

令和5年度

和歌山平野農地防災事業 宮ノ前排水機場(調月導水路)その3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 宮ノ前排水機場(調月導水路)その3工事 施工場所 和歌山県紀の川市桃山町調月地内 工事番号 5-501-0115 工事区分 単年度 積算区分 当初積算 地域区分 和歌山北 地区区分 岩出市・紀の川市・かつらぎ町 工期 5ヶ月 積算体系年月 令和5年9月 単価期適用年月 令和5年9月 A 歩掛期適用年番号 令和5年99号 A 電力会社名 関西電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				82,269,000	
	・工事価格				74,790,000	
					7,479,000	
	・消費税相当額(10%)				7,479,000	
	工事内容					
1	吸込水槽工		1.000	式		
2	地盤改良		1.000	式		
3	管水路工		1.000	式		
4	開水路工		1.000	式		

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

単位 項目名 数量 金 額 備考 工事価格 74,790,000 ・工事原価 63,271,000 純工事費 48,060,000 ・・直接工事費 41,931,000 ・・・直接工事費(仮設工を除く) 1.000 40,501,000 式 1.000 ・・・直接工事費(仮設工) 1,430,000 式 ・・間接丁事費 21,340,000 ・・・共通仮設費 6,129,000 ・・・・事業損失防止施設費 1.000 式 216,000 ・・・・運搬費~営繕費等 $42,147,000 \times ((11.130*1.100)*1.000*1.040*1.000)$ 5,365,000 1.000 ・・・・運搬費 式 1.000 ・・・・準備費 式 0 ・・・・安全費 1.000 0 ŧ. 1.000 0 ・・・・役務費 式 1.000 203,000 ・・・・技術管理費 式 1.000 0 ・・・・営繕費等 式 ・・・・現場環境改善費 345,000 ・・・・現場環境改善費(率計上) 41,646,000 × (0.830) 345,000 ・・・・現場環境改善費(積上) 1.000 0 尤 15,211,000 ・・・現場管理費 ・・・・現場管理費(率計上) 15,211,000 $48,060,000 \times ((29.040*1.000)*1.000*1.090*1.000+0.000+0.000-0.000)$ ・・・・現場管理費(積上) 1.000 0 ・・・・現場管理費(一般管理費率対象外) 1.000 式 0 ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 1.000 0 ・・官貸額(直工) 1.000 式 0 1.000 0 ・・官貸額(事業損失防止) 式 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) 1.000 0 式 ・一般管理費等 $63,271,000 \times (18.090*1.000 + 0.04)$ 11,471,000 ・一括計上価格 1.000 48,000 式 支給品費 0 支給品費(直工・事業損失防止) 0 支給品費(直工) 0 処分費等(直接工事費の内数) 285,000 0 処分費(準備費の内数) 処分費(事業損失防止施設費内数) 0 処分費等(率対象外)

項目名	数量	単位	金 額	備考
			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
74,742,000 x 3.860			2,885,000	
74,742,000 x 3.600			2,000,000	
				近畿豊政民

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 宮ノ前排水機場(調月導水路)その3工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			40,501,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	40,501,000	
			10,001,000	
·±I				
<u>土木施設</u> ・・作業土工	1.000	式	2,918,000	
吸込水槽	1.000	式	1,112,000	
・・作業土工	1.000	式	1,151,000	
・・作業士工 流入水路工	1.000	式	7,000	
・・作業土工				
	1.000	式	161,000	
11 A/A+~-1-1	1.000	式	487,000	
・構造物撤去工				
土木施設 ・・既設水路構造物	1.000	式	404,000	
排水路石積護岸 L=22m	1.000	式	158,000	
・・既設水路構造物 張りコンクリート	1.000	式	20,000	
・・既設水路構造物	1.000	式	1,000	
<u>陶管 100 L=1.8m</u> ・・構造物撤去工	1.000	エ\	1,000	
アスファルト舗装取壊し 36.6m2 ・・既設道路構造物取壊工	1.000	式	26,000	
L型擁壁(1)(現場打ち)	1.000	式	113,000	
・・既設道路構造物取壊工 L型擁壁(2) (現場打ち)	1.000	式	86,000	
L 主席主(z)(元/物] j ジ)	1.000	Τ(00,000	
湿式柱状改良工	1.000	式	8,689,000	
・・湿式柱状改良				
第1期施工 ・・湿式柱状改良	1.000	式	8,202,000	
第2期施工	1.000	烎	487,000	
・吸込水槽工	4 000	_15	44 074 000	
<u>土木施設</u> ・・本体工	1.000	土	11,274,000	
吸水槽 ・ 空台階段基礎	1.000	式	11,183,000	
THE PERSONNE	1.000	式	91,000	
· 管体工 施工区間 3	1.000	式	3,173,000	
・・作業土工(施工区間3)				
・・管体工	1.000	式	199,000	
管体基礎工3	1.000	式	136,000	
・・作業残土処理工	1.000	式	54,000	
・・強化プラスチック複合管布設工(施工区間3)				
・・附帯工	1.000		2,721,000	
スラストプロック᠋ DIP.9	1.000	式	63,000	
· 流入水路工	4 000	-+	4 700 000	
<u> 土木施設</u> ・・本体工	1.000	式	1,768,000	
鉄筋コンクリート	1.000	式	1,768,000	
· 水路工	,	_15	0.070.005	
<u>土木施設</u> ・・二次製品 ボックスカルバート工	1.000	土	2,379,000	
B2000 × H1500	1.000	式	192,000	
・・二次製品 大型フリューム B2000×H1000	1.000	式	1,579,000	
・・現場打 フリューム工 B2000×H1000	1.000	式	278,000	
・・階段工				
階段ブロック 1.5型 水密タイプ ・・小口止め工	1.000	式	279,000	
3 HT-AT	1.000	式	21,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
・・小口止め工	1.000	式	13,000	
・・付帯施設工 オイルフェンス 水面下200mm 可動式	1.000	式	17,000	
オイルノエンス 水山下200mm 可動式	1.000	ΙV	17,000	
・擁壁工				
土木施設 ・・プレキャストL型擁壁工	1.000	式	7,789,000	
・・法止めプロック L=4.0m	1.000	式	5,879,000	
H=1000	1.000	式	95,000	
・・現場打重力式擁壁 H=2000	1.000	式	350,000	
・・現場打重力式擁壁 H=2700	1.000	式	786,000	
・・天端調整コンクリート L 型(1-3)H=1500調整	1.000	式	37,000	
・・天端調整コンクリート				
<u>L型(2-2)H=1900調整</u> ・・天端調整コンクリート	1.000	式	51,000	
調整(1)ボックスカルバート地覆部1 ・・天端調整コンクリート	1.000	式	62,000	
調整(2)ボックスカルバート地覆部1 ・・擁壁基礎工	1.000	式	63,000	
7年主金 兆二	1.000	式	466,000	
・管理用道路工	1.000	式	312,000	
・・管理用道路工 タイプD L=6.6m	1.000	式	185,000	
・・計装設備据付工				
吐出水槽水位計	1.000	式	127,000	
・附帯施設工				
土木施設	1.000	式	120,000	
・・敷地整備工	1.000	式	120,000	
・復旧工 土木施設	1.000	式	1,675,000	
・・既設水路構造物				
隔壁工 L=0.3m ・・既設道路構造物	1.000	式	61,000	
アスファルト舗装 A=36.6m2 ・・既設道路構造物	1.000	式	113,000	
重力擁壁工(2) L=50.8m	1.000	式	1,501,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			1,430,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	1,430,000	
・仮設工	1.000	式	1,430,000	
・・排水処理工	1.000	式	638,000	
・・安全費	1.000	式	781,000	
・・水路締切工	1.000	式	11,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
事業損失防止施設費内訳				
			216,000	

事業損失防止施設費	1.000	式	216,000	
・共通仮設費				
	1.000	式	216,000	
・・事業損失防止費 騒音振動測定	1.000	式	216,000	
CAST THE STREET STREET			=:0,000	
	·			近畿農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			203,000	
技術管理費	1.000	式	203,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	203,000	
・・技術管理費 地盤改良強度確認	1.000	式	203,000	

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 宮ノ前排水機場(調月導水路)その3工事

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			48,000	
一括計上価格	1.000	式	48,000	
	1.000	I\	48,000	
・室内試験				
・・一軸圧縮試験	1.000	式	48,000	
・・一軸圧縮試験・・・ 六価クロム溶出試験	1.000	式	33,000	
地盤改良工	1.000	式	15,000	
				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)					
·±I				40,501,000	
土木施設・・・作業士工	1.000	式		2,918,000	
吸込水槽	1.000	式		1,112,000	
000001 表土はぎ 土砂 機械 t=300	184.300	m²	64	11,795	歩A・単A B単 1号
000002 床掘					歩A・単A
<u>土砂 機械</u> 000003 人力荒仕上げ	390.000	m3	1,079	420,810	<u>B単 2号</u> 歩A・単A
000004 甘西敦工	47.100	m²	268	12,623	B単 3号
000004 基面整正 基面	69.500	m²	447	31,067	歩A・単A B単 4号
000005 埋戻 1 構造物周辺	42.600	m3	2,451	104,413	歩A・単A B単 5号
000006 埋戻 3				·	歩A・単A
転圧幅 1.0m B<2.5m 000007 埋戻4	96.500	m3	2,493	240,575	B単 6号 歩A・単A
転圧幅 2.5m B<4.0m	46.300	m3	539	24,956	B単 7号
000008 埋戻 5 転圧幅 4.0m B	58.400	m3	586	34,222	歩A・単A B単 8号
000009 埋戻土運搬	243.800	m3	949	231,366	歩A・単A B単 9号
	243.600	III3	949	231,300	
合 計				1,111,827	
15-VI 1					
・・作業土工	1.000	式		1,151,000	
000010 表土はぎ			0.4		歩A・単A
<u>土砂</u> 機械 t=300 000011 床掘	257.300	m²	64	16,467	<u>B単 10号</u> 歩A・単A
土砂 機械	118.300	m3	1,079	127,646	B単 11号
000012 人力荒仕上げ	74.100	m²	268	19,859	歩A・単A B単 12号
000013 基面整正 基面	127.900	m²	447	57,171	歩A・単A B単 13号
000014 埋戻 1				·	歩A・単A
構造物周辺 000015 埋戻 2	128.200	m3	2,451	314,218	B単 14号 歩A・単A
転圧幅 B<1.0m	10.500	m3	2,451	25,736	B単 15号
000016 埋戻 3 転圧幅 1.0m B < 2.5m	22.100	m3	2,493	55,095	歩A・単A B単 16号
000017 埋戻4				,	歩A・単A
<u>転圧幅 2.5m B<4.0m</u> 000018 埋戻 5	17.600	m3	539	9,486	B単 17号 歩A・単A
転圧幅 4.0m B 000019 埋戾土運搬	232.200	m3	586	136,069	B単 18号 歩A・単A
000019 24次工建版	410.600	m3	949	389,659	B単 19号
合 計				1,151,406	
н и				1,101,100	
・・作業土工					
流入水路工	1.000	式		7,000	华 / . 兴 /
000020 人力荒仕上げ	2.200	m²	268	590	歩A・単A B単 20号
000021 基面整正 基面	11.000	m²	447	4,917	歩A・単A B単 21号
000022 埋戻				,	歩A・単A
構造物周辺 000023 埋戾土運搬	0.500	m3	2,451	1,226	B単 22号 歩A・単A
	0.500	m3	949	475	B単 23号
合 計				7,208	
・・作業土工					
水路工 000024 人力荒仕上げ	1.000	式		161,000	歩A・単A
	39.800	m²	268	10,666	B単 24号
000025 基面整正 基面	51.700	m²	447	23,110	歩A・単A B単 25号
000026 埋戻 1					歩A・単A
構造物周辺 000027 埋戻 2	26.300	m3	2,451	64,461	B単 26号 歩A・単A
転圧幅 B<1.0m	11.100	m3	2,451	27,206	B単 27号
000028 埋戾土運搬	37.400	m3	949	35,493	歩A・単A B単 28号
				160,936	
다 마				100,930	
・・作業残土処理工					
	1.000	式		487,000	近缕典政民

<i>₽ ₩ (H</i> + b)	*** 🖻	34 / 2-	₩ /≖	A \$5	/# ±z
名 称 (規 格) 000029 作業残土運搬・処理	数 量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
	132.500	m3	3,675	486,938	B単 29号
Δ ±1				486,938	
合計				400,930	
180 Val. (de. 144)					
・構造物撤去工 土木施設	1.000	式		404,000	
・・既設水路構造物		20		.0.,000	
排水路石積護岸 L=22m	1.000	式		158,000	1F A 224 A
000030 石積みプロック取壊し 空積み 控え30cm	50.300	m²	1,461	73,488	歩A・単A B単 30号
000031 底板コンクリート取壊し			·	·	歩A・単A
無筋構造物 BAO201 コンクリート殻運搬	6.800	m3	7,842	53,326	B単 31号 歩A・単A
コンクリート (無筋)	6.8	m3	3,204	21,787	B単 32号
B02315 無筋コンクリート殻処理(産業廃棄物処分費)	6.8	0	4 440	0.500	歩A・単A
牧野商店 距離26.8km	0.0	m3	1,410	9,588	B単 33号
合 計				158,189	
・・既設水路構造物					
張りコンクリート	1.000	式		20,000	TE V 774 V
000034 張りコンクリート取壊し 無筋構造物	1.600	m3	7,842	12,547	歩A・単A B単 34号
BA0201 コンクリート殻運搬				,	歩A・単A
コンクリート (無筋) B02315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	1.6	m3	3,204	5,126	B単 35号 歩A・単A
802315 放連版・処理(産業廃業初処分貨) 牧野商店 距離26.8km	1.6	m3	1,410	2,256	
A				40.000	
合 計				19,929	
・・既設水路構造物 陶管 100 L=1.8m	1.000	式		1,000	
<u>陶官 100 L=1.8M</u> 000037 陶管取壊し	1.000	ΣV		1,000	歩A・単A
100	0.100	m3	7,842	784	
BA0201 陶管殼運搬	0.1	m3	3,204	320	歩A・単A B単 38号
B02315 陶管殼処理 (産業廃棄物処分費)	V.1	1110	0,201	020	歩A・単A
牧野商店 距離26.8km	0.1	m3	1,410	141	B単 39号
合 計				1,245	
** **				,	
・・構造物撤去丁					
アスファルト舗装取壊し 36.6m2	1.000	式		26,000	
BA0203 舗装版切断	7.7		581	4 474	歩A・単A B単 40号
000041 舗装版破砕積込	1.1	m	301	4,474	歩A・単A
既設舗装5cm	36.600	m²	188	6,881	
BA0201 アスファルト殻運搬	1.8	m3	4,636	8,345	歩A・単A B単 42号
B02315 殼運搬・処理(産業廃棄物処分費)		0			歩A・単A
司建設工業 風吹RC 距離11.8km	1.8	m3	3,450	6,210	B単 43号
合 計				25,910	
					
· ・既設道路構造物取壊工					
L 型擁壁(1)(現場打ち)	1.000	式		113,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 制約無	5.0	m3	15,830	79,150	歩A・単A B単 44号
BA0201 コンクリート殻運搬		IIIJ	10,000	73,130	<u>5年 44号</u> 歩A・単A
コンクリート (鉄筋)	5.0	m3	2,453	12,265	B単 45号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 中野建設 距離14.0km	5.0	m3	4,320	21,600	歩A・単A B単 46号
	3.0		.,		
合 計				113,015	
・・既設道路構造物取壊工	4.000	_15		00.000	
L型擁壁(2)(現場打ち) B02162 コンクリート構造物取壊し	1.000	式		86,000	歩A・単A
制約無	3.8	m3	15,830	60,154	B単 47号
BAO201 コンクリート殻運搬 コンクリート (鉄筋)	3.8	m3	2,453	9,321	歩A・単A B単 48号
コンクリート (鉄肋) BO2315 殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	3.8	IIIO	2,453	9,321	B単 48号 歩A・単A
中野建設 距離14.0km	3.8	m3	4,320	16,416	B単 49号
合 計				85,891	
H BI				00,091	
. 海平铁块油点工					
・湿式柱状改良工	1.000	走		8,689,000	
	, 1.300	-v		0,000,000	近樂農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・湿式柱状改良	4 000			0.000.000	
900050 湿式柱状改良工	1.000	式		8,202,000	歩A・単A
吸込水槽	416.000	本	14,720	6,123,520	B単 50号
000051 湿式柱状改良工	133.000	本	15,630	2.078.790	歩A・単A B単 51号
		·			
合 計				8,202,310	
・・湿式柱状改良 第2期施工	1.000	式		487,000	
000052 湿式柱状改良工				·	歩A・単A
擁壁No. 43. 44間・擁壁No. 45. 46間	30.000	本	16,240	487,200	B単 52号
合 計				487,200	
・吸込水槽工					
土木施設 ・・本体工	1.000	式		11,274,000	
吸水槽	1.000	式		11,183,000	
BA0302 均しコンクリート 18N-8-25BB W/C=65%以下	3.5	m3	32,400	113.400	歩A・単A B単 53号
000054 型枠				-,	歩A・単A
均しコンクリート BA0302 本体コンクリート	1.800	m²	4,818	8,672	B単 54号 歩A・単A
21N-12-25BB W/C=60%以下	117	m3	30,500	3,568,500	B単 55号
000056 型枠 本体コンクリート	332.000	m²	9,433	3,131,756	歩A・単A B単 56号
- 本体コングリート B03205 鉄筋	332.000	111	9,433	3, 131,730	歩A・単A
SD295,D13	3.74	ton	162,790	608,835	B単 57号
B03205 鉄筋 SD295,D16	1.25	ton	160,730	200,913	歩A・単A B単 58号
B03205 鉄筋	4 57		465 000	260, 422	歩A・単A
SD345,D19 B03205 鉄筋	1.57	ton	165,880	260,432	B単 59号 歩A・単A
SD345,D22	3.25	ton	165,880	539,110	
000061 間詰砕石 RC-40	8.300	m3	15,783	130,999	歩A・単A B単 61号
BA0302 二次コンクリート		_		·	歩A・単A
18N-8-40BB W/C=65%以下 000063 型枠	2.8	m3	29,860	83,608	B単 62号 歩A・単A
二次コンクリート	1.000	m²	9,433	9,433	B単 63号
BA0304 目地板 エラスティックフィラー t=200	3	m²	5,461	16,383	歩A・単A B単 64号
BA0305 止水板				·	歩A・単A
CF-230 000066 ダウエルバー	8.7	m	2,728	23,734	B単 65号 歩A・単A
16mm VP 20 L=900	31.000	本	635	19,685	B単 66号
000067 油性ペイント	0.800	m²	2,047	1 638	歩A・単A B単 67号
000068 タラップ				,	歩A・単A
現場打用 樹脂加工品 19 幅300 000069 FRP製蓋	37.000	個	2,440	90,280	B単 68号 歩A・単A
600(角枠)防水仕様 q=3kN/m2用	2.000	組	56,300	112,600	B単 69号
000070 FRP製覆蓋 1000×4000 q=3kN/m2用	1.000	式	909,000	909.000	歩A・単A B単 70号
B18366 足場		10	303,000	303,000	歩A・単A
手摺先行型枠組 B18365 支保	225	掛㎡	4,534	1,020,150	B単 71号 歩A・単A
パイプサポート支保,40KN/㎡以下	76	空m3	4,399	334,324	
合 計				11,183,452	
<u>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ </u>				11,100,402	
・・架台階段基礎					
· · · 木口旧权巫诞	1.000	式		91,000	
BA0301 基礎砕石 RC-40 t=150	6.2	m²	1,323	0.000	歩A・単A B単 73号
RC-40 t=150 BA0302 基礎コンクリート	0.2	111	1,323	8,203	歩A・単A
21N-12-25BB W/C=60%以下	1.7	m3	33,050	56,185	B単 74号
000075 型枠 基礎コンクリート	2.000	m²	9,433	18,866	歩A・単A B単 75号
B03205 鉄筋	0.047	400	100 700	7 654	歩A・単A
SD295,D13	0.047	ton	162,790	7,651	B単 76号
合 計				90,905	
・管体工					
施工区間3 ・・作業土工(施工区間3)	1.000	式		3,173,000	
	1.000	式		199,000	
000077 表土はぎ 土砂 機械 t=300	26.300	m²	64	1,683	歩A・単A B単 77号
<u>エルク 1%17版</u> L=3UU	20.300	111	1 04	1,083	B 単 //亏 - 近樂農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000078 床掘	15.900	m3	291	4,627	歩A・単A B単 78号
000079 人力荒仕上げ	7.300	m²	268	1,956	歩A・単A B単 79号
000080 管路工基礎整形					歩A・単A
基面 000081 管路工基礎整形	30.700	<u>m²</u>	447	13,723	B単 80号 歩A・単A
法面 00082 埋戾1	48.600	m²	881	42,817	B単 81号 歩A・単A
管頂 H<0.3m	13.300	m3	2,748	36,548	B単 82号
000083 埋戾2 管頂 0.3 H<0.6m	13.600	m3	2,748	37,373	歩A・単A B単 83号
000084 埋戻3 転圧幅 B<1.0m	2.600	m3	2,748	7,145	歩A・単A B単 84号
000085 埋戾4 転圧幅 1.0m B<2.5m	2.100	m3	2,790	5,859	歩A・単A B単 85号
000086 埋戻5	4.800	m3	2,598	12,470	歩A・単A B単 86号
転圧幅 2.5m B<4.0m 00087 埋戾土運搬			,	,	歩A・単A
	36.400	m3	949	34,544	B単 87号
合 計				198,745	
25.4+ T					
··管体工 管体基礎工3	1.000	式		136,000	
000088 管体基礎工 基床 B 1.0m	9.900	m3	5,043	49,926	歩A・単A B単 88号
000089 管体基礎工 基床 B < 1.0m	17.300	m3	5,001	86,517	歩A・単A B単 89号
	11.000	0	3,50.		2 + 30 3
合計				136,443	
・・作業残土処理工					
 000090 作業残土運搬・処理	1.000	式		54,000	歩A・単A
000000 [F来/人工注源 起光	14.600	m3	3,675	53,655	B単 90号
合 計				53,655	
・・強化プラスチック複合管布設工(施工区間3)	1.000	式		2,721,000	
B07225 強化プラスチック複合管			50.005	,	歩A・単A
600mm 5 種 C型 受PE L=2000 B07225 強化プラスチック複合管	4.0	m	58,805	235,220	B単 91号 歩A・単A
600mm 5種 C型 挿PE L=2870 B07225 強化プラスチック複合管	2.9	m	46,705	135,445	B単 92号 歩A・単A
600mm 5 種 C型 挿PE L=850 B07225 強化プラスチック複合管	0.9	m	79,862	71,876	B単 93号 歩A・単A
600mm 5種 C型 受挿 調整管L=1424	1.4	m	84,042	117,659	B単 94号
B07225 強化プラスチック複合管 600mm 5 種 C型 両挿 調整管L=3677	3.7	m	44,571	164,913	歩A・単A B単 95号
B07232 異形管 強化プラスチック複合管(離脱防止ゴム付)受挿 L=4000	1	本	220,120	220,120	歩A・単A B単 96号
807232 異形管 強化プラスチック複合管(離脱防止ゴム付)両挿 L=4000	1	本	220,120	220,120	歩A・単A B単 97号
B07232 異形管				,	歩A・単A
FRP製曲管 両受 600 [90 ° 00 ′ 00"] 550L×550L B07232 異形管	1	本	312,212	312,212	B単 98号 歩A・単A
FRP製曲管 両受 600 [22 ° 30 ′ 00"] 780L×780L B07232 異形管	1	本	280,980	280,980	B単 99号 歩A・単A
FRP製曲管 両受 600 [57 ° 34 ´ 10"] 350L × 350L	1	本	288,188	288,188	B単 100号 歩A・単A
B07232 異形管 ゴム製伸縮可とう管600A 偏心量100mm 面間長850mm	1	本	674,500	674,500	歩A・単A B単 101号
合 計				2,721,233	
・・附帯工 スラストフ・ロック工 DIP.9	1.000	式		63,000	
BA0301 基礎砕石					歩A・単A
12.5cmを超え17.5cm以下 BA0302 コンクリート	1.3	m²	1,323	1,720	B単 102号 歩A・単A
BA0303 型枠	0.8	m3	30,500	24,400	B単 103号 歩A・単A
	3.9	m²	9,433	36,789	B単 104号
合 計				62,909	
· 流入水路工 土木施設	1.000	式		1,768,000	
・・本体工					
鉄筋コンクリート	1.000	式		1,768,000	近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000105 地盤改良工					歩A・単A
<u>改良深0.6m 50kg/m3</u> BA0302 均しコンクリート	11.000	m²	1,663	18,293	B単 105号 歩A・単A
BAU302 均しコングリート 18N-8-25BB W/C=65%以下	0.6	m3	29,860	17,916	
000107 型枠	9.0		=0,000	,,,,,	歩A・単A
均しコンクリート	0.500	m²	4,818	2,409	
BA0302 本体コンクリート 21N-12-25BB W/C=60%以下	15	m3	30,500	457,500	歩A・単A B単 108号
000109 型枠	13	IIIO	30,300	437,300	<u> </u>
本体コンクリート	58.000	m²	9,433	547,114	B単 109号
803205 鉄筋	0.470	400	162 700	76 511	歩A・単A B単 110号
	0.470	ton	162,790	76,511	<u>B早 110号</u> 歩A・単A
SD295,D16	0.180	ton	160,730	28,931	B単 111号
803205 鉄筋	0.000		405.000	00.500	歩A・単A
	0.202	ton	165,880	33,508	B単 112号 歩A・単A
SD345,D25	0.592	ton	165,880	98,201	B単 113号
BA0304 伸縮目地		,			歩A・単A
<u> </u>	11_	m²	5,461	5,461	B単 114号 歩A・単A
CF-230	4.6	m	8,801	40,485	- 歩A・単A - B単 115号
000116 ダウエルバー(底版)			,,,,,,,	10, 100	歩A・単A
D16mm L=1000 VP 20	9.000	本	635	5,715	B単 116号
000117 ダウエルバー(側壁) D16mm L=690 VP 20	8.000	本	635	5,080	歩A・単A B単 117号
000118 RC簡易床板	0.000	- 4 -	000	0,000	歩A・単A
B1000×L2700 3kN/m2 ズレ止付	1.000	個	83,528	83,528	B単 118号
000119 RC簡易床板	4 000	/==	4.47.000	447.000	歩A・単A
B1500×L2700 3kN/m2 ズレ止付 B18366 足場	1.000	個	147,392	147,392	B単 119号 歩A・単A
手摺先行型枠組	44	掛㎡	4,534	199,496	B単 120号
合 計				1,767,540	
・水路工					
土木施設	1.000	式		2,379,000	
・・二次製品 ボックスカルバート工 B2000×H1500	1.000	式		192,000	
000121 地盤改良工	1.000			132,000	歩A・単A
バックホウ混合 t=0.5m 50kg/m3	21.000	m²	1,578	33,138	B単 121号
000122 基礎コンクリート	2.500	0	29,860	74,650	歩A・単A B単 122号
18-8-25BB 000123 型枠	2.500	m3	29,000	74,000	<u>B年 122号</u> 歩A・単A
基礎コンクリート	2.700	m²	4,818	13,009	B単 123号
000124 ドレーンエ	14 100		4 000	40.445	歩A・単A
サイドドレーン 単粒度砕石 5 号 300×300 000125 ドレーンエ	11.100	m	1,632	18,115	B単 124号 歩A・単A
ウィープホール 50	16.000	箇所	3,317	53,072	
合 計				191,984	
・・二次製品 大型フリューム					
B2000 × H1000	1.000	式		1,579,000	1F a 224 a
000126 大型フリューム B2000×H1000 L=2000	8.000	m	88,797	710,376	歩A・単A B単 126号
000127 大型フリューム	0.000		33,737	. 10,010	歩A・単A
B2000 × H1000 L=1850	1.850	m	114,864	212,498	B単 127号
000128 大型フリューム B2000×H1000 L=1000	1.000		140,480	140,480	歩A・単A B単 128号
B2000×H1000 L=1000 000129 大型フリューム	1.000	m	140,400	140,400	<u>B年 128号</u> 歩A・単A
B2000 × H1000 L=1450	1.450	m	146,975	213,114	B単 129号
000130 基礎砕石	22.022	2	4 000	40.000	歩A・単A
RC-40 t=150 000131 基礎コンクリート	32.000	m²	1,323	42,336	B単 130号 歩A・単A
18-8-25BB	3.100	m3	29,860	92,566	が A・単 A B単 131号
000132 型枠					歩A・単A
基礎コンクリート	1.700	m²	4,818	8,191	B単 132号
000133 敷モルタル 1:3	0.600	m3	116,650	69,990	歩A・単A B単 133号
000134 ドレーンエ			,	,	歩A・単A
サイドドレーン 単粒度砕石 5 号 300 x 300	10.400	m	1,632	16,973	B単 134号
000135 ドレーンエ ウィープホール 50	14.000	箇所	3,317	46,438	歩A・単A B単 135号
BA0302 間詰コンクリート	14.000	與[7]	3,317	40,436	歩A・単A
18N-8-25BB W/C=65%以下	0.4	m3	29,860	11,944	B単 136号
000137 型枠	0.400	2	0 400	2/2	歩A・単A
間詰コンクリート 000138 砂水締め	0.100	m ^r	9,433	943	B単 137号 歩A・単A
2001.00 %7J/Wh/A2	1.400	m3	9,726	13,616	少A・平A B単 138号
	30		2,:20		
合 計				1,579,465	
L					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・現場打 フリューム工					110 3
B2000×H1000 000139 基礎砕石	1.000	式		278,000	歩A・単A
RC-40 t=150	7.000	m²	1,323	9,261	
000140 均しコンクリート 18-8-25BB	0.400	m3	29,860	11,944	歩A・単A B単 140号
000141 型枠	0.400	III3	29,000	11,344	<u> </u>
均しコンクリート	0.400	m²	4,818	1,927	B単 141号 歩A・単A
000142 本体コンクリート (有筋) 21-12-25BB	2.600	m3	39,230	101,998	歩A・単A B単 142号
000143 型枠	44 000	. 2	0.400	400.700	歩A・単A
鉄筋コンクリート 000144 鉄筋工	11.000	m²	9,433	103,763	B単 143号 歩A・単A
D13	0.226	ton	176,445	39,877	B単 144号
000145 ドレーンエ サイドドレーン 単粒度砕石 5号 300×300	1.700	m	1,632	2,774	歩A・単A B単 145号
000146 ドレーンエ	0.000	AT CT	2 247	0.004	歩A・単A
ウィープホール 50	2.000	箇所	3,317	6,634	B単 146号
合 計				278,178	
・・階段工	4 000			070 000	
<u>階段ブロック 1.5型 水密タイプ</u> 000147 階段ブロック L=2000	1.000	式		279,000	歩A・単A
1.5型 水密タイプ	11.000	m²	11,099	122,089	
000148 階段プロック L=1000 1.5型 水密タイプ	2.000	m²	11,099	22,198	歩A・単A B単 148号
000149 充填モルタル					歩A・単A
普通モルタル 1:3 000150 鉄筋溶接	0.100	m3	29,900	2,990	B単 149号 歩A・単A
	13.000	箇所	252	3,276	B単 150号
BA0302 間詰コンクリート 18N-8-25BB W/C=65%以下	0.1	m3	29,860	2,986	歩A・単A B単 151号
BA0302 調整コンクリート		0		•	歩A・単A
18N-8-25BB W/C=65%以下 000153 型枠	0.4	m3	29,860	11,944	B単 152号 歩A・単A
調整コンクリート	2.100	m²	9,433	19,809	B単 153号
000154 裏込砕石 C 40	3.000	m3	8,088	24,264	歩A・単A B単 154号
000155 基礎砕石	3.000	IIIO	0,000	24,204	歩A・単A
RC-40 t=150 000156 基礎コンクリート	6.000	m²	1,323	7,938	B単 155号 歩A・単A
18-8-40BB	1.200	m3	30,500	36,600	
000157 型枠 基礎コンクリート	4.400	m²	4,818	21,199	歩A・単A B単 157号
000158 目地材				,	歩A・単A
エラスタイト t=10mm	0.900	m²	3,717	3,345	B単 158号
合 計				278,638	
・・小口止め工					
BA0302 無筋コンクリート	1.000	式		21,000	歩A・単A
18-8-40BB	0.2	m3	29,860	5,972	B単 159号
000160 型枠	1.800	m²	8,495	15,291	歩A・単A B単 160号
	1.000		0,100	,	D 7 100 3
合 計				21,263	
・・小口止め工	1.000	式		13,000	
BA0302 無筋コンクリート				,	歩A・単A
18-8-40BB 000162 型枠	0.1	m3	29,860	2,986	B単 161号 歩A・単A
小口止めコンクリート	1.200	m²	8,495	10,194	
合 計				13,180	
PR NI				.0,.30	
・・付帯施設工					
オイルフェンス 水面下200mm 可動式	1.000	式		17,000	
000163 オイルフェンス設置 水面下200mm	3.000	m	5,697	17,091	歩A・単A B単 163号
	3.550		3,337		3
合 計				17,091	
No. color					
・擁壁工	1.000	式		7,789,000	
・・プレキャストL型擁壁工					
000164 L型擁壁布設	1.000	式		5,879,000	歩A・単A
L型(1-1·2) 2.0 < H 3.5	31.000	m	16,250	503,750	B単 164号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000165 L型擁壁布設	0.400		40.050	450.750	歩A・単A
<u>L型(2-1) 2.0 < H 3.5</u> 000166 L型擁壁	9.400	m	16,250	152,750	B単 165号 歩A・単A
H2000×B1900×L1497 短尺	18.000	個	121,000	2,178,000	B単 166号
000167 L型擁壁 H2000×B1900×L997 短尺	2.000	個	96.900	193.800	歩A・単A B単 167号
000168 L型擁壁	2.000	1121	90,900	193,800	歩A・単A
H1850/1925×B1900×L997 短尺 天端斜切	1.000	個	133,000	133,000	B単 168号
000169 L型擁壁 H1925/2000×B1900×L997 短尺 天端斜切	1.000	個	133,000	133,000	歩A・単A B単 169号
000170 L型擁壁				.00,000	歩A・単A
H2700×B2400×L997 短尺 000171 L型擁壁	6.000	個	186,000	1,116,000	B単 170号 歩A・単A
000171 C型揮型 H2700 x B2400 x L922 短尺	2.000	個	177,000	354,000	少A・平A B単 171号
000172 L型擁壁		_	4== 000	244 222	歩A・単A
H2700×B2400×L750 短尺 000173 敷モルタル	2.000	個	157,000	314,000	B単 172号 歩A・単A
	2.000	m3	65,335	130,670	B単 173号
000174 基礎コンクリート 18-8-25BB	13.000	m3	32,400	421.200	歩A・単A B単 174号
000175 型枠	13.000	III3	32,400	421,200	<u>B年 174号</u> 歩A・単A
基礎コンクリート	13.000	m²	4,818	62,634	B単 175号
000176 裏込砕石 C 40	15.000	m3	8,088	121.320	歩A・単A B単 176号
000177 止水コンクリート	10.000	1110	0,000	121,020	歩A・単A
000470 #II+ħ	1.100	m3	29,860	32,846	B単 177号
000178 型枠	3.200	m²	9,433	30,186	歩A・単A B単 178号
000179 フィルター					歩A・単A
200×200	2.100	m²	973	2,043	B単 179号
合 計				5,879,199	
- ・・法止めブロック L=4.0m					
H=1000	1.000	式		95,000	
000180 畦畔ブロック敷設 H=1000 L=4000	4.000	m	19,822	79,288	歩A・単A B単 180号
000181 基礎コンクリート	4.000	111	19,022	79,200	歩A・単A
18-8-25BB	0.300	m3	32,400	9,720	B単 181号
000182 型枠 基礎コンクリート	1.200	m²	4,818	5,782	歩A・単A B単 182号
坐 姫コンフラー1	1.200		4,010	5,702	D + 102 3
<u></u>				94,790	
・・現場打重力式擁壁					
H=2000 000183 均しコンクリート	1.000	式		350,000	歩A・単A
18-8-25BB	0.200	m3	32,400	6,480	B単 183号
000184 型枠	0.000	2	4 040	204	歩A・単A
均しコンクリート 000185 本体コンクリート (無筋)	0.200	m²	4,818	964	B単 184号 歩A・単A
18-8-40BB	5.900	m3	29,860	176,174	B単 185号
000186 型枠 無筋コンクリート	17.000	m²	9,433	160,361	歩A・単A B単 186号
	17.000	111	9,433	100,301	歩A・単A
C 40	0.500	m3	8,088	4,044	B単 187号
000188 止水コンクリート	0.020	m3	29,860	597	歩A・単A B単 188号
000189 型枠		IIIO			歩A・単A
止水コンクリート	0.040	m²	9,433	377	B単 189号
000190 水抜きパイプ VP 50	2.600	m	403	1,048	歩A・単A B単 190号
000191 フィルター					歩A・単A
200 × 200	0.080	m²	973	78	B単 191号
合 計				350,123	
・・現場打重力式擁壁					
H=2700	1.000	式		786,000	
000192 均しコンクリート 18-8-25BB	0.300	m3	32,400	9,720	歩A・単A B単 192号
000193 型枠	0.300	IIIO	52,400	3,120	<u>5年 192号</u> 歩A・単A
均しコンクリート (無常)	0.300	m²	4,818	1,445	B単 193号
000194 本体コンクリート (無筋) 18-8-40BB	13.000	m3	38,590	501,670	歩A・単A B単 194号
000195 型枠		IIIO	,		歩A・単A
無筋コンクリート	28.000	m²	9,433	264,124	B単 195号
000196 裏込砕石 C 40	1.000	m3	8,088	8,088	歩A・単A B単 196号
000197 止水コンクリート					歩A・単A
000198 型枠	0.020	m3	29,860	597	B単 197号 歩A・単A
000198 型枠	0.030	m²	9,433		歩A・単A B単 198号
	0.000		0,100		近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	夕 葯	備考
<u>右 柳(規 楠)</u> 000199 フィルター	数量	単1位	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	歩A・単A
200 × 200	0.080	m²	973	78	
合 計				786,005	
<u> </u>				700,005	
・・天端調整コンクリート L型(1-3)H=1500調整	1.000	式		37,000	
000200 基礎砕石	1.000			07,000	歩A・単A
RC-40 t=10cm	1.100	m²	1,229	1,352	
000201 コンクリート (無筋) 18-8-40BB	0.500	m3	29,860	14,930	歩A・単A B単 201号
000202 型枠					歩A・単A
無筋構造物	2.200	m²	9,433	20,753	B単 202号
合 計				37,035	
・・天端調整コンクリート					
L型(2-2)H=1900調整	1.000	式		51,000	
000203 基礎砕石 RC-40 t=10cm	1.400	m²	1,229	1,721	歩A・単A B単 203号
000204 コンクリート (無筋)	1.400	m	1,229	1,721	<u>B単 203号</u> 歩A・単A
18-8-40BB	0.700	m3	29,860	20,902	
000205 型枠 無筋構造物	3.000	m²	9,433	28,299	歩A・単A B単 205号
·····································	3.000		3,433	20,299	D ∓ 2005
승 計				50,922	
・・天端調整コンクリート					
調整(1)ボックスカルパート地覆部1	1.000	式		62,000	1E A . 24 A
000206 コンクリート (無筋) 18-8-40BB	0.800	m3	29,860	23,888	歩A・単A B単 206号
000207 型枠				,	歩A・単A
無筋構造物	4.000	m²	9,433	37,732	B単 207号
合 計				61,620	
・・天端調整コンクリート	-				
調整(2)ボックスカルバート地覆部1	1.000	式		63,000	
000208 コンクリート (無筋)	0.900		29,860	26,874	歩A・単A B単 208号
18-8-40BB 000209 型枠	0.900	m3	29,000	20,874	<u>B単 208号</u> 歩A・単A
無筋構造物	3.800	m²	9,433	35,845	B単 209号
合 計				62,719	
н ш				02,710	
・・擁壁基礎工					
・・撰室基礎工	1.000	式		466,000	
000210 地盤改良工				,	歩A・単A
バックホウ混合 t=1.6m 60kg/m3 000211 砕石置換基礎工	121.000	m²	3,234	391,314	B単 210号 歩A・単A
000211 附订直决签帐工	11.000	m3	6,830	75,130	B単 211号
A 1				100 111	
合計				466,444	
・管理用道路工	1.000	 		313 000	
・・管理用道路工	1.000	式		312,000	
タイプD L=6.6m	1.000	式		185,000	
000212 表層工 再生密粒度アスコン13 t=4cm	24.000	m²	1,477	35,448	歩A・単A B単 212号
000213 路盤	27.000			55,440	歩A・単A
RC-40 t=10cm	24.000	m²	443	10,632	B単 213号
000214 法止めブロック H=300	6.600	m	6,989	46,127	歩A・単A B単 214号
000215 法止めブロック					歩A・単A
H=500 000216 ブロック基礎コンクリート	6.600	m	10,719	70,745	B単 215号 歩A・単A
000216 プロック基礎コンクリート 18-8-25BB 無筋	0.300	m3	29,860	8,958	ルA・単A B単 216号
000217 型枠	0.000	2	4 040	0.000	歩A・単A
無筋構造物 000218 敷モルタル	2.000	m²	4,818	9,636	B単 217号 歩A・単A
t=20mm	2.000	m²	1,735	3,470	B単 218号
				405 040	
合 計				185,016	
・・計装設備据付工	1.000	-		127 000	
吐出水槽水位計000219 ハンドホール据付工	1.000	式		127,000	歩A・単A
	1.000	式	89,335	89,335	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u>も が (</u>	双 里	干山	于 叫	亚胡	歩A・単A
	20.300	m	431	8,749	B単 220号
000221 電線管布設土工	1.000	式	23,399	23,399	歩A・単A B単 221号
	1.000	ΙV	23,399	23,399	<u>B単 221号</u> 歩A・単A
	20.300	m	255	5,177	
合計				126,660	
				120,000	
・ 附帯施設工 土木施設	1.000	式		120,000	
・・敷地整備工	1.000			120,000	
	1.000	式		120,000	
000223 張りコンクリート 18-8-25BB t=10cm	37.000	m²	3,240	119,880	歩A・単A B単 223号
10 0 2000 t=10tili	01.000	- 111	0,210	110,000	D + 223 5
合 計				119,880	
・復旧工					
土木施設	1.000	式		1,675,000	
・・既設水路構造物 隔壁工 L=0.3m	1.000	式		61,000	
000224 隔壁工	1.000			01,000	歩A・単A
無筋コンクリート	0.600	m3	38,590	23,154	B単 224号
000225 型枠 無筋コンクリート	4.000	m²	9,433	37,732	歩A・単A B単 225号
	4.000	- 111	9,433	51,132	J + 240 J
合 計				60,886	
・・既設道路構造物					
アスファルト舗装 A=36.6m2	1.000	式		113,000	
000226 表層工 密粒度アスコン t=5cm	36.600	m²	1,855	67,893	歩A・単A B単 226号
- <u>名和及アスコン (=501)</u> 000227 上層路盤工	30.000	- 111	1,000	07,093	<u>B単 220号</u> 歩A・単A
粒度調整砕石M-30 t=10cm	36.600	m3	599	21,923	
000228 下層路盤工 粒度調整碎石RC-40 t=15cm	36.600	m2	543	19,874	歩A・単A B単 228号
<u> </u>	30.000	m3	343	19,674	歩A・単A
溶解式(手動)実線15cm	18.600	m	193	3,590	B単 229号
合 計				113,280	
<u> </u>				113,200	
・・既設道路構造物 重力擁壁工(2) L=50.8m	1.000	式		1,501,000	
000230 本体コンクリート(無筋)				1,001,000	歩A・単A
18-8-25BB	12.700	m3	38,590	490,093	B単 230号
000231 型枠	103.000	m²	9,433	971 599	歩A・単A B単 231号
000232 基礎砕石					歩A・単A
RC-40 t=200mm	27.900	m²	1,417	39,534	B単 232号
合 計				1,501,226	
H HI				.,501,220	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				1,430,000	
・仮設工	1.000	式		1,430,000	
・・排水処理工					
B18322 排水ポンプ(仮設)	1.000			638,000	歩A・単A
0以上~6未満	1	箇所	637,599	637,599	B単 233号
合 計				637,599	
・・安全費					
	1.000	式		781,000	
B19021 交通誘導警備員	60	人	13,020	781,200	歩A・単A B単 234号
合 計				781,200	
・・水路締切工	1.000	式		11,000	
B18321 大型土のう設置・撤去	2.0		5 704		歩A・単A B単 235号
	2.0	m3	5,724		B 年 235号
合 計				11,448	
	1				

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				216,000	
- 共通仮設費	1.000	式		216,000	
・・事業損失防止費 騒音振動測定	1.000			216,000	
<u>騒音振動測定</u> 000236 騒音・振動測定			400, 200		歩A・単A B単 236号
	2		108,208		_B里 236号
合 計				216,416	
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				203,000	
・共通仮設 (積上げ)	1.000	式		203,000	
・・技術管理費	1.000			203,000	
地盤改良強度確認 000237 平板載荷試験			000 000		歩A・単A
	1.000		203,000	203,000	B単 237号
合 計				203,000	
<u> </u>	İ		I .		近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				48,000	
・室内試験	1.000	式		48,000	
· · 一軸圧縮試験					
地盤改良士 000238 室内土質試験	1.000			33,000	歩A・単A
土の一軸圧縮試験 2 供試体/試料	3.000	試料	10,900	32,700	B単 238号
合計				32,700	
・・六価クロム溶出試験					
地盤改良工 000239 六価クロム溶出試験	1.000	式		15,000	歩A・単A
000238 八回ノロム店田砂奈	2.000	0	7,300	14,600	B単 239号
合 計				14,600	
					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	 備 考
	名 称(規 格) *** B単-1号 *** *********************************					
	表土はぎ					
	<u>土砂 機械 t=300</u> *** B単- 2号 ***		m²	64		歩A・単A
	床掘					
	土砂 機械		m3	1,079		歩A・単A
	*** B単- 3号 ***			·		
000003	人力荒仕上げ					
	*** B単- 4号 ***		m²	268		歩A・単A
	基面整正					
	基面		m²	447		歩A・単A
	<u>基面</u> *** B単-5号 *** 埋戻1					
	<u>構造物周辺</u> *** B単-6号 ***		m3	2,451		歩A・単A
	埋戻3					
	転圧幅 1.0m B<2.5m		m3	2,493		歩A・単A
	<u>転圧幅 1.0m B<2.5m</u> *** B単-7号 *** 埋戻4				T	
	転圧幅 2.5m B<4.0m *** B単- 8号 ***		m3	539		歩A・単A
000008	埋戻5					
	転圧幅 4.0m B		m3	586		歩A・単A
	* * * B 単 - 9号 * * * 埋戻土運搬					
000000	**************************************					
	* * * B単 - 10号 * * *		m3	949	;	歩A・単A
000010	表土はぎ					
	<u>土砂 機械 t=300</u> *** B単- 11号 ***		m²	64		歩A・単A
	*** B単- 11号 *** 床掘					
			_			
	<u>土砂</u> 機械 *** B単-12号 ***		m3	1,079		歩A・単A
000012	人力荒仕上げ					
			m²	268		歩A・単A
	* * * B 単 - 13号 * * * 基面整正					
			m²	447		1E A 24 A
	<u>基面</u> *** B単- 14号 ***		m	447		歩A・単A
000014	埋戻1					
	構造物周辺		m3	2,451		歩A・単A
	* * * B 単 - 15号 * * * 埋戻 2					
	転圧幅 B < 1.0m		m3	2,451		歩A・単A
	*** B単- 16号 ***		IIIO	2,401		ツハ・ギハ
000016	埋戻3					
	転圧幅 1.0m B<2.5m *** B単- 17号 ***		m3	2,493	:	歩A・単A
	*** B単- 1/号 *** 埋戻4					
	転圧幅 2.5m B < 4.0m		m3	539	Π.	歩A・単A
	* * * B 単 - 18号 * * *			333		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
000018	埋戻5					
	転圧幅 4.0m B *** B単- 19号 ***		m3	586	:	歩A・単A
000019	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
			m3	949		歩A・単A
000000	*** B単- 20号 *** 1力共化 but					<u> </u>
000020	人力荒仕上げ					
	*** B単- 21号 ***		m²	268		歩A・単A
000021	基面整正					
	基面		m²	447		歩A・単A
000000	*** B単- 22号 ***					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
000022	任庆					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	<u>構造物周辺</u> * * * B 単 - 23号 * * *		m3	2,451		歩A・単A
000023	埋戻土運搬					
				040		华 A . 兴 A
	* * * B単 - 24号 * * *		m3	949		歩A・単A
000024	人力荒仕上げ					
			m²	268		歩A・単A
	*** B単- 25号 ***		- ""	200		- ジム・ギム
000025	基面整正					
	基面		m²	447		歩A・単A
	* * * B 単 - 26号 * * *					1
000026	埋戻1					
	構造物周辺		m3	2,451		歩A・単A
	*** B単- 27号 ***					
000027	埋戻2					
	転圧幅 B<1.0m		m3	2,451		歩A・単A
000000	* * * B単 - 28号 * * *					
000028	埋戻土運搬					
			m3	949		歩A・単A
000020	*** B単- 29号 *** 作業残土運搬・処理					
000029	「木/人工是) () () () () () () () (
	thick DW coll 111		m3	3,675		歩A・単A
000030	*** B単- 30号 *** 石積みブロック取壊し					
	<u>空積み 控え30cm</u> *** B単- 31号 ***		m²	1,461		歩A・単A
000031	へへへ B単- 31号 へへへ 底板コンクリート取壊し					
	<u>無筋構造物</u> * * * B 単 - 32号 * * *		m3	7,842		歩A・単A
BA0201	コンクリート殻運搬					
	- half to the first			0.004		1E 4 394 4
	<u>コンクリート (無筋)</u> *** B単- 33号 ***		m3	3,204		歩A・単A
B02315	無筋コンクリート殻処理(産業廃棄物処分費)					
	牧野商店 距離26.8km		m3	1,410		歩A・単A
	* * * B 単 - 34号 * * *		IIIO	1,410		グル・ギャ
000034	張りコンクリート取壊し					
	無筋構造物		m3	7,842		歩A・単A
	* * * B単- 35号 * * *			.,,,,,		1 1 1 1 1 1
BA0201	コンクリート殻運搬					
	コンクリート (無筋)		m3	3,204		歩A・単A
	*** B単- 36号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	牧野商店 距離26.8km		m3	1,410		歩A・単A
000027	*** B単- 37号 *** 陶管取壊し					
000037	(백 등·사·정·U					
	100		m3	7,842		歩A・単A
BAN201	* * * B 単 - 38号 * * * 陶管殼運搬					
DNUZU I	門門門以在抓					
	*** B単- 39号 ***		m3	3,204		歩A・単A
B02315	* * * B 早 - 39号 * * * * 陶管殼処理(産業廃棄物処分費)					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	牧野商店 距離26.8km *** B単- 40号 ***		m3	1,410		歩A・単A
BA0203	舗装版切断					
				50:		1E A 34 -
	* * * B単- 41号 * * *		m	581		歩A・単A
000041	舗装版破砕積込					
	田正主八今弟才士とこの		m²	400		卡 7 . 景 7
	既設舗装5cm *** B単 - 42号 ***		m	188		歩A・単A
BA0201	アスファルト殻運搬					
			m3	4,636		歩A・単A
	* * * B 単 - 43号 * * *		1110	4,000		
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	司建設工業 風吹RC 距離11.8km		m3	3,450		歩A・単A
	A STATE OF THE PROPERTY OF THE			0,1001		近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
B02162	*** B単・44号 *** コンクリート構造物取壊し					
	制約無		m3	15,830		歩A・単A
	*** B単- 45号 ***		IIIO	13,030		少ハ・ギハ
BA0201	コンクリート殻運搬					
	<u>コンクリート (鉄筋)</u> *** B単- 46号 ***		m3	2,453		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	中野建設 <u>距離14.0km</u> *** B単 - 47号 ***		m3	4,320		歩A・単A
B02162	^ ^ B早-4/5 ^ ^ コンクリート構造物取壊し					
	制約無		m3	15,830		歩A・単A
BA0201	*** B単- 48号 *** コンクリート殻運搬					
	コンクリート (鉄筋)		m3	2,453		歩A・単A
	* * * B単- 49号 * * *		IIIO	2,400		少八十十八
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					
	<u>中野建設 距離14.0km</u> *** B単- 50号 ***		m3	4,320		歩A・単A
	湿式柱状改良工					
	<u>吸込水槽</u> *** B単- 51号 ***		本	14,720		歩A・単A
000051	* * * B 単 - 51号 * * * * 湿式柱状改良工					
	擁壁No.23~32・擁壁No.14.15間・22.23間		本	15,630		歩A・単A
000052	* * * B 単 - 52号 * * * 湿式柱状改良工					
			_	46.240		1F A 224 A
	<u>擁壁No.43.44間・擁壁No.45.46間</u> *** B単-53号 ***		本	16,240		歩A・単A
BA0302	均しコンクリート					
	18N-8-25BB W/C=65%以下 *** B 单 - 54号 ***		m3	32,400		歩A・単A
000054	· · ·					
	均しコンクリート		m²	4,818		歩A・単A
BA0302	*** B単- 55号 *** 本体コンクリート					
	21N-12-25BB W/C=60%以下		m3	30,500		歩A・単A
	*** B単-56号 *** 型枠					
			. 2	0.400		1F A 224 A
	<u>本体コンクリート</u> *** B単- 57号 ***		m²	9,433		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295,D13 *** B単- 58号 ***		ton	162,790		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295,D16		ton	160,730		歩A・単A
B03205	*** B単- 59号 *** 鉄筋					
	SD345,D19		ton	165,880		歩A・単A
	*** B単- 60号 *** 鉄筋			, -		
			40=	46E 000		华 A . 兴 A
	SD345,D22 *** B単- 61号 ***		ton	165,880		歩A・単A
000061	間詰砕石					
	RC-40 *** B単- 62号 ***		m3	15,783		歩A・単A
BA0302	二次コンクリート					
	18N-8-40BB W/C=65%以下		m3	29,860		歩A・単A
000063	*** B単- 63号 *** 型枠					
	二次コンクリート		m²	9,433		歩A・単A
	** B単- 64号 *** 目地板			2,130		
			,			15 A W -
	<u> エラスティックフィラー t=200</u> *** B単- 65号 ***		m²	5,461		歩A・単A
BA0305	止水板					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	CF-230		m	2,728		歩A・単A
000000	CF-230 *** B単- 66号 ***					
	ダウエルバー					
	16mm VP 20 L=900 *** B単-67号 ***		本	635		歩A・単A
	油性ペイント					
	*** B単- 68号 ***		m²	2,047		歩A・単A
	タラップ					
	現場打用 樹脂加工品 19 幅300		個	2,440		歩A・単A
000069	*** B単- 69号 *** FRP製蓋					
000000			40	FG 200		1F v 54 v
	600(角枠)防水仕様 q=3kN/m2用 *** B単 - 70号 ***		組	56,300		歩A・単A
000070	FRP製覆蓋					
	1000×4000 q=3kN/m2用 *** B単 - 71号 ***		式	909,000		歩A・単A
B18366	足場					
	手摺先行型枠組		掛㎡	4,534		歩A・単A
B18365	*** B単- 72号 *** 支保					
			空m3	4,399		歩A・単A
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下 *** B単- 73号 ***		主曲	4,399		少A・崋A
	基礎碎石					
	RC-40 t=150 * * * B単 - 74号 * * *		m²	1,323		歩A・単A
BA0302	基礎コンクリート					
	21N-12-25BB W/C=60%以下		m3	33,050		歩A・単A
	*** B単- 75号 *** 型枠					
			²	0.422		歩A・単A
	基礎コンクリート *** B単- 76号 ***		mí	9,433		少A・崋A
B03205	<u>鉄筋</u>					
	SD295,D13 *** B単- 77号 ***		ton	162,790		歩A・単A
	表土はぎ					
	土砂 機械 t=300		m²	64		歩A・単A
000078	* * * B 単 - 78号 * * * 床掘					
	土砂 機械		m3	291		歩A・単A
	* * * B単- 79号 * * *		1110	201		2A +A
000079	人力荒仕上げ					
	*** B単- 80号 ***		m²	268		歩A・単A
1	管路工基礎整形					
	基面		m²	447		歩A・単A
000081	* * * B 単 - 81号 * * * 管路工基礎整形					
	法面		m²	881		歩A・単A
	* * * B単 - 82号 * * *					
	埋戾1					
	管頂 H<0.3m *** B単- 83号 ***		m3	2,748		歩A・単A
000083	埋戾2					
	管頂 0.3 H<0.6m *** B単- 84号 ***		m3	2,748		歩A・単A
	2					
	転圧幅 B<1.0m		m3	2,748		歩A・単A
	*** B単- 85号 *** 埋戾4					
						1F A 34 A
<u> </u>	転圧幅 1.0m B<2.5m *** B単- 86号 ***		m3	2,790		歩A・単A
000086	埋戾5					
	転圧幅 2.5m B<4.0m		m3	2,598		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
000007	* * * B 単 - 87号 * * * 埋戻士運搬					
000087	<u> </u>					
	*** B単- 88号 ***		m3	949		歩A・単A
000088	管体基礎工					
	基床 B 1.0m		m3	5,043		歩A・単A
	*** B単- 89号 ***			-,		
000089	<u>管体基礎工</u>					
	基床 B<1.0m *** B単- 90号 ***		m3	5,001		歩A・単A
000090	作業残土運搬・処理					
			m3	3,675		歩A・単A
	*** B単- 91号 ***		IIIO	3,070		<i>Σ</i> Λ ' ∓Λ
B07225	強化プラスチック複合管					
	600mm 5種 C型 受PE L=2000		m	58,805		歩A・単A
B07225	*** B単- 92号 *** 強化プラスチック複合管					
				40.705		,
	600mm 5種 C型 挿PE L=2870 *** B単- 93号 ***		m	46,705		歩A・単A
B07225	強化プラスチック複合管					
	600mm 5種 C型 挿PE L=850		m	79,862		歩A・単A
B07225	*** B単- 94号 *** 強化プラスチック複合管					
	600mm 5種 C型 受挿 調整管L=1424 *** B単 - 95号 ***		m	84,042		歩A・単A
B07225	強化プラスチック複合管					
	600mm 5種 C型 両挿 調整管L=3677		m	44,571		歩A・単A
	*** B単- 96号 ***			,		77. 77.
B07232	異形管					
	強化プラスチック複合管(離脱防止ゴム付)受挿 L=4000		本	220,120		歩A・単A
B07232	*** B単- 97号 *** 異形管					
	34/レプニスイ、ルクを人竺/#ト以び、1 / 4\エ杆 4000		本	220,120		歩A・単A
	強化プラスチック複合管(離脱防止ゴム付)両挿 L=4000 *** B単・98号 ***		4	220,120		少从了单片
B07232	異形管					
	FRP製曲管 両受 600 [90°00′00"] 550L×550L		本	312,212		歩A・単A
B07232	*** B単- 99号 *** 異形管					
	FRP製曲管 両受 600 [22 ° 30 ′ 00"] 780L×780L *** B単 - 100号 ***		本	280,980		歩A・単A
B07232	異形管					
	FRP製曲管 両受 600 [57 ° 34 ´ 10"] 350L×350L		本	288,188		歩A・単A
D07000	*** B単- 101号 *** 異形管					
DU1232	共形官					
	ゴム製伸縮可とう管600A 偏心量100mm 面間長850mm *** B単 - 102号 ***		本	674,500		歩A・単A
BA0301	基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下		m²	1,323		歩A・単A
	*** B単- 103号 ***			.,220		
BA0302	コンクリート					
	*** B単- 104号 ***		m3	30,500		歩A・単A
BA0303	· · · ·					
			m²	9,433		歩A・単A
	*** B単- 105号 ***		III	9,433		ツハ・半ハ
000105	地盤改良工					
	改良深0.6m 50kg/m3		m²	1,663		歩A・単A
BA0302	*** B単- 106号 *** 均しコンクリート					
2,.0002						
	18N-8-25BB W/C=65%以下 *** B単- 107号 ***		m3	29,860		歩A・単A
000107						
	均しコンクリート		m²	4,818		歩A・単A
	*** B単- 108号 ***		- ""	7,010		20 +A
BA0302	本体コンクリート					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	21N-12-25BB W/C=60%以下		m3	30,500		歩A・単A
	*** B単- 109号 *** 型枠					
			2	0.400		15 a 234 a
	<u>本体コンクリート</u> *** B単- 110号 ***		m²	9,433		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD295,D13 *** B単- 111号 ***		ton	162,790		歩A・単A
	鉄筋					
	SD295, D16		ton	160,730		歩A・単A
B03205	*** B単- 112号 *** <u>鉄筋</u>					
	\$D345,D22		ton	165,880		歩A・単A
	*** B単- 113号 *** 鉄筋			·		
				405.000		1E a 2W a
	SD345,D25 *** B単- 114号 ***		ton	165,880		歩A・単A
BA0304	伸縮目地					
	<u> エラスティックフィラー t=200</u> *** B単- 115号 ***		m²	5,461		歩A・単A
BA0305	止水板					
	CF-230		m	8,801		歩A・単A
	*** B単- 116号 *** ダウエルバー(底版)					
	D16mm L=1000 VP 20		本	635		歩A・単A
	<u>D16mm L=1000 VP 20</u> *** B単 - 117号 *** ダウエルバー(側壁)					
	•			005		11- A 224 A
	D16mm L=690 VP 20 *** B単- 118号 ***		本	635		歩A・単A
000118	RC簡易床板					
	B1000×L2700 3kN/m2 ズレ止付 *** B単 - 119号 ***		個	83,528		歩A・単A
000119	RC簡易床板					
	B1500×L2700 3kN/m2 ズレ止付		個	147,392		歩A・単A
B18366	*** B単- 120号 *** 足場					
	手摺先行型枠組		掛㎡	4,534		歩A・単A
000121	*** B単- 121号 *** 地盤改良工					
	バックホウ混合 t=0.5m 50kg/m3		m²	1,578		歩A・単A
	* * * B単 - 122号 * * *		- 111	1,370		少从十年八
	基礎コンクリート					1.
	18-8-25BB *** B単- 123号 ***		m3	29,860		歩A・単A
000123	型枠					
	基礎コンクリート *** B単- 124号 ***		m²	4,818		歩A・単A
000124	・・・・・ B早 - 124号 ・・・・ ドレーンエ					
	サイドドレーン 単粒度砕石 5 号 300×300		m	1,632		歩A・単A
000125	*** B単- 125号 *** ドレーンエ					
	ウィーブホール 50		箇所	3,317		歩A・単A
000136	*** B単- 126号 *** 大型フリューム			5,5.1		
				20 70-		15 A W -
	B2000×H1000 L=2000 *** B単- 127号 ***		m	88,797		歩A・単A
000127	大型フリューム					
	B2000×H1000 L=1850 *** B単- 128号 ***		m	114,864		歩A・単A
	大型フリューム					
	B2000 × H1000 L=1000		m	140,480		歩A・単A
000129	*** B単- 129号 *** 大型フリューム					
	B2000 × H1000 L=1450		m	146,975		歩A・単A
	***			0,0.0		近畿農政局

コード	名 称(規 格) *** B単- 130号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
000130	*** B単- 130号 *** 基礎砕石					
	RC-40 t=150		m²	1,323		歩A・単A
	*** B単- 131号 *** 基礎コンクリート			.,020		
				20, 860		1F A 324 A
	18-8-25BB *** B単- 132号 ***		m3	29,860		歩A・単A
000132	型枠					
	<u>基礎コンクリート</u> *** B単- 133号 ***		m²	4,818		歩A・単A
000133	敷モルタル					
	1:3 *** B単- 134号 ***		m3	116,650		歩A・単A
	ドレーンエ					
	サイドドレーン 単粒度砕石 5 号 300 x 300 *** B単 - 135号 ***		m	1,632		歩A・単A
	*** B単- 135号 *** ドレーンエ					
	ウィーブホール 50		箇所	3,317		歩A・単A
	* * * B 単 - 136号 * * *		<u>1417/</u> 1	3,317		<u> </u>
	間詰コンクリート		_			15 A W -
	18N-8-25BB W/C=65%以下 *** B単- 137号 ***		m3	29,860		歩A・単A
000137	型枠					
	<u>間詰コンクリート</u> *** B単- 138号 ***		m²	9,433		歩A・単A
000138	砂水締め					
			m3	9,726		歩A・単A
000139	* * * B 単 - 139号 * * * 基礎砕石					
	RC-40 t=150 *** B単- 140号 ***		m²	1,323		歩A・単A
	*** B単- 140号 *** 均しコンクリート					
	18-8-25BB		m3	29,860		歩A・単A
	* * * B単 - 141号 * * *		1113	29,000		グル・ギル
	型枠		,			
	<u>均しコンクリート</u> *** B単- 142号 ***		m²	4,818		歩A・単A
000142	本体コンクリート(有筋)					
	21-12-25BB *** B単- 143号 ***		m3	39,230		歩A・単A
000143						
	鉄筋コンクリート *** B単- 144号 ***		m²	9,433		歩A・単A
000144	*** B 里 - 144号 *** 鉄筋工					
	D13		ton	176,445		歩A・単A
	*** B単- 145号 *** ドレーンエ					
	サイドドレーン 単粒度砕石 5 号 300×300		m	1,632		歩A・単A
	*** B単- 146号 *** ドレーンエ			.,.52		
000140			gacr	0.04=		1F V 37 V
	ウィーブホール 50 *** B単- 147号 ***		箇所	3,317		歩A・単A
000147	階段プロック L=2000					
	1.5型 水密タイプ *** B単- 148号 ***		m²	11,099		歩A・単A
000148	階段ブロック L=1000					
	1.5型 水密タイプ *** B単- 149号 ***		m²	11,099		歩A・単A
000149	* * * B 単 - 149号 * * * 充填モルタル					
	普通モルタル 1:3		m3	29,900		歩A・単A
000150	* * * B 単 - 150号 * * * *					
			箇所	252		歩A・単A
DAGGGG	*** B単- 151号 ***		<u>1417/</u> 1	202		<i>≫</i>
BA0302	間詰コンクリート					 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	18N-8-25BB W/C=65%以下		m3	29,860		歩A・単A
	*** B単- 152号 ***		IIIO	20,000		
	調整コンクリート					
	18N-8-25BB W/C=65%以下 *** B単- 153号 ***		m3	29,860		歩A・単A
	型 <u>枠</u>					
	調整コンクリート		m²	9,433		歩A・単A
	*** B単- 154号 *** 裏込砕石					
	C 40		m3	8,088		歩A・単A
	*** B単- 155号 ***		IIIS	0,000		少从十年八
000155	基礎砕石					
	RC-40 t=150 *** B単- 156号 ***		m²	1,323		歩A・単A
	基礎コンクリート					
	18-8-40BB		m3	30,500		歩A・単A
	*** B単- 157号 *** 型枠					
			2	4 040		11- A 334 -
	<u>基礎コンクリート</u> *** B単- 158号 ***		mí	4,818		歩A・単A
000158	目地材					
	エラスタイト t=10mm		m²	3,717		歩A・単A
BA0302	*** B単- 159号 *** 無筋コンクリート					
	18-8-40BB		m3	29,860		歩A・単A
	18-8-40BB *** B単- 160号 ***			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	型枠					
	<u>小口止めコンクリート</u> *** B単- 161号 ***		mʻ	8,495		歩A・単A
BA0302	無筋コンクリート					
	18-8-40BB		m3	29,860		歩A・単A
	*** B単- 162号 *** 型枠					
	小口止めコンクリート		m²	8,495		歩A・単A
	*** B単- 163号 ***			0,100		2A +A
000163	オイルフェンス設置					
	水面下200mm *** B単- 164号 ***		m	5,697		歩A・単A
000164	L型擁壁布設					
	L型(1-1·2) 2.0 < H 3.5		m	16,250		歩A・単A
000165	* * * B 単 - 165号 * * * L型擁壁布設					
	L型(2-1) 2.0 <h 3.5<="" td=""><td></td><td>m</td><td>16,250</td><td></td><td>歩A・単A</td></h>		m	16,250		歩A・単A
	* * * B 単 - 166号 * * *			10,200		2/ T/
	L型擁壁					
	H2000×B1900×L1497 短尺 *** B単- 167号 ***		個	121,000		歩A・単A
000167	L型擁壁					
	H2000×B1900×L997 短尺		個	96,900		歩A・単A
000168	*** B単- 168号 *** L型擁壁					
	H1850/1925×B1900×L997 短尺 天端斜切		個	133,000		歩A・単A
	*** B単- 169号 ***		IEI	133,000		
UU0169	L型擁壁					
	H1925/2000×B1900×L997 短尺 天端斜切 *** B単- 170号 ***		個	133,000		歩A・単A
	L型擁壁					
	H2700×B2400×L997 短尺		個	186,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 171号 * * * L型擁壁					
			IΠ	477 000		华 /
	H2700×B2400×L922 短尺 *** B単- 172号 ***		個	177,000		歩A・単A
000172	L型擁壁					
	H2700×B2400×L750 短尺		個	157,000		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
	名 称(規 格) *** B単- 173号 *** 敷モルタル					
000173	数モルグル					
	* * * B単 - 174号 * * *		m3	65,335		歩A・単A
000174	基礎コンクリート					
	18-8-25BB		m3	32,400		歩A・単A
	*** B単- 175号 *** 型枠					
	基礎コンクリート		m²	4,818		歩A・単A
000176	*** B単- 176号 *** 裏込砕石					
	<u>C 40</u> *** B単- 177号 ***		m3	8,088		歩A・単A
000177	止水コンクリート					
	*** B単- 178号 ***		m3	29,860		歩A・単A
	へへへ B早 - 1/8号 へへへ 型枠					
	止水コンクリート		m²	9,433		歩A・単A
	<u> </u>					
			2	070		1E 4 . 24 4
	200×200 *** B単- 180号 ***		m ^r	973		歩A・単A
000180	<u> 畦畔プロック敷設</u>					
	H=1000 L=4000 * * * * B 単 - 181号 * * *		m	19,822		歩A・単A
	基礎コンクリート					
	18-8-25BB		m3	32,400		歩A・単A
	*** B単- 182号 *** 型枠					
			m²	4,818		歩A・単A
	基礎コンクリート * * * B 単 - 183号 * * *		- 111	4,010		27 +7
000183	均しコンクリート					
	18-8-25BB * * * * B 単 - 184号 * * *		m3	32,400		歩A・単A
000184	型枠					
	均しコンクリート *** B単- 185号 *** 本体コンクリート(無統)		m²	4,818		歩A・単A
000185	* * * B 単 - 185号 * * * 本体コンクリート (無筋)					
	18-8-40BB		m3	29,860		歩A・単A
	*** B単- 186号 *** 型枠			,,,,,,,,,,		
			,			
	<u>無筋コンクリート</u> *** B単- 187号 ***		m	9,433		歩A・単A
000187	裏込砕石					
	C 40 *** B単- 188号 ***		m3	8,088		歩A・単A
000188	止水コンクリート					
			m3	29,860		歩A・単A
	*** B単- 189号 *** 型枠					
			²	0.420		卡 / · · · · · ·
	<u>止水コンクリート</u> *** B単- 190号 ***		m²	9,433		歩A・単A
000190	水抜きパイプ					
	VP 50 *** B単- 191号 ***		m	403		歩A・単A
000191	フィルター					
	200 × 200		m²	973		歩A・単A
	*** B単- 192号 *** 均しコンクリート					
	18-8-25BB		m3	32,400		歩A・単A
	* * * B単 - 193号 * * *		IIIO	32,400		シハ 千八
	型枠					
	均しコンクリート *** B単- 194号 ***		m²	4,818		歩A・単A
000194	本体コンクリート (無筋)					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	18-8-40BB		m3	38,590		歩A・単A
	18-8-40BB *** B単- 195号 *** 型枠					
	無筋コンクリート		m²	9,433		歩A・単A
	*** B単- 196号 ***		- '''	3,400		<u> </u>
	裏込砕石					
	<u>C 40</u> *** B単- 197号 ***		m3	8,088		歩A・単A
000197	止水コンクリート					
	*** B単- 198号 ***		m3	29,860		歩A・単A
	型枠					
	止水コンクリート		m²	9,433		歩A・単A
000199	*** B単- 199号 *** フィルター					
	200 × 200		m²	973		歩A・単A
	*** B単- 200号 ***			370		
	基礎砕石		_			
	RC-40 t=10cm *** B単- 201号 ***		m²	1,229		歩A・単A
000201	コンクリート (無筋)					
	18-8-40BB *** B単- 202号 ***		m3	29,860		歩A・単A
	전부 - 202 년 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	無筋構造物 *** B単- 203号 ***		m²	9,433		歩A・単A
000203	* * * B 単 - 203号 * * * 基礎砕石					
	RC-40 t=10cm		m²	1,229		歩A・単A
	*** B単- 204号 ***			1,223		2A +A
	コンクリート (無筋)	<u> </u>				
	18-8-40BB *** B単- 205号 ***		m3	29,860		歩A・単A
000205	型枠					
	無筋構造物 *** B単- 206号 ***		m²	9,433		歩A・単A
	コンクリート (無筋)					
	18-8-40BB		m3	29,860		歩A・単A
000207	* * * B単 - 207号 * * * 型枠					
	無筋構造物		m²	9,433		歩A・単A
	*** B単- 208号 *** コンクリート(無筋)			3, 100		ν +Λ
			_			W.
	18-8-40BB *** B単- 209号 ***		m3	29,860		歩A・単A
000209	型枠					
	無筋構造物 *** B単- 210号 ***		m²	9,433		歩A・単A
I I	地盤改良工					
	パックホウ混合 t=1.6m 60kg/m3		m²	3,234		歩A・単A
000211	* * * B 単 - 211号 * * * 碎石置換基礎工	<u> </u>				
			m3	6,830		歩A・単A
I I	*** B単- 212号 *** 表層工			, -		
			²	4 477		牛 Λ . 峃 Λ
	再生密粒度アスコン13 t=4cm *** B単- 213号 ***		m²	1,477		歩A・単A
000213	路盤					
	RC-40 t=10cm *** B単- 214号 ***		m²	443		歩A・単A
	法止めプロック					
	H=300		m	6,989		歩A・単A
I I	*** B単- 215号 *** 法止めブロック					
	H=500		m	10,719		歩A・単A
						近樂農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 216号 *** ブロック基礎コンクリート					
	<u>18-8-25BB 無筋</u> *** B単- 217号 ***		m3	29,860		歩A・単A
	型枠					
	無筋構造物		m²	4,818		歩A・単A
000218	*** B単- 218号 *** 敷モルタル					
	t=20mm * * * * B 単 - 219号 * * *		m²	1,735		歩A・単A
	ハンドホール据付工					
			式	89,335		歩A・単A
	* * * B 単 - 220号 * * * 電線管布設工					
000220	TOWN I IP NA.L.					
	* * * B 単 - 221号 * * *		m	431		歩A・単A
	電線管布設土工					
			式	23,399		歩A・単A
	* * * B 単 - 222号 * * * 埋設表示シート布設工					
000222	The state of the s			27-		1F A 324 A
	*** B単- 223号 ***		m	255		歩A・単A
000223	張りコンクリート					
	18-8-25BB t=10cm		m²	3,240		歩A・単A
	* * * B単 - 224号 * * * 隔壁工					
			_	20 500		1F A 324 A
	<u>無筋コンクリート</u> *** B単- 225号 ***		m3	38,590		歩A・単A
000225	型枠					
	無筋コンクリート		m²	9,433		歩A・単A
	*** B単- 226号 *** 表層工					
	家野中マフコン 4.500		m²	1,855		歩A・単A
	<u>密粒度アスコン t=5cm</u> *** B単- 227号 ***		111	1,833		少人、古人
000227	上層路盤工					
	<u> 粒度調整砕石M-30 t=10cm</u> *** B単- 228号 ***		m3	599		歩A・単A
000228	- ^ ^ ^ B早 - 228号 - ^ ^ ^ 下層路盤工					
	粒度調整碎石RC-40 t=15cm		m3	543		歩A・単A
	*** B単- 229号 ***			0.0		J +1
000229	区画線工					
	溶解式 (手動) 実線15cm * * * B 単 - 230号 * * *		m	193		歩A・単A
000230	本体コンクリート(無筋)					
	18-8-25BB		m3	38,590		歩A・単A
	* * * B単 - 231号 * * * 型枠					
000231	土17		_			
	*** B単- 232号 ***		m²	9,433		歩A・単A
000232	基礎砕石					
	RC-40 t=200mm		m²	1,417		歩A・単A
B18322	* * * B単 - 233号 * * * 排水ポンプ(仮設)					
	· · ·		on er	007 707		1F A 324 A
	0以上~6未満 *** B単- 234号 ***		箇所	637,599		歩A・単A
B19021	交通誘導警備員					
			人	13,020		歩A・単A
B18321	*** B単- 235号 *** 大型土のう設置・撤去					
			m2	E 704		歩∧・ ₩∧
	*** B単- 236号 ***		m3	5,724		歩A・単A
000236	騒音・振動測定					
	*** D.W. 007 D. ***		0	108,208		歩A・単A
000237	*** B単 - 237号 *** 平板載荷試験					
						近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			回	203,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 238号 * * *		<u> </u>	203,000		少A・単A
000238	室内土質試験					
	<u>土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料</u> *** B単 - 239号 ***		試料	10,900		歩A・単A
000000	*** B単- 239号 *** 六価クロム溶出試験					
000239	六個グロム浴出試験					
			回	7,300		歩A・単A
\vdash						
				1		近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
	表土はぎ 土砂 機械 t=300		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	表土堀削,なし	1.000	m²	64		S単 86号
	<u>合 </u>				64	
	単 価				64	
	*** B単- 2号 ***					
000002	床掘 土砂 機械		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	290.5		S単 102号
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)					
SA0161	<u>土砂,4.0,0.2km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好</u> SP 整地	1.000	m3	652		S単 1号
	残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	135.5	136	S単 108号
	<u>含計</u>				1,079	
	単 価				1,079	
	* * * B 単 - 3号 * * *					
000003	人力荒仕上げ		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S01072	人力荒仕上げ	4 000		000		
	土砂	1.000	m²	268		S単 5号
	습 화				268	
	単 価				268	
	* * * B 単 - 4号 * * *					
000004	基面整正基面		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0151		1.000	m²	447.3		S単 106号
		1.000	111	447.5		3 年 1005
	合 計				447	
	単 価				447	
	*** B単- 5号 ***					
000005	構造物周辺		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,451	2.451	S単 2号
	습 하			, , , ,	2,451	-
	単 価				2,451	
000006	*** B単- 6号 *** 埋戻3					步A
	転圧幅 1.0m B < 2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,901	1,901	S単 3号
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	592	592	S単 6号
	合 計				2,493	
	単 価				2,493	
000007	* * * B 単 - 7号 * * * * ## E 4					歩A
	転圧幅 2.5m B < 4.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	139.3	139	S単 109号
	締固工(振動ロ-5締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	400		S単 7号
	水化 生人, U.U T. UUII, は U	1.000	IIIO	400	400	<u> </u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				539	
	単価				539	

000008						步A
SA0161	<u>転圧幅 4.0m B</u> SP 整地		m3			当たり算出
SA0141	<u>敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし</u> SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.000	m3	139.3	139	S単 109号
	4.0m以上,10,000m3未満,有り,なし	1.000	m3	446.7	447	S単 105号
	습 計				586	
	単 価				586	
	*** B単- 9号 ***					
000009	埋戾土運搬		m2		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	=	m3	207 -		
S01032	<u>土砂,平均施工幅1m以上2m未満</u> ダンプトラック運搬(特殊)	1.110	m3	267.9		S単 101号
	土砂,4.0,0.2km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3	652	652	S単 1号
	<u> </u>				949	
	単 価				949	
	*** B単- 10号 ***					
	表土はぎ 土砂 機械 t=300		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S15003	本の (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1.000	m²	64		S単 86号
		1.000	m	64		3年 805
	合計				64	
	単 価				64	
	*** B単- 11号 ***					15.
	土砂 機械		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	290.5	291	S単 102号
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2㎞以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3	652	652	S単 1号
SA0161		1.000	m3	135.5		S単 108号
		1.000	IIIO	133.3		3 = 1005
	合 計				1,079	
	単 価				1,079	
000043	* * * B 単 - 12号 * * * 人力荒仕上げ					步A
			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	人力荒仕上げ 土砂	1.000	m²	268	268	S 単 5号
	合 計				268	
	単 価				268	
	T. 194				250	
	this SW and the					
	*** B単- 13号 *** 基面整正					步A
	基面 SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	447.3	447	S単 106号
	슴 計				447	
	単 価				447	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 14号 ***					
000014	埋戻1					步A
S01041	横造物周辺 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,451	2,451	S単 2号
	合 計				2,451	
	単 価				2,451	
					, -	
000015	* * * B 単 - 15号 * * * 埋房2					步A
	転圧幅 B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
501041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,451	2,451	S単 2号
	合 計				2,451	
					,	
	<u>単 価</u>				2,451	
000016	*** B単- 16号 *** 埋戻3					步A
	- 五元 - 五元幅 1.0m B < 2.5m 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	入刀工工(盤工・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,901	1,901	S単 3号
S01082	締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	592	502	S単 6号
		1.000	IIIO	332		
	合 計				2,493	
	単 価				2,493	
	* * * B 単 - 17号 * * *					
000017	埋戻4 転圧幅 2.5m B<4.0m		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地					
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	139.3	139	S単 109号
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	400	400	S単 7号
	合 計				539	
	単 価				539	
000018	* ** B単- 18号 *** 埋定5					歩A
	転圧幅 4.0m B		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	139.3	139	S単 109号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,有り,なし	1.000	m3	446.7	ΔΛ7	S単 105号
		1.000	IIIO	440.7		J T 100 J
	合 計				586	
	単 価				586	
	*** B単- 19号 ***					
000019	埋戾土運搬		m3		1 000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
S01032	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 ダンプトラック運搬(特殊)	1.110	m3	267.9	297	S単 101号
	土砂,4.0,0.2km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3	652	652	S単 1号
	숨 計				949	
	単 価				949	
	*** P# 00E ###					
000020	* * * B単 - 20号 * * * * 人力荒仕上げ					步A
	人力荒仕上げ		m²		1.000 m	当たり算出
001072	土砂	1.000	m²	268	268	S 単 5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				268	
	単 価				268	
	*** B単- 21号 ***					
000021	基面整正		2		4 000	步A
SA0151	<u>基面</u> SP 基面整正		m²			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	447.3	447	S単 106号
	<u></u> 合 計				447	
	単価				447	
	* * * B 単 - 22号 * * *					
000022	構造物周辺		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,451	2 451	S単 2号
	合計	1.000		2,101	2,451	
					·	
	単 価				2,451	
000023	* * * B 単 - 23号 * * * 埋戾土運搬					步A
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	267.9	297	S単 101号
501032	ゲンプ トラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3	652	652	S単 1号
	合 計				949	
	 単 価				949	

000024	*** B単 - 24号 *** 人力荒仕上げ		2			步A
S01072	人力荒仕上げ		m²			当たり算出
	土砂	1.000	m²	268	268	S単 5号
	슴 計				268	
	単 価				268	
	*** B単- 25号 ***					
	基面整正 基面		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	447.3	447	S単 106号
	숨 핡				447	
	単価				447	
	平 脚				++1	
000026						步A
S01041	構造物周辺 人力士工(盛士・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,451	2,451	S単 2号
	合 計				2,451	
	単 価				2,451	
	*** B単- 27号 ***					
000027			m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	4 000		0.454		
Ь	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,451	2,451	S単 2号 近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	A 41					
	合 計				2,451	
	単 価				2,451	
	* * * B単 - 28号 * * *					1E A
000028	埋戾土運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)		0			
201022	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 ダンプトラック運搬(特殊)	1.110	m3	267.9	297	S単 101号
301032	土砂,4.0,0.2km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3	652	652	S単 1号
	A +1				949	
	合 計				949	
	単 価				949	
000020	*** B単- 29号 *** 作業残土運搬・処理					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	4 000		2,119	2 440	C 14 1010
	標準,パック約山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5km以下	1.000	m3	2,119	2,119	S単 104号
	建設発生土処分費 粘性土 ミナミ農園	1.000	m3	1,556	1 556	S単 55号
		1.000	IIIO	1,000		J + 305
<u> </u>	合 計				3,675	
	単価				3,675	
	*** B単- 30号 ***					
000030	石積みブロック取壊し 空積み 控え30cm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S02052	石積類とりこわし		111		1.000 11	コたり昇山
	機械,空積,控 20cm以上60cm未満,なし	1.000	m²	1,461	1,461	S 単 8号
	合 計				1,461	
	単 価				1,461	
	*** B単- 31号 ***					
000031	底板コンクリート取壊し					步A
S02721	無筋構造物 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
302721	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7,842	7,842	S単 59号
	A #1				7.040	
	合 計				7,842	
	単 価				7,842	
BA0204	*** B単- 32号 *** コンクリート殻運搬					步A
שאטעט ו	コンクリート (無筋)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	4 000	0	0.004		
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	1.000	m3	3,204	3,204	S単 111号
	合 計				3,204	
	単 価				3,204	
	1 199				5,251	
	* * * B 単 - 33号 * * *					
B02315	無筋コンクリート殻処理(産業廃棄物処分費)		0		4 000 1	歩 A 当たり算出
S02123	牧野商店 距離26.8km 建設廃材		m3		1.000 M3	コにソ昇山
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,410	1,410	S 単 56号
	合 計				1,410	
	単 価				1,410	
	+++ DX 0/B +++					
	*** B単- 34号 ***					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	張りコンクリート取壊し	双 里		平 III		步A
	<u>無筋構造物</u> 【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7,842	7,842	S単 59号
	合 計				7,842	
	単 価				7,842	
	*** B単- 35号 ***					
BA0201	コンクリート殻運搬					步A
SA0221	<u>コンクリート (無筋)</u> SP 殻運搬		m3			当たり算出
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	1.000	m3	3,204	3,204	S単 111号
	合 計				3,204	
	単価				3,204	
	* * * B 単 - 36号 * * * 敖運搬・処理(産業廃棄物処分費) 牧野商店 距離26.8km		m3		1.000 m3	歩 A 3 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,410		S単 56号
	合計			.,	1,410	
	単価				1,410	
		+				
000037	*** B単- 37号 *** 陶管取壊し					步A
	100		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7,842	7,842	S単 59号
	合 計				7,842	
	単 価				7,842	
	-T- 1144				.,0.2	
BA0201	* * * B 単 - 38号 * * * 陶管殼運搬					歩A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	1.000	m3	3,204	3,204	S単 111号
	合 計				3,204	
	単 価				3,204	
	*** B単- 39号 ***					
B02315	陶管殼処理 (産業廃棄物処分費)		0		4 000	歩A
	<u>牧野商店 距離26.8km</u> 建設廃材		m3			当たり算出
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,410		S単 56号
	合 計				1,410	
	単 価				1,410	
DAGGGG	* * * B単 - 40号 * * *					11 A
	舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アススァルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	580.7	581	S単 115号
	合 計				581	
	単価				581	
	T- 1 M				301	
		+				
000041	* * * B単 - 41号 * * * 舗装版破砕積込	+				步A
	既設舗装5cm		m²		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	188.3		S単 114号
	///////Tim表版,無し,小妾, ISCIII以下, - , 有り, なし	1.000	111	100.3		3年 114号
	合計				188	
	単 価				188	
	*** 0% 408 ***					
BA0201	* * * B 単 - 42号 * * * アスファルト殻運搬					步A
\$40221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
3A0221	部装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m3	4,636	4,636	S単 112号
	合 計				4,636	
	単 価				4,636	
	* * * B 単 - 43号 * * *					
B02315	殼運搬・処理(産業廃棄物処分費) 司建設工業 風吹RC 距離11.8km		m3		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
S02123	建設廃材	4 000		0.450		
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,450	3,450	S単 57号
	含 計				3,450	
	単 価				3,450	
B02162	* * * B単 - 44号 * * * コンクリート構造物取壊し					步A
S02721	制約無		m3		1.000 m3	当たり算出
002121	有に初れ来します。 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	15,830	15,830	S単 60号
	合 計				15,830	
	単 価				15,830	
	* * * B 単 - 45号 * * *					
BA0201	コンクリート殻運搬 コンクリート(鉄筋)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	4 000		0.450		
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1.000	m3	2,453	2,453	S単 113号
	合 計				2,453	
	単 価				2,453	
	*** B単- 46号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					步A
S02123	中野建設 距離14.0km 建設廃材		m3		1.000 m3	当たり算出
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,320	4,320	S単 58号
L	合 計				4,320	
	単価				4,320	
	+ 100				4,020	
D00400	* * * B単 - 47号 * * *					1E A
DUZ162	コンクリート構造物取壊し 制約無		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	15,830		S単 60号
		1.000	IIIO	10,000		J - W
	合計				15,830	
	単価				15,830	
	*** B単- 48号 ***					
BA0201	コンクリート殻運搬					步A
SA0221	コンクリート (鉄筋) SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1.000	m3	2,453	2,453	S単 113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				2,453	
	単価				2,453	
					2, 100	
B02315	*** B単- 49号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					步A
S02123	<u>中野建設 距離14.0km</u> 建設廃材		m3		1.000 m3	当たり算出
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,320	4,320	S単 58号
	合 計				4,320	
	単 価				4,320	
	*** B単- 50号 ***					
000050	湿式柱状改良工					步A
S02116	吸込水槽 コラム造成工		本		1.000 本	当たり算出
S02116	500 GL-3.96m, コラム天端処理費	3.960	m	3,000	11,880	S単 16号
	セメント添加剤	1.000	本	1,500	1,500	S単 17号
302116	セメント添加剤 六価クロム対応型,,	0.067	ton	20,000	1,340	S単 18号
	合 計				14,720	
	単 価				14,720	
	— IM				17,720	
000051	* * * B 単 - 51号 * * * 湿式柱状改良工					步A
S02116	擁壁No.23~32・擁壁No.14.15間・22.23間 コラム造成工		本		1.000 本	当たり算出
	500 GL-3.58m~3.76m,,	3.610	m	3,000	10,830	S単 19号
	コラム天端処理費	1.000	本	1,500	1,500	S単 17号
S02116	セメント添加剤 六価クロム対応型,,	0.165	ton	20,000	3,300	S単 18号
	숨 計				15,630	
	単価				15,630	
	半 1脚				15,630	
000052	* * * B 単 - 52号 * * * 湿式柱状改良工					步A
	擁壁No.43.44間・擁壁No.45.46間		本		1.000 本	当たり算出
	コラム造成工 500 GL-3.58m,,	3.580	m	3,000	10,740	S単 20号
S02116	コラム天端処理費	1.000	本	1,500	1,500	S単 17号
S02116	セメント添加剤 六価クロム対応型,,	0.200	ton	20,000		S単 18号
		0.200		20,000		
	合 計				16,240	
	単 価				16,240	
BYUSUS	*** B単- 53号 *** 均しコンクリート					步A
	18N-8-25BB W/C=65%以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する, - , 一般養生, - ,無し, - , ,18-8-25(20)(高	1.000	m3	32,400	32,400	S単 123号
	炉B) W/C65%					
	Δ ±1				20, 400	
	合計				32,400	
	単 価				32,400	
0000=:	*** B単- 54号 ***					1E A
000054	均しコンクリート		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	4,818	4,818	S単 136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				4,818	
	単 価				4,818	
	* * * B 単 - 55号 * * *					
	本体コンクリート 21N-12-25BB W/C=60%以下		0		4 000 ==	步A
SA0311	鉄筋コンクリート		m3			当たり算出
	<u>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、</u> 延長無し、-,-,、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	30,500	30,500	S単 124号
	合 計				30,500	
	単 価				30,500	
					33,333	
	*** B単- 56号 ***					15.
000056	本体コンクリート		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	9,433	9,433	S単 137号
	含 計				9,433	
	単 価				9,433	
	* * * B 単 - 57号 * * *					
B03205	·		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	30235,013 【鉄筋工】 SD295,013,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%	1.000		162,790		<u> </u>
	30293,013,一般構造物,100以上,交けない,無し,一般構造物(切染有サ),10% 未満	1.000	ton	102,790	102,790	3年 63号
	合 計				162,790	
	単 価				162,790	
	1 100				102,100	
	*** B単- 58号 ***					
	SD295,D16		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%	1.000	ton	160,730	160,730	S単 66号
	未満					
	合 計				160,730	
	—————————————————————————————————————				160,730	
					,	
	*** B単- 59号 ***					
B03205	鉄筋				,	步A
S03701	SD345,D19 【鉄筋工】		ton			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(切梁有り),10% 未満	1.000	ton	165,880	165,880	S単 67号
	合 計				165,880	
	単 価				165,880	
	. 100				. 33,330	
POSSOS	*** B単- 60号 ***					歩A
B03205	SD345, D22		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%	1.000	ton	165,880	165,880	S単 68号
	未満					
	合 計				165,880	
	単 価				165,880	近畿農政局

10000 PC+977	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
2000 1.0							
2000 1.0		+++ D* MB +++					
1,000 15,733	000061						
## 1 1.00	S02087			m3		1.000 m3	当たり算出
# 14 15.783		再生クラッシャラン,RC-40	1.000	m3	15,783	15,783	S単 9号
Manual Color 1.00		合 計				15,783	
1.00		単 価				15,783	
1,000 日本の						·	
1,000 日本の							
1.00	BA0302						步A
		18N-8-40BB W/C=65%以下		m3		1.000 m3	当たり算出
会計 29,860 29,		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	29,860	29,860	S単 125号
# 信 29,860 *** 8単-63号 *** *** 8単-65号 *** *** 8世-65号 ***		延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C85%					
# 信 29,860 *** 8単-63号 *** *** 8単-65号 *** *** 8世-65号 ***						29, 860	
*** 8単・53号 *** 1,000 m							
対象		単 恤				29,860	
対象							
MASSIC 学 MASSIC STATE	202222						IF A
一般製料・鉄部・風景観音物		二次コンクリート		m²		1.000 m	
会 計	SA0312		1 000	m²	9 433	9 433	S単 137号
*** B単・64号 *** *** B単・65号 *** *** B型・65号 *					0,.00		5 + 10. J
*** B単・64号 *** *** B単・64号 *** *** B単・64号 *** *** B単・64号 *** *** B単・65号 *** *** B単・65号 *** *** B単・65号 *** *** B単・66号 *** *** B型・66号 *** *** B型・66号 *** *** B型・66号 *** *** B型・67号 ***						·	
840304 目地版 1,000 m 1,000 m 2,728 1,728 1 m 1,000 m 2,728 1 m 1,0		単 価				9,433	
840304 目地版 1,000 m 1,000 m 2,728 1,728 1 m 1,000 m 2,728 1 m 1,0							
3737-97-75-1200 ㎡ 1.000 ㎡ 当たり算出 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 当たり算出 1.000 ㎡ 1.000 ㎡ 当たり算出 1.000 ㎡ 1.000		* * * B単- 64号 * * *					
80331 9 目地版 3002未満計上する,目地板(ゴム発泡体) 1-20mm 1.000 m' 5,461 5,461 5,461 5,461 5,461 5,461 5,461 5,461 5,461 5,461 5,461 5,461 5,461				m²		1.000 m	
会計	SA0331	SP 目地板	1 000		E 461		
# 個 5,461 **** B単・65号 *** **** B単・65号 *** *** B単・65号 *** *** B単・65号 *** *** B単・66号 *** *** B単・67号 ***			1.000	m	3,461		5年 139亏
**** B単・65号 *** B40305		合 計				5,461	
ABA303		単 価				5,461	
ABA303							
CF-230		*** B単- 65号 ***					
SA0332 SP 止水板 計上する(塩ビ製),0F 200mm×5mm 1.000 m 2,728 2,728 S単 141号 合計 2,728 単価 2,728 *** B単-66号 *** 000066 ダウエルバー 16mm VP 20 L=900				m		1 000 m	
会計	SA0332	SP 止水板					
単価 2,728		計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,728	2,728	5 単 141号
*** B単 - 66号 *** 000066 ダウエルバー 16mm VP 20 L=900 本 1.000 本 当たり算出 S03054 グウエルバー設置 016 1.000 本 635 635 S単 64号 A 635		合 計				2,728	
### ### ############################		単 価				2,728	
### ### ############################							
### ### ############################							
S03054 ダウエルバー設置	000066	ダウエルバー		*		1 000 +	
会計 635 単価 635 単価 635 *** B単-67号 *** 000067 油性ペイント が 1.000 が 1.000 が 1.000 が 2,047 2,047 S単 63号 2,047 単価 2,047	S03054	ダウエルバー設置					
単価 635 *** B単-67号 *** 000067 油性ペイント 000067 油性ペイント 000067 小性ペイント 000067 小性ペイント塗装) 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理 1.000 ㎡ 2,047 2,047 S単 63号 自計 2,047		טונ	1.000	本	635	635	5 単 64号
*** B単-67号 *** 000067 油性ペイント m³ 1.000 m³ 1.000 m³ 当たり算出 S03053 収縮継目処理 1.000 m³ 2,047 2,047 S単 63号 合計 2,047		合 計				635	
000067 油性ペイント m² 1.000 m² 当たり算出 S03053 収縮継目処理 1.000 m² 2,047 S単 63号 合計 2,047 単価 2,047		単 価				635	
000067 油性ペイント m² 1.000 m² 当たり算出 S03053 収縮継目処理 1.000 m² 2,047 S単 63号 合計 2,047 単価 2,047							
000067 油性ペイント m² 1.000 m² 当たり算出 S03053 収縮継目処理 1.000 m² 2,047 S単 63号 合計 2,047 単価 2,047		*** B単- 67号 ***					
S03053 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理 1.000 m³ 2,047 2,047 S単 63号 合計 2,047	000067			2			
合 計 2,047 単 価 2,047	S03053						
単 価 2,047		収縮継目処理	1.000	m²	2,047	2,047	S単 63号
		슴 計				2,047	
近畿農政局		単 価				2,047	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 68号 ***					
	タラップ					步A
	現場打用 樹脂加工品 19 幅300 マンホール用足掛金物		個		1.000 個	当たり算出
	樹脂加工品 径19 幅300 長250	1.000	個	2,440	2,440	S単 53号
	合 計				2,440	
	単 価				2,440	
	*** B単- 69号 ***					
000069	FRP製蓋					步A
S02116	600 (角枠) 防水仕様 q=3kN/m2用 FRP製蓋		組		1.000 組	当たり算出
	600、角枠,,	1.000	組	56,300	56,300	S単 21号
	合 計				56,300	
	単 価				56,300	
	144 DW 708 444					
000070	*** B単-70号 *** FRP製覆蓋					步A
S02116	1000×4000 q=3kN/m2用 FRP製覆蓋		式		1.000 式	当たり算出
	1000 × 4000, ,	1.000		909,000	909,000	S単 22号
	合 計				909,000	
	単 価				909,000	
					,	
B18366	*** B単- 71号 *** 足場					步A
S18031	手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
310031	た物工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,534	4,534	S単 96号
	合 計				4,534	
	単 価				4,534	
	-T- 1944				.,00	
B18365	* * * B 単 - 72号 * * * 支保					步A
\$18032	パイプサポート支保,40KN/㎡以下		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	ヌ珠エ パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし	1.000	空m3	4,399	4,399	S単 97号
	合 計				4,399	
	単 価				4,399	
	T 194				7,000	
BA0301	*** B単- 73号 *** 基礎砕石					步A
	RC-40 t=150 SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
UNUOU I	5r 基礎呼口 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,323	1,323	S単 118号
	合 計				1,323	
	単 価				1,323	
	→ 1M				1,323	
BA0302	*** B単- 74号 *** 基礎コンクリート					步A
	Z1N-12-25BB W/C=60%以下 鉄筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋• 鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	1.000	m3	33,050	33,050	S単 126号
	炉B) W/C60%					
	合 計				33,050	
	単 価				33,050	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	4.4.4. B.W					
000075						步A
	基礎コンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0/10012	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 137号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
					,	
B03205	*** B単- 76号 *** 鉄筋					步A
	SD295,D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%	1.000	ton	162,790	162,790	S単 65号
	未満					
	合 計				162,790	
	単 価				162,790	
000077	*** B単-77号 *** 表土はぎ					歩A
	土砂 機械 t=300		m²		1.000 m	一歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削,なし	1.000	m²	64	64	S単 86号
				Ţ.		3+ 00 3
	合 計				64	
	単 価				64	
	*** B単- 78号 ***					
000078	床掘 土砂 機械		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	290.5		S単 102号
		1.000	IIIO	290.3		3年 1025
	合 計				291	
	単 価				291	
	* * * B単- 79号 * * *					
000079	人力荒仕上げ		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	人力荒仕上げ	4 000		200		
	土砂	1.000	m²	268		S単 5号
	合 計				268	
	単 価				268	
	*** B単- 80号 ***					
000080	管路工基礎整形 基面		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	447.3	447	S単 106号
	合 計				447	
	単 価				447	
	*** B単- 81号 ***					
000081	管路工基礎整形		m²		1 000 ~	歩A 当たけ質出
	法面 SP 法面整形					当たり算出
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	881.3	881	S単 107号
	슴 計				881	
	単 価				881	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000082	* * * B 単 - 82号 * * * 埋房1					步A
	管頂 H<0.3m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	267.9	297	S単 101号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	4 000	0	2 454	0.454	C # 00
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,451	2,451	S単 2号
	合 計				2,748	
	単 価				2,748	
	that DW of the					
000083	* * * B 単 - 83号 * * * 埋戻2					步A
040400	管頂 0.3 H<0.6m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	267.9	297	S単 101号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,451	2 451	S単 2号
		1.000	IIIJ	2,401		
	숨 핡				2,748	
	単 価				2,748	
	*** B単- 84号 ***					
000084	埋戻3					步A
\$40102	転圧幅 B<1.0m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	267.9	297	S単 101号
S01041	人力土工(盛土・埋戾) 粘性土・礫質土,埋戾,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,451	2.451	S単 2号
				, -	·	
	合 計				2,748	
	単 価				2,748	
	* * * B 単 - 85号 * * *					
000085	埋戾4					歩A
SA0102	転圧幅 1.0m B<2.5m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	267.9	297	S単 101号
501041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,901	1,901	S単 3号
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	592	502	S単 6号
	栄坂・埋伏,0.0~1.110II,なり	1.000	III3	392		3年 6号
	合 計				2,790	
	単 価				2,790	
	*** B単-86号 ***					
000086	埋戾5					步A
SAN102	転圧幅 2.5m B<4.0m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	267.9	297	S単 101号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,901	1 901	S単 3号
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	400	400	S単 7号
	合 計				2,598	
	単 価				2,598	
000087	* * * B 単 - 87号 * * * 埋戾土運搬					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SAU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	267.9	297	S単 101号
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂、4.0,0.2km以下、山0.45(平0.35)m3、無し、良好	1.000	m3	652	652	S単 1号
		1.000	IIIO	032		J F 15
	合 計				949	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				949	
	*** B単- 88号 ***					
000088	管体基礎工					歩A
S01041	<u>基床 B 1.0m</u> 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,901	1,901	S単 3号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし クラッシャラン	1.000	m3	592	592	S単 6号
	C - 40 40~0mm(JIS規格品)	1.000	m3	2,550	2,550	S単 54号
	合 計				5,043	
	単 価				5,043	
	*** B単- 89号 ***					
	管体基礎工					步A ***-13第世
S01041	基床 B<1.0m 人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() クラッシャラン	1.000	m3	2,451	2,451	S単 2号
	C - 40 40~0mm(JIS規格品)	1.000	m3	2,550	2,550	S単 54号
	合 計				5,001	
	単 価				5,001	
	*** B単- 90号 ***					
000090	作業残土運搬・処理		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	4 000		0.440		
	標準,バックネウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5km以下	1.000	m3	2,119	2,119	S単 104号
S02123	建設発生土処分費					
	粘性土 ミナミ農園	1.000	m3	1,556	1,556	S単 55号
	合 計				3,675	
	単 価				3,675	
	*** B単- 91号 ***					
	強化プラスチック複合管 600mm 5 種 C型 受PE L=2000		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,バックホウ(クレーン機能付),あり,なし	5.000	本	9,910		S単 77号
S02116	強化プラスチック複合管 切管(FRPM)					
	5種 径600 C形 受挿 L=2000,,	5.000	本	107,700	,	S単 23号
	合 計				588,050	
	単 価				58,805	
DOZOGE	*** B単- 92号 ***					± ∧
	強化プラスチック複合管 600mm 5種 C型 挿PE L=2870		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし	3.480	本	9,910	34,487	S単 77号
S02116	強化プラスチック複合管 切管(FRPM) 5種 径600 C形 挿PE L=2870,,	3.480	本	124,300	432.564	S単 24号
	合 計	550		_ :, :30	467,051	
	単 価				46,705	
B07225	* * * B単- 93号 * * * 強化プラスチック複合管					歩A
	600mm 5 種 C型 挿PE L=850 強化プラスチック複合管機械布設		m		10.000 m	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし	11.760	本	9,910	116,542	S単 77号
	強化プラスチック複合管 切管(FRPM) 5種 径600 C形 挿PE L=850	11.760	本	58,000	682,080	S単 25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				798,622	
	単価				79,862	
					,	
	*** B単- 94号 ***					
B07225	強化プラスチック複合管					歩A
S07041	<u>600mm 5 種 C型 受挿 調整管L=1424</u> 強化プラスチック複合管機械布設		m		10.000 m	当たり算出
S02116	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし 強化プラステック複合管 調整管(FRPM)	7.020	本	9,910	69,568	S単 77号
	5種 径600 C形 受挿 L=1424,, 管切断(FRPM管)	7.020	本	107,700	756,054	S単 26号
007001	600mm,なし	1.000	箇所	14,797	14,797	S単 82号
	合 計				840,419	
	単 価				84,042	
	*** B単- 95号 ***					
B07225	強化プラスチック複合管 600mm 5種 C型 両挿 調整管L=3677		m		<u>1</u> 0.000 m	歩 A 当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管、4.0m管 内圧管、600mm、5種、パックオウ(タレーン機能付)、あり、なし	2.710	本	9,910		S単 77号
S02116	強化プラスチック複合管 調整管(FRPM)					
	5種 径600 C形 両挿 L=3677,, 管切断(FRPM管)	2.710	本	149,100		S単 27号
	600mm,なし	1.000	箇所	14,797	14,797	S単 82号
	合 計				445,714	
	単 価				44,571	
	*** B単- 96号 ***					
B07232	異形管 強化プラスチック複合管(離脱防止ゴム付)受挿 L=4000		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管布設(RR) 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし	1.000	本	220,120	220.120	S単 78号
	合 計		·	, ,	220,120	
	単 価				220,120	
B07232	* * * B単- 97号 * * * 異形管					步A
S07041	強化プラスチック複合管(離脱防止ゴム付)両挿 L=4000 強化プラスチック複合管布設(RR)		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし	1.000	本	220,120		S単 78号
	合計				220,120	
	単 価				220,120	
B07232	*** B単- 98号 ***					步A
	FRP製曲管 両受 600 [90°00′00"] 550L×550L		本		1.000 本	歩A 当たり算出
507041	FRP製曲管(両受) 600 [90°00´00"] 550L×550L 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし	1.000	本	312,212	312,212	S単 79号
	合 計				312,212	
	単価				312,212	
	T 194				312,212	
B07232						步A
S07041	FRP製曲管 両受 600 [22 ° 30 ′ 00"] 780L × 780L FRP製曲管(両受) 600 [22 ° 30 ′ 00"] 780L × 780L		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし	1.000	本	280,980	280,980	S単 80号
	合 計				280,980	
	単 価				280,980	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 100号 ***					
B07232	異形管		本		1 000 +	歩A 少たい等山
	FRP製曲管 両受 600 [57 ° 34 ′ 10"] 350L × 350L FRP製曲管(両受) 600 [57 ° 34 ′ 10"] 3500L × 350L					当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし	1.000	本	288,188	288,188	S単 81号
	合 計				288,188	
	単 価				288,188	
	*** B単- 101号 ***					
B07232	異形管					步A
S02116	ゴム製伸縮可とう管600A 偏心量100mm 面間長850mm ゴム製伸縮可とう管600A		本		1.000 本	当たり算出
	偏心量100mm 面間長850mm,,	1.000	本	674,500	674,500	S単 28号
	合 計				674,500	
	単 価				674,500	
	* * * B 単 - 102号 * * *					
BA0301	基礎砕石		,			歩A
SA0301	12.5cmを超え17.5cm以下 SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,323	1,323	S単 118号
	숨 計				1,323	
	単 価				1,323	
	*** DX 402E ***					
BA0302	*** B単- 103号 *** コンクリート					步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物, コンウリートポンプ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	30,500	30,500	S単 127号
	延長無し,-,-,,18-8-40(普通) W/C65%					
	合 計				30,500	
	単 価				30,500	
	→ µµ				30,300	
BA0303	*** B単- 104号 *** 型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SAU312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 137号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
	1944				0,400	
000105	*** B単- 105号 *** 地盤改良工					步A
	改良深0.6m 50kg/m3		m²		1.000 m	当たり算出
	基礎地盤改良工 改良深H=0.6 パックホク,路床,1m以下,3.0ton,-,なし,17,000円	1.000	m²	1,663	1,663	S単 143号
	合 計				1,663	
	单 価				1,663	
	干 四				1,003	
BA0302	*** B単- 106号 *** 均しコンクリート					步A
	18N-8-25BB W/C=65%以下		m3		1.000 m3	当たり算出
	均しコンクリート 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	29,860	29,860	S単 128号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	∆ ±1				29,860	
	合 計					
	単 価				29,860	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 107号 ***					
000107	型枠					步A
	均しコンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	4,818	4,818	S単 136号
	合 計				4,818	
	単 価				4,818	
	+++ D* 400F +++					
	*** B単- 108号 *** 本体コンクリート					步A
	<u>21N-12-25BB W/C=60%以下</u> 鉄筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	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、-、-、, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	30,500	30,500	S単 124号
	延技無 () , - , - , , ∠1-12-23(20) (向水-b) 					
	合 計				30,500	
	単 価				30,500	
	T 1P4				55,550	
000109	*** B単- 109号 *** 型枠					步A
	エ		m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	SP 空作 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 137号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
	平 1四				9,433	
B03205	*** B単- 110号 *** 4					步A
	SD295, D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%	1.000	ton	162,790	162,790	S単 65号
	未満					
	合 計				162,790	
	単 価				162,790	
DOSSOE	* * * B 単 - 111号 * * *					ле v
	SD295, D16		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%	1.000	ton	160,730	160,730	S単 66号
	未満					
	A #1				400 700	
	合 計				160,730	
	単 価				160,730	
Do: -	*** B単- 112号 ***					15-4
B03205	鉄筋 SD345,D22		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%	1.000	ton	165,880	165.880	S単 68号
	未満			100,000	1.00,000	3 , 30 3
	合 計				165,880	
	単 価				165,880	
	*** B単- 113号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D25		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
	UU-T-U-LU-LU-LU-LU-LU-LU-LU-LU-LU-LU-LU-LU-L		LUII		1.000 tor	<u>(ヨにり昇山</u> 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03701		双 里	平位	平 1川	立 胡	NH 15
000701	SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%	1.000	ton	165,880	165,880	S単 69号
	未満					
	合 計				165,880	
	<u> </u>				100,000	
	単 価				165,880	
	* * * B 単 - 114号 * * *					
BA0304	伸縮目地		7			步A
040224	<u>エラスティックフィラー</u> t=200 SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
3AU331	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,461	5.461	S単 139号
	·			,		
	合 計				5,461	
	単価				5,461	
	T IM				0, 101	
	+++					
BA0305	*** B単- 115号 *** 止水板					歩A
J. 13000	CF-230		m		1.000 m	当たり算出
SA0332	SP 止水板					
	<u>計上する(ゴム製),230mm×10.0mm 35mm(ゴム製)</u>	1.000	m	8,801	8,801	S単 142号
	合 計				8,801	
	H #1				0,001	
	単 価				8,801	
	* * * B 単 - 116号 * * *					
000116	ダウエルバー(底版)					步A
\$03054	D16mm L=1000 VP 20 ダウエルバー設置		本		1.000 本	当たり算出
000004	D16	1.000	本	635	635	S単 64号
	合 計				635	
	単価				635	
	— рмі					
	*** B単- 117号 ***					
000117	ダウエルパー(側壁)					步A
	D16mm L=690 VP 20		本		1.000 本	当たり算出
S03054	ダウエルバー設置	1 000	+	625	COF	C 25 C4 E
	D16	1.000	本	635	030	S単 64号
	合 計				635	
	N/ 07					
	単価				635	
000440	* * * B単 - 118号 * * *					± ∧
000118	RC簡易床板 B1000×L2700 3kN/m2 ズレ止付		個		1 000 伝	歩 A 当たり算出
\$18025	覆工板設置・撤去		1144			
	700㎡以下,設置,,,1日,1回,なし	2.700	m²	5,529	14,928	S 単 95号
S02116	簡易床板 設計荷重3kN/m2 B1.0m L=2.7m,,	1.000	個	68,600	68 600	S単 29号
	RANTED TOWN IN COLUMN 1	1.000	旧	00,000	00,000	J 7 203
	合 計				83,528	
	単 価				83,528	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				03,328	
	*** D					
000119	* * * B 単 - 119号 * * * RC簡易床板					步A
	B1500×L2700 3kN/m2 ズレ止付		個		1.000 個	当たり算出
S18025	覆工板設置・撤去					
202116	700㎡以下,設置,,,1日,1回,なし 簡易床板	4.050	m²	5,529	22,392	S 単 95号
JUZ 1 10	間易床板 設計荷重3kN/m2 B1.5m L=2.7m,,	1.000	個	125,000	125.000	S単 30号
				.20,000		
	合 計				147,392	
	単 価				147,392	
	半 逥				141,092	
ı						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	that BW well about					
B18366	* * * B 単 - 120号 * * * 足場					步A
	手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
S18031	·- ··	1.000	掛㎡	4,534	4 524	S単 96号
	なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	<u>}∓rm</u>	4,534	4,534	3年 90亏
	合 計				4,534	
	単 価				4,534	
	+ IM				4,004	
	* * * B 単 - 121号 * * *					
000121	地盤改良工		,			步A
SA0811	バックホウ混合 t=0.5m 50kg/m3 基礎地盤改良工 H=0.5m		m²		1.000 m	当たり算出
0/10011	ル ックオウ, 路床, 1m以下, 2.5ton, -, なし, 17,000円	1.000	m²	1,578	1,578	S単 144号
	A ±1				4 570	
	合 計				1,578	
	単 価				1,578	
0001	* * * B単 - 122号 * * *					1F A
000122	基礎コンクリート 18-8-25BB		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
<u> </u>	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%	1.000	m3	29,860	29,860	S単 129号
	X性 IX (1)			<u> </u>		
	合計				29,860	
	単 価				29,860	
	* * * B単 - 123号 * * *					
000123	型枠 基礎コンクリート		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	型にコンプラー SP 型枠				1.000 111	コにり井山
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818	4,818	S単 136号
	合 計				4,818	
					·	
	単 価				4,818	
	T-1- D- 101E - 1-1					
000124	*** B単- 124号 *** ドレーンエ					步A
	サイドドレーン 単粒度砕石 5 号 300×300		m		1.000 m	当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない	1.000	m	1,632	1 632	S単 76号
	半粒反映句 30~20回回, U みい	1.000	- 111	1,032	1,032	3 年 705
	슴 計				1,632	
	単 価				1,632	
	1 100				.,002	
	* * * B 単 - 125号 * * *					
000125	ドレーンエ		A			歩A
S06005	ウィープホール 50 ドレーンエ(ウィープホール取付)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	3,317	3,317	S 単 75号
	合 計				3,317	
	合 計				3,317	
	単 価				3,317	
000400	* * * B単 - 126号 * * * *					步A
	大型フリューム B2000×H1000 L=2000		m		2.000 m	歩 A 当たり算出
S05002	鉄筋コンクリ-ト大型水路機械据付工					
	2000mm, 2900kg超え3500kg以下kg, ラフテレーンクレーン, モルタル, 0.000m, なし, モルタル, 2.0m	2.000	m	7,297	14,594	S単 71号
	ااال. عر, المر, عرار ا					
S02116	鉄筋コンクリートフリューム		-	400 000	400.00	6 W
	L=2000 B2000 x H1000,,	1.000	個	163,000	163,000	S単 31号
	合 計				177,594	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				88,797	
					55,1.5.	
000127	*** B単- 127号 *** 大型フリューム					步A
\$05002	B2000×H1000 L=1850 鉄筋コンりリ-ト大型水路機械据付工		m		1.850 m	当たり算出
	2000mm,2900kg超え3500kg以下kg,ラフテレーンクレーン,モルタル,0.000m,なし,モルタ	1.850	m	7,297	13,499	S単 71号
	ル,2.0m					
S02116	鉄筋コンクリートフリューム L=1830 B2000×H1000	1.000	個	199,000	199.000	S単 32号
	合 計				212,499	
	単 価				114,864	
000400	* * * B単 - 128号 * * *					1E A
	大型フリューム B2000×H1000 L=1000		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S05002	鉄筋コンクリ-ト大型水路機械据付工 1000mm,1450kg超え1500kg以下kg,トラッククレーン,モルタル,0.000m,なし,モルタル,	1.000	m	9,480	9,480	S単 72号
	2.0m					
	鉄筋コンクリートフリューム	4 000	<i>I</i> ⊞	424 000	124 000	도꿈 22무
	L=1000 B2000×H1000,,	1.000	個	131,000		S単 33号
	合 計				140,480	
	単 価				140,480	
	*** B単- 129号 ***					
	大型フリューム B2000×H1000 L=1450		m		1.450 m	歩 A 当たり算出
	鉄筋コンクリ-ト大型水路機械据付工 1000mm,1500kg超え2000kg以下kg,ラフラレーンクレーン,モルタル,0.000m,なし,モルタ	1.450	m	11,113	16 114	S単 73号
	JL, 2.0m	1.400	- ""	11,113	10,114	3 = 105
S02116	鉄筋コンクリートフリューム					
	L=1450 B2000×H1000,,	1.000	個	197,000	197,000	S単 34号
	合 計				213,114	
	単 価				146,975	
	* * * B単 - 130号 * * *					
	基礎砕石 RC-40 t=150		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,323		S単 118号
		1.000		1,323		
	会 計				1,323	
	単 価				1,323	
00015	*** B単- 131号 ***					II- A
	基礎コンクリート 18-8-25BB		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、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	29,860	29.860	S単 129号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		-	==, 530		
					22 22	
	合 計				29,860	
	単価				29,860	
0001	*** B単- 132号 ***					II- A
000132	型枠 基礎コンクリート		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818	4.818	S単 136号
		1.000		1,510		3 T 100 3
	合 計				4,818	I

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				4,818	
000133	*** B単- 133号 *** 敷モルタル					步A
	1:3 モルタルエ		m3		1.000 m3	当たり算出
	モルタル,床,20mm	50.000	m²	1,735	86,750	S単 61号
	普通モルタル 1:3.,	1.000	m3	29,900	29,900	S単 35号
	合 計				116,650	
	単 価				116,650	
	* * * B単 - 134号 * * *					
	ドレーンエ サイドドレーン 単粒度砕石 5 号 300×300		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない	1.000	m	1,632	1 632	S単 76号
		1.000	- '''	1,032		J 7 105
	合 計				1,632	
	単 価				1,632	
	*** B単- 135号 ***					
	ドレーンエ ウィーブホール 50		箇所		1 000 第66	歩 A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)			2 24-		
	箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	3,317	3,317	S単 75号
	合 計				3,317	
	単 価				3,317	
	*** B単- 136号 ***					
	間詰コンクリート				4 000 6	步A
SA0311	<u>18N-8-25BB W/C=65%以下</u> 鉄筋コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,860	29,860	S単 130号
	合 計				29,860	
	単 価				29,860	
	11 DW (07 D 11 11 11					
000137	—··					步A
	間詰コンクリート 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	9,433	9,433	S単 137号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
000138	*** B単- 138号 *** 砂水締め					步A
S02116	洗砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	,(細骨材用) 荒目,	1.000	m3	5,020	5,020	S単 36号
T00002	小鄉上	1.000	m3	4,706	4,706	T単 1号
	숨 計				9,726	
	単 価				9,726	
000130	*** B単- 139号 *** 基礎砕石					步A
	奉旋幹句 RC-40 t=150		m²		1.000 m	歩A <u>当たり算出</u> 近畿農政局

1.000 1.	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
世 度 計 1,322				2	4 000	4 000	
### 1,322		12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生グラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m	1,323	1,323	S単 118号
1.00140 1.00170 1.		合 計				1,323	
1.00140 1.00170 1.		単 価				1.323	
10004						.,,==	
10004							
1-0-258 1-		-					
### 1.000 12 29.200 29.300 2	000140			m2		1 000 m3	
日本書 日本 14号 ***		SP コンクリート		IIIO			
# 個 29.860 # 個 29.860 # 個 29.860 # 個 1,022/979-15			1.000	m3	29,860	29,860	S単 129号
### 100141 表現 1011年 *** 100141 表現 1011年 *** 100141 表現 1011年		延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
### 100141 表現 1011年 *** 100141 表現 1011年 *** 100141 表現 1011年		A ±1.				20.000	
**** 8単・141号 **** **** 8世・141号 *** **** 8世・141号 *** **** 8世・141号		日 副				29,000	
### 1		単 価				29,860	
### 1							
### 1							
1,000 m	000141						- - - - - -
1,000 m' 4,818 4,816 5里 136号 1,000 m' 4,818 4,818 4,816 5里 136号 1,000 m' 4,818 4,818		均しコンクリート		m²		1.000 m	
# 1		SP 型枠	4.000	²	4 040		
### 6 ### 100142 本体コンクリート (有能)			1.000	m	4,818	4,818	3年 130万
*** B単 142号 *** *** B単 142号 *** *** B単 142号 *** 1,000 m	<u> </u>	合 計				4,818	
*** B単 142号 *** *** B単 142号 *** *** B単 142号 *** 1,000 m		単 価				4.818	
### 1000 mg 2 m		—— 1M4				1,010	
### 1000 mg 2 m	\vdash						
1.000 nd 当たり算出 1.000 nd 1.0000 nd							
850311 学 フングリート				m2		1 000 m2	
無断・技能機会物、パッかのリー・規能付け打設・計士する。. 一級要生。 なし 1.000 m3 39,230 39,230 39,230 5 単 131号 21-12-25(20)(高かき) が(250% 39,230	SA0311	SP コンクリート		III3			
### 個 39,230		無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,	1.000	m3	39,230	39,230	S単 131号
# 価 39,230 **** *** *** *** *** *** *** *** ***		21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
# 価 39,230 **** *** *** *** *** *** *** *** ***							
# *** B単 - 143号 *** 1.000 m		合 計				39,230	
数部コンクリート 一般型体, 技能 無筋構造物		単 価				39,230	
数部コンクリート 一般型体, 技能 無筋構造物							
数部コンクリート 一般型体, 技能 無筋構造物							
接筋コンクリート	000142						± ∧
SA0312 SP 型枠 - 般型枠, 鉄筋-無筋構造物 1.000 m 9,433 9,433 S単 137号 - 船型枠, 鉄筋-無筋構造物 9,433 9,433 S単 137号 - 船型枠, 鉄筋-		±11		m²		1.000 m	
会計 9,433 単価 9,433 *** B単-144号 *** *** B単-144号 *** *** B単-144号 *** *** B単-144号 *** *** B単-145号 ***	SA0312		4 000	2	0.400		
# 値 9,433 *** B単-144号 *** *** B単-144号 *** *** B単-144号 *** *** B単-144号 *** *** B単-145号 *** *** B単-145号 *** *** B単-146号 *** *** B単-146号 *** *** B単-146号 ***		一般型件, 跃筋• 無筋構造物	1.000	m	9,433	9,433	5里 13/号
*** B単 - 144号 *** *** B単 - 144号 *** *** B単 - 144号 *** *** B単 - 145号 ***		合 計				9,433	
*** B単 - 144号 *** *** B単 - 144号 *** *** B単 - 144号 *** *** B単 - 145号 ***		単 価				9 433	
## (200144		— трм				0,100	
## (200144							
103 13 1,000 ton 1,000 ton 1,000 ton 当たり算出 1,000 ton 1,000 t							
S03701	000144			400		4 000 :	
SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	S03701	【鉄筋工】		ton			
単価 176,445 **** *** *** *** *** *** *** *** ***			1.000	ton	176,445	176,445	S単 70号
単価 176,445 **** *** *** *** *** *** *** *** ***		습				176.445	
*** B単- 145号 *** 000145 ドレーンエ サイドドレーン 単粒度砕石 5号 300×300 m 1.000 m 当たり算出 S06006 ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない 1.000 m 1,632 S単 76号 合計 1,632 単価 1,632							
000145 ドレーンエ サイドドレーン 単粒度砕石 5号 300×300 m 1.000 m 当たり算出 S06006 ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない 1.000 m 1,632 S単 76号 合計 1,632 単価 1,632 **** B単- 146号 ***		単 値				176,445	
000145 ドレーンエ サイドドレーン 単粒度砕石 5号 300×300 m 1.000 m 当たり算出 S06006 ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない 1.000 m 1,632 S単 76号 合計 1,632 単価 1,632 **** B単- 146号 ***							
000145 ドレーンエ サイドドレーン 単粒度砕石 5号 300×300 m 1.000 m 当たり算出 S06006 ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない 1.000 m 1,632 S単 76号 合計 1,632 単価 1,632 **** B単- 146号 ***		* * * R 単 - 145号 * * *					
S06006 ドレーンエ(サイドドレーン) 単粒度砕石 30~20mm,しない 1.000 m 1,632 S単 76号 合計 1,632 単価 1,632 *** B単- 146号 ***		ドレーンエ					
単粒度砕石 30~20mm,しない 1.000 m 1,632 1,632 S単 76号 合計 1,632 単価 1,632 *** B単-146号 ***				m		1.000 m	当たり算出
合計 1,632 単価 1,632	500000		1.000	m	1,632	1,632	S単_76号
単 価 1,632 *** B単- 146号 ***							
*** B単- 146号 ***		— □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				1,632	
		単 価				1,632	
		* * * B 単 - 146号 * * *					に 単な 日

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000146	ドレーンエ ウィープホール 50		箇所		1 000 答話	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)					
	箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	3,317	3,317	S単 75号
	숨 計				3,317	
	単価				3,317	
000147	* * * B単 - 147号 * * * 階段ブロック L=2000					步A
	1.5型 水密タイプ		m²		1.000 m	当たり算出
SA0263	SP 平ブロック張 平プロック各種,有り,1.0m3以下,無し,無し,無し,-,なし,再生砕石 RC-40,	1.000	m²	2,199	2.199	S単 116号
S02116	階段ブロック L=2000			,		
	水密タイプ 1.5型,,	0.500	m²	17,800	8,900	S単 37号
	合 計				11,099	
	単 価				11,099	
	*** B単- 148号 ***					
000148	階段プロック L=1000					步A
SA0263	1.5型 水密タイプ SP 平プロック張		m²		1.000 m	当たり算出
	平プロック各種,有り,1.0m3以下,無し,無し,無し,-,なし,再生砕石 RC-40,	1.000	m²	2,199	2,199	S単 116号
S02116	階段ブロック L=1000 水密タイプ 1.5型,,	1.000	m²	8,900	8.900	S単 38号
				,,,,,,,		
	合 計				11,099	
	単 価				11,099	
	* * * B単 - 149号 * * *					
000149	充填モルタル					步A
S02116	普通モルタル 1:3普通モルタル		m3		1.000 m3	当たり算出
	1:3,,	1.000	m3	29,900	29,900	S単 35号
	合 計				29,900	
	単 価				29,900	
	+ III				23,300	
	* * * B単 - 150号 * * *					15.4
000150	<u>鉄筋溶接</u>		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S05042	水路用L形プロック底版鉄筋溶接 1列,D13	1.000	箇所	252	252	S単 74号
	נוט, ניקו	1.000	回川	232	232	3年 745
	合 計				252	
	単 価				252	
	*** B単- 151号 ***					
BA0302	間詰コンクリート					步A
SA0311	18N-8-25BB W/C=65%以下 鉄筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
5	無筋・鉄筋構造物、コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	29,860	29,860	S単 130号
	延長無し,-,-,,18-12-25(20)(高炉B) W/C65%					
	A ±1				00.000	
	合 計				29,860	
	単 価				29,860	
	*** B単- 152号 ***					
BA0302	調整コンクリート		0		1 000	歩A
SA0311	18N-8-25BB W/C=65%以下 鉄筋コンクリート		m3			当たり算出
	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、、・、・、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,860	29,860	S単 130号
	22 DESTRUCTION 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12					
	숨 計				29,860	
	H W				20,000	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				29,860	
	*** B単- 153号 ***					
000153	型枠		2			步A
	<u>調整コンクリート</u> SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 137号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
	* * * B単- 154号 * * *					
	裏込砕石 C 40		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 裏込砕石 計上する,なし,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	1.000	m3	8,088		S単 122号
		1.000	1110	0,000		3 年 1225
	会 計				8,088	
	単 価				8,088	
0001==	* * * B 単 - 155号 * * *					IF A
	基礎砕石 RC-40 t=150		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,323	1,323	S単 118号
	合 計			·	1,323	
					•	
	単 価				1,323	
000156	* * * B単- 156号 * * * 基礎コンクリート					步A
	18-8-40BB		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ユ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	30,500	30,500	S単 127号
	延長無し,-,-,,18-8-40(普通) W/C65%					
	合 計				30,500	
					•	
	単 価				30,500	
000157	* * * B 単 - 157号 * * * 型枠					步A
	基礎 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
UNUO 12	ると 型枠 一般型枠,均しコンケリート	1.000	m²	4,818	4,818	S単 136号
	合 計				4,818	
	単 価				4,818	
					<u> </u>	
	*** DH 450E ***					
000158						步 A
	エラスタイト t=10mm SP 目地板		m²			当たり算出
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m²	3,717	3,717	S単 140号
	合 計				3,717	
	単 価				3,717	
			<u></u>			
	*** B単- 159号 ***					
	無筋コンクリート 18-8-40BB		m2		4 000	歩 A 当たり算出
SA0311	鉄筋コンクリート		m3			
	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,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C85%	1.000	m3	29,860	29,860	S単 125号
	· ,					

	合 計 単 価					
	単価				29,860	
					29,860	
					,	
	* * * B 単 - 160号 * * *					
000160 포	型枠		2			步A
SA0312 SF			m²			当たり算出
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,495		S単 138号
_	合 計				8,495	
_	単 価				8,495	
_						
BV0303 #	*** B単- 161号 *** 無筋コンクリート					步A
18	8-8-40BB		m3		1.000 m3	当たり算出
無	鉄筋コンクリート 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,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,860	29,860	S単 125号
	合 計				29,860	
	単 価				29,860	
	*** B単- 162号 ***					
000162 型			m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0312 SF		1.000	m²	8,495		S単 138号
		1.000	- 111	0,493		3 = 1305
	合 計				8,495	
	単 価				8,495	
000400 =	*** B単- 163号 ***					歩A
가	オイルフェンス設置 水面下200mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
オ	蜀水防止フェンス 設置 オイルフェンス 水面下200mm	1.000	m	1,297	1,297	T単 2号
302116 濱 オ·	蜀水流下防止フェンス トイルフェンス OK-100M 水面下20cm,,	1.000	m	4,400	4,400	S単 39号
	合 計				5,697	
	単 価				5,697	
					,	
	* * * B 単 - 164号 * * *					
	型擁壁布設				4 000	歩A 当たり算出
SA0214 SF	L型(1-1・2) 2.0 < H 3.5 P プレキャスト操璧設置	4 000	m	40.050		
2	2.0mを超え3.5m以下,有り,有り,なし	1.000	m	16,250		S単 110号
	合 計				16,250	
	単価				16,250	
000465	* * * B 単 - 165号 * * *					歩A
L	型擁壁布設 L型(2-1) 2.0 < H 3.5		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下,有り,有り,なし	1.000	m	16,250	16,250	S単 110号
	合 計				16,250	
	単 価				16,250	
	*** B単- 166号 ***					
000166 L	型擁壁 12000×B1900×L1497 短尺		個		4 000 /⊑	歩 A 当たり算出

1000 1000	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1							
1		H2000×B1900×L1497 短尺,,	1.000	個	121,000	121,000	S 単 40号
1		合 計				121,000	
1							
2007년 1 2009 -		単 価				121,000	
2007년 1 2009 -							
2007년 1 2009 -							
1.00	000167						± Δ
1.000 1989 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997				個		1.000 個	
변경 변				-			
		H2000×B1900×L997 短尺,,	1.000	個	96,900	96,900	S 単 41号
1		合 計				96,900	
1		, ter				00, 000	
特別の1582 を呼吸の		里 1脚				96,900	
特別の1582 を呼吸の							
特別の1582 を呼吸の		111 DW 1000 111					
80111	000168						歩A
## #5507/925 #51930 k 1933,000 193,000 194 42号		H1850/1925×B1900×L997 短尺 天端斜切		個		1.000 個	
			1 000	<i>I</i> FF	122 000	122 000	C 出 42号
中 中 日 日 日 日 日 日 日 日		П100U/1920 X В19UU X L99/ 超尺 大煸科切,,	1.000	1回	133,000	133,000) 年 42号
**** 8 単 * 100円 **** *		合 計				133,000	
**** 8 単 * 100円 **** *		₩ / ##				122 000	
1995 1995/2000 x 19100 x 1927 短尺 天露斜切		半 14				133,000	
1995 1995/2000 x 19100 x 1927 短尺 天露斜切							
1995 1995/2000 x 19100 x 1927 短尺 天露斜切		* * * R H _ 160= * * *					
NESS-2000 x 1900 x 1907 利用 天統計	000169						步A
H1925/2000×81900×L1997 規尺 天陰野切 1.000 個 133,000 134,000 134,00		H1925/2000×B1900×L997 短尺 天端斜切		個		1.000 個	
133,000 134,000 13			1 000	佃	133 000	133 000	5 単 42 平
# *** B # 170号 ***		11102012000 へ D 10000 へ E 001	1.000		133,000	133,000	J + *05
**** B単- 170号 *** **** B単- 170号 *** **** B単- 170号 *** **** B単- 171号 *** **** B単- 171号 *** **** B単- 171号 *** **** B単- 171号 *** **** B単- 172号 *** **** B里- 172号 *** ***		合 計				133,000	
**** B単- 170号 *** **** B単- 170号 *** **** B単- 170号 *** **** B単- 171号 *** **** B単- 171号 *** **** B単- 171号 *** **** B単- 171号 *** **** B単- 172号 *** **** B里- 172号 *** ***		¥ 佈				133 000	
1.000 日		+ I₩				100,000	
1.000 日							
1.000 日		*** R単 - 170是 ***					
SQ2116	000170						
P2700 x B2400 x L997 招尺 1.000 個 186,000 186,000 S 単 44号 186,000 186,000 S 単 44号 186,000 1				個		1.000 個	当たり算出
186,000 18			1.000	個	186.000	186.000	S単 44号
単価		727 ()			100,000	100,000	
**** B単・171号 *** *		合 計				186,000	
**** B単・171号 *** *		単 価				186,000	
1.000 個						,	
1.000 個							
1.000 個		* * * B 単 - 171号 * * *					
SO2116 プレキャスト L 型操壁				-			
H2700×B2400×L922 垣尺,				個		1.000 個	当たり算出
単価 177,000 1			1.000	個	177,000	177,000	S単 45号
単価 177,000 1						177 000	
*** B単- 172号 *** 000172 L型擁壁 H2700×B2400×L750 短尺		□ 前				177,000	
000172 L型擁壁		単 価				177,000	
000172 L型擁壁							
000172 L型擁壁							
H2700×B2400×L750 短尺 個	L						
S02116 プレキャストL型擁壁 H2700×B2400×L750 短尺., 1.000 個 157,000				個		1 000 45	
合 計 157,000				1121			
単価 157,000		H2700×B2400×L750 短尺,,	1.000	個	157,000	157,000	S単 46号
単価 157,000		合 計				157.000	
* * * * B単 - 173号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
000173 敷モルタル		単 価				157,000	
000173 敷モルタル							
000173 敷モルタル							
m3 1.000 m3 当たり算出 S03019 モルタルエ モルタル、床、30mm 33.300 m 1,962 65.335 S単 62号	000172						± Δ
S03019 モルタル工	0001/3	75A C/V / IV		m3		1.000 m3	
许 <u>继</u> 重折巨		セルタル,床,30mm	33.300	mî	1,962	65,335	<u>S単 62号</u> 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				65,335	
	単 価				65,335	
					,	
	*** B単- 174号 ***					
000174	基礎コンクリート					步A
SA0311	18-8-25BB SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	32,400	32,400	S単 132号
	合 計				32,400	
	单 価				32,400	
000175			2			步A
SA0312	基礎コンクリート SP 型枠	4 00=	m² ²			当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818		S単 136号
	合 計				4,818	
	単 価				4,818	
	*** B単- 176号 ***					
000176	裏込砕石 C 40		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	。 SP 裏込砕石 計上する,なし,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	1.000	m3	8,088		S単 122号
	自1上する, 350, ///// V 40 40 olimi(010AE111111) 合 計	1.000	IIIO	0,000	8,088	3+ 1223
	単価				8,088	
	平 1四				0,000	
	*** B単- 177号 ***					
000177	止水コンクリート		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,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	29,860		S単 129号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				29,860	
	単 価				29,860	
	*** B単- 178号 ***					
000178	型枠 止水コンクリート		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	9,433	9,433	S単 137号
	슴 計				9,433	
	単 価				9,433	
	*** B単- 179号 ***					
	フィルター 200×200		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m²	973	973	S単 117号
	合 計				973	
	単 価				973	
	* * * B単- 180号 * * *					
	畦畔プロック敷設 H=1000 L=4000		m		1.000 m	歩A <u>当たり算出</u> 近畿農政局

1.00 1.00	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
# 1000 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-		女 里	半世	半 14	並(銀	
#500m14000。 1.000 度 16.400 5.00 19.202		600型	1.000	m	3,422	3,422	S単 84号
# 日 19.552 # 日 19.5532 # 日 19.552 # 日 19.5532 # 日 19	S02116		1 000	/⊞	16.400	16 400	C 畄 47早
# 1 19.822 **** 日東・知言・*** **** 日東・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田		111000 X E1000, ,	1.000		10,400	10,400	3 = 4/5
10014 数型ングリート 100		合 計				19,822	
10014 2007		単 価				19 822	
1000 1000		+ /#				10,022	
1000 1000							
1000 1000		*** R単- 181号 ***					
1.000 1.	000181						
### 発酵機能物、力別設計する。一般性は、悪した。1942年26(20) 第 1,000 12 32,400 32,400 32,400 32,400 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	040044			m3		1.000 m3	当たり算出
# 20 32,400 **** 日単・1位 32,400 **** 日単・1位 32,400 **** 日単・1位 32,400 **** 日単・1位 1,000 m 4 4,818 4,818 5単 125円 **** 日単・1位 1,000 m 4 4,818 4,818 5単 125円 **** 日単・1位 1,000 m 4 4,818 4,818 4,818 5単 125円 **** 日単・1位 1,000 m 4 4,818 4,818 5単 125円 **** 日単・1位 1,000 m 4 4,818 4,818 5単 125円 **** 日単・1位 1,000 m 4 4,818 4,818 5単 125円 **** 日単・1位 1,000 m 5 至 2,400 12,400 5世 125円 **** 日単・1位 1,000 m 5 至 2,400 12,400 5世 125円 **** 日単・1位 1,000 m 5 至 2,400 12,400 5世 125円 **** 日単・1位 1,000 m 5 至 2,400 12,400 5世 125円 **** 日単・1位 1,000 m 5 至 2,400 12,400 5世 125円 **** 日単・1位 1,000 m 5 至 2,400 12,400 5世 125円 **** 日単・1位 1,000 m 5 至 2,400 12,400 5世 125円 **** 日単・1位 1,000 m 5 至 2,400 12,400 5世 125円 **** 日単・1位 1,000 m 5 至 2,400 12,400 5世 125円 **** 日単・1位 1,000 m 5 至 2,400 12,400 5世 125円 **** 日単・1位 1,000 m 5 至 2,400 12,400 5世 125円 **** 日本・10年 1,000 m 5 至 2,400 12,400 5世 125円 *** 日本・10年 1,000 m 5 至 2,	SAU311		1.000	m3	32,400	32,400	S単 132号
## 6					,	,	
## 6							
## 18 単 19		合 計				32,400	
2015 型料							
日本		単 価				32,400	
50052 2015							
日本							
大学 1,000 mi 1,	000183						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
一般型件均し2099年		基礎コンクリート		m²		1.000 m	
会計	SA0312	— : :	4 000	,			
### 1		一般型枠,均しコンクリート	1.000	m m	4,818	4,818	5 単 136号
### 1		<u>合</u> 計				4,818	
**** 8単、183号 **** 10-00183 15 L コンクリート 18-3 2898 180311 9 コングリート 18-3 32,400 32,400 S 単 137号 が8) 7/0555							
からいた (1) (コンケリート 1) (リンケリート 1)		単 値				4,818	
からいた (1) (コンケリート 1) (リンケリート 1)							
からいた (1) (コンケリート 1) (リンケリート 1)		double D.W. 1995 the ball					
100 mg 当上り算出 100 mg	000183						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
無数・放き構造物、人力打設、計上する・・・一般報生・・無し・・・18-8-25(20)(高 1.000 n3 32,400 32,400 32,400 32,400 32,400 32,400 32,400 32,400 第 単 値 32,400 第 単 位 32,400 第 2		18-8-25BB		m3		1.000 m3	
### 個 32,400 ## 週辺 20,000 ## 週週 4,818 4,818 4,818 5 ## 1,888 ## 個 4,818 ## 週辺 20,000 ## 週辺 20,000 ## 30,000 ## 週辺 20,000 ## 月 20,860 ## 個 29,860	SA0311		4 000		00 400	00.400	5 W 400 F
# 個 32,400 # 個 32,400 **** B単・184号 *** 1,000 m			1.000	m3	32,400	32,400	5里 132号
# 値 32,400 **** B単-184号 *** 200184 数件		,					
# 値 32,400 **** B単-184号 *** 200184 数枠		A ±1				22 400	
*** B単 - 184号 *** *** B単 - 184号 *** *** B単 - 184号 *** *** B単 - 184号 *** *** B単 - 185号 *** *** B型 - 185号 *** ***		A AT				32,400	
超科		単 価				32,400	
超科							
### 1.000 m							
対しコンクリート							
SA9312 SP 型枠 - 般型枠,均し1279リト	000184			m²		1 000 m	-
会計	SA0312			- ""			
単価 4,818 **** B単-185号 *** **** B単-186号 *** *** B型-186号 *** *** B		一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818	4,818	S単 136号
単価 4,818 *** B単-185号 *** *** B単-186号 *** *** Bụ-186号 *** *** Bụ-186号 *** *** Bụ-186号 *** *** Bụ-186号 *** ** Bụ-186号 *** *** Bụ-186号		습 화				4 818	
*** B単・185号 *** 000185 本体コンクリート(無筋) 18-8-408B 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*ンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 1.000 m3 29,860 29,860 S単 133号 至長無し、-、-、・、18-8-40(高炉B) W/C65% 合計 *** B単・186号 *** 000186 型枠 無筋コンクリート 第63コンクリート 第63コンクリ							
本体コンクリート (無筋) 歩名 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 コクリート 無筋 鉄筋構造物、エグリート アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		単 価				4,818	
本体コンクリート (無筋) 歩名 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 コクリート 無筋 鉄筋構造物、エグリート アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
本体コンクリート (無筋) 歩名 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 コクリート 無筋 鉄筋構造物、エグリート アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_					
18-8-40BB	000195						#= A
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンツートは、ソブ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 1.000 m3 29,860 29,860 5単 133号 延長無し、-・、・、18-8-40(高炉B) W/C65%	000185			m3		1.000 m3	-
延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65% 合計 29,860 単価 29,860 *** B単-186号 *** 000186 型枠 無筋コンクリート SA0312 SP 型枠 -般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 ㎡ 9,433 9,433 5単 137号	SA0311	SP コンクリート					
会計 29,860 単価 29,860 *** B単- 186号 *** 000186 型枠 無筋コンクリート ㎡ 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 ㎡ 9,433 S単 137号 合計 9,433			1.000	m3	29,860	29,860	S 単 133号
単価 29,860 *** B単- 186号 *** 000186 型枠 無筋コンクリート SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 ㎡ 9,433 9,433 S単 137号 合計 9,433		~ (Page 2) 11/000/2					
単価 29,860 *** B単- 186号 *** 000186 型枠 無筋コンクリート SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 ㎡ 9,433 9,433 S単 137号 合計 9,433		A 41				22.25	
*** B単 - 186号 *** 000186 型枠 無筋コンクリート Mi 1.000 mi 当たり算出 SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 mi 9,433 9,433 S単 137号 合計 9,433		台 計				29,860	
200186 型枠 無筋コンクリート SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 m 9,433 9,433 S単 137号		単 価				29,860	
200186 型枠 無筋コンクリート SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 m 9,433 9,433 S単 137号							
200186 型枠 無筋コンクリート SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 m 9,433 9,433 S単 137号							
無筋コンクリート m³ 1.000 m³ 当たり算出 SA0312 SP 型枠		· -					
SA0312 SP 型枠 — 般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 m² 9,433 9,433 S単 137号 合計 9,433 単価 9,433	000186			²		4 000 -3	
一般型枠,鉄筋·無筋構造物 1.000 m² 9,433 9,433 S単 137号 合計 9,433 単価 9,433	SA0312			m		1.000 m	コにリ昇山
単 価 9,433			1.000	m²	9,433	9,433	S単 137号
単 価 9,433						0 422	
		□ āl				3,433	
		単 価				9,433	近缕農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	that DW 1977 that					
000187	* * * B 単 - 187号 * * * 裏込砕石					步A
SA0302	C 40 SP 裏込砕石		m3		1.000 m3	当たり算出
	計上する.なし.クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	1.000	m3	8,088	8,088	S単 122号
	合 計				8,088	
	単価				8,088	
	that DW 100F that					
000188	*** B単- 188号 *** 止水コンクリート					步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	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%	1.000	m3	29,860	29,860	S単 129号
	合 計				29,860	
					29,860	
	単 価				29,000	
000189	*** B単- 189号 *** 型枠					步A
	止水コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SAU312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 137号
	合 計				9,433	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				9,433	
	平 1四				9,433	
000100	*** B単- 190号 *** 水抜きパイプ					步A
	VP 50		m		4.000 m	当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m,,	1.000	本	1,610	1,610	S単 48号
	合 計				1,610	
	単価				403	
	Ŧ IW				400	
000191	*** B単- 191号 *** フィルター					步A
	200×200 SP 吸出し防止材設置		m²		1.000 m	当たり算出
3AU261	全面	1.000	m²	973	973	S単 117号
	合 計				973	
	単 価				973	
	T 194				373	
000192	*** B単- 192号 *** 均しコンクリート					步A
	18-8-25BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	新 37 J 7 9 - 下 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	32,400	32,400	S単 132号
	合 計				32,400	
	単価				32,400	
	-T 194				52,130	
000193	*** B単- 193号 *** 型枠					步A
	均しコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SAU312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818	4,818	S単 136号
	숨 핡				4,818	
					.,,,,,	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				4,818	
					4,010	
	* * * B単 - 194号 * * *					15.4
	本体コンクリート(無筋) 18-8-40BB		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,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,	1.000	m3	38,590	38 590	S単 134号
	18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	IIIO	00,000	00,000	3 7 1013
	合 計				38,590	
	単 価				38,590	
	*** B単- 195号 ***					
000195	型枠					歩A
	無筋コンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0/10012	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 137号
	合 計				9,433	
	<u> </u>				9,433	
	+ 1m				9,433	
000100	*** B単- 196号 ***					歩A
	裏込砕石 C 40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 裏込砕石 計上する,なし,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	1.000	m3	8,088	8 088	S単 122号
	•	1.000	IIIO IIIO	3,000		J + 122 3
	合 計				8,088	
	単 価				8,088	
	* * * B単 - 197号 * * *					
000197	止水コンクリート		0		4 000 ==	步A 火牛 12 第 山
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3末満,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,860	29,860	S単 129号
	25.m. 0 ; , , , , 0 = 10(11) (11) 17 100					
	合 計				29,860	
	単 価				29,860	
	— <u> </u>					
000198	*** B単- 198号 *** 型枠					步A
	止水コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 137号
	습				9,433	
	単 価				9,433	
	*** B単- 199号 ***					
	フィルター 200×200		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置	1.000	m²	973		S単 117号
	全面	1.000	m	9/3		3年 11/5
	승 하				973	
	単 価				973	
	*** B単- 200号 ***					
	基礎砕石					歩A
	RC-40 t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,229	1,229	S単 119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				1,229	
	単価				1,229	
	T 1M				1,220	
000201	*** B単- 201号 *** コンクリート(無筋)					步A
SA0311	18-8-40BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	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,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,860	29,860	S単 133号
	合 計				29,860	
	単 価				29,860	
000202	*** B単- 202号 ***					歩A
	無筋構造物		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	9,433	9,433	S単 137号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
	*** B単- 203号 ***					
	基礎砕石 RC-40 t=10cm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,229		S単 119号
	숨 計				1,229	
	単価				1,229	
	*** B単- 204号 ***					
000204	コンクリート (無筋) 18-8-40BB		m3		1 000 m3	歩 A 3 当たり算出
	SP コンクリート	4 000		00.000		
	無筋・鉄筋構造物、ユンケリートオンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,860	29,860	S単 133号
	合 計				29,860	
	単価				29,860	
	*** B単- 205号 ***					
000205	型枠		2			步A
SA0312	無筋構造物 SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋-無筋構造物	1.000	m²	9,433		S単 137号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
	*** B単- 206号 ***					
	コンクリート (無筋) 18-8-40BB		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、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、-,-,、18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,860	29,860	S単 133号
	A #4				00.000	
	合 計				29,860	
	単 価				29,860	
	*** B単- 207号 ***					近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000207	型枠	20 <u>-</u>		, ,,,		步A
SA0312	無筋構造物 SP 型枠		<u>m²</u>			当たり算出
	一般型枠,鉄筋:無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 137号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
	*** B単- 208号 ***					
	コンクリート (無筋)					步A
	18-8-40BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,ユ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,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,860	29,860	S単 133号
	2 ECM 0, , ,,10 0 10(IEW 2) 11/000%					
	合 計				29,860	
	単 価				29,860	
000209	*** B単- 209号 *** 型枠					步A
	無筋構造物 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
3A0312	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 137号
	合 計				9,433	
	单 価				9,433	
	——————————————————————————————————————				0,100	
000210	* * * B 単 - 210号 * * * 地盤改良工					步A
	バックホウ混合 t=1.6m 60kg/m3		m²		1.000 m	当たり算出
	基礎地盤改良工 H=0.5m パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,8.0ton,-,なし,17,000円	1.000	m²	3,234	3,234	S単 145号
	合 計				3,234	
	単 価				3,234	
	+ IW				0,201	
000211	* * * B単 - 211号 * * * 碎石置換基礎工					步A
	SP 基礎砕石		m3		1.000 m3	当たり算出
	37.5cmを超え30.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	3.330	m²	2,051	6,830	S単 120号
	合 計				6,830	
	単 価				6,830	
					-,	
000212	* * * B 単 - 212号 * * * 表層工					歩A
	再生密粒度アスコン13 t=4cm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	3.0m超,40mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,477	1,477	S単 149号
	עב(13)					
	合 計				1,477	
	単 価				1,477	
	于 1四				1,4//	
000213	*** B単- 213号 *** 路盤					步A
	RC-40 t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
SAU832	路盤(車道) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	443	443	S単 146号
	合 計				443	
	単価				443	

H= S10001	名称(規格) *** B単-214号 *** 法止めプロック =300 世門プロック布設 50型 法止めプロック 3 0 0 × 1 0 0 0 合計 単価 *** B単-215号 *** 法止めプロック =500 世門プロック布設 50型 法止めプロック 50 0 × 1 0 0 0 合計 単価 *** B単-216号 *** プロック基礎コンクリート 8-8-2588 無筋 P コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンリートが、ソア・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、正長無し、,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合計	10.000 10.000 10.000 10.000	m 個	3,019 3,970 3,019 7,700	30,190 39,700 69,890 6,989 10.000 m 30,190 77,000 107,190	歩A 当たり算出 S単 85号 S単 49号 歩A 当たり算出 S単 85号 S単 50号
H= S10001	法止めブロック □300 image image	10.000	m 個	3,970	30,190 39,700 69,890 6,989 10.000 m 30,190 77,000 107,190	当たり算出 S単 85号 S単 49号 歩A 当たり算出 S単 85号 S単 50号
H= S10001	=300	10.000	m 個	3,970	30,190 39,700 69,890 6,989 10.000 m 30,190 77,000 107,190	当たり算出 S単 85号 S単 49号 歩A 当たり算出 S単 85号 S単 50号
S10001	世代プロック布設 50型 ま止めプロック 3 0 0 × 1 0 0 0 合計 単価	10.000	m 個	3,970	30,190 39,700 69,890 6,989 10.000 m 30,190 77,000 107,190	S単 85号 S単 49号 歩A 当たり算出 S単 85号 S単 50号
S02116 法 3 3 000215 法 S10001 相 4 S02116 法 5	ま止めブロック 3 0 0 × 1 0 0 0 , ,	10.000	M M 個	3,970	39,700 69,890 6,989 10.000 m 30,190 77,000 107,190 10,719	歩A 当たり算出 S単 85号 S単 50号
000215 法 HE S10001 电 4 S02116 法 5	A	10.000	m m 個	3,019	69,890 6,989 10.000 m 30,190 77,000 107,190 10,719	歩A 当たり算出 S単 85号 S単 50号
000215 法 _持 S10001	会計 単価 *** B単- 215号 *** 法止めブロック =500 基畔プロック布設 50型 法止めブロック 500×1000, 合計 単価 *** B単- 216号 *** プロック基礎コンクリート 8-8-25BB 無筋 P コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンリートがンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 正長無し、-、-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	10.000	m m 個	3,019	69,890 6,989 10.000 m 30,190 77,000 107,190 10,719	歩A 当たり算出 S単 85号 S単 50号
H= S10001	単価 *** B単-215号 *** 法止めブロック =500 ##	10.000	m 個		10.000 m 30,190 77,000 107,190	当たり算出 S単 85号 S単 50号
H= S10001	*** B単- 215号 *** 法止めブロック =500 世門ブロック布設 50型 法止めブロック 500×1000, 合 計 単 価 *** B単- 216号 *** プロック基礎コンクリート 8-8-2588 無筋 P 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、正長無し、、-、1,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	10.000	m 個		10.000 m 30,190 77,000 107,190 10,719	当たり算出 S単 85号 S単 50号
H= S10001	*** B単- 215号 *** 法止めブロック =500 世門ブロック布設 50型 法止めブロック 500×1000, 合 計 単 価 *** B単- 216号 *** プロック基礎コンクリート 8-8-2588 無筋 P 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、正長無し、、-、1,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	10.000	m 個		10.000 m 30,190 77,000 107,190 10,719	当たり算出 S単 85号 S単 50号
H= S10001	法止めブロック ⇒500 圭甲ブロック布設 50型 法止めブロック 500×1000, 合 計 単 価 *** B単- 216号 *** ブロック基礎コンクリート 8-8-2588 無筋 P 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、 正長無し、、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	10.000	m 個		30,190 77,000 107,190 10,719	当たり算出 S単 85号 S単 50号
H= S10001	法止めブロック ⇒500 圭甲ブロック布設 50型 法止めブロック 500×1000, 合 計 単 価 *** B単- 216号 *** ブロック基礎コンクリート 8-8-2588 無筋 P 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、 正長無し、、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	10.000	m 個		30,190 77,000 107,190 10,719	当たり算出 S単 85号 S単 50号
H= S10001	法止めブロック ⇒500 圭甲ブロック布設 50型 法止めブロック 500×1000, 合 計 単 価 *** B単- 216号 *** ブロック基礎コンクリート 8-8-2588 無筋 P 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、 正長無し、、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	10.000	m 個		30,190 77,000 107,190 10,719	当たり算出 S単 85号 S単 50号
S10001	世野プロック布設 50型 去止めプロック 500×1000, 合 計 単 価 *** B単 - 216号 *** プロック基礎コンクリート 8-8-25BB 無筋 P コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンン*車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 正長無し、-・、-・、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	10.000	m 個		30,190 77,000 107,190 10,719	S単 85号 S単 50号
45 S02116 法 5 5 000216 プ 18 SA0311 SF 無	50型 法止めブロック 500×1000, 合 計 単 価 *** B単-216号 *** プロック基礎コンクリート 8-8-25BB 無筋 P コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンリートボンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 正長無し、-、-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	10.000	個 m3		77,000 107,190 10,719	S単 50号 歩A
S02116 法 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	法止めブロック 5 0 0 × 1 0 0 0 , , 合 計 単 価 *** B単 - 216号 *** ブロック基礎コンクリート 8-8-25BB 無筋 P コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリーは、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、正長無し、、-、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	10.000	個 m3		77,000 107,190 10,719	S単 50号 歩A
000216 ブ 18 SA0311 SF 無	6 計 単 価 *** B単- 216号 *** プロック基礎コンクリート 8-8-258B 無筋 P 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、 正長無し、、-、1,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	7,700	107,190 10,719	歩A
18 SA0311 SF 無	単 価 *** B単- 216号 *** プロック基礎コンクリート 8-8-258B 無筋 P 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、 正長無し、、-、1,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000			10,719	
18 SA0311 SF 無	単 価 *** B単- 216号 *** プロック基礎コンクリート 8-8-258B 無筋 P 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、 正長無し、、-、1,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000			10,719	
18 SA0311 SF 無	*** B単 - 216号 *** プロック基礎コンクリート 8-8-25BB 無筋 P 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%	1.000				
18 SA0311 SF 無	*** B単 - 216号 *** プロック基礎コンクリート 8-8-25BB 無筋 P 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%	1.000			1.000 m3	
18 SA0311 SF 無	プロック基礎コンクリート 8-8-25BB 無筋 P 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%	1.000			1.000 m3	
18 SA0311 SF 無	プロック基礎コンクリート 8-8-25BB 無筋 P 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%	1.000			1.000 m3	
18 SA0311 SF 無	プロック基礎コンクリート 8-8-25BB 無筋 P 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%	1.000			1.000 m3	
SA0311 SF 無	P コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3末満、一般養生、 延長無し、-、-、,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000			1.000 m3	当たり算出
無	無筋・鉄筋構造物、ユンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000				1
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,860	29 860	S単 129号
	合 計			20,000	20,000	3 + 120 3
	승 計					
					29,860	
	H HI				20,000	
	単 価				29,860	
	*** B単- 217号 ***					
000217 型	• •		. 2		4 000	步A
SA0312 SF	無筋構造物 P 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	- 般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818	4,818	S単 136号
	A +1				4 040	
	合 計				4,818	
	単 価				4,818	
-+						
	*** B単- 218号 ***					
1	敗モルタル		,		-	步A
	=20mm Eルタルエ		m²		1.000 m	当たり算出
	Eルタル,床,20mm	1.000	m²	1,735	1,735	S単 61号
-+	合 計				1,735	
	単 価				1,735	
-+						
	*** B単- 219号 ***					
000219 <i>ハ</i>	(ンドホール据付工					步 A
642440 !!	(ンドホール設置工		式		1.000 式	当たり算出
	\ンドホール設直⊥ :00×600×600,2000kg以下kg,1.0m未満m,あり,あり,	1.000	基	89,335	89.335	S単 100号
	,		_	30,000		
	合 計				89,335	
	単 価				89,335	
	-T 11M4				30,000	
	*** B単- 220号 ***					
000220 霍	- ^ ^ B 単 - 220号					步A
			m		1.000 m	当たり算出
	電線管敷設工	4 000		407		
	波付硬質合成樹脂管,-,50,地 中 (道路沿),0,0.00,無,無,無	1.000	m	431	431	S単 98号
	ı				431	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				431	
000221	* * * B 単 - 221号 * * * 電線管布設土工					步A
SA0103	SP 床掘り				1.000 式	当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	2.200	m3	1,980	4,356	S単 103号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ	2.100	m3	4,048	8,501	S単 4号
S02116	洗砂 (細骨材用) 荒目,	2.100	m3	5,020	10.542	S単 36号
	合 計				23,399	
	単 価				23,399	
	*** B単- 222号 ***					
000222	埋設表示シート布設工		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍が リエチレンクロス	1.000	m	255	255	S単 99号
		1.000		233		J + 33 5
	<u> </u>				255	
	単 価				255	
	*** B単- 223号 ***					
000223	張りコンクリート 18-8-25BB t=10cm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.100	m3	32,400		S単 132号
	無助 新加博垣初,八月月 設,日 1 1 9 3 , - , - , - , - , - , - , - , - , - ,	0.100	IIIO	32,400	3,240	3年1325
	合 計				3,240	
	単 価				3,240	
	*** B単- 224号 ***					
000224	隔壁工 無筋コンクリート		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	38,590	38,590	S単 134号
	合 計				38,590	
	単 価				38,590	
	* * * B 単 - 225号 * * *					
000225	型枠		,			步A
SA0312	無筋コンクリート SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 137号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
	* * * B 単 - 226号 * * *					
000226	表層工		2			步 A
	密粒度アスコン t=5cm SP 表層(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	1.4m以上3.0m以下,50mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1,855	1,855	S単 150号
	合 計				1,855	
	単 価				1,855	
					,	
				I.		I .

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 227号 ***					
000227	上層路盤工 粒度調整砕石M-30 t=10cm		m3		1.000 m3	歩A 当たけ管虫
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m²	599.2		S単 148号
	승 화				599	
	単 価				599	
	* * * B 単 - 228号 * * *					
	下層路盤工 粒度調整碎石RC-40 t=15cm		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	543.2	543	S単 147号
				0.0.2		3+ ::: 3
	合 計				543	
	単 価				543	
000229	* * * B 単 - 229号 * * * 区画線工					步A
S08801	溶解式(手動)実線15cm 【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1.000	m	193	193	S単 83号
	合 計				193	
	単 価				193	
	*** B単- 230号 ***					
000230	本体コンクリート (無筋)		_			步A
SA0311	18-8-25BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	38,590	38,590	S単 135号
	· ///					
	슴 핡				38,590	
	単 価				38,590	
	*** B単- 231号 ***					
000231			m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000				
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433		S単 137号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
	* * * B単 - 232号 * * *					
	基礎砕石 RC-40 t=200mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,417	1,417	S単 121号
	合 計			,	1,417	-
	単 価				1,417	
B18322	*** B単- 233号 *** 排水ポンプ(仮設)					步A
\$18005	0以上~6未満 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ボンブ用釜場設置・撤去	1.000	箇所	7,345	7,345	S単 91号
	釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,157	9,157	S単 92号
	排水ポンプ運転(小口径) 100,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	601,535	601,535	S単 93号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,562	19 562	S単 94号
		1.000		10,002	10,002	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u>습</u> 함				637,599	
	単 価				637,599	
					30.,000	
B19021	* * * B 単 - 234号 * * * * 交通誘導警備員					步A
S02115	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
		1.000	人	13,020	13,020	S単 13号
	合 計				13,020	
	単 価				13,020	
	*** B単- 235号 ***					
B18321	大型土のう設置・撤去		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置、パックホウ.現地土、0m3,大型土のう袋、なし、なし	1.000	袋	4,973		S単 89号
	大型土のう工					
	撤去,バックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし	1.000	袋	751		S単 90号
	슴 計				5,724	
	単 価				5,724	
	*** B単- 236号 ***					
	騒音・振動測定		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	測量技師補	2.000	人	36,015	72,030	S単 14号
S02115	測量助手	1.000	人	33,810		S単 15号
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]					
S16003	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 騒音・振動計測機器 [振動レベル計]	2.000	供用日	426		S単 87号
	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外	2.000	供用日	758	1,516	S単 88号
	合 計				108,208	
	単 価				108,208	
	*** B単- 237号 ***					
000237	平板載荷試験		回		1.000 回	歩 A 当たり算出
S02116	平板載荷試験 100KNを超え300kN以内,,	1.000	箇所	203,000	203,000	S単 51号
	습 하				203,000	_
	単 価				203,000	
	* * * B 単 - 238号 * * * 室内土質試験					步A
	土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料 室内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料		1.000 試料	当たり算出
	2 供試体 / 試料	1.000	試料	10,900	10,900	
	슴 計				10,900	
	単 価				10,900	
	*** B単- 239号 ***					
000239	六価クロム溶出試験				1 000 🗔	歩A 当たり算出
S02116	土壌分析(前処理、試液作成含む)	1 000		7 000		
		1.000	検体	7,300		S単 52号
	合 計				7,300	
	単 価				7,300	

***********************************	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
2000日 アナドカ州教化(中) 1000日	7-1-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	双 里	半世	半 叫	並 餅	MH 75
デリアが対理的特別 12	S01032	The state of the s					
**** *** *** *** *** *** *** *** ***							
2020년 A71エ(124: 28万) A71エ(124: 28				m3	652		歩A・単A
### 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日		,			0.454		1E . W .
50914 八九丁(元): - 田房)				m3	2,451		歩 A ・単 A
大力工(法) - 田房)	S01041						
### 1990							
30144 人力工(第1・項形)		粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,901		歩A・単A
A D.T.T.(当た・母歌)		* * * S 単 - 4号 * * *					
변 - 한 - 한 - 한 -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
### 5 年 5 年 5 年 7 年 7 年 7 年 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7					4 040		1E . W .
250072				m3	4,048		歩A・単A
野科工(人)元代上げ 12	S01072	•					
### 150							
900년 월교(1년 1년 1		· ·		m²	268		歩A・単A
新日工 [1881年 788] 2015 20 本人 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		*** S単- 6号 ***					
SEE - 병원(-0.8-1-11-11-0.5c)							
### 5월 75 *** *** 5월 76 *** *** 5월 76 *** *** 5월 16 *** *** 59 16 *** *** 59 16 *** *** 59 16 *** *** 59 16 *		,					
第四下(原知・神師のとの本義) 第四下(原知・神師のとの本義) 第四下(原数・10年 *** 5 単 ***				m3	592		歩A・単A
新國工(國知・特國內2-05年期)	\$01000						
製造・現民、50~4.00m, 及し		·	+				
*** 5 単 7 号 *** 5 図 7 号 7 号 7 *** 5 図 7 号 7 号 7 号 7 *** 5 図 7 号 7 *** 5 図 7 号 7 ** 5 図 7 号 7 *** 5 図 7 号 7 *** 5 図 7 号 7 ** 5 図 7 号 7 ** 5 図 7 号 7				m3	400		歩A・単A
国際シリ東京 20mm以上8000末歳(なし					.30		·
機関・受罪・20 20mb (1500m未満なし	S02052	石積類とりこわし					
*** 5 単 . 98 *** *** 5 単 . 10号 *** *** 5 単 . 10号 *** *** 5 単 . 10号 *** *** 5 単 . 10号 *** *** 5 単 . 10号 *** *** 5 単 . 10号 *** *** 5 単 . 10号 *** *** 5 単 . 10号 *** *** 5 里 . 11号 *** ***							
SOORT 株田工 (存在)				m	1,461		歩A・単A
中誌工(存石)	500007						
再生クラッシャランの							
*** 5 単 10号 *** France				m3	15.783		歩A・単A
R / かわ(アーター・単係)・ 部 (,.50		
接来がら音量 山麓の 883 (平和0 683) 声能力2.91 日 16,800 歩A・単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A		<u> </u>					
*** S単 - 11号 *** *** S単 - 12号 *** *** S単 - 12号 *** *** S単 - 12号 *** *** S単 - 13号 *** *** S単 - 13号 *** *** S単 - 14号 *** *** S単 - 15号 *** *** S型 - 15号 ***		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
S22115 当通行業員				日	16,800		歩A・単A
当通作業員	000445	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** S単・12号 *** *** S単・12号 *** *** S単・13号 *** *** S単・15号 *** *** S型・15号 ***							
*** 5単・12号 *** \$202115		日心厂未免		,	22 365		歩A・単A
土木一般世話役					22,000		J / T / T
*** S単 - 13号 *** S02115 交通誘導管備員 B 交通誘導管備員 B 交通誘導管備員 B 交通誘導管備員 B A *** S単 - 14号 *** S02115 測量技師補 別量技師補 *** S単 - 15号 *** S02116	S02115	土木一般世話役					
*** S単- 13号 *** *** S単- 14号 *** *** S単- 14号 *** *** S単- 14号 *** *** S単- 15号 *** *** S単- 15号 *** *** S単- 15号 *** *** S単- 16号 *** *** S単- 16号 *** *** S単- 16号 *** *** S単- 17号 *** *** S単- 17号 *** *** S単- 17号 *** *** S型- 18号 *** *** S型- 20号 ***		土木一般世話役					
South So				人	27,930		歩A・単A
交通誘導整備員目	000445						
*** S単 - 14号 *** *** S単 - 14号 *** *** S単 - 14号 *** *** S単 - 15号 *** *** S単 - 15号 *** *** S型 - 16号 *** *** S型 - 17号 *** *** S型 - 17号 *** *** S型 - 17号 *** *** S型 - 18号 *** *** S型 - 21号 *** *** S型 - 21号 ***							
*** S単- 14号 *** 302115 測量技師補		火心の守言相負し		,	13.020		歩A・単A
別量技師補		* * * S単- 14号 * * *			,,,,,		1
*** S単 - 15号 *** **** S単 - 15号 *** 別量助手	S02115	測量技師補					
*** S単- 15号 *** 別量助手		測量技師補					
S02115 測量助手		*** C		人	36,015		歩A・単A
#量助手 *** S単- 16号 *** *** S単- 16号 *** *** S単- 16号 *** *** S単- 17号 *** *** S単- 17号 *** *** S単- 17号 *** *** S単- 18号 *** *** S単- 18号 *** *** S単- 18号 *** *** S単- 18号 *** *** S単- 19号 *** *** S単- 19号 *** *** S型- 19号 *** *** S型- 21号 ***	S0244E						
*** S単- 16号 *** S02116 コラム造成工							
*** S単 - 16号 *** S02116 コラム造成工 500 GL-3.96m, *** S単 - 17号 *** S02116 コラム天端処理費 コラム天端処理費 *** S単 - 18号 *** S02116 コラム天端処理費 *** S単 - 18号 *** S02116 コラム造成工 コラムの *** S単 - 21号 *** 802116 FRP製蓋 FRP製基 FRPN型基 FRPN型 FRPNT		MI = 47 J		,	33.810		歩A・単A
コラム造成工					33,5.0		
500 GL-3.96m,							
*** S単- 17号 *** S02116 コラム天端処理費 本 1,500 歩A・単A *** S単- 18号 *** S02116 セメント添加剤							
SO2116 コラム天端処理費				m	3,000		歩A・単A
### 1,500 歩A・単A *** S単- 18号 *** 1,500 歩A・単A *** S単- 18号 *** 1,500 歩A・単A *** S単- 19号 *** 1,500 歩A・単A *** S単- 20号 *** 1,500 歩A・単A *** S単- 20号 *** 1,500 歩A・単A *** S単- 21号 *** 1,500 歩A・単A	000440						
本 1,500 歩A・単A *** S単- 18号 *** *** S単- 18号 *** *** S単- 19号 *** *** S単- 19号 *** *** S単- 19号 *** *** S単- 20号 *** *** S単- 20号 *** *** S単- 21号 *** *** S型- 21号 *** *** S型- 21号 *** *** S型- 21号 *** *** S型- 22号 ***							
*** S単- 18号 *** S02116 セメント添加剤 セメント添加剤		コノムハ州だ任見		本	1 500		歩A・単A
S02116 セメント添加剤 セメント添加剤 六価クロム対応型,, ton 20,000 歩A・単A S02116 コラム造成工 コラム造成工 500 GL-3.58m-3.76m,, m 3,000 歩A・単A S02116 コラム造成工 コラム造成工 コラム造成工 コラム造成工 500 GL-3.58m,, m 3,000 歩A・単A S02116 FRP製蓋 m 3,000 歩A・単A FRP製蓋 FRP製蓋 600、角枠,, 組 56,300 歩A・単A					1,000		T T T T T
大価クロム対応型 ton 20,000 歩A・単A *** S単 - 19号 *** *** S単 - 19号 *** *** S単 - 20号 *** *** S単 - 20号 *** *** S単 - 21号 *** *** S型 - 22号 *** *** SZ -	S02116	セメント添加剤					
*** S単- 19号 *** S02116 コラム造成工 コラム造成工 500 GL-3.58m~3.76m,, m 3,000 歩A・単A *** S単- 20号 *** S02116 コラム造成工 コラム造成工 500 GL-3.58m, m 3,000 歩A・単A *** S単- 21号 *** S02116 FRP製蓋 FRP製蓋 FRP製蓋 FRP製蓋 FRP製蓋 600、角枠,, *** S単- 22号 ***							
S02116 コラム造成工 コラム造成工 500 GL-3.58m~3.76m,, m 3,000 歩A・単A *** S単- 20号 *** S02116 コラム造成工 コラム造成工 500 GL-3.58m,, m 3,000 歩A・単A *** S単- 21号 *** S02116 FRP製蓋 600、角枠,, *** S単- 22号 ***				ton	20,000		歩A・単A
コラム造成工 500 GL-3.58m~3.76m,, *** S単- 20号 *** S02116 コラム造成工 500 GL-3.58m,, *** S単- 21号 *** S02116 FRP製蓋 600、角枠,, *** S単- 22号 ***	000440						
500 GL-3.58m~3.76m, m 3,000 歩A・単A							
*** S単- 20号 *** 802116 コラム造成工 コラム造成工 500 CL-3.58m,, m 3,000 歩A・単A *** S単- 21号 *** 802116 FRP製蓋 FRP製蓋 600、角枠,, #A・単A *** S単- 22号 ***				m	3 000		歩A・単A
S02116 コラム造成工 コラム造成工 m 500 GL-3.58m, m 8 *** S単 - 21号 *** S02116 FRP製蓋 FRP製蓋 600、角枠, **** S単 - 22号 *** ### 56,300 歩A・単A **** S単 - 22号 ***					3,000		
コラム造成工 500 GL-3.58m,, *** S単 - 21号 *** S02116 FRP製蓋 FRP製蓋 FRP製蓋 600、角枠,, *** S単 - 22号 ***	S02116						
*** S単- 21号 *** S02116 FRP製蓋 FRP製蓋 600、角枠,, 組 56,300 歩A・単A		コラム造成工					
S02116 FRP製蓋 FRP製蓋 4 600、角枠,, 4 **** S単- 22号 *** ***		500 GL-3.58m,,		m	3,000		歩A・単A
FRP製蓋 600、角枠,, *** S単- 22号 ***							
600、角枠,, 組 56,300 歩A・単A **** S単- 22号 ***							
* * * S単- 22号 * * *				40	EG 200		华√ . ₩ ^
				組	30,300		少A・早A
S02116 FRP製覆蓋	S02116						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FRP製覆蓋		7-12	IM	31E HX	im 5
	1000 × 4000, ,		式	909,000		歩A・単A
000440	* * * S単 - 23号 * * *					
	強化プラスチック複合管 切管(FRPM) 強化プラスチック複合管 切管(FRPM)					
	5種 径600 C形 受挿 L=2000.,		本	107,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	強化プラスチック複合管 切管(FRPM)					
	強化プラスチック複合管 切管(FRPM) 5種 径600 C形 挿PE L=2870,,		本	124,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *		_	124,000		<i>9</i> 77 +7
	強化プラスチック複合管 切管(FRPM)					
	強化プラスチック複合管 切管(FRPM)		_	E0 000		1F v 54 v
	5種 径600 C形 挿PE L=850,, *** S単- 26号 ***		本	58,000		歩A・単A
S02116	強化プラスチック複合管 調整管(FRPM)					
	強化プラスチック複合管 調整管(FRPM)			40= =00		w.
	5種 径600 C形 受挿 L=1424,, *** S単- 27号 ***		本	107,700		歩A・単A
S02116	強化プラスチック複合管 調整管(FRPM)					
	強化プラスチック複合管 調整管(FRPM)					
	5種 径600 C形 両挿 L=3677,,		本	149,100		歩A・単A
\$02116	*** S単- 28号 *** ゴム製伸縮可とう管600A					
	ゴム製伸縮可とう管600A					
	偏心量100mm 面間長850mm,,		本	674,500		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 29号 * * *					
	簡易床板 簡易床板					
	設計荷重3kN/m2 B1.0m L=2.7m,,		個	68,600		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***					
	簡易床板 簡易床板					
	間易床板 設計荷重3kN/m2 B1.5m L=2.7m,,		個	125,000		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***		<u> </u>	.20,000		77. 47.
	鉄筋コンクリートフリューム					
	鉄筋コンクリートフリューム L=2000 B2000×H1000		個	163,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *			103,000		少な。手な
S02116	鉄筋コンクリートフリューム					
	鉄筋コンクリートフリューム		/53	400 000		11- 0 334 0
	L=1830 B2000×H1000,, *** S単- 33号 ***		個	199,000		歩A・単A
S02116	鉄筋コンクリートフリューム					
	鉄筋コンクリートフリューム					
	L=1000 B2000×H1000,, *** S単- 34号 ***		個	131,000		歩A・単A
S02116	鉄筋コンクリートフリューム					
	鉄筋コンクリートフリューム					
	L=1450 B2000 x H1000, ,		個	197,000		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 35号 * * * 普通モルタル					
	普通モルタル					
	1:3,,		m3	29,900		歩A・単A
202116	* * * S 単 - 36号 * * *					
S02116	洗砂					
	,(細骨材用) 荒目,		m3	5,020		歩A・単A
	*** S単- 37号 ***					
	階段ブロック L=2000 階段ブロック L=2000					
	水密タイプ 1.5型,,		m²	17,800		歩A・単A
	*** S単- 38号 ***			,		
	階段プロック L=1000					
	階段プロック L=1000 水密タイプ 1.5型,,		m²	8,900		歩A・単A
	<u>**** S単- 39号 ***</u>		'''	0,900		20 ±0
	濁水流下防止フェンス					
	濁水流下防止フェンス			4 400		1F V 27 V
	オイルフェンス OK-100M 水面下20cm,, *** S単- 40号 ***		m	4,400		歩A・単A
S02116	プレキャストL型擁壁					
	プレキャストL型擁壁					
	H2000×B1900×L1497 短尺,, *** S单- 41号 ***	<u> </u>	個	121,000		歩A・単A
S02116	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	プレキャストL型擁壁					
	H2000×B1900×L997 短尺,,		個	96,900		歩A・単A
\$02116	* * * S単 - 42号 * * * プレキャストL型擁壁					
	プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁					
I	H1850/1925×B1900×L997 短尺 天端斜切,,		個	133,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	プレキャスト L 型擁壁 プレキャスト L 型擁壁					
I	プレヤヤストに空嫌空 H1925/2000×B1900×L997 短尺 天端斜切.,	<u> </u>	個	133,000		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 44号 ***					
S02116	プレキャスト L 型擁壁 プレキャスト L 型擁壁					
	H2700×B2400×L997 短尺,,		個	186,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 45号 *** プレキャストL型擁壁					
	プレキャストL型擁壁			4== 000		
	<u>H2700×B2400×L922 短尺,</u> *** S単- 46号 ***		固	177,000		歩A・単A
	プレキャストL型擁壁					
	プレキャスト L 型擁壁 H2700×B2400×L750 短尺		個	157.000		歩A・単A
	*** S単- 47号 ***			,		
	<u>法止めブロック</u> 法止めブロック					
	H1000 × L1000, ,		個	16,400		歩A・単A
S02116	*** S単- 48号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	<u>一般管VP 径50 長4.0m,,</u> *** S単- 49号 ***		本	1,610		歩A・単A
	法止めプロック					
	法止めプロック		個	3,970		歩A・単A
	300×1000,, *** S単-50号 ***			3,910		少八・千八
	法止めブロック 法止めブロック					
	500×1000,		個	7,700		歩A・単A
000446	* * * S 単 - 51号 * * *					
	<u>平板載荷試験</u> 平板載荷試験					1
	100KNを超え300kN以内,, *** S 単 - 52号 ***		箇所	203,000		歩A・単A
S02116	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	土壌分析(前処理、試液作成含む)		10.41	7 200		1E A 334 A
	* * * S 単 - 53号 * * *		検体	7,300		歩A・単A
S02117	マンホール用足掛金物					
	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250		個	2,440		歩A・単A
	* * * S単- 54号 * * *			, -		
S02118	クラッシャラン クラッシャラン					
	C - 40 40~0mm(JIS規格品)		m3	2,550		歩A・単A
S02123	* * * S 単 - 55号 * * * 建設発生土処分費					
	建設発生土処分費					
	粘性土 ミナミ農園 *** S単 - 56号 ***		m3	1,556		歩A・単A
	建設廃材					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	1,410		歩A・単A
	*** S単- 57号 ***		IIIO	1,410		9A +A
	建設廃材 建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材		m3	3,450		歩A・単A
\$02122	*** S単- 58号 *** 建設廃材					
	建設廃材					
	<u>鉄筋コンクリート廃材</u> *** S単- 59号 ***		m3	4,320		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3	7,842		歩A・単A
	* * * S 単 - 60号 * * *		IIIO	7,042		少A · 早A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】					
	有筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3	15,830		歩A・単A
202040	* * * S 単 - 61号 * * *					
303019	モルタル工 モルタル工					
	モルタル,床,20mm *** S単- 62号 ***		m²	1,735		歩A・単A
S03019	*** S 単 - 62号 *** モルタルエ					
	モルタル工		2	4.000		1F V 274 V
	モルタル,床,30mm *** S単- 63号 ***		m²	1,962		歩A・単A
S03053	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	2,047		歩A・単A
	* * * S 単 - 64号 * * *			2,077		7
	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置					
	D16		本	635		歩A・単A
\$03701	*** S単- 65号 *** 【鉄筋工】					
003/01	▶ #\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					」 近畿農政局

– 6	夕 秒 / 坦 枚 \	** 早	出任	出 /馬	今 超	# *
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】 CDOSE DAG		4	160 700		1E A 24 A
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10% 未満		ton	162,790		歩A・単A
	木 鸠					
	* * * S単 - 66号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
303701	【鉄筋工】					
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%		ton	160,730		歩A・単A
	未満		ton	.00,100		
	214/-9					
	* * * S 単 - 67号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%		ton	165.880		歩A・単A
	未満			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	*** S単- 68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(切梁有り),10%		ton	165,880		歩A・単A
	未満					
	* * * S 単 - 69号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁有り),10%		ton	165,880		歩A・単A
	未満					
						1
	*** S単- 70号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	<u>SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満</u>		ton	176,445		歩A・単A
	* * * S 単 - 71号 * * *					
	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工					
	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工					
	2000mm,2900kg超え3500kg以下kg,ラフテレーンクレーン,モルタル,0.000m,なし,モルタ		m	7,297		歩A・単A
	ル,2.0m					
	de de de la COM - FOCT - de de de					
005000	* * * S 単 - 72号 * * *					
505002	鉄筋コンリート大型水路機械据付工					
	鉄筋コンリート大型水路機械据付工			0.400		1 × 24 ×
	1000mm,1450kg超え1500kg以下kg,トラックかーン,モルタル,0.000m,なし,モルタル,		m	9,480		歩A・単A
	2.0m					
	* * * 5 単 - 73号 * * *					
005000	- 1 11 3					
303002	鉄筋コンクリ-ト大型水路機械据付工 鉄筋コンクリ-ト大型水路機械据付工					
			m	11,113		歩A・単A
	JU, 2.0m			11,110		少ハ・ギハ
	77,2.0111					
	* * * S単 - 74号 * * *					
\$05042	水路用L形プロック底版鉄筋溶接					
.2000	水路用L形プロック底版鉄筋溶接					
	1列,013		箇所	252		歩A・単A
	*** S単- 75号 ***			-		1
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)					
	ドレーン工(ウィープホール取付)					
	箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50		箇所	3,317		歩A・単A
	*** S単- 76号 ***					
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)					
	ドレーンエ(サイドドレーン)					
	単粒度砕石 30~20mm, しない		m	1,632		歩A・単A
	*** S単- 77号 ***					
S07041	強化プラスチック複合管機械布設					
	強化プラスチック複合管機械布設					1.
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし		本	9,910		歩A・単A
	* * * S 单 - 78号 * * *					
S07041	強化プラスチック複合管布設(RR)					
	強化プラスチック複合管機械布設					
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし		本	220,120		歩A・単A
0070	* * * S 単 - 79号 * * *					
50/041	FRP製曲管(両受) 600 [90 ° 00 ′ 00"] 550L × 550L					+
	強化プラスチック複合管機械布設 500mm 5種 10mm 50mm 50mm 50mm 50mm 50mm 50mm 50mm		+	242 242		± ∧ . × ∧
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし *** S単- 80号 ***		本	312,212		歩A・単A
907044						
307041	FRP製曲管(両受) 600 [22 ° 30 ´ 00"] 780L × 780L 強化プラスチック複合管機械布設					+
	強化ノ フスナツク複音官機械作設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし		本	280,980		歩A・単A
	程官・異形官,4.0m官 内圧官,600mm,5種,1,99m9(70-7機能的),なし,なし *** S単 - 81号 ***		4	200,900		ツハ・ギハ
S07041	- ^ ^ S早 - 81号 - ^ ^ FRP製曲管(両受) - 600 [57 ° 34 ′ 10"] 3500L × 350L					
	FRF製曲官(画文) 600 [57 * 34 * 10 *] 3500L x 350L 強化プ ラスチック複合管機械布設					+
	短記/ 7次が7後百昌機械や設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし		本	288,188		歩A・単A
	* * * S 単 - 82号 * * *		<u>~</u>	200,100		>n +n
S07061	- 1					
50,001	管切断(FRPM管)					
	600mm, & U		箇所	14,797		歩A・単A
				11,101		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 83号 * * *		712	<u>+</u> іщ	₩ пя	m 5
S08801	【区画線工】					
	【区画線工】					
	<u>区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし</u> *** S単- 84号 ***		m	193		歩A・単A
\$10001	・					
	世 ピプロック布設					
	600型		m	3,422		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 85号 * * *					
	<u> 畦畔プロック布設</u> 畦畔プロック布設					
	450型		m	3,019		歩A・単A
	*** S単- 86号 ***					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削,なし		m²	64		歩A・単A
	* * * S 単 - 87号 * * *		1	<u> </u>		2/ +/
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]					
I	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]		#80	406		1F a 24 a
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 *** S単- 88号 ***		供用日	426		歩A・単A
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計]					
	騒音・振動計測機器[振動レベル計]					
	測定以、IV-120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外	+	供用日	758		歩A・単A
S18002	*** S単- 89号 *** 大型士のう工					
J 1000Z	大型土のう工 大型土のう工					
	製作・設置, パックホウ, 現地土, 0m3, 大型土のう袋, なし, なし		袋	4,973		歩A・単A
	*** S単- 90号 ***					
S18002	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工	+	+			
	↑至エのフェ 撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし		袋	751		歩A・単A
	*** S単- 91号 ***			-		
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所	7,345		歩A・単A
	*** S単- 92号 ***			1,040		□ DA · ₽ A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		***			
	釜場埋戻・撤去 *** S単- 93号 ***		箇所	9,157		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	100,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	601,535		歩A・単A
\$19007	* * * S単 - 94号 * * * 排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 50mm,なし		箇所	19,562		歩A・単A
	* * * S 単 - 95号 * * *					
	<u>覆工板設置・撤去</u> 覆工板設置・撤去		+			
	復工版改量 1 個公 700㎡以下,設置,,,1日,1回,なし		m²	5,529		歩A・単A
	* * * S 単 - 96号 * * *			-,		
S18031						
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	4,534		歩A・単A
	<u>はり、手指元17</u> 室枠組、なり *** S単- 97号 ***		13(111)	4,004		シュ チュ
S18032	支保工					
	支保工		<u> </u>	4 000		1 - A 224 -
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし * * * S 単 - 98号 * * *	+	空m3	4,399		歩A・単A
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,波付硬質合成樹脂管,-,50,地 中 (道路沿),0,0.00,無,無,無		m	431		歩A・単A
S42111	* * * S 単 - 99号 * * * 埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
V74111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		m	255		歩A・単A
0464	*** S単- 100号 ***					
	ハンドホール設置工 ハンドホール設置工	+	+			
	ハフトホール設旦工 600×600×600,2000kg以下kg,1.0m未満m,あり,あり,		基	89,335		歩A・単A
	*** S単- 101号 ***			,		
	SP 積込(ルーズ)		1			
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	267.9		歩A・単A
	<u> </u>		1113	201.9		シハ チハ
	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし *** S単- 103号 ***	+	m3	290.5		歩A・単A
SA0103	* * * S 単 - 103号 * * * * SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	1,980		歩A・単A
040404	* * * S 単 - 104号 * * *					
SAU121	SP 土砂等運搬					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 土砂等運搬	<u> </u>	- TIZ	— т іщ	<u>м</u> ця	- m
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.5k		m3	2,119		歩A・単A
	m以下					
\$40141	* * * S 单 - 105号 * * * SP 路体(築堤)盛土・埋戾					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,10,000m3未満,有り,なし		m3	446.7		歩A・単A
	* * * S 単 - 106号 * * *					
	SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m²	447.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 107号 * * *			111.0		2
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし *** S単- 108号 ***		m²	881.3		歩A・単A
SA0161	* * * S 単 - 108号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	SP 整地					
	残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	135.5		歩A・単A
	*** S単- 109号 ***					
	SP 整地					
	SP 整地 敷均し(ル-ズ),標準(10,000m3未満),無し,なし		m3	139.3		歩A・単A
	<u> *** S単 - 110号 ***</u>		IIIS	139.3		少A・半A
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置					
	SP プレキャスト擁壁設置					
	2.0mを超え3.5m以下,有り,有り,なし		m	16,250		歩A・単A
010001	*** S単- 111号 ***					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	37 放達版 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,		m3	3,204		歩A・単A
	* * * S単 - 112号 * * *			0,20.		77. 47.
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	<u>舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,</u> *** S単- 113号 ***		m3	4,636		歩A・単A
SA0221	- ^ ^ S 早 - 113号					
	SP 殼運搬	-				
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,		m3	2,453		歩A・単A
	* * * S 単 - 114号 * * *					
	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕		m²	188.3		歩A・単A
	アススァルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,なし * * * S単- 115号 * * *		- 111	100.3		少A・半A
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	580.7		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 116号 * * * SP 平プロック張					
	SP 平プロック張 SP 平プロック張					
	平プロック 18 平プロック 18 平プロック 18 平プロック 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		m²	2,199		歩A・単A
	* * * S単- 117号 * * *			,		
	SP 吸出し防止材設置					
	SP 吸出し防止材設置		2	072		1F v 54 v
	全面		m²	973		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,323		歩A・単A
040001	* * * S 単 - 119号 * * *					
	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石					
	SP 基礎解句 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,229		歩A・単A
	*** S単 - 120号 ***			.,0		
	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石		,			
	27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm *** S単- 121号 ***		m ^r	2,051		歩A・単A
SA0301	* * * S 早 - 121号 * * * * SP 基礎砕石 SP 基礎砕石					
	SP 基礎碎石					
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,417		歩A・単A
	* * * S単 - 122号 * * *					
	SP 裏込砕石					
	SP 裏込砕石 計 トオス かし クラールシャラン C-40 40~0mm(IIS規格品)		m2	8,088		歩∧・∺∧
	計上する,なし,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) *** S単- 123号 ***		m3	6,088		歩A・単A
SA0311	均しコンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	32,400		歩A・単A
	炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 124号 * * *					
SA0311	*** S早 - 124号 *** 鉄筋コンクリート					
	鉄加コンケリート SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ゚ンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、		m3	30,500		歩A・単A
						近樂農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	77. =				
\$40311	* * * S 単 - 125号 * * * 鉄筋コンクリート					
0/10011	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリード、ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、- , - , , , 18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	29,860		歩A・単A
SA0311	*** S単- 126号 *** 鉄筋コンクリート					
	SP コンクリート 無 <u>筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、21-12-25(20)(高</u> 炉B) W/C60%		m3	33,050		歩A・単A
SA0311	*** S単- 127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、-、-、、18-8-40(普通) W/C65%		m3	30,500		歩A・単A
SA0311	*** S単- 128号 *** 均しコンクリート SP コンクリート					
	SP コンプリート <u>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、</u> 延長無し、-, -, , ,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	29,860		歩A・単A
SA0311	*** S単- 129号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無 <u>筋・鉄筋構造物、コン</u> 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/C85%		m3	29,860		歩A・単A
SA0311	* * * S 単 - 130号 * * * 鉄筋コンクリート					
	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、-、-、,、,18-12-25(20) (高炉B) W/C65%		m3	29,860		歩A・単A
SA0311	*** S単- 131号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	39,230		歩A・単A
SA0311	*** S単- 132号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%		m3	32,400		歩A・単A
SA0311	*** S単- 133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、-、-、、18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	29,860		歩A・単A
010044	*** S単- 134号 ***					
SAU311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,		m3	38,590		歩A・単A
	18-8-40(高炉B) W/C65% *** S単- 135号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	38,590		歩A・単A
SA0312	* * * S 単 - 136号 * * * SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート *** S単 - 137号 ***		m²	4,818		歩A・単A
SA0312	SP型枠 SP型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	9,433		歩A・単A
SA0312	* * * S 単 - 138号 * * * SP 型枠 SP 型枠					
640304	一般型枠,小型構造物 *** S単 - 139号 ***		m²	8,495		歩A・単A
5AU331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m²	5,461		歩A・単A
SA0331	* ** S单 - 140号 *** SP 目地板			-,		近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm		m²	3,717		歩A・単A
640333	* * * S 単 - 141号 * * * SP 止水板					
	SP 止水板					
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		m	2,728		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 142号 * * *					
	SP 止水板 SP 止水板					
	計上する(ゴム製),230mm×10.0mm 35mm(ゴム製)		m	8,801		歩A・単A
010044	* * * S 単 - 143号 * * *					
	基礎地盤改良工 改良深H=0.6 SP 安定処理					
	パックホウ,路床,1m以下,3.0ton,-,なし,17,000円		m²	1,663		歩A・単A
	* * * S 単 - 144号 * * *					
	基礎地盤改良工 H=0.5m SP 安定処理					
	5 女足処理 パックホウ,路床,1m以下,2.5ton,-,なし,17,000円		m²	1,578		歩A・単A
	* * * S 単 - 145号 * * *			,		
	基礎地盤改良工 H=0.5m					
	SP 安定処理 バックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,8.0ton,-,なし,17,000円		m²	3,234		歩A・単A
	* * * S 単 - 146号 * * *			0,20.		77. 47.
	路盤(車道)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m²	443		歩A・単A
	*** S単 - 147号 ***		- 111	440		<u> </u>
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm、1層施工、砕石、なし、再生クラッシャーラン RC-40		m²	543.2		歩A・単A
	150回回, 1層池上, 呼行, なし, 再王クフッンヤーフン kc-40 * * * S 単 - 148号 * * *		111	343.2		少八十年八
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		. 2	500.0		1F a 224 a
	<u>路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm</u> *** S単- 149号 ***		m²	599.2		歩A・単A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP表層(車道・路肩部)		2	4 477		,
	3.0m超,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス コン(13)		m²	1,477		歩A・単A
	47(10)					
	* * * S 単 - 150号 * * *					
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部)					
	SF 祝僧(単垣・始肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再		m²	1,855		歩A・単A
	生密粒度プスコン(13)			,		
	*** T単- 1号 ***					
T00002	水締工					
			m3	4,706		歩A・単A
	*** T単- 2号 ***			.,. 50		1
T00201	濁水防止フェンス設置					
	オイルフェンス 水面下200mm		m	1,297		歩A・単A
	and the state of t	1	···	1,201		72 7/
					<u> </u>	
		1				
						<u> </u>
						1

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		2				<u> </u>	110 3
	*** S単- 1号 ***						1F A
\$01032	ダンプトラック運搬(特殊)			m3		10 000 m3	歩 A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C)#H
	土砂,4.0,0.2km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級)	土砂 4.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u> 2) 建版版版のプ(1) 復級)</u> 3) 運搬距離	0.2km以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 積込機械区分	山0.45(平0.35)m3					
	5)DID区間	無し					
	<u>6)路面条件</u> ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	良好					
	4t積級		0.220	供用日	7,090	1,560	
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)		0.000	## ED ED	000	F4	
P34029	<u> 積載重量 4.0 t 積</u> 軽油		0.220	供用日	233	51	
I	パール給油		6.300	L	143	901	
R01022	運転手(一般)						
			0.190	人	21,105	4,010	算出数量
	合 計					6,522	月山双里 10.000 m3
	単 価			m3		652	
	* * * S 単 - 2号 * * *						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	W-14 7MCC 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ゜クタ()					
R01002	特殊作業員		0.200	人	24,990	4,998	
R01003	普通作業員		0.200		24,930	4,930	
			0.850	人	22,365	19,010	
Y00004	諸雑費 10%		0.100		4,998	500	
	10%		0.100		4,990	300	算出数量
	合 計					24,508	10.000 m3
	単 価			m3		2,451	
	<u></u>			IIIO		2,401	
	*** S単- 3号 ***						
	ラキ・0号						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分	粘性土・礫質土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: 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	
I	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分 普通作業員	締固めを計上しない					
	日本II 不文		0.850	人	22,365	19,010	
							算出数量
	合 計					19,010	10.000 m3
	単 価			m3		1,901	
	*** S単- 4号 ***						
							歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ヘ刀エ⊥(盛エ・理庆) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,人力タコ				時間的制約:なし 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 はかははまき出し			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	はね付け+まき出し 人力タコ			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	普通作業員						
			1.810	人	22,365	40,481	公口米 =
	合 計					40,481	算出数量 10.000 m3
	H HI					70,701	.5.000 110
	単 価			m3		4,048	
	*** S単-5号 ***						近畿農政局

2002	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
### 2017 (A 75年上午)	_				,			-
大学					<u>m</u> i	時間的制約・かし		当たり算出
1 対数の								
1970		1)土質区分	土砂					
### 1								
1.00 1.00							超水.4週0水以工	
	R01003	普通作業員		0.400		00.005	0.004	
				0.120		22,365	2,684	算出数量
**** S型 6号 **** 10		合 計					2,684	
**** S単 - 6年 **** 10		24 /III			2		260	
1982年 1		字 调			III		200	
1982年 1								
1982年 1		* * * 、 S 畄 -						
新型工作組から物図のようれます。		34 - 05						步A
数2 ・					m3			当たり算出
1 対応記分								
30 美國別 中國公子 20			築堤・埋戻					
「中の								
機能のようには		3) 長期割引甲伽区分	なし			洙攸時間:0.0	週休:4週8休以上	
20002 持衛								
No Publish				1.440	日	2,650	3,816	
1.000 1.				5.700	L	143	815	
### 1				1.000	人	24,990	24,990	管 山粉旱
### 4		合 計					29.621	
*** 5単・7号 *** 100 日 1.000 日								
新国工(報勤-分類回名2.56未満)		単 価			m3		592	
新国工(報勤-分類回名2.56未満)								
新国工(報勤-分類回名2.56未満)								
新型に横動し 新型に横動し 新型の 不可能 不可		* * * S 単 - 7号 * * *						- - - -
数理・環果3.0 - 4.01cm,なし 数理・環果 数理・環果 数理・環果 3.0 - 4.01cm 数定機関係 数定機関係 数定機関係 数定機関係 数定機関係 数定機関係 3.0 - 4.01cm 数定模型 3.0 - 4.01cm 3.0 - 4.00cm	S01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)			m3		1.000 日	-
1) T 手級分 2月限份分(m)								
2.以根格分(non)		****	築堤・埋戻					
Foliable Foliabl			3.0~4.0ton			基本給時間:8.0		
個量3,0~4,01* 1,600 日 5,670 9,072 1,000 1,		3)長期割引単価区分	なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P34029 報注	F04062	振動ローラ「搭乗式・コンパ・イント・型・~低騒・排対型(~3次)]						
Ni Pi-Mshim 17,000 L 143 2,431 2,433 2,431 2,431 2,431 2,431 2,431 2,431 2,431 2,433 2,431 2,431 2,431 2,433 2,431 2,431 2,431 2,433 2,431 2,431 2,433 2,431 2,433 2,431 2,431 2,433 2,431 2,433 2,431 2,431 2,433 2,431 2,431 2,433 2,431 2,431 2,433 2,433 2,431 2,433 2,431 2,433 2,433 2,431 2,433 2,433 2,433 2,433 2,433 2,433 2,433 2,433 2,433 2,433 2,433 2,433 2,433 2,433 2,433 2,433 2,431 2,433 2				1.600	日	5,670	9,072	
「日本学 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学 日本学				17 000		143	2 431	
中の				17.000		110	2,101	
中 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				1.000	人	22,890	22,890	AC.11.#4.
### 個 ### 個 ###		合 計					34.393	
**** S単-8号 *** **** S単-9号 ***								
502052 石積類とりこわし 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一		単 価			m3		400	
502052 石積類とりこわし 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一								
502052 石積類とりこわし 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一方 一								
S02052 石積類とりこわし機械、空積、控 20cm以上60cm未満、なし 機械 空積、控 20cm以上60cm未満、なし 機械 空積、控 20cm以上60cm未満、なし 機械 零電 推正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超小性等質量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量		<u> </u>						- - - - - - -
機械、空積、控 20cm以上60cm未満、なし 機械 空積、控 20cm以上60cm未満 はし 要熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 図がは分 4)長期割引単価区分 なし					m²			-
1)作業区分								
2)種別区分 空積 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)形状区分 4)長期割引単価区分 控 20cm以上60cm未満なし 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01002 特殊作業員 0.210 人 24,990 5,248 F08083 パッかが[ケーラ型・ケーシー・超低・排対型(-2011)] 標準にケッド容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 0.220 日 16,800 3,696 R01021 運転手(特殊) 取壊・集積用 0.160 人 22,890 3,662 P34029 軽油 パトロー船給油 14,000 L 143 2,002 第出数量 10.000 ㎡ 本*** S単・個			機械					
A 長期割引単価区分 なし		2)種別区分				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
R01002 特殊作業員 0.210 人 24,990 5,248 F08063 パックが[フローラ型・クレーントーントーを組化・排対型(~2011)] 標準パック容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 0.220 日 16,800 3,696 R01021 運転手 (特殊) 収集 ~ 集積用 0.160 人 22,890 3,662 P34029 軽油 パトロール給油 14.000 L 143 2,002 量 価 m² 1,461 エート (日本) 単 価 m² 1,461 **** S単 - 9号 *** ****		· ·				洙攸時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08063 パックがりの-ラ型・ルーン・超低・排対型(~2011)] 標準パックト容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 0.220 日 16,800 3,696 R01021 運転手 (特殊) 取壊~集積用 0.160 人 22,890 3,662 P34029 軽油 パトロール給油 14.000 L 143 2,002 合計 14,608 前 1,461 **** S単 - 9号 ***		,	5.5					
標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 0.220 日 16,800 3,696 R01021 運転手(特殊)	F00000	*		0.210	人	24,990	5,248	
R01021 運転手(特殊) 取壊~集積用				0.220	日	16,800	3,696	
P34029 軽油 14.000 L 143 2,002 第出数量 自計 14,608 10.000 ㎡ 単価 m² 1,461	R01021	運転手(特殊)						
パトロール給油 14.000 L 143 2,002 算出数量 14,608 10.000 ㎡ 単価 m² 1,461 *** S単-9号 ***				U.160	人	22,890	3,662	
合計 14,608 10.000 ㎡ 単価 ㎡ *** S単- 9号 ***				14.000	L	143	2,002	
単 価 m d 1,461							44.000	
*** S単- 9号 ***		台 計					14,608	10.000 m
		単 価			m²		1,461	
				Ţ				
		*** S単- 9号 ***						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
000007					40,000	步A
S02087	<u>中詰工(砕石)</u> 中詰工(砕石)		m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	再生クラッシャラン,RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	1)砕石の種類	再生クラッシャラン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	RC-40		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(文本()同.0.0	远水.寸远0水久工	
J03118	再生クラッシャラン RC-40	12.000	m3	1,570	18,840	
R01001		12.000	m3	1,570	10,040	
		0.500	人	27,930	13,965	
R01003	普通作業員	3.100		22,365	69,332	
M02035	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	3.100		22,303	09,332	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	5.400	時間	4,390	23,706	
P34029	軽油 パトロ−ル給油	86.000	L	143	12,298	
	運転手(特殊)	00.000		110	12,200	
		0.860	人	22,890	19,685	算出数量
	合 計				157.826	昇山奴重 10.000 m3
					·	
	単 価		m3		15,783	
	*** S単- 10号 ***					步 A
S02112	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日		1.000 各単位	
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t</u> 1)機械器具賃料コード	F08073		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)機械器具規格	標準パケット容量 山積0.8m3(平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	16,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08073	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.000	日	16,800	16,800	
	Δ ±1				16 900	算出数量 1.000 各単位
	合 計				10,800	1.000 台半位
	単 価				16,800	
	* * * S 単 - 11号 * * *					
S02115	普通作業員				1.000 人	歩 A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 / / 1
	4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	R01003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)	基(C)		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	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	22,365	22,365	
	Δ <u>±</u> ∔				22.265	算出数量 1.000 人
	合 計				22,305	1.000 入
	単 価				22,365	
	*** S単- 12号 ***					止 ^
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					1
		1.000	人	27,930	27,930	
	合 計				27 030	算出数量 1.000 人
	単 価				27,930	
						1
	*** S単- 13号 ***					ᆂ ^
S02115	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	近畿農政局

1	- I*	67. Ib	*** =		14 /h)	A 55	/# **
2000 1,0	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
## 1,000 方の時間を発達しています。								
1,000 1,		- / J 39.7	±(5)					
1,000 1,								
**** 5 元 1	R01032	交通誘導警備員 B		4 000		40.000	40.000	
**** 1,000 1,0				1.000		13,020	13,020	管 山粉旱
Paris		合 計					13.020	
### 1000 A 100							-,,-	
2021年 別報任の日		単 価					13,020	
2021年 別報任の日								
2021年 別報任の日								
2015 別数的報報		* * * S 単 - 14号 * * *						
### 2 1.000		•						步A
1)	S02115				人			当たり算出
1)対抗子性 1000		測量技師補						
2014年音音変音分		1)	R04024					
1,000 1,		,				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1,000 人 36,015 36,01			· ·			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,000 人 36,015 36,01								
会計	R04024	測量技帥補		1 000	1	26 045	26 045	
会計				1.000		30,015	36,015	算出数量
# 個		合 計					36.015	
*** 5単・15号 *** 20215 別量別子							·	
別点の		単 価					36,015	
別点の								
別点の								
別点の	L	* * * S 単 - 15号 * * *						<u> </u>
お妻の子								-
1)	S02115				人			当たり算出
1)特殊子子 1,000 本 2)特殊機能になし 20		測量切手						
2			R04025					
1,000 人 33,810		,						
1.000 人 33,810 33,810 33,810 33,810 33,810 33,810 1.000 人 20,000 人 2						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 人 33,810 33,810 33,810 33,810 33,810 33,810 1.000 人 20,000 人 2		WIER -						
会 計	R04025	測量助于		1 000		22 010	22 010	
会計 33,810 1,000 人 日本 33,810 1,000 人 33,810 34,810 34,81				1.000		33,610	33,010	省出数量
単価 33,810 **** S単 - 16号 **** 歩名 \$02116		合 計					33,810	
**** S単 - 16号 **** **** S単 - 16号 **** 歩A 1.000 各単位 当たり算出 歩A 1.000 名単位 5.000 名世位 5.000								
S02116 3-5 公達成工		単 価					33,810	
S02116 3-5 公達成工								
S02116 3-5 公達成工								
3-2人造成工 1.000 名 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		*** S単- 16号 ***						
コラム液化工 特徴の制約・なし 技術を乗時間・0 会相補正・なし を関係を対している 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大								
1)資材区分 地域資材 (P コード) 接越間に 2.0 整期補正 2 なし 連動時間 2.0 連加 2.0	S02116				m	D+ DD++ #1/4 + 1		当たり算出
1)資材区分 均域資材単価コード(P) P96401 素密補正:なし 超動時間:0.0 超数時間:0.0 温休・4週8休以上 20 20 20 20 20 20 20 2								
2)地域資材単価コード(P) P96401 基本絵時間:8.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上			地域資材 (Pコード)					
4)施設機械資材単価コード(K)								
1.000 m 3,000		3)地区資材単価コード(J)						
1.000 m 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 4	D00404					-		
合計 3,000 単価 3,000 \$02116 コラム天端処理費 本 1,000 各単位 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) 4)施以機械資材単価コード(K) 2)地域資材単価コード(K) 3)地区資材単価コード(K) 4)施以機械資材単価コード(K) 4)施以機械資材単価コード(K) 4)施以機械資材単価コード(K) 4)施の機構資材 4)施の機構資材質が関係の可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可能的可	P96401			1 000	m	3 000	3 000	
会計		300 GE 0.00m		1.000	- 111	3,000	3,000	算出数量
*** S単- 17号 *** 802116 コラム天端処理費 本 1.000 各単位 当たり算出 ありの 各単位 コラム天端処理費 市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 選称:4週8株以上 1,500 本 1,500 第1、500 第1、500 第1、500 各単位 単 価 1,500 1,500 第1、500 各単位 *** S単- 18号 ***		合 計					3,000	
*** S単- 17号 *** 802116 コラム天端処理費 本 1.000 各単位 当たり算出 ありの 各単位 コラム天端処理費 市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 を期補正:なし 型動時間:0.0 選称:4週8株以上 1,500 本 1,500 第1、500 第1、500 第1、500 各単位 単 価 1,500 1,500 第1、500 各単位 *** S単- 18号 ***								
本		単価				-	3,000	
本								
本								
SO2116 コラム天端処理費		*** S単- 17号 ***						
コラム天端処理費 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 表書補正:なし 表書補正:なし 表書補正:なし 表書補正:なし 表書 本 会時間:0.0 表書 本 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	0001:-	—— / Thuman						1 *
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を期補正:なし を動き間:0.0 を期補正:なし を要請補正:なし を要請補正:なし を要請補正:なし を要請補正:なし を要請補正:なし を要請補正:なし を要請補正:なし を要が	SU2116				本	時間的制約・か!		ヨたリ算出
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96402 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 796402 コラム天端処理費 1,500 本 1,500 合計 1,500 1,500 **** S単-18号 *** 1,500		コノムへ炯だ 生見						
3)地区資材単価コード(J)			地域資材(Pコード)					
4)施設機械資材単価コード(K) 1,500 P96402 コラム天端処理費 合計 1,500 単価 1,500 **** S単-18号 ***			P96402					
P96402 コラム天端処理費 1.000 本 1,500 第出数量 1,500 第出数量 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 名単位 1,500 1,						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 本 1,500 算出数量	P96402					+		
合 計 1,500 第出数量 1,000 各单位 1,500 4 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 6 5 6	1 50702	- フ・一八利に任果		1.000	本	1,500	1,500	
単 価 1,500 *** S単- 18号 ***							,	
*** S単- 18号 ***		合 計					1,500	1.000 各単位
*** S単- 18号 ***		————————————————————————————————————					1 500	
		半川				+	1,300	
	L							<u> </u>
1- 40¢ mi ±t □		* * * S 単 - 18号 * * *						\C 414 ## 71 C

1		- 4						
2015年 大学 100 日本の	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
EXP								-
対象性の					ton			当たり算出
計算性の		セメント添加剤						
2015年 日本日本 1		<u>六価クロム対応型, ,</u>				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
300年日本日に10 1,000 100		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	
Table 20		2)地域資材単価コード(P)	P96403			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
PRINCE 1.000 1.000 20.000 2		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	
ABZ CD ARTON 1,000 100 20,000 1,00		4)施設機械資材単価コード(K)						
会対 1,000 年間 1,000 日本 1,	P96403	セメント添加剤						
会対 1,000 年間 1,000 日本 1,				1.000	ton	20,000	20,000	
# 日		- 1, - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,	算出数量
20,000 1,000 20,000 20,000 1,000 20,000		合 計					20 000	
### 5里 - 19日 ****								
### 5里 - 19日 ****		単 価					20,000	
50.01 3月人田原工		——————————————————————————————————————					20,000	
50.01 3月人田原工								
50.01 3月人田原工								
1.00 音型 (大) 受担 (大) を		* * * 「 5 単 - 10 是 * * *						
3/2.16 元子 1,000 音楽位 全元分更出 1,000 音楽位 全元分更 1,000 音楽位 2,000 音》位 2,000 音》位 2,000 音》位 2,000 音》位 2		3+ 10-3						± Δ
コラム語はエコト 特別的別的では、 制度性を対象の の	502116	コラル造成工			m		1 000 冬畄位	
19月4日 19					- 111	時間的生物・たけ		コルリ昇山
計算程序 数理機が								
2.対域関係が確認により 2.対域関係が確認により 2.対域関係が確認により 2.対域関係が確認により 2.対域関係が確認により 2.対域関係が確認により 2.対域関係が確認により 2.対域関係が確認により 2.対域関係が確認により 2.対域関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関			地域姿せくDコードン					
30216日 対年曜日 - F (J)		,						
Pedd4 3月3点配下 1,000 m 3,000 3,000 2 2 2 2 2 2 2 2 2			P964U4					
Pose	I	,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
500 (2-3.58n-3.76n								
### 個 3,000 1,000 音単	P96404							
京 計		500 GL-3.58m~3.76m		1.000	m	3,000	3,000	
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *								
# *** 5単・20号 *** 1		合 計					3,000	1.000 各単位
# * * * 5単 - 20号 * * * * 1								
**** 5単-20号 **** 1							3,000	
202116 フラム造成工								
少名 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名单位								
202116 フラム造成工								
### 27 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		*** 5単- 20号 ***						
202116 79と設成工 1		3+ 20-3						- - - - -
コラム造成工 機関的制的なし	302116	コラム造成工			m		1 000 冬畄位	-
500 (k-3.58m. 技術的により 技術的になし 大きないのにはない 大きないのにはないのにはない 大きないのにはないのにはない 大きないのにはないのにはない 大きないのにはないのにはない 大きないのにはないのにはない 大きないのにはないのにはない 大きないのにはないのにはないのにはないのにはないのにはないのにはないのにはないのには					- 111	14月10年18年・ナント		コルツ弁山
計算校区分 地域資材 四一ド(P) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日								
2)地域資材単価コード(P) P96405 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 対象は関係の 対象は関係の 対象は関係の 対象は関係の 対象は関係の 対象を関係の 対象を関			11L1+27++ / D = 10 \					
3)地区東村単価コード(J 2)地区東村単価コード(J 3,000 3,		,						
1.000 m 3,000		•	P96405					
1.000 m 3,000						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,000 m 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 1,000 各単 単 値 3,000 1,000 各単 単 値 3,000 1,000 各単 歩A 3,000 1,000 各里 5,000 1,000 各里 5,000 1,000 各里 歩A 3,000 1,000 各里 5,000 1,000 AD 1,0		,						
全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	P96405							
会計 単価 3,000 1,000 各単 単価 3,000 1,000 各単 単価 3,000 1,000 各単 単価 1,000 各単位 当たり算出 から 対応		500 GL-3.58m		1.000	m	3,000	3,000	
単価 3,000 3								
*** S単-21号 *** 1.000 各単位 当たり算出 1.000 名 表 期前になし 1.000 名 表 期前になし 2.0地域資材単価コード(P) 2.0地域資材単価コード(J) 2.0地域資材単価コード(J) 2.0地域資材単価コード(K) 2.0地域資材単価コード(K) 2.0地域資材単価コード(K) 2.0地域資材単価コード(K) 2.0地域資材単価 2.000 名 表 表 に 2.0		合 計					3,000	1.000 各単位
*** S単-21号 *** 1.000 各単位 当たり算出 1.000 名 表 期前になし 1.000 名 表 期前になし 2.0地域資材単価コード(P) 2.0地域資材単価コード(J) 2.0地域資材単価コード(J) 2.0地域資材単価コード(K) 2.0地域資材単価コード(K) 2.0地域資材単価コード(K) 2.0地域資材単価コード(K) 2.0地域資材単価 2.000 名 表 表 に 2.0								
502116 FRP製蓋 1,000 各単位 当たり算出 56,300		単 価					3,000	
502116 FPR製蓋 1,000 各単位 当たり算出 56,300								
1.000 各単位 当たり算出 1.000 名単位 コトり算出 1.000 名単位 コトリーは 1.000 名単位 コーは 1.000 名単位								
502116 FPP製蓋 1,000 各単位 当たり算出 56,300								
1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 名単位 1.000 名单位 1.		* * * S 単 - 21号 * * *						
502116 FRP製蓋		<u> </u>						步 A
FRP製蓋 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 数字補正:なし 超勤時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 20 20 20 20 20 20 20	302116	FRP製蓋			組		1,000 各単位	当たり算出
600、角枠, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)地域資材を備コード(P) 20)地域資材を備コード(P) 20)地域資材を備コード(J) 3)地区資材を備コード(J) 3)地区資材を備コード(K) 200.0 20					,,,,,,	時間的制約:なし		
1)資材区分 地域資材単価コード(P) 東雪補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 超 56,300 56,300								
2)地域資材単価コード(P) P96055 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 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) 第出数量 1.000 名 56,300 56,300 第出数量 1.000 名 2.000 2.000 名 2.000 2.00								
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96055 FRP製 600、角枠 1.000 組 56,300 第出数量 1.000 各単 600 各単 600 日間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 200 日間の第100 を関補正:なし 200 日間の第100 日間の第		,	-					
4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 組 56,300 56,300 第出数量 600、角枠 1.000 名単		, , ,	1 00000					
PRP製蓋		,				ANTARUM O.U.	~~ といったのという工	
1.000 4回 56,300 56,300 第出数量 1.000 名単 1.000 名単位 1.000 名单位		,						
合計 56,300 単価 56,300 **** S単-22号 *** 式 502116 FRP製覆蓋 FRP製覆蓋 1000 × 4000, 1000 × 4000, 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 基本給時間:0.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 現休:4週8休以上	JUU35			1 000	40	EC 200	EC 200	
A 計		000、用作		1.000	紐	30,300	50,300	答山粉星
単価 56,300 **** S単-22号**** *** *** *** *** *** *** *** ***							F0 000	
*** S単- 22号 *** 1.000 各単位 歩A		首 計					56,300	1.000 合単位
*** S単- 22号 *** 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 歩A 1.000 名単位 サは資材区分 大a 1.000 名単位 サは資材区分 大a 1.000 名単位 1.000 名単補正:なし 大a 1.000 名単位 サは資材区分 大a 1.000 名単位 サは資材区・		74 /TE					50.000	
## 5A 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名世位 1.000 名世位 1.000 名世位 1.000 名世位 1.000 名世位 1.000 名世位 1.000 名単位 1.000 名单位 1.000 名单		単 値					56,300	
## 5A 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名世位 1.000 名世位 1.000 名世位 1.000 名世位 1.000 名世位 1.000 名世位 1.000 名単位 1.000 名单位 1.000 名单								
## 502116 FRP製覆蓋 式								
## A 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名单位								
502116 FRP製覆蓋 式		* * * S 単 - 22号 * * *						
FRP製覆蓋 1000×4000, 1)資材区分 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 4)施設機械資材単価コード(K) 関休:4週8休以上								-
1000×4000,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 東京神正:なし 東京神正:ない					式			当たり算出
1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	Ī			T	_			
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		1000 × 4000, ,						
3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 週休:4週8休以上		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	
3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 週休:4週8休以上		2)地域資材単価コード(P)	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
4)施設機械資材単価コード(K)		<i>'</i>						
						_	—	
		,						
1000×4000 1.000 式 909,000 909,000				1.000	式:	909 000	909 000	
第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	\rightarrow					300,000	300,000	算出数量
		슬 計					ana nnn	
1 11 303,000 1.000 日平	\rightarrow	H N					303,000	日十世
単 価 909,000		₩ /#					000 000	

コード	名 称	数量	i	単位	単価	金額	備考
	u 10	<u> </u>		+14	— + іщ	717 118	m 5
	district of W and a district						
	* * * S 単 - 23号 * * *						歩A
S02116	強化プラスチック複合管 切管(FRPM)			本		 1.000 各単位	ļ -
	強化プラスチック複合管 切管(FRPM)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5種 径600 C形 受挿 L=2000,,				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)	P96042			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				7X 1X 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	EW. JEOWAT	
	強化プラスチック複合管 切管(FRPM)						
	5種 径600 C形 受挿 L=2000		1.000	本	107,700	107,700	Andrea La Maria
	合 計					107 700	算出数量 1.000 各単位
	P il					107,700	1.000 百年位
	単 価					107,700	
	*** S単- 24号 ***						
	<u> </u>						步A
S02116	強化プラスチック複合管 切管(FRPM)			本		1.000 各単位	-
	強化プラスチック複合管 切管(FRPM)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5種 径600 C形 挿PE L=2870,, 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 付 区 万 2) 地域資材単価コード (P)	地域員材(Pコート) P96045			素当補止: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)						
	強化プラスチック複合管 切管(FRPM)		4 000	_	404 000	404 000	
	5種 径600 C形 挿PE L=2870		1.000	本	124,300	124,300	算出数量
	合 計					124,300	升山妖皇 1.000 各単位
						,	
	単 価					124,300	
	*** S単- 25号 ***						
							步A
S02116	強化プラスチック複合管 切管(FRPM)			本	n+ 88+6 #:146 - 4-1	1.000 各単位	当たり算出
	強化プラスチック複合管 切管(FRPM) 5種 径600 C形 挿PE L=850,,				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)	P96046			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 強化プラスチック複合管 切管(FRPM)						
	5種 径600 C形 挿PE L=850		1.000	本	58,000	58,000	
						,	算出数量
	合 計					58,000	1.000 各単位
	24 /E					E9 000	
	単 価					58,000	
	* * * S 単 - 26号 * * *						IF A
502116	強化プラスチック複合管 調整管(FRPM)			本		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUZ 1 10	強化プラスチック複合管 調整管(FRPM)				 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	5種 径600 C形 受挿 L=1424,,				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)	P96047			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週1/1、4週81/1小以上	
	強化プラスチック複合管 調整管(FRPM)						
	5種 径600 C形 受挿 L=1424		1.000	本	107,700	107,700	
	A					407 700	算出数量
	合計					107,700	1.000 各単位
	単 価					107,700	
	. 100					, ,	
	* * * S 単 - 27号 * * *						
	<u> </u>						步 A
S02116	強化プラスチック複合管 調整管(FRPM)			本		1.000 各単位	· -
	強化プラスチック複合管 調整管(FRPM)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5種 径600 C形 両挿 L=3677,,	44.4.次+4 / 5 - 14 >			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) P96048			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)地区資材単価コード(J) 3)地区資材単価コード(J)	1 30070			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)						
	強化プラスチック複合管 調整管(FRPM)		4 000				
	5種 径600 C形 両挿 L=3677		1.000	本	149,100	149,100	

- 10	a th	**-	1 22/	4 /	¥ /#	^ ◆≖	/# +v
コード	名称	数量	<u></u>	≜位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計					149 100	昇山
	П П					140,100	1.000 日丰世
	単 価					149,100	
	* * * S単 - 28号 * * *						± ∧
\$02116	ゴム製伸縮可とう管600A			本		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
302116	コム製伸縮可とう管600A				 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	「 				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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	ゴム製伸縮可とう管600A			.			
	偏心量100mm 面間長850mm		1.000 2	本	674,500	674,500	算出数量
	合 計					674 500	昇山奴重 1.000 各単位
	日 前					074,300	1.000 百半位
	単 価					674,500	
	,					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	districts of W. Co.						
	* * * S 単 - 29号 * * *						#= ^
S02116	簡易床板			個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	<u>間勿床似</u> 簡易床板				 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	設計荷重3kN/m2 B1.0m L=2.7m,,				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)	P96311			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)						
P96311	簡易床板		4 000				
	<u>設計荷重3kN/m2 B1.0m L=2.7m</u>		1.000	個	68,600	68,600	算出数量
	合 計					68.600	异山奴里 1.000 各単位
						55,555	
	単 価					68,600	
	*** S単- 30号 ***						
	3#- 305						步A
S02116	簡易床板			個		1.000 各単位	
	簡易床板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設計荷重3kN/m2 B1.5m L=2.7m,,				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)	P96312			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	
D06212	4)施設機械資材単価コード(K) 簡易床板						
1 303 12	設計荷重3kN/m2 B1.5m L=2.7m		1.000	個	125,000	125,000	
	以[[]] 至 (((((((((((((((((((((((((((((((((,		.20,000	.20,000	算出数量
	合 計					125,000	1.000 各単位
	単 価					125,000	
	*** S単- 31号 ***						
							歩A
S02116	鉄筋コンクリートフリューム		1	個		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートフリューム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		ĺ			夜間制約作業時間:0.0		
	L=2000 B2000 x H1000, ,	III I I I I I I I I I I I I I I I I I			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96201			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	-					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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)	P96201	1.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鉄筋コンクリートフリューム	P96201	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	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) 鉄筋コンクリートフリューム	P96201	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
	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) 鉄筋コンクリートフリューム L=2000 B2000×H1000 合計	P96201	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 163,000 163,000	
	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) 鉄筋コンクリートフリューム L=2000 B2000×H1000	P96201	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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) 鉄筋コンクリートフリューム L=2000 B2000×H1000 合計	P96201	1.000 1		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 163,000 163,000	
	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) 鉄筋コンクリートフリューム L=2000 B2000×H1000 合計 単価	P96201	1.000 1		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 163,000 163,000	
	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) 鉄筋コンクリートフリューム L=2000 B2000×H1000 合計	P96201	1.000 1		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 163,000 163,000	1.000 各単位
P96201	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) 鉄筋コンクリートフリューム L=2000 B2000×H1000 合計単価 *** S単-32号 ***	P96201		個	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 163,000 163,000	1.000 各単位 歩A
P96201	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) 鉄筋コンクリートフリューム L=2000 B2000×H1000 合計単価 *** S単-32号 *** 鉄筋コンクリートフリューム	P96201		個	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 163,000 163,000 163,000	1.000 各単位 歩A
P96201	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) 鉄筋コンクリートフリューム L=2000 B2000×H1000 合計単価 *** S単-32号 *** 鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリートフリューム	P96201		個	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 163,000 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 163,000 163,000 163,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96201	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) 鉄筋コンクリートフリューム L=2000 B2000×H1000 合計単価 *** S単-32号 *** 鉄筋コンクリートフリューム	P96201		個	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 163,000 163,000 163,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

コード	7.1	144		W /A	W /#	A 65	/# +-
		数量		単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	針が サード						
1 30202	L=1830 B2000×H1000		1.000	個	199,000	199,000	
	E-1000 B2000 X 111000		1.000		100,000	100,000	算出数量
	合 計					199,000	1.000 各単位
						,	
	単 価					199,000	
	* * * S 単 - 33号 * * *						
	A4 65 _ > _ L			/53			步A
502116	鉄筋コンクリートフリューム			個	D+8846#1/46 +> I	1.000 各単位	当たり昇出
	鉄筋コンクリートフリューム L=1000 B2000×H1000				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)			家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)負担に対 2)地域資材単価コード(P)	P96203			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)						
96203	鉄筋コンクリートフリューム						
	L=1000 B2000 × H1000		1.000	個	131,000	131,000	
							算出数量
	合 計					131,000	1.000 各単位
	単 価					131,000	
	*** C% & C ***						
	* * * S 単 - 34号 * * *						<u>≠</u> ∧
02446				/ (F)		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
00ZII0	<u>鉄筋コンクリートフリューム</u> 鉄筋コンクリートフリューム			個	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
	 				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)	P96204			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1.00=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)						
96204	鉄筋コンクリートフリューム						
	L=1450 B2000 x H1000		1.000	個	197,000	197,000	
							算出数量
	合 計					197,000	1.000 各単位
	単 価					197,000	
	*** 5単- 35号 ***						
	3+ 309						步 A
02116	普通モルタル			m3		1.000 各単位	-
	普通モルタル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1 4
	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)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96302			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)						
96302	普通モルタル		, ,				
	1:3		1.000	m3	29,900	29,900	佐山米豊
	A +1					00.000	算出数量
	合 計				+	29,900	1.000 各単位
	単価					29,900	
	<u></u> 半 1 川					29,900	
	*** S単- 36号 ***						
							步A
	法心			m3		1.000 各単位	当たり算出
02116					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u></u>
02116	洗砂		I		方明制約作業時間・0 0	冬期補正:なし	
02116	洗砂 ,(細骨材用) 荒目,						
02116	洗砂 ,(細骨材用) 荒目, 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	
02116	洗砂 ,(細骨材用) 荒目, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
002116	洗砂 ,(細骨材用) 荒目, 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)	地区資材 (J コード) J03006			豪雪補正:なし		
	洗砂 ,(細骨材用) 荒目, 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)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	洗砂 ,(細骨材用) 荒目, 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) 洗砂		1 000	" 0	豪雪補正: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	
	洗砂 ,(細骨材用) 荒目, 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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	省 山粉 忌
	洗砂 ,(細骨材用) 荒目, 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) 洗砂 (細骨材用) 荒目		1.000	m3	豪雪補正: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 5,020	算出数量
	洗砂 ,(細骨材用) 荒目, 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) 洗砂		1.000	m3	豪雪補正: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 5,020	算出数量 1.000 各単位
	洗砂 ,(細骨材用) 荒目, 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) 洗砂 (細骨材用) 荒目		1.000	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 5,020	
	洗砂 ,(細骨材用) 荒目, 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) 洗砂 (細骨材用) 荒目		1.000	m3	豪雪補正: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 5,020	
	洗砂 ,(細骨材用) 荒目, 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) 洗砂 (細骨材用) 荒目		1.000	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 5,020	
	洗砂 ,(細骨材用) 荒目, 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) 洗砂 (細骨材用) 荒目		1.000	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 5,020	
	洗砂 ,(細骨材用) 荒目, 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) 洗砂 (細骨材用) 荒目		1.000	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 5,020	
J03006	洗砂 ,(細骨材用) 荒目, 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) 洗砂 (細骨材用) 荒目 合 計		1.000	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 5,020	1.000 各単位 歩A

	67 1h	*h 🖻	1 124 /-) <u> </u>	△ \$5	/# **
コード	名 称	数量	単位		金額	備考
	階段ブロック L=2000			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水密タイプ 1.5型,,	11111111111111111111111111111111111111	_	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)	P96300	_	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)		_			
	階段プロック L=2000					
	水密タイプ 1.5型	1.0	000 <u>m²</u>	17,800	17,800	
						算出数量
	合 計				17,800	1.000 各単位
	単 価				17,800	
	*** S単- 38号 ***					
						步A
02116	階段プロック L=1000		m²		1.000 各単位	当たり算出
	階段プロック L=1000			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水密タイプ 1.5型,,			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)			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 00001		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)			W. IV-21-01-01-0	~	
	4)/心設機械負荷半両コード(R) 階段プロック L=1000					
	水密タイプ 1.5型	1.0	000 m²	8,900	8,900	
$\overline{}$	小山ノコノー1.0半	1.0	111	0,300	0,900	算出数量
	合 計				0 000	昇出
			_	+	6,900	1.000 召卑12
	774 1 44				0.000	
	単 価		_		8,900	
	* * * S 単 - 39号 * * *					
						步A
ე2116	濁水流下防止フェンス		m		1.000 各単位	当たり算出
	濁水流下防止フェンス			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	オイルフ ェンス 0K-100M 水面下20cm,,			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)	P96601		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)					
	濁水流下防止フェンス					
	オイルフェンス OK-100M 水面下20cm	1.0	000 m	4,400	4,400	
	71W719X 614 100m 134m 1 200m			1,100	1,100	算出数量
	合 計				4 400	1.000 各単位
	H 81				1,100	1.000 日十世
	単 価				4,400	
	半 叫		_		4,400	
	*** C					
	* * * S 単 - 40号 * * *		-			1E V
			_			步A
)2116	プレキャストL型擁壁		個	D+ 00 44 *	1.000 各単位	当たり算出
	プレキャストL型擁壁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H2000×B1900×L1497 短尺,,			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)	P96106		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		1.00100			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	超水.4超0水以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	超州.4週0州以上	
96106	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁			深夜時間:0.0	四州.4四0州以上	
96106	4)施設機械資材単価コード(K)	1.(000 個	深夜時間:0.0		
96106	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁		000 個			算出数量
96106	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁		000 個		121,000	算出数量 1.000 各単位
96106	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L1497 短尺		000 個		121,000	
96106	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L1497 短尺		000 個		121,000	
96106	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L1497 短尺 合 計		000 個		121,000	
96106	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L1497 短尺 合 計		000 個		121,000	
96106	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L1497 短尺 合 計		100 個		121,000	
96106	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L1497 短尺 合 計		100 個		121,000	
6106	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L1497 短尺 合 計 単 価		000 個		121,000	1.000 各単位
6106	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L1497 短尺 合 計 単 価				121,000 121,000 121,000	1.000 各単位 参A
6106	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L1497 短尺 合 計 単 価 *** S単-41号 ***		000 個	121,000	121,000 121,000 121,000 1.000 各単位	1.000 各単位 参A
2116	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L1497 短尺			121,000	121,000 121,000 121,000 121,000 6単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
2116	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L1497 短尺 合 計 単 価 *** S単-41号 *** プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L997 短尺,	1.(121,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	121,000 121,000 121,000 121,000 自約作業時間:0.0 多期補正:なし	1.000 各単位 参A
2116	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L1497 短尺 合 計 単 価 *** S単-41号 *** プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L997 短尺,, 1)資材区分	1.(地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	121,000 121,000 121,000 121,000 自約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 参A
2116	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L1497 短尺 合 計 単 価 *** S単-41号 *** プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁 オンキャストL型擁壁 H2000×B1900×L997 短尺,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	1.(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	121,000 121,000 121,000 121,000 自約作業時間: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 参A
2116	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L1497 短尺 合計 単価 *** S単-41号 *** プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L997 短尺, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	1.(地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	121,000 121,000 121,000 121,000 自約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 参A
22116	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L1497 短尺	1.(地域資材(Pコード)		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	121,000 121,000 121,000 121,000 自約作業時間: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 参A
06106	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L1497 短尺	地域資材(Pコード) P96107	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	121,000 121,000 121,000 121,000 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 参A
06106	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L1497 短尺	1.(地域資材(P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	121,000 121,000 121,000 121,000 自約作業時間: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 当たり算出
12116	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L1497 短尺 合 計 単 価 *** S単-41号 *** プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L997 短尺, 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) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L997 短尺,	地域資材(Pコード) P96107	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	121,000 121,000 121,000 121,000 自約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 算出数量
2116	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L1497 短尺	地域資材(Pコード) P96107	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	121,000 121,000 121,000 121,000 自約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L1497 短尺	地域資材(Pコード) P96107	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	121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 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	5 A 当たり算出 算出数量
12116	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L1497 短尺 合 計 単 価 *** S単-41号 *** プレキャストL型擁壁 プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L997 短尺, 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) プレキャストL型擁壁 H2000×B1900×L997 短尺,	地域資材(Pコード) P96107	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	121,000 121,000 121,000 121,000 自約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 算出数量

コード		数量		単位	単価	金額	備考
				712	- IM	312 14%	im 5
	* * * S 単 - 42号 * * *						
202116	プレキャストL型擁壁			個		1.000 各単位	歩A 当たい管虫
302110	プレキャスト L 型擁壁			1121	時間的制約:なし	1.000 音单位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	H1850/1925×B1900×L997 短尺 天端斜切,,				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)	P96108			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	
P96108	プレキャストL型擁壁						
	H1850/1925×B1900×L997 短尺 天端斜切		1.000	個	133,000	133,000	
							算出数量
	合 計					133,000	1.000 各単位
	単 価					133,000	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					,	

	*** S単- 43号 ***						 步A
S02116	プレキャストL型擁壁			個		1.000 各単位	
	プレキャストL型擁壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H1925/2000×B1900×L997 短尺 天端斜切,,				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) P96109			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地球質材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J)	L 30 103			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
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	プレキャストL型擁壁						
	H1925/2000×B1900×L997 短尺 天端斜切		1.000	個	133,000	133,000	答山粉 早
	合 計					133 000	算出数量 1.000 各単位
						100,000	1.000 日丰世
	単 価					133,000	
	*** S単- 44号 ***						
							步A
S02116	プレキャストL型擁壁			個	=+ FFF+ +-144	1.000 各単位	当たり算出
	プレキャスト L 型擁壁 H2700×B2400×L997 短尺				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		
	2)地域資材単価コード(P)	P96111			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) プレキャストL型擁壁						
P90111	プレヤヤスト L 型擁室 H2700×B2400×L997 短尺		1.000	個	186,000	186,000	
	727				100,000	,	算出数量
	合 計					186,000	1.000 各単位
	¥ Æ					100 000	
	単 価					186,000	
	* * * S 単 - 45号 * * *						IF A
\$02116	プレキャストL型擁壁			個		 1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	プレキャストレ型擁壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	H2700×B2400×L922 短尺,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96112			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)地区負材半1111コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				//\TX#\J =J.U.U	~~ MONAT	
P96112	プレキャストL型擁壁						
	H2700×B2400×L922 短尺		1.000	個	177,000	177,000	total called —
	Δ ±1					177 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					177,000	1.000 召半位
	単 価					177,000	
	*** 5単- 46号 ***						
	5 T						步A
S02116	プレキャストL型擁壁			個		1.000 各単位	当たり算出
	プレキャスト L 型擁壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H2700×B2400×L750 短尺,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	7)負物 6.7 2) 地域資材単価コード (P)	P96113			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)						
P96113	プレキャスト L 型擁壁		1.000	/ ₽	157,000	157,000	
	H2700×B2400×L750 短尺		1.000	個	157,000	157,000	算出数量
	合 計					<u>157,00</u> 0	1.000 各単位
							近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		, <u> </u>				
	単 価				157,000	
	*** S単- 47号 ***					步A
S02116	法止めプロック		個		1.000 各単位	
	法止めブロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H1000×L1000,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	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) 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) 加設機械員材半両コート(N) 法止めブロック					
	H1000 × L1000	1.000	個	16,400	16,400	
	合 計				16 400	算出数量 1.000 各単位
	H #1				10,400	1.000 日丰區
	単 価				16,400	
	*** S単- 48号 ***					
\$02446	頑質ポリ塩ルビール等		本		1.000 各単位	歩A 当たい管出
SUZ116	<u>硬質ポリ塩化ビニル管</u> 硬質ポリ塩化ビニル管		+	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
	一般管VP 径50 長4.0m,,	161+30+4 CD - 163		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P05025		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(」)			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)		-			
ru3025	硬質ポリ塩化ビニル管一般管VP 径50 長4.0m	1.000	本	1,610	1,610	
						算出数量
	合 計			+	1,610	1.000 各単位
	単 価				1,610	
				-		1
	*** S単- 49号 ***					
000446	ナルカプロック		/ F		1.000 各単位	歩A 少たい第中
302116	法止めプロック 法止めプロック		個	時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	コだり昇山
	300×1000,			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) P96033		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 50000		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)		-			
P96033	法止めプロック 300×1000	1.000	個	3,970	3,970	
						算出数量
	合 計		-		3,970	1.000 各単位
	単 価				3,970	
	*** S単- 50号 ***					
502116	法止めブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	法止めプロック		1101	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	500×1000,,	III LENGT LL		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96032		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
r90032	法止めプロック 500×1000	1.000	個	7,700	7,700	
				, , ,	,	算出数量
	合 計				7,700	1.000 各単位
	単 価				7,700	
	*** S単- 51号 ***					
						步A
S02116	平板載荷試験 平板載荷試験		箇所	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
	平攸戦何 <u></u>		L	時間的制約:なじ 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96013		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				1	

1,000	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
2000年記載2000日刊			数 里	半世	- 半	並 誤	
### 1	1 000 10		1.000	箇所	203,000	203,000	
**** 1							算出数量
### 1		合 計				203,000	1.000 各単位
### 1							
### 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		単 価				203,000	
### 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
### 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
現代		* * * S 単 - 52号 * * *					
世界の任政的是、延伸所含む)							步A
19世紀	S02116			検体			当たり算出
1984日から 1984日から 1985日から 19		土壌分析(前処理、試液作成含む)					
2015年 1.000 日本		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11.1±\m_+ (B = 1A)				
別の定案件中の二下(イ)							
1,000 性性 7,300 7,300 1,000 性性 7,300 7,300 1,000 を整合 7,			F90012				
1,000 株代 7,300						ZVI. IBE & O	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本							
			1.000	検体	7,300	7,300	
# 4 # * * * * * * * * * * * * * * * * *							
*** S単 - 53号 *** (2017) マンカール見記合物 樹脂加工名 259 編300 思知 1,000 音響 地路加工名 259 編300 思知 1,000 音響 1,000 音響 *** S単 - 53号 - 549 編300 思知 2,440 日 1,000 音響 *** S単 - 549 編300 思知 2,440 日 *** S単 - 549 編300 思知 2,440 日 *** S単 - 549 編300 歴知 - 2,440 日 *** S単 - 549 編300 歴知 - 2,440 日 *** S単 - 549 編300 歴知 - 2,440 日 *** S単 - 549 編300 歴知 - 2,440 日 *** S単 - 549 編300 歴知 - 2,440 日 *** S単 - 549 編300 歴知 - 2,440 日 *** S単 - 549 編300 歴知 - 2,440 日 *** S単 - 549 編300 歴知 - 2,440 日 *** S単 - 549 編300 歴知 - 2,440 日 *** S単 - 549 編300 歴知 - 2,440 日 - 3,000 音報 -						7,300	1.000 各単位
*** S単 - 53号 *** (2017) マンカール見記合物 樹脂加工名 259 編300 思知 1,000 音響 地路加工名 259 編300 思知 1,000 音響 1,000 音響 *** S単 - 53号 - 549 編300 思知 2,440 日 1,000 音響 *** S単 - 549 編300 思知 2,440 日 *** S単 - 549 編300 思知 2,440 日 *** S単 - 549 編300 歴知 - 2,440 日 *** S単 - 549 編300 歴知 - 2,440 日 *** S単 - 549 編300 歴知 - 2,440 日 *** S単 - 549 編300 歴知 - 2,440 日 *** S単 - 549 編300 歴知 - 2,440 日 *** S単 - 549 編300 歴知 - 2,440 日 *** S単 - 549 編300 歴知 - 2,440 日 *** S単 - 549 編300 歴知 - 2,440 日 *** S単 - 549 編300 歴知 - 2,440 日 *** S単 - 549 編300 歴知 - 2,440 日 - 3,000 音報 -		出 /本				7 200	
### 1,000 夏40		里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				7,300	
### 1,000 夏40							
### 1,000 夏40							
2017日 マンボール川足駐金物		* * * S 単 - 53号 * * *					
対抗性 対抗							
機能加工量 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S02117			個			当たり算出
計算対象 1 対象							
2月神技権 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			P21210				
21210 マンボール用泉掛金物 相脳加工品 径19 幅300 長250 1,000 日本位 2,440 2,440 日本位 2,440 単元 2,440 日本位 2,							
21/210 マンホール用反掛金物 1.000 位 2.440 2.440 2.440 2.440 2.440 2.440 2.440 2.440 2.440 2.440 2.440 2.440 2.440 2.440 1.000 直世位 2.440 2.		7					
対象加工品 径19 組物の 長259 1,000 個 2,440 2,440		·					
対して	P21210						
# 個 2,440 1,000 各単位 2,440 1,000 各単位 2,440 1,000 各単位 2,440 1,000 各単位 2,440 2,		樹脂加工品 径19 幅300 長250	1.000	個	2,440	2,440	A77.11.11.
*** 5単 - 54号 *** *** 5単 - 54号 *** *** 5単 - 54号 *** *** 5単 - 56号 *** *** 5世 - 56号 ** *** 5世 - 56号 *** *** 5世 - 56		Λ ±1				0.440	
*** S単 54号 *** 202118 クラッシャラン 202118 クラッシャラン 202118 クラッシャラン 202118 クラッシャラン 202118 クラッシャラン 202118 グラッシャラン 202118 2		芦 訂				2,440	1.000 合単位
*** S単 54号 *** 202118 クラッシャラン 202118 クラッシャラン 202118 クラッシャラン 202118 クラッシャラン 202118 クラッシャラン 202118 グラッシャラン 202118 2		単				2 440	
1,000 音単位 1,000 音单位 1,		T 1M				2,440	
1,000 音単位 1,000 音单位 1,							
1,000 音単位 1,000 音单位 1,							
202118 フラッシャラン 1,000 音単位 当たり翼出 1,000 音単位 1,556 1		* * * S 単 - 54号 * * *					
グラッシャラン C - 40 40 - 0mm(IIS規格品) 時間的的終け、なし 被別的作業時間:0.0 を開始によるし を開始的機能:0.0 を開始によるし を開始時間:0.0 を開始によるし を開始時間:0.0 と別等権圧:なし を発格が間:0.0 と別等権圧:なし を発格が間:0.0 と別等権圧:なし を発格が関:0.0 と別様は対し上 を発格が関:0.0 2,55	000412	h== >.		_		1 000 520	-
で、40 40 - Omm (JIS規格図) 次期地が乗時間・0.0 を開補正・なし 2)新材規格	502118			m3	時間的生物・たり		ヨにリ昇出
1)地区資料単価コード 2)資材規格							
2) 資材規格		•	J03106				
3) 単値の入力 2,550円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 1.000 月							
C - 40 40 - 0mm(JIS規格品) 1.000 m3 2,550 2,550 合計 2,550 第出数量 2,550 2,550 第出数量 2,550 2,550 1.000 各单位 単価 2,550 1.000 各单位 502123 建設発生土処分費 m3 1.000 各单位 1)地域資料性同コード 2)資材規格 要需補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 2)資材規格 お性生 ミナミ農園 20123 連設務生土処分費 松性土 ミナミ農園 1.000 m3 1,556 1,556 本性土 ミナミ農園 1.000 m3 1,556 1,556 本性土 ミナミ農園 1.000 各単位 1,556 1,556 本性土 ミナミ農園 1.000 各単位 1,556 1,556 本*** S単 - 56号 *** 第出数量 1,000 各単位 **** S単 - 56号 *** 1,000 各単位 時間的制約:なし							
C - 40 40 - 0mm(JIS規格品) 1.000 m3 2,550 2,550 合計 2,550 第出数量 2,550 2,550 第出数量 2,550 2,550 1.000 各单位 単価 2,550 1.000 各单位 502123 建設発生土処分費 m3 1.000 各单位 1)地域資料性同コード 2)資材規格 要需補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 2)資材規格 お性生 ミナミ農園 20123 連設務生土処分費 松性土 ミナミ農園 1.000 m3 1,556 1,556 本性土 ミナミ農園 1.000 m3 1,556 1,556 本性土 ミナミ農園 1.000 各単位 1,556 1,556 本性土 ミナミ農園 1.000 各単位 1,556 1,556 本*** S単 - 56号 *** 第出数量 1,000 各単位 **** S単 - 56号 *** 1,000 各単位 時間的制約:なし							
会計 2,550 1,000 各単位 3,000 各单位	J03106			_	0.550	2 552	
会計 (2,550 1,000 各単位		∪ - 4U ~ Umm(JI 3規合品)	1.000	m3	2,550	2,550	省出数 是
# 価 2,550		合 計				2 550	
*** S単-55号 *** *** S単-55号 *** *** S単-55号 *** *** S単-55号 *** *** S単-55号 *** *** S単-55号 *** *** S単-56号 ***		н н				2,000	
*** S単・55号 *** *** S単・55号 *** *** S単・55号 *** *** S単・55号 *** *** S単・55号 *** *** S単・55号 *** *** S単・55号 *** *** S単・55号 *** *** S単・56号 ***						2,550	
202123 建設発生土処分費 21,000 各単位 25 A 当たり算出 25 A 当たり 25 A 当							
202123 建設発生土処分費 21,000 各単位 25 A 当たり算出 25 A 当たり 25 A 当							
202123 建設発生土処分費 21,000 各単位 25 A 当たり算出 25 A 当たり 25 A 当	*** C \(\text{C} \) = ***						
202123 建設発生土処分費 1,000 各単位 当たり算出 202123 建設発生土処分費 202123 建設発生土処分費 1,000 各単位 202123 202123 202123 202124 202125							# A
建設発生土処分費 粘性土 ミナミ農園 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)地域資材単価コード 2)資材規格 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 3)単価の入力 日円 296006 建設発生土処分費 粘性土 ミナミ農園 31年の入力 1,556 296006 建設発生土処分費 粘性土 ミナミ農園 31年の入力 1,556 4日の入力 1,556 502123 建設廃材 無筋コンクリート廃材 202123 建設廃材 無筋コンクリート廃材 20123 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を関制的作業時間:0.0 を期補正:なし を関制的作業時間:0.0 を期補正:なし を関制的作業時間:0.0	S02123	建設発生十処分費		m.3		1 000 各単位	
粘性土 ミナミ農園 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2) 資材単価コード 2) 資材規格 名	302120				時間的制約:なし		
1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 0円 Refine になり 基本給時間:8.0 20006 建設発生土処分費 粘性土 ミナミ農園 1.000 m3 1,556 1,556 1,000 各単位 **** S単- 56号 *** *** S単- 56号 *** ** S単- 56号 *** *** S単- 56号 ** *** S単- 56号 ** *** S単- 56号 ** *** S単- 56号 ** *** S世- 56号 ** *** S世							
3] 単価の入力 0円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 296006 建設発生土処分費 1.000 m3 1,556 1,556		· ·					
296006 建設発生土処分費							
粘性土 ミナミ農園		3)単価の人刀	OH3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
粘性土 ミナミ農園	DOEUUE	建织整生土机分费					
合 計 1,556 単 価 1,556 *** S単-56号 *** 502123 建設廃材 建設廃材 時間的制約:なし 機能力 制約作業時間:0.0 後期補正:なし	F 90000		1 000	m.3	1 556	1 556	
合計 1,556 単価 1,556 **** S単-56号 *** *** 502123 建設廃材 m3 建設廃材 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 無筋コンクリート廃材 制約作業時間:0.0			1.000	IIIO	1,000	1,000	算出数量
* * * S単 - 56号 * * * 502123 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単 - 56号 * * * m3 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし		合 計				1,556	
* * * S単 - 56号 * * * 502123 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単 - 56号 * * * m3 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし							
602123 建設廃材 m3 1.000 各単位 建設廃材 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 無筋コンクリート廃材 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		単 価				1,556	
602123 建設廃材 m3 1.000 各単位 建設廃材 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 無筋コンクリート廃材 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし							
歩A 歩A 1.000 各単位 当たり算出 単設廃材 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 表記のである 表記ので表記のである 表記のである							
歩A 歩A 1.000 各単位 当たり算出 単設廃材 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 表記のである 表記ので表記のである 表記のである		*** 5単- 56是 ***					
602123 建設廃材 m3 1.000 各単位 当たり算出 建設廃材 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 無筋コンクリート廃材 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		<u> </u>					步A
建設廃材 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 無筋コンクリート廃材	S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	1 -
		建設廃材				制約作業時間:0.0	
		無筋コンクリート廃材			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	<u> </u>

コード	A 1h	**-	24/2	14 /II	A ##	/# #/
	名称 と	数量 P52001	単位		金額	備考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52001 無筋コンクリート廃材		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	1,410円		深夜時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)年 0)人/]	1,410		/木1久4寸 町.0.0	旭州.4旭0州以上	
P52001	建設廃材					
. 02001	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,410	1,410	
	MAZ - F F F 1 12513			1,	.,	算出数量
	合 計				1,410	1.000 各単位
	単 価				1,410	
	* * * S 単 - 57号 * * *					
000400	7.4.÷D c ++				4 000 52 24 14	步A
502123	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	ヨにリ昇出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P52003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,450円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1, 11, 2				
P52003	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,450	3,450	
						算出数量
	合 計		1	1	3,450	1.000 各単位
					_ , .	
	単 価		1	-	3,450	
	*** S単- 58号 ***					
	3年 - 305					歩A
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	-
302120	建設廃材		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0,774
.	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					
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,320	4,320	
	, <u>,</u>					算出数量
	合 計				4,320	1.000 各単位
	単 価				4,320	
	単 価				4,320	
	*** S単- 59号 ***					
	*** S単- 59号 ***					步A
\$02721	* * * S 単 - 59号 * * * 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721			m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	1 -
\$02721	【構造物取壊し】		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	1 -
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分	無筋	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 -
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況	制約無	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分	制約無 機械	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 -
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分	制約無 機械 昼間施工	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分	制約無 機械	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	制約無 機械 昼間施工	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	制約無 機械 昼間施工 しない		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	1 -
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	制約無 機械 昼間施工		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	1 -
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	制約無 機械 昼間施工 しない		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 適休:4週8休以上	当たり算出
	【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工 しない		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 適休:4週8休以上	当たり算出
	【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工 しない		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 適休:4週8休以上	当たり算出
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工 しない	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工 しない	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
	【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計	制約無 機械 昼間施工 しない	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工 しない	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 m3
A73501	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋、制約無、機械、昼間施工、しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価	制約無 機械 昼間施工 しない	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 7,842 7,842	当たり算出 算出数量 1.000 m3
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-60号 ***	制約無 機械 昼間施工 しない	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 7,842 7,842	当たり算出 算出数量 1.000 m3
A73501	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工 しない	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,842	制約作業時間: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 7,842 7,842 7,842	当たり算出 算出数量 1.000 m3
A73501 S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-60号 ***	制約無 機械 昼間施工 しない	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 7,842 7,842 7,842	当たり算出 算出数量 1.000 m3
A73501 S02721	【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】	制約無 機械 昼間施工 しない 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 深夜時間:0.0 7,842 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 7,842 7,842 7,842 1.000 m3 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 m3
A73501 S02721	【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 【構造物取壊し】 「精造物取壊し】 「精造物取壊し」 「有筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分	制約無 機械 昼間施工 しない 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 深夜時間:0.0 7,842 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 7,842 7,842 7,842 1.000 m3 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 m3
A73501	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋、制約無、機械、昼間施工、しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 【構造物取壊し】 有筋、制約無、機械、昼間施工、しない 1)作業区分 2)制約状況	制約無 機械 昼間施工 しない 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 深夜時間:0.0 7,842 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 7,842 7,842 7,842 7,842 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	当たり算出 算出数量 1.000 m3
A73501 S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋、制約無、機械、昼間施工、しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工 しない 1.000 有筋 制約無 機械	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 7,842 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 7,842 7,842 7,842 7,842 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	当たり算出 算出数量 1.000 m3
A73501 S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	制約無 機械 昼間施工 しない 1.000 有筋 制約無 機械 昼間施工	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 7,842 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 7,842 7,842 7,842 7,842 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	当たり算出 算出数量 1.000 m3
A73501 S02721	【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 5)低騒音・低振動対策	制約無 機械 昼間施工 しない 1.000 有筋 制約無 機械 昼間施工 しない	m3 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 7,842 7,842 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,842 7,842 7,842 7,842 1.000 m3 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	当たり算出 算出数量 1.000 m3
A73501	【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 【構造物取壊し】 「構造物取壊し】 「構造物取壊し】 「精造物取壊し】 「精造物取壊し」 「精造物取壊し」 「病筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	制約無 機械 昼間施工 しない 1.000 有筋 制約無 機械 昼間施工	m3 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 7,842 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 7,842 7,842 7,842 7,842 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	算出数量 1.000 m3 歩A 当たり算出
A73501	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋、制約無、機械、昼間施工、しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物制約無 機械 機労 昼間 *** S単-60号 *** 【構造物取壊し】 有筋、制約無、機械、昼間施工、しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械、機労 昼間	制約無 機械 昼間施工 しない 1.000 有筋 制約無 機械 昼間施工 しない	m3 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 7,842 7,842 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,842 7,842 7,842 7,842 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	第出数量 1.000 m3 歩A 当たり算出
A73501	【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない 1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 5)低騒音・低振動対策	制約無 機械 昼間施工 しない 1.000 有筋 制約無 機械 昼間施工 しない	m3 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 7,842 7,842 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 7,842 7,842 7,842 7,842 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	算出数量 1.000 m3 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 61号 ***					步A
S03019	モルタルエ		m²		10.000 m	当たり算出
	モルタルエ			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>モルタル,床,20mm</u> 1)モルタル区分	モルタル		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分 3)塗厚	床 20mm		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) 坐戶	2011111		/木仪时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
R02005	左官	0.450	,	26,880	12,096	
R01003	普通作業員				·	
Y00004	 送 注 注	0.090	人	22,365	2,013	
	HH 796.2%	0.230		14,109	3,245	
	合 計				17.354	算出数量 10.000 m ²
			,		·	
	単 価		m²		1,735	
	* * * S 単 - 62号 * * *					
			_			歩A
S03019	モルタルエ モルタルエ		m²	時間的制約:なし	10.000 m ² 制約作業時間:0.0	当たり算出
	モルタル,床,30mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) モルタル区分 2) 施工区分	モルタル 床		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)塗厚	30mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02005	左官				40.440	
R01003	普通作業員	0.500		26,880	13,440	
Y00004	諸雑費	0.130	人	22,365	2,907	
		0.200		16,347	3,269	算出数量
	合 計				19,616	异山数里 10.000 ㎡
	単 価		m²		1,962	
	± 1₩		- "		1,502	
	*** S単- 63号 ***					
603053	収縮継目(ペイント塗装)		m²		40.000	歩 A 当たり算出
303033	収縮継目(ペイント塗装)		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	収縮継目処理 4.20 円 円 区 (2)	収縮継目処理		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)処理区分	以納經目处理		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
RU1003	普通作業員	0.070	人	27,930	1,955	
		0.810	人	22,365	18,116	
Y00004	諸雄費 2%	0.020		20,071	401	
		0.020		20,071		算出数量
	合 計				20,472	10.000 m²
	単 価		m²		2,047	
	*** S単- 64号 ***					步A
S03054	ダウエルバー設置		本			当たり算出
	ダウエルバー設置 D16			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)径	D16		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	
D19247	異形棒鋼					
	SD295 D16	0.016	ton	101,000	1,616	
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管 VP- 20	1.250	本	608	760	
R01001	土木一般世話役					
R01003	普通作業員	0.030	人	27,930	838	
		0.140	人	22,365	3,131	近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
•		~ =		, 144	, ,,,,,,		算出数量
	合 計					6,345	10.000 本
	単 価			本		635	
	+ <u>H</u>					000	
	*** 5単- 65号 ***						
	<u>5</u> + 33 <u>J</u>						步A
03701	【鉄筋工】			ton	D+88554465 +> 1		当たり算出
	【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				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	
	有り),10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	O HILLE TO				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D13			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t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(切梁有り)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼 SD295 D13		1.030	ton	103,000	106,090	
	鉄筋(一般構造物)		1.030	LOII	103,000	100,090	
	•		1.000	ton	56,700	56,700	
	合 計					162 700	算出数量 1.000 ton
	A N					102,790	1.000 1011
	単 価			ton		162,790	
	*** S単- 66号 ***						
00704	₹ ∧₩₩ ⊤ 3					4 000 1	步A
03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SD295,D16,一般構造物,10t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		
	有り),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				Zapin izaopinya	
	3)作業区分	一般構造物					
	<u>4)施工規模</u> 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(切梁有り)					
	8)太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満					
	気が手刺 SD295 D16		1.030	ton	101,000	104,030	
01001	鉄筋(一般構造物)						
			1.000	ton	56,700	56,700	算出数量
	合 計					160,730	月山数里 1.000 ton
	単 価			ton		160,730	
	* * * S 単 - 67号 * * *						1E A
03701	【鉄筋工】			ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D19,一般構造物,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		
	有り),10%未満				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D19					
	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(切梁有り) 10%未満					
	異形棒鋼	- ~ 102 ~ 100					
	SD345 D19		1.030	ton	106,000	109,180	
W1001	鉄筋(一般構造物)		1.000	ton	56,700	56,700	
			1.000	LON	50,700	50,700	算出数量
						165,880	1
	合 計						
				+00		165 000	
	台 計			ton		165,880	
				ton		165,880	

- 10	a th	**		24 /2-	₩ /≖		/# +z
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
							步A
S03701	【鉄筋工】			ton			当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D22,一般構造物,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		
	有り),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	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	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	一般構造物(切梁有り)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18233	異形棒鋼		1.030		100,000	100 100	
104004	SD345 D22		1.030	ton	106,000	109,180	
401001	鉄筋(一般構造物)		1.000	ton	56,700	56,700	
			1.000	ton	30,700	30,700	算出数量
	合 計					165 880	异山奴里 1.000 ton
	<u> </u>					103,000	1.000 1011
	単 価			ton		165,880	
	+ іщ			ton		100,000	
	*** S単- 69号 ***						
	<u> </u>						步A
03701	【鉄筋工】			ton		1 000 tor	少 A 当たり算出
20101	【鉄筋工】			1011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.C 7#W
	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		
	有り)、10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	10 = 7) (= m) m9				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	D25			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	277112071177	
	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	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁有り)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18234	異形棒鋼						
	SD345 D25		1.030	ton	106,000	109,180	
A01001	鉄筋(一般構造物)						
			1.000	ton	56,700	56,700	
							算出数量
	合 計					165,880	1.000 ton
	単 価			ton		165,880	
	*** S単- 70号 ***						
							歩A
03701				ton			当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)坦牧区公	SD345			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)規格区分 2)径区分	D13			/木仪时间:U.U	週外.4週81外以上	
	2)住区ガ 3)作業区分	一般構造物					
I	3)作業区方 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	5)時間的制約	- 101不過					
	6)夜間作業	- 無し					
	7)構造物区分	無し 一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼						
	SD345 D13		1.030	ton	108,000	111,240	
01001	鉄筋(一般構造物)				13,130	,	
			1.150	ton	56,700	65,205	
					, , , ,	,	算出数量
	合 計					176,445	1.000 ton
	単 価			ton		176,445	
			T				
	* * * S 単 - 71号 * * *						
							步A
05002	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工			m			当たり算出
	鉄筋コンクリ-ト大型水路機械据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					1万88年11454年311日11000	夕期端下・か	I
	2000mm, 2900kg超え3500kg以下kg, ラフテレーンクレーン, モルタル, 0.000m, な				夜間制約作業時間:0.0		
					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2000mm, 2900kg超え3500kg以下kg , ラフテレーンウレーン , モルタル , 0 . 000m , なし , モルタル , 2 . 0m				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	
	2000mm, 2900kg超え3500kg以下kg, ラフテレーンクレーン, モルタル, 0.000m, な	163,000円 2000mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)製品質量(kg/個)	<u>xx 星</u> 2900kg超え3500kg以下kg		<u> </u>	- щ	312 HR	IN 3
	4)据付機械	ラフテレーンクレーン					
	5)接合種別	モルタル					
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)目地間隔含む大型水路長さ(m/個)	<u>0円</u> 0.000m					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	9)据付調整材種別	モルタル					
	10)敷モルタル幅(m)	2.0m					
P13001	鉄筋コンクリート大型水路			/==	163.000	0	
R01001	2000 土木一般世話役		0.000	個	163,000	0	
1101001			1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員						
D04000	サスルギュ		1.000	人	24,990	24,990	
K01003	普通作業員		3.500	Α	22,365	78,278	
Y00005	接合費						
	1%		0.010		131,198	1,312	
Y00004	敷モルタル材料費		0.020		121 100	2,624	
F01086	2.0 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		0.020		131,198	2,024	
. 0.000	吊上能力25t吊		1.000	日	54,600	54,600	
							算出数量
	合計					189,734	26.000 m
	単 価			m		7,297	
	于			111		1,291	
			Ī				
	*** S単- 72号 ***						步A
S05002	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工			m		1 000 🗖	歩 A 当たり算出
	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1000mm,1450kg超え1500kg以下kg,トラッククレーン,モルタル,0.000m,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	,モルタル,2.0m				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)大型水路1個当たりの単価(円/個)	163,000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	
	2) 1 個当たり長さ(mm/個)	1000mm			 	透水.4透0水水工	
	3)製品質量(kg/個)	1450kg超え1500kg以下kg					
	4)据付機械	トラッククレーン					
	5)接合種別 6)目地 1 ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル 0円					
	7)目地間隔含む大型水路長さ(m/個)	0.000m					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	9)据付調整材種別	モルタル					
D12001	10)敷モルタル幅(m) 鉄筋コンクリート大型水路	2.0m					
P13001	鉄筋コングリード人型小路 1000		0.000	個	163,000	0	
R01001	土木一般世話役		0.000		100,000		
			1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員				04.000	04.000	
R01003	普通作業員		1.000	人	24,990	24,990	
101003	日心「木久		2.500	人	22,365	55,913	
Y00005	接合費						
V000	1%		0.010		108,833	1,088	
YU0004	敷モルタル材料費 3.0		0.030		108,833	3,265	
F01021	3.0 トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]		0.030		100,033	3,200	
	(油)4.9t		1.000	日	38,500	38,500	
							算出数量
	合 計					151,686	16.000 m
	単 価			m		9,480	
	— 1 јш					3, 100	
	* * * S 単 - 73号 * * *						
	3年 - 13万						步A
S05002	鉄筋コンクリ-ト大型水路機械据付工			m		1.000 日	当たり算出
	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1000mm,1500kg超え2000kg以下kg,ラフテレーンクレーン,モルタル,0.000m,な				夜間制約作業時間:0.0		
	し,モルタル,2.0m				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)大型水路1個当たりの単価(円/個)	163,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 1 個当たり長さ(mm/個)	1000mm					
	3)製品質量(kg/個)	1500kg超え2000kg以下kg	Ī				
	4)据付機械 5)接合種別	ラフテレーンクレーン モルタル					
	5)接合性別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円					
	7)目地間隔含む大型水路長さ(m/個)	0.000m					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	9)据付調整材種別 10)敷モルタル幅(m)	モルタル 2.0m					
	10)	4.VIII					
. 5001	1000		0.000	個	163,000	0	
							近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	1.00	0 1	27,020	27,020	
R01002	特殊作業員	1.00		27,930	27,930	
R01003	普通作業員	1.00		24,990	24,990	
Y00005	接合費	2.50	0 1	22,365	55,913	
	1½ 敷モルタル材料費	0.01	0	108,833	1,088	
	2.0	0.02	0	108,833	2,177	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	1.00	0 日	54,600	54,600	
	<u>合</u> 計				166,698	算出数量 15.000 m
	単 価		m		11,113	
					, -	
	444 CW 318 444					
	* * * S 単 - 74号 * * *					步A
S05042	水路用L形ブロック底版鉄筋溶接 水路用L形ブロック底版鉄筋溶接		箇所	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1列,D13			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鉄筋配列 2)鉄筋規格	1列 D13		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.05	,	07.000	0.000	
R01011	溶接工	0.25		27,930	6,983	
R01003	普通作業員	1.38	0 <u> </u>	28,875	39,848	
Y00004	諾维費	1.00	0 人	22,365	22,365	
	ин оргож	0.13	0	69,196	8,995	算出数量
	合 計				78,191	310.000 箇所
	単 価		箇所		252	
	* * * S 単 - 75号 * * *					
						步A
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付) ドレーン工(ウィープホール取付)		箇所	時間的制約:なし	10.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50 1)施工区分	箱抜		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)設置区分	壁部		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格区分 (mm)	50mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)フィルター 5)フィルター用中詰材	集水 -				
	6)ウィープホール単価(円/個)	1,000				
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50				
P10110	ウィープホール 50	10.00	0 個	1,000	10,000	
P10003	フィルター	10.00		420		
R01001					4,200	
R01003	普通作業員	0.07		27,930	1,955	
Y00004	維材料費	0.68	0 人	22,365	15,208	
	普通作業員	0.06	0	15,208	912	
	MAN II AM	0.04	0 人	22,365	895	答山粉早
	合 計				33,170	算出数量 10.000 箇所
	単 価		箇所		3,317	
	* * * S 単 - 76号 * * *					
						步A
S06006	ドレーンエ(サイドドレーン) ドレーンエ(サイドドレーン)		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	単粒度砕石 30~20mm, しない			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料区分(フィルター材)	単粒度砕石 30~20mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)単価 0 円区分(フィルター材)	しない		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
100400	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-		
JU3102	单粒度砕石 単粒度砕石 30~20mm	1.12	5 m3	3,450	3,881	
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.060		27,930	1,676	
R01003	普通作業員					
Y00004	諸维費	0.440	1 4	22,365	9,841	
	8%	0.080)	11,517	921	算出数量
	合 計				16,319	10.000 m
	単 価		m		1,632	
	*** S単- 77号 ***					
	•					步A
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設		本	時間的制約:なし	10.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),あり,なし			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	
		LEAR TOWNER		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)管区分 2)管形区分	短管・異形管 4.0m管 内圧管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)管径区分(mm) 4)管種区分	600mm 5種				
	5)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)				
	6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価 0 円区分(強化プラステック複合管)	0円 あり				
	8)長期割引単価区分 (賃料機械) 強化プラスチック複合管異形管	なし				
Y00004		10.000	本	0	0	
	0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.200		27,930	5,586	
R01002	特殊作業員	0.610	, ,	24,990	15,244	
R01003	普通作業員			·		
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	1.310	<u> </u>	22,365	29,298	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.130	日	16,800	18,984	
	パール給油	48.000	L	143	6,864	
KU1021	運転手(特殊)	1.010	<u> </u>	22,890	23,119	
	合 計				99,095	算出数量 10.000 本
	単 価		本		9,910	
					0,010	
	* * * S 単 - 78号 * * *					步A
S07041	強化プラスチック複合管布設(RR) 強化プラスチック複合管機械布設		本	時間的制約:なし	10.000 本制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分 3)管径区分(mm)	4.0m管 内圧管 600mm	+			
	4)管種区分 5)機械区分	5種 パックホウ(クレーン機能付)				
	6)短管・異形管の単価(円/本)	210,000円 なし				
	7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(質料機械)	なし				
P06201	強化プラスチック複合管異形管	10.000	本	210,000	2,100,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		2,100,000	2,100	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.200		27,930	5,586	
R01003	普通作業員	0.610) <u> </u>	24,990	15,244	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	1.310) <u> </u>	22,365	29,298	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.130	日	16,800	18,984	
P34029	パール給油	48.000	L	143	6,864	
R01021	運転手(特殊)	1.010		22,890	23,119	
	合 計		'	==,330	2,201,195	算出数量
			 			10.000 4
	<u> </u>		本	<u> </u>	220,120	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 79号 * * *					步A
	FRP製曲管(両受) 600 [90°00´00"]550L×550L 強化プラスチック複合管機械布設		本	時間的制約:なし	10.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),な			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管区分 2)管形区分	短管・異形管 4.0m管 内圧管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)管径区分(mm)	600mm				
	<u>4)管種区分</u> 5)機械区分	<u>5種</u> パ゙ックホウ(クレーン機能付)				
	6)短管・異形管の単価(円/本)	302,000円 なし				
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
P06201	強化プラスチック複合管異形管	10.000		302,000	3,020,000	
Y00004						
	0.1% 土木一般世話役	0.001		3,020,000	3,020	
R01002	特殊作業員	0.200		27,930	5,586	
		0.610	人	24,990	15,244	
	普通作業員	1.310	人	22,365	29,298	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.130		16,800	18,984	
P34029	軽油				,	
	<u>パ゚h-ル給油</u> 運転手(特殊)	48.000	L	143	6,864	
		1.010		22,890	23,119	算出数量
	숨 計				3,122,115	
	単 価		本		312,212	
	* * * S単 - 80号 * * *					步A
	FRP製曲管(両受) 600 [22°30´00"] 780L×780L 強化プラスチック複合管機械布設		本	時間的制約:なし	10.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),な			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管区分 2)管形区分	短管・異形管 4.0m管 内圧管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)管径区分(mm)	600mm				
	4)管種区分 5)機械区分	5種 パ゙ックホウ(クレーン機能付)				
	6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管)	270,800円 なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P06201	強化プラスチック複合管異形管	10.000	本	270,800	2,708,000	
Y00004		0.001		2,708,000	2,708	
	0.1% 土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.200	<u> </u>	27,930	5,586	
	普通作業員	0.610	人	24,990	15,244	
		1.310	人	22,365	29,298	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.130	日	16,800	18,984	
P34029		48.000		143	6,864	
	運転手(特殊)					
		1.010	人	22,890	23,119	算出数量
	合 計				2,809,803	10.000 本
	単 価		本		280,980	
	* * * S 単 - 81号 * * *					
005-			<u> </u>			步A
507041	FRP製曲管(両受) 600 [57°34´10"] 3500L×350L 強化プラスチック複合管機械布設		本	時間的制約:なし	10.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	5,.55			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
J-1	1)管区分	短管・異形管	- 年位	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)管形区分	4.0m管 内圧管		// (X # 1 L) . U . U	EM. TEOMAL	
	3)管径区分(mm)	600mm				
	4)管種区分	5種				
	5)機械区分 6)短管·異形管の単価(円/本)	パ・ックホウ(クレーン機能付) 278,000円	1			
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	276,000円 なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P06201	強化プラスチック複合管異形管	10.000	١.			
V00004	≐★ htt 글보	10.000	本	278,000	2,780,000	
Y00004	前班更 0.1%	0.001	ł	2,780,000	2,780	
R01001	土木一般世話役	3.00.		2,100,000	2,.00	
		0.200	人	27,930	5,586	
R01002	特殊作業員	0.610	١	24 000	45 044	
R01003	普通作業員	0.610		24,990	15,244	
		1.310	人	22,365	29,298	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		ł			
B0 4000	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.130	日	16,800	18,984	
P34029	♥全川 パ [°] トロール給油	48.000	L	143	6,864	
R01021	運転手(特殊)	40.000		140	0,004	
		1.010	人	22,890	23,119	
			1			算出数量
	合 計				2,881,875	10.000 本
	単 価		本		288,188	
	T 1PH		 _		200,100	
	distribution of Manager and the					
	*** S単- 82号 ***					步A
S07061	管切断(FRPM管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
007001	管切断(FRPM管)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	600mm,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管径区分(mm)	600mm	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし	—	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
			1		過水.4過0水以工	
F06022	パイプカッタ -					
		0.130	日	1,680	218	
R01001	土木一般世話役	0.440	١.	07.000	0.070	
R01002	特殊作業員	0.110	人	27,930	3,072	
1002	19/小作木桌	0.200	人	24,990	4,998	
R01003	普通作業員					
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	+V+1.40	0.260	人	22,365	5,815	
Y00004	語雜貸 5%	0.050	1	13,885	694	
	O/v	0.000		10,000	001	算出数量
	合 計				14,797	1.000 箇所
	単 価		箇所		14,797	
			1			
	*** S単- 83号 ***					
00000:	【反兩位工】					步A
S08801	【区画線工】 【区画線工】		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【区画線五】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正な			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)作業区分 2) 担格(区面線設置)	区画線設置 ※融ポ(手動)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格(区画線設置) 3)仕様(区画線設置)	溶融式(手動) 実線				
	4)幅(区画線設置)	15cm	L			<u> </u>
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工	豪雪補正なし				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
	,					
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	4 000		100.00	400	
	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	192.90	193	算出数量
	合 計				193	昇山致重 1.000 m
	FT 8:				.30	
	単 価		m		193	
						
	* * * S 単 - 84号 * * *					
	· · · · · ·					步A
S10001	畦畔プロック布設		m		100.000 m	当たり算出

٦ . Ŀ	名 称	*		出合	当	全 超	# *
コード		数量		単位	単価	金額	備考
	畦畔プロック布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600型 A V H + 4 F F C C	000 TII			夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格区分	600型			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	
P14003	世畔プロック						
	高600mm 長さ600mm		163.900	個	0	0	
Y00005	接合費						
			0.040		0	0	
R01003	普通作業員						
			15.300	人	22,365	342,185	
	A 11						算出数量
	合 計					342,185	100.000 m
	単 価			m		3,422	
	半			- 101		3,422	
	*** S単- 85号 ***						
							步A
S10001	畦畔ブロック布設			m		100.000 m	当たり算出
	畦畔プロック布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	450型				夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格区分	450型			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	
D1/1004	 畦畔プロック						
P14001	emmフロック 高450mm 長さ1000mm		99.000	個	0	0	
Y00005			JJ. UUU	쁘	0	0	
100003	12.口类		0.025		0	0	
R01003	普通作業員		0.020				
			13.500	人	22,365	301,928	
							算出数量
	合 計					301,928	100.000 m
	単 価			m		3,019	
	*** C% 00B ***						
	* * * S 単 - 86号 * * *						步 A
\$15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)			m²		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
013003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにう井山
	表土堀削,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	表土堀削			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]			_			
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)		1.390	日	15,300	21,267	
P34029			88.000	١.	143	12,584	
	<u>ル。トロール給油</u> 運転手 (特殊)		00.000	L	143	12,304	
KU1021	度\$A于(行7A)		1.000	人	22,890	22,890	
			1.000		22,030	22,000	算出数量
	合 計					56,741	887.000 m ²
						22,	
	単 価			m²		64	
	*** S単- 87号 ***						
040000	ES. 在一种生活的性性。2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1			#=-		4 000 #55	歩A 火たい管山
510003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)] 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]			供用日	時間的制約:なし	1.000 供用日 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
					時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
						亜熱帯補正:なし	
	測定レペル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外	M23121			豪雪補正:かし		
	測定レ、ル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 1)機械コート 単位が供用日のみ	M23121 交替制補正対象外			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
	測定レペル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外	M23121 交替制補正対象外			豪雪補正: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	
	測定い、ル-130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 1)機械コート 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	測定い、ル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	測定い、ル-130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 1)機械コート 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分		1.000	供用日	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	測定パル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定ルパル~130dB測定周波数20~8000Hz		1.000	供用日	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 426	算出数量
	測定い、ル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		1.000	供用日	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 426	算出数量 1.000 供用日
	測定 ハ ~ 130dB 測定 周波数 20 ~ 8000 Hz , 交替制補正対象外 1)機械コート 単位が供用日のみ 2) 交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器 [騒音計(普通型)] 測定 ハ ~ 130dB 測定 周波数 20 ~ 8000 Hz 合 計		1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 426	
	測定パル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定ルパル~130dB測定周波数20~8000Hz		1.000	供用日供用日	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 426	
	測定 ハ ~ 130dB 測定 周波数 20 ~ 8000 Hz , 交替制補正対象外 1)機械コート 単位が供用日のみ 2) 交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器 [騒音計(普通型)] 測定 ハ ~ 130dB 測定 周波数 20 ~ 8000 Hz 合 計		1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 426	
	測定 ハ ~ 130dB 測定 周波数 20 ~ 8000 Hz , 交替制補正対象外 1)機械コート 単位が供用日のみ 2) 交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器 [騒音計(普通型)] 測定 ハ ~ 130dB 測定 周波数 20 ~ 8000 Hz 合 計		1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 426	
	測定ル、ル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レ、ル~130dB測定周波数20~8000Hz 合 計 単 価		1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 426	
	測定 ハ ~ 130dB 測定 周波数 20 ~ 8000 Hz , 交替制補正対象外 1)機械コート 単位が供用日のみ 2) 交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器 [騒音計(普通型)] 測定 ハ ~ 130dB 測定 周波数 20 ~ 8000 Hz 合 計		1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 426	1.000 供用日
123121	測定 N - 130dB 加定 周波数 20 ~ 8000 Hz , 交替制補正対象外		1.000	供用日	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 426 426	1.000 供用日 歩A
123121	測定ル、ル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レ、ル~130dB測定周波数20~8000Hz 合 計 単 価		1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 426	1.000 供用日 歩A

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	1)機械コート 単位が供用日のみ	M23130		T 144	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	m - 3
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M23130	騒音・振動計測機器 [振動レベル計]						
	測定L/ペル~120dB測定周波数1~80Hz		1.000	供用日	758	758	
	A *I					750	算出数量
	合計					/58	1.000 供用日
	単 価			供用日		758	
	*** S単- 89号 ***						
							步A
18002	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工			袋	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	へ至エのフェ 製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	製作・設置			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ハ・ックホウ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり)	現地土 0.000			沐仪时间:U.U	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3					
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋					
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし なし					
	土木一般世話役	- A U					
	4+74./L.NK D		1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員		1.000	\downarrow	24,990	24,990	
R01003	普通作業員		1.000		24,990	24,990	
			1.000	人	22,365	22,365	
Y00004	諸雑費		0.040		75 205	2 044	
237003	大型土のう袋		0.040		75,285	3,011	
	大型土のう袋		36.000	枚	1,100	39,600	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		4 000	_	40.000	00.050	
234029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油		1.390	日	16,800	23,352	
	パール給油		104.000	L	143	14,872	
R01021	運転手(特殊)						
			1.000	人	22,890	22,890	算出数量
	合 計					179.010	异山奴里 36.000 袋
						.,	
	単 価			袋		4,973	
	* * * S 単 - 90号 * * *						
318002	大型土のう工			袋		1 000 🛱	歩A 当たり算出
310002	大型土のう工			- 700	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去 パックホウ			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)ル工機械区グ 4)購入土材単価(m3当たり)	0.000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3			MILE 1919	211.1.2.11.7.2	
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋					
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	<u>なし</u> なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	4.U					
01001	土木一般世話役						
204000	ᄮᅩᄭ <i>ᆘ</i> ᆛ		1.000	人	27,930	27,930	
kU1002	特殊作業員		1.000	人	24,990	24,990	
08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		1.500		27,590	27,590	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.260	日	16,800	21,168	
234029	軽油 パトロール給油		78.000	L	143	11,154	
	ルドロール結准 運転手(特殊)		10.000	L	143	11,104	
			1.000	人	22,890	22,890	
						100 100	算出数量
	合 計					108,132	144.000 袋
	単 価			袋		751	
	*** S単- 91号 ***						
							步A
18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去			箇所	n+0046#144		当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	金場出門・設置 1)施工区分	釜場掘削・設置			夜間耐烈作業時間: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	İ

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P01001	土木一般世話役					
KUIUUI	工术一放色的技	0.040		27,930	1,117	
R01003	普通作業員	0.040	^	21,500	1,117	
		0.100		22,365	2,237	
Y00004	諸維費			,	,	
		0.130		3,354	436	
M02031	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		-+			
201001	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,770	1,009	
R01021	運転手(特殊)	0.090		22.890	2,060	
P34029	軽油	0.090	 ^	22,030	2,000	
	パトロール給油	3.400	L	143	486	
						算出数量
	合 計				7,345	1.000 箇所
	単 価		箇所		7,345	
	*** S単- 92号 ***					
	• • •					步A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	釜場埋戻・撤去		-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
\vdash			+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	旭怀.4週0怀以上	
R01001	 土木一般世話役					
		0.040	人	27,930	1,117	
R01002	特殊作業員					
		0.050	人	24,990	1,250	
R01003	普通作業員	0.400	Ι.	00.005		
Y00004	±≠址 弗	0.190		22,365	4,249	
100004	前框具	0.030		6,616	198	
M02031	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	0.000		0,010	130	
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,770	655	
R01021	運転手(特殊)			,		
		0.060	人	22,890	1,373	
P34029		0.000	١.	440	0.45	
	パトロール給油	2.200	L	143	315	算出数量
	合 計				9 157	1.000 箇所
	H N				0,101	1.000 国//
	単 価		箇所		9,157	
	that the C. W					
	*** S単- 93号 ***					步A
\$18006	 排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1 000 第所	少A 当たり算出
010000	排水ポンプ運転(小口径)		四//	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルグ井山
	100,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	100		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
<u> </u>	4)動力源区分	発動発電機	-			
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva	110.000	日	473	52,030	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	960.000	L	151	144,960	
IR01002		1	1		0.00	
	特殊作業員				340 060	i .
	特殊作業員	14.000	人	24,990	349,860	
Y00004	特殊作業員					
	特殊作業員	14.000		24,990	54,685	算出数量
	特殊作業員				54,685	算出数量 1.000 箇所
	特殊作業員 諸雑費 合 計				54,685 601,535	
	特殊作業員 諸維費				54,685	
	特殊作業員 諸雑費 合 計				54,685 601,535	
	特殊作業員 諸雑費 合 計				54,685 601,535	
	特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価				54,685 601,535	
	特殊作業員 諸雑費 合 計				54,685 601,535	1.000 箇所
Y00004	特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 94号 ***				54,685 601,535 601,535	1.000 箇所 歩A
Y00004	特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価				54,685 601,535 601,535	1.000 箇所
Y00004	特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 94号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径)			546,850	54,685 601,535 601,535 1.000 箇所制約作業時間:0.0	1.000 箇所 歩A
Y00004	特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 94号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径)	0.100 口径 50mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	54,685 601,535 601,535 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	1.000 箇所
Y00004	特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 94号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	0.100		546,850 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	54,685 601,535 601,535 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所

1987年 1	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
「	R01001	土木一般世話役	0.300		27 930	8 370	
	R01003	普通作業員					
************************************			0.500		22,365	11,183	算出数量
### 1995		合 計				19,562	1.000 箇所
1870年 18		単 価		箇所		19,562	
1870年 18							
「現場性・原子 1		* * * S 単 - 95号 * * *					
元の代表 1952年 19	C1002E	万里 工板包里,做土		m²		100 000 m	-
1945年 19		覆工板設置・撤去		111		制約作業時間:0.0	コにり弁山
18日 20月日降 18日 20月日降 18日 20月日降			700㎡以下				
1988年 19		·					
1970 大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6)現場使用期間中の使用回数	1回		7/12 H J 10 10	E PR. TEOPRISE	
1970 1970			なし				
### 120	R01001	土木一般世話役	2.900		27.930	80.997	
	R01012	とびエ					
おお正 2.100 人 28.875 60.638 15.174 15.174 15.175 15.174 15.175 1	R01003	普通作業員			·		
15,174 15,174	R01011	溶接工					
Part	Y00004	諸維費	2.100	人	28,875	60,638	
R 上 総力28:1元			0.040		379,345	15,174	
会 計	101000		2.900	且	54,600	158,340	77.11.25 T
# *** 5単-96号 *** 25世五 日本		合 計				552,859	
# *** 5単-96号 *** 25世五 日本		単 価		m²		5.529	
お日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		—— 1944				0,020	
お日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本							
民権工		* * * S 単 - 96号 * * *					步A
	S18031			掛㎡	14月10年1147・ナン		-
2)受全ネット区分 なし 基本総時間: 8.0 超時間: 0.0 通休: 4週8休以上 301012 上び工 7.000 人 27,330 44,688 301012 上び工 7.000 人 26,880 188,160 30103 通信業員 1.300 人 22,365 29,075 50100 売品地方25倍 1.400 日 54,600 76,440 60000 満計 1.400 日 54,600 76,440 700004 議論費 0.340 338,363 115,043 新出数量 100、000 型点 当 453,406 100,000 型点 100,000 型点 100,000 型点 100,000 型点 15,000 型点 25,000 型点 25,000 型点 15,000 型点 136,700 25,000 型点 14,000 型点 15,000 型点 14,002 型点 14,002 型点 14,002 型点 14,002 型点 14,002 型点 14,002 型点 14,002 型点 14,002 型点 14,002 型点 14,002 型点 14,002 型点 14,002 型点 14,002 型点 14,002 型点 14,0		なし,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	
1.600 上木一般世話後							
1.600 人 27,930 44,688 1.600 人 27,930 44,688 1.600 日本 27,930 44,688 1.600 日本 26,880 188,160 1.700 日本 26,880 188,160 1.700 日本 26,880 188,160 1.700 日本 27,895 29,075 1.700 日本 27,895 29,075 29,075 29,075 29,075 29,075 29,075 29,075 29,075 29,075 29,075 29,075 29,075 29,075 29,075 29,075 29,		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	
R01012 とび工	R01001	土木一般世話役	1 600		27 020	44 600	
1.300 人 22,365 29,075	R01012	とびエ					
50106 万元-アルーン 油圧伸縮アプ型・-低軽・排対型(-2011) 1.400 日 54,600 76,440 100.000 抽 115,043 115,043 115,043 115,043 100.000 抽 100.000 抽 100.000 抽 100.000 抽 100.000 重	R01003	普通作業員	7.000	<u> </u>		188,160	
R_上能力251吊	F01086	57元レーングルーン「油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)1	1.300	人	22,365	29,075	
15,043 338,363 115,043 318 328		吊上能力25t吊	1.400	日	54,600	76,440	
会計 技術 大き3,406 100.000 掛所 技術 大き3,406 100.000 掛所 大き3,406 100.000 掛所 大き3,406 100.000 掛所 大き4 大き4 大き4 大き5 YUUU04	前班 貿	0.340		338,363	115,043		
単価		合 計				453,406	
*** S単-97号 *** *** S単-97号 *** *** S単-97号 *** *** S単-97号 *** ***				#k.m²		,	
支保工 安田 100.000 空m3 当たり算出 100.000 空m3 100.000 空m3 100.000 200.000 200.00000 200.00000 200.00000 200.0000 200.00000 200.00000 200.00000 200.0000		于 叫)32(111		7,034	
支保工 安田 100.000 空m3 当たり算出 100.000 空m3 100.000 空m3 100.000 200.000 200.00000 200.00000 200.00000 200.0000 200.00000 200.00000 200.00000 200.0000							
支保工 空m3 100.000 空m3 当たり算出 対象に対し、		*** S単- 97号 ***					步A
パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡ 3)長期割引単価区分(賃料機械) パイプサポート支保 40KN/㎡以下 なし 妻本給時間:8.0 超勤時間:0.0 R01001 土木一般世話役 2.600 人 27,930 72,618 R01002 型わく工 4.700 人 29,085 136,700 R01012 とび工 2.200 人 26,880 59,136 R01003 普通作業員 5.100 人 22,365 114,062 Y00004 諸維費 0.150 382,516 57,377	\$18032			空m3	時間的制約・か!		1 *
2)支保耐力KN/㎡ 40KN/㎡以下 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 湿休:4週8休以上 2.600 人 27,930 72,618 2.600 人 27,930 72,618 2.600 人 29,085 136,700 2.600 人 29,085 136,700 2.600 人 20,880 59,136 2.600 人 20,880 59,136 2.600 人 22,365 114,062 2.600 人 22,365 114,062 2.600 人 20,085 2.600 人 22,365 2.600 人 2.600 人 22,365 2.600 人 2.600 人 22,365 2.600 人 2.600		パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
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 2.600 人 27,930 72,618 R01009 型わく工 4.700 人 29,085 136,700 R01012 とび工 2.200 人 26,880 59,136 R01003 普通作業員 5.100 人 22,365 114,062 R00004 諸維費 0.150 382,516 57,377		2)支保耐力KN/m²					
R01009 型わく工							
R01009 型わく工 4.700 人 29,085 136,700 R01012 とび工 2.200 人 26,880 59,136 R01003 普通作業員 5.100 人 22,365 114,062 Y00004 諸維費 0.150 382,516 57,377	R01001	土木一般世話役	0.000	1	27 000	70.640	
R01012 とび工	R01009	型わくエ					
R01003 普通作業員 X00004 新維費 X00004 1382.516 X00004 382.516 X00004	R01012	とびエ	4.700	<u> </u>	29,085	136,700	
700004 新維費 5.100 人 22,365 114,062 0.150 382,516 57,377			2.200	人	26,880	59,136	
0.150 382,516 57,377			5.100	人	22,365	114,062	
近畿農政局	100004	帕林夷	0.150		382,516	57,377	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- I	Ti 11/1	双 里	1 干世	- 平 叫	亚胡	算出数量
	合 計				439,893	100.000 空m3
\vdash	単 価		空m3		4,399	
L	* * * S 単 - 98号 * * *					
042400	看béch ab≐几丁				100 000 m	歩 A 当たり算出
	電線管 <u>射設工</u> 電線管敷設工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	,波付硬質合成樹脂管,-,50,地 中 (道路沿),0,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	50 地 中 (道路沿)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
-	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分 9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
	A					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50	100.000	m	313	31,300	
R01013		100.000	10	313	31,300	
		0.500	<u> </u>	23,625	11,813	
						算出数量
\vdash	合 計				43,113	100.000 m
	単 価		m		431	
	÷ IЩ		- ""		401	
	*** S単- 99号 ***					歩A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 埋設標識シート, , 幅150mm、50m巻、2倍ポ リエチレンクロス	Imag Imag		夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業種別 3)規格	埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		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)25円 4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	(150mm/50m/2/21日かりエフレフクロス		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)地中埋設標1.0個当り単価	0		NAIX III STOLO	Zeph. iZophix	
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
D204.04	埋設物標示テープ					
	注放物	2.000	巻	8,000	16,000	
R01013				3,555	10,000	
		0.400	나 人	23,625	9,450	
	A ±1				25 450	算出数量
	合 計				25,450	100.000 [各単位]
	単 価		[各単位	1	255	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単- 100号 ***					
0404.10	リンパナー リ tu 栗 丁		-		,, ,,,	步A
	ハンドホール設置工 ハンドホール設置工		基	時間的制約:なし	10.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	パンドホール設員工 600×600×600,2000kg以下kg,1.0m未満m,あり,あり,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ハンドホール区分(W×D×H)	600 × 600 × 600		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) その他の場合いたホル1基当り単価	0円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 1基当たり質量(kg/基) 4)内径(m)	2000kg以下kg 1.0m未満m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)基礎砕石	あり				
	6)敷材	あり				
	7)その他の場合の補助文					
P27813	ハンドホール (鉄蓋付)		1			
	M1-6 600×600×600(国交省型)	10.000	組	62,000	620,000	
	土木一般世話役		川 人	27,930	44,688	
Dodoco		1.600	' 	2.,000	11,000	
R01002	土木一般世話役 特殊作業員				,	
		1.600		24,990	7,497	
R01003	特殊作業員		人		,	
R01003 M02093	特殊作業員 普通作業員 パ ックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	0.300 3.800) <u> </u>	24,990 22,365	7,497 84,987	
R01003 M02093	特殊作業員 普通作業員 ボックが[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.300) <u> </u>	24,990	7,497	
R01003 M02093	特殊作業員 普通作業員 パ ックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	0.300 3.800	人 人 時間	24,990 22,365	7,497 84,987	
R01003 M02093 R01021 P34029	特殊作業員 普通作業員 パックホウ[クローラ型・クルーン機能付き・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 運転手(特殊)	0.300 3.800 14.900	人 人 時間 人	24,990 22,365 2,740	7,497 84,987 40,826	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	基礎砕石費	<u> </u>	十世	<u> </u>	<u> </u>	M -5
		0.080)	250,780	20,062	
Y00004		0.046		050 700	0.500	
	1%	0.010	1	250,780	2,508	算出数量
	合 計				893,350	10.000 基
			l			
	単 価		基		89,335	
	*** S単- 101号 ***					15 A
\$40102	SP 積込(ルーズ)		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				 	週休:4週8休以上	
				MIN. 31-31-11	2,,,2,,	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		267.9	
	1 379					
			1			
	*** S単- 102号 ***		1			
	3 + · 102 5		1			步A
SA0103	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4.) FF	Litab				
	1)土質 2)施工方法	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		290.5	
	*** S単- 103号 ***					
						步A
	SP 床掘り		m3	n+ 00+6 +166 +5 1		当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,			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	
			1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂	1			
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-	1			
	単 価		m3		1,980	
					,	
			1			
	*** S単- 104号 ***		1			
	5 + .013					歩A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準 # */** */* */ * * * * * * * * * * * * *		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,13.5km以下		1	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	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土砂等発生現場	標準	1			
	2) 積込機種・規格	パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し 43.5km以下	1			
	5)運搬距離	13.5km以下	1			
	単 価		m3		2,119	
			1			
			1			
	*** S単- 105号 ***					
						近畿農政局

### 1985년 1월21 1월22 1월22 1월22 1월22 1월23 1월24 1월25 1월25 1월25 1월25 1월25 1월25 1월25 1월25	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
2014년 전 28 代 28 년 28 년 28 년 28 년 28 년 28 년 28 년		12 10	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+12	<u>+ m</u>	亚旗	
4.0以上10、回の20年度、カリスを以上 (本質性のでは、1.0ので	SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	
		4.0m以上,10,000m3未満,有り,なし		+			
10年7日 10							
19.0003-2元 1							
19.0003-2元 1				\bot			
# 個							
### 100 mm				+			
### 1,00							
### 5 単 1 (6) 日 ****							
90-151 97 基本版正		単 価		m3		446.7	
90-151 97 基本版正							
2015年 学 基本版正							
### 1.00 の		* * * S 単 - 106号 * * *					
	000151	CD. 甘杰敦工		m²		4 000 m²	
素質性 一次					時間的制約・なし		ヨにリ昇山
# 個							
1) 野形交分 本書				+			
単 値					洙仪時間:0.0	週14 : 4週8休以上	
単 値		1)整形区分	基面整正				1
*** S単 107号 *** *** S単 107号 *** *** S単 107号 *** *** *** *** ** ** ** ** **		•					
*** * 5 単 107号 *** * * * * * * * * * * * * * * * * *		724 /TE		2		447.0	
8-0152 SP 治産服務				m		447.3	
8-0152 5 治面影形							
8-0152 SP 治産服務							
### 1,000 ml 当たり第出 1,000 ml 当たり第出		* * * S 単 - 107号 * * *					
特別の別談: なし	240152	CD 注面數形		m²		1 000 m	
加土部・- 無し、ド韓土・砂及び砂質土、松性土 なし 表情結構物で、0 を解析上でなし 基本結構物で、0 と 理解上でなし 基本結構物で、0 と 理解上でなり 正 数					時間的制約:なし		コにり昇山
「製作選所 20		切土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1) 無形菌所							
1) 製形電所				+			
2)注意勝國のの有無						過水.4週0水以上	
3) 現場船約の有照		1)整形箇所	切土部				
1							
第5)長期前引車値区分 なし **** S単・108号 *** **** S単・108号 **** **** S単・108号 *** **** S単・108号 *** **** S単・108号 *** **** S単・108号 *** **** S単・109号 *** **** S単・109号 *** **** S型・109号 *** **** S型・109号 *** **** S型・109号 *** **** S型・109号 *** **** S型・109号 *** <		,					
**** S単 - 108号 *** SA0161 SP 整地 「							
**** S単-108号 *** SA0161 SP 整地							
**** S単 - 108号 *** SA0161 SP 整地 「		₩ <i>(</i> ##		m²		001 2	
SA0161 SP 整地 m3 1,000 m3 当たり算出 SP 整地 皮間制約作業時間:0.0 多雪楠正:なし 本業計画になし 基本結時間:8.0 超勤時間:0.0 第四十二十二 基本 全		半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				001.3	
### A 1,000 m3 当たり算出 ### A 1,000 m3 当たります							
歩A SP 整地							
SAD161 SP 整地 1,000 m3 当たり算出 1,000 m3 当 1,000 m3 当たり算出 1,000 m3 当たり算出 1,000 m3 当たり算出 1,000 m3 当たり 1,000 m3 計画 1,000 m3 当たり算出 1,000 m3 当たり算出 1,000 m3 計画 1,000 m3 当たり算出 1,000 m3 計画 1,000 m3 当たり算出 1,000 m3 当たり 1		* * * S 単 - 108号 * * *		+			± ∧
SP 整地 残士受入れ地での処理・・・・なし 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 2	SA0161	SP 整地		m3		1.000 m3	
### (10,000m3未満) 無いし (ルーズ) (水・4・週8休以上) (水・4・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・				_	時間的制約:なし		
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)作業区分 2)施工数量 - 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 - 4)長期割引単価区分 **** S単-109号 *** m3 135.5 **** S整地 数均し(ル-ズ),標準(10,000m3未満),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 *** SP 整地 数均し(ル-ズ),標準(10,000m3未満),無し、なし 要論補正:なし 基本給時間:0.0 運熟時間:0.0 ***		残土受入れ地での処理,-,-,なし		\bot			
次次時間:0.0 週休:4週8休以上 1)作業区分 2)施工数量							
1)作業区分 残土受入れ地での処理				+			1
2)施工数量 - 3)障害の有無 - 4)長期割引単価区分 m3 **** S単-109号 *** m3 SA0161 SP 整地 m3 SP 整地 m3 数均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし 制約作業時間:0.0 後期補正:なし 養害補正:なし 基本給時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 減液時間:0.0 水で時間:0.0 減液時間:0.0 水で時間:0.0 適休:4週8休以上 1)作業区分 2)施工数量 標準(10,000m3未満) 3)障害の有無 無し なし 4)長期割引単価区分 なし							
3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 m3 135.5 **** S単- 109号 *** *** S型・ SA0161 SP 整地		,	残土受入れ地での処理				
4)長期割引単価区分 なし m3 135.5 **** S単 - 109号 **** **** S単 - 109号 *** **** B神間 : 0.0 表別 神流 : なし表示的時間: 0.0 表別 神流 : なし表示的時間: 0.0 適体: 4週8休以上 **** S単 - 109号 *** **** S単 - 109号 *** **** S単 - 109号 *** *** S型 地			-	+			
# 価 m3 135.5 *** S単 - 109号 *** *** S単 - 1000 m3 当たり算出		/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** S単- 109号 *** SA0161 SP 整地		,					
SP 整地		単 価		m3		135.5	
SP 整地							
## A 1.000 m3 当たり算出 SP 整地				+			1
SP 整地		*** S単- 109号 ***					
SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし 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 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)作業区分 2)施工数量 標準(10,000m3未満) 標準(10,000m3未満) 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 無し なし	Ţ	OR WELL					-
敷均し(ルーズ・),標準(10,000m3未満),無し,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)作業区分 敷均し(ルーズ・) 2)施工数量 標準(10,000m3未満) 3)障害の有無 無し 4)長期割引単価区分 なし				m3	時間的制約・か!		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 超動時間:0.0 2)施工数量 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 無し なし							
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)作業区分		, , ,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1)作業区分 敷均し(ルーズ) 2)施工数量 標準(10,000m3未満) 3)障害の有無 無し 4)長期割引単価区分 なし							
2)施工数量 標準(10,000m3未満) 3)障害の有無 無し 4)長期割引単価区分 なし					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)施工数量 標準(10,000m3未満) 3)障害の有無 無し 4)長期割引単価区分 なし		1)作業区分	敷均し(ルース゚)	+			
3)障害の有無 4)長期割引単価区分 なし		,	` '				
		3)障害の有無	無し				
		4)長期割引単価区分	なし				
単 価		単 価				139.3	

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 13'		712	- IM	312 117	in 3
	* * * S単 - 110号 * * *					
	3+ 1105					步A
	SP プレキャスト擁壁設置		m			当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下,有り,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2.0 を超え3.3 以下, 有り, 有り, なり				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	
		2.0mを超え3.5m以下				
	2)基礎砕石の有無	有り				
	3)均しコングリートの有無 4)長期割引単価区分	有り なし				
	4) 長期割5 早1 区方	40				
	単 価		m		16,250	
	*** S単- 111号 ***					
	AB +11 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					步A
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			1	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	
				75 [Z F 5] F J . U . U	~~ KIN1/20 PIN/V	
	1) 殼発生作業	コンケリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込無し				
	4)運搬距離	28.4km以下				
	単 価		m3		3,204	
	* * * S 単 - 112号 * * *		-			步 A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	歩へ 当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km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	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕	+			
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15㎝以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	22.0km以下	+			
	単 価		m3		4,636	
						1
	* * * S単 - 113号 * * *					
						步A
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし		当たり算出
	SP			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文H寸 町、U、U	世怀.4四0怀以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込無い				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 14.4km以下				
	* **					
				i .	2,453	
	単価		m3			
	単 価		m3			
			m3			
	単 価 *** S単- 114号 ***		m3			#- A
SA0222			m3		1.000 m	歩A 当たり算出
	* * * S 単 - 114号 * * * SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 114号 * * * SP 舗装版破砕			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S 単 - 114号 * * * SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	* * * S 単 - 114号 * * * SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S 単 - 114号 * * * SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕	72.77 朴•••••••••••••••••••••••••••••••••••		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	A 15	** =	w / -	₩ /≖		/# #
	名 称	数 量 不要	単位	単価	金額	備考
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚	不安 15cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
			_			
	単 価		m²		188.3	
	* * * S 単 - 115号 * * *					
						步A
A0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 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	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	-				
	単 価		m		580.7	
	*** S単- 116号 ***					
	_ ,,					步A
A0263	SP 平ブロック張		m²		1.000 m²	当たり算出
	SP 平ブロック張			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平プロック各種,有り,1.0m3以下,無し,無し,無し,-,なし,再生砕石 F			夜間制約作業時間:0.0		
	C-40,			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	
				沐仪時间:0.0	週14:4週814以上	
	1)プロックの質量	150kg/個以上				
	2)平プロック規格	アプロック各種				
	3)裏込材の有無	有り				
	4)裏込材10m2当り使用量	1.0m3以下				
	5)遮水シートの有無	無し				
	6)吸出し防止材の有無	無し				
	7)連結金具の有無	無し				
	8)連結金具10m2当り使用量 9)長期割引単価区分	- なし				
	10)裏込材の規格	再生砕石 RC-40				
	17/30213-77018	132211				
			m²		2,199	
	単 価		111			
	単価		111			
	単価					
	単 価 *** S単- 117号 ***					歩A
40281			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	*** S単- 117号 ***			時間的制約:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	*** S単- 117号 *** SP 吸出し防止材設置			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S 単 - 117号 * * * SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	* * * S 単 - 117号 * * * SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	* * * S 単 - 117号 * * * SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	* * * S 単 - 117号 * * * SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面	~ 西		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	* * * S 単 - 117号 * * * SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置	全面		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	* * * S 単 - 117号 * * * SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面	全面		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	* * * S 単 - 117号 * * * SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面	全面		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 117号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 1)設置条件	全面	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 117号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 1)設置条件	全面	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 117号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 1)設置条件	全面	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 117号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 1)設置条件	全面	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 117号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 1)設置条件 単 価 *** S単- 118号 ***	全面	m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0301	*** S単- 117号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 1)設置条件 単 価 *** S単- 118号 ***	全面	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0301	*** S単- 117号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 1)設置条件 単 価 *** S単- 118号 ***		m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0301	*** S単- 117号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 1)設置条件 単 価 *** S単- 118号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石		m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 973 973	当たり算出
A0301	*** S単- 117号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 1)設置条件 単 価 *** S単- 118号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4		m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 973 973	当たり算出
A0301	*** S単- 117号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 1)設置条件 単 価 *** S単- 118号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4		m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 973 973	当たり算出
A0301	*** S単- 117号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 1)設置条件 単 価 *** S単- 118号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4		m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 973 973	当たり算出
A0301	*** S単- 117号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 1)設置条件 単 価 *** S単- 118号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm	12.5cmを超え17.5cm以下	m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 973 973	当たり算出
A0301	*** S単- 117号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 1)設置条件 単 価 *** S単- 118号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する	m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 973 973	当たり算出
A0301	*** S単- 117号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 1)設置条件 単 価 *** S単- 118号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし	m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 973 973	当たり算出
A0301	*** S単- 117号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 1)設置条件 単 価 *** S単- 118号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する	m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 973 973	当たり算出
A0301	*** S単- 117号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 1)設置条件 単 価 *** S単- 118号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし	m [*]	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 973 973	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	12 479	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 千世	<u>+</u> щ	並は	M -2
	* * * S 単 - 119号 * * *					1E V
A0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3,0 3 3, 2
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ Omm			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)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	<u>2)砕石の計上</u> 3)長期割引単価区分	計上する なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,229	
	* * * S 単 - 120号 * * *					15 A
10301	SP 基礎砕石		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり弁山
	27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	0 40 ~ Omm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				Wei Kundled : 0 : 0	ZZYN-TZOYNWI	
	1)砕石の厚さ	27.5cmを超え30.0cm以下				
	2)碎石の計上 3)長期割引展価区公	計上する なし				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単		m²		2,051	
	* * * S 単 - 121号 * * *					
10201	SP 基礎砕石		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	0 40 ~ 0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	是你. F. 是O 你 以 工	
	1)砕石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下				
	<u>2)</u> 砕石の計上 3)長期割引単価区分	計上する なし				
	3)皮粉制引手间区分 4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		mf		1,417	
	* * * S 単 - 122号 * * *					15 A
70303	SP 裏込砕石		m3		1 000	歩A 当たり算出
	SP 裏込砕石		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	計上する,なし,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)			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	
	1)碎石の計上	計上する				
	2)長期割引単価区分 3)規格区分	なし クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)				
	V / 790 1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ハハバハ G TO TO Gimil(GTOA元行日日)				
	単 価		m3		8,088	
	*** S単- 123号 ***					
7U311	均しコンクリート		m3		1 000	歩A 当たり算出
	均しコングリート SP コンクリート		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0		
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンリートの計上	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する				

コード	名 称	*** =	単位	単価	夕 額	備考
	<u>右 柳</u> 5)養生工の種類		単1位	里 1叫	金額	1個 ち
	6)圧送管延長距離区分	双食土				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	N/ /#				20, 400	
	単 価		m3		32,400	
	*** S単- 124号 ***					
						步A
	鉄筋コンクリート		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			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	
					ZW. JOOKS	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンプリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し	_			
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- -				
	8)打政局で、小平打政政権 10)規格区分	<u>-</u> 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	+			
	·	c(_c)(ujx b) 11/000/l				
	単 価		m3		30,500	
	+ + + - C 出 - 4 0 5 日 - + + + +					
	* * * S 単 - 125号 * * *		+			步A
SA0311	鉄筋コンクリート		m3		1 000 m ³	少 A 当たり算出
2,,0011	SP コンクリート		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,C /#W
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A MANAGE TO STATE OF THE STATE	The second secon				
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	<u>2)打設工法</u> 3)コンクリートの計上	<u>コンクリートポンプ車打設</u> 計上する				
	3)37が100m1 エ 4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29,860	
	+ іщ		1110		20,000	
	* * * S 単 - 126号 * * *					
	MM - >		_			步A
	鉄筋コンクリート		m3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	無助・		+	夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量 5)券件工の種類		-			
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生				
	7)現場内小運搬の有無	<u>-</u> 無し				
	8)打設高さ、水平打設距離					
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	W					
	単 価		m3		33,050	
			+			
	*** S単- 127号 ***					
	· •					步A
I	SP コンクリート		m3	1	1 000 3	当たり算出

コード						
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3末満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(普通) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートオ゚ンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		30,500	
	*** S単- 128号 ***					
						步A
.0311	均しコンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満	<u></u>		夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
_						<u> </u>
	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				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	·,····=	() (1-3/4 -) 11/ 000/0				
	単 価		m3		29,860	
	——————————————————————————————————————		1110		20,000	
	*** S単- 129号 ***					
						步 A
0211	SP コンクリート		m3		1 000 mg	当たり算出
	SP コンクリート		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポーンプ。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%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
\rightarrow				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. Head of the second					
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	2)打設工法 3)コンウリートの計上	コンクリートオ゜ンプ 車打設 計上する				
	2)打設工法 3)コクリートの計上 4)設計日打設量	コンクリートポ [°] ンプ [°] 車打設 計上する 10m3以上100m3未満				
	2)打設工法 3) コクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類	コンクリートポンプ 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生				
	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	コンクリートポ [°] ンプ [°] 車打設 計上する 10m3以上100m3未満				
	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	コンクリートポンプ 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生				
	2)打設工法 3) コッツートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	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 -				
	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	コンクリートポンプ 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生				
	2)打設工法 3) コッツートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	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 -				
	2)打設工法 3)コクリートの計上 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	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 -			20.555	
	2)打設工法 3) コッツートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	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		29,860	
	2)打設工法 3)コクリートの計上 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	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		29,860	
	2)打設工法 3)コクリートの計上 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	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		29,860	
	2)打設工法 3) コッリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	コンクリートボンフ [*] 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し -	m3		29,860	
	2)打設工法 3)コクリートの計上 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	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		29,860	
	2)打設工法 3)コケリートの計上 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 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 130号 ***	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 -				歩A 歩本,12等山
0311	2)打設工法 3)コケリートの計上 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 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単価 *** S単- 130号 *** 鉄筋コンクリート	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	の土8日かり生しか、ナント	1.000 m3	歩A 当たり算出
03311	2)打設工法 3) コンクリート 3) コンクリート 3) コンクリート 3) コンクリート 3) コンクリート 3) コンクリート 3) コンクリート	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 - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		時間的制約:なした関連が作業は関いる	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
03311	2)打設工法 3) コッリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単-130号 *** 鉄筋コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コッリーは、シブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満	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 - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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	
2311	2)打設工法 3) コンクリート 3) コンクリート 3) コンクリート 3) コンクリート 3) コンクリート 3) コンクリート 3) コンクリート	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 - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
03311	2)打設工法 3) コッリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単-130号 *** 鉄筋コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コッリーは、シブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満	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 - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
03311	2)打設工法 3) コッリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単-130号 *** 鉄筋コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コッリーは、シブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満	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 - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
)311	2)打設工法 3) ンツリーの計上 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 *** S単-130号 *** 鉄筋コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンリート・プブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-・・・、18-12-25(20)(高炉B) W/C65%	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 - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
3311	2)打設工法 3)	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 - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
2311	2)打設工法 3) コットの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単-130号 *** 鉄筋コンクリート 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 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 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 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 無筋・対力・トボーンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満 、一般養生、延長無し、-・・・、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法	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 - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
20311	2)打設工法 3) コットの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 大学 三 大学 三 大学 三 大学 三 大学 三 大学 三 大学 三 大学	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% 無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンプ・車打設 計上する		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	
0311	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) 養生工の種類 6) アフリート 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単-130号 *** 鉄筋コンクリート SPコンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ファ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、・・・・、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンツートの計上 4) 設計日打設量	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% 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		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	
0311	2)打設工法 3) コットの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 大学 三 大学 三 大学 三 大学 三 大学 三 大学 三 大学 三 大学	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 - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 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		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	
0311	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) 養生工の種類 6) アフリート 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単-130号 *** 鉄筋コンクリート SPコンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ファ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、・・・・、、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% 1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンツートの計上 4) 設計日打設量	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% 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		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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	10)規格区分		+世	<u>+ щ</u>	亚胡	MB -5
		10 12 20(20)(1237 2) 117 000%				
	単 価		m3		29,860	
	* * * S 単 - 131号 * * *					
010011	00>				4 000	步A
SA0311	<u>SP コンクリート</u> SP コンクリート		m3		1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0		
	,-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	パックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	- 一般養生	_			
	6)圧送管延長距離区分					
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし 24 42 25(20)(京(中P) W/CCOV				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		39,230	
	*** S単- 132号 ***					
	3 7 - 102 5					步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-</u>			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	
	25(20)(高炉B) W/C65%			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 3)コンクリートの計上	人力打設 計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し				
	10)規格区分	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	単 価		m3		32,400	
	*** S単- 133号 ***					
040044	00 72.411		0		4 000	歩 A 当たり算出
5AU311	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	10m3以上100m3未満 一般養生				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29,860	
			T			
	*** S単- 134号 ***					
	J + - 104 G					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, パックホウ(クレー)機能付)打設,計上する,-,ー般養生,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%	•		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	
	, - , - , 々 し , 10-0-40(同次は) W/しの5%			蒙雪伸止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	TD 17/1	双 里		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MB -5
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	<u>パックホウ(クレーン機能付)打設</u> 計上する				
	4)設計日打設量					
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		38,590	
				 		
	*** S単- 135号 ***					
						步A
	SP コンクリート		m3	D+ DD+ C+ I/A + 1		当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, パックホウ(タルー>機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>無助・玄助構造物, N 9749(70-7機能的) 引設, 計工する, -, 放食主, ・</u> , - , - , なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \ ***	無效。外效據半洲		 		
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 パックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コングリートの計上	計上する				1
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	-		 		
	7) 55 7 7 55 7 7 55 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価				20 500	
	里 1畑		m3		38,590	
	* * * S 単 - 136号 * * *					
\$40312	SP 型枠		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
0A0312	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	一般型枠,均しコンクリート			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	
				/末1文時間.0.0	週杯.4週0杯以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	24 /E		2		4 010	
	単 価		m²		4,818	
	*** S単- 137号 ***					IF A
SA0313	SP 型枠		m²		1 000 🛁	歩 A 当たり算出
UNUU 12	SP 型枠		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン弁山
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				深夜時間:0.0	□1/1.4週81/1以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
	, / II		2		0.400	
	単 価		m²	 	9,433	
	* * * S 単 - 138号 * * *					<u>#</u> ^
SA0312	SP 型枠		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 型枠		- "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			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	
				/木仪时间.U.U	四水,4四0水以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
			1	1	I .	
	2)構造物の種類	小型構造物				
		小型構造物	m²		8,495	

300未見。計上版(ゴム発泡体) 1-20m 本版報信には、選生場所で、2.0 接続	金 額	備考
2003 29 単独版		THE S
3002天義, 計上する。目地版 111工事当り使用量 3002天義, 計上する。目地版 2002天義, 計上する。目地版 2002天義, 計上する。目地版 2002天為, 計上する。目地版 2002天為, 計上する。目地版 2002天為, 計上する。目地版 2002天為, 計上する 2002天為, 計上する。目地版 2002天為, 計上する。 2002天為, 計上する。 2002天為, 計上する。 2002天為, 計上する。 2002天為, 2002天之, 2002-X,		
50-2013 7-2 目地板 9-1 日地板 9-		
野自 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		步A
おの元素。計上する。自地版(ゴム発液体) 1-20m おの元素を持っている。 2 年間 2 日本版のの計上 11工事当り使用量 2 日本版のの計上 11工事当り使用量 2 日本版のの計上 11工事当り使用量 2 日本版のの計上 11工事当り使用量 2 日本版のの計上 11工事当り使用量 2 日本版(ブム発光体) 1-20m 11工事当り使用量 2 日本版(河本発液体) 1-20m 11工事当り使用量 2 日本版(漫画描绘版 2 年間 2 年間 2 年間 2 年間 2 年間 2 年間 2 年間 2 年		当たり算出
実験技術性の 一次	制約作業時間:0.0	
11工事当り使用量 20日地版の2社上 30元末満 11世版 (ゴム発光体) 1=20m 11世版の2社上 31規格区分 日地版 (ゴム発光体) 1=20m 11世版 (ゴム発光体) 1=20m 11世版 (五発光体) 1=20m 11世版 (五発光体) 1=20m 11世版 (五発光体) 1=20m 11世版 (五光光体) 1=20m 12世版 (五光术体) 1=20m 12世版 (五元术体) 1=20m 12世版 (五元术k) 1=20m 12m 12	<u> </u>	
1)1丁車当り使用量 2)日地板の計上 2)対格区分 日地板(ゴム境池体) 1=20m	超勤時間:0.0	
2 日地板の計上 計上する 日地板(ゴム発泡件) t=20mm	週休:4週8休以上	
2 日地板の計上 計上する 日地板(ゴム発泡件) t=20mm		
## 個		
*** S単・140号 *** \$4031 SP 目地板		
*** S単・140号 *** \$4031 SP 目地板		
Sel 日地版	5,461	
Sel 日地版		
Sel 日地版		
SP 目地版 表現 表現 表現 表現 表現 表現 表現 表		
SP 目地版 表現 表現 表現 表現 表現 表現 表現 表		步A
30m2未満,計上する。目地板(湿膏繊維質板) t=10mm 変問的給作業時限 0.0 を計算		当たり算出
基本絵画間 8.0 超動 選称	冬期補正:なし	
30m2末満 1 mm 1 m	亜熱帯補正:なし	
1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)現格区分 日地板(高青雄館質板) t=10mm 単 値 **** 5単・141号 *** SA0332 SP 止水板 SP 止水板 SP 止水板 IP 時間的影約:なし 表別地形型的形式。0.0 表別・ 対上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm 第1上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm 第1上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm 第1上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm 第2 対象を記号間:8.0 退動・ スを記号間:8.0 退場休 1)止水板の計上 2)規格区分 単 値 **** 5単・142号 *** SA0332 SP 止水板 SP 止水板 SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),230mm×10.0mm 35mm(ゴム製) 第2 に水板 計上する(ゴム製),230mm×10.0mm 35mm(ゴム製) 第2 に水板 計上する(ゴム製),230mm×10.0mm 35mm(ゴム製) 第2 に水板 計上する(ゴム製),230mm×10.0mm 35mm(ゴム製) 第3 に対し、表別・ 3 に対し、表別・ 4 に対し、	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
2 自地板(超青雄雄類板) t=10mm	CFN. TEOPHINA	
日地板(瀝青繊維領板) t=10mm		
# 価		
*** S単-141号 *** SA0332 SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		
*** S単-141号 *** SA0332 SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		
SA0332 SP 止水板 時間的制約:なし 表別的作業時間:0.0 を別	3,717	
SA0332 SP 止水板 時間的制約:なし 表 を		
SA0332 SP 止水板 時間的制約:なし 表 を		
SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm 時間的制約:なし 豪電補正でなし 基本給時間:8.0 退休 制約 基本給時間:8.0 退休 1)止水板の計上 2)規格区分 計上する(塩ビ製) CF 200mm×5mm m **** S単 - 142号 *** m SP 止水板 計上する(ゴム製),230mm×10.0mm 35mm(ゴム製) 市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 選休 制約 ※審書語正:なし 基本給時間:8.0 ※夜時間:0.0 連休 1)止水板の計上 2)規格区分 計上する(ゴム製) ※夜時間:0.0 運休 1)止水板の計上 2)規格区分 計上する(ゴム製) ※毎時間:0.0 退休 1)止水板の計上 2)規格区分 第35mm(ゴム製) 市間的制約:なし 35mm(ゴム製) 時間的制約:なし 60 時間的制約:なし 60 一個 **** S単 - 143号 *** 事間的制約:なし 70mm×10.0mm 時間的制約:なし 60 制約 次度財納の作業時間:0.0 60 長期 が別約,路床,1m以下,3.0ton,-,なし,17,000円 長期 次別約,路床,1m以下,3.0ton,-,なし,17,000円 長期 次間制約作業時間:0.0 長期 次間		步A
SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm 時間的制約:なし 豪電補正でなし 基本給時間:8.0 退休 制約 基本給時間:8.0 退休 1)止水板の計上 2)規格区分 計上する(塩ビ製) CF 200mm×5mm m **** S単 - 142号 *** m SP 止水板 計上する(ゴム製),230mm×10.0mm 35mm(ゴム製) 市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 選休 制約 ※審書語正:なし 基本給時間:8.0 ※夜時間:0.0 連休 1)止水板の計上 2)規格区分 計上する(ゴム製) ※夜時間:0.0 運休 1)止水板の計上 2)規格区分 計上する(ゴム製) ※毎時間:0.0 退休 1)止水板の計上 2)規格区分 第35mm(ゴム製) 市間的制約:なし 35mm(ゴム製) 時間的制約:なし 60 時間的制約:なし 60 一個 **** S単 - 143号 *** 事間的制約:なし 70mm×10.0mm 時間的制約:なし 60 制約 次度財納の作業時間:0.0 60 長期 が別約,路床,1m以下,3.0ton,-,なし,17,000円 長期 次別約,路床,1m以下,3.0ton,-,なし,17,000円 長期 次間制約作業時間:0.0 長期 次間	1 000 m	歩A 当たり算出
東雪補正:なし 亜熱 超動	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
基本絵時間:8.0 超動 深夜時間:0.0 週休 日上 「		
	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2)規格区分	週休:4週8休以上	
2)規格区分 CF 200mm×5mm m m m m m m m m m		
単価 m m ship m m m m m m m m m m m m m m m m m m m		
*** S単-142号 *** SA0332 SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),230mm×10.0mm 35mm(ゴム製) 第書植正:なし 亜熱 薬 零情祖:なし 亜熱 深夜時間:0.0 週休 1)止水板の計上 2)規格区分 単 価 *** S単-143号 *** SA0811 基礎地盤改良工 改良深H=0.6 SP 安定処理 パックが,路床,1m以下,3.0ton,-,なし,17,000円		
SA0332 SP 止水板 SP 止水板	2,728	
SA0332 SP 止水板 SP 止水板		
SA0332 SP 止水板 SP 止水板		
SP 止水板 計上する(ゴム製),230mm×10.0mm 35mm(ゴム製) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 も期約 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 2 別 2 別 2 別 2 別 2 別 2 別 2 別 2 別 2 別 2 別		
SP 止水板 計上する(ゴム製),230mm×10.0mm 35mm(ゴム製) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 も期約 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 2 別 2 別 2 別 2 別 2 別 2 別 2 別 2 別 2 別 2 別	4 000	歩 A 当たり算出
計上する(ゴム製),230mm×10.0mm 35mm(ゴム製) 夜間制約作業時間:0.0 変期 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動師 深夜時間:0.0 週休 1)止水板の計上 2)規格区分 230mm×10.0mm 35mm(ゴム製) 単 価 m **** S単- 143号 *** m SA0811 基礎地盤改良工 改良深H=0.6 m² SP 安定処理 パックがの,路床、1m以下、3.0ton、-、なし、17,000円 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 利約: を期:		コにソ昇山
基本給時間:8.0 超動 深夜時間:0.0 週休 1)止水板の計上 計上する(ゴム製) 230mm×10.0mm 35mm(ゴム製) 35mm(ゴム製)	冬期補正:なし	
深夜時間:0.0 週休 1)止水板の計上 計上する(ゴム製) 230mm×10.0mm 35mm(ゴム製)	亜熱帯補正:なし	
1)止水板の計上 2)規格区分 単 価 **** S単- 143号 *** SA0811 基礎地盤改良工 改良深H=0.6 SP 安定処理 パックホウ,路床,1m以下,3.0ton,-,なし,17,000円 計上する(ゴム製) 230mm×10.0mm 35mm(ゴム製) m **** S単- 143号 *** 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
2)規格区分 230mm×10.0mm 35mm(ゴム製) 単価 m SA0811 基礎地盤改良工 改良深H=0.6 m² SP 安定処理 パックホウ,路床,1m以下,3.0ton,-,なし,17,000円 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 も割約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
単価 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m		
*** S単- 143号 *** SA0811 基礎地盤改良工 改良深H=0.6 SP 安定処理 パックホウ,路床,1m以下,3.0ton,-,なし,17,000円 市間的制約:なし 複制約件業時間:0.0 冬期		
*** S単- 143号 *** SA0811 基礎地盤改良工 改良深H=0.6 SP 安定処理 パックホウ,路床,1m以下,3.0ton,-,なし,17,000円 市間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期	8,801	
SA0811 基礎地盤改良工 改良深H=0.6 m ² 時間的制約:なし 制約: 水りが 5P 安定処理 時間的制約:なし 物約: 水りが 5B床,1m以下,3.0ton,-,なし,17,000円 夜間制約作業時間:0.0 冬期: 大りのでは 5 を では 5 を できまた 1 を できまた 1 を できまた 1 を できまた 1 を できまた 2 を できまたた 2 を できまたた 2 を できまた 2 を できまたた 2		
SA0811 基礎地盤改良工 改良深H=0.6 m ² 時間的制約:なし 制約: 水がが, 路床, 1m以下, 3.0ton, -, なし, 17,000円 夜間制約作業時間: 0.0 冬期: 10.00 大阪 10		
SA0811 基礎地盤改良工 改良深H=0.6 m ² 時間的制約:なし 制約: 水がが, 路床, 1m以下, 3.0ton, -, なし, 17,000円 夜間制約作業時間: 0.0 冬期: 10.00 大阪 10		
SP 安定処理 時間的制約:なし パックオウ,路床,1m以下,3.0ton,-,なし,17,000円 夜間制約作業時間:0.0		歩A
パックオウ,路床,1m以下,3.0ton,-,なし,17,000円 夜間制約作業時間:0.0 冬期	1.000 m ² 制約作業時間:0.0	当たり算出
	亜熱帯補正:なし	
	超勤時間:0.0	
	週休:4週8休以上	
1)使用機種		
2)施工箇所 路床		
3)混合深さ		
4) 回化材100m2 当り使用量 3.0ton		
6)長期割引単価区分 なし		近畿農政局

コード						
	名 称 7)固化材1ton当り単価	数量 17,000円	単位	単 価	金額	備考
	7)回10初11001ヨウ半1画	17,000				
	単 価		m²		1,663	
	* * * S 単 - 144号 * * *					
						步A
	基礎地盤改良工 H=0.5m		m²			当たり算出
	SP 安定処理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パック約,路床,1m以下,2.5ton,-,なし,17,000円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)使用機種 2)施工箇所	パックホウ 路床				
	2)爬工画的 3)混合深さ	1m以下				
	4) 固化材100m2当り使用量	2.5ton				
	5)混合回数	-				
	6)長期割引単価区分	なし				
	7)固化材1ton当り単価	17,000円				
	単 価		m²		1,578	
	* * * S 単 - 145号 * * *					
	3半・140万					步A
<u>4081</u> 1	基礎地盤改良工 H=0.5m		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 安定処理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	バックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,8.0ton,-,なし,17,000円			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	
				 	週休:4週8休以上	
				MILE 131-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-	2,1111211111111111111111111111111111111	
	1)使用機種	ハ゛ックホウ				
	2)施工箇所	構造物基礎				
- 1	3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量	1mを超え2m以下 8.0ton				
	5)混合回数	-				
	6)長期割引単価区分	なし				
	7)固化材1ton当り単価	17,000円				
	単 価		m²		3,234	
	-T- 11M				0,201	
	*** C% 400 ***					
- 1	* * * S 単 - 146号 * * *					步A
			m²		1.000 m	
A0832	路盤(車道)					
	路盤(車道) SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
				夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	コにリ昇山
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)			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	コにソ昇山
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)			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	ゴルザ界山
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	ヨルリ界山
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	100mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	ヨルソ弁山
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分	1層施工		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	ゴルツ界山
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料	1層施工 砕石		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	コルツ界山
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	1層施工 砕石 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	コルツ弄山
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料	1層施工 砕石		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	ゴルツ界山
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 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	ゴルツ界山
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	コルツ界山
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	コルツ弄山
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	コルツ界山
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 なし	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	コルツ界山
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 147号 ***	1層施工 砕石 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	歩A
A0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単 - 147号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部)	1層施工 砕石 なし	m'	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	
A0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上リ厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単価 *** S単 - 147号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部)	1層施工 砕石 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
A0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単 - 147号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部)	1層施工 砕石 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 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	歩A
A0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上リ厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単価 *** S単 - 147号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部)	1層施工 砕石 なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
A0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上リ厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単価 *** S単 - 147号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部)	1層施工 砕石 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 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 443 443 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
A0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単 - 147号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1層施工 砕石 なし 再生クラッシャーラン RC-40		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単 - 147号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1層施工 砕石 なし 再生クラッシャーラン RC-40		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上リ厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単価 *** S単-147号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上リ厚 2)施工区分	1層施工 砕石 なし 再生クラッシャーラン RC-40		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
A0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単 - 147号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1層施工 砕石 なし 再生クラッシャーラン RC-40		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m²		543.2	
	* * * S 単 - 148号 * * *					步A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	少A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm</u>		-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	- 二				
	3)瀝青材の有無	なし				
	<u>4)路盤材の有無</u> 5)施工区分	あり 1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚	0mm 100mm	-			
	3) 5 日本 7 年 11 7 月 11 7 日本 7 日本 7 日本 7 日本 7 日本 7 日本 7 日本 7	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m²		599.2	
	abolish a W					
	* * * S 単 - 149号 * * *					步A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,40mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		-	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	
	工品和皮///10/			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)平均幅員	3.0m超	1			
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	<u>プライムコート 各種</u> なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	224 /III		m²		1,477	
	単 価		 m		1,477	
	* * * S 単 - 150号 * * *					
	3+ 1005					步A
	SP 表層(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各			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	
	種,なし,再生密粒度アスコン(13)			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)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm 777ml 以日合物 (2.25+/m2)				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		1,855	
					,	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	粒度調整砕石		十四	— — IIII	<u> </u>	III. 3
J03116			m3	277,000		
P13001	鉄筋コンクリート大型水路		個	163,000		
	建設廃材		119	165,000		
	アスファルトコンクリート廃材		m3	3,450		
	建設発生土処分費			1,556		
P96006	粘性土 ミナミ農園 ゴム製伸縮可とう管600A		m3	1,556		
P96009	偏心量100mm 面間長850mm		本	674,500		
	法止めブロック		/50	40, 400		
	H1000×L1000 土壌分析(前処理、試液作成含む)		個	16,400		
P96012	I AKA MI (RIJEAE C BAIKI PIACIO)		検体	7,300		
	平板載荷試験		***	200 200		
	<u>100KNを超え300kN以内</u> 法止めブロック		箇所	203,000		
	5 0 0 × 1 0 0 0		個	7,700		
	法止めブロック		/50	0.070		
	300×1000 強化プラスチック複合管 切管(FRPM)		個	3,970		
	5種 径600 C形 受挿 L=2000		本	107,700		
	強化プラスチック複合管 切管(FRPM)					
	5種 径600 C形 挿PE L=2870 強化プラスチック複合管 切管 (F R P M)		本	124,300		
	94117 7X797 後 c l に い l (F R P M) 5種 径 600 C 形 挿 PE L = 850		本	58,000		
	強化プラスチック複合管 調整管(FRPM)					
	5種 径600 C形 受挿 L=1424 強化プラスチック複合管 調整管 (FRPM)		本	107,700		
	短化/ 7,7797復日昌 - 調整目(F K P M) 5種 径600 C形 両挿 L=3677		本	149,100		
	FRP製蓋		·	,		
P96055	600、角枠		組	56,300		
P96056	FRP製覆蓋 1000×4000		式	909,000		
1 00000	プレキャストL型擁壁		20	000,000		
P96106	H2000×B1900×L1497 短尺		個	121,000		
P96107	プレキャスト L 型擁壁 H2000×B1900×L997 短尺		個	96,900		
1 00107	プレキャストL型擁壁		1124	00,000		
P96108	H1850/1925×B1900×L997 短尺 天端斜切		個	133,000		
P06100	プレキャストL型擁壁 H1925/2000×B1900×L997 短尺 天端斜切		個	133,000		
1 30 103	プレキャストL型擁壁			133,000		
P96111	H2700×B2400×L997 短尺		個	186,000		
D06112	プレキャストレ型擁壁		/ F I	177,000		
P90112	H2700×B2400×L922 短尺 プレキャスト L 型擁壁		個	177,000		
	H2700×B2400×L750 短尺		個	157,000		
	鉄筋コンクリートフリューム		/50	162 000		
	L=2000 B2000×H1000 鉄筋コンクリートフリューム		個	163,000		
P96202	L=1830 B2000×H1000		個	199,000		
	鉄筋コンクリートフリューム		/50	131,000		
	L=1000 B2000×H1000 鉄筋コンクリートフリューム		個	131,000		
P96204	L=1450 B2000 x H1000		個	197,000		
	階段ブロック L=2000		2	47.000		
	水密タイプ 1.5型 階段ブロック L=1000		m²	17,800		
			m²	8,900		
	普通モルタル					
P96302	1:3 簡易床板		m3	29,900		
	自勿水似 設計荷重3kN/m2 B1.0m L=2.7m		個	68,600		
	簡易床板			·		
P96312	設計荷重3kN/m2 B1.5m L=2.7m コラム造成工		個	125,000		
P96401	コフム這成上 500 GL-3.96m		m	3,000		
	コラム天端処理費			·		
P96402	セイント 添加剤		本	1,500		
	セメント添加剤 六価クロム対応型		ton	20,000		
	コラム造成工			,		
P96404	500 GL-3.58m~3.76m コール法はエ		m	3,000		
P96405	コラム造成工 500 GL-3.58m		m	3,000		
	濁水流下防止フェンス					
P96601	オイルフェンス OK-100M 水面下20cm		m	4,400		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00002	水締工		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.210		22,365	4 607	S単 11号
Y00004	雑品					3 年 11 写
		0.002		4,697	9	算出数量
	合 計					1.000 m3
	単 価		m3		4,706	
	*** T単- 2号 ***					IF A
T00201	濁水防止フェンス設置		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	オイルフェンス 水面下200mm					
S02115	土木一般世話役	1.300	人	27,930	36 309	S単 12号
S02115	普通作業員	3.200		22,365		S単 11号
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.300	日	16,800		S単 10号 算出数量
	合 計					100.000 m
	単 価		m		1,297	