

令和4年度 和歌山平野農地防災事業 千旦放水路(その3)建設工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	千旦放水路(その3)建設工事
施工場所	和歌山県和歌山市和佐関戸地内
工事番号	4-501-0105
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	和歌山北
地区区分	和歌山市・海南市
工期	20ヶ月
積算体系年月	令和4年3月
単価期適用年月	令和4年3月 A
步掛期適用年番号 	令和3年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

項目名 規 格 数量 単位 金額備考 請負工事費 744,722,000 ・総合工事価格(一括積算) 677,020,000 67,702,000 ・消費税相当額(10%) 総合工事価格内訳 672,940,000 4,080,000 工事内容 1 発進立坑ケーソン工 壁高H=19.9m、内径D=9.0m 1.000 箇所 2 推進工(2800) 延長L=56.12m×2連 112.240 m 1.000 孔 1 ボーリング調査(86) L=44.0m 1.000 2 標準貫入試験 式

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	水路トンネル工事
工種体系区分	水路トンネル工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	高圧・業者持・1年以上
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
<u> </u>	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	<u>する</u>
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
	近畿農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			672,940,000	
・工事原価			600,230,000	
統工事費			471,249,000	
・・直接工事費			420,829,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	408,060,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	12,769,000	
・・間接工事費			179,401,000	
・・・共通仮設費			50,420,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	205,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
421,034,000 × ((8.060*1.000)*1.000*1.040*1.000)			35,283,000	
・・・・運搬費	1.000	式	10,608,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	1,139,000	
・・・・技術管理費	1.000	式	2,218,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			967,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
420,684,000 × (0.230)			967,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費				
471,249,000 × ((25.820*1.000)*1.000*1.060*1.000+0.000+0.000-0.000)			128,981,000	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
600,230,000 × (11.310*1.000+0.04)			68,126,000	
・一括計上価格	1.000	式	4,590,000	
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)			145,000	
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	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
668,350,000 x 3.330			22,256,000	
			==,==0,100	
				近畿農政局
				小競農政局

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			408,060,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	408,060,000	
・一次掘削工 【発進立坑】	1.000	式	66,000	
・・一次掘削工				
	1.000	式	66,000	
・マウンド工 【発進立坑】	1.000	式	850,000	
・・マウンドエ	1.000	式	850,000	
	1.000		000,000	
· 刃口金物工 【発進立坑】	1.000	式	432,000	
・・刃口金物据付工	1.000	式	432,000	
・躯体構築工 【発進立坑】	1.000	式	46,358,000	
・・足場工				
・・型枠工	1.000	式式	4,797,000	
・・コンクリートエ	1.000		12,162,000	
・・鉄筋工	1.000		16,902,000	
・・止水板	1.000	式	11,981,000	
・・支保工	1.000	式	326,000	
	1.000	式	190,000	
・圧入沈設工				
「発進立坑」 ・・圧入沈設工	1.000	式	68,656,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	68,656,000	
・ケーソン内掘削工	4 000		44 000 000	
【発進立坑】 ・・掘削工	1.000	式	11,239,000	
	1.000		11,239,000	
・ケーソン内注水工				
【発進立坑】 ・・ケーソン内注水工	1.000	式	1,796,000	
	1.000	式	1,796,000	
・沈設促進工				
【発進立坑】 ・・シート式周面摩擦低減工	1.000	式	6,818,000	
NFシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式	5,069,000	
	1.000	式	1,749,000	
・周面コンタクトグラウト工				
【 発進立坑 】 ・・周面コンタクトグラウトエ	1.000	式	1,160,000	
	1.000	式	1,160,000	
・土圧式推進工				
【推進工】 ・・鍋・コンりリート合成管	1.000	式	253,873,000	
2800 ・・切羽坑内作業工	1.000	式	160,840,000	
	1.000	式	15,047,000	
··坑外作業工	1.000	式	2,961,000	
・・機械器具損料	1.000	式	71,776,000	
・・裏込め工	1.000	式	2,124,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・管目地工	1.000	式	1,125,000	
・姿勢制御補助工法 【推進工】	1.000	式	2,873,000	
・・姿勢制御補助工法				
(上段施工時)	1.000		2,873,000	
・仮設備工				
【推進工】 ・・支圧壁設置撤去工	1.000	式	12,132,000	
・・坑口工	1.000	式	871,000	
【発進立坑】 ・・坑口工	1.000	式	2,864,000	
【到達立坑】 ・・鏡切り工	1.000	式	3,163,000	
【発進立坑・到達立坑】	1.000	式	1,455,000	
・・推進用機器工 (上段施工時・下段施工時)	1.000	式	1,367,000	
・・掘進機発進用受台工 (上段施工時・下段施工時)	1.000	式	775,000	
・・掘進機引上げ用受台工 (上段施工時・下段施工時)	1.000	式	411,000	
・・掘進機据付工(分割)				
(上段施工時・下段施工時) ・・推進機搬出工(分割)	1.000	式	613,000	
(上段施工時・下段施工時)	1.000	式	613,000	
・通信・換気設備工				
【推進工】 ・・通信配線設備工	1.000	式	314,000	
・・換気設備工	1.000	式	109,000	
• • 按双版網上	1.000	式	205,000	
・注入設備工 【推進工】	1.000	式	761,000	
・・注入設備工	1.000	式	761,000	
	1.000		701,000	
・排土設備工	4 000	_15	700,000	
【推進工】 ・・トロパケット式設備工	1.000	式	732,000	
	1.000	式	732,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			12,769,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	12,769,000	
・圧入アンカー工 【発進立坑】	1.000	式	8,790,000	
・・圧入アンカーエ	1.000	式	8,790,000	
・仮設階段工 【発進立坑・到達立坑】	1.000	式	673,000	
・・立坑内仮設階段工 発進立坑側	1.000	式	351,000	
・・立坑内仮設階段工 到達立坑側	1.000	式	322,000	
			,,,,,	
・推進水替工 【推進工】	1.000	式	1,282,000	
・・推進用水替工	1.000	式	1,282,000	
	1.000		.,202,000	
・管清掃工 【推進工】	1.000	式	400,000	
・・管清掃工	1.000	式	400,000	
	1.000	Ξ	400,000	
・交通誘導員	1.000	-	1,624,000	
・・交通誘導員	1.000	式		
	1.000	式	1,624,000	

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
事業損失防止施設費内訳			205,000	
			203,000	
事業損失防止施設費				
争未损大的工范政員	1.000	式	205,000	
・共通仮設 (積上げ)				
	1.000	式	205,000	
・・事業損失防止施設費	1.000	式	205,000	
			·	
				_
		<u> </u>		近畿農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			10,608,000	
TATALAN III.				
連搬費	1.000	式	10,608,000	
HAVE CARL CEE LUE				
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	10,608,000	
・・運搬費	1.000	式	10,608,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
役務費内訳			1,139,000	
役務費	1.000	式	1,139,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	1,139,000	
・・役務費	1.000	式	1,139,000	
				近畿農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			2,218,000	
技術管理費	1.000	式	2,218,000	
HAT FAN (TELLE)				
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	2,218,000	
・・技術管理費	1.000	式	2,218,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			4,590,000	
一括計上価格	1.000	式	4,590,000	
	11000		1,000,000	
・刃口金物工	1.000	式	4,590,000	
・・刃口金物製作工				
	1.000	式	4,590,000	
				近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)	<u> </u>		- 		E em
・一次掘削工				408,060,000	
【発進立坑】 ・・一次掘削工	1.000	式		66,000	
	1.000	式		66,000	
000001 地盤床堀工	39.000	m3	317	12,363	歩A・単A B単 1号
000002 基面整正	129.000	m²	418	53,922	歩A・単A B単 2号
	129.000	111	410		D# 25
合計				66,285	
・マウンドエ	4 000	_15		050,000	
【発進立坑】 ・・マウンドエ	1.000	式		850,000	
000003 地盤床堀工	1.000	式		850,000	歩A・単A
00004 路体(築堤)盛土・埋戻	78.000	m3	254	19,812	B単 3号
埋戻 1.0m B<2.5m	78.000	m3	4,884	380,952	歩A・単A B単 4号
000005 皿板敷設工	1.000	式	449,240	449,240	歩A・単A B単 5号
合 計				850,004	
				830,004	
・刃口金物工					
【発進立坑】 ・・刃口金物据付工	1.000	式		432,000	
	1.000	式		432,000	,
000006 刃口金物据付工	1.000	基	431,812	431,812	歩A・単A B単 6号
合 計				431,812	
H W				.0.,0.2	
・躯体構築工					
【発進立坑】 ・・足場工	1.000	式		46,358,000	
	1.000	式		4,797,000	11- A 324 A
000007 枠組足場工 手摺先行型 安全ネット有	1,113.000	掛㎡	4,310	4,797,030	歩A・単A B単 7号
 				4,797,030	
・・型枠工					
000008 型枠工	1.000	式		12,162,000	歩A・単A
合板円形型枠 000009 型枠工	480.000	m²	11,840	5,683,200	B単 8号 歩A・単A
一般型枠	737.000	m²	8,791	6,478,967	B単 9号
合 計				12,162,167	
・・コンクリートエ	1.000	式		16,902,000	
000010 コンクリートエ					歩A・単A
21-12-25,早強	681.000	m3	24,820	16,902,420	B単 10号
<u> </u>				16,902,420	
・・鉄筋工	1.000	式		11,981,000	
000011 鉄筋工 SD295A D13	3.568	ton	155,045	553,201	歩A・単A B単 11号
000012 鉄筋工 SD295A D16	2.794	ton	152,985	427,440	歩A・単A B単 12号
000013 鉄筋工					歩A・単A
SD345 D19 000014 鉄筋工	1.018	ton	156,075	158,884	B単 13号 歩A・単A
SD345 D22 000015 鉄筋工	6.436	ton	156,075	1,004,499	B単 14号 歩A・単A
SD345 D25	8.988	ton	156,075	1,402,802	B単 15号
000016 鉄筋工 SD345 D29	43.626	ton	157,105	6,853,863	歩A・単A B単 16号
000017 鉄筋工 SD345 D32	2.500	ton	157,105	392,763	歩A・単A B単 17号
000018 ガス圧接工					歩A・単A
D25 000019 ガス圧接工	248.000	箇所	504	124,992	B単 18号 歩A・単A
D29	677.000	箇所	671	454,267	B単 19号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000020 機械継手工	双 里	半世	半 144	並 競	歩A・単A
D32	232.000	箇所	2,472	573,504	B単 20号
000021 機械継手工 D19	26.000	箇所	1,330	34,580	歩A・単A B単 21号
DIA	20.000	画門	1,330	34,300	D# 215
<u> </u>				11,980,795	
・・止水板					
000022 止水板	1.000	式		326,000	歩A・単A
00022 II 3/1/A	3.000	箇所	108,540	325,620	B単 22号
合 計				325,620	
H N				020,020	
・・支保工					
- * 艾林工	1.000	式		190,000	
000023 刃口部支保工	40,000	—	4 500	400,000	歩A・単A
パイプサポート支保	42.000	空m3	4,533	190,386	B単 23号
合 計				190,386	
・圧入沈設工					
【発進立坑】 ・・圧入沈設工	1.000	式		68,656,000	
	1.000	式		68,656,000	
000024 労務費			0.050.000		歩A・単A
000025 機械器具損料	1.000	基	6,858,600	6,858,600	B単 24号 歩A・単A
	1.000	基	54,603,162	54,603,162	B単 25号
000026 圧入桁損料	1.000	基	3,940,381	3,940,381	歩A・単A B単 26号
000027 設備架払費		- AL		0,040,001	歩A・単A
	4.000	回	813,343	3,253,372	B単 27号
合 計				68,655,515	
・ケーソン内掘削工					
【発進立坑】	1.000	式		11,239,000	
・・掘削工	1.000	式		11,239,000	
000028 掘削工	1.000			11,203,000	歩A・単A
陸堀 礫・粘性土 000029 掘削工	88.000	m3	4,819	424,072	B単 28号 歩A・単A
水中堀20m未満 砂質土	192.000	m3	4,264	818,688	B単 29号
000030 掘削工	4 000 000		5 045	0.000.050	歩A・単A
水中堀20m未満 礫・粘性土	1,690.000	m3	5,915	9,996,350	B単 30号
合 計				11,239,110	
・ケーソン内注水工					
【発進立坑】 ・・ケーソン内注水工	1.000	式		1,796,000	
	1.000	式		1,796,000	
000031 ケーソン内注水工 40mm	2,450.000		733	1,795,850	歩A・単A B単 31号
+OIIIII	2,400.000	m3	133	1,790,000	마푸 이년
合 計	-			1,795,850	
・沈設促進工				2 2::-	
【発進立坑】 ・・シート式周面摩擦低減工	1.000	式		6,818,000	
NFシート	1.000	式		5,069,000	
000032 NFシート材料 薄銅板681m2	1.000	基	4,687,494	4,687,494	歩A・単A B単 32号
海蜘蛛の01112 000033 NFシート取付工	1.000	至	7,001,454	7,007,434	B単 32号 歩A・単A
	1.000	基	381,204	381,204	B単 33号
合 計				5,068,698	
・・懸濁液式周面摩擦低減工					
	1.000	式		1,749,000	1E 4 32 -
000034 懸濁液注入工	30.000	m3	37,065	1,111,950	歩A・単A B単 34号
000035 懸濁液注入配管工					歩A・単A
 000036 注入設備据付・撤去工	249.000	m	642	159,858	B単 35号 歩A・単A
- 11人は出地口に 187女工	1.000	0	477,313	477,313	少A・単A B単 36号
				1 740 404	
合 計				1,749,121	に終曲な口

					備考
 ・周面コンタクトグラウトエ					
【発進立坑】	1.000	式		1,160,000	
・・周面コンタクトグラウトエ	1.000	式		1,160,000	
	1.000	ΣV		1,160,000	歩A・単A
	30.000	m3	22,757	682,710	B単 37号
000038 注入設備据付・撤去工 	1.000		477,313	<i>4</i> 77 313	歩A・単A B単 38号
	1.000		417,010	477,010	D+ 30-9
会 計				1,160,023	
・土圧式推進工					
【推進工】 ・・鋼・コンクリート合成管	1.000	式		253,873,000	
2800	1.000	式		160,840,000	
000039 鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む)	04 000	_	2 400 000	05 400 000	歩A・単A
2800 3種 6P 50N L=2.43m 000040 鋼・コンクリート合成管	21.000	本	3,100,000	65,100,000	B単 39号 歩A・単A
2800 3種 6P 50N L=2.43m カラ-無し	1.000	本	2,950,000	2,950,000	B単 40号
000041 鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む) 2800 3種 6P 50N L=2.43m 推進姿勢制御補助管	1.000	本	3.350.000	3,350,000	歩A・単A B単 41号
2000 3種 0P 30N L=2.43M 推進安勢前御補助官	1.000	4	3,330,000	3,330,000	歩A・単A
2800 3種 6P 50N L=1.90m 推進姿勢制御補助管	2.000	本	3,010,000	6,020,000	B単 42号
000043 鋼・コンケリート合成管(推力伝達材含む) 2800 4種 6P 50N L=2.43m	23.000	本	3,400,000	78,200,000	歩A・単A B単 43号
000044 鋼・コンリート合成管			, ,		歩A・単A
2800 4種 6P 50N L=2.43m カラ-無し	1.000	本	3,230,000	3,230,000	
000045 鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む) 2800 4種 6P 50N L=1.20m	1.000	本	1,990,000	1,990,000	歩A・単A B単 45号
		·	, , , , , , , , ,		
合 計				160,840,000	
・・切羽坑内作業工	4 000			45.047.000	
 000046 切羽坑内作業工	1.000	式		15,047,000	歩A・単A
	112.000	m	134,345	15,046,640	
合 計				15,046,640	
R #I				13,040,040	
・・坑外作業工	1.000	式		2,961,000	
000047 坑外作業工		20		2,00.,000	歩A・単A
	112.000	m	26,440	2,961,280	B単 47号
合 計				2,961,280	
・・機械器具損料					
17 기사 대 주기주막기	1.000	式		71,776,000	
000048 機械器具損料 【推進工】掘削機	70.000	供用日	436.000	30,520,000	歩A・単A B単 48号
000049 機械器具損料	70.000	併用口	430,000	30,320,000	歩A・単A
【推進工:発進立坑側】120tか->	138.000	供用日	125,000	17,250,000	B単 49号
000050 機械器具損料 【推進工:到達立坑側(上段施工時)】120tクレーン	2.000	 供用日	125,000	250,000	歩A・単A B単 50号
000051 機械器具損料				,	歩A・単A
【推進工:到達立坑側(下段施工時)】120tクレーン 000052 機械器具損料	2.000	供用日	125,000	250,000	B単 51号 歩A・単A
000052 機械結兵損料 【推進工】多段ジャッキ	86.000	供用日	250,000	21,500,000	歩A・単A B単 52号
000053 機械器具損料	22.25			410.05=	歩A・単A
【推進工】滑材 000054 機械器具損料	86.000	供用日	4,800	412,800	B単 53号 歩A・単A
【推進工】滑材	40.000	運転日	1,560	62,400	B単 54号
000055 機械器具損料 【推進工】添加材	86.000	供用日	6,080	522,880	歩A・単A B単 55号
00056 機械器具損料	00.000	一次出口	0,000	322,000	B早 55 5 歩A・単A
【推進工】添加材	40.000	運転日	1,560	62,400	B単 56号
000057 機械器具損料 【推進工】添加材(配管)	74.000	 供用日	510	37,740	歩A・単A B単 57号
000058 機械器具損料				·	歩A・単A
【推進工】注入量圧力測定装置 000059 機械器具損料	86.000	供用日	6,140	528,040	B単 58号 歩A・単A
【推進工】裏込材	14.000	供用日	4,800	67,200	歩A・単A B単 59号
000060 機械器具損料			,	·	歩A・単A
【推進工】裏込材 000061 機械器具損料	10.000	運転日	1,560	15,600	B単 60号 歩A・単A
【推進工】水槽	100.000	供用日	216	21,600	B単 61号
000062 機械器具損料 【推進工】転倒パケット	440,000		020	102.040	歩A・単A
	112.000	m	920	103,040	B単 62号
000063 機械器具損料			I		歩A・単A
	86.000	台供用日	461	39,646	歩A・単A <u>B単 63号</u> 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000064 機械器具損料	双 里	半世	<u></u>	並(説	歩A・単A
【推進工】ベルトコンペヤ	86.000	供用日	567	48,762	B単 64号
000065 機械器具損料 【推進工】モータウインチ	86.000	供用日	978	84,108	歩A・単A B単 65号
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9.0		
合計				71,776,216	
・・裏込め工	1.000	-		2,124,000	
000066 裏込注入工	1.000	式		2,124,000	歩A・単A
	112.000	m	18,966	2,124,192	B単 66号
合 計				2,124,192	
				,	
・・管目地工					
自日代上	1.000	式		1,125,000	
000067 目地モルタル工	46.000	箇所	24,464	1 105 244	歩A・単A B単 67号
	46.000	固州	24,404	1,125,344	B 早 6/亏
合 計				1,125,344	
・姿勢制御補助工法					
【推進工】	1.000	式		2,873,000	
(上段施工時)	1.000	式		2,873,000	
000068 開口調整装置設備工	2 000	AA CC	400 500	550 770	歩A・単A
000069 開口調整装置機械器具損料	3.000	箇所	183,592	550,776	B単 68号 歩A・単A
	1.000	式	2,321,740	2,321,740	B単 69号
自 合 計				2,872,516	
H H				2,072,010	
・仮設備工					
【推進工】	1.000	式		12,132,000	
・・支圧壁設置撤去工	4 000	_15		074 000	
 000070 コンクリートエ	1.000	式		871,000	歩A・単A
18-8-25	6.700	m3	25,270	169,309	B単 70号
000071 型枠工	28.000	m²	8,791	246,148	歩A・単A B単 71号
000072 ペイント塗装工	20.000	- '''	0,791	240,140	歩A・単A
000072 DHT	29.000	m²	1,912	55,448	B単 72号
000073 足場工	28.000	掛㎡	3,677	102,956	歩A・単A B単 73号
000074 コンクリート構造物取壊し工		_		405 500	歩A・単A
無筋 000075 坑外コンクリート殻搬出工	6.700	m3	29,180	195,506	B単 74号 歩A・単A
	6.700	m3	9,708	65,044	B単 75号
000076 コンクリート殻運搬・処理 無筋	6.700	m3	5,464	36,609	歩A・単A B単 76号
	0.700	1110	0,101		<u> </u>
<u></u> 合計				871,020	
・・抗口工	4 000			0.004.000	
【発進立坑】 000077 発進立坑用グラウト止め輪設置・撤去工	1.000	式		2,864,000	歩A・単A
上下段	2.000	箇所	973,059	1,946,118	B単 77号
000078 コンクリート工 18-8-25	13.000	m3	25,270	328,510	歩A・単A B単 78号
000079 差し筋アンカー					歩A・単A
000080 型枠工	53.000	本	340	18,020	B単 79号 歩A・単A
2000000	28.000	m²	8,791	246,148	歩A・単A B単 80号
000081 型枠工	40.000	. 2	44.070	450.000	歩A・単A
000082 足場工	13.000	mí	11,840	153,920	B単 81号 歩A・単A
上段	24.000	掛m²	3,677	88,248	B単 82号
000083 足場工 下段	24.000	掛㎡	3,472	83,328	歩A・単A B単 83号
	21.000	141111	5, 172		<u> </u>
合 計				2,864,292	
・・坑口工	4 000			0.400.000	
【到達立坑】 000084 到達立坑用グラウト止め輪設置・撤去工	1.000	式		3,163,000	歩A・単A
上下段	2.000	箇所	1,122,059	2,244,118	B単 84号
000085 コンクリート工 18-8-25	14.000	m3	25,270	353,780	歩A・単A B単 85号
10-0-25 000086 差し筋アンカー		IIIO			歩A・単A
	53.000	本	340	18,020	B単 86号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087 型枠工	~ =	, ,		ш нх	歩A・単A
7014	25.000	m²	8,791	219,775	B単 87号
000088 型枠工	14.000	m²	11,840	165,760	歩A・単A B単 88号
000089 足場工	11.000		11,010	100,700	歩A・単A
上下段	44.000	掛㎡	3,677	161,788	B単 89号
合 計				3,163,241	
				-,,	
- ・鏡切り工					
【発進立坑・到達立坑】	1.000	式		1,455,000	
000090 コンクリート構造物取壊し工					歩A・単A
	20.000	m3	49,200	984,000	B単 90号 歩A・単A
00001 X-22	52.000	掛㎡	3,677	191,204	B単 91号
000092 坑外コンクリート殻搬出工	15.000	2	9,708	145,620	歩A・単A B単 92号
【 発進立坑(下段)・到達立坑 】 000093 坑外コンクリート殻搬出工	15.000	m3	9,700	145,620	<u> 5年 92号</u> 歩A・単A
【発進立坑(上段)】	5.000	m3	3,627	18,135	
000094 コンクリート殻運搬・処理 有筋	20.000	m3	5,822	116,440	歩A・単A B単 94号
— ────────────────────────────────────	20.000	IIIO	3,022	110,440	D = 345
合 計				1,455,399	
・・推進用機器工					
(上段施工時・下段施工時)	1.000	式		1,367,000	上 A . 岩 A
000095 推進用機器据付撤去工	2.000	箇所	683,550	1,367,100	歩A・単A B単 95号
		.=1	122,220		
合 計				1,367,100	
・・掘進機発進用受台工					
(上段施工時・下段施工時) 000096 掘進機発進用受台据付撤去工	1.000	式		775,000	歩A・単A
(上段施工時・下段施工時)	2.000	箇所	387,606	775,212	B単 96号
A ±1				775 040	
合 計				775,212	
・・掘進機引上げ用受台工 (上段施工時・下段施工時)	1.000	式		411,000	
000097 掘進機引上げ用受台設置撤去工	1.000	ΞV		411,000	歩A・単A
(上段施工時・下段施工時)	2.000	箇所	205,415	410,830	B単 97号
合 計				410,830	
				,	
・・掘進機据付工(分割)					
(上段施工時・下段施工時)	1.000	式		613,000	
000098 掘進機据付工(分割)					歩A・単A
	2.000	台	306,690	613,380	B単 98号
合 計				613,380	
		_	1		
│ ・・推進機搬出工(分割)					
(上段施工時・下段施工時)	1.000	式		613,000	
000099 推進機搬出工(分割)	2.000	台	306,690	613,380	歩A・単A B単 99号
	2.000	П	300,090	013,300	D + 33 5
合 計				613,380	
・通信・換気設備工					
【推進工】	1.000	式		314,000	
・・通信配線設備工	1.000	式		109,000	
000100 通信配線設備工					歩A・単A
	1.000	式	109,023	109,023	B単 100号
合 計				109,023	
・・換気設備工					
	1.000	式		205,000	
000101 換気設備工	4 000	-	205 202	205 200	歩A・単A B 単 404号
	1.000	式	205,388	205,388	B単 101号
숨 計				205,388	
・注入設備工					
【推進工】	1.000	式		761,000	に終曲なり

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・注入設備工					3
000102 滑材注入設備工	1.000			761,000	歩A・単A
000103 添加材注入設備工	2.000	箇所	153,180	306,360	B単 102号 歩A・単A
000103 /邓川中771年/人6文 梅上	2.000	箇所	227,547	455,094	B単 103号
合 計				761,454	
・排土設備工		, n			
【推進工】 ・・トロパケット式設備工	1.000			732,000	
000104 軌道設置撤去工	1.000	式		732,000	歩A・単A
	112.000	m	5,561	622,832	B単 104号
000105 軌道材料費	112.000	m	975	109,200	歩A・単A B単 105号
合 計				732,032	
				732,032	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費 (仮設工)				12,769,000	
・圧入アンカー工 【発進立坑】	1.000	-+-		8,790,000	
・・圧入アンカーエ					
000106 アンカーエ	1.000	式		8,790,000	歩A・単A
135,グラウト材(早強モルタル)	8.000	本	1,098,722	8,789,776	B単 106号
合 計				8,789,776	
・仮設階段工 【発進立坑・到達立坑】	1.000	式		673,000	
··立坑内仮設階段工 発進立坑側	1.000	式		351,000	
000107 立坑仮設階段設置撤去工	15.800		9,601	151,696	歩A・単A B単 107号
【発進立坑 : 下段施工時】 000108 立坑仮設階段設置撤去工		m		·	歩A・単A
【発進立坑 :上段施工時】 000109 仮設階段材料(基本料+賃料)	11.000	m	9,529	104,819	B単 108号 歩A・単A
【発進立坑 :下段施工時】 000110 仮設階段材料(賃料)	15.800	m	4,034	63,737	B単 109号 歩A・単A
【発進立坑 :上段施工時】	11.000	m	2,817	30,987	B単 110号
合 計				351,239	
··立坑内仮設階段工 到達立坑側	1.000	式		322,000	
000111 立坑仮設階段設置撤去工 【到達立坑 : 下段施工時】	15.900		9,675	153,833	歩A・単A B単 111号
000112 立坑内仮設階段設置撤去工		m		,	歩A・単A
【到達立坑 :上段施工時】 000113 仮設階段材料(基本料+賃料)	11.100	m	9,675	107,393	B単 112号 歩A・単A
【到達立坑 :下段施工時】 000114 仮設階段材料(賃料)	15.900	m	1,874	29,797	B単 113号 歩A・単A
【到達立坑 :上段施工時】	11.100	m	2,817	31,269	B単 114号
合 計				322,292	
・推進水替工 【推進工】	1.000	式		1,282,000	
・・推進用水替工	1.000			1,282,000	
000115 ポンプ運転		式			歩A・単A
	1.000	箇所	1,281,578	1,281,578	B単 115号
合 計				1,281,578	
・管清掃工					
【推進工】	1.000	式		400,000	
・・管清掃工	1.000	式		400,000	
000116 管清掃工	112.000	m	3,567	399,504	歩A・単A B単 116号
合 計			-,	399,504	
				333,304	
・交通誘導員					
・・交通誘導員	1.000	式		1,624,000	
000117 交通誘導員	1.000	式		1,624,000	歩A・単A
ALL TA	130.000	人	12,495	1,624,350	B単 117号
合 計				1,624,350	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				205,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		205,000	
・・事業損失防止施設費	1.000			205,000	
000118 騒音・振動調査			402,424		歩A・単A
着手前 000119 騒音・振動調査	1.000		102,431	102,431	歩A・単A
施工中	1.000	箇所	102,431	102,431	B単 119号
合計				204,862	
<u> </u>	<u> </u>		l .		近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費				10,608,000	
・共通仮設 (積上げ)					
・・運搬費	1.000	式		10,608,000	
000120 重建設機械分解・組立・輸送	1.000			10,608,000	歩A・単A
【発進立坑】クラムシェル	1.000	式	973,988	973,988	B単 120号
000121 重建設機械分解・組立・輸送 【推進工:発進立坑側】120tルーン	1.000	式	2,101,913	2,101,913	歩A・単A B単 121号
000122 重建設機械分解・組立・輸送 【推進工:到達立坑側(上段施工時)】120tル-ン	1.000	式	2,101,913	2,101,913	歩A・単A B単 122号
000123 重建設機械分解・組立・輸送 【推進工:到達立坑側(下段施工時)】120tクレーン	1.000	式	2,101,913	2,101,913	歩A・単A
000124 刃口金物輸送					歩A・単A
【発進立坑】 000125 圧入機材輸送	1.000	式	127,670	127,670	B単 124号 歩A・単A
【発進立坑】往復 000126 圧入桁輸送	1.000	式	496,090	496,090	B単 125号 歩A・単A
【発進立坑】往復	48.040	ton	13,760	661,030	B単 126号
000127 品質保証試験機材輸送 【発進立坑】往復	1.000	式	177,430	177,430	歩A・単A B単 127号
000128 掘進機輸送 【推進工(上段施工時)】往復	1.000	式	375,000	375,000	歩A・単A B単 128号
000129 掘進機輸送					歩A・単A
【推進工(下段施工時)】往復 000130 推進工機械器具輸送	1.000	式	375,000	375,000	B単 129号 歩A・単A
【推進工:発進立坑側(上段施工時)】往復 000131 推進工機械器具輸送	1.000	式	500,000	500,000	B単 130号 歩A・単A
【推進工:発進立坑側(下段施工時)】往復 000132 掘進機発進用受台輸送	1.000	式	500,000	500,000	B単 131号 歩A・単A
【推進工:発進立坑側】往復	6.240	ton	12,320	76,877	B単 132号
000133 掘進機引上げ受台輸送 【推進工:到達立坑側】往復	3.200	ton	12,320	39,424	歩A・単A B単 133号
合 計			·	10,608,248	
				10,000,240	
1			I		

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
役務費				1,139,000	
・共通仮設 (積上げ)	1.000	式		1,139,000	
役務費	1.000	式		1,139,000	
000134 水道基本料金ほか			4 420 000		歩A・単A
40mm	1.000	土	1,138,800	1,138,800	B単 134号
合 計				1,138,800	
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費				2,218,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		2,218,000	
・・技術管理費	1.000			2,218,000	
000135 品質保証試験			400,000		歩A・単A
アンカーエ 000136 管継目試験	8.000		160,966	1,287,728	歩A・単A
	48.000	箇所	19,388		B単 136号
合計				2,218,352	
<u> </u>	<u> </u>		I .	1	近畿農政局

一切に対して	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・刃口金物工 1.000 式 4,590,000 ・・刃口金物製作工 1.000 式 4,590,000 000137 刃口金物製作工 1.000 式 4,590,000 歩A・単A B単 137号	一括計上価格				4,590,000	
・・刃口金物製作工 1.000 式 4,590,000 000137 刃口金物製作工 1.000 式 4,590,000 歩A・単A 日本・単名 日本・単名 日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日	・刃口金物工	1 000	式.			
000137 刃口金物製作工 まA・単A 1.000 式 4,590,000 4,590,000 B単 137号	・・刃口金物製作工					
	000137 刃口金物製作工			4 500 000		歩A・単A
	A #1	1.000	I\	4,590,000		B早 13/亏
	会計 				4,590,000	
						近畿農政局

コード 名称(規格) *** B単-1号 *** 数 量 単位 単 価 備考 金 額 000001 地盤床堀工 m3 317 歩A・単A *** B単- 2号 *** 000002 基面整正 418 歩A・単A m² *** B単- 3号 *** 000003 地盤床堀工 254 歩A・単A m3 *** B単- 4号 *** 000004 路体(築堤)盛土・埋戻 4,884 歩<u>A・単A</u> 埋戻 1.0m B<2.5m m3 *** B単- 5号 *** 000005 皿板敷設工 式 449,240 歩A・単A *** B単- 6号 *** 000006 刃口金物据付工 基 431,812 歩A・単A *** B単- 7号 *** 000007 枠組足場工 手摺先行型 安全ネット有 *** B単- 8号 *** 掛㎡ 4,310 歩A・単A 000008 型枠工 | 合板円形型枠 | *** B単- 9号 *** | 000009 型枠工 m² 11,840 歩A・単A <u>一般型枠</u> *** B単- 10号 *** 8,791 m² 歩A・単A 000010 コンクリートエ 24,820 歩A・単A SD295A D13 155,045 歩A・単A ton ____*** B単- 12号 *** 000012 鉄筋工 152,985 歩A・単A SD295A D16 ton * * * B単 - 13号 * * * 000013 鉄筋工 156,075 歩A・単A *** B単- 14号 *** 000014 鉄筋工 156,075 歩A・単A *** B単- 15号 *** 156,075 歩A・単A ton *** B単- 16号 *** 000016 鉄筋工 157,105 歩A・単A SD345 D29 ton *** B単- 17号 *** 000017 鉄筋工 SD345 D32 *** B単- 18号 *** 157,105 <u>歩A</u>・単A ton 000018 ガス圧接工 D25 *** B単- 19号 *** 箇所 504 歩A・単A 000019 ガス圧接工 D29 *** B単- 20号 *** 671 歩A・単A 000020 機械継手工 D32 *** B単- 21号 *** 箇所 2,472 歩A・単A 000021 機械継手工 D19 *** B単- 22号 *** 1,330 箇所 歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			箇所	108,540		歩A・単A
1	*** B単- 23号 ***		直門	100,340		少八十二年八
000023	<u></u>					
	パイプサポート支保 *** B単 - 24号 ***		空m3	4,533		歩A・単A
1	ガ務費					
			基	6,858,600		歩A・単A
000025	* * * B 単 - 25号 * * * 機械器具損料					
000023	饭饭站买溴代					
	*** B単- 26号 ***		基	54,603,162		歩A・単A
000026	正 入桁損料					
			基	3,940,381		歩A・単A
000027	* * * B 単 - 27号 * * * 設備架払費					
			0	813,343		歩A・単A
	*** B単- 28号 ***		<u> </u>	010,343		少れ・羊A
000028	掘削工					
	陸堀 礫・粘性土 *** B単- 29号 ***		m3	4,819		歩A・単A
000029	掘削工					
	水中堀20m未満 砂質土		m3	4,264		歩A・単A
	*** B単- 30号 *** 掘削工			,		
	水中堀20m未満 礫・粘性土 *** B単 - 31号 ***		m3	5,915		歩A・単A
000031	ケーソン内注水工					
	40mm		m3	733		歩A・単A
000032	*** B単- 32号 *** NFシート材料					
			#	4 697 404		歩A・単A
	薄鋼板681m2 *** B単- 33号 ***		基	4,687,494		歩A・単A
000033	NFシート取付工					
	*** B単- 34号 ***		基	381,204		歩A・単A
000034	懸濁液注入工					
			m3	37,065		歩A・単A
000025	*** B単- 35号 *** 懸濁液注入配管工					
000033	窓 用					
	*** B単- 36号 ***		m	642		歩A・単A
000036	注入設備据付・撤去工					
			0	477,313		歩A・単A
000037	* * * B 単 - 37号 * * * 周面コンタクトグラウト注入工					
			m3	22,757		歩A・単A
000000	* * * B单 - 38号 * * *		0	22,101		Z., 7.
000038	注入設備据付・撤去工					
	*** B単- 39号 ***		回	477,313		歩A・単A
000039	鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む)					
	2800 3種 6P 50N L=2.43m		本	3,100,000		歩A・単A
000040	* * * B単 - 40号 * * * 鋼・コンクリート合成管					
			+	2 050 000		± л . ж л
	2800 3種 6P 50N L=2.43m 加-無し		本	2,950,000		歩A・単A
000041	鋼・コンリート合成管(推力伝達材含む)					
	2800 3種 6P 50N L=2.43m 推進姿勢制御補助管		本	3,350,000		歩A・単A
000042	* * * B単 - 42号 * * * 鋼・コンウリート合成管(推力伝達材含む)					
	2800 3種 6P 50N L=1.90m 推進姿勢制御補助管		本	3,010,000		歩A・単A
	* * * B単 - 43号 * * *		~~	3,010,000		
000043	鋼・コンリート合成管(推力伝達材含む)					
	2800 4種 6P 50N L=2.43m		本	3,400,000		歩A・単A 近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 44号 * * *	- W -	十四	+ іщ	712 114	m 5
000044	鋼・コンクリート合成管					
	2800 4種 6P 50N L=2.43m カラ-無し		本	3,230,000		歩A・単A
000045	* * * B単 - 45号 * * * 鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む)					
000045	卿·1///					
			本	1,990,000		歩A・単A
000046	切羽坑内作業工					
			_	134.345		歩A・単A
	* * * B単 - 47号 * * *		m	134,343		少A・半A
000047	坑外作業工					
			m	26,440		歩A・単A
200040	* * * B単 - 48号 * * *					
000048	機械器具損料					
	【推進工】掘削機 * * * B 単 - 49号 * * *		共用日	436,000		歩A・単A
000049	**					
				405 000		
	【推進工:発進立坑側】120tか-> *** B単- 50号 ***		共用日	125,000		歩A・単A
000050	機械器具損料					
	【推進工:到達立坑側(上段施工時)】120tクレーン		共用日	125,000		歩A・単A
	* * * B単- 51号 * * *			. 20, 000		1
000051	機械器具損料					
	【推進工:到達立坑側(下段施工時)】120tル->	1	共用日	125,000		歩A・単A
ากกกรว	* * * B 単 - 52号 * * * 機械器具損料					
000002	1次1次10分,10分,10分,10分,10分,10分,10分,10分,10分,10分,					
	【推進工】多段ジャッキ *** B単- 53号 ***		共用日	250,000		歩A・単A
000053	機械器具損料					
	『************************************		#80	4 800		TE V 554 V
	【推進工】滑材 *** B単- 54号 ***	1:	共用日	4,800		歩A・単A
000054	機械器具損料					
	【推進工】滑材	ļ ļ	運転日	1,560		歩A・単A
	*** B単- 55号 ***			,		
000055	機械器具損料					
	【推進工】添加材		共用日	6,080		歩A・単A
000056	* * * B 単 - 56号 * * * 機械器具損料					
	【推進工】添加材 *** B単- 57号 ***	j	運転日 📗	1,560		歩A・単A
000057	機械器具損料					
	【推進工】添加材(配管)	4	共用日	510		歩A・単A
	*** B単 - 58号 ***		Мин	010		2/ T/
000058	機械器具損料					
	【推進工】注入量圧力測定装置		共用日	6,140		歩A・単A
100050	* * * B単 - 59号 * * * 機械器具損料					
500038	ᄱᄱᅜᄀᄝᄯ					
	【推進工】裏込材 * * * B 単 - 60号 * * *		共用日	4,800		歩A・単A
000060	機械器具損料					
	「始华工】東沙北		運転日	4 500		卡 V · 景 V
	【推進工】裏込材 *** B単- 61号 ***	, J	壬 #4 口	1,560		歩A・単A
000061	機械器具損料					
	【推進工】水槽		共用日	216		歩A・単A
	*** B単- 62号 ***	-				
JUU062	機械器具損料					
	【推進工】転倒バケット		m	920		歩A・単A
000063	* * * B 単 - 63号 * * * 機械器具損料					
	【推進工】トロ台車 *** B単- 64号 ***	台	供用日	461		歩A・単A
000064	機械器具損料					
	「株井丁】 ペリ ト コンィペ ヤッ		##5	567		卡 V · 景 V
	【推進工】ベルトコンベヤ *** B単 - 65号 ***		共用日	700		歩A・単A
000065	機械器具損料					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		<u> </u>			जर प्रश	
	【推進工】モータウインチ *** B単- 66号 ***		供用日	978		歩A・単A
000066	裏込注入工					
			m	18,966		歩A・単A
	*** B単- 67号 ***			10,300		2A +A
000067	目地モルタル工					
			箇所	24,464		歩A・単A
000060	* * * B 単 - 68号 * * * 開口調整装置設備工					
000000						
	* * * B単- 69号 * * *		箇所	183,592		歩A・単A
000069	開口調整装置機械器具損料					
			式	2,321,740		1E A 224 A
	* * * B 単 - 70号 * * *		IV.	2,321,740		歩A・単A
000070	コンクリートエ					
	18-8-25		m3	25,270		歩A・単A
	*** B単- 71号 ***					
000071	型枠工					
			m²	8,791		歩A・単A
000072	* * * B単 - 72号 * * * ペイント塗装工					
			,			
<u> </u>	* * * B 単 - 73号 * * *		m²	1,912		歩A・単A
1	足場工					
			掛㎡	3,677		歩A・単A
	*** B単- 74号 ***]±[111	3,077		<u> </u>
000074	コンクリート構造物取壊し工					
	無筋		m3	29,180		歩A・単A
000075	*** B単- 75号 *** 坑外コンクリート殻搬出工					
000075	切がコングリート放放山工					
	* * * B 単 - 76号 * * *		m3	9,708		歩A・単A
1	コンクリート殻運搬・処理					
	411.00		2	5,464		歩A・単A
	無筋 *** B単- 77号 ***		m3	3,404		少从,专权
000077	発進立坑用グラウト止め輪設置・撤去工					
	上下段		箇所	973,059		歩A・単A
000078	*** B単- 78号 *** コンクリートエ					
	18-8-25 * * * * B単 - 79号 * * *		m3	25,270		歩A・単A
000079	差し筋アンカー					
			本	340		歩A・単A
	*** B単- 80号 ***			040		J., T.
000080	型枠工					
			m²	8,791		歩A・単A
	* * * B 単 - 81号 * * * 型枠工					
550001						
	* * * B 単 - 82号 * * *		m²	11,840		歩A・単A
000082	足場工					
	上段		掛㎡	3,677		歩A・単A
	* * * B 単 - 83号 * * *			3,3.7		,
000083	足場工					
	下段		掛㎡	3,472		歩A・単A
000084	* * * B単 - 84号 * * * 到達立坑用グラウト止め輪設置・撤去工					
						, <u>.</u>
	上下段 *** B単- 85号 ***		箇所	1,122,059		歩A・単A
000085	コンクリートエ					
	18-8-25		m3	25,270		歩A・単A
	* * * B 単 - 86号 * * *			20,270		J., T.
000086	差し筋アンカー					
			本	340		歩A・単A
						近畿農政局

コード *** B単- 87号 *** 数量単位 名 称(規 格) 単 価 金 額 備考 000087 型枠工 m² 8,791 歩A・単A *** B単- 88号 *** 000088 型枠工 11,840 m² 歩A・単A *** B単- 89号 *** 000089 足場工 上下段 *** B単- 90号 *** 掛㎡ 3,677 歩A・単A 000090 コンクリート構造物取壊し工 <u>有筋</u> * * * B 単 - 91号 * * * 49,200 m3 歩A・単A 000091 足場工 掛㎡ 3,677 歩A・単A *** B単- 92号 *** 000092 坑外コンクリート殻搬出工 【発進立坑(下段)・到達立坑】 m3 9,708 歩A・単A *** B単- 93号 *** 000093 坑外コンクリート殻搬出工 【発進立坑(上段)】

*** B単- 94号 *** 3,627 歩A・単A m3 000094 コンクリート殻運搬・処理 有筋 * * * B 単 - 95号 * * * 5,822 歩A・単A m3 000095 推進用機器据付撤去工 683,550 箇所 歩A・単A *** B単- 96号 *** 000096 掘進機発進用受台据付撤去工 (上段施工時・下段施工時) 箇所 387,606 歩A・単A *** B単- 97号 *** 000097 掘進機引上げ用受台設置撤去工 (上段施工時・下段施工時) *** B単- 98号 *** 箇所 205,415 歩A・単A 000098 掘進機据付工(分割) 306,690 _歩A・単A 台 000099 推進機搬出工(分割) 台 306,690 歩A・単A *** B単- 100号 *** 000100 通信配線設備工 109,023 歩A・単A *** B単- 101号 *** 000101 換気設備工 式 205,388 歩A・単A *** B単- 102号 *** 000102 滑材注入設備工 153,180 箇所 歩A・単A *** B単- 103号 *** 000103 添加材注入設備工 簡所 227,547 <u>歩A</u>・単A *** B単- 104号 *** 000104 軌道設置撤去工 5,561 歩A・単A m *** B単- 105号 *** 000105 軌道材料費 975 歩A・単A m *** B単- 106号 *** 000106 アンカーエ 135,グラウト材(早強モルタル) *** B単 - 107号 *** 1,098,722 歩A・単A 本 000107 立坑仮設階段設置撤去工 【発進立坑 : 下段施工時】 *** B単- 108号 *** 9,601 歩A・単A m 000108 立坑仮設階段設置撤去工

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 【発進立坑 : 上段施工時】 * * * B 単 - 109号 * * * m 9,529 歩A・単A 000109 仮設階段材料(基本料+賃料) 【発進立坑 : 下段施工時】 *** B単- 110号 *** 4,034 歩A・単A m 000110 仮設階段材料(賃料) 【発進立坑 : 上段施工時】 * * * B 単 - 111号 * * * 2,817 歩A・単A m 000111 立坑仮設階段設置撤去工 【<u>到達立坑 : 下段施工時</u>】 * * * B単 - 112号 * * * 9,675 **歩Α・単Α** m 000112 立坑内仮設階段設置撤去工 【到達立坑 : 上段施工時】 *** B単 - 113号 *** 9,675 歩A・単A m 000113 仮設階段材料(基本料+賃料) 【到達立坑 : 下段施工時】 * * * B 単 - 114号 * * * 歩A・単A 1,874 m 000114 仮設階段材料(賃料) 【到達立坑 : 上段施工時】 *** B単- 115号 *** 2,817 歩A・単A m 000115 ポンプ運転 簡所 1.281.578 歩A・単A *** B単- 116号 *** 000116 管清掃工 3,567 m 歩A・単A *** B単- 117号 *** 000117 交通誘導員 12,495 歩A・単A * * * B 単 - 118号 * * * 000118 騒音・振動調査 着手前 *** B単- 119号 *** 箇所 102,431 歩A・単A 000119 騒音・振動調査 施工中 * * * B単 - 120号 * * * 102,431 箇所 <u>歩A・</u>単A 000120 重建設機械分解・組立・輸送 【発進立坑】クラムシェル *** B単- 121号 *** 式 973,988 _歩A・単A 000121 重建設機械分解・組立・輸送 【推進工:発進立坑側】120tル-> *** B単- 122号 * 2,101,913 歩A・単A 式 000122 重建設機械分解・組立・輸送 【推進工:到達立坑側(上段施工時)】120tル-> *** B単 - 123号 *** 2,101,913 歩A・単A 式 000123 重建設機械分解・組立・輸送 【推進工:到達立坑側(下段施工時)】120tルーン *** B単- 124号 *** 歩A・単A 2.101.913 式 000124 刃口金物輸送 【発進立坑】 * * * B単 - 125号 * * * 式 127,670 歩A・単A 000125 圧入機材輸送 【発進立坑】往復 式 496,090 歩A・単A * * * B単 - 126号 * * * 000126 圧入桁輸送 13,760 歩A・単A 【発進立坑】往復 ton *** B単- 127号 *** 000127 品質保証試験機材輸送 【発進立坑】往復 式 177,430 歩A・単A * * * B 単 - 128号 * * * 000128 掘進機輸送 【推進工(上段施工時)】往復 375,000 歩A・単A 尤 * * * B 単 - 129号 * * * 000129 掘進機輸送 <u> 歩 A ・単 A</u> 【推進工(下段施工時)】往復 375,000

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000130	* * * B 単 - 130号 * * * 推進工機械器具輸送					
			-	500,000		1F A 24 A
	【推進工:発進立坑側(上段施工時)】往復 *** B単- 131号 ***		式	500,000		歩A・単A
000131	推進工機械器具輸送					
	【推進工:発進立坑側(下段施工時)】往復 *** B単- 132号 ***			500,000		歩A・単A
000132	掘進機発進用受台輸送					
	【推進工:発進立坑側】往復		ton	12,320		歩A・単A
000133	* * * B 単 - 133号 * * * 掘進機引上げ受台輸送					
				40,000		ı
	【 <u>推進工:到達立坑側】往復</u> *** B単- 134号 ***		ton	12,320		歩A・単A
000134	水道基本料金ほか					
	40mm * * * B 単 - 135号 * * *		式	1,138,800		歩A・単A
000135	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	アンカーエ			160,966		歩A・単A
	* * * B単 - 136号 * * * 管継目試験					
000130	드 MC III PMSX					,
	*** B単- 137号 ***		箇所	19,388		歩A・単A
000137	刃口金物製作工					
			式	4,590,000		歩A・単A
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	地盤床堀工		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂・標準,自立式,無し,なし	1 000		246.0		
		1.000	m3	316.8		S単 179号
	<u>슴 핡</u>				317	
	単 価				317	
	*** B単- 2号 ***					
000002	基面整正		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	417.9	418	S単 181号
	<u></u> 슴 計				418	
					-	
	単 価				418	
	*** B単- 3号 ***					
	地盤床堀工		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	254.1		S単 180号
		1.000	IIIO	201.1		37 100-3
	<u>合計</u>				254	
	単 価				254	
	*** B単-4号 ***					
000004	路体(築堤)盛土・埋戻					步A
S01041	<u>埋戻 1.0m B<2.5m</u> 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	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	1,421	1,421	S単 1号
	築堤・埋戻、3.0~4.0ton,なし SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	383	383	S単 2号
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	198.6	220	S単 178号
S02116	スクリーニングス ,2.5mm~0.0mm,	1.330	m3	2,150	2,860	S単 71号
	合 計				4,884	
	単 価				4,884	
	*** B単- 5号 ***					
000005	皿板敷設工		式		1 000 =	歩A 当たり算出
T00001	皿板敷設工	0.000		00 600		
	皿板材料費	2.000	<u>日</u>	88,620		T単 1号
	松 幅30cm 厚6cm,, キャンパー材料費	64.000	枚	3,400		S単 72号
	上幅10cm 下幅30cm 厚10cm 長さ30cm,,	64.000	個	850	54,400	S単 73号
	合 計				449,240	
	単 価				449,240	
000006	* * * B 単 - 6号 * * * * 刃口金物据付工					步A
T00004	刃口金物据付費		基	101 5:-		当たり算出
	Δ ±1	1.000	基	431,812		T単 3号
	合 計				431,812	
	単 価				431,812	
000007	*** B単- 7号 *** 枠組足場工					步A
000001	仲組足場上 <u>手摺先行型</u> 安全ネット有		掛㎡		1.000 掛m	歩 A <u>当たり算出</u> 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S18031			,			_
	あり,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,310	4,310	S単 168号
	合 計				4,310	
	NA CIT				4 040	
	単 価				4,310	
	*** B単- 8号 ***					
000008	, , , ,					步A
	合板円形型枠		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	11,840	11 840	S単 190号
	10A±11 15A(00 A)(100 17A=10 (10A 17A=11)	11000		,		3 + 100 3
	合 計				11,840	
	単 価				11,840	
	*** B単- 9号 ***					
000009	型枠工		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0312	版学作 SP 型枠		111		1.000 111	コたり昇山
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8,791	8,791	S単 191号
	合 計				8,791	
\vdash	単 価				8,791	
	*** B単- 10号 ***					
000010	*** B単- 10号 *** コンクリートエ					步A
	21-12-25,早強		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、100m3以上500m3未満、一般養生	1.000	m3	24,820	24 820	S単 188号
	,延長無し,-,-,21-8-25(20)(普通) W/C55%	11000		21,020	21,020	3 - 100 3
	合 計				24,820	
	V				24.000	
	単 価				24,820	
	*** B単- 11号 ***					
000011	· · ·					步A
	SD295A D13 【鉄笛工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	【試助工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% │	1.000	ton	155,045	155,045	S単 139号
	未満			,	,	
	合 計				155,045	
	単 価				155,045	
	単 価				155,045	
	* * * B 単 - 12号 * * *					
000012	鉄筋工					步A
S03701	SD295A D16 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	152,985	152,985	S単 140号
	未満					
	合 計				152,985	
	単 価				152,985	
	1 1M4				.02,300	
	*** B単- 13号 ***					
000013			400		4 000 :	歩A 出た口管出
S03701	SD345 D19 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	156,075	156,075	S単 141号
	未満					
	合 計				156,075	
	単 価				156,075	
	T III				100,070	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000014						步A
S03701	SD345 D22 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	156,075	156,075	S単 142号
	未満					
	合 計				156,075	
	単 価				156,075	
000015	* * * B 単 - 15号 * * *					步A
	SD345 D25		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	156,075	156,075	S単 143号
	未満				·	
	合計				156,075	
	単 価				156,075	
	*** B単- 16号 ***					
000016	鉄筋工 SD345 D29		ton		1 000 +00	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	157,105	157,105	S単 144号
	숨 計				157,105	
	単 価				157,105	
					·	
000017	*** B単- 17号 *** 鉄筋工					步A
	SD345 D32 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	157,105	157,105	S単 145号
	未満					
	合 計				157,105	
	単 価				157,105	
000010	*** B単- 18号 *** ガス圧接工					步A
	D25		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【ガス圧接工】 D25+D25,100箇所以上,受けない,無し	1.000	箇所	504	504	S単 146号
	숨 計				504	
	単 価				504	
0000:-	*** B単- 19号 ***					IF A
	ガス圧接工 D29		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S03702	【ガス圧接工】 D29+D29,100箇所以上,受けない,無し	1.000	箇所	671		S単 147号
		550		5.1		
	合 計				671	
	単 価				671	
	*** B単- 20号 ***					
	機械継手工 D32		箇所		<u>1.</u> 000 箇所	歩 A 当たり算出
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	機械継手					
	ねじ節鉄筋継手D32,材工共,,	1.000	箇所	2,472	2,472	S単 74号
	合 計				2,472	
	単 価				2,472	
000021	* * * B 単 - 21号 * * * 機械継手工					步A
	D19		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	機械継手 ねじ節鉄筋継手D19,材工共,,	1.000	箇所	1,330	1.330	S単 75号
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	合 計				1,330	
	単 価				1,330	
	* * * B 単 - 22号 * * *					
000022						步A
SA0332	SP 止水板		箇所		1.000 箇所	当たり算出
- C 10002	計上する,止水板各種	36.000	m	3,015	108,540	S単 192号
	合 計		<u> </u>		108,540	
	単 価				108,540	
	* * * B 単 - 23号 * * *					
000023	刃口部支保工 パイプサポート支保		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	4,533	4,533	S単 170号
	合 計				4,533	
	単 価				4,533	
000024	* * * B単 - 24号 * * * *					步A
			基		1.000 基	当たり算出
T00005	圧入沈設工労務費	1.000	基	6,858,600	6,858,600	 T単 4号
	A #1					-
	合計				6,858,600	
	単 価				6,858,600	
	* * * B 単 - 25号 * * *					
000025	機械器具損料					步A
T00002	 圧入沈設工機械器具損料		基		1.000 基	当たり算出
		1.000	基	54,603,162	54,603,162	T単 2号
	合 計				54,603,162	
	単価				54,603,162	
	—— IM				07,000,102	
	* * * B単 - 26号 * * *					15.
000026	圧入桁損料		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
T00007	圧入沈設工圧入桁損料	4 000		0.040.001		
<u> </u>		1.000	基	3,940,381	3,940,381	1 単 5号
	合 計				3,940,381	
	単 価				3,940,381	
000027	* * * B 単 - 27号 * * * 設備架払費					步A
			回		1.000 回	当たり算出
T00008	圧入設備架払	1.000		813,343	813.343	T単 6号
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1-1-		双 里	1 年111	半 1畑		1相 15
	合 計				813,343	
	単 価				813,343	
	* * * B 単 - 28号 * * *					
000028	掘削工		0		4 000 ==	步A 火牛口第山
T00010	<u>陸堀 礫・粘性土</u> 掘削工		m3			当たり算出
	陸堀10m未満 礫・粘性土	1.000	m3	4,819	4,819	T単 7号
	合 計				4,819	
	単 価				4,819	
	*** B単- 29号 ***					
000029	掘削工					步A
T00011	水中堀20m未満 砂質土 掘削工		m3		1.000 m3	当たり算出
	水中堀20m未満 砂質土	1.000	m3	4,264	4,264	T単 8号
	合 計				4,264	
	単価				4,264	
	— три				1,254	
000030	*** B単- 30号 *** 掘削工					步A
	水中堀20m未満 礫・粘性土		m3		1.000 m3	当たり算出
100012	掘削工 水中堀20m未満 礫・粘性土	1.000	m3	5,915	5,915	T単 9号
	合 計				5,915	
	単 価				5,915	
	* * * B単 - 31号 * * *					15.
	ケーソン内注水工 40mm		m3		2,450.000 m3	歩 A 当たり算出
T00027	ケーソン内注水工	2,450.000	m3	431	1,055,950	T単 17号
S02116	水道料金 (40mm)	·				
S02116	【ケーソン建築時】2ヶ月分,, 水道料金 (40mm)	1,960.000	m3	306		S単 76号
	【ケーソン建築時】1ヶ月分,,	490.000	m3	284	139,160	S単 77号
	合 計				1,794,870	
	単 価				733	
	*** B単- 32号 ***					
000032	NFシート材料					步A
T00014	薄鋼板681m2 N F シート工材料費		基		1.000 基	当たり算出
<u> </u>		1.000	基	4,687,494	4,687,494	T単 10号
	숨 計				4,687,494	
L	単 価				4,687,494	
	think DW and think					
000033	* * * B単- 33号 * * * NFシート取付工					步A
	NFシート工取付費		基		1.000 基	当たり算出
	薄銅板681m2	1.000	基	381,204	381,204	T単 11号
	合 計		<u></u>		381,204	
	単 価				381,204	
	+ III				301,204	
000034	*** B単- 34号 *** 懸濁液注入工					步A
			m3		10.000 m3	当たり算出
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	懸濁液注入工労務費					
Y00004	雑品	10.000	m3	7,151		T単 12号
T00017	懸濁液注入工機材費	0.100		71,510 29.199	7,151	T単 13号
	A 41	10.000	m3	29,199		1 年 13亏
	<u>合計</u> 				370,651	
	単 価				37,065	
000035	*** B単- 35号 *** 懸濁液注入配管工					步A
	硬質ポリ塩化ビニル管		m		100.000 m	当たり算出
	一般管VP 径25 長4.0m,,	25.000	本	654	16,350	S単 82号
Y00004		0.100		16,350	1,635	
S02115	特殊作業員	2.000	人	23,100	46,200	S単 57号
	 습				64,185	
	単価				642	
	于 四				J 12	
	*** B単- 36号 ***					
000036					=	步 A
T00018	注入設備据付・撤去工		回			当たり算出
		1.000	回	477,313	477,313	T単 14号
	合 計				477,313	
	単 価				477,313	
	*** B単- 37号 ***					
000037	周面コンタクトグラウト注入工		m3		10.000 m3	歩 A 当たり算出
T00019	周面コンタクトグラウト注入工労務費	10.000	m3	7,151	71,510	T単 15号
Y00004	維品	0.100		71,510	7,151	
T00020	周面コンタクトグラウト注入工機材費	10.000	m3	14,891		T単 16号
	A +1	10.000	IIIO	14,031		1 = 105
	合 計				227,571	
	単 価				22,757	
000038	*** B単- 38号 *** 注入設備据付・撤去工					步A
	注入設備据付・撤去工		回		1.000 回	当たり算出
100018	注入 政權協切 · 服公工	1.000	回	477,313	477,313	T単 14号
	合 計				477,313	
	単 価				477,313	
	*** B単- 39号 ***				<u></u>	
000039	鋼・コンケリート合成管(推力伝達材含む) 2800 3種 6P 50N L=2.43m		本		1 000 *	歩A 当たり算出
S02116	鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む)	1.000		3,100,000	3,100,000	
	2800 3種 6P 50N L=2.43m,,	1.000	本	3,100,000		3 年 645
	合 計				3,100,000	
<u> </u>	単 価				3,100,000	
<u> </u>						
000040	*** B単- 40号 *** 銅-コンクリート合成管					歩A
	2800 3種 6P 50N L=2.43m カラ-無し		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼・コンクリート合成管 2800 3種 6P 50N L=2.43m カラ-無し	1.000	本	2,950,000	2,950,000	S単 85号

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路(その3)建設工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				2,950,000	
	<u> </u>				2,950,000	
000044	* * * B 单 - 41号 * * *					ı - A
	鋼・フンクリート合成管(推力伝達材含む) 2800 3種 6P 50N L=2.43m 推進姿勢制御補助管		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む) 2800 3種 6P 50N L=2.43m 推進姿勢制御補助管,,	1.000		3,350,000	3,350,000	S単 86号
	습 : 함		·	.,,	3,350,000	
	<u></u>				3,350,000	
200040	* * * B 単 - 42号 * * *					IF A
000042	鋼・フンクリート合成管(推力伝達材含む) 2800 3種 6P 50N L=1.90m 推進姿勢制御補助管		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む) 2800 3種 6P 50N L=1.90m 推進姿勢制御補助管	1.000		3,010,000	3,010,000	S単 87号
				3,0.0,000		5 + 0. 5
	合計				3,010,000	
	単 価				3,010,000	
	*** B単- 43号 ***					
000043	鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む) 2800 4種 6P 50N L=2.43m		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	鋼-コンクリート合成管(推力伝達材含む) 2800 4種 6P 50N L=2.43m,	1.000	本	3,400,000		S単 88号
		1.000	- 4	3,400,000		3 = 005
	合計				3,400,000	
	単 価				3,400,000	
	* * * B 単 - 44号 * * *					
000044	鋼・コンクリート合成管 2800 4種 6P 50N L=2.43m カラー無し		本		1 000 木	歩 A : 当たり算出
S02116	鋼・コンクリート合成管	1.000	本	2 220 000	3,230,000	
	2800 4種 6P 50N L=2.43m カラー無し,,	1.000	<u> </u>	3,230,000		
	습 함				3,230,000	
	単価				3,230,000	
	* * * B 単 - 45号 * * *					
000045	鋼・コングリート合成管(推力伝達材含む) 2800 4種 6P 50N L=1.20m		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	鋼・コンケリート合成管(推力伝達材含む)	1.000	本	1,990,000	1,990,000	
	2800 4種 6P 50N L=1.20m,,	1.000	- 4	1,990,000		3年 30万
	合計				1,990,000	
	単価				1,990,000	
	*** B単- 46号 ***					
000046	切羽坑内作業工		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00050	切羽坑内作業工	1.000	m	134,345		T単 34号
		1.000	- 111	134,345		1 平 345
	合計				134,345	
	単価				134,345	
	*** B単- 47号 ***					
000047	坑外作業工		m		1 000 m	歩A 当たり算出
T00051	坑外作業工	4 000		00.440		
		1.000	m	26,440		T単 35号
	合 計				26,440	近幾農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				26,440	
	* * * B 単 - 48号 * * *					
000048	機械器具損料					步A
202111	【推進工】掘削機		供用日		1.000 供用日	当たり算出
302111	工生的超速機 泥土加圧推進工法,礫用機	1.000	供用日	436,000	436.000	S単 14号
	The same part called a process state (to) is refer to a 1900		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.00,000	,	
	合 計				436,000	
	単価				436,000	
	半 14				430,000	
200040	* * * B 単 - 49号 * * * * 機械器具損料					步A
J00049	依機器兵損付 【推進工:発進立坑側】120tルーン		供用日		1.000 供用日	
316002	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]		Ж			1/2 / // Ш
	,120t吊,交替制補正対象外	1.000	日	125,000	125,000	S単 150号
	A ±1				125 000	
	合 計				125,000	
	単 価				125,000	
	* * * B単 - 50号 * * *					
000050	機械器具損料					步A
	【推進工:到達立坑側(上段施工時)】120tクレーン		供用日		1.000 供用日	当たり算出
S16002	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]	4 000		405 000	105.000	C 34 150 F
	,120t吊,交替制補正対象外	1.000	日	125,000	125,000	S単 150号
	合 計				125,000	
	単 価				125,000	
	*** B単- 51号 ***					
000051	機械器具損料					步A
216002	【推進工:到達立坑側(下段施工時)】120tクレーン クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]		供用日		1.000 供用日	当たり算出
310002	7120t吊,交替制補正対象外	1.000	日	125,000	125,000	S単 150号
				,	,	
	合 計				125,000	
	単 価				125,000	
	# IIII				125,000	
200052	* * * B単 - 52号 * * * 機械器具損料					步A
000032	【推進工】多段ジャッキ		供用日		1.000 供用日	
S02111	多段ジャッキ					
	2000KN × 8	1.000	供用日	250,000	250,000	S単 15号
	合 計				250,000	
	H #1				200,000	
	単 価				250,000	
_	*** B単- 53号 ***	<u> </u>				
000053	機械器具損料					歩A
046000	【推進工】滑材 / パース 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大		供用日		1.000 供用日	当たり算出
10002	グラウトボンプ[横型二連複動ピストン式] ,吐出量200L/min,交替制補正対象外	1.000	日	2,960	2 060	S単 151号
316002	かうかきませ[上下2槽式]	1.000	н	2,300	2,500	27 1013
	,攪拌容量400L×2,交替制補正対象外	1.000	日	1,840	1,840	S単 152号
	A +1				4 000	
	合 計				4,800	
	単価				4,800	
	. , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,	
	*** B単- 54号 ***					
000054						步A
	【推進工】滑材		運転日		1.000 運転日	
302111	ミキシングプラント					
	大型 0.75kW	1.000	運転日	1,560	1,560	S単 16号
	I	1	1			1

1,560

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				1,560	
	*** B単- 55号 ***					
000055	機械器具損料					步A
S16002	【推進工】添加材 グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	,吐出量200L/min,交替制補正対象外 グラウトミキサ[並列2槽式]	1.000	日	2,960	2,960	S単 151号
310002	,攪拌容量500L×2,交替制補正対象外	1.000	В	3,120	3,120	S単 153号
	合 計				6,080	
	単 価				6,080	
					,	
000056	* * * B 単 - 56号 * * * 機械器具損料					步A
\$02111	【推進工】添加材 ミキシングプラント		運転日		1.000 運転日	当たり算出
002111	大型 0.75kW	1.000	運転日	1,560	1,560	S単 16号
	合 計				1,560	
	単 価				1,560	
000057	* * * B 单 - 57号 * * * 機械器具損料					步A
S02111	【推進工】添加材(配管) 配管材(添加材)		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	鋼管 80 (85m分)	1.000	供用日	255	255	S単 17号
302177	配管ジョイント(添加材) 鋼管 80(85m分)	1.000	供用日	255	255	S単 18号
	合 計				510	
	単 価				510	
	T 194				010	
000058	* * * B 単 - 58号 * * * 機械器具損料					步 A
\$16002	【推進工】注入量圧力測定装置 が ラウト流量・圧力測定装置「記録式」		供用日		1.000 供用日	当たり算出
010002	,流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外	1.000	日	6,140	6,140	S単 154号
	合 計				6,140	
	単 価				6,140	
					,	
	that a War and the control of the co					
000059	* * * B 単 - 59号 * * * 機械器具損料					步A
\$16002	【推進工】裏込材 2、791・14、70、70、14、14、14、14、14、14、14、14、14、14、14、14、14、		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	,吐出量200L/min,交替制補正対象外 が ラウトミキサ[上下2槽式]	1.000	B	2,960	2,960	S単 151号
S1000Z	7 7)たけ[エト2僧式] , 攪拌容量400L×2, 交替制補正対象外	1.000	日	1,840	1,840	S単 152号
	合 計				4,800	
	単価				4,800	
	* JPT				.,030	
000060	* * * B単 - 60号 * * * 機械器具損料					步A
S02111	【推進工】裏込材 ミキシングプラント		運転日		1.000 運転日	当たり算出
	大型 0.75kW	1.000	運転日	1,560	1,560	S単 16号
	合 計				1,560	
	単 価				1,560	
					,	
000061	* * * B単 - 61号 * * * 機械器具損料					步A
	【推進工】水槽		供用日		1.000 供用日	当たり算出 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			- щ	312 HR	ma 9
	容量3m3,交替制補正対象外	1.000	供用日	216	216	S単 159号
	△ ±1				246	
	<u>습</u> 計				216	
	単 価				216	
	* * * B 単 - 62号 * * *					
000062	機械器具損料					步A
_	【推進工】転倒バケット		m		1.000 m	当たり算出
	転倒パケット 0.90m3×2台	1.000	m	920	020	S単 19号
	0.30II3 × 2 🖂	1.000	- ""	320	320	3 = 185
	合 計				920	
	単 価				920	
	半				920	
000063	* * * B 単 - 63号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
000003	版版品具頂付 【推進工】トロ台車		台供用日		1.000 台供用日	
	トロ台車					
	0.90m3×1台	1.000	台供用日	461	461	S単 20号
	合 計				461	
	A N	1			401	
	単 価				461	
	* * * B 単 - 64号 * * *					
000064	機械器具損料					步A
\$16002	【推進工】ベルトコンベヤ ベルトコンベヤ(ポータブル)[モータ駆動]		供用日		1.000 供用日	当たり算出
310002	、 ルーコン、 ア (M ー ラフ	1.000		567	567	S単 155号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	合 計				567	
	単 価				567	
	+ IIII				307	

000065	* * * B 単 - 65号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	【推進工】モータウインチ		供用日		1.000 供用日	
	モータウインチ[単胴]				.=-	
	,巻上能力1.5t×40m/min 巻取容量 16×200m,交替制補正対象外	1.000	日	978	978	S単 156号
	合 計				978	
	単 価				978	
000000	* * * B単 - 66号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					1E A
UUUU66	裏込注入工		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
T00052	裏込注入工					
		1.000	m	18,966	18,966	T単 36号
	合 計				18,966	
	合計				10,300	
	単 価				18,966	
	* * * B 単 - 67号 * * *					
000067	目地モルタル工					步A
TOOOE3	目地モルタル工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
. 555555	H-0 577774	1.000	箇所	24,464	24,464	T単 37号
	合計				24,464	
	単 価				24,464	
	· '				2.,.31	
	*** B単- 68号 ***					
000068	用口調整装置設備工					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00049	開口調整装置設備工					
		1.000	箇所	183,592	183,592	T単 33号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				183,592	
	単 価				183,592	
					·	
	*** B単- 69号 ***					
000069	開口調整装置機械器具損料		式		4 000 =	歩 A : 当たり算出
S02111	スクリュージャッキ	4 000		/		
S02111	2800mm (8基×3箇所×推進距離56m分) 鋼製当板	1.000	式	75,264	·	S単 21号
S02111	2800mm (8基×3箇所×推進距離56m分) 油圧ホース	1.000	式	52,416	52,416	S単 22号
S02111	6mm (8本×3箇所×推進距離56m分) 油圧ホース	1.000	式	38,976	38,976	S単 23号
	9mm (2本×3箇所×推進距離56m分) 銅製掛輪	1.000	式	15,120	15,120	S単 24号
	2800mm 掘進機接続用カラー	1.000	組	139,964	139,964	S単 25号
302111	381 LE 1985 YE 2017 H 2 J 2 - 2800mm	1.000	組	2,000,000	2,000,000	S単 26号
	合 計				2,321,740	
	単 価				2,321,740	
	*** B単- 70号 ***					
000070	コンクリートエ 18-8-25		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	10-0-23 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, 10m3以上100m3未満, 一般養生,	1.000	m3	25,270		S単 189号
	無助 鉄助構造物, 1777年 77 年 71 設, 訂 上 9 る, 10 III 3 以上 10 0 III 3 末 周, 一版 餐主, 延長無し, -, -, , , 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	III3	25,270	25,270	2年 109号
	合 計				25,270	
	単価				25,270	
000071	*** B単- 71号 *** 刑ね丁					步A
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	8,791	8,791	S単 191号
	合 計				8,791	
	単 価				8,791	
	*** B単- 72号 ***					
000072	ペイント塗装工		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m²	1,912		S単 138号
		1.000	111	1,912		
	合 計				1,912	
	単価				1,912	
000073	* * * B 単 - 73号 * * * 足場工					步A
\$18031			掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	なし,単管,なし	1.000	掛㎡	3,677	3,677	S単 169号
	合 計				3,677	
	単 価				3,677	
	*** B単- 74号 ***					
000074	コンクリート構造物取壊し工無筋		m3		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02721	無額。 【構造物取壊し】 無筋、制約無,人力,昼間施工,	1.000	m3	29,180		S単 135号
		1.000	IIIS	29,100		3年130万
ldot	合 計				29,180	1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				29,180	
000075	* * * B 単 - 75号 * * * * 坑外コンクリート殻搬出工					步A
T00076	坑外コンクリート殻搬出工		m3		1.000 m3	当たり算出
100076	がた コング グード が交換 山土	1.000	m3	9,708	9,708	T単 55号
	습 함				9,708	
	単 価				9,708	
	+ III				9,700	
000076	*** B単- 76号 *** コンクリート殻運搬・処理					步A
	無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1.000	m3	1,939	1,939	S単 182号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3 525	S単 132号
		1.000	IIIO	3,023	·	J T 1023
	合 計				5,464	
	単 価				5,464	
	* * * B 単 - 77号 * * *					
000077	発進立坑用グラウト止め輪設置・撤去工 上下段		箇所		1 000 第66	歩A 当たり算出
T00054	発進立坑用グラウト止め輪設置・撤去工	4 000		070 050		
		1.000	箇所	973,059	973,059	T単 38号
	合 計				973,059	
	単 価				973,059	
	*** B単- 78号 ***					
	コンクリートエ 18-8-25		m3		1 000 =3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, コンウリートボンプ車打設, 計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	25,270	25,270	S単 189号
	슴 計				25,270	
	単 価				25,270	
	*** B単- 79号 ***					
000079	*** B単- /9号 *** 差し筋アンカー					步A
S02116	差し筋アンカー		本		1.000 本	当たり算出
	D13.材工共,,	1.000	本	340	340	S単 103号
	合 計				340	
	単 価				340	

000080	* * * B 単 - 80号 * * * 型枠工					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	8,791	8,791	S単 191号
	会 計				8,791	
	単 価				8,791	
000081	*** B単- 81号 *** 型枠工					步A
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
UNUU 12	SF 型作 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	11,840	11,840	S単 190号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				11,840	
	単 価				11,840	
	*** B単- 82号 ***					
000082	足場工		掛㎡		1 000 #4 ~	歩 A 当たり算出
S18031						
	なし,単管,なし	1.000	掛㎡	3,677	3,677	S単 169号
	合 計				3,677	
	単 価				3,677	
000083	* * * B 単 - 83号 * * *					歩A
	下段		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
T00075	足場⊥ 単管足場,120tが->使用	1.000	掛㎡	3,472	3,472	T単 54号
	合 計				3,472	
	単 価				3,472	
	*** B単- 84号 ***					
000084	到達立坑用グラウト止め輪設置・撤去工		***			步A
T00055	上下段 到達立坑用グラウト止め輪設置・撤去工		箇所			当たり算出
		1.000	箇所	1,122,059	1,122,059	T 単 39号
	合 計				1,122,059	
	単 価				1,122,059	
	*** B単- 85号 ***					
	コンクリート工 18-8-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,フックリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	25,270	25,270	S単 189号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	습 하				25,270	
	単 価				25,270	
	→ IW				20,210	
000086	*** B単 - 86号 *** 差し筋アンカー					步A
	差し筋アンカー		本			当たり算出
	D13,材工共,,	1.000	本	340	340	S単 103号
	合 計				340	
	単 価				340	
	*** B単- 87号 ***					15.4
000087			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	8,791	8,791	S単 191号
	合 計				8,791	
	単価				8,791	
	T 194				5,751	
	*** 0% 000 ***					
000088	*** B単- 88号 *** 型枠工		,			步A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	11,840	11,840	S単 190号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				11,840	
	単 価				11,840	
000089	*** B単- 89号 *** 足場工					步A
	上下段		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
\$18031	足場工 なし,単管,なし	1.000	掛㎡	3,677	3,677	S単 169号
					3,677	
	単 価				3,677	
000000	*** B単- 90号 *** コンクリート構造物取壊し工					步A
	有筋		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間施工,	1.000	m3	49,200	49,200	S単 136号
	습 計				49,200	
					,	
	単 価				49,200	
000000	*** B単- 91号 ***					1E A
	足場工		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管,なし	1.000	掛㎡	3,677	3,677	S単 169号
			721 ***	-,-	3,677	
	単価				3,677	
	* * * B単- 92号 * * *					
000092	坑外コンクリート殻搬出工 【発進立坑(下段)・到達立坑】		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
T00076	坑外コンクリート殻搬出工	1.000	m3	9,708	9.708	T単 55号
	숨 핡			, , , ,	9,708	
	単 価				9,708	
000000	* * * B = 935 * * *					1E A
	坑外コンクリート殻搬出工 【発進立坑(上段)】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
T00065	坑外コンクリート殻搬出工 120t炉-ン使用	1.000	m3	3,627	3.627	T単 45号
		50	-	-,:2	3,627	
	単 価				3,627	
000000	* * * B = 945 * * *					TE V
	コンクリート殻運搬・処理 有筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,	1.000	m3	1,502	1.502	S単 183号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,320		S単 133号
		1.000	IIIO	4,320		3年133万
	合 計				5,822	
	単 価				5,822	
	* * * B単 - 95号 * * *					
000095	推進用機器据付撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00056	推進用機器据付撤去工	1.000		683,550		1 日本 1 日
		1.000	箇所	083,550	083,550	1 里 40号 近幾農政民

コード	名 称(共	見格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		計				683,550	
	単					683,550	
	-	IЩ				000,000	
000096	* * * B 単 - 96号 * * * 掘進機発進用受台据付撤去工						步A
	(上段施工時・下段施工時) 掘進機発進用受台設置撤去工			箇所		2.000 箇所	当たり算出
	(上段施工時・下段施工時)		1.000	式	775,212	775,212	T単 41号
	台	計				775,212	
	単	価				387,606	
	* * * B単 - 97号 * * *						
000097	掘進機引上げ用受台設置撤去工			答句		0.000 855	歩A 出た口質出
T00058	(上段施工時・下段施工時) 掘進機引上げ受台設置撤去工			<u>箇所</u>			当たり算出
	(上段施工時・下段施工時)		1.000	式	410,829		T単 42号
	合	計				410,829	
	単	価				205,415	
	*** B単- 98号 ***						
000098	掘進機据付工(分割)			台		1.000 台	歩 A 当たり算出
T00059	推進機据付工(分割)		1.000	台	306,690		T単 43号
	合	計			300,000	306,690	. +
	単	価				306,690	
000000	* * * B 単 - 99号 * * * 推進機搬出工(分割)						歩A
				台		1.000 台	当たり算出
100060	推進機搬出工(分割)		1.000	台	306,690	306,690	T単 44号
	合	計				306,690	
	単					306,690	
						,-30	
	*** B単- 100号 ***						
000100	通信配線設備工 通信配線設備工						步A
T00066	通信配線設備工			土			当たり算出
			1.000	式	109,023	109,023	T単 46号
	合	計				109,023	
	単	価				109,023	
	*** B単- 101号 ***						
000101	換気設備工			式		1.000 ±t	歩A 当たり算出
T00067	換気設備工		1.000	式	205,388		T単 47号
		÷1	1.000	±v	200,000		· + 73
	合					205,388	
	単	価				205,388	
000102	* * * B 単 - 102号 * * * * 滑材注入設備工						歩A
				箇所		1.000 箇所	多A 当たり算出
T00068	滑材注入設備工		1.000	箇所	153,180	153,180	T単 48号
		計				153,180	
							近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				153,180	
					,	
000103	* * * B 单 - 103号 * * * * 添加材注入設備工					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00069	添加材注入設備工	1.000	箇所	227,547	227,547	T単 49号
	合 計				227,547	
	単 価				227,547	
	*** B単- 104号 ***					
000104	軌道設置撤去工		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00070	軌道設置撤去工	1.000		5,561		T単 50号
		1.000	m	3,361		1 年 50号
	合 計				5,561	
	単 価				5,561	
	* * * B 単 - 105号 * * *					
000105	軌道材料費				1 000	歩A 少たい第中
T00071	レール損料		m			当たり算出
T00071	レール損料	1.000	m	93	93	T単 51号
		1.000	m	93	93	T単 51号
100073	鋼材賃料	1.000	m	789	789	T単 53号
	合 計				975	
	単価				975	
	*** B単- 106号 ***					
000106	アンカー工 135,グラウト材(早強モルタル)		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
T00038	アンカー削孔工 135 L=44.0m 粘性・砂質30.5m,礫13.5m	44.000	m	12,917	568 348	T単 27号
SA0242	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)					
SA0243	二重防食,PC鋼線より線,10mを超える,1300 f < 2000kN,有り SP グラウト注入(アンカー)	1.000	本	47,860	47,860	S単 186号
202116	アンカー鋼材	1.260	m3	53,980	68,015	S単 187号
	SWPR19 21.8 (2.482kg/m),,	313.600	m	1,065	333,984	S単 112号
S02116	一般用ポリエチレン管 1種軟質 径20,,	46.000	m	100	4,600	S単 113号
T00028	定着加工用具	1.000	本	69,540	,	丁単 18号
T00029	アンカー撤去工			,		
T00039	ガス切断	7.000	箇所	62	434	T単 19号
	DID区間なし,連搬距離14.8km以下 建設汚泥処分費	0.600	m3	2,702	1,621	T単 28号
002123	建設方が処分質泥水	0.600	m3	7,200	4,320	S単 134号
L	合 計				1,098,722	
	単価				1,098,722	
	——————————————————————————————————————				1,000,122	
000107	* * * B 単 - 107号 * * * 立坑仮設階段設置撤去工					步 A
	【発進立坑 : 下段施工時】		m		1.000 m	当たり算出
100041	立坑内仮設階段設置工 設置のみ	1.000	m	6,448	6,448	T単 29号
T00044	立坑内仮設階段撤去工 撤去のみ,120tクレーン使用	1.000	m	3,153		T単 32号
		1.000	- ""	3,133		·+ 325
	合 計				9,601	
	単価				9,601	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 108号 ***					
000108	立坑仮設階段設置撤去工					步A
T00042	【 発進立坑 : 上段施工時 】		m		1.000 m	当たり算出
T00042	設置のみ,120tクレーン使用 立坑内仮設階段撤去工	1.000	m	6,305	6,305	T単 30号
100043	立坑内仮設階段服去工 撤去のみ	1.000	m	3,224	3,224	T単 31号
	合 計				9,529	
					9,529	
	単価				9,329	
	* * * B単 - 109号 * * *					15 A
	仮設階段材料(基本料+賃料) 【発進立坑 : 下段施工時】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00034	仮設階段材料(基本料+賃料) 【発進立坑 :下段施工時】	1.000	m	4,034	4 034	T単 23号
		1.1000		.,001	·	20 3
	合 計				4,034	
	単 価				4,034	
L_	*** B単- 110号 ***					
000110	仮設階段材料(賃料) 【発進立坑 :上段施工時】				4 000	歩A 当たり算出
T00035	仮設階段材料 (賃料)		m			
-	【発進立坑 :上段施工時】	1.000	m	2,817	2,817	T単 24号
	合 計				2,817	
	単 価				2,817	
	that DW 445 that					
000111	* * * B 単 - 111号 * * * 立坑仮設階段設置搬去工					步A
T00033	【到達立坑 :下段施工時】 立坑内仮設階段設置撤去工		m		1.000 m	当たり算出
100033	設置・撤去	1.000	m	9,675	9,675	T単 22号
	合 計				9,675	
	単価				9,675	
	+ IM				3,010	
000112	*** B単- 112号 *** 立坑内仮設階段設置撤去工					步A
	【到達立坑 : 上段施工時】		m		1.000 m	当たり算出
T00033	立坑内仮設階段設置撤去工 設置・撤去	1.000	m	9,675	9,675	T単 22号
	合 計				9,675	
	単価				9,675	
	* * * B単 - 113号 * * *					
000113	仮設階段材料(基本料+賃料) 【到達立坑 :下段施工時】		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00036	仮段階段材料(基本料+損料) 【到達立坑 :下段施工時】	1.000		1,874		T単 25号
		1.000	m	1,074		
	合 計				1,874	
	単 価				1,874	
	*** B単- 114号 ***					
000114	仮設階段材料(賃料) 【到達立坑 :上段施工時】		m		1 000 ~	歩 A 当たり算出
T00037	仮設階段材料(賃料)					
	【到達立坑 :上段施工時】	1.000	m	2,817	2,817	T単 26号
	合 計				2,817	
	単 価				2,817	
L						
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 115号 ***					
000115	ポンプ運転		mer		4 000 75	步A
	排水ポンプ運転		箇所			当たり算出
	58,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	1,281,578	1,281,578	S単 167号
	合 計				1,281,578	
	単 価				1,281,578	
	*** B単- 116号 ***					
000116	管清掃工					步A
T00072	管清掃工		m			当たり算出
		1.000	m	3,567	3,567	T単 52号
	合 計				3,567	
	単 価				3,567	
	* * * B 単 - 117号 * * *					
000117	* * * B 単 - 117号 * * * * 交通誘導員					歩A
S02115	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
		1.000	人	12,495	12,495	S単 68号
	合 計				12,495	
	単 価				12,495	
					·	
000118	*** B単- 118号 *** 騒音・振動調査					步A
	着手前 測量技師補		箇所		1.000 箇所	当たり算出
		2.000	人	34,020	68,040	S単 69号
	測量助手	1.000	人	32,655	32,655	S単 70号
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定ル、ル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外	4.000	供用日	434	1.736	S単 161号
			77131			3 + 10. 3
	合 計				102,431	
	単 価				102,431	
	*** B単- 119号 ***					
	騒音・振動調査 施工中 日本		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	測量技師補	2.000	7	34,020	68.040	S単 69号
S02115	測量助手	1.000		32,655		S単 70号
	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]			,		
	測定IA、IV~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外	4.000	供用日	434	1,736	S単 161号
	含 計				102,431	
	単 価				102,431	
	*** B単- 120号 ***					
000120	重建設機械分解・組立・輸送 【発進立坑】クラムシェル		式		4 000 →	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			2		
	クラムシェル,平積0.6m3を超え2.0m3以下,運搬〜組立〜分解〜運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	973,988	973,988	S単 171号
	숨 計				973,988	
	単 価				973,988	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
000121	*** B単- 121号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					步A
	【推進工:発進立坑側】120tクレーン		式		1.000 式	当たり算出

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路(その3)建設工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	<u>加-ラル-ン,80 t 吊を超え150 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移</u>	1.000	台	2,101,913	2,101,913	S単 172号
	動,,なし					
	合 計				2,101,913	
	単 価				2,101,913	
	부 14				2,101,913	
	* * * B 単 - 122号 * * *					
000122	重建設機械分解・組立・輸送					步A
	【推進工:到達立坑側(上段施工時)】120tクレーン		式		1.000 式	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)	4 000	4.	0 404 040	0.404.040	5 W 1=0 E
	<u>加-ラル-ン,80 t 吊を超え150 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし</u>	1.000	台	2,101,913	2,101,913	5単 1/2号
	20,1,0.0					
	合 計				2 404 042	
	合 計				2,101,913	
	単 価				2,101,913	
	* * * B 単 - 123号 * * *					
000123	重建設機械分解・組立・輸送 【#進工・到達立特側(下段施工時)】120+////		式		4 000 -	歩A 当たり算出
319001	【推進工:到達立坑側(下段施工時)】120tか-ン 分解・組立・運搬費(重建設機械)		ΙV		1.000 エ\	リコにソ昇山
	加-ラクレ-ン,80 t 吊を超え150 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移	1.000	台	2,101,913	2,101,913	S単 172号
	動,,なし					
	合 計				2,101,913	
	単 価				2,101,913	
	字 W				2,101,913	
	* * * B 単 - 124号 * * *					
000124	刃口金物輸送					步A
	【発進立坑】		式		1.000 式	当たり算出
502116	刃口金物運搬費	1 000		110,000	110,000	S単 121号
502116	刃口金物積込・取卸し費	1.000	回	110,000	110,000	5年 121亏
	75 A M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.890	ton	3,000	17,670	S単 122号
	合 計				127,670	
	Д āl				127,670	
	単 価				127,670	
	* * * B 単 - 125号 * * *					
000125	圧入機材輸送 【発進立坑】往復		式		1 000 =	歩A 当たり算出
02116	工光度立九 / 任復 圧入機材運搬費		10		1.000 I	コルソ弁山
	片道,,	2.000	回	200,000	400,000	S単 123号
602116	圧入機材積込・取卸し費	32.030	ton	3,000	06 000	S単 124号
		32.030	ton	3,000	90,090	J 두 124년
	合 計				496,090	
	単 価				496,090	
	于 III				730,030	
	* * * B単 - 126号 * * *					
000126	圧入桁輸送					步A
14005	【発進立坑】往復		ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	13,760	13 760	S単 175号
	※ 取卸 + 積込・取卸,0.0,0.0	1.000	LOIT	13,700	13,700	J 7 1107
	合 計				13,760	
	単 価				13,760	
	* * * B単 - 127号 * * *					
000127	品質保証試験機材輸送 【発進立坑】往復		式		1 000 -	歩 A 当たり算出
302116	品質保証試験機材運搬費		10		1.000 I	コルソ弁山
	片道,,	2.000	0	80,000	100 000	S単 125号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	品質保証機材積込・取卸し費	5.810	ton	3,000	17 /20	S単 126号
		3.010	ton	3,000	·	3年 1205
	合 計				177,430	
	単 価				177,430	
	* * * B 単 - 128号 * * *					
000128	掘進機輸送					歩A
\$19002	【推進工(上段施工時)】往復 輸送費(特殊機械),片道(往)		式		1.000 式	当たり算出
	20t車以上30t車まで,20kmまで	3.000	台	62,500	187,500	S単 173号
	輸送費(特殊機械),片道(復) 20t車以上30t車まで,20kmまで	3.000	台	62,500	187,500	S単 174号
	습 計				375,000	
	単 価				375,000	
	* * * B単 - 129号 * * *					
000129	掘進機輸送 【推進工(下段施工時)】往復		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	輸送費(特殊機械, 片道(往) 201車以上301車まで, 20kmまで	3.000	台	62,500		S単 173号
S19002	輸送費(特殊機械),片道(復)					
	20t車以上30t車まで,20kmまで	3.000	台	62,500	187,500	S単 174号
	合 計				375,000	
	単 価				375,000	
000130	* * * B 单 - 130号 * * * 推進工機械器具輸送					步A
	【推進工:発進立坑側(上段施工時)】往復 輸送費(特殊機械),片道(往)		式		1.000 式	当たり算出
	20t車以上30t車まで,20kmまで	4.000	台	62,500	250,000	S単 173号
	輸送費(特殊機械),片道(復) 20t車以上30t車まで,20kmまで	4.000	台	62,500	250,000	S単 174号
			Н	52,000		<u> </u>
	合 計				500,000	
	単 価				500,000	
	* * * B単 - 131号 * * *					
000131	推進工機械器具輸送 【推進工:発進立坑側(下段施工時)】往復		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械),片道(往)					
	20t車以上30t車まで,20kmまで 輸送費(特殊機械),片道(復)	4.000	台	62,500	250,000	S単 173号
	20t車以上30t車まで,20kmまで	4.000	台	62,500	250,000	S単 174号
	合 計				500,000	
	単 価				500,000	
					222,230	
000132	* * * B 単 - 132号 * * * 掘進機発進用受台輸送					步A
	【推進工:発進立坑側】往復		ton		1.000 tor	当たり算出
519003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	12,320	12,320	S単 176号
	込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0					
	合 計				12,320	
	単 価				12,320	
	*** B単- 133号 ***					
000133	掘進機引上げ受台輸送				4 000	歩A
\$19003	【推進工:到達立坑側】往復 輸送費(仮設材)		ton			当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 176号
	た2 MAMP・1関心5 HAMP, U·U, U·U					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		× ±	7-12	— ТРМ		im 5
	合 計				12,320	
	単 価				12,320	
000124	*** B単- 134号 *** 水道基本料金ほか					步A
	40mm		式		1.000 式	当たり算出
	水道基本料金 (40mm) 14ヶ月分,,	1.000	式	49,000	49,000	S単 127号
S02116	水道加入金 (40mm)	1.000	式	1,020,000	1,020,000	S単 128号
S02116	水道手数料	1.000	式	1,800		S単 129号
S02116	水道せん孔工事(40mm)	1.000	式	68,000		
		1.000	I.	68,000		S単 130号
	合 計				1,138,800	
	単 価				1,138,800	
	*** B単- 135号 ***					15.
	品質保証試験 アンカーエ		回		8.000 回	歩A 当たり算出
T00030	多サイクル適正試験	1.000	本	618,385		T単 20号
T00031	1 サイクル適正試験	7.000	 本	95,620		T単 21号
	A ±1	7.000		30,020	,	
	合 計				1,287,725	
	単 価				160,966	
000126	*** B単- 136号 *** 管継目試験					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
S19011	管水路継目試験工 FRPM管,2800mm,なし	1.000	箇所	19,388	19,388	S単 177号
	合 計				19,388	
	単 価				19,388	
					10,000	
000137	* * * B単 - 137号 * * * * 刃口金物製作工					步A
S02116			式		1.000 式	当たり算出
		1.000	式	4,590,000	4,590,000	S単 131号
	숨 計				4,590,000	
	単 価				4,590,000	

- I*		*** =	14 (A-	₩ /≖		/# #¥
コード	名 称(規 格) *** S単- 1号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
\$01041	・ へ へ					
001041	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		m3	1,421		歩A・単A
	* * * S単 - 2号 * * *					
S01082	<u>締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)</u>					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			202		1F A 224 A
	<u>築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし</u> *** S単- 3号 ***		m3	383		歩A・単A
S02111	油圧パワーユニット					
	油圧パワーユニット					
	Y0U-4		台供用日	24,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
S02111	油圧ジャッキ					
	油圧ジャッキ JOY-300		台供用日	15,800		歩A・単A
			口供用口	13,000		少A・半A
S02111	グリッパースラスト					
	グリッパースラスト					
	J0Y-300		台供用日	2,650		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
S02111	載荷盤					
	載荷盤 J0Y-300		台供用日	445		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***		нилин	743		
S02111	グリッパーロッド					
	グリッパーロッド					
	R-300		m	5,280		歩A・単A
000444	* * * S 単 - 8号 * * *					
502111	アジャスト アジャスト					
	アンヤスト R-300		m	7,210		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***			.,2.0		77. 47.
S02111	油圧ホース					
	油圧ホース					
	* * * S 単 - 10号 * * *		m	187		歩A・単A
\$02111	^ ^ ^ 5単- 10号					
302111	アンカーカップラー					
	KY-6T		m	6,340		歩A・単A
	* * * S単- 11号 * * *					
S02111	沈下管理システム					
	沈下管理システム		\#mn	40.000		1F A 224 A
	* * * S 単 - 12号 * * *		台供用日	13,300		歩A・単A
S02111	ベントナイトミキサー					
002111	ベントナイトミキサー					
	0.2m3 2槽式		供用日	1,390		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
S02111	グラウトポンプ					
	グラウトボンブ 横型単筒 吐出量30~70L/分		供用日	1,740		歩A・単A
	*** 8単- 14号 ***		一万の口	1,740		少れ・手八
S02111	土圧式掘進機					
	土圧式掘進機					
	泥土加圧推進工法,礫用機		供用日	436,000		歩A・単A
902111	* * * S 単 - 15号 * * * 冬郎ジャッキ					
302177	多段ジャッキ 多段ジャッキ					
	2000KN×8		供用日	250,000		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***			,.,.,.		
S02111	ミキシングプラント					
	ミキシングプラント		`æ±- □	4 500		1E V 24 V
\vdash	大型 0.75kW *** S単- 17号 ***		運転日	1,560		歩A・単A
S02111						
	配管材(添加材)					
	鋼管 80 (85m分)		供用日	255		歩A・単A
	* * * S 单 - 18号 * * *					
S02111	配管ジョイント(添加材)					
	配管ジョイント(添加材) 鋼管 80(85m分)		供用日	255		歩A・単A
	判官 80 (85m)ガリ *** S単- 19号 ***		一下出口	200		ツハ・ギハ
S02111	転倒パケット					
	転倒パケット					
	0.90m3×2台		m	920		歩A・単A
0004	*** S単- 20号 ***					
502111	トロ台車					
	トロ台車 0.90m3×1台		台供用日	461		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *		HWOH	401		Z. T.
S02111	スクリュージャッキ					
	スクリュージャッキ					
	2800mm (8基×3箇所×推進距離56m分)		式	75,264		歩A・単A
000444	* * * S 単 - 22号 * * *					
502111	<u>鋼製当板</u>	<u> </u>				近缕農政民

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	鋼製当板					
	2800mm (8基×3箇所×推進距離56m分)		式	52,416		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
S02111	油圧ホース					
	油圧ホース					
	6mm(8本×3箇所×推進距離56m分) *** S単- 24号 ***		式	38,976		歩A・単A
\$02111	^ ^ ^ S 単 - 24号					
	油圧ホース					
	9mm (2本×3箇所×推進距離56m分)		走	15,120		歩A・単A
	* * * S単 - 25号 * * *			.0,120		7 +
S02111	鋼製掛輪					
	鋼製掛輪					
	2800mm		組	139,964		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	掘進機接続用カラー					
	掘進機接続用カラー 2800mm		組	2,000,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *		和且	2,000,000		<u> </u>
S02111	油圧パワーユニット					
	油圧パワーユニット					
	Y0U-3		台供用日	20,000		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***			,		
	加圧桁					
	加圧桁					
			ton	82,040		歩A・単A
000111	*** S単- 29号 ***					
502113	支圧盤					
	支圧盤		ton	92 040		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***		ton	82,040		ツハ・半ハ
S02113	単管パイプ(基本料+賃料)					
	単管パイプ(基本料+賃料)					
	基本料+供用日115日		m	42		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *					
S02113	パイプベース (基本料 + 賃料)					
	パイプベース(基本料+賃料)					
	基本料+供用日115日		個	55		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 32号 * * *					
502113	仮設階段(基本料+賃料) 仮設階段(基本料+賃料)					
	基本料+供用日115日		個	1,336		歩A・単A
	*** 5単- 33号 ***		旧	1,000		<u> </u>
S02113	クランプ (基本料 + 賃料)					
	クランプ (基本料 + 賃料)					
	基本料 + 供用日115日		個	55		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	パイプ継手(基本料+賃料)					
	パイプ継手(基本料+賃料)					
	基本料+供用日115日		個	51		歩A・単A
000110	* * * S 单 - 35号 * * * 鋼製布板(基本料+賃料)					
302113	鋼製布板(基本料+賃料)					
	基本料+供用日115日		枚	434		歩A・単A
	* * * S単- 36号 * * *		10	-		1
S02113	単管パイプ (賃料)					
	単管パイプ (賃料)					
	供用日105日		m	30		歩A・単A
	*** S単- 37号 ***					
502113	パイプベース(賃料)					
	パイプベース (賃料) 供用日105日		個	37		歩A・単A
			旧	31		グロ・ギャ
S02113	仮設階段(賃料)					
1	仮設階段(賃料)					1
L	供用日105日		個	987		歩A・単A
	*** S単- 39号 ***					
S02113	クランプ (賃料)					
	クランプ (賃料)		_			
	供用日105日		個	38		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 40号 * * *					
502113	パイプ継手(賃料) パイプ継手(賃料)					+
	八1ノ継手(資料) 供用日105日		個	34		歩A・単A
	*** S単- 41号 ***		IEI	J-1		120 +0
S02113	鋼製布板(賃料)					
	鋼製布板(賃料)					
	供用日105日		枚	273		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *					
S02113	単管パイプ(基本料+賃料)					
	単管パイプ(基本料+賃料)			.		
<u> </u>	基本料+供用日34日		m	19		歩A・単A
\$02442	* * * S単 - 43号 * * * パイプペーフ (其本料 + 賃料)					
	パイプベース (基本料 + 賃料) パイプベース (基本料 + 賃料)					+
	基本料+供用日34日		個	27		歩A・単A
				<u> - 1 </u>		近畿農政局

- 10	4 4 th	**- =	1 124 /A	₩ /≖		/# +/
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 44号 ***					
	仮設階段(基本料+賃料)					
	仮設階段(基本料+賃料)		_			
	基本料+供用日34日		個	575		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
502113	クランプ (基本料 + 賃料) クランプ (基本料 + 賃料)					
	グランノ (基本科 + 貞科) 基本料 + 供用日34日		個	26		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *		18	20		少れ・早れ
S02113	パイプ継手(基本料+賃料)					
	パイプ継手(基本料+賃料)					
	基本料+供用日34日		個	25		歩A・単A
	*** S単- 47号 ***					
S02113	鋼製布板(基本料+賃料)					
	鋼製布板(基本料+賃料)					
	基本料 + 供用日34日		枚	223		歩A・単A
1.	* * * S 単 - 48号 * * *					
S02113	反力桁・支圧盤					
	反力桁・支圧盤		4	00.040		1E A 24 A
	* * * S 単 - 49号 * * *		ton	82,040		歩A・単A
\$02114	H形鋼					
	H形鋼					
	H-150(74供用日)		ton	6,882		歩A・単A
	* * * S 单 - 50号 * * *		1	0,002		
	H型鋼					<u> </u>
	H型鋼					
	H-150[整備費]		ton	3,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 51号 * * *					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
\vdash	de de de COM - mar III de la companya de la company			25,935		歩A・単A
0004:-	* * * S 単 - 52号 * * *					
	普通作業員 並通作業員					
	普通作業員			20,895		歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *			20,095		ツハ・半ハ
S02115	溶接工					
	溶接工					
			人	27,615		歩A・単A
	*** S単- 54号 ***		T .,	2.,510		
	橋りょう世話役					
	橋りょう世話役					
			人	37,170		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	橋りょう特殊工					
	橋りょう特殊工					
\vdash	1.1.1. C.W. FOO. 11.1.1.1.			29,715		歩A・単A
	* * * S単 - 56号 * * *					
S02115	とびエ					
	COT			25,305		歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *		<u> </u>	20,000		ンハ チハ
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	23,100		歩A・単A
	*** S単- 58号 ***			,		
S02115	トンネル世話役					
	トンネル世話役					
\vdash			人	39,795		歩A・単A
	* * * S 単 - 59号 * * *					
S02115	トンネル特殊工					
	トンネル特殊工			26 405		1E A . 24 A
—	* * * S単 - 60号 * * *		<u> </u>	36,435		歩A・単A
502115	* * * 5 里 - 60号 * * * トンネル作業員					
JUZ115	トンネル作業員					
	1 < 1778 [[木泉		人	26,355		歩A・単A
	* * * S単 - 61号 * * *			20,000		// +/
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
			人	21,840		歩A・単A
	*** S単- 62号 ***			,		
S02115						
	電工					
			人	22,995		歩A・単A
	* * * S 単 - 63号 * * *					
S02115						
	配管工			00.000		1E 4 . 24 4
	* * * S単 - 64号 * * *		 	22,890		歩A・単A
000445	· · · · ·					
	運転手(一般)					
	運転手(一般)		,	19,530		歩A・単A
	* * * S単 - 65号 * * *		<u> </u>	18,030		ツハ・半ハ
S02115	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
UUZII	소아 水中間区			l		\C 44 # T- D

コード	夕 称 / 坦 枚 \	数量	単位	単価		備考
	名 称 (規 格) 土木一般世話役	双 重	平111		金額	<u>角</u>
	工术 放电台技		人	25,935		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***			-,,		
	特殊作業員					
	特殊作業員			22 400		1F v 54 v
	* * * S単 - 67号 * * *		人	23,100		歩A・単A
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	20,895		歩A・単A
000115	* * * S 単 - 68号 * * * 交通誘導警備員B					
	文理部等音闸貝 B 交通誘導警備員 B					
	^ Im → Im		人	12,495		歩A・単A
	*** S単- 69号 ***			·		
	測量技師補					
	測量技師補			24 020		歩A・単A
	* * * S 単 - 70号 * * *		人	34,020		歩A・単A
S02115	測量助手					
	測量助手					
			人	32,655		歩A・単A
	* * * S 単 - 71号 * * *					
	スクリーニングス スクリーニングス					
	スクリーニングス ,2.5mm~0.0mm,		m3	2,150		歩A・単A
	* * * S 単 - 72号 * * *		mo	2,100		
	皿板材料費					
	皿板材料費					
	松 幅30cm 厚6cm,, *** S単- 73号 ***		枚	3,400		歩A・単A
	* * * 5 早 - /3号 * * * キャンバー材料費					
	キャンバー材料費					
	上幅10cm 下幅30cm 厚10cm 長さ30cm,,		個	850		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *					
	機械継手					
	機械継手 ねじ節鉄筋継手D32,材工共,,		箇所	2,472		歩A・単A
	は O 即		画別	2,412		少A・早A
	機械継手					
	機械継手					
	ねじ節鉄筋継手D19,材工共,,		箇所	1,330		歩A・単A
	* * * S 单 - 76号 * * *					
	水道料金 (40mm) 水道料金 (40mm)					
	、 日本では、 中の間間) 【ケーソン建築時】2ヶ月分,,		m3	306		歩A・単A
	* * * S 单 - 77号 * * *					7
	水道料金 (40mm)					
	水道料金(40mm)			20.4		1E 4 324 4
	【ケーソン建築時】1ヶ月分,, *** S単- 78号 ***		m3	284		歩A・単A
S02116	NFシート					
	NFシ-ト					
	薄鋼板,,		m²	3,280		歩A・単A
	* * * S 単 - 79号 * * *					
	鋼製ボックス 鋼製ボックス					
	調製がタウス 曲げ加工,,		本	40,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 80号 * * *			,		
	等辺山形鋼(SS400)					
	等辺山形鋼(SS400)			440.000		1E 4 224 4
	中形 厚6~9 辺50~75,, *** S単- 81号 ***		ton	110,000		歩A・単A
S02116	ベントナイト					
	ベントナイト					
	メッシュ200,,		ton	35,650		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 82号 * * *					
	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管					
	候員かり温化ビール官 一般管VP 径25 長4.0m,,		本	654		歩A・単A
	* * * S 単 - 83号 * * *		,	301		
	普通ポルトランドセメント					
	普通ポルトランドセメント			40.00=		
	25kg入,, *** S単- 84号 ***		ton	18,200		歩A・単A
S02116	* * * 5 早 - 84号 * * * 鋼・コンウリート合成管(推力伝達材含む)					
	鋼・コングリート合成管(推力伝達材含む)					
	2800 3種 6P 50N L=2.43m		本	3,100,000		歩A・単A
	*** S単- 85号 ***					
	鋼・コンリノート合成管					
	鋼・コンクリート合成管		*	2 050 000		作 V · 景 V
	2800 3種 6P 50N L=2.43m 坊-無し,, *** S単- 86号 ***		本	2,950,000		歩A・単A
S02116	鋼・コングリート合成管(推力伝達材含む)					
	鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む)					
	2800 3種 6P 50N L=2.43m 推進姿勢制御補助管.,		本	3,350,000		歩A・単A
						近樂農政民

### 1			***	32/ /2-)V /T	A 65	/# +/
2011年 東京サーション (日本の中) - 1 (日本の中	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
## 2011년 (1971년 1971년							
200 34 0 2 20 1 1 1 20 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
# *** ***		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
(2014年 東 2014年 (2014年 1月				本	3,010,000		歩A・単A
□ 中 1797年36年 1797年36日 1797 1		*** S単- 88号 ***					
### 3,400.000 ### 200.000 ### 24.400 ### 25.400.000 ### 25.400 ### 25.400.0000 ### 25.400.0000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.0000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.000 ### 25.400.0000 ### 25.400.0000 ### 25.400.0000 ### 25.400.0000 ### 25.400.0000 ### 25.400.0000 ### 25.400.0000 ### 25.400.0000 ### 25.400.0000 ### 25.400.0000 ### 25.400.0000 ### 25.400.0000 ### 25.400.0000 ### 25.400.0000 ### 25.400.00000 ### 25.400.00000 ### 25.400.00000 ### 25.400.000000 ### 25.400.00000 ### 25.400.00000 #	S02116	鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む)					
### 2016 1 등 2019 1		鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む)					
### 1		2800 4種 6P 50N L=2.43m,,		本	3,400,000		歩A・単A
## 1.79% 변경 50% 12-2 20% 12-21% 12							
## 1.79% 변경 50% 12-2 20% 12-21% 12	S02116	鋼・コンクリート合成管					
2021년 변경 12 4 2 5 2 1 1 1							
### 1,000 등 4 ***				*	3 230 000		歩Α・単Δ
2011일 하고 2011년 (2012년 (2012년 1년 2012년 1년 2012				7	0,200,000		2 N T N
計画・カラー・技術医療 (日本)	902116						
200 대한 1001-12 20. 本 1,990,000 DA - 실A A A A A A A A A A							
### 5 분 - 11 년 ****		,		+	1 000 000		± л . Ж л
2019 ペンドナイト				4	1,990,000		少A・早A
ペントナイト 100 40,400 東本・東方 201 100	000440	The state of the s					
2							
### 5 # 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
3221年 マッドオイル 10				ton	40,400		歩A・単A
*** 5 부 · 69명 *** **** 5 부 · 60명 ** **** 5 부 · 60명 *** ***** 5 부 · 60명 *** *****		The state of the s					
*** 5 年 5 90号 *** 90711							
#** 5부 : 95부 : 95명 *** 10211 漢字 1021 1022 102		マッドオイル					
2021年 2023年 20				kg	1,067		歩A・単A
神神		* * * S 単 - 93号 * * *					
### 1 ###	S02116	減摩剤					
### S## ### ### #### #################							
### S## ### ### #### #################		ハイゲル, ,		kg	2,360		歩A・単A
		* * * S 単 - 94号 * * *			,		
	S02116	泥水調整剤					
Dec.							
*** S 부 · 6년 *** *** S 부 · 6년 ** *** S				ka	780		歩A・単A
Su2116				1.19			77. 47.
大瀬林金(40mm) 【日龍田門12月7月八 93	\$02116						
【注値工号 12 m 2 m 2 m 2 m 3 m 2 m 2 m 3 m 2 m 2 m							
*** 5単 96号 *** *** 5単 96号 *** *** 5単 97号 *** *** 5単 97号 *** *** 5単 98号 *** *** 5型 100号 *** **** 5型 100号 *** **** 5型 100号 *** **** 5型 100号 *** **** 5型 100号 *** ***** 5型 100号 *** ****** *********** **********					201		华 v . 兴 v
82-116 記士				1113	201		少A・早A
松士 メッシュ200。 メ** SP 97号 *** SP 975 SP SP SP SP SP SP SP S	000440						
メッシュ2000, kg							
So216 接油							
So216 接油		メッシュ200,,		kg	38		歩A・単A
解語							
八日・林徳治。 L 133 歩A・単A 134 135 13							
So2116 セメント							
So2116 セメント		パトロール給油,,		L	133		歩A・単A
世メント 高が略。 *** S 単 98号 *** *** S 単 98号 *** *** S 単 100号 *** *** S 単 100号 *** *** S 単 100号 *** *** S 単 101号 *** *** S 単 101号 *** *** S 単 101号 *** *** S 単 102号 *** *** S 単 103号 *** *** S 単 105号 ***		* * * S 単 - 98号 * * *					
京か田連. 10n 19,600 歩A・単A 19,000 19,							
**** S単- 99号 **** 502116 コンクリート混和剤 コンクリート混和剤 フライアッシュ **** S単- 100号 *** *** S単- 100号 *** *** S単- 101号 *** *** S単- 101号 *** *** S単- 101号 *** *** S型- 101号 ***		セメント					
So2116 コンクリート選和剤 コンクリート選和剤 コンクリート選和剤 コンクリート選和剤 フライアシシュ *** S単- 100号 *** *** S単- 101号 *** *** S単- 102号 *** *** S型- 102号 *** *** S型- 103号 *** S型- 103号 *** *** S型- 103号 *** S型- 10				ton	19,600		歩A・単A
コンクリート海和削 フライアッシュ 10		*** S単- 99号 ***					
コンクリート海和削 フライアッシュ 10	S02116	コンクリート混和剤					
フライアッシュ 10n 12,000 歩A・単A		コンクリート混和剤					
*** S 単 - 100号 *** 502116 港水調整剤				ton	12 000		歩 A・単 A
So2116 混水調整剤				10	.2,000		77. 47.
別水側を削り	\$02116						
分散列。							
*** S単- 101号 *** 101号 *** 101号 ** 101号 *** 101号 ** 101号 *** 10				ka	470		± Λ • 畄 Λ
S02116 泥水調整剤 R				- Kg	410		2.X + X
泥水調整剤 目詰剤	202440	· · · · · · · ·					
目詰剤							
*** S単 - 102号 *** ※				1	040		1E A . 24 A
S02116 発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共) 超 925,000 歩A・単A 2800用 *** S単-103号 *** 超 925,000 歩A・単A S02116 差し筋アンカー 差し筋アンカー カリ3,材工共 本 340 歩A・単A S02116 到連坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共) 対域パロ用グラウト止め輪(ゴム輪共) 対域パローグラウト止め輪(ゴム輪共) カリ連坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共) カリ連坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共) 対域・ログラウト止め輪(ゴム輪共) カリ連介のの 歩A・単A S02116 松矢板 松矢板 大塚板 大塚・東本・ S単 - 106号 *** 大塚・東本・ S単 - 106号 *** カム・単A S02116 電話機 電話機 関信用ピコル配線 カム・単A (価格の1/3) 本** S単 - 107号 *** カム・単A S02116 通信用ピコル配線 通信用ピコル配線 カム・単A (価格の1/2) m 82 歩A・単A **** S単 - 108号 *** サム・単A				кg	340		歩A・単A
発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共) 2800月、	0001:-	· · · · · · · ·					
2800月., *** S単 - 103号 *** ***							
*** S単- 103号 *** *** S単- 103号 *** *** S単- 104号 *** *** S単- 104号 *** *** S単- 104号 *** *** S単- 104号 *** *** S単- 105号 *** *** S単- 105号 *** *** S単- 105号 *** *** S単- 105号 *** *** S単- 106号 *** *** S型- 107号 *** *** S型- 107号 *** *** S型- 107号 *** *** S型- 108号 ***				4.5	005 000		w.
S02116 差し筋アンカー 差し筋アンカー カス・単名				組	925,000		歩A・単A
差し筋アンカー D13,材工共., *** S単- 104号 *** S02116 到達坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共) 到達坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共) 2800用., *** S単- 105号 *** 松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm., *** S単- 106号 *** 電話機 (価格の1/3)., *** S単- 107号 *** S02116 通信用ビニル配線 (価格の1/2)., *** S単- 108号 ***		- 1 100 3					
D13,材工共., 本 340 歩A・単A		****					1
*** S単- 104号 *** S02116 到達抗口用グラウト止め輪(ゴム輪共) 到達抗口用グラウト止め輪(ゴム輪共) 2800用., *** S単- 105号 *** S02116 松矢板 幅15㎝ 長4㎜ 厚3.0~4.5㎝,, *** S単- 106号 *** S02116 電話機 電話機 ((価格の1/3),, *** S単- 107号 *** S02116 適信用ビニル配線 通信用ビニル配線 ((価格の1/2),, *** S単- 108号 ***							1.
S02116 到達坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共) 2800用, 4 *** S単- 105号 *** S02116 松矢板 松矢板 M3 56,500 歩A・単A *** S単- 106号 *** S02116 電話機 電話機 (価格の1/3), (価格の1/3), 個 9,000 歩A・単A *** S単- 107号 *** 502116 通信用ビニル配線 通信用ビニル配線 (価格の1/2), (価格の1/2), m *** S単- 108号 ***				本	340		歩A・単A
到達坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共) 2800月,, *** S単 - 105号 *** S02116 松矢板 松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,, m3 56,500 歩A・単A *** S単 - 106号 *** S02116 電話機 電話機 (価格の1/3),, 個 9,000 歩A・単A *** S単 - 107号 *** S02116 通信用ビニル配線 通信用ビニル配線 (価格の1/2),, m 82 歩A・単A *** S単 - 108号 ***							
2800月., 組							
*** S単- 105号 *** S02116 松矢板 松矢板 松矢板 *** S単- 106号 *** *** S単- 106号 *** S02116 電話機 (価格の1/3)., *** S単- 107号 *** S02116 通信用ビニル配線 通信用ビニル配線 (価格の1/2)., *** S単- 108号 ***		 到達坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)		T			
S02116 松矢板 松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,, 電話機 第話機 電話機 (価格の1/3),, (価格の1/3),, 個 9,000 歩A・単A S02116 通信用ビニル配線 適信用ビニル配線 (価格の1/2),, *** S単 - 108号 *** 歩A・単A				組	1,074,000		歩A・単A
松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,, m3 56,500 歩A・単A *** S単- 106号 ***		* * * S 単 - 105号 * * *					
松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,, m3 56,500 歩A・単A *** S単- 106号 ***	S02116	松矢板					
幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,, m3 56,500 歩A・単A *** S単- 106号 *** S02116 電話機 電話機 ((価格の1/3),, 個 9,000 歩A・単A *** S単- 107号 *** S02116 通信用ビニル配線 通信用ビニル配線 ((価格の1/2),, m 82 歩A・単A							
*** S単- 106号 *** S02116 電話機 電話機 (価格の1/3),, 個 9,000 歩A・単A *** S単- 107号 *** S02116 通信用ビニル配線 通信用ビニル配線 (価格の1/2),, m 82 歩A・単A *** S単- 108号 ***				m3	56.500		歩A・単A
S02116 電話機 電話機 (価格の1/3)., 個 9,000 **** S単 - 107号 *** S02116 通信用ビニル配線 通信用ビニル配線 (価格の1/2)., m 82 *** S単 - 108号 ***					,,,,,,		· ·
電話機 (価格の1/3)., 個 9,000 歩A・単A *** S単- 107号 *** S02116 通信用ビニル配線 通信用ビニル配線 (価格の1/2)., m 82 歩A・単A *** S単- 108号 ***	S02116						
(価格の1/3), 個 9,000 歩A・単A *** S単- 107号 *** S02116 通信用ビニル配線 通信用ビニル配線 (価格の1/2),, m 82 歩A・単A							
* * * * S単- 107号 * * * S02116 通信用ビニル配線 通信用ビニル配線 (価格の1/2),, m 82 歩A・単A *** S単- 108号 * * *				/⊞	0.000		华 / · · · · · /
S02116 通信用ビニル配線 通信用ビニル配線 (価格の1/2),, m 82 歩A・単A *** S単 - 108号 *** 5 5				10	9,000		少A・甲A
通信用ビニル配線 (価格の1/2),, m 82 歩A・単A *** S単 - 108号 ***							
(価格の1/2),, m 82 歩A・単A *** S単- 108号 ***							1
*** S単- 108号 ***							1.
		(価格の1/2),,		m	82		歩A・単A
\$02116 送気管 150(1現場あたりの償却費)		* * * S 単 - 108号 * * *					
	S02116	<u>送気管 150(1現場あたりの償</u> 却費)					<u> </u>

¬ _ Ŀ	ク か / 担 枚 \	* =	出合	出 /馬	全 超	# #
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	送気管 150(1現場あたりの償却費)		-	40 400	I	歩A・単A
	基礎価格の5%×延長51.48m相当計上,, * * * S 単 - 109号 * * *		式	13,100		歩A・単A
000116	3 150(供用月あたりの損料)				I	
	送気管 150(供用月あたりの損料)				i	
I	基礎価格の5%×延長51.48m相当計上,,		供用月	13.100	I	歩A・単A
	*** S = 110= ***			13,100		<u> </u>
S02116	換気ファン(供用日あたりの損料)				I	
	換気ファン(供用日あたりの損料)					
	VB-110-E3相当,基礎価格の0.1098%,,		供用日	452	I	歩A・単A
	* * * S単 - 111号 * * *		1,,,,,,	.,,		, , , , ,
S02116	換気ファン(運転日あたりの損料)				I	
	換気ファン(運転日あたりの損料)					
	VB-110-E3相当,基礎価格の0.1605%,,		運転日	660	<u> </u>	歩A・単A
	*** S単- 112号 ***					
S02116	アンカー鋼材					
	アンカー鋼材				I	
	SWPR19 21.8 (2.482kg/m),,		m	1,065		歩A・単A
	* * * S単 - 113号 * * *				I	
S02116	一般用ポリエチレン管					
	一般用ポリエチレン管				I	
	1種軟質 径20,,		m	100		歩A・単A
	* * * S 単 - 114号 * * *				I	
	スペーサー	 	+			-
	スペーサー		/m	4 200	I	1F v 54 v
	* * * C 出 445早 * * *		個	1,300		歩A・単A
502116	* * * S単 - 115号 * * * スチールパンド				I	
UU∠110	スチールバンド		+			
	A) W() [個	200	I	歩A・単A
	* * * S 単 - 116号 * * *		1121	200		ツハ チハ
S02116	パイロットキャップ				I	
	パイロットキャップ					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		個	3,900	I	歩A・単A
	*** S単- 117号 ***					, , , , ,
S02116	シース				l	
	シース					
			m	520	l	歩A・単A
	*** S単- 118号 ***					
S02116	ポステングリップ				<u> </u>	
	ポステングリップ				I	
	1T21.8,,		個	5,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 119号 * * *				I	
	酸素ガス					
	酸素ガス				I	
	ポンベ,,		m3	267		歩A・単A
	* * * S 単 - 120号 * * *				I	
	アセチレンガス					
	アセチレンガス				I	
	ボンベ,, *** S単- 121号 ***		kg	1,270		歩A・単A
000440					I	
	刀口金物運搬費					
	刃口金物運搬費			110,000	I	1 × × ×
	* * * S 単 - 122号 * * *		回	110,000		歩A・単A
502116	7 7 7 7 122号 7 7 7 7 7 1 2 2 号 7 7 7 7 1 2 2 号 7 7 7 1 2 2 号 7 7 7 1 2 2 号 7 7 1 2 2 S 1 2 2 S 1 2 2 S 1 2 2 S 1 2 2 S 1 S 1				I	
UUL 1 10	カロ 金物精込・取卸し費 カロ 金物精込・取卸し費		+			
			ton	3,000	I	歩A・単A
	* * * S 単 - 123号 * * *		1011	3,000		ツハ チハ
S02116	正入機材運搬費				I	
	圧入機材運搬費					
	片道,,			200,000	I	歩A・単A
	*** S単- 124号 ***					1
S02116	圧入機材積込・取卸し費				I	
	圧入機材積込・取卸し費					
			ton	3,000		歩A・単A
	*** S単- 125号 ***					
502116	品質保証試験機材運搬費					
	品質保証試験機材運搬費					
	片道,,		回	80,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 126号 * * *					
	品質保証機材積込・取卸し費				<u> </u>	
	品質保証機材積込・取卸し費				I	
			ton	3,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 127号 * * *				I	
	水道基本料金 (40mm)					
	水道基本料金 (40mm)				I	IE & W .
	14ヶ月分,,		式	49,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 128号 * * *				I	
	水道加入金 (40mm)		+			
	水道加入金 (40mm)			4 000 000	I	1E 4 24 4
	* * * S 単 - 129号 * * *		式	1,020,000		歩A・単A
200440					I	
	水道手数料		+			
	水道手数料			4 000	I	1E 4 24 4
			式	1,800		歩A・単A

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 *** S単- 130号 *** S02116 水道せん孔工事 (40mm) 水道せん孔工事(40mm) 68,000 歩A・単A *** S単- 131号 *** S02116 刃口金物製作工 刃口金物製作工 4,590,000 式 歩A・単A *** S単- 132号 *** 802123 建設廃材 建設廃材 <u>無筋コンクリート廃</u>材 3,525 歩A・単A m3 * S単- 133号 *** 802123 建設廃材 建設麼材 <u>鉄筋コンクリート廃材</u> *** S単- 134号 *** 4.320 m3 歩A・単A S02123 建設汚泥処分費 建設汚泥処分費 m3 7,200 歩A・単A *** S単- 135号 *** S02721 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工, * * * S 単 - 136号 * * * m3 29,180 歩A・単A S02721 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間施工, * * * S 単 - 137号 49,200 歩A・単A m3 S単- 137号 *** S03018 モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 35,620 洗砂(細目),1:2 m3 歩A・単A *** S単- 138号 *** 803053 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理 m² 1,912 歩A・単A *** S単- 139号 *** S03701 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% ton 155,045 歩A・単A *** S単- 140号 *** 【鉄筋工】 S03701 【鉄筋工】 152,985 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% ton 歩A・単A 未満 *** S単- 141号 *** 【鉄筋工】 S03701 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% ton 156,075 歩A・単A 未満 *** S単- 142号 *** S03701 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 156,075 歩A・単A ton *** S単- 143号 *** 803701 【鉄筋工】 【鉄筋丁】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 156,075 歩A・単A ton 未満 *** S単- 144号 *** 【鉄筋工】 S03701 【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% ton 157,105 歩A・単A 未満 *** S単- 145号 *** S03701 【鉄筋工】 SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 157,105 ton 歩A・単A 未満 *** S単- 146号 *** 803702 【ガス圧接工】 【ガス圧接工】 D25+D25,100箇所以上,受けない,無し 箇所 504 歩A・単A *** S単- 147号 *** 【ガス圧接工】 S03702 【ガス圧接工】 D29+D29,100箇所以上,受けない,無し 簡所 671 歩A・単A

	夕 秋 / 坦 牧 〉	** =	出出	出 /垂	今 宛	/# **
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 148号 * * *					
	<u>ト・ラグ・ライン及びクラムシェル[油圧ロープ・式・ケローラ型]</u>					
	ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]					
	標準パケット平積容量0.8m3,		時間	13,895		歩A・単A
	*** S単- 149号 ***					
S16001	ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]					
	ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]					
	<u>,標準パケット平積容量0.8m3</u>		日	87,371		歩A・単A
	* * * S 単 - 150号 * * *					
S16002	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]					
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]					
	,120t吊,交替制補正対象外			125,000		歩A・単A
	*** S単- 151号 ***					
S16002	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]					
	グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式]					
	,吐出量200L/min,交替制補正対象外			2,960		歩A・単A
	* * * S 単 - 152号 * * *			,		
S16002	グラウトミキサ[上下2槽式]					
	グラウトミキサ[上下2槽式]					
	,攪拌容量400L×2,交替制補正対象外			1,840		歩A・単A
	* * * S 単 - 153号 * * *		+ -	1,010		2/1 T/1
\$16002	グラウトミキサ「並列2槽式]					
010002	グラウトミキサ「並列2槽式]					
	,攪拌容量500L×2,交替制補正対象外			3,120		歩A・単A
	<u>, 復奸谷重500L×2, 父旨利相止刈家外</u> *** S単- 154号 ***			ა, 120		ツハ・ギハ
210000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	が ラウト流量・圧力測定装置[記録式]					
	グラウト流量・圧力測定装置[記録式] ,流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外			6 140		+ A . 岜 A
\vdash	,流量0~120L/min 圧刀0~5.9Mpa,父瞀制補止对家外 *** S単- 155号 ***		日	6,140		歩A・単A
	- 1 100 3					
S16002	ベルトコンベヤ(ポータブル)[モータ駆動]					
	ベルトコンベヤ(ポータブル)[モータ駆動]		_	==		IE & W .
\vdash	,機長7m ベルト幅350mm,交替制補正対象外		日	567		歩A・単A
	* * * S 単 - 156号 * * *					
	E-タウインチ[単胴]					
	₹-タウインチ[単胴]					
	,巻上能力1.5t×40m/min 巻取容量 16×200m,交替制補正対象外		日	978		歩A・単A
	* * * S 単 - 157号 * * *					
S16002	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	,25t吊,交替制補正対象外		日	52,535		歩A・単A
	* * * S 単 - 158号 * * *					
S16002	汚泥吸排車[トラック架装型]					
	汚泥吸排車[トラック架装型]					
	,積載質量8.0t 吸入管径75mm,交替制補正対象外			64,904		歩A・単A
	* * * S 単 - 159号 * * *			- /		
\$16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	容量3m3,交替制補正対象外		供用日	216		歩A・単A
	* * * S 单 - 160号 * * *		NAME	210		+/,
S16003	ν-ル設備[軌条(単線)]					
	レ−ル設備[軌条(単線)]					
	22kg/m 100m当たり、交替制補正対象外		供用日	125		歩A・単A
	*** 5単 - 161号 ***		IZ/DIA	120		2A +A
916002	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]					
510003	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	離首・派動計測機器[離首計(首理型)] 測定1/ペル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外		供用日	434		歩A・単A
	<u> </u>		一一一	404		シハ・チハ
210004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]					
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]			40.000		1E A . 24 A
	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型),20ton吊り *** S単 - 163号 ***		日	46,800		歩A・単A
010001						
516004	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)			007		1F v 24 v
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ), 100、全揚程10m	+	日	667		歩A・単A
	* * * S 单 - 164号 * * *					
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]		_			
	ラフテレーン/[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]		_			IE & W.
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り		日	38,500		歩A・単A
[.	* * * S 単 - 165号 * * *					
\$16004	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]					
	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り		日	38,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 166号 * * *					
\$17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]					
1 7	[賃料(H形鋼·山留副部材)]					
	H形鋼(山留主部材),400型,-,148日,2回		ton	11,819		歩A・単A
	* * * S 単 - 167号 * * *					
\$18003	排水ポンプ運転	<u> </u>				
	排水ポンプ運転					
	58, 常時排水, 40以上~120未満, 発動発電機, あり		箇所	1,281,578		歩A・単A
	* * * S単 - 168号 * * *		1	,		
S18031	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	足場工					
	あり,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	4,310		歩A・単A
	* * * S単 - 169号 * * *		100,111	.,5.0		,,
S18031						
			_			こと (水田 ナロ

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 足提丁 なし,単管,なし 掛mi 3,677 歩A・単A *** S単- 170号 *** 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/㎡以下 空m3 4,533 歩A・単A *** S単- 171号 *** S19001 分解·組立·運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) クラムシュル,平積0.6m3を超え2.0m3以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移 台 973,988 歩A・単A 動..なし *** S単- 172号 *** S19001 分解·組立·運搬費(重建設機械) 分解·組立·運搬費(重建設機械) 2.101.913 <u>加-ラか-ン,80 t 吊を超え150 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移</u> 台 歩A・単A 動..なし S19002 輸送費(特殊機械),片道(往) 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで * * * S 単 - 174号 62,500 歩A・単A 台 S19002 輸送費(特殊機械),片道(復) 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで 台 62,500 歩A・単A S単- 175号 *** S19003 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 13.760 _歩A・単A ton 込·取卸+積込·取卸.0.0.0.0 *** S単- 176号 *** S19003 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 12,320 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 ton 歩A・単A 込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0 *** S単- 177号 *** S19011 管水路継目試験工 管水路継目試験工 19,388 FRPM管,2800mm,なし 箇所 歩A・単A ** S単- 178号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 198.6 m3 歩A・単A ** S単- 179号 *** SA0103 SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,なし m3 316.8 歩A・単A * * * S 単 - 180号 * * * SA0103 SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし m3 254.1 歩A・単A S単- 181号 *** SA0151 SP 基面整正 SP 基面整正 417.9 歩A・<u>単</u>A 基面整正 m² ______ *** S単- 182号 *** SA0221 SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4㎞以下, 1,939 歩A・単A m3 *** S単- 183号 *** SA0221 SP 殼運搬 SP 殻運搬 <u>1,5</u>02 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, m3 _歩A・単A * * * S 単 - 184号 * * * SA0241 SP 削孔 (アンカー) SP 削孔 (アンカー) 無し(クローラ型),二重管方式,135mm,粘性土・砂質土 m 11,530 歩A・単A *** S単- 185号 *** SA0241 SP 削孔 (アンカー) SP 削孔 (アンカー) 無し(クローラ型),二重管方式,135mm,レキ質士 *** S単 - 186号 *** 16,050 <u>歩A</u>・単A m SA0242 SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) 二重防食,PC鋼線より線,10mを超える,1300 f < 2000kN,有り 本 47,860 歩A・単A * * * S 単 - 187号 SA0243 SP グラウト注入(アンカー) SP グラウト注入 (アンカー) 53,980 **歩Α・単Α** m3 *** S単- 188号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートオ゚ンプ。車打設、計上する、100m3以上500m3未満、一般養生 24,820 歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	,延長無し,-,-,21-8-25(20)(普通) W/C55%					
\$40311	*** S単- 189号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、ユンケリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、- , - , , 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	25,270		歩A・単A
CA0242	* * * S 単 - 190号 * * * SP 型枠					
	SP 型枠					
	<u>一般型枠,鉄筋:無筋構造物(合板円形型枠)</u> *** S単- 191号 ***		m²	11,840		歩A・単A
	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m²	8,791		歩A・単A
SA0332	* * * S 単 - 192号 * * * SP 止水板					
	SP 止水板 計上する,止水板各種		m	3,015		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	皿板敷設工					
	*** T単- 2号 ***		日	88,620		歩A・単A
T00002	* * * T 早 - 2号 * * * 圧入沈設工機械器具損料					
			基	54,603,162		歩A・単A
T00004	* * * T 単 - 3号 * * * 刃口金物据付費		_	,,,,,,,		
100004	20日本70周13 只			101 010		
	*** T単- 4号 ***		基	431,812		歩A・単A
T00005	圧入沈設工労務費					
	*** T単- 5号 ***		基	6,858,600		歩A・単A
T00007	スペス I単 - 5号 - ペスペ 圧入沈設工圧入桁損料					
			基	3,940,381		歩A・単A
T00000	* * * T 単 - 6号 * * * 圧入設備架払			-,,		
100008	庄八 設補朱拉					
	* * * T 単 - 7号 * * *			813,343		歩A・単A
T00010	掘削工					
	陸堀10m未満 礫・粘性土 * * * T単 - 8号 * * *		m3	4,819		歩A・単A
T00011						
	水中堀20m未満 砂質土		m3	4,264		歩A・単A
	* * * T 単 - 9号 * * * 掘削工					
				5.045		11- A 334 A
	水中堀20m未満 礫・粘性土 *** T単- 10号 ***		m3	5,915		歩A・単A
T00014	NFシート工材料費					
	*** T単- 11号 ***		基	4,687,494		歩A・単A
T00015	NFシート工取付費					
	薄鋼板681m2		基	381,204		歩A・単A
T00016	* * * T 単 - 12号 * * * 懸濁液注入工労務費					
23010	Name of dispersion		0	7 454		± ∧ ж ∧
	*** T単- 13号 ***		m3	7,151		歩A・単A
T00017	懸濁液注入工機材費					
	* * * T 単 - 14号 * * *		m3	29,199		歩A・単A
T00018	^ ^					
				477,313		歩A・単A
T00010	*** T単- 15号 *** 周面コンタクトグラウト注入工労務費					
. 550 13	アッパーマ ノ ノ ト ノ ノ ノ ト ルハ 上 川 9万昊					JE 4 W -
	*** T単- 16号 ***		m3	7,151		歩A・単A
T00020	周面コンタクトグラウト注入工機材費					
			m3	14,891		歩A・単A 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 17号 ***		7-12	- Т	312 14%	THE S
T00027	ケーソン内注水工					
			m3	431		歩A・単A
T00000	* * * T 単 - 18号 * * *					
100028	定着加工用具					
	*** T単- 19号 ***		本	69,540		歩A・単A
T00029	* * * 単 - 19号 * * * アンカー撤去工					
	.10 m LT Wr		***	00		
	<u>ガス切断</u> *** T単- 20号 ***		箇所	62		歩A・単A
T00030	多サイクル適正試験					
			 本	618,385		歩A・単A
	* * * T単 - 21号 * * *			,		
T00031	1サイクル適正試験					
			本	95,620		歩A・単A
T00033	* * * T 単 - 22号 * * * * 立坑内仮設階段設置撤去工					
	<u>設置・撤去</u> *** T単- 23号 ***		m	9,675		歩A・単A
T00034	仮設階段材料(基本料+賃料)					
	【発進立坑 :下段施工時】		m	4,034		歩A・単A
	* * * T 単 - 24号 * * *			4,004		20 ±0
T00035	仮設階段材料(賃料)					
	【発進立坑 :上段施工時】		m	2,817		歩A・単A
T00036	* * * T 単 - 25号 * * * 仮設階段材料(基本料+損料)					
100030	以及文件日本文学等等(全个学等)					
	【到達立坑 : 下段施工時】 * * * T 単 - 26号 * * *		m	1,874		歩A・単A
T00037	仮設階段材料(賃料)					
	【到達立坑 :上段施工時】		m	2,817		歩A・単A
	*** T単- 27号 ***			2,017		2/ T/
T00038	アンカー削孔工					
	135 L=44.0m 粘性·砂質30.5m,礫13.5m		m	12,917		歩A・単A
T00039	*** T単- 28号 *** 泥水運搬工					
	DID区間なし,運搬距離14.8km以下 *** T単- 29号 ***		m3	2,702		歩A・単A
T00041	立坑内仮設階段設置工					
	設置のみ		m	6,448		歩A・単A
	* * * T単 - 30号 * * *			,		
T00042	立坑内仮設階段設置工					
	設置のみ,120tクレーン使用		m	6,305		歩A・単A
T00043	*** T単- 31号 *** 立坑内仮設階段撤去工					
	<u>撤去のみ</u> *** T単- 32号 ***		m	3,224		歩A・単A
T00044	立坑内仮設階段撤去工					
	撤去のみ,120tクレーン使用		m	3,153		歩A・単A
	*** T単- 33号 ***					
100049	開口調整装置設備工					
	*** T単- 34号 ***		箇所	183,592		歩A・単A
T00050	切羽坑内作業工					
				134,345		歩A・単A
	* * * T単 - 35号 * * *		m	134,343		ツハ・ギハ
T00051	坑外作業工					
			m	26,440		歩A・単A
T00052	*** T単- 36号 *** 裏込注入工					
100002	AND					
	*** T単- 37号 ***		m	18,966		歩A・単A
T00053	目地モルタル工					
			箇所	24,464		歩A・単A
	*** T単- 38号 ***			2.,.31		
T00054	<u>発進立坑用グラウト止め輪設置・撤去工</u>					 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			箇所	973,059		歩A・単A
	* * * T単 - 39号 * * *		四四	973,009		<u> </u>
100055	到達立坑用グラウト止め輪設置・撤去工					
	*** T単- 40号 ***		箇所	1,122,059		歩A・単A
T00056	推進用機器据付撤去工					
	*** T単- 41号 ***		箇所	683,550		歩A・単A
T00057	掘進機発進用受台設置撤去工					
	(上段施工時・下段施工時)		式	775,212		歩A・単A
T00058	* * * T 単 - 42号 * * * 掘進機引上げ受台設置撤去工					
	(上段施工時・下段施工時)		式	410,829		歩A・単A
TOOOEO	* * * T単 - 43号 * * *			,626		J . + .
100059	推進機据付工(分割)					
	* * * T単 - 44号 * * *		台	306,690		歩A・単A
T00060	推進機搬出工(分割)					
	*** T単- 45号 ***		台	306,690		歩A・単A
T00065	坑外コンクリート殻搬出工					
	120tクレーン使用		m3	3,627		歩A・単A
T00066	* * * T 単 - 46号 * * * 通信配線設備工					
			式	109,023		歩A・単A
T00067	* * * T単 - 47号 * * *			.00,020		J . T .
100067	換気設備工			207 200		W.
	*** T単- 48号 ***		式	205,388		歩A・単A
T00068	滑材注入設備工					
	*** T単- 49号 ***		箇所	153,180		歩A・単A
T00069	添加材注入設備工					
			箇所	227,547		歩A・単A
T00070	*** T単 - 50号 *** 軌道設置撤去工					
			m	5,561		歩A・単A
T00071	*** T単- 51号 *** レール損料					
100071	77381			93		歩A・単A
	*** T単- 52号 ***		m	93		少八十年八
100072	管清掃工					
	* * * T 単 - 53号 * * *		m	3,567		歩A・単A
T00073	鋼材賃料					
	*** T単- 54号 ***		m	789		歩A・単A
T00075	足場工					
	単管足場,120tル-ン使用		掛㎡	3,472		歩A・単A
T00076	*** T単- 55号 *** 坑外コンクリート殻搬出工					
			m3	9,708		歩A・単A
000001	*** (単- 1号 ***					
C00001	懸濁液材					
	ペントナイト *** C単- 2号 ***		m3	5,631		歩A・単A
C00002	グラウト材					
	*** C単- 3号 ***		m3	10,583		歩A・単A
C00003	- ^ ^ C早 - 3 5					
			日	32,640		歩A・単A
C00004	*** C単- 4号 *** 多サイクル試験用圧入機材損料					
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	近畿農政局

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路(その3)建設工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			本	60,677		歩A・単A
C00005	* * * C 単 - 5号 * * * 1 サイクル試験用圧入機材損料					
			本	14,159		歩A・単A
	*** C単- 6号 *** 滑材		,	,		
000000	15-01		m3	48,486		歩A・単A
	*** C単- 7号 ***		IIIO	40,400		少林・華林
C00051	添加材					
	*** C単- 8号 ***		m3	19,329		歩A・単A
C00052	裏込め材					
	*** C単- 9号 ***		m3	20,086		歩A・単A
C00054	鋼材設置工					
	<u>120t/加-ラル-ン使用</u> *** C単- 10号 ***		ton	26,620		歩A・単A
C00055	鋼材設置工					
	*** C単-11号 ***		ton	33,999		歩A・単A
	* * * C 里 - 11号 * * * 鋼材撤去工					
	120tが1-ラクレーン使用 *** C単 - 12号 ***		ton	16,003		歩A・単A
	*** C単- 12号 *** 鋼材撤去工					
			ton	20,427		歩A・単A
						近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	口 1小	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		+世	<u></u>	亚铝	MB '5
	* * * S 単 - 1号 * * *						
	3+* 15						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 m3	当たり算出
00.0	人力土工(盛土・埋戻)			0	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				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04000	4)締固め区分	締固めを計上しない					
R01003	普通作業員	0	.680	1	20,895	14,209	
		0	.000		20,095	14,209	算出数量
	合 計					14,209	10.000 m3
	単 価			m3		1,421	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	<u> </u>						步A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,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) 3)長期割引単価区分	3.0~4.0ton なし	\rightarrow		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1	·/ ᄉᄊᆏᆁᆁᅮIᄤᄄᆀ				///・/ N N N N N N N N N	~= KIV-1/23O KIV/VIT	
F04061	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・排対型(1次・2次)]						
<u> </u>	質量3.0~4.0t	1	.600	日	5,670	9,072	
P34029							
D04004	<u>ル。トル会油</u> 運転手 (特殊)	15	.000	L	133	1,995	
KU1021	建粒子(符/杯)	1	.000	٨	21,840	21,840	
			.000		21,010	21,010	算出数量
	合 計					32,907	86.000 m3
	単 価			m3		383	
	*** 5単- 3号 ***						
	<u> </u>						步A
S02111	油圧パワーユニット		É	台供用日		1.000 各単位	当たり算出
	油圧パワーユニット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	YOU-4				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96001 YOU-4			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	24,900円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	о)—пм «УУ (УЗ	21,00013			NA IXA SILLI TOTO	ZIII IZOIIIXI	
M96001	油圧パワーユニット						
	Y0U-4	1	.000 🕏	台供用日	24,900	24,900	
	A +1					24.000	算出数量
	合 計					24,900	1.000 各単位
	単 価					24,900	
						=:,;;;	
1	111 CM 15 15 15 15						
-	*** S単- 4号 ***		+				歩A
S02111	油圧ジャッキ		4	台供用日		1.000 各単位	-
1	油圧ジャッキ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	J0Y-300				夜間制約作業時間:0.0		
1	1)機械器具損料コード	M96002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
—	2)機械器具規格	J0Y-300	\rightarrow		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	3)単価の入力	15,800円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	油圧ジャッキ		_				
	JOY-300	1	.000	台供用日	15,800	15,800	
							算出数量
 	合 計		\perp			15,800	1.000 各単位
1	単 価					15,800	
—	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		+			15,000	
1							
	* * * S単- 5号 * * *						
0.5				, u = :			步A
S02111	グリッパースラスト		£	台供用日		1.000 各単位	当たり算出
1	グリッパースラスト J0Y-300				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)機械器具損料コード	M96003	-+		夜间前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1	2)機械器具規格	J0Y-300			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,650円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	<u>ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ローロ</u>		+111	<u>+ m</u>	並解	M -2
	J0Y-300	1.000	台供用日	2,650	2,650	
						算出数量
	合計				2,650	1.000 各単位
	単 価				2,650	
	丰 				2,000	
	*** S単- 6号 ***					歩A
S02111	載荷般		台供用日		1.000 各単位	
002	載荷盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	J0Y-300			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	J0Y-300		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	445円		深夜時間:0.0	旭怀.4旭0怀以上	
M96004	載荷盤					
	J0Y-300	1.000	台供用日	445	445	
	A +1				445	算出数量
	合 計				445	1.000 各単位
	単 価				445	
	*** S単-7号 ***					
	^ ^ ^ 3 早 - / 写		+			歩A
S02111	グリッパーロッド		m		1.000 各単位	-
	グリッパーロッド			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	R-300			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)機械器具規格</u> 3)単価の入力	R-300 5,280円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)牛 0)八/]	3,200円		/木仪时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
M96005	グリッパーロッド					
	R-300	1.000	m	5,280	5,280	
	Δ ±1				E 200	算出数量
	合 計				5,280	1.000 各単位
	単 価				5,280	
	*** S単- 8号 ***					
	3# - 0G					步A
S02111	アジャスト		m		1.000 各単位	当たり算出
	アジャスト			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	R-300	Hanna		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96006 R-300		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	7,210円			週休:4週8休以上	
	- / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,21313		////X:31-31-11	2,111,211,712	
	アジャスト					
	R-300	1.000	m	7,210	7,210	算出数量
	合 計				7 210	昇山数里 1.000 各単位
	₩ HI		1		7,210	ытш
	単 価				7,210	
			1			
	*** S単- 9号 ***					
						步A
	油圧ホース		m	n+ 0046 # 144	1.000 各単位	当たり算出
	油圧ホース			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)機械器具損料コード	M96007	+	夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	3)単価の入力	187円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Nooca-	YET 7					
м96007	油圧ホース	1.000	m	187	187	
		1.000	1111	107	107	算出数量
	合 計				187	1.000 各単位
	単 価				187	
	*** S単- 10号 ***					
						步A
S02111	アンカーカップラー		m		1.000 各単位	当たり算出
	アンカーカップラー		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械器具損料コード	M96008	- 千四	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	M '5
	2)機械器具規格	KY-6T		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,340円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
NOCOOO						
Magnog	ドノガーガッフラー KY-6T	1.000	m	6,340	6,340	
				,,,,,,	,	算出数量
	<u>合</u> 計				6,340	1.000 各単位
	¥ Æ				6 240	
	単 価				6,340	
	* * * S 単 - 11号 * * *					1F A
S02111	沈下管理システム		台供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	沈下管理システム		H 17(7/3)	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 # H
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96009		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	13,300円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)十一回 577(7)	13,300[]		 	是你. + 過0 你 & 工	
M96009	沈下管理システム					
		1.000	台供用日	13,300	13,300	95 II #6 =
	<u> </u>				12 200	算出数量 1.000 各単位
					13,300	1.000 召半位
	単 価				13,300	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	V 7 147					步A
S02111	ベントナイトミキサー		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	ベントナイトミキサー			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>0.2m3 2槽式</u> 1)機械器具損料コード	M96010		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	0.2m3 2槽式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	1,390円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
11000	#X.1 ± /1 > ± #					
	ベントナイトミキサー 0.2m3 2槽式	1 000	供用日	1,390	1,390	
	0.2回3 2恒式	1.000	一円口	1,390	1,390	算出数量
	合 計				1,390	1.000 各単位
	単 価				1,390	
	* * * S 単 - 13号 * * *					
000444	#° — ± 1 ±2√. −²		<u> </u>		4 000 5 24 4	歩A
502111	グラウトポンプ グラウトポンプ		供用日	 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	横型単筒 吐出量30~70L/分			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	横型単筒 吐出量30~70L/分		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,740円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96011	グラウトポンプ					1
	横型単筒 吐出量30~70L/分	1.000	供用日	1,740	1,740	
					. =	算出数量
	合 計				1,740	1.000 各単位
	単 価				1,740	
	T 1M				1,770	1
	*** S単- 14号 ***					
	^ ^ ^ 3 半 - 145					步 A
S02111	土圧式掘進機		供用日		1.000 各単位	
	土圧式掘進機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	泥土加圧推進工法,礫用機	H00047		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96017 泥土加圧推進工法,礫用機		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) 機械 3) 単価の入力			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超 超	1
M96017	土圧式掘進機		<i>#</i>	400.055	400.055	
	泥土加圧推進工法,礫用機	1.000	供用日	436,000	436,000	算出数量
	合 計				436 000	昇出致重 1.000 各単位
	H HI				.55,550	· 日十世
	単 価				436,000	
	*** S単- 15号 ***					
				_		近畿農政局

	<i>a t</i> ₁	** =	1 124 /A	124 /III		/# +×
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						歩 A
S02111	多段ジャッキ		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	多段ジャッキ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2000KN × 8			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96019		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	2000KN × 8		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	250,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96019	多段ジャッキ					
	2000KN × 8	1.00	0 供用日	250,000	250,000	
			7 777.3			算出数量
	合 計				250 000	1.000 各単位
	н ш				200,000	1.000 日平匝
	単 価				250,000	
	半				230,000	
	* * * S 単 - 16号 * * *					
						歩 A
S02111	ミキシングプラント		運転日		1.000 各単位	当たり算出
	ミキシングプラント			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	大型 0.75kW			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	大型 0.75kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,560円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-/ 1 Im-27 V3	.,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
M96022	 ミキシングブラント					
W30022	ミキンググブラグト 大型 0.75kW	4 00	±=-□	4 500	4 500	
	大型 0.75KW	1.00	0 運転日	1,560	1,560	95111#b =
	A ±1					算出数量
	合 計				1,560	1.000 各単位
	単 価				1,560	
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	34-119					步A
000444	副祭材(添加材)		/#··		4 000 6 24 74	
502111	配管材(添加材)		供用日	D+8866#444 + 1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	配管材(添加材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼管 80 (85m分)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96036		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	鋼管 80 (85m分)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	255円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-					
M96036	配管材(添加材)					
11100000	鋼管 80 (85m分)	1 00	0 供用日	255	255	
	<u>網官 00 (05m))</u>	1.00		200	200	算出数量
					255	
	合 計		_		200	1.000 各単位
	.v. (
	単 価				255	
	* * * S 単 - 18号 * * *					
						步A
S02111	配管ジョイント(添加材)		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	配管ジョイント(添加材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼管 80 (85m分)			夜間制約作業時間:0.0		
	劉昌 00 (03川ガ) 1)機械器具損料コード	M96038		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		鋼管 80 (85m分)				
—	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	255円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	T7075					
M96038	配管ジョイント(添加材)					
	鋼管 80 (85m分)	1.00	0 供用日	255	255	
						算出数量
	合 計				255	1.000 各単位
	単 価				255	
	• • •					
	*** S単- 19号 ***					
	3 井・ 185					1E V
	±=/70119 / 1					步A
502111	転倒バケット		m		1.000 各単位	ヨたリ算出
	転倒バケット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.90m3×2台			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)機械器具損料コード	M96030		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	0.90m3×2台		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	920円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			I		
Mdeusu	転倒パケット		_			
เพอบบอบ		4 00	_	000	000	
	0.90m3×2台	1.00	0 m	920	920	会山 米ロ
	A ±1				000	算出数量
<u> </u>	合 計				920	1.000 各単位
1						
	単 価				920	\C 4k # Th C

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1-1-	台 柳	<u> </u>	1 年位	半 1 二	立 領	MH 15
	* * * S 単 - 20号 * * *					
			l			步A
S02111	上日公本		台供用日		1.000 各単位	当たり算出
	トロ台車 0.90m3×1台			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	
	0.90m3 x 1日 1)機械器具損料コード	M96031		夜回前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	2)機械器具規格	0.90m3×1台		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	461円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96031	トロ台車		l			
	0.90m3×1台	1.000	台供用日	461	461	AT.11.#5 E
	Δ ±1				161	算出数量 1.000 各単位
	合計				401	1.000 合甲位
	単 価				461	
	* * * S 単 - 21号 * * *					
000444	フカリー バッッナ		_		4 000 5 14 (4)	歩A
502111	スクリュージャッキ スクリュージャッキ		式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	スクラユーシャッヤ 2800mm (8基×3箇所×推進距離56m分)			時間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96040		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	2800mm (8基×3箇所×推進距・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	75,264円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96040	スクリュージャッキ		.			
<u> </u>	2800mm (8基×3箇所×推進距離56m分)	1.000	式	75,264	75,264	会山粉 ロ
	A ±1				75.004	算出数量
	合計				75,204	1.000 各単位
	単 価				75,264	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
000444	수區 韓비 사가 수드		_		4 000 5 14 (4)	歩A
502111	<u>鋼製当板</u> 鋼製当板		式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	判 2800mm (8基×3箇所×推進距離56m分)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96041		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	2800mm (8基×3箇所×推進距・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	52,416円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96041	鋼製当板					
	2800mm (8基×3箇所×推進距離56m分)	1.000	式	52,416	52,416	笠山 米日
	合 計				52 /16	算出数量 1.000 各単位
	日 前				32,410	1.000 日半位
	単 価				52,416	
					,	
	*** S単- 23号 ***					
\$02111	油圧ホース		式		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
502111	油圧ホース		1	 時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	へ - 6mm (8本×3箇所×推進距離56m分)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96042		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	6mm (8本×3箇所×推進距離56m分)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	38,976円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
L	N=					
M96042	油圧ホース					
	6mm (8本×3箇所×推進距離56m分)	1.000	式	38,976	38,976	算出数量
	合 計				38 976	昇山奴重 1.000 各単位
	I				00,070	1.000 日平區
	単 価				38,976	
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	^^^					步A
S02111	油圧ホース		式		1.000 各単位	-
1002111	油圧ホース			 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	9mm (2本×3箇所×推進距離56m分)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96043		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	9mm (2本×3箇所×推進距離56m分)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	15,120円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
110000:-	\(\frac{1}{2} \)					
M96043	油圧ホース	4 000	-	15,120	45 400	
ь	9mm (2本×3箇所×推進距離56m分)	1.000	式	15,120	15,120	」 近畿農政局

- I	a th	**		1 22/ /A	₩ /≖	A 65	/# +×
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					15.120	昇山奴里 1.000 各単位
						,.=	
	単 価					15,120	
	*** S単- 25号 ***						
	3 + 23 -						步A
S02111	鋼製掛輪			組		1.000 各単位	
	鋼製掛輪				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2800mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96044			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	2800mm 139,964円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	0) +	100,004)			/// X # 1 D . U . U	起外: 1起0下以上	
M96044	鋼製掛輪						
	2800mm		1.000	組	139,964	139,964	
	A +1					400.004	算出数量
	合 計					139,964	1.000 各単位
	単 価					139,964	
						,	
	*** CM 00B ***						
	*** S単- 26号 ***						歩A
S02111	掘進機接続用カラー			組		1.000 各単位	-
	掘進機接続用カラー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2800mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96045			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
\vdash	2)機械器具規格 3)単価の入力	2800mm 2,000,000円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	J)干IIIVハ/J	2,000,000□			/木1文4寸 目 .U.U	地水.4週0水以上	
M96045	掘進機接続用カラー						
	2800mm		1.000	組	2,000,000	2,000,000	
							算出数量
-	合 計					2,000,000	1.000 各単位
	単価					2,000,000	
	<u> </u>					2,000,000	
	* * * S 単 - 27号 * * *						
202444	油圧パワーユニット			 台供用日		4 000 2 24 14	歩A 当たい管出
302177	油圧パワーユ <u>ーット</u> 油圧パワーユニット			口供用日	 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	YOU-3				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96015			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	Y0U-3			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	20,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96015	 油圧パワーユニット						
	YOU-3		1.000	 台供用日	20,000	20,000	
					.,.,		算出数量
	合 計					20,000	1.000 各単位
)					00.000	
	単 価					20,000	
	* * * S 単 - 28号 * * *						15.
000440						4 000 82 20 42	歩A 坐たい第中
502113	to retain			ton		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	加压桁				時間的制約・か		
	加圧桁				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
		W96001					
	加圧桁 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	加圧桁 1)仮設材損料コード	W96001 82,040円			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	
WQCQQ4	加圧桁 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
W96001	加圧桁 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格		1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W96001	加圧桁 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力		1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量
W96001	加圧桁 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
W96001	加圧桁 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 加圧桁 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,040	
W96001	加圧桁 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 加圧桁		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W96001	加圧桁 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 加圧桁 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,040	
W96001	加圧桁 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 加圧桁 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,040	
W96001	加圧桁 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 加圧桁 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,040	
	加圧桁 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 加圧桁 合 計 単 価 *** S単- 29号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,040 82,040	1.000 各単位 歩A
W96001	加圧桁 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 加圧桁 合 計 単 価 *** S単- 29号 *** 支圧盤		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,040 82,040 82,040	1.000 各単位 歩A
	加圧桁 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 加圧桁 合 計 単 価 *** S単- 29号 ***		1.000	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 82,040	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,040 82,040 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	加圧桁 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 加圧桁 合 計 単 価 *** S単- 29号 *** 支圧盤		1.000	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 82,040 82,040 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

- 1*	A7 1/n	*** -		光수	14 /#	A \$5	/# ±×
コード	名 称 3)単価の入力	数量 82,040円		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備 考_
	O/平 IM O フ (02,040[]			// (X # 1 L) . U . U	EW. JEOWSE	
V96002	支圧盤		4 000		00.040	00.040	
			1.000	ton	82,040	82,040	算出数量
	合 計					82,040	1.000 各単位
	単 価					82,040	
	*** S単- 30号 ***						步A
02113	単管パイプ(基本料+賃料)			m		1.000 各単位	
	単管パイプ(基本料+賃料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本料 + 供用日115日	W00044			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	W96014 基本料+供用日115日			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	42円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	単管パイプ (基本料+賃料) 基本料+供用日115日		1.000	m	42	42	
	整个件+供用口Ⅱ3口		1.000	m	42	42	算出数量
	含 計					42	1.000 各単位
\rightarrow	単 価					42	
	that the GW as T						
	* * * S 単 - 31号 * * *						步A
02113	パイプベース (基本料+賃料)			個		1.000 各単位	
	パイプベース(基本料+賃料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本料 + 供用日115日	W00045			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	W96015 基本料+供用日115日			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	55円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u></u>						
	パイプベース (基本料 + 賃料) 基本料 + 供用日115日		1.000	個	55	55	
	季平疗↑		1.000	旧	33		算出数量
	合 計					55	1.000 各単位
	W OT						
	単 価					55	
	* * * S 単 - 32号 * * *						步A
02113	仮設階段(基本料+賃料)			個		1.000 各単位	
	仮設階段(基本料+賃料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本料 + 供用日115日				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	W96016 基本料+供用日115日			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	1,336円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	仮設階段 (基本料 + 賃料) 基本料 + 供用日115日		1.000	個	1,336	1,336	
	整个件+供用口Ⅱ3口		1.000	101	1,330	1,330	算出数量
	合 計					1,336	1.000 各単位
	単 価					1,336	
	T.T. C.W. 007 (1997)						
	* * * S 単 - 33号 * * *						步A
02113	クランプ(基本料+賃料)			個		1.000 各単位	
	クランプ (基本料+賃料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本料 + 供用日115日	W06047			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	W96017 基本料+供用日115日			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	55円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
06047	カニンプ(甘木料:恁料)						
	クランプ (基本料 + 賃料) 基本料 + 供用日115日		1.000	個	55	55	
			,,,,		30		算出数量
	合 計					55	1.000 各単位
	単 価					55	
	——————————————————————————————————————					33	
							I
	*** CH 24 2 ** *						
	*** S単- 34号 ***						歩A

- 10	to the	**-		124 /A	124 /III	A ##	/# +×
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	パイプ継手(基本料+賃料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本料 + 供用日115日	<u> </u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96018			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	基本料 + 供用日115日			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	51円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	and a second of the latest and the second of						
I	パイプ継手(基本料+賃料)		4 000	/ET	51	51	
	基本料 + 供用日115日		1.000	個	51	51	 算出数量
	Δ ±1					E4	昇山
	合 計					51	1.000 合甲位
	単 価					51	
	半					J1	
	*** S単- 35号 ***						
	34.00						步A
S02113	鋼製布板(基本料+賃料)			枚		1.000 各単位	
	鋼製布板(基本料+賃料)			- 12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1
	基本料 + 供用日115日				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設材損料コード	W96019			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	基本料+供用日115日			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-	434円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	- / 1 Im / (/)	15 1/3			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,111	
W96019	鋼製布板(基本料+賃料)						
	基本料 + 供用日115日	1	1.000	枚	434	434	
							算出数量
	合 計					434	1.000 各単位
	単 価					434	
		1					
	*** S単- 36号 ***						
							步A
S02113	単管パイプ (賃料)			m		1.000 各単位	当たり算出
	単管パイプ(賃料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	供用日105日				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96008			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	供用日105日			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	30円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96008	単管パイプ(賃料)						
	供用日105日		1.000	m	30	30	
							算出数量
	合 計					30	1.000 各単位
	単 価					30	
	*** CM 03B ***						
	* * * S 単 - 37号 * * *						1F A
000440	パノプかって任地へ			/==		4 000 5 24 6	歩A
	パイプベース (賃料) パイプベース (賃料)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	供用日105日				夜間制約作業時間:0.0		
		W96009			夜间前約15栗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7)収設が損料コート 2)仮設材規格	W96009 供用日105日			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	37円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	=/ 1 Im =2/ 3/2					~	
W96009	パイプベース (賃料)	1					
	供用日105日		1.000	個	37	37	
	••			4	1		算出数量
	合 計					37	1.000 各単位
	単 価	1				37	
	* * * S 単 - 38号 * * *						
							步A
S02113	仮設階段(賃料)			個		1.000 各単位	当たり算出
T	仮設階段(賃料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	供用日105日				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96010			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	供用日105日			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	987円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96010	仮設階段(賃料)						
	供用日105日		1.000	個	987	987	
							算出数量
	合 計	1				987	1.000 各単位
	単 価					987	
					I		\C 44 ## Th C

コード	名 称	数量	24	位	単価	金額	備考
1-1-	白	数 里		- 111	半 1 川	並 誤	<u>148 45</u>
	*** S単- 39号 ***						
							步A
S02113	クランプ (賃料)		1	古	n+ 00+6 #1/6 +- 1	1.000 各単位	当たり算出
	クランプ(賃料) 供用日105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	
	1)仮設材損料コード	W96011			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	供用日105日			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	38円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96011	クランプ (賃料)						
11100011	供用日105日	1	.000 1	古	38	38	
							算出数量
	合 計					38	1.000 各単位
	単 価					38	
	— 1M						
	*** S単- 40号 ***						
	^ ^ ^ 2 年 - 40亏						步 A
S02113	パイプ継手(賃料)		1	占		1.000 各単位	
	パイプ継手(賃料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	供用日105日	Wasa ta			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	W96012 供用日105日			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	34円			 	週休:4週8休以上	
	,	-					
W96012	パイプ継手(賃料)		000				
	供用日105日	1	.000 1	固	34	34	算出数量
	合 計					34	昇山数重 1.000 各単位
	単 価					34	
	*** S単- 41号 ***						
	ARICHITE IN ACTUAL						步A
S02113	鋼製布板(賃料) 鋼製布板(賃料)		 *	牧	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	供用日105日				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96013			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	供用日105日			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	273円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96013	鋼製布板(賃料)						
	供用日105日	1	.000 木	牧	273	273	
	A +1					070	算出数量 1.000 各単位
	合計					213	1.000 合甲位
	単 価					273	
	* * * S 単 - 42号 * * *						
							步A
S02113	単管パイプ(基本料+賃料)		r	n		1.000 各単位	当たり算出
	単管パイプ(基本料+賃料) 基本料+供用日34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	
	<u> </u>	W96014			後間前約1F乗時間.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	基本料+供用日34日			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	19円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W06014	単管パイプ (基本料 + 賃料)						
พรดบ14	単官ハイノ(基本科+ 賃科) 基本料+供用日34日	1	.000 r	m	19	19	
							算出数量
	合 計					19	1.000 各単位
	単 価					19	
	<u>+</u> ₩					19	
	*** CM VOD ***						
	*** S単- 43号 ***						步 A
S02113	パイプベース(基本料+賃料)		1	固		1.000 各単位	
	パイプベース (基本料+賃料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本料+供用日34日	11100045			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	W96015 基本料+供用日34日			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	27円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96015	パイプベース(基本料+賃料)		000			-	
	基本料 + 供用日34日	1	.000 (固	27	27	算出数量
	合 計					27	1.000 各単位
							近畿農政局

- 1	A 15	**		w / -	₩ /≖	A 64	/# +×
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	単 価					27	
	+ IIII					21	
	* * * S 単 - 44号 * * *						
000440	/C************************************			/E		4 000 524	步A
502113	<u>低設階段(基本料+賃料)</u> 仮設階段(基本料+賃料)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	基本料 + 供用日34日				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96016			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	基本料+供用日34日			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	575円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W06016	仮設階段(基本料+賃料)						
W90010	基本料 + 供用日34日		1.000	個	575	575	
	- 111 M/13-15-15						算出数量
	合 計					575	1.000 各単位
	単価					575	
	* * * S 単 - 45号 * * *						
							步A
S02113	クランプ(基本料+賃料)			個	n+00+6 #***	1.000 各単位	当たり算出
	クランプ (基本料 + 賃料) また料 + 併用 ロ24 ロ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本料+供用日34日 1)仮設材損料コード	W96017			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)仮設材規格	基本料 + 供用日34日			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	26円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96017	クランプ(基本料+賃料)		4 000	/E	00	00	
	<u>基本料 + 供用日34日</u>		1.000	固	26	26	算出数量
	合 計					26	1.000 各単位
	単 価					26	
	* * * S 単 - 46号 * * *						
	34 103						步A
S02113	パイプ継手(基本料+賃料)			個		1.000 各単位	当たり算出
	パイプ継手(基本料+賃料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本料 + 供用日34日	11100040			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	W96018 基本料 + 供用日34日			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	25円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,						
W96018	パイプ継手(基本料+賃料)						
	基本料 + 供用日34日		1.000	個	25	25	第4世帯 早
	合 計					25	算出数量 1.000 各単位
	H H					20	1.000 日丰匝
	単 価					25	
	*** S単- 47号 ***						
	<u> </u>						步A
S02113	鋼製布板(基本料+賃料)			枚		1.000 各単位	-
	鋼製布板(基本料+賃料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本料 + 供用日34日	W06010			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	W96019 基本料 + 供用日34日			蒙雪補止: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	223円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,					<u> </u>	
W96019	鋼製布板(基本料+賃料)						
	基本料 + 供用日34日		1.000	枚	223	223	- 第山米-
	 					222	算出数量 1.000 各単位
	H HI					223	日十世
	単 価					223	
	*** S単- 48号 ***						
	<u>></u> + 10∃						步 A
S02113	反力桁・支圧盤			ton		1.000 各単位	-
	反力桁・支圧盤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) /C*0+1+1-043 10	Wasaa			夜間制約作業時間:0.0		
l	1)仮設材損料コード	W96003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
							I .
	2)仮設材規格 3)単価の入力	82,040円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	反力桁・支圧盤					110 3
		1.000	ton	82,040	82,040	算出数量
	合 計				82 040	算出数量 1.000 各単位
	H #I				02,010	1.000 日平匝
	単 価				82,040	
	* * * S単 - 49号 * * *					
000444					4 000 5 24 6	步A
S02114	TIDE 到 H形鋼		ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	H-150(74供用日)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)仮設材規格</u> 3)単価の入力	H-150 (74供用日) 6,882円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 平1400人/	0,002□		/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
G96001						
	H-150(74供用日)	1.000	ton	6,882	6,882	算出数量
	合 計				6 882	昇出致重 1.000 各単位
					0,00=	
	単 価				6,882	
	* * * S 単 - 50号 * * *					15.
S02114	L 开リ 全国		ton		1.000 各単位	歩A ・当たり質出
	「空調」 H型鋼		ton	時間的制約:なし	1.000 音单位 制約作業時間:0.0	コだり昇山
	H-150[整備費]			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	H-150[整備費]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96002						
	H-150[整備費]	1.000	ton	3,500	3,500	77.11.25 E
	合 計				3 500	算出数量 1.000 各単位
	H #I				0,000	1.000 日平匝
	単 価				3,500	
	* * * S単 - 51号 * * *					
202115	土木一般世話役				1 000 1	歩A 当たり算出
	工术 服色語伎 土木一般世話役		_^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	、コたり昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文中引出,0.0	過水.4週0水以工	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	25,935	25,935	算出数量
	合 計				25,935	1.000 人
	単 価				25,935	
	*** S単- 52号 ***					1E V
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	41)¥43¢7 L*	D04003		夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01003 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	
	7 100 F1 F44 ton FF	- \-'		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOLOGO	サストルニ					
ки1003	普通作業員	1.000		20,895	20,895	
				25,550		算出数量
- 1	合 計				20,895	1.000 人
	——————————————————————————————————————		i .		1	
					20 895	
	単価				20,895	
					20,895	
	単 価				20,895	
					20,895	歩A
S02115	単 価 *** S単- 53号 ***		,	時間的制約:なし		歩 A 当たり算出

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路(その3)建設工事

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1) 労務コード	R01011		+111	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MH 5
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	- / / J 3/J →	Œ(5)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01011	溶接工		4 000		07.045	07.045	
			1.000	人	27,615	27,615	算出数量
	合 計					27.615	月山数里 1.000 人
	Н Ш					2.,0.0	1.000 /
	単 価					27,615	
			-				
	*** S単- 54号 ***						
							步A
02115	橋りょう世話役			人		1.000 人	当たり算出
	橋りょう世話役				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) 労務コート [*]	R01051			豪雪補正: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:4週8休以上	
11051	橋りょう世話役						
31031	何りよ ノビロ収		1.000	\downarrow	37,170	37,170	
					57,170	51,170	算出数量
	合 計					37,170	1.000 人
	単 価					37,170	
	*** S単- 55号 ***						
	<u> </u>						步A
02115	橋りょう特殊工			人		1.000 人	当たり算出
	橋りょう特殊工				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)	R01052			豪雪補正: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:4週8休以上	
01052	橋りょう特殊工						
01002	間りるりでは水土		1.000	人	29,715	29,715	
					,	-,	算出数量
	合 計					29,715	1.000 人
	単					29,715	
	* * * S 単 - 56号 * * *						
	5 + 00 3						步A
02115	とびエ			人		1.000 人	当たり算出
	とびエ				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)	R01012			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:4週8休以上	
01012	とびエ						
			1.000	人	25,305	25,305	
							算出数量
	合 計					25,305	1.000 人
	W / 					05 005	
	単 価					25,305	
	*** S単- 57号 ***						
							步A
	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 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	P01002			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R01002 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	
	ᅩ//コッハ十四开に쓰기	<u>a</u> (∪)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01002	特殊作業員						
			1.000	人	23,100	23,100	
Ī							算出数量
	合 計					23,100	1.000 人
						23,100	
	当					23,100	I
	単 価					,	
	単 価					,	
	単 価					,	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
1-1-	<u></u>		- 1	半 畑	並 領	歩A
S02115	トンネル世話役				1.000 人	当たり算出
	トンネル世話役			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)	R01061		豪雪補正: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:4週8休以上	
D04004	1.2. 专用典式仍					
KU1061	トンネル世話役	1	000 人	39,795	39,795	
		1.	J00 X	39,793	39,793	算出数量
	合 計				39.795	1.000 人
	単 価				39,795	
	de de de la CIM - TOTA de de de					
	*** S単- 59号 ***					步A
902115	トンネル特殊工				1 000 1	歩 A 当たり算出
302113	トンネル特殊工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	「フイル行外工			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01062		豪雪補正: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:4週8休以上	
R01062	トンネル特殊工					
		1.	000 人	36,435	36,435	Mar. 1. 197 —
	A +1				00.40-	算出数量
\vdash	合 計				36,435	1.000 人
	単 価				36,435	
	半				30,435	
	* * * S 単 - 60号 * * *					
						步A
S02115	トンネル作業員		人	<u> </u>		当たり算出
	トンネル作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01063		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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
R01063	トンネル作業員					
1.0.000		1.	000 人	26,355	26,355	
						算出数量
	合 計				26,355	1.000 人
	単 価				26,355	
	*** S単- 61号 ***					
	3 + 013					步A
S02115	運転手(特殊)		人		1.000 人	当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01021		豪雪補正: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:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)					
1001021	注 7 4 丁(197 <i>4)</i>	1	000 人	21,840	21,840	
		1.		21,040	21,040	算出数量
	合 計				21,840	1.000 人
					, .	
	単 価				21,840	
	* * * C H COE * * *					
	*** S単- 62号 ***					歩A
S02115	雷丁				1 000 4	歩 A 当たり算出
502113	電工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	-			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01013		豪雪補正: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:4週8休以上	
R01013	電工			20.00-	22.25	
<u> </u>		1.	000 人	22,995	22,995	答山井口
	合 計				22 005	算出数量 1.000 人
	合 計				22,335	1.000 入
	単 価				22,995	
	· III			-		に継曲なり

数量 単位 コード 名 称 単 価 備考 * * * S 単 - 63号 * * * 歩Α S02115 配管工 1.000 人 当たり算出 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 R02006 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 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0 R02006 配管工 1.000 22,890 22,890 算出数量 22,890 1.000 人 合 計 単 価 22,890 * * * S 単 - 64号 * * * 步Α 802115 運転手(一般) 1.000 人 当たり算出 運転手(一般) 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 R01022 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2) 労務単価算定区分 基本給時間:8.0 基(B) 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01022 運転手(一般) 1.000 19,530 19,530 **算出数量** 19,530 合 計 1.000 人 19,530 単 価 *** S単- 65号 *** S02115 土木一般世話役 当たり算出 1.000 人 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 土木一般世話役 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)労務コード R01001 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 2) 労務単価算定区分 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 基(C) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01001 土木一般世話役 1.000 25,935 25,935 算出数量 合 計 25,935 1.000 人 単 価 25,935 *** S単- 66号 *** 802115 特殊作業員 1.000 人 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 特殊作業員 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし R01002 1)労務コード 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 2) 労務単価算定区分 基本給時間:8.0 基(C) 超勤時間:00 调休:4调8休以上 深夜時間:0.0 R01002 特殊作業員 1.000 23,100 23,100 算出数量 合 計 23,100 1.000 人 単 価 23,100 *** S単- 67号 *** 802115 普通作業員 1.000 人 当たり算出 普通作業員 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 1) 労務コード R01003 豪雪補正:なし 2) 労務単価算定区分 超勤時間:00 基(C) 基本給時間:80 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01003 普通作業員

1.000

20,895

20,895

<u> </u>	5 1h	146		W (4-	N /T	A 45	
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計					20 895	1.000 人
	Н Н					20,000	11000 /
	単 価					20,895	
	*** S単- 68号 ***						
	33.5						步A
S02115	交通誘導警備員 B			人			当たり算出
	交通誘導警備員 B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	 1)	R01032			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期伸止: 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	
	773777 1821 72 23	=\-/			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員 B		1 000		12 405	12,495	
			1.000	人	12,495	12,495	算出数量
	合 計					12,495	1.000 人
						,	
	単 価					12,495	
	* * * S 単 - 69号 * * *						
							步A
S02115	測量技師補			人	n+0044#44		当たり算出
	測量技師補				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	 1)	R04024			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	
	1/27/27	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R04024	測量技師補		1.000		34,020	34,020	
			1.000	人	34,020	34,020	算出数量
	合 計					34,020	1.000 人
						·	
	単 価					34,020	
	*** S単- 70号 ***						
							歩A
S02115	測量助手			人	D+ BB++++14+ ++ 1		当たり算出
	測量助手				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R04025			豪雪補正: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:4週8休以上	
DO 4005	測量助手						
KU4U25	測重助于 		1.000	人	32,655	32,655	
			1.000		02,000	32,000	算出数量
	合 計					32,655	1.000 人
	単価					32,655	
	* * * S 単 - 71号 * * *						
000440	7 7 11 _ = >, # 7					4 000 524	歩A
502116	スクリーニングス スクリーニングス			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	スクリーニングス ,2.5mm ~ 0.0mm,				時間的制約:なじ 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)	J96002			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
106000	4)施設機械資材単価コード(K) スクリーニングス						
000002	2.5mm ~ 0.0mm		1.000	m3	2,150	2,150	
					, ,,,	·	算出数量
	合 計					2,150	1.000 各単位
	 単 価					2,150	
	半					2,130	
	* * * S 単 - 72号 * * *						± ∧
S02116				枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
502110	皿板材料費			X.r		制約作業時間:0.0	コルノ井山
	松 幅30cm 厚6cm,,				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	近缕典政民

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
6002	皿板材料費						
	松 幅30cm 厚6cm		1.000	枚	3,400	3,400	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- ,	算出数量
	合 計					3 400	1.000 各単位
	H N					0,100	1.000 日十四
	単 価					3,400	
	T i <u>m</u>					0,100	
	* * * S 単 - 73号 * * *						
	······· 3年- 735 ·····						步A
00440	+ - > , 11° + + + + 1 連			/==			-
)2116	キャンバー材料費			個		1.000 各単位	ヨにリ昇出
	キャンバー材料費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	上幅10cm 下幅30cm 厚10cm 長さ30cm,,				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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
6003	キャンバー材料費						
	上幅10cm 下幅30cm 厚10cm 長さ30cm		1.000	個	850	850	
							算出数量
	合 計					850	1.000 各単位
_	単 価				<u> </u>	850	
	* * * S 単 - 74号 * * *						
1			T				步A
2116	機械継手			箇所		1.000 各単位	当たり算出
	機械継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ねじ節鉄筋継手D32,材工共,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96026			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	機械継手						
	ねじ節鉄筋継手D32,材工共		1.000	箇所	2,472	2,472	
					·		算出数量
	合 計					2,472	1.000 各単位
						,	
	単 価					2,472	
						_,	
	* * * S 単 - 75号 * * *						
							步A
2116	機械継手			箇所		1.000 各単位	当たり算出
	機械継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ねじ節鉄筋継手D19,材工共,,				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)	P96027			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					—	
6027	機械継手						
	ねじ節鉄筋継手D19,材工共		1.000	箇所	1,330	1,330	
					.,550	.,550	算出数量
	1		I				
	合計					1 330	1.00() 各里177
						1,330	1.000 各単位
							1.000 各単位
						1,330	1.000 各単位
							1.000 各単位
							1.000 各単位
							1.000 各単位
	単価						1.000 各単位 歩A
2116	単価			m3		1,330	歩A
2116	単 価 *** S単- 76号 ***			m3	時間的制約:なし		歩A
2116	単 価 *** S単-76号 *** 水道料金(40mm)			m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,330 1,330 1.000 各単位制約作業時間:0.0	歩A
2116	単 価 *** S単-76号 *** 水道料金(40mm) 水道料金(40mm)	地域資材(Pコード)		m3		1,330 1,330 1.000 各単位制約作業時間:0.0	歩A
2116	単 価 *** S単-76号 *** 水道料金(40mm) 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P96035		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,330 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
2116	単 価 *** S単-76号 *** 水道料金(40mm) 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96035		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,330 1,330 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
2116	単 価 *** S単-76号 *** 水道料金(40mm) 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,330 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価 *** S単-76号 *** 水道料金(40mm) 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分,, 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)			m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,330 1,330 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	単 価 *** S単-76号 *** 水道料金(40mm) 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分,, 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) 水道料金(40mm)		1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,330 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
	単 価 *** S単-76号 *** 水道料金(40mm) 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,330 1,330 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
	単 価 *** S単-76号 *** 水道料金(40mm) 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分,, 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) 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,330 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-76号 *** 水道料金(40mm) 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分,, 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) 水道料金(40mm)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,330 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-76号 *** 水道料金(40mm) 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分,, 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) 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,330 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-76号 *** 水道料金(40mm) 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分,, 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) 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,330 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-76号 *** 水道料金(40mm) 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分,, 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) 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,330 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-76号 *** 水道料金(40mm) 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分,, 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) 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,330 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	単 価 *** S単-76号 *** 水道料金(40mm) 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分,, 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) 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分 合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,330 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** S単-76号 *** 水道料金(40mm) 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分,, 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) 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,330 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 306 306	歩A 当たり算出 算出数量

コード	2 4	**		22/ /2	124 /TE		/# #/
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	水道料金(40mm)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【ケーソン建築時】1ヶ月分,,	III I I I I I I I I I I I I I I I I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96036			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96036	水道料金(40mm)						
	【ケーソン建築時】1ヶ月分		1.000	m3	284	284	
							算出数量
	合 計					284	1.000 各単位
	単 価					284	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					201	
	* * * C * 70 P * * * *						
	* * * S 単 - 78号 * * *						1F A
200440	NES. I			2		4 000 52 24 12	步A
502116	NFシート			m²	D+ 00 46 #:146 #: 1	1.000 各単位	当にリ昇出
	NFシート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	薄鋼板,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96009			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96009	NFシート						
22000	薄鋼板		1.000	m²	3,280	3,280	
	パチ野ツル人		1.000	111	3,200	3,200	算出数量
	Δ ±1					2 202	
	合 計				-	3,280	1.000 各単位
	単 価					3,280	
	*** S単- 79号 ***						
							步A
502116	鋼製ボックス			本		1.000 各単位	
302110	鋼製ボックス			~ ~ ~	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	曲げ加工,,	10.1-E-V77-1-1 (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)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96010	鋼製ボックス						
	曲げ加工		1.000	本	40,900	40,900	
						,	算出数量
	合 計					40 900	1.000 各単位
	H #1					,	
	単価					40,900	
	<u>+ IM</u>					40,300	
	*** S単- 80号 ***						
							歩A
S02116	*** S単- 80号 *** 等辺山形鋼(SS400)			ton		1.000 各単位	
S02116				ton	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
S02116	等辺山形鋼(SS400)			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
S02116	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400)	地域資材(Pコード)		ton		制約作業時間:0.0	
S02116	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75,,	地域資材(Pコード) P18445		ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S02116	等辺山形鋼(SS400) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S02116	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75,, 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)			ton	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	
	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75,, 1)対域区分 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)			ton	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	
	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形綱(SS400)		1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75,, 1)対域区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	等辺山形鋼(SS400) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, 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) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75,, 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) 等辺山形綱(SS400)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, 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) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	等辺山形鋼(SS400) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, 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) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, 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) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, 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) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, 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) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, 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) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, 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) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P18445	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, 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) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P18445	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, 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) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合計単価		1.000	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P18445	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合 計 単 価		1.000	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 110,000 110,000 110,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P18445	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合 計 単 価 *** S単-81号 ***	P18445	1.000	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:0.0 110,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 110,000 110,000 110,000 110,000 410,000 1000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P18445	等辺山形鋼(SS400) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, 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) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合計単価 *** S単-81号 ***	P18445	1.000	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:0.0 110,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 110,000 110,000 110,000 110,000 全単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P18445	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, 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) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合 計 単 価 *** S単-81号 *** ベントナイト ベントナイト ベットナイト ベットナイト ベットナイト ベットナイト ベットナイト ベットナイト ベットコート(P)	P18445	1.000	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:0.0 110,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 全単植 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
118445	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合 計 単 価 *** S単-81号 *** ベントナイト ベントナイト ベントナイト ベットナイト ベットナイト ベットナイト メッシュ200, 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)	P18445	1.000	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:0.0 110,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 110,000 110,000 110,000 110,000 全単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
218445	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合 計 単 価 *** S単-81号 *** ベントナイト ベントナイト ベントナイト メッシュ200, 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(K)	P18445	1.000	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:0.0 110,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 全単植 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
218445	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(K) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合 計 単 価 *** S単-81号 *** ベントナイト ベントナイト ベントナイト メッシュ200, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(D) 4) 施設機械資材単価コード(D) 4) 施設機械資材単価コード(K)	P18445		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:0.0 110,000 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 全単補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
218445	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合 計 単 価 *** S単-81号 *** ベントナイト ベントナイト ベントナイト メッシュ200, 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(K)	P18445	1.000	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:0.0 110,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 全単植 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
218445	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(K) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合 計 単 価 *** S単-81号 *** ベントナイト ベントナイト ベントナイト メッシュ200, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(D) 4) 施設機械資材単価コード(D) 4) 施設機械資材単価コード(K)	P18445		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:0.0 110,000 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 全単補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
218445	等辺山形綱(SS400) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(K) 等辺山形綱(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合 計 単 価 *** S単-81号 *** ベントナイト ベントナイト ベントナイト メッシュ200, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(D) 4) 施設機械資材単価コード(D) 4) 施設機械資材単価コード(K)	P18445		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:0.0 110,000 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 全期位にない を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P18445	等辺山形鋼(SS400) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合 計 単 価 *** S単-81号 *** ベントナイト メッシュ200, 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(C) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシュ200, 1)変材区分 2)地域資材単価コード(K) ベントナイト メッシュ200	P18445		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:0.0 110,000 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 全期位にない を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P18445	等辺山形鋼(SS400) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 等辺山形鋼(SS400) 中形 厚6~9 辺50~75 合 計 単 価 *** S単-81号 *** ベントナイト メッシュ200, 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(C) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシュ200, 1)変材区分 2)地域資材単価コード(K) ベントナイト メッシュ200	P18445		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:0.0 110,000 位間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 全期位にない を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路(その3)建設工事 単位 名 称 単 価 金 額 備考 *** S単- 82号 *** **歩**Δ S02116 硬質ポリ塩化ビニル管 1.000 各単位 当たり算出 硬質ポリ塩化ビニル管 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 一般管VP 径25 長4.0m, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 地域資材(Pコード) 亜熱帯補正:なし 1) 資材区分 豪雪補正:なし 超勤時間:0.0 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 P05022 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 硬質ポリ塩化ビニル管 -般管VP 径25 長4.0m 1.000 654 654 本 算出数量 654 1.000 各単位 슴 計 価 654 *** S単- 83号 *** **歩**Δ S02116 普通ポルトランドセメント 1.000 各単位 当たり算出 ton 普通ポルトランドセメント 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 25kg入,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 地域資材(Pコード) 1) 資材区分 豪雪補正:なし 2)地域資材単価コード(P) P32001 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 普通ポルトランドセメント 1.000 18,200 25 k g λ ton 18,200 算出数量 18,200 1.000 各単位 合 計 価 18.200 *** S単-84号 *** **歩Α** S02116 鋼・コンケリート合成管(推力伝達材含む) 1.000 各単位 当たり算出 鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 2800 3種 6P 50N L=2.43m, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 地域資材(Pコード) 1)資材区分 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 P96050 3)地区資材単価コード(J) ____ 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) P96050 鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む) 2800 3種 6P 50N L=2.43m 1.000 3,100,000 本 3,100,000 **算出数量** 3,100,000 1.000 各単位 合 計 単 価 3,100,000 * * * S 単 - 85号 * * * 北Α S02116 鋼・コンリート合成管 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 鋼・コンケリート合成管 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2800 3種 6P 50N L=2.43m カラー無し,, 地域資材(Pコード) 1)資材区分 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) P96056 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) P96056 鋼・コンケリート合成管 1.000 2,950,000 2800 3種 6P 50N L=2.43m カラ-無し 本 2,950,000 **算出数量** 2,950,000 1.000 各単位 合 計 単 価 2,950,000 *** S単-86号 *** S02116 鋼・コンケリート合成管(推力伝達材含む) 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0

地域資材(Pコード)

P96051

鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む)

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) P96051 鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む)

1)資材区分

2800 3種 6P 50N L=2.43m 推進姿勢制御補助管

2800 3種 6P 50N L=2.43m 推進姿勢制御補助管

算出数量

時間的制約:なし

豪雪補正:なし

深夜時間:0.0

1.000

本

基本給時間:8.0

夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

3,350,000

亜熱帯補正:なし

调休:4调8休以上

3,350,000

超勤時間:0.0

コード	Ø ₩	数量		単位	単価	全 超	備考
<u> </u>	名 称			半世	半 1 単	金額	1相 15
	単 価					3,350,000	
	<u>*** S単- 87号 ***</u>						
200440	毎 つか!! ! ◆ ごさけれった。			+		1.000 各単位	步A
	<u>鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む)</u> 鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む)			本	 時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	2800 3種 6P 50N L=1.90m 推進姿勢制御補助管,,				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)	P96052			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96052	鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む)						
	2800 3種 6P 50N L=1.90m 推進姿勢制御補助管		1.000	本	3,010,000	3,010,000	Arte de la litte est
	Δ ±1					2 010 000	算出数量
	合 計					3,010,000	1.000 各単位
	単 価					3,010,000	
	— т					0,010,000	
	* * * S 単 - 88号 * * *						
	AT THE RESIDENCE OF THE PARTY O						步A
	鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む)			本	D+8846#446 + .	1.000 各単位	当たり算出
	鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む) 2800 4種 6P 50N L=2.43m.,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
		地域資材(Pコード)			夜間刑約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	7)貝物区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96053			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む)						
	2800 4種 6P 50N L=2.43m		1.000	本	3,400,000	3,400,000	
	A 11					0 400 000	算出数量
	合 計					3,400,000	1.000 各単位
	単 価					3,400,000	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					0,100,000	
	* * * S 単 - 89号 * * *						
							步 A
	鋼・コンクリート合成管			本	n+0046 #:146 +: 1	1.000 各単位	当たり算出
	鋼・コンクリート合成管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2800 4種 6P 50N L=2.43m カラ-無し,, 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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96057			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96057	鋼・コンクリート合成管						
	2800 4種 6P 50N L=2.43m カラ-無し		1.000	本	3,230,000	3,230,000	
	Δ					0.000.000	算出数量
	合 計					3,230,000	1.000 各単位
	単 価					3,230,000	
						-,,	
	* * * S 単 - 90号 * * *						
02116	畑・コンクリート仝は答(堆力仁をせ今メン\			本		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
	鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む) 鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む)			4	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	到 4779 「				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	
		P96055			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)				I .	I	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)						
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む)		1 000		4 000 000	4 000 000	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	本	1,990,000	1,990,000	笛山粉旱
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む) 2800 4種 6P 50N L=1.20m		1.000	本	1,990,000		算出数量 1.000 各単位
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む)		1.000	本	1,990,000		算出数量 1.000 各単位
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む) 2800 4種 6P 50N L=1.20m		1.000	本	1,990,000		
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 網・コンリート合成管(推力伝達材含む) 2800 4種 6P 50N L=1.20m 合計		1.000	本	1,990,000	1,990,000	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 網・コンリート合成管(推力伝達材含む) 2800 4種 6P 50N L=1.20m 合計		1.000	本	1,990,000	1,990,000	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼・コンケリート合成管(推力伝達材含む) 2800 4種 6P 50N L=1.20m 合 計 単 価		1.000	本	1,990,000	1,990,000	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 網・コンリート合成管(推力伝達材含む) 2800 4種 6P 50N L=1.20m 合計		1.000	本	1,990,000	1,990,000	
96055	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼・コンケリート合成管(推力伝達材含む) 2800 4種 6P 50N L=1.20m 合 計 単 価		1.000	本	1,990,000	1,990,000	1.000 各単位 歩A
96055	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 網・コンリート合成管(推力伝達材含む) 2800 4種 6P 50N L=1.20m 合計単価 *** S単-91号 ***		1.000		1,990,000	1,990,000	1.000 各単位 歩A
96055 02116	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 鋼-コンウリート合成管(推力伝達材含む) 2800 4種 6P 50N L=1.20m 合 計 単 価 *** S単- 91号 *** ベントナイト ベントナイト ベントナイト メッシュ250,,		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,990,000 1,990,000 1,990,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 網・コンリート合成管(推力伝達材含む) 2800 4種 6P 50N L=1.20m 合 計 単 価 *** S単- 91号 *** ベントナイト ベントナイト メッシュ250,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,990,000 1,990,000 1,990,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
96055	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 鋼-コンウリート合成管(推力伝達材含む) 2800 4種 6P 50N L=1.20m 合 計 単 価 *** S単- 91号 *** ベントナイト ベントナイト ベントナイト メッシュ250,,	地域資材(Pコード) P96058	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,990,000 1,990,000 1,990,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A

¬_ Ŀ	タ も	*** =	単位	単価	全 超	備考
コード POGO58	名 称 ベントナイト	数量	早1以	<u>早</u> 1叫	金額	用 传
1 30030	メッシュ250	1.00) ton	40,400	40,400	
	, , , <u> </u>	1.00		10,100	10,100	算出数量
	合 計				40,400	1.000 各単位
	単				40,400	
	* * * S 単 - 92号 * * *					
						步A
S02116	マッドオイル		kg		1.000 各単位	当たり算出
	マッドオイル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	1型域員材(Pコート) P96059		家当補正.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96059	マッドオイル					
		1.00) kg	1,067	1,067	9511.85 E
	合 計				1 067	算出数量 1.000 各単位
					1,007	1.000 召平位
	単 価				1,067	
	, in				,	
	4.4.4. C.W0.0.7 11.41.41.					
	*** S単- 93号 ***					歩A
S02116	減壓剤		kg		1.000 各単位	-
502110	減摩剤		, Ny	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	ハイゲル, ,			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)	P96060		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96060	4)施設機械資材単価コード(K) 減磨剤					
I	ハイゲル	1.00) kg	2,360	2,360	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	算出数量
	合 計				2,360	1.000 各単位
	単 価				2,360	
	* * * S 単 - 94号 * * *					
						步A
S02116	泥水調整剤		kg	D+ BB + - + + + - + - 1	1.000 各単位	当たり算出
	泥水調整剤 CMC,,			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)	P96061		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
I	泥水調整剤	4.00		700	700	
	CMC	1.00) kg	780	780	算出数量
	合 計				780	异山蚁里 1.000 各単位
					. 30	
	単 価				780	
			1			
	* * * S 単 - 95号 * * *					
	<u> </u>					步A
S02116	水道料金 (40mm)		m3		1.000 各単位	-
	水道料金 (40mm)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	【推進工時】2ヶ月分,,	101+1201+1 (D - 10 -		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) P96037		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)	130031		基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				~-FI20FIXI	
	水道料金 (40mm)					
	【推進工時】2ヶ月分	1.00) m3	201	201	
	A +1				25.	算出数量
	合 計		-		201	1.000 各単位
	単 価				201	
	— IM				201	
	* * * S 単 - 96号 * * *					1F A
S02116	¥E- →		1		1 000 5 24 14	歩A
JUZ116	付上		kg	1	1.000 各単位	コルリ昇田
	粘土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	

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)		7 12	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	- III J
	2)地域資材単価コード (P)	P96062			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00002			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				N X N I I I I I I I I I	EW. JEOWAL	
P96062							
	メッシュ200	1	1.000	kg	38	38	
							算出数量
	合 計					38	1.000 各単位
	単 価					38	
	*** S単- 97号 ***						
							歩Α
S02116				L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パール給油,,	III I I I I I I I I I I I I I I I I I			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P34029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P34029			1 000		400	400	
	パトロ ール 給油	1	1.000	L	133	133	答山粉 早
	Λ ±1					400	算出数量
	合 計					133	1.000 各単位
	単 価					133	
	<u> </u>					133	
	*** S単- 98号 ***						
	<u> </u>						步A
S02116	セメント			ton		1.000 各単位	
	セメント				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高炉B種,				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)	P96063			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	セメント						
	高炉B種	1	1.000	ton	19,600	19,600	
				_			算出数量
	合 計					19,600	1.000 各単位
	単 価					19,600	
	*** S単- 99号 ***						
							步A
S02116	コンクリート混和剤			ton		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート混和剤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	フライアッシュ,,	1111+127+1 / D = 11 \			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96064	-		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
I	3)地区員が早114コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				小小1又4寸 町・U・U	□ 전까.→쎈이까以上	
	4)						
. 55004	フライアッシュ	1	1.000	ton	12,000	12,000	
	, , , , , , , ,	'		COIL	12,000	12,000	算出数量
	合 計					12 000	1.000 各単位
	H H1					12,000	· HTM
	単 価					12,000	
	. 100					,	
	*** S単- 100号 ***						
							步A
	泥水調整剤			kg		1.000 各単位	当たり算出
	泥水調整剤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	分散剤,,				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)	P96066			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96066	泥水調整剤				, .	, .	
	分散剤	1	1.000	kg	470	470	deduction that are
	A 21						算出数量
	合計					470	1.000 各単位
	W /#						
	単 価					470	
	*** CM ***						
	* * * S 単 - 101号 * * *	<u> </u>			I	1	 近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1-1	<u>有</u> 机	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		半世	半 1 川	並 韻	場 15 歩 A
000116	 泥水調整剤			le m		1.000 各単位	-
502116				kg	n± 88 65 ±1/6 . +> 1		ヨにリ昇山
	泥水調整剤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	目詰剤,,	10.1-15.777±1 (D = 10.5			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)	P96067			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96067	泥水調整剤						
	目詰剤		1.000	kg	340	340	
							算出数量
	合 計					340	1.000 各単位
	単 価					340	
	* * * S 単 - 102号 * * *						
							步A
S02116	発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)			組		1.000 各単位	当たり算出
	発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2800用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 負初区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	P96068			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 30000			 	週休:4週8休以上	
	3)地区員材半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小丁文 # 5 1 回 . U . U	~~~~~~~	
DOCCOC							
1290068	発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)		1 000	40	005 000	005 000	
-	2800用		1.000	組	925,000	925,000	谷山米 ロ
	A +1					005 000	算出数量
<u> </u>	合 計					925,000	1.000 各単位
<u> </u>	単 価					925,000	
	* * * S 単 - 103号 * * *						
							步A
S02116	差し筋アンカー			本		1.000 各単位	当たり算出
	差し筋アンカー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D13,材工共,,				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)	P96069			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 55555			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1×451回.0.0	是你. +是OMS工	
POGOGO	差し筋アンカー						
1 30003	20分 013.材工共		1.000	本	340	340	
	103,例工共		1.000	<u> </u>	340	340	算出数量
	Δ ±1					240	
	合 計					340	1.000 各単位
	ъ / т					240	
	単 価					340	
	* * * S 単 - 104号 * * *						
							歩 A
S02116	到達坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)			組		1.000 各単位	当たり算出
1	到達坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2800用,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96070			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96070	到達坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)						
	2800用		1.000	組	1,074,000	1,074,000	
					1	, , , , , , ,	算出数量
	合 計					1.074.000	1.000 各単位
						1,111,000	
	単 価					1,074,000	
	T 194					.,571,000	
	* * * S 単 - 105号 * * *						
<u> </u>	3 7 - 100 5 ·····						歩A
202440	松生物					1 000 6 24 74	-
S02116				m3	D土88かたよりか・ナン!	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	松矢板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,,	地共次共 / 5 一 14 5			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
L	2)地域資材単価コード(P)	P33306			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P33306	松矢板						
L	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm		1.000	m3	56,500	56,500	
							算出数量
	合 計					56,500	1.000 各単位
							*
	単 価					56,500	
							いて終曲なり

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ii	<u> </u>		+14	— + іщ	715 114	m 5
	*** S単- 106号 ***	+					步A
S02116	雷話機			個		 1.000 各単位	
	電話機				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	(価格の1/3),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96074			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)	P90074			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
I	4)施設機械資材単価コード(K)				mila: 31-31-31-31	277772	
P96074							
	(価格の1/3)		1.000	個	9,000	9,000	算 出数量
	合 計					9.000	异山奴里 1.000 各単位
						,	
	単 価					9,000	
		+					
	*** S単- 107号 ***						
							歩A
	通信用ビニル配線			m	n+ 00+6 #:1/6	1.000 各単位	当たり算出
	通信用ビニル配線 (価格の1/2),,				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	
	(iiiifiliiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	地域資材(Pコード)			後 前別下乗時间:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	1
	2)地域資材単価コード(P)	P96075			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 通信用ビニル配線	+					
	週15月 C 二 ル 配線 (価格の1/2)		1.000	m	82	82	
							算出数量
	<u></u>					82	1.000 各単位
	単 価					82	
	_					02	
	districts of Manager at the first						
	*** S単- 108号 ***	-					步 A
S02116	送気管 150(1現場あたりの償却費)			式		1.000 各単位	
	送気管 150(1現場あたりの償却費)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基礎価格の5%×延長51.48m相当計上,,	In the second second			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96076			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)	1 90070			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	送気管 150(1現場あたりの償却費)						
	基礎価格の5%×延長51.48m相当計上	+	1.000	式	13,100	13,100	算出数量
	合 計						1.000 各単位
						,	
	単 価					13,100	
		+					
	*** S単- 109号 ***						
00011	** #F0/##BD++ 10.0 ##\$			ш			步A
	送気管 150(供用月あたりの損料) 送気管 150(供用月あたりの損料)	+		供用月	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	基礎価格の5%×延長51.48m相当計上,,				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)	P96077			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	送気管 150(供用月あたりの損料)						
	基礎価格の5%×延長51.48m相当計上		1.000	供用月	13,100	13,100	
	A +1					40.400	算出数量
	合 計					13,100	1.000 各単位
	単 価					13,100	
	*** S単- 110号 ***						
							步A
	換気ファン(供用日あたりの損料)			供用日		1.000 各単位	当たり算出
	換気ファン(供用日あたりの損料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VB-110-E3相当,基礎価格の0.1098%,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貝M区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコート) P96078			家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	換気ファン(供用日あたりの損料) VB 110 52担当 基礎価格の0 100806		1.000	#=-	450	450	
	<u>VB-110-E3相当,基礎価格の0.1098%</u>		1.000	洪用日	452	452	

コード	₽ Th		#h 😑	14 A-	14 /#	Δ \$5	/# ±×
	名 称		数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計					452	异山奴里 1.000 各単位
	— н					.02	
	単価					452	
	* * * S 単 - 111号 * * *						步A
02116	換気ファン(運転日あたりの損料)			運転日		1.000 各単位	
	換気ファン(運転日あたりの損料)			JE #4 LI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	VB-110-E3相当,基礎価格の0.1605%,,				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)		,		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96079	換気ファン(運転日あたりの損料)						
	VB-110-E3相当,基礎価格の0.1605%		1.000	運転日	660	660	77 11 #L E
	△ ±					660	算出数量
	合 計					000	1.000 各単位
	単 価					660	
	+ 14					000	
	*** S単- 112号 ***						
							步A
	アンカー鋼材			m		1.000 各単位	当たり算出
	アンカー鋼材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SWPR19 21.8 (2.482kg/m),,		- 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 P96015	7-7)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コート(P) 3) 地区資材単価コード(J)	P960.12			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材半価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小TXMJI目 . U . U	~~ MONAT	
	アンカー鋼材						
	SWPR19 21.8 (2.482kg/m)		1.000	m	1,065	1,065	
	<u> </u>						算出数量
	合 計					1,065	1.000 各単位
	単 価					1,065	
	*** S単- 113号 ***						
	3# - 1105						步A
02116	一般用ポリエチレン管			m		1.000 各単位	
	一般用ポリエチレン管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1 種軟質 径 2 0 , ,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(P	コード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96016			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	遺休:4遺8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 一般用ポリエチレン管						
30010							
	1 捕蛇質 後7 ()		1 000	m	100	100	
	1種軟質 径20		1.000	m	100	100	算 出数量
	1 種軟質 径 2 0 合 計		1.000	m	100		算出数量 1.000 各単位
			1.000	m	100		
			1.000	m	100		
	숨 計		1.000	m	100	100	
	숨 計		1.000	m	100	100	
	会 計単 価		1.000	m	100	100	
	숨 計		1.000	m	100	100	1.000 各単位
02116	合 計 単 価 *** S単- 114号 ***		1.000		100	100	1.000 各単位 步A
02116	合 計 単 価 *** S単- 114号 ***		1.000	m		100 100 100 1.000 各単位	1.000 各単位 步A
02116	合 計 単 価 *** S単- 114号 ***		1.000		時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 步A
	合 計 単 価 *** S単- 114号 ***	地域資材(P				1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 步A
	合 計 単 価 *** S単- 114号 *** スペーサー スペーサー	地域資材(P P96017			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	100 100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 步A
	会計 単価 *** S単- 114号 *** スペーサー スペーサー 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:0.0 豪雪補正:なし	100 100 100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 步A
	会計 単価 *** S単-114号 *** スペーサー スペーサー 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100 100 100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 步A
	会計 単価 *** S単- 114号 *** スペーサー スペーサー 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)		J- F)	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100 100 100 100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
	会計 単価 *** S単-114号 *** スペーサー スペーサー 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	100 100 100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	会計 単価 *** S単-114号 *** スペーサー スペーサー 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) スペーサー		J- F)	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100 100 100 100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	会計 単価 *** S単-114号 *** スペーサー スペーサー 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)		J- F)	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100 100 100 100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	会計 単価 *** S単-114号 *** スペーサー スペーサー 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) スペーサー		J- F)	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100 100 100 100 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,300 1,300	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	会計 単価 *** S単-114号 *** スペーサー スペーサー 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) スペーサー		J- F)	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100 100 100 100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	会計 単価 *** S単-114号 *** スペーサー スペーサー 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) スペーサー		J- F)	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100 100 100 100 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,300 1,300	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	会計 単価 *** S単-114号 *** スペーサー スペーサー 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) スペーサー 合計 単価		J- F)	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100 100 100 100 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,300 1,300	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	会計 単価 *** S単-114号 *** スペーサー スペーサー 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) スペーサー		J- F)	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100 100 100 100 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,300 1,300	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
96017	会計 単価 *** S単-114号 *** スペーサースペーサー 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) スペーサー 合計 単価 *** S単-115号 ***		J- F)	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,300 1,300	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96017	会計 単価 *** S単-114号 *** スペーサースペーサー フペーサー 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) スペーサー 合計単価 *** S単-115号 ***		J- F)	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,300 1,300	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96017	会計 単価 *** S単-114号 *** スペーサースペーサー 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) スペーサー 合計 単価 *** S単-115号 ***		J- F)	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 豪本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100 100 100 100 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,300 1,300 1,300	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
D2116	会計 単価 *** S単-114号 *** スペーサースペーサー フペーサー 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) スペーサー 合計単価 *** S単-115号 ***		コード)	個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	100 100 100 100 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,300 1,300 1,300	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

施工単価表 単価期A (25/ 44) 事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路(その3)建設工事

コード	名 称	数量	ì	単位	単 価	金額	備考
		<u> </u>					MH 5
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
00040	4)施設機械資材単価コード(K)						
96018	スチールバンド			_			
			1.000	個	200	200	
							算出数量
	合 計					200	1.000 各単位
	単 価					200	
	* * * S 単 - 116号 * * *						
	34 1103						步A
00116	 パイロットキャップ			個		1.000 各単位	
02110					n+8845#1/45 +> 1		ヨだり昇山
	パイロットキャップ				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)	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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96019	パイロットキャップ						
			1.000	個	3,900	3,900	
					, , , , , , , , , ,	- ,	算出数量
	合 計					3 900	1.000 各単位
	H RI					0,000	u+m
	 単 価					3,900	
	-					3,900	
	* * * S 単 - 117号 * * *						
							步A
02116	シース			m		1.000 各単位	当たり算出
	シース				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96020			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	7,000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				M(1X113)=3.0.0	ZIII. IZOIII.XI	
26020	シース						
JUUZU	_ ^		1.000	m	520	520	
			1.000	m	520	520	答山粉星
	A =1						算出数量
	合 計					520	1.000 各単位
	単 価					520	
	* * * S 単 - 118号 * * *						
							步A
02116	ポステングリップ			個		1.000 各単位	
	ポステングリップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4.4 7 7 4
	1T21.8,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96021	ポステングリップ						
	1T21.8		1.000	個	5,000	5,000	
							算出数量
	合 計					5,000	1.000 各単位
	単価					5,000	
						2,230	
						1	
	*** 5 単 - 110 是 ***						
	*** S単- 119号 ***						± Δ
02440				m?		4 000 5 12 14	歩A 当たい管出
02116	酸素ガス			m3	D土田かり牛ルケ・ナン!	1.000 各単位	
02116	酸素ガス酸素ガス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
02116	酸素ガス 酸素ガス ポンペ,,				夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
02116	酸素ガス 酸素ガス ポンペ,, 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
02116	酸素ガス 酸素ガス ポンペ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P34023			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	
02116	酸素ガス 酸素ガス ボンベ, 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)				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	
	酸素ガス 酸素ガス ポンベ., 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)				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	
	酸素ガス 酸素ガス ポンベ., 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) 酸素ガス	P34023			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	酸素ガス 酸素ガス ポンベ., 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)	P34023			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	酸素ガス 酸素ガス ポンベ., 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) 酸素ガス	P34023			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	酸素ガス 酸素ガス ポンベ., 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) 酸素ガス	P34023			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	酸素ガス 酸素ガス ポンベ,, 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) 酸素ガス ポンペ	P34023			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	酸素ガス 酸素ガス ポンペ., 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) 酸素ガス ポンペ 合 計	P34023			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	酸素ガス 酸素ガス ポンペ., 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) 酸素ガス ポンペ 合 計	P34023			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	酸素ガス 酸素ガス ポンペ., 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) 酸素ガス ポンペ 合 計	P34023			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	酸素ガス 酸素ガス ポンペ., 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) 酸素ガス ポンペ 合 計	P34023			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	酸素ガス 酸素ガス ポンベ 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) 酸素ガス ポンベ 合 計 単 価	P34023			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	酸素ガス 酸素ガス ポンペ., 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) 酸素ガス ポンペ 合 計	P34023			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出

	A 15	***		33/ /4-	W /T	A ##	/# +
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	アセチレンガス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ボンベ,,				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)	P34024			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		1 34024				週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休.4週0休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P34024	アセチレンガス						
	ボンベ		1.000	kg	1,270	1,270	
							算出数量
	合 計					1,270	1.000 各単位
						,	
	単 価					1,270	
	— <u>+</u> III					1,210	
	* * * S 単 - 121号 * * *						
							歩 A
S02116	刃口金物運搬費			回		1.000 各単位	当たり算出
	刃口金物運搬費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	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	
		P96007			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96007					
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
<u></u>	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96007	刃口金物運搬費						
<u></u>			1.000	回	110,000	110,000	
							算出数量
1	合 計					110 000	1.000 各単位
	H #I					110,000	
1	>>4 /mm					440.000	
<u> </u>	単 価					110,000	
	*** S単- 122号 ***						
							步A
202116	 刃口金物積込・取卸し費			ton		1.000 各単位	
302110	刃口金物積込・取卸し費			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	切口壶物慎込・取卸し賃						
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96008			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
DUEUUO	刃口金物積込・取卸し費						
F90006	カロ亜物模区・収卸し員		1 000		2 000	2 000	
			1.000	ton	3,000	3,000	Art. 1. 101 =
							算出数量
	合 計					3,000	1.000 各単位
	単 価					3,000	
1	* * * * S 単 - 123号 * * *						
-	3年 - 123万 ~^^						IF A
I.							歩A
S02116	圧入機材運搬費			回		1.000 各単位	当たり算出
	圧入機材運搬費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
L	片道,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1	2)地域資材単価コード(P)	P96033			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材半 コード(リ) 4)施設機械資材単価コード(K)				7/N I X PO 1 PO	~こといった三〇トレッグ丁	
DOCCOO	,						
LA80033	圧入機材運搬費		4 000	l _	000 000	000 000	
<u> </u>	片道		1.000	回	200,000	200,000	***
1							算出数量
	合 計					200,000	1.000 各単位
1	単 価					200,000	
						,	
1							
1	* * * * S 単 - 124号 * * *						
—	3年 - 124万						1E A
							步A
S02116	圧入機材積込・取卸し費			ton		1.000 各単位	当たり算出
1	圧入機材積込・取卸し費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1	2)地域資材単価コード(P)	P96022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
H	3)地区資材単価コード(J)	1 30022				週休:4週8休以上	
1					深夜時間:0.0	旭孙.4旭δ1孙以上	
L	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96022	圧入機材積込・取卸し費						
			1.000	ton	3,000	3,000	
							算出数量
1	合 計					3 000	1.000 各単位
	H H1					3,000	HTE
1	単 価					3,000	
—						3,000	
Щ_		1				l	に松曲も口

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	□ 10)			+ 四	<u>+ m</u>	HR	MH '5
	*** S単- 125号 ***						
							步A
02116	<u>品質保証試験機材運搬費</u> 品質保証試験機材運搬費				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
	片道				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)	P96034			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) <u>ル設機械員が半週コード(ト)</u> 品質保証試験機材運搬費						
	片道		1.000		80,000	80,000	
							算出数量
	合 計					80,000	1.000 各単位
	単 価					80,000	
						60,000	
	* * * S 単 - 126号 * * *						
00440	□ 55 /□ ÷T 1/4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					4 000 5 24 4	歩A
)2116	<u>品質保証機材積込・取卸し費</u> 品質保証機材積込・取卸し費			ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	四貝体証機が根心・収却し貝				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96032			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		T		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				-		
96032	品質保証機材積込・取卸し費		1.000	ton	3,000	3,000	
			1.000	LUII	3,000	3,000	算出数量
	合 計					3,000	1.000 各単位
						,	<u></u>
	単 価					3,000	
					+		
	*** S単- 127号 ***						
							歩A
02116	水道基本料金 (40mm)			式		1.000 各単位	当たり算出
	水道基本料金(40mm)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	14ヶ月分,,	11L1+29++ (D - 10)			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) P96038			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)	1 30030			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				M(12.5)=3.0.0	ZFIII IZOFIIIXZ	
96038	水道基本料金 (40mm)						
	14ヶ月分		1.000	式	49,000	49,000	Art . I . Mr.
	合 計					40,000	算出数量 1.000 各単位
	Д ĀI					49,000	1.000 百辛位
	単 価					49,000	
	* * * S 単 - 128号 * * *						
	3年- 1285				-		步A
02116	水道加入金(40mm)			式		1.000 各単位	
	水道加入金(40mm)			•	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) 3)地区資材単価コード(J)	P96041			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区員材半価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/水1×平寸 引 . U . U	교M·카멜OM以上	
	水道加入金(40mm)						
			1.000	式	1,020,000	1,020,000	
			T				算出数量
	合 計				 	1,020,000	1.000 各単位
	単 価					1,020,000	
	- Т					1,020,000	
	*** S単- 129号 ***						
							歩A
02116	水道手数料			式	D. + 88 65 4 1 / 5 4 5 1	1.000 各単位	当たり算出
	水道手数料				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	
		地域資材(Pコード)			夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)貸材区分				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96040	- 1				
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96040			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)	P96040					
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96040	4 000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)	P96040	1.000	式			算出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
H	□ 10°			+14	— іщ	7K BH	
	単価					1,800	
						,,,,,,,	
	*** S単- 130号 ***						1E A
\$02116	 水道せん孔工事(40mm)			式		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	水道せん孔工事(40mm)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>コルウ井山</u>
	,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96043			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96043	水道せん孔工事(40mm)						
	15.12.2.10.3.0.12.3.1.		1.000	式	68,000	68,000	
							算出数量
	合 計					68,000	1.000 各単位
	 単 価					68,000	
	¥					08,000	
	* * * S 単 - 131号 * * *						
000440	コロ今 物制 佐丁			-		4 000 524	歩A
502116	<u></u>		+	式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	刀口业物表件上				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96080			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	
Paeusu	4)施設機械資材単価コード(K) 刃口金物製作工						
1 30000	カロ亜物表 工		1.000	式	4,590,000	4,590,000	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	算出数量
	合 計					4,590,000	1.000 各単位
	124 /III					4 500 000	
	単価					4,590,000	
	* * * S 単 - 132号 * * *						
000400	7.43.40 (-27.4-4					4 000 824	歩A
S02123	建設廃材建設廃材			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
	無筋コンクリート廃材				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,525円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52001	建設廃材		+				
32001	無筋コンクリート廃材		1.000	m3	3,525	3,525	
							算出数量
	合 計					3,525	1.000 各単位
	単価					3,525	
	半					3,323	
	* * * S 単 - 133号 * * *						15.
\$02122	建設廃材			m3		1.000 各単位	歩A 当たけ管虫
302123	建設廃材 建設廃材			III3	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
L	鉄筋コンクリート廃材				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,320円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52002	建設廃材						
L	鉄筋コンクリート廃材		1.000	m3	4,320	4,320	
							算出数量
	合 計					4,320	1.000 各単位
	 単 価					4,320	
	<u></u>					7,520	
	* * * S 単 - 134号 * * *						± ∧
502122	建設汚泥処分費			m3		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
502123	建設汚泥処分費			III-O	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	泥水				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96006			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>	2)資材規格	泥水	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1	1			I	I.) 「48 曲 15 口

1.000 大き 1.000 大き 1.000 大き 1.000 1.0	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
日本の 日本		建設汚泥処分費					
全 章 性 1,000 mm		泥水	1.000	m3	7,200	7,200	45 J. 185 E
# 単 任		수 計				7 200	
2027日 「持済を開発し」		H N				7,200	1.000 日丰世
「日本学校院上」		単 価				7,200	
「日本学校院上」							
「日本学校院上」							
10 10 10 10 10 10 10 1		* * * S 単 - 135号 * * *					
「経典を開始により	_	- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I					
無点・技術人 2.7 展現工	S02721			m3	14年110万年110万・ナン1		当たり算出
分析型に対し							
対対正公 人力 対対正公 人力 対対正式 対抗正式 対抗性による 対抗性性による 対抗性性性による 対抗性性性による 対抗性性性性による 対抗性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性			無筋				
対す医子 1995年 1995							
新田県 人力 勝分 日間 1,000 c5 29,190 29,190 20,190					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
新分類 人力 模分 屋間			10111111111111111111111111111111111111				
・・・・ S型 1385 **・* 1385 *** 1385 *** 1385 *** 1385 *** 1385 *** 1385 *** 1385 *** 1385 *** 1385 *** 1385 *** 1385 *** 1385 *** 1385 *** 1385 *** 1385 *** 1385 ***			1.000	m3	29,180	29,180	
# 値		A				00.400	
*** S単・198号 *** (<u> </u>				29,180	1.000 m3
2027 「集合物図をし]		単 価		m3		29,180	
2027 「集合物図をし]						·	
2027 「集合物図をし]	-+						
「機動物形と1 「機動物形と1 「機動物形と1 「機動物形と2 で を		* * * S 単 - 136号 * * * *					
「機・物理をし」 物質が動物を し 表現地に なし 物質が動物を し 表現地に なし 付き取分 有筋 数字 を記している の							-
	S02721			m3	 1 1 1 1 1 1 1 1 1 		当たり算出
計画版列							
2月別技法 別別技法 別別技法 日間			有筋				
横山東京公 東山		2)制約状況					
1,000 m3					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
新約無 人力 機労 昼間			昼間施工				
# 信 # 信 # 信 # 1370 **** 1,000 m3			1.000	m3	49,200	49,200	
## 個							
*** S単 137号 *** *** S単 137号 *** *** S単 137号 *** *** S単 137号 *** ***		合 計				49,200	1.000 m3
*** S単 137号 *** *** S単 137号 *** *** S単 137号 *** *** S単 137号 *** ***		単 価		m3		49.200	
### 1.000mg 表示						12,230	
### 1.000mg 表示							
### 1.000mg 表示		*** S単- 137号 ***					
モルタル現場検令わせ		· · · · ·					-
洗砂(細目) 1:2 表で制度: なし 表で制度: なし 2)配合比区分 洗砂(細目) 素型補正: なし 基本経過間: 3.0 超動時間: 0.0 週休: 4週6株以上 2)配合比区分 1:2 基本経過間: 3.0 超動時間: 0.0 週休: 4週6株以上 250点接 0.580 ton 18,200 10,556 20,268				m3	n+ 00+6 +1/6 + 1		当たり算出
1)材料区分 洗砂 個目 整音補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 接動時間:0.0 接動時間:0.0 現在 4週8株以上 25x0 直接							
2]配合比区分 1:2 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上			洗砂(細目)				
232012							
25kg話後 0.580 ton					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
25kg話後 0.580 ton	P32012	普通ポルトランドセメント					
洗砂(細目)			0.580	ton	18,200	10,556	
101003 普通作業員							
1,824 1,824 1,824 1,824 1,824 1,824 1,824 1,824 1,824 1,824 1,824 1,824 1,824 1,824 1,824 1,000 m3			0.680	m3	4,370	2,972	
1,824 1,	NU 1003	日四十禾貝	0.970	人	20.895	20.268	
会計 35,620 第出数量 1,000 m3 35,620 第出数量 1,000 m3 35,620 第二						·	
会計 35,620 1.000 m3 35,620 m3 35,		9%	0.090		20,268	1,824	答山粉早
単価 m3 35,620 **** S単- 138号 **** *** S単- 138号 **** **** Township (AT)		숨 計				35 620	
*** S単- 138号 *** 10.000 m		H H1				00,020	
10.000 m 当たり算出 10.000 m 当による 10.00		単 価		m3		35,620	
10.000 m 当たり算出 10.000 m 当による 10.00							
10.000 m 当たり算出 10.000 m 当による 10.00	-						
Van Was Weight Van Weight		*** S単- 138号 ***					
収縮継目(ペイント塗装) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要需補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 湯(木:4週8休以上) 801001 土木一般世話役 0.070 人 25,935 1,815 801003 普通作業員 0.810 人 20,895 16,925 700004 諸雑費 2% 0.020 18,740 375 9出数量	202052	収収収日(ペイン)ト涂準)		~~²		40.000 -3	1 *
収縮継目処理 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要雪補正:なし 基本給時間:8.0 型動時間:0.0 801001 土木一般世話役 0.070 人 25,935 1,815 801003 普通作業員 0.810 人 20,895 16,925 700004 諸雑費 0.020 18,740 375 9出数量				111	時間的制約:なし		コにソ昇山
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 201001 土木一般世話役 301003 普通作業員 700004 18,740 375 9出数量		収縮継目処理			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	Ţ	1)処理区分	収縮継目処理				
201001 土木一般世話役							
0.070 人 25,935 1,815 01003 普通作業員 0.810 人 20,895 16,925 (70004 話雜費 0.020 18,740 375 算出数量					MANAGED . O . O		
801003 普通作業員 0.810 人 20,895 16,925 700004 話雑費 0.020 18,740 375 算出数量	R01001	土木一般世話役					
(700004) 話維費 0.020 18,740 375 算出数量	RU1003	並通作業員	0.070	人	25,935	1,815	
/00004 諸維費 2% 0.020 18,740 375 算出数量	NU 1003	日地下来見	0.810	λ	20 895	16 925	
算出数量	Y00004	諸雑費					
		2%	0.020		18,740	375	在山北
合 計 19.115 10.000 ㎡		合 計				10 115	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
			,			
	単 価		m²		1,912	
	* * * S 単 - 139号 * * *					 步A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	THE O) , TO ROTO MAN			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分 3)作業区分	D13 一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 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				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18209	異形棒鋼					
	SD295A D13	1.030	ton	96,500	99,395	
AU1001	鉄筋(一般構造物) 	1.000	ton	55,650	55,650	
				33,330	,	算出数量
	合 計				155,045	1.000 ton
L	単 価		ton		155,045	
	* * * S 単 - 140号 * * *					
						歩A
S03701	【鉄筋工】		ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁			夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD295		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)径区分	D16				
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
D10010	異形棒鋼					
10210	英形怪網 SD295A	1.030	ton	94,500	97,335	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.000	ton	55,650	55,650	算出数量
	合 計				152,985	1.000 ton
	¥ /#				450.005	
	単 価		ton		152,985	
	*** S単- 141号 ***					
	J 푸 - 141년 ·····					步A
S03701			ton	D+88464444 + 1		当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁			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	
	無し),10%未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD345		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)	D19		/小1×4寸 到 . U . U	·교까·카뭰O까以上	
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模 5)時間的制約	10t以上 受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量 9)週休 2 日方式の対象工事区分	10%未満 現場閉所による週休 2 日方式				1
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	97,500	100,425	
A01001	数筋(一般構造物)	1.030	ton	97,500	100,425	1
		1.000	ton	55,650	55,650	77.11.#L =
	合 計				156 075	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		156,075	に総曲な口

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 142号 * * *					
	3 = 1425					步A
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	無(),10%本/闽			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D22				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模 5)時間的制約	10t以上 受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量 9)週休 2 日方式の対象工事区分	10%未満 現場閉所による週休2日方式				
	9)应怀2日为此的对象工事区为	現場間がによる地体を自力式				
P18233	異形棒鋼					
	SD345 D22	1.030	ton	97,500	100,425	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	55,650	55,650	
		1.000	ton	33,050	30,050	算出数量
	合 計				156,075	1.000 ton
	M - F#				450 055	
	単 価		ton		156,075	
L			L			
<u> </u>	* * * S 単 - 143号 * * *					15.
\$03704	【鉄筋工】		ton		1 000 +	歩A 当たり算出
303701	【鉄筋工】		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	無し),10%未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	 1)規格区分	SD345		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)径区分	D25		/木1文中引出,0.0	過州.4週0州以上	
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 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				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18234	異形棒鋼					
	SD345 D25	1.030	ton	97,500	100,425	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.000	ton	55,650	55,650	算出数量
					156.075	异山奴里 1.000 ton
					,	
	単 価		ton		156,075	
L	* * * S単 - 144号 * * *					
000704	『 ◆◆◆◆◆★丁】				4 000 :	歩A 火たい管山
S03701	【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
L	SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁			夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD345		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)径区分	D29		/小TX H3 目 . U . U	2217、722017以上	
	3)作業区分	一般構造物				
<u> </u>	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 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				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18235	異形棒鋼					
1. 10233	<u>実</u> ル作詞 SD345 D29	1.030	ton	98,500	101,455	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
<u> </u>		1.000	ton	55,650	55,650	第山米 日
	 合 計				157 105	算出数量 1.000 ton
	H N				107,100	
	単 価		ton		157,105	
ь		l .		1	I .	\C44.##76.#P

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 170	<u> </u>	- 平位	<u>+ щ</u>	<u> </u>	M '5
	* * * S 単 - 145号 * * *					
200704	FAHAR T.				4 000 .	歩A
S03701	【 <u>鉄筋工</u> 】 【鉄筋工】		ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁			夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D32		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)住区カ 3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業 7)構造物区分	無し 一般構造物(切梁無し)				
	7) 悔运物应力8) 太径鉄筋量	10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18236	異形棒鋼 2004年 - 000	1 020	400	98,500	101 455	
A01001	SD345 D32 鉄筋(一般構造物)	1.030	ton	98,500	101,455	
7.01001	עמאלוו אוואנון אינוראנון אינוראנון אינוראנון	1.000	ton	55,650	55,650	
					·	算出数量
	合 計				157,105	1.000 ton
	举 / 無		+00		157,105	
	単 価		ton		107,105	
	* * * S 単 - 146号 * * *					1E A
503702	【ガス圧接工】		箇所		1 000 答所	歩 A 当たり算出
003702	【ガス圧接工】		四//	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	D25+D25,100箇所以上,受けない,無し			夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格	D25+D25		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工規模 3)時間的制約	100箇所以上 受けない		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)夜間作業	無し		/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	5)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
	鉄筋工(ガス圧接工)	4 000	****	504	504	
	D25+D25	1.000	箇所	504	504	算出数量
	合 計				504	昇山奴里 1.000 箇所
						177
	単 価		箇所		504	
	*** S単- 147号 ***					
						歩A
S03702	【ガス圧接工】		箇所	n+8846/til//6 +> I		当たり算出
	【ガス圧接工】 D29+D29,100箇所以上,受けない,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)規格	D29+D29		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工規模	100箇所以上		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)時間的制約	受けない		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)夜間作業 5)週休2日方式の対象工事区分	無し 現場閉所による週休2日方式				1
	ッ/현까 4 디기와W시장エ쿠스기	-元勿闭/IIによる週M4日月式				
A01025	鉄筋工(ガス圧接工)					
	D29+D29	1.000	箇所	671	671	defect of the second
	合 計				671	算出数量 1.000 箇所
	合 計				6/1	1.000 国別
	単 価		箇所		671	
	* * * S 単 - 148号 * * *					
	5 T 1703					步A
	ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	ト・ラグ・ライン及びクラムシェル[油圧ロープ。式・クローラ型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準パケット平積容量0.8m3, 1)機械コード 単位が時間のみ	M02181		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械コト (同上)	M02181		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.3時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし				
	7)右口補正区の8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	151:844	油耗部品なし	I .	I		l

7 6	Ø ₩	** =	出合	当	☆ 宛	/# **
コード	4.0.6.4.0.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	数量	単位	単価	金額	備考
	14) 名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]					
	標準パケット平積容量0.8㎞3	1.0	00 時間	8,140	8,140	
P34029						
	パール給油	17.0	00 L	133	2,261	
R01021	運転手(特殊)					
		0.1	50 人	21,840	3,494	
						算出数量
	合 計				13,895	1.000 各単位
	単 価		各単位		13,895	
Y00001	単位					
	*** S単- 149号 ***					
	5 + 1.0 5					步A
\$16001	ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]				1.000 各単位	
	ト・ラグ・ライン及びクラムシェル[油圧ロープ・式・クローラ型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
I	、標準パケット平積容量0.8m3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ	M02181		豪雪補正:なし	受動補正.なし 亜熱帯補正:なし	
	,					
	2)機械コ-ド(同上)	M02181		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.3時間	-			
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務	-	-		
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
. 1	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M02181	ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]					
	標準パケット平積容量0.8m3	1.0	00 日	51,300	51,300	
P34029	軽油					
	パトロール給油	107.0	00 L	133	14,231	
R01021	運転手(特殊)					
[1.0	00 人	21,840	21,840	
				,	,	算出数量
	合 計				87.371	1.000 各単位
					- , -	
	単 価		各単位		87,371	
Y00001			1 1 1 1 1 1		0.,0	
	* * * S 単 - 150号 * * *					
-						步A
010000	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]				1.000 各単位	
				D 主 日日 かわ 生 1 かり . ナン		ヨだり昇山
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,120t吊,交替制補正対象外	N04022		夜間制約作業時間:0.0		
I	1)機械コード 単位が日のみ	M04023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	/ LIMMET H L VI C A U ITI H (ハ利金/ VI)	4 00				I.
	,	1.00				
:	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 0.0				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0				
M04023	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 クローラクルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M04023	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	00 供用日	125,000	125,000	
M04023	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 /n-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)] 120t吊	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	00 供用日	125,000	,	算出数量
M04023	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 クローラクルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	00 供用日	125,000	,	算出数量 1.000 各単位
M04023	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 /n-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)] 120t吊 合 計	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外			125,000	
M04023	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 /ローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ テチスジ プ型・ 排対型(1次)] 120t吊 合 計 単 価	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	00 供用日		,	
M04023	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 /ローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ テチスジ プ型・ 排対型(1次)] 120t吊 合 計 単 価	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外			125,000	
M04023	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 /ローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ テチスジ プ型・ 排対型(1次)] 120t吊 合 計 単 価	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外			125,000	
M04023	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 /ローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ テチスジ プ型・ 排対型(1次)] 120t吊 合 計 単 価	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外			125,000	
M04023	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 /ローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ テチスジ プ型・ 排対型(1次)] 120t吊 合 計 単 価	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外			125,000	
M04023	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 /ローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ テチスジ プ型・ 排対型(1次)] 120t吊 合 計 単 価	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外			125,000	
M04023	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 /ローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ テチスジ プ型・ 排対型(1次)] 120t吊 合 計 単 価	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外			125,000	
M04023	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 /nーラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)] 120t吊 合計 単価	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外			125,000	
M04023 ·	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 /ローラルーン[油圧駆動式カインチ・デチスジ・プ・型・排対型(1次)] 120t吊 合 計 単 価 単位 *** S単- 151号 ***	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	各単位		125,000 125,000	1.000 各単位 歩A
Y00001 S16002	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 //ローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・プ・型・排対型(1次)] 120t吊 合計 単価 単位 *** S単- 151号 ***	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外			125,000 125,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
M04023 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 ケリーラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・プ・型・排対型(1次)] 1201日 合 計 単 価 単位 *** S単- 151号 *** ゲ・ラウトボ・ンプ・[横型二連複動比・ストン式] ゲ・ラウトボ・ンプ・[横型二連複動比・ストン式]	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	各単位	時間的制約:なし	125,000 125,000 125,000 125,000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
M04023 : Y00001 : S16002	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 7ロ-ラル-ン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・プ・型・排対型(1次)] 1201吊 合 計 単 価 単位 *** S単- 151号 *** グ・ラシホ、ンプ・[横型二連複動ビ、ストン式] グ・ラシホ、ンプ・[横型二連複動ビ、ストン式] グ・ラシホ、ンプ・[横型二連複動ビ、ストン式] り、ラシトボ、ンプ・「横型二連複動ビ、ストン式] り、ロ出量200L/min、交替制補正対象外	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	125,000 125,000 125,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
Y00001 S16002	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 7ローラルーン[油圧駆動式カインチ・ラチスジ・ブ・型・排対型(1次)] 1201吊 合計単価 単位 *** S単-151号 *** が ラウトボンブ [横型二連複動だ ストン式] が ラウトボンブ [横型二連複動だ ストン式] り ラウトボンブ [横型二連複動だ ストン式] り プラトボンブ [横型二連複動だ ストン式] り 世出量200L/min,交替制補正対象外 1)機械コート 単位が日のみ	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外 1.0 M10102	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	125,000 125,000 125,000 125,000 125,000 自約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
Y00001 S16002	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 7ローラルーン[油圧駆動式カインチ・ラチスジ・プ・型・排対型(1次)] 120t吊 合 計 単 価 単位 *** S単- 151号 *** が「ラウトボーンプ・[横型二連複動比、ストン式] が「ラウトボーンプ・[横型二連複動比、ストン式] が「ラウトボーンプ・[横型二連複動比、ストン式] が「ラウトボーンプ・[横型二連複動比、ストン式] りだ、ラウトボーンプ・「横型二連複動比、ストン式] りだ、ラウトボーンプ・「横型二連複動比、ストン式] りが、ラウトボーンプ・「横型二連複動比、ストン式] りが、ラウトボーンプ・「横型二連複動比、ストン式] りが、ラウトボーンプ・「横型二連複動化、ストン式] りが、身体が、日本のが、日本のが、日本のが、日本のが、日本のが、日本のが、日本のが、日本の	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外 1.0 M10102 運転1日当たり算出	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	125,000 125,000 125,000 125,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
Y00001 S16002	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 //ローラルーン[油圧駆動式がパチ・デチン・プ・型・排対型(1次)] 120t吊 合 計 単 価 単位 *** S単- 151号 *** ゲーラクトは、ソフ・[横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・[横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・[横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・[横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・[横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・「横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・「横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・「横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・「横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・「横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・「横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・「横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、アートは、アートは、アートは、アートは、アートは、アートは、アートは、アー	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外 1.0 M10102 運転1日当たり算出 0.0	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	125,000 125,000 125,000 125,000 125,000 自約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
M04023 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 7ローラルーン[油圧駆動式カインチ・ラチスジ・プ・型・排対型(1次)] 120t吊 合 計 単 価 単位 *** S単- 151号 *** が「ラウトボーンプ・[横型二連複動比、ストン式] が「ラウトボーンプ・[横型二連複動比、ストン式] が「ラウトボーンプ・[横型二連複動比、ストン式] が「ラウトボーンプ・[横型二連複動比、ストン式] りだ、ラウトボーンプ・「横型二連複動比、ストン式] りだ、ラウトボーンプ・「横型二連複動比、ストン式] りが、ラウトボーンプ・「横型二連複動比、ストン式] りが、ラウトボーンプ・「横型二連複動比、ストン式] りが、ラウトボーンプ・「横型二連複動化、ストン式] りが、身体が、日本のが、日本のが、日本のが、日本のが、日本のが、日本のが、日本のが、日本の	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外 1.0 M10102 運転1日当たり算出	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	125,000 125,000 125,000 125,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
Y00001 S16002	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 //ローラルーン[油圧駆動式がパチ・デチン・プ・型・排対型(1次)] 120t吊 合 計 単 価 単位 *** S単- 151号 *** ゲーラクトは、ソフ・[横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・[横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・[横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・[横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・[横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・「横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・「横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・「横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・「横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・「横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・「横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、ソフ・「横型二連複動と、ストン式] グーラクトは、アートは、アートは、アートは、アートは、アートは、アートは、アートは、アー	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外 1.0 M10102 運転1日当たり算出 0.0	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	125,000 125,000 125,000 125,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路(その3)建設工事

コード	名 称	数量	単位	立 単 価	金額	備考
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		<u> — — Іщ</u>	717 114	m 5
1140400	A° - A I A° \ ° r A共立(I \ 本 - 4 - T + I) ° - I \ ト 1					
M10102	グラウトボンプ[横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	1	.000 供用	日 2,960	2,960	
	- <u></u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,000		算出数量
	合 計				2,960	1.000 各単位
	単 価		各単	位	2,960	
Y00001				12	2,000	
	* * * S 単 - 152号 * * *					
\$16002	グラウトミキサ[上下2槽式]				1.000 各単位	歩A ・当たり管虫
310002	グラウトミキサ[上下2槽式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	,攪拌容量400L×2,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.		
	1)機械コート 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M10162 運転1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損付昇山区ガ 3)運転1日当たり運転時間(T)	2.0 (0.0)		深夜時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	0.0 交替制補正対象外				
	~/へ自砂IF末IB <u>エビ</u> バ	◇日ibilibπ√13≪/l,				
M10162	グラウトミキサ[上下2糟式]					
	攪拌容量400L×2	1	1.000 供用	日 1,840	1,840	算出数量
	合 計				1,840	月山奴里 1.000 各単位
				,		
Y00001	単 価 単位		各単	1立	1,840	
100001						
	*** S単- 153号 ***					
	·					歩 A
	グラウトミキサ[並列2槽式]		=		1.000 各単位	当たり算出
	ゲ ラウトミキサ[並列2槽式] ,攪拌容量500L×2,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	1)機械コート・単位が日のみ	M10184		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10184	グラウトミキサ[並列2槽式]					
	攪拌容量500L×2	1	.000 供用	日 3,120	3,120	
	合 計				3 120	算出数量 1.000 各単位
	P 11				3,120	1.000 日半位
	単 価		各単	位	3,120	
Y00001	単位					
	*** CB ***					
	* * * S 単 - 154号 * * *					步A
S16002	グラウト流量・圧力測定装置[記録式]		E		1.000 各単位	-
	グラウト流量・圧力測定装置[記録式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa,交替制補正対象外 1)機械コート 単位が日のみ	M23082		夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:なし	0 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		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:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	1.00 機械損料のみ				
	5) 早仙計工区分 8) 燃料消費量(入力の場合)	(茂州) 損不りのか				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
Masuea	グラウト流量・圧力測定装置[記録式]					
WZJU0Z	グ 795流量・圧刀測定表直[記録式] 流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa	1	.000 供用	日 6,140	6,140	
	·			1,,,,,		算出数量
	合 計				6,140	1.000 各単位
	単 価		各単	☆│	6,140	
Y00001			17		5,.10	
	* * * S 単 - 155号 * * *					
						近畿農政局

コード	<i>b</i> 14	*F =	27/12	724 1 21		/# +·
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						步A
	<u>ベルトコンペヤ(ポータブル)[モータ駆動]</u>		<u> </u>		1.000 各単位	当たり算出
	ベルトコンペヤ(ポータブル)[モータ駆動]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,機長7m ベルト幅350mm,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M27742		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		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:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27742	ベルトコンベヤ(ポータブル)[モータ駆動]					
	機長7m ペルト幅350mm	1.00) 供用日	567	567	
						算出数量
	合 計				567	1.000 各単位
	単 価		各単位		567	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 156号 * * *					
						步A
S16002	E-タウインチ[単胴]		1 8		1.000 各単位	
	モ-タウインチ[単胴]			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)機械コード 単位が日のみ	M22163		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		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:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00			~	
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	5/又目的17条册正区分	又目的開正对象外				
M22163	E-タウインチ[単胴]					
	巻上能力1.5t × 40m/min 巻取容量 16×200m	1 00) 供用日	978	978	
		1.00		310	370	算出数量
	合 計				078	1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				370	1.000 日丰位
	単 価		各単位		978	
Y00001			日丰田		310	
100001	半世					
			_			
	* * * S 単 - 157号 * * *					
	2年- 13/亏		_			步A
040000	 ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)				1.000 各単位	1 *
			 	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	ラブテレーングレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次)]					
	,25t吊,交替制補正対象外	HOAAOA		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M04121		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)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
		6.0				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.2		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	1.33 機械損料 + 燃料				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分	1.33 機械損料 + 燃料 軽油				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法	1.33 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	1.33 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法	1.33 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による				
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分	1.33 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0				
W04121	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 77ルーンルーン[油圧伸縮ジュー型・排対型(1次)]	1.33 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W04121	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 77ルーンルーン[油圧伸縮デブ型・排対型(1次)] 25t吊	1.33 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0	0 供用日			
W04121 P34029	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 77ルーンパーン[油圧伸縮シープ・型・排対型(1次)] 25t 吊 軽油	1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M04121 P34029	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 77ルーンルーン[油圧伸縮デブ型・排対型(1次)] 25t吊	1.33 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	SEC.11.44-
M04121 P34029	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 77 パール・アングー・アングー・アングー・アングー・アングー・アングー・アングー・アングー	1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 38,570 13,965	算出数量
M04121 P34029	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 77ルーンパーン[油圧伸縮シープ・型・排対型(1次)] 25t 吊 軽油	1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 38,570 13,965	算出数量 1.000 各単位
M04121 P34029	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 77ルーンルーン[油圧伸縮が プ 型・排対型(1次)] 251 吊 軽油 パ トロール給油 合 計	1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外) L	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 38,570 13,965 52,535	
M04121 P34029	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 57ル-ソルーン[油圧伸縮デブ型・排対型(1次)] 251吊 軽油 パーロール給油 合計 単価	1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 38,570 13,965	
M04121 P34029	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 57ル-ソルーン[油圧伸縮デブ型・排対型(1次)] 251吊 軽油 パーロール給油 合計 単価	1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外) L	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 38,570 13,965 52,535	
M04121 P34029	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 57ル-ソルーン[油圧伸縮デブ型・排対型(1次)] 251吊 軽油 パーロール給油 合計 単価	1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外) L	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 38,570 13,965 52,535	
M04121 P34029	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 57ル-ソルーン[油圧伸縮デブ型・排対型(1次)] 251吊 軽油 パーロール給油 合計 単価	1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外) L	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 38,570 13,965 52,535	
M04121 P34029	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 57ル-ソルーン[油圧伸縮デブ型・排対型(1次)] 251吊 軽油 パーロール給油 合計 単価	1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外) L	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 38,570 13,965 52,535	
M04121 P34029	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 77ルーンルーン[油圧伸縮がプ型・排対型(1次)] 251 吊 軽油 パーロール給油 合計 単価 単位	1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外) L	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 38,570 13,965 52,535	
M04121 P34029	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 57ル-ソルーン[油圧伸縮デブ型・排対型(1次)] 251吊 軽油 パーロール給油 合計 単価	1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外) L	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 38,570 13,965 52,535	1.000 各単位
W04121 P34029 Y00001	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 ラフ・ルーン[油圧伸縮デーブ型・排対型(1次)] 251 吊軽油 パーロール給油 合計 単価 単位 *** S単- 158号 ***	1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	各単位	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 38,570 13,965 52,535 52,535	1.000 各単位 歩A
W04121 P34029 Y00001	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 777ルーンがーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 25tR 軽油 パトロール給油 合計 単価 単位 *** S単- 158号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型]	1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外) L	深夜時間:0.0 29,000 133	週休:4週8休以上 38,570 13,965 52,535 52,535	1.000 各単位 歩A
W04121 P34029 Y00001	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 77元-ソルーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次)] 251吊 軽油 パーロール給油 合計 単価 単位 *** S単- 158号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型]	1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	各単位	深夜時間:0.0 29,000 133 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 38,570 13,965 52,535 52,535 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
700001 S16002	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 77ルーン(油圧伸縮シブ型・排対型(1次)] 251吊 軽油 パ ロール給油 合 計 単 価 単位 *** S単- 158号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] ,積載質量8.01 吸入管径75mm,交替制補正対象外	1.33 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.33	各単位	深夜時間:0.0 29,000 133 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 38,570 13,965 52,535 52,535 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
700001 S16002	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 77元-ソルーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次)] 251吊 軽油 パーロール給油 合計 単価 単位 *** S単- 158号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型]	1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	各単位	深夜時間:0.0 29,000 133 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 38,570 13,965 52,535 52,535 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
//00001 616002	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 77ルーン(油圧伸縮シブ型・排対型(1次)] 251吊 軽油 パ ロール給油 合 計 単 価 単位 *** S単- 158号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] ,積載質量8.01 吸入管径75mm,交替制補正対象外	1.33 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.33	各単位	深夜時間:0.0 29,000 133 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 38,570 13,965 52,535 52,535 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
W04121 P34029 Y00001 S16002	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 77 元 少ルーン[油圧伸縮デブ型・排対型(1次)] 25 日 軽油 パ トロール給油 合計 単価 単位 **** S単- 158号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] ,積載質量8.01 吸入管径75mm,交替制補正対象外 1) 機械コード、単位が日のみ	1.33 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.33 105.00	各単位	深夜時間:0.0 29,000 133 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 38,570 13,965 52,535 52,535 52,535 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
W04121 P34029 Y00001	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 77ルーンパーン[油圧伸縮がプ型・排対型(1次)] 251吊 軽油 パーロール給油 合計 単価 単位 *** S単- 158号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型] - 汚泥吸排車[トラック架装型] - , 積載質量8.01 吸入管径75mm, 交替制補正対象外 1)機械コード・単位が日のみ 2)機械損料算出区分	1.33 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.33 105.00	各単位	深夜時間:0.0 29,000 133 133 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 38,570 13,965 52,535 52,535 52,535 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
W04121 P34029 Y00001	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 77ルーンルーン[油圧伸縮がプ型・排対型(1次)] 251吊 軽油 パトロール給油 合計 単価 単位 *** S単- 158号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] 八・観報コード・単位が日のみ 2) 機械損料算出区分 3) 運転1日当たり運転時間(T)	1.33 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.33 105.00 M10062 運転 1 日当たり算出 7.0	各単位	深夜時間:0.0 29,000 133 133 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 38,570 13,965 52,535 52,535 52,535 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による	1 年位	半	並 領	MH 75
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	汚泥吸排車[トラック架装型]	4 000		40.400	50 700	
P34029	<u> 積載質量8.0t 吸入管径75mm</u>	1.330	供用日	40,400	53,732	
	♥至7日 パ [°] トロール給油	84.000	L	133	11,172	
	N 1	01.000		100	11,112	算出数量
	合 計				64,904	1.000 各単位
	単 価		各単位		64,904	
Y00001	単位					
	*** S単- 159号 ***					
						步A
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	容量3m3,交替制補正対象外	NO7044		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27941 交替制補正対象外		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)又目前11条佣止区方	又目前補正対象外		 	週休:4週8休以上	
				/小TX Mリロリ・U・U	マラトレ・ユルゴロトレッグ丁	
M27941	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	容量3m3	1.000	供用日	216	216	
						算出数量
	合 計				216	1.000 供用日
	単 価		供用日		216	
	* * * S 単 - 160号 * * *					
	•					步A
	レール設備[軌条(単線)]		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	レール設備[軌条(単線)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	22kg/m 100m当たり,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M27582		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文4寸 町.0.0	週怀.4週0杯以上	
M27582	レール設備[軌条(単線)]					
	22kg/m 100m当たり	1.000	供用日	125	125	
						算出数量
	合 計				125	1.000 供用日
	уч / т		 供用日		405	
	単 価		採用日		125	
	*** S単- 161号 ***					
						步A
\$16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外	NOOAOA		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M23121 交替制補正対象外		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	
	~/ 人口啊IF未附止它刀	スロッドサエX3次/ド		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				,2,		
M23121	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]					
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz	1.000	供用日	434	434	
						算出数量
	合計		-		434	1.000 供用日
	単 価		 ##P		434	
	単 価		供用日		434	
	*** S単- 162号 ***					
						步A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]		日			当たり算出
	ラフテレーン(ルエー) (油工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテルーン(油圧伸縮ジプ型),20ton吊り	= コニ ハカ ハバホ IT /h /☆ * コ* エル		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分 2)規格	ラフテレーングルーン(油圧伸縮ジプ型) 20ton吊り		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	20ton市リ 0.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 建転1 ロヨたり建転時間(1) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		/小TXMJI目 . U . U	~~ トレ・・ートニ型のトレトが丁	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
01085	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]					
	吊上能力20t吊	1.000	日	46,800	46,800	Arte de Marie
			1	I	1	算出数量
	合 計					1.000 ⊟

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		日		46,800	
	* * * S 単 - 163号 * * *					
			l _		_	步A
S16004	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		В			当たり算出
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ), 100、全揚程10m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	100、全揚程10m		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:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F05021	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	4 400	_	207	400	
D04004	<u>口径100mm 全揚程 10m</u>	1.400	日	307	430	
P31004	使用電力料金	15 000	Lune	45.04	227	
	高圧用業持1年以上	15.000	kWh	15.81	237	95 U. #5 E
	A =1				667	算出数量
	合計				007	1.000 日
	単 価				607	
	単 価		日		667	
1						
—						
1	* * * S 単 - 164号 * * *					
\vdash	3年 - 104万					步A
040004	크리 가게 가다마다(中韓왕 로피 바닷크)(사는 작년) 기					
516004	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]		<u> </u>	D土88か5年1145・4~1		当たり算出
1	ラフテレーン/ハーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り</u>	=== 사이 사/하다(하셨다"ㅋ" 프니		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーングルーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00				
	3) 依期割31半1111100万(具种機械)	<i>a</i> 0				
E01092						
1 01002	プグルーグループ[油圧伸縮ゲーク型・排料型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000		38,500	38,500	
	□工服/J4.31 □	1.000		36,500	38,500	算出数量
	合 計				20 500	昇出
					30,300	1.000 Д
	単 価				20 500	
	単価		<u> </u>		38,500	
	* * * S 単 - 165号 * * *					
	3年- 1005					步A
\$16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]				1 000 日	当たり算出
010004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]		 	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	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:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		W. 12 E. 1919 . U. U	~~ トレ・ユベニウトレッグ丁	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ᆺᄉᇧᄗᆁᆁᅮᄜ또ᆀᅥᄝᅩᆩᄀᆙᄍᆙᄽᆝ					
F01021	トラックケルーン[油圧伸縮ジプ型]					
	吊上能力4.9t吊	1.000		38,000	38,000	
		1.000	T	55,550	00,000	算出数量
	合 計				38.000	1.000 日
					55,550	
	単 価				38,000	
	. 127				11,100	
	* * * S単 - 166号 * * *					
						步A
S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]		ton		<u>1</u> .000 tor	当たり算出
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H形鋼(山留主部材),400型,-,148日,2回			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	400型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	148日				
	5)使用回数	20				
G02024	H形鋼 (山留材)					
	400型 [賃料]	0.500	t 供用E	16,280	8,140	
G15034	H型鋼(山留材)					
	400型 [整備費]	0.500	ton	7,358	3,679	
						算出数量
	合 計				11,819	1.000 ton
	単 価		ton		11,819	
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
					ш нх	110 3
	* * * S 単 - 167号 * * *					
040000	#!- , ##\		*** 55		4 000 77	步A
	<u>排水ポンプ運転</u> 排水ポンプ運転		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	58,常時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法	58 常時排水		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)排水量(m3/ h)	40以上~120未満		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F05052	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
F02056	口径200mm 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]	63.800	日	554	35,345	
1 02030	元動元电域[ロ過過: 34水3至(1次・2次)] 35kVA	63.800	日	1,860	118,668	
P34029		0.070.000		400	007.440	
R01002	<u>パール給油 パートル からまた からまた からまた からまた からまた からまた からまた からまた</u>	6,670.000	L	133	887,110	
		9.860	人	23,100	227,766	
Y00004	諸雑費	0.010		1,268,889	12,689	
		0.010		1,200,009	12,009	算出数量
	合 計				1,281,578	1.000 箇所
	単 価		箇所		1,281,578	
	T IM		PH 1 / 1		1,201,070	
	* * * S 単 - 168号 * * *					
			2			歩A
S18031	<u>足場工</u> 足場工		掛㎡	時間的制約:なし	100.000 掛m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	あり,手摺先行型枠組,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり なし		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
R01001	土木一般世話役	1.400		25,935	36,309	
R01012	とびエ	1.400		25,955	30,309	
D04000	· 拉· Z Iv · W · □	7.700	人	25,305	194,849	
R01003	普通作業員	1.200		20,895	25,074	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次・3次)]					
Y00004	吊上能力25t吊 詳雑費	1.400	日	52,000	72,800	
100004	HI OF ST	0.310		329,032	102,000	
	△ ≒				424 022	算出数量
	合 計				431,032	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,310	
	*** S単- 169号 ***					1 - A
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛mi	歩 A 当たり算出
	足場工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,単管,なし 1)足場区分	単管		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	7)定場区ガ 2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.700	人	25,935	44,090	
R01012	∠ 0⊥	6.300	人	25,305	159,422	
R01003	普通作業員					
E01096	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次・3次)]	1.600	人	20,895	33,432	
1-01000	フノテレーククレーク[油圧伸縮ジク 型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.800	日	52,000	41,600	
Y00004						
		0.320		278,544	89,134	算出数量
	合 計				367,678	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		3,677	
	半 14]±[1]]		3,077	
	*** S単- 170号 ***					
						步A
S18033	支保工(小規模)		空m3		10.000 空m3	当たり算出

						A 47	, m
コード		数 量	<u> </u>	単位	単 価	金額	備考
	支保工(小規模)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	パイプサポート支保(小規模)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/m ²	40KN/㎡以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1.1.40,014,570						
R01001	土木一般世話役	0	.290		25,935	7,521	
R01000	型わくエ	0.	290		25,955	7,321	
101003		0	530	,	27,090	14,358	
R01012	<i>▶</i> 7\$⊤	0.			21,000	14,000	
1.0.0.2		0.	250	L	25,305	6,326	
R01003	普通作業員				,	.,	
		0.	.570	人	20,895	11,910	
Y00004	諸雑費						
		0.	130		40,115	5,215	
							算出数量
	合 計					45,330	10.000 空m3
	単 価			空m3		4,533	
	*** CM 1318 ***						
—	*** S単- 171号 ***						± ∧
\$10004	 分解・組立・運搬費(重建設機械)			台		4 000 4	歩A 当たい質虫
319007	分解・組立・連搬貨(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械)		_		 時間的制約:なし	1.000 台 制約作業時間:0.0	当たり算出
	分解・組立・連搬賃(里建設機械) クラムシェル, 平積0.6m3を超え2.0m3以下,運搬~組立~分解~運搬,基地				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	7/4/11/, 平槓U.0 3を超え2.0 3以下, 連倣 ~ 組立 ~ 万解 ~ 連倣, 基地 と現場の移動, なし				夜间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし		
	<u> </u>				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	 1)機械区分	クラムシェル			 	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	平積0.6m3を超え2.0m3以下			// X = 3 D . U . U	ZPN. TEOPHOXI	
	3)移動区分	基地と現場の移動					
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	, 2000, 2001						
R01002	特殊作業員						
		5.	500	人	23,100	127,050	
F01086	ラフテルーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次・3次)]						
	吊上能力25t吊	1.	500	日	52,000	78,000	
Y00004	運搬費等						
		3.	750		205,050	768,938	
							算出数量
	合 計					973,988	1.000 台
						070 000	
	単 価			台		973,988	
	* * * S 単 - 172号 * * *						
	3+ 1125						步A
\$19001	│ │分解・組立・運搬費(重建設機械)			台		1 000 台	当たり算出
010001	分解·組立·運搬費(重建設機械)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	クローラクレーン, 80 t 吊を超え150 t 吊以下, 運搬~組立~分解~運搬, 基地				夜間制約作業時間:0.0		
	と現場の移動,,なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械区分	クロ-ラクレ-ン			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	80 t 吊を超え150 t 吊以下					
	3)移動区分	基地と現場の移動					
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬					
I -	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
R01002	特殊作業員						
L		11.	300	人	23,100	261,030	
F01088	ラフテルーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]		400	_			
V0000 /	吊上能力50t吊	3.	100	日	91,000	282,100	
100004	連搬費等	_	970		E40 400	4 550 700	
-		2.	.870		543,130	1,558,783	笞山粉旱
l	合 計					2 101 012	算出数量
-	合 計		_			2,101,913	1.000 百
1	 			台		2,101,913	
 	— — IЩ		_	н		2,101,313	
l							
l	* * * S 単 - 173号 * * *						
							步A
S19002	 輸送費(特殊機械),片道(往)			台		1.000 台	当たり算出
	輸送費(特殊機械)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
l	20t車以上30t車まで,20kmまで				夜間制約作業時間:0.0		
	1)車種区分	20t車以上30t車まで			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
L	2)運送全距離(基地~現場)	20kmまで			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)入力用運賃料金(基地~現場)	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P46362	運賃料金						
L	20t車以上30t車まで 20kmまで	1.	.000	台	62,500	62,500	いた似曲なり

		** =		*** (1-	₩ /#	A 65	/# **
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					62 500	昇山奴重 1.000 台
	A 81					02,300	1.000 日
	単 価			台		62,500	
						,	
	* * * S 単 - 174号 * * *						
240000	★会学弗/株式機械、比当/佐)			4		1 000 4	歩A 火たい第中
519002	<u>輸送費(特殊機械),</u> 片道(復) 輸送費(特殊機械)			台	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	報送員(付外機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで				夜間制約作業時間:0.0		
		20t車以上30t車まで			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運送全距離(基地~現場)	20kmまで			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)入力用運賃料金(基地~現場)	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
46362	運賃料金						
	<u>20t車以上30t車まで 20kmまで</u>		1.000	台	62,500	62,500	算出数量
	合 計					62 500	昇山数重 1.000 台
	<u> </u>					02,300	1.000 日
	単 価			台		62,500	
	1 155						
	* * * S単 - 175号 * * *						
	+A\W == (1C+0.14)						步A
19003	輸送費(仮設材)			ton	ロ土 8日 かり 牛川 かり・ナン!		当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本深係(白熱) カン42m以中 40kmまで 往復計 に 計 k まって (勘然に				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	*^/「/,, 信心 * 45 中 * 1良心 * 43 中 , U . U , U . U				素当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	40kmまで					
- 1	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸 + 積込·取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
46604	仮設材輸送運賃料金						
40004	40km以下 製品長12m以内		1.000	ton	10,760	10,760	
46401	積卸し費				13,133	12,122	
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	
							算出数量
						13,760	1.000 ton
	単 価			ton		13,760	
	半			ton		13,700	
	*** S単- 176号 ***						
							步A
19003	輸送費(仮設材)			ton			当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用单侧区方 2)運賃料金(円/ton)	本本理員(日動八刀) 0円			W.0.0161	~~ PN · 구/25UPN VA I	
	3)製品長	12m以内					
- 1	4) 運搬距離 (片道)	20kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8) 積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸 + 積込·取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
46602	仮設材輸送運賃料金						
- 1	20km以下 製品長12m以内		1.000	ton	9,320	9,320	
	積卸し費		555		0,020	0,020	
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	
							算出数量
	合 計					12,320	1.000 ton
	72E /TE					40.000	
	単 価			ton		12,320	
	*** S単- 177号 ***						
							步A
19011	管水路継目試験工			箇所			当たり算出
	管水路継目試験工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FRPM管,2800mm,なし	1			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正・かし	1

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	1)管区分	数 重 FRPM管		- 早112	<u>卑 1</u>	亜熱帯補正:なし	1 相
	2)管径区分	2800mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役		4 000		05.005	05.005	
P01002	特殊作業員		1.000	人	25,935	25,935	
1101002	10/小厂未完		1.000	人	23,100	23,100	
R01003	普通作業員						
	AND		2.000	人	20,895	41,790	
F07033	管継目試験器 (F R P M 管用) 2800mm		1.000	日	25,500	25,500	
	2000		1.000		23,300	23,300	算出数量
	合 計					116,325	6.000 箇所
	単 価			箇所		19,388	
	* * * S 単 - 178号 * * *						
							步A
SA0102	<u>SP 積込(ルーズ)</u> SP 積込(ルーズ)			m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 模込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満				夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂					
	2)作業内容	工砂 土量50,000m3未満					
	-/II XXI 3 II						
	単 価			m3		198.6	
	*** S単- 179号 ***						
							步A
SA0103	SP 床掘り			m3	D+ DD++ #1/4 + 1		当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,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	
	工沙, 標準, 自立式, 無し, なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		1.70					
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準					
	3)土留方式の種類	自立式					
	4)障害の有無	無し					
	5)長期割引単価区分	なし					
	単 価			m3		316.8	
	- H			IIIO		010.0	
	that a W read that						
	*** S単- 180号 ***						步A
SA0103	SP 床掘り			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,なし				夜間制約作業時間:0.0		
					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					With the state of	~~ kiv x=0 kiv. VT	
	1)土質	土砂					
	2)施工方法	標準					
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し無し					
	4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分	無し			+		
	-,						
				•			
	単 価			m3		254.1	
					+		
	*** S単- 181号 ***						
							步A
SA0151	SP 基面整正			m²	D+ 88 AA A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		当たり算出
	SP 基面整正 基面敷正				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	Н 137	× ±	7.12	— IM	302 117	im 3
	単 価		m²		417.9	
	* * * S 単 - 182号 * * *					
						步A
SA0221	SP 殼運搬		m3	D+88554465 +> 1		当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	14.4km以下				
	単 価		m3		1,939	
					,	
	* * * S 単 - 183号 * * *					
	5+ · 1005					步A
SA0221	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殻運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ついかけ して全生ない (株)生まれた しょう ー ユード				
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	5.7km以下				
	24 /E		0		4 500	
	単 価		m3		1,502	
	* * * S 単 - 184号 * * *					步A
SA0241	SP 削孔 (アンカー)		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 削孔 (アンカー)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無し(クローラ型),二重管方式,135mm,粘性土・砂質土			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)足場工の有無	無し(加-ラ型)				
	2)方式 3)呼び径	二重管方式 135mm				
	4)土質	粘性土・砂質土				
	単 価		m		11,530	
	* * * S 単 - 185号 * * *					
\$40244	SP 削孔 (アンカー)		m		4 000	歩 A 当たり算出
UNU241	SP 削孔 (アンカー)		1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	無し(クローラ型),二重管方式,135mm,レキ質土			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				WEIZENIEJ. U. U	~~ kb 450 kb. VT	
	1)足場工の有無	無し(加-5型)				
	2)方式	二重管方式				
	3)呼び径 4)土質	135mm レキ質土				
						1
	単 価		m		16,050	
	* * * S 単 - 186号 * * *					
0160:-						步A
SA0242	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		本	時間的制約:なし	1.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	二重防食,PC鋼線より線,10mを超える,1300 f < 2000kN,有り			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				I	1	\C 44 #B Th C

コード		W	377.73		A +-	
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)防食方式	二重防食				
	2)アンカー鋼材	PC鋼線より線				
	3)削孔長	10mを超える				
	4)設計荷重(f)	1300 f < 2000kN				
	5)頭部処理の有無	有り				
	5)頭部処理の有無	有リ				
	W /T				47,000	
	単		本		47,860	
	* * * S 単 - 187号 * * *					
						步A
SA0243	SP グラウト注入 (アンカー)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP グラウト注入 (アンカー)			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		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	II-NET D					
	1)作業区分	-				
	早強ポルトランドセメント					
	25kg詰袋 (m3算出)		m3			材変
1						
	単 価		m3		53,980	
					,	
	* * * S単 - 188号 * * *					
	3年- 1885		_			1F A
						步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンケリートポンプ。車打設,計上する,100m3以上500m3未			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	満,一般養生,延長無し,-,-,,21-8-25(20)(普通) W/C55%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポーンプ。車打設				
		コングリートル フノ 単打設 計上する	+			
	3)コンクリートの計上					
	4)設計日打設量	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				
	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	21-8-25(20)(普通) W/C55%				
	·,····	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	生コンクリート(早強)					
96001	生コンクリート (早強) 21N/mm 12cm 20(25)mm		m3			材変
96001			m3			材変
96001	21N/mm 12cm 20(25)mm				24,820	材変
96001			m3		24,820	材变
96001	21N/mm 12cm 20(25)mm				24,820	材変
96001	21N/mm 12cm 20(25)mm				24,820	材变
96001	21N/mm 12cm 20(25)mm 単 価				24,820	材变
96001	21N/mm 12cm 20(25)mm				24,820	
96001	21N/mm 12cm 20(25)mm 単 価 *** S単- 189号 ***		m3			歩A
96001 A0311	21N/mm 12cm 20(25)mm 単 価 *** S単- 189号 ***				1.000 m3	
96001 A0311	21N/mm 12cm 20(25)mm 単 価 *** S単- 189号 *** SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A
96001 A0311	21N/mm 12cm 20(25)mm 単 価 *** S単- 189号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリート*、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満		m3	夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
96001 A0311	21N/mm 12cm 20(25)mm 単 価 *** S単- 189号 *** SP コンクリート SP コンクリート		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
96001 A0311	21N/mm 12cm 20(25)mm 単 価 *** S単- 189号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリート*、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満		m3	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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
96001 A0311	21N/mm 12cm 20(25)mm 単 価 *** S単- 189号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリート*、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
96001 A0311	21N/mm 12cm 20(25)mm 単 価 *** S単- 189号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリート*、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満		m3	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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
96001 A0311	単価 *** S単- 189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* ンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-、-、、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
96001 A0311	単 価 *** S単- 189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* フプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-・、-・、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	無筋·鉄筋構造物	m3	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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
96001 A0311	21N/mm 12cm 20(25)mm 単 価 *** S単- 189号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンケリート*、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-、-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ [*] 車打設	m3	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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
96001 A0311	単価 *** S単- 189号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンクリート*ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-、,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上	無筋・鉄筋構造物 コンリートポンプ・車打設 計上する	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0311	単 価 *** S単- 189号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設,計上する、10m3以上100m3未満、一般養生,延長無し、-,-、,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コグリーの計上 4)設計日打設量	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満	m3	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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
00001	単 価 *** S単- 189号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート (Application of the content of the conten	無筋・鉄筋構造物 コンケリートボンフ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生	m3	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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0311	単価 *** S単- 189号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンウリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンウリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満	m3	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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0311	単価 *** S単- 189号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンケリート 無筋・鉄筋構造物、ユンケリート 無筋・鉄筋構造物、ユンケリート 無筋・鉄筋構造物、ユンケリート 、一般養生、延長無し、-、-、、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンケリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	無筋・鉄筋構造物 コンケリートボンフ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生	m3	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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0311	単 価 *** S単- 189号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンリート **ンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-・、-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリーの計上 4)設計日打設量 5)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ*車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0311	単価 *** S単- 189号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンケリート 無筋・鉄筋構造物、ユンケリート 無筋・鉄筋構造物、ユンケリート 無筋・鉄筋構造物、ユンケリート 、一般養生、延長無し、-、-、、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンケリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	無筋・鉄筋構造物 コンケリートボンフ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生	m3	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 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0311	単 価 *** S単- 189号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンリート **ンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-・、-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリーの計上 4)設計日打設量 5)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ*車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0311	単 価 *** S単- 189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 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ*車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
A0311	単 価 *** S単- 189号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンリート **ンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-・、-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コツリーの計上 4)設計日打設量 5)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ*車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0311	単 価 *** S単- 189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 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ*車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
06001 00311	単 価 *** S単- 189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 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ*車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
A0311	単 価 *** S単- 189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 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ*車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
06001 00311	単 価 *** S単- 189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** ソプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コグリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ*車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
A0311	単 価 *** S単- 189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 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ*車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A当たり算出
0.0311	単 価 *** S単- 189号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 190号 ***	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ*車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
0.0311	単 価 *** S単- 189号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ユンクリートが、ソプ・車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 190号 ***	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ*車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A当たり算出
A0311	単 価 *** S単- 189号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンウリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 190号 *** SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ*車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
A0311	単 価 *** S単- 189号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ユンクリートが、ソプ・車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 190号 ***	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ*車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	口 彻	<u> </u>	半世	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	横写
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 <u>鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)</u>				
	2) 情运初の性類	<u> </u>				
	単 価		m²		11,840	
	*** S単- 191号 ***					
	OD TILL		2			步A
	<u>SP 型枠</u> SP 型枠		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				Wilding 191010	Zephi izeophixiz	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m²		8,791	
	* * * S 単 - 192号 * * *					
						步A
	SP 止水板 SP 止水板		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	計上する,止水板各種			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					旭怀.4旭0怀以上	
	1)止水板の計上	計上する				
00010	2)規格区分	止水板各種				
	止水板 厚6mm×幅150mm		m			材変
	7.5					13.2
	単 価		m		3,015	
						近畿農政局

G96001 G96002	名称(規格) HHが鋼 H-150(74供用日) H-150[整備費] 生コンクリート(早強)	数量	単位 ton	単 価 6,882	金額	備考
G96002	H型銅 H-150[整備費]		ton	6,882		
G96002	H-150[整備費]					
			ton	3,500		
100004						
	21N/mm 12cm 20(25)mm スクリーニングス		m3	21,100		
J96002	2.5mm ~ 0.0mm		m3	2,150		
	油圧パワーユニット		∠## #□	24 000		
M96001	100-4 油圧ジャッキ		台供用日	24,900		
M96002			台供用日	15,800		
M96003	グリッパースラスト J0Y-300		台供用日	2,650		
	載荷盤					
M96004	J0Y-300 グリッパーロッド		台供用日	445		
M96005	R-300		m	5,280		
M96006	アジャスト		m	7,210		
	油圧ホース			7,210		
M96007	アンカーカップラー		m	187		
M96008			m	6,340		
	沈下管理システム			40, 000		
M96009	ベントナイトミキサー		台供用日	13,300		
M96010	0.2m3 2槽式		供用日	1,390		
	グラウトポンプ 横型単筒 吐出量30~70L/分		供用日	1,740		
	油圧パワーユニット			,		
M96015	YOU-3 土圧式掘進機		台供用日	20,000		
	泥土加圧推進工法,礫用機		供用日	436,000		
	多段ジャッキ		###	250,000		
	2000KN×8 ミキシングプラント		供用日	250,000		
	大型 0.75kW		運転日	1,560		
	転倒パケット 0.90m3×2台		m	920		
	トロ台車					
	0.90m3×1台 配管材(添加材)		台供用日	461		
M96036	鋼管 80(85m分)		供用日	255		
	配管ジョイント(添加材) 鋼管 80(85m分)		供用日	255		
	明日 00 (65m) / スクリュージャッキ		кли	200		
	2800mm (8基×3箇所×推進距離56m分) 鋼製当板		式	75,264		
M96041	調製当版 2800mm(8基×3箇所×推進距離56m分)		式	52,416		
	油圧ホース		_15	00.070		
	6mm (8本×3箇所×推進距離56m分) 油圧ホース		式	38,976		
	9mm (2本×3箇所×推進距離56m分)		式	15,120		
	鋼製掛輪 2800mm		組	139,964		
	掘進機接続用カラー			,		
			組	2,000,000		
P96002	松 幅30cm 厚6cm		枚	3,400		
	キャンパー材料費 上幅10cm 下幅30cm 厚10cm 長さ30cm		佃	850		
	<u>上幅10cm ト幅30cm 厚10cm 長さ30cm</u> 早強ポルトランドセメント		個			
P96004	25kg詰袋 (m3算出)		m3	25,100		
P96006	建設汚泥処分費 泥水		m3	7,200		
	刀口金物運搬費					
P96007	刃口金物積込・取卸し費		回	110,000		
P96008			ton	3,000		
P96009	NFシート		m²	3,280		
	海岬が 鋼製ポックス		111			
	曲げ加工		本	40,900		
	止水板 厚6mm×幅150mm		m	1,670		
	アンカー鋼材					
	SWPR19 21.8 (2.482kg/m) 一般用ポリエチレン管		m	1,065		
P96016	1種軟質 径20		m	100		
P96017	スペーサー		個	1,300		
	スチールバンド		旧			
P96018	パノロットナーップ		個	200		
P96019	パイロットキャップ		個	3,900		<u> </u>

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	シース					
P96020	ポステングリップ		m	520		
P96021	1T21.8		個	5,000		
P96022	圧入機材積込・取卸し費		ton	3,000		
	機械継手			,		
P96026	ねじ節鉄筋継手D32,材工共 機械継手		箇所	2,472		
	ねじ節鉄筋継手D19,材工共		箇所	1,330		
P96032	品質保証機材積込・取卸し費		ton	3,000		
	圧入機材運搬費					
P96033	片道 品質保証試験機材運搬費		回	200,000		
P96034	片道		回	80,000		
	水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分		m3	306		
	水道料金(40mm)					
P96036	【ケーソン建築時】1ヶ月分 水道料金 (40mm)		m3	284		
P96037	【推進工時】2ヶ月分		m3	201		
P96038	水道基本料金 (40mm) 14ヶ月分		式	49,000		
	水道手数料			·		
P96040	水道加入金(40mm)		式	1,800		
P96041			式	1,020,000		
P96043	水道せん孔工事 (40mm)		式	68,000		
	鋼・コンパート合成管(推力伝達材含む)			,		
P96050	2800 3種 6P 50N L=2.43m 鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む)		本	3,100,000		
P96051	2800 3種 6P 50N L=2.43m 推進姿勢制御補助管		本	3,350,000		
P96052	鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む) 2800 3種 6P 50N L=1.90m 推進姿勢制御補助管		本	3,010,000		
	鋼・コンリート合成管(推力伝達材含む)					
P96053	2800 4種 6P 50N L=2.43m 鋼・コンクリート合成管(推力伝達材含む)		本	3,400,000		
P96055	2800 4種 6P 50N L=1.20m		本	1,990,000		
P96056	鋼・コンクリート合成管 2800 3種 6P 50N L=2.43m カラ-無し		本	2,950,000		
	鋼・コンクリート合成管					
P96057	2800 4種 6P 50N L=2.43m カラー無し ベントナイト		本	3,230,000		
P96058	メッシュ250		ton	40,400		
P96059	マッドオイル		kg	1,067		
	減摩剤					
	ハイゲル 泥水調整剤		kg	2,360		
P96061	CMC		kg	780		
P96062	粘土		kg	38		
	セメント			40,000		
P96063	高炉B種 コンクリート混和剤		ton	19,600		
P96064	フライアッシュ		ton	12,000		
P96065	ベントナイト メッシュ200		ton	35,650		
	泥水調整剤					
P96066	分散剤 泥水調整剤		kg	470		
P96067	目詰剤		kg	340		
P96068	発進坑口用グラウト止め輪 (ゴム輪共) 2800用		組	925,000		
	差し筋アンカー					
	D13,材工共 到達坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)		本	340		
P96070	2800用 電子 (地		組	1,074,000		
P96074	電話機 (価格の1/3)		個	9,000		
	通信用ビニル配線			82		
	(価格の1/2) 送気管 150(1現場あたりの償却費)		m	62		
	基礎価格の5%×延長51.48m相当計上 送気管 150(供用月あたりの損料)		式	13,100		
P96077	基礎価格の5%×延長51.48m相当計上		供用月	13,100		
	換気ファン(供用日あたりの損料) VB-110-E3相当,基礎価格の0.1098%		供用日	452		
$\overline{}$	VB-110-E3相目,基礎側桁0/0.1098% 換気ファン(運転日あたりの損料)		一片州口	402		
P96079	VB-110-E3相当,基礎価格の0.1605%		運転日	660		
P96080	刃口金物製作工		式	4,590,000		
	加圧桁			90.040		
W96001			ton	82,040		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
W96002	支圧盤		ton	82,040		
	反力桁・支圧盤					
W96003	単管パイプ(賃料)		ton	82,040		
	<u>供用日105日</u> パイプベース(賃料)		m	30		
W96009	供用日105日		個	37		
	仮設階段(賃料) 供用日105日		個	987		
	クランブ (賃料) 供用日105日					
	パイプ継手(賃料)		個	38		
	<u>供用日105日</u> 鋼製布板 (賃料)		個	34		
	供用日105日		枚	273		
	単管パイプ(基本料+賃料) 基本料+供用日34日		m	19		
W96014	単管パイプ(基本料+賃料) 基本料+供用日115日		m	42		
	バイブベース (基本料 + 賃料) 基本料 + 供用日34日		個	27		
	パイプベース (基本料 + 賃料)					
W96015	基本料+供用日115日 仮設階段(基本料+賃料)		個	55		
W96016	基本料+供用日34日 仮設階段(基本料+賃料)		個	575		
W96016	基本料 + 供用日115日		個	1,336		
W96017	クランプ (基本料 + 賃料) 基本料 + 供用日34日		個	26		
	クランプ(基本料+賃料) 基本料+供用日115日		個	55		
	パイプ継手(基本料+賃料)					
	基本料 + 供用日34日 パイプ継手(基本料 + 賃料)		個	25		
W96018	基本料 + 供用日115日 鋼製布板(基本料 + 賃料)		個	51		
W96019	基本料 + 供用日34日		枚	223		
W96019	鋼製布板(基本料+賃料) 基本料+供用日115日		枚	434		
		<u> </u>				 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
	^^^ 早- 亏					步A
T00001	<u>皿板敷設工</u>		日		1.000 日	当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000		25,935	25.935	S単 51号
S02115	普通作業員					
		3.000		20,895	62,685	S 単 52号 算出数量
	合 計				88,620	1.000 日
	単 価		日		88,620	
	* * * T 単 - 2号 * * *					步A
T00002	圧入沈設工機械器具損料		基		1.000 基	当たり算出
S02111	油圧パワーユニット	045,000	0.#mn	04.000	5 050 500	C 14 0 0 0
S02111	YOU-4 油圧ジャッキ	215.000	台供用日	24,900	5,353,500	5 単 3 号
902444	J0Y-300 グリッパースラスト	1,720.000	台供用日	15,800	27,176,000	S単 4号
	J0Y-300	1,720.000	台供用日	2,650	4,558,000	S 単 5号
S02111	載荷盤 JOY-300	1,720.000	台供田口	445	765,400	
S02111	グリッパーロッド				,	-
S02111	R-300 アジャスト	1,520.000	m	5,280	8,025,600	S単 7号
	R-300	152.000	m	7,210	1,095,920	S単 8号
S02111	油圧ホース	9,120.000	m	187	1,705,440	 <u>S単</u> 9号
S02111	アンカーカップラー			0.040		
S02111	KY-6T 沈下管理システム	152.000	m	6,340	963,680	S単 10号
Y00004	₩ □	215.000	台供用日	13,300	2,859,500	S単 11号
100004	家性而	0.040		52,503,040	2,100,122	
					54,603,162	算出数量
					,	1.000 🕸
	単 価		基		54,603,162	
	* * * T単 - 3号 * * *					
T00004	刃口金物据付費		基		1 000 甘	歩A 当たり算出
100004	刀口並彻頂門員		坐		1.000 巫	ヨたり昇山
S02115	土木一般世話役					
		2.950	人	25,935	76,508	S単 51号
S02115	溶接工	5.890		27,615	162,652	S単 53号
S02115	普通作業員					
\$16004	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]	4.710	人	20,895		S単 52号
Y00004	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),20ton吊り	1.410	日	46,800	65,988	S単 162号
100004		0.070		403,563	28,249	
	合 計				431,812	算出数量 1,000 基
	単価		基		431,812	
	*** T単- 4号 ***					
TOOOGE	圧入沈設工労務費		基		4 000 #	歩A 当たけ管虫
100005	上八///・成工力が見		基		1.000 基	当たり算出
S02115	橋りょう世話役					
		71.000	人	37,170	2,639,070	S単 54号
S02115	橋りょう特殊工	142.000		29,715	4,219,530	S単 55号
	4	112.300		20,710		算出数量
	合 計				6,858,600	1.000 基
	単 価		基		6,858,600	
						公然用 五口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 5号 ***					步A
T00007	圧入沈設工圧入桁損料		基		1.000 基	当たり算出
S02113	加圧桁					
S02113	± □ 40	35.460	ton	82,040	2,909,138	S単 28号
502113	文注盤	12.570	ton	82,040	1,031,243	S単 29号
	A 41					算出数量
	숨 핡				3,940,381	1.000 基
	単 価		基		3,940,381	
	*** T単- 6号 ***					歩A
T00008	圧入設備架払				1.000 回	当たり算出
S02115	橋りょう世話役					
200445	45.10 . 2 4+T4-T	3.600	人	37,170	133,812	S単 54号
502115	橋りょう特殊工	3.600	人	29,715	106,974	S 単 55号
S02115	とびエ					
\$02115	普通作業員	7.200	人	25,305	182,196	S単 56号
		3.600	人	20,895	75,222	S単 52号
S16001	ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型] 標準パケット平積容量0.8m3,	22.680	時間	13,895	315 130	S単 148号
		22.000	01=0	10,000		算出数量
-	合 計				813,343	1.000 回
	単 価		回		813,343	
	* * * T 単 - 7号 * * *					15- 4
T00010	掘削工		m3		10.000 m3	歩 A 当たり算出
S02115	陸堀10m未満 礫・粘性土 土木一般世話役					
		0.240	人	25,935	6,224	S単 51号
S02115	特殊作業員	0.480	人	23,100	11 088	S単 57号
S02115	普通作業員					
\$16001	ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]	0.480	人	20,895	10,030	S単 52号
310001	標準川・ケット平積容量0.8m3,	1.500	時間	13,895	20,843	S単 148号
	A ±1				40 105	算出数量 10.000 m3
	合 計				40,100	10.000 m3
	単 価		m3		4,819	
<u> </u>	*** T単- 8号 ***					步A
T00011	掘削工		m3		10.000 m3	当たり算出
	水中堀20m未満 砂質土					
S02115	ホールはCUII木河 が員工 土木一般世話役					
S0211E	特殊作業員	0.240	人	25,935	6,224	S単 51号
		0.240	人	23,100	5,544	S単 57号
S02115	普通作業員	0.480	1	20,895	10,020	S単 52号
\$16001	ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]	0.460	人	20,695		
<u> </u>	標準パケット平積容量0.8m3,	1.500	時間	13,895	20,843	S単 148号
	合 計				42,641	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		4,264	
	*** T単- 9号 ***					
						步A
T00012	掘削工		m3		10.000 m3	当たり算出
L	水中堀20m未満 礫・粘性土					
S02115	土木一般世話役	0.000	ı	05.005	0.550	S単 51号
	ı	0.330		25,935	8,559	<u>S単 51号</u> 近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0.330		23,100	7,623	S単 57号
		0.660	人	20,895	13,791	S 単 52号
\$16001	ド ラグ ライン及びクラムシェル[油圧ロープ 式・ クローラ型] 標準パケット平積容量0.8m3,	2.100	時間	13,895	20, 180	S単 148号
	惊华// 771 十 慎谷里 0.0 110 ;	2.100	h4J(B)	13,093	29,100	算出数量
	合 計				59,153	10.000 m3
	単 価		m3		5,915	
	*** T単- 10号 ***					
T00014	NFシート工材料費		基		1 000 其	歩 A 当たり算出
100014	N1 クー1 工物行業		345		1.000 🙅	当たり井田
\$02116	NFシート					
302110	薄鋼板,,	681.000	m²	3,280	2,233,680	S単 78号
S02116	鋼製ポックス	54.000		40,000	0.000.000	C.W ===
S02116	曲げ加工., 等辺山形鋼(SS400)	54.000	本	40,900	2,208,600	5 単 79号
	中形 厚6~9 辺50~75,,	0.200	ton	110,000	22,000	S単 80号
Y00004	維品	0.050		4,464,280	223,214	
		2.230		.,,250		算出数量
-	合 計				4,687,494	1.000 基
	単 価		基		4,687,494	
	* * * T 単 - 11号 * * *					1 h
T00015	NFシート工取付費		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	TTATILE OLD O					
S02115	薄鋼板681m2 土木一般世話役					
		2.500	人	25,935	64,838	S単 51号
S02115	溶接工	5.000		27,615	138 075	S単 53号
S02115	普通作業員			·		
Y00004	雄 星	7.500	人	20,895	156,713	S単 52号
100004	本住口口	0.060		359,626	21,578	
	合 計				391 304	算出数量 1.000 基
	D A				301,204	1.000 基
	単 価		基		381,204	
	that the TW collection					
	* * * T単 - 12号 * * *					步A
T00016	懸濁液注入工労務費		m3		10.000 m3	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.200	人	25,935	5,187	S単 51号
		0.700	人	23,100	16,170	S単 57号
S02115	普通作業員	2.400		20,895	50 148	S単 52号
		2.700		20,000		算出数量
-	合 計				71,505	10.000 m3
	単 価		m3		7,151	
-	* * * T 単 - 13号 * * *					步A
T00017	懸濁液注入工機材費		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
S02111	ベントナイトミキサー					
	0.2m3 2槽式	71.700	供用日	1,390	99,663	S単 12号
S02111	グラウトポンプ 横型単筒 吐出量30~70L/分	71.700	供用日	1,740	124 758	S単 13号
C00001	懸濁液材					
	ベントナイト	12.000	m3	5,631	67,572	C単 1号 算出数量
	合 計				291,993	月山奴里 10.000 m3
	単価		m2		20, 400	
Ь	単 価		m3		29,199	 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 14号 * * *					
T00018	注入設備据付・撤去工				1.000 回	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.500	人	25,935	64 838	S単 51号
S02115	特殊作業員	10.000		23,100	·	S単 57号
S02115	普通作業員	5.000	人	20,895	·	S単 52号
S16004	ファーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] ラフテレーング、油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	2.000	日	38,500		S単 164号
	///////////////	2.000		30,300		算出数量 1.000 回
						1.000 国
	単価		回		477,313	
	*** T単 - 15号 ***					歩A
T00019	周面コンタクトグラウト注入工労務費		m3		10.000 m3	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.200	人	25,935		S単 51号
S02115	普通作業員	0.700	人	23,100		S単 57号
		2.400	人	20,895		S 単 52号 算出数量
	合 計				71,505	10.000 m3
	単価		m3		7,151	
	*** T単- 16号 ***					步A
T00020	周面コンタクトグラウト注入工機材費		m3		10.000 m3	当たり算出
S02111	ベントナイトミキサー					
	0.2m3 2槽式 グラウトボンプ	7.000	供用日	1,390	9,730	S単 12号
	グラウトが	7.000	供用日	1,740	12,180	S単 13号
C00002	9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12.000	m3	10,583	126,996	C単 2号 算出数量
	숨 計				148,906	昇山奴重 10.000 m3
	単 価		m3		14,891	
	*** T単- 17号 ***					
T00027	ケーソン内注水工		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	ALVE ILLINE E					
	普通作業員	0.200	人	20,895	4,179	S単 52号
S16004	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), 100、全揚程10m	0.200	日	667	133	S単 163号
	合 計				4,312	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		431	
	*** T単- 18号 ***					
T00028	定着加工用具		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	スペーサー	15.000	個	1,300	19,500	S単 114号
S02116	スチールバンド	30.000	個	200		S単 115号
S02116	パイロットキャップ	1.000	個	3,900		S単 116号
				0,000	0,000	5 年 110 5

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
S02116						
S02116	ポステングリップ	19.500	m	520		S単 117号
	1721.8,,	6.000	個	5,000	30,000	S単 118号 算出数量
	<u> </u>				69,540	1.000 本
	単 価		本		69,540	
	*** T単- 19号 ***					
T00000	•		** 50		400 000 855	步A 火牛 12 第出
100029	アンカー撤去工		箇所		100.000 箇所	ヨにリ昇山
S02115	ガス切断 土木一般世話役					
S02115	普通作業員	0.080	人	25,935	2,075	S単 51号
		0.080	人	20,895	1,672	S 単 52号
	酸素ガス ボンベ,,	3.000	m3	267	801	S単 119号
S02116	アセチレンガス ポンベ	1.300	kg	1,270	1.651	S単 120号
	合 計			.,		算出数量 100.000 箇所
					·	100.000 画門
<u> </u>	単 価		箇所		62	
<u> </u>						
	*** T単- 20号 ***					歩A
T00030	多サイクル適正試験		本		1.000 本	当たり算出
S02115	橋りょう世話役	1.500	人	37,170	55, 755	S単 54号
S02115	橋りょう特殊工				·	
S02115	普通作業員	2.000	人	29,715	·	S単 55号
C00004	多サイクル試験用圧入機材損料	6.000	人	20,895	125,370	S単 52号
\$02113	反力桁・支圧盤	1.000	本	60,677	60,677	C単 4号
		2.000	ton	82,040	164,080	S単 48号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),20ton吊り	0.800	日	46,800	37,440	S単 162号
Y00004	雑品	0.230		502,752	115,633	
	슴 計				618,385	算出数量
						1.000 🚓
	単 価		本		618,385	
	*** T単- 21号 ***					歩A
T00031	1 サイクル適正試験		本		1.000 本	当たり算出
S02115	橋りょう世話役	0.350	人	37,170	13.010	S単 54号
S02115	橋りょう特殊工	0.350	人	29,715		S単 55号
S02115	普通作業員					
C00005	1 サイクル試験用圧入機材損料	1.050	人	20,895		S単 52号
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次・2次)]	1.000	本	14,159	14,159	C 単 5号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),20ton吊り	0.350	日	46,800	16,380	S単 162号
Y00004	₹ 上 □□	0.260		75,889	19,731	federal suits —
	合 計				95,620	算出数量 1.000 本
	単価		本		95,620	
	T 194				30,020	
	*** T単- 22号 ***					步A
T00033	立坑内仮設階段設置撤去工		m		10.000 m	当たり算出
	設置・撤去					近幾萬政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	0.600	人	25,935	15,561	S単 65号
S02115	特殊作業員	1.500		23,100	34.650	S単 66号
S02115	普通作業員	1.500		20,895	·	S単 67号
S16004	トラックケルーン[油圧伸縮ジプ型]			,		
	トラックルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	0.400	日	38,000	15,200	S単 165号 算出数量
	合 計				96,754	10.000 m
	単 価		m		9,675	
	*** T単- 23号 ***					歩A
T00034	仮設階段材料(基本料+賃料)		m		10.000 m	当たり算出
S02113	【 <u>発進立坑 : 下段施工時】</u> 単管パイプ (基本料 + 賃料)					
S02113	基本料 + 供用日115日 パイプベース(基本料 + 賃料)	272.000	m	42	11,424	S単 30号
	基本料 + 供用日115日 仮設階段(基本料 + 賃料)	8.000	個	55	440	S単 31号
	基本料 + 供用日115日	5.800	個	1,336	7,749	S単 32号
	クランプ (基本料+賃料) 基本料+供用日115日	243.600	個	55	13,398	S単 33号
S02113	パイプ継手 (基本料 + 賃料) 基本料 + 供用日115日	22.000	個	51	1,122	S単 34号
S02113	銅製布板 (基本料 + 賃料) 基本料 + 供用日115日	11.600	枚	434	·	S単 35号
Y00004			12	-		3+ 30-3
		0.030		39,167	1,175	算出数量
	合計				40,342	10.000 m
	単 価		m		4,034	
	*** T単- 24号 ***					
T00035	仮設階段材料 (賃料)		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	【発進立坑 :上段施工時】					
S02113	サ管バイブ(賃料) 供用日105日	272.000	m	30	9 160	S単 36号
	パイプベース (賃料)				,	
	供用日105日 仮設階段(賃料)	8.000	個	37		S単 37号
	<u>供用日105日</u> クランプ (賃料)	5.800	個	987	,	S単 38号
	供用日105日 パイプ継手(賃料)	243.600	個	38	9,257	S単 39号
	供用日105日 銅製布板(賃料)	22.000	個	34	748	S単 40号
	供用日105日	11.600	枚	273	3,167	S単 41号
Y00004	维品	0.030		27,353	821	
	合 計				28,174	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,817	
	*** T単- 25号 ***					歩A
T00036	仮設階段材料(基本料+損料)		m		10.000 m	当たり算出
S02113	【 到達立坑 : 下段施工時 】					
S02113	基本料 + 供用日34日 パイプベース(基本料 + 賃料)	272.000	m	19	5,168	S単 42号
	基本料 + 供用日34日 仮設階段 (基本料 + 賃料)	8.000	個	27	216	S単 43号
	基本料+供用日34日	5.800	個	575	3,335	S単 44号
	クランプ (基本料 + 賃料) 基本料 + 供用日34日	243.600	個	26	6,334	S 単 45号
	パイプ継手(基本料 + 賃料) 基本料 + 供用日34日	22.000	個	25	550	S単 46号
S02113	銅製布板(基本料+賃料) 基本料+供用日34日	11.600	枚	223		S単 47号
Y00004			-1.^		·	27 77
		0.030		18,190	546	I

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1 - 1	口 你(从 位)	双 里	1 年位	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並(競	算出数量
	<u>含計</u>				18,736	10.000 m
	単 価		m		1,874	
	* * * T 単 - 26号 * * *					步A
T00037	仮設階段材料(賃料)		m		10.000 m	当たり算出
	【到達立坑 :上段施工時】					
S02113	単管パイプ (賃料)					
000440	<u>供用日105日</u> パイプベース (賃料)	272.000	m	30	8,160	S単 36号
302113	供用日105日	8.000	個	37	296	S単 37号
S02113	仮設階段(賃料) 供用日105日	5.800	個	987	5 725	S単 38号
S02113	クランプ (賃料)	0.000		301		
\$02113	<u>供用日105日</u> パイプ継手(賃料)	243.600	個	38	9,257	S単 39号
302113	供用日105日	22.000	個	34	748	S単 40号
S02113	鋼製布板(賃料) 供用日105日	11.600	枚	273	3 167	S単 41号
Y00004			1X		·	3 = 415
		0.030		27,353	821	算出数量
	合 計				28,174	昇出数重 10.000 m
	単価		m		2,817	
	半順		- ""		2,017	
	*** T単- 27号 ***					
T00020	アンカー削孔工				44 000	歩 A 当たり算出
100036	アンガー耐化工		m		44.000 III	コたり昇山
\$40241	135 L=44.0m 粘性・砂質30.5m,礫13.5m SP 削孔 (アンカー)					
3AU241	新し(クローラ型),二重管方式,135mm,粘性土・砂質土	30.500	m	11,530	351,665	S単 184号
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し(クローラ型),二重管方式,135mm,レキ質土	13.500	m	16,050	216 675	S単 185号
	無ひ(クローク空),二里官万式,135㎜,レチ負工	13.500	1111	16,030	210,075	算出数量
	合 計				568,340	44.000 m
	単 価		m		12,917	
	* * * T 単 - 28号 * * *					步A
T00039	泥水運搬工		m3		100.000 m3	当たり算出
	DID区間なし,運搬距離14.8km以下					
S16002	汚泥吸排車[トラック架装型]					
S02115	, 積載質量8.0t 吸入管径75mm, 交替制補正対象外 運転手(一般)	3.200	日	64,904	207,693	S単 158号
552.115		3.200	人	19,530	62,496	S単 64号
	合 計				270 189	算出数量 100.000 m3
	<u></u>		m3		2,702	
	*** T単- 29号 ***					
						步A
T00041	立坑内仮設階段設置工		m		10.000 m	当たり算出
	設置のみ					
S02115	土木一般世話役	0.400	人	25,935	10.374	S単 65号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	1.000	人	23,100	23,100	S単 66号
		1.000	人	20,895	20,895	S単 67号
S16004	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	0.266	日	38,000	10.108	S単 165号
				,		算出数量
	合計				64,477	10.000 m
	単 価		m		6,448	
	that TW OFF					
<u> </u>	* * * T単 - 30号 * * *	<u> </u>				近缕典政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00042	立坑内仮設階段設置工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	<u>設置のみ、120tクレーン使用</u>					
	土木一般世話役	0.400		25,935	10,374	S単 65号
S02115	特殊作業員	1.000	,	23,100	23 100	S単 66号
S02115	普通作業員	1.000		20,895		S単 67号
C00003	120tクローラクレーン運転経費・燃料費					C単 3号
	A 41	0.266	日	32,640	·	算出数量
	<u>合 計</u>				63,051	10.000 m
	単 価		m		6,305	
	*** T単- 31号 ***					步A
T00043	立坑内仮設階段撤去工		m		10.000 m	当たり算出
202445	撤去のみ 土木一般世話役					
		0.200	人	25,935	5,187	S 単 65号
	特殊作業員	0.500	人	23,100	11,550	S単 66号
	普通作業員	0.500	人	20,895	10,448	S単 67号
S16004	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] トラックルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	0.133	日	38,000	5,054	S単 165号
	合 計				32,239	算出数量 10.000 m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m		3,224	
					,,== :	
	+++ TX 000 +++					
	*** T単- 32号 ***					歩A
T00044	立坑内仮設階段撤去工		m		10.000 m	当たり算出
S02115	<u>撤去のみ,120tクレーン使用</u> 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.200	人	25,935	5,187	S単 65号
S02115	普通作業員	0.500	人	23,100	11,550	S単 66号
	120tクローラクレーン運転経費・燃料費	0.500	人	20,895	10,448	S単 67号
	LUVIN //V /ÆTURLØ MATTØ	0.133	日	32,640	4,341	C単 3号 算出数量
	승 計				31,526	10.000 m
	単 価		m		3,153	
	*** T単- 33号 ***					
T00049	開口調整装置設備工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	0.400	人	39,795	15.918	S単 58号
S02115	トンネル特殊工	0.400	, ,	36,435		S単 59号
S02115	トンネル作業員	1.600		26,355		S単 60号
S02115	土木一般世話役		<u>,</u>			
S02115	特殊作業員	0.160	<u> </u>	25,935		S単 51号
S02115	普通作業員	1.470	<u> </u>	23,100		S単 57号
S02115	運転手 (特殊)	1.470	人	20,895		S単 52号
Y00004	雑品	0.670	人	21,840		S単 61号
		0.176		156,116	27,476	算出数量
	숨 計				183,592	1.000 箇所
	単 価		箇所		183,592	
						近缕典政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 34号 ***					
T00050	切羽坑内作業工		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	0.345		39,795	12 720	S単 58号
S02115	トンネル特殊工					
S02115	トンネル作業員	0.690		36,435		S単 59号
Y00004	雑品	0.690	人	26,355	18,185	S単 60号
C00050		0.050		57,054	2,853	
C00051		0.311	m3	48,486	15,079	C単 6号
000001	הייוציו	3.071	m3	19,329	59,359	C単 7号 算出数量
	合 計				134,345	月山奴里 1.000 m
	単 価		m		134,345	
	*** T単- 35号 ***					
T00051	坑外作業工		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.345	1	23,100	7 070	S単 57号
S02115	普通作業員			,		
C00003	120tクローラクレーン運転経費・燃料費	0.345	<u> </u>	20,895		S単 52号
		0.345	日	32,640	11,261	C単 3号 算出数量
	合 計				26,440	1.000 m
	単 価		m		26,440	
	*** T単- 36号 ***					15- 4
T00052	裏込注人工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	0.078	人	39,795	3,104	S単 58号
S02115	トンネル作業員	0.155	人	26,355	4.085	S単 60号
S02115	特殊作業員	0.078	人	23,100		S単 57号
S02115	普通作業員	0.155		20,895		S単 52号
Y00004	雑品		人			3 年 52号
C00052	裏込め材	0.040		12,230	489	
		0.311	m3	20,086		C単 8号 算出数量
	合 計					1.000 m
	単 価		m		18,966	
	*** T単- 37号 ***					步A
T00053	目地モルタル工		箇所		100.000 箇所	
S02115	トンネル世話役					
S02115	トンネル作業員	8.000	人	39,795		S単 58号
S03018	モルタル現場練合わせ	80.300	人	26,355	2,116,307	
	洗砂(細目),1:2	0.330	m3	35,620		S 単 137号 算出数量
	合 計				2,446,422	100.000 箇所
	単 価		箇所		24,464	
	*** T単- 38号 ***					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00054	発進立坑用グラウト止め輪設置・撤去工		箇所		1 000 笛師	歩A 当たり算出
100034	元に立れのブラブーエの軸の量・別の工		四7/1		1.000 固丹	コにソ弁山
S02116	発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)					
\$02115		1.000	組	925,000	925,000	S単 102号
302113		2.300		20,895	48,059	S 単 52号
	合 計				973,059	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		973,059	
	——————————————————————————————————————		<u> </u>		070,000	
	*** T単- 39号 ***					步A
T00055	到達立坑用グラウト止め輪設置・撤去工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	到達坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共) 2800用,	1.000	組	1,074,000	1,074,000	S単 104号
S02115	普通作業員	2.300	<u></u>	20,895	48 050	S単 52号
		2.300		20,695		算出数量
	合計				1,122,059	1.000 箇所
	単 価		箇所		1,122,059	
	*** T単- 40号 ***					
T00056	推進用機器据付撤去工		箇所		1 000 第6	歩A 当たり算出
100000	JENST JIMMINI JIMA T		<u> </u>		1.000 回77	コルク井田
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	4.000	人	25,935	103,740	S単 51号
		6.000	人	23,100	138,600	S単 57号
	普通作業員	10.000	人	20,895	208,950	S単 52号
S02116	松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,,	1.800	m3	56,500	101,700	S単 105号
	120tクローラクレーン運転経費・燃料費	4.000	日	32,640		C単 3号
		4.000		32,040		算出数量
	슴 計				683,550	1.000 箇所
	単 価		箇所		683,550	
	* * * T単 - 41号 * * *					
T00057	掘進機発進用受台設置撤去工		式		1.000 寸	歩 A 当たり算出
	(上段施工時・下段施工時) [賃料(H形網・山留副部材)]					
Y00004	H形鋼(山留主部材),400型,-,148日,2回 雑品	12.480	ton	11,819	147,501	S単 166号
	銅材設置工	0.150		147,501	22,125	
		6.240	ton	33,999	212,154	C単 10号
	鋼材撤去工 120tクローラクレーン使用	6.240	ton	16,003	99,859	C単 11号
C00054	鋼材設置工 120tカロ-ラカレン使用	6.240	ton	26,620	166 109	C単 9号
C00057	鋼材撤去工					
		6.240	ton	20,427	•	C単 12号 算出数量
	숨 計				775,212	1.000 式
	単 価		式		775,212	
	*** T単- 42号 ***					
TOOOES	掘進機引上げ受台設置撤去工		式		4 000 →	歩A ・当たけ質虫
100000			Ι\		1.000 1	当たり算出
\$17002	(上段施工時・下段施工時) [賃料(H形鋼・山留副部材)]					
	H形鋼(山留主部材),400型,-,148日,2回	6.040	ton	11,819	71,387	S単 166号
100004	Ф Ф НН	0.150		71,387	10,708	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	鋼材設置工					
C00057	鋼材撤去工	3.020	ton	33,999	102,677	C単 10号
000055	鋼材設置工	3.020	ton	20,427	61,690	C単 12号
		3.020	ton	33,999	102,677	C単 10号
C00057	鋼材撤去工	3.020	ton	20,427	61,690	C単 12号
	合 計				410 829	算出数量 1.000 式
						1.000 IV
	単 価		式		410,829	
	* * * T単 - 43号 * * *					步A
T00059	推進機据付工(分割)		台		1.000 台	当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000		25.935	51 870	S単 51号
S02115	特殊作業員			,,,,,,		
S02115	普通作業員	6.000	人	23,100		S単 57号
C00003	120tクローラクレーン運転経費・燃料費	4.000	人	20,895	83,580	S単 52号
		1.000	日	32,640	32,640	C単 3号
	合 計				306,690	算出数量 1.000 台
	単価		台		306,690	
					222,230	
	* * * T単 - 44号 * * *					步A
T00060	推進機搬出工(分割)		台		1.000 台	当たり算出
S02115	土木一般世話役 	2.000	人	25,935	51,870	S単 51号
S02115	特殊作業員	6.000		23,100	138 600	S単 57号
S02115	普通作業員	4.000		,		
C00003	120tクローラクレーン運転経費・燃料費		人	20,895		S単 52号
		1.000	日	32,640	32,640	C単 3号 算出数量
	会 計				306,690	1.000 台
	単 価		台		306,690	
	* * * T単 - 45号 * * *					
TOOOSE	坑外コンクリート殻搬出工		m3		0.000	歩A 当たり算出
100000			m3		9.000 m3	コルソ昇山
C00003	120tル->使用					
		1.000	日	32,640	32,640	C単 3号 算出数量
	合 計				32,640	9.000 m3
	単 価		m3		3,627	
	*** T単- 46号 ***					
Toogas			-1:			步A
100066	通信配線設備工		式		1.000 式	当たり算出
S02116	電話機					
	(価格の1/3),, 通信用ピニル配線	3.000	個	9,000	27,000	S単 106号
	(価格の1/2),,	183.200	m	82	15,022	S単 107号
Y00004	雑品	0.500		42,022	21,011	
S02115	電工	2.000	人	22,995		S単 62号
		2.000		22,995		算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式		109,023	近畿豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	that TW TO the					
	* * * T 単 - 47号 * * *					步A
T00067	換気設備工		式		1.000 式	当たり算出
200440						
	送気管 150(1現場あたりの償却費) 基礎価格の5%×延長51.48m相当計上,,	1.000	式	13,100	13,100	S単 108号
S02116	送気管 150(供用月あたりの損料) 基礎価格の5%×延長51.48m相当計上,,	3.000	供用月	13,100	39.300	S単 109号
Y00004		0.300		52,400	15,720	
S02115	土木一般世話役					
S02115	配管工	1.400	人	25,935	36,309	S単 51号
S02115	普通作業員	1.400	人	22,890	32,046	S単 63号
		1.400	人	20,895	29,253	S 単 52号
	換気ファン(供用日あたりの損料) VB-110-E3相当,基礎価格の0.1098%,,	60.000	供用日	452	27,120	S単 110号
S02116	換気ファン(運転日あたりの損料) VB-110-E3相当,基礎価格の0.1605%,,	19.000	運転日	660	12.540	S単 111号
	合 計	.5.530		220		算出数量 1.000 式
						1.000 IV
	単 価		式		205,388	
	* * * T 単 - 48号 * * *					歩 A
T00068	滑材注入設備工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25 935	S単 51号
S02115	溶接工			·		
S02115	特殊作業員	1.000	人	27,615		S単 53号
S02115	電工	1.000	人	23,100	23,100	S単 57号
	普通作業員	1.000	人	22,995	22,995	S単 62号
		1.000	人	20,895	20,895	S 単 52号
C00003	120tクローラクレーン運転経費・燃料費	1.000	日	32,640	32,640	C 単 3号
	合 計				153.180	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		153,180	
	∓ III		四四		133,100	
	*** T単- 49号 ***					步A
T00069	添加材注入設備工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	土木一般世話役	1.500	人	25,935	38,903	S単 51号
S02115	溶接工	1.500	人	27,615	41.423	S単 53号
S02115	特殊作業員	1.500		23,100		S単 57号
S02115	電工		<u> </u>			
S02115	普通作業員	0.750	人	22,995		S単 62号
C00003	12017ローラクレーン運転経費・燃料費	3.000	人	20,895	62,685	S 単 52号
	The second secon	1.000	日	32,640	32,640	C単 3号
	合 計				227,547	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		227,547	
	*** TW COD ***					
	*** T単- 50号 ***					步 A
T00070	軌道設置撤去工		m		1.000 m	当たり算出
SU311E	トンネル世話役					
002110	1. グログと 中間区	0.040	人	39,795	1,592	S単 58号

名 称(規格) 単位 単 価 数量 金 額 備考 802115 トンネル特殊工 0.080 36,435 2,915 S単 59号 802115 トンネル作業員 0.040 26,355 1,054 S単 60号 算出数量 5,561 1.000 m 単 価 5,561 m *** T単- 51号 *** 歩Α T00071 レール損料 100.000 m 当たり算出 m S16003 レール設備[軌条(単線)] 9,250 S単 160号 125 22kg/m 100m当たり,交替制補正対象外 74.000 供用日 算出数量 9,250 100.000 m 合 計 単 93 m *** T単- 52号 *** 歩Α T00072 管清掃工 100.000 m 当たり算出 m S02115 トンネル世話役 1.800 39,795 71,631 S単 58号 802115 トンネル特殊工 2.600 36,435 94,731 S単 59号 802115 トンネル作業員 131,775 S単 60号 26,355 5.000 802115 特殊作業員 1.800 23,100 41,580 S単 57号 Y00004 雑品 0.050 339,717 16,986 算出数量 356,703 100.000 m 合 計 単 価 3,567 m *** T単- 53号 *** 货Α T00073 鋼材賃料 m 1.000 m 当たり算出 S02114 H形鋼 6,882 H-150 (74供用日) 0.069 ton 475 S単 49号 S02114 H型鋼 H-150[整備費] 0.069 3,500 242 S単 50号 Y00004 雑品 0.100 717 72 算出数量 789 1.000 m 合 計 単 価 789 m *** T単- 54号 *** - 指Α T00075 足場工 掛㎡ 100.000 掛㎡ 当たり算出 単管足場,120tル-ン使用 S02115 土木一般世話役 44,090 S単 51号 1.700 25,935 802115 とびエ 6.300 25,305 159,422 S単 56号 802115 普通作業員 1.600 20,895 33,432 S単 52号 C00003 120tクローラクレーン運転経費・燃料費 0.800 32,640 26,112 C単 日 3号 Y00004 雑品 0.320 263,056 84,178 算出数量 347,234 100.000 掛㎡ 合 計 掛㎡ 3,472 単 価

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 55号 ***					步A
T00076	坑外コンクリート殻搬出工		m3		9.000 m3	少 A 当たり算出
040004	1'-b'- 0.77 arb-10 urb-17 a -o'-b ba - Tuli					
\$16001	ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型] , 標準バクット平積容量0.8m3	1.000	В	87,371	87 371	S畄 149号
		1.000		07,071	01,011	S単 149号 算出数量 9.000 m3
	合 計				87,371	9.000 m3
	単 価		m3		9,708	
	≠ I⊯		1113		9,700	
			<u></u> _			
-						
L						
<u> </u>						
				l		」 近畿農政局

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 *** C単- 1号 *** -北 Α C00001 懸濁液材 m3 1.000 m3 当たり算出 S02116 ベントナイト 0.150 35,650 5,348 S単 81号 メッシュ200,, ton S02116 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】2ヶ月分、 0.752 m3 306 230 S単 76号 S02116 水道料金(40mm) 【ケ<u>ーソン建築時】1ヶ月分,</u> 284 0.188 m3 53 S単 77号 算出数量 5,631 1.000 m3 合 計 単 5,631 価 m3 * * * C 単 - 2号 * * * 北Α C00002 グラウト材 m3 1.000 m3 当たり算出 S02116 普通ポルトランドセメント 0.500 18,200 9,100 S単 83号 25kg入,, ton S02116 ベントナイト 35,650 1,248 S単 81号 メッシュ200, 0.035 ton S02116 水道料金(40mm) 【ケーソン建築時】1ヶ月分, 235 S単 77号 0.827 284 m3 算出数量 10,583 1.000 m3 合 計 単 価 10,583 m3 *** C単-3号 *** 歩Α C00003 120tカローラクレーン運転経費・燃料費 日 1.000 日 当たり算出 802115 運転手(特殊) 1.000 21,840 21,840 S単 61号 S02116 軽油 81.200 133 10,800 S単 97号 パトロール給油 算出数量 32,640 1.000 日 合 計 単 価 日 32,640 *** C単- 4号 *** 歩Α 1.000 本 当たり算出 C00004 多サイクル試験用圧入機材損料 本 S02111 油圧パワーユニット 1.500 台供用日 20,000 30,000 S単 27号 Y0U-3 油圧ジャッキ S02111 1.500 台供用日 15,800 23,700 S単 4号 J0Y-300 グリッパースラスト S02111 J0Y-300 1.500 台供用日 2,650 3,975 S単 5号 S02111 載荷盤 1.500 台供用日 445 668 S単 6号 J0Y-300 Y00004 雑品 0.040 58,343 2,334 算出数量 60,677 1.000 本 合 計 単 価 本 60,677 *** C単-5号 *** C00005 1 サイクル試験用圧入機材損料 本 1.000 本 当たり算出 S02111 油圧パワーユニット Y0U-3 0.350 台供用日 20,000 7,000 S単 27号 S02111 油圧ジャッキ 15,800 5,530 S単 4号 0.350 台供用日 J0Y-300 S02111 グリッパースラスト 0.350 台供用日 2,650 928 S単 J0Y-300

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02111	載荷盤 J0Y-300	0.350	台供用日	445	156	S単 6号
Y00004			HIV/III			
		0.040		13,614	545	算出数量
	合 計				14,159	1.000 本
	単 価		本		14,159	
	*** C単- 6号 ***					
	·					步A
C00050	滑材		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	ベントナイト					
	メッシュ250,,	0.100	ton	40,400	4,040	S単 91号
S02116	マッドオイル	35.600	kg	1,067	37,985	S単 92号
S02116	減摩剤 ハイゲル, ,	2.000	kg	2,360	4 720	S単 93号
	泥水調整剤				·	
S02116	CMC, , 水道料金 (40mm)	2.000	kg	780	1,560	S単 94号
	【推進工時】2ヶ月分,,	0.900	m3	201	181	S 単 95号 算出数量
	숨 計				48,486	昇山致重 1.000 m3
	単 価		m3		48,486	
	*** C単-7号 ***					步A
C00051	添加材		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	粘土 メッシュ200,,	161.000	kg	38	6.118	S単 96号
S02116	ベントナイト				·	
S02116	<u>メッシュ250,,</u> 水道料金 (40mm)	0.323	ton	40,400		S単 91号
	【推進工時】2ヶ月分,,	0.806	m3	201	162	S 単 95号 算出数量
	슴 計				19,329	1.000 m3
	単 価		m3		19,329	
	*** C単- 8号 ***					步A
C00052	裏込め材		m3		1.000 m3	当たり算出
000412						
	セメント 高炉B種,,	0.500	ton	19,600	9,800	S単 98号
S02116	コンクリート混和剤 フライアッシュ,,	0.250	ton	12,000	3 000	S単 99号
S02116	ベントナイト					
S02116	<u>メッシュ200,,</u> 泥水調整剤	0.100	ton	35,650		S単 81号
	分散剂,, 泥水調整剤	4.000	kg	470	1,880	S単 100号
	目詰剤,,	5.000	kg	340	1,700	S単 101号
502116	水道料金(40mm) 【推進工時】2ヶ月分,,	0.700	m3	201	141	S単 95号
	숨 計				20 086	算出数量 1.000 m3
			0		·	
	単 価		m3		20,086	
	*** C単- 9号 ***					1E A
C00054	鋼材設置工		ton		10.000 tor	歩 A 当たり算出
	120tクローラクレーン使用					
	土木一般世話役	. =				G.W:-
S02115	特殊作業員	1.700	人	25,935	44,090	S単 51号
S02115		3.200	人	23,100	73,920	S単 57号
JUZ115	/台技上	1.700		27,615	46,946	S 単 53号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	普通作業員	1.700	人	20,895	35,522	S単 52号
S02115	運転手(特殊)	1.700	人	21,840	37,128	S単 61号
S02116	軽油 パ゚トロ−ル給油	138.040	L	133	18.359	S単 97号
Y00004	,	0.040		255,965	10,239	
	合 計	0.0.0		200,000		算出数量 10.000 ton
						10.000 1011
	単 価		ton		26,620	
	*** C単- 10号 ***					步A
C00055	鋼材設置工		ton		10.000 ton	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	1.700	人	25,935	44,090	S単 51号
S02115	溶接工	3.200	人	23,100	73,920	S単 57号
	普通作業員	1.700	人	27,615	46,946	S単 53号
	運転手(特殊)	1.700	人	20,895	35,522	S単 52号
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	1.700	人	21,840	37,128	S単 61号
	,25t吊,交替制補正対象外	1.700	日	52,535	89,310	S単 157号
Y00004	年 四	0.040		326,916	13,077	detect to the second
	슴 핡				339,993	算出数量 10.000 ton
	単 価		ton		33,999	
	*** C単- 11号 ***					
C00056	鋼材撤去工		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	120tが1-ラカレーン使用					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	25,935	25 935	S単 51号
S02115	特殊作業員	1.900				S単 57号
S02115	溶接工			23,100		
S02115	普通作業員	1.000		27,615		S単 53号
S02115	運転手 (特殊)	1.000	人	20,895		S単 52号
S02116		1.000	人	21,840		S単 61号
Y00004	パール給油,, 雑品	81.200	L	133	10,800	S単 97号
		0.060		150,975	9,059	算出数量
	含 計				160,034	10.000 ton
	単 価		ton		16,003	
	*** C単- 12号 ***					歩A
C00057	鋼材撤去工		ton		10.000 ton	当たり算出
\$02115	土木一般世話役	4.000		05.005	05.005	C W -: -
S02115	特殊作業員	1.000	人	25,935		S単 51号
S02115	溶接工	1.900	人	23,100		S単 57号
S02115	普通作業員	1.000	人 .	27,615		S単 53号
S02115	運転手 (特殊)	1.000	人	20,895		S単 52号
S16002	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	1.000	人	21,840		S単 61号
Y00004	,25t吊,交替制補正対象外	1.000	日	52,535	52,535	S単 157号
		0.060		192,710	11,563	いた総典な口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				204 273	算出数量 10.000 ton
						10.000 ton
	単価		ton		20,427	
				<u> </u>	I .	近畿農政局

項目名	内 容
業務名	
業務区分	国債
積算区分	当初積算
積算体系区分	調査業務
工種区分	調査業務(一般)
工種体系区分	業務種算(調査)
施工地域区分	補正なし
電力区分	高圧・業者持・1年以上
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
•	近畿農政局

項目名	数量	単位	金額	備考
調査業務価格			4,080,000	
・一般調査業務費			4,080,000	
・・純調査業務費			2,659,000	
・・・直接調査費			2,267,000	
・・・・直接人件費~機械経費	1.000	走	2,180,000	
・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	0	
・・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	87,000	
・・・間接調査費			392,000	
・・・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	走	376,000	
・・・・施工管理費				
2,267,000 × 0.700			16,000	
・・・・安全費			0	
・・・・安全費(率計上)				
2,180,000×0.000			0	
・・・・安全費(積上)	1.000	式	0	
・・諸経費				
2,659,000 × 53.600			1,425,000	
・・一括計上価格	1.000	式	0	
				近畿農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費-機械経費内訳			2,180,000	
直接人件費~機械経費	1.000	式	2,180,000	
			=,133,333	
・直接人件費~機械経費				
・・直接人件費~機械経費	1.000	式	2,180,000	
・・・ 直接人件費~機械経費	1.000	式	2,180,000	
【発進立坑】標準貫入試験・観測井戸設置	1.000	式	1,651,000	
・・・ 直接人件費~機械経費 【到達立坑】観測井戸設置	1.000	式	529,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
間接調查費(施工管理費以外)內訳			376,000	
			370,000	
 間接調査費(施工管理費以外)				
例以附上表(加工日在表外)	1.000	式	376,000	
・旅費交通費	1.000	式	22,000	
・・旅費交通費				
・・・ 旅費交通費 (調査外業日帰用)	1.000	式	22,000	
	1.000	式	22,000	
・準備片付け	1.000	式	354,000	
・・準備及び片付け				
・・・ 準備及び片付け	1.000	式	354,000	
・・・足場仮設	1.000	式	226,000	
	1.000	式	110,000	
・・・資機材等の現地搬入・搬出費	1.000	式	6,000	
・・・調査孔閉塞				
	1.000	式	12,000	
				近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接人件費~機械経費				2,180,000	
・直接人件費 ~ 機械経費	1.000	式		2,180,000	
・・直接人件費~機械経費					
・・・ 直接人件費 ~ 機械経費	1.000			2,180,000	1 式当たり
【発進立坑】標準貫入試験・観測井戸設置 S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	1.000	式	1,651,000	1,651,000	歩A・単A
土質ボーリング(ノンコア)、 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	4.000	m	13,100	52,400	S単 3号
\$62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(/ンコア)、 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	40.000	m	30,200	1,208,000	歩A・単A S単 4号
\$62033 【 サウンディング及び原位置試験 】 標準貫入試験、礫混じり土砂、	26.000	0	12.000	312,000	歩A・単A S単 6号
S13011 保孔管挿入工(ロ-タリ-式) 地表	19.000		820	15,580	歩A・単A S単 1号
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		m			歩A・単A
1,0	1.000	業務	63,040	63,040	S単 10号
合 計				1,651,020	
±+☆ //→ 連					4 -+ 14 +- 13
・・・ 直接人件費 - 機械経費 【到達立坑】観測井戸設置	1.000	式	529,000	529,000	1 式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリンプ(/ンコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	2.900	m	13,100	37,990	歩A・単A S単 3号
\$62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリンプ(/ンコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	0.800	m	16,300	13.040	歩A・単A S単 5号
\$62031 【機械ボーリング(地質調査用)】				-,	歩A・単A
土質ボーリンヴ(/ンコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 S13011 保孔管挿入工(ロータリー式)	15.300	m	30,200	462,060	S単 4号 歩A・単A
地表	19.000	m	820	15,580	S単 1号
合 計				528,670	
				<u> </u>	

名 称(規 格) 数量 単位 備考 単 価 金 額 間接調査費(施工管理費以外) 376,000 ・旅費交通費 1.000 22,000 ・・旅費交通費 1.000 式 22,000 ・・・ 旅費交通費(調査外業日帰用) 1 式当たり 1.000 22,000 22,000 式 X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) 歩A・単A ライトバン,13日,1時間 1.000 式 22,095 22,095 X単 1号 22,095 合 計 ・準備片付け 1.000 354,000 式 ・・準備及び片付け 1.000 式 354,000 ・・・ 準備及び片付け 1 式当たり 1.000 226,000 226,000 S62037 【準備及び跡片付け】 歩A・単A 1.000 業務 226,000 226,000 S単 8号 合 計 226,000 ・・・ 足場仮設 1 式当たり 1.000 式 110,000 110,000 S62036 【足場仮設】 歩A・単A 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 2.000 箇所 54,900 109,800 S 単 7号 109,800 合 計 ・・・ 資機材等の現地搬入・搬出費 1 式当たり 6,000 1.000 6,000 式 \$16001 トラック[クレーン装置付] 歩A・単A ペースマシン2t級 2.9t吊 1.110 時間 5,595 6,210 S単 2号 合 計 6,210 ・・・調査孔閉塞 1 式当たり 1.000 12,000 12,000 ቷ S62039 【その他間接調査費】調査孔閉塞2箇所 歩A・単A 11,640 S単 9号 1.000 11,640 0箇所,2箇所,0箇所 業務 11,640 合 計

数量 単位 名 称(規 格) 単 価 金 額 備考 *** S単- 1号 *** S13011 保孔管挿入工(ロータリー式) 保孔管挿入工(ロータリー式) 820 歩A・単A *** S単- 2号 *** S16001 トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ベースマシン2t級 2.9t吊, 時間 5,595 歩A・単A *** S単- 3号 *** S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 <u>土質ポーリッケ (/)ファ)</u>, 86,粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方 *** S単-4号 *** 13,100 歩A・単A m S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノンコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 *** S単- 5号 *** 30,200 m 歩A・単A 862031 【機械ポーリング(地質調査用)】 【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノンコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 *** S単-6号 *** m 16,300 歩A・単A S62033 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂, 回 12,000 歩A・単A S単- 7号 S62036 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 *** S単-8号 *** 箇所 54,900 歩A・単A S62037 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 業務 226,000 歩A・単A *** S単- 9号 *** 862039 【その他間接調査費】調査孔閉塞2箇所 【その他間接調査費】 11,640 0箇所,2箇所,0箇所 業務 歩A・単A *** S単- 10号 *** 862040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 業務 63,040 歩A・単A *** X単-1号 *** X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) 22,095 ライトバン,13日,1時間 式 歩A・単A

コード		数量	単位	単価	金額	備考
- 	H 197	× ±	712	— — IM	ΔL HR	m -5
	* * * S 単 - 1号 * * *					15.
\$13011	保孔管挿入工(ロータリー式)		m		10 000 m	歩A 当たり算出
	保孔管挿入工(ロータリー式)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / # H
	地表			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	地表		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				 	<u> </u>	
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP) TS片スリーブ 径 40 長4.0m	2 500		1,320	3,406	
	18月スリーノ 住 40 長4.0m 土木一般世話役	2.580	本	1,320	3,400	
.0.00.		0.060	人	24,700	1,482	
R01002	特殊作業員	0.000	١.	00.000	4 000	
201003	普通作業員	0.060	 	22,000	1,320	
101000	日巡门未只	0.100	人	19,900	1,990	
						算出数量
	合 計				8,198	10.000 m
	単 価		m		820	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	<u> </u>					步A
	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	
	トラック[/ルーン装置付]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>^`-スマシン2t級 2.9t吊,</u> 1)機械コード 単位が時間のみ	M03102		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のの 2)機械コード (同上)	M03102	L	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間:0.0		
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.23 機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	0.0 消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	トラック[クレーン装置付] ベースマシン2t級 2.9t吊	1.000	時間	1,500	1,500	
34029		11000	#/J120	1,000	.,000	
	パール給油	4.200	L	133	559	
01021	運転手 (特殊)	0.170	人	20,800	3,536	
		0.170		20,000	0,000	算出数量
	合 計				5,595	1.000 各単位
	単 価		各単位		5,595	
00001			百年位		3,393	
	*** S単- 3号 ***					
	F 1444 L 12 11 \ . 14 / 11 55 + 17 + 17 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					步A
62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】	+	m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土質ボーリング(パコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		L	夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	土質ボーリング(ノンコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 孔径区分	86 ******		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分 5)せん孔深度	粘性土・シルト 50m以下		深夜時間:0.0		
	6)せん孔方向	鉛直下方				
30006	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	1.000		12 100	12 100	
	86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	13,100	13,100	算出数量
	合 計				13,100	1.000 m
	₩ /無				40 400	
04041		+	m		13,100	
	外業	0.080	人	50,100	4,008	
04042	主任地質調査員					
	外業	0.170	人	36,800	6,256	
	地質調査員 外業	0.170	人	27,200	4,624	
\rightarrow	// //	0.170		21,200	4,024	
I						
	* * * S 単 - 4号 * * *				L	近畿豊政民

:	7 1	111		337.42	м /т	A 5.5	/# +~
:	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
:	F-144-1-2-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1						步A
:	【機械ボーリング(地質調査用)】			m	n+00464466 4-1		当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
;	土質ボーリング(ノンコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	1 == 1 11 . 1. = 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	土質ボーリング(ノンコア)		1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1,	2)孔径区分	86			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	礫混じり土砂			深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下					
ı ['	6)せん孔方向	鉛直下方					
A30008	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)						
	86mm 礫混じり土砂 鉛直下方		1.000	m	30,200	30,200	
ı							算出数量
	合 計					30,200	1.000 m
	単 価			m		30,200	
	地質調査技師						
	外業		0.170	人	50,100	8,517	
	主任地質調査員						
	外業		0.330	人	36,800	12,144	
	地質調査員						
	外業		0.330	人	27,200	8,976	
ı							
, Γ			1				
	*** S単- 5号 ***						
						<u> </u>	步A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m		1.000 m	当たり算出
, 7	【機械ボーリング(地質調査用)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土質ボーリング(ノンコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング(ノンコア)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	86			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	砂・砂質土			深夜時間:0.0		
	5) せん孔深度	50m以下					
	-	鉛直下方					
	-,						
A30007	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)						
	86mm 砂・砂質土 鉛直下方		1.000	m	16,300	16,300	
				···	.5,550	.5,550	算出数量
1	合 計					16 300	1.000 m
	H HI					10,000	1.000 111
ı	単 価			m		16,300	
R04041	地質調査技師			- 111		10,000	
	外業		0.100	人	50,100	5,010	
	・ 主任地質調査員		0.100		30,100	3,010	
	外業		0.200		36,800	7,360	
	が来 地質調査員		0.200		30,000	7,300	
	外業		0.200	人	27,200	5,440	
	7/1未		0.200		21,200	3,440	
ı							
ı	*** S単- 6号 ***						
	^ ^ ^ 5 早 - 0 写						1E A
000000	【サウン・ディン・ゲルスが広 位 異対験】					4 000 [4 24 4-1	歩A
	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】			回	n+88664466 +> 1	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
				1	時間的制約:なし		
	標準貫入試験,礫混じり土砂,	+= '#+ ++ \ ++FA			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	標準貫入試験		I	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	礫混じり土砂			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
.					深夜時間:0.0		
100050	+亜 次 毎 7 5-4 E や						
	標準貫入試験		1 000		40.000	40.000	
	礫混じり土砂		1.000	回	12,000	12,000	答山粉 早
	△ *1					40.000	算出数量
		+				12,000	1.000 [各単位]
, !	у ж / ж			[10.000	
1	単 価			[各単位]		12,000	
DO4041	地質調査技師		, ,,,,	.	50 400	0.000	
	外業		0.060	人	50,100	3,006	
:	主任地質調査員		, ,,,	l .			
R04042	<i>N</i> ₩	1	0.130	人	36,800	4,784	
R04042	外業 *地 <i>年</i> 知本品				1		
R04042 : R04043 :	地質調査員		, ,,,		a= ac-	^ =	
R04042 : R04043 :			0.130	人	27,200	3,536	
R04042 : R04043 :	地質調査員		0.130	人	27,200	3,536	
R04042 : R04043 :	地質調査員		0.130	人	27,200	3,536	
R04042 : R04043 :	地質調查員 外業		0.130	人	27,200	3,536	
R04042 : R04043 :	地質調査員		0.130	人	27,200	3,536	ub. a
R04042 : :	地質調査員 外業 *** S単-7号 ***		0.130		27,200		歩A
R04042 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	地質調查員 外業 *** S単-7号 *** 【足場仮設】		0.130	箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
R04042 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	地質調査員 外業 * * * S 単 - 7号 * * * 【足場仮設】 【足場仮設】		0.130	箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所制約作業時間:0.0	T .
R04042 : R04043 : S62036	地質調査員 外業 * * * S単 - 7号 * * * 【足場仮設】 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		0.130	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	T .
R04042 : R04043 : S62036	地質調査員 外業 *** S単-7号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 1)施工区分	平坦地足場	0.130	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	T .
R04042 : R04043 : S62036	地質調査員 外業 *** S単-7号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 1)施工区分 2)規格	平坦地足場 高さ0.3m以下	0.130	箇所	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	1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	T .
R04042 : R04043 : S62036	地質調査員 外業 *** S単-7号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 1)施工区分	平坦地足場	0.130	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	T .
R04042 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	地質調査員 外業 *** S単-7号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 1)施工区分 2)規格 3)深度区分	平坦地足場 高さ0.3m以下	0.130	箇所	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	1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	T .
R04042 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	地質調査員 外業 *** S単-7号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 1)施工区分 2)規格	平坦地足場 高さ0.3m以下 50m以下	1.000	箇所	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	1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	T .

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合計				54,900	1.000 箇所
	単 価		箇所		54,900	
04042	主任地質調査員					
	<u>外業</u>	0.250		36,800	9,200	
	地質調査員 外業	0.500	,	27,200	13,600	
	// &				,,,,,,,,	
	* * * S 単 - 8号 * * *					步A
62037	【準備及び跡片付け】		業務			当たり算出
	【準備及び跡片付け】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)準備及び跡片付け	計上する		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	
	77 110000 00711317	11-7-0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
30141	準備及び跡片付け					
		1.000	業務	226,000	226,000	
	A - 41					算出数量
	合 計				226,000	1.000 業務
	単 価		業務		226,000	
	地質調査技師					
	外業 主任地質調査員	1.000	人	50,100	50,100	
	外業	1.000	人	36,800	36,800	
	地質調査員	. ===		27.055	10.05	
	外業	0.500	 	27,200	13,600	
	*** S単- 9号 ***					步A
52039	【その他間接調査費】調査孔閉塞2箇所		業務		1.000 業務	当たり算出
	【その他間接調査費】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0箇所,2箇所,0箇所 1)環境保全	0箇所		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)調査孔閉塞	2箇所		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)給水費	0箇所		深夜時間:0.0		
30143	環境保全					
30143	仮囲い	0.000	箇所	45,800	0	
30144	調査孔閉塞					
30146	給水費(ポンプ運転)	2.000	箇所	5,820	11,640	
30140	20m以上150m以下	0.000	箇所	19,500	0	
						算出数量
	合計				11,640	1.000 業務
	単 価		業務		11,640	
	主任地質調査員	0.000				
	外業 地質調査員	0.000	人	36,800	0	
	外業	0.000	人	27,200	0	
	*** S単- 10号 ***					
20040	「恣い動用し」)主しか/。紅垣木光な建い		カ木 <u>2</u> セ		4 000 300	歩A 火たい管山
02040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務	時間的制約:なし	1.000 業務 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1,0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)対象土質ボーリング本数	1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
30153	資料整理とりまとめ	0.000	カ木 <u>ユ</u> ヤ	70.000	00.040	
	一般調査業務費	0.800	業務	78,800	63,040	算出数量
	숨 計				63,040	1.000 業務
	₩ <i>1</i> #		茶卒		60.040	
	単 価		業務		63,040	
I						

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 1号 ***					步A
	旅費交通費(調査外業日帰用)		式			当たり算出
	旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,13日,1時間			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)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円 0円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円		/木1文中引自J.U.U		
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数	0円 13日				
	8)時間区分	1時間				
	9)地質調査技師外業日数 10)主任地質調査員外業日数	12.593日 24.462日				
	11)地質調査員外業日数	24.462日				
M28121	ライトバン[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	13.000	且	1,320	17,160	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	33.800	L	146	4,935	
		30.000				算出数量
	合 計				22,095	1.000 式
	単 価		式		22,095	
L						
L						
<u> </u>						
L						
						近畿農政局

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 1,320 本