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				6,069,560	
	単 価				6,069,560	
	*** B単- 40号 ***					
000040	空気管					步A
S02116	空気管、付属材料一式 空気管		式		1.000 式	当たり算出
T00007	空気管、付属材料一式,, 空気管据付工	1.000	式	178,000	178,000	S単 26号
100007	空気管、付属材料一式	1.000	式	63,347	63,347	T単 7号
	合 計				241,347	
	単 価				241,347	
	*** B単- 41号 ***					
000041	ため池栓取付工		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
02116	ため池栓 100、青銅製,,	1.000	個	43,500		S単 27号
	<b>合</b> 計				43,500	
	単 価				43,500	
	*** B単- 42号 ***					
000042	構造物取壊し工		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
02721	【構造物取壊し】	1 000		46.750		
A0221	<u>有筋,なし,機械,昼間施工,しない</u> SP 殻連搬	1.000	m3	16,750		S単 49号
02123	<u>コンクリ-ト(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,</u> 処分費(コンクリ-ト殻・有筋)	1.000	m3	1,916	1,916	S単 73号
		1.000	m3	5,000	5,000	S単 44号
	合 計				23,666	
	単 価				23,666	
	*** B単- 43号 ***					
000043	取水孔ゲート撤去工 200 ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート		門		1.000 門	歩 A   当たり算出
80000	ゲート撤去工(取水孔ゲート)	1.000	門	40,452		T単 8号
	Δ ±4	1.000	1,3	10, 102	40,452	1+ 09
	合計					
	単 価				40,452	
000044	*** B単- 44号 *** 土砂吐(底樋)ゲート撤去工					步A
00011	ゲート撤去工(土砂吐ゲート)		門		1.000 門	当たり算出
		1.000	門	186,058	186,058	T単 9号
	숌 計				186,058	
	単 価				186,058	
	*** B単- 45号 ***					
	敷鉄板設置・撤去		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,131,1,なし	1.000	m²	1,651	1,651	S単 59号
	合 計				1,651	
	単 価				1,651	
	*** B単- 46号 ***					
						近畿農政局

工事別工	事名:小野大池改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	街渠撤去	20 ±		- т тра		步A
T00014	L型側溝撤去		m		1.000 m	当たり算出
	L=2.0m	1.000	m	2,150	2,150	T単 10号
	会 計				2,150	
	単価				2,150	
	<del>+</del> IW				2,100	
200047	* * * B単 - 47号 * * *					11- A
000047	街渠設置 PGUN(基本用)再利用設置		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00017	L型側溝据付 PGUA(基本型)L=2.0m	1.000	m	4,445	4 445	T単 11号
S02116	エプロンブロック(兵庫県型)			,		
	兵庫県型(PGUA基本用),,	0.500	個	0	0	S単 28号
	숨 計				4,445	
	単価				4,445	
000048	* * * B 単 - 48号 * * * 舗装版破砕積込工					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0104	SP 舗装版破砕積込 ( 小規模土工 ) 舗装版破砕積込 ( 小規模土工 )	1.000	m²	1,634	1,634	S単 67号
	A ±1.				1 624	
	合 計				1,634	
	単 価				1,634	
	* * * B単- 49号 * * *					
000049	As運搬処分					步A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
000100	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),有り,6.5km以下, 処分費(As殼)	1.000	m3	5,689	5,689	S単 74号
302123	处刀貝(AS放)	1.000	m3	2,820	2,820	S単 45号
	숨 計				8,509	
					·	
	単 価				8,509	
	*** B単- 50号 ***					
000050	掘削		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	1.000	m3	1,172	1,172	S単 65号
	合 計				1,172	
	単価				1,172	
000051	* * * B 単 - 51号 * * * 掘削土運搬処分					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SAU121	SP 土砂等運搬 小規模,パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.5k	1.000	m3	4,376	4,376	S単 69号
	m以下					
S02123	処分費 (土砂)					
		1.000	m3	2,520	2,520	S単 46号
	合 計				6,896	
	単 価				6,896	
000052	* * * B 単 - 52号 * * * * インターロッキング設置					步A
	再利用設置		m²		1.000 m	当たり算出
S02120	インターロッキング 設置 再利用設置	1.000	m²	2,544	2,544	S単 43号
S02116	インターロッキング					
	厚80mm,,	1.000	m²	0	0	S単 29号 近畿農政局

工事別工	事名:小野大池改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				2,544	
	単 価				2,544	
	* * * B単 - 53号 * * *					
	ネットフェンス復旧		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	メッフェフェン(本体) 4940,1.2m,有,1.5m	1.000	m	8,034	8.034	S単 5号
				3,33	8,034	
	合 計					
	単 価				8,034	
	* * * B単 - 54号 * * *					IF A
000054			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	273.3	273	S単 64号
				2.5.0	273	
	合 計					
	単 価				273	
	* * * B 単 - 55号 * * *					II- A
	掘削土運搬処分		m3			歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.0km以	1.000	m3	1,238	1.238	S単 68号
	T			1,=50	,,=55	3 + 00 3
	合 計				1,238	
	単 価				1,238	
	* * * B単 - 56号 * * *					
	ポリエチレン管撤去工 500		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00018	ポリエチレン管撤去 500	1.000	m	1,072	1 072	T単 12号
		1.000		1,072		17 123
	合 計				1,072	
	単 価				1,072	
0000==	* * * B = - 575 * * *					II- A
	廃プラスチック運搬・処分		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類	1.000	m3	7,000	7.000	S単 47号
S02300	SP現場発生品運搬	0.150		8,672		S単 48号
	17.0km以下 DID区間あり	0.150	ton	0,072		3 年 485
	合 計				8,301	
	単 価				8,301	
	*** B単- 58号 ***					
000058	交通誘導員 交通誘導員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000	<u></u>	14,994		S単 15号
	A +1	1.000		14,004		103
	合 計				14,994	
	単 価				14,994	
	* * * B 単 - 59号 * * *					
000055	受電柱、低圧引込柱	1				步A

工事別工	事名:小野大池改修工事名	数量	単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	低圧引込設備					
\$1 <b>9</b> 10E	<u>設置~損料~撤去,61日</u> 配電設備(接地工)	1.000	箇所	180,920	180,920	S単 60号
	配電設備(接地上) D 種,設置~撤去,1本,1V線,8mm2,1m	1.000	極	39,974	39,974	S単 61号
	低圧移動電線					
	三相,22,設置~損料~撤去,61日	40.000	m	2,490	99,600	S単 62号
	숨 計				320,494	
	単 価				320,494	
	<del>+</del> 1,M				320,434	
	* * * B単 - 60号 * * *					
000060	水中ポンプ				4 000 =	步A
S02112	200 x 1基       工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		式		1.000 I	当たり算出
	口径200mm 全揚程 15m 長期割引あり	61.000	日	533	32,513	S単 9号
518004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	1.000	箇所	93,230	93,230	S単 56号
				,		
	合計				125,743	
	単 価				125,743	
000061	* * * B 単 - 61号 * * * 送水管					步A
			m		1.000 m	当たり算出
S02116	サクションホース 径200mm,	1.000		4,190	4 400	S単 31号
		1.000	m	4,190	4,190	2年 31万
	合 計				4,190	
	単 価				4,190	
	* * * B単- 62号 * * *					
000062	電力料金		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02116	使用電力料金					
	低圧用業持1年未満,,	7,320.000	k₩h	18	131,760	S単 32号
	合 計				131,760	
	単 価				131,760	
	* * * B単 - 63号 * * *					
000063	敷鉄板輸送費 敷鉄板		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),.0.0,0.0	1.000	ton	15,300	15,300	S単 63号
	습				15,300	
	単 価				15,300	
	*** B単- 64号 ***					
000064	電力基本料金		_			步A
S02117	基本電力料		月		1.000 月	当たり算出
	低圧用業持1年未満	18.000	kW/月	1,236	22,248	S単 42号
	습 計				22,248	
	単 価				22,248	
	*** B単- 65号 ***					
000065	粒度試験					步A
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1.000 試料	当たり算出
302110	沈降分析(ふるい分析含),,	1.000	試料	15,600	15,600	S単 33号
	습				15,600	
	単 価				15,600	

工事別工事名:小野大池改修工事 工事別工事名:小野大池改修工事

工事別工	事名:小野大池改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ロ 15 ( /	<u> </u>	+14	+ іщ	75 18	INH 5
	*** B単- 66号 ***					
000066	含水比試験		*		4 000 ***	步A
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1.000 記本	当たり算出
	JIS A 1203 3個/試料,,	1.000	試料	1,600	1,600	S単 34号
	合 計				1,600	
	単 価				1,600	
	*** B単- 67号 ***					
000067	液性限界試験					步A
\$02116	室内土質試験 土の液性限界試験		試料		1.000 試料	当たり算出
302110	<u> 至内3工員                                    </u>	1.000	試料	8,300	8,300	S 単 35号
	숨 計				8,300	
	—				6,300	
	単 価				8,300	
	that the D.W. and T. i. i.					
000068	* * * B単 - 68号 * * * 塑性限界試験					步A
			試料		1.000 試料	当たり算出
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	1.000	試料	4,010	4 010	S単 36号
		1.000	በ <sup>1</sup>	4,010		
	合 計				4,010	
	単 価				4,010	
	* * * B単 - 69号 * * *					
000069	透水試験		試料		1 000 試彩	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の透水試験					
	JIS A 1218 変水位法,,	1.000	試料	51,800	51,800	S単 37号
	<b>合</b> 計				51,800	
	単 価				51,800	
	半 順				31,000	
	*** B単- 70号 ***					
	三軸圧縮試験		+ Poles		A Bala	步A
	CUber 三軸圧縮試験		試料		1.000 試料	当たり算出
	JGS 0523 3供試体/1試料,,	1.000	試料	289,000	289,000	S単 38号
	合 計				289,000	
	単 価				289,000	
	* * * B 単 - 71号 * * *					
000071	- * * * * B 単 - /1号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
502116	現場密度試験	1.000	箇所	20,200	20,200	S単 39号
	A +1			., 32		
	合 計				20,200	
	単 価				20,200	
000072	* * * B 単 - 72号 * * * * 現場透水試験					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	現場透水試験	4.000	## FC	E4 000		
		1.000	箇所	51,800	51,800	S単 40号
	合 計				51,800	
	単 価				51,800	
	<del></del>				31,000	
						近幾典政民

<u>⊥事別⊥</u>	事名:小野大池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	日 初( <i>风</i> 11)	— 双 里	世	<u>+ m</u>	工 訳	MH '5
	*** B単- 73号 ***					
000073	現場透水試験		***		4 000 ***	步A
S02116	現場透水試験		箇所		1.000 固別	当たり算出
	- 70 Od American State Property Committee Comm	1.000	箇所	51,800	51,800	S単 40号
	A ±1				51,800	
	合 計				51,600	
	単 価				51,800	
	*** B単- 74号 ***					
000074	六価クロム溶出試験					步A
S02116	土壌分析	1	回		1.000 □	当たり算出
002110	六価クロム溶出試験,,	1.000	検体	7,500	7,500	S単 41号
	A #1				7.500	
	合 計				7,500	
	単 価				7,500	
		+				
		+				
		+				
		+				
$\vdash$		+				
		<u> </u>				
		-				
		1				

工事別工	事名:小野大池改修工事	数量	単位	単価	金額	
7-1	<u>名称(規格)</u> *** S単-1号 ***	双 重	早1位	里 1脚	並 観	用 传
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	<u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )</u>		m3	2,572		歩A・単A
001041	* * * S 単 - 2号 * * * 人力士工(盛土・埋戻)					
301041	人力工工(盛工・埋庆) 人力土工(盛土・埋戾)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,630		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m²	288		歩A・単A
	<u> </u>		- 111	200		<u>ул                                    </u>
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)					
	<u>築堤・埋戻,0.8∼1.1ton,なし</u> *** S単- 5号 ***		m3	593		歩A・単A
S02011	^ ^ ^ S早 - 5号 ^ ^ ^ がシュフエンス工(本体)					
	<del>フップップップ/ (千円)</del> ネットフェンス工(本体)					
	4940,1.2m,有,1.5m		m	8,034	-	歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊		В	46.000		歩A・単A
	<u> *** S単- 7号 ***</u>		H	40,000		· · + ·
S02112	電気溶接機[ディーゼルエンジン付]					
	電気溶接機[ディーゼルエンジン付]		_			
	<u>定格電流 300A</u> *** S単- 8号 ***		日	2,250		歩A・単A
S02112	* * * * 5 早 - 8号 * * * * バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	パックホルク[クローク型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		日	10,600	:	歩A・単A
	* * * S 単 - 9号 * * *					
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 15m 長期割引あり		日日	533		歩A・単A
	1 10号 * * * S 単 - 10号 * * * * S 単 - 10号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		H	333		<i>≻∩</i> +Λ
S02115						
	据付工					
	*** S単- 11号 ***		人	30,906		歩A・単A
S02115	* * * * 5 里 - 11号 * * * 普通作業員					
002110	音型FF耒貝 普通作業員					
			人	23,970		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
S02115	<u> </u>					
	工术一般也品位			28,866		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *			20,000		<i>&gt;</i>
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員			a= .a.		
	* * * S 単 - 14号 * * *		人	25,194		歩A・単A
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
			人	26,214		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 15号 * * *					
SUZ115	交通誘導警備員 B					
	ᄉᄰᄢᅲᄝᄅᄜᆽᅜ		人	14,994	-	歩A・単A
	*** S単- 16号 ***			,		
S02116	購入土					
	購入士 . 堤体用土.			2,500		歩A・単A
	,		m3	2,500		ツハ・ギハ
S02116	アンカーピン					
	アンカーピン					
	16 600*200*600,,		本	880		歩A・単A
\$02446	* * * S単 - 18号 * * * ステップ					
	ステップ ステップ					
	19*300 現場打用 樹脂巻,,		個	2,590		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *					·
S02116	アルミドア					
	アルミドア 800*1800,,		組	44,300		歩A・単A
	oou 1600,, *** S単- 20号 ***		邢丘	44,300	- :	<i>у</i> л <b>+</b> Л
S02116	第1取水孔ゲート(スクリーン付)					
	第1取水孔ゲート(スクリーン付)					
	200 ステンレス鋼鋳鋼製スライト・ケート,,		門	1,490,000		歩A・単A
000440	* * * S単 - 21号 * * * * 第9型水型ゲート(フクリーング)					
SUZ716	第2取水孔ゲート (スクリーン付 ) 第2取水孔ゲート (スクリーン付 )					
	#24以小孔グート ( スグリーン 1) / 200 ステンス鋼鋳鋼製 スライド ゲ ート , ,		門	1,650,000	;	歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *			, ,		
S02116	第3取水孔ゲート(スクリーン付)					
						近畿農政局

	小野大池改修工事  事名: 小野大池改修工事					
	事台·小野人心以修工事 名 称 (規 格 )	** =	出合	<b>出</b> /無	- 分 姑	# <del>*</del>
		数量	単位	単 価	金額	備考
	第3取水孔ゲート(スクリーン付)			4 770 000		1F 7 24 .
	200 ステンレス鋼鋳鋼製スライト・ケ・ート,,		門	1,770,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
S02116	<u>緊急放流ゲート(スクリーン付)</u>					
	緊急放流ゲート (スクリーン付)					
	600 ステンレス鋼鋳鋼製スライト・ケ・ート, ,		門	3,510,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
S02116	土砂吐(底樋)ゲート					
	土砂吐(底樋)ゲート					
	1000*1000 鋳鉄製スライドゲート,,		門	4,470,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
S02116	斜樋管(取水管含む)					
	斜樋管(取水管含む)					
	斜樋管、取水管、付属材料一式,,		式	5,740,000		歩A・単A
	* * * S単 - 26号 * * *			., .,		
S02116	空気管					
002110	空気管					
	空気管、付属材料一式,,		式	178,000		歩A・単A
	* * * S ¥ - 27号 * * *			,,,,,,,,		7/ +//
\$02116	ため池栓					
	ため池栓					
			/œ	42 500		1E 0 24 0
	100、青銅製,,		個	43,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *					
502116	エプロンブロック(兵庫県型)		+			
	エプロンブロック(兵庫県型)					
	兵庫県型(PGUA基本用),,		個	0		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *					
S02116	インターロッキング					
	インターロッキング					
	厚80mm,,		m²	0		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *					
S02116	軽油					
	軽油					
	パ゚トロール給油,,		L	141		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***					
S02116	サクションホース					
	サクションホース					
	径200mm,,		m	4,190		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *			1.22		
S02116	使用電力料金					
302110	使用電力料金		+			
	低圧用業持1年未満,,		kWh	18		歩A・単A
	低注用業持7年木満,,		KWH	10		少れ・半片
000440						
302116	室内土質試験・土の粒度試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+ +			
	室内土質試験 土の粒度試験		4.5.50	45 000		1E A 334 6
	沈降分析(ふるい分析含),,		試料	15,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 34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,,		試料	1,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 35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,,		試料	8,300		歩A・単A
	* * * S単 - 36号 * * *		1 200	,		
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					
	<u> </u>		試料	4,010		歩A・単A
	315 A 1205 3 個 / 武科, , *** S 単 - 37号 ***		በሁጥተ	7,010		シハ・チバ
S02116	室内土質試験 土の透水試験					
JUE 1 10	室内土質試験・土の透水試験		+			
	至内工員試験 エの透水試験 JIS A 1218 変水位法,,		試料	51,800		歩A・単A
	JIS A 1218 发水位法,, *** S単- 38号 ***		百以个十	31,000		ツハ・ギハ
000440						
ა02116	三軸圧縮試験		+			
	三軸圧縮試験		- t-4-4	000 000		1E 4 24 4
	JGS 0523 3供試体/1試料,,		試料	289,000		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 39号 * * *					
502116	現場密度試験		+			
	現場密度試験					
			箇所	20,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 40号 * * *					
S02116	現場透水試験					
	現場透水試験				<del></del>	
			箇所	51,800		歩A・単A
	*** S単- 41号 ***				<del></del>	
S02116	土壌分析					
	土壌分析					
	六価クロム溶出試験,,		検体	7,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *		INIT	.,000		7 7.1
S02117	基本電力料					
UL111	基本電力料		+			
			l'an t 🖻	4 000		1E A 224 A
	低圧用業持1年未満		kW/月	1,236		歩A・単A
00015	* * * S単 - 43号 * * *					
502120	インターロッキング・設置					
	インターロッキング・設置		,			
	再利用設置		m²	2,544		歩A・単A
						近畿農政局

	事名:小野大池改修工事	**	W (1-	N/ /T	A 67	/# +v
コード	名 称(規 格) *** S単- 44号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
S02123	^ ^ ^ 5 早 - 44号					
	処分費(コンクリート殻・有筋)					
			m3	5,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
	<u>処分費 (As殼 )</u> 処分費 (As殼 )					
	だガ昊 (nong )		m3	2,820		歩A・単A
	*** S単- 46号 ***					
	処分費 (土砂)					
	処分費 ( 土砂 )		m3	2,520		歩A・単A
	* * * S 単 - 47号 * * *		IIIO	2,320		少八十年八
S02123	産業廃棄物処分費					
	産業廃棄物処分費					
	廃プラスチック類		m3	7,000		歩A・単A
502300	* * * S 单 - 48号 * * * SP現場発生品運搬					
	SP現場発生品運搬					
	17.0km以下 DID区間あり		ton	8,672		歩A・単A
	* * * S 単 - 49号 * * *					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】					
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	16,750		歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *			,		
S03054	ダウエルバー設置					
	ダウエルバー設置			057		1F A 224 A
	D16 *** S単- 51号 ***		本	657		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	168,903		歩A・単A
002704	* * * S 単 - 52号 * * * 【鉄筋工】					
303701	【鉄筋工】					
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	163,753		歩A・単A
	*** S単- 53号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	165,813		歩A・単A
	*** S 单 - 54号 ***		ton	103,013		少人・手へ
S06009	プロックマット敷設					
	プロックマット敷設		,			
	8.0m,なし *** S単- 55号 ***		m <sup>r</sup>	7,928		歩A・単A
\$16004	^ ^ ^ 5早 - 50号 ^ ^ ^					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし		日	38,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去					
	1~5台,なし		箇所	93,230		歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *			52,-55		
S18031						
	足場工		++12	4 274		1E A 244 A
	<u>なし,単管,なし</u> *** S単- 58号 ***		掛㎡	4,374		歩A・単A
S18033	支保工(小規模)					
	支保工(小規模)					
	パイプサポート支保 ( 小規模 ) ,40KN/m <sup>2</sup> 以下		空m3	5,105		歩A・単A
\$190E4	* * * S 単 - 59号 * * * 敷鉄板設置・撤去工					
310034	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,131,1,なし		m²	1,651		歩A・単A
	* * * S 単 - 60号 * * *					
S18103	低圧引込設備					
	低圧引込設備 設置~損料~撤去,61日		箇所	180,920		歩A・単A
	設員~損付~瓶云,01口 *** S単- 61号 ***		四八	100,920		シハ チハ
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工)					
	D 種,設置~撤去,1本,1V線,8mm2,1m *** S単- 62号 ***		極	39,974		歩A・単A
S18112	* * * S 単 - 62号 * * * 低圧移動電線					
510112	低圧移動電線					<u> </u>
	三相,22,設置~損料~撤去,61日		m	2,490		歩A・単A
	* * * S 単 - 63号 * * *					
	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	15,300		歩A・単A
	※ 本年員(日勤ハノ), 12㎜以内, 00㎞よ €, 121度計 工, 計 工 9 ⑤ (放鉄似), ※ 22 (積 込・取卸), ,0.0,0.0		LOII	13,300		
	,					
	* * * S 単 - 64号 * * *					
SA0101	SP 掘削					-
	SP 掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5、000m3以上10、000m3未満、-、-、-		m3	273.3		歩A・単A
	上於 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		IIIO	210.0		近畿農政局

	事名:小野大池改修工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
040404	* * * S 単 - 65号 * * *					
	SP 掘削 SP 掘削					
	<u>土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-</u>		m3	1,172		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***					
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	233.3		歩A・単A
			IIIO	200.0		
	SP 舗装版破砕積込 (小規模土工)					
	SP 舗装版破砕積込(小規模土工)		,			
	舗装版破砕積込(小規模土工) *** S単- 68号 ***		m²	1,634		歩A・単A
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),有り,6.0km以		m3	1,238		歩A・単A
	T					
	* * * S 単 - 69号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					,
	小規模,パックネウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.5k m以下		m3	4,376		歩A・単A
	ין איווו					
	*** S単- 70号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3	806.2		歩A・単A
	2.5m以上4.0m未満,-,-,のリ *** S単- 71号 ***		IIIS	000.2		少れ・半八
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正		,			
	<u>基面整正</u> * * * S 単 - 72号 * * *		m²	479.4		歩A・単A
SA0152	* * * S 早 - 72号 * * * SP 法面整形					
0/10/02	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m²	466		歩A・単A
\$40224	* * * S 単 - 73号 * * * SP 殼運搬					
	SP 殼連搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,		m3	1,916		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *					
	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),有り,6.5km以下,		m3	5,689		歩A・単A
	*** S単- 75号 ***		1110	0,009		7 7
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無蛇・盆蛇縛造物 アグルト オンプ 東江 計 トオス 100m3 N ト500m3 末港 一般義生			29,420		歩A・単A
	無筋・鉄筋構造物、コングリートボング 車打設、計上する、100m3以上500m3末満、一般養生 、延長無し、-、-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	29,420		少れ・平八
	, , , ,					
	* * * S 単 - 76号 * * *					
	SP コンクリート					
	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、100m3以上500m3未満、一般養生		m3	30,070		歩A・単A
	無別・飲別情に物、1477年11歳、計工する、100m以上300m以外間、 脱資生 、延長無し、-、-、、コンケリート各種		1110	30,070		7 7
\$40242	*** S単- 77号 *** SP型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート		m²	5,035		歩A・単A
	* * * S 単 - 78号 * * *					
	SP 型枠 SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物		m²	9,880		歩A・単A
	* * * S 単 - 79号 * * *		ļ	3,550		7 7.
	SP 目地板					
	SP 目地板 20m0主装 計トする 日地板(ブル発泡体) +_10mm		2	4 007		+ A . ※ A
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm *** S単-80号 ***		m²	4,007		歩A・単A
SA0811	SP 安定処理					<u>                                     </u>
	SP 安定処理					
	パックホウ,構造物基礎,1m以下,5.0ton,-,なし		m²	2,040		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	ゲート据付工(第1取水孔ゲート)					
				242 740		# Λ • ₩ Λ
	後面四方金属水密,手動スピンドル式(水平巻上機) *** T単- 2号 ***		門	242,710		歩A・単A
T00002	ゲート据付工(第2取水孔ゲート)					
						T
	後面四方金属水密,手動スピンドル式(水平巻上機)		門	242,710		歩A・単A
TOOOO3	*** T単- 3号 *** ゲート据付工(第3取水孔ゲート)					
100000	> 1 30413 T ( NOCANSOLV   )					
	後面四方金属水密,手動スピンドル式(水平巻上機)		門	242,710		歩A・単A

事業名 東条川二期農業水利事業 工事名 小野大池改修工事 丁東의丁東名・小野大池改修工事

	事名:小野大池改修工事	-				
コード	名 称(規 格) *** T単- 4号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
T00004	* * * T 単 - 4号 * * * * ゲート据付工(緊急放流ゲート)					
	後面四方金属水密,手動スピンドル式(ベベル巻上機)		門	313,079		歩A・単A
	* * * T単- 5号 * * *			313,079		<u> </u>
T00005	ゲート据付工(土砂吐ゲート)					
	後面四方金属水密,手動ラック式(水没型)		門	372,116		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***					
T00006	斜樋管据付工(取水管含む)					
	斜樋管、取水管、付属材料一式		式	329,560		歩A・単A
T00007	*** T単- 7号 *** 空気管据付工					
100007	エス目がリエ					
	空気管、付属材料一式 *** T単- 8号 ***		式	63,347		歩A・単A
T00008	***   単 - 8号 ***  ゲート撤去工(取水孔ゲート)					
	P 1 330 Mg also (310 P 1 )					
	*** T単- 9号 ***		門	40,452		歩A・単A
T00011	ゲート撤去工(土砂吐ゲート)					
			88	400.050		11- A 324 A
	*** T単- 10号 ***		門	186,058		歩A・単A
T00014	L型側溝撤去					
	L=2.0m		m	2,150		歩A・単A
	*** T単- 11号 ***			2,100		2/ TX
T00017	L型側溝据付					
	PGUA(基本型)L=2.0m		m	4,445		歩A・単A
	*** T単- 12号 ***					
T00018	ポリエチレン管撤去					
	500		m	1,072		歩A・単A
L						

<u>事別ユ</u> ۱ード	事名:小野大池改修工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		20.2		,,,_		ш	119 3
	* * * S単 - 1号 * * *						步A
1041	  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	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )				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	<u>埋戻</u> まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	(3)施工区分 (4)締固め区分	まさ エ し    振動コンパクタ( )			洙仪時间:0.0	週休:月早位	
1002	特殊作業員	11次至ガーンハーフフ()					
	107/01/2025		0.340	人	25,194	8,566	
1003	普通作業員						
			0.680	人	23,970	16,300	
0004	諸雑費 40%		0.100		0.500	857	
	10%		0.100		8,566	007	算出数量
	合 計					25.723	10.000 m3
						,	
	単 価			m3		2,572	
	*** S単- 2号 ***						
							步A
041	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	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分	砂・砂質土			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) 工員区ガ   2) 作業区分	世戻			家当開止:なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない					
1003	普通作業員						
			0.680	人	23,970	16,300	77.11.#L E
	合 計					16 300	算出数量 10.000 m3
	<u> </u>					10,300	10.000 113
	単価			m3		1,630	
						,	
	* * * S 単 - 3号 * * *						4E A
11072	  整形工(人力荒仕上げ)			m²		10 000 m	歩A 当たり算出
11012	整形工(人力荒仕上げ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	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:月単位	
1003	普通作業員						
71000	日心[F来央		0.120	人	23,970	2,876	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
	合 計					2,876	10.000 m <sup>2</sup>
	N4 /TT			2			
	単価			m²		288	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
							步A
1082	締固工(振動ロ−5締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ−5締固め2.5m未満)			m3	時間的生物・か!	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	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			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:月単位	
400.	作三手4日 ここい/1, 4, /1, 一井 J						
4081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t		1.440	日	2,550	3,672	
4029	軽油		1.440	П	2,000	3,072	
	パトロール給油		5.700	L	141	804	
1002	特殊作業員						
			1.000	人	25,194	25,194	AT 11.22
	_ <u>+</u> 1					20.670	算出数量
	合 計					29,670	50.000 m3
	単 価			m3		593	
	<del>т</del> щ					393	
	* * * S 単 - 5号 * * *						
							歩A 当たり算出
1044	July-3-13 (大体)						
2011	メッシュフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体)			m	時間的制約:なし	20.000 m 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山

	事名:小野大池改修工事		T 32.43		A +7	
コード		数量	単位	単価	金額	備考
I	1)ネットフェンス 1 単位当たり単価(円/m)	4,940.000	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)柵高(m) のプロック某機区へ	1.2m 有		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)プロック基礎区分 4)支柱間隔(m)	1年 1.5m		沐仪时间:0.0	週休:月単位	
	<u>4) 文柱  明(   )</u>  ネットフェンス	1.5111				
F22331	<del>                                    </del>	20.000	m	4,940	98,800	
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック	20.000	- '''	4,340	30,000	
1 22323	180 × 180 × 450	13.300	個	695	9,244	
R01001	土木一般世話役	10.000	1,5		0,2	
	設置	0.410		28,866	11,835	
R01003	普通作業員	51.110		20,000	,000	
	設置	1.680		23,970	40,270	
Y00004		11000		20,0.0	10,2.0	
	NA VEZ	0.010		52,105	521	
						算出数量
ļ	合 計				160,670	20.000 m
	単 価		m		8,034	
	*** S単- 6号 ***					
						歩A
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]		В		1.000 各単位	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	吊上能力10t吊			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F01089		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吊上能力10t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	46,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F01089	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]					
	吊上能力10t吊	1.000	日	46,000	46,000	
Ţ			1			算出数量
	合 計		<u> </u>		46,000	1.000 各単位
	単 価				46,000	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
						步A
S02112	電気溶接機 [ ディーゼルエンジン付 ]		日		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機 [ ディーゼルエンジン付 ]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	定格電流 300A			夜間制約作業時間:0.0		
ļ	1)機械器具賃料コード	F06060		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格電流 300A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,250円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
_						
F06060	電気溶接機 [ ディーゼルエンジン付 ]		l _			
	定格電流 300A	1.000	日	2,250	2,250	75 U. #L E
	A 41					算出数量
	合 計				2,250	1.000 各単位
	N4 /#				0.050	
	単 価				2,250	
$\longrightarrow$			<del></del>			
ļ	   *** S単- 8号 ***		1			
i i						± Δ
502112	ル°ックまウ [ クローラ开リ・グリーン・ ~ おみ(仟・ 対トマナ开リ / ~ 2011 1 1		Р		1 000 冬単位	歩A 当たけ質出
	パックおり[クローラ型・ケルーン・ ~ 超低・排対型 ( ~ 2011)] パックおり[ケローラ型・ケルーン・ ~ 超低・排対型 ( ~ 2011)]		日	時間的制約・なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		日	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	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	F08061	日	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜 超低・排対型(〜2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード	F08061 標準パケット容量 山積0,45m3 ( 平・・	日	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	
	N' ックホウ[クローラ型・クレーン・〜 超低・排対型(〜2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F08061 標準パ ケット容量 山積0.45m3 (平・・ 10.600円	B	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	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜 超低・排対型(〜2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード	標準バケット容量 山積0.45m3 (平・・	日	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	
	N' ックホウ[クローラ型・クレーン・〜 超低・排対型(〜2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.45m3 (平・・	日	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	
F08061	N' ックホウ[クローラ型・クレーン・〜 超低・排対型(~2011)] 標準N' クット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 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・・	B	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	
F08061	パックホウ[クローラ型・小ーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パックホウ[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)]	標準川 ケット容量 山積0.45m3 (平・・ 10,600円		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:月単位	
F08061	パックホウ[クローラ型・小ーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パックホウ[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)]	標準川 ケット容量 山積0.45m3 (平・・ 10,600円		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:月単位	当たり算出
F08061	パ・タイホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パックホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	標準川 ケット容量 山積0.45m3 (平・・ 10,600円		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:月単位	当たり算出
F08061	パ・タイホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パックホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	標準川 ケット容量 山積0.45m3 (平・・ 10,600円		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:月単位	当たり算出
F08061	N かかり[かーラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型(~2011)]標準 N かり容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 N がかり[かーラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型(~2011)] 標準 N ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 合 計	標準川 ケット容量 山積0.45m3 (平・・ 10,600円		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:月単位 10,600	当たり算出
F08061	N かかり[かーラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型(~2011)]標準 N かり容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 N がかり[かーラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型(~2011)] 標準 N ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 合 計	標準川 ケット容量 山積0.45m3 (平・・ 10,600円		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:月単位 10,600	当たり算出
F08061	パ・タイホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]標準/ ドクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パ・タクホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]標準/ドクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 合計	標準川 ケット容量 山積0.45m3 (平・・ 10,600円		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:月単位 10,600	当たり算出
F08061	N かかり[かーラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型(~2011)]標準 N かり容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 N がかり[かーラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型(~2011)] 標準 N ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 合 計	標準川 ケット容量 山積0.45m3 (平・・ 10,600円		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:月単位 10,600	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
F08061	パ・タマホウ[クローラ型・外・ン・~超低・排対型(~2011)] 標準パ・ケッド容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パ・タマホウ[クローラ型・外・ン・~超低・排対型(~2011)] 標準パ・ケッド容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 合計 単価	標準川 ケット容量 山積0.45m3 (平・・ 10,600円	В	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:月単位 10,600 10,600	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
F08061	パ・タマホウ[クローラ型・小-ン・~超低・排対型(~2011)] 標準パ・ケッド容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パ・タマホウ[クローラ型・小-ン・~超低・排対型(~2011)] 標準パ・ケッド容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 合計 単価 *** S単-9号***	標準川 ケット容量 山積0.45m3 (平・・ 10,600円		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:月単位 10,600 10,600 10,600	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
F08061	パ・タイホウ[クローラ型・小・ン・~超低・排対型(~2011)]標準パ・ケッド容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パ・サクホウ[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)]標準パ・ケッド容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 合計単価 *** S単-9号 *** 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	標準川 ケット容量 山積0.45m3 (平・・ 10,600円	В	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:月単位 10,600 10,600 10,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
F08061	パ・タマホウ[クローラ型・外ーン・~超低・排対型(~2011)]標準パ・ケッド容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 1)機械器具質料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パ・タマホウ[クローラ型・クルーント~超低・排対型(~2011)]標準パ・ケッド容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 合計 単価 *** S単-9号 *** 工事用水中ボンブ(潜水ボンブ) 工事用水中ボンブ(潜水ボンブ) 口径200mm 全揚程 15m 長期割引あり	標準パケット容量 山積0.45m3 (平・・10,600円 1.000	В	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 10,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,600 10,600 10,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	学出数量 1.000 各単位 歩A
F08061	パ・タイホウ[クローラ型・小・ン・~超低・排対型(~2011)]標準パ・ケッド容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パ・サクホウ[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)]標準パ・ケッド容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 合計単価 *** S単-9号 *** 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	標準パケット容量 山積0.45m3 (平・・ 10,600円  1.000  F05052	В	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:月単位 10,600 10,600 10,600 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	学出数量 1.000 各単位 歩A
F08061 S02112	パ・タマホウ[クローラ型・外ーン・~超低・排対型(~2011)]標準パ・ケッド容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 1)機械器具質料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パ・タマホウ[クローラ型・クルーント~超低・排対型(~2011)]標準パ・ケッド容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 合計 単価 *** S単-9号 *** 工事用水中ボンブ(潜水ボンブ) 工事用水中ボンブ(潜水ボンブ) 口径200mm 全揚程 15m 長期割引あり	標準パケット容量 山積0.45m3 (平・・10,600円 1.000	В	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 10,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,600 10,600 10,600 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	学出数量 1.000 各単位 歩A
F08061 S02112	パ・タマホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]標準/ ゚クット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 1)機械器具質料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パ・タクホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]標準/ ゚クット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 合計 単価 *** S単-9号 ***  工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 15m 長期割引あり 1)機械器具質料コード	標準パケット容量 山積0.45m3 (平・・ 10,600円  1.000  F05052	В	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 10,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,600 10,600 10,600 10,600 10,600 全期約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	学出数量 1.000 各単位 歩A
F08061 S02112	パックホウ[クローラ型・かーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パックホウ[クローラ型・ルーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 合計単価 *** S単・9号 *** 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 全揚程 15m 長期割引あり 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	標準パケット容量 山積0.45m3 (平・・ 10,600円  1.000  1.000  F05052  口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5・・	В	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 10,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,600 10,600 10,600 10,600 10,600 全単補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	学出数量 1.000 各単位 歩A
F08061 S02112	パックホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]標準/ プット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 パックホウ[クロ-ラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]標準/ プット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 合計単価 *** S単-9号 ***  工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径20mm 全揚程 15m 長期割引あり 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	標準パケット容量 山積0.45m3 (平・・ 10,600円  1.000  1.000  F05052  口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5・・	B	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 10,600 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,600 10,600 10,600 10,600 10,600 全単補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	学出数量 1.000 各単位 歩A

事業名 東条川二期農業水利事業

	小野大池改修工事	
工事別工	事名:小野大池改修工事	

<u>- 事別工</u> コード	事名:小野大池改修工事 名 称	数量	₽	単位	単価	金額	備考
1 - 1-	1 柳	XX 1	<u> </u>	半世	<u> </u>	並(競	算出数量
	合 計					533	1.000 各単位
	単 価					533	
	<u></u>					333	
	*** S単- 10号 ***						
	3# - 10G						步A
2115	据付工			人			当たり算出
	据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R03002			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
03002	据付工						
	Jin 1 J		1.000	人	30,906	30,906	
	A +1					20,000	算出数量
	合 計					30,906	1.000 人
	単 価					30,906	
	*** S単- 11号 ***						
0044-	<b>☆ `** /r-***</b> 早						步A 火牛口祭出
J2115_	普通作業員 普通作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	日曜  木只				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
_					/小1×4寸  引. U. U	2017年世	
01003	普通作業員						
			1.000	人	23,970	23,970	算出数量
	合 計					23,970	升山奴里 1.000 人
	単 価					23,970	
	* * * S 単 - 12号 * * *						11- A
02115	  土木一般世話役			人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
02110	土木一般世話役				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)	R01001 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)为初于1叫异龙位为	<u>奉(b)</u>			深夜時間:0.0	週休:月単位	
01001	土木一般世話役		1.000	人	28,866	28,866	
			1.000		20,000	20,000	算出数量
	合 計					28,866	1.000 人
	 					28,866	
	半 1個					20,000	
	* * * S 単 - 13号 * * *						
	3年- 13万						步A
02115	特殊作業員			人			当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	   1)	R01002			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)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
าากกว	 特殊作業員						
.1002	1976日 本民		1.000	人	25,194	25,194	
							算出数量
	合 計					25,194	1.000 人
	単 価					25,194	
	***					·	
	I						
	*** S単- 14号 ***						步A
	-						
02115	運転手 ( 特殊 )			人	時間的生物, 大		当たり算出
02115	-				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	
S02115	運転手 ( 特殊 )	R01021			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	

	[事名:小野大池改修工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)						
			1.000	人	26,214	26,214	Art. 1 . 107 =
	A #1					00.044	算出数量
	合 計					26,214	1.000 人
	単 価					26,214	
	<u></u> <u> </u>					20,214	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
	5 + 103						步A
S02115	交通誘導警備員B			人		1.000 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	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01032			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員 B						
			1.000	人	14,994	14,994	A77.11.#L
						44.004	算出数量
	合 計				+	14,994	1.000 人
	 					14,994	
	里 1四				-	14,994	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
	3 + 10-3						步A
S02116	購入土			m3		1.000 各単位	
	購入土				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,堤体用土,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材(Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )	J96001			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
J96001	購入土						
	堤体用土		1.000	m3	2,500	2,500	
							算出数量
	合 計					2,500	1.000 各単位
	単 価					2,500	
	   *** S単-17号 ***						
	3# - 1/5						步A
502116	アンカーピン			本		   1.000 各単位	
302110	アンカーピン			<del></del>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	16 600*200*600,,				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)	P96001			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	アンカーピン						
	16 600*200*600		1.000	本	880	880	
							算出数量
	合 計					880	1.000 各単位
			T				
	単 価					880	
	to the total of the control of the c						
	* * * S 単 - 18号 * * *				-		1F A
00412				/cr		1 000 5 20 11	歩A
02116	ステップ			個	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	ステップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	19*300 現場打用 樹脂巻,, 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) 貞材区ガ  2) 地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96021			家当開止: はし   基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地区資材単価コード(ア) 3)地区資材単価コード(J)	1 50021			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					~	
	ステップ						
	19*300 現場打用 樹脂巻		1.000	個	2,590	2,590	
				4		_,530	算出数量
	合 計					2,590	1.000 各単位
						,.,,	,
					1	2,590	
	単 価					2,000	
	単 価					2,390	
	単 価					2,330	
						2,330	
	単 価 *** S単- 19号 ***					2,000	
				組		1.000 各単位	歩A

コード	事名:小野大池改修工事					101 1.1
	名 称	数量	単	位 単 価	金額	備考
	アルミドア			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800*1800,,	11L1+207+4 ( D = 1 ) )		夜間制約作業時間: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)	P96004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	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:月単位	
	4) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
- 1	800*1800		1.000 #	44,300	44,300	
	000 1000		1.000	1 44,000	44,000	算出数量
	合 計				44.300	1.000 各単位
	H #!				11,000	
	単 価				44,300	
	* * * S 単 - 20号 * * *					步A
12116	第1取水孔ゲート(スクリーン付)				1.000 各単位	
2110	第1取水孔ゲート(スクリーン付)			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	200 ステンレス鋼鋳鋼製スライト・ケート,,			夜間制約作業時間: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)	P96005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	第1取水孔ゲート(スクリーン付)					
	200 ステンレス鋼鋳鋼製スライト・ゲート		1.000	1,490,000	1,490,000	
						算出数量
	合 計				1,490,000	1.000 各単位
T						
	単 価				1,490,000	
	districts of Marie 1971					
	* * * S 単 - 21号 * * *					1F. A
0440	竺0Ⅲ-レ7 だ ↓ / ¬ 与 !! ゝ./ゝ		_	.	1 000 5 20 11	步A
2116	第2取水孔ゲート(スクリーン付)				1.000 各単位	当たり算出
	第2取水孔ゲート(スクリーン付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200 ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし	□ < 期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1)貝杓区ガ 2)地域資材単価コード(P)	1型域負材(ドコード) P96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(ア) 3)地区資材単価コード(J)	F90000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)			/木1文時間.0.0	超水.万丰位	
	第2取水孔ゲート(スクリーン付)					
30000	200 ステンレス鋼鋳鋼製スライト・ケート		1.000	1.650.000	1.650.000	
	200 ///// און אין אין אין אין אין אין אין אין אין אי		1.000	1,000,000	1,000,000	算出数量
	合 計				1.650.000	1.000 各単位
	単 価				1,650,000	
	*** S単- 22号 ***					
	Marketta 1.71 (1)		_	,		步A
)2116	第3取水孔ゲート(スクリーン付)					当たり資出
					1.000 各単位	コルツ井山
	第3取水孔ゲート(スクリーン付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンルス鋼鋳鋼製スライドゲート,,	抽団盗針 / Dコード \	F	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし	コルク井山
	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス銅鋳銅製スライドゲート,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P96007	F	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	コルリ弁山
	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス銅鋳銅製スライドゲート,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96007	F	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	コルグ井山
	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス銅鋳銅製スライドゲート,, 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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	コルツ井山
	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス銅鋳銅製スライドゲート,, 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)		r	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	コルツ弁山
	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス銅鋳銅製スライドゲート,, 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)	P96007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	3/2/#Ш
	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製スライドゲート,, 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) 第3取水孔ゲート(スクリーン付)	P96007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製スライドゲート,, 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) 第3取水孔ゲート(スクリーン付)	P96007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	
	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス銅鋳鋼製スライドゲート, 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) 第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス銅鋳鋼製スライドゲート	P96007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	算出数量
	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス銅鋳鋼製スライドゲート, 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) 第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス銅鋳鋼製スライドゲート	P96007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	算出数量
	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳鋼製スライドゲート, 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) 第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳鋼製スライドゲート 合 計	P96007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,770,000	算出数量
	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製スライドゲート,, 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) 第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳鋼製スライドゲート 合計	P96007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,770,000	算出数量
	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳鋼製スライドゲート, 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) 第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳鋼製スライドゲート 合 計	P96007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,770,000	算出数量 1.000 各単位
6007	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス銅鋳鋼製スライドゲート, 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) 第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス銅鋳鋼製スライドゲート 合計 単価 *** S単- 23号 ***	P96007	1.000 F	時間的制約: なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,770,000 1,770,000	算出数量 1.000 各単位 歩A
6007	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製ススイドゲート, 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) 第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製ススイドゲート 合計単価  *** S単-23号 *** 緊急放流ゲート(スクリーン付)	P96007		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,770,000 1,770,000 1,770,000	算出数量 1.000 各単位 歩A
6007	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製ススイドゲート, 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) 第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製ススイドゲート 合計単価  *** S単-23号 *** 緊急放流ゲート(スクリーン付) 緊急放流ゲート(スクリーン付)	P96007	1.000 F	時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,770,000 1,770,000 1,770,000	算出数量 1.000 各単位 歩A
6007	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製スライドゲート, 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) 第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製スライドゲート 合計単価  *** S単- 23号 *** 緊急放流ゲート(スクリーン付) 緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス網鋳鋼製スライドゲート,	P96007	1.000 F	時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製スライドゲート,, 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) 第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳鋼製スライドゲート 合計単価  *** S単- 23号 ***  緊急放流ゲート(スクリーン付) 緊急放流ゲート(スクリーン付) いるが、デンルス網鋳鋼製スライト・デート, 1)資材区分	P96007	1.000 F	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 ] 1,770,000 ] 1,770,000 ] 6間削約に業時間:0. 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 9期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
06007	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製スライドゲート, 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) 第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製スライドゲート 合計 単価  *** S単- 23号 *** 緊急放流ゲート(スクリーン付) 緊急放流ゲート(スクリーン付) 緊急放流ゲート(スクリーン付) [500 ステンレス網鋳鋼製スライドゲート, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96007	1.000 F	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,770,000 1,770,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
22116	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製スライドゲート, 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) 第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製スライドゲート 合計 単価  *** S単・23号 *** 緊急放流ゲート(スクリーン付) 緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス網鋳網製スライドゲート, 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)	P96007	1.000 F	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 ] 1,770,000 ] 1,770,000 ] 6間削約に業時間:0. 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 9期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製ススイドゲート, 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) 第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製ススイドゲート 合 計 単 価  *** S単-23号 ***  緊急放流ゲート(スクリーン付) 緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス網鋳網製ススイドゲート, 1) 2)地域資材単価コード(D) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96007	1.000 F	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,770,000 1,770,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製ススイドゲート, 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) 第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製ススイドゲート 合 計 単 価  *** S単-23号 *** 緊急放流ゲート(スクリーン付) 緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス網鋳網製ススイドゲート, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 緊急放流ゲート(スクリーン付)	世域資材(Pコード) P96008	1.000 F	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 引 1,770,000 引 1,770,000 引 たけいでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、な	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製ススイドゲート, 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) 第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製ススイドゲート 合 計 単 価  *** S単-23号 ***  緊急放流ゲート(スクリーン付) 緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス網鋳網製ススイドゲート, 1) 2)地域資材単価コード(D) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	世域資材(Pコード) P96008	1.000 F	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 引 1,770,000 引 1,770,000 引 たけいでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、な	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製スライドゲート, 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) 第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製スライドゲート 合 計 単 価  *** S単- 23号 *** 緊急放流ゲート(スクリーン付) 緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス網鋳網製スライドゲート, 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) 緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス網鋳鋼製スライドゲート  1)施設機械資材単価コード(K) 緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス網鋳鋼製スライドゲート	世域資材(Pコード) P96008	1.000 F	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 引 1,770,000 引 1,770,000 引 たけいでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、な	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製ススイドゲート, 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) 第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製ススイドゲート 合 計 単 価  *** S単-23号 *** 緊急放流ゲート(スクリーン付) 緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス網鋳網製ススイドゲート, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 緊急放流ゲート(スクリーン付)	世域資材(Pコード) P96008	1.000 F	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 引 1,770,000 引 1,770,000 引 たけいでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、な	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製スライドゲート, 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) 第3取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス網鋳網製スライドゲート 合 計 単 価  *** S単- 23号 *** 緊急放流ゲート(スクリーン付) 緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス網鋳網製スライドゲート, 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) 緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス網鋳鋼製スライドゲート  1)施設機械資材単価コード(K) 緊急放流ゲート(スクリーン付) 600 ステンレス網鋳鋼製スライドゲート	世域資材(Pコード) P96008	1.000 F	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 引 1,770,000 引 1,770,000 引 たけいでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、な	制約作業時間:0.0 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 1,770,000 0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	事名:小野大池改修工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	3 里 - 24 写					步A
02116	土砂吐(底樋)ゲート		門		1.000 各単位	
	土砂吐(底樋)ゲート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1000*1000 鋳鉄製スライドゲート,,			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)	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96009	土砂吐(底樋)ゲート					
	1000*1000   鋳鉄製スライドゲート	1	.000 門	4,470,000	4,470,000	77 11 #L E
	A +1				4 470 000	算出数量
	合 計				4,470,000	1.000 各単位
	   単 価				4,470,000	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				4,470,000	
	*** S単- 25号 ***					
						步A
2116	斜樋管(取水管含む)		式		1.000 各単位	当たり算出
	斜樋管(取水管含む)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	斜樋管、取水管、付属材料一式,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96010		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
001-	4)施設機械資材単価コード(K)					
16010	斜樋管(取水管含む)		000	F 740 000	F 740 000	
	斜樋管、取水管、付属材料一式	1	.000 式	5,740,000	5,740,000	<b>答山粉</b> 早
	合 計				5 740 000	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>				5,740,000	1.000 音里位
	   単 価				5,740,000	
	<del>+</del> III				3,770,000	
	* * * S 単 - 26号 * * *					
						步A
2116	空気管		式		1.000 各単位	当たり算出
	空気管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	空気管、付属材料一式,,			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)	P96011		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96011	空気管					
	空気管、付属材料一式	1.	.000 式	178,000	178,000	9511#h =
	A ±1				470,000	算出数量
	合 計				178,000	1.000 各単位
	   単 価				178,000	
	<u> </u>				176,000	
	* * * S 単 - 27号 * * *					
						步A
2116	ため池栓		個		1.000 各単位	
	ため池栓			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100、青銅製,,			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)	P96003		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6003	ため池栓					
	100、青銅製	1.	.000 個	43,500	43,500	Andrea de a serie
	<u> </u>					算出数量
	合 計				43,500	1.000 各単位
	) 124 /==				40 500	
	単価				43,500	
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	3+- 209 "					步A
	  エプロンブロック(兵庫県型)		個		1.000 各単位	
2116				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
)2116	エフロンフロック(兵庫県型)			夜間制約作業時間:0.0		
)2116	エプロンブロック(兵庫県型) 兵庫県型(PGUA基本用)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
)2116	兵庫県型(PGUA基本用),,	地域資材(Pコード)				
)2116	兵庫県型(PGUA基本用),, 1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96023		基本給時間:8.0	趙動時間:0.0	
)2116	兵庫県型(PGUA基本用),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
)2116	兵庫県型(PGUA基本用),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)					
	兵庫県型(PGUA基本用),, 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)					
	兵庫県型(PGUA基本用),, 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)	P96023	. 000 個			
	兵庫県型(PGUA基本用),, 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) エプロンプロック(兵庫県型)	P96023	.000 個	深夜時間:0.0	週休:月単位	算出数量 1.000 各単位

	事名:小野大池改修工事	***	- W /-	)		/# +/
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				0	
	*** S単- 29号 ***					
						步A
S02116	インターロッキング		m²		1.000 各単位	1 *
	インターロッキング			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	厚80mm,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1) 員初	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96025	インターロッキング 厚80mm	1.0	000 m²	0	0	
	<b> </b>	1.0	111			算出数量
	合 計				0	1.000 各単位
	M /TT					
	単 価				0	
	*** 5単- 30号 ***					步A
S02116			L	n+0046####	1.000 各単位	当たり算出
	軽油 パトロール給油,,			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	
	// 戊戌二ル結治,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)				
	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:月単位	
P34029	4)施設機械資材単価コード(K) 軽油					
. 54023	♥≅7円 パ゚トロ−ル給油	1.0	000 L	141	141	<u> </u>
						算出数量
	合 計		_		141	1.000 各単位
	   単				141	
	——————————————————————————————————————				111	
	*** S単- 31号 ***					
	^^^ 5里- 31亏 ^^^					步 A
S02116	サクションホース		m		1.000 各単位	
	サクションホース			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径200mm,,	11.1+30+4 ( D = 1 ) )		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96040		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)	10000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
_	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96040	サクションホース 径200mm	1.0	000 m	4,190	4,190	
	1120011111	1.0	111	4,190	4,130	算出数量
	合 計				4,190	1.000 各単位
	   単 価				4 400	
	単 価				4,190	
	* * * S 単 - 32号 * * *					4E A
S02116	  使用電力料金		kWh		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
,	使用電力料金		Ami	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1 2 <del>71    </del>
	低圧用業持1年未満,,	III I-PART I		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P31001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地球質材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J)	r31001		基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P31001	使用電力料金					
	低圧用業持1年未満	1.0	000 kWh	18.31	18	算出数量
	   合				18	1.000 各単位
	単 価				18	
	*** S単- 33号 ***					
						步A
S02116	室内土質試験土の粒度試験		試料	D+ 8846 # 1/4 4: 1	1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,			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	
	沈阵万州(ふるい万州呂), ,	地域資材(Pコード)				
	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			1		 近畿農政局

	事名:小野大池改修工事	W	N/ /A-	W /#	A 65	/# + <del>/</del>
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
45122	至内工員試験 エの位度試験 沈降分析(ふるい分析含)	1.00	00 試料	15,600	15,600	
	7) CF423 (1) (13: 60 (1)) (1) (1)	1.00	ус дзул-1	10,000	10,000	算出数量
	合 計				15,600	1.000 各単位
	単 価				15,600	
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	3 # 1 040					步A
302116	室内土質試験・土の含水比試験		試料		1.000 各単位	I -
	室内土質試験 土の含水比試験			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS A 1203 3個/試料,,			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)	P45121		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
45121	室内土質試験・土の含水比試験					
	JIS A 1203 3個/試料	1.00	00 試料	1,600	1,600	
					,	算出数量
	合 計				1,600	1.000 各単位
	単 価				1,600	
	* * * S 単 - 35号 * * *					步A
02116	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,,		+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 ( P コード ) P45127		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	140121		秦平結時间:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			/木1文中引回.0.0	2017.71	
45127	室内土質試験 土の液性限界試験					
	JIS A 1205 6点/試料	1.00	00 試料	8,300	8,300	
						算出数量
	合 計				8,300	1.000 各単位
	単 価				8,300	
	<del>→</del> 11M				0,300	
	* * * S 単 - 36号 * * *					
			A 15 steel			歩A
02116	室内土質試験土の塑性限界試験		試料	D主 8月かり生まれた。 ナン I	1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
45128	室内土質試験 土の塑性限界試験					
	JIS A 1205 3個/試料	1.00	00 試料	4,010	4,010	<b>第</b> 川
	合 計				4 040	算出数量 1.000 各単位
	ㅁ 훼			+	4,010	1.000 百半世
	単 価				4,010	
	*** CH V2D ***					
	*** S単- 37号 ***					歩A
02116	室内土質試験・土の透水試験		試料	D主日日からたリック ナン!	1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の透水試験 US A 1218 恋水位法			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS A 1218 变水位法,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	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	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
45137	室内土質試験土の透水試験	4.00	20 +444	54 000	54 000	
	JIS A 1218 変水位法	1.00	00 試料	51,800	51,800	算出数量
	合 計				51 800	昇山
	н н				01,000	
	単 価				51,800	
	*** S単- 38号 ***					
						步A
72116	三軸圧縮試験		<b>宣</b> 术 米注		1 000 各甾位	「当たり夏出
02116	三軸圧縮試験 三軸圧縮試験		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

	事名:小野大池改修工事						
コード		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)	P96019			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:月単位	
D06010	4)施設機械資材単価コード(K) 三軸圧縮試験						
F90019	二		1.000	試料	289,000	289,000	
	000 0020 0万品以体/1品以作		1.000	በሥላተ	203,000	203,000	算出数量
	会 計					289.000	1.000 各単位
	<u> </u>					200,000	1.000 040
	単 価					289,000	
	* * * S 単 - 39号 * * *						
							步A
S02116	現場密度試験			箇所		1.000 各単位	当たり算出
	現場密度試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)次十尺八	地址次十(D¬ 10)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96016			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)	P96016			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区員材単価コート(リ)   4)施設機械資材単価コード(K)					週休.月半位	
D06016	現場密度試験						
30010	· 元·勿讧/支叫帜		1.000	箇所	20.200	20,200	
			1.000	四川	20,200	20,200	算出数量
	合 計					20 200	昇山数里 1.000 各単位
	H III					20,200	பーம
	単価					20,200	
	, I JAM					20,230	
	*** S単- 40号 ***						
							步A
S02116	現場透水試験			箇所		1.000 各単位	当たり算出
	現場透水試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96026	現場透水試験		4 000	***	F4 000	F4 000	
			1.000	箇所	51,800	51,800	祭山巻目
	A ±1					E4 000	算出数量
	合 計					51,800	1.000 各単位
	単価					51,800	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					31,000	
	*** S単- 41号 ***						
	343						步A
S02116	土壌分析			検体		1.000 各単位	
002110	土壌分析				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / / 4
	六価クロム溶出試験,,				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)	P96002			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)						
P96002	土壌分析			_			
	六価クロム溶出試験		1.000	検体	7,500	7,500	
	_						算出数量
	合 計					7,500	1.000 各単位
	単 価					7,500	
	* * * S 単 - 42号 * * *						
							步A
202117	  基本電力料			kW/月		   1.000 各単位	
W4111	基本電力料   基本電力料		-   '		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	番の電力を   低圧用業持 1 年未満				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P31005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	低圧用業持1年未満			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,236円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	·						
	基本電力料						
P31005	低圧用業持1年未満		1.000	kW/月	1,236	1,236	
P31005							算出数量
231005					1	1.236	1.000 各単位
231005	合 計					.,	
231005							
	<u>合</u> 計 単 価					1,236	
31005							

	事名:小野大池改修工事	***		14 /h	14 /II		/# ±z
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考 歩A
S02120	インターロッキング・設置			m²		1.000 各単位	ļ <del>-</del>
	インターロッキング・設置				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	再利用設置				夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)単価の入力	<u>再利用設置</u> 2,544円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	5) 手   画の / (/)	2,544  1			/木仅时间.0.0	超休.万丰位	
A96001	インターロッキング設置			,			
	再利用設置		1.000	m²	2,544	2,544	算出数量
	合 計					2.544	异山奴里   1.000 各単位
	——————————————————————————————————————					, ,	
	<u> </u>					2,544	
	* * * S 単 - 44号 * * *						
						, and 5 W (4)	步A
	<u>処分費(コンウリート殻・有筋)</u> 処分費(コンウリート殻・有筋)			m3	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
	处力具(47/71版:日别)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96020			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96020	処分費(コンクリート殻・有筋)						
. 55520	(TITE THE TABLE)		1.000	m3	5,000	5,000	
							算出数量
	合 計					5,000	1.000 各単位
	単 価					5,000	
	т ня					3,000	
	*** CM (CD ***						
	* * * S 単 - 45号 * * *						歩A
S02123	処分費(As殼)			m3		1.000 各単位	-
	処分費 (As殼)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	and the same than the				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	P96024			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	2,820円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3,1 III 327 (73	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	211177112	
P96024	処分費 (As殼)						
			1.000	m3	2,820	2,820	算出数量
	合 計					2,820	1.000 各単位
						,	
	単 価					2,820	
	*** S単- 46号 ***						
000400	MI / ) 쿠 /   Till )			•		4 000 52 24 52	步A
	処分費(土砂) 処分費(土砂)			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自たり昇出
	ZII (IV)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96022			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	2 F20III			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,520円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96022	処分費 (土砂)						
			1.000	m3	2,520	2,520	
	Δ ±1					0.500	算出数量
	合 計					2,520	1.000 各単位
	単 価					2,520	
	* * * S 単 - 47号 * * *						
	-,						歩A
S02123	産業廃棄物処分費			m3		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラスチック類 1)地域資材単価コード	P96013			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)資材規格	廃プラスチック類			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:月単位	
D06040	<b>产</b> 类						
r90013	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類		1.000	m3	7,000	7,000	
					7,000		算出数量
	合 計					7,000	1.000 各単位
	244 /III					7 000	
	単  価	Ĭ				7,000	 近畿農政局

<u>[事別]</u> コード	「事名:小野大池改修工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	13 149	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		半世	半 1四	並(説	1
	* * * S 単 - 48号 * * *						
							步A
02300	SP現場発生品運搬 SP現場発生品運搬			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	or現場完主印建版  17.0km以下 DID区間あり				時間的前約.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:月単位	
	単 価			ton		8,672	
	*** S単- 49号 ***						步A
02721	【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	歩 A   当たり算出
	【構造物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3,0 7 7, 2
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない	<del></del>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分 2)時間的制約	有筋なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工					
	5)低騒音・低振動対策	しない					
73511	  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	16,750	16,750	
						16 750	算出数量 1.000 m3
						10,730	1.000 113
	単 価			m3		16,750	
	* * * S 単 - 50号 * * *						
2054	がウェルバー <sup>会</sup> 八字			本		10 000 *	歩A 当たり算出
03054	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置			<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	D16				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)径	D16			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
					基本結時間:8.0   深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
18247	異形棒鋼 SD295 D16		0.016	ton	93,500	1,496	
05021	可質ポリ塩化ビニル管		0.010	ton	95,300	1,490	
	VP- 20		1.250	本	683	854	
01001	土木一般世話役		0.030	1	28,866	866	
01003	   普通作業員		0.030	人	20,000	000	
			0.140	人	23,970	3,356	
	合 計					6 572	算出数量 10.000 本
						0,572	10.000 本
	単 価			本		657	
	*** S単- 51号 ***						
20704	₽ da do σ T N			4		4 000 4	步A
J3701	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)						
	SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	10%未満	SD345			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	10%未満 1)規格区分 2)径区分	SD345 D19					
	10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分	D19 一般構造物			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	10%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模	D19			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	10%未満  1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業	D19 一般構造物 10t未満 - 無し			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	10%未満  1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分	D19       一般構造物       10t未満       - 無し       一般構造物(切梁無し)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	10%未満  1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	D19 一般構造物 10t未満 - 無し			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
8232	10%未満  1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19	D19       一般構造物       10t未満       - 無し       一般構造物(切梁無し)	1.030	ton	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
18232	10%未満  1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼	D19       一般構造物       10t未満       - 無し       一般構造物(切梁無し)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
18232	10%未満  1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19	D19       一般構造物       10t未満       - 無し       一般構造物(切梁無し)	1.030	ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	首儿数导
8232	10%未満  1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19	D19       一般構造物       10t未満       - 無し       一般構造物(切梁無し)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 ton
8232	10%未満  1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物)	D19       一般構造物       10t未満       - 無し       一般構造物(切梁無し)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

工事別工 コード	事名:小野大池改修工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	台 柳	双 重	早12	里 1叫	五 領	1個 1号
	* * * S 単 - 52号 * * *					
						步A
S03701	【 <u>鉄筋工</u> 】 【鉄筋工】		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)			夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4 ) †B + \$\tilde{\tau} \sqrt{\tau} \sqrt{\tau}	CDOOF		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D16		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約 6)夜間作業	- 無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18247	異形棒鋼	4 000		00.500	00.005	
A01001	SD295         D16           鉄筋(一般構造物)	1.030	ton	93,500	96,305	
7101001	ער אין אנו אינוראנו אינוראנו אינוראנו	1.150	ton	58,650	67,448	
						算出数量
	合計				163,753	1.000 ton
	単 価		ton		163,753	
	+ III		ton		100,700	
	*** S単- 53号 ***					
	9年- 35					步A
S03701	【鉄筋工】		ton			当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)</u> 10%未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	10%不凋			素当制止: なし   基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D13				
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 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 異形棒鋼	10%未満				
1 10240	SD295 D13	1.030	ton	95,500	98,365	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.150	ton	58,650	67,448	算出数量
	合 計				165.813	异山数里 1.000 ton
					,	
	単 価		ton		165,813	
	* * * S 単 - 54号 * * *					
000000	プロックフット動作		m²		1 000 □	歩A
300009	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	当たり算出
	8.0m,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)プロックマット長 ( m )	8.0m		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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				// TX H 1   ロ . U . U	전까. 겨푸╙	
R01001	土木一般世話役					
DO4000	ᄮᅭ <i>ᄔ</i> ᄽᄝ	1.000	人	28,866	28,866	
KU1U02	特殊作業員	1.000	人	25,194	25,194	
R01003	普通作業員	1.000		25,194	20,194	
		3.000	人	23,970	71,910	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	4 000		FF 000	FF 000	
P13501	吊上能力25t吊 ブロックマット	1.000	日	55,000	55,000	
. 5001	厚10cm幅120~160cm長200~800cm	355.000	m²	7,400	2,627,000	
Y00004	諸雑費					
		0.050		125,970	6,299	算出数量
	合 計				2,814,269	
	単 価		m²		7,928	
	*** S単- 55号 ***					
04000 :	15					步A
516004	トラックウレーン[油圧伸縮ジプ型] トラックウレーン[油圧伸縮ジプ型]		日	時間的制約:なし	1.000 日   制約作業時間:0.0	当たり算出
	トラックルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
						近畿農政局

	事名:小野大池改修工事	₩, □	1 124 A-	単価		# #
コード	名 称	数量 りゅう とうがん とうがん おいま おいま おいま おいま かいま おいま おいま おいま おいま おいま はいま はいま しゅう はいま しゅう	単位		金額 亜熱帯補正:なし	備考
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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				
F01021	トラックケルーン[油圧伸縮ジプ型]					
	<u>吊上能力4.9t吊</u>	1.000	且	38,500	38,500	
					20 500	算出数量
	合 計				38,500	1.000 日
	単 価				38,500	
	*** S単- 56号 ***					
						步A
	排水ポンプ設置撤去		箇所			当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)ポンプ台数区分	1~5台		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:月単位	
FOOOGO	II* whtto the = = II. bl. > ±7/4. Ht → + = II. / 2044 > 1					
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.740		16,200	11,988	
	土木一般世話役			·		
	4+74./L.NK D	0.500	人	28,866	14,433	
R01002	特殊作業員	0.100		25,194	2,519	
R01003	普通作業員	0.100	<del>  ^</del>	25,194	2,519	
	H~!! 45	2.000	人	23,970	47,940	
P34029						
D04004	パール給油	23.000	L	141	3,243	
R01021	運転手(特殊)	0.500		26,214	13,107	
		0.000		20,2	10,101	算出数量
	合 計				93,230	1.000 箇所
	単 価		箇所		93,230	
	単 価		固川		93,230	
	* * * S 単 - 57号 * * *					IF A
S18031	兄提丁		掛㎡		100.000 掛m	歩A 引当たけ質出
010001	足場工		JE  111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	なし,単管,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分	単管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分         3)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>なし</u> なし		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				// (X = 1)   i   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2/N.73-12	
R01001	土木一般世話役					
D04040	1.75	1.900	人	28,866	54,845	
R01012	COT	6.900	人	28,560	197,064	
R01003	普通作業員	0.000		20,000	101,001	
		1.800	人	23,970	43,146	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.000		55,000	44.000	
Y00004	吊上能力25t吊 諸維費	0.800	日	55,000	44,000	+
. 55554	HEYES	0.290		339,055	98,326	<u></u>
						算出数量
	合 計				437,381	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,374	
	, . 19м		J-41.11		.,5/1	
	*** S単- 58号 ***					
	3 <del>年</del> - 205					步A
S18033	支保工(小規模)		空m3			当たり算出
	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	+
	7)旭工区グ 2)支保耐力KN/㎡	40KN/㎡以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
DO405	<u> </u>					
KU1U01	土木一般世話役	0.290	人	28,866	8,371	
R01009	型わく工	0.290	1	20,000	0,3/1	
		0.530	人	30,192	16,002	
R01012	とびエ	0.250	.	20.500	7.4.0	
		0.250	人	28,560	7,140	1
	普通作業員	0.230		<u> </u>	, -	

	事名:小野大池改修工事	*** =	BA (구	≥× /≖	△ \$5	/# ±
<u>コード</u> Y00004	名 称 名 新	数 量	単位	<u>単価</u>	金額	備 考
	NH OF SE	0.130		45,176	5,873	
	A +1				54 040	算出数量
	<u></u> 合計				51,049	10.000 空m3
	単 価		空m3		5,105	
	* * * S 単 - 59号 * * *					
	-					步A
18054	敷鉄板設置・撤去工		m²	時間的制約:なし	1,000.000 m <sup>2</sup> 制約作業時間:0.0	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去、131、1、なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	131		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
03041	敷鉄板					
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	1,212	1,212,000	
03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
01002	特殊作業員	1,000.000		110	110,000	
		2.900	人	25,194	73,063	
201003	普通作業員	2 222		20.0=2	00.540	
-080e3	   パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.900	人	23,970	69,513	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	16,200	53,622	
234029	1					
01004	パール給油 運転手 (特殊 )	345.000	L	141	48,645	
NU IUZT	<del>注                                   </del>	2.900	人	26,214	76,021	
			.,			算出数量
	合 計				1,650,864	1,000.000 m <sup>2</sup>
	 		m²		1,651	
	<del></del>				.,,00.	
	*** S単-60号 ***					
	34 - 005					步A
18103	低圧引込設備		箇所			当たり算出
	低圧引込設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置~損料~撤去,61日</u> 1)施工区分	設置~損料~撤去		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)供用日数	61.000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
V00515	コンカリートポーリ (通信娘用)					
V09515	コンクリートポール (通信線用) L 7 m × D 1 4 cm × W 1 . 5 kN	1.000	本	27.000	27.000	
	コンクリートポール (通信線用) L 7 m x D 1 4 cm x W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (パンド付)	1.000	本	27,000	27,000	
09425	L 7 m×D 1 4 cm×W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	本個	27,000 5,940	27,000 5,940	
V09425	L 7 m x D 1 4 cm x W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (パンド付) A B形 1000 x 170 x 140 ステープロック (ロッド付) N o 2	1.000	個	5,940	5,940	
W09425 W09468	L 7 m×D 1 4 cm×W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000×170×140			·		
//09425 //09468 //09423	L 7 m×D 1 4 cm×W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (パンド付) A·B形 1000×170×140 ステーブロック (ロッド付) N o 2 長6 0 0 mm×幅3 0 0 mm 漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A	1.000	個	5,940	5,940	
W09425 W09468 W09423	L 7 m x D 1 4 cm x W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (パンド付) A·B形 1000 x 170 x 140 ステーブロック (ロッド付) N o 2 長6 0 0 mm x 幅3 0 0 mm 漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A スイッチB (屋外用 0 - 2 0 0)	1.000 1.000 1.000	組個	5,940 7,020 23,900	5,940 7,020 23,900	
W09425 W09468 W09423 W09457	L 7 m × D 1 4 cm × W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (パンド付) A·B形 1000×170×140 ステープロック (ロッド付) N o 2 長6 0 0 mm×幅3 0 0 mm 漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A スイッチB (屋外用 0 - 2 0 0) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0	1.000	個組	5,940 7,020	5,940 7,020	
09425 09468 09423 09457 00004	L 7 m x D 1 4 cm x W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (パンド付) A・B形 1000 x 170 x 140 ステープロック (ロッド付) N o 2 長600mm x 幅300mm 漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A スイッチB (屋外用0-200) 2 4 0 x 4 2 0 x 1 7 0 その他材料 10%	1.000 1.000 1.000	組個	5,940 7,020 23,900	5,940 7,020 23,900	
09425 09468 09423 09457 00004	L 7 m × D 1 4 cm × W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (パンド付) A·B形 1000×170×140 ステープロック (ロッド付) N o 2 長6 0 0 mm × 幅3 0 0 mm 漏電しゃ断器 3 P − 2 2 5 A スイッチB (屋外用0 − 2 0 0) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 その他材料 10%	1.000 1.000 1.000 1.000 0.100	組個	5,940 7,020 23,900 12,300 76,160	5,940 7,020 23,900 12,300 7,616	
W09425 W09468 W09423 W09457 W00004 W00002	L 7 m×D 1 4 cm×W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (パンド付) A・B形 1000×170×140 ステーブロック (ロッド付) N o 2 長6 0 0 mm×幅3 0 0 mm 漏電しゃ断器 3 P-2 2 5 A スイッチB (屋外用0-2 0 0) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 その他材料 10% 損料 0.0639%	1.000 1.000 1.000	組個	5,940 7,020 23,900 12,300	5,940 7,020 23,900 12,300	
W09425 W09468 W09423 W09457	L 7 m×D 1 4 cm×W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (パンド付) A・B形 1000×170×140 ステーブロック (ロッド付) N o 2 長6 0 0 mm×幅3 0 0 mm 漏電しゃ断器 3 P-2 2 5 A スイッチB (屋外用0-2 0 0) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 その他材料 10% 損料 0.0639%	1.000 1.000 1.000 1.000 0.100	組個	5,940 7,020 23,900 12,300 76,160	5,940 7,020 23,900 12,300 7,616	
// // // // // // // // // // // // //	L 7 m × D 1 4 cm × W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (パンド付) A B形 1000×170×140 ステーブロック (ロッド付) N o 2 長60 0 mm × 編電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A スイッチB (屋外用0-2 0 0) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 その他材料 10% 損料 10% 損料 0.0639% 電工 (設置) 普通作業員	1.000 1.000 1.000 1.000 0.100 0.039	個個個	5,940 7,020 23,900 12,300 76,160 83,776 25,602	5,940 7,020 23,900 12,300 7,616 3,267 65,029	
// // // // // // // // // // // // //	L 7 m × D 1 4 cm × W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (パンド付) A・B形 1000×170×140 ステープロック (ロッド付) N o 2 長60 0 mm×幅3 0 0 mm 漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A スイッチB (屋外用0-2 0 0) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 その他材料 10% 損料 0.0639% 電工 (設置) 普通作業員 (設置)	1.000 1.000 1.000 1.000 0.100 0.039	個 個	5,940 7,020 23,900 12,300 76,160 83,776	5,940 7,020 23,900 12,300 7,616 3,267	
// // // // // // // // // // // // //	L 7 m × D 1 4 cm × W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (パンド付) A・B形 1000×170×140 ステープロック (ロッド付) N o 2 長60 0 mm×幅3 0 0 mm 漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A スイッチB (屋外用0-2 0 0) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 その他材料 10% 損料 0.0639% 電工 (設置) 普通作業員 (設置)	1.000 1.000 1.000 1.000 0.100 0.039	個個個	5,940 7,020 23,900 12,300 76,160 83,776 25,602	5,940 7,020 23,900 12,300 7,616 3,267 65,029	
W09425 W09468 W09423 W09457 Y00004 W00002 R01013 R01003	L 7 m × D 1 4 cm × W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (パンド付) A・B形 1000×170×140 ステーブロック (ロッド付) N o 2 長6 0 0 mm×幅3 0 0 mm 漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A スイッチB (屋外用0-2 0 0) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 その他材料 10% 損料 0.0639% 電工 (設置) 普通作業員 (設置) 輸品 0.5%	1.000 1.000 1.000 1.000 0.100 0.039 2.540 2.200	個個個	5,940 7,020 23,900 12,300 76,160 83,776 25,602 23,970 201,539	5,940 7,020 23,900 12,300 7,616 3,267 65,029 52,734 1,008	
(109425) (109468) (109423) (109457) (100004) (100002) (101003) (101003) (101003)	L 7 m × D 1 4 cm × W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (パンド付) A・B形 1000×170×140 ステーブロック (ロッド付) N o 2 長600 mm×幅300 mm 漏電しゃ断器 3P-225A スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 その他材料 10% 損料 0.0639% 電工 (設置) 普通作業員 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去)	1.000 1.000 1.000 1.000 0.100 0.039 2.540	個個個	5,940 7,020 23,900 12,300 76,160 83,776 25,602 23,970	5,940 7,020 23,900 12,300 7,616 3,267 65,029 52,734	
(109425) (109468) (109423) (109457) (100004) (100002) (101003) (101003) (101003)	L 7 m × D 1 4 cm × W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (パンド付) A・B形 1000×170×140 ステーブロック (ロッド付) N o 2 長6 0 0 mm × 幅3 0 0 mm 漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A スイッチB (屋外用0-2 0 0) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 その他材料 10% 環 10% 電工 (設置) 普通作業員 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 普通作業員	1.000 1.000 1.000 1.000 0.100 0.039 2.540 2.200 0.005	個組個	5,940 7,020 23,900 12,300 76,160 83,776 25,602 23,970 201,539 25,602	5,940 7,020 23,900 12,300 7,616 3,267 65,029 52,734 1,008 32,515	
(109425) (109468) (109423) (109457) (100004) (100002) (101003) (101003) (101003)	L 7 m × D 1 4 cm × W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (パンド付) A・B形 1000×170×140 ステーブロック (ロッド付) N o 2 長600 mm×幅300 mm 漏電しゃ断器 3P-225A スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 その他材料 10% 損料 0.0639% 電工 (設置) 普通作業員 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去)	1.000 1.000 1.000 1.000 0.100 0.039 2.540 2.200	個個個人人人	5,940 7,020 23,900 12,300 76,160 83,776 25,602 23,970 201,539	5,940 7,020 23,900 12,300 7,616 3,267 65,029 52,734 1,008	算出数量
(109425) (109468) (109423) (109457) (100004) (100002) (101003) (101003) (101003)	L 7 m × D 1 4 cm × W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (パンド付) A・B形 1000×170×140 ステーブロック (ロッド付) N o 2 長6 0 0 mm × 幅3 0 0 mm 漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A スイッチB (屋外用0-2 0 0) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 その他材料 10% 環 10% 電工 (設置) 普通作業員 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 普通作業員	1.000 1.000 1.000 1.000 0.100 0.039 2.540 2.200 0.005	個組個	5,940 7,020 23,900 12,300 76,160 83,776 25,602 23,970 201,539 25,602	5,940 7,020 23,900 12,300 7,616 3,267 65,029 52,734 1,008 32,515 26,367	算出数量 1.000 箇所
(109425) (109468) (109423) (109457) (100004) (100002) (101003) (101003) (101003)	L 7 m × D 1 4 cm × W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (パンド付) A・B形 1000×170×140 ステーブロック (ロッド付) N o 2 長6 0 0 mm×幅3 0 0 mm 漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A スイッチB (屋外用0 - 2 0 0) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 その他材料 100 損料 0.0639% 電工 (設置) 普通作業員 (設置) 普通作業員 (設置) 普通作業員 (設置) 普通作業員 (設置)	1.000 1.000 1.000 1.000 0.100 0.039 2.540 2.200 0.005	個 組 個 人 人 人	5,940 7,020 23,900 12,300 76,160 83,776 25,602 23,970 201,539 25,602	5,940 7,020 23,900 12,300 7,616 3,267 65,029 52,734 1,008 32,515 26,367 180,920	
(109425) (109468) (109423) (109457) (100004) (100002) (101003) (101003) (101003)	L 7 m × D 1 4 cm × W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (パンド付) A・B形 1000×170×140 ステープロック (ロッド付) N o 2 長6 0 0 mm × 幅3 0 0 mm 漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A スイッチB (屋外用0 - 2 0 0) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 その他材料 10% 損料 0.0639% 電工 (設置) 普通作業員 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去)	1.000 1.000 1.000 1.000 0.100 0.039 2.540 2.200 0.005	個組個	5,940 7,020 23,900 12,300 76,160 83,776 25,602 23,970 201,539 25,602	5,940 7,020 23,900 12,300 7,616 3,267 65,029 52,734 1,008 32,515 26,367	
09425 09468 09457 00004 000002 000002 000004 000004	L 7 m × D 1 4 cm × W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (パンド付) A・B形 1000×170×140 ステーブロック (ロッド付) N o 2 長6 0 0 mm×幅3 0 0 mm 漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A スイッチB (屋外用0 - 2 0 0) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 その他材料 100 損料 0.0639% 電工 (設置) 普通作業員 (設置) 普通作業員 (設置) 普通作業員 (設置) 普通作業員 (設置)	1.000 1.000 1.000 1.000 0.100 0.039 2.540 2.200 0.005	個 組 個 人 人 人	5,940 7,020 23,900 12,300 76,160 83,776 25,602 23,970 201,539 25,602	5,940 7,020 23,900 12,300 7,616 3,267 65,029 52,734 1,008 32,515 26,367 180,920	
(109425) (109468) (109423) (109457) (100004) (100002) (101003) (101003) (101003)	L 7m×D14cm×W1.5kN コンクリート根かせ (パンド付) A・B形 1000×170×140 ステーブロック (ロッド付) N o 2 長600m×幅300mm 漏電しゃ断器 3P-225A スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 その他材料 10% 損料 0.0639% 電工 (設置) 普通作業員 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合 計 単 価	1.000 1.000 1.000 1.000 0.100 0.039 2.540 2.200 0.005	個 組 個 人 人 人	5,940 7,020 23,900 12,300 76,160 83,776 25,602 23,970 201,539 25,602	5,940 7,020 23,900 12,300 7,616 3,267 65,029 52,734 1,008 32,515 26,367 180,920	
(109425) (109468) (109423) (109457) (100004) (100002) (101003) (101003) (101003)	L 7 m × D 1 4 cm × W 1 . 5 kN コンクリート根かせ (パンド付) A・B形 1000×170×140 ステーブロック (ロッド付) N o 2 長6 0 0 mm×幅3 0 0 mm 漏電しゃ断器 3 P - 2 2 5 A スイッチB (屋外用0 - 2 0 0) 2 4 0 × 4 2 0 × 1 7 0 その他材料 100 損料 0.0639% 電工 (設置) 普通作業員 (設置) 普通作業員 (設置) 普通作業員 (設置) 普通作業員 (設置)	1.000 1.000 1.000 1.000 0.100 0.039 2.540 2.200 0.005	個 組 個 人 人 人	5,940 7,020 23,900 12,300 76,160 83,776 25,602 23,970 201,539 25,602	5,940 7,020 23,900 12,300 7,616 3,267 65,029 52,734 1,008 32,515 26,367 180,920	1.000 箇所
(109425 (109468 (109423 (109457 (100004 (100002 (101013 (101003 (101003 (101003 (101003	L 7m×D14cm×W1.5kN コンクリート根かせ (パンド付) A・B形 1000×170×140 ステーブロック (ロッド付) N o 2 長600m×幅300mm 漏電しゃ断器 3P-225A スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170 その他材料 10% 損料 0.0639% 電工 (設置) 普通作業員 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合 計 単 価	1.000 1.000 1.000 1.000 0.100 0.039 2.540 2.200 0.005	個組個個人人人人簡所極	5,940 7,020 23,900 12,300 76,160 83,776 25,602 23,970 201,539 25,602 23,970	5,940 7,020 23,900 12,300 7,616 3,267 65,029 52,734 1,008 32,515 26,367 180,920	
(109425 (109468) (109468) (109467) (109457) (100004) (100002) (100003) (101013) (101013) (101013) (101013) (101013)	L 7m×D14cm×W1.5kN         コンクリート根かせ (パンド付)         A·B形 1000×170×140         ステープロック (ロッド付) No2         長600m×幅300mm         漏電しゃ断器         3P-225A         スイッチB(屋外用0-200)         240×420×170         その他材料         10%         損料         0.6639%         電工(設置)         普通作業員(設置)         普通作業員(撤去)         合計         単価         *** S単-61号***         配電設備(接地工)         配電設備(接地工)	1.000 1.000 1.000 1.000 0.100 0.039 2.540 2.200 0.005	個組個個人人人人簡所極	5,940 7,020 23,900 12,300 76,160 83,776 25,602 23,970 201,539 25,602 23,970	5,940 7,020 23,900 12,300 7,616 3,267 65,029 52,734 1,008 32,515 26,367 180,920 180,920	1.000 箇所
\(\text{NO9425}\) \(\text{NO9468}\) \(\text{NO9468}\) \(\text{NO9468}\) \(\text{NO9468}\) \(\text{NO9457}\) \(\text{NO0004}\) \(\text{NO0002}\) \(\text{RO1013}\) \(\text{RO1003}\) \(\text{RO1013}\) \(\text{RO1013}\) \(\text{RO1013}\) \(\text{RO1013}\) \(\text{RO1013}\) \(\text{RO1003}\) \(\text{RO1013}\) \(RO10	L 7m×D14cm×W1.5kN         コンクリート根かせ (パンド付)         A·B形 1000×170×140         ステーブロック (ロッド付) No2         長600m×幅300mm         漏電しゃ断器         3P-225A         スイッチB (屋外用0-200)         240×420×170         その他材料         10%         損料         0.0639%         電工(設置)         普通作業員(設置)         雑品         0.5%         電工(撤去)         普通作業員(撤去)         合計         単価	1.000 1.000 1.000 1.000 0.100 0.039 2.540 2.200 0.005	個組個個人人人人簡所極	5,940 7,020 23,900 12,300 76,160 83,776 25,602 23,970 201,539 25,602 23,970	5,940 7,020 23,900 12,300 7,616 3,267 65,029 52,734 1,008 32,515 26,367 180,920 180,920	1.000 箇所

	事名:小野大池改修工事	数 量	出合	□ ₩ /無	<b>全</b> 類	/# <del>**</del>
コード	名 称 3)補助接地棒(本)	数 量 1本	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:月単位	備考
	4)接地線名称	IV線		/木仪时间.0.0	週水.万半位	
	5)接地線規格	8mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.000m				
P27820	連結式接地棒					
	10 × 1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV)	1.000	4	1,030	1,030	
. 2. 0.0	より線 断面積8.0	1.000	m	163	163	
R01013	電工					
	(接地極設置)	0.250	人	25,602	6,401	
R01003	普通作業員	0.050	١.	00.070	0.000	
R01013	(接地極設置) 電工	0.350		23,970	8,390	
KUIUIS	电工 (補助接地棒設置)	0.250		25,602	6,401	
R01003	普通作業員			,,,,,,	-, -	
	(補助接地棒設置)	0.350	人	23,970	8,390	
R01013	_		١.			
Y00004	(接地線設置) 雑品	0.020	人	25,602	512	
100004	新田 0.5%	0.005		32,962	165	
R01013		0.000		02,002	100	
		0.050	人	25,602	1,280	
R01003	普通作業員					
Ba / -	(接地極撤去)	0.070	人	23,970	1,678	
R01013	電工 (補助接地棒撤去)	0.050		25,602	1,280	
R01003	(無助接地降撤去) 普通作業員	0.050		20,002	1,280	
	(補助接地棒撤去)	0.070	人	23,970	1,678	
R01013		2.070	_ ``		.,270	
	(接地線撤去)	0.010	人	25,602	256	
	A #1				22.25	算出数量
	合 計				39,974	1.000 極
	単 価		極		39,974	
	T 1M		122		00,0	
	* * * S 単 - 62号 * * *					
040440	低压较新需换				400 000	歩A
518112	低圧移動電線 低圧移動電線		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	三相,22,設置~損料~撤去,61日			夜間制約作業時間:0.0		
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ゲープ N規格(mm2)	22		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
WOOOO	4)ケ-ブルの供用日数 6 0 0 Vキャプタイヤケーブル	61.000日				
W09226	22	100.000	m	2,296	229,600	
Y00002		100.000		2,200	220,000	
	0.0639%	0.039		229,600	8,954	
R01013						
	(設置)	6.200	人	25,602	158,732	
Y00004		0.005		200 200	4 040	
R01013	0.5% 雷丁	0.005		388,332	1,942	
	(撤去)	3.100	人	25,602	79,366	
	,	2.100	_ · `		,	算出数量
	合 計				248,994	100.000 m
				I		
	114 / <del>m</del>					
	単 価		m		2,490	
	単 価		m		2,490	
	単 価		m		2,490	
	単 価 *** S単- 63号 ***		m		2,490	
	*** S単- 63号 ***					歩A
\$19003	* * * S 単 - 63号 * * * 輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
\$19003	* * * S 単 - 63号 * * * 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	1 *
S19003	*** S単- 63号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0	1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
\$19003	* * * S 単 - 63号 * * * 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)				1.000 tor 制約作業時間:0.0	
\$19003	*** S単- 63号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板	基本運賃(自動入力)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
\$19003	*** S単- 63号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 tor 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	
	*** S単- 63号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 tor 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 *
	*** S単- 63号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 80kmまで		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 tor 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 *
	*** S単- 63号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 80kmまで 往復計上		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 tor 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 *
	*** S単- 63号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 80kmまで		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 tor 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 *
	*** S単- 63号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 80kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 tor 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 *
	*** S単-63号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 80kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 tor 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 *
	*** S単-63号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 80kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 tor 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 *
	*** S単-63号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 80kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0	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	1.000 tor 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:月単位	
P46608	*** S単-63号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,80kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0  1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 80kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 tor 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 *

	事名:小野大池改修工事		1 377		A +7	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				15.300	异山数里 1.000 ton
					10,000	
	単 価		ton		15,300	
	*** S単- 64号 ***					
	ITW					步A
	SP 掘削 SP 掘削		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土砂, オープンカット.無し,無し,5,000m3以上10,000m3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:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ゜ンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無 5)施工数量	無し 5,000m3以上10,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-	-			
	単 価		m3		273.3	
	——————————————————————————————————————		1		2.0.0	
	*** S単- 65号 ***					
	^^^ >甲- 均亏 ^ ^ ~		+			步A
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>		_	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:月単位	
	1)土質	土砂 上記以外(小規模)				
	2)施工方法 3)押土の有無	上記以外(小規模)				
	4)障害の有無	_				
	5)施工数量	標準				
	6)火薬使用	-	-			
	7)破砕片除去の有無8)集積押土の有無	-				
	単 価	_	m3		1,172	
	* * * S 単 - 66号 * * *					
040400	CD (#:) / II 7 \				1 000 =5	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コだり昇山
	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/// (전기의 . U . U	~= KIV-1,3 + 12	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満	+			
	単 価		m3		233.3	
	<del>т</del> ім		11.0		200.0	
	*** S単- 67号 ***					
	^ ^ ^ 3 半 - 0/5		+			步A
SA0104	SP 舗装版破砕積込 ( 小規模土工 )		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕積込 (小規模土工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕積込 ( 小規模土工 )		+	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	
				蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) /h-244 FT / )	A+V+UC7+7+7+7+1				
	1)作業区分	舗装版破砕積込(小規模土工)				
			+			
	単 価		m²		1,634	
			+			
	*** S単- 68号 ***					
	_					步A
	SP 土砂等運搬		m3		1	当たり算出

I – ド	事名:小野大池改修工事	100				
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有			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>標準,パックルワ凹槓0.8m3(平槓0.6m3),工物(石塊・玉石底リエ呂の),信</u> り,6.0km以下			夜間耐約15業時間:0.0  豪雪補正:なし		
	リ,6.0km以下			家当開止: なし  基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
				<del>                                    </del>	週休:月単位	
				// X = 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2017.万十位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パー  パーックホウ山積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	有り				
	5) 運搬距離	6.0km以下				
	- / ~_ **********************************					
	単 価		m3		1,238	
	*** S単- 69号 ***					
						歩Α
121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小規模,パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む			夜間制約作業時間:0.0		
	,有り,6.5km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	
J				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	有り				
	5)運搬距離	6.5km以下				
$\rightarrow$						
$\rightarrow$	単 価		m3		4,376	
_						
	* * * S 単 - 70号 * * *		_			
					4 000 0	步A
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3	n+ 88 44 44 44 44 1		当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,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:月単位	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	2.5mg, <u>1</u> 7.6mg/m				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	- / 区/3日71千届三万					
	単 価		_ I		806.2	
			m3			
	<u> </u>		m3			
	푸 1		m3			
	半 1脚		m3			
	平 Ⅲ *** S単- 71号 ***		m3			
			m3			歩A
151			m3 m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	*** S単- 71号 ***			時間的制約:なし	1.000 mi 制約作業時間:0.0	
	*** S単- 71号 *** SP 基面整正			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	
	* * * S 単 - 71号 * * *  SP 基面整正 SP 基面整正				制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 71号 * * *  SP 基面整正 SP 基面整正			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S 単 - 71号 * * *  SP 基面整正 SP 基面整正			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	
	* * * S 単 - 71号 * * *  SP 基面整正 SP 基面整正			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	* * * S 単 - 71号 * * *  SP 基面整正 SP 基面整正	基面整正		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	*** S単- 71号 ***  SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正	基面整正		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	* * * * S 単 - 71号 * * *  SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正  1)整形区分	基面整正	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 週休:月単位	
	*** S単- 71号 ***  SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正	基面整正		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
	* * * * S 単 - 71号 * * *  SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正  1)整形区分	基面整正	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 週休:月単位	
	* * * * S 単 - 71号 * * *  SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正  1)整形区分	基面整正	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 週休:月単位	
	*** S単-71号 ***  SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正  1)整形区分	基面整正	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 週休:月単位	
	* * * * S 単 - 71号 * * *  SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正  1)整形区分	基面整正	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 週休:月単位	当たり算出
	*** S単-71号 ***  SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正  1)整形区分  単 価  *** S単-72号 ***	基面整正	m²	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:月単位	当たり算出
152	*** S単-71号 ***  SP 基面整正  SP 基面整正  基面整正  1)整形区分  単 価  *** S単-72号 ***  SP 法面整形	基面整正	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 超動時間:0.0 週休:月単位 479.4	当たり算出
1152	*** S単-71号 ***  SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正  1)整形区分  単 価  *** S単-72号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形	基面整正	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:月単位 479.4	当たり算出
1152	*** S単-71号 ***  SP 基面整正  SP 基面整正  基面整正  1)整形区分  単 価  *** S単-72号 ***  SP 法面整形	基面整正	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 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:月単位 479.4 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
1152	*** S単-71号 ***  SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正  1)整形区分  単 価  *** S単-72号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形	基面整正	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 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:月単位 479.4 1.000 ㎡ 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
1152	*** S単-71号 ***  SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正  1)整形区分  単 価  *** S単-72号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形	基面整正	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 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:月単位 479.4 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
1152	*** S単-71号 ***  SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正  1)整形区分  単 価  *** S単-72号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形	基面整正	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 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:月単位 479.4 1.000 ㎡ 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
152	*** S単-71号 ***  SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正  1)整形区分  単 価  *** S単-72号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し, いけ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		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 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:月単位 479.4 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
152	*** S単-71号 ***  SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正  1)整形区分  単 価  *** S単-72号 ***  SP 法面整形	盛土部	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 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:月単位 479.4 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
1152	*** S単-71号 ***  SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正  1)整形区分  単 価  *** S単-72号 ***  SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 SP 法面整形 SD 法面整形	盛土部無し	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 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:月単位 479.4 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
152	*** S単-71号 ***  SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正  1)整形区分  単 価  *** S単-72号 ***  SP 法面整形	盛土部	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 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:月単位 479.4 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出

工事別工	事名:小野大池改修工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	NA (TT		2		400	
	単 価		m²		466	
	* * * S 単 - 73号 * * *					
010004	OD #11/57401				4 000 6	步A
SA0221	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 mg	当たり算出
	コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	有り				
	4)運搬距離	5.7km以下				
	 		m3		1,916	
	<u>∓</u> ₩				1,910	
	*** S単- 74号 ***		+-			#= A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1 000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
JINULLI	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにノ井山
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),有り,6.5km以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
				/小1X H可目 . U . U	应怀·万丰世	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕	T			
	2)積込工法区分	機械積込(小規模土工)				
	3)DID区間の有無	有り				
	4)運搬距離	6.5km以下				
	 		m3		5,689	
					,	
	* * * S 単 - 75号 * * *					
040044					1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3末			夜間制約作業時間:0.0		
	満,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	   1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ。車打設				
	3)コングリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	100m3以上500m3未満				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 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	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
			+			
	 		m3		29,420	
					., ==	
			+			
	* * * S単 - 76号 * * *					
	3年- 105		+			步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	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3末		+	夜間制約作業時間:0.0		
	満,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:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法 3) アがによの計 b	コンクリートポ゚ンプ車打設計上する	+-			
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	計上する 100m3以上500m3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	$\perp$			
	7)現場内小運搬の有無	-				
					I .	I
	8)打設高さ、水平打設距離 10)担核区分	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	コンクリート各種	+			
	,	コングリート各種				

	事名:小野大池改修工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	744 J.TE				22.2=2	
	単 価		m3		30,070	
	* * * S 単 - 77号 * * *					,
040040	SP 型枠		m²		4 000 m²	歩 A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	- 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 週休:月単位	
				深夜時間:0.0	週休:月早位	
	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				
	単 価		m²		5,035	
	里 1脚		m		5,035	
	* * * S 単 - 78号 * * *					
540313	SP 型枠		m²		1 000	歩 A 当たり算出
	<u>SP 型枠</u>			時間的制約:なし	1.000 m  制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	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:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
			,			
	単 価		m²		9,880	
	*** S単-79号 ***					
010001	OD CHILLE		. 2		4 000 .3	歩A
	SP 目地板           SP 目地板		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			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:月単位	
	1)1工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m²		4,007	
	— т				.,,00.	
	*** S単- 80号 ***					
	* * * 5 里 - 80号 * * *					步 A
SA0811	SP 安定処理		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 安定処理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パックホウ,構造物基礎,1m以下,5.0ton,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	1
	1)使用機種	ハ゛ックホウ	T			
	2)施工箇所	構造物基礎	_			
	3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量	1m以下 5.0ton				
	5)混合回数	-				
	6)長期割引単価区分	なし				
	セメント系固化材					l
	一般軟弱土用・フレコン・1 トンパック		ton			材変
	単 価		m²		2,040	
	1 1995				_,	
						1
						に終曲も口

工事別工	事名:小野大池改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	インターロッキング・設置	双 里	1 年位	半 1四	並(銀	(相 写
A96001	再利用設置 購入士		m²	2,544		
J96001	堤体用土		m3	2,500		
D12501	ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm		m²	7,400		
	アンカーピン					
P96001	16 600*200*600 土壌分析		本	880		
P96002	六価クロム溶出試験		検体	7,500		
	ため池栓 100、青銅製		個	43,500		
	アルミドア					
P96004	800*1800 第1取水孔ゲート(スクリーン付)		組	44,300		
P96005	200 ステンレス鋼鋳鋼製スライト・ケ・ート		門	1,490,000		
	第2取水孔ゲート(スクリーン付) 200 ステンレス銅鋳鋼製スライドゲート		門	1,650,000		
	第3取水孔ゲート(スクリーン付)					
P96007	200 ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート 緊急放流ゲート(スクリーン付)		門	1,770,000		
	600 ステンレス鋼鋳鋼製スライドゲート		門	3,510,000		
	土砂吐(底樋)ゲート 1000*1000 鋳鉄製スライドが-ト		門	4,470,000		
	斜樋管(取水管含む)					
P96010	斜樋管、取水管、付属材料一式 空気管		式	5,740,000		
P96011	空気管、付属材料一式		式	178,000		
P96013	産業廃棄物処分費 廃プラスチック類		m3	7,000		
	現場密度試験					
P96016	三軸圧縮試験		箇所	20,200		
P96019	JGS 0523 3供試体/1試料		試料	289,000		
P96020	処分費(コンクリート殻・有筋)		m3	5,000		
	ステップ					
P96021	19*300 現場打用 樹脂巻 処分費(土砂)		個	2,590		
P96022			m3	2,520		
P96023	エプロンブロック(兵庫県型) 兵庫県型(PGUA基本用)		個	0		
	処分費 (As殼)					
P96024	インターロッキング		m3	2,820		
P96025	厚80mm		m²	0		
P96026	現場透水試験		箇所	51,800		
	サクションホース 径200mm					
P96040	1 <u>2</u> 200mm		m	4,190		
<u> </u>						
-						
<u> </u>						

工事別工 コード	事名:小野大池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***	- XX I	<u> </u>	— т	<u>м</u> ця	- m -5
T00001	ゲート据付工(第1取水孔ゲート)		門		1 000 85	歩A 当たり算出
	後面四方金属水密、手動な、ソドル式(水平巻上機)				1.000   .	コにり弁山
	据付工	5.800		30,906	470.055	C × 40 =
502115	普通作業員					S単 10号
302112	   ラフラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]	1.500	人	23,970		S単 11号
502112	吊上能力10t吊   電気溶接機 [ ディーゼルエンダン付 ]	0.500	日	46,000		S単 6号
	定格電流 300A	2.000	<u> </u>	2,250	4,500	S 単 7号 算出数量
	合 計				242,710	1.000 門
	単価		門		242,710	
	*** T単- 2号 ***					
Г00002	ゲート据付工(第2取水孔ゲート)		門		1.000	歩A 当たり算出
	後面四方金属水密,手動スピンドル式(水平巻上機)					
	据付工	5.800	人	30,906	179,255	S単 10号
	普通作業員	1.500	人	23,970	35,955	S単 11号
02112	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	0.500	日	46,000	23,000	S単 6号
	電気溶接機 [ ディーゼルエンジン付 ] 定格電流 300A	2.000	日	2,250	4,500	S単 7号
	合 計				242,710	算出数量 1.000 門
	単価		門		242,710	
	, 17					
	*** T単- 3号 ***					歩A
00003	ゲート据付工(第3取水孔ゲート)		門		1.000 🖺	当たり算出
	後面四方金属水密,手動スピンドル式(水平巻上機) 据付工					
	普通作業員	5.800	人	30,906	179,255	S単 10号
	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]	1.500	人	23,970	35,955	S単 11号
	吊上能力10t吊	0.500	日	46,000	23,000	S 単 6号
	電気溶接機 [ ディーゼルエンジン付 ] 定格電流 300A	2.000	日	2,250	4,500	S単 7号
	合 計				242,710	算出数量 1.000 門
	単価		門		242,710	
	*** T単- 4号 ***					
00004	ゲート据付工(緊急放流ゲート)		門		1.000	歩A 当たり算出
	後面四方金属水密,手動スピンドル式(ペペル巻上機) 据付工					
	描刊工 	7.100	人	30,906	219,433	S単 10号
		1.800	人	23,970	43,146	S単 11号
	575レーン(加工伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力101吊	1.000	日	46,000	46,000	S単 6号
	電気溶接機 [ ディーゼルエンジン付 ] 定格電流 300A	2.000	日	2,250	4,500	S単 7号 算出数量
	合 計				313,079	1.000 門
	単価		門		313,079	
ì	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		1		
	* * * T 単 - 5号 * * *					歩 A   当たり算出

 事業名
 東条川二期農業水利事業

 工事名
 小野大池改修工事

 工事別工事名: 小野ナ池カルケーケー

<u> </u>	コムノハロストラエチ	
車別工	車夕:小殿十洲北條丁車	

工事別工	事名:小野大池改修工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115			半世			
S02115	 	8.700	人	30,906	268,882	S単 10号
		2.200	人	23,970	52,734	S単 11号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	1.000	日	46,000	46,000	S単 6号
S02112	電気溶接機 [ ディーゼルエンジン付 ] 定格電流 300A	2.000	日	2,250	4.500	S単 7号
				=,=00		算出数量 1.000 門
	合計				3/2,110	1.000 []
	単価		門		372,116	
	*** T単- 6号 ***					
T00006	斜樋管据付工(取水管含む)		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	斜樋管、取水管、付属材料一式					
S02115	据付工	6.300	人	30,906	194,708	S単 10号
S02115	普通作業員	1.600		23,970		S単 11号
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]					
S02112	吊上能力10t吊  電気溶接機 [ ディーゼルエンダン付 ]	2.000	且	46,000	92,000	S単 6号
	定格電流 300A	2.000	日	2,250	4,500	S単 7号 算出数量
	合 計				329,560	1.000 式
	単価		式		329,560	
	W					
	*** T単- 7号 ***					步A
T00007	空気管据付工		式		1.000 式	当たり算出
000445	空気管、付属材料一式					
	据付工	1.000	人	30,906	30,906	S単 10号
S02115	普通作業員	0.300	人	23,970	7.191	S単 11号
S02112	ラフテル-ングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力101吊	0.500	В	46,000		S単 6号
S02112	電気溶接機[ディーゼルエンダン付]				,	
	定格電流 300A       合計	1.000	日	2,250		S単 7号 算出数量 1.000 式
						11000 24
	<u></u>		式		63,347	
	*** T単- 8号 ***					
T00008	ゲート撤去工(取水孔ゲート)		門		3.000 門	歩A  当たり算出
S02115	据付工	0.000		22.222	22.22=	C# 100
S02115	普通作業員	2.900	人	30,906		S単 10号
S02112	     	0.750	人	23,970	17,978	S単 11号
	吊上能力101吊 電気溶接機 [ ディーゼルエンジン付 ]	0.250	日	46,000	11,500	S 単 6号
VUZ 1 1Z	电对合技機 [ プイーピルエノグクトウ ] 定格電流 300A	1.000	日	2,250	2,250	S単 7号
	合 計				121,355	算出数量 3.000 門
	単 価		門		40,452	
	*** T単- 9号 ***					歩A
T00011	ゲート撤去工(土砂吐ゲート)		門		1.000 🖺	当たり算出
S02115	据付工					
		4.350	人	30,906	134,441	S単 10号
	普通作業員	1.100	人	23,970	26,367	S単 11号
S02112	ラフラレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	0.500	日	46,000		S単 6号

<u>工事別工</u> コード	事名:小野大池改修工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]					
	定格電流 300A	1.000	日	2,250	2,250	S単 7号 算出数量
	合 計				186,058	1.000 門
	単 価		門		186,058	
	* * * T単- 10号 * * *					
						步A
Γ00014	L型側溝撤去		m		10.000 m	当たり算出
200445	L=2.0m 土木一般世話役					
		0.100	人	28,866	2,887	S単 12号
02115	特殊作業員	0.100	人	25,194	2,519	S単 13号
02115	普通作業員	0.400	1	23,970		S単 11号
316004	   トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]		人	,		
00004	トラックケレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 雑品	0.150	日	38,500	5,775	S 単 55号
	оры ма	0.035		20,769	727	76 11 #L E
	合 計				21,496	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,150	
	<del>→</del> µщ		- 111		2,130	
	*** T単- 11号 ***					步A
00017	L型側溝据付		m		10.000 m	当たり算出
	   PGUA(基本型)L=2.0m					
02115	土木一般世話役	0.200		20, 066	F 770	C 25 40 E
02115	特殊作業員	0.200	人	28,866		S単 12号
302115	普通作業員	0.200	人	25,194	5,039	S単 13号
		0.800	人	23,970	19,176	S単 11号
316004	トラックル-ン[油圧伸縮ジプ型] トラックル-ン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	0.300	日	38,500	11,550	S単 55号
Y00004	維品	0.070		41,538	2,908	
	A #1	0.0.0		,000		算出数量
	合 計				44,446	10.000 m
	単 価		m		4,445	
	* * * T 単 - 12号 * * *					
T00018	ポリエチレン管撤去		m		100 000 m	歩A 当たり算出
JUU 10			m		100.000 111	コルソ弁山
302115	500 土木一般世話役					
	特殊作業員	0.410	人	28,866	11,835	S単 12号
		1.030	人	25,194	25,950	S単 13号
802115	普通作業員	1.490	人	23,970	35.715	S単 11号
302112	バックホク[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.010	日	10,600		S単 8号
602116	軽油					
302115	パ-hD-M給油,, 運転手(特殊)	21.500	L	141	3,032	S単 30号
		0.760	人	26,214	19,923	S単 14号
	合 計				107,161	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,072	
	<del>+</del> іщ		111		1,072	