

令和5年度

和歌山平野農地防災事業 小田井水路(木積右岸排水路)第1工区建設工事

## 積 算 書

(第2回変更)

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	小田井水路(木積右岸排水路)第1工区建設工事
施工場所	和歌山県岩出市南大池及び新田広芝地内
工事番号	05-501-0118
工事区分	国債
積算区分	変更積算
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	145月
積算体系年月	令和6年1月
単価期適用年月	令和6年1月 A
步掛期適用年番号 	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
合意方式	包括的単価個別合意方式

番号	項目名	規格	数量	単位	金 額	備考
					(381,590,000) 465,003,000	
	請負工事費				465,003,000	
	・工事価格				(346,900,000) 422,730,000 (34,690,000) 42,273,000	
	* 上争   旧位				(34,690,000)	
$\vdash$	・消費税相当額(10%)				42,273,000	
	工事内容					
	( " ) 管水路推進工	( " ) 1350	( " )	( " )		
1	<u>管水路推進工</u>	1350	269.200	m ( " )		
2	( " ) 分流工	( " )	( " ) 1.000	箇所		
$\vdash \vdash$						
$\vdash \vdash$						
$\vdash \vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash \vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						
$\sqcup$						
$\vdash \vdash$						
$\vdash \vdash$						
$\vdash \vdash$						
$\vdash \vdash$						
Ш						

<u> </u>	И ф
工事名	
工事区分	国債
積算区分	変更積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	水路トンネル工事
工種体系区分	水路トンネル工事
契約保証費	<b>別途計上しない</b> ( " )
施工地域区分	補正なし
電力区分	高圧・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
	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%) 0.08%
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
3次儿山木形旨连带止(共進版故具)	では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
1	

項目名	数量	単位	金額	 備 考
	~ =	714	(346,900,000)	III J
工事価格			422,730,000 (303,045,000)	
・工事原価			370,527,000	
			(235,165,000)	
<u>純工事費</u>			288,159,000 (207,755,000)	
・・直接工事費	( ; ; )		255,408,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(134,057,000) 137,184,000	
・・・直接工事費(仮設工)	( " )	式	(73,698,000) 118,224,000	
	1.000	20	(95,290,000)	
・・間接工事費			115,119,000 (27,410,000)	
・・・共通仮設費	( " )		32,751,000 (2,035,000)	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	2,538,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
			(19,844,000)	
	( " )		23,284,000 (2,159,000)	
・・・・運搬費	1.000	式	2,006,000	
・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	( ")	
	( " ) 1.000		( " )	
・・・・役務費	( " )	式	862,000	
・・・技術管理費	1.000	式	1,555,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	1,428,000	
・・・・現場環境改善費			(955,000) 1,078,000	
・・・・現場環境改善費 (率計上)				
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(955,000)	
	( " )		1,078,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			(67,880,000) 82,368,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(67,880,000)	
	( " )		82,368,000	
・・・・現場管理費(積上)	1.000	式	( " )	
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	( ")	
	( " )		( " )	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0 ( " )	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0 ( " )	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
		_	(43,849,000) 51,961,000	
	( " )		(6,000)	
・一括計上価格	1.000	土	248,000	
			( " )	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			( " )	
			( ")	
支給品費(直工)			0	
			(8,509,000)	
処分費等(直接工事費の内数)			10,759,000	
処分費(準備費の内数)			( " )	
			( " )	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(2,216,000)	
処分費等(率対象外)			3,056,000	近畿農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			(0) 1,151,000 ( " )	
有価物処分費			( " )	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			, <u>-</u>	
(346,894,000 × 3.280) 422,482,000 × 3.280			(11,378,000) 13,857,000	

C		
運搬費~営繕費等		
B x C x D	23,284,000	
B = 今回対象金額	253,739,000	
C = C1/C2		
C - C   / C 2	40.044.000	
C 1 = 変更前の合意金額	19,844,000	
C 2 = 変更前の対象金額	207,574,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	9.33%	
DI - Dで視昇季午音の学式にし入りた他		
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	9.72%	
18.担理培护关票(本計 L)		
現場環境改善費(率計上)		
B x C x D	1,078,000	
B = 今回対象金額	244,649,000	
C = C1/C2	=,,,	
	055 000	
C 1 = 変更前の合意金額	955,000	
C 2 = 変更前の対象金額	199,246,000	
D = D1 / D2		
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0.46%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0.50%	
田坦等理费 ( 家計 L )		
現場管理費(率計上)	<del></del>	
B′ x C x D	82,368,000	
B ´ = 今回対象金額	285,103,000	
B = 率算定対象金額	285,493,000	
	200,700,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	67,880,000	
C 2 = 変更前の対象金額	232,949,000	
D = D1 / D2		
	00.00%	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	29.03%	
D2 = C2´を積算基準書の率式に代入した値	29.28%	
C 2 ′ = 変更前の率算定対象金額	233,281,000	
ここ 突天のツーチルバ系业は	200,201,000	
一般管理費等		
B x C x D	E4 004 000	
	51,961,000	
B = 今回対象金額	367,471,000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	43,849,000	
	40,049,000	
C 2 = 変更前の対象金額	300,829,000	
D = D1 / D2		
	14 28%	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	14.28%	
	14.28% 14.72%	
D 1 = Bを積算基準書の率式に代入した値		

T 任 欠 场	***	₩ <i>(</i> ÷	△ \$5	/# #×
工種名称	数量	単位	金額 (134,057,000)	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			137,184,000	
			101 ( 10 1 ( 000	
直接工事費(仮設工を除く)			(134,057,000)	
	1.000	式	137,184,000	
・推進工			(120,534,000)	
推進工	1.000	式	119,974,000	
・・泥農式推進工	1.000	Σν	(82,044,000)	
	1.000	式	82,598,000	
・・機械器具損料			( " )	
その1	1.000	式	25,962,000	
・・機械器具損料	1.000		( " ) 4,845,000	
<u>その2</u> ・・機械器具損料	1.000	式	( " )	
₹ <b>0</b> 3	1.000	式	923,000	
・・仮設備工			(5,035,000)	
泥濃式推進工	1.000	式	3,921,000	
・・通信・換気設備工			( " )	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.000	式	590,000	
・・送排泥設備工	1.000	式	980,000	
・・注入設備工	1.000	ΞV	980,000	
(and ) (and ) (10) and	1.000	式	155,000	
	11999		12,230	
・発進立坑工		_	(479,000)	
本体工	1.000	式	2,836,000	
・・立坑土工	4 000		(479,000)	
	1.000	式	2,836,000	
・到達立坑工			(13,044,000)	
本体工	1.000	式	14,374,000	
・・立坑土工			(637,000)	
	1.000	式	1,628,000	
・・分流工土工	4 000	<del></del>	(445,000)	
・・構造物工(分流工)	1.000	式	455,000 (5,236,000)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	5,638,000	
<ul><li>・・構造物工(分流工)</li></ul>	1.000	20	( " )	
接続管	1.000	式	1,521,000	
・・構造物工(分流工)			( " )	
分流ゲート桝	1.000	式	1,587,000	
・・構造物工(分流工)			( " )	
接続工	1.000	式	460,000	
··構造物工(分流工) 接続水路	1.000	式	( " ) 870,000	
・・構造物工(分流工)	1.000		( " )	
余水吐工	1.000	式	1,047,000	
・・構造物工(分流工)			( " )	
余水桝	1.000	式	766,000	
・・撤去工			( " )	
既設用水路	1.000	式	130,000	
・・撤去工コンクリート舗装取壊し	1.000	式	(47,000) 33,000	
- コングリート開表収収 <i>し</i> ・・撤去工	1.000	Σ	( " )	
転落防止柵	1.000	式	15,000	
・・撤去工	1 333		(20,000)	
道路反射鏡	1.000	式	0	
・・撤去工			(39,000)	
標識柱・基礎	1.000	式	0	
・・復旧工用水路	1.000	式	( " ) 52,000	
- 用水路 ・・復旧工	(1.000)	ΙV	(21,000)	
張コンクリート	0.000	式	(21,000)	
・・復旧工	11900		(0)	
張コンクリート	1.000	式	21,000	
・・復旧工	(1.000)		(117,000)	
/= IDT	0.000	式	0	
・・復旧工	1.000	式	(0) 117,000	
・・復旧工	1.000	ΙV	(")	
転落防止柵	1.000	式	34,000	
***	11990		21,230	
	· ·			いた総曲なり

T 4 4 4	**-	11 / <del>1</del>	A 65	
工種名称	数量	単位	金額(72,600,000)	1年 考
直接工事費(仮設工)内訳			(73,698,000) 118,224,000	
			,221,000	
直接工事費(仮設工)	4 000	_15	(73,698,000)	
	1.000	式	118,224,000	
・発進立坑工			(42,812,000)	
仮設工	1.000	式	81,907,000	
・・薬液注入工	1.000	-	(13,828,000)	
・・立坑土留工	1.000	式	40,581,000 (22,308,000)	
11-70-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	1.000	式	26,302,000	
・・仮設工			(356,000)	
待避所 (548) (548)	1.000	式	351,000	
<ul><li>・・仮設工</li><li>発進基地</li></ul>	1.000	式	(1,714,000) 10,067,000	
<ul><li>・・仮設電力設備工</li></ul>	1.000	Δ.	( " )	
	1.000	式	3,496,000	
・・推進水替工			( " )	
発進立坑         ・・水替工	1.000	式	996,000	
発進立坑構築時	1.000	式	114,000	
10	1.000	Δν	114,000	
・到達工			(23,656,000)	
	1.000	式	25,503,000 (15,158,000)	
・・・ <b>立</b> れ上田上	1.000	式	16,451,000	
・・薬液注入工			( " )	
	1.000	式	5,578,000	
· · 仮設工	1 222		( " )	
	1.000	式	711,000 (1,175,000)	
施工ヤード	1.000	式	1,729,000	
・・水替工	11000		( " )	
到達立坑構築時	1.000	式	156,000	
・・水替工	4 000	_12	( " )	
分流工施工時 ・・仮設用水路	1.000	式	812,000	
	1.000	式	66,000	
			50,000	
			(=	
・交通誘導警備員	1.000	<del></del>	(7,230,000) 8,354,000	
・・交通誘導警備員	1.000	式	(7,230,000)	
<b>人心</b> 切 行言 IDス	1.000	式	8,354,000	
Vm 1, ta sm			(0)	
・濁水処理	1.000	式	(0) 2,460,000	
・・濁水処理装置	1.000		(0)	
	1.000	式	2,460,000	
				\C 44 # Th C

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費內訳	双 里	- 千世	(2 035 000)	M -5
3-70/07 1/3			(2,035,000) 2,538,000	
事業損失防止施設費			(2.035.000)	
争未掠大的正心政员	1.000	式	(2,035,000) 2,538,000	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
11\7\f\n \( \delta \) \( \delta \)			(0.005.000)	
・共通仮設 (積上げ)	1.000	式	(2,035,000)	
・・事業損失防止施設費		10	(2,035,000)	
	1.000	式	(2,035,000) 2,538,000 (2,035,000) 2,538,000	
			<u>                                       </u>	
				いた総曲を口

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳	女 里	半世	並 朗 (2 159 000)	14 写
			(2,159,000) 2,006,000	
(中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国)			(0.450.000)	
運搬費	1.000	式	(2,159,000) 2,006,000	
	1.000		2,000,000	
・共通仮設 (積上げ)	1.000	式	(2,159,000)	
- ・・ 運搬費	1.000	IV.	(1.360.000)	
発進工	1.000	式	1,222,000	
<ul><li>・・連搬費</li><li>発進工</li><li>・・連搬費</li><li>到達工</li></ul>			(2,159,000) 2,006,000 (1,360,000) 1,222,000 (799,000) 784,000	
到莲上	1.000	式	784,000	
				いた松曲なり

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
役務費内訳			( " ) 862,000	
			862,000	
役務費	1.000	式	( " ) 862,000	
・共通仮設 (積上げ)			( " )	
	1.000	式	( " ) 862,000 ( " ) 862,000	
・・役務費	1.000	式	862,000	
				· C 48 曲 九 口

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			( " ) 1,555,000	
技術管理費	1.000	式	( " ) 1,555,000	
			.,,000,,000	
・共通仮設(積上げ)	4 000		( " )	
・・技術管理費	1.000		1,555,000 ( " ) 1,555,000	
	1.000	式	1,555,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
営繕費等内訳			(0) 1,428,000	
営繕費等	1.000	-+	(0) 1,428,000	
	1.000		1,428,000	
・快適トイレ			(0) 1,428,000	
・・快適トイレ	1.000	式	1,428,000	
	1.000	式	(0) 1,428,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
一括計上価格内訳	~ _	, ,	(6,000)	110 3
			(6,000) 248,000	
一括計上価格			(6,000) 248,000	
	1.000	式	248,000	
・水質分析費			( " )	
	1.000	式	6,000	
・・水質分析費	1.000	式	( " ) 6,000	
			3,000	
			(0)	
・県条例土壌試験	1.000	式	(0) 242,000	
・・県条例土壌試験			(0) 242,000	
	1.000	式	242,000	
			1	
			I	·C继曲北口

F 21 - 15 - 15 -	W =	W /1		A 47	
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)				(134,057,000)	
10.5%—				137,184,000	
・推進工	4 000	_15		(120,534,000)	
************************************	1.000	式		119,974,000	
・・泥濃式推進工	1 000			(82,044,000) 82.598.000	
	1.000	式	( " )	7	歩A・単A [単価B]
000001 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管   標準管 2種50N JA種 径1350×2430L	108	本	418,817	( " ) 45,232,236	歩A・単A [単11111 B]   B単 1号
	( " )		( " )	( " )	<u>- B 早 「ラ</u> - 歩A・単A [単価B]
000002 外級銅貨内推進工法用鉄励コングラード官   標準管 3種50N JC種 径1350×2430L	2	本	868,929	1,737,858	がない事故 [半価6] B単 2号
000003 パーティクルボード(全周)	( " )		( " )	( " )	
000003 ハーティグルホート(主向)   2枚区間分	77	枚	5,983	460,691	- 少A・平A [半価 b] - B単 3号
000004 切羽作業工	( " )	11X	( " )	( " )	
000004 切到下来上	266.9		12,782	3.411.516	シA・平A [半価B] B単 4号
	( " )	m	( " )	( " )	<u> </u>
000000 51791F未工	266.9	m	50,258	13,413,860	がない事な「半価ロ」 B単 5号
000006 坑外作業工	( " )	111	( " )	( " )	<u> </u>
000000	266.9	m	13,196	3,522,012	多な・手な「手間b」 B単 6号
000007 発生土運搬	(856)	111	( " )	(2,608,232)	
泥水	900	m3	3,047	2,742,300	B単 7号
000008 発生土処分	(856)	IIIO	( " )		<u> </u>
泥水 比重1.750t/m3	900	m3	9,561	8,604,900	
000009 裏込注入工	( " )	IIIO	( " )	( " )	
152L/m	266.9	m	7,536	2,011,358	シA・平A [半価B] B単 9号
000010 目地モルタルエ	( " )	- 10	( " )	2,011,336	
000010 H/B C/V / /VI	109	箇所	13,410	1,461,690	- 少A・平A [平価B] - B単 10号
	109	直門	13,410	(82,043,669)	
合 計				82,598,421	
H N				02,000,721	
・・機械器具損料				( " )	
その1	1.000	式		25,962,000	
000011 掘進機	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
呼び径1,350	1	式	17,319,584	17,319,584	
000012 門型クレーン	( " )		( " )	( " )	
5t吊り	1	式	492,664	492,664	B単 12号
000013 多段ジャッキ	( " )		( " )	( " )	
6000kN 22kW	1	式	7,655,967	7,655,967	B単 13号
000014 グラウトポンプ	( " )		( " )	( " )	
滑材、裏込	1	式	215,345	215,345	B単 14号
000015 グラウトミキサ	( " )		( " )	( " )	
滑材、裏込	1	式	112,419	112,419	B単 15号
000016 使用電力料金	( " )		( " )	( " )	
000010 区内电力行业	11,248	kWh	14.72	165,656	B単 16号
	11,240	KIIII	17.72	( " )	D+ 10-7
合 計				25,961,635	
				.,,	
・・機械器具損料				( " )	
その2	1.000	式		4,845,000	
000017 吸泥排土設備	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
	ĺ 1	式	4,643,149		B単 17号
000018 使用電力料金	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
	13,705	kWh	14.72		B単 18号
				( " )	
合 計				4,844,991	
		<u></u>	<u> </u>		
・・機械器具損料				( " )	
その3	1.000	式		923,000	
000019 排土管	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
硬質PE 125×2.43m	<u> </u>	式	290,435	290,435	B単 19号
000020 サクションホース	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
ビニル1Mpa 内径125mm	<u> </u>	式	51,584	51,584	B単 20号
000021 高濃度泥水ホース	( " )		( " )	( " )	
軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm	1	式	436,344	436,344	B単 21号
000022 エアホース	( " )		( " )	( " )	
軟質塩化ビニル 1MPa 25mm	1	式	144,180	144,180	B単 22号
				( " )	
合 計				922,543	
・・仮設備工				(5,035,000)	
泥濃式推進工	1 000	式		3,921,000	
	1.000		( " )	(1.826.536)	歩A・単A [単価B]
000023 支圧壁設置・撤去	(1)				
18-8-40BB,V=28m3	(1) 0	箇所	1,826,536	0	B単 23号
18-8-40BB, V=28m3 000259 支圧壁設置・撤去	(1) 0 (0.000)		1,826,536	0 (0)	歩A・単A [単価B]
18-8-40BB,V=28m3 000259 支圧壁設置・撤去 18-8-40BB,V=12m3	(1) 0 (0.000) 1	箇所	1,826,536 (0) 842,340	0 (0) 842,340	歩A・単A [単価B] B単 259号
18-8-40BB,V=28m3 000259 支圧壁設置・撤去	(1) 0 (0.000) 1 (")	箇所	1,826,536 (0) 842,340 (")	0 (0) 842,340 ( " )	歩A・単A [単価B] B単 259号 歩A・単A [単価B]
18-8-40BB,V=28m3 000259 支圧壁設置・撤去 18-8-40BB,V=12m3 000024 クレーン設備組立撤去	(1) 0 (0.000) 1 (")		1,826,536 (0) 842,340 (") 667,189	0 (0) 842,340 (") 667,189	歩A・単A [単価B] B単 259号 歩A・単A [単価B] B単 24号
18-8-40BB,V=28m3 000259 支圧壁設置・撤去 18-8-40BB,V=12m3	(1) 0 (0.000) 1 (") 1 (")	箇所	1,826,536 (0) 842,340 (") 667,189 (")	0 (0) 842,340 (") 667,189 (")	歩A・単A [単価B] B単 259号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B]
18-8-40BB, V=28m3 000259 支圧壁設置・撤去 18-8-40BB, V=12m3 000024 クレーン設備組立撤去 000025 発進坑口工	(1) 0 (0.000) 1 (") 1 (")	箇所	1,826,536 (0) 842,340 ( " ) 667,189 ( " ) 739,833	0 (0) 842,340 (") 667,189 (") 739,833	歩A・単A [単価B] B単 259号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 25号
18-8-40BB,V=28m3 000259 支圧壁設置・撤去 18-8-40BB,V=12m3 000024 クレーン設備組立撤去	(1) 0 (0.000) 1 (") 1 (") 1 (")	箇所	1,826,536 (0) 842,340 (") 667,189 (") 739,833	0 (0) 842,340 (") 667,189 (") 739,833	歩A・単A [単価B] B単 259号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 25号 歩A・単A [単価B]
18-8-40BB, V=28m3 000259 支圧壁設置・撤去 18-8-40BB, V=12m3 000024 クレーン設備組立撤去  000025 発進坑口工  000026 到達坑口工	(1) 0 (0.000) 1 (") 1 (") 1 (")	箇所	1,826,536 (0) 842,340 (") 667,189 (") 739,833 (") 627,877	0 (0) 842,340 (") 667,189 (") 739,833 (") 627,877	歩A・単A [単価B] B単 259号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 25号 歩A・単A [単価B] B単 26号
18-8-40BB, V=28m3 000259 支圧壁設置・撤去 18-8-40BB, V=12m3 000024 クレーン設備組立撤去 000025 発進坑口工	(1) 0 (0.000) 1 (") 1 (") 1 (")	箇所	1,826,536 (0) 842,340 (") 667,189 (") 739,833	0 (0) 842,340 (") 667,189 (") 739,833 (") 627,877	歩A・単A [単価B] B単 259号 歩A・単A [単価B] B単 24号 歩A・単A [単価B] B単 25号 歩A・単A [単価B] B単 26号 歩A・単A [単価B]

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000028 鏡切工	<u> </u>	+14	( " )	( " )	
到達立坑(鋼矢板型)	14.0	m	2,529	35,406	B単 28号
000029 推進用機器据付撤去	( " )	箇所	( " ) 270,290	( " ) 270,290	歩A・単A [単価B] B単 29号
000030 掘進機発進用受台設置・撤去	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
   000031 掘進機到達用受台設置・撤去	( " )	箇所	104,081	104,081	<u>B単 30号</u> 歩A・単A [単価B]
	1	箇所	129,619	129,619 <sup>°</sup>	B単 31号
000032 掘推機据付	( " ) 1	## FC	( " ) 186.148	( " ) 186,148	
000033 掘進機搬出	( ")	箇所	( " )	( " )	
2000 4 78 461 11	1 (20)	箇所	186,148		B単 33号
000034 穀搬出   坑外コンクリート塊	(28) 12	m3	( " )		歩A・単A [単価B] B単 34号
000035 殼運搬処理	(28)		( " )	(157,164)	歩A・単A [単価B]
無筋	12	m3	5,613	(5,034,857)	B単 35号
合 計				3,921,333	
・・通信・換気設備工				( " )	
200000 区内市1/由土1/由土1/由土1/由土1/由土1/由土1/由土1/由土1/由土1/由土	1.000	式	( " )	590,000	
000036 通信配線設備   電話機,通信ケーブル	( " ) 1	式	( " ) 86,711	( " ) 86,711	歩A・単A [金額B] B単 36号
000037 換気設備工(泥濃式推進)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
最大風量16m3/min	1	式	503,491	503,491	B単 37号
合 計				590,202	
・・送排泥設備工				( " )	
000000 宣連府泥水汁 》 5.5. 供加士	1.000	式	/ " \	980,000	华4.路4.64
000038 高濃度泥水注入設備工設置・撤去   1350	( " ) 1	式	( " ) 172,976	( " ) 172,976	歩A・単A [金額B] B単 38号
000039 吸泥排土設備工設置・撤去	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
1350   000040 排土貯留槽設置撤去工設置・撤去	( " )	箇所	190,127	190,127	B単 39号 歩A・単A [単価B]
1350	<u> </u>	箇所	149,007	149,007 <sup>°</sup>	B単 40号
000041 管内設備撤去工	( " )	箇所	( " ) 467,520	( " ) 467,520	
	ı	四771	407,320	( " )	D# 415
合 計				979,630	
・・注入設備工	1 000			( " )	
000042 注入設備	1.000	式	( " )	155,000	歩A・単A [単価B]
	<u> </u>	箇所	154,994	154,994	B単 42号
合 計				( " ) 154,994	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
・発進立坑工				(479,000)	
本体工	1.000	式		2,836,000	
・・立坑土工	1.000	式		(479,000) 2,836,000	
BA0103 床掘り	( " )	10	( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
BA0103 床掘り	91	m3	420.65	38,280	B単 43号 歩A・単A [金額B]
DAO IO IA ME U	177	m3	473.12	83,743	歩A・単A [金額B] B単 44号
BA0103 床掘り	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
   000046 立坑内重機搬入搬出	269	m3	1,090.76	293,416	B単 45号 歩A・単A [単価B]
小型BH0.04m3	<u> </u>	回	41,108	41,108 <sup>°</sup>	B単 46号
000047 基面整正	( " ) 54	m²	( " ) 411.44	( " ) 22,218	歩A・単A [金額B] B単 47号
000260 掘削土仮置き	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
000261 残土処分 L=7.3km	537.000 (0.000)	m3	533	286,221	B単 260号 歩A・単A [単価B]
000201 /A_LKE/J L=1.0Kiii	537	m3	3,856	2,070,672	
				(478,765)	
合 計				2,835,658	
70年上达了				/40 044 055	
・到達立坑工 本体工	1.000	式		(13,044,000) 14,374,000	
・・立坑土工				(637,000)	
BA0103 床掘り	1.000	式	( " )	1,628,000	歩A・単A [金額B]
	` 38	m3	420.65	15,985	B単 48号
BA0103 床掘り	( ")		( " )	( " ) 35 011	歩A・単A [金額B]
BA0103 床掘り	74	m3	473.12	35,011	B単 49号 歩A・単A [金額B]
	` 78 <sup>°</sup>	m3	1,090.76	85,080	B単 50号
000051 立坑内重機搬入搬出 小型BH0.04m3	( " )	•	( " ) 41,108	( " ) 41.108	歩A・単A [単価B] B単 51号
小空DIIO、VHIIO	I I	ഥ	41,100	41,108	<u> </u>

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000052 基面整正	<u> </u>	半世	( " )	( // )	## 写 歩A・単A [金額B]
	22	m²	411.45	9,052	B単 52号
B01209 埋戻	( " )	0	( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
	( " )	m3	3,244	3,244	<u>B単 53号</u> 歩A・単A [金額B]
	1	m3	3,283	3,283	B単 54号
B01209 埋戻	( " )	m3	( " ) 3,243.76	( " ) 149,213	歩A・単A [金額B] B単 55号
B01209 埋戾	( ")	IIIO	( " )	( " )	
D04000 ###	55	m3	3,243.76	178,407	B単 56号
B01209 埋戻	( " )	m3	( " ) 770.42	( " ) 25,424	歩A・単A [金額B] B単 57号
000262 埋戻(材料費)	(0.000)		(0)	· '	歩A・単A [単価B]
000058 残土処理工	181	m3	1,933	349,873	B単 262号 歩A・単A [単価B]
砂質土	0	m3	2,398	(91,124)	多人・千人 [千両 b] B単 58号
000263 残土処分 L=7.3km	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
	190	m3	3,853	732,070 (636,931)	B単 263号
合 計				1,627,750	
・・分流工土工				(445,000)	
DAMAGE CHETA	1.000	式		455,000	IE A 보고 : 스슈포 = -
BA0103 床掘り	( ")	m3	( " )	( " ) 1,178	歩A・単A [金額B] B単 59号
BA0103 床掘り	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
000061 基面整正	246	m3	235.64	57,968	B単 60号 歩A・単A [金額B]
000001 泰国楚正	35	m²	411.45	14,401	がれて単れ [並領 b] B単 61号
B01209 埋戾	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
B01209 埋戻	( " )	m3	3,243.75	12,975	B単 62号 歩A・単A [金額B]
501200 · 421X	4	m3	3,283.25	13,133 <sup>°</sup>	B単 63号
B01209 埋戻	( " )	0	( " ) 3,243.75	( " ) 171,919	
B01209 埋戾	( " )	m3	3,243.73	( " )	<u>B単 64号</u> 歩A・単A [金額B]
	8	m3	3,243.75	25,950	B単 65号
B01209 埋戻	( " )	m3	( " ) 767.67	( " ) 45,293	歩A・単A [金額B] B単 66号
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
DAGGC 95休(祭母)成士、押户	86	m3	972.02	83,594	B単 67号 歩A・単A [金額B]
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻	2	m3	( " ) 746.50	1,493	少A・平A [並領 D] B単 68号
000069 残土処理工	(7)	_	( " )	(16,786)	
	(0.000)	m3	2,398	0 (0)	<u>B単 69号</u> 歩A・単A [単価B]
- 000201 /AII.	7	m3	3,853	26,971	B単 264号
				(444,690) 454,875	
				+54,075	
雑分を				(5,000,000)	
··構造物工(分流工) 分流水槽	1.000	式		(5,236,000) 5,638,000	
000070 組立式角型マンホール据付	( " )		( " )	( " )	
1800×1800特厚タイプ 000071 調整リング	1 ( " )	基	135,987	135,987	B単 70号 歩A・単A [単価B]
600 H=50	2	基	4,271	8,542	B単 71号
000072 調整リング	( " )		( " )	( " )	
600 H=150 000073 組立式角型マンホール	2	基	10,125	20,250	B単 72号 歩A・単A [単価B]
頂版1800×1800×300 特厚タイプ	1	基	247,608	247,608	B単 73号
000074 組立式角型マンホール       直壁1800×1800×1800       特厚タイプ	( " )	基	( " ) 697,721	( " ) 697,721	歩A・単A [単価B] B単 74号
000075 組立式角型マンホール	( " )	240	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
直壁1800×1800×1500 特厚タイプ 000076 組立式角型マンホール	3	基	581,741	1,745,223	B単 75号
0000/6 組立式用型マンホール   直壁1800×1800×1200 特厚タイプ	1	基	( " ) 465,761	465,761	歩A・単A [単価B] B単 76号
000077 組立式角型マンホール	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
底版1800×1800×300 特厚タイプ 000078 穴明加工	1 ( " )	基	229,199	229,199	B単 77号 歩A・単A [単価B]
1460	` 1 <sup>'</sup>	箇所	148,197	148,197	B単 78号
000079 穴明加工	( " )	\$25 EC	( " ) 52,283	( " ) 52 283	
800 000080 穴明加工	( " )	箇所	52,283	52,283	B単 79号 歩A・単A [単価B]
1500 × 1010	1	箇所	125,185	125,185	B単 80号
000081 FRPグレーチング   踊り場,分流水槽, 1780×886	(1)	基	( " ) 1,150,595	(1,150,595)	歩A・単A [単価B] B単 81号
000265 FRPグレーチング	(0.000)	æ	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
踊り場,分流水槽, 1780×886 000082 鋳鉄製マンホール蓋据付	1 ( " )	基	1,150,595	1,150,595	B単 265号 歩A・単A [単価B]
000082 鋳鉄製マンホール盒貼刊   600,T25 農業排水,農,市名称入り	2	基	104,750	209,500	歩A・単A [単価B] B単 82号
000266 仮締切	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
3箇所	1	式	401,470	401,470 (5,236,051)	B単 266号
<b>会</b> 計				5,637,521	近缕典政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・構造物工(分流工)	4 000	_15		( " )	
	1.000	式	( " )	1,521,000	歩A・単A [単価B]
1350mm t=9mm	1 (")	本	41,201	41,201	
000084 鋼管   STW490 1推進管受口付短管	1	本	1,178,209	1,178,209	歩A・単A [単価B] B単 84号
000085 空伏エコンクリート 18-8-40BB W/C65%以下	( ")	m3	( " ) 27,476	(	歩A・単A [単価B] B単 85号
000086 空伏工型枠	( " )	IIIO	( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
一般型枠,無筋構造物	10	m²	8,682.90	86,829	B単 86号
合 計				1,520,552	
・・構造物工(分流工)	4 000	_15		( " )	
分流ゲート桝       000087 鉄筋コンクリート	1.000	式	( " )	1,587,000	歩A・単A [単価B]
21-12-25(20)BB W/C60%以下 000088 型枠	12	m3	28,065	336,780	
一般型枠,鉄筋構造物	67	m²	( " ) 8,682.85	581,751	
000089 鉄筋加工組立 SD295,D13	( " ) 0.793	ton	( " ) 156,889	( " ) 124,413	歩A・単A [単価B] B単 89号
000090 鉄筋加工組立	( " )	ton	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
SD295,D16 000091 均しコンクリート	0.331	ton	155,467	51,460 ( " )	
18-8-25(20)BB W/C65%以下	0.4	m3	29,822.50	11,929	B単 91号
000092 均し型枠	( ")	m²	( " ) 4,435	( " ) 1,774	歩A・単A [単価B] B単 92号
000093 基礎砕石	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
RC-40 t=15cm 000094 マンホール用足掛金物	7.6	ḿ	1,214	9,226	B単 93号 歩A・単A [単価B]
樹脂加工品 径19 幅300 長250	16	個	5,573	89,168 <sup>°</sup>	B単 94号
000095 グレーチング   開口1300×2000用、T-2、長辺方向4分割、受枠共	( ")	組	( " ) 113,649	( " ) 113,649	歩A・単A [単価B] B単 95号
000096 足場工	( ")	4+1 . 2	( " )	( " )	
手摺先行型枠組足場 000097 支保工(小規模)	( " )	掛㎡	4,173.42	204,498	B単 96号 歩A・単A [金額B]
パイプサポート支保工,40KN/m2以下	14	空m3	4,470.78	62,591	B単 97号
合 計				1,587,239	
・・構造物工(分流工)				( " )	
<u>接続工</u> 000098 鉄筋コンクリート	1.000	式	( " )	460,000	歩A・単A [単価B]
21-12-25(20)BB W/C60%以下	4.4	m3	28,065	123,486	B単 98号
000099 型枠   一般型枠,鉄筋構造物	( " )	m²	( " ) 8,682.84		B単 99号
000100 鉄筋加工組立 SD295.D13	( " ) 0.229		( " ) 156,889		歩A・単A [単価B] B単 100号
000101 鉄筋加工組立	( " )	ton	( " )		歩A・単A [単価B]
SD295,D16 000102 均しコンクリート	0.108	ton	155,467	16,790	B単 101号 歩A・単A [単価B]
18-8-25(20)BB W/C65%以下	0.4	m3	29,823	11,929	B単 102号
000103 均し型枠	( ")	m²	( " ) 4,435	( " ) 2,661	歩A・単A [金額B] B単 103号
000104 基礎砕石	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
RC-40 t=15cm 000105 マンホール用足掛金物	7.7	m²	1,214	9,348	B単 104号 歩A・単A [単価B]
樹脂加工品 径19 幅300 長250	<u> </u>	個	5,573	39,011	B単 105号
000106 伸縮目地   エラスチックフィラー t=10mm	( " )	m²	( " ) 3,410	( " ) 3,410	歩A・単A [単価B] B単 106号
			, , ,	( " )	-
合 計				459,634	
・・構造物工(分流工)				( " )	
接続水路	1.000	式		870,000	
000107 ボックスカルバート据付 B1500×H1800,基礎砕石 + 均しコンウリート	( ")	m	( " ) 21,843	(	歩A・単A [単価B] B単 107号
000108 ボックスカルバート	( " )	m	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
T-14,1500×1800×2000,差筋付,ウィープホール付 000109 ボックスカルバート	1 ( " )	基	347,940	347,940	B単 108号 歩A・単A [単価B]
T-14,1500×1800×1750/1186,差筋付,ウィープホール付	<u> </u>	基	428,942	428,942	B単 109号
000110 PC鋼棒 13×1440	( ")	本	( " ) 728	( " ) 2,912	
000111 定着金具	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
ナット・ワッシャー・アンカーブレート	8	組	663	5,304	B単 111号
숨 計				870,286	
・・構造物工(分流工)	4 000	-42-		( " )	
金水吐工	1.000	式		1,047,000	)に似曲ない

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000112 鉄筋コンクリート	( " )	, ,	( " )	( " )	110 0
21-12-25(20)BB W/C60%以下	6.5	m3	28,065		B単 112号
000113 型枠   一般型枠,鉄筋構造物	( " )	m²	8.682.84		歩A・単A [金額B] B単 113号
000114 鉄筋加工組立	( " )		( " )	( " )	
SD295,D13	0.460	ton	156,889		B単 114号
000115 鉄筋加工組立 SD295,D16	( " ) 0.223	ton	( " ) 155,467	( " ) 34,669	歩A・単A [単価B] B単 115号
000116 均しコンクリート	( " )	ton	( " )		<u>B単 113号</u> 歩A・単A [単価B]
18-8-25(20)BB W/C65%以下	` 0.5 <sup>°</sup>	m3	29,823	14,912	B単 116号
000117 均し型枠	( " )	. 2	( " )	( " )	
000118 基礎砕石	0.5	m²	4,434	2,217	B単 117号 歩A・単A [単価B]
RC-40 t=15cm	9.3	m²	1,214	11,290	
000119 マンホール用足掛金物	( " )		( " )	( " )	
樹脂加工品 径19 幅300 長250 000120 溝形鋼	6	個	5,573	33,438	
[ -100×50×5×7.5	0.011	ton	117,821	· ,	B単 120号
000121 鋳鉄製マンホール蓋据付	( " )		( " )	( " )	
600,T14 農業排水,農,市名称入り	1 ( " )	基	95,730		B単 121号
000122 支保工(小規模)   パイプサポート支保工	3.000	空m3	( " ) 4.470.66		歩A・単A [金額B] B単 122号
000123 HP管据付	( " )		( " )	( " )	
800,遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	6.3	m	36,589	230,511	
000124 管体基礎 基床B 1.0m,C-40	( ")	<b>~</b> ?	( " ) 6,121		歩A・単A [単価B] B単 124号
<u> </u>	( " )	m3	( " )		B 単 124号 歩A・単A [単価B]
管廻り,C-40	8.2	m3	6,868	56,318	B単 125号
				( " )	
合 計				1,047,161	
・・構造物工(分流工)				( " )	
余水桝	1.000	式		766,000	
000126 組立式角型マンホール据付	( " )	#	( " ) 96,437	( " )	歩A・単A [単価B] B単 126号
1600×1200 000127 組立式角型マンホール	( ")	基	90,437	96,437	
直壁1600×1200×600	` 1	基	127,026	127,026	B単 127号
000128 組立式角型マンホール	( " )		( " )		歩A・単A [単価B]
底版付き管取付壁1600×1200×1500 000129 穴明加工	1 ( " )	基	446,431	446,431	
980	1	箇所	68,575	68,575	B単 129号
000130 基礎コンクリート	( " )		( " )	( " )	
18-8-25(20)BB W/C65%以下	0.5	m3	29,823	14,912	
000131 型枠	( " )	m²	( " ) 8,683.33	( " ) 7 815	歩A・単A [金額B] B単 131号
000132 基礎砕石	( " )		( " )	( " )	
RC-40 t=20cm	` 3.5 <sup>°</sup>	m²	ì,302 <sup>°</sup>	à,557 <sup>°</sup>	B単 132号
A *1				( " )	
合 計				765,753	
・・撤去工				( " )	
既設用水路	1.000	式	( " )	130,000	± м ж иж. т. ж. т.
000133 コンクリート構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分) 有筋	5.8	m3	22,391	( " ) 129,868	歩A・単A [単価B] B単 133号
1318	0.0		22,00.	( " )	2 - 100 3
合 計				129,868	
・・撤去工				(47,000)	
コンクリート舗装取壊し	1.000	式		33,000	
000134 舗装版切断工	( " )		( " )		歩A・単A [単価B]
t=15cm 000135 舗装版取壊工	4.9	m	1,009	4,944	B単 134号 歩A・単A [単価B]
000135	24	m²	767	18,408	歩A・単A [単1111B]   B単 135号
000136 コンクリート構造物取壊処分工(運搬、処分)	(5.7)		( " )	(24,060)	歩A・単A [単価B]
無筋	2.4	m3	4,221	10,130	B単 136号
合 計				(47,412) 33,482	
H HI				00,402	
・・撤去工	4 000	<del></del>		( " ) 15 000	
転落防止柵 000137 転落防止柵撤去	1.000	式	( " )	15,000	歩A・単A [単価B]
H=1.1m、コンクリート建込、1.5m、ビーム式	12	m	1,237	14,844	B単 137号
				( " )	
合 計				14,844	
・・撤去工				(20,000)	
道路反射鏡	1.000	式		0	
000138 道路反射鏡撤去	(1)	#	( " )		歩A・単A [単価B]
鏡体(2面鏡),支柱	0	基	20,108	(20,108)	B単 138号
合 計				(20, 100)	
					に終曲た口

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
				(00, 000)	
<ul><li>・・撤去工</li><li>標識柱・基礎</li></ul>	1.000	式		(39,000)	
000139 標識柱・基礎撤去	(2)		( " )		歩A・単A [単価B]
単柱式	0	基	19,266	(38,532)	B単 139号
<u> 숨</u> 計				` 0	
・・復旧工				( " )	
<u>用水路</u> 000140 コンクリート	1.000	式	( " )	52,000	歩A・単A [単価B]
21-12-25(20)BB W/C60%以下	0.8	m3	28,065	22,452	B単 140号
000141 型枠   一般型枠,鉄筋構造物	( ")	m²	( " ) 8,682.96	( " ) 23,444	歩A・単A [金額B] B単 141号
000142 鉄筋加工組立	( " )		( " )	( ")	歩A・単A [単価B]
SD295,D13	0.041	ton	156,889	6,432	B単 142号
				52,328	
・・復旧工	(1.000)			(21,000)	
張コンクリート 000143 張コンクリート復旧	0.000	式	( " )	0 ( " )	歩A・単A [単価B]
18-8-40BB W/C65%以下 t=10cm	0.7	m3	29,823	20,876	B単 143号
合 計				( " ) 20,876	
H H1				20,010	
・・復旧工				(0)	
張コンクリート	1.000	式		21,000	
000267 張コンクリート復旧   18-8-40BB W/C65%以下 t=10cm	(0.000)	m3	(0) 29,823		歩A・単A [単価B] B単 267号
10-0-400D 117003/05/ P 1-100III	0.7	IIIO	29,020	(0)	
合 計				20,876	
・・復旧工	(1.000) 0.000	式		(117,000) 0	
000144 路盤工	( " )		( " )	( ")	歩A・単A [単価B]
RC-40 t=10cm 000145 張コンクリート復旧	24	m²	407	9,768	B単 144号
000145 張コングリート復日 18-8-40BB W/C65%以下 t=15cm	24	m²	4,474		歩A・単A [単価B] B単 145号
合計				( <i>"</i> ) 117,144	
				117,144	
 ・・復旧工				(0)	
000268 路盤工	1.000 (0.000)	式	(0)	117,000	歩A・単A [単価B]
RC-40 t=10cm	24	m²	407	9,768	B単 268号
000269 張コンクリート復旧   18-8-40BB W/C65%以下 t=15cm	(0.000)		(0) 4,474	(0)	歩A・単A [単価B] B単 269号
	24	- 111	7,777	(0)	
合 計				117,144	
・・復旧工 転落防止柵	1.000	式		( " ) 34,000	
000146 転落防止柵復旧 (既設再利用)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
H=1.1m、コンクリート建込、1.5m、ビーム式	12	m	2,868	34,416	B単 146号
合 計				34,416	
			T		
					\C 48 ## 75 CO

71 (L) 15 \	W	337 /A	N /T	A 55	/# +~
名称(規格)	数量	単位	単価	金額(72,609,000)	備考
直接工事費(仮設工)				(73,698,000) 118,224,000	
・発進立坑工				(42,812,000)	
仮設工	1.000	式		81,907,000	
・・薬液注入工				(13,828,000)	
	1.000	式		40,581,000	
000147 薬液注入工 (二重管ストレーナ工法)	(60)		( " )		歩A・単A [単価B]
底版防護工, 複相方式, 2セット	0 (2.222)	本	155,046	0	B単 147号
000270 薬液注入工 (二重管ストレーナ工法) 底版防護工, 複相方式, 2セット	(0.000)	本	(0)		歩A・単A [単価B] B単 270号
<u> </u>	60 (31)	<u> </u>	194,067	11,644,020 (3,423,144)	
坑口防護工,複相方式,2セット	25	本	110,424	2,760,600	多A 平A [平岡0]   B単 148号
000271 薬液注入工(二重管ストレーナ工法)	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
側部防護工, 複相方式, 2セット	` 36 <sup>°</sup>	本	675,955	24,334,380	
000149 注入設備据付・解体	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
二重管ストレーナ工法(2セット)	1	現場	394,366	394,366	
000150 排水汚泥土処理費	(22)	_	( " )		歩A・単A [金額B]
45日	45	日	32,171.54	1,447,720 (13,828,044)	B単 150号
合 計				40,581,086	
R il				40,361,060	
・・立坑土留工				(22,308,000)	
	1.000	式		26,302,000	
000151 鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(賃料)	(60)		( " )		歩A・単A [単価B]
N 50、 型、L=15.5m	0 (40)	枚	162,694	(5.000.400)	B単 151号
000152 鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)	(16)	+1-	( " )		歩A・単A [単価B]
N 50、型、L=15.5m 000272 鋼矢板圧入 硬質地盤クリア	(0.000)	枚	316,777	0	B単 152号 歩A・単A [単価B]
0002/2 銅天似圧入   硬貨地盤グリア N 50,L=16.0m(施工歩掛のみ)	76	枚	121,270	9,216,520	
000273 鋼矢板(賃料)	(0.000)	1X	(0)		歩A・単A [単価B]
型	41.09	ton	35,107	1,442,547	B単 273号
000274 鋼矢板(買取)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
型	51.44	ton	165,688		B単 274号
000153 鋼矢板横継施工	( " )		( " )	( " )	
	76	枚	42,258		B単 153号
000154 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 硬質地盤クリア工法	( " )	0	( " ) 398,184	( " ) 398,184	
	(29.90)	쁘	( " )		<u> 5年 154号</u> 歩A・単A [単価B]
1~3段目,H400,1回	26.24	ton	37,015	971,274	
000156 仮設材賃料	(29.90)		( " )		歩A・単A [単価B]
H型鋼400,鋼製山留部材	26.24	ton	50,480	1,324,595	B単 156号
000157 切梁・腹起し設置・撤去	(10.53)		( " )	(879,350)	歩A・単A [単価B]
<u>盛替支保工</u>	10.08	ton	83,509	841,771	
000158 均しコンクリート	( ")		( " )	( " )	[ [
18-8-40BB W/C65%以下 000159 基礎砕石	( " )	m3	27,476	302,236	B単 158号 歩A・単A [単価B]
RC-40.t=20cm	54	m²	1,302	70,308	B単 159号
110-40, 1-20011	04		1,002	(22,307,859)	
合 計				26,302,034	
・・仮設工	4 000			(356,000)	
待避所 ののなる またません	1.000	式	( " )	351,000	歩A・単A [単価B]
000160 表土剥ぎ t=20cm	152	m²	58	8,816	歩A・単A [単価B]   B単 160号
(=20Ciii 000161 土木シート敷設	( " )		( " )	( " )	
PP系,980N/5cm以上	152	m²	177	26,904	B単 161号
000162 敷砂(施工費)	( " )		( " )	( " )	-
敷均Ù,t=10cm	12	m3	126	1,512	B単 162号
000163 敷砂(材料費)	( ")		( " )	( " )	
購入土(スクリーニングス)	12	m3	1,933	23,196	B単 163号
000164 盛土(施工費)	( " )	<b>~</b> ?	( " )	( " ) 13 776	歩A・単A [単価B]
B 4.0m 000165 成十/材料费\	( " )	m3	328	13,776	B単 164号 歩A・単A [単価B]
000165 盛土(材料費) 購入土(山土)	56	m3	1,841	103,096	歩A・単A [単価B]   B単 165号
000166 法面整形	( " )	1110	( " )	( " )	-
盛土部,締固め有	14	m²	653	9,142	B単 166号
000167 路盤工	(89)		( " )	(49,039)	-
C-40 t=10cm	86	m²	. 551 <sup>°</sup>	47,386	B単 167号
000168 表層	(89)	,	( " )	(120,951)	
車道・路肩部,再生密粒度アスコン(13),t=4cm	86	m²	1,359	116,874	B単 168号
<b>△</b> ±1				(356,432) 350,702	
合 計				350,702	
・・仮設工				(1,714,000)	
発進基地	1.000	式		10,067,000	
000169 表土剥ぎ	( " )		( " )	( " )	
用地買収部,t=20cm	468	m²	58	27,144	B単 169号
000275 敷砂(施工費)	(0.000)	_	(0)	· '	歩A・単A [単価B]
用地買収部,敷均し,t=10cm	(0.000)	m3	126	6,048	B単 275号
000276 敷砂(材料費)	(0.000) 48	<b>~</b> ?	(0) 1,933	(0) 92,784	歩A・単A [単価B]
購入士(スクリーニングス) 000277 盛土(施工費)	(0.000)	m3	1,933		B単 276号 歩A・単A [単価B]
0002/7 盛工(施工賃) 用地買収部,B 4.0m	(0.000)	m3	328		歩A・単A [単価B]   B単 277号
m·世見仏命,D 4.UII	425	IIIO	328	139,400	· 마부 411万

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000278 盛土(材料費)	(0.000)	1 1-2	(0)		歩A・単A [単価B]
購入土(山土)	425	m3	1,841		B単 278号
000279 砂利舗装工	(0.000)	2	(0) 627	· ,	歩A・単A [単価B]
	(94)	m'	( " )		<u>B単 279号</u> 歩A・単A [単価B]
粘性土 <u>粘性土</u>	0	m3	2,398	(223, 1.2)	
000280 残土処分 L=7.3km	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
000174 #   30179	94	m3	3,853	362,182	B単 280号
000171 表土剥ぎ 掘削土置場,借地部,t=20cm	(1,492) 608	m²	58	(86,536) 35,264	歩A・単A [単価B] B単 171号
000172 土木シート敷設	(1,492)		( ")		歩A・単A [単価B]
掘削土置場,借地部,PP系,980N/5cm以上	608	m²	177	107,616	
000173 敷砂(施工費)	(149)		( " )		歩A・単A [単価B]
掘削土置場,借地部,敷均し,t=10cm 000174 敷砂(材料費)	61 (149)	m3	126	7,686 (288,017)	B単 173号 歩A・単A [単価B]
購入土(スクリーニングス)	61	m3	1,933	117,913	B単 174号
000175 表土剥ぎ	(511)		( " )	(29,638)	歩A・単A [単価B]
工事用道路,借地部, t=20cm	813	m²	58		B単 175号
000176 土木シート敷設 工事用道路,借地部,PP系,980N/5cm以上	(511) 813	m²	( " )	(90,447) 143,901	歩A・単A [単価B] B単 176号
	(51)		( " )		<u> </u>
工事用道路,借地部,敷均し,t=10cm	81	m3	` 126 <sup>°</sup>	10,206	B単 177号
000178 敷砂(材料費)	(51)		( " )	, , ,	歩A・単A [単価B]
購入土(スクリーニングス)	81	m3	1,933	156,573	B単 178号
000179 盛土(施工費) 工事用道路,借地部,B 4.0m	(113) 211	m3	( " )	(37,064) 69,208	歩A・単A [単価B] B単 179号
00180 盛土(材料費)	(151)		( " )		歩A・単A [単価B]
購入土(山土)	211	m3	1,841	388,451	B単 180号
000181 砂利舗装工	(377)	2	( " )	(236,379)	
工事用道路,C-40, t=10cm	813	m²	627	509,751	B単 181号 歩A・単A [単価B]
000182 法面整形   盛土部,締固め有	(42)	m²	( " )	(27,426)	歩A・単A [単価B]   B単 182号
000281 防音パネル(施工費)	(0.000)		(0)		歩A・単A [単価B]
H=3.0m	150	m	4,043	606,450	B単 281号
000282 防音パネル(資材費)	(0.000)		(0)		歩A・単A [金額B]
H=3.0m 000283 防塵ネット	(0.000)	二、式	5,772,793	5,772,793	B単 282号 歩A・単A [単価B]
H=3.0m	133	m	4,871	647,843	B単 283号
			·	(1,713,921)	
合 計				10,067,158	
・・仮設電力設備工				( " )	
	1.000	式		3,496,000	
000183 高圧引込及び構内配電設備・撤去	( " )	***	( " )	( " )	
   000184 避雷器設備設置・撤去	1 ( " )	箇所	1,207,571	1,207,571	B単 183号 歩A・単A [単価B]
000104 避由品放開放量・1版公	1	箇所	80,046	80,046	がない単な「半価B」 B単 184号
000185 接地局設置・撤去	( " )		( " )	( " )	
A種 900×900×1.5 床掘及び埋戻を伴う	1	極	115,033		B単 185号
000186 高低圧建柱工	( " )		( " ) 2,572		歩A・単A [単価B] B単 186号
000187 低圧ケーブル 3心	( " )	m	( " )	( " )	
掘進機,22mm2	27.6	m	2,147.46	59,270	B単 187号
000188 低圧ケーブル 3心	( " )		( " )	( " )	
掘進機,22mm2	266.9	m	2,109.73	563,087	B単 188号
000189 低圧ケーブル 3心   吸泥排土装置,38mm2	(")	m	2,217.45	( " ) 44,349	歩A・単A [金額B] B単 189号
000190 低圧ケーブル 3心	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
プラント設備,14mm2	20.0	m	1,210.45	24,209	B単 190号
000191 低圧ケーブル 3心	( " )		( " )	( " )	
グラウト設備,8mm2 000192 低圧ケーブル 3心	20.0	m	1,127.60	22,552	B単 191号 歩A・単A [金額B]
000192 1版圧ケーブル 3心   クレーン設備、5.5mm2	26.0	m	1,113.76	28,958	- 歩A・単A [玉額B] - B単 192号
000193 低圧ケーブル 3心	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
換気設備,14mm2	20.0	m	1,161.65	23,233	B単 193号
000194 低圧ケーブル 3心   多段ジャッキ,14mm2	( " ) 27.6		( " )	( " ) 32,061	歩A・単A [金額B] B単 194号
多段ンヤッキ,14mm2   000195 低圧ケーブル 2心	(")	m	1,161.63	32,061	
坑内照明,2mm2	27.6	m	1,101.81	30,410	B単 195号
000196 低圧ケーブル 2心	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [金額B]
坑内照明, 2mm2	266.9	m	1,093.52	291,862	B単 196号
000197 低圧ケーブル 2心   坑内照明 非常用.2mm2	( " ) 27.6	m	1,101.81	( " ) 30,410	歩A・単A [金額B] B単 197号
000198 低圧ケーブル 2心	( " )	- ""	( " )	( " )	
坑内照明 非常用,2mm2	266.9	m	1,093.52	291,862	B単 198号
000199 坑内照明設備工	( ")		( " )	( " )	
蛍光灯   000200 坑内照明設備工   1000200 坑内照明設備工	55	本	8,891.80	489,049	B単 199号 歩A・単A [金額B]
000200 坑内照明設備工   蛍光灯(非常用)	( " )	本	22,735.83	136,415	- 歩A・単A [玉額B] - B単 200号
and detail ( in the last)		· · · · · ·		( " )	20 3
合 計				3,496,097	
・・推進水替工				( " )	
	1.000	式		996,000	
<u>発進立坑</u>	1.000			000,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000201 推進水替工	( " )	+14	( " )	( // )	歩A・単A [単価B]
作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,105日	<u> </u>	箇所	995,881	995,881	B単 201号
				( " )	
合 計				995,881	
・・水替工				( " )	
発進立坑構築時 	1.000	式	( ;; )	114,000	
000202 水替工	( ")	箇所	( " ) 113,809	( " ) 113,809	歩A・単A [単価B] B単 202号
一一一一种引作小,0 0000水间,同角电源,20日	- '	単71	113,009	( " )	D = 2025
合 計				113,809 <sup>°</sup>	
・到達工				(23,656,000)	
仮設工	1.000	式		25,503,000	
・・立坑土留工				(15,158,000)	
   000203 鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)	1.000	式	( " )	16,451,000 (10,802,304)	歩A・単A [単価B]
000203 調天板圧八   使員地盛クリア(員取)   N 50、 型、L=12.0m	(46)	枚	225,048	(10,602,304)	少A・平A [平1111 B]   B単 203号
000284 鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)	(0.000)	- 12	(0)		歩A・単A [単価B]
N 50、 型、L=12.5m	48	枚	252,683	12,128,784	
000204 鋼矢板引抜 油圧圧入引抜工法 型、L=12.0m	(42)	枚	( " ) 8,266	(347,172) 0	歩A・単A [単価B] B単 204号
	(0.000)	1X	(0)		<u> 5年 204号</u> 歩A・単A [単価B]
型、L=12.5m	42	枚	9,775	410,550	B単 285号
000205 鋼矢板横継施工	( ")		( " )	( " )	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
   000206 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	48	枚	42,258	2,028,384	
〒 000200 油圧式机圧入引放機振り・解体 硬質地盤クリア工法	1		398,184	398,184	
000207 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	( " )		( " )	( " )	
油圧圧入引抜工法	1	回	53,829	53,829	B単 207号
000208 鋼矢板切断 t=15.5mm	( " )	m	( " )	( " ) 78,731	
000209 切梁・腹起し設置・撤去	(11.00)		( " )		歩A・単A [単価B]
1~3段目,H400,1回	9.98	ton	94,453	942,641	B単 209号
000210 切梁・腹起し設置・撤去	( " )		( " )	( " )	
<u> </u>	2.96	ton	83,509	247,187	B単 210号 歩A・単A [単価B]
18-8-40BB W/C65%以下	4.5	m3	29,823	134,204	
000212 基礎砕石	( " )		( " )	( " )	
RC-40 t=20cm	22	m²	1,302	28,644	B単 212号
				(15,157,622) 16,451,138	
H W				10, 101, 100	
・・薬液注入工	1.000	式		( " ) 5,578,000	
	( " )	10	( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
底版防護工,複相方式,2セット	24	本	106,344		B単 213号
000214 薬液注入工(二重管ストレーナ工法)	( " )	本	( " )		歩A・単A [単価B]
坑口防護工,複相方式,2セット   000215 注入設備据付・解体   100215 注入設備を	( " )		117,084	2,341,000	B単 214号 歩A・単A [単価B]
二重管ストレーナ工法(2セット)	<u> </u>	現場	394,366		B単 215号
000216 排水汚泥土処理費	( " )	_	( " )	( " )	> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9日	9	日	32,171.55	289,544	-
				5,577,846	
***				, ,	
				/ \	
・・仮設工 仮廻し道路	1.000	式		( " ) 711,000	
000217 表土剥ぎ	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
t=20cm	299	m²	58	17,342	B単 217号
000218 土木シート敷設 PP系,980N/5cm以上	( " )	m²	( " )	( " ) 52 923	歩A・単A [単価B] B単 218号
000219 敷砂(施工費)	( " )	- 111	( " )	52,923	
敷均し, t=10cm	30	m3	126	3,780	B単 219号
000220 敷砂(材料費)	( " )		( " )	( " )	
購入士(スクリーニングス) 000221 盛士(施工費)	30	m3	1,933	57,990	B単 220号 歩A・単A [単価B]
000221 盛工(旭工員) 2.5m B<4.0m	106	m3	784	( " ) 83,104	歩A・卑A [単1m B]   B単 221号
000222 盛土(材料費)	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
購入土(山土)	141	m3	1,841	259,581	
000223 法面整形   盛土部,締固め有	( " )	m²	( " )	( " ) 52,240	歩A・単A [単価B] B単 223号
- 000224 路盤工	( ")	- '''	( " )	( " )	
C-40 t=10cm	` 106 <sup>°</sup>	m²	` 551 <sup>^</sup>	58,406	B単 224号
000225 表層(車道・路肩部)	( " )	2	( " )	( " )	
再生密粒度アスコン(13) t=3cm 平均幅員2.0m	106	m <sup>r</sup>	1,184	125,504	B単 225号
合 計				710,870	
				-,	
/C≐n.⊤				// /75 000	
・・仮設工         施工ヤード	1.000	式		(1,175,000) 1,729,000	
110-1-Y	1.000			1,123,000	i .

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000226 表土剥ぎ	( " )	+14	( " )	( // )	歩A・単A [単価B]
用地買収部, t=20cm	203	m²	58	11,774	B単 226号
000227 表土処分	(41)		( " )	(89,995)	歩A・単A [単価B]
粘性土	0	m3	2,195	0	
000286 表土処分 L=7.3km	(0.000)		(0)	, ,	歩A・単A [単価B]
000000 #hThTi	41	m3	3,651	149,691	B単 286号
000228 敷砂利 用地買収部,C-40,t=10cm	( " )	m²	( " )	( <i>"</i> ) 81,510	歩A・単A [単価B] B単 228号
	( " )	III	( " )	( " )	
借地部,t=20cm	649	m²	58	37,642	B単 229号
000230 土木シート敷設	( " )		( ")	( " )	
借地部,PP系,980N/5cm以上	649	m²	` 177 <sup>°</sup>	114,873	B単 230号
000231 敷砂(施工費)	( " )		( " )	( ")	歩A・単A [単価B]
借地部, 敷均し, t=10cm	65	m3	126	8,190	B単 231号
000232 敷砂(材料費)	( ")		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
購入土(スクリーニングス)	65	m3	1,933	125,645	B単 232号 歩A・単A [単価B]
000233 盛土(施工費) 借地部,2.5m B<4.0m	98	m3	784	( " ) 76 832	歩A・単A [単1m B] B単 233号
000234 盛土(材料費)	( " )	IIIO	( " )	( " )	
購入土(山土)	131	m3	1,841	241,171	B単 234号
000235 敷砂利	( " )		(")	( " )	
借地部,C-40,t=10cm	606	m²	627	379,962	B単 235号
000236 法面整形	( " )		( " )	( ")	
盛土部,締固め有	12	m²	653	7,836	B単 236号
000287 施工ヤード防護工	(0.000)		(0)		歩A・単A [金額B]
	1	式	493,429		B単 287号
合 計				(1,175,430) 1,728,555	
				1,120,000	
・・水替工				( " )	
到達立坑構築時	1.000	式		156,000	
000237 水替工	( " )		( " )	( " )	
常時排水,0~6m3未満,発動発電機,15日	1	箇所	156,001	156,001	B単 237号
A 21				( " )	
合 計				156,001	
・・水替工				( " )	
分流工施工時	1.000	式		812,000	
000238 水替工	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
常時排水,0~6m3未満,発動発電機,89日	1	箇所	811,956	811,956	B単 238号
				( " )	
合 計				811,956	
・・仮設用水路				( " )	
· · IX取用小路	1.000	式		66,000	
000239 仮設用水路	( " )	10	( " )		歩A・単A [単価B]
VU 150	30.0	m	2,209		B単 239号
			,	( " )	
合 計				66,270	
				(= 000 000)	
・交通誘導警備員	4 000	-		(7,230,000)	
	1.000	式		8,354,000 (7,230,000)	
・・交通誘導警備員	1.000	式		(7,230,000) 8,354,000	
	(463)	ΞV	( " )		歩A・単A [単価B]
〒 000240 文世 300 年 1	503	人	11,985	6,028,455	ルス・ギス [半回 B] B単 240号
000241 交通誘導警備員A	(30)		( " )		歩A・単A [単価B]
到達立坑側(県道粉河加太線交差点)	0	人	14,497	0	B単 241号
000242 交通誘導警備員B	(104)		( " )	. , , ,	歩A・単A [単価B]
到達立坑側	194	人	11,985	2,325,090	B単 242号
A 21				(7,230,405)	
合 計				8,353,545	
・濁水処理				(0)	
	1.000	式		2,460,000	
・・濁水処理装置				(0)	
	1.000	式		2,460,000	
000288 濁水処理装置設置(貯泥槽・濁度計等含む)	(0.000)		(0)	(0)	
3ヶ月リース 	(0.000)	基	2,018,486	2,018,486	B単 288号
000289 濁水処理装置設置 (据付・解体・試運転調整・移設)	(0.000)	-	(0)	(0)	
	1	式	441,843	441,843	B単 289号
合 計				(0) 2,460,329	
H HI				2,100,020	
	I .				に終曲も口

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費	双 里	半世	半 14	(2,035,000)	
于未)尽人的工心 <b>以</b> 民				2,538,000	
・共通仮設 (積上げ)				(2,035,000)	
	1.000	式		2,538,000	
・・事業損失防止施設費				(2,035,000)	
000040 EV + 15 + 15 + 15 + 15 + 15 + 15 + 15 + 1	1.000	式	( " )	2,538,000	ь ж гждэг
000243 騒音・振動調査 作業着手前1回	(1) 2	0	( " ) 251,326	502,652	歩A・単A [単価B] B単 243号
000244 騒音・振動調査	(1)	<u> </u>	( " )	(251, 326)	<u>B単 243号</u> 歩A・単A [単価B]
作業中1回	2	回	251,326	502,652	B単 244号
000245 水質観測井設置	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
発進立坑側, 86ボーリング,保孔管VU 50	2	箇所	415,498	830,996	B単 245号
000246 水質観測井設置	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
到達立坑側, 86ボーリング,保孔管VU 50	2	箇所	350,616	701,232	B単 246号
A #1				(2,034,880) 2,537,532	
<u> </u>				2,001,002	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- 1が ( パー18 ) 連搬費	双 里	- 平位	<del>+</del> m	(2,159,000)	州 ・5
<b>建</b>				2,006,000	
・共通仮設 (積上げ)				(2,159,000)	
	1.000	式		2,006,000	
・・運搬費				(1,360,000)	
光進工	1.000	式		1,222,000	
000247 重建設機械分解・組立・輸送	( " )		( " )		歩A・単A [単価B]
床掘クラムシェル	(107.26)	台	463,640		B単 247号
000248 仮設材輸送 敷鉄板以外,片道	(107.26) 84.08		5,670		歩A・単A [単価B] B単 248号
<u> </u>	(12.85)	ton	( " )		<u>B 単 248号</u> 歩A・単A [単価B]
敷鉄板以外,往復	12.29	ton	11,340	139,369	多な・手な [手画 b] B単 249号
000250 油圧式杭圧入引抜機運搬(発進立坑)	( " )		( " )		歩A・単A [単価B]
20~30t車,20kmまで	` 2 <sup>'</sup>	台	71,153		B単 250号
				(1,359,829)	
合 計				1,222,049	
・・運搬費				(799,000)	
到達工	1.000	式	( )	784,000	
000251 重建設機械分解・組立・輸送	( " )		( " )		歩A・単A [単価B]
床掘クラムシェル	(17, 02)	台	463,640		B単 251号
000252 仮設材輸送 敷鉄板以外,往復	(17.02) 15.74	ton	( " )	(193,007) 178,492	歩A・単A [単価B] B単 252号
数数板以外,任復 000253 油圧式杭圧入引抜機運搬(到達立坑)	(")	LOU	(")		<u>B単 252号</u> 歩A・単A [単価B]
000253 油圧式机圧入引放機運搬(到達立坑) 20~30t車,20kmまで	( " )	台	71,153		ルA・単A [単画 B] B単 253号
20 001+,20mm C		H -	71,100	(798,953)	
合 計				784,438	
		L_			
			+		
			<del> </del>		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
役務費				( " ) 862,000	
・共通仮設 ( 積上げ )	1.000	式		( " ) 862,000	
・・役務費				( " )	
000254 電力基本料金	1.000	式	( " )	862,000	歩A・単A [単価B] B単 254号
	4	月	215,529	( " )	B単 254号
<u> </u>				862,116	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
技術管理費				( " ) 1,555,000	
・共通仮設(積上げ)				( " )	
・・技術管理費	1.000	式		1,555,000	
	1.000	式	, ,	1,555,000	
000255 継目試験 1350.水圧式テストバンド	109	簡所	( " ) 10,838	( " ) 1,181,342	歩A・単A [単価B] B単 255号
1350.水圧式テストバンド 000256 平板載荷試験	( " )		( " )	( " )	B単 255号 歩A・単A [単価B] B単 256号
	2	箇所	186,857	( " )	B 年 200亏
合 計				1,555,056	
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
<b>営繕費等</b>				(0) 1,428,000	
・快適トイレ				1,428,000 (0) 1,428,000	
・・快適トイレ	1.000	式		1,428,000	
	1.000	式		(0) 1,428,000	
000290 快適トイレ 14ヶ月 男女 各1基	1.000 (0.000) 28.000	月	(0) 51,000	(0)	歩A・単A [単価B] B単 290号
	28.000		51,000	1,428,000 (0) 1,428,000	B 早 290亏
合 計				1,428,000	
<u> </u>					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	~ _	, ,		(6,000)	
・水質分析費				248,000	
	1.000	式		6,000	
・・水質分析費	1.000	式		( " ) 6,000	
000257 水質分析費	( " )		( " )	( " )	歩A・単A [単価B]
水素イオン濃度,薬液注入工水質観測,発進側,2孔 000258 水質分析費	3 ( " )	□	1,059	3,177	B単 257号 歩A・単A [単価B]
水素イオン濃度,薬液注入工水質観測,到達側,2孔	3	回	1,059	3,177	B単 258号
合 計				( " ) 6,354	
・県条例土壌試験				(0)	
	1.000	式		242,000	
・・県条例土壌試験	1.000	式		(0) 242,000	
000291 県条例土壌試験	(0.000)	式	(0) 241,940	(0)	歩A・単A [金額B] B単 291号
		X(	241,940	(0)	0年 2915
合 計				241,940	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B単- 1号 * * *					
000001	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管			( " )		
	標準管 2種50N JA種 径1350×2430L		本	418,817		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 2号 * * * 外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管					
000002	外放判官11推進工法用鉄肋コノクリート官			( " )		
	標準管 3種50N JC種 径1350×2430L		本	868,929		歩A・単A
	* * * B単 - 3号 * * * パーティクルボード(全周)					
000000	7 7 1 7 7 V A 1 ( ± 10)			( " )		
	2枚区間分 *** B単- 4号 ***		枚	5,983		歩A・単A
	切羽作業工					
				( " )		
	*** B単- 5号 ***		m	12,782		歩A・単A
000005	坑内作業工					
			m	( " ) 50,258		歩A・単A
	*** B単- 6号 ***		- ""	30,230		少八・千八
000006	坑外作業工			( " )		
			m	( " ) 13,196		歩A・単A
	* * * B単 - 7号 * * *	-				
000007	発生土運搬			( " )		1
	泥水		m3	3,047		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 8号 * * * 発生土処分					
000008	<u> </u>			( " )		
	泥水 比重1.750t/m3		m3	9,561		歩A・単A
000009	* * * B単- 9号 * * * 裏込注入工					
000000	WCIT/\T			( " )		
	152L/m *** B単- 10号 ***		m	7,536		歩A・単A
	目地モルタルエ					
			***	( " )		
	*** B単- 11号 ***		箇所	13,410		歩A・単A
	掘進機					
	呼び径1,350		式	( " ) 17,319,584		歩A・単A
	*** B単- 12号 ***		IV.	17,319,304		少A·早A
000012	門型クレーン			( ;; )		
	5t吊り		式	( " ) 492,664		歩A・単A
	*** B単- 13号 ***			,,,,,		
000013	多段ジャッキ			( " )		
	6000kN 22kW		式	7,655,967		歩A・単A
000044	* * * B単 - 14号 * * *					
000014	グラウトポンプ			( " )		
	滑材、裏込		式	215,345		歩A・単A
000015	* * * B 単 - 15号 * * * グラウトミキサ					
220010				( " )		
	滑材、裏込 *** B単- 16号 ***		式	112,419		歩A・単A
000016	使用電力料金					
			I JAM.	( " )		1E A . 244 A
	* * * B単 - 17号 * * *		kWh	14.72		歩A・単A
000017	吸泥排土設備					
			式	( " ) 4,643,149		歩A・単A
	*** B単- 18号 ***		10	7,043,148		
000018	使用電力料金					
			kWh	( " ) 14.72		歩A・単A
	*** B単- 19号 ***					
000019	排土管			( " )		
	硬質PE 125×2.43m		式	290,435		歩A・単A
000000	* * * B単 - 20号 * * * #/2ションホース					
000020	サクションホース			( " )		
	ビニル1Mpa 内径125mm		式	51,584		歩A・単A
	*** B単- 21号 *** 高濃度泥水ホース					
				( " )		
	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm *** B単- 22号 ***		式	436,344		歩A・単A
	* * * B 単 - 22号 * * * エアホース					
JUJU44						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	軟質塩化ピニル 1MPa 25mm		式	( <i>"</i> ) 144,180		歩A・単A
	* * * B 単 - 23号 * * * 支圧壁設置・撤去			·		
			mer	( " )		IF A MA
	18-8-40BB,V=28m3 * * * B 単 - 24号 * * *		箇所	1,826,536		歩A・単A
000024	クレーン設備組立撤去			( " )		
	* * * B 単 - 25号 * * *		箇所	667,189 <sup>°</sup>		歩A・単A
000025	発進坑口工					
			箇所	( " ) 739,833		歩A・単A
000026	*** B単- 26号 *** 到達坑口工					
000020	⊅/ <del>1</del> 179 FT ±		箇所	( " ) 627,877		歩A・単A
	*** B単- 27号 ***		画別	021,011		- DA・早A
000027	鏡切工			( " )		
	発進立坑(鋼矢板 型) *** B単- 28号 ***		m	2,529		歩A・単A
000028	鏡切工			( ; )		
	到達立坑(鋼矢板 型)		m	( " ) 2,529		歩A・単A
000029	* * * B 単 - 29号 * * * 推進用機器据付撤去					
			箇所	( " ) 270,290		歩A・単A
	*** B単- 30号 ***		四71	270,290		グル・ギル
000030	掘進機発進用受台設置・撤去			( " )		
	*** B単- 31号 ***		箇所	104,081		歩A・単A
000031	掘進機到達用受台設置・撤去			( " )		
			箇所	129,619		歩A・単A
000032	* * * B 単 - 32号 * * * 掘推機据付					
			箇所	( <i>"</i> ) 186,148		歩A・単A
000000	* * * B単 - 33号 * * *		<u> 14</u> 771	100,110		
000033	掘進機搬出			( " )		
	*** B単- 34号 ***		箇所	186,148		歩A・単A
000034	殼搬出			( " )		
	坑外コンクリート塊 *** B単- 35号 ***		m3	2,470		歩A・単A
000035	^ ^ B 早 - 35号 ^ ^ ^ 殻運搬処理					
	無筋		m3	( " ) 5,613		歩A・単A
000036	* * * B 単 - 36号 * * * 通信配線設備					
			式	( " )		歩A・単A
	電話機,通信ケーブル *** B単- 37号 ***		ΙV	86,711		-   -   -   -   -   -   -   -   -   -
000037	換気設備工(泥濃式推進)			( " )		
	最大風量16m3/min *** B単- 38号 ***		式	503,491		歩A・単A
000038	高濃度泥水注入設備工設置・撤去			( " )		
	1350		式	172,976		歩A・単A
000039	* * * B 単 - 39号 * * * 吸泥排土設備工設置・撤去					
	1350		箇所	( " ) 190,127		歩A・単A
200040	*** B単- 40号 ***		14771	.00, 12.		7777
000040	排土貯留槽設置撤去工設置・撤去			( " )		
	1350 *** B単- 41号 ***		箇所	149,007		歩A・単A
000041	管内設備撤去工			( " )		
	*** DW 400 ***		箇所	467,520		歩A・単A
000042	*** B単- 42号 *** 注入設備					
			箇所	( " ) 154,994		歩A・単A
DA0400	*** B単- 43号 ***			,		1
BAU103	床掘り			( " )		
			m3	420.65		歩A・単A 近幾豊政局

**** B単 - 45号 ***   BA0103 床掘り	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
### ### ### ### #####################	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
BA0103 床掘り	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単 - 46号 ***   *** B単 - 46号 ***   *** B単 - 47号 ***   *** B単 - 47号 ***   *** B単 - 47号 ***   *** B単 - 48号 ***   *** B単 - 48号 ***   *** B単 - 49号 ***   *** B単 - 49号 ***   *** B単 - 50号 ***   *** B単 - 51号 ***   *** B型 - 51号 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単 - 46号 ***   *	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
小型BHO.04m3	歩A・単A
小型HO.04m3	歩A・単A
100047 基面整正	歩A・単A
Min   Mi	歩A・単A
RA0103   R掘り	歩A・単A
Mag	
Max   Ma	
BA0103 床掘り  *** B単-50号 ***  BA0103 床掘り  *** B単-51号 ***  000051 立坑内重機搬入搬出  *** B単-52号 ***  000052 基面整正	歩A・単A
Mag	歩A・単A
*** B単- 50号 ***  BA0103 床掘り  *** B単- 50号 ***  ( ")  1,090.76  対  *** B単- 51号 ***  000051 立坑内重機搬入搬出  ( ")  小型BH0.04m3  *** B単- 52号 ***  000052 基面整正	歩A・単A
BA0103 床掘り     「	
m3	
000051     立坑内重機搬入搬出     (")       小型BHO.04m3     回     41,108     対       **** B単-52号***     000052     基面整正	歩A・単A
* * * B 単 - 52号 * * * * 000052 基面整正	
000052 基面整正	歩A・単A
	歩A・単A
*** B単- 53号 ***	<u> </u>
B01209	
	歩A・単A
m3 (")	歩A・単A
m3 3,283 ½   *** B単- 55号 ***	シA・早A
B01209 埋戻	
m3 3,243.76 2	歩A・単A
* * * * B単- 56号 * * * * B01209 埋戾	
	IF A 224 A
m3 3,243.76   対	歩A・単A
B01209 埋戾	
m3 770.42	歩A・単A
* * * B 単 - 58号 * * * * 000058 残土処理工	
砂質土     m3     2,398     対象       **** B単- 59号 ***     対象	歩A・単A
BA0103 床掘り	
m3 235.60 ±	歩A・単A
* * * B単- 60号 * * * BA0103 床掘り	
m3 235.64 ± *** B単- 61号 ***	歩A・単A
000061 基面整正	
( " )   m	歩A・単A
* * * B単- 62号 * * *	
B01209	
	歩A・単A
- ハハ B単 - 63号 ハハハ B01209 埋戻	
m3 (")	歩A・単A
*** B単- 64号 ***	<u> </u>
B01209 埋戾	
m3 3,243.75	
*** B単- 65号 *** B01209 埋戻	歩A・単A

100   10	
19/200   現民	単 A
# *** 日単 67号 ***  2000日	———— 単 A
# ** 8 単 - 8 章 *	単 A
15   172   152   154   155	
*** B単・66号 ***  *** B単・66号 ***  *** B単・26号 ***  *** B単・76号 ***  *** B単・77号 ***  *** B世・77号 *	
800106   28年 (発展) 室士 - 現現   15	単 A
*** 8 単・68号 ***  000569 技士規理T  (***) 砂量士  *** 8 単・70号 ***  000070 超立式角型マンアール部分  (***) 100×1800/1802 / 170号 ***  000071 超辺×1800 / 1800	
*** B単- 68号 ***  *** B単- 78号 ***  *** B単- 78号 ***  *** B単- 77号 ***  *** B単- 71号 ***  *** B単- 71号 ***  *** B単- 71号 ***  *** B型- 72号 ***  *** B型- 73号 ***  *** BW- 73G ***  ***	<b>Ж</b> Λ
砂質士	<u>+^</u>
*** B単・ 70号 ***    1800	
1800 x 1800 ft	単A
1800 x 1800	
1980   1880   1880   1880   1880   1880   1880   1880   1880   1880   1880	単 A
1000072   2000072   2000072   2000072   2000073   20000073   2000073   2000073   2000073   2000073   2000073   20000073   20000073   20000073   20000073   200000000000000000000000000000000000	
*** B単 - 72号 ***    10,125   歩A・    500 H-150   基   10,125   歩A・    10,125	
600 H-150   基	<u>単 A</u>
600 H=150	
1回放1800×1800×300 特厚タイプ	単A
頂版1800×1800×300 特摩タイプ	
**** B単- 74号 ***   1000074   担立式角型マンホール	H Λ
直壁1800×1800×1800 特厚タイプ	<u>+ ^ </u>
*** B単 - 75号 ***  超立式角型マンホール  直壁1800×1800×1500 特厚タイプ  *** B単 - 76号 ***  000076 組立式角型マンホール  直壁1800×1800×1200 特厚タイプ  *** B単 - 77号 ***  000077 組立式角型マンホール  尾版1800×1800×300 特厚タイプ  *** B単 - 77号 ***  000078 穴明加工  *** B単 - 78号 ***  000078 穴明加工  *** B単 - 79号 ***  000079 穴明加工  *** B単 - 79号 ***  000079 穴明加工  *** B単 - 81号 ***  000080 穴明加工  *** B単 - 81号 ***  000081 FRPグレーチング  編3 1場,分流水槽, 1780×886	
000075   組立式角型マンホール	単A
直壁1800×1800×1500 特厚タイプ   基 581,741   歩A・	
000076   組立式角型マンホール	単A
直撃1800×1800×1200 特厚タイプ	
*** B単-77号 ***  000077 組立式角型マンホール  底版1800×1800×300 特厚タイプ  *** B単-78号 ***  000078 穴明加工  *** B単-78号 ***  000079 穴明加工  *** B単-79号 ***  000079 穴明加工  *** B単-80号 ***  000080 穴明加工  *** B単-80号 ***  000081 FRPグレーチング  第19場,分流水槽, 1780×886  ***  第1,150,595  歩A・  ***  ***  **  **  **  **  **  **  **	
底版1800×1800×300 特厚タイプ   基	<u> 単 A</u>
展版1800×1800×300 特厚タイプ  **** B単-78号 ***  000078 穴明加工  1460  **** B単-79号 ***  000079 穴明加工  800  **** B単-80号 ***  000080 穴明加工  (")  1500×1010  *** B単-81号 ***  000081 FRPグレーチング  第10場,分流水槽、1780×886  基 229,199  歩A・  (")  歩A・  (")  歩A・  歩A・  (")  第10場,分流水槽、1780×886	
000078	単 A
1460   箇所	
*** B単-79号 ***  000079 穴明加工  *** B単-79号 ***  800  **** B単-80号 ***  000080 穴明加工  (")  1500×1010  *** B単-81号 ***  000081 FRPグレーチング  踊り場,分流水槽, 1780×886  基 1,150,595  歩A・	単 A
800	
* * * * B単 - 80号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
000080 穴明加工     (")       1500×1010     箇所       *** B単-81号 ***       000081 FRPグレーチング       顕り場,分流水槽, 1780×886       基     1,150,595       歩A・	<u>単 A</u>
1500×1010	
000081 FRPグレーチング     (")       踊り場,分流水槽、1780×886     基 1,150,595     歩A・	単 A
	<u>—</u> ——
* * * B 単 - 82号 * * *	,
000082   鋳鉄製マンホール蓋据付	
600,T25 農業排水,農,市名称入り 基 104,750 歩A・   *** B単-83号 ***	単A
000083 鋼管機械布設	
1350mm t=9mm	単A
* * * B 単 - 84号 * * * * 000084 鋼管	
(")	<b>———</b>
STW490 1推進管受口付短管 1350×9t×1000L     本 1,178,209     歩A・       *** B単-85号 ***	<u> 半 ハ</u>
000085 空伏エコンクリート ( " )	
18-8-40BB W/C65%以下	単A
000086 空伏工型枠	
( " )	単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 87号 *** 鉄筋コンクリート					
				( " )		
	21-12-25(20)BB W/C60%以下 * * * B 单 - 88号 * * *		m3	28,065		₿Α・単A
000088	型枠			( ;; )		
	一般型枠,鉄筋構造物		m²	( " ) 8,682.85	یا	₿Α・単A
000089	*** B単- 89号 *** 鉄筋加工組立					
				( " )		
	SD295,D13 *** B単- 90号 ***		ton	156,889		₿Α・単A
000090	鉄筋加工組立			( " )		
	SD295,D16		ton	( " ) 155,467	ي	<b>長A・単A</b>
	*** B単- 91号 *** 均しコンクリート					
				( " )		
	18-8-25(20)BB W/C65%以下 *** B単- 92号 ***		m3	29,822.50		ԵΑ・単A
000092	均し型枠			( " )		
			m²	( " ) 4,435	1	BA・単Α
	*** B単- 93号 *** 基礎砕石					
			2	( " )		F & 254 •
	RC-40 t=15cm *** B単- 94号 ***		m²	1,214		БΑ・単A ■
000094	マンホール用足掛金物			( " )		
	樹脂加工品 径19 幅300 長250		個	5,573		<b>長A・単A</b>
000095	*** B単- 95号 *** グレーチング					
			40	( " )		<b>Ε</b> Λ ₩ Λ
	<u>開口1300×2000用、T-2、長辺方向4分割、受枠共</u> *** B単- 96号 ***		組	113,649	3	₿Α・単A
000096	足場工			( " )		
	手摺先行型枠組足場		掛㎡	4,173.42	اِ	<b>歩A・単A</b>
000097	* * * B 単 - 97号 * * * 支保工(小規模)					
	パイプサポート支保工,40KN/m2以下		空m3	( " ) 4,470.78		
	*** B単- 98号 ***		工川り	4,470.76		<u> </u>
	鉄筋コンクリート			( " )		
	21-12-25(20)BB W/C60%以下 *** B単 - 99号 ***		m3	28,065	1	<b>長A・単A</b>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	一般型枠,鉄筋構造物		m²	( " ) 8,682.84		<b>歩A・単A</b>
	*** B単- 100号 ***		- ""	0,002.04		<u> </u>
000100	鉄筋加工組立			( " )		
	SD295,D13 *** B単- 101号 ***		ton	156,889	1	<b>長A・単A</b>
000101	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	SD295, D16		ton	( " ) 155,467	,	<b>ԵA・単A</b>
	*** B単- 102号 ***			23, 13.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	均しコンクリート			( " )		
	18-8-25(20)BB W/C65%以下 *** B単- 103号 ***		m3	29,823	1	ԵΑ・単A
000103	均し型枠			/ \		
			m²	( " ) 4,435		<b>長A・単A</b>
000104	* * * B 単 - 104号 * * * 基礎砕石					
				( " )		
	RC-40 t=15cm *** B単- 105号 ***		m²	1,214		⊳A・単A
000105	マンホール用足掛金物			/ " "		
	樹脂加工品 径19 幅300 長250		個	( " ) 5,573	<u> </u>	<b>長A・単A</b>
000106	*** B単- 106号 *** 伸縮目地					
			2	( " )		F & 294 .
	エラスチックフィラー t=10mm *** B単- 107号 ***		m²	3,410		長A・単A
000107	ボックスカルバート据付			( " )		
	B1500×H1800,基礎砕石 + 均しコンウリート		m	21,843	ž	<b>長A・単A</b>
000108	*** B単- 108号 *** ボックスカルバート					
	****					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量単	位	単 価	金 額	備考
	T-14,1500×1800×2000,差筋付,ウィープホール付	基	ţ	( " ) 347,940		歩A・単A
000109	* * * B単 - 109号 * * * ボックスカルバート					
	T-14,1500×1800×1750/1186,差筋付,ウィープホール付	基基	ŧ	( " ) 428,942		歩A・単A
	*** B単- 110号 *** PC鋼棒			.20,0.2		
000110				( " )		
	13×1440 *** B単- 111号 ***		2	728		歩A・単A
000111	定着金具			( " )		
	ナット・ワッシャー・アンカープレート *** B単- 112号 ***	組	1	663		歩A・単A
000112	鉄筋コンクリート			( " )		
	21-12-25(20)BB W/C60%以下	ma	3	28,065		歩A・単A
000113	* * * B 単 - 113号 * * * 型枠					
	一般型枠,鉄筋構造物	m	ı Î	( " ) 8,682.84		歩A・単A
000114	* * * B 単 - 114号 * * * 鉄筋加工組立					
			_	( " ) 156,889		1E 0 24 0
	SD295,D13 *** B単- 115号 ***	to	on	130,009		歩A・単A
	鉄筋加工組立			( " )		
	SD295,D16 *** B単- 116号 ***	to	n	155,467		歩A・単A
000116	均しコンクリート			( " )		
	18-8-25(20)BB W/C65%以下 *** B単- 117号 ***	ma	3	29,823		歩A・単A
000117	均U型枠			,		
		m	ı²	( " ) 4,434		歩A・単A
000118	* * * B単 - 118号 * * * 基礎砕石					
	RC-40 t=15cm	m	า้	(		歩A・単A
	*** B単 - 119号 *** マンホール用足掛金物			.,		77. 77
				( " )		
	<u>樹脂加工品 径19 幅300 長250</u> *** B単- 120号 ***		1	5,573		歩A・単A
000120	溝形鋼			( " )		
	[-100×50×5×7.5 *** B単- 121号 ***	to	n	117,821		歩A・単A
000121	鋳鉄製マンホール蓋据付			( " )		
	600,T14 農業排水,農,市名称入り *** B単 - 122号 ***	基	ţ	95,730		歩A・単A
000122	支保工(小規模)			,		
	パイプサポート支保工	空向	m3	( " ) 4,470.66		歩A・単A
000123	* * * B 単 - 123号 * * * HP管据付					
	800,遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	m	,	( " ) 36,589		歩A・単A
000104	* * * B 単 - 124号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			30,000		77. 77.
				( " )		JE 6 3W 6
	基床B 1.0m,C-40 *** B単 - 125号 ***	m3	3	6,121		歩A・単A
000125	管体基礎			( " )		
	管廻り,C-40 * * * B 単 - 126号 * * *	m3	3	6,868		歩A・単A
000126	組立式角型マンホール据付			( " )		
	1600×1200 *** B単- 127号 ***	基	ţ	96,437		歩A・単A
000127	* * * B 早 - 12/号 * * * 組立式角型マンホール					
	直壁1600×1200×600	基	ţ	( " ) 127,026		歩A・単A
000128	* * * B単 - 128号 * * * 組立式角型マンホール					
	底版付き管取付壁1600×1200×1500	基	ŧ	( " ) 446,431		歩A・単A
000100	* * * B単 - 129号 * * *		2	770,431		グル・チル
υυυ129	穴明加工			( " )		
	980	箇	所	68,575		歩A・単A 近幾豊政民

コード	名 称(規 格) *** B単- 130号 ***	数量	単位	単 価	金額 備考
	*** B単- 130号 *** 基礎コンクリート				
				( " )	
	18-8-25(20)BB W/C65%以下 * * * B 単 - 131号 * * *		m3	29,823	<u>歩A・単A</u>
000131	<u>型枠</u>			4 \	
	一般型枠,無筋構造物		m²	( " ) 8,683.33	歩A・単A
000132	* * * B 単 - 132号 * * * 基礎砕石				
			,	( " )	
	RC-40 t=20cm *** B単- 133号 ***		m²	1,302	
000133	コンクリート構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分)			( " )	
	有筋		m3	22,391	歩A・単A
	* * * B 単 - 134号 * * * 舗装版切断工				
	A 45cm			( " ) 1,009	歩A・単A
	t=15cm * * * B 単 - 135号 * * *		m	1,009	
000135	舗装版取壊工			( " )	
	t=10cm		m²	767	歩A・単A
	*** B単- 136号 *** コンクリート構造物取壊処分工(運搬、処分)				
	無筋		m3	( " ) 4,221	歩A・単A
	* * * B 単 - 137号 * * *		1110	7,221	<u>ν</u> α : ∓α
000137	転落防止柵撤去			( " )	
	H=1.1m、コンクリート建 <u>込、</u> 1.5m、ピー <u>ム式</u> *** B単 - 138号 ***		m	ì,237 <sup>°</sup>	歩A・単A
000138	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
	鏡体(2面鏡),支柱		基	( " ) 20,108	歩A・単A
	* * * B単 - 139号 * * *			.,	
000139	標識柱・基礎撤去			( " )	
	単柱式 *** B単- 140号 ***		基	19,266	歩A・単A
000140	コンクリート				
	21-12-25(20)BB W/C60%以下		m3	( " ) 28,065	歩A・単A
	*** B単- 141号 *** 型枠				
			2	( " )	
	一般型枠, 鉄筋構造物 *** B単- 142号 ***		m²	8,682.96	
000142	鉄筋加工組立			( " )	
	SD295,D13		ton	156,889	歩A・単A
000143	*** B単- 143号 *** 張コンクリート復旧				
	18-8-40BB W/C65%以下 t=10cm		m3	( " ) 29,823	歩A・単A
	* * * B単 - 144号 * * *		IIIO	29,023	<u> </u>
000144	路盤工			( " )	
	RC-40 t=10cm *** B単- 145号 ***		m²	407	歩A・単A
000145	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
	18-8-40BB W/C65%以下 t=15cm		m²	( " ) 4,474	歩A・単A
0004.40	* * * B単 - 146号 * * *			, -	
	転落防止柵復旧 (既設再利用)			( " )	
	H=1.1m、コンクリート建込、1.5m、ビーム式 *** B単- 147号 ***		m	2,868	歩A・単A
000147	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)				
	底版防護工,複相方式,2セット		本	( " ) 155,046	歩A・単A
000148	*** B単- 148号 *** 薬液注入工(二重管ストレーナ工法)				
, , , , , , ,				( " )	11- · · · · · · ·
	坑口防護工,複相方式,2セット *** B単 - 149号 ***		本	110,424	
000149	注入設備据付・解体			( " )	
	二重管ストレーナ工法(2セット)		現場	394,366	歩A・単A
000150	* * * B 単 - 150号 * * * 排水汚泥土処理費				
				( " ) 32,171.54	<b>华 v . 兴 v</b>
	45日 *** B単- 151号 ***		日	32,1/1.54	歩A・単A
000151	<u>鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(賃料)</u>				近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	N 50 . #I 1 45 5		16-	( " )		1F a 224 a
	N 50、型、L=15.5m *** B単- 152号 ***		枚	162,694		□歩A・単A
000152	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)					
	N 50、 型、L=15.5m		枚	( " ) 316,777		歩A・単A
	* * * B単 - 153号 * * *		12	010,777		2A +A
000153	鋼矢板横継施工			( " )		
			枚	( " ) 42,258		歩A・単A
	* * * B 単 - 154号 * * *					
000154	油圧式杭圧入引抜機据付・解体			( " )		
	硬質地盤クリア工法		0	398,184		歩A・単A
000155	*** B単- 155号 *** 切梁・腹起し設置					
000155	切米・版起し試量			( " )		
	1~3段目,H400,1回		ton	37,015		歩A・単A
000156	*** B単- 156号 *** 仮設材賃料					
				( " )		
	<u>H型鋼400,鋼製山留部材</u> *** B単- 157号 ***		ton	50,480		歩A・単A
000157	切梁・腹起し設置・撤去					
	c**** (0 T			( " )		1E 4 334 4
	<u>盛替支保工</u> * * * B 単 - 158号 * * *		ton	83,509		歩A・単A
	均しコンクリート					
	18-8-40BB W/C65%以下		m2	( " ) 27,476		歩A・単A
	* * * B 単 - 159号 * * *		m3	21,410		<u> </u>
000159	基礎砕石			, ,		
	RC-40,t=20cm		m²	( " ) 1,302		歩A・単A
	* * * B単 - 160号 * * *			.,002		77. 47.
000160	表土剥ぎ			( " )		
	t=20cm		m²	58		歩A・単A
	* * * B単 - 161号 * * *					
000161	土木シート敷設			( " )		
	PP系,980N/5cm以上		m²	` 177 <sup>′</sup>		歩A・単A
000460	* * * B単 - 162号 * * *					
000162	敷砂(施工費)			( " )		
	敷均し, t=10cm		m3	126		歩A・単A
000163	* * * B単 - 163号 * * * 敷砂(材料費)					
000100	MV (PHS)			( " )		
	購入土(スクリーニングス) *** B単 - 164号 ***		m3	1,933		歩A・単A
	盛土(施工費)					
			_	( ")		
	B 4.0m *** B単- 165号 ***		m3	328		歩A・単A
	盛土(材料費)					
	購入土(山土)		m3	( " ) 1,841		歩A・単A
	*** B単 - 166号 ***		IIIO	1,041		グル・キャ
000166	法面整形			/ )		
	盛土部,締固め有 はない はんしゅう はんしゅん はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんし		m²	( " ) 653		歩A・単A
	*** B単- 167号 ***					
000167	路盤工			( " )		
	C-40 t=10cm		m²	551		歩A・単A
000400	*** B単- 168号 *** 主扇					
000168	表層			( " )		
	車道・路肩部,再生密粒度アスコン(13), t=4cm		m²	1,359		歩A・単A
000160	*** B単- 169号 *** 表土剥ぎ					
300100	TV made (F) C			( " )		
	用地買収部,t=20cm *** B単- 170号 ***		m²	58		歩A・単A
000170	*					
				( " )		
	粘性士 ** B単 - 171号 ***		m3	2,398		歩A・単A
000171	表土剥ぎ					
	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩		2	( ")		1E V 27 V
	掘削土置場,借地部,t=20cm * * * B 単 - 172号 * * *		m²	58		歩A・単A
000172	土木シート敷設					
	掘削土置場,借地部、PP系、980N/5cm以上		m²	( " ) 177		歩A・単A
	派出上生物, 旧心中, FF 次, 30UN/ 3UIII以上		1111	1//		<u>↓歩A・単A</u> 近畿農政局

コード	名 称(規 格) *** B単- 173号 ***	数量	単位	単 価	金額備考
	*** B単- 173号 *** 敷砂(施工費)				
				( " )	15 a 34 a
	<u>掘削土置場,借地部,敷均し,t=10cm</u> *** B単- 174号 ***		m3	126	歩A・単A
000174	敷砂(材料費)			( " )	
	購入土(スクリーニングス)		m3	1,933	歩A・単A
	*** B単- 175号 *** 表土剥ぎ				
	工事用道路,借地部,t=20cm		m²	( " ) 58	歩A・単A
	*** B単- 176号 ***				
000176	土木シート敷設			( " )	
	<u>工事用道路,借地部,PP系,980N/5cm以上</u> *** B単 - 177号 ***		m²	177	歩A・単A
	敷砂(施工費)			( " )	
	工事用道路,借地部,敷均し,t=10cm		m3	( " ) 126	歩A・単A
	*** B単- 178号 *** 敷砂(材料費)				
				( " )	11- A 244 A
	<u>購入土(スクリーニングス)</u> *** B単 - 179号 ***		m3	1,933	歩A・単A
	盛土(施工費)			( " )	
	工事用道路,借地部,B 4.0m		m3	328	歩A・単A
000180	*** B単- 180号 *** 盛土(材料費)				
	購入土(山土)		m3	( " ) 1,841	歩A・単A
	*** B単- 181号 ***		iiio	1,071	>A +A
000181	砂利舗装工			( " )	
	<u>工事用道路,C-40,t=10cm</u> *** B単- 182号 ***		m²	627	歩A・単A
1	法面整形				
	盛土部,締固め有		m²	( " ) 653	歩A・単A
1	* * * B 単 · 183号 * * * 高圧引込及び構内配電設備・撤去				
000163	同圧引込及び構内配电設備・加工			( " )	
	* * * B 単 - 184号 * * *		箇所	1,207,571	<u>歩</u> A・単A
000184	避雷器設備設置・撤去			( " )	
			箇所	80,046	歩A・単A
1	*** B単- 185号 *** 接地局設置・撤去				
			125	( " )	歩A・単A
	A種 900×900×1.5 床掘及び埋戻を伴う *** B単- 186号 ***		極	115,033	少A・単A
000186	高低圧建柱工			( " )	
	*** B単- 187号 ***		m	2,572	歩A・単A
000187	*** B単- 187号 *** 低圧ケーブル 3心				
	掘進機,22mm2		m	( " ) 2,147.46	歩A・単A
	*** B単- 188号 *** 低圧ケーブル 3心			,	2.1. 1.1.
				( " )	
	掘進機,22mm2 *** B単- 189号 ***		m	2,109.73	歩A・単A
000189	低圧ケーブル 3心				
	吸泥排土装置,38mm2		m	( " ) 2,217.45	歩A・単A
000190	*** B単- 190号 *** 低圧ケーブル 3心				
				( " )	1E A 24 A
	ブラント設備,14mm2 *** B単- 191号 ***		m	1,210.45	歩A・単A
000191	低圧ケーブル 3心			( " )	
	グラウト設備,8mm2		m	1,127.60	歩A・単A
000192	*** B単- 192号 *** 低圧ケーブル 3心				
	クレーン設備,5.5mm2		m	( " ) 1,113.76	歩A・単A
	*** B単- 193号 ***		- ""	1,110.70	ダル・モル
000193	低圧ケーブル 3心			( " )	
	換気設備,14mm2 *** B単- 194号 ***		m	1,161.65	歩A・単A
	低圧ケーブル 3心				

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
				( " )		
	<u>多段ジャッキ,14mm2</u> *** B単- 195号 ***		m	1,161.63		歩A・単A
000195	・					
				( " )		
	<u>坑内照明,2mm2</u>		m	1,101.81		歩A・単A
000196	*** B単- 196号 *** 低圧ケーブル 2心					
000130	IIII/III / / / / / CIU			( " )		
	坑内照明,2mm2		m	1,093.52		歩A・単A
000107	*** B単- 197号 *** 低圧ケーブル 2心					
000137				( " )		
	坑内照明 非常用,2mm2		m	1,101.81		歩A・単A
000100	* * * B単 - 198号 * * *					
000198	低圧ケーブル 2心			( " )		
	坑内照明 非常用,2mm2		m	1,093.52		歩A・単A
000400	* * * B 単 - 199号 * * *					
000199	坑内照明設備工			( " )		
	蛍光灯		本	8,891.80		歩A・単A
	* * * B 単 - 200号 * * *					
000200	坑内照明設備工			( " )		
	蛍光灯(非常用)		本	22,735.83		歩A・単A
	*** B単- 201号 ***		'	,		
000201	推進水替工			( " )		
	作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,105日		箇所	( " ) 995,881		歩A・単A
	* * * B単 - 202号 * * *		1971	990,001		<u> </u>
000202	水替工					
	学院## A 0 0-0+ 港 在田屋近 00日		22 CC	( " )		1E A 24 A
	常時排水,0~6m3未満,商用電源,26日 *** B単- 203号 ***		箇所	113,809		歩A・単A
000203	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)					
	N 50 W 1 40 0		1-	( " )		1F a 24 a
	N 50、型、L=12.0m *** B単- 204号 ***		枚	225,048		歩A・単A
000204	鋼矢板引抜 油圧圧入引抜工法					
				( " )		
	型、L=12.0m *** B単- 205号 ***		枚	8,266		歩A・単A
000205	鋼矢板横継施工					
				( " )		
	* * * B 単 - 206号 * * *		枚	42,258		歩A・単A
000206	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
000200	MITTER A LIGHT A 2 THE WORLD THE LEAST OF THE LEAST OF THE LIGHT OF TH			( " )		
	硬質地盤クリア工法		回	398,184		歩A・単A
1	* * * B 单 - 207号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
000207	/川/エンV1/ル/エノく J1 JX JX JA 1 3 一所 PP			( " )		
	油圧圧入引抜工法		回	53,829		歩A・単A
000208	* * * B 単 - 208号 * * * 鋼矢板切断					
000206	<b>到大似 切</b> 齿			( " )		
	t=15.5mm		m	3,005		歩A・単A
000000	* * * B単 - 209号 * * *					
000209	切梁・腹起し設置・撤去			( " )		
	1~3段目,H400,1回		ton	94,453		歩A・単A
	* * * B単 - 210号 * * *					
000210	切梁・腹起し設置・撤去			( " )		
L	盛替支保工,H400,1回		ton	83,509		歩A・単A
	*** B単- 211号 ***					
000211	均しコンクリート			( " )		
	18-8-40BB W/C65%以下		m3	29,823		歩A・単A
	* * * B 単 - 212号 * * *			-,		
000212	基礎砕石			( " )		
	RC-40 t=20cm		m²	( " ) 1,302		歩A・単A
	* * * B単 - 213号 * * *			1,002		
000213	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)			, ,		
	底版防護工,複相方式,2セット		本	( " ) 106,344		歩A・単A
	低級防護工, 復相万式, 2セット *** B単- 214号 ***		4	100,344		少れ・早れ
000214	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
				( " )		1E 9 24 9
	坑口防護工, 複相方式, 2セット * * * B単 - 215号 * * *		本	117,084		歩A・単A
000215	・					
				( " )		
	二重管ストレーナ工法(2セット)		現場	394,366		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
000040	* * * B 単 - 216号 * * *				
000216	排水汚泥土処理費			( " )	
	<u>9日</u> *** B単- 217号 ***		日	32,171.55	歩A・単A
	表土剥ぎ				
	+-20om		m²	( " )	歩A・単A
	t=20cm * * * * B 単 - 218号 * * *		111	30	少八十年八
000218	土木シート敷設			( " )	
	PP系,980N/5cm以上		m²	177	歩A・単A
	* * * B単 - 219号 * * * 敷砂(施工費)				
				( " )	
	<u>敷均し,t=10cm</u> * * * B単- 220号 * * *		m3	126	<u>歩A・単A</u>
	敷砂(材料費)				
	購入土(スクリーニングス)		m3	( " ) 1,933	歩A・単A
	* * * B 単 - 221号 * * *			,	
000221	盛土(施工費)			( " )	
	2.5m B<4.0m		m3	784	歩A・単A
	* * * B 単 - 222号 * * * 盛土(材料費)				
				( " )	i
	購入土(山土) * * * B 単 - 223号 * * *		m3	1,841	<u>歩</u> A・単A
000223	法面整形			( ;; )	
	盛土部,締固め有		m²	( " ) 653	歩A・単A
	* * * B 単 - 224号 * * *				
000224	路盤工			( " )	
	C-40 t=10cm		m²	551	歩A・単A
000225	* * * B 単 - 225号 * * * 表層(車道・路肩部)				
			. 2	( " )	1F A 24 A
	<u>再生密粒度アスコン(13) t=3cm 平均幅員2.0m</u> *** B単- 226号 ***		m²	1,184	歩A・単A
	表土剥ぎ			( ;; )	
	用地買収部, t=20cm		m²	( " ) 58	歩A・単A
	* * * B 単 - 227号 * * *				
000227	表土処分			( " )	
	粘性土 ** B単 - 228号 ***		m3	2,195	歩A・単A
I	敷砂利				
	用地買収部,C-40,t=10cm		m²	( " ) 627	歩A・単A
	##20月代記,v-40,t=10000 *** B単 - 229号 ***		III	021	<u> </u>
000229	表土剥ぎ			( " )	
	借地部,t=20cm		m²	58	歩A・単A
000330	* * * B単 - 230号 * * * 土木シート敷設				
				( " )	
	借地部,PP系,980N/5cm以上 * * * B 単 - 231号 * * *		m²	177	歩A・単A
000231	敷砂(施工費)				
	借地部,敷均し,t=10cm		m3	( " ) 126	歩A・単A
	* * * B単 - 232号 * * *			.23	Z., ±.,
000232	敷砂(材料費)			( " )	
	購入土(スクリーニングス)		m3	1,933	歩A・単A
000233	*** B単- 233号 *** 盛土(施工費)				
	,			( " )	i
	借地部,2.5m B<4.0m * * * B 単 - 234号 * * *		m3	784	歩A・単A
000234	盛土(材料費)			( ;; )	
	購入土(山土)		m3	( " ) 1,841	歩A・単A
000225	* * * B 単 - 235号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
UUU235	敷砂利			( " )	
	借地部,C-40,t=10cm *** B单-236号 ***		m²	627	歩A・単A
000236	* * * B 単 - 236号 * * * 法面整形				
	成十並、依田内方		<sup>2</sup>	( " ) 653	1E 7 24 7
	<u>盛土部,締固め有</u> *** B単- 237号 ***		m²	003	<u>歩</u> A・単A
000237	水替工				こと 会校 中 エトロ
					近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
				( " )		
	常時排水,0~6m3未満,発動発電機,15日 * * * B 単 - 238号 * * *		箇所	156,001		歩A・単A
000238	水替工 水替工					
				( " )		
	<u>常時排水,0~6m3未満,発動発電機,89日</u> *** B単- 239号 ***		箇所	811,956		歩A・単A
000239	(成設用水路) (1) (成設用水路) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1					
	MANAGE PROPERTY OF THE PROPERT			( " )		
	VU 150		m	2,209		歩A・単A
000240	* * * B 単 - 240号 * * * 交通誘導警備員B					
	>>= 10.2 (A list 118.2)			( " )		
	発進立坑側 * * * B 単 - 241号 * * *		人	11,985		歩A・単A
000241	* * * B 早 - 241号 * * * * 交通誘導警備員A					
555211				( " )		
	到達立坑側(県道粉河加太線交差点)		人	14,497		歩A・単A
000242	* * * B 単 - 242号 * * * 交通誘導警備員B					
0002 12	VWM)44 III X			( " )		
	到達立坑側		人	11,985		歩A・単A
000243	*** B単- 243号 *** 騒音・振動調査					
000243	强日 * 7K數副五			( " )		
	作業着手前1回			251,326		歩A・単A
000244	*** B単- 244号 *** 騒音・振動調査					
000244	哪 日 · 300到前月			( " )		
	作業中1回		回	251,326		歩A・単A
200045	* * * B 単 - 245号 * * *					
000245	水質観測井設置			( " )		
	発進立坑側, 86ボーリング,保孔管VU 50		箇所	415,498		歩A・単A
	* * * B 単 - 246号 * * *					
000246	水質観測井設置			( " )		
	到達立坑側, 86ポーリング,保孔管VU 50		箇所	350,616		歩A・単A
	* * * B単 - 247号 * * *					
000247	重建設機械分解・組立・輸送			( " )		
	床掘クラムシェル		台	463,640		歩A・単A
	*** B単- 248号 ***					
000248	仮設材輸送			( " )		
	敷鉄板以外,片道		ton	5,670		歩A・単A
	*** B単- 249号 ***			ŕ		
000249	仮設材輸送			( " )		
	敷鉄板以外,往復		ton	( " ) 11,340		歩A・単A
	* * * B単 - 250号 * * *			11,212		1
000250	油圧式杭圧入引抜機運搬(発進立坑)			( " )		
	20~30t車,20kmまで		台	( " ) 71,153		歩A・単A
	* * * B単 - 251号 * * *			,		77. 47.
000251	重建設機械分解・組立・輸送			( ;; )		
	床掘クラムシェル		台	( " ) 463.640		歩A・単A
	M		н	700,040		2n +n
000252	仮設材輸送			, .		
	敷鉄板以外,往復		ton	( " ) 11,340		歩A・単A
	* * * B 単 - 253号 * * *		LOH	11,040		×7 +7
000253	油圧式杭圧入引抜機運搬(到達立坑)			, ,		
	20~30t車,20kmまで		台	( " ) 71,153		歩A・単A
	* * * B 単 - 254号 * * *		н	71,100		2n +n
000254	電力基本料金					
			月	( " ) 215,529		歩A・単A
	* * * B 単 - 255号 * * *		Я	210,029		ツハ・ギハ
000255	継目試験					
	1250 水圧ポーストパンド		答印	( " ) 10,838		<b>华</b>
	1350,水圧式テストバンド *** B単 - 256号 ***		箇所	10,038		歩A・単A
000256	平板載荷試験					
		Π	## CC	( " )		ле v . ж v
$\vdash$	* * * B 単 - 257号 * * *		箇所	186,857		歩A・単A
000257	水質分析費	<u> </u>				
				( " )		,
	水素イオン濃度,薬液注入工水質観測,発進側,2孔 *** B単- 258号 ***		回	1,059		歩A・単A
000258	水質分析費					
				( " )		
	水素イオン濃度,薬液注入工水質観測,到達側,2孔		回	1,059		歩A・単A 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 259号 ***					
000259	支圧壁設置・撤去			(0)		
	18-8-40BB, V=12m3		箇所	842,340	<u> </u>	歩A・単A
	* * * B 単 - 260号 * * *					
000260	掘削土仮置き			(0)		
			m3	533		歩A・単A
000261	*** B単- 261号 *** 残土処分 L=7.3km					
000201	/ <u>A</u>			(0)		
	* * * B 単 - 262号 * * *		m3	3,856		歩A・単A
000262	埋戻(材料費)					
				(0)		11- a 224 a
	* * * B単 - 263号 * * *		m3	1,933		歩A・単A
	残土処分 L=7.3km			(0)		
			m3	(0) 3,853		歩A・単A
	*** B単- 264号 ***			2,200		, , ,
000264	<u> 残土処分 L=7.3km</u>			(0)		
			m3	3,853		歩A・単A
000005	* * * B 単 - 265号 * * *					
000265	FRPグレーチング			(0)		
	踊り場,分流水槽, 1780×886		基	1,150,595		歩A・単A
	*** B単- 266号 *** 仮締切					
000200	IIX PP VI			(0)		
	3箇所 *** B単- 267号 ***		土	401,470		歩A・単A
000267	張コンクリート復旧					
	40.0.40DD W/005WNT A 40-11		0	(0) 29,823		1E A 244 A
	18-8-40BB W/C65%以下 t=10cm *** B单- 268号 ***		m3	29,623		歩A・単A
000268	路盤工			(0)		
	RC-40 t=10cm		m²	(0) 407		歩A・単A
	*** B単- 269号 ***					
000269	張コンクリート復旧			(0)		
	18-8-40BB W/C65%以下 t=15cm		m²	4,474		歩A・単A
000270	*** B単- 270号 *** 薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
000270	<b>栄/  次/  八   (二里目入 ・レーノ   //  )</b>			(0)		
	底版防護工, 複相方式, 2セット * * * B 単 - 271号 * * *		本	194,067		歩A・単A
000271	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
				(0)		,
	側部防護工,複相方式,2セット * * * B 単 - 272号 * * *		本	675,955		歩A・単A
000272	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア			(0)	<u></u>	
	N 50,L=16.0m(施工歩掛のみ)		枚	(0) 121,270		歩A・単A
	*** B単- 273号 ***		12	,		
000273	鋼矢板(賃料)			(0)		
	型		ton	35,107		歩A・単A
000274	*** B単- 274号 *** 鋼矢板(買取)					
000214	町八¼ \ 只纵 J			(0)		
	型 *** B単- 275号 ***		ton	165,688		歩A・単A
000275	* * * B 单 - 275号 * * * * 敷砂(施工費)					
	,		_	(0)		
	用地買収部,敷均し,t=10cm *** B単- 276号 ***		m3	126		歩A・単A
000276	敷砂(材料費)					
	購入士(スクリーニングス)		m3	(0) 1,933		歩A・単A
	#AT(スクリーニング人) *** B単 - 277号 ***		lli0	1,803		ジハ・ギハ
000277	盛土(施工費)			(0)		
	用地買収部,B 4.0m		m3	(0) 328		歩A・単A
	*** B単- 278号 ***					
000278	盛土(材料費)			(0)		
	購入土(山土)		m3	1,841		歩A・単A
000270	* * * B 単 - 279号 * * * 砂利舗装工					
000279	がから出るな工			(0)		
	用地買収部,C-40,t=10cm		m²	627	<del> </del>	歩A・単A
000280	* * * B 単 - 280号 * * * 残土処分 L=7.3km					
JUJEUU						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m3	(0) 3,853		歩A・単A
000281	*** B単- 281号 *** 防音パネル(施工費)			,		
				(0)		1F A 244 A
	H=3.0m *** B単- 282号 ***		m	4,043		歩A・単A
000282	防音パネル(資材費)			(0)		
	H=3.0m *** B単- 283号 ***		式	5,772,793		歩A・単A
	防塵ネット			(0)		
	H=3.0m		m	4,871		歩A・単A
	*** B単- 284号 *** 鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)					
	N 50、 型、L=12.5m		枚	(0) 252,683		歩A・単A
	N 50、型、L=12.5m *** B単 - 285号 *** 鋼矢板引抜 油圧圧入引抜工法					
				(0)		1F A 224 A
	型、L=12.5m *** B単- 286号 ***		枚	9,775		歩A・単A
000286	表土処分 L=7.3km			(0)		
	*** B単- 287号 ***		m3	3,651		歩A・単A
000287	施工ヤード防護工			(0)		
			式	(0) 493,429		歩A・単A
000288	* * * B 単 - 288号 * * * 濁水処理装置設置(貯泥槽・濁度計等含む)					
			基	(0) 2,018,486		歩A・単A
000380	3ヶ月リース * * * B 単 - 289号 * * * 濁水処理装置設置(据付・解体・試運転調整・移設)			2,010,100		J +
000289	/陶小処理表直設直(店刊・桝冲・訊理転調整・移設)			(0)		
	*** B単- 290号 ***		式	441,843		歩A・単A
000290	快適トイレ			(0)		
	14ヶ月 男女 各1基 *** B単- 291号 ***		月	51,000		歩A・単A
	県条例土壌試験			(0)		
			式	(0) 241,940		歩A・単A
						近缕典故民

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			–	, ,,,		
	* * * B単 - 1号 * * *					
000001	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 2種50N JA種 径1350×2430L		本		( " )	歩 A   当たり算出
S02116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管	( " )	4		( " )	
	標準管 2種50N JA種 径1350×2430L,,	1.000	本	455,000		S単 69号
	合 計				( " ) 455,000	
	<u> </u>				( " )	
	単 価				418,817 <sup>°</sup>	
	ch siz filtr NA (TT				455,000	合意率
	官積算単価				455,000	0.920476
000003	* * * B 単 - 2号 * * * 外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管				( " )	
	標準管 3種50N JC種 径1350×2430L		本			当たり算出
	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管	( " )			( " )	
	標準管 3種50N JC種 径1350×2430L,,	1.000	本	944,000	944,000	S単 70号
	合 計				944.000	
					( " )	
	単 価				868,929	A # +
	官積算単価				944 000	合意率 0.920475
	口投弃十個				011,000	0.320473
	*** B単-3号 ***					
000003	パーティクルボード(全周)				( " )	步A
	2枚区間分		枚		1.000 枚	当たり算出
	パーティクルボード(全周)	( " )		0.500	( " )	
	2枚区間分(1枚は各管材単価に含まれる),,	1.000	枚	6,500	( " )	S単 71号
	合 計				6,500	
					( " )	
	単 価				5,983	合意率
	官積算単価				6,500	0.920461
					,	
	*** B単- 4号 ***					
000004	切羽作業工				( " )	
000445	トンネル特殊工	( " )	m		4.900 m	当たり算出
302113	トンイル付外上	1.000	人	39,480	, ,	S単 53号
S02115	トンネル作業員	( " )		33,133	( " )	
		1.000	人	28,560		S単 54号
	合 計				( " ) 68,040	
	H 81				( " )	
	単 価				12,782	
	官積算単価				13 886	合意率 0.920495
	白供养干训				13,000	0.920493
	* * * B 単 - 5号 * * *					
000005	* * * B 里 - 5号 * * * *				( " )	步A
			m		4.900 m	当たり算出
S02115	トンネル世話役	( " )		40.050	( " )	
502115	トンネル特殊工	1.000	人	43,050	43,050	S単 55号
002110	1 > 1.1.14.14.1/4.丁	1.000	人	39,480	, ,	S単 53号
S02115	トンネル作業員	( " )			( " )	
Y00004	<b>神</b> 見	1.000	人	28,560	28,560	S単 54号
100004	<b>▼</b> 住口口	0.050		111,090	( " ) 5,555	
S02116		( " )			( " )	
000440	固結型減摩剤,,	745.000	L	68		S単 72号
S02116	<b>柏工</b>	( " ) 1,885.680	kg	32	( " ) 60.342	S単 73号
S02116		( " )	n'y	02	( " )	
	泥水用CMC,,	15.714	kg	1,150		S単 74号
S02116	目詰材	( " ) 62.856	kg	335	( " ) 21 057	S単 75号
S02116		( " )	ny	333	( " )	
		4.400	m3	174	766	S単 76号
					( " ) 267,541	
	合 計				267,541	
	単 価				50,258	
	☆ 全土 金木 以 /正				E4 000	合意率
	官積算単価				54,600	0.920476 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 6号 * * *					
000006	坑外作業工				( " )	
S02115	運転手(特殊)	( " )	m		4.900 m	当たり算出
		1.000	人	22,890	22,890	S 単 56号
S02115	特殊作業員	( " )		24,990	( " )	S単 57号
S02115	普通作業員	( " )		24,990	( " )	
		1.000	人	22,365	22,365	S単 58号
	合 計				( " ) 70,245	
	<b>日</b> 則				( " )	
	単 価				13,196	
	官積算単価				14.336	合意率 0.920479
					,	
	* * * B 単 - 7号 * * *					
000007	発生土運搬				( " )	
\$02124	<u>泥水</u> 運転手(一般)	( " )	m3		23.300 m3	当たり算出
JUZ 124	在 FG 丁( 附X )	1.200	人	21,105	25,326	S単 124号
S02116		( " )			( " )	
\$16003	JIS1.2号 スタンド,,       汚泥吸排車[トラック架装型]	96.000	L	127	12,192	S単 77号
	積載質量8.0t 吸入管径75mm,交替制補正対象外	1.440	供用日	27,500	39,600	S単 153号
	<b>△</b> ±1				( " )	
	合 計				77,118	
	単 価				3,047	
	官積算単価				3 310	合意率 0.920543
	<u> </u>				3,310	0.920543
	*** B単- 8号 ***					
000008	発生土処分				( "	步A
	泥水 比重1.750t/m3	, ,	m3			当たり算出
S02123	泥水処分費	( " )	m3	10,387	( " ) 10 387	S単 119号
		1.000	1113	10,307	( " )	
	合 計				10,387	
	単 価				( " ) 9,561	
					•	合意率
	官積算単価				10,387	0.920477
000000	* * * B単 - 9号 * * * 裏込注入工				( " )	
	152L/m		m		1.000 m	当たり算出
T00103	裏込注入工	( " )		2 40=	( " )	T単 11号
		1.000	m	8,187	8,187	
	合 計				8,187	
	単 価				( " ) 7,536	
	半					合意率
	官積算単価				8,187	0.920483
000040	* * * B 単 - 10号 * * *				1 - 2 - 1	1± A
000010	目地モルタル工		箇所		( // ) 1.000 箇所	がA 当たり算出
T00104	目地モルタル工	( " )			( " )	
		1.000	箇所	14,569	14,569	T単 12号
	<b>合</b> 計				14,569	
					( " )	
	単 価				13,410	合意率
	官積算単価				14,569	0.920447
	*** B単- 11号 ***					
000011	掘進機 呼び径1,350		式		( " ) 1 000 <del>=</del>	歩A 治たり算出
S02111		( " )			( " )	
	呼び径1,350	91.000		163,000	14,833,000	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
	掘進機	( " )			( " )	
0004::	修理費	1.000	現場	1,990,000	1,990,000	
S02111	姿勢制御装置 TMG-32F 0.12kW	( " ) 91.000	供用日	21,900	( " ) 1,992,900	
	1110-321 U. 12NII	91.000		21,900	( " )	
	合 計				18,815,900	
	単価				( <i>"</i> ) 17,319,584	
	単 1世				17,319,304	合意率
	官積算単価				18,815,900	
	* * * B 単 - 12号 * * *					
000012	門型クレーン				( " )	
\$02111	5t吊り 電動ホイスト	( " )	式		1.000 式	当たり算出
002111	<b>も動かし入り</b> 5t	55.000	運転日	1,050		S単 8号
S02111	電動ホイスト	( " )			( ")	
\$02111	5t 門型クレーン	91.000	供用日	797	72,527	S単 9号
002111	本体	91.000	供用日	4,450		S単 10号
					( ")	
	合 計				535,227	
	単 価				492,664	
						合意率
	官積算単価				535,227	0.920476
000011	*** B単- 13号 ***				, .	1E A
000013	多段ジャッキ 6000kN 22kW		式		( " ) 1.000 式	歩 A   当たり算出
S02111	多段ジャッキ	( " )			( " )	
	6000kN 22kW	91.000	供用日	91,400	8,317,400	
	合 計				( " ) 8,317,400	
	H HI				( " )	
	単 価				7,655,967	
	官積算単価				8,317,400	合意率
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				0,317,400	0.920475
	*** 0% 440 ***					
000014	* * * B単 - 14号 * * * グラウトポンプ				( " )	步A
	滑材、裏込		式		1.000 式	当たり算出
S02111	グラウトポンプ <sup>30</sup> ++	( " ) 55 000	海=- □	4 050	( " )	S単 12号
S02111	滑材 グラウトポンプ	55.000	運転日	1,650	90,750	
	滑材	91.000		1,250	113,750	S単 13号
S02111	グラウトポンプ	( " )	, <del></del>	4 050	( " )	
S02111	<b>裏込</b> グラウトポンプ	8.000	運転日	1,650	13,200	S単 14号
552111	裏込	13.000	供用日	1,250	16,250	S 単 15号
	A +1				( " )	
	合 計				233,950	
L	単 価				215,345	
						合意率
	官積算単価				233,950	0.920474
000045	* * * B単 - 15号 * * * グラウトミキサ				( " )	#= A
000015	グラヴトミキサ   滑材、裏込		式			歩 A   当たり算出
S02111	グラウトミキサ	( " )			( " )	
000411	滑材	55.000		821		S単 16号
502111	グラウトミキサ 滑材	( " ) 91.000		677	( " ) 61.607	S単 17号
S02111	グラウトミキサ	( " )			( " )	
0001::	裏込	8.000	運転日	821		S単 18号
502111	グラウトミキサ 裏込	( " ) 13.000	供用日	677	( " ) 8.801	S単 19号
	35.	10.000	חנוגעו	0.11	( " )	
	슴 計				122,131	
	単価				( <i>"</i> ) 112,419	
	半 1脚				112,419	合意率
	官積算単価				122,131	0.920478
	*** B単- 16号 ***					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	使用電力料金	<u> </u>	干山	<del>+</del>	並	11111
			kWh			当たり算出
S02116	使用電力料金	( " )			( " )	
	高圧用業持1年未満,,	1.000	kWh	16		S単 82号
	合 計				( " ) 16	
					( " )	
	単 価				14.72	
						合意率
	官積算単価				16	0.920474
	* * * B 単 - 17号 * * *					
000017	吸泥排土設備				( " )	
		/ - 1	式			当たり算出
S02111	コンプレッサ 11kN	( " ) 55.000	運転日	522	( " ) 28 710	S単 20号
S02111	コンプレッサ	( " )	/王=A口	322	( " )	
	11kN	91.000	供用日	698	,	S単 21号
S02111	吸泥排土設備	( " )			( " )	
	55kW	55.000	運転日	26,400		S単 22号
S02111	吸泥排土設備	( " )	/#··	44 000	1 346 900	C 単 22 円
S02111	55kW グラウトポンプ	91.000	供用日	14,800	1,346,800	S 単 23号
552.11	高濃度泥水 65m3	182.000	供用日	3,760	\ ,	S単 24号
S02111	グラウトミキサ	( " )		,	( " )	
2071	高濃度泥水	273.000	供用日	879		S 単 25号
S02111	給水ポンプ 3.7kw	( " ) 55.000	運転日	302	( " ) 16 610	
S02111	3.7kW 給水ポンプ	( " )	建粒甘	302	16,610	S 単 26号
302111	a. パルンフ 3. 7kW	91.000	供用日	174	, ,	S単 27号
S02111	流量測定装置	( " )			( " )	
	高濃度泥水	55.000	運転日	1,070	,	S単 28号
	流量測定装置	( " )		4 000	( " )	
	<u>高濃度泥水</u> 制御装置	91.000	供用日	1,030	93,730	S単 29号
002111	利御表直 高濃度泥水・滑材	91.000	供用日	7,600	, ,	S単 30号
S02111	排土コンテナタンク	( " )	> 11 H	7,000	( " )	
		91.000 <sup>°</sup>	供用日	1,250		S単 31号
S02111	排土貯留槽	( " )			( " )	
040000	容量20m3*1槽	91.000	供用日	2,150		S 単 32号
516003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3,交替制補正対象外	( " ) 91.000	   供用日	472	(	S単 154号
	□単⑸⑸,人目叩ዅ止刈涿バ	31.000	元卅口	412	42,952 ( " )	ラチ 1045
	合 計				5,044,291 <sup>°</sup>	
					( " )	
	単 価				4,643,149	^ <del>*</del> * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	官積算単価				5,044,291	合意率 0.020476
	口役开十川				0,044,201	0.320470
	* * * B 単 - 18号 * * *					
000018	使用電力料金		kWh		( " )	歩 A   当たり算出
S02116	使用電力料金	( " )	AIIII		( " )	
L	高圧用業持1年未満,,	1.000	kWh	16	16	S単 82号
					( " )	
	合 計				16	
	単 価				( " ) 14.72	
	単 価				14.72	合意率
	官積算単価				16	0.920476
	FE 1887 L 1 UF					
	*** D\\ 40\\ ***					
000019	* * * B単 - 19号 * * * * #+答				( " )	± Δ
000019	班工員 硬質PE 125×2.43m		式		, ,	」少A )当たり算出
S02111		( " )			( " )	
	硬質PE 125×2.43m	24,008.000	m供用日	10		S 単 33号
S02111	排土管(現場当り損料)	( " )		000	( " ) 75 447	C #
	硬質PE 125×2.43m	263.800	m	286	(")	S単 34号
	合 計				315,527	
					( " )	
	単 価				290,435	
	e⇒ 4本 fabr 324 /元				045 507	合意率
	官積算単価				315,527	0.920475
	*** B単- 20号 ***					
000020	サクションホース				( " )	
	ビニル1Mpa 内径125mm		式		1.000 式	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	サクションホース	( " )			( " )	
000444	ビニル1Mpa 内径125mm×10m	2,393.000		13		S 単 35号
502111	サクションホース(現場当り損料) ビニル1Mpa 内径125mm×10m	( " ) 26.300		948	( " ) 24 932	S単 36号
	C=//pa	20.000		0.0	( " )	
	<b>合</b> 計				56,041	
	単 価				( " ) 51,584	
	# IW				01,004	合意率
	官積算単価				56,041	0.920468
	*** B単- 21号 ***					
000021	高濃度泥水ホース				( " )	
\$02111	<u>軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm</u> 高濃度泥水ホース	( " )	式		1.000 ±0	当たり算出
002111	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m	26,401.000		10		S単 37号
S02111	高濃度泥水ホース(現場当り損料)	( " )			( ")	
	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m	290.100	m	724	210,032	S単 38号
	合 計				474,042	
					( " )	
-	単 価				436,344	
	官積算単価				474 042	合意率 0.920475
	日 IX 카 쿠 IM				., , , , , , ,	
	* * * B単- 22号 * * *					
000022	・				( " )	步A
	軟質塩化ビニル 1MPa 25mm		式		1.000 式	当たり算出
S02111	エアホース	( " )		4.0	( " )	
	軟質塩化ビニル 1MPa 25mm×10m	8,702.000	m• ⊟	18	156,636	S単 39号
	合 計				156,636	
					( " )	
	単価				144,180	合意率
	官積算単価				156,636	0.920478
					,	
	* * * B 単 - 23号 * * *					
000023	支圧壁設置・撤去				( " )	
	18-8-40BB, V=28m3		箇所			当たり算出
T00105	支圧壁工 (泥濃式推進) 1350	( " ) 1.000	箇所	1,984,338	( " ) 1,984,338	
	(加加大公共)	1.000	四//	1,304,000	( " )	
	合 計				1,984,338	
	¥4 /#=				( " )	
	単 価				1,826,536	合意率
	官積算単価				1,984,338	0.920476
-						
	*** B単- 24号 ***					
000024	クレーン設備組立撤去		Are		( " )	
TOOLOG	クレーン設備組立撤去	( " )	箇所		1.000 箇所	当たり算出
100100	ント NY LHAMOTT BY CY	1.000	箇所	724,830		T単 14号
				,	( " )	
<u> </u>	合 計				724,830	
	単 価				( " ) 667,189	
						合意率
-	官積算単価				724,830	0.920476
000005	* * * B 単 - 25号 * * *				/	1E A
000025	発進坑口工		箇所		( ") 1.000 簡所	歩A  当たり算出
T00107	発進坑口工	( " )	J#41/1		( " )	
<u> </u>		1.000	箇所	803,750		T単 15号
	合 計				( " ) 803,750	
	H III				( " )	
	単 価				739,833	
	<b>宣捷營出</b> 佈				900 750	合意率 0.920476
	官積算単価				000,700	0.3204/0
	* * * B単- 26号 * * *					
	·· ^ ^ D 平 - 20 写					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	到達坑口工	<u> </u>	+14	+ іщ	( " )	步A
T00100	到達坑口工	( " )	箇所		1.000 箇所	当たり算出
100106	到建机口工	1.000	箇所	682,122	682,122	T単 16号
	A ±1				( " ) 682,122	
	<u>合計</u>				( " )	
	単 価				627,877	合意率
	官積算単価				682,122	0.920476
000007	* * * B 単 - 27号 * * *				/ \	11- A
000027	親切上 発進立坑(鋼矢板 型)		m		( <b>"</b> ) 1.000 m	歩 A   当たり算出
T00109	鏡切り工 発進立坑(鋼矢板 型)	( " ) 1.000		2,748	( " )	T単 17号
	光连立列 ( 朔天似 至 )	1.000	m	2,740	( " )	
	合 計				2,748	
	単 価				2,529	
					2 740	合意率 0.920305
	官積算単価				2,748	0.920305
	* * * B 単 - 28号 * * *					
000028	鏡切工				( " )	
T00110	到達立坑(鋼矢板 型) 鏡切り工	( " )	m		( " )	
	到達立坑(鋼矢板型)	1.000	m	2,748		T単 18号
	合 計				( " ) 2,748	
					( " ) 2,529	
	単 価				2,529	合意率
	官積算単価				2,748	0.920305
	that DW and that					
000029	* * * B 単 - 29号 * * * 推進用機器据付撤去				( " )	歩A
		, ,	箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00111	推進用機器据付撤去工	( " ) 1.000	箇所	293,642	( " ) 293.642	T単 19号
	A 41			, .	( " )	
	승 計				293,642	
	単 価				270,290 <sup>°</sup>	
	官積算単価				293.642	合意率 0.920474
	F1821 - 18					
00000	* * * B单 - 30号 * * *					1F A
000030	掘進機発進用受台設置・撤去		箇所		( <b>"</b> ) 1.000 箇所	歩 A 当たり算出
T00112	掘進機発進用受台	( " )			( " )	
		1.000	箇所	113,073	113,073	T単 20号
	合 計				113,073	
	単 価				( " ) 104,081	
						合意率
	官積算単価				113,073	0.920476
	*** B単- 31号 ***					
000031	掘進機到達用受台設置・撤去		th cr		( " )	
T00113	掘進機到達用受台	( " )	箇所		1.000 箇所	当たり算出
		1.000	箇所	140,817	140,817	T単 21号
	合 計				( <i>"</i> ) 140,817	
					( " )	
	単 価				129,619	合意率
	官積算単価				140,817	0.920478
000033	* * * B 単 - 32号 * * * 掘推機据付				( " )	
JUJUJZ	ך ו בער צעו <del>די ב</del> ר האל		箇所			少 A   当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	掘進機据付工	( " )	+14	+ іщ	( " )	
		1.000	台	202,230		T単 22号
	合 計				( " ) 202,230	
					( " )	
	単 価				186,148	合意率
	官積算単価				202,230	0.920476
000033	* * * B 単 - 33号 * * * 掘進機搬出				( " )	#= A
			箇所			当たり算出
T00115	掘進機搬出工	( " )	<u> </u>	202,230	( " )	T単 23号
		1.000	四	202,230	( " )	
	合 計				202,230	
	単 価				( ") 186,148	
						合意率
	官積算単価				202,230	0.920476
000034	* * * B 単 - 34号 * * *				( " )	#= A
	<sup>放放山</sup> 坑外コンクリート塊		m3		1.000 m3	当たり算出
	坑外コンクリート塊搬出工	( " )		0.000	( " )	
		1.000	m3	2,683	2,683	T単 24号
	合 計				2,683	
	単 価				( " ) 2,470	
	半川					合意率
	官積算単価				2,683	0.920611
	*** B単- 35号 ***					
000035	*** B単- 35号 *** 殻運搬処理				( " )	步A
	無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
T00117	坑外コンクリート殻運搬工 人力積込	( " )	m3	4,688	( " ) 4 688	T単 25号
	コンクリート殼処分費	( " )	1110		( " )	
	無筋	1.000	m3	1,410	1,410	S単 120号
	合 計				( " ) 6,098	
					( " )	
	単 価				5,613	合意率
	官積算単価				6,098	0.920465
000036	* * * B 単 - 36号 * * * 通信配線設備				( " )	± ∧
	電話機,通信ケーブル		式		1.000 式	当たり算出
	通信配線設備工	( " )	<del></del>	94,202	( " )	T単 26号
		1.000	式	94,202	( " )	
	<b>合</b> 計				94,202	
	単 価				( ") 86,711	
						合意率
	官積算単価				94,202	0.920479
000037	* * * B 单 - 37号 * * * 換気設備工(泥濃式推進)				( " )	- - - - - - - -
	最大風量16m3/min		式		1.000 式	当たり算出
	換気設備工 L=283.9m(配管損料延長200.4m)、最大風量16m3/min	( " )	式	546,990	( " ) 546 990	T単 27号
		1.000	±\( \)	540,930	( " )	
	合 計				546,990	
	単 価				( ") 503,491	
						合意率
	官積算単価				546,990	0.920475
	* * * B 単 - 38号 * * *					
000038	高濃度泥水注入設備工設置・撤去				( " )	
	1350		式		1.000 式	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	高濃度泥水注入設備工	( " ) 1.000	箇所	187,920	( " )	
		1.000	国州	167,920	( " )	1 年   20 万
	<u>合計</u>				187,920 ( " )	
_	単 価				172,976 <sup>°</sup>	合意率
	官積算単価				187,920	0.920476
	*** B単- 39号 ***					
00039	吸泥排土設備工設置・撤去				( " )	
00121		( " )	箇所		( " )	当たり算出
		1.000	箇所	206,553	206,553	T単 29号
	슴 計				206,553	
	単 価				( " ) 190,127	
	官積算単価				206 553	合意率 0.920475
	ы 12.57 ⊤ 1M				200,000	0.020110
00040	* * * B 单 - 40号 * * * 排土貯留槽設置撤去工設置・撤去				( " )	步 A
	1350		箇所		1.000 箇所	当たり算出
UU122	排土貯留槽設置撤去工	( " ) 1.000	箇所	161,880		T単 30号
	숨 計				( " ) 161,880	
					( " )	
	単 価				149,007	合意率
	官積算単価				161,880	0.920478
	*** B単- 41号 ***					
00041	管内設備撤去工		箇所		( " ) 1.000 箇所	歩 A 当たり算出
00123	管内設備撤去工	( " )		4 000	( " )	
		266.900	m	1,903	507,911 ( " )	T単 31号
	合 計				507,911	
	単 価				467,520	
	官積算単価				507,911	合意率 0.920476
	* * * B 単 - 42号 * * *					
00042	注入設備		箇所		( " )	歩A 当たり算出
00124	注入設備工	( " )			( " )	
		1.000	箇所	168,385	168,385	T単 32号
	合 計				168,385	
	単 価				154,994	
	官積算単価				168,385	合意率 0.920473
	144 DW 108 1141					
A0103	* * * B単 - 43号 * * * 床掘り				( " )	
A0103	SP 床掘り	( " )	m3			当たり算出
	土砂,標準,切梁腹起式,無し,なし	1.000	m3	457.4	457	S単 202号
	合 計				( " ) 457	
					( " )	
					420 65	
	単 価				420.65	合意率
						合意率 0.920479
	単 価					
	単 価 官積算単価 *** B単- 44号 ***				457	0.920479
	単 価 官積算単価	( " )	m3		457	0.920479 歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				( " ) 514	
					( " )	
	<u>単 価</u>				473.12	合意率
	官積算単価				514	0.920475
	*** B単- 45号 ***					
BA0103	床掘り		m3		( " )	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	( " )			( " )	
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,	1.000	m3	1,185	1,185	S単 204号
	合 計				1,185	
	単 価				1,090.76	合意率
	官積算単価				1,185	0.920477
000046	* * * B 単 - 46号 * * * 立坑内重機搬入搬出 小型BHO.04m3				( " ) 1 000 ©	歩 A   当たり算出
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出	( " )		44.000	( " )	
	掘削補助機械搬入搬出,なし	1.000	回	44,660	( " )	
	승 함				44,660	
	単 価				41,108	合意率
	官積算単価				44,660	0.920465
	*** B単- 47号 ***					
000047	基面整正		m²		( " )	
	SP 基面整正	( " )			( " )	
	基面整正	1.000	m²	447.3	( " )	S単 211号
	<b>合</b> 計					
	单 価				411.44	
	官積算単価				447	合意率 0.920457
	*** B単- 48号 ***					
BA0103	<u> </u>		m3		( " )	歩A 当たり算出
	SP 床掘り	( " )			( " )	
	土砂,標準,切梁腹起式,無し,なし	1.000	m3	457.4	( " )	
	合 計				457 ( " )	
	単 価				420.65	
	官積算単価				457	台意率 0.920476
	* * * B 単 - 49号 * * *					
BA0103	·		0		( " )	
	SP 床掘り	( " )	m3		( " )	当たり算出
	土砂,標準,切梁腹起式,有り,なし	1.000	m3	514.2	514	S単 203号
	슴 計					
	単 価				473.12	
	官積算単価				514	合意率 0.92047
	* * * B 単 - 50号 * * *					
BA0103	· -				( " )	
SA0103	SP 床掘り	( " )	m3		1.000 m3 ( " )	当たり算出
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,	1.000	m3	1,185		S単 204号
	合 計				1,185	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				( " ) 1,090.76	
						合意率
	宣積算単価				1,185	0.92048
000051	* * * B 単 - 51号 * * * 立坑内重機搬入搬出				( " )	# A
	小型BH0.04m3		回		1.000 🖻	当たり算出
	SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,なし	( " ) 1.000		44,660		S単 206号
	合 計				( " ) 44,660	
	単価				( " ) 41,108	
	,					合意率
	官積算単価				44,660	0.920465
	*** B単-52号 ***					
000052	基面整正		m²		( " ) 1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	( " ) 1.000	m²	447.3	( " )	S単 211号
		1.000	111	447.3	( " )	
	合計				( " )	
	単 価				411.45	合意率
	官積算単価				447	0.920479
	*** B単- 53号 ***					
B01209	埋戾		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,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	( " ) 1.000	m3	3,524	( " ) 3 524	S単 1号
		1.000	ino	0,021	( " )	
	合 計				3,524	
	<u></u>				3,244	合意率
	官積算単価				3,524	0.920544
	* * * B単 - 54号 * * *					
B01209	<b>埋</b> 庆		m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,975	( " ) 2,975	S単 2号
S01082	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	( " )	S単 3号
		1.000	IIIO	002	( " )	
	<u></u> 合計				3,567	
	単 価				3,283	合意率
	官積算単価				3,567	0.920381
	*** B単- 55号 ***					15.
B01209			m3		( " ) 1.000 m3	当たり算出
	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	( " ) 1.000	m3	3,524	( " )	S単 1号
	合 計	550		3,321	( " ) 3,524	
	単価				3,324 ( " ) 3,243.76	
	宇積算単価					合意率 0.920476
	台侯昇早训				3,524	U.92U4/0
B01209	*** B単- 56号 *** 埋房				( " )	
			m3			当たり算出
	人力土工(盛士・埋戾) 粘性土・礫質土,埋戾,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	3,524	3,524	S単 1号
	合 計				( " ) 3,524	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単価				( " ) 3,243.76	
						合意率 0.920477
	官積算単価				3,524	0.920477
B01209	* * * B 単 - 57号 * * * * ## c				( "	ν <del>Ι.</del> Λ
			m3		1.000 m3	当たり算出
	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 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	( " ) 1.110	m3	220.3	( " ) 245	S単 201号
		11110	0	220.0	( " ) 837	
	<u> </u>				( " )	
	単価				770.42	合意率
	官積算単価				837	0.920459
	*** B単- 58号 ***					
	残土処理工 砂質士		m3		( " )	歩 A 3 当たり算出
	建設発生土処分費	( " )		1,556	( " )	
	SP 土砂等運搬	1.000	m3		( " )	
	標準,パック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.000	m3	828.6	829	S単 207号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	( " )	0	220. 2	( " )	S単 201号
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	220.3	( " )	
	合 計				2,605	
	単 価				2,398	合意率
	官積算単価				2,605	0.920537
	*** B単- 59号 ***					
BA0103			2		( " )	歩A 当たり算出
	SP 床掘り	( " )	m3		( " )	
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	256.1	256	S単 205号
	合 計				256	
	単 価				235.60	
	官積算単価				256	合意率 0.920312
	*** B単- 60号 ***					
BA0103					( " )	
	SP 床掘り	( " )	m3		( " )	
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	256.1	256	S単 205号
	合 計				256	
	単 価				235.64	
	官積算単価				256	合意率 0.920477
	*** B単- 61号 ***					
000061	基面整正 基面整正				( " )	
	SP 基面整正	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	447.3		S単 211号
	合 計				447	
	単 価				( " ) 411.45	
	官積算単価				447	合意率 0.920485
	PRINCE TO THE					
	* * * B 単 - 62号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
B01209		~~			( " )	步A
S01041	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,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	3,524		S単 1号
	<b>会</b> 計				( " ) 3,524	
	単 価				( " ) 3,243.75	
	· <del>"</del>					合意率
	官積算単価				3,524	0.920473
	* * * B 単 - 63号 * * *					
B01209	埋戾		m3		( " )	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	( " )			( " )	
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満)	1.000	m3	2,975	2,975	S単 2号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	592	592	S 単 3号
	合 計				3,567	
	単 価				( " ) 3,283.25	
						合意率
	官積算単価				3,567	0.920451
	*** B単- 64号 ***					
B01209	埋戾		m3		( " ) 1.000 m3	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	( " )		2 504	( " )	
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	3,524	( " )	S単 1号
	合 計				3,524	
	単 価				3,243.75	
	官積算単価				3.524	合意率 0.920475
	Elixi i in					
B01209	* * * B 単 - 65号 * * *				( " )	# A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	( " )	m3	3,524	( " ) 3.524	S単 1号
				- , -	( " )	
	合 計				3,524	
	単 価				3,243.75	合意率
	官積算単価				3,524	0.920473
	*** B単- 66号 ***					
B01209					( " )	
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	592	592	S 単 3号
SAU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	( " ) 1.100	m3	220.3	( " ) 242	S単 201号
	合 計				( " ) 834	
					( " )	
	単 価				767.67	合意率
	官積算単価				834	0.920477
	*** B単- 67号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		( " ) 1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戾	( " )			( " )	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	811.2	811	S単 208号
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	220.3	245	S単 201号
	合 計				( ") 1,056	
	単 価				972.02	
	·					合意率
	官積算単価				1,056	0.920476

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 68号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻				( " )	步A
		, ,	m3			当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	( " ) 1.000	?	811.2	( " )	S単 208号
	<u>2.5m以上4.0m未満,-,-,なし</u>	1.000	m3	011.2	( " )	5年 208亏
	合 計				<u>811</u>	
					( " )	
	単価				746.50	合意率
	官積算単価				811	0.920468
	*** B単- 69号 ***					
000069	残土処理工 display and a second and				( " )	步A
_	砂質土		m3			当たり算出
502123	建設発生土処分費	( " ) 1.000	m3	1,556	( " ) 1 556	S単 121号
SA0121	SP 土砂等運搬	( " )	IIIO	1,550	( " )	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	1.000	m3	828.6		S単 207号
	下 一					
\$40400	SP 積込(ルーズ)	( " )			( " )	
JAU IUZ	SP 槓込(ルース)	1.000	m3	220.3		S単 201号
			-		( " )	
	合 計				2,605	
	   単 価				( " ) 2,398	
	<del>*************************************</del>				2,090	合意率
	官積算単価				2,605	0.920537
	*** B単- 70号 ***					
000070	組立式角型マンホール据付				( " )	
T00004	1800×1800特厚タイプ       組立式 角型マンホール据付	( " )	基		1.000 基 ( " )	当たり算出
100001	組立式 用型マンホール指列 1800×1800特厚タイプ	( " ) 1.000	式	147,736		   T単 1号
				,	( " )	
	合 計				147,736	
	単 価				( " ) 135,987	
	¥ IW				100,907	合意率
	官積算単価				147,736	0.920473
	*** B単- 71号 ***					
000071	調整リング				( " )	
\$02116	600 H=50 調整リング	( " )	基		1.000 <u>显</u> (	当たり算出
302110	制置りプラ H=50,,	1.000	基	4,640		S単 87号
				,	( " )	
	合 計				4,640	
	単 価				( " ) 4,271	
	— ім				1,211	合意率
	官積算単価				4,640	0.920474
	*** B単- 72号 ***					
000072	調整リング				( " )	
202116	600 H=150 調整リング	( " )	基		1.000 基	当たり算出
JUZ 1 10	調整リング H=150,,	1.000	基	11,000		S単 88号
				.,	( " )	
	合 計				11,000	
	単 価				( <i>"</i> ) 10,125	
	T 1M				10,120	合意率
	官積算単価				11,000	0.920454
	*** B単- 73号 ***					
000073	組立式角型マンホール				( " )	
	頂版1800×1800×300 特厚タイプ	, ,	基			当たり算出
302116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ	( " ) 1.000	基	269,000	( " ) 269 000	S単 89号
	T自l版1800    1800    300					
	頂版1800×1800×300,,	1.000	<b>荃</b>	209,000	( " )	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ם ייי (אני יוני)	- X I	<u> </u>	т іщ	( " )	
	単 価				247,608	
	官積算単価				269 000	合意率 0.920475
	다 '있开구' [백				200,000	0.020470
	*** B単- 74号 ***					
00074	組立式角型マンホール				( " )	步A
	<u>直壁1800×1800×1800</u> 特厚タイプ	( " )	基			当たり算出
02116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ 直壁1800×1800×1800,	1.000	基	758,000	( " ) 758.000	S単 90号
				,	( " )	
	合 計				758,000	
	単 価				697,721	
						合意率
	官積算単価				758,000	0.920476
	the transfer of the transfer o					
00075	* * * B単 - 75号 * * * 組立式角型マンホール				( " )	
000.0	直壁1800×1800×1500 特厚タイプ		基		1.000 基	当たり算出
02116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ	( " )	₩.	632,000	( " )	
	直壁1800×1800×1500,,	1.000	基	632,000	( " )	S単 91号
	合 計				632,000	
	₩ /#				( " )	
	単 価				581,741	   合意率
	官積算単価				632,000	0.920476
	*** B単- 76号 ***					
00076	組立式角型マンホール 直壁1800×1800×1200 特厚タイプ		基		( // ) 1 000 其	歩A  当たり算出
02116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ	( " )	- 李		(")	
	直壁1800×1800×1200,,	1.000	基	506,000		S単 92号
	合 計				( " ) 506,000	
	Д п				( " )	
	単 価				465,761	
	官積算単価				506,000	合意率 0.920476
20077	*** B単- 77号 *** 組立式角型マンホール				( ;; )	1F A
100077	組立式用型マンホール 底版1800×1800×300 特厚タイプ		基		( " ) 1.000 基	歩A  当たり算出
02116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ	( " )			( " )	
	底版1800×1800×300,,	1.000	基	249,000	249,000	S 単 93号
	合 計				249,000	
					( " )	
	単価				229,199	合意率
	官積算単価				249,000	0.920477
	*** B単- 78号 ***					
000078	穴明加工		åå cr		( " )	
		( " )	箇所			当たり算出
	穴明加工 1460	( " ) 1.000	箇所	161,000	1.000 箇所 ( " ) 161,000	当たり算出 S単 94号
	穴明加工 1460 角型マンホール1800×1800特厚タイプ 穴明加工 1460,,			161,000	1.000 箇所 ( " ) 161,000 ( " )	当たり算出 S単 94号
	穴明加工 1460 角型マンホール1800×1800特厚タイプ			161,000	1.000 箇所 ( " ) 161,000	当たり算出 S単 94号
	穴明加工 1460 角型マンホール1800×1800特厚タイプ 穴明加工 1460,,			161,000	1.000 箇所 ( " ) 161,000 ( " ) 161,000	当たり算出 S単 94号
	穴明加工 1460 角型マンホール1800×1800特厚タイプ 穴明加工 1460,, 合 計 単 価			161,000	1.000 箇所 ( " ) 161,000 ( " ) 161,000 ( " ) 148,197	当たり算出 S単 94号 合意率
	穴明加工 1460 角型マンホール1800×1800特厚タイプ 穴明加工 1460,,			161,000	1.000 箇所 ( " ) 161,000 ( " ) 161,000 ( " ) 148,197	当たり算出 S単 94号
	穴明加工 1460 角型マンホール1800×1800特厚タイプ 穴明加工 1460,, 合 計 単 価			161,000	1.000 箇所 ( " ) 161,000 ( " ) 161,000 ( " ) 148,197	当たり算出 S単 94号 合意率
	<ul><li>穴明加工 1460</li><li>角型マンホール1800×1800特厚タイプ</li></ul>			161,000	1.000 箇所 ( " ) 161,000 ( " ) 161,000 ( " ) 148,197	当たり算出 S単 94号 合意率
02116	<ul> <li>穴明加工 1460</li> <li>角型マンホール1800×1800特厚タイプ</li></ul>		箇所	161,000	1.000 箇所 ( " ) 161,000 ( " ) 161,000 ( " ) 148,197 161,000	当たり算出 S単 94号 合意率 0.920478
002116	<ul> <li>穴明加工 1460</li> <li>角型マンホール1800×1800特厚タイプ 穴明加工 1460,,</li> <li>合 計 単 価</li> <li>官積算単価</li> <li>*** B単 - 79号 ***</li> <li>穴明加工 800</li> </ul>	1.000		161,000	1.000 箇所 ( " ) 161,000 ( " ) 161,000 ( " ) 148,197 161,000	当たり算出 S単 94号 合意率 0.920478 歩A 当たり算出
000079	<ul> <li>穴明加工 1460</li> <li>角型マンホール1800×1800特厚タイプ</li></ul>	1.000	箇所		1.000 箇所 ( " ) 161,000 ( " ) 161,000 ( " ) 148,197 161,000	当たり算出 S単 94号 合意率 0.920478 歩A 当たり算出
000079	<ul> <li>穴明加工 1460</li> <li>角型マンホール1800×1800特厚タイプ 穴明加工 1460,,</li> <li>合 計 単 価</li> <li>官積算単価</li> <li>*** B単 - 79号 ***</li> <li>穴明加工 800</li> </ul>	1.000	箇所	161,000	1.000 箇所 ( " ) 161,000 ( " ) 161,000 ( " ) 148,197 161,000 ( " ) 1.000 箇所 ( " ) 56,800 ( " )	当たり算出 S単 94号 合意率 0.920478 歩A 当たり算出 S単 95号
000079	<ul> <li>穴明加工 1460</li> <li>角型マンホール1800×1800特厚タイプ</li></ul>	1.000	箇所		1.000 箇所 ( " ) 161,000 ( " ) 161,000 ( " ) 148,197 161,000 ( " ) 1.000 箇所 ( " ) 56,800	当たり算出 S単 94号 合意率 0.920478 歩A 当たり算出 S単 95号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	· ·					合意率
	官積算単価				56,800	0.920475
	*** B単- 80号 ***					
000080	穴明加工				( " )	步A
	1500 × 1010		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ	( " )		400.000	( " )	
	穴明加工代 1500×1010,,	1.000	基	136,000	136,000	S単 96号
	合 計				136,000	
	H W				( " )	
	単 価				125,185	
					400.000	合意率
	官積算単価				136,000	0.920477
	*** B単- 81号 ***					
	FRPグレーチング				( " )	
	<u>踊り場,分流水槽</u> , 1780×886 FRPグレーチング 踊り場 合流・分流	( " )	基			当たり算出
502116	FRPグレーナング 踊り場 合流・分流 1780×886,,	1.000	基	1,250,000	( " ) 1,250,000	오畄 07문
	1100 × 000,,	1.000	奎	1,200,000	( " )	
	合 計				1,250,000	
					( " )	
	単 価				1,150,595	
	☆往 <u>做</u> 以/再				1 250 000	合意率
	官積算単価				1,250,000	U.92U4/0
	* * * B 単 - 82号 * * *					
000082	鋳鉄製マンホール蓋据付				( " )	
SA0871	600,T25 農業排水,農,市名称入り SP プレキャストマンホール	( " )	基		1.000 基 (	当たり算出
	据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外	1.000	基	113,800		S単 233号
	3413 3-000 G. 22 X 1 3 M 0 0 0 0 0 0 0 0 1 3 7 7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			,	( " )	
	合 計				113,800	
	N/ 07				( " )	
	単価				104,750	合意率
	官積算単価				113 800	0.920474
	HIJK 2F T IM				110,000	0.020111
000000	* * * B 単 - 83号 * * * 鋼管機械布設				( " )	1E A
000063	刺目 1350mm t=9mm		本		( " ) 1 000 木	少 A   当たり算出
S07073	鋼管吊込据付( 600~1900)	( " )	~		( " )	
	4.0m管,1350mm,9mm,トラックルーン,たて込み簡易土留以外,なし	1.000	本	44,761	44,761	S単 139号
					( " )	
	合 計				44,761	
	単 価				( " ) 41,201	
	于 IIII				41,201	合意率
	官積算単価				44,761	0.920466
	*** B単- 84号 ***					
000084					( " )	歩A
	STW490 1推進管受口付短管 1350×9t×1000L		本			当たり算出
S02116	鋼管	( " )	·		( " )	
	STW490 1推進管受口付短管 1350×9t×1000L,,	1.000	本	1,280,000	1,280,000	
	Δ ±1				1 280 000	
	合 計				1,280,000	
	単価				1,178,209	
						合意率
	官積算単価				1,280,000	0.920475
	*** B単- 85号 ***					
000085	空伏エコンクリート				( " )	步A
	18-8-40BB W/C65%以下		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート	( " )			( " )	
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ゚ソプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	29,850	29,850	S単 220号
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%					
					( " )	
	合 計				29,850	
					( " )	
	単  価				27,476	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
						合意率
	官積算単価				29,850	0.920469
	* * * B単 - 86号 * * *					
000086	空伏工型枠				( " )	
040242	一般型枠,無筋構造物 SP 型枠	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
SAU312	SP 空作 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433		S単 224号
					( " )	
	<u>슴</u> 計				9,433	
	単 価				8,682.90	
	官積算単価				9 433	合意率 0.920481
	□1只开十四				0,100	0.320401
	* * * B単 - 87号 * * *					
	鉄筋コンクリート		_		( " )	
	21-12-25(20)BB W/C60%以下 SP コンクリート	( " )	m3		1.000 m3 ( " )	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	30,490		S単 221号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
					( " )	
	<b>合</b> 計				30,490	
	単価				( " ) 28,065	
						合意率
	官積算単価				30,490	0.920465
	*** B単- 88号 ***					
000088					( " )	步A
	一般型枠,鉄筋構造物	, ,	m²			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 224号
				3,100	( " )	- 1 == : 3
	合 計				9,433	
	単 価				8,682.85	
	<b>☆连签以</b> [本				0 422	合意率 0.920476
	官積算単価				9,433	0.920476
	*** B単- 89号 ***					
	鉄筋加工組立				( " )	步A
	SD295,D13 【鉄筋工】	( " )	ton		1.000 tor	当たり算出
303701	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	170,443		S単 128号
	♠ ±1				( " )	
	合 計				170,443	
	単 価				156,889	A # #
	官積算単価				170 443	合意率 0.920477
	► IXTT IM				.,,,,,,,	
	*** B単- 90号 ***					
000090	鉄筋加工組立 SD205 MG		400		( " )	
S03701	SD295,D16 【鉄筋工】	( " )	ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	168,898	168,898 <sup>°</sup>	S単 129号
	合 計				( " ) 168,898	
					( " )	
	単 価				155,467	合意率
	官積算単価				168,898	0.920478
				T		
0000-	* * * B単- 91号 * * *					UE A
	均しコンクリート 18-8-25(20)BB W/C65%以下		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,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 222号
	,, .,					
	合 計				( " ) 32,400	
				L	32,400	 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				( " ) 29,822.50	
						合意率
	官積算単価				32,400	0.920447
	* * * B単- 92号 * * *					
000092	均し型枠		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	( " )	
		1.000		4,010	( " )	
	合 計				4,818	
	単 価				à,435 <sup>°</sup>	合意率
	官積算単価				4,818	0.920506
	*** B単- 93号 ***					
	基礎砕石				( " )	
	RC-40 t=15cm	( " )	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	1,319	ì,319 <sup>°</sup>	S単 218号
	合 計				( " ) 1,319	
	単 価				( " ) 1,214	
					,	合意率
	官積算単価				1,319	0.920394
	* * * B 単 - 94号 * * *					
	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250		個		( // ) 1 000 個	歩A 当たり算出
S02116	マンホール用足掛金物	( " )			( " )	
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,, 足掛金物設置	1.000	個	2,740	2,740	S単 99号
		1.000	個	3,315	3,315	T単 2号
	<b>合</b> 計				6,055	
	単 価				( " ) 5,573	
						合意率
	官積算単価				6,033	0.920396
000005	*** B単- 95号 *** グレーチング				( " )	# A
	プレーデング 開口1300×2000用、T-2、長辺方向4分割、受枠共		組		1.000 組	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	( " ) 4.000	枚	867	( " ) 3.468	S単 135号
	<u> </u>				2,.30	
	鋼製グレーチング蓋 1300×2000用(落とし込み式)	( " )			( " )	
	SS400、受枠共、並目、T-2、長辺方向4分割、,,	1.000	組	120,000	120,000	S単 100号
	合 計				123,468	
	単 価				( " ) 113,649	
	官積算単価				123 468	合意率 0.920473
	口仅并干Ш				123,400	0.920473
000096	*** B単- 96号 *** 足提丁				( " )	± Δ
	手摺先行型枠組足場		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
S18031	足場工 はし、手摺先行型枠組,なし は、手摺先行型枠組,なし	( " ) 1.000	掛㎡	4,534	( " ) 4,534	S単 172号
				,	( " ) 4,534	
					( " )	
	単 価				4,173.42	合意率
	官積算単価				4,534	0.920473
	*** B単- 97号 ***					
	支保工(小規模)				( " )	
	パイプサポート支保工,40KN/m2以下		空m3		1.000 空m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	支保工(小規模)	( " )			( " )	
	パイプサポート支保 ( 小規模 ) ,40KN/㎡以下	1.000	空m3	4,857	4,857	S単 173号
	合 計				4,857	
	単 価				( " ) 4,470.78	
	半 12				,	合意率
	官積算単価				4,857	0.920482
000000	*** B単- 98号 *** 鉄筋コンクリート				( " )	4 <del>-</del> A
	21-12-25(20)BB W/C60%以下		m3			当たり算出
	SP コンクリート	( " ) 1.000		20, 400	( " )	
	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, 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	30,490	30,490	S単 221号
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	合 計				( " ) 30,490	
					( " )	
	単 価				28,065	合意率
	官積算単価				30,490	0.920465
	* * * B単 - 99号 * * *					
000099	型枠 一般型枠,鉄筋構造物		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 224号
	合 計				( " ) 9,433	
					( " )	
	単 価				8,682.84	合意率
	官積算単価				9,433	0.920474
	* * * B単 - 100号 * * *					
000100	鉄筋加工組立 SD295,D13		ton		( " )	歩A  当たり算出
S03701	【鉄筋工】	( " )	ton		( " )	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	170,443	170,443	S単 128号
	合 計				170,443	
					( " )	
	単 価				156,889	合意率
	官積算単価				170,443	0.920477
000404	* * * B単 - 101号 * * *					11E A
UUU1U1	鉄筋加工組立 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未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	168,898	168,898	S単 129号
	合 計				168,898	
	単 価				( " ) 155,467	
	単 価				100,407	合意率
	官積算単価				168,898	0.920478
000102	* * * B単 - 102号 * * * * 均しコンクリート				( " )	- - - - - - - - - - - - - -
	18-8-25(20)BB W/C65%以下		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	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	( " ) 1.000	m3	32,400	( " ) 32 400	S単 222号
	無助・鉄肋構造物,入刀打設,計上9つ,-,一版後主,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	IIIO	32,400	32,400	J ∓ 4445
					/ \	
	合 計				( " ) 32,400	
					( " )	
	単 価				29,823	合意率
	官積算単価				32,400	0.920462
					,	
	*** B単- 103号 ***					
						近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000103	均し型枠		2		( " )	
SA0312	SP 型枠	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
0.100.12	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	4,818	4,818	S単 225号
	合 計				( " ) 4,818	
	Ā āT				( " )	
	単 価				4,435	
	官積算単価				4 818	合意率 0.920442
	白倶弁干川				4,010	0.920442
	* * * B単 - 104号 * * *					
000104	基礎砕石				( " )	
	RC-40 t=15cm	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
5AU3U1	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	1,319		S単 218号
				,	( " )	
	合 計				1,319	
	単価				1,214	
	- ct ** ** ** **					合意率
	官積算単価				1,319	0.920394
	* * * P H 405-2 * * *					
000105	* * * B 単 - 105号 * * * マンホール用足掛金物				( " )	步A
	樹脂加工品 径19 幅300 長250		個		1.000 個	当たり算出
	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	( " ) 1.000	個	2,740	( " ) 2 740	S単 99号
	<u>倒脂加工品 全19 幅300 長250,,</u> 足掛金物設置	( " )	旭	2,740	2,740	
		1.000	個	3,315		T単 2号
	合 計				( " ) 6,055	
					( " )	
	単 価				5,573	合意率
	官積算単価				6.055	0.920396
	A.W. 1 15				-,	
	*** B単- 106号 ***					
	伸縮目地		2		( " )	
	エラスチックフィラー t=10mm SP 目地板	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
0/10001	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,705		S単 226号
	A +1				( " )	
	合 計				3,705	
	単 価				3,410	
	官積算単価				3 705	合意率 0.920377
	ら 信				3,700	0.920377
	* * * B 単 - 107号 * * *					
	ボックスカルバート据付				( " )	
	B1500×H1800,基礎砕石 + 均しコンウリート SP ボックスカルバート機械据付	( " )	m		1.000 m	当たり算出
	8P	1.000	m	23,730		S単 227号
				,	( " )	
	合 計				23,730	
	単 価				21,843	
	☆ 注意 体 ¼ /正				00.700	合意率
	官積算単価				23,730	0.92048
	* * * B単- 108号 * * *					
000108	ボックスカルバート				( " )	步A
	T-14,1500×1800×2000,差筋付,ウィープホール付	( )	基			当たり算出
	ボックスカルバート 1500×1800×2000 標準・差筋付(T-14),ウィープホール付,,	( " ) 1.000	基	378,000	( " ) 378,000	S単 101号
			_	2.0,000	( " )	
	合 計				378,000	
	単 価				347,940	
						合意率
	官積算単価				378,000	0.920476
	thick DW 100F					
	* * * B 単 - 109号 * * *					 近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ボックスカルバート				( " )	步A
	T-14,1500×1800×1750/1186,差筋付,ウィープホール付	, ,	基			当たり算出
	ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 斜型・差筋付(T-14),ウィープホール付,,	( " ) 1.000	基	466,000	( " )	S単 102号
	<u>料型・差励iy(1-14), ソイーフホールiy, , </u>	1.000	<u> </u>	400,000	( " )	
	合 計				466,000 <sup>°</sup>	
					( " )	
	単 価				428,942	合意率
	官積算単価				466,000	0.920476
					•	
	* * * B単 - 110号 * * *					
000110					( " )	步A
	13 × 1440		本		1.000 本	当たり算出
S02116		( " )	_	704	( " )	S単 103号
	13 × 1440, ,	1.000	本	791	( " )	
	合 計				791	
					( " )	
	単 価				728	A # #
	官積算単価				791	合意率 0.920353
	口识开十四				701	0.320333
	*** DB 444B ***					
000111	* * * B 単 - 111号 * * * 定着金具				( " )	- - - - - - -
	ナット・ワッシャー・アンカープレート		組		1.000 組	当たり算出
S02116	定着金具	( " )			( " )	
	ナット・ワッシャー・アンカープレート,,	1.000	組	720		S単 104号
	合 計				( " ) 720	
	H RI				( " )	
	単 価				663	
	☆≉物从压				700	合意率
	官積算単価				720	0.920833
	* * * B单 - 112号 * * *					1E 4
	鉄筋コンクリート 21-12-25(20)BB W/C60%以下		m3		( " )	歩A 3当たり算出
	SP コンクリート	( " )	IIIO		( " )	
	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	30,490		S単 221号
	延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
					( " )	
	合 計				30,490	
					( " )	
	単 価				28,065	A ====
	官積算単価				30 490	合意率 0.920465
	<b>百倶昇半</b> 側				30,430	0.920403
		$\neg$	Ţ			
000113	* * * B単 - 113号 * * * * 刑				( " )	
000113	空性 一般型枠,鉄筋構造物		m²			リット 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		S単 224号
	合 計				( " ) 9,433	
	H RI				( " )	
	単 価				8,682.84	
	☆ 1車 依 14 /正				0.400	合意率 0.000475
$\vdash$	官積算単価				9,433	0.920475
000444	* * * B単 - 114号 * * *				/ ~ \	#= A
000114	鉄筋加工組立 SD295,D13		ton		( " ) 1.000 tor	歩A  当たり算出
S03701	【鉄筋工】	( " )			( " )	-1.5 - 77 14
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	170,443	170,443	S単 128号
					( " ) 170 443	
	合 計				170,443	
L	単 価				156,889	
						合意率
	官積算単価				170,443	0.920477
	*** B単- 115号 ***					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	鉄筋加工組立				( " )	
	SD295,D16 【鉄筋工】	( " )	ton		1.000 ton	当たり算出
	<u>■ SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満</u>	1.000	ton	168,898		S単 129号
					( " )	
	<u> </u>				168,898	
	単価				( " ) 155,467	
	+ III				100, 107	合意率
	官積算単価				168,898	0.920478
	* * * B単 - 116号 * * *					
	均しコンクリート 18-8-25(20)BB W/C65%以下		m3		( " )	歩 A 当たり算出
	10-0-23(20)BB W/003/MAX ド SP コンクリート	( " )	1113		( " )	
	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 222号
	炉B) W/C65%					
					( " )	
	合 計				32,400	
	₩ /≖				( " ) 29,823	
	単 価				29,623	   合意率
	官積算単価				32,400	0.920462
	* * * B 単 - 117号 * * *					
000117	均し型枠		,		( " )	
SA0312	SD 刑协	( " )	m²		1.000 m² ( " )	当たり算出
3AU312	SP 型件 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818		S単 225号
					( " )	
	合 計				4,818	
	単価				4,434	
						合意率
	官積算単価				4,818	0.920298
	* * * B 単 - 118号 * * *				, ,	
	基礎砕石 RC-40 t=15cm		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	1,319		S単 218号
	合 計				( " ) 1,319	
	H HI				( " )	
	単 価				1,214	
	官積算単価				1 319	合意率 0.920394
	口仅开十川				1,010	0.020004
	* * * B単 - 119号 * * *					
000119	マンホール用足掛金物				( " )	
	樹脂加工品 径19 幅300 長250		個		1.000 個	当たり算出
	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	( " ) 1.000	個	2,740	( " ) 2 740	S単 99号
	倒崩加工品 住19 幅300 長250,, 足掛金物設置	( " )	旧	2,140	( " )	
		1.000	個	3,315	3,315 <sup>°</sup>	T単 2号
					( " ) 6,055	
	合 計				( " )	1
	単 価				5,573	
	<b>☆</b> ≉篮出/≖				6.055	合意率 0.920396
	官積算単価				0,005	0.320330
	*** DX 400B ***					
000120	* * * B単 - 120号 * * * 遭形鋼				( " )	
300120	[ -100×50×5×7.5		ton			当たり算出
S02116	溝形鋼(SS400)	( " )			( " )	
	中形厚5幅40~50高75~100,,	1.000	ton	128,000	128,000	S単 105号
	合 計				128,000	
					( " )	
	単 価				117,821	<b>公</b> 辛安
	官積算単価				128 000	合意率 0.920476
	□ 1元7十十四				.20,000	1.0200
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	F 17 (7% 1F)	~ =			- H7	110 3
	* * * B単- 121号 * * *					
000121	鋳鉄製マンホール蓋据付				( " )	
SA0871	600,T14 農業排水,農,市名称入り SP プレキャストマンホール	( " )	基		1.000 星	当たり算出
UNOUT I	据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外	1.000	基	104,000		S単 234号
					( " )	
	<u> </u>				104,000	
	単価				( " ) 95,730	
	半 順				93,730	合意率
	官積算単価				104,000	
	* * * B単 - 122号 * * *					
000122	支保工(小規模)				( " )	步A
	パイプサポート支保工		空m3			当たり算出
S18033	支保工(小規模)	( " )	<b>—</b>	4 057	( " )	
	パイプサポート支保 ( 小規模 ) ,40KN/ m <sup>3</sup> 以下	1.000	空m3	4,857	4,857	S単 173号
	合 計				4,857	
					( " )	
	単価				4,470.66	
	<b>宁</b> 捷曾出席				A QE7	合意率 0.920458
	官積算単価				4,007	0.320430
0001	* * * B 単 - 123号 * * *					1F A
000123	HP管据付 800,遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		( " )	歩 A   当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	( " )	- ""		( " )	
	据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	1.000	m	39,750		S単 228号
					( " )	
	合 計				39,750	
	単 価				( " ) 36,589	
	T  M				00,000	合意率
	官積算単価				39,750	0.920477
	* * * B単 - 124号 * * *					
000124	管体基礎				( " )	步A
	基床B 1.0m,C-40		m3			当たり算出
S07001	パイプライン基礎	( " )	_		( " )	
	砕石・礫質士・粘性土,クラッシャラン C-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラルントがイト ・式,区分 ,なし,なし	1.000	m3	6,650	6,650	S単 136号
	11,区方 ,なひ,なひ					
					( " )	
	合 計				6,650	
					( ")	
	単価				6,121	合意率
	官積算単価				6.650	0.920451
	per rever it into				2,230	
	*** D					
000125	* * * B 単 - 125号 * * * 管体基礎				( " )	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	管廻り,C-40		m3			当たり算出
S07001	パイプライン基礎	( " )			( " )	
	砕石・礫質土・粘性土,クラッシャラン C-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分	1.000	m3	7,461	7,461	S単 137号
	,なし,なし					
				-	( " )	
L	合 計				7,461	
					( " )	
	単価		-		6,868	<b>◇辛</b> 変
	官積算単価				7 461	合意率 0.92052
	口1只开十 叫				7,401	J.02002
	that the D.W. 1995					
000436	* * * B単 - 126号 * * * * ### ### ### ### ### ### ### ##				/ \	± ∧
000126	組立式角型マンホール据付 1600×1200		基		( // ) 1 000 基	歩A  当たり算出
T00003	組立式角型マンホール据付	( " )	-322		( " )	
	1600 × 1200	1.000	式	104,769	104,769	T単 3号
	<u></u>				( " )	
	合 計				104,769	
	単価				96,437	
	<b>一</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				30, 101	合意率
	官積算単価				104,769	0.920472

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ם ייי (אני יונו)	× ±	- III	<u>т</u> іщ	717 118	III 3
	* * * B 単 - 127号 * * *					
000127	組立式角型マンホール		<b>+</b>		( " )	
\$02116	直壁1600×1200×600 角形マンホール1600×1200	( " )	基		1.000 星	当たり算出
002110	直壁H600,,	1.000	基	138,000		S単 106号
				,	( " )	
	合 計				138,000	
					( ")	
	単 価				127,026	合意率
	官積算単価				138 000	0.920478
	口仍开干III				100,000	0.020110
000400	* * * B 単 - 128号 * * *				( )	1E A
000128	組立式角型マンホール 底版付き管取付壁1600×1200×1500		基		( " ) 1 000 其	⇒A 当たり算出
S02116	角形マンホール1600×1200	( " )	- <del> </del>		( " )	
	底版付管取付壁H1500,,	1.000	基	485,000		S単 107号
					( " )	
	合 計				485,000	
	単 価				( " ) 446,431	
	半				740,431	合意率
	官積算単価				485,000	0.920476
	*** DW 400B ***					
000120	*** B単- 129号 *** 穴明加工				( "	- h Δ
000129	<b>外別</b> 山上 980		箇所		( ") 1.000 簡所	歩A 当たり算出
S02116	角型マンホール1600×1200	( " )	124771		( " )	
	穴明加工 980,,	1.000	箇所	74,500		S単 108号
	A 41				( ")	
	合 計				74,500	
	単 価				68,575	
	<del>т</del> щ				00,010	合意率
	官積算単価				74,500	0.920469
	* * * B単 - 130号 * * *					
000130	- ^ ^ B早 - 1305 - ^ ^ ^ 基礎コンクリート				( "	
000100	18-8-25(20)BB W/C65%以下		m3			当たり算出
SA0311	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	1.000	m3	32,400	32,400	S単 222号
	炉B) W/C65%					
					( " )	
	合 計				32,400	
					( " )	
	単 価				29,823	
	rh tis Mr M /m				22 45-	合意率
	官積算単価				32,400	0.920462
	*** B単- 131号 ***					
000131			,		( " )	
010010	一般型枠,無筋構造物	( " )	m²			当たり算出
SAU312	SP型枠	1.000	m²	9,433	( " ) 9 433	S単 224号
	13A=11;\$A00 months=10	1.000		3,700	( ")	
	合 計				9,433	
					( " )	
	単 価				8,683.33	A # #
	官積算単価				0 433	合意率 0.920494
	<b>巨倶昇丰</b>				9,433	0.320434
				T		
000400	* * * B 単 - 132号 * * *					1E A
	基礎碎石 RC-40 t=20cm		m²		( " )	歩A 『当たり算出
	SP 基礎砕石	( " )	111		( " )	
	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	1,414		S単 219号
				, i	( " )	
	合 計				1,414	
	) /m				( " )	
	単価				1,302	合意率
	官積算単価				1 414	0.920792
	口说并干III				1,717	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000133	* * * B単 - 133号 * * * コンクリート構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分)				( " )	步A
\$02721	<u>有筋</u> 【構造物取壊し】	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	18,040	18,040	S単 127号
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	( " ) 1.000	m3	1,786	( " ) 1,786	S単 214号
S02123	コンクリート殻処分費 有筋	( " ) 1.000	m3	4,500	( " ) 4.500	S単 122号
	合 計				( " ) 24,326	
					( " )	
	単 価				22,391	合意率
	官積算単価				24,326	0.920455
	*** B単- 134号 ***					
000134	舗装版切断工 t=15cm				( " )	歩 A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断	( " )	m		( " )	
		1.000	m	1,096	( " )	S単 217号
	合 計				1,096	
	単 価				1,009 <sup>′</sup>	合意率
	官積算単価				1,096	0.92062
	*** B単- 135号 ***					
000135	舗装版取壊工 t=10cm		m²		( " )	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	( " )			( " )	
	コンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	833.2	833	S単 216号
	合 計				833	
	単 価				767	合意率
	官積算単価				833	0.920768
	*** B単- 136号 ***					
	コンクリート構造物取壊処分工(運搬、処分) 無筋		m3		( " ) 1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	( " ) 1.000	m3	3,176	( " )	S単 215号
	コンクリート殼処分費	( " ) 1.000		·	( " )	
	無筋	1.000	m3	1,410	( " )	
	合 計				4,586	
	単 価				4,221	合意率
	官積算単価				4,586	0.920409
	*** B単- 137号 ***					
000137	転落防止柵撤去 H=1.1m、コンクリート建込、1.5m、ビーム式		m		( " ) 1.000 m	歩 A 当たり算出
S08714	【横断・転落防止柵撤去】 コンクリト建込、1.5m,ど「ム式,受けない,無し	( " ) 1.000	m	1,344	( " )	
		1.000	- 111	1,044	( " )	
	合 計				1,344	
	単 価				1,237	合意率
	官積算単価				1,344	0.920386
	*** B単- 138号 ***					
	道路反射鏡撤去 鏡体(2面鏡),支柱		基			当たり算出
S02120	道路反射鏡撤去工(鏡体撤去) 丸型・角形 2面鏡、時間的制約無し	( " ) 1.000	基	4,845	( " )	
S02120	道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管	( " )		,	( " )	
$\overline{}$	76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無	1.000	基	17,000	17,000	S単 118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				21,845	
	単価				20,108	
						合意率
	官積算単価				21,845	0.920485
000130	*** B単- 139号 *** 標識柱・基礎撤去				( " )	
	単柱式		基		1.000 基	当たり算出
	【道路標識撤去】	( " )			( ")	
	標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、 76.3、 89.1、 101.6,2基以下,-, 無し	1.000	基	20,930	20,930	S単 141号
	<i>m</i> 0					
	A +1				( " )	
	合 計				20,930	
	単 価				19,266	
	<b>□1</b> ◆				00.000	合意率
	官積算単価				20,930	0.920496
	* * * B 単 - 140号 * * *					
000140	*** B単- 140号 *** コンクリート				( "	步A
	21-12-25(20)BB W/C60%以下		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設,計上する、10m3以上100m3未満,一般養生,	( " ) 1.000	m3	30,490	( " ) 30 490	S単 221号
	<u>無助・                                    </u>	1.000	IIIO	30,490	30,490	3年 221万
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	合 計				( " ) 30,490	1
	日前				( " )	
	単 価				28,065	
	官積算単価				30, 400	合意率 0.920465
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				30,490	0.920405
	* * * B単 - 141号 * * *					
000141					( "	步A
	一般型枠,鉄筋構造物		m²			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 224号
	双半件,	1.000	111	3,430	( ")	
	合 計				9,433	
	単価				( " ) 8,682.96	
	T 1M				0,002.00	合意率
	官積算単価				9,433	0.920491
0004.40	* * * B 単 - 142号 * * *				( " )	1 ± A
000142	鉄筋加工組立 SD295,D13		ton		( " ) 1.000 tor	歩A  当たり算出
S03701	【鉄筋工】	( " )			( " )	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	170,443	170,443	S単 128号
	合 計				170,443	
					( " )	
	単価				156,889	合意率
	官積算単価				170,443	0.920477
					, -	
	*** B単- 143号 ***					
000143	張コンクリート復旧		_		( " )	
SA0311	18-8-40BB W/C65%以下 t=10cm SP コンクリート	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
5,10011	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	32,400		S単 223号
	W/C65%					
					( ")	
	合 計				32,400	
					( " )	
	単 価				29,823	合意率
	官積算単価				32,400	0.920462
	*** B単- 144号 ***					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000144	路盤工				( " )	步A
	RC-40 t=10cm	, ,	m²			当たり算出
SA0832	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	( " ) 1.000	m²	442.1	( " )	S単 229号
	100回回, 1/曾ル上, 呼石, なし, 再主7/7997-7/ RU-40	1.000	III	442.1	( " )	
	合 計				442	
					( " )	
	単 価				407	A # +
	官積算単価				442	合意率 0.920814
	<b>日恨异半训</b>				442	0.920614
	* * * B単 - 145号 * * *					
000145	張コンクリート復旧		2		( " )	
\$40311	18-8-40BB W/C65%以下 t=15cm SP コンクリート	( " )	m²		1.000 m	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,-,,18-8-40(高炉B)	0.150	m3	32,400	4,860	S単 223号
	W/C65%			,	,	
	A ±1				( " )	
	合 計				4,860	
	単価				4,474	
	i in					合意率
	官積算単価				4,860	0.920576
	* * * B 単 - 146号 * * *					
000146	転落防止柵復旧 (既設再利用)				( " )	步A
	H=1.1m、コンクリート建込、1.5m、ビーム式		m			当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】	( " )			( " )	
	コンクリート建込,1.5m,ピ-Δ式,100m未満,-,無し	1.000	m	3,116		S単 142号
	A *I				( " )	
	合 計				3,116	
	単価				2,868	
					,	合意率
	官積算単価				3,116	0.92041
	*** B単- 147号 ***					
000147	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)				( " )	步A
	底版防護工, 複相方式, 2セット		本			当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)	( " )			( " )	
	複相方式, 2 セット,500KL未満,2m,4.38m,9.02m,10m,1514 L	1.000	本	168,441		S単 130号
	合 計				( " ) 168,441	
	A N				( " )	
	単価				155,046	
						合意率
	官積算単価				168,441	0.920476
	*** B単- 148号 ***					
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)				( " )	
	坑口防護工, 複相方式, 2セット	, ,	本			当たり算出
	薬液注入工 ( 二重管ストレーナ工法 ) 複相方式, 2 セット,500KL未満,1.35m,2.45m,6m,5.6m,1106 L	( " )	本	140.064	( " )	
	T&TII/J IIV, 2 ビット, JUUNL本個, T. 35 III, 2.45 III, 0 III, 5.6 III, 7 III J IIII J III	1.000	平	119,964	119,964	S単 131号
	合 計				119,964	
					( " )	
	単 価				110,424	
	☆1≛6年以 /正				440.004	合意率
	官積算単価				119,964	0.920476
	* * * B 単 - 149号 * * *					
000149	注入設備据付・解体		TRIP		( " )	-
504037	二重管ストレーナ工法(2セット) 薬液注入工(注入施設据付・解体)	( " )	現場		1.000 現場	当たり算出
304031	架放注八工(注入施設指列・解译) 二重管ストレーナ工法,2セット,	1.000	現場	428,437		S単 134号
				.20, 101	( " )	
	合 計				428,437	
	· · ·				( " )	
	単 価				394,366	<b>今音</b> 変
	官積算単価				<u> 1</u> 22 127	合意率 0.920476
	口仅开干训				720,437	0.020470
L						
					-	
	*** B単- 150号 ***	I	1	I		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	排水汚泥土処理費				( " )	步A
T00030	<u>45日</u> 排水汚泥土処理費(日当たり)	( " )	В		1.000 E	当たり算出
	7137310=72-12(11-12)	1.000	В	34,951	34,951	T単 6号
	合 計				( " ) 34,951	
					( " )	
	単				32,171.54	合意率
	官積算単価				34,951	0.920475
000151	*** B単- 151号 *** 鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(賃料)				( "	
	N 50、 型、L=15.5m	( , , )	枚		1.000 核	当たり算出
	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(賃料)発進 N 50	( " )	枚	176,750	( " ) 176,750	T単 7号
					( " )	
	合計				176,750	
	単 価				162,694	
	官積算単価				176,750	合意率 0.920475
000152	*** B単- 152号 *** 鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)				( "	
	N 50、型、L=15.5m		枚		1.000 核	当たり算出
	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)発進 N 50	( " )	枚	344,145	( " ) 344 145	T単 8号
		1.000	17X	344, 140	( " )	
	合 計				344,145	
	単 価				316,777	
	官積算単価				344 145	合意率 0.920475
	口很开十個				044,140	0.320473
	*** B単- 153号 ***					
000153	鋼矢板横継施工		枚		( " ) 1.000 林	歩A は当たり算出
T00037	鋼矢板横継施工	( " )		45,000	( " )	
	IV型	1.000	枚	45,909	45,909	T単 10号
	<b>合</b> 計				45,909	
	単 価				42,258	1
	官積算単価				4F 000	合意率 0.920473
	后仅异半Ⅲ				45,909	0.920473
	* * * B 単 - 154号 * * *					
000154	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 硬質地盤クリア工法		0		( " ) 1.000 回	歩A 当たり算出
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)	( " )			( " )	
	普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000	回	432,585	432,585	S単 190号
	合 計				432,585	
	単 価				( " ) 398,184	
						合意率
	官積算単価				432,585	0.920475
	* * * B 単 - 155号 * * *					
	切梁・腹起し設置 1~3段目,H400,1回		ton		( " )	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	( " )	LOH		( " )	
	なし,設置,H400,240日,1回,なし	1.000	ton	40,213	40,213	S単 169号
	合 計				40,213	
	単 価				( " ) 37,015	
						合意率
	官積算単価				40,213	0.920473
	*** B単- 156号 ***				<u> </u>	
000156	仮設材賃料				( " )	
	H型鋼400,鋼製山留部材		ton		1.000 tor	当たり算出

4 \$02114 第 \$02114 日 \$000157 切 \$18021 B	H 形鋼 (山留材) 400型 [賃料] 鋼製山留部材 部品 [賃料]  I型鋼 (山留材)  不足弁償金(新品)  合計  単価  官積算単価  *** B単-157号 ***	( " )	t供用日 t供用日 ton	25,920 76,368 303,000	( " ) 16,801 ( " ) 12,120 ( " )	S単 50号 S単 51号 S単 52号
S02114 編 部 S02114 性 不 000157 订 盛 S18021 腹	洞製山留部材 部品 [ 賃料 ] 型綱 ( 山留材 ) 不足弁償金 ( 新品 ) 合 計 単 価 官積算単価	( " ) 0.220 ( " )	t 供用日	76,368	( " ) 16,801 ( " ) 12,120 ( " )	S単 51号
S02114 H 不不 000157 订 盛 S18021 腹	部品 [賃料]型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 合計 単価 官積算単価	0.220 ( " )	t 供用日		16,801 ( " ) 12,120 ( " )	
S02114 H型 不 不 000157 订盛 S18021 腹	型鋼(山留材)	( " )			( " ) 12,120 ( " )	
000157	不足弁償金(新品) 合計 単価  官積算単価		ton	303,000	12,120 ( " )	S単 52号
S18021 腹	単 価 官積算単価					
S18021 腹	単 価 官積算単価					
S18021 腹	官積算単価				54,841	
S18021 腹	官積算単価				( " ) 50,480	
S18021 腹					30,400	合意率
S18021 腹	* * * B 単 - 157号 * * *				54,841	0.920479
S18021 腹	*** B単- 157号 ***					
S18021 腹	* * * B単 - 157号 * * *					
S18021 腹						
S18021 腹	<b>小梁・腹起し設置・撤去</b>				( " )	步A
	盛替支保工		ton			当たり算出
<i>1</i> <sub>0</sub>	復起し切梁方式土留工(設置・撤去)	( " )		00.704	( " )	
	なし,設置~賃料~撤去,H400,30日,1回,なし	1.000	ton	90,724	90,724	S単 170号
	合 計				90,724	
					( " )	
	単 価				83,509	
	<b>☆</b> 建築 ₩ /프				00 724	合意率 0.920473
	官積算単価				90,724	0.920473
	* * * B単 - 158号 * * *					
	タレコンクリート  8-8-40BB W/C65%以下		m3		( " )	歩 A   当たり算出
	8-8-40BB W/C65%以下 SP コンクリート	( " )	IIIO		1.000 m3	コにソ昇山
	コン・ノート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	29,850		S単 220号
延	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%					
					( " )	
	合 計				( " ) 29,850	
	н н				( " )	
	単 価				27,476	
						合意率
	官積算単価				29,850	0.920469
	* * * B 単 - 159号 * * *					
000159 基	基礎砕石 RC-40,t=20cm		m²		( " )	歩 A   当たり算出
	SP 基礎砕石	( " )	- 111		( " )	
	7.5cm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	1,414		S単 219号
					( " )	
	合 計				1,414	
	単 価				( " ) 1,302	
	半 順				1,502	合意率
	官積算単価				1,414	0.920792
	* * * B単 - 160号 * * *					
000160 表	表土剥ぎ				( " )	
	=20cm		m²			当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)	( " ) 1.000	2	63	( ")	S単 145号
	表土堀削,なし	1.000	m²	03	( " )	
	合 計				63	<u> </u>
					( " )	
	単 価				58	<b>人</b> 辛克
	官積算単価				63	合意率 0.920634
_	口识开十個				03	0.020007
	didd 5 W 1015					
000161 -	*** B単- 161号 *** 土木シート敷設				( " )	#= A
	エネシート 教設 P系,980N/5cm以上		m²			歩Α  当たり算出
S18062 ±	土工用マット(シート類)敷設・撤去	( " )			( " )	
	數設	1.000	m²	192	192	S単 174号
	A *1				( " )	
-+	合 計				192	
	単 価				177	
	1 100					合意率
	官積算単価				192	0.921875

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	F 17 (77 IF)	~ -	, ,	, ,,,	- H7	110 3
	* * * B 単 - 162号 * * *					
	敷砂(施工費) 敷均し, t=10㎝		m3		( " )	歩 A   当たり算出
	<del>叙述し、LETOGIII</del> SP 整地	( " )	1113		( " )	ヨたり昇山
		1.000	m3	137.3	137	S単 213号
	A +1				( " )	
	合計				( " )	
	単 価				126	
						合意率
	官積算単価				137	0.919708
	* * * B 単 - 163号 * * *					
	敷砂(材料費) 購入土(スクリーニングス)		m3		( " ) 1 000 m <sup>3</sup>	歩 A   当たり算出
	スクリーニングス	( " )			( " )	
		1.000	m3	2,100		S単 111号
	合 計				( " ) 2,100	
	<b>A</b> N				( " )	
	単 価				1,933	
	<b>宁</b> 拜쑙出 <i>压</i>				2 100	合意率 0.920476
	官積算単価				2,100	0.9204/6
			7	T		
000164	* * * B単 - 164号 * * * 盛土(施工費)				( " )	
	■エ(旭工具) B 4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0142	SP 路床盛土	( " )			( " )	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	355.7	356 ( " )	S単 209号
	合 計				356	
					( " )	
	単 価				328	合意率
	官積算単価				356	古思李   0.921348
	디겠카구대				000	0.021040
	* * * B単 - 165号 * * *					
000165	盛土(材料費)				( " )	步A
	購入土(山土)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	購入土	( " )	m3	2,000	( " )	S単 112号
		1.000	IIIO	2,000	( " )	
	合 計				2,000	
	W of				( " )	
	単 価				1,841	合意率
	官積算単価				2,000	0.9205
	*** B単- 166号 ***					
000166	法面整形				( " )	
QA0450	盛士部,締固め有 SD 注面敷取	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
UNU 102	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	708.6		S単 212号
					( " )	
	合 計				709	
	単 価				( <i>"</i> )	
						合意率
	官積算単価				709	0.921015
00010=	* * * B 単 - 167号 * * *				, .	1E A
000167	路盤上 C-40 t=10cm		m²		( " ) 1.000 m	歩 A   当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)	( " )			( " )	
	100mm,1層施工,砕石,なし,クラッシャーラン C-40	1.000	m²	599	599	S単 230号
	合 計				( " ) 599	
	H BI				( " )	
	単 価				<u> </u>	
	官積算単価				500	合意率 0.919866
	与恨 <del>界书</del> 训				599	0.313000
	*** DX 400B ***					
	* * * B 単 - 168号 * * *					」 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000168			,		( " )	
	車道・路肩部,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
	Sr 祝僧(単道・始肩部) 3.0m超,40mm,7777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	1,476		S単 231号
	コン(13)	1.000		.,	.,	3 + 20.3
					/ \	
	合 計				( " ) 1,476	
	H 81				( " )	
	単 価				1,359	
	官積算単価				1 476	合意率 0.920731
	□復昇干Ⅲ				1,470	0.920731
	* * * B単 - 169号 * * *					
000169	表土剥ぎ				( " )	步A
	用地買収部,t=20cm		m²		1.000 m	当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)	( " )	. 2	00	( " )	
	表土堀削,なし	1.000	m²	63	( " )	S単 145号
	合 計				63	
					( ")	
	単 価				58	合意率
	官積算単価				63	0.920634
	*** B単- 170号 ***					
000170	残土処理工				( " )	
000400	粘性土	/ \	m3			当たり算出
502123	建設発生土処分費	( " ) 1.000	m3	1,556	( " ) 1.556	S単 121号
SA0121	SP 土砂等運搬	( " )			( " )	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	1.000	m3	828.6	829	S単 207号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	( " )			( " )	
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	220.3		S単 201号
	Δ ±1				( " ) 2,605	
	合 計				( " )	
	単 価				2,398	
	<b>⇔</b> 7≠45 ¼ /≖				2 605	合意率
	官積算単価				2,005	0.920537
000171	* * * B単 - 171号 * * * 表十剥ぎ				( " )	± Δ
000171	掘削土置場,借地部, t=20cm		m²			当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)	( " )	_		( " )	
	表土堀削,なし	1.000	m²	63	63	S単 145号
	合 計				63	
					( " )	
	単 価				58	<b>公</b> 辛安
	官積算単価				63	合意率 0.920634
	≥ 15.27 T 1M				30	
	* * * B 単 - 172号 * * *					
000172	土木シート敷設				( " )	
	掘削土置場,借地部,PP系,980N/5cm以上		m²		1.000 m	当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	( " ) 1.000	m²	192	( " ) 192	S単 174号
	敷設	1.000	111	192	( " )	
	合 計				192	
	334 /AE				( " )	
	単 価				177	合意率
	官積算単価				192	0.921875
	* * * B 単 - 173号 * * *					
000173	敷砂(施工費)				( " )	
040401	掘削土置場,借地部,敷均し,t=10cm		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	( " ) 1.000	m3	137.3	( " ) 137	S単 213号
	7, 32 (n. r. )   10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	1.000	iiio	101.0	( " )	27 2103
	合 計				137	
	単 価				( " ) 126	
	于				120	 近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
						合意率
	官積算単価				137	0.919708
	* * * B単 - 174号 * * *					
000174	敷砂(材料費)				( " )	步A
	購入土(スクリーニングス)		m3			当たり算出
S02116	スクリーニングス	( " )			( " )	
		1.000	m3	2,100		S単 111号
	A 41				( " )	
	合 計				2,100	
	単 価				( " ) 1,933	
	T IM				1,000	合意率
	官積算単価				2,100	0.920476
	* * * B単 - 175号 * * *					
000175	- ^ ^ B早 - 1/5号				( " )	#: A
000173	工事用道路,借地部,t=20cm		m²			当たり算出
\$15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)	( " )			( " )	
L	表土堀削,なし	1.000	m²	63	<u>6</u> 3	S単 145号
					( " )	
<u> </u>	合 計				63	
	724 /TE				( ")	
	単 価				58	合意率
	官積算単価				63	台恵率   0.920634
	口很开干III				03	0.020004
L						
	* * * B 単 - 176号 * * *					
000176	土木シート敷設		2		( " )	
\$18060	工事用道路,借地部,PP系,980N/5cm以上 土工用マット(シート類)敷設・撤去	( " )	m²	+	1.000 m	当たり算出
010002	工工用(ツr(シーrạ)	1.000	m²	192		S単 174号
	ZANA	1.000		132	( " )	
	合 計				192	
					( " )	
	単 価				177	
	- Control No. Per				<u></u> .	合意率
	官積算単価				192	0.921875
	* * * B 単 - 177号 * * *					
000177	敷砂(施工費)				( " )	步A
	工事用道路,借地部,敷均し,t=10cm		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0161	SP 整地	( " )			( " )	
<u> </u>	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	137.3	137	S単 213号
	△ ±1				( " ) 137	
	合 計				( " )	
	単価				126	
						合意率
	官積算単価				137	0.919708
				Т		
	* * * B 単 - 178号 * * *					
000179	*** B早 - 1/8号 *** 敷砂(材料費)				( " )	- - - -
	数型(材料質)  購入土(スクリーニングス)		m3			歩 A   当たり算出
	スクリーニングス	( " )	1110		( " )	
L	· · ·	1.000	m3	2,100		S単 111号
					( " )	
	合 計				2,100	
	724 /TE				( " )	
	単 価			-	1,933	合意率
	官積算単価				2 100	0.920476
	다 1x# 구 IM				2,100	
L_						
					<del></del>	
L	* * * B 単 - 179号 * * *					
000179	盛土(施工費)				( " )	
2004.40	工事用道路,借地部,B 4.0m SP 路床盛土	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盤工 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	355.7		S単 209号
		1.000	1110	303.1	( " )	
	合 計				356	
					( " )	
	単 価				328	
	- or how W. Per					合意率
	官積算単価				356	0.921348 近畿農政局
						ᅲᄣᆖᄺᄆ

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** DW 400E ***					
000180	* * * B 単 - 180号 * * * 盛土(材料費)				( " )	± Δ
	購入土(山土)		m3			当たり算出
S02116		( " )			( " )	
		1.000	m3	2,000		S単 112号
	A ±1				( " ) 2,000	
	合 計				( " )	
	単 価				1,841	
					·	合意率
	官積算単価				2,000	0.9205
	*** B単- 181号 ***					
000181	砂利舗装工				( " )	
	工事用道路,C-40,t=10cm		m²			当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)	( " )	2	204	( ")	
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	681	( " )	S単 140号
	合 計				681	
					( " )	
	単 価				627	
					= 4 -	合意率
	官積算単価				681	0.920704
	* * * B 単 - 182号 * * *					
000182	法面整形				( " )	
0401	盛土部,締固め有		m²			当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛士部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	( " )	m²	708.6	( " ) 700	S単 212号
	<u>盛工部, 有り, 無し, 叶真工、妙及ひ妙真工、柏性工, なし</u>	1.000	m	700.0	( " )	
	合 計				709	
					( " )	
	単 価				653	
	<b>☆ 1</b> ≠ 粒ケ ⊻ / TT				700	合意率
	官積算単価				709	0.921015
	* * * B 単 - 183号 * * *					
000183	高圧引込及び構内配電設備・撤去			T	( " )	步A
010404	<b>宣伝記込配電処性</b>	( " )	箇所			当たり算出
	高圧引込配電設備 設置~損料~撤去,150日	1.000	箇所	1,311,898	( " ) 1,311,898	
	U.S. D.	1.000	南い	1,011,000	( " )	
	合 計				1,311,898	
					( " )	
	単 価				1,207,571	^ <del>*</del>
	官積算単価				1 211 000	合意率 0.020476
	后恨异半				1,311,898	0.8204/0
	* * * B 単 - 184号 * * *					
000184	避雷器設備設置・撤去		## CT		( " )	
\$18104	配電設備(避雷器)	( " )	箇所		1.000 箇所	当たり算出
010104	配电战佣(避备备) 設置~損料~撤去,150日,一般型(8.4kV)	1.000	箇所	86,961		S単 176号
	The second secon	11300	-411	22,221	( " )	
	合 計				86,961	
					( ")	
	単 価				80,046	<b>今音変</b>
	官積算単価				86 961	合意率 0.920481
	日はオード				00,001	
000405	* * * B 单 - 185号 * * *				1	1± A
	接地局設置・撤去 A種 900×900×1.5 床掘及び埋戻を伴う		極		( " ) 1 000 梅	歩A 当たり算出
	R種 900×900×1.5 床掘及び埋戻を行う 配電設備(接地工)	( " )	124		1.000 199	
	A 種,設置~撤去,1本,1V線,14mm2,0.75m	1.000	極	124,971	, ,	S単 177号
					( " )	
					124,971	ĺ.
	<b>合</b> 計					
					( " )	
	合 計 単 価					会音家
	単価				( " ) 115,033	合意率 0.920477
					( " ) 115,033	合意率 0.920477

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	·		. , , , , , ,		HA	5
	*** B単- 186号 ***					
000186	高低圧建柱工				( " )	
010100	高圧低圧建柱工	( " )	m		1.000 m	当たり算出
310100	同片似片建性上 1回線,設置~損料~撤去,150日	1.000	m	2,794		S単 178号
		11000		2,101	( " )	
	合 計				2,794	
	W (T				( " )	
	単 価				2,572	合意率
	官積算単価				2.794	0.920544
					,	
000107	* * * B 単 - 187号 * * * 低圧ケーブル 3心				( " )	1E A
000167	掘進機,22mm2		m			当たり算出
S18112	低圧移動電線	( " )			( " )	
	三相,22,設置~損料~撤去,90日	1.000	m	2,333		S単 179号
	A *I				( " )	
	合 計				2,333	
	単価				2,147.46	
					2,117.10	合意率
	官積算単価				2,333	0.92047
	* * * B 単 - 188号 * * *					
000188	低圧ケーブル 3心				( " )	步A
	掘進機,22mm2		m		1.000 m	当たり算出
S18112	低圧移動電線	( " )			( " )	
	三相,22,設置~損料~撤去,60日	1.000	m	2,292		S単 180号
	合 計				( " ) 2,292	
	P il				( " )	
	単 価				2,109.73	
						合意率
	官積算単価				2,292	0.920475
	* * * B単- 189号 * * *					
000189	低圧ケーブル 3心				( " )	
	吸泥排土装置,38mm2		m			当たり算出
S18112	低圧移動電線	( " )		2,409	( " )	S単 181号
	三相,38,設置~損料~撤去,90日	1.000	m	2,409	( " )	
	合 計				2,409	
					( " )	
<u> </u>	単 価				2,217.45	
	<b>☆≉</b> 箜甾/馬				2 400	合意率 0.920485
	官積算単価			+	2,409	U.92U485
	* * * B単 - 190号 * * *					
000190	低圧ケーブル 3心 プラント 50件 14mm2				( " )	歩 A 当たり算出
S18112	プラント設備,14mm2 低圧移動電線	( " )	m		1.000 m	
3.0112	三相,14,設置~損料~撤去,150日	1.000	m	1,315		S単 182号
				,	( " )	
	合 計				1,315	
	· 보 /표				( " ) 1,210.45	
	単 価				1,210.45	合意率
	官積算単価				1,315	0.920494
					, - : -	
	*** DX 4045 +**					
000101	* * * B 単 - 191号 * * * 低圧ケーブル 3心			+	( " )	- 指 A
000131	「MACE グーフル 3心 グラウト設備,8mm2		m			少A  当たり算出
S18112	低圧移動電線	( " )			( " )	
	三相,8.0,設置~損料~撤去,90日	1.000	m	1,225	1,225	S単 183号
	A 41				( " )	
$\vdash$	合 計				1,225	
	単 価				1,127.60	
	+ IM					合意率
	官積算単価				1,225	0.920489
	* * * B 単 - 192号 * * *					
1	············ D 平 - 1925					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
$\overline{}$	低圧ケープル 3心				( " )	步A
	クレーン設備,5.5mm2		m		1.000 m	当たり算出
	低圧移動電線	( " )		4 040	( " )	
	三相,5.5,設置~損料~撤去,90日	1.000	m	1,210	1,210	S単 184号
	合 計				1,210	
	н н				( " )	
	単 価				1,113.76 <sup>°</sup>	
						合意率
	官積算単価				1,210	0.92047
	* * * B 単 - 193号 * * *					
000193	低圧ケーブル 3心				( " )	步 A
	換気設備,14mm2		m			当たり算出
	低圧移動電線	( " )			( " )	
	三相,14,設置~損料~撤去,90日	1.000	m	1,262		S単 185号
	<b>∧</b> •1				( " ) 1,262	
	合 計				( " )	
	単価				1,161.65	
	— IM				1,101100	合意率
	官積算単価				1,262	0.920483
	4.4. DW 1010 11-11-11					
000404	*** B単- 194号 *** 低圧ケーブル 3心				( " )	± ∧
000194	低圧ケーフル 3心 多段ジャッキ,14mm2		m			歩 A   当たり算出
S18112	多段フャッキ,140002 低圧移動電線	( " )	111		( " )	
	三相,14,設置~損料~撤去,90日	1.000	m	1,262		S単 185号
					( " )	
	合 計				1,262	
	NV				( " )	
	単  価				1,161.63	合意率
	官積算単価				1 262	百息率 0.920473
	<u> </u>				1,202	0.920473
	* * * B 単 - 195号 * * *					
	低圧ケーブル 2心				( " )	
	坑内照明,2mm2	, ,	m		1.000 m	当たり算出
	低圧移動電線	( " )		1,197	( " )	
	単相,2.0,設置~損料~撤去,150日	1.000	m	1,197	( " )	S単 186号
	合 計				1,197	
	н ш				( " )	
	単 価				1,101.81	
						合意率
	官積算単価				1,197	0.920483
	*** B単- 196号 ***					
000196	低圧ケーブル 2心				( " )	步A
	坑内照明,2mm2		m			当たり算出
S18112	低圧移動電線	( " )			( " )	
	単相,2.0,設置~損料~撤去,90日	1.000	m	1,188	1,188	S単 187号
	A 1				( " )	
	合 計				1,188	
	単 価				( " ) 1,093.52	
	于				1,033.32	合意率
	官積算単価				1,188	0.920476
					,	
000407	* * * B単 - 197号 * * * *					1E A
	低圧ケーブル 2心 坑内照明 非常用,2mm2		m		( " )	歩A  当たり算出
	近内照明 非常用,20002 低圧移動電線	( " )	111		( " )	
	単相,2.0,設置~損料~撤去,150日	1.000	m	1,197		S単 186号
					( " )	
	合 計				1,197	
	NV				( " )	
	単 価				1,101.81	△辛並
	官積算単価				1 107	合意率 0.920483
	后 <b>仅</b> 异半训				1,197	0.820403
	*** B単- 198号 ***					
000198	低圧ケーブル 2心				( " )	
	坑内照明 非常用,2mm2		m		1.000 m	当たり算出
						近畿農政局

<b>-</b> 10 1	<i>₽ ₩</i> / H + Ø \	*** =	** \ <del>*</del>	₩ /≖		/# #
コード	名 称(規 格)	数量 ( # )	単位	単価	金額 ( " )	備考
	低圧移動電線 単相,2.0.設置~損料~撤去,90日	1.000	m	1,188		S単 187号
	<u> </u>	1.000	- 111	1,100	( ")	
	合 計				1,188	
					( " )	
	単 価				1,093.52	
						合意率
	<u>官積算単価</u>				1,188	0.920476
	*** B単- 199号 ***					
000199	坑内照明設備工				( "	步A
	蛍光灯		本			当たり算出
S02116	蛍光灯	( " )			( " )	
	LED, 10W, 100V,	1.000	本	9,660		S単 113号
	A 41				( ")	
	<u> </u>				9,660	
	単 価				8,891.80	1
	<u></u>				0,031.00	合意率
	官積算単価				9.660	0.920476
	H (AVI ) III					
	*** B単- 200号 ***					
	坑内照明設備工				( " )	
	蛍光灯(非常用)		本			当たり算出
	蛍光灯(非常用)	( " )		04.700	( " )	
	LED, 10W, 100V, ,	1.000	本	24,700		S単 114号
	合 計				( " ) 24 700	
	<u> </u>				24,700	
	単 価				22,735.83	
	<del>+</del>   <u>M</u>				22,100.00	合意率
	官積算単価				24,700	0.920479
					,	
					·	
	* * * B単- 201号 * * *					1
	推進水替工		***		( " )	
	作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,105日		箇所			当たり算出
	ポンプ運転工	( " )		40.004	( " ) 1,081,920	
	作業時排水,工事用水中E-外口径150mm,全揚程10m	105.000	日	10,304	1,081,920	
	合 計				1,081,920	
	<u> </u>				( "	
	単 価				995,881	
					,	合意率
	官積算単価				1,081,920	0.920475
000000	* * * B単- 202号 * * *					1 F A
000202	水質工 常時排水,0~6m3未満,商用電源,26日		箇所		( // )	がA 当たり算出
	吊時排水,0~6m3木海,商用電源,20日 排水ポンプ運転(小口径)	( " )	四門		1.000 固肝	
	74. ポース・アング (	1.000	箇所	104,079		S単 165号
	排水ポンプ設置撤去(小口径)	( " )		,010	( "	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,562	, ,	S単 168号
					( " )	
	合 計				123,641	
					( ")	
	単				113,809	A ##
	☆1ま佐以/テー				400.044	合意率
	官積算単価				123,641	0.920479
	*** B単- 203号 ***					
000203	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)				( "	步A
	N 50、 型、L=12.0m		枚		1.000 核	当たり算出
	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア (買取)到達	( " )			( " )	
	N 50	1.000	枚	244,491		T単 9号
	A 11				( ")	1
	合計				244,491	
	¥ /#				( " )	
	単 価				225,048	<b>今音</b> 変
	官積算単価				2// /04	合意率 0.920475
	<b>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ </b>				244,491	0.9204/3
	*** B単- 204号 ***					
000204	鋼矢板引抜 油圧圧入引抜工法				( "	步A
	型、L=12.0m		枚			当たり算出
-						近樂農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)	( " )			( " )	
	型,12m以下	1.000	枚	8,980		S単 188号
	合 計				( " ) 8,980	
	H #1				( " )	
	単 価				8,266	
	官積算単価				9 090	合意率 0.920489
	<u> </u>				0,900	0.920489
000005	* * * B 単 - 205号 * * * 鋼矢板横継施工				( " )	1E A
000203	到大似性处心上		枚			当たり算出
T00037	鋼矢板横継施工	( " )			( " )	
	IV型	1.000	枚	45,909		T単 10号
	合 計				( " ) 45,909	
					( " )	
	単 価				42,258	
	官積算単価				45,000	合意率 0.920473
	□快弁干				45,505	0.920473
	*** D					
000206	* * * B 単 - 206号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体				( " )	
	硬質地盤クリア工法		回			当たり算出
\$18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)	( " )			( " )	
	普通鋼矢板 (型・型・型),圧入	1.000	回	432,585		S単 190号
	合 計				( " ) 432,585	
					( " )	
	単 価				398,184	
	宁连签 出席				122 595	合意率 0.920475
	官積算単価				432,303	0.920475
000207	* * * B 単 - 207号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体				( " )	# A
000201	油圧圧入引抜工法					当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	( " )			( " )	
	普通鋼矢板(型・型・型),引抜き	1.000	回	58,480		S単 189号
	合 計				( " ) 58,480	
	H N				( " )	
	単 価				53,829	
	官積算単価				E0 400	合意率 0.920468
	E 慎异丰iii				30,400	0.920400
	*** B単- 208号 ***					
000208	鋼矢板切断				( " )	步A
	t=15.5mm		m			当たり算出
502104	鋼矢板切断 13~17mm	( " ) 1.000	m	3,265	( " ) 3 265	S単 4号
	10 11 111111	1.000		3,200	( " )	<del></del>
	合 計				3,265	
	単 価				( " )	
	単 価				3,005	合意率
	官積算単価				3,265	0.920367
	* * * B単 - 209号 * * *					
	切梁・腹起し設置・撤去				( " )	
	1~3段目,H400,1回		ton			当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,90日,1回,なし	( " ) 1.000	ton	102,613	( " ) 102 613	S単 171号
	'& ∪ , IX 旦 「 只介	1.000	1011	102,013	( " )	
	슴 計				102,613	
	) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				( " )	
	単 価				94,453	合意率
	官積算単価				102,613	0.920477
					<u> </u>	
	* * * B 単 - 210号 * * *					
000210	切梁・腹起し設置・撤去				( " )	
	盛替支保工,H400,1回		ton		1.000 tor	当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	( " ) 1.000		90,724	( " )	S単 170号
	<u>なし,設置~賃料~撤去,H400,30日,1回,なし</u>	1.000	ton	90,724	90,724	<u>S 単 1/0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				( " ) 90,724	
					( " )	
	単 価				83,509	合意率
	官積算単価				90,724	0.920473
	*** B単- 211号 ***					
	均しコンクリート				( " )	
	18-8-40BB W/C65%以下 SP 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,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	32,400	, ,	S単 223号
	W/C65%					
	合 計				( " ) 32,400	
					( " )	
	単 価				29,823	合意率
	官積算単価				32,400	0.920462
	* * * B 単 - 212号 * * *					
	基礎砕石		2		( " )	
SA0301	RC-40 t=20cm SP 基礎砕石	( " )	m²		( " )	
	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	1,414	1,414	S単 219号
	合 計				ì,414 <sup>°</sup>	
	単 価				( " ) 1,302	
	<b>宁</b> 捷曾				1 414	合意率 0.920792
	官積算単価				1,414	0.920792
000040	* * * B = - 213 = * * *				( ;; )	1F A
	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法 ) 底版防護工, 複相方式, 2セット		本		( " ) 1.000 本	歩A 当たり算出
	薬液注入工 ( 二重管ストレーナ工法 ) 複相方式, 2 セット,500KL未満,0.7m,8.9m,1.8m,8.5m,980 L	( " ) 1.000	本	115,532	( // ) 115_532	S単 132号
		1.000	<del></del>	110,002	( " )	3 7 102 3
	合 計				115,532	
	単 価				106,344	合意率
	官積算単価				115,532	
	*** B単- 214号 ***					
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)				( " )	
	坑口防護工,複相方式,2セット 薬液注入工(二重管ストレーナ工法)	( " )	本		1.000 本	当たり算出
	複相方式, 2 セット,500KL未満,0m,7.35m,1.25m,4.4m,1242 L	1.000	本	127,199	, ,	S単 133号
	合 計				127,199	
	単 価				( " ) 117,084	
						合意率
	官積算単価				127,199	0.920478
000047	* * * B 単 - 215号 * * *					1E A
000215	注入設備据付・解体 二重管ストレーナ工法 (2セット)		現場			当たり算出
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法,2セット,	( " ) 1.000	現場	428,437	( " ) 428 437	S単 134号
		1.000	-76-93	120,701	( " )	
	合 計				428,437	
	単 価				394,366	合意率
	官積算単価				428,437	0.920476
	*** B単- 216号 ***					
	排水汚泥土処理費				( " )	
	9日 排水汚泥土処理費(日当たり)	( " )	日		1.000 🖹	当たり算出
. , . 50		1.000	日	34,951		T単 6号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
					( " )	
	合 計				34,951 ( " )	
	単 価				32,171.55	
	官積算単価				34,951	合意率 0.920475
	* * * B単 - 217号 * * *					
000217	表土剥ぎ t=20cm		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	63	( " )	S単 145号
	合 計				63	
	単 価				( " ) 58	
						合意率
	官積算単価				63	0.920634
	*** B単- 218号 ***					
	土木シート敷設		~²		( " )	
	<u>PP系,980N/5cm以上</u> 土工用マット(シート類)敷設・撤去	( " )	m²		( " )	
	敷設	1.000	m²	192	192	S単 174号
	合 計				( " ) 192	
					( " )	
	単 価				177	合意率
	官積算単価				192	0.921875
00219	* * * B 単 - 219号 * * * 敷砂(施工費)				( " )	步A
	敷均し, t=10cm		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	( " )	m3	137.3	( " ) 137	S単 213号
	%X29 U (N X ),1%年(10,000m3水闸),無 U, な U	1.000	1113	137.3	( " )	
	合 計				137	
	単 価				126	
	官積算単価				137	合意率 0.919708
	ᄗᄧᆓᆉᄤ				107	0.313700
	*** B単- 220号 ***					
	敷砂(材料費) 購入土(スクリーニングス)		m3		( " ) 1.000 m3	歩 A   当たり算出
	スクリーニングス	( " )			( " )	
		1.000	m3	2,100	2,100	S単 111号
	合 計				2,100	
	単 価				( " ) 1,933	
					·	合意率
	官積算単価				2,100	0.920476
	*** B単- 221号 ***					
	盛土(施工費)				( " )	
	2.5m B<4.0m SP 路床盛士	( " )	m3		1.000 m3	当たり算出
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	851.5	852	S単 210号
	合 計				( " ) 852	
					( " )	
	単 価				784	合意率
	官積算単価				852	0.920187
100222	* * * B単 - 222号 * * * 盛土(材料費)				( " )	- # A
	購入土(山土)		m3		1.000 m3	当たり算出
	購入土	( " ) 1.000	0	2,000	( " ) 2 000	S単 112号
		1.000	m3	2,000	( " )	
	合 計				2,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
					( " )	
					1,841	合意率
	官積算単価				2,000	0.9205
	1 1 1 D W 000 D 1 1 1 1					
000223	* * * B単 - 223号 * * * * 法面整形				( " )	步A
	盛土部、締固め有	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	( " ) 1.000	m²	708.6	709	S単 212号
	A #1				( " )	
	合 計				709	
	単 価				653	
	官積算単価				709	合意率 0.921015
	* * * B単 - 224号 * * *					
000224	路盤上 C-40 t=10cm		m²		( " ) 1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)	( " )		500	( " )	
	100mm,1層施工,砕石,なし,クラッシャーラン C-40	1.000	m²	599		S単 230号
	合 計				599	
	   単				(	
						合意率
	官積算単価				599	0.919866
	* * * B単 - 225号 * * *					
	表層(車道・路肩部)		,		( " )	
SA0843	再生密粒度アスコン(13) t=3cm 平均幅員2.0m SP 表層(車道・路肩部)	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	1.4m以上3.0m以下,30mm,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	1.000	m²	1,286		S単 232号
	生密粒度アスコン(13)					
					( " )	
	合 計				1,286	
	単 価				1,184	
	官積算単価				1 286	合意率 0.920684
	口包开干叫				1,200	0.320004
	* * * B 単 - 226号 * * *					
000226	表土剥ぎ 用地買収部, t=20cm		m²		( " )	歩 A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)	( " )			( " )	
	表土堀削,なし	1.000	m²	63	63	S単 145号
	숨 計				63	
	¥ 価				( " ) 58	
						合意率
	官積算単価				63	0.920634
	*** B単- 227号 ***					
000227	表土処分				( " )	
SA0121	粘性土 SP 土砂等運搬	( " )	m3		1.000 m3 ( " )	当たり算出
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	1.000	m3	828.6		S単 207号
	下					
S02123	建設発生土処分費	( " )			( " )	
		1.000	m3	1,556	1,556	S単 121号
	合 計				2,385	
					( " )	
	<u></u>				2,195	合意率
	官積算単価				2,385	0.920335
	THE DW COOR WINT					
000228	* * * B 単 - 228号 * * * 敷砂利				( " )	步A
	用地買収部,C-40,t=10cm		m²			当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	砂利舗装工(機械)	( " )			( " )	
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	681		S単 140号
	合 計				681	
					( " )	
	単 価				627	合意率
	官積算単価				681	0.920704
	*** B単- 229号 ***					
000229	表土剥ぎ		2		( " )	
\$15003	借地部,t=20cm 耕地復旧(表土掘削・埋戻)	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	表土堀削,なし	1.000	m²	63	63	S単 145号
	A +1				( ")	
	合 計				( " )	
	単 価					
	官積算単価				62	合意率 0.920634
	当 <u></u>				03	0.920634
	* * * B 単 - 230号 * * *					
000230	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				( " )	步A
	借地部, PP系, 980N/5cm以上		m²		1.000 m	当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	( " ) 1.000	m²	192	( " ) 192	S単 174号
	75A RX	1.000	111	192	( " )	J 千 1/45
	合 計				192	
	単 価				( <i>"</i> ) 177	
	半					合意率
	官積算単価				192	0.921875
	* * * B単 - 231号 * * *					15.4
000231	敷砂(施工費) 借地部,敷均し,t=10cm		m3		( " ) 1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
SA0161	SP 整地	( " )	IIIO		( " )	
	敷均し(ル-ズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	137.3	137	S単 213号
	合 計				( " ) 137	
	p il				( " )	
	単 価				126	
	官積算単価				137	合意率 0.919708
	白復弁干川				101	0.919700
	* * * B 単 - 232号 * * *					
000232	敷砂(材料費)				( " )	
000410	購入土(スクリーニングス)		m3		1.000 m3	当たり算出
502116	スクリーニングス	( " ) 1.000	m3	2,100	( " ) 2.100	   S単 111号
		1.000		2,100	( " )	
	合 計				2,100	
	単 価				( " ) 1,933	
						合意率
	官積算単価				2,100	0.920476
000222	* * * B 単 - 233号 * * * 盛土(施工費)				( " )	#= A
UUU233	盛工(施工賃) 借地部,2.5m B<4.0m		m3			歩 A   当たり算出
SA0142	SP 路床盛土	( " )			( " )	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	851.5	852 ( " )	S単 210号
	合 計				852	
					( " )	
	単 価				784	合意率
	官積算単価				852	0.920187
	* * * B 単 - 234号 * * *					
000234	盛土(材料費)				( " )	
S02116	購入土(山土)	( " )	m3		1.000 m3 ( " )	当たり算出
JUZ 1 10		1.000	m3	2,000		S単 112号
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			, ,		( " )	110 3
	合 計				2,000	
	単 価				1,841	
						合意率
	宣積算単価				2,000	0.9205
	* * * B 単 - 235号 * * *					
000235					( " )	步A
	借地部,C-40,t=10cm 砂利舗装工(機械)	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
	が利舗表工(機機) クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	681		S単 140号
					( " )	
	合 計				( " )	
	単 価				627	
	官積算単価				681	合意率 0.920704
	□恒笄干Ⅲ				001	0.920704
	* * * B 単 - 236号 * * *					
	法面整形 盛土部,締固め有		m²		( " )	歩 A 当たり算出
	<u> </u>	( " )	- 111		( " )	
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	708.6		S単 212号
	合 計				( " ) 709	
					( " )	
	単 価	+			653	合意率
	官積算単価				709	0.921015
	* * * B 単 - 237号 * * *					
000237	水替工 常時排水,0~6m3未満,発動発電機,15日		箇所		( " ) 1 000 筒所	歩 A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	( " )	四//		(")	
040007	15,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	149,917		S単 166号
	排水ポンプ設置撤去 ( 小口径 ) 口径 50mm,なし	( " )	箇所	19,562	( " ) 19.562	S単 168号
				,,,,,	( " )	
	合計				169,479	
	単 価				156,001	
	官積算単価				160 /70	合意率 0.920473
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				109,479	0.920473
	* * * B 単 - 238号 * * *					
000238					( " )	
	常時排水,0~6m3未満,発動発電機,89日 排水ポンブ運転(小口径)	( " )	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	89,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	862,543	862,543	S単 167号
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	( " )	箇所	40 560	( " )	S単 168号
	HII JOHNI, A U	1.000	画川	19,562	( " )	
	合 計				882,105	
	単 価				( " ) 811,956	
						合意率
	官積算単価	+			882,105	0.920475
	* * * B 単 - 239号 * * *					
	仮設用水路 2011年15日				( " )	
	VU 150 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設	( " )	m		1.000 m	当たり算出
	VU, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1.000	m	2,400	2,400	S単 138号
	合 計				( " ) 2,400	
	R #I	+			( " )	
	単 価				2,209	A # #
	官積算単価				2 400	合意率 0.920416
	ᆸᇃᆓᅮᆙᄦ				2,400	
	* * * B単 - 240号 * * *					
	交通誘導警備員B				( " )	
	発進立坑側		人		1.000 人	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	交通誘導警備員 B	( " )			( " )	
		1.000	人	13,020	13,020	S単 67号
	合 計				13,020	
	単 価				( " )	
	<u> </u>				11,985	   合意率
	官積算単価				13,020	0.920506
	* * * B 单 - 241号 * * *				, ,	
000241	交通誘導警備員A 到達立坑側(県道粉河加太線交差点)				( " ) 1.000 人	歩 A   当たり算出
S02115	交通誘導警備員 A	( " )			( " )	
		1.000	人	15,750	15,750	S単 68号
	合 計				15,750 <sup>°</sup>	
	単価				( " )	
	半 1世				14,497	   合意率
	官積算単価				15,750	0.920444
0000:-	* * * B 单 - 242号 * * *					1 <del>-</del> A
000242	交通誘導警備員B 到達立坑側		人		( " ) 1.000 人	歩A  当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	( " )			( " )	
		1.000	人	13,020	13,020	S単 67号
	合 計				13,020	
					( " )	
	単 価				11,985	合意率
	官積算単価				13,020	0.920506
	* * * B単 - 243号 * * *				, ,	
000243	騒音·振動調査 作業着手前1回		•		( " ) 1 000 🗖	歩A  当たり算出
S71111	騒音・振動調査	( " )			( " )	
T0000F	振動騒音同時調査 振動騒音調査機材	1.000	測線	269,913	269,913	S単 200号
100005	掀剿雖百嗣宜險材	1.000	式	3,126	3,126	  T単 5号
					( " )	
	合計				273,039	
	単 価				251,326	
	<b>宁</b> 建築 送				272 020	合意率 0.920476
	官積算単価				273,039	0.920476
	* * * B 単 - 244号 * * *					
000244	騒音・振動調査				( " )	
074444	作業中1回	( " )	回		1.000 回	当たり算出
011111	騒音·振動調査 振動騒音同時調査	1.000	測線	269,913		S単 200号
T00005	振動騒音調査機材	( " )		·	( " )	
		1.000	式	3,126	3,126	T単 5号
	合 計				273,039 <sup>°</sup>	
	単 価				( " ) 251,326	
	単 価				201,320	合意率
	官積算単価				273,039	0.920476
000245	* * * B 単 - 245号 * * * *				( )	#= A
UUU245	水質観測井設置 発進立坑側、 86ボーリング,保孔管VU 50		箇所		( ") 1.000 箇所	歩 A   当たり算出
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】	( " )			( " )	
S62031	土質ボーリング(ノンコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 【機械ボーリング(地質調査用)】	9.700	m	14,600	141,620	S単 196号
	土質ボーリング(ノンコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	4.700	m	18,100	, ,	S単 197号
S62031	【機械ポーリング(地質調査用)】	( " )		20.702	( " )	
\$13021	土質ボーリング(ノンコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 **・リングマシン設置・撤去(ロータリー式)	2.000	m	33,700	67,400	S単 198号
	地表,なし	1.000	0	81,772	81,772	S単 144号
S62036	【足場仮設】 亚桕地모델 후속0.3m以下 50m以下	( " ) 1.000	答印	63,200	( " ) 63 200	S単 199号
T00004	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 保孔管挿入工(ロータリー式)	( " )	箇所	03,200	( " )	
	地表,VU 50	16.400 <sup>′</sup>	m	752	' '	T単 4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				( " ) 451,395	
					( " )	
					415,498	合意率
	官積算単価				451,395	0.920475
	*** B単- 246号 ***					
000246	水質観測井設置				( " )	歩A
S62031	到達立坑側, 86ボーリング,保孔管Ⅵ 50 【機械ボーリング(地質調査用)】	( " )	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	土質ボーリング(ノンコア)、 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	2.500	m	14,600	36,500	S単 196号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノンコア)、86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	( " ) 9.200	m	18,100	( " ) 166,520	S単 197号
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリンダ(ノクコア)、 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	( " ) 0.700		33,700	( " )	S単 198号
\$13021	ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式)	( " )	m	,	( " )	
\$62036	地表,なし 【足場仮設】	1.000	回	81,772	81,772 ( " )	S単 144号
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	1.000	箇所	63,200	63,200 <sup>°</sup>	S単 199号
T00004	保孔管挿入工(ロータリー式) 地表,VU 50	( " ) 12.400	m	752	( " ) 9,325	T単 4号
					( " ) 380,907	
	合 計				( " )	
	単 価				350,616	合意率
	官積算単価				380,907	0.920476
	*** B単- 247号 ***					
000247	重建設機械分解・組立・輸送				( " )	
S19001	床掘クラムシェル 分解・組立・運搬費(重建設機械)	( " )	台		1.000 台 ( " )	当たり算出
	油圧クラムシェル・テレスコピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解~運搬,基地	1.000	台	503,696		S単 191号
	と現場の移動,,なし					
	合 計				( " ) 503,696	
	□ āl				( " )	
	単 価				463,640	合意率
	官積算単価				503,696	0.920475
	*** B単- 248号 ***					
000248	仮設材輸送				( " )	
S19003	敷鉄板以外,片道 輸送費(仮設材)	( " )	ton		1.000 ton	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	6,160	6,160 <sup>°</sup>	S単 193号
	込- 取卸,0.0,0.0					
	合 計				( " ) 6,160	
					( " )	
	単 価				5,670	合意率
	官積算単価				6,160	0.920454
	* * * B 単 - 249号 * * *					
000249	仮設材輸送		4		( " )	
\$19003	敷鉄板以外,往復輸送費(仮設材)	( " )	ton		( " )	
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 194号
	合 計				( " ) 12,320	
					( " ) 11,340	
					,	合意率
	官積算単価				12,320	0.920454
	* * * B 単 - 250号 * * *					
000250	油圧式杭圧入引抜機運搬(発進立坑)		4		( " )	
	20~30t車,20kmまで 輸送費(特殊機械)	( " )			( " )	
	20t車以上30t車まで,20kmまで	1.000	台	62,500	62,500	S単 192号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・硬質地盤専用排3]	( " )	+位	<u>+ щ</u>	( // )	MB -5
	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外		供用日	148,000		S単 158号
	A +1				( " )	
	<u>습</u> 計				77,300	
	単 価				71,153	
					== 000	合意率
	官積算単価				77,300	0.920478
000054	* * * B 単 - 251号 * * * 重建設機械分解・組立・輸送				( " )	± ∧
000251	里建設機械が開・組立・輸送 床掘クラムシェル		台		( " ) 1.000 台	歩A 当たり算出
	分解·組立·運搬費(重建設機械)	( " )			( " )	
	油圧クラムシェル・テレスコピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解~運搬,基地	1.000	台	503,696	503,696	S単 191号
	と現場の移動,,なし					
					( " )	
	合 計				503,696	
	単価				( " ) 463,640	
	<u>∓</u>   <u>₩</u>				403,040	合意率
	官積算単価				503,696	
	* * * B 単 - 252号 * * *					
000252	仮設材輸送 動欲を50.0 (1) 分類				( " )	
\$19003	敷鉄板以外,往復 輸送費(仮設材)	( " )	ton		1.000 ton	当たり算出
	棚と真(MRX材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	12,320		S単 194号
	込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0					
					( " )	
	合 計				12,320	
					( " )	
	単価				11,340	<b>人</b> 辛泰
	官積算単価				12.320	合意率 0.920454
	HIXTTIM				12,020	0.020101
	* * * B 单 - 253号 * * *					
000253	油圧式杭圧入引抜機運搬(到達立坑)				( " )	步A
	20~30t車,20kmまで		台			当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで	( " ) 1.000	台	62,500	( " )	S単 192号
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ニット・硬質地盤専用排3]	( " )		62,500	( " )	3年 1925
	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外	Ò.100 <sup>°</sup>	供用日	148,000	14,800	S単 158号
	A ±1				( " )	
	合 計				77,300	
	単 価				71,153	
					== 000	合意率
	官積算単価				77,300	0.920478
000254	* * * B 単 - 254号 * * * * 電力基本料金				( " )	
300204	-6/3-E-T-1/1 W		月			当たり算出
S02116	基本電力料	( " )			( " )	
	高圧用業持1年未満,,	105.000	kW/月	2,230	234,150	S単 115号
					234,150	
	合 計			J		
	合 計				( " )	
	合 計					<b>人</b> 辛壶
	単 価				( " ) 215,529	合意率 0.920474
					( " )	
	単 価				( " ) 215,529	
	単 価 官積算単価				( " ) 215,529	
000255	単 価				( " ) 215,529	0.920474
	単 価 官積算単価 *** B単- 255号 *** 継目試験 1350,水圧式テストバンド		箇所		(") 215,529 234,150 (") 1.000 箇所	0.920474
\$19011	単 価 官積算単価 *** B単- 255号 *** 継目試験 1350,水圧式テストバンド 管水路継目試験工	( " )		44 774	(") 215,529 234,150 (") 1.000 箇所 (")	0.920474 歩A 当たり算出
S19011	単 価 官積算単価 *** B単- 255号 *** 継目試験 1350,水圧式テストバンド	( " ) 1.000	箇所	11,774	( " ) 215,529 234,150 ( " ) 1.000 箇所 ( " )	0.920474 歩A 当たり算出 S単 195号
S19011	単 価 官積算単価 *** B単- 255号 *** 継目試験 1350,水圧式テストバンド 管水路継目試験工	\ /		11,774	( " ) 215,529 234,150 ( " ) 1.000 箇所 ( " ) 11,774 ( " )	0.920474 歩A 当たり算出 S単 195号
S19011	単 価 官積算単価 *** B単- 255号 *** 継目試験 1350,水圧式テストパンド 管水路継目試験工 DCIP管,1350mm,なし	\ /		11,774	( " ) 215,529 234,150 ( " ) 1.000 箇所 ( " ) 11,774 ( " )	0.920474 歩A 当たり算出 S単 195号
S19011	単 価 官積算単価  *** B単- 255号 ***  継目試験 1350,水圧式テストバンド 管水路継目試験工 DCIP管,1350mm,なし	\ /		11,774	( " ) 215,529 234,150 ( " ) 1.000 箇所 ( " ) 11,774 ( " )	5.920474 歩A 当たり算出 S単 195号
S19011	単 価 官積算単価 *** B単- 255号 *** 継目試験 1350,水圧式テストパンド 管水路継目試験工 DCIP管,1350mm,なし	\ /		11,774	( " ) 215,529 234,150 ( " ) 1.000 箇所 ( " ) 11,774 ( " ) 11,774 ( " ) 10,838	0.920474 歩A 当たり算出 S単 195号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000256	* * * B 単 - 256号 * * * 平板載荷試験				( " )	歩A
DOCOGO	1771七字 辻と4月4	( " )	箇所		1.000 箇所	当たり算出
P90030	平板載荷試験	1.000	箇所	203,000	( " ) 203,000	
	合 計				( " )	
					( " )	
	単価				186,857	合意率
	官積算単価				203,000	0.920477
	*** B単- 257号 ***					
000257	水質分析費 水素イオン濃度,薬液注入工水質観測,発進側,2孔				( " ) 1 000 🖪	歩 A   当たり算出
S02116	水素イオン濃度(pH)測定	( " )			( " )	
	JIS K0102,,	2.000	<u>検体</u>	575	1,150	S単 116号
	合 計				1,150	
	単 価				( " ) 1,059	
	官積算単価				1 150	合意率 0.920869
	口投奔十川				1,100	0.320003
000258	* * * B 単 - 258号 * * * 水質分析費				( " )	步A
	水素イオン濃度,薬液注入工水質観測,到達側,2孔	, .	0		1.000 🖪	当たり算出
S02116	水素イオン濃度(pH)測定 JIS K0102.	( " ) 2.000	検体	575	( " ) 1,150	S単 116号
					( " )	
	合 計				1,150 ( " )	
	単 価				1,059	合意率
	官積算単価				1,150	0.920869
	* * * B 単 - 259号 * * *					
000259	支圧壁設置・撤去				(0.000)箇所	
T00008	18-8-40BB, V=12m3 支圧壁工	(0.000)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
100000	(泥濃式推進) 1350 12m3	1.000	箇所	915,114	915,114	T単 36号
	合 計				(0) 915,114	
					(0)	
	単価				842,340	合意率
	官積算単価				915,114	0.920476
	*** B単- 260号 ***					
000260	掘削土仮置き		m3		(0.000)m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	359.1	359	S単 287号
040455		(0.000)			(0)	
SAU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	(0.000) 1.000	m3	220.3	(0) 220	S単 286号
					(0) 579	
					(0)	
	単価				533	合意率
	官積算単価				579	0.921153
	*** B単- 261号 ***					
000261	残士処分 L=7.3km		m3		(0.000)m3	歩A 当たり算出
S02123	建設発生土処分費 L=7.3km	(0.000)			(0)	
SA0121	SP 土砂等運搬	1.000 (0.000)	m3	2,640	2,640	S単 276号
50121	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以	1.000	m3	1,326		S単 288号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	(0.000)		200 -	(0)	
ldot	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	220.3	220	S単 201号

会計 (4.182	1.186   1.	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
日本学   日本	子							
	日本						(0)	
古書牌学権	TRN 日本 2015   1.000   1.0		単価				3,856	<b>全音</b> 率
1000000   20   1000000   20   1000000   20   100000   20   100000   20   100000   20   100000   20   100000   20   10000   20   2	10000		官積算単価				4,186	
1000000   20   1000000   20   1000000   20   100000   20   100000   20   100000   20   100000   20   100000   20   10000   20   2	10000							
1000000   20   1000000   20   1000000   20   100000   20   100000   20   100000   20   100000   20   100000   20   10000   20   2	10000		+++ DW 000F +++					
1,000   1	1,000   1,	000262					(0.000)m3	步A
1,000   10   2,100	1.000	902116	フカリーニングフ	(0, 000)	m3			当たり算出
会 計	世 日	002110	X77 = 27X		m3	2,100	2,100	S単 240号
中の	1,00		合 計					
全機関単価	音響性						(0)	
*** B単、263号 ***   *** B型、263号 ***   *** B型、2	*** 8単 - 283号 ***  100203 残土成分 L-7.3km		早 100					
1000208   大生地分質   1-7.3km   1.000 m 3	(0.000)  5 本		官積算単価				2,100	0.920536
1.000 当 だい 別記	### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		*** B単- 263号 ***					
1000   1000	02-23	000263	残士処分 L=7.3km		m2			
Supplied   19   大砂 電響機   (0,000)	### 1 ### 2 #### 2 ### 2 ### 2 #### 2 #### 2 #### 2 #### 2 #### 2 #### 2 #### 2 #### 2 ##### 2 #### 2 ######	S02123	建設発生土処分費 L=7.3km				(0)	
標準儿が動山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂岩塊 玉石湿り土含む) 無し.7.5km以	## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	SA0121	SP 土砂等運搬		m3	2,640		S単 276号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂・土量50,000m3未満 1,000 m3 220.3 220 S単 201号 (0) 上砂・土量50,000m3未満 1,000 m3 220.3 (20) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	### ### ### ### #####################		標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以		m3	1,326		S単 288号
土砂・土量50,000m3未満   1,000 m3   220,3   220   5単 201号	1.000 m3 220.3 220 3 220 19 2019		<u> </u>					
会計   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本				0	220. 2		C 25 004 E
単価 (0.000) (1.000) (	# 4 個 (0) 2,25536  **** 日単・284号 ***  *** 日単・284号 ***  *** 日単・284号 ***  *** 日単・284号 ***  *** 日単・285号 ***  *** 日本・285号 ***  *** 日本・286号 **  *** 日本・286号 **  *** 日本・286号 **  ***		工妙,工重50,000間3木凋	1.000	m3	220.3	(0)	5年 201亏
単価 3,853 含意本 1,186 の.920536	単価		合 計				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
管積算単価			単 価					
**** B単・264号 ***  000264 残土処分 L=7.3km  (0.000) m3	**** B単・264号 ***  00264   株土処分 L-7.3km		官積算単価				4.186	
Ref	1,000   2						,	
SO2123   建設発生土処分費 L=7.3km	1,000 m3		*** B単- 264号 ***					
S02123   建設発生土処分費   L=7.3km	202122   謹級発生土処分費	000264	残士処分 L=7.3km		<b>~</b> 2			
SA0121   SP 土砂等運搬	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	S02123	建設発生土処分費 L=7.3km				(0)	
標準, N' y7対の山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以	標準, // ックわ山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂 (吉塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以	SA0121	SP 十砂等運搬		m3	2,640		S単 276号
SA0102 SP 積込(ルーズ) (0.000) (0	A0102 SP 積込(ルーズ) (0.000) (0.		標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以		m3	1,326	1,326	S単 288号
土砂,土量50,000m3未満     1.000 m3     220.3     220 S単 201号       (0)     (0)     4,186       (0)     3,853     6意率       (0)     3,853     6意率       (0)     3,853     6意率       (0)     4,186     6.0.920536       (0)     4,186     9.920536       (0)     4,186     1.000     4.18       (0)     5.000     1.000     4.18       (0)     1,250,000     1,250,000     5.000       (0)     1,250,000     1,250,000       (0)     1,150,595     1,150,595	土砂・土量50,000m3未満   1.000 m3   220.3   220 S 単 201号		F					
(0)   (1	会計 (0) 4,186 (0) 4,186 (0) 3,853 合意率 信積算単価 4,186 0.920536 日積算単価 4,186 0.920536 日本 1,000 基 1,000 基 1,000 基 1,000 基 1,000 基 1,250,000 日本 1,250,000				m2	220.3		5 単 201号
単価     (0)       3,853       合意率       6意率       0.920536       **** B単- 265号 ***       000265       FRPグレーチング 踊り場,分流水槽, 1780×886       S02116       FRPグレーチング 踊り場 合流・分流(率外)       (0.000)       1780×886,,       (0)       1,250,000       (0)       1,250,000       (0)       1,250,000       (0)       1,150,595	単価 (0) 3,853 合意率			1.000	III3	220.3	(0)	3年 201号
単価     3,853       合意率       合意率       0.920536       *** B単-265号 ***       000265 FRPグレーチング 踊り場,分流水槽, 1780×886       802116 FRPグレーチング 踊り場 合流・分流(率外) (0.000) 1780×886, 1.000 基 1,250,000       (0) (0) (1780×886, 1.000 基 1,250,000       (0) (0) (1,250,000       (0) (0) (0) (1,250,000       (0) (0) (1,250,000       (	単価     3,853       合意率       10265     FRPグレーチング 踊り場、分流水槽、1780×886     (0.000)基 1,000       02116     FRPグレーチング 踊り場、分流水槽、1780×886     (0.000) 1,250,000     (0) 5 単 241号       02116     FRPグレーチング 所り場 合流・分流(率外)     (0.000) 1,250,000     (0) 5 単 241号       01     1,250,000     1,250,000     5 単 241号       00     1,150,595     合意率       官積算単価     1,250,000     0.920476       **** B単 - 266号 ***     (0.000)式 歩A       00266     仮締切     式     (0.000)式 歩A       3箇所     式     1,000 式 当たり算出       0009     分流余水吐仮締切     (0.000)     (0)		合 計					
*** B単 - 265号 ***   *** B単 - 265号 ***   ***	信積算単価		単 価					^ <del>**</del>
000265     FRPグレーチング 踊り場,分流水槽, 1780×886     基     (0.000)基 1.000 基 1,250,000     歩A       S02116     FRPグレーチング 踊り場 合流・分流(率外) 1780×886,     (0.000) 1,250,000     基     1,250,000     5単 241号       合計     (0)     1,250,000     1,250,000     1,250,000     1,250,000       単価     (0)     1,150,595	100265   FRPグレーチング   第り場、分流水槽、1780×886   基		官積算単価				4,186	
000265     FRPグレーチング 踊り場,分流水槽, 1780×886     基     (0.000)基 1.000 基 1,250,000     歩A       S02116     FRPグレーチング 踊り場 合流・分流(率外) 1780×886,     (0.000) 1,250,000     基     1,250,000     5単 241号       合計     (0)     1,250,000     1,250,000     1,250,000     1,250,000       単価     (0)     1,150,595	100265   FRPグレーチング   第り場、分流水槽、1780×886   基							
000265     FRPグレーチング 踊り場,分流水槽, 1780×886     基     (0.000)基 1.000 基 1,250,000     歩A       S02116     FRPグレーチング 踊り場 合流・分流(率外) 1780×886,     (0.000) 1,250,000     基     1,250,000     5単 241号       合計     (0)     1,250,000     1,250,000     1,250,000     1,250,000       単価     (0)     1,150,595	100265   FRPグレーチング   第り場、分流水槽、1780×886   基							
頭り場。分流水槽、1780×886 基 1.000 基 当たり算出 \$02116 FRPグレーチング 踊り場 合流・分流(率外) (0.000) 1780×886,	題り場,分流水槽, 1780×886 02116 FRPグレーチング 踊り場 合流・分流(率外) (0.000) 1,250,000 5単 241号 1.000 基 1,250,000 5単 241号 1.000 基 1,250,000 1,250,000 5単 241号 1.000 単 価 1,150,595 合意率 0.920476  *** B単 - 266号 *** 00266 仮締切 3箇所 式 (0.000)式 歩A 1.000 式 当たり算出 00009 分流余水吐仮締切 (0.000) (0.000)						(0 000)其	步 A
1780×886,,     1.000 基 1,250,000 目,250,000 I,250,000 I,250,	1780 × 886,	000265	FRPグレーチング I				1.000 基	当たり算出
(0) 1,250,000 (0) 単 価 1,150,595	(0)		踊り場,分流水槽, 1780×886	(0.000)	基			
(0) 単 価 1,150,595	単価 1,150,595 合意率 1,250,000 合意率 0.920476 *** B単- 266号 *** 00266 仮締切 3箇所 式 1.000 式 当たり算出 1,000 式 当たり算出 (0.000) (0)		踊り場,分流水槽, 1780×886 FRPグレーチング 踊り場 合流・分流(率外)			1,250,000	1,250,000	
	1,250,000 合意率		踊り場,分流水槽, 1780×886 FRPグレーチング 踊り場 合流・分流(率外) 1780×886,,			1,250,000	1,250,000 (0)	
	**** B単-266号 ***     1,250,000     0.920476       (00266 仮締切 3箇所 式 1.000 式 当たり算出       (00009 分流余水吐仮締切 (0.000)     (0.000)		踊り場,分流水槽, 1780×886 FRPグレーチング 踊り場 合流・分流(率外) 1780×886,, 合 計			1,250,000	1,250,000 (0) 1,250,000 (0)	
官積算単価 1,250,000 0.920476	00266 仮締切     (0.000)式 歩A       3箇所     式 1.000 式 当たり算出       00009 分流余水吐仮締切     (0.000)		踊り場,分流水槽, 1780×886 FRPグレーチング 踊り場 合流・分流(率外) 1780×886,, 合 計			1,250,000	1,250,000 (0) 1,250,000 (0)	S単 241号
	00266 仮締切     (0.000)式 歩A       3箇所     式 1.000 式 当たり算出       00009 分流余水吐仮締切     (0.000)		踊り場,分流水槽, 1780×886 FRPグレーチング 踊り場 合流・分流(率外) 1780×886,, 合 計 単 価			1,250,000	1,250,000 (0) 1,250,000 (0) 1,150,595	S単 241号 合意率
* * * R単 - 266是 * * *	00266 仮締切     (0.000)式 歩A       3箇所     式 1.000 式 当たり算出       00009 分流余水吐仮締切     (0.000)		踊り場,分流水槽, 1780×886 FRPグレーチング 踊り場 合流・分流(率外) 1780×886,, 合 計 単 価			1,250,000	1,250,000 (0) 1,250,000 (0) 1,150,595	S単 241号 合意率
000266 仮締切 (0.000)式 歩 A	00009 分流余水吐仮締切 (0.000) (0)		踊り場,分流水槽, 1780×886 FRPグレーチング 踊り場 合流・分流(率外) 1780×886., 合 計 単 価 官積算単価			1,250,000	1,250,000 (0) 1,250,000 (0) 1,150,595	S単 241号 合意率
		S02116 000266	踊り場,分流水槽, 1780×886  FRPグレーチング 踊り場 合流・分流(率外) 1780×886,,  合 計 単 価 官積算単価  *** B単- 266号 ***		基	1,250,000	1,250,000 (0) 1,250,000 (0) 1,150,595 1,250,000	S単 241号 合意率 0.920476
1.000 枚 27,654 27,654 T単 37号		S02116 000266	踊り場,分流水槽, 1780×886  FRPグレーチング 踊り場 合流・分流(率外) 1780×886,,  合 計 単 価  官積算単価  *** B単- 266号 *** 仮締切 3箇所	1.000	基	1,250,000	1,250,000 (0) 1,250,000 (0) 1,150,595 1,250,000 (0.000)式 1.000式	S単 241号 合意率 0.920476 歩A 当たり算出
	00010   分流接続工IQ締切   (0)	S02116 000266 T00009	踊り場,分流水槽, 1780×886 FRPグレーチング 踊り場 合流・分流(率外) 1780×886,, 合 計 単 価 官積算単価  *** B単-266号 *** 仮締切 3箇所 分流余水吐仮締切	(0.000)	基式		1,250,000 (0) 1,250,000 (0) 1,150,595 1,250,000 (0.000)式 1.000式 (0) 27,654	S単 241号 合意率 0.920476 歩A 当たり算出 T単 37号
T00010     分流接続工仮締切     (0.000)     (0)       1.000     枚     72,910     T単 38号	1.000   枚   72,910   T単 38号	S02116 000266 T00009	踊り場,分流水槽, 1780×886 FRPグレーチング 踊り場 合流・分流(率外) 1780×886,, 合 計 単 価 官積算単価  *** B単-266号 *** 仮締切 3箇所 分流余水吐仮締切	(0.000) 1.000 (0.000)	基式枚	27,654	1,250,000 (0) 1,250,000 (0) 1,150,595 1,250,000 (0.000)式 1.000式 (0) 27,654	S単 241号 合意率 0.920476 歩A 当たり算出 T単 37号
100070   (0.000)   (0.0	1.000  枚   72.910  7	S02116  000266  T00009	踊り場,分流水槽, 1780×886 FRPグレーチング 踊り場 合流・分流(率外) 1780×886,, 合 計 単 価 官積算単価  *** B単-266号 *** 仮締切 3箇所 分流余水吐仮締切	(0.000) 1.000 (0.000)	基式枚	27,654	1,250,000 (0) 1,250,000 (0) 1,150,595 1,250,000 (0.000)式 1.000式 (0) 27,654	S単 241号 合意率 0.920476 歩A 当たり算出 T単 37号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00012	分流水槽仮締切工	(0.000)	_		(0)	
		1.000	式	327,750	327,750 (0)	T単 40号
	合 計				436,126	
					(0)	
	単 価				401,470	^ <del>*</del> * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	官積算単価				436 126	合意率 0.920536
	日以井干川				100,120	0.02000
	* * * B 単 - 267号 * * *					
000267	張コンクリート復旧				(0.000)m3	步A
	18-8-40BB W/C65%以下 t=10cm		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 毎年	(0.000) 1.000	m3	32,400	(0)	S単 292号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	32,400	32,400	5年 292亏
	△ ±1				(0) 32,400	
	合 計				(0)	
	単 価				29,823	
	ch siz Mr M. III				00.400	合意率
	官積算単価				32,400	0.920462
000268	* * * B単 - 268号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(0.000) m	<b></b>
	政策基上 RC-40 t=10cm		m²			歩Α  当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)	(0.000)			(0)	
	100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	442.1	(0)	S単 294号
	合 計				(0) 442	
					(0)	
	単 価				407	A # +
	官積算単価				442	合意率 0.920814
	口投弃十個				772	0.020014
	* * * B 単 - 269号 * * *					
000269	張コンクリート復旧				(0.000) m	步A
	18-8-40BB W/C65%以下 t=15cm		m²			当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)		22, 400	(0)	S単 292号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	0.150	m3	32,400	4,000	5里 292号
					(0)	
	合 計				4,860	
	単 価				4,474	
						合意率
	官積算単価				4,860	0.920576
000270	* * * B 単 - 270号 * * * 薬液注入工(二重管ストレーナ工法)				(0.000)本	#= A
000270	梁 次 注 八 工 ( 工 里 官 ストレーナ 工 法 ) 底 版 防 護 工 , 複 相 方 式 , 2 セット		本			歩A  当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)	(0.000)			(0)	
	複相方式, 2 セット,500KL未満,2m,4.38m,9.02m,10m,1514 L	1.000	本	210,833		S単 278号
	合 計				(0) 210,833	
					(0)	
	単 価				194,067	<b>人</b> 辛亚
	官積算単価				210,833	合意率 0.920476
	ᄓᄱ				210,000	2.020.10
	*** B単- 271号 ***					
000271	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)				(0.000)本	步A
	側部防護工, 複相方式, 2セット		本		1.000 本	当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)	(0.000)	*	704 054	(0)	
	複相方式, 2 セット,500KL未満,0m,14.5m,0m,15.5m,6304 L	1.000	本	734,354	734,354	S単 279号
	合 計				734,354	
					(0)	
	単 価				675,955	合意率
	官積算単価				734.354	百息率   0.920476
					,	-
	* * * B 単 - 272号 * * *					
	U 于 - 2125 ······			l		 近畿農政局

7-6	夕 稅 / 坦 牧 \	** =	<b>単</b> 位	<b>当</b> /無	全 笳	<b>供 </b> 孝
コード 000272	名 称(規 格) 鋼矢板圧入 硬質地盤クリア	数量	単位	単価	金額 (0.000)枚	備 考 歩 Δ
	嗣大板圧八 (映真地盛りり)***********************************		枚			」少A ]当たり算出
	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア 発進	(0.000)	- 12		(0)	
	N 50 L=16.0m	1.000	枚	131,745		T単 41号
	A #1				(0)	
	合 計				131,745 (0)	
	単 価				121,270	
	<u> </u>				.=.,=.	合意率
	官積算単価				131,745	0.92049
	* * * B 単 - 273号 * * *					
000273	鋼矢板(賃料)				(0.000) tor	步A
	型		ton			当たり算出
S17001		(0.000)		20.440	(0)	
	鋼矢板,4型,有,382日,1回	1.000	ton	38,140	38,140	S単 284号
	合 計				38,140	
					(0)	
	単 価				35,107	
	<b>宁</b> 连管出席				20 140	合意率 0.92049
	官積算単価				36,140	0.92049
	* * * B 単 - 274号 * * *				<u> </u>	<u></u>
000274	鋼矢板(買取)		ton		(0.000) tor	
T90002	<u>型</u> 鋼矢板(買取)	(0.000)	ton		1.000 tor (0)	当たり算出
. 55002	調え版(貞成 <i>)</i> 4型	1.000	ton	180,000		T単 42号
					(0)	
	合 計				180,000	
	¥				(0) 165,688	
	単 価				100,000	合意率
	官積算単価				180,000	
					•	
	* * * D W 075 P * * *					
000275	*** B単- 275号 *** 敷砂(施工費)				(0.000)m3	# A
	#X**プ(ルエ頁) 用地買収部,敷均し,t=10cm		m3			当たり算出
	SP 整地	(0.000)			(0)	
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	137.3		S単 290号
	A +1				(0)	
	合計				(0)	
	単 価				126	
						合意率
	官積算単価				137	0.92049
	* * * B 単 - 276号 * * *					
	敷砂(材料費)				(0.000)m3	
	購入土(スクリーニングス)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	スクリーニングス	(0.000)		0.400	(0)	
		1.000	m3	2,100	2,100	S単 240号
	合 計				2,100	
	P				(0)	
	単 価				1,933	
	☆1≇66以/正				0.400	合意率
	官積算単価				2,100	0.92049
	* * * B単 - 277号 * * *					
	盛土(施工費)				(0.000)m3	
	用地買収部,B 4.0m SP 路床盛士	(0.000)	m3		1.000 m3 (0)	当たり算出
	SP 路床盤工 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	355.7		S単 289号
	······································	1.000	410	300.1	(0)	
	合 計				356	
					(0)	
	単 価				328	<b>公</b> 辛安
	官積算単価				356	合意率 0.92049
	巨恨异半		-		330	0.32043
	* * * B単 - 278号 * * *					
	盛土(材料費)				(0.000)m3	
	購入土(山土)		m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116 J		(0.000)	+14	+ іщ	(0)	MH 5
$\longrightarrow$		1.000	m3	2,000		S単 249号
	合 計				(0) 2,000	
	H #1				(0)	
$\rightarrow$	単 価				1,841	合意率
	官積算単価				2,000	0.92049
	*** B単- 279号 ***					
	砂利舗装工 用地買収部,C-40,t=10cm		m²		(0.000) m	歩 A 当たり算出
	砂利舗装工(機械)	(0.000)			(0)	
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	681		S単 280号
	合 計				(0) 681	
					(0)	
	単価				627	合意率
	官積算単価				681	0.92049
-+						
000000	* * * B 単 - 280号 * * *				(0.000)	1 ± 7
UUUZ8U   5	残土処分 L=7.3km		m3		(0.000)m3 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123 3	建設発生土処分費 L=7.3km	(0.000)			(0)	
SA0121	SP 土砂等運搬	1.000	m3	2,640	2,640	S単 276号
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以	1.000	m3	1,326		S単 288号
-	F					
SA0102 5	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
;	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	220.3		S単 201号
	合 計				(0) 4,186	
					(0)	
-+	単 価				3,853	合意率
	官積算単価				4,186	0.92049
200004	* * * B単 - 281号 * * *				(0, 000)	1 <del>-</del> A
1.	防音パネル(施工費) H=3.0m		m		(0.000) m 1.000 m	歩 A   当たり算出
T96003 1	仮囲い(施工歩掛のみ)	(0.000)			(0)	
	H=3.0m	1.000	m	4,392	4,392	T単 43号
	合 計				4,392	
	₩ /#				(0) 4,043	
	単 価				4,043	合意率
	官積算単価				4,392	0.92049
$\overline{}$						
000383	* * * B 単 - 282号 * * * 防音パネル(資材費)				(0.000)式	<b></b>
	初百ハイル(貝材質) H=3.0m		式			歩A 当たり算出
S02116 F	防音パネル	(0.000)		0.000	(0)	
	H3.0(白) 1.2*500*3000,, 防音パネル 自在コーナー	266.000 (0.000)	枚	6,680	1,776,880	
H	H3.0(白) 1.2*240*240*3000,,	8.000	枚	20,700	165,600	S単 251号
	防音型 幅調整パネル H3.0(白) W440 1.2*40~400*3000,,	(0.000) 12.000	枚	15,900	(0) 190 800	S単 252号
	ho.0(日)    440    1.2 40 400 3000,, 防音パネル フラットクリアパネル	(0.000)	1.8	13,300	(0)	
	H3.0(透明) W440 1.2*40~400*3000,, 防音パネル フラットクリアパネル 自在コーナー	34.000	枚	24,200		S単 253号
	り合ハイル フラットクリアハイル 自任コーテー H3.0(透明) 2*260*260*3000,,	(0.000) 2.000	枚	30,800	(0) 61,600	S単 254号
	防音パネル フラット取付金具	(0.000)		,	(0)	
S02116 I	防音パネル J型金具	1,896.000	個	130	246,480	S単 255号
		30.000	個	440	13,200	S単 256号
	防音パネル サイドドアワイド H3.0(白) H3.0 W1000 取付金具付,,	(0.000) 2.000	枚	121,000	(0) 242 000	S単 257号
	H3.0(日) H3.0 W1000 取り 玉典り,, 防音パネル ストロング杭	(0.000)	1X	121,000	242,000	
				3,520		S単 258号
	1.5m 48.6*2.4*1540,,	186.000	枚	3,320		
S02116 F	1.5m 48.6*2.4*1540,, 防音パネル キャスターゲート	(0.000)			(0)	
\$02116 F \$02116 E	1.5m 48.6*2.4*1540,, 防音パネル キャスターゲート H3.0(白) 1.2*2000 L=12m,, 単管パイプ	(0.000) 2.000 (0.000)	基	649,000	(0) 1,298,000 (0)	S単 259号
S02116 F S02116 E	1.5m 48.6*2.4*1540,, 防音パネル キャスターゲート H3.0(白) 1.2*2000 L=12m,,	(0.000) 2.000			(0) 1,298,000 (0)	S単 259号 S単 260号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02116	単管パイプ	(0.000)			(0)	
\$02116	48.6*2.4*2500 ピンなし,, 単管パイプ	93.000	本	1,365	126,945 (0)	S単 262号
302116	早日ハイフ 48.6*2.4*1500 ピンなし,,	93.000	本	835		S単 263号
S02116	直交クランプ	(0.000)			(0)	
\$02446	48.6専用 自在クランプ	465.000 (0.000)	個	200	93,000	S単 264号
502116	自任グラブブ 48.6専用,,	400.000	個	200	80,000	S単 265号
S02116	直線ジョイント	(0.000)			(0)	
		93.000	本	190		S単 266号
	合 計				(0) 6,271,435	
	H #1				(0)	
	単 価				5,772,793	
	官積算単価				6,271,435	合意率 0.02049
	白伎穿干训				0,271,400	0.92049
	* * * B 単 - 283号 * * *					
000283	防塵ネット				(0.000) m	步A
	H=3.0m		m		1.000 m	当たり算出
T96003	仮囲い(施工歩掛のみ)	(0.000)		4,392	(0)	
S02116	H=3.0m 防塵ネット	1.000 (0.000)	m	4,392	4,392	T単 43号
		3.000	m²	300	900	S単 267号
	A +1				(0)	
	合 計				5,292	
	単 価				4,871	
						合意率
	官積算単価				5,292	0.92049
000004	*** B単- 284号 *** 鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)				(0, 000) +#	± ∧
	刺大板圧へ   使真地盛クリア(真取) N 50、 型、L=12.5m		枚		(0.000)枚 1.000 枚	歩 A 当たり算出
	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア (買取)到達	(0.000)	- 1^		(0)	
	N 50 L=12.5m	1.000	枚	274,514		T単 34号
	合 計				(0) 274,514	
	H BI				(0)	
	単 価				252,683	
	<b>☆</b> 连签				274,514	合意率
	官積算単価				274,514	0.920475
	* * * B 単 - 285号 * * *					
000285	9年 285号 285号 285号 285号 325号 325号 325号 325号 325号 325号 325号 32				(0.000)枚	
	型、L=12.5m		枚		1.000 枚	当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)	(0.000)		40.040	(0)	
	型,15m以下	1.000	枚	10,619	(0)	S単 285号
	合 計				10,619	
					(0)	
	単 価				9,775	合意率
	官積算単価				10,619	0.920489
					<u> </u>	
	* * * B単 - 286号 * * *					
000286	表土処分 L=7.3km				(0.000)m3	
000400	7⇒≐八及 什 — 加 / \ 津	(0.000)	m3			当たり算出
502123	建設発生土処分費 L=7.3km	(0.000) 1.000	m3	2,640	(0) 2.640	S単 276号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)	1110	2,040	(0)	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以	1.000	m3	1,326		S単 288号
	T					
					(0)	
	숨 計				3,966	
	単 価				(0) 3,651	
	単 価				3,001	合意率
	官積算単価				3,966	0.920502
	*** B単- 287号 ***					
000287	施工ヤード防護工				(0.000.0)	
S02116	A型バリ(樹脂製)	(0.000)	式		1.000 式 (0)	当たり算出
302110	H=0.6m,,	60.000	個	2,100		S単 268号
						近畿農政局

100   10	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
1975   1975	S02116				2 745		
1000	S02116			_	2,715		
### 15.3	T00007	# 10 ¬ > ¬ = 1 □ □ # / / \ \ \ \ \   .   .     .			190		
1011					2,433		
(2116) サードフェンス円体 (0.000) (1			(0.000)		7.000	(0)	
2016 #DBM (7) #F7 エンス用) 1,000 首 23,000 38,200				台	7,230		
# 15,000		L=1.8m H=1.8m,,	1.000		23,000	23,000	S単 270号
会計	S02116				2 600		
単価		70.0 × 100011	10.000	<del></del>	2,000	(0)	
世 後		合 計					
京総野単雄		単 価					
**** 日曜 - 200号 ***   1,000   2   1,000   2   1,000   2   1,000   3   5 A   1,000   3		宁				E2E 74E	
10.000		巨使异半 iii				333,743	0.921013
10.000							
3-月リース   基   1.000							
(2.000   1.000   2.192.800   1.000   2.192.800   2				#			
3ヶ月リース   1,000 英 2,192,800   2,192,800   5単 272号   (0) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1			(0.000)				
合計     2,192,800       単価     2,018,486       高精算単価     2,192,800       **** 日単・289号 ***     2,192,800       00288					2,192,800	2,192,800	S単 272号
単価 (2,018,486		合 計					
会事   会事   会   会   会   会   会   会   会						(0)	
管積算単価		単 価					合意率
(0.000)式 歩A   (0.000)式		官積算単価					
(0.000)式 歩A   (0.000)式							
(0.000)式 歩A   (0.000)式							
1.000 式 当たり類出	000289					(n non) <del>-1</del>	
1.000 式 480,000   480,000   5 # 273号   (0.000)						1.000 式	当たり算出
(0)   (480,000   (0)   (441,943   (0)   (441,943   (0)   (441,943   (0)   (441,943   (0)   (441,943   (0)   (0	S02116	濁水処理装置(据付・解体・試運転調整・移設費)			480 000		
単価 (0) (441,843 (2) 会意率 (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			1.000	Δ\	700,000	(0)	ン十 410つ
単価     441,843       合意率 102500 快適トイレ 14ヶ月 男女 各1基     (0.000) 月 歩A 1.000 月 当たり算出       02110 快適トイレ 1基あたり,     (0.000) 月 51,000 51,000 5単 274号       合計     51,000       単価     51,000       本** B単 - 291号 ***     (0.000) 1       202116 土壌検査費用(試料採取含む)     式 (0.000) 1       28項目,     (0.000) 1       中価     262,730       25(2,730     262,730       会意率       合意率		<b>合</b> 計					
全意業		単 価					
*** B単- 290号 ***    14ヶ月 男女 各1基		<b>宣</b> 籍管				480,000	合意率 0.920506
14万月 男女 各1基		巨惧异半川				400,000	0.920300
14万月 男女 各1基							
14ヶ月 男女 各1基							
(0.000				月			
(0)   (0)   (1	S02116	快適トイレ	(0.000)			(0)	
会計 51,000 (0) 51,000 (0) 51,000 合意率 信頼算単価 51,000 イ		1基あたり,,	1.000	月	51,000		
単価     51,000       合意率       1       *** B単- 291号 ***       00291 県条例土壌試験     式 (0.000)式 1.000式 1.000式 262,730       02116 土壌検査費用(試料採取含む)     (0.000)式 1.000式 262,730       28項目,     (0)       合計     262,730       (0)     262,730       インタートラー・フェート・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン		合 計				51,000	
管積算単価   51,000   合意率   1   1   1   1   1   1   1   1   1		当 <i>4</i> 而					
*** B単-291号 ***       00291 県条例土壌試験     式     (0.000)式 歩A       02116 土壌検査費用(試料採取含む)     (0.000)     (0)       28項目,,     1.000 式     262,730     262,730       合計     262,730     (0)       262,		于 1四					合意率
現象例土壌試験   式		官積算単価				51,000	1
現象例土壌試験   式							
現象例土壌試験   式		* * * B 単 - 201是 * * *					
02116     土壌検査費用(試料採収含む)     (0.000)     1.000     式     262,730     S単 275号       262,730     合計     262,730     (0)       262,730     (0)     262,730       262,730     (0)     262,730       262,730     (0)     262,730       262,730     (0)     262,730       262,730     (0)     262,730       262,730     (0)     241,940       合意率	000291					(0.000)式	步A
28項目.,     1.000 式     262,730     262,730     S単 275号       (0)     262,730       (0)     262,730       (0)     262,730       (0)     262,730       (0)     241,940       合意率	\$02116	十幢綸杏善田(試料採取今お)	(0.000)				
合計     262,730       (0)       241,940					262,730	262,730	S単 275号
(0) 241,940 合意率		슬 화					
合意率		□ 前				(0)	
		単 価				241,940	<b>全音</b> 変
		官積算単価				262,730	
ンが構造し							

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *		712	— іщ	31Z ER	ma 9
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()			3,524		歩A・単A
	<u> </u>		m3	3,324		
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,締固めを計上しない		m3	2,975		歩A・単A
	<u> *** S単- 3号 ***</u>		IIIS	2,910		<u> </u>
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	592		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***		1110	002		2A +A
	鋼矢板切断					
	ガス切断 13~17mm		m	3,265		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***			-,		
S02111	掘 <u>進機</u> 掘進機					
	・ 100 年 100 日 10		供用日	163,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *					
S02111	掘 <u>進機</u> 掘進機					
	修理費		現場	1,990,000		歩A・単A
000444	* * * S 単 - 7号 * * * 次執制知共業					
	<u>姿勢制御装置</u> 姿勢制御装置					
	TMG-32F 0.12kW		供用日	21,900		歩A・単A
S02111	*** S単- 8号 *** 電動ホイスト					
002111	電動ホイスト					
	5t		運転日	1,050		歩A・単A
S02111	*** S単- 9号 *** 電動ホイスト					
	電動ホイスト					
	<u>5t</u> *** S単- 10号 ***		供用日	797		歩A・単A
S02111	門型クレーン					
	門型クレーン		#	4 450		ı
	<u>本体</u> * * * S 単 - 11号 * * *		供用日	4,450		歩A・単A
	多段ジャッキ					
	多段ジャッキ 6000kN 22kW		供用日	91,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *		採用口	91,400		少林・単林
	グラウトポンプ					
	グラウトポンプ 滑材		運転日	1,650		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***		Z=+4 L1	1,000		<i>&gt;</i>
S02111	グラウトポンプ					
	グラウトボンブ 滑材		供用日	1,250		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***			,		
S02111	グラウトポンプ グラウトポンプ					
	裏込		運転日	1,650		歩A・単A
000444	* * * S 単 - 15号 * * * グラウトポンプ					
SUZ111	グラウトポンプ グラウトポンプ					
	裏込		供用日	1,250		歩A・単A
S02111	*** S単- 16号 *** グラウトミキサ					
	グラウトミキサ					
	滑材 *** S単- 17号 ***		運転日	821		歩A・単A
S02111	* * * S 早 - 1/号 * * * グラウトミキサ					
	グラウトミキサ					
	滑材 *** S単- 18号 ***		供用日	677		歩A・単A
S02111	グラウトミキサ					
	グラウトミキサ		\F±			1E 9 24 9
	裏込 *** S単- 19号 ***		運転日	821		歩A・単A
S02111	グラウトミキサ					
	グラウトミキサ 裏込		供用日	677		歩A・単A
	<u>*** S単- 20号 ***</u>		六州口	077		ツハ・ギハ
S02111	コンプレッサ					
	コンプレッサ 11kN		運転日	522		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *		×£∓A □	322		<u> </u>
S02111	コンプレッサ					
	コンプレッサ 11kN		供用日	698		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *		- 200H	550		7 7
S02111	吸泥排土設備					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	吸泥排土設備					
	55kW		運転日	26,400		歩A・単A
000111	* * * S 単 - 23号 * * *					
302111	<u>吸泥排土設備</u> 吸泥排土設備					
	55kW		供用日	14,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
S02111	グラウトポンプ					
	グラウトポンプ 高濃度泥水 65m3		供用日	3,760		歩A・単A
	<u> </u>		洪州口	3,700		少A・単A
S02111	グラウトミキサ					
	グラウトミキサ					
	高濃度泥水		供用日	879		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	<u>給水ポンプ</u> 給水ポンプ					
	編水水フラ 3.7k₩		運転日	302		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***		Æ TA LI	002		2
S02111	給水ポンプ					
	給水ポンプ					
	3.7kW		供用日	174		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	流量測定装置 流量測定装置					
	流重測定表直 高濃度泥水		運転日	1,070		歩A・単A
	*** S単- 29号 ***		AZ FOLI	1,070		
S02111	流量測定装置					
	流量測定装置					
	高濃度泥水		供用日	1,030		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *					
S02111	<u>制御装置</u> 制御装置					
	が脚衣車 高濃度泥水・滑材		供用日	7,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *		MAH	7,000		2/A +A
S02111	排土コンテナタンク					
	排土コンテナタンク					
			供用日	1,250		歩A・単A
000444	* * * S 単 - 32号 * * *					
	排土貯留槽 排土貯留槽					
	74-1-11		供用日	2,150		歩A・単A
	*** 5単- 33号 ***		Mili	2,100		ν + <i>λ</i>
S02111	排土管					
	排土管					
	硬質PE 125×2.43m		m供用日	10		歩A・単A
000444	* * * S 単 - 34号 * * * 排土管(現場当り損料)					
	#工旨(現場当り損料)  排土管(現場当り損料)					
	研覧PE 125×2.43m		m	286		歩A・単A
	* * * S単 - 35号 * * *					1 1 1 1
S02111	サクションホース					
	サクションホース					
	ビニル1Mpa 内径125mm×10m		m供用日	13		歩A・単A
000111	*** S単- 36号 *** サクションホース(現場当り損料)					
302111	サクションホース(現場当り損料)					
	ビニル1Mpa 内径125mm×10m		m	948		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *					
S02111	高濃度泥水ホース					
	高濃度泥水ホース			,_		1E A 334 A
	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m		m供用日	10		歩A・単A
S02111	* * * 5 早 - 38号 * * * 高濃度泥水ホース(現場当り損料)					
JUL 111	高濃度泥水ホース(現場当り損料)					
	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m	<u>                                       </u>	m	724		歩A・単A
	* * * S単 - 39号 * * *					
S02111	エアホース					
	エアホース 物質を化プール 44円 ので 25円 240円			4.0		1F V 77 V
	軟質塩化ビニル 1MPa 25mm×10m *** S単- 40号 ***		m∙日	18		歩A・単A
S02111	・					
	電動ホイスト					
	5t		運転日	1,051		歩A・単A
	* * * S単 - 41号 * * *				<del></del>	
S02111	送風管					
	送風管		m/###	4 040		<b>卡∨′∺∨</b>
	送気用 150 *** S単- 42号 ***		m供用日	1,940		歩A・単A
S02111	送風機					
	送風機					
	風量16m3/min,風圧25.5kPa		運転日	372		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *					
S02111	送風機					
	送風機 图=16m2/min 图 E/35 5t/Do		##	240		<b>卡∨′∺∨</b>
	<u>風量16m3/min,風圧25.5kPa</u>		供用日	348		歩A・単A 近畿農政局

- I*	47 1h / tH +b \	**- =	w A-	₩ /≖		/# ±z
コード	<u>名称(規格)</u> *** S単-44号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
\$02111	^ ^ ^ 5 早 - 44号 ^ ^ ^ 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]					
	工事用水中モークポンプ[普通型(潜水ポンプ)]					
	口径150mm 全揚程10m			296		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
S02112	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]			0.000		
	<u>定格容量25kva</u> * * * S 単 - 46号 * * *		B	2,200		歩A・単A
S02113	発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)					
002110	発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)					
			個	526,000		歩A・単A
	* * * S単 - 47号 * * *					
	<u>到達坑口用止金具</u> 到達坑口用止金具					
	到建机口用皿並具		個	627,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *		114	02.,000		2
S02113	電話機損料					
	電話機損料					
	単独ボタン電話機 (IW-01W) *** S単- 49号 ***		台	3,100		歩A・単A
S02113	通信用ビニル電線損料					
	通信用ビニル電線損料					
	1/2*一般通信用ケーブル(CPEV)導体径0.65mm5p		m	59		歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *					
S02114	H形鋼 (山留材)					
	H 形鋼 (山留材) 400型 [賃料]		t 供用日	25,920		歩A・単A
	* * * S単 - 51号 * * *		- 1/1/1011	20,020		7 7
	鋼製山留部材					
	鋼製山留部材					
	部品[賃料] *** S単- 52号 ***		t 供用日	76,368		歩A・単A
\$02114						
	H型鋼(山留材)					
	不足弁償金(新品)		ton	303,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *					
S02115	トンネル特殊工					
	トンネル特殊工		人	39,480		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *			33,400		グハ・ギハ
S02115	トンネル作業員					
	トンネル作業員					
			人	28,560		歩A・単A
202115	* * * S 単 - 55号 * * * トンネル世話役					
302113	トンネル世話役					
			人	43,050		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
	運転手(特殊)					
	連転手(特殊)		人	22,890		歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *			22,000		2A +A
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
	* * *		<u> </u>	24,990		歩A・単A
S02115	*					
302110	普通作業員					
			人	22,365		歩A・単A
0004:-	* * * S 単 - 59号 * * *					
	土木一般世話役 土木一般世話役					
	ᅩᄼᅡᅠᄣᆖᇜᅜ			27,930		歩A・単A
	*** S単- 60号 ***			2.,000		
S02115						
	電工		.	22.22		IF A 24 .
	*** S単- 61号 ***		<del>  \</del>	23,625		歩A・単A
S02115						
	土木一般世話役					
			人	27,930		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 62号 * * *					
	溶接工					
	/B1X_L		人	28,875		歩A・単A
	*** S単- 63号 ***			20,010		
	普通作業員					
	普通作業員					
	*** S単- 64号 ***			22,365		歩A・単A
S02115	· · · · · ·					
	治技工 溶接工					
			人	28,875		歩A・単A
	*** S単- 65号 ***					
S02115	とび工					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	とびエ		7-12	IMI	302 HX	THIS 3
			人	26,880		歩A・単A
	*** S単- 66号 ***					
S02115	配管工					
	配管工					
	*** C# 03B ***			24,150		歩A・単A
000115	*** S単- 67号 *** 交通誘導警備員B					
302113	文理談号宣補貝 B 交通誘導警備員 B					
	<b>大心の守言相見し</b>		,	13,020		歩A・単A
	* * * S 単 - 68号 * * *			10,020		<i>Σ</i> //
S02115	交通誘導警備員A					
	交通誘導警備員 A					
			人	15,750		歩A・単A
	* * * S 単 - 69号 * * *					
S02116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管					
	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管		_	455 000		1F A 224 A
	標準管 2種50N JA種 径1350×2430L,, *** S単- 70号 ***		本	455,000		歩A・単A
\$02116	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管					
	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管					
	標準管 3種50N JC種 径1350×2430L,,		本	944,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 71号 * * *		<u> </u>	2,000		
S02116	パーティクルボード(全周)					
	パーティクルボード(全周)					
	2枚区間分(1枚は各管材単価に含まれる),,		枚	6,500		歩A・単A
.	* * * S 単 - 72号 * * *					
S02116						
	滑材		.	00		ı
	固結型減摩剤,,  *** S単- 73号 ***		L	68		歩A・単A
S02116	· · · · · ·					
	<u>和工</u> 粘土					
			kg	32		歩A・単A
	* * * S単 - 74号 * * *					
S02116	<b>增粘剤</b>					
	増粘剤					
	泥水用CMC,,		kg	1,150		歩A・単A
	* * * S 単 - 75号 * * *					
S02116	目詰材					
	目詰材		l . I	205		1F A 324 A
	ウラゴメール118,, *** S単 - 76号 ***		kg	335		歩A・単A
S02116	· · · · · ·					
	水 水					
			m3	174		歩A・単A
	*** S単- 77号 ***					
S02116	軽油					
	軽油					
	JIS1.2号 スタンド,,		L	127		歩A・単A
	* * * S 単 - 78号 * * *					
	普通ポルトランドセメント 普通ポルトランドセメント					
			ton	23,600		歩A・単A
	2 5 k g入,, *** S単- 79号 ***		ton	20,000		グハ・ギハ
S02116	フライアッシュ					
	フライアッシュ					
			kg	8		歩A・単A
	* * * S 単 - 80号 * * *					
	ベントナイト					
	ベントナイト			20 202		1E & 124 A
	<u>/ッシュ250 25kg袋入,,</u> *** S単- 81号 ***		ton	32,000		歩A・単A
502116	* * * 5 里 - 81号 * * * 分散剤					
	分散剤 分散剤					
	マスターポゾリスNo.8		kg	401		歩A・単A
	*** S単- 82号 ***					·
S02116	使用電力料金					
	使用電力料金					
	高圧用業持1年未満,,		k₩h	16		歩A・単A
	* * * S単 - 83号 * * *					
S02116	電気溶接棒					
	電気溶接棒 軟御用、5/2/10、接久/10mm		1	422		<b>华 7 . 景 7</b>
	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, *** S単- 84号 ***		kg	422		歩A・単A
S02116	使用電力料金					
	使用電力料金					
	高圧用業持1年未満,,		k₩h	16		歩A・単A
	*** S単- 85号 ***			-		
S02116	床版材					
	床版材					
			m3	19,000		歩A・単A
0001:-	*** S単- 86号 ***					
S02116						
	軽油 パトロール給油		,	135		歩A・単A
	vi in remodelii			100		少八・千八

### 1.00	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
親国リング	<u> </u>		双 里	十四	- 半 畑	並 餅	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
製造リング	S02116						
### 11.000 また。							
製造性 類似 リアデー				基	4,640		歩A・単A
対対 リング							
### 11,000							
***・*********************************					44 000		ı
製造15 角元マンボール500×1800時を7イフ			+	基	11,000		歩A・単A
無対してアルール(MOC + 1000を付かりイフ	S02116	· · · · · · · · ·					
## 1200 (1903 × 200							
2015 発型シルー Publish - 4000 # A - 平A				基	269,000		歩A・単A
カロマンカートが助いを行われなが、		= 1 77 3					
### A ###	S02116						
***** S.東 - 10 年 ***    202116   角色マンター-Netto 1 (100)年9 イブ   カー・							
2021年 発生マルール998 (1998年977 度				基	758,000		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	202116	The state of the s					
## 1000-1509-1509. **** 5월 - 509 **** 2021-6			+	+			
*** S型・08 *** S型・08 ***				基	632,000		歩A・単A
無常型マルデール1909 x 1900 画像 9 イ ア							
■ 重性100×1000.	S02116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ					
*** 5 単・6号 ***							
2021年 角型マンボール-1900 x 1000時界タイフ				基	506,000		歩A・単A
無数マンルール-1000 x 1000年89 7 7	0004.5						
無数400×1800×1800、 基 249,000 参A・単A  **** 5単 - 949 ***  **** 5世 - 949 ***  *** 5世 - 949 ***  **** 5世 - 949 ***  ***** 5世 - 949 ***  ***** 5世 - 949 ***  *****  *************  **********	SU2116		+	+			
*** 5 年 9 号 ***    10				基	249 000		歩A・単A
302116 第2マノボール1900 x 8000年度タイプ			1		243,000		
大野田丁 1480.   東京 5単 85号 ***   東京 1811.000   歩A・平A   東京 1811.000   東子・平A   東子・アラン 1811.000   東子・平A   東子・アラン 1811.000   東子・平A   東子・アラン 1811.000   東子・東京 1811.000   東京・東京 1811.000   東子・東京 1811.000   東京 1811.000   東京・東京 1811.000	S02116						
### 5 単 5 05号 ***		角型マンホール1800×1800特厚タイプ					
302116   加電マノボール1909 1 1900時間タイプ   一				箇所	161,000		歩A・単A
無型マンボール1902 18004時99イブ 大彩加丁29 20.0 *** S 単 196号 ***  \$02116 角型マンボール1903 18004時99イブ		The state of the s					
次明加TSP 800.   参介・単介   多介・単介   多ののののののののののののののののののののののののののののののののののの				+			
*** S 単 1,96号 ***  別型2116 角型マンボール1480 x 180016月9イブ				## FE	56 900		<b>华</b>
820116 加型マンボール1800×18004階27イブ		<u> </u>		国別	30,800		少A・早A
無数マアンボール1800×10010、1800は7907(7) 不明知工作、1800×10101、	S02116						
*** S単、97号 ***  902116   RPP / レーデング   周り度 合流・分流							
802116 「PPグリー・デング 帰り場 合流・分流 1780 x 886 *** S単・98号 *** 802116 解答 8710490 [推進管受口付短管 1350 x 91 x 1000L *** S単・98号 *** 802116 解答 8710490 [推進管受口付短管 1350 x 91 x 1000L *** S単・100号 *** 802116 深か				基	136,000		歩A・単A
FPP/Uーチング 朝り場 合液・分液							
1780×886, ** * S単 - 98号 ***  802116							
*** 5単・98号 ***  別語					4 050 000		ı
802116 勝野			+	- 基	1,250,000		歩A・単A
勝音 STH490 1推進音受口付短音 1350×91×1000L 本 1,280,000 歩A・単A  *** S単、90号 ***  \$02116 マンボール用足胎全物  マンボール用足胎全物  マンボール用足胎全物  Wallint III (1 (	\$02116						
*** S 単 : 99号 ***  \$02116 マンホール用定掛金物  マンホール用定性金物  (マンホール用を指金物   2,740							
*** S 単・99号 ***    1		STW490 1推進管受口付短管 1350×9t×1000L,,		本	1,280,000		歩A・単A
マンホール用止掛合物		* * * S 単 - 99号 * * *					
樹脂加工品 249 幅300 長250.   個 2,740   歩A・単A	S02116	マンホール用足掛金物					
*** S単-100号 *** \$02116				_			
802116 鋼製グレーチング蓋 1300 x 2000用(落とし込み式) 鋼製グレーチング蓋 1300 x 2000用(落とし込み式) SS400、受枠式 並且、T-2、長辺万向が割、、				個	2,740		歩A・単A
鋼製グレーチング蓋 1300 x 2000用(落とし込み式)	000116	- 1 100 3					
S400、受枠は、並且、「-2、長辺方向4分割、,	302116			+			
*** S単・101号 *** \$02116				組	120.000		歩A・単A
ボックスカルバート 1500×1800×2000 標準・差筋付(1-14)、ウィーブホール付、 *** S 単・ 102号 ***  \$02116 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 メジュー生筋付(1-14)、ウィーブホール付、 *** S 単・ 103号 ***  PC調棒 13×1440、 *** S 単・ 104号 ***  \$02116 定者会員 定者会員 定者会員 アット・ワッシャー・アンカーブレート、 *** S 単・ 105号 ***  \$02116 漢形領(S S 4 0 0) 清形領(S S 4 0 0) 清形領(S S 4 0 0) オード原5幅40 - 506高/5 - 100、 *** S 単・ 106号 ***  \$02116 摘形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200							
標準・差筋付(T-14)、ウィーブホール付,	S02116	ボックスカルバート 1500×1800×2000					
*** S単・102号 ***  がクスカルバート 1500 x 1800 x 1750/1186  ボックスカルバート 1500 x 1800 x 1750/1186  料型・差筋付(T-14),ウィーブホール付,  *** S単・103号 ***  S02116 PC調棒  PC調棒  PC調棒  13 x 1440,,  *** S単・104号 ***  802116 定看金具  プット・ワッシャー・アンカーブレート,  *** S単・105号 ***  S02116 清形線(S S 4 0 0)  専形でシホール606号 ***  S02116 角形マンホール1600 x 1200  東本・ S 単 1 108号 ***							
802116 ポックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ポックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ポックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ポックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ポックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ポシー・ 103号 ***  802116 PC網棒 PC網棒 PC網棒 13×1440., 本 791 歩A・単A  *** S単 - 104号 ***  802116 定着会具 定者会具 ナット・ワッシャー・アンカーブレート, 組 720 歩A・単A  *** S単 - 105号 ***  802116 湯形網(S S 4 0 0 ) 湯形網(S S 4 0 0 ) 場形網(S S 4 0 0 ) 最形網(S S 4 0 0 ) またい単名(S S 4 0 0 ) またい単名(S S 4 0 0 )				基	378,000		歩A・単A
ポックスカルバート 1500×1800×1750/1186 斜型・差筋付(T-14),ウィーブホール付, *** S単 - 103号 ***  PC網棒 PC網棒 13×1440.,	000440						
斜型・差筋付(T-14),ウィーブホール付.,   基   466,000   歩A・単A     *** S単 - 103号 ***   ***			+	+			
*** S単- 103号 ***  PC網棒 PC網棒 PC網棒 13×1440,,				其	466 000		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
PC鋼棒			+		.50,000		
13×1440 本 791   歩A・単A	S02116				<u> </u>		
*** S単-104号 ***    定着金具		PC鋼棒	T				
S02116 定着金具				本	791		歩A・単A
定着金具 ナット・ワッシャー・アンカーブレート,, 歩A・単A *** S単 - 105号 *** 満形鋼(SS400) 南形鋼(SS400) 中形厚5幅40~50高75~100,, ton 128,000 歩A・単A *** S単 - 106号 *** 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 直壁H600,, 基 138,000 歩A・単A *** S単 - 107号 *** 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 風形でシホール1600×1200							
サット・ワッシャー・アンカーブレート,, 組 720 歩A・単A  *** S単 - 105号 ***  \$02116 満形銅 ( S S 4 0 0 )  中形厚5幅40~50高75~100,, ton 128,000 歩A・単A  *** S単 - 106号 ***  \$02116 角形マンホール1600×1200  角形マンホール1600×1200  カ形マンホール1600×1200  東米* S単 - 107号 ***  角形マンホール1600×1200  東米* S単 - 107号 ***  角形マンホール1600×1200  東米* S単 - 107号 ***  無形マンホール1600×1200  東米・* S単 - 107号 ***  第02116 角形マンホール1600×1200  東米・* S単 - 108号 ***	S02116			+			
*** S単- 105号 ***  満形網(SS400)  溝形網(SS400)  中形厚5幅40~50高75~100,  *** S単- 106号 ***  502116 角形マンホール1600×1200  角形マンホール1600×1200  直壁H600,  *** S単- 107号 ***  角形マンホール1600×1200  角形マンホール1600×1200  素** S単- 107号 ***  無形マンホール1600×1200  角形マンホール1600×1200  素がシホール1600×1200  角形マンホール1600×1200  素がシホール1600×1200  素がシホール1600×1200  素がシホール1600×1200  素がシホール1600×1200  素がランホール1600×1200  素がランホール1600×1200  素が自動では関が性が表が、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、				48	720		<b> </b>
S02116 溝形銅(SS400)			+	紐	120		少A・早A
講形銅(SS400) 中形厚5幅40~50高75~100, *** S単-106号 ***  \$02116 角形マンホール1600 ×1200 角形マンホール1600×1200 直壁H600, *** S単-107号 ***  \$02116 角形マンホール1600×1200 直壁H600, *** S単-107号 ***  第727年 第73年 第73年 第73年 第73年 第73年 第73年 第73年 第7	S02116						
中形厚5幅40~50高75~100,, ton 128,000 歩A・単A  *** S単 - 106号 ***  角形マンホール1600×1200  角形マンホール1600×1200  直壁H600,, 基 138,000 歩A・単A  *** S単 - 107号 ***  第02116 角形マンホール1600×1200  本** S単 - 107号 ***  角形マンホール1600×1200  角形マンホール1600×1200  年形マンホール1600×1200  第形マンホール1600×1200  東形マンホール1600×1200			1				
S02116 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 直壁H600,, *** S単- 107号 *** 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 底版付管取付壁H1500,, *** S単- 108号 ***		中形厚5幅40~50高75~100,,		ton	128,000		歩A・単A
角形マンホール1600×1200 直壁H600,, 基 138,000 歩A・単A *** S単・107号 *** 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 底版付管取付壁H1500, 基 485,000 歩A・単A		* * * S 単 - 106号 * * *					
直壁H600,,     基     138,000     歩A・単A       *** S単 - 107号 ***     毎形マンホール1600×1200       角形マンホール1600×1200     基     485,000     歩A・単A       *** S単 - 108号 ***     歩A・単A							
*** S単- 107号 *** 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 底版付管取付壁H1500,, 基 485,000 歩A・単A					400 00-		1F A 324 A
802116 角形マンホール1600×1200     カ形マンホール1600×1200       底版付管取付壁H1500,,     基       *** S単 - 108号 ***     ***			+	基	138,000		歩A・単A
角形マンホール1600×1200 底版付管取付壁H1500,, 基 485,000 歩A・単A *** S単 - 108号 ***	502116						
底版付管取付壁H1500,,     基     485,000     歩A・単A       *** S単 - 108号 ***     - 108号 ***			+	+			
* * * S単- 108号 * * *				基	485.000		歩A・単A
			+		.55,556		7 7
S02116   角型マンホール1600 x 1200	S02116		<u> </u>				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	角型マンホール1600×1200		712	— тщ	<u> </u>	III 3
	穴明加工 980		箇所	74,500		歩A・単A
_	* * * S 単 - 109号 * * *					
	<u>鋼矢板</u> 鋼矢板					+
	調え板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,		ton	200,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 110号 * * *			=00,000		
	継施工費					
	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費含む,,		箇所	8,810		歩A・単A
	*** S单- 111号 ***		四7/1	0,010		<u> </u>
	スクリーニングス					
	スクリーニングス			0.400		11- 0 334 0
	* * * S 単 - 112号 * * *		m3	2,100		歩A・単A
S02116	購入土					
	購入土					
	* * * S 単 - 113号 * * *		m3	2,000		歩A・単A
S02116						
	蛍光灯					
	LED,10W,100V,,		本	9,660		歩A・単A
000116	* * * S 単 - 114号 * * *					
	<u>蛍光灯(非常用)</u> 蛍光灯(非常用)					
	LED, 10W, 100V, ,		本	24,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 115号 * * *					
	基本電力料 基本電力料					
	※中電力付 高圧用業持1年未満,,		kW/月	2,230		歩A・単A
	* * * S 单 - 116号 * * *		,,,	_,		7
	水素イオン濃度(pH)測定					
	水素イオン濃度(pH)測定 JIS K0102,,		検体	575		歩A・単A
	*** S単- 117号 ***		1771年	575		少A・年A
S02120	道路反射鏡撤去工(鏡体撤去)					
	道路反射鏡撤去工(鏡体撤去)		<b>—</b>	4 045		1F a 224 a
	<u>丸型・角形 2面鏡、時間的制約無し</u> *** S単 - 118号 ***		基	4,845		歩A・単A
S02120	道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管					
	道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管					
	76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無		基	17,000		歩A・単A
S02123	* * * S 単 - 119号 * * * 泥水処分費					
	泥水処分費					
			m3	10,387		歩A・単A
502122	*** S単- 120号 *** コンクリート殻処分費					
	コンクリート級処分費					
	無筋		m3	1,410		歩A・単A
	* * * S単- 121号 * * *					
	建設発生土処分費 建設発生土処分費					
	是以为工工处 <b>力</b> 员		m3	1,556		歩A・単A
	*** S単- 122号 ***					
S02123	コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費					1
	コングリート放処刀員 有筋		m3	4,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 123号 * * *			.,230		
	コンクリート殻処分費					
	コンクリート殻処分費 無筋		m3	1,410		歩A・単A
	<u>無</u> * * * S 単 - 124号 * * *		IIIJ	1,410		<i>&gt;</i>
	運転手(一般)					
	運転手(一般)			04 40=		1F V 27 V
	* * * S 単 - 125号 * * *	_	<u> </u>	21,105		歩A・単A
S02124	運転手(特殊)					<u>                                     </u>
	運転手(特殊)					
	* * * S 単 - 126号 * * *		人	22,890		歩A・単A
S02721	* * * S 早 - 126号 * * * * 【構造物取壊し】					
302121	【構造物取壊し】					
	無筋,制約無,人力,昼間施工,		m3	32,260		歩A・単A
202704	* * * S 単 - 127号 * * *					
302121	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】					
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3	18,040		歩A・単A
	* * * S 単 - 128号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	170,443		歩A・単A
	* * * S単 - 129号 * * *		1011	110,440		7 7
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			400.000		1F V 274 V
	<u> SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満</u>		ton	168,898		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	* * * S 単 - 130号 * * *	双 里	10		並一锅	MH -2
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	複相方式, 2 セット,500KL未満,2m,4.38m,9.02m,10m,1514 L		本	168,441		歩A・単A
\$04033	*** S単 - 131号 *** 薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	複相方式, 2 セット,500KL未満,1.35m,2.45m,6m,5.6m,1106 L		本	119,964		歩A・単A
004000	* * * S 単 - 132号 * * *					
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	標相方式, 2 セット,500KL未満,0.7m,8.9m,1.8m,8.5m,980 L		本	115,532		歩A・単A
	* * * S単 - 133号 * * *					
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	衆液注八工(二里官ストレー) 工法 ) 複相方式, 2 セット,500KL未満,0m,7.35m,1.25m,4.4m,1242 L			127,199		歩A・単A
	* * * S単 - 134号 * * *			,		
	薬液注入工(注入施設据付・解体)					
	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法,2セット,		現場	428,437		歩A・単A
	<u> </u>		北北地	420,437		□ DA · ∓A
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない		枚	867		歩A・単A
007004	* * * S 単 - 136号 * * *					
	パイプライン基礎 パイプライン基礎					
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		m3	6,650		歩A・単A
	・式,区分 ,なし,なし					
	*** 5単- 137号 ***					
S07001	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	パイプライン基礎					
	砕石・礫質土・粘性土,クラッシャラン C-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分		m3	7,461		歩A・単A
	,なし,なし					
	* * * S 単 - 138号 * * *					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管 *** S単- 139号 ***		m	2,400		歩A・単A
S07073	鋼管吊込据付(600~1900)					
	鋼管吊込据付( 600~1900)					
<b></b>	4.0m管,1350mm,9mm,トラッククレーン,たて込み簡易土留以外,なし * * * S 単 - 140号 * * *		本	44,761		歩A・単A
508042	^ ^ S早 - 140号 ^ ^ * 砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)					
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし		m²	681		歩A・単A
000704	* * * S 単 - 141号 * * * * 【道路標識撤去】					
306704	【道路標識撤去】					
	標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、 76.3、 89.1、 101.6,2基以下,-,		基	20,930		歩A・単A
	無し					
	* * * S 単 - 142号 * * *					
S08713	【横断・転落防止柵設置】					
	【横断・転落防止柵設置】					
	コンケリート建込,1.5m,ピーム式,100m未満,-,無し *** S単- 143号 ***		m	3,116		歩A・単A
S08714	【横断・転落防止柵撤去】					
	【横断・転落防止柵撤去】					
	コンクリート建込、1.5m, ピーム式, 受けない, 無し		m	1,344		歩A・単A
S13021	* * * S 単 - 144号 * * * ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式)					
	ボーリング マン・設置・撤去(ローケリー式)					
	地表,なし		回	81,772		歩A・単A
045000	* * * S 单 - 145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	63		歩A・単A
10465	* * * S単 - 146号 * * *					
	ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	,2t積級		日日	5,303		歩A・単A
	* * * S 単 - 147号 * * *					
	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]					
	アルがJ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級、		時間	1,390		歩A・単A
	<u> </u>		H진[日]	1,390		シハ 手八
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]			407.055		1F A 34 A
	,50~51t吊 *** S単- 149号 ***		日	127,955		歩A・単A
						1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	7				
	<u>,25t吊</u> * * * S 単 - 150号 * * *		B	74,930		歩A・単A
S16002	電気溶接機[交流7-7式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	<u>,定格電流250A,交替制補正対象外</u> * * * S 単 - 151号 * * *		В	176		歩A・単A
S16002	工事用水中モータポ゚ソプ゚[普通型(潜水ポ゚ソプ゚)]					
	工事用水中モータポ゚ンプ [普通型(潜水ポ゚ンプ゚)]					
	<u>,口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外</u> * * * S 単 - 152号 * * *			365		歩A・単A
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]					
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]					
	,普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外		В	344,820		歩A・単A
\$16003	* * * S 単 - 153号 * * * * 汚泥吸排車[トラック架装型]					
	汚泥吸排車[トラック架装型]					
	積載質量8.0t 吸入管径75mm,交替制補正対象外 * * * S 単 - 154号 * * *		供用日	27,500		歩A・単A
S16003						
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	容量3m3,交替制補正対象外		供用日	472		歩A・単A
\$16003	* * * S 単 - 155号 * * * 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
010003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	容量5m3,交替制補正対象外		供用日	626		歩A・単A
\$16003	* * * S 単 - 156号 * * * 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]					
010003	編目・派動引列機器 [編目引(音通型)]   騒音・振動計測機器 [騒音計(普通型)]					
	測定レペル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外		供用日	426		歩A・単A
\$16000	* * * S 単 - 157号 * * * 騒音・振動計測機器[振動レベル計]					
310003	<u>編員・派型引用機器[派動レベル計]</u> 騒音・振動計測機器[振動レベル計]					
	測定レペル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外		供用日	758		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 158号 * * *					
\$16003	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]					
	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外		供用日	148,000		歩A・単A
040004	* * * S 单 - 159号 * * *					
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーングレーン「油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り		日	48,900		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 160号 * * *					
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り		日	54,600		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 161号 * * *					
	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	<u>ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り</u>		日	40,600		歩A・単A
047004	* * * S 単 - 162号 * * *					
S17001	<u>鋼矢板</u> 鋼矢板					
	鋼矢板,4型,有,382日,1回		ton	38,140		歩A・単A
0	* * * S 单 - 163号 * * *					
\$17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)]					
	H形鋼(杭使用),300型,無,96日,1回		ton	17,291		歩A・単A
04=0	* * * S 単 - 164号 * * *					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)]					
	H形鋼(杭使用),300型,無,8日,1回		ton	9,371		歩A・単A
0.1	* * * S 単 - 165号 * * *					
S18006	排水ポンブ運転(小口径) 排水ポンブ運転(小口径)					
	745. ポンノ連載(ハロセ) 26, 常時排水, 0以上~6未満, 商用電源, なし		箇所	104,079		歩A・単A
	* * * S単 - 166号 * * *			<u>-</u>		
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)					
	#ボホルフク連転(ホロセ) 15,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	149,917		歩A・単A
	* * * S単 - 167号 * * *			,		
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 89,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	862,543		歩A・単A
	* * * S 単 - 168号 * * *			. ,		·
S18007	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- 169号 ***			10,002		Z .: +/\
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置,H400,240日,1回,なし		ton	40,213		歩A・単A
	*** S単- 170号 ***		ton	70,213		2n +n
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし、設置~賃料~撤去、H400.30日,1回,なし		ton	90,724		歩A・単A
	で U , IX E RTT IN A , I ITOU , OUL , 「日 , '& U	l	LOH	30,124		近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
3-1-		双 里	丰山	半 叫	並解	/# 15
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	なし,設置~賃料~撤去,H400,90日,1回,なし		ton	102,613		歩A・単A
	* * * S 単 - 172号 * * *					
S18031	足場工					
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし		 掛㎡	4,534		歩A・単A
	<u>なり、子指元17室控制、なり</u> *** S単- 173号 ***		1±[III	4,334		少A・単A
S18033	支保工(小規模)					
	支保工(小規模)					
	パイプサポート支保 ( 小規模 ) ,40KN/㎡以下		空m3	4,857		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 174号 * * *					
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	製設		m² l	192		歩A・単A
	*** S単- 175号 ***					
	高圧引込配電設備					
	高圧引込配電設備		***			
	<u>設置~損料~撤去,150日</u> *** S単- 176号 ***		箇所	1,311,898		歩A・単A
\$18104	- ^ ^ 5 早 - 1/0 ラ					
	配電設備(避雷器)					
	設置~損料~撤去,150日,一般型(8.4kV)		箇所	86,961		歩A・単A
	* * * S 単 - 177号 * * *					
	配電設備(接地工)		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	
	配電設備(接地工) A 種,設置~撤去,1本,IV線,14mm2,0.75m		極	124.971		歩A・単A
	A 性, 改鱼~ 版去, 14, 11 kx, 14mm2, 0.75mm *** S 単 - 178号 ***		122	124,971		ツハ・ギハ
S18106	高圧低圧建柱工					
	高圧低圧建柱工					
	1回線,設置~損料~撤去,150日		m	2,794		歩A・単A
040440	* * * S 単 - 179号 * * *					
	低圧移動電線 低圧移動電線					
	三相,22,設置~損料~撤去,90日		m	2,333		歩A・単A
	* * * S単 - 180号 * * *			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線					
	三相,22,設置~損料~撤去,60日 *** S単- 181号 ***		m	2,292		歩A・単A
\$18112	低圧移動電線					
-	低圧移動電線					
	三相,38,設置~損料~撤去,90日		m	2,409		歩A・単A
	* * * S 単 - 182号 * * *					
	低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,150日		m	1,315		歩A・単A
	* * * S 単 - 183号 * * *		m	1,313		<u> </u>
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線					
	三相,8.0,設置~損料~撤去,90日		m	1,225		歩A・単A
040440	* * * S 単 - 184号 * * *					
518112	低圧移動電線 低圧移動電線					
	161.1年/161.15   161.		m	1,210		歩A・単A
	* * * S 単 - 185号 * * *			.,=.0		
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線			4 000		1E & 24 &
	三相,14,設置~損料~撤去,90日 *** S単- 186号 ***		m	1,262		歩A・単A
S18112	低圧移動電線					
2.0.12	低圧移動電線					
	単相,2.0,設置~損料~撤去,150日		m	1,197		歩A・単A
[ ]	* * * S 単 - 187号 * * *					
S18112	低圧移動電線		<del>                                     </del>			
	低圧移動電線 単相,2.0,設置~損料~撤去,90日		m	1,188		歩A・単A
	* * * S 単 - 188号 * * *			1,100		20 +0
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板)					
	型,12m以下		枚	8,980	<del>                                     </del>	歩A・単A
\$19100	* * * S 単 - 189号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
510100	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
L I	普通鋼矢板(型・型・型),引抜き			58,480		歩A・単A
	*** S単- 190号 ***					
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)					
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)			400 505		<b>华</b> 4 . 岗 4
	普通鋼矢板(型・型・型),圧入 *** S単-191号 ***			432,585		歩A・単A
\$19001	から、					
2.0001	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	油圧クラムシェル・テレスコピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解~運搬,基地		台	503,696		歩A・単A
	と現場の移動,,なし					
		<u> </u>				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 192号 ***		- 平位	- H	並は	MH '5
S19002	輸送費(特殊機械)					
	輸送費(特殊機械)					
	20t車以上30t車まで,20kmまで * * * S 単 - 193号 * * *		台	62,500		歩A・単A
\$19003	*					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	6,160		歩A・単A
	込・取卸,0.0,0.0					
	* * * S単 - 194号 * * *		-			
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積		ton	12,320	<u> </u>	歩A・単A
	込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 195号 * * *					
S19011	管水路継目試験工					
	管水路継目試験工		***	l		w.
	DCIP管,1350mm,なし *** S単- 196号 ***		箇所	11,774		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
002001	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	土質ボーリング(ノンコア)、 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	14,600		歩A・単A
000004	* * * S 単 - 197号 * * *					
562031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】		+			
	土質ボーリング(ノンコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	18,100		歩A・単A
	*** S単- 198号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノンコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	33,700		歩A・単A
	*** S単 - 199号 ***		<del>  ""  </del>	33,700		<u> </u>
S62036	【足場仮設】					
	【足場仮設】					
	<u>平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下</u> *** S単- 200号 ***		箇所	63,200		歩A・単A
S71111	騒音・振動調査					
	騒音・振動調査					
	振動騒音同時調査		測線	269,913		歩A・単A
040400	*** S単- 201号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	220.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 202号 * * *					
	SP 床掘り SP 床 SP 床掘り SP 床 SP					
	ナ砂,標準,切梁腹起式,無し,なし		m3	457.4		歩A・単A
	* * * S 単 - 203号 * * *					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,なし		m3	514.2		歩A・単A
	エル, 保午, 切未版起式, 有り, なし *** S単- 204号 ***		IIIO	314.2		DA · ₽ A
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り, *** S単- 205号 ***		m3	1,185		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂、標準、無し、無し、なし		m3	256.1		歩A・単A
\$40107	* * * S 单 - 206号 * * * SP 掘削補助機械搬入搬出					
	SP 掘削補助機械搬入搬出					
	掘削補助機械搬入搬出,なし		回	44,660		歩A・単A
	* * * S 単 - 207号 * * *			Ι Π		
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
I .	SP 工妙寺連城 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以		m3	828.6		歩A・単A
	T					
	that the C.W. coold					
\$404.44	* * * S単 - 208号 * * * * SD SA ( 554					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	811.2		歩A・単A
	* * * S 単 - 209号 * * *					
	SP 路床盛士		-			
	SP 路床盛士 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3	355.7		歩A・単A
	*** S単 - 210号 ***		1110	555.1		
	SP 路床盛土					
	SP 路床盛土		0	054.5		1E A . 24 A
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単- 211号 ***		m3	851.5		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	基面整正		m²	447.3		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 212号 * * *		712	<del>_</del>	<u> </u>	III 3
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形		,			
$\longrightarrow$	<u>盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし</u> *** S単 - 213号 ***		m²	708.6		歩A・単A
SA0161	- ^ ^ S 早 - 213亏					
	SP 整地					
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし		m3	137.3		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 214号 * * *					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1,786	1	歩A・単A
	* * * S 単 - 215号 * * *					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	5P		m3	3,176		歩A・単A
	* * * S 単 - 216号 * * *					, , , ,
	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし		m²	833.2		歩A・単A
	* * * S単 - 217号 * * *		- ""	055.2		<u> </u>
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	<u>コンクリ-ト舗装版,-,15cm以下,-</u> *** S単- 218号 ***		m	1,096		歩A・単A
SA0301	^ ^ S 早 - 218号					
	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	1,319		歩A・単A
670304	* * * S 単 - 219号 * * * SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	57 金姫(〒1 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	1,414		歩A・単A
	* * * S 単 - 220号 * * *					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	29,850		歩A・単A
	<u> </u>		IIIO	20,000		2/A +A
040044	* * * S単 - 221号 * * *					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	30,490	1	歩A・単A
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	* * * S 単 - 222号 * * *					
SA0311	ハハハ 5年 - 222号 ハハハ 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		m3	32,400		歩A・単A
	炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 223号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート			20, 400		IE . W .
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	32,400		歩A・単A
	W/ 000/0				ı	
	* * * S 単 - 224号 * * *					
SA0312					1	
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物		m²	9,433		歩A・単A
	* * * S 単 - 225号 * * *			0,100		7 7
SA0312						
	SP型枠 一般刑株や1.70川よ		m²	4,818		歩A・単A
-	一般型枠,均しコンクリート *** S単- 226号 ***		- 111	4,010		少A・甲A
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板		,			,
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm * * * S 単 - 227号 * * *		mf	3,705		歩A・単A
SA0521	へへへ S早 - 22/亏 へへへ SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,2.0m/個,0 <b 1.25="" 1.25<h="" 2.5,基礎砕石+均しコンクリート,有り,なし<="" td=""><td></td><td>m</td><td>23,730</td><td></td><td>歩A・単A</td></b>		m	23,730		歩A・単A
840706	*** S単 - 228号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種		m	39,750		歩A・単A
04605	* * * S 単 - 229号 * * *					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	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	442.1		歩A・単A
	* * * S単 - 230号 * * *			772.1		
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		2	500		
- 1	400~4 展集工 ひて わし たい シャク 40					
	100mm,1層施工,砕石,なし,クラッシャーラン C-40 * * * * S 単 - 231号 * * *	<u> </u>	m²	599		歩A・単A

<b>7</b> _ b	夕 秒 / 担 枚 \	*** =	出仕	出 /馬		/# <del>**</del>
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m起,40mm,7ススフルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス		m²	1,476		歩A・単A
	3.5(113) (2.35(7)113 ) (7.77年1 日報, なび, 存生出和及7 / 17(13)			1,470		<u> </u>
	* * * S 単 - 232号 * * *					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,30mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再		m²	1,286		歩A・単A
	生密粒度アスコン(13)					
	* * * S 単 - 233号 * * *					
SA0871	SP プレキャストマンホール					
	SP プレキャストマンホール					
	据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外		基	113,800		歩A・単A
	* * * S 单 - 234号 * * *					
	SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール					
	据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外		基	104,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 235号 * * *			,		
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
	* * * S 単 - 236号 * * *		人	24,990		歩A・単A
000115	- 1 3					
	普通作業員 普通作業員					
	日だけ不え			22,365		歩A・単A
	*** S単- 237号 ***			22,030		T.,
	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		. !			
	*** C		人	22,890		歩A・単A
000115	* * * S 単 - 238号 * * * 土木一般世話役					
	土木一般世話役					
				27,930		歩A・単A
	* * * S 単 - 239号 * * *					
	とびエ					
	とびエ					
	* * * S 単 - 240号 * * *		人	26,880		歩A・単A
\$02116	へへへ S早 - 240亏 へへへ スクリーニングス					
	スクリーニングス					
	~,, _,,,		m3	2,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 241号 * * *			·		
	FRPグレーチング 踊り場 合流・分流 (率外)					
	FRPグレーチング 踊り場 合流・分流(率外)			4 050 000		
	1780×886,, *** S単- 242号 ***		基	1,250,000		歩A・単A
S02116	等辺山形鋼 - Z4Z号					
	等辺山形鋼					
	1-75×75×6		kg	123		歩A・単A
	* * * S 単 - 243号 * * *					
	等辺山形鋼					
	等辺山形鋼		l les	125		1E 4 24 4
	,,L-50×50×4 *** S単- 244号 ***		kg	120		歩A・単A
S02116						
	鋼板					
	, , t=22.0mm		kg	141		歩A・単A
T	* * * S 単 - 245号 * * *		7			
	等边山形鋼					
	等辺山形鋼 ,,L-150×150×15		ka	136		歩A・単A
	* * * S 単 - 246号 * * *		kg	130		ツハイギハ
S02116	等辺山形鋼					
	等辺山形鋼					
	, ,L-40 × 40 × 5		kg	127		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 247号 * * *					
S02116	鋼板					
	<b>鋼权</b>		kg	117		歩A・単A
	* * * S 単 - 248号 * * *		- ''9	117		1 T.
S02116	鋼矢板					
	鋼矢板					
	U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,		ton	200,000		歩A・単A
902446	*** S単- 249号 ***					
S02116	購入土					
	NITY \		m3	2,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 250号 * * *			2,000		1
S02116	防音パネル					
	防音パネル					1.
	H3.0(白) 1.2*500*3000,,		枚	6,680		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 251号 * * *					
	防音パネル 自在コーナー 防音パネル 自在コーナー					
	所言ハネル 自任コーナー H3.0(白) 1.2*240*240*3000		枚	20,700		歩A・単A
			7.5	20,100		シンハ 十八

コード 名 校 (現 格) 数 里 州位 単 佰 金 修 *** 5年、5年、52年、52年、52年、52年、52年、52年、52年、52年、52	構 考 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
第2011	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
防部性	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
15.900   1940 1.2*0 - 400*3000.   枚 15.900   *** SR* 250 *** *** SR* 1.5	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
1802116	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
勝利(ネル フラットクリアバネル	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
SO (3回形)   M401 12*40 - 400*3000.   技 24,200   *** S #* 268 *** ** ** SR* 1.268 *** ** ** SR* 1.268 *** ** ** SR* 1.268 *** ** SR* 1.268 *	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** S PR - 254号 ***   S02116 防御1/スル フラットのリアパネル 自在コナー   15.016週 7280726072000.   25.016 防御1/スル フラットのリアパネル 自在コナー   15.016週 7280726072000.   25.016 防御1/スル フラット取付全員   25.016 防御1/スル フラット取付全員   25.016 防御1/スル フラット取付全員   25.016 防御1/スル リ型全員   25.016 防御1/スル リ型全員   25.016 防御1/スル リ型全員   25.016 防御1/スル リ型全員   25.016 防御1/スル サイドドアワイド   25.016 防御1/スル サイドドアワイド   25.016 防御1/スル サイドドアワイド   25.016 防御1/スル サイドアワイド   25.016 防御1/スル サイドアワイド   25.016 防御1/スル フィレング	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
Society   10mm	歩A・単A 歩A・単A
勝音パスル フラットクリアバネル 自在コーナー 18-0.0 18月 2:280 2:280 2:000 *** S 単 - 255号 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	歩A・単A 歩A・単A
15.0 (近朝) 2780 (2800)	歩A・単A 歩A・単A
So2116   助音パネル   フラット取付金具	歩A・単A
一	歩A・単A
### S単・26号 ***    130	歩A・単A
*** 5 単 265号 ***    *** 5 単 257号 ***   *** 5 単 257号 ***   *** 5 単 257号 ***   *** 5 単 257号 ***   *** 5 単 257号 ***   *** 5 単 257号 ***   *** 5 単 257号 ***   *** 5 単 258号 ***   *** 5 単 268号 ***	歩A・単A
So2116   防音パネル   型金具	
防音/ベネル J型全員	
*** S単 - 257号 ***  *** S単 - 257号 ***  *** S単 - 257号 ***  *** S単 - 255号 ***  *** S型 - 256号 ***  *** S型 - 256号 ***  *** S型 - 255号 ***  *** S型 - 256号 ***  *** S型 - 25	
So2116	歩A・単A
粉書パネル サイドドアワイド	歩A・単A
H3.0(日) H3.0 W1000 配付金具付。   校	歩A・単A
*** S単・288号 ***    MB/(ネル ストロング杭   所首/(ネル ストロング杭   所首/(ネル ストロング杭   所首/(ネル ストロング杭   校   3,520     *** S単・259号 ***	
So2116   防音パネル ストロング杭	
勝音パネル ストロング抗 1.5m 48.6*2.4*1540 枚 3,520  802116 防音パネル キャスターゲート	
1.5m 48.6°2.4°1540,   枚 3,520	
**** S単- 269号 ***	歩A・単A
防音/(ネル キャスターゲート   H3.0(日) 1.2*2000 L=12m.	
H3.0(日) 1.2*2000 L=12m.   基 649,000	
*** S単 - 260号 ***   単管パイプ	
S02116 単管パイプ	歩A・単A
単管バイブ	
48.6*2.4*5000 ピン付   本 2,715   ***   SP - 261号 ***	
*** S単- 261号 ***  *** S単- 261号 ***  *** S単- 262号 ***  *** S単- 262号 ***  *** S単- 262号 ***  *** S単- 263号 ***  *** S単- 263号 ***  *** S単- 263号 ***  *** S単- 263号 ***  *** S単- 264号 ***  *** S単- 264号 ***  *** S単- 264号 ***  *** S単- 264号 ***  *** S単- 266号 ***  *** S単- 266号 ***  *** S型- 266号 ***	歩A・単A
単管パイプ 48.6*2.4*3000 ピンなし  *** S単 - 262号 ***  S02116 単管パイプ 単管パイプ 単管パイプ 単管パイプ 単管パイプ 単管パイプ 単管パイプ 単管パイプ 単管パイプ 車管パイプ 車管パイプ 車管パイプ 車管パイプ	
48.6*2.4*3000 ピンなし,   本 1,630   *** S単 - 262号 ***	
*** S単 - 262号 ***    W	
S02116     単管パイプ       単管パイプ     48.6*2.4*2500 ピンなし       *** S単 - 263号 ***       S02116     単管パイプ       48.6*2.4*1500 ピンなし     本       *** S単 - 264号 ***       S02116     直交クランプ       直交クランプ     個       48.6*9.1     個       200       *** S単 - 265号 ***       S02116     自在クランプ       自在クランプ     個       48.6*9用     個       200       *** S単 - 266号 ***       S02116     直線ジョイント       直線ジョイント     本       190       *** S単 - 267号 ***       502116     防魔ネット	歩A・単A
単管パイプ     48.6*2.4*2500 ピンなし     本     1,365       **** S単- 263号 ***     ***       S02116 単管パイプ     単管パイプ       48.6*2.4*1500 ピンなし     本     835       **** S単- 264号 ***     502116 直交クランプ       48.6専用     個     200       **** S単- 265号 ***     6回     200       **** S単- 266号 ***     6回     200       **** S単- 267号 ***     6回     200	
48.6*2.4*2500 ピンなし,   本	
*** S単- 263号 ***    W管パイプ	歩A・単A
単管パイプ     48.6*2.4*1500 ピンなし,,     本     835       **** S単 - 264号 ***     502116     直交クランプ       直交クランプ     48.6専用,     個     200       **** S単 - 265号 ***     600     0       502116     自在クランプ     0     0       48.6専用,     0     0     0       **** S単 - 266号 ***     0     0     0       502116     直線ジョイント     0     0     0       直線ジョイント     本     190       **** S単 - 267号 ***     0     0       502116     防塵ネット     防塵ネット     0	
48.6*2.4*1500 ピンなし,,  *** S単 - 264号 ***  S02116 直交クランプ  直交クランプ  48.6専用,,  *** S単 - 265号 ***  S02116 自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ 自をクランプ 自をクランプ 自該ジョイント 直線ジョイント 直線ジョイント  *** S単 - 266号 ***  S02116 防塵ネット  防塵ネット	
*** S単- 264号 ***  S02116 直交クランプ	
S02116     直交クランプ       直交クランプ     48.6専用,       *** S単- 265号 ***       S02116     自在クランプ       自在クランプ     48.6専用,       *** S単- 266号 ***       S02116     直線ジョイント       直線ジョイント     本       502116     防魔ネット       防魔ネット     防魔ネット	歩A・単A
直交クランプ 48.6専用,     個       *** S単 - 265号 ***       502116 自在クランプ 48.6専用,     個       *** S単 - 266号 ***       502116 直線ジョイント 直線ジョイント       直線ジョイント 下腹ネット	
48.6専用, 個 200  *** S単 - 265号 ***  S02116 自在クランプ 自在クランプ 48.6専用, 個 200  *** S単 - 266号 ***  S02116 直線ジョイント 直線ジョイント  「意線ジョイント を *** S単 - 267号 ***  S02116 防塵ネット  「防塵ネット	
* * * * S単 - 265号 * * * *  S02116 自在クランプ 自在クランプ 48.6専用, * * * S単 - 266号 * * *  S02116 直線ジョイント 直線ジョイント  *** S単 - 267号 * * *  S02116 防塵ネット 防塵ネット	歩A・単A
S02116 自在クランプ     自在クランプ       48.6専用,,     個       *** S単- 266号 ***       S02116 直線ジョイント       直線ジョイント       *** S単- 267号 ***       S02116 防塵ネット       防塵ネット	
48.6専用,   個 200	
*** S単 - 266号 ***  S02116 直線ジョイント 直線ジョイント  *** S単 - 267号 ***  S02116 防塵ネット  防塵ネット  防塵ネット	
S02116     直線ジョイント       直線ジョイント     本       *** S単- 267号 ***       S02116     防塵ネット	歩A・単A
直線ジョイント 本 190 *** S単- 267号 *** S02116 防塵ネット 防塵ネット	
本 190 *** S単- 267号 *** S02116 防塵ネット 防塵ネット	
* * * * S 単 - 267号 * * * S02116 防塵ネット 防塵ネット	歩A・単A
防塵ネット	
m   300	
	歩A・単A
* * * * S 单 - 268号 * * *	
S02116   A型パリ(樹脂製)   A型パリ(樹脂製)   A型パリ(樹脂製)   A型パリ(樹脂製)	
	歩A・単A
*** S単- 269号 ***	
S02116 ガードフェンス	
ガードフェンス	
L=1.8m H=1.8m,	歩A・単A
* * * S単 - 270号 * * *	
S02116   ガードフェンス門扉	
カートフェンス  JAF	歩A・単A
	<u> </u>
S02116   単管杭(ガードフェンス用)	
単管杭(ガードフェンス用)	
48.6×1500,, 本 2,600	歩A・単A
*** S = 2725 ***	
S02116   濁水処理装置(貯泥槽・濁度計・放流管理槽等含む)	
濁水処理装置(貯泥槽・濁度計・放流管理槽等含む)	
3ヶ月リース,, 基 2,192,800 *** S単-273号 ***	1F V - 54 V
S02116   濁水処理装置 ( 据付・解体・試運転調整・移設費 )	歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
-	濁水処理装置(据付・解体・試運転調整・移設費)		712	ім	302 HX	im 5
			式	480,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 274号 * * *					
S02116	快適トイレ					
	快適トイレ 1基あたり		月月	51.000		歩A・単A
	*** S単 - 275号 ***		<del>                                     </del>	31,000		少A・単A
S02116	土壌検査費用(試料採取含む)					
	土壌検査費用(試料採取含む)					
	28項目,,		式	262,730		歩A・単A
	* * * S 単 - 276号 * * *					
S02123	建設発生土処分費 L=7.3km					
	建設発生土処分費 L=7.3km			2,640		歩A・単A
	* * * S 単 - 277号 * * *		m3	2,040		少A・半A
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	無筋,制約無,人力,昼間施工,		m3	32,260		歩A・単A
	* * * S 单 - 278号 * * *					
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	薬液注入工 ( 二重管ストレーナ工法 ) 複相方式, 2 セット,500KL未満,2m,4.38m,9.02m,10m,1514 L		本	210,833		歩A・単A
	後相万式, 2 ピット, 300NL木海, 2111, 4: 36111, 9: 02111, 10111, 1514 L *** S単- 279号 ***		4	210,033		少A・半A
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	複相方式, 2 セット,500KL未満,0m,14.5m,0m,15.5m,6304 L		本	734,354		歩A・単A
	* * * S 単 - 280号 * * *					
	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)		2	004		1E A . 24 A
	<u>クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし</u> *** S単 - 281号 ***		m²	681		歩A・単A
\$16001						
	ラフテレーン/[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	,50~51t吊		日	127,955		歩A・単A
	* * * S 単 - 282号 * * *					
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]					
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・硬質地盤専用排3]			044 000		1F a 224 a
	,普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外 * * * S 单 - 283号 * * *		日	344,820		歩A・単A
\$16004	ラフテレーン/L油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーングレーン (油圧伸縮ジプ型),16ton吊り			48,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 284号 * * *			,		
S17001	鋼矢板					
	鋼矢板					
	鋼矢板,4型,有,382日,1回		ton	38,140		歩A・単A
C4 04 0E	*** S単- 285号 *** 油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(銅矢板)					
	型,15m以下		枚	10,619		歩A・単A
	*** S単- 286号 ***			-,		
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	220.3		歩A・単A
\$40104	* * * S単 - 287号 * * *					
_	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					+
	Sr エジ 字 運 版 標準 , パック が 山積 0.8 m 3 (平積 0.6 m 3) , 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) , 無し , 0.3 km 以		m3	359.1		歩A・単A
	下			000.1		7 +1.
	* * * S 単 - 288号 * * *					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬			4 000		1F v 27 v
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以		m3	1,326		歩A・単A
	<b>F</b>					
	* * * S 単 - 289号 * * *					1
SA0142	SP 路床盛土					
	SP 路床盛士					
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3	355.7		歩A・単A
[ ]	* * * S 単 - 290号 * * *					
	SP 整地					
	SP 整地 動物   / II-7° \			137.3		<b>华 4 . 兴 4</b>
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし *** S単- 291号 ***		m3	137.3		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、		m3	29,850		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	*** S単- 292号 ***					
	SP コンクリート					1
	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,-,,18-8-40(高炉B)		m3	32,400		歩A・単A
	無助・鉄肋構造物,入/Jfj設,計上9 る,-,一般後生,-,無し,-,,18-8-4U(高がB) W/C65%		IIIO	32,400		ツハ・ギハ
						<u>                                     </u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 293号 * * *	<u> </u>	+111	— іщ	714 114	M 5
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠		,			
	<u>一般型枠,鉄筋・無筋構造物</u> *** S単- 294号 ***		m²	9,433		歩A・単A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	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	442.1		歩A・単A
	* * * T 単 - 1号 * * *					
T00001	組立式 角型マンホール据付					
	1800×1800特厚タイプ		式	147 706		1F a 24 a
	1000×1000付序タイン *** T単 - 2号 ***		IV.	147,736		歩A・単A
T00002	足掛金物設置					
			/150	0.045		1F a 224 a
	*** T単- 3号 ***		個	3,315		歩A・単A
T00003	組立式 角型マンホール据付					
	1600×1200 *** T単- 4号 ***		式	104,769		歩A・単A
T00004	保孔管挿入工(ロータリー式)					
	地表, VU 50		m	752		歩A・単A
TOOOOS	* * * T 単 - 5号 * * * 振動騒音調査機材					
100000	NV SECTOR IN MAINT IVE IN	1				
			式	3,126		歩A・単A
T00000	* * * T単 - 6号 * * *					
100030	排水汚泥土処理費(日当たり)	+				
			日	34,951		歩A・単A
	* * * T単 - 7号 * * *					
T00033	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(賃料)発進					
	N 50		枚	176,750		歩A・単A
	* * * T単 - 8号 * * *					
T00034	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)発進					
	N 50		枚	344,145		歩A・単A
	*** T単- 9号 ***			,		
T00036	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)到達					
	N 50		枚	244,491		歩A・単A
	*** T単- 10号 ***		'^			77. 47.
T00037	鋼矢板横継施工					
	IV型		枚	45,909		歩A・単A
	* * * T 単 - 11号 * * *		12	40,000		20 +0
T00103	裏込注入工					
				8,187		上 4 . 岩 4
	* * * T 単 - 12号 * * *		m	0,107		歩A・単A
T00104	目地モルタル工					
			***	44 500		1F V 27 V
	* * * T単 - 13号 * * *	+	箇所	14,569		歩A・単A
T00105	支圧壁工					
	(泥濃式推進) 1350 *** T単- 14号 ***	+	箇所	1,984,338		歩A・単A
T00106	クレーン設備組立撤去					
	* * * T単 - 15号 * * *	+	箇所	724,830		歩A・単A
T00107	*					
	*** TH 40F ***	-	箇所	803,750		歩A・単A
T00108	* * * T 単 - 16号 * * * 到達坑口工					
.55100	erne vende					
	delta TW and		箇所	682,122		歩A・単A
T00100	*** T単- 17号 *** 鏡切り工					
		+				
	発進立坑(鋼矢板 型) *** T単- 18号 ***		m	2,748		歩A・単A
100110	鏡切り工	+				+
	到達立坑(鋼矢板 型)		m	2,748		歩A・単A
	*** T単- 19号 ***					
T00111	推進用機器据付撤去工	1				
			箇所	293,642		歩A・単A
			. = 1//	_00,072		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00112	* * * T単 - 20号 * * * 掘進機発進用受台					
100112	雌连懷光连用支百					
	* * * T 単 - 21号 * * *		箇所	113,073		歩A・単A
T00113	掘進機到達用受台					
			箇所	140,817		歩A・単A
T00444	* * * T単 - 22号 * * *			-,-		
T00114	掘進機据付工					
	*** T単- 23号 ***		台	202,230		歩A・単A
T00115	掘進機搬出工					
				202,230		歩A・単A
	*** T単- 24号 ***			202,200		
T00116	坑外コンクリート塊搬出工					
			m3	2,683		歩A・単A
	*** T単- 25号 *** 坑外コンクリート殻運搬工					
				4 000		
	<u>人力積込</u> *** T単- 26号 ***		m3	4,688		歩A・単A
T00118	通信配線設備工					
			式	94,202		歩A・単A
T00119	*** T単- 27号 *** 換気設備工					
	L=283.9m(配管損料延長200.4m)、最大風量16m3/min  *** T単 - 28号 ***		式	546,990		歩A・単A
T00120	高濃度泥水注入設備工					
			箇所	187,920		歩A・単A
T00424	* * * T 単 - 29号 * * * 吸泥排土設備工					
100121	火/比排上 政 闸 上					
	*** T単- 30号 ***		箇所	206,553		歩A・単A
T00122	排土貯留槽設置撤去工					
			箇所	161,880		歩A・単A
	* * * T単 - 31号 * * *			,,,,,,		
100123	管内設備撤去工					
	* * * T 単 - 32号 * * *		m	1,903		歩A・単A
T00124	注入設備工					
			箇所	168,385		歩A・単A
	*** T単- 33号 ***		12,771	.00,000		
T00125	ポンプ運転工					
	作業時排水,工事用水中モ-外口径150mm,全揚程10m * * * * T単 - 34号 * * *		日	10,304		歩A・単A
T00006	***   早 - 34号 *** 鋼矢板圧入 硬質地盤クリア (買取)到達					
			枚	274,514		歩A・単A
	N 50 L=12.5m *** T単- 35号 ***		TX	214,314		ツハ・ギハ
T00007	ガードフェンス設置費(分流水槽)					
	H=1.8m		m	2,433		歩A・単A
T00008	* * * T 単 - 36号 * * * 支圧壁工					
			pacr	045 444		л <b>ь</b> у у у
	(泥濃式推進) 1350 12m3 *** T単- 37号 ***		箇所	915,114		歩A・単A
T00009	分流余水吐仮締切					
			枚	27,654		歩A・単A
T00010	* * * T 単 - 38号 * * * 分流接続工仮締切					
100010	<b>ノ3 パル3 × かん・ 上   X     P    ツ3</b>					
	*** T単- 39号 ***		枚	72,910		歩A・単A
T00011	推進管仮締切					
			枚	7,812		歩A・単A
T000:0	* * * T単 - 40号 * * *			.,		
100012	分流水槽仮締切工					
	* * * T 単 - 41号 * * *		式	327,750		歩A・単A
T90001	*** T単・41号 *** <u>鋼矢板圧入 硬質地盤クリア 発進</u>					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	N 50 L=16.0m		枚	131,745		歩A・単A
	* * * T 単 - 42号 * * * 鋼矢板(買取)					
			ton	180,000		歩A・単A
T96003	4型 *** T単- 43号 *** 仮囲い(施工歩掛のみ)					
	H=3.0m		m	4,392		歩A・単A
	11-0.00			1,002		
C40000	*** C単-1号 *** 裏込注入材料					
C10009	表应注八例杆			20		11- A 224 A
	*** C単- 2号 ***		L	20		歩A・単A
	クレーン設備工					
	泥水式・泥濃式推進 1350 *** C単- 3号 ***		箇所	724,830		歩A・単A
C10011	鋼材溶接工					
	*** C単- 4号 ***		m	3,220		歩A・単A
	鋼材設置工					
	*** C単- 5号 ***		ton	32,225		歩A・単A
	* * * C 里 - 5号 * * * 鋼材撤去工					
			ton	19,005		歩A・単A
	*** C単- 6号 *** モルタルエ					
	配合 1:2		m3	44,500		歩A・単A
	<u> </u>		IIIO	,000		
						近幾農政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<del></del>	* * * S 単 - 1号 * * *					步A
S01041 ,	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩☆ 3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,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() 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		
	- ) 工具位の 2)作業区分	柏性工・味真工   埋戻		素当補止.なし  基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
3	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 <u>)締固め区分</u> 特殊作業員	振動コンパ <sup>°</sup> クタ( )				
KU1002   1	付外[[未复	0.200		24,990	4,998	
R01003 👬	普通作業員					
Y00004	÷×/址 建	1.330	<u> </u>	22,365	29,745	
	10%	0.100		4,998	500	
						算出数量
<del>                                     </del>	合 計				35,243	10.000 m3
	単 価		m3		3,524	
$\vdash$						
	*** S単- 2号 ***					
						步A
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 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
	ヘハエエ(盆エ・垤床) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,締固めを計上しない			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分	埋戻 はね付け+まき出し		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)旭エビカ 4)締固め区分	締固めを計上しない		/자TX 바이티 . U . U	2217、722017以上	
	普通作業員					
$\vdash$		1.330	人	22,365	29,745	算出数量
	合 計				29,745	月山奴里 10.000 m3
$\vdash$	単 価		m3		2,975	
	* * * S 単 - 3号 * * *					歩A
S01082 #	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし</u> 1)工種区分	築堤・埋戻		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	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081 1	振動ローラ[ハンドガイド式]					
Į.	質量0.8~1.1 t	1.440	日	2,650	3,816	
P34029	軽油 パトロール給油	5.700	L	135	770	
	ŊŢijŢ₩ӹ҉∄ 特殊作業員	3.700	<u> </u>	133	770	
		1.000	人	24,990	24,990	
	合 計				20 576	算出数量 50.000 m3
					29,370	55.000 IIIS
	単 価		m3		592	
$\vdash$	* * * S 単 - 4号 * * *					11- A
S02104	鋼矢板切断		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	ガス切断		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.C > #H
				I	A 40 40 4 4 1	
1	13 ~ 17mm	40 47		夜間制約作業時間:0.0		
1		13 ~ 17mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1	13 ~ 17mm	13 ~ 17mm				
1	13~17mm 1)板厚区分(mm)	13 ~ 17mm		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	
P34023	13~17mm 1) 板厚区分(mm) 酸素ガス		m3	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	
P34023 F P34024 7	13~17mm 1) 板厚区分(mm) 酸素ガス ポンペ アセチレンガス	25.950		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34023 P34024 7	13~17mm 1) 板厚区分(mm) 酸素ガス ポンペ アセチレンガス ポンベ			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34023 P34024 77	13~17mm 1) 板厚区分(mm) 酸素ガス ポンペ アセチレンガス ポンベ	25.950	kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34023 P34024 77	13~17mm 1)板厚区分(mm) 酸素ガス ポンベ アセチレンガス ポンペ 雑品 6%	25.950 11.820 0.050	kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 422 1,970 34,236	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,951 23,285 1,712	
P34023	13~17mm 1) 板厚区分(mm) 酸素ガス ポンベ アセチレンガス ポンペ 雑品 5% 溶接工	25.950 11.820	kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 422 1,970	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,951 23,285	
P34023	13~17mm 1)板厚区分(mm) 酸素ガス ポンベ アセチレンガス ポンペ 雑品 6%	25.950 11.820 0.050 5.670	kg 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 422 1,970 34,236 28,875	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,951 23,285 1,712 163,721	
P34023	13~17mm 1) 板厚区分(mm)  酸素ガス ボンベ アセチレンガス ボンベ 雑品 5% 溶接工 普通作業員	25.950 11.820 0.050	kg 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 422 1,970 34,236	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,951 23,285 1,712 163,721 126,810	算出数量
P34023	13~17mm 1) 板厚区分(mm) 酸素ガス ポンベ アセチレンガス ポンペ 雑品 5% 溶接工	25.950 11.820 0.050 5.670	kg 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 422 1,970 34,236 28,875	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,951 23,285 1,712 163,721	

- I*	A th	*5 🖻	34 / <del>2-</del>	>× /≖		/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 5号 * * *					
S02111	<b>伝华</b>		供用日		1.000 各単位	歩A 火たい等山
	掘進機				制約作業時間:0.0	. ヨたり昇山
	<u>呼び径1,350</u>			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 2) 単価のより	<u>呼び径1,350</u> 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	
	3)単価の入力	163,000円		洙仪時间:0.0	週14:4週814以上	
M96001	掘進機					
	呼び径1,350	1.000	供用日	163,000	163,000	
	A *1				462,000	算出数量
	合計				163,000	1.000 各単位
	単 価				163,000	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
						步A
S02111	掘進機		現場		1.000 各単位	
	掘進機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	修理費			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96002 修理費		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械商兵統任 3)単価の入力	1,990,000円		<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	·					
M96002						
	修理費	1.000	現場	1,990,000	1,990,000	算出数量
	合 計				1.990.000	异山奴里   1.000 各単位
	₩1				1,000,000	11000 <u>H</u>
	単 価				1,990,000	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
						步A
	<b>姿勢制御装置</b>		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	姿勢制御装置 TMG-32F 0.12kW			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	TMG-32F 0.12kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	21,900円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Mueuus	姿勢制御装置					
	女务可测收表直 TMG-32F 0.12kW	1.000	供用日	21,900	21,900	
				,	,	算出数量
	合 計				21,900	1.000 各単位
	単 価				21,900	
	単 価				21,900	
	*** S単- 8号 ***					
\$02111	電動ホイスト		運転日		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
	電動ホイスト		AE+411	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	5t			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)機械器具規格</u> 3)単価の入力	5t 1,050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	
	∪/ →  Щ ジノハ/ J	1,000[]		/木1×4寸  引 . U . U	교M·국旭OM以上	
M96004	電動ホイスト					
	5t	1.000	運転日	1,050	1,050	77 11 #k =
	合 計				1.050	算出数量 1.000 各単位
	- RI				1,030	000 口干证
	単 価				1,050	
	*** S単- 9号 ***					
	-, -,					歩A
	電動ホイスト		供用日		1.000 各単位	
	電動ホイスト			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5t 1)機械器具損料コード	M96005		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)機械辞具摂料コート 2)機械器具規格	M96005		蒙雪棚止: なし  基本給時間:8.0	<del>四</del> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	3)单価の入力	797円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,					
	電動ホイスト					
	5t	1.000	供用日	797	797	近缕典政民

コード		数量		単位	単価	金 額	備考
		~ _					算出数量
	合 計					797	1.000 各単位
	単 価					797	
	<del>+</del> (W					757	
	*** S単- 10号 ***						
							步 A
02111	門型クレーン			供用日		1.000 各単位	当たり算出
	門型クレーン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	本体 1)機械器具損料コード	M96006			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	本体			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,450円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	99 Til 6-1						
36006	門型クレーン 本体		1.000	供用日	4,450	4,450	
	-T-FT		1.000	MIN	1,100	1,100	算出数量
	合 計					4,450	1.000 各単位
	単 価					4,450	
	半川					4,430	
	* * * S単 - 11号 * * *						步A
2111	多段ジャッキ			供用日		1.000 各単位	
	多段ジャッキ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6000kN 22kW	N00007			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード <u>2)機械器具規格</u>	M96007 6000kN 22kW			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	91,400円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96007	多段ジャッキ 6000kN 22kW		1.000	##	91,400	91,400	
	OUUUNN ZZKW		1.000		31,400	31,400	算出数量
	合 計					91,400	1.000 各単位
	N/ 677						
	単 価					91,400	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
12111	グラウトポンプ			運転日		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
72111	グラウトポンプ			<b>注和</b> 口	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	滑材				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96008			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格         3)単価の入力	<u>滑材</u> 1,650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	
	o) → 1md o> / ⟨⟩ 3	1,000/3			MIX TO TO	Zephi izeophixiz	
96008	グラウトポンプ		4 000				
	滑材		1.000	連転日	1,650	1,650	算出数量
	合 計					1,650	1.000 各単位
	単 価					1,650	
	*** S単- 13号 ***						 步A
02111	グラウトポンプ			供用日		1.000 各単位	
	グラウトポンプ			H	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	滑材				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96009 滑材			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	1,250円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		,					
6009	グラウトポンプ <sup>29.44</sup>		4 000	/# m =	4 050	4 050	
	滑材		1.000	洪用日	1,250	1,250	算出数量
	合 計					1,250	1.000 各単位
	単 価					1,250	
	*** S単- 14号 ***						1E A
2111				運転口		1 000 冬単位	歩A 当たり算出
2111	*** S単- 14号 *** グラウトポンプ グラウトポンプ			運転日	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
02111	グラウトポンプ	M96012		運転日	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	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	1,650円		+14	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	m 5
196012	グラウトポンプ 裏込		1 000	運転日	1,650	1,650	
	表心		1.000	建松口	1,000	1,000	算出数量
	合 計					1,650	1.000 各単位
	単 価					1,650	
	里 川					1,000	
	*** S単- 15号 ***						
							步A
02111	グラウトポンプ			供用日		1.000 各単位	当たり算出
	グラウトポンプ 裏込				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	
	表込 1)機械器具損料コード	M96013			校  町約1F栗時间.0.0  豪雪補正:なし		
	2)機械器具規格	裏込			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,250円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96013	グラウトポンプ		4 000	#	4 050	4 050	
	裏込		1.000	供用日	1,250	1,250	算出数量
	合 計					1,250	1.000 各単位
	324 1 <del>21</del> -					4 050	
$\overline{}$	単 価					1,250	
	+++ CH 10H +++						
	* * * S単 - 16号 * * *						步A
02111	グラウトミキサ			運転日	中日   10万 生   10万 上	1.000 各単位	当たり算出
	グラウトミキサ 滑材				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96010			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	滑材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	821円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96010	グラウトミキサ 滑材		1.000	運転日	821	821	
				~	<u> </u>		算出数量
	合 計					821	1.000 各単位
	単 価					821	
	*** S単- 17号 ***						
02111	グラウトミキサ			供用日		1.000 各単位	歩A 当たり質出
	グラウトミキサ			17.7.3.4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,000
	滑材 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1100044			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96011 滑材			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	677円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
26011	グラウトミキサ						
90011	滑材		1.000	供用日	677	677	
							算出数量
	合 計					677	1.000 各単位
	単 価					677	
	*** S単- 18号 ***						
0044	W=+1-+4			`F±		1 000 5 20 11	步A
U2111	グラウトミキサ グラウトミキサ			運転日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョにリ昇出
	裏込				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96014			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	裏込 821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	
90U14	グラウトミキサ 裏込		1.000	運転日	821	821	de la vi
	<b>合</b> 計					821	算出数量 1.000 各単位
	単 価					821	
	半 1週					021	
$\dashv$							
	*** S単- 19号 ***						步A
12111	グラウトミキサ			供用日		1.000 各単位	

コード	名 称	数量	1	単位	単価	金額	備考
7-1	<u>右 柳</u> グラウトミキサ	XX 里	<u>.</u>	半位	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/HI 1/5
	裏込				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96015			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	裏込			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	677円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
N00045	グラウトミキサ						
M96015	実込		1 000	   供用日	677	677	
	<del>R</del> Δ		1.000	ИЛ	011	011	算出数量
	合 計					677	1.000 各単位
	単 価					677	
	*** S単- 20号 ***						
							步A
S02111	コンプレッサ			運転日		1.000 各単位	当たり算出
	コンプレッサ 11kN				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96016			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	11kN			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	522円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
196016	コンプレッサ		4 000	\ <del>_</del> =	F00	500	
	11kN		1.000	運転日	522	522	算出数量
	合 計					522	昇山奴里 1.000 各単位
						522	
	単 価					522	
	*** S単- 21号 ***						
	VT 417						步A
02111	コンプレッサ			供用日		1.000 各単位	
	コンプレッサ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	11kN	1100047			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96017 11kN			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格       3)単価の入力	11kN 698円			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	1
	V - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00013			/// 전에 전에 기계 ( ) ( )	~~ トレ・ユビュート・マー	
M96017	コンプレッサ						
	11kN		1.000	供用日	698	698	
	A +1					000	算出数量
	合計					698	1.000 各単位
	単 価					698	
	. 127					330	
	* * * S 単 - 22号 * * *						步A
02111	吸泥排土設備			運転日		1.000 各単位	
	吸泥排土設備			~E+4H	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	55kW				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96018			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	55kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	26,400円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96018	吸泥排土設備						
	55kW		1.000	運転日	26,400	26,400	
							算出数量
	合 計					26,400	1.000 各単位
	単 価					26,400	
	于 川					20,400	
							15.
	*** S単- 23号 ***			   供用日		1.000 各単位	歩A 当たけ貧虫
202444	-				1		コルリ昇山
02111	吸泥排土設備			Min	時間的制約・かし	制約化業時間・0 0	
602111	-			77731	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	
02111	吸泥排土設備 吸泥排土設備	M96019		Mild			
502111	吸泥排土設備 吸泥排土設備 55kW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	55kW		V/III	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
02111	吸泥排土設備 吸泥排土設備 55kW 1)機械器具損料コード			V/13 E	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	
	吸泥排土設備 吸泥排土設備 55kW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	55kW		7/111	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	吸泥排土設備 吸泥排土設備 55kW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 吸泥排土設備	55kW	1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	吸泥排土設備 吸泥排土設備 55kW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	55kW	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量
	吸泥排土設備 吸泥排土設備 55kW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 吸泥排土設備	55kW	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
	吸泥排土設備 吸泥排土設備 55kW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 吸泥排土設備 55kW 合 計	55kW	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,800	
	吸泥排土設備 吸泥排土設備 55kW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 吸泥排土設備 55kW	55kW	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

¬ 1+	A7 Un	*** =	34 /÷	>× /==	<b>△</b> \$5	/# <del>**</del>
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 24号 ***					
						步A
02111	グラウトポンプ		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	グラウトポンプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高濃度泥水 65m3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96020 高濃度泥水 65m3		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)機械奋兵稅恰	高濃度泥水 65m3 3,760円		<u>奉本結時間:8.0</u>  深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 丰   Щ 0 2 / ( / )	3,700[]		/木1文中可旧1.0.0	過水.4週0水以上	
M96020	グラウトポンプ					
	高濃度泥水 65m3	1.000	供用日	3,760	3,760	
						算出数量
	合 計				3,760	1.000 各単位
					0.700	
	単 価				3,760	
	*** S単- 25号 ***					
						步A
	グラウトミキサ		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	グラウトミキサ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高濃度泥水	Hanna		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)機械器具規格</u> 3)単価の入力	高濃度泥水 879円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	リー・国のハン	01.91.1		/小1X H寸 計 . U . U	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
M96022	グラウトミキサ					
	高濃度泥水	1.000	供用日	879	879	
						算出数量
	合 計				879	1.000 各単位
	ж / <del>ж</del>					
	単 価				879	
	*** S単- 26号 ***					
						步A
	給水ポンプ		運転日		1.000 各単位	当たり算出
I	給水ポンプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.7kW			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	3.7kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	302円		深夜時間:0.0	週休:4週814以上	
M96023	給水ポンプ					
	3.7kW	1.000	運転日	302	302	
						算出数量
	合 計				302	1.000 各単位
	N/ (T				000	
	単 価				302	
	*** S単- 27号 ***					
						步A
	給水ポンプ		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	給水ポンプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.7kW	Noon 4		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)機械器具規格</u> 3)単価の入力	3.7kW 174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	
	∨/ <del>                                   </del>	11-413		WIX #3161.0.0	MANN-1MONNAT	
M96024	ーニー					
	3.7kW	1.000	供用日	174	174	
						算出数量
	合 計				174	1.000 各単位
	24 /II				4-74	
$\rightarrow$	単 価				174	1
	*** S単- 28号 ***					
20044.	次早测中社里		\p_=-		1 000 520	歩A
	流量測定装置		運転日	中期的4145 . +> !	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	流量測定装置 高速度泥水			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高濃度泥水 1)機械器具損料コード	M96025		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)機械器具規格 2)機械器具規格	高濃度泥水		素当制止: なし   基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	2)機械商具规格 3)単価の入力	1,070円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-/	.,5.513		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
M96025	流量測定装置					
	高濃度泥水	1.000	運転日	1,070	1,070	
						算出数量
	合 計				1,070	1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		~ =	1		an pix	110 3
	単 価				1,070	
	*** S単- 29号 ***					
						步A
	流量測定裝置		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	流量測定装置 高濃度泥水			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	高濃度泥水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,030円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Maeuse	流量測定装置					
	高濃度泥水	1.000	供用日	1,030	1,030	
						算出数量
	合 計		-		1,030	1.000 各単位
	単 価				1,030	
					.,000	
	111 CM 00B 111					
	* * * S 単 - 30号 * * *					步A
S02111	制御装置		供用日		1.000 各単位	1 *
	制御装置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高濃度泥水・滑材	H00007		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96027 高濃度泥水・滑材		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	7,600円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u> </u>	,				
	制御装置	4 000	ш	7.000	7 000	
	高濃度泥水・滑材	1.000	供用日	7,600	7,600	算出数量
	合 計				7,600	1.000 各単位
	単 価				7,600	
	*** S単- 31号 ***					
000444	# 1 - > 4 - 5 - 6		4.00		4 000 52 24 (2)	步A
	排土コンテナタンク 排土コンテナタンク		供用日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自にリ昇出
	1112-127777			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96028		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	1,250円	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	1,250円		/木仪时间.0.0	週外.4週0外以上	
M96028	排土コンテナタンク					
		1.000	供用日	1,250	1,250	
	合 計				1 250	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>				1,230	1.000 百年位
	単 価				1,250	
Ţ						
	* * * S 単 - 32号 * * *					
						步A
	排土貯留槽		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	排土貯留槽 容量20m3*1槽			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	
	日 単20115 116 1)機械器具損料コード	M96029		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	容量20m3*1槽		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,150円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96029	排土貯留槽					
	容量20m3*1槽	1.000	供用日	2,150	2,150	
						算出数量
	合 計				2,150	1.000 各単位
	単 価				2,150	
	*** S単- 33号 ***					
	3 <del>+</del> − % −					步A
02111	排土管		m供用E	<u> </u>	1.000 各単位	1 *
	排土管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	硬質PE 125×2.43m	NOCOCO		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96030 硬質PE 125×2.43m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械奋兵风恰 3)単価の入力	10円		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i -	1	1		1

¬	47 € 1/n	*** =	単位	単価	<b>全</b> 超	/# <del>**</del>
コード M96030	名 称	数量	単1/1	単1四	金額	備考
M96030	排工官 硬質PE 125×2.43m	1 000	m供用E	10	10	
		1.000	川大州上	10	10	算出数量
	合 計				10	异山
	H N				10	1.000 日平位
	単 価				10	
	<u> </u>					
	* * * S 単 - 34号 * * *					
						步A
	排土管(現場当り損料)		m		1.000 各単位	当たり算出
	排土管(現場当り損料)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>硬質PE 125×2.43m</u> 1)機械器具損料コード	M96031		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)機械器具規格	硬質PE 125×2.43m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	286円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
M96031	排土管(現場当り損料)					
	硬質PE 125×2.43m	1.000	m	286	286	
						算出数量
	合 計		-		286	1.000 各単位
	単 価				286	
	*** S単- 35号 ***					
	<u> </u>					步A
S02111	サクションホース		m供用日		1.000 各単位	-
	サクションホース		,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,077,12
	ビニル1Mpa 内径125mm×10m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	ビニル1Mpa 内径125mm×10m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	13円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
HOCOC -	468					
M96032	サクションホース	4 000		40	40	
	ビニル1Mpa 内径125mm×10m	1.000	m供用日	13	13	<b>公山米早</b>
	合 計				10	算出数量 1.000 各単位
	□ 前				13	1.000 召半12
	単 価				13	
	T 1144					
	* * * S 単 - 36号 * * *					
						步A
S02111	サクションホース(現場当り損料)		m		1.000 各単位	当たり算出
	サクションホース(現場当り損料)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ビニル1Mpa 内径125mm×10m	1100000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96033		蒙雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格         3)単価の入力	ビニル1Mpa 内径125mm×10m 948円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 丰岡の八万	940 🗇		/木(文)时间.U.U	旭怀.4旭0杯以上	
M96033	サクションホース(現場当り損料)					
	ビニル1Mpa 内径125mm×10m	1.000	m	948	948	
	·	1000				算出数量
	合 計				948	1.000 各単位
	単 価				948	
			-			
	*** S単- 37号 ***					
	3半- 3/5					步A
S02111	高濃度泥水ホース		m供用日		1.000 各単位	-
	高濃度泥水ホース		/\/	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96034		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m	<u></u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96034	高濃度泥水ホース			,,		
	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m	1.000	m供用E	10	10	算出数量
	合 計				10	昇出数量   1.000 各単位
	E RI				10	1.000 日千世
	単 価				10	
	— 1144				10	
	*** S単- 38号 ***					
						步A
	高濃度泥水ホース(現場当り損料)		m		1.000 各単位	当たり算出
	高濃度泥水ホース(現場当り損料)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)機械器具損料コード	M96035	7 12	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	724円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96035	高濃度泥水ホース(現場当り損料)					
	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m	1.00	0 m	724	724	
	1/25 <u>4 10 4 - 7,7</u>					算出数量
	合 計				724	1.000 各単位
					124	1.000 召单位
	単 価				724	
	* * * S 単 - 39号 * * *					
	3 + 00 -3					步A
000444			1		1.000 各単位	
502111	エアホース		m·日			ヨにリ昇出
	エアホース			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	軟質塩化ビニル 1MPa 25mm×10m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96036		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	軟質塩化ビニル 1MPa 25mm×	Om	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	18円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	o/干im 37 (75	1.013		N. (X. 12) . 0 . 0	2412011.7.2	
HOCOOC						
M96036	エアホース		_			
	軟質塩化ビニル 1MPa 25mm×10m	1.00	0 m·日	18	18	
1						算出数量
	合 計				18	1.000 各単位
1	単 価				18	
	<del>-</del>   4		_		10	
	* * * S 単 - 40号 * * *					
						步A
S02111	電動ホイスト		運転日		1.000 各単位	
302111			<u>连和山</u>			コルソ弁山
	電動ホイスト			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5t			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	5t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,051円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	•					
MOEUU4	電動ホイスト					
พอบบบ4			V /==-	4 054	4 054	
	5t	1.00	0 運転日	1,051	1,051	A77.11.84 =
						算出数量
	合 計				1,051	1.000 各単位
	単 価				1,051	
	<del>+</del>				.,	
	* * * S 単 - 41号 * * *					
						步A
S02111	<b>送風管</b>		m供用E	1	1.000 各単位	当たり算出
002	送風管		/ (/ 13	・ 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 7,748
	送気用 150			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96039		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	送気用 150		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,940円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96039	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	送気用 150	1 00	0   m供用日	1,940	1,940	
	MXVID 100	1.00		1,940	1,940	答山 米 甲
						算出数量
	合 計				1,940	1.000 各単位
	単 価				1,940	
					,	
			_	+		
	*** CM VOD ***					
	* * * S 単 - 42号 * * *		_			
						步A
S02111			運転日		1.000 各単位	当たり算出
	送風機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	風量16m3/min,風圧25.5kPa			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96037		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	·					
	2)機械器具規格	風量16m3/min,風圧25.5kPa		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	372円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96037	送風機					
	風量16m3/min,風圧25.5kPa	1.00	0 運転日	372	372	
	A A A			3.2		算出数量
	合 計				272	1.000 各単位
	口 前		+		3/2	1.000 百半世
	NA 1999					
	単 価				372	
			T			
	*** S単- 43号 ***					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
							步A
S02111				供用日		1.000 各単位	当たり算出
	送風機				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	風量16m3/min,風圧25.5kPa				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96038 風量16m3/min,風圧25.5kPa			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械商具规格 3)単価の入力	348円			<u> </u>	週休:4週8休以上	
	3) 羊   画 (グ) (グ)	340[]			/木1文中引目.0.0	過州.4週0州以上	
M96038	送風機						
	<u> 風量16m3/min,風圧25.5kPa</u>	1	1.000	供用日	348	348	
							算出数量
	合 計					348	1.000 各単位
	単 価					0.40	
	半 個					348	
	*** S単- 44号 ***						
							步A
	工事用水中モーケポ゚ンプ[普通型(潜水ポ゚ンプ)]			日		1.000 各単位	当たり算出
	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>口径150mm 全揚程10m</u> 1)機械器具損料コード	M19205	_		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>  冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)機械辞具摂料コート 2)機械器具規格	M19205 口径150mm 全揚程10m			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	田熟帝補止: なし     超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	296円			<u> </u>	週休:4週8休以上	
M19205	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]						
	口径150mm 全揚程10m	1	.000	日	296	296	
	A						算出数量
	合計		_			296	1.000 各単位
	単 価					296	
	<u></u>					230	
L I							
	* * * S単 - 45号 * * *						
							步A
	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]			日		1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	定格容量25kva 1)機械器具賃料コード	F02055			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> 冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)機械器具規格	定格容量25kva			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,200円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F02055	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]						
	定格容量25kva	1	.000	日	2,200	2,200	dede a la siri -
	A +1					0.000	算出数量
	合計		_			2,200	1.000 各単位
	単 価					2,200	
	T 1M					2,200	
	* * * S 単 - 46号 * * *						
202442	※進位□田ガラウト止め枠/ブル枠サ\			/⊞		4 000 全地下	歩A ツたい質虫
302113	発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共) 発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)		-	個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コだり昇山
	元烃ルロロノノノI エツ粣(コム粣六)				時間的制約:なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	526,000円	T		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	788415 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C						
W96003	発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)		000	/m	E00 000	E00 000	
	1350	1	.000	個	526,000	526,000	算出数量
	合 計					526 000	昇山奴重 1.000 各単位
	H #1					520,000	HTM
	単 価					526,000	
	444 6 <b>4</b> 69 69						
	*** S単- 47号 ***						<b>1</b>
502112	到達坑口用止金具			個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	到達坑口用止金具 到達坑口用止金具		-+		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	627,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96004	到達坑口用止金具		000	/m	007 007	00= 00=	
	1350	1	.000	個	627,000	627,000	答山粉早
	合 計					627 000	算出数量 1.000 各単位
	日 前		_			021,000	1.000 百半世
	単 価					627,000	
							近畿農政局

- It	67	*6 🖻	1 124 (A-	)		/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 48号 * * *					
						步A
	電話機損料		台		1.000 各単位	当たり算出
I	電話機損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>単独ボタン電話機(IW-01W)</u> 1) 仮設材損料コード	W96001		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1) IX 設 材 損 杯 コー 1・ 2) 仮 設 材 規 格	単独ボタン電話機 ( IW-01W )		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,	,				
	電話機損料					
	単独ボタン電話機 ( IW-01W )	1.000	台	3,100	3,100	
	A ±1				2 100	算出数量
	合計				3,100	1.000 各単位
	単 価				3,100	
					,	
	* * * S 単 - 49号 * * *					11- A
000110	通信用ビニル電線損料				4 000 名兴众	歩A 坐たい第中
	<u> 週信用に二ル電線損料</u> 通信用ビニル電線損料		m	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	型 In C = ル 电			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	1/2*一般通信用ケーブル(CPEV)・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	59円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	W					
	通信用ビニル電線損料	4 000				
	1/2*一般通信用ケーブル(CPEV)導体径0.65mm5p	1.000	m	59	59	算出数量
	合 計				59	异山奴里 1.000 各単位
	H H				- 00	1.000 日平区
	単 価				59	
	* * * S 単 - 50号 * * *					± ^
\$02114	H形鋼 (山留材)		t 供用日		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
	日形鋼 (山留材) 日形鋼 (山留材)		し、一大州に	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	400型 [賃料]			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G02024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	400型 [賃料]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	25,920円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
000004	11 II/4 ¢ PP ( / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /					
G02024	H形鋼(山留材) 400型 [賃料]	1 000	  t 供用日	25,920	25,920	
		1.000	CIXME	25,520	20,020	算出数量
	合 計				25,920	1.000 各単位
	単 価				25,920	
$\longrightarrow$						
	* * * S単 - 51号 * * *					
	<u> </u>					步A
S02114	鋼製山留部材		t 供用日		1.000 各単位	
	鋼製山留部材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	部品[賃料]			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G02051		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格 3)単価の入力	部品 [ 賃料 ] 76,368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	
	ᇬᆍᄤᅅᄉᄊ	70,300□		/木1文H寸 目 . U . U	世外.4四0孙以上	
G02051			1			
	鋼製山留部材					
	鋼製山留部材 部品[賃料]	1.000	t 供用日	76,368	76,368	
	部品[賃料]	1.000	t 供用日	76,368		算出数量
		1.000	t 供用日	76,368		算出数量 1.000 各単位
	部品 [ 賃料 ] 合計	1.000	t 供用E	76,368	76,368	
	部品[賃料]	1.000	t 供用E	76,368		
	部品 [ 賃料 ] 合計	1.000	t 供用E	76,368	76,368	
	部品 [ 賃料 ] 合計	1.000	t 供用E	76,368	76,368	
	部品 [ 賃料 ] 合計	1.000	t 供用E	76,368	76,368	
	部品[賃料]	1.000	t 供用E	76,368	76,368 76,368	1.000 各単位 歩A
502114	部品[賃料]	1.000	t 供用E		76,368 76,368 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
S02114	部品[賃料]	1.000		時間的制約:なし	76,368 76,368 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02114	部品[賃料]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	76,368 76,368 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
S02114	部品[賃料]	G15051		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	76,368 76,368 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
502114	部品[賃料]	G15051 不足弁償金(新品)		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	76,368 76,368 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
502114	部品[賃料]	G15051		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	76,368 76,368 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
502114	部品[賃料]	G15051 不足弁償金(新品)		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	76,368 76,368 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
- '				+111	<del>т</del> іщ		算出数量
	合 計					303,000	1.000 各単位
	単 価					303,000	
	* * * S 単 - 53号 * * *						
	7 7 7 4 - 33号 7 7 7						步A
02115	トンネル特殊工			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分	R01062 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 方伤平间异止巨刀	<u> </u>			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01062	トンネル特殊工						
			1.000	人	39,480	39,480	77 II # = =
	合 計					39,480	算出数量 1.000 人
	単 価					39,480	
	半 1川					39,460	
	*** S単- 54号 ***						
02115	トンネル作業員			人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	トンネル作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01063			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			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	
01063	トンネル作業員		1.000	人	28,560	28,560	
			1.000		20,000	,	算出数量
	合 計					28,560	1.000 人
	単 価					28,560	
	* * * S 単 - 55号 * * *						
	·						步A
02115	トンネル世話役 トンネル世話役			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
- 1	1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分	R01061 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 为伤牛  叫异止色刀				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1061	トンネル世話役						
			1.000	人	43,050	43,050	77 LL #5 E
	合 計					43,050	算出数量 1.000 人
	単 価					43,050	
	<del>+</del> 1µ4					40,000	
	* * * S 単 - 56号 * * *						步A
02115	運転手 ( 特殊 )			人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					With Kind left ( O : O	~ ***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
01021	運転手(特殊)		1.000	人	22,890	22,890	
	Δ ±1				,-22	,	算出数量
	合 計						1.000 人
	単 価					22,890	
	*** S単- 57号 ***						
044-							歩A 火牛口無山
)2115	特殊作業員 特殊作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
		DOMOCO			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R01002 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	H W		712	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	im J
R01002	特殊作業員	4 000	١.	04.000	24 200	
		1.000		24,990	24,990	算出数量
	<u> </u>				24,990	1.000 人
	W				04.000	
	単 価				24,990	
	*** S単- 58号 ***					
						歩A
S02115	<u>普通作業員</u> 普通作業員		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)分97十四并定色力	金(0)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01002	普通作業員					
KU 1003	自进作未見	1.000	人	22,365	22,365	
	A #1				00.005	算出数量
	合 計				22,365	1.000 人
	単 価				22,365	
	* * * S 単 - 59号 * * *					
						步A
S02115	土木一般世話役		人			当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	過杯.4週6杯以上	
R01001	土木一般世話役	1.000		27,930	27,930	
		1.000		21,930	21,930	算出数量
	合 計				27,930	1.000 人
	単 価				27,930	
					,	
	*** S単- 60号 ***					步A
S02115	電工		人			当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工	4 000	1	22 625	22 625	
		1.000		23,625	23,625	算出数量
	合 計				23,625	1.000 人
	単 価				23,625	
	T 1944				20,020	
	*** S単- 61号 ***					
S02115	土木一般世話役				1 000 4	歩 A 当たり算出
JUZ 1 10	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	4 \ \\\\\ \\ \\ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	P01001		夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01001 基(C)		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					
		1.000	人	27,930	27,930	算出数量
	合 計				27,930	算出数量 1.000 人
	単 価				27,930	
	*** S単- 62号 ***					
						歩A
S02115	溶接工		人		1.000 人	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	溶接工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コー・	R01011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		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6杯以上	
R01011						
		1.000		28,875	28,875	算出数量
	合 計				28 875	昇出数量   1.000 人
	H #1				20,075	
	単 価				28,875	
	*** S単-63号 ***					
			١.			步A
S02115	普通作業員 普通作業員		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	自進作未見			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	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	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	22,365	22,365	
						算出数量
	合 計				22,365	1.000 人
	単 価				22,365	
	— 11м4				22,000	
	* * * S 単 - 64号 * * *					
	3年- 045					步A
S02115			人			当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01011		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)另務4-F 2)労務単価算定区分	基(B)		素当補止:なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	, 198 d 1 / Para Santa d d	-,-,		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	4 000	١.	00.075	00.075	
		1.000	人	28,875	28,875	算出数量
	合 計				28,875	1.000 人
	単 価				28,875	
	* * * S単 - 65号 * * *					
000445	Lagra T		١.		4 000 1	步A
S02115	とびエ		人	  時間的制約:なし	1.000 入   制約作業時間:0.0	当たり算出
	C01			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01012	とびエ					
		1.000	人	26,880	26,880	Andread a state of
	Δ <u></u>				26 260	算出数量 1.000 人
	合 計				20,000	1.000 入
	単 価				26,880	
	* * * S単 - 66号 * * *					
						步A
S02115			人	D+88464444 + 1		当たり算出
	配管工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R02006		夜间前約1F栗時间.0.0  豪雪補正: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	
R02006						
1102000	RU 티 스	1.000	人	24,150	24,150	
				, 33		算出数量
	合 計				24,150	1.000 人
	単 価				24,150	
	半				24,130	
						近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		× ±		<u> </u>	— 平 IIII	312 HX	m 9
	* * * S 単 - 67号 * * *						
302115	交通誘導警備員 B			٨		1 000 Å	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	<u> </u>
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01032 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2/刀切土圆开足区刀	<u>₩</u> (U)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員 B		1.000	人	13,020	13,020	
					.0,020	.0,020	算出数量
	合 計					13,020	1.000 人
	単 価					13,020	
	1 15					, , , , ,	
	*** S単- 68号 ***						
							步A
	交通誘導警備員 A			人	n+ 00+6 #166 #1		当たり算出
	交通誘導警備員 A				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01031			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01031	交通誘導警備員A						
			1.000	人	15,750	15,750	75.11.W =
	合 計					15 750	算出数量 1.000 人
	A N					13,730	1.000 人
	単 価					15,750	
	* * * S 単 - 69号 * * *						
12116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管			本		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管			~~	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	標準管 2種50N JA種 径1350×2430L,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96001			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30001			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)						
	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 2種50N JA種 径1350×2430L		1.000	本	455,000	455.000	
	187-13 21 2001 3 NI 1 1 1000 X 2 1000		1.000		100,000	100,000	算出数量
	合 計					455,000	1.000 各単位
	単 価					455.000	
	T 1M					100,000	
	*** S単- 70号 ***						
	<u> </u>						步A
	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管			本		1.000 各単位	当たり算出
	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管標準管 3種50N JC種 径1350×2430L,,				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)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 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	
	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管						
	標準管 3種50N JC種 径1350×2430L		1.000	本	944,000	944,000	<b>答山粉</b> =
	合 計					944 000	算出数量 1.000 各単位
	Н #1					0.1,000	
	単 価					944,000	
	*** S単- 71号 ***						
02440	パーティクルボード(今回)			+1-		4 000 6 24 14	歩A 当たい管虫
	パーティクルボード(全周) パーティクルボード(全周)			枚	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
	7				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)	P96006			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)地区負材半価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				MIXHUIEU.U.U	교생아. 국년UPV	
96006	パーティクルボード(全周)		4 0				
	2枚区間分(1枚は各管材単価に含まれる)		1.000	枚	6,500	6,500	算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 1½	<u> </u>	+12	— + іщ	71¢ BX	ma 5
	単 価				6,500	
	* * * S 単 - 72号 * * *					
						步A
S02116	<u>滑材</u> 滑材		L	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
	/月17/  固結型減摩剤,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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	
P96009	4)施設機械資材単価コード(K) 滑材					
	固結型減摩剤	1.0	00 L	68	68	
						算出数量
	合 計				68	1.000 各単位
	   単				68	
	+++ C × 700 +++					
	* * * S 単 - 73号 * * *					步A
S02116			kg	1	1.000 各単位	当たり算出
	粘土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
$\vdash$	1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96010		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96010	4)施設機械資材単価コード(K)			+		
P96010	<b>松</b> 工	1.0	00 kg	32	32	
						算出数量
	合 計			+	32	1.000 各単位
	 				32	
L	* * * S 単 - 74号 * * *					
						歩A
S02116			kg	時間的446.か!	1.000 各単位	当たり算出
	増粘剤 泥水用CMC,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96011		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 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	
P96011	· · ·					
	泥水用CMC	1.0	00 kg	1,150	1,150	
					4 450	算出数量
	合 計			+	1,150	1.000 各単位
	 				1,150	
	*** S単- 75号 ***					步A
S02116	目詰材		kg		1.000 各単位	
	目詰材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	ウラゴメール118,, 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) 員材区分  2) 地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート)   P96012		家当補止:なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: 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	
Doores	4)施設機械資材単価コード(K)			1		
P96012	目詰材   ウラゴメール118	1.0	00 kg	335	335	
		1.0	SS NY	333	333	算出数量
	슴 計				335	1.000 各単位
	単 価				335	
	平 1四				333	
	*** S単- 76号 ***					
0001:-	-14					步A
S02116	7K 7K		m3	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
	32					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96013		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 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]  旭政   筬   現例  半   山一下(K)	I		1	1	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
P96013		双 重	十二十二	<u> </u>	並解	M -2
	•	1.000	) m3	174	174	
						算出数量
	<u> </u>				174	1.000 各単位
	₩ / <del>=</del>				474	
	単 価		+		174	
	* * * S 単 - 77号 * * *					
						步A
S02116			L	D+88554465 +> I	1.000 各単位	当たり算出
	軽油 JIS1.2号 スタンド,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P34028		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)					
P34028	軽油 JIS1.2号 スタンド	1.000	) L	127	127	
	J131.25 X92F	1.000	, -	121	127	算出数量
	合 計				127	1.000 各単位
	単 価				127	
			+			
	*** S単- 78号 ***					
	-, ., .,					步A
	普通ポルトランドセメント		ton		1.000 各単位	当たり算出
	普通ポルトランドセメント			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5 k g入,,	地域資材(Pコード)	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコート) P32001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J )	1 02001	+	<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			W/12-31-31-51-51	2,111,20,11,21	
P32001	普通ポルトランドセメント					
	2 5 k g入	1.000	) ton	23,600	23,600	77.1.W
	A ±1				22 600	算出数量
	合 計		+		23,600	1.000 各単位
	単 価				23,600	
	j pos					
	deduction of Manager 1997					
	*** S単- 79号 ***		+			歩A
S02116	フライアッシュ		kg		1.000 各単位	-
	フライアッシュ		1.9	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96015	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 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) 応政機械員材半川コート( N ) フライアッシュ		1			
. ,		1.000	) kg	7.60	8	
						算出数量
	合 計		1		8	1.000 各単位
	単 価				8	
	半		+			
			$\perp$			
	* * * S 単 - 80号 * * *					
200440	ペントナイト				1 000 5 24 14	歩A 出たい管出
	ベントナイト ベントナイト		ton	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
	ハンドリイド メッシュ250 25kg袋人,,			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)	P32116		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) ベントナイト		+			
	ヘンドティド メッシュ250 25kg袋人	1.000	ton	32,000	32,000	
	<b>V</b> · · ·			. ,,,,,,,,	. ,	算出数量
	合 計				32,000	1.000 各単位
	ш /=				20.000	
	単 価		+		32,000	
			1			
			1	1	I .	I
	*** S単- 81号 ***					
005			_			步A
S02116			kg	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	

コード	夕 轮	粉早	単位	単価	金 額	備考
		<u>数量</u> 地域資材(Pコード)	1 年17	. 単 1脚 単 1脚 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1/H 1/5
	1)貝MGガ 2)地域資材単価コード(P)	10域員例(ドコード)		家当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( )	190010		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			/木1文時間.0.0	過水.4週0水以上	
	分散剤					
0010	マスターポゾリスNo.8	1.0	000 kg	401	401	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.0	,00 Kg	101	101	算出数量
	合 計				401	1.000 各単位
	単 価				401	
	1 174					
	*** S単- 82号 ***					
						步A
2116	使用電力料金		kWh		1.000 各単位	当たり算出
	使用電力料金			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高圧用業持1年未満,,			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)	P31002		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)					
1002	使用電力料金					
	高圧用業持1年未満	1.0	000 kWh	15.70	16	
Ī						算出数量
	合 計				16	1.000 各単位
	単 価				16	
Ī						
	*** S単- 83号 ***					
						步A
2116	電気溶接棒		kg		1.000 各単位	当たり算出
Ī	電気溶接棒			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,,			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)	P35004		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)					
	電気溶接棒					
	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	1.0	)00 kg	422	422	
						算出数量
	合 計				422	1.000 各単位
	単 価				422	
	that the Court of		1			
	*** S単- 84号 ***		l l	1	I	
	3+ 013					1 t = 4
						步A
	使用電力料金		kWh		1.000 各単位	
	使用電力料金使用電力料金		kWh	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 *
	使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,,	Alle a world a control of the contro	kWh	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	
	使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 1)資材区分	地域資材 ( P コード )	kWh	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	
	使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P31004	kWh	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	
	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 高1万円 株子1年未満,, 11月 対区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J)		kWh	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	
	使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満., 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)		kWh	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	
1002	使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金	P31004		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	
1002	使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満., 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)	P31004	kWh	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	当たり算出
1002	使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満, 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) 使用電料金 高圧用業持1年未満	P31004		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	当たり算出
1002	使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金	P31004		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	当たり算出
1002	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 1) 対核区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) 使用電力料金 高圧用業持1年未満	P31004		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	当たり算出
1002	使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満, 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) 使用電料金 高圧用業持1年未満	P31004		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	当たり算出
1002	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 1) 対核区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) 使用電力料金 高圧用業持1年未満	P31004		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	当たり算出
1002	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 1) 対核区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) 使用電力料金 高圧用業持1年未満	P31004		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	当たり算出
1002	使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 合 計	P31004		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	当たり算出
1002	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 1) 対核区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) 使用電力料金 高圧用業持1年未満	P31004		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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
1002	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 合 計 単 価	P31004	000 kWh	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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
11002	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 合 計 単 価	P31004		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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
11002	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 合 計 単 価	P31004	000 kWh	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 16 16 16 16	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
11002	使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 合 計 単 価	P31004	000 kWh	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 16 16 16 16 18 1000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 合 計 単 価	P31004 1.( 地域資材(Pコード)	000 kWh	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:0.0 15.70 15.70 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 16 16 16 16 16 16 21 乗割補正:なし 乗割補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 床版材 床版材 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P31004	000 kWh	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:0.0 15.70 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 16 16 16 16 16 16 16 29期補正:なし 乗期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
11002	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 1) 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) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 床版材 床版材 に版材	P31004 1.( 地域資材(Pコード)	000 kWh	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:0.0 15.70 15.70 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 16 16 16 16 16 16 21 乗割補正:なし 乗割補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
11002	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 床版材 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)	P31004 1.( 地域資材(Pコード)	000 kWh	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:0.0 15.70 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 16 16 16 16 16 16 16 29期補正:なし 乗期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 1) 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) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 床版材 床版材 に版材	P31004  1.(  地域資材 ( Pコード ) P96017	000 kWh	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 15.70 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 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 床版材 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)	P31004 1.( 地域資材(Pコード)	000 kWh	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:0.0 15.70 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 16 16 16 16 16 16 16 29期補正:なし 乗期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 1)資材ビ分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 床版材 床版材 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(K) 床版材	P31004  1.(  地域資材 ( Pコード ) P96017	000 kWh	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 15.70 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  16  16  16  16  16  21  16  16  16  16	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 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) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 床版材 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)	P31004  1.(  地域資材 ( Pコード ) P96017	000 kWh	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 15.70 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  16  16  16  16  16  21  16  16  16  16	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満, 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) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 床版材 床版材 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) 床版材	P31004  1.(  地域資材 ( Pコード ) P96017	000 kWh	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 15.70 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  16  16  16  16  16  28  第前正:なし  乗熱補正:なし  乗熱帯補正:なし  乗熱帯補正:なし  乗熱帯補正:なし  週休:4週8休以上  19,000  19,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,, 1)資材ビ分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 床版材 床版材 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(K) 床版材	P31004  1.(  地域資材 ( Pコード ) P96017	000 kWh	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 15.70 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  16  16  16  16  16  21  16  16  16  16	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満, 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) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 合 計 単 価 *** S単-85号 *** 床版材 床版材 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) 床版材	P31004  1.(  地域資材 ( Pコード ) P96017	000 kWh	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 15.70 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  16  16  16  16  16  28  第前正:なし  乗熱補正:なし  乗熱帯補正:なし  乗熱帯補正:なし  乗熱帯補正:なし  週休:4週8休以上  19,000  19,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
							步A
S02116	軽油			L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パトロール給油,,				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)	P34029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P34029	4)施設機械資材単価コード(K)						
	¥≅/□ パ゚トロール給油		1.000	L	135	135	
	A TH WARDING		1.000		100	100	算出数量
	合 計					135	1.000 各単位
	単 価					135	
	*** S単- 87号 ***						
	~ ~ ~ 5年 - 6/号 ~ ~ ~						步A
502116	調整リング			基		1.000 各単位	
002110	調整リング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>コルリ井山</u>
	H=50,,				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	
	<u>2</u> )地域資材単価コード(P)	P96101			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)						
	調整リング		, ,				
	H=50		1.000	基	4,640	4,640	答山粉星
						4 640	算出数量
	合 計					4,640	1.000 各単位
	単 価					4,640	
	<u>+ ш</u>					4,040	
						<u> </u>	
	* * * S 単 - 88号 * * *						
							步A
S02116	調整リング			基		1.000 各単位	当たり算出
	調整リング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=150,,	11L1+39++ ( D = 1 t )			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) P96103			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 )	P90103			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)					超杯.4超0杯以上	
	調整リング						
	H=150		1.000	基	11,000	11,000	
							算出数量
	合 計					11,000	1.000 各単位
	単 価					11,000	
	*** S単- 89号 ***						
	2+ 00 J						步A
S02116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ			基		1.000 各単位	
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	頂版1800×1800×300,,				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)	P96104			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械負材単価コート(K) 角型マンホール1800×1800特厚タイプ						
1 50 104	用型マンホール1600×1600付厚タイン 頂版1800×1800×300		1.000	基	269.000	269,000	
	33.m 1-0 11 1000 11 000			320	200,000	200,000	算出数量
	合 計					269,000	1.000 各単位
	単 価					269,000	
	*** S単- 90号 ***						
	""" 2年- 划5						歩A
S02116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ			基		1.000 各単位	
JUE 1 10	用型マンホール1800×1800特厚タイプ 角型マンホール1800×1800特厚タイプ			45	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	直壁1800×1800×1800,,				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	
	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)						
P96106	角型マンホール1800×1800特厚タイプ		. , . T				
	直壁1800×1800×1800		1.000	基	758,000	758,000	77.11.#L =
	۸ ا					750 000	算出数量
	合 計					758,000	1.000 各単位
	単 価					758,000	
	于	1				100,000	近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	TI 17)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		+ 四	<u>+</u> щ	並領	MB -5
	* * * S 単 - 91号 * * *						
000116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ			基		1.000 各単位	歩A 火たい管山
302110	角型マンホール1800×1800特厚タイプ			巫	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	直壁1800×1800×1500,,				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)	P96107			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	
D06407	4)施設機械資材単価コード(K) 角型マンホール1800×1800特厚タイプ						
P96107	用型マンボール1800×1800×1800付厚タイプ 直壁1800×1800×1500		1.000	基	632,000	632,000	
	<u>E</u> = 1000 × 1000 × 1000		1.000		002,000	002,000	算出数量
	合 計					632,000	1.000 各単位
	単 価					632,000	
	* * * S 単 - 92号 * * *						
							步A
S02116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ			基		1.000 各単位	当たり算出
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直壁1800×1800×1200,, 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) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコート) P96108			蒙雪補止:なし  基本給時間:8.0		
	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)				-		
P96108	角型マンホール1800×1800特厚タイプ		T				
	直壁1800×1800×1200		1.000	基	506,000	506,000	95 II #F =
	<b>△</b> <u></u> ±1					506 000	算出数量 1.000 各単位
	合計					500,000	1.000 合甲位
	単 価					506,000	
	, ,					,	
	about the company of						
	*** S単- 93号 ***						± ∧
S02116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ			基		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUZ 1 10	<u>用型マンホール1800×1800特厚タイプ</u> 角型マンホール1800×1800特厚タイプ			ヹ		制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	底版1800×1800×300,,				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)	P96109			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) 角型マンホール1800×1800特厚タイプ						
1 30 103	底版1800×1800×300		1.000	基	249.000	249,000	
	TRANK TOO WINDOW TOO				2.0,000	2.0,000	算出数量
	合 計					249,000	1.000 各単位
	単 価					249,000	
							1
	* * * S 単 - 94号 * * *						
	· · · · ·						步A
S02116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ			箇所		1.000 各単位	当たり算出
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	穴明加工 1460,, 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) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P)	- 地球質材(Pコート)   P96111			蒙雪補止:なし  基本給時間:8.0	<sub>田熱帝補止:</sub> なし   超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	100111			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)						
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ						
	穴明加工 1460		1.000	箇所	161,000	161,000	75 J. # =
						161 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					101,000	1.000 召半11
	単 価					161,000	
	. ,1999					2.,230	
	*** S単- 95号 ***						步 A
S02116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ			箇所		1.000 各単位	-
JUZ 1 10	用型マンホール1800×1800特厚タイプ 角型マンホール1800×1800特厚タイプ			回门	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	六明加工SP 800,,				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)	P96114			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) 角型マンホール1800×1800特厚タイプ						
	用型マンホール1800×1800特厚ダイフ 穴明加工SP 800		1.000	箇所	56,800	56,800	
	/ \PIJJH_LOT OUU	1	1.000	画門	1 30,000	00,000	近畿農政局

- 1:	A 16	**-		w / <del>-</del>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		/# +×
コード	名 称	数量		単位	単 価 	金額	備 考 算出数量
	合 計					56,800	1.000 各単位
	W (#					50.000	
	単 価					56,800	
	*** S単- 96号 ***						步A
2116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ			基		1.000 各単位	-
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	穴明加工代 1500×1010,,	10.1-E-207-1-4 c p 10.3			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) P96115			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)	100110			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)						
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ 穴明加工代 1500×1010		1.000	基	136,000	136,000	
	/(P/D/D/工)( 1300 x 1010		1.000		130,000	130,000	算出数量
	合 計					136,000	1.000 各単位
	単 価					400,000	
	単 価					136,000	
	*** S単- 97号 ***						
2442			T	#		4 000 824	歩A 火たい管山
	FRPグレーチング         踊り場         合流・分流           FRPグレーチング         踊り場         合流・分流			基	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
	1780×886, ,				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)	P96117			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区質物半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
96117	FRPグレーチング 踊り場 合流・分流						
	1780 × 886		1.000	基	1,250,000	1,250,000	算出数量
	合 計					1.250.000	异山奴里   1.000 各単位
	単 価					1,250,000	
	*** S単- 98号 ***						
02116	<b>保管</b>			本		1.000 各単位	歩A 出たい管出
	<u> </u>			<u> </u>		1.000 台单位   制約作業時間:0.0	コたり昇山
	STW490 1推進管受口付短管 1350×9t×1000L,,				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 )	P96214			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)				MIX TO TO	Zephi izeophixiz	
96214							
	STW490 1推進管受口付短管 1350×9t×1000L		1.000	本	1,280,000	1,280,000	算出数量
	合 計					1,280,000	1.000 各単位
	W (#					4 000 000	
	単 価					1,280,000	
	*** S単- 99号 ***						步A
02116	マンホール用足掛金物			個		1.000 各単位	-
	マンホール用足掛金物 特別 17日 2340 幅200 月250				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P21210			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 ) マンホール用足掛金物						
	樹脂加工品 径19 幅300 長250		1.000	個	2,740	2,740	
	승 計					2,740	算出数量 1.000 各単位
Ī			Ţ	_		0.740	
	単 価					2,740	
	*** S単- 100号 ***						步A
02116	鋼製グレーチング蓋 1300×2000用(落とし込み式)			組		1.000 各単位	-
	鋼製グレーチング蓋 1300×2000用(落とし込み式)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400、受枠共、並目、T-2、長辺方向4分割、,, 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MGガ 2)地域資材単価コード(P)	地域負例(ドコード) P96007			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	1	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		半世	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MH 75
	4)施設機械資材単価コード(K)				// (X # 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ZPI. TEOPINAL	
96007	鋼製グレーチング蓋 1300×2000用(落とし込み式)						
	SS400、受枠共、並目、T-2、長辺方向4分割、		1.000	組	120,000	120,000	
	A +1						算出数量
						120,000	1.000 各単位
	単 価					120,000	
	半					120,000	
	*** S単- 101号 ***						
							步A
02116	ボックスカルバート 1500×1800×2000			基		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート 1500×1800×2000				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準・差筋付(T-14),ウィープホール付,, 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)負初区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96018			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 666.16			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)						
96018	ボックスカルバート 1500×1800×2000						
	標準・差筋付(T-14),ウィープホール付		1.000	基	378,000	378,000	
							算出数量
	合 計					378,000	1.000 各単位
	м / <del>л.</del>					070 000	
-	単 価					378,000	
$\neg$							
	*** S単- 102号 ***						
							步A
	ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186			基		1.000 各単位	当たり算出
I	ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>斜型・差筋付(T-14),ウィープホール付,,</u>				夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96019			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	3)地区員材率加コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				沐仪時间:0.0	週14:4週814以上	
	<u>4) 旭設機械員材 年間コード ( ト )</u> ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186						
- 1	斜型・差筋付(T-14),ウィープホール付		1.000	基	466,000	466,000	
	**************************************				100,000	100,000	算出数量
	合 計					466,000	1.000 各単位
	単 価					466,000	
	* * * S単 - 103号 * * *						
							步A
02116	PC鋼棒			本		1.000 各単位	当たり算出
	PC鋼棒				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	13 × 1440, ,				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)	P96028			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心設機機員初半1111コート(ト) PC鋼棒						
	13×1440		1.000	本	791	791	
					,		算出数量
	合 計					791	1.000 各単位
T			7				
	単 価					791	
	* * * S 単 - 104号 * * *						
	- 1 <del>-1</del> 2						步A
02116	定着金具			組		1.000 各単位	
	定着金具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ナット・ワッシャー・アンカープレート, ,				夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J)				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) 定着金具						
52002	た有立兵 ナット・ワッシャー・アンカープレート		1.000	組	720	720	
					.20	.20	算出数量
	合 計					720	1.000 各単位
	単 価					720	
	* * * S 単 - 105号 * * *						
	27 1007						步A
	溝形鋼(SS400)			ton		1.000 各単位	

- 10	A 15	*5	1 12 /A	₩ / <del>≖</del>		/# +z
コード		数量	単位		金額	備 考
	溝形鋼 ( S S 4 0 0 )			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	中形厚5幅40~50高75~100,,		_	夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P18450		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	
D40450	4)施設機械資材単価コード(K)		_			
P18450	溝形鋼(SS400)	4	000	400 000	400,000	
	中形厚5幅40~50高75~100	1.	000 ton	128,000	128,000	<b>第11米日</b>
	A +1				400 000	算出数量
	合 計		_		128,000	1.000 各単位
	N /#				400 000	
	単 価		_		128,000	
	*** CM 100B ***					
	* * * S 単 - 106号 * * *		_			1E A
000440	会形マンナ II 4000 × 4000		₩		4 000 5 24 6	步A
502116	角形マンホール1600×1200		基	D±88664166 . +> 1	1.000 各単位	ヨにリ昇山
	角形マンホール1600×1200			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直壁H600,,	10.1+20.1+ ( D = 10 )		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96030	_	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)					
P96030	角形マンホール1600×1200		000	400 000	400.000	
	直壁H600	1.	000 基	138,000	138,000	
					400.000	算出数量
	合 計				138,000	1.000 各単位
	776 L.				400.000	
	単 価				138,000	
	* * * S 単 - 107号 * * *		_			
	4-7/					步A
S02116	角形マンホール1600×1200		基	n+ 0046 #:146 - 4: 1	1.000 各単位	当たり算出
	角形マンホール1600×1200			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	底版付管取付壁H1500,,	III LEDWILL		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96031		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96031	角形マンホール1600×1200					
	底版付管取付壁H1500	1.	000 基	485,000	485,000	
						算出数量
	合 計				485,000	1.000 各単位
	単 価				485,000	
			_			
	* * * S 単 - 108号 * * *		_			
	4 71 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					步A
S02116	角型マンホール1600×1200		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	角型マンホール1600×1200			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	穴明加工 980,,	11612-2012 ( 5 - 10 -		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96032		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOCOCC	4)施設機械資材単価コード(K)					
r90032	角型マンホール1600×1200		000	74 500	74 500	
	穴明加工 980	1.	000 箇所	74,500	74,500	答山粉星
	Δ ±1				74 500	算出数量
	合 計				74,500	1.000 各単位
	単価				74,500	
	単 価				74,500	
	*** S単- 109号 ***					
	2 f - 100 f · · · ·					步A
S02116	鋼矢板		ton		1.000 各単位	-
JUZ 1 10	到大似   鋼矢板		LUII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	脚大板   U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	0形   51W295   型   6m以上20m以下(500mmとサチ),,   1)資材区分	地域資材(Pコード)	-			
	1) 貝付	P18006		家当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	17 14814 F F R P F T F T F T F T F T F T F T F T F T F	r 10000		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超凱時間:0.0 週休:4週8休以上	
		İ	1	/木1文 H寸(目 . U . U	旭怀.4旭0怀以上	
	3)地区資材単価コード( J )		j.			I .
Dignoe	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
P18006	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼矢板		000 +	200,000	200, 000	
P18006	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	1.	000 ton	200,000	200,000	
P18006	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.	000 ton	200,000	,	算出数量
P18006	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼矢板	1.	000 ton	200,000	,	
P18006	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 銅矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ) 合 計	1.	000 ton	200,000	200,000	算出数量
P18006	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.	000 ton	200,000	,	算出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
- '	<b>口</b> 初	-		+世	<u>+</u> щ	並 誤	M -2
	* * * S単 - 110号 * * *						
	(A) Ab are the			***			步A
	<u>継施工費</u> 継施工費			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
	<sup>                                    </sup>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96027			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 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	
	<u>4)旭設機械員材単価コート(R)</u> 継施工費						
	溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費含む		1.000	箇所	8,810	8,810	
							算出数量
	合計					8,810	1.000 各単位
	単 価					8,810	
	+ щ					0,010	
	*** S単- 111号 ***						歩A
02116	スクリーニングス			m3		1.000 各単位	-
	スクリーニングス			0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C ) # H
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)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 )	P96039			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区質材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文H寸 町、U、U	四小.4烟0小以上	
	スクリーニングス						
			1.000	m3	2,100	2,100	
	A +1					0.400	算出数量
$\rightarrow$	合 計					2,100	1.000 各単位
	単 価					2,100	
	*** S単- 112号 ***						
	3+ 1125						步A
02116	購入土			m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)资计区八	地区姿せ(コーピ)			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材(Jコード)			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)	J03208			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)						
03208	購入土		4 000	0	2 000	2 000	
			1.000	m3	2,000	2,000	算出数量
	合 計					2,000	1.000 各単位
	単 価					2,000	
	*** S単- 113号 ***						
0041-	TU 1/1 444			_			步A
	蛍光灯			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	虫元() LED,10W,100V,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96025			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 蛍光灯						
	虽元万 LED,10W,100V		1.000	本	9,660	9,660	
					,	,	算出数量
	合 計					9,660	1.000 各単位
	単 価					9,660	
	十 调					9,000	
	*** S単- 114号 ***						
02440	<b>学业灯(非常用)</b>			*		4 000 6 24 14	歩A 当たい管中
	蛍光灯(非常用) 蛍光灯(非常用)			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	虫元ス∫(非常用) LED,10W,100V,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96026			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 蛍光灯(非常用)						
	LED, 10W, 100V		1.000	本	24,700	24,700	
							算出数量
	合 計					24,700	1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- '	ם יטי	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+12	+ іщ	717 118	m 5
	単 価				24,700	
	* * * S 単 - 115号 * * *					
						步A
	基本電力料		kW/月	=+ FFF+ +-144	1.000 各単位	当たり算出
	基本電力料 高圧用業持1年未満,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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)	P31006		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) 基本電力料					
I	高圧用業持1年未満	1.000	kW/月	2,230	2,230	
						算出数量
	合 計				2,230	1.000 各単位
	単 価				2,230	
	-T- IM4				2,200	
	* * * S 単 - 116号 * * *					
	^ ^ ^ 5 年 - 110亏					歩A
S02116	水素イオン濃度(pH)測定		検体		1.000 各単位	-
	水素イオン濃度(pH)測定			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS K0102,, 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) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコート)   P96041		蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	<sub>田熱帝補止</sub> : 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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96041	水素イオン濃度(pH)測定 JIS K0102	1.000	検体	575	575	
	313 KU102	1.000	1974	575	575	算出数量
	合 計				575	1.000 各単位
	W					
	単 価				575	
	*** S単- 117号 ***					
S02120	道路反射鏡撤去工(鏡体撤去)		基		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002120	道路反射鏡撒去工(鏡体撤去)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	丸型・角形 2面鏡、時間的制約無し			夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード 2)規格	A96001 丸型・角形 2面鏡、時間的制・・		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	4,845円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A96001	道路反射鏡撤去工(鏡体撤去)	4 000		4 045	4 045	
	丸型・角形 2面鏡、時間的制約無し 	1.000	基	4,845	4,845	算出数量
	合 計				4,845	1.000 各単位
	単 価				4,845	
	* * * S 単 - 118号 * * *					
502120	道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管		基		   1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管		345	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無			吉田サエ お	亜熱帯補正:なし	
	1)市場単価コード	A96002		豪雪補正:なし	±77 ± 60 + 60 - 6	
	1)市場単価コード 2)規格	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6··		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 调休:4调8休以上	
	1)市場単価コード				超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6··	基	基本給時間:8.0		<b>省山粉</b> 是
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無 合計	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 17,000 17,000	算出数量 1.000 各単位
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無 合計	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 17,000 17,000	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無 合計	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 17,000 17,000	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無 合計	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 17,000 17,000	
A96002	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無 合計単価 *** S単-119号 ***	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 17,000 17,000 17,000	1.000 各単位 歩A
A96002 S02123	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無 合計単価 *** S単-119号 *** 泥水処分費	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円	基 m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 17,000 17,000 17,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
A96002 S02123	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無 合計単価 *** S単-119号 ***	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 17,000 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 17,000 17,000 17,000 17,000 1,000 6単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
A96002 S02123	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無 合計単価  *** S単-119号 ***  泥水処分費  泥水処分費  1)地域資材単価コード	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 17,000 17,000 17,000 17,000 1,000 6単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
A96002 S02123	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無 合計 単価 *** S単-119号 *** 泥水処分費 泥水処分費	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円  1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 17,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 17,000 17,000 17,000 17,000 17,000 8単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A

コード		数量	単位	単価	金 額	備考
	泥水処分費					113 3
		1.000	m3	10,387	10,387	算出数量
	合 計				10.387	昇山致重   1.000 各単位
	単 価				10,387	
	* * * S 単 - 120号 * * *					步A
S02123	コンクリート殼処分費		m3		1.000 各単位	-
	コンクリート殻処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋 1)地域資材単価コード	P96022		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	
	1)地域員が半1111コート 2)資材規格	無筋		素当制止.なり  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOEO22	コンクリート殻処分費					
	無筋	1.000	m3	1,410	1,410	
						算出数量
	合計				1,410	1.000 各単位
	単 価				1,410	
	*** S単- 121号 ***					
000:55						步A
	建設発生土処分費 建設発生土処分費		m3	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
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96020		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)資材規格</u> 3)単価の入力	0円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 丰	013		/木1文中引自].0.0	過休.4過0休以工	
P96020	建設発生土処分費	4 000		4 550	4 550	
		1.000	m3	1,556	1,556	算出数量
	合 計				1,556	1.000 各単位
	W / <del>T</del>				4 550	
	単 価				1,556	
	de de de la CIMA LANCE de de de de					
	* * * S 単 - 122号 * * *					歩A
	コンクリート殻処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート殻処分費			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	
	有筋 1)地域資材単価コード	P96023		後回刷約1F乗時间.0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	有筋		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96023	コンクリート殻処分費					
	有筋	1.000	m3	4,500	4,500	
	合 計				4 500	算出数量 1.000 各単位
	<u>□ 前</u>				4,500	1.000 百半世
	単 価				4,500	
	* * * S 単 - 123号 * * *					15.
S02123	コンクリート殻処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート殻処分費		0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.2.7714
	無筋	Dococo		夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96022 無筋		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	週休:4週8休以上	
DOGGGG	コン・カリー と 却加 公弗					
	コンクリート殻処分費 無筋	1.000	m3	1,410	1,410	
				,		算出数量
	合 計				1,410	1.000 各単位
	単 価				1,410	
					,	
	* * * S 単 - 124号 * * *					
						歩A
	運転手(一般) 運転手(一般)		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	REFA J ( 例X /			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	1)運転労務区分	運転手(一般)	7-12	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	- m 3
	7)建築5月4500月 2)労務単価算定区分	基(D2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u> 4   / / 1377                               </u>	<u>∞ (U4)</u>		<u>奉本結時間:8.0</u>   深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:4週8休以上	
				/木1文1时10.0.0	旭怀.4旭0杯以上	
P01022	運転手(一般)					
101022	<del>注                                    </del>	1.00	00 人	21,105	21.105	
		1.0	,,,	21,100	21,100	算出数量
	合 計				21 105	1.000 人
	<u> </u>					
	単 価				21,105	
	, in				,	
	* * * S 単 - 125号 * * *					
						步A
S02124	運転手 ( 特殊 )		人		1.000 人	当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
		運転手(特殊)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)					
		1.00	00 人	22,890	22,890	
						算出数量
	合 計			-	22,890	1.000 人
	単 価		<del>                                     </del>	-	22,890	
			_	-		
	+++ CM 4000 +++					
	* * * S 単 - 126号 * * *		_			#= v
000704	了 + 株 > 牛					歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】		m3	D+ 0046 #1/6 #1		当たり昇出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>無筋,制約無,人力,昼間施工,</u>	無筋	_	夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	制約無		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	人力		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工	_	-		
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 よれ 機労 展問	1.0	20	32,260	32,260	
	制約無人力機労・昼間	1.0	00 m3	32,200	32,200	算出数量
	合 計				32 260	昇山奴里 1.000 m3
	<u> </u>				32,200	1.000 113
	単 価		m3		32,260	
	<del>*</del>		IIIO		32,200	
	* * * S 単 - 127号 * * *					
	3 T 121 3					步A
S02721	【構造物取壊し】		m3		1 000 m <sup>3</sup>	当たり算出
002.2.	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	·					
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物		$\top$			
	制約無機械機労量間	1.00	00 m3	18,040	18,040	
						算出数量
	合 計				18,040	1.000 m3
	単 価		m3		18,040	
				1		
	districts of W. 1657					
	* * * S 単 - 128号 * * *			-		IF A
00070	[ 4+ 依 丁 ]					歩A
S03701	【鉄筋工】		ton	ロ土 日日 かん かりかん まっし		当たり算出
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10w未満			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)担牧区八	CD20E	_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13		-		
	3)作業区分	一般構造物				
		40. + '#	1	I .	I	
	4)施工規模	10t未満				
	4)施工規模 5)時間的制約	-				
	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業	- 無し				
	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分	- 無し 一般構造物(切梁無し)				
	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	- 無し				
P18246	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分	- 無し 一般構造物(切梁無し)	30 ton	101,000	104,030	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	57,750	66,413	
	合 計				170 443	算出数量 1.000 ton
					·	1.000 ton
	<u></u>		ton		170,443	
	* * * S単 - 129号 * * *					IF A
S03701	【鉄筋工】		ton			歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分 3)作業区分	D16 一般構造物				
	4)施工規模 5)時間的制約	10t未満 -				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満				
	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	99,500	102,485	
	鉄筋(一般構造物)	1.150		57,750	66,413	
		1.150	ton	57,750	,	算出数量
	合計				168,898	1.000 ton
	単 価		ton		168,898	
	* * * S 単 - 130号 * * *					
S04033	薬液注人工(二重管ストレーナ工法)		本		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式、2 セット、500KL未満、2m、4、38m、9、02m、10m、1514 L		·	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)施工区分	複相方式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数区分 3)総注入量	2 セット 500KL未満		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) レキ質土削孔長(L1) 5) 砂質土削孔長(L2)	2.000m 4.380m				
	6)粘性土削孔長(L3)	9.020m				
	7)土被り長(L4) 8) 1本当たり注入量(Q)	10.000m 1,514.000 L				
	9)注入材料単価	58.000円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	3.000	人	24,990	74,970	
M12003	ボーリングマシン[油圧式]	2.000	人	22,365	44,730	
	5.5kW級 薬液注入施工機器(薬液注入ポンプ)	2.000	日	6,500	13,000	
	吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,090	10,180	
Y00004		0.200		170,810	34,162	
P32021	注入材	5,601.800	L	58	324,904	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.370	m	9,720	3,596	
P41134	メタルクラウン					
	<u>径41.0mm</u> 複相用グラウトモニタ	2.220	個	2,560	5,683	
	径40.5mm 削孔材料消耗費の諸雑費	0.037	個	168,000	6,216	
		0.110		15,495	1,704	
		0.490	m	9,720	4,763	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.650	個	2,560	1,664	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.049	個	168,000	8,232	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費		12			
P41133	二重管ボーリングロッド	0.170		14,659	2,492	
P41134	メタルクラウン	0.670	m	9,720	6,512	
	径41.0mm	1.000	個	2,560	2,560	
r41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.067	個	168,000	11,256	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.400		00.000	0.050	
P41136	複相用グラウトモニタ	0.160		20,328	3,252	
D.40000	径40.5mm	0.110	個	168,000	18,480	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.028	組	335,000	9,380	
P40304	サクションホース	0.017	40	28,200	479	
Y00004	38.0mm×3 注入材料消耗費の諸雑費	0.017	組	28,200	479	
		0.250		28,339	7,085	算出数量
	合 計				623,230	3.700 本
	単 価		本		168,441	
	于 III				100,441	
	*** S単- 131号 ***					
S04033	薬液注入工 ( 二重管ストレーナ工法 )		本		1.000 F	歩 A 当たり算出
001000	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	複相方式, 2 セット,500KL未満,1.35m,2.45m,6m,5.6m,1106 L 1)施工区分	複相方式		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)セット数区分	2セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)総注入量 4)レキ質土削孔長(L1)	500KL未満 1.350m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)砂質土削孔長(L2)	2.450m				
	6)粘性土削孔長(L3) 7)土被り長(L4)	6.000m 5.600m				
	8) 1本当たり注入量(Q)	1,106.000 L				
	9)注入材料単価	58.000円				
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,930	27,930	
D04000	普通作業員	3.000	人	24,990	74,970	
		2.000	人	22,365	44,730	
	ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	2.000	В	6,500	13,000	
	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]			,		
Y00004	<u>吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)</u> 諸雑費	2.000	日	5,090	10,180	
		0.200		170,810	34,162	
P32021	注入 <b>柯</b>	5,861.800	L	58	339,984	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.360	m	9,720	3,499	
	メタルクラウン					
P41136	<u>径41.0mm</u> 複相用グラウトモニタ	2.150	個	2,560	5,504	
	径40.5mm	0.036	個	168,000	6,048	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.110		15,051	1,656	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.390	m	9,720	3,791	
P41134	メタルクラウン			·		
P41136	径41.0mm 複相用グラウトモニタ	0.520	個	2,560	1,331	
	径40.5mm	0.039	個	168,000	6,552	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.170		11,674	1,985	
P41133	二重管ボーリングロッド					
P41134	メタルクラウン	0.640	m	9,720	6,221	
	径41.0mm 複相用グラウトモニタ	0.950	個	2,560	2,432	
	径40.5mm	0.064	個	168,000	10,752	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.160		19,405	3,105	
P41136	複相用グラウトモニタ		<i>I</i> ₽	·		
P40302	<u>径40.5mm</u> 注入ホース類	0.120	個	168,000	20,160	
P40304	12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3 サクションホース	0.029	組	335,000	9,715	
	38.0mm × 3	0.018	組	28,200	508	
Y00004	注入材料消耗費の諸雑費	0.250		30,383	7,596	
	Δ ±1			,		算出数量
	合 計					5.300 本
	単 価		本		119,964	
	* * * S 単 - 132号 * * *					
	- :					

コード	名   称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 197			— іщ	302 HX	歩A
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本	=+ PD+( # · · ·		当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	複相方式, 2 セット,500KL未満,0.7m,8.9m,1.8m,8.5m,980 L 1)施工区分	複相方式		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)セット数区分	2 セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)総注入量	500KL未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) レキ質土削孔長(L1)	0.700m				
	5)砂質土削孔長(L2) 6)粘性土削孔長(L3)	8.900m 1.800m				
	0)柏注工削れを(L3) 7)土被り長(L4)	8.500m				
	8) 1 本当たり注入量(Q)	980.000 L				
	9)注入材料単価	58.000円				
P01001	土木一般世話役		-			
KUTUUT	工术 放色的技	1.000		27,930	27,930	
R01002	特殊作業員			,	,	
		3.000	人	24,990	74,970	
R01003	普通作業員	2 000	l .	22 265	44 720	
M12003	ボーリングマシン[油圧式]	2.000	<u> </u>	22,365	44,730	
	5.5kW級	2.000		6,500	13,000	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]					
	吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	H.	5,090	10,180	
Y00004	<b>諸雑費</b>	0.200		170,810	34,162	
P32021		0.200		170,010	34, 102	
	····	4,998.000	L	58	289,884	
P41133	二重管ボーリングロッド					
DAGGG		0.180	m	9,720	1,750	
	メタルクラウン 径41.0mm	1.070	個	2,560	2,739	
	複相用グラウトモニタ	1.070		2,300	2,133	
	<u>径40.5mm</u>	0.018	個	168,000	3,024	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費					
D/1122	二重管ボーリングロッド	0.110		7,513	826	
F41133	二里目が一切ググロット	1.360	m	9,720	13,219	
P41134	メタルクラウン			3,1.2	,	
	径41.0mm	1.820	個	2,560	4,659	
	複相用グラウトモニタ	0.400	/53	400 000	00.040	
	径40.5mm 削孔材料消耗費の諸雑費	0.136	個	168,000	22,848	
100004	別北州村村村民の福祉員	0.170		40,726	6,923	
P41133	二重管ボーリングロッド			,	-,,	
		0.180	m	9,720	1,750	
	メタルクラウン 径41.0mm	0.280	個	2,560	717	
	1空41.00mm 複相用グラウトモニタ	0.280	1121	2,500	717	
	径40.5mm	0.018	個	168,000	3,024	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費					
D44426	複相用グラウトモニタ	0.160		5,491	879	
	後相用グラフトモニタ 径40.5mm	0.100	個	168,000	16,800	
	注入ホース類	51100	- "-	100,000	,,,,,,,	
	12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m × 3	0.025	組	335,000	8,375	
P40304	サクションホース	0.045	<b>₽</b> □	00.000	400	
Y00004	38.0mm×3 注入材料消耗費の諸雑費	0.015	組	28,200	423	
100004	/エ/ YPJ 〒1/ロやU 見 VZ 旧中E 見	0.250		25,598	6,400	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
	<b>合</b> 計		<del></del>		589,212	5.100 本
	単 価		本		115,532	
			-		110,032	
	* * * S 単 - 133号 * * *					1E V
204033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本		1 000 □	歩 A 当たり算出
304033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	複相方式, 2 セット,500KL未満,0m,7.35m,1.25m,4.4m,1242 L			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	複相方式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数区分 3)総注入量	2 セット   500KL未満		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)総注八重 4)レキ質土削孔長(L1)	0.000m		/水1×中寸 旬・U・U	四小子炮0小以上	
	5)砂質土削孔長(L2)	7.350m				
	6)粘性土削孔長(L3)	1.250m				
	7) 土被り長(L4)	4.400m				
	8) 1 本当たり注入量(Q) 9)注入材料単価	1,242.000 L 58.000円				
	<b>▽//エ/ ヾヤイ ヤ T 十 1</b> 四	00.000[]				
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員	0.000	,	04.000	74.0=0	
		3.000	$\bot \land$	24,990	74,970	I .

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01003	普通作業員	2.000		22,365	44,730	
M12003	ボーリングマシン[油圧式]				·	
M11531	<u>5.5kW級</u> 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]	2.000	日	6,500	13,000	
Y00004	吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa) 諸姓費	2.000	В	5,090	10,180	
		0.200		170,810	34,162	
P32021		6,582.600	L	58	381,791	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ					
Y00004	径40.5mm 削孔材料消耗費の諸雑費	0.000	個	168,000	0	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.110		0	0	
		1.170	m	9,720	11,372	
P41134	メタルクラウン <u>径41.0mm</u>	1.560	個	2,560	3,994	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.117	個	168,000	19,656	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費		''-			
P41133	二重管ボーリングロッド	0.170		35,022	5,954	
P41134	メタルクラウン	0.130	m	9,720	1,264	
	<u>そ41.0mm</u> 複相用グラウトモニタ	0.200	個	2,560	512	
	径40.5mm	0.013	個	168,000	2,184	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.160		3,960	634	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.130	個	168,000	21,840	
P40302	注入ホース類					
P40304	12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3 サクションホース	0.033	組	335,000	11,055	
Y00004	38.0mm×3 注入材料消耗費の諸雑費	0.020	組	28,200	564	
		0.250		33,459	8,365	算出数量
	<b>合</b> 計				674,157	
	単 価		本		127,199	
	*** C# 1010 ***					
	* * * S 単 - 134号 * * *					步A
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 薬液注入工(注入施設据付・解体)		現場	時間的制約:なし	1.000 現場 制約作業時間:0.0	当たり算出
	二重管ストレーナ工法, 2 セット, 1)工法区分	二重管ストレーナ工法		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)セット数	2セット		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	2.200	人	27,930	61,446	
R01002	特殊作業員	8.200		24,990	204,918	
R01003	普通作業員					
R01021	運転手(特殊)	3.400	人	22,365	76,041	
P34029	軽油	2.210	人	22,890	50,587	
	パ゚トロール給油	69.000	L	135	9,315	
MU3104	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊	13.000	時間	2,010	26,130	
	合 計				428.437	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		428,437	1.5.1.
	뿌ᅦ		以 场		420,437	
	* * * S 単 - 135号 * * *					步A
S05801	【排水構造物工】		枚	D+BBAA#UAF +	1.000 [各単位]	-
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	再利用撤去を行なわない			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	全	L	1	I	 近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-6	3)規格	コンクリート・ 鋼製		半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 領	MR 15
	3) <sup>风伯</sup> 4) 規格	40kgを超え170kg/枚以下					
	<u>4) 风俗</u> 5) 時間的制約	40kgを超え170kg/秋以下 なし					
	9)法面小段面	4 U					
	3776周が平成間 11)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない					
	12)基礎砕石の施工有無	一一つの一点 A を 1 1 を 1 2 を V 1					
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	866.50	867	
							算出数量
	合 計					867	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		867	
	de de de la COM LA CONTRA de de de de						
	* * * S 単 - 136号 * * *						± ^
907001	パイプライン基礎			m3		10 000 mg	歩 A 当たり算出
307001	パイプライン基礎パイプライン基礎			IIIO		制約作業時間:0.0	コたり昇山
	ハーフン・マン 全旋 砕石・礫質土・粘性土,クラッシャラン C-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動[				夜間制約作業時間:0.0		
	- ラルント・ガイト・式,区分 ,なし,なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砕石·礫質土·粘性土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	クラッシャラン C-40					
	3)パックホウ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)					
	4)締固め機械	振動ローラハント・ガイド式					
	5)締固め区分	区分					
	6)単価0円区分(基礎材)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	E- \\						
	クラッシャラン		12 000		0.000	00.000	
	C - 40 40 ~ 0mm(JIS規格品) 土木一般世話役		12.000	m3	2,800	33,600	
K01001	工术一般也話伎		0.330	1	27 020	6 424	
R01002	普通作業員		0.230	人	27,930	6,424	
KU1003	日世仆未見		0.950		22,365	21,247	
F04080	振動ローラ[ハンドガイド式]		0.000		22,000	21,241	
	質量0.5~0.6 t		0.120	В	2,080	250	
P34029					_,,,,,		
	パール給油		0.330	L	135	45	
R01002	特殊作業員						
			0.080	人	24,990	1,999	
F08015	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]						
	山積0.80m3(平積0.60m3)		0.080	日	15,300	1,224	
P34029							
	パール給油		4.200	L	135	567	
R01021	運転手(特殊)		0.050	١.	00.000	4 445	
			0.050		22,890	1,145	算出数量
	合 計					66 501	昇山奴重 10.000 m3
	<u> </u>					00,301	10.000 113
	単 価			m3		6,650	
	<u>+</u> щ			IIIO		0,000	
	*** S単- 137号 ***						
							步A
S07001	パイプライン基礎			m3			当たり算出
	パイプライン基礎				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砕石・礫質土・粘性土, クラッシャラン C-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動コ				夜間制約作業時間:0.0		
	ンパクタ,区分 ,なし,なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	∧ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	THIT THESE I WELL !			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	クラッシャラン C-40					
	3)パックホウ規格 4)締固め機械	山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパ <sup>°</sup> クタ					
	4) 辞回の機械 5) 締固め区分	区分					
	6)単価0円区分(基礎材)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
J03106	クラッシャラン						
	C-40 40~0mm(JIS規格品)		12.000	m3	2,800	33,600	
R01001	土木一般世話役						
			0.290	人	27,930	8,100	
R01003	普通作業員		4	l .			
D0 10	#+ T#- II- WK C		1.090	人	22,365	24,378	
KU1002	特殊作業員		0.000	.	04.000	4 000	
V00004	<b>⇒</b> がは		0.200	人	24,990	4,998	
Y00004	諸維賃 12%		0.120		4,998	600	
F08015	12% バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]		U. 120		4,998	600	
L000.12	ハックルワ[クローフ型・~超低・排刈型(~2011)] 山積0.80m3(平積0.60m3)		0.080	日	15,300	1,224	
P34029			0.000	H -	13,300	1,224	
, 54023	¥≅/A パ゚トロ−ル給油		4.200	L	135	567	
R01021	運転手(特殊)		00		130	337	
			0.050	人	22,890	1,145	
					,000	.,0	いて48 曲 エレロ

コード	名 称	数量	単	单位	単 価	金 額	備考
							算出数量
	合計					74,612	10.000 m3
	単 価		١,	m3		7,461	
						,	
$\vdash$							
	* * * S 単 - 138号 * * *						
							步A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m	n+ 99+6 #1/66 - 45 - 1		当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管				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)管種区分	VU			<u> 豪雪補正:なし</u>	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	150mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	# <u>/ 目 R I I I I I I I I I I I I I I I I I I</u>	4.0011日					
	薄肉管VU 径150 長4.0m	2.	.440	本	5,620	13,713	
Y00004	維材料費	0	.020		13,713	274	
R01001	2% 土木一般世話役	0.	.020		13,713	2/4	
		0.	. 090	人	27,930	2,514	
R01002	特殊作業員						
R01003	普通作業員	0.	. 130	<u></u>	24,990	3,249	
1.01000	BASII ACM	0.	. 190	人	22,365	4,249	
							算出数量
	合 計					23,999	10.000 m
L	単 価			m		2,400	
						, ,,,	
	* * * S 単 - 139号 * * *						
	5 <del>+</del> 100 <u>5</u>						步A
	鋼管吊込据付( 600~1900)			本	n+ 00+6 #1/66 # 4 1		当たり算出
	鋼管吊込据付( 600~1900) 4.0m管,1350mm,9mm,トラッククレーン,たて込み簡易土留以外,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)鋼管の単価(円/本)	0円			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分	4.0m管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm)	1350mm 9mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)機械区分	トラッククレーン					
	6)施工区分	たて込み簡易土留以外					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
P02001	鋼管						
		3.	. 600	本	0	0	
R01001	土木一般世話役						
P01002	特殊作業員	1.	.000 .	人	27,930	27,930	
10002	17/4/17未見	2.	.000	人	24,990	49,980	
R01003	普通作業員						
F01001	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	2.	.000	人	22,365	44,730	
F01021	ドグググレーフ[油圧伸縮グラ 望] 吊上能力4.9t吊	1.	.000	日	38,500	38,500	
						,	算出数量
	合 計					161,140	3.600 本
	単 価			本		44,761	
	1 1500					,	
$\vdash$							
	* * * S 単 - 140号 * * *						
	<u> </u>						步A
S08042	砂利舗装工(機械)			m²	n+8846#446 + ·		当たり算出
	砂利舗装工(機械) クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,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	
	クフッシャッフ,Ს-40,10㎝,2.5㎜以上,敷均し,不要,なし,なし 1)舗設材の種別	クラッシャラン			夜旬前約15美時旬:0.0  豪雪補正:なし		
	2)規格	C-40			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ	10cm 2.5m以上			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)敷均し幅 5)施工区分	敷均し					
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし					
	8)単価 0 円区分(舗設材) クラッシャラン	なし					
	グラックマラフ C-40 40∼0mm(JIS規格品)	11.	. 600 r	m3	2,800	32,480	
	土木一般世話役				,	·	
D01002	並添作業員	0.	. 200 .	人	27,930	5,586	
KU1003	普通作業員	n	. 620	人	22,365	13,866	
M02041	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
D0 4000	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.	.500 ₽	寺間	2,010	5,025	
P34029	軽油 パトロール給油	15	.000		135	2,025	
	N IH mad/四	15.	. 000	_	133	2,025	 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	0.400	,	22,890	9,156	
		0.400		22,030		算出数量
	<u>合計</u>				68,138	100.000 m²
	単 価		m²		681	
	*** CM 448 ***					
	* * * S単 - 141号 * * *					步A
S08704	【道路標識撤去】 【道路標識撤去】		基	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
	<b>は 担め 保護 ( ) 単位 ( ) 単位 式 ( ) 単位 式 ( ) 色 0.5 、 76.3 、 89.1 、 101.6 、</b>			両間的制約. なし   夜間制約作業時間:0.0		
	2 基以下, - ,無し			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)標識区分	標識柱・基礎(路側式)単柱式		<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	<u>2)</u> 規格区分 3)施工規模	60.5、 76.3、 89.1、 101.6 2基以下				
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	無し				
	道路標識(支柱撤去・路側式)					
	基礎含む 単柱式	1.250	基	16,744	20,930	算出数量
	슴 計				20,930	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		20,930	
	* * * S 単 - 142号 * * *					歩A
S08713	【横断・転落防止柵設置】		m			当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込,1.5m,ピーム式,100m未満,-,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)横断·転落防止柵1m当たり単価	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)</u> 作業区分 3)支柱間隔	コンクリート建込 1.5m		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)規格・仕様	t <sup>-</sup> -4式		7. (Z. () [a] . 0 . 0	EW. JEOWAT	
	5)施工規模 6)時間的制約	100m未満 -				
	7)夜間作業	無し				
	横断• 転落防止柵					
	<u>ピーム式</u> 横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	1.000	m	0	0	
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m	2.700	m	1,154	3,116	
	合 計				3,116	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,116	
	<b>半</b>		- '''		3,110	
	* * * S単 - 143号 * * *					ı <del>-</del> a
S08714	【横断・転落防止柵撤去】		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	【横断・転落防止柵撤去】 コンクリート建込、1.5m、ピーム式、受けない、無し			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	コンクリート建込		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)支柱間隔</u> 3)規格・仕様	1.5m ピ-ム式		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)時間的制約	受けない			一世 かい 120 小公工	
	5)夜間作業	無し				
	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	0.000		070	4 044	
	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	2.000	m	672	1,344	算出数量
	合 計				1,344	1.000 m
	単 価		m		1,344	
	* * * S 単 - 144号 * * *					
						步A
	ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式) ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式)		回	時間的制約:なし	1.000 回制約作業時間:0.0	当たり算出
	地表,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	地表 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	
	- / いかはJIT-  興ビノJ(東4TIXXIX/			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.520	人	27,930	14,524	近缕兽政民

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01002	特殊作業員	0.640		24,990	15,994	
R01003	普通作業員	0.040		24,990	15,994	
F01021	トラッククレーン「油圧伸縮ジプ型」	1.190		22,365	26,614	
FU1021	吊上能力4.9t吊	0.640	日	38,500	24,640	
	A ±1				94 772	算出数量 1.000 回
	<u>合計</u>				01,772	1.000 四
	単 価		回		81,772	
	the transfer of the transfer o					
	* * * S 単 - 145号 * * *					步A
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²			当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					Zeph. iZephix	
	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		15,300	21,267	
P34029						
	パ <sup>・</sup> トロール給油 電車モディ (********)	88.000	L	135	11,880	
KU1U21	運転手(特殊)	1.000	人	22,890	22,890	
					,	算出数量
	合計				56,037	887.000 m²
	単 価		m²		63	
	* * * S 単 - 146号 * * *					步A
	ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]		日		1.000 各単位	-
	ダ`ンプ`トラック[オンロート`・ディーゼル] 、2t積級			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	
	,21積級 1)機械コード 単位が時間のみ	M03001		夜間耐烈作業時間:0.0  豪雪補正:なし		
	2)機械コード(同上)	M03001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 0.0時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	6)単価計上区分7)岩石補正区分	機械損料等のみ 岩石補正なし				
	7)右右補止区ガ 10)燃料消費量(入力の場合)	6.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上する(ダンプトラック選抜				
	12)消耗部品費の適用条件(1)         14)名称(消耗部品)	<u>良好</u> ダンプトラック(普通・D)				
	15)規格(消耗部品)	積載重量 2t積級				
	ダ・ソブ・トラック[オンロート・・デ・ィーセ・ル] 2t積級	1.000		5,140	5,140	
W14061	9代7消耗費 (DT国産・普通・D)					
	積載重量 2.0 t積	1.000	供用日	163	163	算出数量
	合 計				5,303	1.000 各単位
	単 価		各単位		5,303	
Y00001			1711		3,000	
	* * * S 単 - 147号 * * *					
	""" 5年- 14/5 ^ ^ ^					步A
S16001	7N加水中和装置[炭酸ガス式]		時間	D+88666446	1.000 各単位	-
	アルか水中和装置[炭酸がス式] 処理量 6m3/h級.			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コート 単位が時間のみ	M10041		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上) 3)単価算出区分	M10041 運転 1 時間当たり算出		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) 単個算出区分 4) 運転 1 日当たり運転時間(T)	連転 1 時間当にリ昇出 5.1時間	<u>L</u> _	/木1文 H寸 自] . U . U	四小.4旭0小以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等のみ 岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)         14)名称(消耗部品)	消耗部品なし -				
11460 ::	15)規格(消耗部品)	-				
	アルかい水中和装置[炭酸が ス式] 処理量 6m3/h級	1.000	時間	1,390	1,390	
		1.000	- ~31BJ	1,000		算出数量
	合 計				1,390	1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u></u>	<b>□ □ □ □</b>	半世	- 半 畑	並領	
	単 価		各単位		1,390	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 148号 * * *					
\$16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A ツたい管虫
	<u> </u>			  時間的制約:なし	1.000 台单位  制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	,50~51t吊			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)機械コート 単位が時間のみ	M04129		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M04129		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 0.0時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.45				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法 9)燃料区分	燃料消費量入力 軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	139.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)担格(消耗部品)					
	15)規格(消耗部品) ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	-				
	50~51t吊	1.000	日	86,300	86,300	
P34029	軽油					
	パール給油	139.000	L	135	18,765	
KU1021	運転手(特殊)	1.000	人	22,890	22,890	
		1.000		22,030	22,030	算出数量
	合 計				127,955	1.000 各単位
Y00001	単 価		各単位		127,955	
100001	半世					
	*** CM 440B ***					
	*** S単- 149号 ***					歩A
S16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]		В		1.000 各単位	-
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,25t吊			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上)	M04605 M04605		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械-F (同工) 3)単価算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.0時間		MILE STEELS	2777	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	,	1 1 1 1	1			
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし -				
M04605	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 57元-ンル-ン[油圧伸縮デブ型・排対型(2次)] 25t吊	消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	B	40,700	40,700	
M04605 P34029	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 7プデレ-ンルン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000			,	
M04605 P34029	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 7プルーンルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトロール給油	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -	E L	40,700	40,700 11,340	
M04605 P34029	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 7プデレ-ンルン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000			,	
M04605 P34029	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 777レーツ([油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	L	135	11,340 22,890	算出数量
M04605 P34029	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 7プルーンルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトロール給油	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	L	135	11,340 22,890	算出数量 1.000 各単位
M04605 P34029	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 77列・アル・ア(油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	L ,	135	11,340 22,890 74,930	
M04605 P34029	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 77元-ンパーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトール給油 運転手(特殊)  合計	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	L	135	11,340 22,890	
M04605 P34029 R01021	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 77元-ンパーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトール給油 運転手(特殊)  合計	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	L ,	135	11,340 22,890 74,930	
M04605 P34029 R01021	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 77元-ンパーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトール給油 運転手(特殊)  合計	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	L ,	135	11,340 22,890 74,930	
M04605 P34029 R01021	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 77元-ンパーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトール給油 運転手(特殊)  合計	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	L ,	135	11,340 22,890 74,930	
M04605 P34029 R01021	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 77元-ンパーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトール給油 運転手(特殊)  合計	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	L ,	135	11,340 22,890 74,930	
M04605 P34029 R01021 Y00001	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 77元-ンパーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトール給油 運転手(特殊)  合計 単位  *** S単- 150号 ***	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	人各単位	135	11,340 22,890 74,930 74,930	1.000 各単位 歩A
M04605 P34029 R01021 Y00001 S16002	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 77型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトール給油 運転手(特殊)  合計 単位  *** S単-150号 *** 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	各単位日	135 22,890	11,340 22,890 74,930 74,930	1.000 各単位 歩A
M04605 P34029 R01021 Y00001 S16002	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 77元->クル->/[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パ h-ル給油 運転手 (特殊)  合計 単位  *** S単-150号 *** 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	各単位日	135 22,890 時間的制約:なし	11,340 22,890 74,930 74,930 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
M04605 P34029 R01021 Y00001 S16002	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 7万ルーンルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊軽油 パトロール給油 運転手(特殊)  合計 単位  *** S単-150号***  電気溶接機[交流アーケ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーケ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流250A,交替制補正対象外	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000 1.000	各単位日	135 22,890 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	11,340 22,890 74,930 74,930 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
M04605 P34029 R01021 Y00001 S16002	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 77元->クル->/[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パ h-ル給油 運転手 (特殊)  合計 単位  *** S単-150号 *** 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	各単位日	135 22,890 時間的制約:なし	11,340 22,890 74,930 74,930 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
M04605 P34029 R01021 Y00001 S16002	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 77元-/フルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 251吊 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)  合計 単位  *** S単- 150号 *** 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 売格電流250A,交替制補正対象外 1)機械ルード・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000 1.000 1.000	各単位日	135 22,890 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	11,340 22,890 74,930 74,930 74,930 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
M04605 P34029 R01021 Y00001 S16002	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 77元-/ッル-ン[油圧伸縮シブ型・排対型(2次)] 251吊 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)  合 計 単 価 単位  *** S単- 150号 *** 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流250A,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000 1.000	各単位日	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	11,340 22,890 74,930 74,930 74,930 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

	名 称	<b>数</b> 星		出冷	出 /画	<b>夕</b> 姑	備考
コード	<u>名 柳</u> 9)交替制作業補正区分	数 量 交替制補正対象外		単位	単 価 単 価	金額	1佣 15
127383	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]						
	定格電流250A		1.440	供用日	122	176	
							算出数量
						176	1.000 各単位
	<u>単価</u>			各単位		176	
00001	<b>里</b> 位						
	*** S単- 151号 ***						1E A
16002	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]			日		1.000 各単位	歩A 当たい質出
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]				  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	工事/ パイピンが ファ [ 自 超 至 (				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が日のみ	M19195			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40					
	5)単価計上区分	機械損料のみ					
	。 8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
!	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
19195	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]						
	口径50mm 全揚程20m		1.400	供用日	261	365	AVE. 11.252
	合 計					365	算出数量 1.000 各単位
				b m u			
00001				各単位		365	
	••						
$\dashv$							
	*** S単- 152号 ***						步A
16000	油圧土特圧 入引生機(する) ソー・コー・・ト・ 西庭地船車用サウ1			日		1.000 各単位	-
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ニット・硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ニット・硬質地盤専用排3]				  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	油圧式机圧八引放機[エグラスユニッド 硬員・地盤等用採3] ,普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外				時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が日のみ	M05446			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.45				211112411111	
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料					
	6)燃料区分	軽油					
-	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力					
	8)燃料消費量(入力の場合)	202.0					
!	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN		1.450	供用日	219,000	317,550	
34029	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN 軽油				,		
34029	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN		1.450	供用日 L	219,000	317,550 27,270	算出数量
34029	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN 軽油				,	27,270	算出数量 1.000 各単位
34029	普通銅矢板用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パトロール給油 合計			L	,	27,270 344,820	
34029	普通綱矢板用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パトロール給油 合計 単価				,	27,270	
34029	普通綱矢板用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パトロール給油 合計 単価			L	,	27,270 344,820	
34029	普通銅矢板用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パトロール給油 合計 単価			L	,	27,270 344,820	
34029	普通綱矢板用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パトロール給油 合計 単価			L	,	27,270 344,820	
00001	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 // In-IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII			各単位供用日	135	27,270 344,820 344,820	1.000 各単位 歩A
00001	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 単位 *** S単 - 153号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型]			各単位供用日	135	27,270 344,820 344,820 1.000 供用日制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
00001	<ul> <li>普通網矢板用圧入力800kN引抜力900kN</li> <li>軽油 カートル給油</li> <li>合計</li> <li>単価</li> <li>単位</li> <li>*** S単-153号***</li> <li>汚泥吸排車[トラック架装型]</li> <li>汚泥吸排車[トラック架装型]</li> <li>積載質量8.0t 吸入管径75mm,交替制補正対象外</li> </ul>	WAGES .		各単位供用日	135 計画的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	27,270 344,820 344,820 1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 步A
000001	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 単位 *** S単 - 153号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型]	M10062 交替制補正対象外		各単位供用日	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	27,270 344,820 344,820 1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
000001	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 ルトロール給油 合 計 単 価 単位 *** S単- 153号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm,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			各単位供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	27,270 344,820 344,820 1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
34029   1   1   1   1   1   1   1   1   1	普通綱矢板用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パトロール給油 合計単価 単位 *** S単- 153号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が供用日のみ			L 各単位 供用日	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	27,270 344,820 344,820 1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
34029   1000001   110002   1100062	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 単位 *** S単- 153号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm,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		202.000	L 各単位 供用日	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	27,270 344,820 344,820 344,820 1.000 供用日 制約作業時間: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 步A
34029   1000001   110002   110002	普通綱矢板用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パトロール給油 合計 単位 *** S単- 153号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm,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 汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm		202.000	L 各単位 供用日	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	27,270 344,820 344,820 344,820 1.000 供用日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
34029   1000001   110002   1100062	普通銅矢板用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パトロール給油 合計単位 *** S単- 153号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] 利機械ニト・単位が供用日のみ 2) 交替制作業補正区分 汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm 合計		202.000	L 各単位 供用日	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	27,270 344,820 344,820 344,820 1.000 供用日 制約作業時間: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 27,500 27,500	1.000 各単位 歩A 当たり算出
000001 110062	普通銅矢板用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パトロール給油 合計単位 *** S単- 153号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] 利機械ニト・単位が供用日のみ 2) 交替制作業補正区分 汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm 合計		202.000	L 各単位 供用日	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	27,270 344,820 344,820 344,820 1.000 供用日 制約作業時間: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 27,500 27,500	1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	金額	備考
<u> </u>	右 柳   本情(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		平13	・	制約作業時間:0.0	1個 15
	小僧(一成工事用)[調似製筒勿小僧]  容量3m3,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	台里3  13,又目前開正対象が   1)機械コード 単位が供用日のみ	M27941		<u>                                      </u>	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)久日的作来隔止区分	文目的開正对象//		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				JA 12.51=0.0.0	ZIPIN IZZOPINAZ	
M27941	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	容量3m3		1.000 供用	∃ 472	472	
						算出数量
	合 計				472	1.000 供用日
			l	_		
	単 価		供用	<b>∃</b>	472	
	* * * * S 単 - 155号 * * *					
	3 + 100 -					步A
316003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用	B	1.000 供用日	
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	容量5m3,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M27942		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
27942	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		4 000			
	容 <u>量</u> 5m3		1.000 供用	日 626	626	佐山米
	_ <u>+</u> 1				600	算出数量 1.000 供用日
	合 計				626	1.000 1共用日
	単価		供用	=	626	
	<del>*</del>		一一一一	-	020	
	* * * S 単 - 156号 * * *					
						步A
16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		供用	<b>B</b>	1.000 供用日	当たり算出
	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード単位が供用日のみ	M23121		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
100404						
123121	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定パル~130dB測定周波数20~8000Hz		1.000 供用	⊟ 426	426	
	別足パル~ 1300D別足同/反致20~ 6000E		1.000 採用	420	420	算出数量
	合 計				426	1.000 供用日
	<u> </u>				420	1.000
	単 価		供用	<b>=</b>	426	
	, ,,,,					
	* * * S 単 - 157号 * * *					
			l	_		步A
16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計]		供用		1.000 供用日	当たり算出
	騒音・振動計測機器[振動ルベル計]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外   1)機械コード 単位が供用日のみ	M23130		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)機械=== 単位が採用日のの    2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		家当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)又首则[[未附正区刀	又目前補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				//TIXEVIED.0.0	~~*ド・・・・スコロトレッグ丁	
23130	  騒音・振動計測機器[振動レベル計]					
50	測定レペル~120dB測定周波数1~80Hz		1.000 供用	∃ 758	758	
						算出数量
	合 計				758	1.000 供用日
	単 価		供用	B	758	
				1		
				+		·
	*** CH 450G +++					
	*** S単- 158号 ***					#= A
16002			/#· E	В	1 000 /##	歩A 当たけ質出
16003	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]		供用		1.000 供用日制約作業時間:0.0	
16003	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]		供用	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
16003	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]	M05446	供用		制約作業時間:0.0	
16003	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外	M05446 交替制補正対象外	供用	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
16003	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 普通銅矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外 1)機械コード単位が供用日のみ		供用	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	
16003	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 普通銅矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外 1)機械コード単位が供用日のみ		供用	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	
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 普通銅矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外 1)機械コード単位が供用日のみ		供用	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	
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 普通銅矢板用圧入力800kN引抜力900kN,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	交替制補正対象外	(共用)	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	
	油圧式杭圧入引抜機[Iンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機[Iンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 普通銅矢板用圧入力800kN引抜力900kN,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 油圧式杭圧入引抜機[Iンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]	交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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
	油圧式杭圧入引抜機[Iンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機[Iンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 普通銅矢板用圧入力800kN引抜力900kN,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 油圧式杭圧入引抜機[Iンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]	交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 普通網矢板用圧入力800kN引抜力900kN,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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 普通網矢板用圧入力800kN引抜力900kN	交替制補正対象外	1.000 供用	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   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	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機[Iンジン式1ニット・硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機[Iンジン式1ニット・硬質地盤専用排3] 普通網矢板用圧入力800kN引抜力900kN,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 油圧式杭圧入引抜機[Iンジン式1ニット・硬質地盤専用排3] 普通網矢板用圧入力800kN引抜力900kN	交替制補正対象外		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 159号 ***					
246004					1 000 5	歩A 米たい等出
<u>316004</u>	<u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日	時間的制約:なし	1.000 日   制約作業時間:0.0	当たり算出
	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格         3)運転1日当たり運転時間(T)	16ton吊り 0.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		7K12H91=9:0:0	Zepin izdopinski	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
01004	吊上能力16t吊	1.000	日	48,900	48,900	
						算出数量
	合計				48,900	1.000 日
	単 価		🗚		48,900	
	*** S単- 160号 ***		L			
						步A
	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		日	D土8865年195 : +>!		当たり算出
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
01086	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	1.000		54,600	54,600	
	117 丁 195/7427 仁口	1.000		54,000	34,000	算出数量
	合 計				54,600	1.000 日
	単 価		日日		54,600	
	半		H		34,000	
	*** S単- 161号 ***					
	3 半 - 101万					步A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日			当たり算出
	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーング(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り 1)機械区分	ラフテレーンクルーン(油圧伸縮ジプ型)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)規格	1,010-700-7(油圧中編) / 至)   4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	40,600	40,600	タケ LL 半5 戸
	合 計				40 600	算出数量 1.000 日
	単 価		日		40,600	
	* * * S単 - 162号 * * *					
17001	鋼矢板		ton		1 000 +	歩 A 当たり算出
111001	鋼矢板 鋼矢板		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	鋼矢板,4型,有,382日,1回			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分 3)補助工法	4型 有		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)供用日数	382日		/小TX H() 司 . U . U	는 M. 구선UMVL	
	5)使用回数	10				
กาบกว	鋼矢板					
1003	鋼大板 4型 [賃料]	1.000	   t 供用E	28,650	28,650	
15003	鋼矢板		2,713			
	4型[整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	答山粉甲
	合 計				38.140	算出数量 1.000 ton
					55,110	
	単 価		ton		38,140	
					·	1
	*** S単- 163号 ***					歩A

名 称   (H形鋼・山留副部材) ]       (杭使用),300型,無,96日,1回 	数量					備考
綱(杭使用),300型,無,96日,1回	~ -	[	単位	単 価	金額	MH 5
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
設材区分				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	H形鋼(杭使用)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
格区分	300型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
ib工法	無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
用日数 	96日			M(X-3)=3.0.0	ZIIII IZGIIIIXI	
阿里斯里斯 医甲甲二氏 医甲甲甲二氏 医甲甲二氏 医甲甲甲二氏 医甲甲甲二氏 医甲甲甲二氏 医甲甲甲二氏 医甲甲甲二氏 医甲甲甲二氏 医甲甲甲二氏 医甲甲甲二氏 医甲甲甲二氏 医甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	10					
TH 凹奴	T P					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
鋼(杭使用) - 0 番		4 000		0.040	0.040	
0型 [賃料]		1.000	t 供用日	8,640	8,640	
鋼(杭使用)						
0型 [整備費]		1.000	ton	8,651	8,651	
						算出数量
合 計					17,291	1.000 ton
単 価			ton		17,291	
*** 5単 - 164号 ***						
5 + 10. 3						步A
以70109。1150可如针11			ton		1 000 ton	
				n±8866年146 . +> 1		コルリ昇山
· -						
	11E/AE/17 (+ E)					
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
用回数	1回					
鋼(杭使用)		_				
0型 [賃料]		1.000	t 供用日	720	720	
鋼(杭使用)						
0型「整備費]		1 000	ton	8 651	8 651	
· <u> </u>				0,00.	0,00.	算出数量
					9 371	1.000 ton
——————————————————————————————————————					3,371	1.000 1011
24 /m					0.074	
里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ton		9,3/1	
* * * S 単 - 165号 * * *						
						歩Α
(ポンプ運転(小口径)			箇所		1.000 箇所	当たり算出
(ポンプ運転(小口径)				時間的制約:なし		
	26					
,				N   X   N	ZW. JEOWSY	
加利]						
(别刮引手)侧区刀(具种线板)	<i>40</i>					
電力料金		200 22-				
用業持1年未満		286.000	k₩h	15.70		
作業員					4,490	
		3.380	人	24,990	4,490 84,466	
費			人	·	84,466	
費		3.380 0.170	人	24,990 88,956		
費			人	·	84,466	算出数量
合 計			人	·	84,466 15,123	算出数量 1.000 箇所
			人	·	84,466 15,123	
			人	·	84,466 15,123	
合 計			人	·	84,466 15,123 104,079	
合 計			人	·	84,466 15,123 104,079	
合 計			人	·	84,466 15,123 104,079	
合計 単価			人	·	84,466 15,123 104,079	
合 計			<u> </u>	·	84,466 15,123 104,079	1.000 箇所
合 計 単 価 *** S単- 166号 ***				·	84,466 15,123 104,079 104,079	1.000 箇所
合 計 単 価 *** S単- 166号 ***			箇所	88,956	84,466 15,123 104,079 104,079	1.000 箇所
合 計 単 価 *** S単- 166号 *** ポンプ運転(小口径) ポンプ運転(小口径)			箇所	時間的制約:なし	84,466 15,123 104,079 104,079 1.000 箇所制約作業時間:0.0	1.000 箇所 歩A
合 計 単 価 *** S単- 166号 *** ポンプ運転(小口径) ポンプ運転(小口径) 常時排水,0以上-6未満,発動発電機,なし			箇所	88,956 88,956 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	84,466 15,123 104,079 104,079 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所 歩A
合 計 単 価 *** S単-166号 *** ボンブ運転(小口径) ボンブ運転(小口径) 常時排水,0以上-6未満,発動発電機,なし	15		箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	84,466 15,123 104,079 104,079 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 歩A
合 計 単 価  *** S単- 166号 ***  ボンブ運転(小口径) ボンブ運転(小口径) 常時排水,0以上-6未満,発動発電機,なし 転日数 永方法	常時排水		箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	84,466 15,123 104,079 104,079 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 超勤時間:0.0	1.000 箇所 歩A
合 計 単 価 *** S単-166号 *** ボンブ運転(小口径) ボンブ運転(小口径) 常時排水,0以上-6未満,発動発電機,なし	常時排水 0以上~6未満		箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	84,466 15,123 104,079 104,079 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
合 計 単 価  *** S単- 166号 ***  ボンブ運転(小口径) ボンブ運転(小口径) 常時排水,0以上-6未満,発動発電機,なし 転日数 永方法	常時排水		箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	84,466 15,123 104,079 104,079 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 超勤時間:0.0	1.000 箇所
合 計 単 価  *** S単-166号 ***  ボルブ運転(小口径) ボボンブ運転(小口径) 常時排水,0以上-6未満,発動発電機,なし 連転日数 述水方法 述の3/h)	常時排水 0以上~6未満		箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	84,466 15,123 104,079 104,079 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 超勤時間:0.0	1.000 箇所
合 計 単 価 *** S単- 166号 *** ボンブ運転(小口径) ボンブ運転(小口径) ボンブ運転(小口径) 関係日数 水方法 ボンゴ速気(M3/h)	常時排水 0以上~6未満 発動発電機		箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	84,466 15,123 104,079 104,079 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 超勤時間:0.0	1.000 箇所
合 計 単 価 *** S単-166号 *** ボンブ運転(小口径) ボンブ運転(小口径) 常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 連転日数 水方法 ※水量(m3/h) リカ源区分 期割引単価区分(賃料機械)	常時排水 0以上~6未満 発動発電機		箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	84,466 15,123 104,079 104,079 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 超勤時間:0.0	1.000 箇所
合 計 単 価  *** S単-166号 ***  (ポンプ運転(小口径) (ポンプ運転(小口径) (常時排水,0以上-6未満,発動発電機,なし) (転日数 (水方法 (水量(m3/h) )カカラ (1カリカ) (カカリカカ) (カカリカカカ) (カカリカカカカ) (カカリカカカカカカカカカカ	常時排水 0以上~6未満 発動発電機	0.170	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	84,466 15,123 104,079 104,079 104,079 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 箇所
会計 単価 *** S単-166号 *** ボンブ運転(小口径) ボンブ運転(小口径) 常時排水,0以上-6未満,発動発電機,なし 転日数 ※水方法 水量(m3/h) 力)が源区分 (類割引単価区分(賃料機械) 9発電機[G駆動・~低騒音型] (容量2kva	常時排水 0以上~6未満 発動発電機		箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	84,466 15,123 104,079 104,079 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 超勤時間:0.0	1.000 箇所
会計単価  *** S単-166号 ***  (ポンプ運転(小口径) (ポンプ運転(小口径) (常時排水,0以上-6未満,発動発電機,なし 事転日数 (水方法 (水量(m3/h) )力源区分 (期割引単価区分(賃料機械)  の発電機[G駆動・~低騒音型] (容量2kva	常時排水 0以上~6未満 発動発電機	0.170	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	84,466 15,123 104,079 104,079 104,079 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 箇所
会計単価  *** S単-166号 ***  (ポンプ運転(小口径)  (ポンプ運転(小口径)  (常時排水,0以上-6未満,発動発電機,なし  車転日数  (水方法  (水温(m3/h) )力源区分  期割引単価区分(賃料機械)  発電機[G駆動・~低騒音型]  (容量2kva  アリン  S 2 号 レギュラースタンド	常時排水 0以上~6未満 発動発電機	0.170	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	84,466 15,123 104,079 104,079 104,079 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 箇所
会計単価  *** S単-166号 ***  (ポンプ運転(小口径) (ポンプ運転(小口径) (常時排水,0以上-6未満,発動発電機,なし 事転日数 (水方法 (水量(m3/h) )力源区分 (期割引単価区分(賃料機械)  の発電機[G駆動・~低騒音型] (容量2kva	常時排水 0以上~6未満 発動発電機	16.500 435.000	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	84,466 15,123 104,079 104,079 104,079 104,079 第一次 10.00 箇所 制約作業時間:0.0 至期補正: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 箇所
会 計 単 価 *** S単-166号 *** ボンブ運転(小口径) ボンブ運転(小口径) 常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 聴口数 水方法 ボン量(m3/h) 力() アででは (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (アの) (アの) (アの) (アの) (アの) (アの) (アの) (	常時排水 0以上~6未満 発動発電機	0.170	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	84,466 15,123 104,079 104,079 104,079 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 箇所
会計単価  *** S単-166号 ***  (ポンプ運転(小口径)  (ポンプ運転(小口径)  (常時排水,0以上-6未満,発動発電機,なし  車転日数  (水方法  (水温(m3/h) )力源区分  期割引単価区分(賃料機械)  発電機[G駆動・~低騒音型]  (容量2kva  アリン  S 2 号 レギュラースタンド	常時排水 0以上~6未満 発動発電機	16.500 435.000 2.550	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	84,466 15,123 104,079 104,079 104,079 104,079 104,079 105 106 106 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	1.000 箇所
会 計 単 価 *** S単-166号 *** ボンブ運転(小口径) ボンブ運転(小口径) 常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 聴口数 水方法 ボン量(m3/h) 力() アででは (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (京のの) (アの) (アの) (アの) (アの) (アの) (アの) (アの) (	常時排水 0以上~6未満 発動発電機	16.500 435.000	箇所	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	84,466 15,123 104,079 104,079 104,079 104,079 第一次 1000 箇所 制約作業時間: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 箇所
长师 这处计划 一	単 価  *** S単- 164号 ***  *(H形鋼・山留副部材)] *(H形鋼・山留副部材)] 副設材区分  格区分  助工法 用日数 用回数  鋼(杭使用)  0型 [賃料] 両(杭使用)  0型 [整備費]  合 計 単 価  *** S単- 165号 ***	単 価  *** S単-164号 ***  *(H形鋼・山留副部材)] *(H形鋼・山留副部材)]  *(H形鋼・山留副部材)]  *(は使用),300型,無,8日,1回  *** B日  *** B1  *** B1  *** B2  *** B1  *** B	単 価  **** S単-164号 ***  *(H形綱・山留副部材)] *(H形綱・山留副部材)] *(H形綱・山留副部材)] *(H形綱・山留副部材)] *(開発・ 10回数  **** 8日  *** 8日  *** 8日  *** 8日  *** 8日  *** 1回  *** 8日  *** 1回  **** 5単-165号 ***  *** *** **  *** **  ***  ***  **	単価 ton  **** S単-164号 ***  ((比形卵・山留副部材)] ton  ((抗使用)、300型,無、8日、1回  設材区分 おの型  助工法  用日数 8日  用回数 1回  銅(抗使用)  の型 [資料] 1.000 t供用日  同(抗使用)  の型 [整備費] 1.000 ton  **** S単-165号 ***  ポンプ運転(小口径)  部時排水、0以上~6未満,商用電源,なし 転日数 26  水方法 水方法 水方法 水の以上~6未満 カル源の分 商用電源	単価       ton         *** S単- 164号 ***       (旧形鍋・山留副部材)]         (化伊鍋・山留副部材)]       (市使用),300型,無.8日,1回       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 妻雪補正:なし 基本給時間:0.0         財工法       用日数       1日         調(杭使用)       0型[賃料]       1.000 t使用日 720         現(杭使用)       0型[整備費]       1.000 ton       8,651         合計       **** S単-165号 ***       ボンブ運転(小口径)       施開散:なし 使間制約作業時間:0.0 存間制約作業時間:0.0 表情祖正:なし 基本給時間:8.0 次夜時間:0.0 方法         **** S単-165号 ***       ボンブ運転(小口径)       施間形 (小口径)         **** S単-165号 ***       ボンブ運転(小口径)       施間所         **** S単-165号 ***       ボンブ運転(小口径)       ・ 原間的制約:なし 使間制約:まずによし 基本給時間:0.0 東雪補正:なし 基本給時間:0.0 東雪補正:なし 基本給時間:0.0 カルラー・カール (小口径)       ・ 原間が上の上・6未満 商用電源       ・ 深夜時間:0.0 東雪補正:なし 基本給時間:0.0 東雪補正:なし 基本給時間:0.0 カルラー・カール (小口径)       ・ 原間の (小口径)       ・ 原間にの (小口径)       ・	# 個 ton 17,291  **** S単 - 164号 ***  *(研護弾・山留副部材)] (研護弾・山留副部材)] (根が連り・山留副部材)] (根が連り・山田田町のの型・無、8日、1回  現材区分 300型 第音補正・なし 超熱時補正・なし 超熱時間・0.0 を開輸によるし 理熱時間・0.0 を開輸になし 理解性 (本様用) 1回 1回 1回 1・000 ton 8,651 8,651    全計

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	7					
	単 価				149,917	
	* * * S 単 - 167号 * * *					
						步A
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	89,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	00		夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	89 常時排水		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)排水方法</u> 3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機		/木1文時間.0.0	超水.4週0水以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	-, x/3/13/1     =   3 (					
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva	97.900	日	473	46,307	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	2,581.000	L	145	374,245	
R01002	特殊作業員					
		15.130	人	24,990	378,099	
Y00004	諸雑費					
		0.080		798,651	63,892	
	A +1				000 540	算出数量
	合 計		-		862,543	1.000 箇所
	224 /355				000 540	
	単 価		<del>                                     </del>		862,543	
	* * * S 単 - 168号 * * *					
	<u> </u>					步A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		124771	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7/0 7774
	口径 50mm,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.300	人	27,930	8,379	
R01003	普通作業員					
		0.500	人	22,365	11,183	
						算出数量
	合 計				19,562	1.000 箇所
	単 価		箇所		19,562	
	半		国別		19,562	
	*** S単- 169号 ***					
	2 1 33 2					步A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,設置,H400,240日,1回,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)火打ちプロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) H形鋼の規格	H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	240.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	なし				
KU1001	土木一般世話役	0.040	.	27 000	F 005	
204040	レブブ	0.210		27,930	5,865	
R01012	CUT	0.400	,	26 000	10,752	
R01011	·	0.400	人	26,880	10,752	
NUTUTT	旧五十	0.210	人	28,875	6,064	
R01003	普通作業員	0.210	_^	20,0/5	0,004	
		0.210	人	22,365	4,697	
Y00004	諸雑費	3.210		22,000	1,007	
		0.050		27,378	1,369	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	21000			.,550	
	吊上能力25t吊	0.210	日	54,600	11,466	
						算出数量
	合 計				40,213	1.000 ton
T						
	単 価		ton		40,213	
	AAA CM 4-05 dada					
	* * * S 単 - 170号 * * *		-			1E A
040004	唯却!↓□沙ナ十十卯丁/÷□空   株+ 、				4 000 :	歩A
3 I ØU 21	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	腹起し切条万式工笛工(設直・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,30日,1回,なし			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	<u>なし,以且 見介 別以ム,N400,30日,1円,なし</u>	1		17人日	<光江田正・4 U	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)火打ちプロック使用の有無	<u> </u>	平位	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	M -2
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) H形鋼の規格	H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	30.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	1.000回 なし				
	サンプログライス H 形鋼 (山留材)	-8.0				
	400型 [賃料]	1.000	t 供用E	3,600	3,600	
	H型鋼(山留材)	4 000		F 400	F 400	
	<u>400型 [整備費]</u> 鋼製山留部材	1.000	ton	5,123	5,123	
	部品[賃料]	0.220	t 供用E	10,656	2,344	
	H型鋼(山留材)					
	<u>部品[整備費]</u> H型鋼(山留材)	0.220	ton	10,622	2,337	
	「空銅(山田杓) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
	土木一般世話役			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
		0.340	니 스	27,930	9,496	
R01012	<b>₹</b> 01	0.640		26 990	17,203	
R01011	溶接丁	0.640	<del>                                     </del>	26,880	17,203	
1.01011	/A1X.T	0.340		28,875	9,818	
R01003	普通作業員					
V00004	******	0.340	니 스	22,365	7,604	
Y00004	<b>珀</b> 梆莫	0.057	.	44,121	2,515	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.007		77,121	2,010	
	吊上能力25t吊	0.340	日	54,600	18,564	
	<u> </u>				00.704	算出数量
	合 計				90,724	1.000 ton
	単価		ton		90,724	
	*** S単- 171号 ***					
	3年- 1/15					步A
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton			当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,設置~賃料~撤去,H400,90日,1回,なし 1)火打ちプロック使用の有無	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	
	1)次打57 間が使用の有無 2)施工区分	设置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) H形鋼の規格	H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	90.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
G02024	6)長期割引単価区分 H形鋼 (山留材)	なし				
	400型 [賃料]	1.000	t 供用E	10,800	10,800	
	H型鋼(山留材)				,	
	400型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	鋼製山留部材 部品 [ 賃料 ]	0.220	│ ○	31,968	7,033	
	H型鋼(山留材)	0.220	CIAML	31,900	7,000	
	部品[整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
	H型鋼(山留材)			000 000		
	不足弁償金(新品) 土木一般世話役	0.040	ton	303,000	12,120	
1.01001		0.340		27,930	9,496	
R01012	とびエ	21010	1 .,		2, .50	
	With T	0.640	시 스	26,880	17,203	
R01011	浴接上	0.340	1	28,875	9,818	
R01003	普通作業員	0.340	) <u> </u>	20,0/5	9,018	
		0.340	<u> </u>	22,365	7,604	
Y00004	諸雑費					
E04000	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.057		44,121	2,515	
	フノテレークルーク[油圧伸縮シ 丿 型・~低魎・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	0.340		54,600	18,564	
		3.010		3.,550	.5,551	算出数量
	合 計		1		102,613	1.000 ton
i	単 価		ton		102,613	
	半 1川		ton		102,013	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1			
	*** S単- 172号 ***					1E A
\$18031	*** S単- 172号 ***		掛㎡		100 000 掛っ	歩A 当たり質出
\$18031	*** S単- 172号 ***		掛㎡	時間的制約:なし	100.000 掛m 制約作業時間:0.0	
	*** S単- 172号 *** 足場工		掛㎡	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	
	*** S単- 172号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分	手摺先行型枠組	掛㎡	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- 172号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分 2)安全ネット区分	なし	掛㎡	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- 172号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分		掛㎡	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- 172号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分 2)安全ネット区分	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	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01012	とびエ	7.000	,	26,880	188,160	
R01003	普通作業員		,		·	
F01086	ラフテレーンケルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	1.300		22,365	29,075	
Y00004	吊上能力25t吊 諸姓費	1.400	В	54,600	76,440	
100001	HI PILE	0.340		338,363	115,043	75.11.85.E
	合 計				453,406	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,534	
	T 194		,,,,,		.,00.	
	* * * S 単 - 173号 * * *					步A
\$18033	支保工(小規模) 支保工(小規模)		空m3	時間的制約:なし	10.000 空m3 制約作業時間:0.0	
	パイプサポート支保 ( 小規模 ) ,40KN/㎡以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡	パイプサポート支保 ( 小規模 ) 40KN/㎡以下		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					
R01009	型わくエ	0.290	人	27,930	8,100	
R01012	とびて	0.530	人	29,085	15,415	
		0.250	人	26,880	6,720	
R01003	普通作業員	0.570	人	22,365	12,748	
Y00004	諸維費	0.130		42,983	5,588	
	A #1	0.100		12,000		算出数量
	合計				48,571	10.000 空m3
	単 価		空m3		4,857	
	*** S単- 174号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>敷設</u> 1)施工区分	敷設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	150		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	
P26102	土木安定用材(マット・シ - ト類)					
		104.000	m²	150	15,600	
R01003	普通作業員	0.160	人	22,365	3,578	
	合 計				19 178	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
			. 2			1001000 111
	単 価		m²		192	
	* * * S 単 - 175号 * * *					步A
S18101	高圧引込配電設備		箇所	D+8866446		当たり算出
	高圧引込配電設備 設置~損料~撤去,150日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~損料~撤去 150.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09516	コンクリートポール (通信線用)					
W09426	L 8 m×D 1 4 cm×W 2.0 kN コンクリート根かせ (バンド別)	1.000	本	30,600	30,600	
W09435	電力形 1200×240×170	1.000	個	8,910	8,910	
	2.3×75×45× 900	1.000	本	1,720	1,720	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	5,170	10,340	
W09430	アームタイレスパンド (片抱) SABD-19S-DW	3.000	個	5,860	17,580	
W09449	高圧耐張がいし					
W09453	普通形 高圧ピンがいし	6.000	個	2,420	14,520	
	ステープロック (ロッド付) No 2	3.000	個	1,420	4,260	
1103400	ステーフロック (ロットii) NO 2 長600mm×幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
W09094	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	00.000		0.004	00, 400	
Y00004	<u>(CV) 3心 断面積 38</u> その他材料	30.000	m	3,004	90,120	
Y00002	20%	0.200		184,670	36,934	
	1967 0.0639%	0.096		221,604	21,274	
M21232	高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロック付] 定格電流200A	150.000	供用日	291	43,650	
	キューと かえ高圧受変電設備[CB形受電専用(屋外式)]					
	500kVA以下 端末処理材料 (6 K V 屋内用)テープ巻工法	150.000	供用日	2,070	310,500	
	半田方式 6C13 3心 断面積38 端末処理材料 (6 K V 屋外用)テープ巻工法	2.000	組	11,500	23,000	
	半田方式 6003 3心 断面積38	2.000	組	15,400	30,800	
	接地銅板 リード付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	23,600	23,600	
	600 V ビニル絶縁電線(IV)					
R01013	より線 断面積14 電工	15.000	m	238	3,570	
R01003	( <u>設置)</u> 普通作業員	18.250	人	23,625	431,156	
	(設置)	7.350	人	22,365	164,383	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		898,113	4,491	
R01013	電工	7 220		22 625	172 171	
R01003	(撤去) 普通作業員	7.330	人	23,625	173,171	
	(撤去)	3.680	人	22,365	82,303	算出数量
	合 計				1,311,898	
	単 価		箇所		1,311,898	
	* * * S 単 - 176号 * * *					步A
S18104	配電設備(避雷器)		箇所			当たり算出
	配電設備(避雷器) 設置~損料~撤去,150日,一般型(8.4kV)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置~損料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)供用日数</u> 3)避雷器区分	150.000日 一般型(8.4kV)		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	
W09470	遊雷器(配電線路用)					
	一般型(8.4kV)	3.000	個	14,400	43,200	
W09472	高圧カットアウト 7.2KV 30A PC-6	3.000	個	11,300	33,900	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	5,170	10,340	
W09453	う. 2 x / う x / う x / う 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		<u> </u>			
W09288	<u>大</u> 600Vビニル絶縁電線	3.000	個	1,420	4,260	
	(IV) 断面積 14	18.000	m	237	4,266	
Y00002	預料 0.0639%	0.096		95,966	9,213	
R01013	電工 (設置)	1.460	人	23,625	34,493	
R01003	普通作業員					
Y00004	( <u>設置)</u> 雑品	0.750	人	22,365	16,774	
R01013	0.5%	0.005		147,233	736	
	(撤去)	0.730	人	23,625	17,246	
R01003	普通作業員 (撤去)	0.380	人	22,365	8,499	
		2.000		,330		算出数量
	合 計				86,961	1.000 箇所
	単 価		箇所		86,961	
	*** S単- 177号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩 A 当たり算出
	配電設備(接地工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A 種,設置~撤去,1本,1V線,14mm2,0.75m 1)接地極	A 種		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)施工区分 3)補助接地棒(本)	設置~撤去 1本		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)接地線名称	IV線		77   X   1   1   1   1   1   1   1   1   1	~ ************************************	
	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	14mm2 0.750m				
	接地銅板		11.	22.25	22.25	
1	900 × 900 × 1.5	1.000	枚	23,600	23,600	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
P27820	連結式接地棒					
	10×1500mm 6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV)	1.000	本	1,440	1,440	
R01013	<u>より線 断面積14</u> 電工	0.750	m	238	179	
R01003	(接地 <u>極設置)</u> 普通作業員	1.000		23,625	23,625	
R01013	(接地極設置) 電工	2.000		22,365	44,730	
	(補助接地棒設置) 普通作業員	0.250	人	23,625	5,906	
R01013	(補助接地棒設置) 電工	0.350	人	22,365	7,828	
	(接地線設置)	0.020		23,625	473	
	0.5%	0.005		107,129	536	
	(基本) 普通作業員	0.200	人	23,625	4,725	
	(接地極撤去)	0.400	人	22,365	8,946	
	电工 (補助接地棒撤去) 普通作業員	0.050	人	23,625	1,181	
	(補助接地棒撤去)	0.070	人	22,365	1,566	
R01013	電上 (接地線撤去)	0.010	人	23,625	236	
	合 計				124,971	算出数量 1.000 極
	単 価		極		124,971	
	*** S単- 178号 ***					
S18106	高圧低圧建柱工		m		500.000 m	歩A 当たり算出
	日本 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日	1回線		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	-1/C 7 77 III
	2)施工区分 3)架空線の供用日数	設置~損料~撤去 150.000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	
	<u> </u>			7.112.313.313	2,,,,,,,,,	
	コンクリートポール (通信線用) L 8 m x D 1 4 cm x W 2 . 0 kN	10.000	本	30,600	306,000	
	コンクリート根かせ (バンド付) A·B形 1000×170×140	16.000	個	5,630	90,080	
	3.2 × 7 5 × 7 5 × 1 8 0 0	11.000	本	5,480	60,280	
	高圧ピンがいし 大	28.000	個	1,420	39,760	
	高圧耐張がいし 普通形	6.000	個	2,420	14,520	
	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級) 38mm2	17.640	kg	482	8,502	
W09466	支線棒 13×2500	6.000	個	3,250	19,500	
	その他材料	0.090		538,642	48,478	
Y00002	損料 0.0639%	0.096		587,120	56,364	
R01013		15.000	人	23,625	354,375	
R01003	(設置) (設置)	23.900	\ \	22,365	534,524	
Y00004		0.005		1,476,019	7,380	
R01013		7.500	,	23,625	177,188	
R01003	(職名) 普通作業員 (撤去)	11.950	\ \	22,365	267,262	
	合 計	11.930		22,500		算出数量 500.000 m
						500.000 III
	単 価		m		2,794	
	*** S単- 179号 ***					
\$18112	低圧移動電線		m		100 000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相,22,設置~損料~撤去,90日 1)相別区分	三相		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)ケープル規格(mm2)	22		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケープルの供用日数	設置~損料~撤去 90.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
W09226	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 22	100.00	) m	2,044	204,400	
Y00002	損料					
R01013	0.0639% 雷丁	0.05	3	204,400	11,855	
	(設置)	6.20	)	23,625	146,475	
Y00004	雑品 0.5%	0.00	5	350,875	1,754	
R01013	電工					
	(撤去)	3.10	) \	23,625	73,238	算出数量
	合 計				233,322	100.000 m
	単 価		m		2,333	
	*** S単- 180号 ***					步A
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	一歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,60日			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>二伯,22, 設員~損料~撤去,00日</u> 1)相別区分	三相		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ゲーブル規格(mm2)	22 =n. == += +n +th +		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 60.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 22	100.00	) m	2.044	204,400	
Y00002	損料			,		
R01013	0.0639% 雷丁	0.03	3	204,400	7,767	
	(設置)	6.20	) ,	23,625	146,475	
Y00004	雑品 0.5%	0.00	5	350,875	1,754	
R01013	電工					
	(撤去)	3.10	<u> </u>	23,625	73,238	算出数量
	合 計				229,234	100.000 m
	単 価		m		2,292	
	1 17					
	* * * S単 - 181号 * * *					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相,38,設置~損料~撤去,90日 1)相別区分	三相		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ゲープル規格(mm2)	38 設置~損料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケ-プルの供用日数	90.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	600Vキャブタイヤケーブル 38	100.00	) m	3,248	324,800	
Y00002	損料					
R01013	0.0639% 雷丁	0.05	3	324,800	18,838	
	(設置)	6.20	) 人	23,625	146,475	
Y00004	雑品 0.5%	0.00	5	471,275	2,356	
R01013	電工					
	(撤去)	3.10	) <u> </u>	23,625	73,238	算出数量
	合 計				240,907	100.000 m
	単 価		m		2,409	
	* * * S 単 - 182号 * * *		-	-		步A
	低圧移動電線		m			当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,150日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別	14 設置~損料~撤去		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)ケープルの供用日数	150.000日		ENIZAGING. U.O	2772077.7.1	
W09225	6 0 0 V キャブタイヤケーブル 14	100.00	) m	1,403	140,300	
Y00002	損料					
R01013	0.0639% 電工	0.09	5	140,300	13,469	
	(設置)	3.30	) <u> </u>	23,625	77,963	
Y00004	雑品 0.5%	0.00	5	218,263	1,091	
	U.U.	0.00	<i>,</i>	∠10,∠03	1,091	1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013		<u> </u>	<u> </u>	<del>+</del> m	並解	M -2
	(撤去)	1	.650 人	23,625	38,981	
						算出数量
	合計		_		131,504	100.000 m
	単 価		m		1,315	
	<del>-                                    </del>				1,010	
	*** C					
	*** S単- 183号 ***					歩A
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	当たり算出
	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相,8.0,設置~損料~撤去,90日 1)相別区分	三相		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)作がらか 2)ケーブル規格 (mm2)	三作 8.0		蒙当補正.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケープ・ルの供用日数	90.000日				
	600Vキャブタイヤケーブル 8.0	100	.000 m	819	81,900	
Y00002		100	000 111	019	81,900	
	0.0639%	0	.058	81,900	4,750	
R01013	_					
Y00004	(設置)	3	.300 人	23,625	77,963	
	<b>維</b> 面 0.5%	0	.005	159,863	799	
R01013	電工					
	(撤去)	1	.650 人	23,625	38,981	75.11.22 =
	合 計				122 402	算出数量 100.000 m
	□ 前		_	+	122,493	100.000 111
	単 価		m		1,225	
	* * * S 単 - 184号 * * *					
	5 <del>+</del>					歩A
S18112	低圧移動電線		m			当たり算出
	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相,5.5,設置~損料~撤去,90日 1)相別区分	三相		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	回令期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)ゲープ・ル規格(mm2)	5.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケープルの供用日数	90.000日				
	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100	.000 m	589	58,900	
Y00002		100	- 111		30,000	
	0.0639%	0	.058	58,900	3,416	
R01013		2	.300 人	23,625	77,963	
Y00004	(設置) 維品	3	.300 人	23,023	17,903	
	0.5%	0	.005	136,863	684	
R01013						
	(撤去)	1	.650 人	23,625	38,981	
	合 計				121 044	算出数量 100.000 m
	7				,	
	単 価		m		1,210	
				+	+	<del> </del>
	*** S単- 185号 ***					
						步A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	低注移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,90日			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケ-ブル規格(mm2)	14		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケ-プルの供用日数	設置~損料~撤去 90.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	600 Vキャプタイヤケーブル	30.000 H		1		<u> </u>
	14	100	.000 m	1,403	140,300	
Y00002		0	058	140 200	8,137	
R01013	0.0639% 電工	0	.058	140,300	6,137	
	(設置)		.300 人	23,625	77,963	<u> </u>
Y00004						
	0.5%	0	.005	218,263	1,091	-
R01013	電上 (撤去)	1	.650 人	23,625	38,981	
	( )BA ( )	<u>'</u>		23,023	30,301	算出数量
	合 計				126,172	100.000 m
					4 000	
						i .
	単 価		m	+	1,262	<del>                                     </del>

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 186号 * * *					步A
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	当たり算出
l	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>単相,2.0,設置~損料~撤去,150日</u>	 単相	+	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	
	1/1日からカ 2)ゲーブル規格(mm2)	2.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)ケープルの供用日数</u> 600Vキャプタイヤケーブル	150.000日	+			
	8000Vキャンダイドケーンル 2.0	100.000	) m	236	23,600	
Y00002						
	0.0639%	0.096	6	23,600	2,266	
R01013	電工 (設置)	3.300	, ,	23,625	77,963	
Y00004		0.000		20,020	,000	
	0.5%	0.005	5	101,563	508	
R01013	電工 (撤去)	1.650		23,625	38,981	
	(服女)	1.000	<del>/                                    </del>	23,625	30,901	算出数量
	合 計				119,718	100.000 m
	N/ 4=					
	単 価		m		1,197	
	*** C 1 407 12 + + + +					
	* * * S 単 - 187号 * * *					步 A
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	当たり算出
	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単相,2.0,設置~損料~撤去,90日 4)4日間区へ		+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	<b>単</b> 相 2.0		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	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケープルの供用日数	90.000日				
	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100,000	, , , ,	226	22 600	
Y00002		100.000	) m	236	23,600	
	0.0639%	0.058	3	23,600	1,369	
R01013	_	2 200		00.005	77.000	
Y00004	( <u>設置)</u> 維品	3.300	) <u> </u>	23,625	77,963	
	0.5%	0.005	5	101,563	508	
R01013	_					
	(撤去)	1.650	) <u> </u>	23,625	38,981	算出数量
	合 計				118,821	100.000 m
	単 価		m		1,188	
	*** S単- 188号 ***		-			4E A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 林	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板)		12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	型,12m以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板型式 2)引持原の選出	型 12m以下		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)引抜長の選択	ובוויאן ןי		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.250		27,930	6,983	
R01002	特殊作業員	0.250	<del>'                                    </del>	21,930	0,963	
		0.250	) 人	24,990	6,248	
R01012	とびエ	0.500	, ,	26 000	12 440	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)]	0.500	) <u> </u>	26,880	13,440	
	圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.360	供用日	104,000	37,440	
P34029		40.000	, ,	46-	5 005	
	パトロール給油 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	43.000	) L	135	5,805	
	25t吊	0.360	供用日	30,600	11,016	
P34029		00.000	, ,	46-	0.072	
	パトロール給油 運転手(特殊)	22.000	) L	135	2,970	
	~~TM 3 (1970)	0.250	) 人	22,890	5,723	
Y00004						
	0.2%	0.002	2	89,625	179	算出数量
	合 計				89.804	昇出数重   10.000 枚
	単 価		枚	-	8,980	
			1	1	I	1

コード	名 称		数量	Ē		単位	単 価	金額	備考
				-			1		5
	*** S単- 189号 ***								
						_			步A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体						時間的制約:なし	1.000 回 制約作業時間:0.0	当たり算出
	一曲注:10位(10位) 10位(10位) 10位(10						時間的前約.なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(	型•	型•	型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	引抜き					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								
1001001	工术 放色的议				0.190		27,930	5,307	
R01002	特殊作業員						,	.,	
					0.190	人	24,990	4,748	
R01012	とびエ				0.000	١.	00,000	40 400	
MOE 424	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)]				0.390		26,880	10,483	
WU3434					0.190	供用日	104,000	19,760	
P34029							101,000	,	
	パトロール給油				22.000	L	135	2,970	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]								
P34029	25t吊				0.280	供用日	30,600	8,568	
P34029	♥≅7/A パ゚トロ−ル給油				17.000	L	135	2,295	
R01021	運転手(特殊)						155	2,290	
					0.190	人	22,890	4,349	
									算出数量
	合計							58,480	1.000 回
	単 価							58,480	
	半							30,480	
	* * * S 単 - 190号 * * *								
040400	24 (丁-+								歩A 火牛口禁山
518193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)					回	時間的制約:なし	1.000 回   制約作業時間:0.0	当たり算出
	油圧式机圧入機構的・解体(硬質地盤2001上法) 普通鋼矢板( 型・ 型・ 型),圧入						時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板 (	型•	型•	型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	圧入					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	
201001	L + 40 III 47 / D								
R01001	土木一般世話役				1.100		27,930	30,723	
R01002	特殊作業員				1.100	_^	27,930	30,723	
1101002	10/MIF ** 52				1.100	人	24,990	27,489	
R01012	とびエ						,	,	
					2.190	人	26,880	58,867	
M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]				0.000	#	040.000	400.010	
P34029	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN				U.860	供用日	219,000	188,340	
	♥全/H パ゚トロ−ル給油				104.000	L	135	14,040	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]						155	14,040	
	50~51t吊				1.310	供用日	59,500	77,945	
P34029									
	パール給油				108.000	L	135	14,580	
KU1U21	運転手(特殊)				0.900	人	22,890	20,601	
					0.300		22,090	20,001	算出数量
	合 計							432,585	1.000 回
	単 価					回		432,585	
	*** S単- 191号 ***								
	<u> </u>								步A
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)					台			当たり算出
	分解·組立·運搬費(重建設機械)						時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	油圧クラムシェル・テレスコピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解						夜間制約作業時間:0.0		
	~運搬,基地と現場の移動,,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)機械区分	油圧クラムシェル・テレ	ノスコピッ	ילי			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	平積0.4m3以上	0.6m3						
	3)移動区分	基地と現場の							
	4)計上範囲	運搬~組立~2	分解~	運搬					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし							
R01002	特殊作業員								
101002	אייייעינד.				2.700	人	24,990	67,473	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]						2.,550	3.,.70	
	吊上能力25t吊				1.400	日	54,600	76,440	
Y00004	運搬費等				0.500		4.000	0=0====	
					2.500		143,913	359,783	答山粉星
	合 計							503 606	算出数量 1.000 台
	<u> </u>	1					I .	JUJ, U30	<u>近畿農政局</u>

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	H 197			7 12	- т	312 HX	THE S
	単 価			台		503,696	
	* * * S単 - 192号 * * *						
040000	±4. \ \ # ±2. \   # ± 17. \ \   \			台		4 000 4	步A 火牛口無山
519002	<u>輸送費(特殊機械)</u> 輸送費(特殊機械)				時間的制約:なし	1.000 日  制約作業時間:0.0	当たり算出
	20t車以上30t車まで,20kmまで				夜間制約作業時間:0.0		
	1)車種区分	20t車以上30t車まで			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運送全距離(基地~現場)         3)入力用運賃料金(基地~現場)	20kmまで 0円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	0//CJ///   (全化	0 1			(水水水河南).0.0	透析: 1週0杯以上	
P46362	運賃料金						
	<u>20t車以上30t車まで 20kmまで</u>		1.000	台	62,500	62,500	算出数量
	合 計					62,500	1.000 台
	単 価			台		62,500	
	*** S単- 193号 ***						
\$10003	輸送費(仮設材)			ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
013003	朝这真(IX政权) 輸送費(仮設材)			LUII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ゴルン弁山
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	以外),,積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用半側とカ 2)運賃料金(円/ton)	登本理員(日勤八刀) 0円			MIXHUIEU.U.U	一 人 一 人 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	20kmまで					
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46602	仮設材輸送運賃料金						
	20km以下 製品長12m以内		1.000	ton	4,660	4,660	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
	惧込の・ 玖即 〇		1.000	ton	1,300	1,300	算出数量
	合 計					6,160	1.000 ton
	単 価			ton		6,160	
	<u>+                                    </u>			ton		0,100	
	* * * S 単 - 194号 * * *						
	^^^ 5 里 - 194亏						步A
S19003	輸送費(仮設材)			ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0				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	
	777 / 1, 1922 AARP 1922 AARP, 0.0, 0.0				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	0円					
I	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸 + 積込・取卸 0.0					
	10)深夜早朝割增率(実数)	0.0					
D.4000	//・バードルーサーエヘンージマ字(チェリン)						
I	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内		1.000	ton	9,320	9,320	
	積卸し費		1.000	LOII	3,320	3,320	
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計					12 220	算出数量 1.000 ton
	□ RI					12,520	1.000 (011
	単 価			ton		12,320	
	* * * S 単 - 195号 * * *						
040044	ᄷᅼᆩᄼᅃᄼᄲᄆᆣᆊᄩᆇᄀ			ee cr			歩A
S19011	管水路継目試験工			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
	DCIP管,1350mm,なし				夜間制約作業時間:0.0		
I	1)管区分	DCIP管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分	1350mm			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
	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	110 3
	<u> </u>						
R01001	土木一般世話役						
D04000	ᄮᅲ <i>ᆘ</i> ᄽᄝ		1.000		27,930	27,930	
R01002	特殊作業員		1.000	,	24,990	24,990	
R01003	普通作業員		1.000		24,990	24,930	
1101000			2.000	人	22,365	44,730	
F07045	管継目試験器(DCIP管用)						
	1350mm		1.000	日	8,320	8,320	
	合 計					105 070	算出数量 9.000 箇所
						105,970	9.000 国別
	単 価			箇所		11,774	
	*** S単- 196号 ***						
							步A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m		1.000 m	当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,07,14
	土質ポーリンク゚(ノンコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	土質ボーリング(ノンコア)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	86 ************************************			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分 5)せん孔深度	粘性土・シルト 50m以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)せん孔方向	鉛直下方					
	<u>,                                      </u>						
A30006	土質ボーリング (ノンコアポーリング 深度50m以下)						
	86mm 粘性土・シルト 鉛直下方		1.000	m	14,600	14,600	第山 新 ロ
	合 計					14 600	算出数量 1.000 m
	□ 前					14,000	1.000 111
	単 価			m		14,600	
R04041	地質調査技師						
	外業		0.080	人	56,490	4,519	
R04042	主任地質調査員 外業		0.170	人	41,055	6,979	
R04043	<u>水栗</u> 地質調査員		0.170		41,055	0,979	
110-10-10	外業		0.170	人	30,555	5,194	
	71.28				23,533	2,	
	* * * S 単 - 197号 * * *						步A
\$62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m		1 000 m	少 A   当たり算出
002001	【機械ボーリング(地質調査用)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 4F III
	土質ボーリンヴ(ノンコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ポーリング(ノンコア)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	86			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 土質区分 5) せん孔深度	砂・砂質土 50m以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)せん孔方向	鉛直下方					
A30007	土質ボーリング (ノンコアポーリング 深度50m以下)						
	86mm 砂・砂質土 鉛直下方		1.000	m	18,100	18,100	<b>笠山巻</b> 目
	合 計					18 100	算出数量 1.000 m
	<u> </u>					10,100	1.000 III
	単 価			m		18,100	
	地質調査技師						
	外業		0.100	人	56,490	5,649	
KU4U42	主任地質調査員 外業		0.200	人	41,055	8,211	
R04043	地質調査員		0.200		41,000	0,211	
L	外業		0.200	人	30,555	6,111	
	*** S単- 198号 ***						
	<u> </u>						步A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m		1.000 m	当たり算出
	【機械ポーリング(地質調査用)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土質ボーリング(ノンコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	十年* いた* / ハーコ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(ノンコア) 86			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) 土質区分	礫混じり土砂			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
L	5)せん孔深度	50m以下					
	6)せん孔方向	鉛直下方					
	155.18 115.18 (15.212.00.19 52.21.2.20						
A30008	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)		1 000	·~	22 700	33,700	
	86mm 礫混じり土砂 鉛直下方		1.000	m	33,700	33,700	算出数量
	合 計					33,700	1.000 m
1	単 価			m	I	33,700	I

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査技師					
D0 40 40	外業	0.170	人	56,490	9,603	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	۱ ,	41,055	13,548	
R04043	地質調査員	0.300		41,000	10,040	
	外業	0.330	人	30,555	10,083	
	* * * S 単 - 199号 * * *					
S62036			24 CC		4 000 ***	歩 A 当たり算出
302030	【足場仮設】 【足場仮設】		箇所	時間的制約:なし	1.000 <u>国別</u>  制約作業時間:0.0	コたり昇山
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	平坦地足場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	高さ0.3m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A30130	平坦地足場					
	板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所	63,200	63,200	77.11.#L E
	合 計				63 200	算出数量 1.000 箇所
	H N				00,200	1.000 固///
	単 価		箇所		63,200	
	主任地質調査員	0.050	1	41,055	10.264	
	<u>外業</u> 地質調査員	0.250	人	41,055	10,264	
	外業	0.500	人	30,555	15,278	
	*** S単- 200号 ***					
			<b>Sec.</b> 17.44			步A
	<u>騒音・振動調査</u> 騒音・振動調査		測線	時間的制約:なし	1.000 測線 制約作業時間:0.0	当たり算出
	織目・派割嗣且 振動騒音同時調査			夜間制約に業時間:0.0		
	1)作業区分	振動騒音同時調査		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	
R04004	技師(A)					
	内業	0.620	人	57,960	35,935	
	技師(A)	,	.	255	22.25:	
	<u>外業</u> 技師(B)	1.140		57,960	66,074	
	内業	1.250	人	47,565	59,456	
	技師(B)			.= -==	400 4:-	
	外業	2.280	人	47,565	108,448	算出数量
	合 計				269,913	1.000 測線
	単 価		測線		269,913	
	*** S単- 201号 ***			-		# A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		5	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.5 2 77 14
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
				1		
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	∠/IF耒٢兆台	工里30,000川3不凋		+		
	単 価		m3		220.3	
	* * * S 単 - 202号 * * *					
						歩A
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	5r /末掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し,なし			夜間制約に業時間: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	
			I	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	1)土質 2)施工方法	<b>土砂</b> 標準				
	2)施工方法         3)土留方式の種類	標準切梁腹起式				
	2)施工方法	標準				

	名 称	数量	単位 m3	単 価	金 額 457.4	備考
S	単 価		m3		457.4	
S			I			
S						
S						
S	* * * S 単 - 203号 * * *					
S						步A
S	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
=	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,切梁腹起式,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				深夜時間:0.0	週14:4週814以上	
1	1)土質	土砂				
	) 施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	切梁腹起式				
	4)障害の有無	有り				
5	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		514.2	
	THE CM ONE THE TEST					
	* * * S 単 - 204号 * * *					步 A
SA0103 S	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A  当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1	1)土質	土砂				
	2)施工方法	エレ 掘削深さ5m超20m以下				
	3) 土留方式の種類	切梁腹起式				
4	4)障害の有無	有り				
	м /ш				4 405	
	単 価		m3		1,185	
	* * * S 単 - 205号 * * *					
						步A
SA0103 S			m3	n+ 0046 #:146		当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,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	
	エツ, 標準, 無し, 無し, なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	<u>2)施工方法</u> 3)土留方式の種類	<u>標準</u> 無し				
	5)上曲刀丸の俚親 4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		256.1	
	*** S単- 206号 ***					
						步A
	SP 掘削補助機械搬入搬出			n+ 00+4-4-14		当たり算出
	SP 掘削補助機械搬入搬出 扇削補助機械搬入搬出			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1 3	掘削補助機械搬入搬出,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	掘削補助機械搬入搬出				
2	2)長期割引単価区分	なし				
	単 価				44,660	
	<del></del>				11,000	
	*** S単- 207号 ***					1F-A
240101			0		4 000 0	歩A
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	>ト エジ寺建城 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	<b>(1987年)                                    </b>			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	\C4k 曲 16 C

- 11	A 4	** =		₩ /≖	A 65	/# +x
コード	名称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
				/木1文4引司.0.0	运作.中进0作以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し 4.0km以下				
	5)運搬距離	4.0KM以下				
	単 価		m3		828.6	
	* * * S 単 - 208号 * * *		_			1F A
10444	CD B4 / 祭用 \ 成上 押户		0		4 0000	步A 少大·12等出
AU141	SP 路体(築堤)盛土・埋房         SP 路体(築堤)盛土・埋房		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-	+	+		
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
	ヤ/ IX 州 刮 汀 半	/4 U	+	+		
	単 価		m3		811.2	
	1 13MM				52	
	* * * S 単 - 209号 * * *					ļ.,
	on Rheterth I					步A
6A0142	SP 路床盛士		m3	D主目目からたリック かり		当たり算出
	SP 路床盛土 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3未海,無し,なし		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			_	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				), (X-3)=3.0.0	ZPIN IZOPINAL	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		355.7	
	* * * S 単 - 210号 * * *					
						歩A
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		+	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満	+	+		
	2)施工数量					
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		851.5	
	*** S単- 211号 ***					
	3年- 2川万 " " "		+			步A
A0151	SP 基面整正		m²		1.000 m <sup>2</sup>	」かれ 当たり算出
	SP 基面整正		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0	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)整形区分	基面整正	+			
	1)罡形区万	<b>荃</b> 圓登止				
			+			
	単 価		m²		447.3	
	. 10-1					
	* * * S 単 - 212号 * * *		1			
	^ ^ ^ 5 早 - 212亏					11 .
140450	A A A S 車 - 212亏 A A A A       SP 法面整形		m²			歩A 当たり算出

コード						
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		1	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	有り				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		708.6	
	* * * S 単 - 213号 * * *		_			·
						步A
	SP 整地		m3			当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			1			
	1)作業区分	敷均し(ルーズ)				
	2)施工数量	標準(10,000m3未満)	1			
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		137.3	
	* * * S 単 - 214号 * * *					
						步A
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンウリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
				·		
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無					
		機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し				
	3)DID区間の有無	機械積込無し	m3		1,786	
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し	m3		1,786	
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し	m3		1,786	
	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価	機械積込無し	m3		1,786	
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し	m3		1,786	
	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 ***	機械積込無し				歩A
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 ***	機械積込無し	m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬	機械積込無し		時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 ***	機械積込無し		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	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬	機械積込無し		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	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬	機械積込無し		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	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	機械積込 無し 8.0km以下		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	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 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,	機械積込 無し 8.0km以下		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	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単-215号 ***  SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,  1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	機械積込 無し 8.0km以下		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	
40221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単-215号 ***  SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,  1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	機械積込 無し 8.0km以下		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	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
40221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
40221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殻運搬  T)/リート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
40221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 コプクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 216号 ***	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0221 A0222	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 コプグリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 216号 ***  SP 舗装版破砕	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殼運搬  SP 殼運搬  コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,  1) 殼発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 216号 ***  SP 舗装版破砕  SP 舗装版破砕  SP 舗装版破砕	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 コプグリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 216号 ***  SP 舗装版破砕	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,176	当たり算出
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殼運搬  SP 殼運搬  コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,  1) 殼発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 216号 ***  SP 舗装版破砕  SP 舗装版破砕  SP 舗装版破砕	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殼運搬  SP 殼運搬  コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,  1) 殼発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 216号 ***  SP 舗装版破砕  SP 舗装版破砕  SP 舗装版破砕	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,176	当たり算出
N0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殼運搬  SP 殼運搬  コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,  1) 殼発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 216号 ***  SP 舗装版破砕  SP 舗装版破砕  SP 舗装版破砕	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 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 3,176 1.000 m 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
N0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殼運搬  SP 殼運搬  コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,  1) 殼発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 216号 ***  SP 舗装版破砕  SP 舗装版破砕  SP 舗装版破砕	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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 3,176 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
M0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 215号 ***  SP 殼運搬  SP 殼運搬  コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,  1) 殼発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 216号 ***  SP 舗装版破砕  SP 舗装版破砕  SP 舗装版破砕	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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 3,176 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
N0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  **** S単- 215号 ***  SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,  1) 殼発生作業 2) 積込工法区分 3)DID区間の有無 4) 運搬距離  単 価  *** S単- 216号 ***  SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	機械積込 無し 8.0km以下 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	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	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 3,176 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  **** S単- 215号 ***  SP 殼運搬 SP 殼運搬 J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) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離  単 価  *** S単- 216号 ***  SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし  1) 舗装版種別	機械積込無し8.0㎞以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	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 3,176 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0221 A0221 A0222	3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  **** S単- 215号 ***  SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンリリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,  1) 殼発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  **** S単- 216号 ***  SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンリリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし  1) 舗装版種別 2)障害等の有無	機械積込 無し 8.0km以下 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	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	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 3,176 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出

- 10	2 h	*-	24 /2	ΣΣ /π:	A 64	/# +×
コード	名 称 7)長期割引単価区分	数 量 なし	単位	単 価	金額	備 考 <u></u>
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.0				
	単 価		m²		833.2	
	半				033.2	
	* * * S 単 - 217号 * * *					
	····· 3# - 21/5 ····					步A
	SP 舗装版切断		m			当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	コフノケ   「			家雪補正: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)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファル舗装版厚	- 45 N.T.				
	3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	15cm以下 -				
	単 価		m		1,096	
	* * * S 単 - 218号 * * *					步A
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	
	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			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	
	V 70 Milli			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
- 1	3)長期割引単価区分	なし = 4.5				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,319	
	* * * S 単 - 219号 * * *					
10001	SP 基礎砕石		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基礎碎石		III	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	0 40 ~ 0mm			豪雪補正:なし 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	
		4 ++72 oo o bi-				
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,414	
					.,	
	*** S単- 220号 ***					
						歩A
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	るアコングリード 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(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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					ZFI20FI.V.T	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法 3)カリートの計上	コンクリー・hr゚ンプ。車打設 計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 延長無し				
	6) 庄坛官延长距離区分 7) 現場内小運搬の有無	- CKMU				
	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		29,850	
	* * * S 単 - 221号 * * *					

コード						
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ。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	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	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	N/ (TT					
	単		m3		30,490	
	* * * S 単 - 222号 * * *					
						步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	
	( ) 上輪 > 外 由 ← √ 至 口 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Arrante Allante Little 14				
	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)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	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	- 10 0 05 (00) (= thp) 111 (005)				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	W /#				00.400	
	単 価		m3		32,400	
	*** CH 222E ***					
	*** S単- 223号 ***					1E A
A0244			2		4 000 =2	歩A
	SP コンクリート		m3	1年目が生地が、た	1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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-		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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-		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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-		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 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- 40(高炉B) W/C65%		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		無筋·鉄筋構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無筋·鉄筋構造物 人力打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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、-、,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上	無筋·鉄筋構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンリートの計上 4)設計日打設量	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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、-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリトの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類	無筋·鉄筋構造物 人力打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンツトの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 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、・・・、18-8-40(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 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、・・・、18-8-40(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 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、・・・、18-8-40(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 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、・・・、18-8-40(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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
A0312	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、・・・、18-8-40(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリートの計上 4) 設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単価 *** S単- 224号 ***	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0312	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・・・・、18-8-40(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分  単 価  *** S単 224号 ***	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 32,400 1.000 m <sup>*</sup> 制約作業時間:0.0	当たり算出
A0312	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・・・・・・18-8-40(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分  単 価  *** S単 224号 ***	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 32,400 1.000 m <sup>*</sup> 制約作業時間:0.0	当たり算出
A0312	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・・・・・・18-8-40(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分  単 価  *** S単 224号 ***	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 32,400 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
A0312	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・・・・・・18-8-40(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分  単 価  *** S単 224号 ***	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 32,400 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
A0312	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・・・・・・18-8-40(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分  単 価  *** S単 224号 ***	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 32,400 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0312	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・・・・・・18-8-40(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分  単 価  *** S単 224号 ***	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 32,400 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0312	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・・・・、18-8-40(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分  単 価  *** S単 - 224号 ***  SP 型枠 SP 型枠 一般型枠・、鉄筋・無筋構造物	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 32,400 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0312	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 32,400 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0312	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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 32,400 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	<b>Ц</b> 19	<u> </u>	+132	<u>+</u> іщ	7K BK	
	*** S単- 225号 ***					
						步A
SA0312	SP 型枠		m²	n+ 00 + 4 + 1 / 4 + 1		当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンケリート			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	
	放至行,为64///			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	-/ H3 ~ 10 V 1 E / X	- 304/// 1				
	単 価		m²		4,818	
	*** S単- 226号 ***					
						步A
SA0331	SP 目地板		m²			当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<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	
					<u> </u>	
	1)1工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上 3) 担格区分	計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	3)規格区分	ロ地似(コム光池14) t=1UMM				
	単 価		m²		3,705	
	* * * S単 - 227号 * * *					
	3 = - 2215					步A
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,2.0m/個,0 < B 1.25 1.25 < H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリート,			夜間制約作業時間:0.0		
	有り,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	
					過水.4週0水以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個				
	3)内空幅·内空高(m)	0 < B 1.25 1.25 < H 2.5				
	4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め	基礎砕石 + 均しコンクリート 有り				
	6)長期割引単価区分	<sub>ほう</sub>  なし				
	ボックスカルバート					
	据付調整用		基			材変
					00.700	
	単 価		m		23,730	
	*** S単- 228号 ***					
						步A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m	味明的生145·+>!		当たり算出
	SP 遠心刀鉄筋コンクリート官(B形) 据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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) 佐港区八	±R/+				
	1)作業区分 2)管径	据付 800mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)管種区分	外圧管 1 種				
	単 価		m		39,750	
	<u></u>		111		39,730	
	* * * S 単 - 229号 * * *					15.4
040000	CD 工展收船(市港、收户部)		2		4 000	歩A
3AU832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP ト層崎盛(単連・超層部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			両間的前約.なし   夜間制約作業時間:0.0		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						いた総典ない

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)全仕上り厚	<u>数</u> 里	- 単位	<u> </u>	並 韻	1佣 15
	1)至江エリ厚 2)施工区分	1層施工				
	<u>2) ルエムガー                                    </u>	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	O) 134 17901H 42 2231 (	13±3331 33 No 16				
	単		m²		442.1	
	de de de la COMA de accompanya de de de					
	* * * S 単 - 230号 * * *					步 A
640833	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1 000 m	歩 A   当たり算出
	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	コルク井山
	100mm,1層施工,砕石,なし,クラッシャーラン C-40			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	100mm 4 厥於工				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分	砕石 なし				
	<u>4) 長期割り早価区分</u> 5) 材料規格の選択	クラッシャーラン C-40				
	VIZZ V BUNNIT UT	7777 77 U*#U				
	単 価		m²		599	
	*** S単- 231号 ***					
10040	CD. 丰展(末道、吸户如)		2		4 000	歩A
	<u>SP 表層(車道・路肩部)</u> SP 表層(車道・路肩部)		m²	  時間的制約:なし	1.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	Sr 衣僧(単道・昭肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再			時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	3.0m起,40mm,787/M/混合物 (2.331/m3),7 7/43 1 台程,330,43 生密粒度7332(13)			家雪補正: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	3.0m超				
	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	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし 再生密粒度アスコン(13)				
	6)材料区分	┲≟⋢ӷѡӯӳ⋏Ӥ(13)				
	単 価		m²		1,476	
					,	
	*** S単- 232号 ***					
			,		,	步A
	SP 表層(車道・路肩部)		m²	D+ 8855 #1/6 #2		当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アススアルト混合物 (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	
	1.4m以上3.0m以下,30mm,7カファルドルロイタ (2.331/m3),7 フィムコード 日種,なし,再生密粒度アスコン(13)			家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	生,60,丹工出现及从47(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	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4) 瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アスコン(13)				
	りが非性別	┲≟⋤⋪⋊⋝/⋏4/(13)				
	単 価		m²		1,286	
	1 1mm				.,====	
	*** S単- 233号 ***					
	00					歩A
	SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール		基	時間的制約:なし	1.000 基  制約作業時間:0.0	当たり算出
	5P フレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	30mm 1.3 1 = 2000 1.8 (1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量	2000Kg/基以下				
	3)基礎砕石	無しまたは円形断面以外				
00440	<b>  なか集   フン, 士 _ II 薬</b>					
ו פורסי	鋳鉄製マンホール蓋		基			材変
	600,T25 農業排水,農,市名称入り			I	I	1/1/2 <u>2</u>

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		基		113,800	
	* * * S 単 - 234号 * * *					
	· · · · · · ·					步A
	SP プレキャストマンホール		基			当たり算出
	SP プレキャストマンホール 提供 2000年 基別 エ 無しまたは円形態でありま			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量 3)基礎砕石	2000Kg/基以下 無しまたは円形断面以外				
	5) <b>坐</b> 嵷 FT 口					
P96036	鋳鉄製マンホール蓋					
	600,T14 農業排水,農,市名称入り		基			材変
	24. /III				104 000	
	単 価		基		104,000	
		-				
	* * * S 単 - 235号 * * *					
000445	<u></u> 보자 <i>版</i> - 포용					歩A 火たい等山
	特殊作業員 特殊作業員		<del>-                                     </del>	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	IV/MIT未只			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
RO1002	特殊作業員					
NO 1002	177州上来貝	1.	000 人	24,990	24,990	
				,	,	算出数量
	合 計				24,990	1.000 人
	単 価				24 000	
	単 価				24,990	
	* * * S 単 - 236号 * * *					
000115	並滿作光昌				1 000 1	歩A 当たり算出
502115	普通作業員 普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, ヨにリ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		1.	000 人	22,365	22,365	
						算出数量
	合 計				22,365	1.000 人
	単 価				22,365	
	于				22,303	
	* * * S 単 - 237号 * * *					步A
S02115	運転手(特殊)				1 000 Å	歩 A   当たり算出
302110	運転手(特殊)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.C / #H
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)					
		1.	000 人	22,890	22,890	
	A #1				20.000	算出数量
	合 計				22,890	1.000 人
	単 価				22,890	
					,.,,	
	*** S単- 238号 ***					
	3半・230万					步A
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	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	
	4) WE 26 - 1'	D04004		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01001 基(B)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	至(D)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	」 近畿農政局

コード R01001 土木一般世	名 称 話役 合 計	数量		単位	弾 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
R01001 土木一般世							
	≙ \$+						[
	슬 計		1.000	人	27,930	27,930	**************************************
						27 020	算出数量 1.000 人
	H 1					21,550	1.000 X
	単 価					27,930	
* *	* S単- 239号 ***						
	<u> </u>						步A
802115 とびエ				人			当たり算出
とびエ					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	
1)労務コード		R01012			夜间前約1F乗時间.0.0  豪雪補正:なし	<u>               </u>	
2) 労務単価	算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01012 とびエ							
			1.000	人	26,880	26,880	算出数量
	合 計					26.880	1.000 人
						==,000	
	単 価					26,880	
* *	* S単- 240号 ***						
200440 - 5							步A
S02116 スクリーニ:				m3	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
A99-=	<i>7</i> 7%				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	
	単価コード(P)	P96039			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 '	単価コード(J) 資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96039 スクリーニ							
			1.000	m3	2,100	2,100	
	<b>△</b> =1					2 400	算出数量
	合 計					2,100	1.000 各単位
	単 価					2,100	
* *	* S単- 241号 ***						
000440 FDD#1 7				#		4 000 5 24 6	步A 少大-13第世
	<u>・ング 踊り場 合流・分流(率外)</u> ・ング 踊り場 合流・分流(率外)			基	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
1780 × 886					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	
	単価コード ( P ) 単価コード ( J )	P96050			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	
	単Ⅲコート(J) 資材単価コード(K)					旭怀.4旭0怀以上	
P96050 FRPグレーチ	シング 踊り場 合流・分流(率外)						
1780 × 886	6		1.000	基	1,250,000	1,250,000	算出数量
	合 計					1.250.000	昇出数量   1.000 各単位
						, ,	
	単 価					1,250,000	
* *	* S単- 242号 ***						
							歩A
S02116   等辺山形鋼 等辺山形鋼				kg	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
寺辺山形鋼 ,,L-75×75					夜間制約作業時間:0.0		
1)資材区分		施設機械資材(Kコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	単価コード(J) 資材単価コード(K)	K96005			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K96005 等辺山形鋼		100000					
L-75 × 75 × 6	6		1.000	kg	123	123	算出数量
	合 計					123	1.000 各単位
	単 価					123	
* *	* S単- 243号 ***						步A
				kg	I.	(	当たり算出

		**	377.47	₩ /#	A 5E	/# +~
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	等辺山形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, ,L-50 × 50 × 4			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(Kコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード( P )			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96004				
	等辺山形鋼					
	L-50 × 50 × 4	1.00	00 kg	125	125	
						算出数量
	合 計				125	1.000 各単位
	単 価				125	
	* * * S 単 - 244号 * * *					
						步A
S02116	鋼板		kg		1.000 各単位	当たり算出
	鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,t=22.0mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	施設機械資材(Kコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96002		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,111	
K96002						
	#97/X t=22.0mm	1.00	00 kg	141	141	
		1.00	- Ay	1 11		算出数量
	合 計				141	昇山奴里 1.000 各単位
	H N				141	000 日平世
	単 価				141	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		+		141	
			_			
	TTT CM ACT TOTAL					
	* * * S 単 - 245号 * * *	1				15 A
						步A
	等辺山形鋼		kg		1.000 各単位	当たり算出
	等辺山形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, ,L-150 × 150 × 15			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(Kコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96006				
K96006	等辺山形鋼					
	L-150 × 150 × 15	1.00	00 kg	136	136	
						算出数量
	合 計				136	1.000 各単位
	単 価				136	
	*** 5単- 246号 ***					
	5 + 2.05					步A
\$02116	等辺山形鋼		kg		1.000 各単位	
	等辺山形鋼		- Ng	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	寺延山が岬 ,,L-40×40×5			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(Kコード)	_	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)貝MGガ 2)地域資材単価コード(P)	교육자자자, 모인 ( N 리 - I- )		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域負付単価コード(ド) 3)地区資材単価コード(J)	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心区員付早1111コート(J <i>)</i> 4)施設機械資材単価コード(K)	K96003		/小1×中寸  到 . U . U	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	4) 施設機械員材 年1世コート(K) 等辺山形鋼	100000	-			
	寺辺山が釧 L-40×40×5	1.00	00 1.~	127	127	
	L-TU A TU A U	1.00	00 kg	127	127	算出数量
	<b>△</b>				127	昇山
	合 計		_		127	1.000 合甲位
	単 価				407	
	単 価		_		127	
		<u> </u>				
	444 CM 0-5 3000					
	*** S単- 247号 ***	+				
	Andre					步A
S02116			kg		1.000 各単位	当たり算出
	鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, , t=3.2mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(Kコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )		T	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96001				
K96001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	t=3.2mm	1.00	00 kg	117	117	
		11.00		1		算出数量
	合 計				117	1.000 各単位
	H #I	†			117	цтш
	単 価				117	
	<u></u> 두 뼈	1			117	
		i .		1		いた似を曲また口

コード	<b>权</b> 和	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	名 称	双 重			里 1四	五 額	1佣 专
	*** S単- 248号 ***						
							步A
S02116				ton	D+88554465 +> I	1.000 各単位	当たり算出
	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)				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	
	<u>2)地域資材単価コード(P)</u>	P18006			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	
P18006	4)施設機械資材単価コード(K) 細矢板						
	調えれる U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)		1.000	ton	200,000	200,000	
						=======================================	算出数量
	合 計					200,000	1.000 各単位
	W (#					200 000	
	単 価					200,000	
	* * * S 単 - 249号 * * *						
200440	D# 1 1					4 000 52 24 /2-	步A
S02116	<u>購入工</u>			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	MB/八工				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材 ( Jコード )			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )	J03208			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03208	4)施設機械資材単価コード(K) 購入+						
JU3206	<b>ハスカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>		1.000	m3	2,000	2,000	
					2,000	2,000	算出数量
	合 計					2,000	1.000 各単位
	W (#					0.000	
	単 価					2,000	
1							
	*** S単- 250号 ***						
000440	ひ キパ キロ			+4-		4 000 5 24 6	步A 火牛口祭山
	<u>防音パネル</u> 防音パネル			枚	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
	H3.0(白) 1.2*500*3000,,				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)	P96051			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) 防音パネル						
	H3.0(白) 1.2*500*3000		1.000	枚	6,680	6,680	
						,	算出数量
	合 計					6,680	1.000 各単位
	単 価					6,680	
						0,000	
	* * * S 単 - 251号 * * *						
000116	除去パネル ウケス・ナー			枚		1.000 各単位	歩A 火たい管山
	<b>防音パネル 自在コーナー</b> 防音パネル 自在コーナー			1X	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	H3.0(白) 1.2*240*240*3000,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96052			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード ( K ) 防音パネル 自在コーナー						
	H3.0(白) 1.2*240*240*3000		1.000	枚	20,700	20,700	
							算出数量
	合 計				-	20,700	1.000 各単位
	単 価					20,700	
	平 IIII					20,700	
	*** S単- 252号 ***						
							步A
	防音型 幅調整パネル			枚	中国の大生化を、ナンド	1.000 各単位	当たり算出
	防音型 幅調整パネル H3.0(白) W440 1.2*40~400*3000,,				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)			後間制約15業時間:0.0   豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード(P)	P96053			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
					· ·		I
P96053	防音型 幅調整パネル		4 000	44-	45 000	45 000	
P96053	防音型 幅調整パネル H3.0(白) W440 1.2*40~400*3000		1.000	枚	15,900	15,900	算出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
- '	□ 10°	<u> </u>		+14	+ іщ	717 日共	m 5
	単 価					15,900	
	* * * S 単 - 253号 * * *						
							步A
	防音パネル フラットクリアパネル			枚		1.000 各単位	当たり算出
	防音パネル フラットクリアパネル H3.0(透明) W440 1.2*40~400*3000,				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)			<u>校園刷約15条時間.0.0</u> 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96054			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)						
	防音パネル フラットクリアパネル H3.0(透明) W440 1.2*40~400*3000		1.000	枚	24,200	24,200	
	10.0(1243) 11440 1.2 40 400 5000		1.000	1.8	21,200	21,200	算出数量
	合 計					24,200	1.000 各単位
	N					04.000	
	単 価					24,200	
	* * * S 単 - 254号 * * *						
	P-7 18 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						歩A
	<u>防音パネル フラットクリアパネル 自在コーナー</u> 防音パネル フラットクリアパネル 自在コーナー			枚	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
	H3.0(透明) 2*260*260*3000,,				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)	P96055			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 ) 防音パネル フラットクリアパネル 自在コーナー						
	H3.0(透明) 2*260*260*3000		1.000	枚	30,800	30,800	
	` <i>'</i>						算出数量
						30,800	1.000 各単位
	単 価					30,800	
	半					30,000	
	* * * S 単 - 255号 * * *						± ^
\$02116	防音パネル フラット取付金具			個		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
	防音パネル フラット取付金具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
					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)	P96056			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// (X = 7   E) . U . U	EM. JEOMAL	
P96056	防音パネル フラット取付金具						
			1.000	個	130	130	75 II # E
	合 計					130	算出数量 1.000 各単位
	日前					130	1.000 台半位
	単 価					130	
	* * * S 単 - 256号 * * *						
	5 + 200 3						步A
	防音パネル J型金具			個		1.000 各単位	当たり算出
	防音パネル J型金具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)貝 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	地域貝材(Pコート) P96057			家当補正.なり 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	
	A) AE-E 1444-E-77 LL W /T 10 C 10 3						
	4)施設機械資材単価コード(K)				ı		
	4)施設機械負材単価コード(K) 防音パネル J型金具		1 000	<b>/⊞</b>	440	440	
			1.000	個	440	440	算出数量
			1.000	個	440		算出数量 1.000 各単位
	防音パネル J型金具 合 計		1.000	個	440	440	
	防音パネル J型金具		1.000	個	440		
	防音パネル J型金具 合 計		1.000	個	440	440	
	防音パネル J型金具 合 計		1.000	個	440	440	
	防音パネル J型金具 合 計		1.000	個	440	440	1.000 各単位
P96057	防音パネル J型金具 合 計 単 価 *** S単- 257号 ***		1.000		440	440	1.000 各単位 歩A
P96057  S02116	防音パネル J型金具 合 計 単 価 *** S単- 257号 *** 防音パネル サイドドアワイド		1.000	枚		440 440 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
P96057 S02116	防音パネル J型金具       合 計       単 価       *** S単- 257号 ***       防音パネル サイドドアワイド       防音パネル サイドドアワイド		1.000	枚	時間的制約:なし	440 440 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96057 S02116	防音パネル J型金具 合 計 単 価 *** S単- 257号 *** 防音パネル サイドドアワイド	地域資材(Pコード)	1.000	枚		440 440 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96057	防音パネル J型金具	地域資材(Pコード) P96058	1.000	枚	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	440 440 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A

- 10	7. Th	***	- W/A	₩ /#		/# ±×
コード	<u>名 称</u> 防音パネル サイドドアワイド	数量	単位	単価	金額	備考
I	Mana	1.00	10 枚	121,000	121.000	
	N3.0(日)   N3.0   N1000   以刊並共刊	1.00	U 1X	121,000	121,000	算出数量
	合 計				121 000	异山
	H 11			+	121,000	1.000 日十世
	単 価				121.000	
	<del></del>				121,000	
	*** S単- 258号 ***					
						步A
S02116	防音パネル ストロング杭		枚		1.000 各単位	当たり算出
	防音パネル ストロング杭			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.5m 48.6*2.4*1540,,			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)	P96059	+	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)		+			
	防音パネル ストロング杭	1.00		2 520	2 520	
	1.5m 48.6*2.4*1540	1.00	0 枚	3,520	3,520	算出数量
	合 計				3 520	异山奴里   1.000 各単位
	——————————————————————————————————————		+-	+	3,320	1.000 台半位
	単 価				3,520	
	ナ 週		+	1	5,020	
	* * * S 単 - 259号 * * *					
						步A
S02116	防音パネル キャスターゲート		基		1.000 各単位	当たり算出
	防音パネル キャスターゲート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H3.0(白) 1.2*2000 L=12m,,			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)	P96060	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)		+			
	防音パネル・キャスターゲート	4.00		0.40,000	0.40 000	
	H3.0(白) 1.2*2000 L=12m	1.00	0 基	649,000	649,000	<b>答山米</b> 早
					640,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計		+	+	649,000	1.000 合甲位
	単 価				649,000	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		+	+	049,000	
			+	+		
	*** S単- 260号 ***					
						步A
S02116	単管パイプ		本		1.000 各単位	当たり算出
	単管パイプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	48.6*2.4*5000 ピン付,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96061		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96061	単管パイプ					
	48.6*2.4*5000 ピン付	1.00	0 本	2,715	2,715	答山粉星
					2 745	算出数量 1.000 各単位
	合 計		+	+	2,715	1.000 合甲位
	単 価				2,715	
	<b>于 III</b>		+	+	2,713	
			+	+		
	*** S単- 261号 ***					
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+			步A
S02116	単管パイプ		本		1.000 各単位	-
	単管パイプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	48.6*2.4*3000 ピンなし,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(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)	P96062		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			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)					
P96062	単管パイプ					
	48.6*2.4*3000 ピンなし	1.00	0 本	1,630	1,630	答山 米 甲
	Δ ±1				4 600	算出数量
	合 計		+	+	1,630	1.000 各単位
	単 価				1,630	
	半 꿱		+-	+	1,030	
			+-	+		
	* * * S単 - 262号 * * *					
	<u> </u>		+	+		步A
		1	1	1	1	
S02116	単管パイプ		本		1.000 各単位	当たり算出
302116	単管パイプ 単管パイプ		本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出

コード		数量		単位	単 価	金額	備考
		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	110 3
	2)地域資材単価コード ( P )	P96063			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	単管パイプ						
	48.6*2.4*2500 ピンなし		1.000	本	1,365	1,365	
							算出数量
	合計					1,365	1.000 各単位
	単 価					1,365	
	*** S単- 263号 ***						
	3 # - 2005						步A
S02116	単管パイプ			本		1.000 各単位	
002110	単管パイプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	48.6*2.4*1500 ピンなし,,				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)	P96064			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)						
P96064	単管パイプ						
	48.6*2.4*1500 ピンなし		1.000	本	835	835	ACT 11. #4
	A +1					00-	算出数量
	合計					835	1.000 各単位
.	ъ. /ш					005	
	単 価					835	
			$\rightarrow$				
	* * * S 単 - 264号 * * *						
	シキ・ 4045 ·····						步 A
S02116	直交クランプ			個		1.000 各単位	
002110	直交クランプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	48.6専用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96065			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)						
P96065	直交クランプ						
	48.6専用		1.000	個	200	200	
							算出数量
	合 計					200	1.000 各単位
	単 価					200	
	*** S単- 265号 ***						
	3 + 2009						步A
S02116	自在クランプ			個		1.000 各単位	
	自在クランプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,4,7,1,4
	48.6専用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96066			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )		Γ	_	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96066	自在クランプ						
	48.6専用		1.000	個	200	200	A77.11.11.
	۸ ا					000	算出数量
	合計					200	1.000 各単位
	単 価					200	
	単 価		+			200	
	*** S単- 266号 ***						
	· · · · · ·		1				步A
S02116	直線ジョイント			本		1.000 各単位	
	直線ジョイント				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	T		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96067			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96067	直線ジョイント		4 000	_			
			1.000	本	190	190	笠山 粉 甲
	△ ±1					100	算出数量
	合 計					190	1.000 各単位
	単 価					190	
	半		$\rightarrow$			190	
			+				
	*** S単- 267号 ***						
							近畿農政局

コード		**-		124 /A	14 /#	A 45	/# #/
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備 <u>考</u> 歩A
202116	防塵ネット			m²		1.000 各単位	-
	防塵ネット			- 111	時間的制約:なし	1.000 百年位  制約作業時間:0.0	コたり昇山
	別屋介ツ  -				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96043			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96043	防塵ネット						
			1.000	m²	300	300	
							算出数量
	合 計					300	1.000 各単位
	単 価					300	
	*** S単- 268号 ***						
	37 2003						步A
S02116	A型バリ(樹脂製)			個		1.000 各単位	
	A型バリ(樹脂製)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=0.6m,,				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)	P96068			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				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)						
	A型バリ(樹脂製)						
	H=0.6m		1.000	個	2,100	2,100	
							算出数量
	合 計					2,100	1.000 各単位
	単 価				-	2,100	
	* * * S 単 - 269号 * * *						
							步A
:02116	  ガードフェンス			台		1.000 各単位	
02110	ガードフェンス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	D = トフェンス   L=1.8m H=1.8m,,				時間的前約.なり   夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)負初とガ   2) 地域資材単価コード(P)	P96069			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 55550			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)					~	
	ガードフェンス						
	L=1.8m H=1.8m		1.000	台	7,230	7,230	
							算出数量
	合 計					7,230	1.000 各単位
,	単 価						
$\overline{}$	単 価					7,230	
	半 1 川					7,230	
	半 1畑					7,230	
						7,230	
	半 iiii					7,230	±Λ
02440	*** S単- 270号 ***			۵			歩A ***- 17 管 山
	*** S単- 270号 *** ガードフェンス門扉			台	D本用目の介生14か1・ナン!	1.000 各単位	-
	*** S単- 270号 *** ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉			台	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	*** S単- 270号 *** ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m,,	抽ば溶材 / Dコード \		台	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	*** S単- 270号 *** ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m,	地域資材(Pコード) P96070		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 270号 *** ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96070		台	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 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	-
	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 上=1.8m H=1.8m, 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)			台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 270号 *** ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			台	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 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	-
96070	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m,, 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		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 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	-
96070	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 レ=1.8m H=1.8m, 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) ガードフェンス門扉		1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
96070	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 レ=1.8m H=1.8m, 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) ガードフェンス門扉		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96070	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 上=1.8m H=1.8m,, 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) ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96070	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 上=1.8m H=1.8m,, 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) ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96070	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m, 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) ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m  合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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 23,000	当たり算出
6070	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m, 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) ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m  合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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 23,000	当たり算出
6070	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m,, 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) ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m  合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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 23,000	当たり算出
96070	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m, 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) ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m  合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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 23,000	算出数量 1.000 各単位
96070	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 レ=1.8m H=1.8m, 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) ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m 合計単価  *** S単- 271号 ***		1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,000 23,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96070	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 レ=1.8m H=1.8m, 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) ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m  合 計 単 価  *** S単- 271号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,000 23,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96070	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 レ=1.8m H=1.8m, 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) ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m 合 計 単 価  *** S単- 271号 *** 単管杭(ガードフェンス用)		1.000	台	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 23,000	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,000 23,000 23,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96070	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地域資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m 合計単価  *** S単- 271号 *** 単管杭(ガードフェンス用) 単管杭(ガードフェンス用)	P96070	1.000	台	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 23,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 23,000 23,000 23,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m,, 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) ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m 合 計 単 価  *** S単- 271号 ***  単管杭(ガードフェンス用) 48.6×1500,, 1)資材区分	P96070	1.000	台	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 23,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 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 23,000 23,000 23,000 4.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96070	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 上=1.8m H=1.8m,, 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) ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m 合 計 単 価  *** S単- 271号 ***  単管杭(ガードフェンス用) 単管杭(ガードフェンス用) 48.6×1500, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96070	1.000	台	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 23,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,000 23,000 23,000 4.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 レ=1.8m H=1.8m, 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) ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m 合計単価  *** S単- 271号 *** 単管杭(ガードフェンス用) 単管杭(ガードフェンス用) 単管杭(ガードフェンス用) 48.6×1500, 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)	P96070	1.000	台	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 23,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 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 23,000 23,000 23,000 4.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 レ=1.8m H=1.8m, 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) ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m 合 計 単 価  *** S単- 271号 *** 単管杭(ガードフェンス用) 単管杭(ガードフェンス用) 48.6×1500, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C)	P96070	1.000	台	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 23,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,000 23,000 23,000 4.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 レ=1.8m H=1.8m, 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) ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m 合 計 単 価  *** S単- 271号 *** 単管杭(ガードフェンス用) 単管杭(ガードフェンス用) 48.6×1500, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 単管杭(ガードフェンス用)	P96070		台	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 23,000 (ででででででででできます。 を関制的作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,000 23,000 23,000 4.000 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996070	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 レ=1.8m H=1.8m, 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) ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m 合 計 単 価  *** S単- 271号 *** 単管杭(ガードフェンス用) 単管杭(ガードフェンス用) 48.6×1500, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C)	P96070	1.000	台	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 23,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,000 23,000 23,000 4.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
D2116	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 上=1.8m H=1.8m, 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) ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m 合 計 単 価  *** S単- 271号 *** 単管杭(ガードフェンス用) 48.6×1500, 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) 単管杭(ガードフェンス用) 4)施設機械資材単価コード(K) 単管杭(ガードフェンス用) 4)施設機械資材単価コード(K) 単管杭(ガードフェンス用) 48.6×1500	P96070		台	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 23,000 (ででででででででできます。 を関制的作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,000 24,000 24	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
000000000000000000000000000000000000000	*** S単- 270号 ***  ガードフェンス門扉 ガードフェンス門扉 レ=1.8m H=1.8m, 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) ガードフェンス門扉 L=1.8m H=1.8m 合 計 単 価  *** S単- 271号 *** 単管杭(ガードフェンス用) 単管杭(ガードフェンス用) 48.6×1500, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 単管杭(ガードフェンス用)	P96070		台	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 23,000 (ででででででででできます。 を関制的作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 23,000 24,000 24	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

### 100 15 分の設定を選手が出来を発生を発生を発生を受けません。 ### 100 15 分の設定を受けません。 ### 100 15 分の設定を受けません。 ### 100 15 分の表記を受けません。 ### 100 15 クロス・クロス・クロス・クロス・クロス・クロス・クロス・クロス・クロス・クロス・	コード	名 称	数量	単位	☑ 単 価	金額	備考
2011년 - 최대統領官 ( 神麗 - 河南 - 河			20.	1,-	- 1 17	ш нх	110 3
2011년 최소의보육 (行政에 - 知知 -							
2021년 - 遊送記載交叉 (日常祖 - 孫明日 - 帝原母 - 帝原母母母母 - 帝原母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母		* * * * 「					
次の記録を表して記載を表現で表現を表現で表現である。							
19月1日 - X.	S02116	濁水処理装置(貯泥槽・濁度計・放流管理槽等含む)		基		1.000 各単位	-
計算性形							
2011년 변경 - F( P)			地域姿材(Dコーじ)				
300年度日本中に1)   1,000		,	-				
PRODUCE   対象が認知性に対する。検討では、			1 00010				
1.000   2							
全計				4 000	2 402 900	2 402 000	
# 日		3ヶ月リース		1.000 奉	2,192,600	2,192,800	<b>算</b> 出数量
2011년 조사원분석 (紀代 - 50% - 50% (2015년) 지원 - 1,000 원 에 조소 전체하는 1 (1,000 원		合 計				2,192,800	
2011年 3元 2月 2月 3日 4 8 4 1							
202116   資水が建設層(新行・新な・妊娠に関係・移設費)		里				2,192,800	
20.2116   表示化理技術 (条行・解体・試験は関係・移動音)   25   1.005 音楽位 (条行・解体・試験は関係 (条行・解体・対象は関係 (条行・解体・試験は関係 (条行・解体・対象は関係 (条行・解体・対象は関係 (条行・解体・対象は関係 (条行・解体・対象は関係 (条行・解体・対象は関係 (条行・原体) (条件							
20.2116   表示化理技術 (条行・解体・試験は関係・移動音)   25   1.005 音楽位 (条行・解体・試験は関係 (条行・解体・対象は関係 (条行・解体・試験は関係 (条行・解体・対象は関係 (条行・解体・対象は関係 (条行・解体・対象は関係 (条行・解体・対象は関係 (条行・解体・対象は関係 (条行・原体) (条件							
2021日 元の公司書籍 (3付・ 2件・ 13年		* * * S 単 - 273号 * * *					
財政を開発機 (名称・新年・法論和報告・移動機 )	202116	深水加油妆罢(提付、解体、试蛋和细数、移识费)				1 000 冬単位	-
1)資材符分					時間的制約:なし		コにソ昇山
2 対象情報を確コード(ド)   780073   基本結構権 2.0		IN MASS /					
3) 計区解析単四二-F(人)   深夜時間 0.0   選休・通際快上   1,000   選休・通際快上   1,000   選休・通際快上   1,000   選休・通際快上   1,000   選休・通際快上   1,000   選休・通際快上   1,000   2   2   2   2   2   2   2   2   2		/					
489,000   489,000   489,000   489,000   489,000   489,000   489,000   489,000   489,000   489,000   5,000   5   5   5   5   5   5   5   5   5			P96073				
1,000   支   480,000   480,000   480,000   480,000   300,00   3					/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
### 1400 00 1,000 色単							
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				1.000 式	480,000	480,000	defect to the
# ** * \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		수 화				400 000	
*** 5単・274号 ***    1		P il				460,000	1.000 音单位
502116 快港トイレ		単 価				480,000	
502116 快港トイレ							
502116 快港トイレ							
## 1.00 各単位		* * * S 単 - 274号 * * *					
快通トイレ   一切							步A
語あたり  接続性になし   表示時間:0.0 全期補になし   表示時間:0.0   表示時間				月			当たり算出
計算材区分   地域資材(Pコード)   原本部時間:なし							
2.地域教料値コード(P)   2.96045   基本絵時間:8.0   超齢時間:0.0   選係:4週8休以上   1.000 月   51,000			地域資材(Pコード)				
1.000   月   51,000   51,000   万1,000   万1,00		,					
1.000   月   51,000   51,000   51,000   第出数量   1.000   6単   第二数数   1.000   6里   第二数数   1.000   6里   第二数数   1.000   6里   第二数数   1.000   6里   第二数   1.000   6里   1.000   6里   1.000   6里   1.000   6里   1.000   6里   1.000   6里   1.000   1.0					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 月 51,000 51,000   算出数量		,					
会計 単 値 51,000 5単 51,000 1,000 6単 51,000 5単 61,000 6単 51,000 6世 5				1.000 月	51,000	51,000	
# 価							
*** 5単・275号 ***    大塚検査費用(試料採取会む)   大塚検査費用(試料採取会む)   大田検査費用(試料採取会む)   大田検査費用(試料採取会む)   技師関的制的:なし   技師関的制的:なし   技師関的制的:なし   技術関係で製時間:0.0   を期間になし   技師関係で製時間:0.0   を期間になし   技能関材(Pコード)   大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大		合計				51,000	1.000 各単位
*** S単・275号 ***    1,000 各単位   5A   1,000 各単位   5A   1,000 名単位   5A   1,000 名里特祖正 なし   5A   1,000 名里特祖正 なし   5A   1,000 名里特祖正 なし   5A   1,000 名里特祖正 なし   5A   1,000 名里特祖   5A   1,000 名里   5A		畄 伍				51 000	
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田		+ іщ				01,000	
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田							
近日   大理検査費用(試料採取含む)   近日   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大		*** CX 2250 ***					
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   日間的制約:なし   技術査費用(試料採取含む)   技術査費用(試料採取含む)   技術査費用(試料採取含む)   技術資材(Pコード)   養書補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   2月1年:ない   2月1年:な		^ ^ ^ 3 早 - 2/5 ラ					
主壌検査費用(試料採取含む)	S02116	土壌検査費用(試料採取含む)		式		1.000 各単位	-
1)資材区分   地域資材(Pコード)   豪雪補正:なし   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:補正なし   超動時間:0.0   週休:補正なし   日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		土壌検査費用(試料採取含む)				制約作業時間:0.0	
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:補正なし   1.000   現代時間:0.0   週休:補正なし   1.000   現代時間:0.0   週休:補正なし   1.000   現代時間:0.0   現代時間:0.0   現代時間:0.0   現代時間:0.0   現代時間:0.0   現代時間:0.0   日本給時間:0.0   日本給申日・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本							
3)地区資材単価コード(J)   4)施設機械資材単価コード(K)   20項目   1.000 式 262,730   2		/					
4)施設機械資材単価コード(K)   土壌検査費用(試料採取含む)   262,730   262,730   第出数量   262,730   第出数量   262,730   262,730   262,730   第出数量   262,730   262,7			. 500-11				
28項目		4)施設機械資材単価コード(K)					
会計 262,730 第出数量 1.000 各単				1 000	000 700	262 700	
A		20項目		元 000.1	262,730	202,730	算出数量
単価 262,730 ************************************						262,730	
*** S単-276号 ***  S02123 建設発生土処分費 L=7.3km							
BO2123   建設発生土処分費   L=7.3km		単 価				262,730	
BO2123   建設発生土処分費   L=7.3km							
### 502123 建設発生土処分費 L=7.3km ### 1.000 各単位 ### 1.000 各型 ### 1.000 各型 ### 1.000 各型 ### 1.000 名型 #							
S02123     建設発生土処分費 L=7.3km     m3     1.000 各単位 当たり算出       建設発生土処分費 L=7.3km     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     P96071     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0       3)単価の入力     0円     深夜時間:0.0 週休:4週8休以上       P96071     建設発生土処分費 L=7.3km		*** S単- 276号 ***					
建設発生土処分費 L=7.3km	502422	建级聚生土加公弗 1-7 21-2				1 000 夕兴 🗠	T .
内側的作業時間:0.0       冬期補正:なし         1)地域資材単価コード       P96071       豪雪補正:なし       亜熱帯補正:なし         2)資材規格       基本給時間:8.0       超勤時間:0.0         3)単価の入力       0円       深夜時間:0.0       週休:4週8休以上         P96071       建設発生土処分費 L=7.3km				m3	時間的制約:なし		ヨにソ昇山
1)地域資材単価コード       P96071       豪雪補正:なし       亜熱帯補正:なし         2)資材規格       基本給時間:8.0       超勤時間:0.0         3)単価の入力       0円       深夜時間:0.0         理設発生土処分費 L=7.3km       世級発生土処分費 L=7.3km		CHAPTER TO THE CONTRACT OF THE					
3) 単価の入力 0円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96071 建設発生土処分費 L=7.3km		·	P96071		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
P96071 建設発生土処分費 L=7.3km		<del>,</del>	om.				
		3) 単個の人刀	μη		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	P96071	建設発生土処分費 L=7.3km					
				1.000 m3	2,640	2,640	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				2 640	算出数量 1.000 各単位
						11000 日平區
	<u></u>				2,640	
	*** S単- 277号 ***					
02721	【構造物取壊し】		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
02.2.	【構造物取壊し】		0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 ## H
	無筋,制約無,人力,昼間施工, 1)作業区分	無筋		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	人力		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 構造物とりこわし工無筋構造物	昼間施工				
	制約無人力機労量間	1.000	m3	32,260	32,260	算出数量
	合 計				32,260	昇山奴里 1.000 m3
	₩ <i>(</i> #		0		22.200	
	<u></u>		m3		32,260	
	*** S単- 278号 ***					歩A
04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本			当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,2m,4.38m,9.02m,10m,1514L			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)施工区分	複相方式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数区分 3)総注入量	2 セット 500KL未満		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)総注八重 4)レキ質土削孔長(L1)	500KL未海 2.000m		<b>沐仪时间:0.0</b>	週1杯:4週81杯以上	
	5)砂質土削孔長(L2)	4.380m				
	6)粘性土削孔長(L3) 7)土被り長(L4)	9.020m 10.000m				
	8) 1 本当たり注入量(0)	1,514.000 L				
	9)注入材料単価	86.000円				
	土木一般世話役	1.000	人	27,930	27,930	
01002	特殊作業員	3.000	人	24,990	74,970	
01003	普通作業員	2.000		22,365	44,730	
	ボーリングマシン[油圧式] 5.5k₩級	2.000	B	6,500	13,000	
11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]			·		
	<u>吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)</u> 諸雑費	2.000	日	5,090	10,180	
32021	注入材	0.200		170,810	34,162	
	二重管ボーリングロッド	5,601.800	L	86	481,755	
		0.370	m	9,720	3,596	
	メタルクラウン 径41.0mm	2.220	個	2,560	5,683	
41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.037	個	168,000	6,216	
00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.110		15,495	1,704	
41133	二重管ボーリングロッド	0.490			4,763	
	メタルクラウン			9,720		
	<u>径41.0mm</u> 複相用グラウトモニタ	0.650	固	2,560	1,664	
	径40.5mm 削孔材料消耗費の諸雑費	0.049	個	168,000	8,232	
	二重管ボーリングロッド	0.170		14,659	2,492	
		0.670	m	9,720	6,512	
	メタルクラウン 径41.0mm	1.000	個	2,560	2,560	
11136	<b>複相用グラウトモニタ</b> 径40.5mm	0.067	個	168,000	11,256	
00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.160		20,328	3,252	
41136	複相用グラウトモニタ		<b>/</b> ₽			
40302	<u>径40.5mm</u> 注入ホース類	0.110	個	168,000	18,480	
40304	12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3 サクションホース	0.028	組	335,000	9,380	
	38.0mm×3 注入材料消耗費の諸雑費	0.017	組	28,200	479	
JUUU4	/エ/\ヤク デオ/円札貝♡旧株貝	0.250		28,339	7,085	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<b>П</b> 19		+12	<u>+</u> іщ	- AL R	算出数量
	会 計				780,081	3.700 本
	単 価		本		210,833	
	# III		- 4		210,000	
	* * * S 単 - 279号 * * *					
	<u>5</u> + 10-3					步A
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本	n+ 00+6 #166 #1		当たり算出
	薬液注入工 ( 二重管ストレーナ工法 ) 複相方式 , 2 セット ,500KL未満 ,0m ,14 .5m ,0m ,15 .5m ,6304 L			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)施工区分	複相方式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)セット数区分</u> 3)総注入量	2 セット 500KL未満		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)総注八重 4)レキ質土削孔長(L1)	0.000m			旭怀.4旭0怀以上	
	5)砂質土削孔長(L2)	14.500m				
	6)粘性土削孔長(L3) 7)土被り長(L4)	0.000m 15.500m				
	7) 工版 2 ほ(こ) 8) 1 本当たり注入量(Q)	6,304.000 L				
	9)注入材料単価	86.000円				
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員	3.000		24,990	74,970	
R01003	普通作業員			·		
		2.000	人	22,365	44,730	
	ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	2.000	日日	6,500	13,000	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]				,	
Y00004	<u>吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)</u> 詳維毒	2.000	日	5,090	10,180	
100004	<b>阳林</b> 昊	0.200		170,810	34,162	
P32021	注入材	0.450.000			040.040	
P41133		9,456.000	L	86	813,216	
		0.000	m	9,720	0	
	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0	
	複相用グラウトモニタ	0.000		2,000	0	
	径40.5mm	0.000	個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.110		0	0	
P41133	二重管ボーリングロッド					
P41134	 メタルクラウン	0.650	m	9,720	6,318	
	径41.0mm	0.870	個	2,560	2,227	
	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.065	個	168,000	10,920	
	削孔材料消耗費の諸雑費	0.000		100,000	10,320	
D44400	二重管ボーリングロッド	0.170		19,465	3,309	
P41133	――里官小一リングロット	0.000	m	9,720	0	
	メタルクラウン				_	
	<u>径41.0mm</u> 複相用グラウトモニタ	0.000	個	2,560	0	
	径40.5mm	0.000	個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.400		0		
P41136	複相用グラウトモニタ	0.160		0	0	
	径40.5mm	0.190	個	168,000	31,920	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.047	組	335,000	15,745	
P40304	サクションホース					
V00004	38.0mm×3 注入材料消耗費の諸雑費	0.028	組	28,200	790	
100004	ルンパッガが代名がは神典	0.250		48,455	12,114	
	A #1					算出数量
	合 計				1,101,531	1.500 本
	単 価		本		734,354	
	* * * S 単 - 280号 * * *					± ∧
S08042	砂利舗装工(機械)		m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
	砂利舗装工(機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	クラッシャラン		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)論設例の作列 2)規格	C-40		素当開止:なり   基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ	10cm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)敷均し幅 5)施工区分	2.5m以上 敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				

- 10	5 T	** =		*** (1-	) / /T	A 65	/# +-/
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし					
	8)単価0円区分(舗設材)	なし					
	クラッシャラン						
	C - 40 40~0mm(JIS規格品)		11.600	m3	2,800	32,480	
R01001	土木一般世話役						
			0.200	人	27,930	5,586	
R01003	普通作業員						
			0.620	人	22,365	13,866	
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		2.500	時間	2,010	5,025	
P34029	軽油						
	パール給油		15.000	L	135	2,025	
R01021	運転手(特殊)						
			0.400		22,890	9,156	
				,			<b>算出数量</b>
	合 計					68.138	100.000 m²
						,	
	単 価			m²		681	
	Т 1М					001	
	* * * S 単 - 281号 * * *						
	3年- 2015						步A
\$16004	ラフラレニン//レニン/「*中圧仲奴ジプ チリレ セヒネナチル/インク \ 1			В		1.000 各単位	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]				D土8865年125 : +> !		コにリ昇山
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		110.44.00			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コー・単位が時間のみ	M04129			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コー・(同上)	M04129			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価算出区分	運転1日当たり算出			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	0.0時間					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.45					
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転	分務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし					
	8)燃料の計上方法	燃料消費量入力					
	9)燃料区分	軽油					
	· 10)燃料消費量(入力の場合)	139.0					
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない					
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし					
	14)名称(消耗部品)	-					
	15)規格(消耗部品)	_					
M04129	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]						
	50~51t吊		1.000	В	86,300	86,300	
P34029			1.000	Н	00,000	00,000	
1 34023	パ゚トロール給油		139.000	L	135	18,765	
D01021	運転手(特殊)		133.000		100	10,703	
KUTUZT	<b>建松于(村7本)</b>		1.000		22,890	22,890	
			1.000		22,090	22,090	算出数量
	合 計					127 055	异山奴里   1.000 各単位
	Д Āl					127,933	1.000 百半位
	単 価			各単位		127,955	
Y00001				台单位		127,955	
100001	半位						
	*** CM 2220 ***						
	*** S単- 282号 ***						IF A
	>1 = 11 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1			_			步A
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・硬質地盤専用排3]			日		1.000 各単位	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M05446			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.45					
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料					
	6)燃料区分	軽油					
	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力					
	8)燃料消費量(入力の場合)	202.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
						<u> </u>	<u></u>
M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]						
	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN		1.450	供用日	219,000	317,550	
P34029					,	2,530	
	パール給油		202.000	L	135	27,270	
						,	算出数量
	合 計					344.820	1.000 各単位
	- N					2,320	
	単 価			各単位		344,820	
Y00001				H-14		377,020	
. 55551	<u>→   14</u>						
	*** CM 222B ***						
	* * * S 単 - 283号 * * *						
04000	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			В		=	歩A 当たり算出

- I*	A7 Un	*5 =	14 A-	≥× /≖	Δ \$7.	/# ±×
	名 称 ラフテルーンクルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	数量	単位	単価時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)規格</u> 3)運転1日当たり運転時間(T)	16ton吊り 3.5		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)建転10日に対する供用日の割合(YC)	1.14			過水.4過0水以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	48,900	48,900	
	中工服/1100円	1.000	Н	40,900	40,300	算出数量
	合 計				48,900	1.000 日
	単 価				40,000	
	里 144		日		48,900	
	* * * S 単 - 284号 * * *					步A
S17001	鋼矢板		ton		1.000 tor	当たり算出
	鋼矢板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼矢板,4型,有,382日,1回			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分 2)規格区分	鋼矢板 4型		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)補助工法	有		<u> </u>	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	382日				
	5)使用回数	1回				
G01003	錮矢板					
001003	調え板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	28,650	28,650	
G15003	鋼矢板			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	
	4型[整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	会山 米 ロ
	合 計				38 140	算出数量 1.000 ton
	H #1				00,110	1.000 1011
	単 価		ton		38,140	
	* * * S 単 - 285号 * * *					
						步A
	油圧引抜工(鋼矢板)		枚	時間的制約:なし	10.000 枚   制約作業時間:0.0	当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,15m以下			時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板型式	型		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)引抜長の選択	15m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.290	人	27,930	8,100	
R01002	特殊作業員	0.290	人	24,990	7,247	
R01012	とびて	0.290		24,990	1,241	
		0.590	人	26,880	15,859	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・排対型(2次)]					
P34029	圧入力1000kN 引抜力1100kN 軽油	0.430	供用日	104,000	44,720	
	¥≚/田 パ゚トロ−ル給油	50.000	L	135	6,750	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]					
D0 4000	25t吊	0.430	供用日	30,600	13,158	
P34029	軽油 パトロール給油	26.000	L	135	3,510	
R01021	運転手(特殊)	20.000		133	3,310	
		0.290	人	22,890	6,638	
Y00004	諸維費 0.2%	0.002		105,982	212	
	V . 4 /9	0.002		100,962	212	算出数量
	合 計				106,194	10.000 枚
	/# /#		-1-		40.045	
	単 価		枚		10,619	
	*** S単- 286号 ***					步A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	少 A   当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				-		
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		220.3	
						に然曲なり

¬ 1*	67	*** =	244	>> /≖		/# ±z
<u>コード</u>	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 287号 * * *					步A
A0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,0.3km以下			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	
				<del>                                    </del>	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種·規格 3)土質	<u>パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)</u> 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	3)工員 4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	 		m3		359.1	
	1					
	*** S単- 288号 ***					
	ハハハ 5年 - 200号 ハハハ					步A
0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km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	
	0,7.5kiii			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	
		1-34				
	1)土砂等発生現場	標準 (11:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:4:				
	2)積込機種· 規格 3)土質	パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	7.5km以下				
	 		m3		1,326	
	[]Md				.,020	
	* * * S 単 - 289号 * * *					
						步A
0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛士			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		t o bl l				
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	W /=				055.7	
	単 価		m3		355.7	
	* * * S 単 - 290号 * * *					1F A
0161	SP 整地		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 整地		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<b>コルノ</b> 井山
	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 深夜時間:0.0	超勤時間: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 3)障害の有無	標準(10,000m3未満) 無し				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		137.3	
	*** S単- 291号 ***					
						歩A
0311	SP コンクリート		m3	中国65年125 · 大 !		当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
		1				
	,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	

コード	to the	*5 🗖	W /-	)	A \$5	/# <del>**</del>
7-1	名 称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
				/木1文4寸 町.0.0	週怀.4週0杯以上	
	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 7)現場内小運搬の有無	延長無し				
	7)現場内が建滅の有無  8)打設高さ、水平打設距離					
	10)規格区分	- 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	1477781111223					
	単 価		m3		29,850	
	*** S単- 292号 ***					
	3 <del>4</del> - 292 <del>5</del> · · · · · ·					步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
0/10011	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,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		
	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	
	▲ \ +韓`生 #無 至 □ □	1m 55 64 55 1#1/4 4/m				
	1) 構造物種別 2)打設工法	無筋·鉄筋構造物 人力打設				
	2)打成工 <u>活</u> 3)コンクリートの計上	計上する				
	(3) 1779 - 100 m エ (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	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	 		m3		32,400	
	——————————————————————————————————————				02,.00	
	* * * S 単 - 293号 * * *					
			,			步A
SA0312	SP 型枠		m²	n+0046 #:146		当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	双尘作,致加" 無 加 悔 足 彻			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	N/ (TT		2		0 400	
	単 価		m²		9,433	
	* * * S 単 - 294号 * * *					
	-					步A
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	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	
	100mm,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	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	
				/小TX Mリロ . U . U	MIN. 카페ONMWI	
	   1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工			<u> </u>	
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m²		442.1	
	于   脚		"		772.1	
<u> </u>						
1						
1						
	•					近

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	道路反射鏡撤去工(鏡体撤去)		712	— гри	- HX	in J
A96001	丸型・角形 2面鏡、時間的制約無し		基	4,845		
A96002	道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無		基	17,000		
	購入土			17,000		
J03208			m3	2,000		
	鋼板 t=3.2mm		kg	117		割増等を含まない
	鋼板		- Kg			NAG-CHS.WI
K96002	t=22.0mm		kg	141		割増等を含まない
K96003	等辺山形鋼 L-40×40×5		kg	127		割増等を含まない
	等辺山形鋼					
	L-50×50×4 等辺山形鋼		kg	125		割増等を含まない
	→ では II が		kg	123		割増等を含まない
	等辺山形鋼		l lue	136		割増築を入土れい
	L-150×150×15 掘進機		kg	130		割増等を含まない
M96001	呼び径1,350		供用日	163,000		
M96002	掘進機		現場	1,990,000		
	姿勢制御装置		27,290	1,330,000		
	TMG-32F 0.12kW		供用日	21,900		
M96004	電動ホイスト 5t		運転日	1,050		
	電動ホイスト			·		
M96004	5t 電動ホイスト		運転日	1,051		
M96005			供用日	797		
	門型クレーン			=-		
M96006	多段ジャッキ		供用日	4,450		
M96007	6000kN 22kW		供用日	91,400		
	グラウトポンプ <sup>28.44</sup>		海転口	1,650		
M96008	<b>河村</b> グラウトポンプ		運転日	1,030		
M96009			供用日	1,250		
M96010	グラウトミキサ 滑材		運転日	821		
11100010	グラウトミキサ		Æ+44 LI	021		
M96011	滑材 グラウトポンプ		供用日	677		
M96012			運転日	1,650		
	グラウトポンプ			4 050		
M96013	表込 グラウトミキサ		供用日	1,250		
M96014	裏込		運転日	821		
M96015	グラウトミキサ		供用日	677		
	コンプレッサ			077		
M96016			運転日	522		
M96017	コンプレッサ 11kN		供用日	698		
	吸泥排土設備					
M96018	55kW 吸泥排土設備		運転日	26,400		
M96019			供用日	14,800		
	グラウトポンプ		#	0.700		
	高濃度泥水 65m3 グラウトミキサ		供用日	3,760		
M96022	高濃度泥水		供用日	879		
M96023	給水ポンプ 3.7kW		運転日	302		
	S./kw 給水ポンプ		/±∓A □	302		
M96024			供用日	174		
	流量測定装置 高濃度泥水		運転日	1,070		
	流量測定装置					
	高濃度泥水 制御装置		供用日	1,030		
	高濃度泥水・滑材		供用日	7,600		
	排土コンテナタンク					
M96028	排土貯留槽		供用日	1,250		+
M96029	容量20m3*1槽		供用日	2,150		
	排土管		m/###	10		
	硬質PE 125×2.43m 排土管(現場当り損料)		m供用日	10		
M96031	硬質PE 125×2.43m		m	286		
	サクションホース ピニル1Mpa 内径125mm×10m		m供用日	13		
	<u>CルIMPA 内径125mm×10m</u> サクションホース(現場当り損料)		111円円口	13		
M96033	ビニル1Mpa 内径125mm×10m		m	948		
	高濃度泥水ホース 軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m		m供用日	10		
14COOOIII	+1/52-m10 = -// Timpa			10		i

コード	夕 称 ( 申 收 )	数量単位	単価	金額	備考
-	名 称(規格) 高濃度泥水ホース(現場当り損料)	女 里 単位	単 価	金額	
	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m	m	724		
	エアホース				
	<u>軟質塩化ビニル 1MPa 25mm×10m</u>	m• [	18		
	送風機	運転	∃ 372		
	<u>風量10III3/III11,風圧23.5RPA</u> 送風機		312		
	風量16m3/min,風圧25.5kPa	供用	∃ 348		
	送風管				
M96039	送気用 150		日 1,940		
D32116	ベントナイト メッシュ250 25kg袋入	ton	32,000		
	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管	ton	32,000		
	標準管 2種50N JA種 径1350×2430L	本	455,000		
	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管				
	標準管 3種50N JC種 径1350×2430L		944,000		
	パーティクルボード(全周) 2枚区間分(1枚は各管材単価に含まれる)	枚	6,500		
	鋼製グレーチング蓋 1300×2000用(落とし込み式)	12	0,000		
	SS400、受枠共、並目、T-2、長辺方向4分割、	組	120,000		
	滑材				
	固結型減摩剤	L	68		
P96010	粘土	kg	32		
. 55510	<b>增粘剤</b>	- I Ny	32		
P96011	泥水用CMC	kg	1,150		
	目詰材				
	ウラゴメール118	kg	335	-	
P96013	水	m3	174		
	泥水処分費		174		
P96014		m3	10,387		
	フライアッシュ				
P96015	分散剤	kg	7.60		
	プ 取利 マスターポゾリスNo.8	kg	401		
1 00010	床版材	, ng			
P96017		m3	19,000		
	ボックスカルバート 1500×1800×2000		070 000		
	標準・差筋付(T-14),ウィープホール付 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186	基	378,000		
	斜型・差筋付(T-14), ウィープホール付	基	466,000		
	建設発生土処分費		100,000		
P96020		m3	1,556		
Daggaga	コンクリート殻処分費		1 440		
P96022	無助 コンクリート殻処分費	m3	1,410		
P96023		m3	4,500		
	蛍光灯		,		
P96025	LED,10W,100V	本	9,660		
DOCOOC	蛍光灯(非常用)		24 700		
	LED,10W,100V 継施工費		24,700		
	溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費含む	箇所	8,810		
	PC鋼棒		·		
P96028	13×1440 中華本日	本	791		
	定着金具	組	720		
	チット・ワッジャー・アンカーフレート 角形マンホール1600×1200	温	120	+	
	直壁H600	基	138,000		
	角形マンホール1600×1200				
	底版付管取付壁H1500		485,000	-	
	角型マンホール1600×1200 穴明加工 980	   箇所	74,500		
	お鉄製マンホール蓋		74,300		
P96036	600,T14 農業排水,農,市名称入り	基	78,700		
	平板載荷試験				
P96038	フカリーーンパフ	箇所	203,000		
P96039	スクリーニングス	m3	2,100		
	水素イオン濃度(pH)測定	IIIO	2,100		
P96041	JIS K0102	検体	575		
	防塵ネット		=		
P96043	快適トイレ	m²	300	-	
	大週 ト 1 レ	月	51,000		
	濁水処理装置(貯泥槽・濁度計・放流管理槽等含む)		01,300		
P96046	3ヶ月リース	基	2,192,800		
	土壌検査費用(試料採取含む)		200 ===		
P96047	28項目	式	262,730		
	FRPグレーデング 踊り場 合流・ガ流 (卒外) 1780×886	基	1,250,000		
	防音パネル	4	.,200,000		
P96051	H3.0(白) 1.2*500*3000	枚	6,680		
	防音パネル 自在コーナー		00 700		
P96052	H3.0(白) 1.2*240*240*3000	枚	20,700		近幾萬政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	防音型 幅調整パネル	<u> </u>	1π	于 叫	亚科	/HB -45
	H3.0(白) W440 1.2*40~400*3000		枚	15,900		
	防音パネル フラットクリアパネル					
	H3.0(透明) W440 1.2*40~400*3000		枚	24,200		
	防音パネル フラットクリアパネル 自在コーナー H3.0(透明) 2*260*260*3000		枚	30,800		
	防音パネル フラット取付金具		- fX	30,600		
P96056	1311777777714NIJ.		個	130		
	防音パネル J型金具					
P96057	Rb 幸 18 + 11 - 11 - 1   1   1   1   1   1   1   1		個	440		
	防音パネル サイドドアワイド H3.0(白) H3.0 W1000 取付金具付		枚	121,000		
	防音パネル ストロング杭		1X	121,000		
	1.5m 48.6*2.4*1540		枚	3,520		
	防音パネル キャスターゲート					
	H3.0(白) 1.2*2000 L=12m	<del></del>	基	649,000		
P96061	単管パイプ 48.6*2.4*5000 ピン付		本	2,715		
	単管パイプ			2,710		
P96062	48.6*2.4*3000 ピンなし		本	1,630		
	単管パイプ					
P96063	48.6*2.4*2500 ピンなし 単管パイプ		本	1,365		
P96064	早官ハ1フ 48.6*2.4*1500 ピンなし		本	835		
	直交クランプ		т-	555		
P96065	48.6専用		個	200		
	自在クランプ		/53	200		
	48.6専用 直線ジョイント		個	200		
P96067	旦絲ショイント		本	190		
	A型バリ(樹脂製)					
P96068			個	2,100		
	ガードフェンス			7 000		
	L=1.8m H=1.8m ガードフェンス門扉		台	7,230		
	L=1.8m H=1.8m		台	23,000		
	建設発生土処分費 L=7.3km			,		
P96071			m3	2,640		
	単管杭(ガードフェンス用)		+	2 600		
P96072	48.6×1500 濁水処理装置(据付・解体・試運転調整・移設費)		本	2,600		
P96073	/邓小龙社农县(1月11) 所件 的姓和明正 1岁以复)		式	480,000		
	調整リング			,		
P96101			基	4,640		
	調整リング		#	11,000		
P96103	n=130 角型マンホール1800×1800特厚タイプ		基	11,000		
	頂版1800×1800×300		基	269,000		
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ					
P96106	直壁1800×1800×1800		基	758,000		
P06107	角型マンホール1800×1800特厚タイプ 直壁1800×1800×1500		基	632,000		
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ		至	032,000		
	直壁1800×1800×1200		基	506,000		
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ					
	底版1800×1800×300		基	249,000		
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ 穴明加工 1460		箇所	161,000		
	ハ明加工 1400 角型マンホール1800×1800特厚タイプ		四[7]	101,000		
P96114	穴明加工SP 800		箇所	56,800		
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ	$\neg$	7	,		
	<u> 穴明加工代 1500×1010</u> 鋳鉄製マンホール蓋		基	136,000		
P96116	鋳鉄製マンホール盒 600,T25 農業排水,農,市名称入り		基	88,500		
	FRPグレーチング 踊り場 合流・分流			,-30		
P96117	1780 × 886		基	1,250,000		
	鋼管		<u>.</u>	4 000 000		
	STW490 1推進管受口付短管 1350×9t×1000L ボックスカルバート	-	本	1,280,000		
	据付調整用		基	0		
	電話機損料					
	単独ボタン電話機(IW-01W)		台	3,100		
	通信用ビニル電線損料			<b>50</b>		
	1/2*一般通信用ケーブル(CPEV)導体径0.65mm5p 発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)		m	59		
W96003	1350		個	526,000		
	到達坑口用止金具					
W96004	1350		個	627,000		
	<u>_</u>					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	組立式 角型マンホール据付		式		1.000 式	歩 A , 当たり算出
	土木一般世話役	0.750		27,930	20.048	S単 59号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0.750		24,990		S単 57号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	3.000	人	22,365	67,095	S単 58号
	ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊เフ	0.750	日	54,600	40,950	S単 160号 算出数量
	合 計				147,736	1.000 式
	単 価		式		147,736	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	足掛金物設置		個		1.000 個	歩 A   当たり算出
S02115	特殊作業員	0.070		24,990	1.749	S単 57号
S02115	普通作業員	0.070		22,365	·	S単 58号
	Δ <sup>±</sup> 1	0.010		22,000	·	算出数量 1.000 個
	会 計	+				1.000 個
	単 価	+	個		3,315	
	*** T単- 3号 ***	+				步A
T00003	組立式 角型マンホール据付		式		1.000 式	当たり算出
202115	1600×1200 土木一般世話役	-				
		0.600	人	27,930	16,758	S単 59号
	特殊作業員	0.600	人	24,990	14,994	S単 57号
	普通作業員	1.800	人	22,365	40,257	S単 58号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・-低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り	0.600	日	54,600	32,760	S単 160号
	合 計				104.769	算出数量 1.000 式
	単価		式		104,769	
	÷ јщ		Σν		101,700	
		-				
	* * * T単- 4号 * * *					步A
	保孔管挿入工(ロータリー式)		m		10.000 m	当たり算出
	地表, VU 50 土木一般世話役					
	特殊作業員	0.060	人	27,930	1,676	S単 59号
	普通作業員	0.060	人	24,990	1,499	S単 57号
		0.100	人	22,365	2,237	S単 58号
PU5U35	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	2.580	本	817	2,108	Andread a play
	合 <b>計</b>				7,520	算出数量 10.000 m
	単 価		m		752	
	* * * T単 - 5号 * * *					
T0000=			_1			步A
100005	振動騒音調査機材		式		1.000 式	当たり算出
\$16003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]					
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 騒音・振動計測機器[振動レベル計]	2.000	供用日	426	852	S単 156号
	測定L/^ I/~ 120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外	3.000	供用日	758	2,274	S単 157号

	合 計					算出数量
					3 126	1.000 式
			ь			1.000 10
	<u>単</u> 価		式		3,126	
	* * * T 単 - 6号 * * *					步A
Г00030	排水汚泥土処理費(日当たり)		B		1.000 日	当たり算出
302115	普通作業員	0.800	人	22,365	17,892	S単 58号
316002	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外	1.000	В	365	365	S単 151号
	アルルリ水中和装置[炭酸ガス式]		時間			
S16003	<u>処理量 6m3/h級,</u> 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	6.800		1,390		S単 147号
Y00004	容量5m3,交替制補正対象外 雑品	1.500	供用日	626	939	S単 155号
		0.220		28,648	6,303	算出数量
	合 計				34,951	1.000 日
	単 価		В		34,951	
	*** T単- 7号 ***					
T00000	· · ·		+1-		40 000 11	歩A
	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア (賃料) 発進		枚		10.000 //	当たり算出
	N 50 土木一般世話役					
	特殊作業員	1.960	人	27,930	54,743	S単 59号
		1.960	人	24,990	48,980	S単 57号
S02115		3.920	人	26,880	105,370	S単 65号
316002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] ,普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外	1.960	日	344,820	675.847	S単 152号
316001	ラブテーン外-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,50~51t吊	1.960	 日	127,955		S単 148号
Y00004					,	3年 1405
S17001	鋼矢板	0.160		1,135,732	181,717	
	鋼矢板,4型,有,382日,1回	11.800	ton	38,140	450,052	S単 162号 算出数量
	<b>合</b> 計				1,767,501	
	単 価		枚		176,750	
	*** T単- 8号 ***					
T00034	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)発進		枚		10,000 *	歩A 当たり算出
			11X		10.000 17	, コたり昇山
	N 50 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	1.960	人	27,930	,	S単 59号
S02115		1.960	人	24,990	48,980	S単 57号
		3.920	人	26,880	105,370	S単 65号
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] ,普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外	1.960	B	344,820	675,847	S単 152号
316001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,50~51t吊	1.960	日	127,955	250.792	S単 148号
Y00004		0.160		1,135,732	181,717	_
S02116						W
Y00002	<u>U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,</u> 損料	11.800	ton	200,000		S単 109号
	鋼矢板は中古(90%)とする。	0.900		2,360,000	2,124,000	
						<b>答</b> 山粉
	<b>台</b> 計				3,441,449	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		344,145	
				I		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00036	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)到達		枚		10 000 ‡	歩 A 当たり算出
			1X		10.000 13	コにり弁山
	N 50 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	1.200	人	27,930	33,516	S単 59号
S02115		1.200		24,990	29,988	S単 57号
		2.410	人	26,880	64,781	S単 65号
\$16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] .普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外	1.200	日	344,820	413,784	S単 152号
S16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,50~51t吊	1.200	日	127,955	153 546	S単 148号
Y00004			<u> </u>	·		37 1103
S02116		0.160		695,615	111,298	
Y00002	U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),, 損料	9.100	ton	200,000	1,820,000	S単 109号
	銅矢板は中古(90%)とする。	0.900		1,820,000	1,638,000	
100001	調大仮は中口(3∪ハ/こゞる。					
	合 計				2,444,913	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		244,491	
	77 199		- 12		= 11, 121	
	*** ***					
	* * * T単 - 10号 * * *					步A
T00037	鋼矢板横継施工		枚		10.000 枚	当たり算出
010001	IV型 ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型・排対型(2次) ]					
	,25t吊	2.000	日	74,930	149,860	S単 149号
	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費含む,,	10.000	箇所	8,810	88,100	S単 110号
	土木一般世話役	2.000	人	27,930	55, 860	S単 59号
S02115	とびエ					
S02115	溶接工	4.000	人	26,880	107,520	S単 65号
		2.000	人	28,875	57,750	S単 64号 算出数量
	<b>合</b> 計				459,090	10.000 枚
	単 価		枚		45,909	
	*** T単- 11号 ***					
T00400					24 000	歩A
100103	裏込注入工		m		34.000 m	当たり算出
S02115	トンネル世話役					
	トンネル作業員	1.000	人	43,050	43,050	S単 55号
		2.000	人	28,560	57,120	S単 54号
	特殊作業員	1.000	人	24,990	24,990	S単 57号
S02115	普通作業員	2.000	人	22,365	44,730	S単 58号
Y00004	維品	0.030		169,890	5,097	
C10009	裏込注人材料					C \( \( \) 4 \( \)
		5,168.000	L	20		C単 1号 算出数量
	合 計				278,347	34.000 m
	単 価		m		8,187	
	*** T単- 12号 ***					
T00104	目地モルタルエ		箇所		100.000 箇所	歩 A 当たり算出
12.01	···					4 21 take
S02115	トンネル世話役					
S02115	トンネル作業員	4.400	人	43,050	189,420	S単 55号
	モルタルエ	44.100	人	28,560	1,259,496	S 単 54号
010019	モルタルエ 配合 1:2	0.180	m3	44,500	8,010	C 単 6号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				1,456,926	算出数量 100.000 箇所
	单 価		the CC			
	車 ਘ		箇所		14,569	
	that TW off that					
	*** T単- 13号 ***		Merr			步A
100105	支圧壁工		箇所		1.000 固剂	当たり算出
SA0311	(泥濃式推進) 1350 SP コンクリート					
	無 <u>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、</u> 延長無し、-、-、、,18-8-40(高炉B) W/C65%	28.000	m3	29,850	835,800	S単 220号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	26.000	m²	9,433	245.258	S単 224号
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,	28.000	m3	32,260		S単 126号
		20.000	1110	52,200	·	算出数量
	会 計 単 価		箇所		1,984,338	1.000 箇所
	*** T単- 14号 ***					
T00106	クレーン設備組立撤去		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
C10010	クレーン設備工 泥水式・泥濃式推進 1350	1.000	箇所	724,830	724 830	C単 2号
		11000	124771	.2.,000		算出数量 1.000 箇所
	会 計		mer			1.000 国門
	単 価		箇所		724,830	
	*** T単- 15号 ***					
T00107	発進坑口工		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02115	普通作業員	1.500	人	22,365	33,548	S単 58号
	発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)	1.000	個	526,000	526,000	S単 46号
C10011	鋼材溶接工	6.400	m	3,220	20,608	C単 3号
	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,	3.730	m3	29,850	•	S単 220号
	<u>無加 飲んが得足物, 40/7 (m ) デーリ 飲</u> , 日 エデ <del>ジ</del> , 10mio	0.700	1110	20,000	111,011	3 + 220 9
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	11.900	2	0.422	440.050	C 25 004 E
		11.900	m²	9,433		S単 224号 算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所		803,750	
	*** T単- 16号 ***					步A
T00108	到達坑口工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	普通作業員	1.500	1	22,365	22 540	S単 58号
S02113	到達坑口用止金具		人	·	·	
C10011	鋼材溶接工	1.000	個	627,000		S単 47号
		6.700	m	3,220		C単 3号 算出数量
	合 計				682,122	1.000 箇所
	単 価		箇所		682,122	
	*** T単- 17号 ***					# A
T00109	鏡切り工		m		1.000 m	歩 A 当たり算出

1.751   1	ード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SUITS   大手 ・	25	※샤수· / 스앤/ - HE - 프티스					
2021-15   神経工							
1.761   大田	2445 🔅	<b>□</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	0.008	人	27,930	223	S 単 59号
1900日   2001日   20	2115   浴	<b>舒接上</b>	0.061	人	28,875	1,761	S単 64号
10000   2.488   250	2115 普	<b>普通作業員</b>	0.023		22 365	514	○日 52号
会対	0004 雑	皓品					3 + 30 -
自 計			0.100		2,498	250	算出数量
### T# 18号 ***  10010 親切り工		合 計				2,748	
Manual		単 価		m		2,748	
Manual							
Manual							
S02115   大一海世話後   1,761   1		*** T単- 18号 ***					步A
S02115   江本一般世話役	0110 鏡	- 気切り工		m		1.000 m	
1.00   1.00	到	]達立坑(鋼矢板 型)					
South   海田下	2115 土	上木一般世話役	0.009	1	27 020	222	C# 10E
South   音音作業員	2115 溶	· 李接工			·		
100004   神部   1000   2,498   250   2,498   250   2,748   1,000   2,498   250   2,748   1,000   2,498   2,748   1,000   2,748   1,000   2,748   1,000   2,748   1,000   2,748   1,000   3,0	2115 並	立:滿作 <del>类</del> 昌	0.061	人	28,875	1,761	S単 64号
1.00   2.488   250   2.748   1.00   2.488   2.50   2.748   1.00   2.748   1.00   2.748   1.00   2.748   1.00   2.748   1.00   2.748   1.00   2.748   1.00   2.748   1.00   2.748   1.00   2.748   1.00   2.748   2.748   2.00   2.748   2.00   2.748   2.00   2.749   2.00   3.0			0.023	人	22,365	514	S 単 58号
第出	0004   雑	推品	0.100		2.498	250	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		A 41	3.130		2, 100		算出数量
**** T単-19号 ***  TO0111 推進用機器据付搬去工		合 計				2,748	1.000 m
おける   まける   まけ		単 価		m		2,748	
1,000 箇所   1,000 箇所   3点							
1,000 箇所   1,000 箇所   3点		* * * T H 10 H * * *					
S02115   土木一般世話役							
S02115   特殊作業員	0111 推	建進用機器据付撤去工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
2.000 人 27,930 55,860 S単   502115 特殊作業員							
特殊作業員	2115   土	上木一般世話役	2 000	,	27 930	55 860	S単 59号
So2116	2115 特	<b>持殊作業員</b>					
5.000 人 22,365   111,825   S単	2115 普	普通作業員	4.500	人	24,990	112,455	S単 57号
Ramin			5.000	人	22,365	111,825	S 単 58号
St			0.600	m3	19,000	11,400	S単 85号
会計 293,642 1.00 単価 箇所 293,642 1.00  **** T単 - 20号 ***  T00112 振進機発進用受台 箇所 1.000 箇所 当た  S17002 [資料(円形等・山留副郎材)]			2 000	温転口	1 051	2 102	C H 40무
単価 箇所 293,642  *** T単-20号 ***  T00112 掘進機発進用受台 箇所 1.000 箇所 5A  S17002 [賃料(旧形線・山留副部材)] H形調(杭使用),300型,無,96日,1回 1.590 ton 17,291 27,493 S単  70004 雑品 0.150 27,493 4,124  C10014 鋼材設置工 1.590 ton 32,225 51,238 C単  C10015 鋼材撤去工 1.590 ton 19,005 30,218 C単  合計 箇所 113,073 1.000  単価 箇所 113,073 1.000	31		2.000	建拟口	1,031		算出数量
*** T単-20号 ***    1.000 箇所		合 計				293,642	1.000 箇所
Tool12   振進機発進用受台   箇所		単 価		箇所		293,642	
Tool12   振進機発進用受台   箇所							
Tool12   振進機発進用受台   箇所		*** ** 000 ***					
S17002		1 单 - 20号					
H形鋼(杭使用),300型,無,96日,1回	0112 掘	屈進機発進用受台		箇所		1.000 箇所	当たり算出
H形鋼(杭使用),300型,無,96日,1回							
Y00004     雑品     0.150     27,493     4,124       C10014     鋼材設置工     1.590     ton     32,225     51,238     C単       C10015     鋼材撤去工     1.590     ton     19,005     30,218     C単       合計     箇所     113,073     1.000       **** T単- 21号 ***     歩A			1.590	ton	17.291	27.493	S単 163号
C10014     銅材設置工     1.590     ton     32,225     51,238     C単       C10015     鋼材撤去工     1.590     ton     19,005     30,218     C単       合計     113,073     1.00       単価     箇所     113,073       **** T単- 21号 ***     歩A							
C10015     鋼材撤去工     1.590     ton     32,225     51,238     C 単       C10015     鋼材撤去工     1.590     ton     19,005     30,218     C 単     算出:       公     自計     箇所     113,073     1.00       **** T単- 21号 ***     歩A	0014 鋼	<b>网材設置工</b>	0.150		27,493	4,124	
1.590 ton 19,005 30,218 C単 算出			1.590	ton	32,225	51,238	C 単 4号
合計     113,073       単価     箇所       **** T単- 21号 ***       歩A	かいる 刺	71/J JBA 64. 44.	1.590	ton	19,005	30,218	
単 価 箇所 113,073				-		113 073	算出数量 1,000 箇所
*** T単- 21号 ***							四川
ЬА		単 価		箇所		113,073	
ЬА							
ЬА		* * * T 単 - 21号 * * *					
IUU113				April			
	)113   掘	出進機到達用受台		箇所		1.000 箇所	ヨたリ算出
[47000] [任业]/[[[於國]]] [100] [100]	7000 54	<b>年业/ / 11月46期 、 11.6万百1</b> 克万++ \ 1					
S17002 [賃料(H形鋼·山留副部材)]     (1)       H形鋼(杭使用),300型,無,8日,1回     21,282   S単	[] 2007 [H]	見合(ロルデザ・山田町印かり) 形鋼(杭使用),300型,無,8日,1回	2.271	ton	9,371	21,282	S単 164号 近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004	雑品	0.150		21,282	3,192	
C10014	鋼材設置工	2.271	ton	32,225		C単 4号
C10015	鋼材撤去工	2.271	ton	19,005		C 単 5号
	숨 밝				140,817	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		140,817	
	*** T単- 22号 ***					
T00114	掘進機据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	Jan. 19 (19 1 J					3,5 2 ), 4
S02115	土木一般世話役	1.000		27,930	27 930	S単 59号
S02115	特殊作業員	3.000	<u></u>	24,990	·	S単 57号
S02115	普通作業員	2.000	<u> </u>	22,365		S単 58号
S16004	ラフラルーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊!)</u>	1.000	日	54,600		S単 160号 算出数量 1.000 台
	<u>合計</u> 単価		台		202,230	1.000 🛱
	半 1脚		_ =		202,230	
	*** T単- 23号 ***					
T00115	掘進機搬出工		0		1 000 🖪	歩 A 当たり算出
100115	<b>超進傍</b> 懷山上				1.000 旦	コだり昇山
S02115	土木一般世話役	4 000		27, 200	07.000	G.W. 50
S02115	特殊作業員	1.000		27,930		S単 59号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,990		S単 57号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	2.000	人	22,365	,	S単 58号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り	1.000	日	54,600		S単 160号 算出数量
	合 計				,	1.000 回
	単 価		回		202,230	
	*** T単- 24号 ***					
T00116	坑外コンクリート塊搬出工		m3		9 000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
100110	7(7)		1110		0.000 IIIC	1/C 7##W
S02124	運転手 ( 特殊 )	1.000	1	22,890	22 800	S単 125号
	使用電力料金 高圧用業持1年未満,	13.200	人 kWh	22,690	,	S単 82号
	電動ホイスト	1.000		1,050		S単 82号 S単 8号
	51	1.000	運転日	1,000	·	算出数量
	合 計					9.000 m3
	単 価		m3		2,683	
	*** T単- 25号 ***					
T00117	坑外コンクリート殻運搬工		m3		5 000 ~3	歩 A 当たり算出
100111	ルがコンソリート放連搬工 人力積込		IIIO		3.900 1113	コルツ弁山
S02116		2.600	L	135	254	S単 86号
S02124	ル NUTル紀川, 運転手(一般)					
\$16001	ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	1.000		21,105		S単 124号
	,21積級	1.170	日	5,303		S単 146号 算出数量
	合 計					5.900 m3
	単 価		m3		4,688	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 26号 ***					
						步A
T00118	通信配線設備工		式		1.000 式	当たり算出
S02113	電話機損料					
	単独ボタン電話機 (IW-01W)	3.000	台	3,100	9,300	S単 48号
	通信用ビニル電線損料 1/2*一般通信用ケーブル(CPEV)導体径0.65mm5p	586.452	m	59	34,601	S単 49号
Y00004	雑品	0.500		43,901	21,951	
S02115	電工	1.200		23,625	28.350	S単 60号
	合 計				•	算出数量 1.000 式
					•	1.000 ±0
	<u>単</u> 価		式		94,202	
	* * * T 単 - 27号 * * *					步A
T00119	換気設備工		式		1.000 式	当たり算出
	L=283.9m(配管損料延長200.4m)、最大風量16m3/min					
S02111	送風管 送気用 150	108.223	m供用日	1,940	209 953	S単 41号
Y00004				,	•	<u> </u>
S02115	土木一般世話役	0.300		209,953	62,986	
S02115	配管工	2.839	人	27,930	79,293	S単 61号
	普通作業員	2.839	人	24,150	68,562	S単 66号
		2.839	人	22,365	63,494	S単 63号
	風量16m3/min,風圧25.5kPa	35.000	運転日	372	13,020	S単 42号
S02111	送風機	54.000	供用日	348	18,792	S単 43号
S02116	使用電力料金 高圧用業持1年未満,	1,930.635	kWh	16	•	S単 82号
		1,000.000	Kiiii	10		算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式		546,990	
	* * * T単 - 28号 * * *					1E A
T00120	高濃度泥水注入設備工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	27,930	27.930	S単 59号
S02115	特殊作業員	1.500		24,990	·	S単 57号
S02115	溶接工		<u> </u>			
S02115	普通作業員	1.000	人	28,875		S単 64号
\$16004	ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	2.000	人	22,365	44,730	S 単 58号
	ラフテルーンハーフ (油圧伸縮ジプ型),16ton吊!リ	1.000	日	48,900	48,900	S単 159号 算出数量
	승 計				187,920	身山致重 1.000 箇所
	単 価		箇所		187,920	
					·	
	*** T単- 29号 ***					
Tocas	-		00.00		,	步 A
100121	吸泥排土設備工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
		1.000	人	27,930	27,930	S単 59号
	特殊作業員	2.000	人	24,990	49,980	S単 57号
S02115		1.500	人	28,875	43,313	S単 64号
S02115	普通作業員	2.000	λ.	22,365		S単 58号
	L.	2.000		22,303	44,730	J = 105

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	4 000		40,000	40,000	6 W 101 F
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊!ク	1.000	日	40,600	40,600	S単 161号 算出数量
	合 計				206,553	1.000 箇所
	単 価		箇所		206,553	
	<del>*</del> IIII				200,333	
	*** T単- 30号 ***					
T00122	排土貯留槽設置撤去工		箇所		1 000 答師	歩A 当たり算出
100122	排上則 <b>田恒</b> 成旦脚公上		画門		1.000 国府	当たり昇山
000445	土木一般世話役					
502115	工术一般也話伎	1.000	人	27,930	27,930	S単 59号
S02115	とびエ	1.500	   	26,880	40, 220	S単 65号
S02115	普通作業員	1.500		20,000	40,320	3年 055
040004		2.000	人	22,365	44,730	S単 58号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り	1.000	日	48,900	48,900	S単 159号
	<b>A 1</b>				404.000	算出数量
	合 計				161,880	1.000 箇所
	単 価		箇所		161,880	
	*** T単- 31号 ***					步A
T00123	管内設備撤去工		m		100.000 m	当たり算出
S02115	トンネル世話役					
\$02115	トンネル作業員	1.100	人	43,050	47,355	S 単 55号
302113	トノイル/F来貝	4.400	人	28,560	125,664	S 単 54号
Y00004	雑品	0.100		173,019	17,302	
		0.100		173,019	17,302	算出数量
	合 計				190,321	100.000 m
	単 価		m		1,903	
	* * * T 単 - 32号 * * *					15.
T00124	注入設備工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役					
		1.000	人	27,930	27,930	S単 59号
S02115	溶接工	1.000	人	28,875	28.875	S単 64号
S02115	特殊作業員			·	·	
S02115	電工	1.000	人	24,990	24,990	S単 57号
		1.000	人	23,625	23,625	S単 60号
S02115	普通作業員	1.000	人	22,365	22 365	S単 58号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]				,	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	1.000	日	40,600	40,600	S単 161号 算出数量
	合 計				168,385	昇山致重 1.000 箇所
	単 価		箇所		168,385	
	半 1個		画町		100,365	
	*** T単- 33号 ***					
T0046-	±2√, →'¬=±=¬		-		=	步A
100125	ポンプ運転工		日		1.000 日	当たり算出
	作業時排水,工事用水中モータP口径150mm,全揚程10m					
S02116	軽油 パトロール給油,,	26.000	L	135	3 510	S単 86号
	特殊作業員					
\$02111	工事用水中モータボンプ[普通型(潜水ボンプ)]	0.140	人	24,990	3,499	S単 57号
	口径150mm 全揚程10m	1.200	日	296	355	S単 44号
\$02112	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	4 000		0.000	0.640	C H 45-D
Y00004	定格容量25kva	1.200	日	2,200	2,640	S単 45号
-		0.030		10,004	300	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				10.304	算出数量 1.000 日
	単価		В		10,304	
	<del>+</del> 1M		Н		10,304	
	* * * T 単 - 34号 * * *					步A
00006	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア (買取)到達		枚		10.000 枚	当たり算出
	N 50 L=12.5m 土木一般世話役					
	特殊作業員	1.540	人	27,930	43,012	S単 238号
		1.540	人	24,990	38,485	S単 235号
	とびエ	3.080	人	26,880	82,790	S単 239号
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] ,普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外	1.540	日	344,820	531,023	S単 282号
16001	ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジ プ型・排対型(1次)] ,50~51t吊	1.540	日	127,955	197,051	S単 281号
00004	雑品	0.160		892,361	142,778	
	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	9.500	ton	200,000	1,900,000	C 単 240무
00002			ton			5年 248亏
00001	鋼矢板は中古(90%)とする。	0.900		1,900,000	1,710,000	
						算出数量
	合 計				2,745,139	
	単 価		枚		274,514	
	*** T単- 35号 ***					
00007	ガードフェンス設置費 (分流水槽)		m		20.000 m	歩 A 当たり算出
	H=1.8m					
02115	土木一般世話役	0.240	人	27,930	6 703	S単 238号
02115	普通作業員	0.720		22,365		S単 236号
02115	土木一般世話役					
02115	普通作業員	0.180	人	27,930	,	S単 238号
00004	雑品	0.910	人	22,365		S単 236号
		0.010		48,185	482	算出数量
	合 計				48,667	20.000 m
	単 価		m		2,433	
	*** T単- 36号 ***					
80000	支圧壁工		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	(泥濃式推進) 1350 12m3					
	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,	12.000	m3	29,850	358.200	S単 291号
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%				***************************************	- 1 =0.3
A0312	SP 型枠	40.000	2	2 400	400 704	5 W 222
02721	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 【構造物取壊し】	18.000	m²	9,433		S単 293号
	無筋,制約無,人力,昼間施工,	12.000	m3	32,260	387,120	S単 277号 算出数量
	合 計				915,114	1.000 箇所
	単 価		箇所		915,114	
	*** T単- 37号 ***					
00009	分流余水吐仮締切		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
02116	等辺山形鋼	07.00-		100	2.2=	C 14 2 12 T
	,,L-75×75×6	25.000	kg	123	3,0/5	S単 242号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	等辺山形鋼					
S02116	,,L-50×50×4 細板	6.000	kg	125	750	S単 243号
002110	, , t=22.0mm	169.000	kg	141	23,829	S単 244号
	合 計				27 654	算出数量 1.000 枚
						1.000 12
	単 価		枚		27,654	
	*** T単- 38号 ***					
						步A
T00010	分流接続工仮締切		枚		1.000 枚	当たり算出
S02116	等辺山形鋼 ,,L-150×150×15	223.000	kg	136	30, 328	S単 245号
S02116	鋼板					
	, , t=22.0mm	302.000	kg	141	42,582	S単 244号 算出数量
	合 計				72,910	1.000 枚
	単 価		枚		72,910	
	# III		1X		72,910	
	*** T単- 39号 ***					
T00044	推進管仮締切		枚		4 000 ±	歩A 当たり算出
100011	推進官収締切		- tx		1.000 fX	ヨにリ昇山
000440	<sup>66</sup> ⋅ 13 . 1. 17 / 663					
502116	等辺山形鋼 ,,L-40×40×5	9.000	kg	127	1,143	S単 246号
S02116		F7.000		447		
	,,t=3.2mm	57.000	kg	117	6,669	S単 247号 算出数量
	合 計				7,812	1.000 枚
	単 価		枚		7,812	
			1/2		.,	
	* * * T 単 - 40号 * * *					
T00012	分流水槽仮締切工		式		1 000 =	歩A 当たり算出
100012	기 ////기대리/기타 시기		10		1.000 10	コたり井田
\$02115	特殊作業員					
		2.000	人	24,990	49,980	S単 235号
S02115	普通作業員	6.000	人	22,365	134 100	S単 236号
S16004	ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			22,303	134,190	3年 2305
	<u>ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り</u>	2.000	日	48,900	97,800	S単 283号
502115	運転手 ( 特殊 )	2.000	人	22,890	45,780	S単 237号
						算出数量
	合 計				321,150	1.000 式
	単 価		式		327,750	
. !						
	*** <b>**</b> #*					
	*** T単- 41号 ***					歩A
T90001	*** T単- 41号 *** 鋼矢板圧入 硬質地盤クリア 発進		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア 発進		枚		10.000 枚	
						当たり算出
S02115	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア 発進 N 50 L=16.0m 土木一般世話役	1.960	枚	27,930		
\$02115 \$02115	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア 発進 N 50 L=16.0m 土木一般世話役 特殊作業員	1.960		27,930 24,990	54,743	当たり算出
\$02115	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア 発進 N 50 L=16.0m 土木一般世話役 特殊作業員	1.960	Д Д	24,990	54,743 48,980	当たり算出 S単 238号 S単 235号
\$02115 \$02115 \$02115	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア 発進 N 50 L=16.0m 土木一般世話役 特殊作業員 とびエ 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]	1.960 3.920	Д Д	24,990 26,880	54,743 48,980 105,370	当たり算出 S単 238号 S単 235号 S単 239号
\$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$16002	網矢板圧入 硬質地盤クリア 発進 N 50 L=16.0m 土木一般世話役 特殊作業員 とびエ 油圧式杭圧入引抜機[エンダン式エット・硬質地盤専用排3] ,普通網矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外	1.960	Д Д	24,990	54,743 48,980 105,370	当たり算出 S単 238号 S単 235号
\$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$16002 \$16001	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア 発進  N 50 L=16.0m  土木一般世話役  特殊作業員  とび工  油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・硬質地盤専用排3] ,普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外  777レーンルーン[油圧伸縮ダブ型・排対型(1次)] ,50~51t吊	1.960 3.920	Д Д	24,990 26,880	54,743 48,980 105,370 675,847	当たり算出 S単 238号 S単 235号 S単 239号
\$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$16002 \$16001	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア 発進  N 50 L=16.0m  土木一般世話役  特殊作業員  とび工  油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・硬質地盤専用排3] ,普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外  777レーンルーン[油圧伸縮ダブ型・排対型(1次)] ,50~51t吊	1.960 3.920 1.960 1.960	人 人 日	24,990 26,880 344,820 127,955	54,743 48,980 105,370 675,847 250,792	当たり算出 S単 238号 S単 235号 S単 239号 S単 282号
\$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$16002 \$16001	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア 発進  N 50 L=16.0m  土木一般世話役  特殊作業員  とび工  油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・硬質地盤専用排3] ,普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外  777レーンルーン[油圧伸縮ダブ型・排対型(1次)] ,50~51t吊	1.960 3.920 1.960	人 人 日	24,990 26,880 344,820	54,743 48,980 105,370 675,847	当たり算出 S単 238号 S単 235号 S単 239号 S単 282号
\$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$16002 \$16001	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア 発進  N 50 L=16.0m  土木一般世話役  特殊作業員  とび工  油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・硬質地盤専用排3] ,普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外  777レーンルーン[油圧伸縮ダブ型・排対型(1次)] ,50~51t吊	1.960 3.920 1.960 1.960	人 人 日	24,990 26,880 344,820 127,955	54,743 48,980 105,370 675,847 250,792	当たり算出 S単 238号 S単 235号 S単 239号 S単 282号 S単 281号
\$02115 \$02115 \$02115 \$02115 \$16002	網矢板圧入 硬質地盤クリア 発進  N 50 L=16.0m  土木一般世話役  特殊作業員  とび工  油圧式杭圧入引抜機[エングン式ユニット・硬質地盤専用排3]  ,普通網矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外  ラフルーン(油圧伸縮がプ型・排対型(1次)]  ,50~51t吊  雑品	1.960 3.920 1.960 1.960	人 人 日	24,990 26,880 344,820 127,955	54,743 48,980 105,370 675,847 250,792 181,717	当たり算出 S単 238号 S単 235号 S単 239号 S単 282号 S単 281号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T 単 - 42号 * * *					
T90002	鋼矢板(買取)		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	4型					
S02116		1.000	ton	200,000	200, 000	S単 248号
Y00002	<u> </u>		ton			
Y00001	鋼矢板は中古(90%)とする。	0.900		200,000	180,000	
						算出数量
	合 計				180,000	1.000 ton
	単 価		ton		180,000	
	*** T単- 43号 ***					步A
T96003	仮囲い(施工歩掛のみ)		m			当たり算出
	H=3.0m					
	土木一般世話役	1.000	人	27,930	27,930	S単 238号
	普通作業員	5.000	人	22,365		S単 236号
Y00004	雑品	0.100		139,755	13,976	
	合 하	0.100		,		算出数量 35.000 m
	単 価		m		4,392	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C単- 1号 ***					
C40000	裏込注入材料		L		1,000.000 L	歩A
010009	表丛江八竹村				1,000.000 L	コにり昇山
S02116	普通ポルトランドセメント					
S02116	2.5 k g人., フライアッシュ	0.500	ton	23,600	11,800	S単 78号
	ベントナイト	250.000	kg	8	2,000	S単 79号
	メッシュ250 25kg袋入,,	0.100	ton	32,000	3,200	S単 80号
	マスターポゾリスNo.8,,	4.000	kg	401	1,604	S単 81号
S02116	目詰材 ウラゴメール118,,	5.000	kg	335	1,675	S単 75号
S02116	水	0.700	m3	174	122	S単 76号
	合 計	31133				算出数量 1,000.000 L
						1,000.000 L
	単 価		L		20	
	*** C単-2号 ***					步A
C10010	クレーン設備工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	泥水式・泥濃式推進 1350					
S02115	土木一般世話役	3.000	人	27,930	83,790	S単 59号
S02115	特殊作業員	7.000		24,990		S単 57号
S02115	電工					
S02115	普通作業員	5.000	人	23,625		S単 60号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	9.000	人	22,365	201,285	S単 58号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り	3.000	日	48,900	146,700	S 単 159号 算出数量
	合 計				724,830	1.000 箇所
	単 価		箇所		724,830	
	*** C単-3号 ***					
C10011	銅材溶接工		m		1 000 m	歩A 当たり算出
010011	呀?竹/□JX上				1.000 11	コルク井山
	電気溶接棒					
Y00004	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 雑品	0.400	kg	422	169	S単 83号
S02115	土木一般世話役	0.300		169	51	
S02115		0.010	人	27,930	279	S単 61号
		0.076	人	28,875	2,195	S単 62号
	普通作業員	0.021	人	22,365	470	S単 63号
	使用電力料金 高圧用業持1年未満,,	2.700	kWh	16	43	S単 84号
\$16002	電気溶接機[交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流250A,交替制補正対象外	0.076	日	176	13	S単 150号
	合 計					算出数量 1.000 m
						1.000 III
	単 価		m		3,220	
	*** C単- 4号 ***					步A
C10014	鋼材設置工		ton		10.000 tor	当たり算出
205	A L ANULAY (C					
	土木一般世話役	1.700	人	27,930	47,481	S単 59号
S02115	とびエ	3.200	人	26,880	86.016	S単 65号
S02115	溶接工	1.700		28,875		S単 64号
S02115	普通作業員					
		1.700	人	22,365	38,021	S単 58号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004	雑品	0.040		220,606	8,824	
S16004	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	1.700		54,600		S単 160号
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り</u>	1.700	日	34,600		算出数量
	合 計				322,250	10.000 ton
	単 価		ton		32,225	
	* * * C 単 - 5号 * * *					
C10015	鋼材撤去工		ton		10.000 tor	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	27,930	27 930	S単 59号
S02115	とびエ	1.900		26,880		
S02115	溶接工		人			S単 65号
S02115	普通作業員	1.000	人	28,875		S単 64号
Y00004	雑品	1.000	人	22,365	22,365	S単 58号
	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・-低騒・排対型(-2011)]	0.040		130,242	5,210	
310004	プブループリーン   油圧評価が プ 望・一位軸・非対望(~2011)     ヺフテレーン   油圧伸縮ゲ ブ 型), 25ton吊り	1.000	日	54,600	54,600	S単 160号
	合 計				190,052	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		19,005	
	this CW off this					
	*** C単- 6号 ***					步A
C10019	モルタル工		m3		1.000 m3	当たり算出
S02115	配合 1:2					
J03007		1.300	人	22,365	29,075	S単 58号
	(細骨材用) 細目	0.950	m3	5,020	4,769	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	0.720	ton	14,800	10,656	
	合 計				44,500	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		44,500	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
L						