

令和 5 年度 湖東平野農業水利事業 湖東平野幹線水路等整備工事

積 算 書

(第1回変更)

近畿農政局湖東平野農業水利事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	湖東平野農業水利事業所
事業名	湖東平野農業水利事業
工事名	湖東平野幹線水路等整備工事
_ 上 争 丘 施工場所	州宋平野軒級小岭寺整備工事
_ ルビエンカバ	
工事番号	
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	滋賀
地区区分	近江八幡他·東近江(旧永源寺外)
上地区区刀	
工期	(") 4ヶ月
_ <u>土</u> 期 	令和6年8月
単価期適用年月	令和6年8月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
少母期週用午留亏 電力会社名	関西電力
	馬口电力

金 額 (3,707,000) 項目名 規 格 数量 単位 備考 請負工事費 15,224,000 (3,370,000) 13,840,000 (337,000) 1,384,000 ・工事価格 ・消費税相当額(10%) 工事内容

項目名	内 容
工事名	., .
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
- 積算体系区分	一般土木工事
工種区分	管水路工事
工種体系区分	管水路工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	11
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	(") 0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	(") 4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	(") 0.00%
現場環境改善費の計上	(") する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(") 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	min
3次分出水沙日在旧正(火炬以此矣)	India o

項 目 名	数量	単位	金額	備 考
工事価格			(3,370,000) 13,840,000	
			(2,727,000)	
・工事原価			11,364,000	
			(2,086,000)	
純工事費			8,838,000 (1,791,000)	
・・直接工事費	(")		7,780,000 (1,532,000)	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	7,380,000 (259,000)	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	400,000 (936,000)	
・・間接工事費			3,584,000	
・・・共通仮設費	(;;)		(295,000) 1,058,000	
・・・・事業損失防止施設費	(") 1.000	式	(")	
・・・運搬費~ 営繕費等			(050, 000)	
(1,791,000 x ((13.780*1.000)*1.000*1.020*1.000)) 7,780,000 x ((11.820*1.000)*1.000*1.020*1.000)			(252,000) 938,000	
・・・・運搬費	(") 1.000	式	(")	
・・・・準備費	(") 1.000	式	(")	
・・・・安全費	(") 1.000	式	(")	
· · · · · 役務費	(") 1.000	式	(")	
	(") 1.000		(")	
・・・技術管理費	(")	式	(")	
・・・・営繕費等	1.000	式	(43,000)	
・・・現場環境改善費			120,000	
・・・・現場環境改善費 (率計上) (1,791,000×(2.420))			(43,000)	
7,750,000 × (1.550)	(")		120,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	(641,000)	
・・・現場管理費			2,526,000	
・・・現場管理費(率計上)			(044,000)	
$ \begin{array}{l} (2,086,000\times((29.270^*1.000)^*1.000^*1.050^*1.000+0.000+0.000-0.000)) \\ 8,838,000\times((27.220^*1.000)^*1.000^*1.050^*1.000+0.000+0.000-0.000) \end{array} $			(641,000) 2,526,000	
・・・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	(")	
・・・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	(")	
	(")		(")	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	(")	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等 (2,727,000×(23.570*1.000+0.04))			(643,000)	
11,364,000 × (21.800*1.000) + 1,090	(")		2,478,000	
· 一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			(")	
支給品費(直工・事業損失防止)			(")	
支給品費(直工)			(")	
加公弗等(古拉丁事典の由为)			(0)	
処分費等(直接工事費の内数)			30,000	
処分費(準備費の内数)			0 (")	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0 (")	
処分費等(率対象外)			` o´	近畿豊政民

項 目 名	数 量	単位	金 額	備考
共通仮設費算定控除額			(")	
有価物処分費			(")	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(3,370,000 × 4.150) 13,840,000 × 4.150			(140,000) 574,000	

工種名称	数量	単位	金額	備 考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			(1,532,000)	
			7,380,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	(1,532,000) 7,380,000	
	11000		.,,000,,000	
・テストパンド			(1,532,000)	
愛知第2幹線	1.000	式	6,259,000	
・・テストバンドエ	1.000	式	(1,532,000) 1,492,000	
・・止水パンドエ			(0)	
1,500	1.000	式	4,767,000	
			(2)	
・ICT地下水位計等撤去 蒲生幹線(瓜生津)	1.000	式	(0) 246,000	
・・水位計撤去工			(0)	
・・産業廃棄物処分	1.000	式	243,000	
	1.000	式	3,000	
・地下水位計設置			(0)	
<u>愛知第1幹線(愛知1調整池)</u> ・・通信機能付き水位計設置	1.000	式	322,000	
	1.000	式	322,000	
·舗装工			(0)	
<u>小中野調整池周辺</u> ・・土工	1.000	式	553,000 (0)	
	1.000	式	197,000	
・・舗装工	1.000	式	(0) 356,000	
	1.000	I\	330,000	
			<u> </u>	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳	<u> </u>	十世	(259,000)	MH 5
			(259,000) 400,000	
直接工事費(仮設工)			(259,000)	
	1.000	式	(259,000) 400,000	
/chn-r			(252, 222)	
・仮設工	1.000	式	(259,000) 400,000	
・・換気設備設置・撤去工			(")	
	1.000	式	193,000	
・・継目試験機搬入組立・解体搬出	4 000		(")	
	1.000	式	66,000	
愛知第2幹線	1.000	式	(0) 141,000	
			1) 「 414 曲 Th 口

A 15 / 10 15 \	WL =	37/4	W /#	A AT	/# +/
名 称(規格) 直接工事費(仮設工を除く)	数量	単位	単 価	金額 (1,532,000)	備考
且以上于吴(以以上でか <i>、)</i>				7,380,000	
・テストバンド				(1,532,000)	
<u> 愛知第2幹線</u> ・・テストバンドエ	1.000	式		6,259,000 (1,532,000)	
TO STATE TO	1.000	式		1,492,000	
000001 テストバンドエ	(78.000)		(")	(1,531,764)	
1,500、エアー式	76.000	箇所	19,638	1,492,488 (1,531,764)	B単 1号
合 計				1,492,488	
				, - ,	
1 de 185 - 18 T				(0)	
・・止水パンドエ 1,500	1.000	式		(0) 4,767,000	
000005 止水パンドエ	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
1500mm	14.000	箇所	340,517	4,767,238	B単 5号
合 計				(0) 4,767,238	
				.,,===	
AND THE RESIDENCE OF THE PARTY				(0)	
・ICT地下水位計等撤去 蒲生幹線(瓜生津)	1.000	式		(0) 246.000	
・・水位計撤去工	1.000	20		(0)	
	1.000	式		243,000	
000006 水位計撤去工 (モルタル間詰、埋戻含む)	(0.000) 1.000	式	(0) 173,628	(0) 173,628	歩A・単A B単 6号
<u>(モルダル間話、理庆宮む)</u> 000007 PR看板撤去工	(0.000)	<i>I</i> \	(0)		<u>B単 6号</u> 歩A・単A
•	1.000	式	69,092	69,092	B単 7号
				(0) 242,720	
合 計				242,120	
・・産業廃棄物処分	4.000			(0)	
	1.000 (0.000)	式	(0)	3,000	歩A・単A
無筋コンクリート	1.100	m3	2,971	3,268	
A +1				(0)	
合 計				3,268	
・地下水位計設置				(0)	
愛知第1幹線(愛知1調整池) ・・通信機能付き水位計設置	1.000	式		322,000	
・・ 週間機能的で小位前設量	1.000	式		322,000	
000009 土工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A
000010 コンクリートT	0.200	m3	11,531	2,306	B単 9号 歩A・単A
000010 コングリード上	(0.000) 0.200	m3	(0) 38,600	7,720	
000011 型枠工	(0.000)		(0)		歩A・単A
000040 J/ (h÷1÷1) TP	1.000	式	1,647		B単 11号
000012 水位計設置	(0.000)	式	(0) 310,110		歩A・単A B単 12号
	11000		0.0,	(0)	
合 計				321,783	
・舗装工				(0)	
小中野調整池周辺	1.000	式		553,000	
··±I	1.000	式		(0) 197,000	
000013 鋤取り	(0.000)	-10	(0)		歩A・単A
t=16cm	20.000	m3	2,470	49,400	
000014 土砂運搬処分	(0.000) 20.000	m3	(0) 7,404	(0) 148,080	
	20.000		7,707	(0)	
合 計				197,480	
・・舗装工				(0)	
	1.000	式		356,000	
000015 上層路盤工	(0.000) 128.000	m²	(0) 954	(0) 122,112	歩A・単A B単 15号
t=12cm 000016 表層	(0.000)	m²	(0)		B単 15号 歩A・単A
t=4cm	128.000	m²	1,830	234,240	B単 16号
				(0)	
合計				356,352	
		-			
	1	1			İ

47 1h (+B +b)	**	14 / 2 -	₩ /≖	A \$7	/# **
名 称(規格) 直接工事費(仮設工)	数量	単位	単 価	金額 (259,000)	備考
				400,000	
・仮設工	1.000	式		(259,000) 400,000	
・・換気設備設置・撤去工				(")	
 000002 換気設備設置・撤去工	1.000	式	(")	193,000	歩A・単A
	1.000	設備	186,028	186,028	B 単 2号
000003 換気設備工 180m 3 /min、3.7kw	(") 10.000	日	(") 689	(") 6,890	歩A・単A B単 3号
	.01000		300	(")	_
合 計				192,918	
・・継目試験機搬入組立・解体搬出	1.000	式		(") 66,000	
000004 継目試験機搬入組立・解体搬出	(")		(")	(")	
1,500、エアー式	1.000		65,900	65,900 (")	B単 4号
合 計				65,900	
・・水替				(0)	
<u>愛知第2幹線</u> 000017 水替工	1.000 (0.000)	元	(0)	141,000	歩A・単A
000017 小自工	1.000	式	141,079	141,079	B単 17号
合 計				(0) 141,079	
日 前				141,079	
					近缕豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000001	* * * B単 - 1号 * * * テストパンドエ					
000001				(")		
	<u>1,500、エアー式</u> *** B単- 2号 ***		箇所	19,638		歩A・単A
000002	換気設備設置・撤去工			(")		
			設備	186,028		歩A・単A
000003	*** B単- 3号 *** 換気設備工					
				(")		1E A 244 A
	180m 3 /min、3.7kw *** B単- 4号 ***		日	689		歩A・単A
000004	継目試験機搬入組立・解体搬出			(")		
	1,500、エアー式		0	65,900		歩A・単A
	*** B単- 5号 *** 止水パンドエ					
	1500mm		箇所	(0) 340,517		歩A・単A
	*** B単- 6号 ***		四///	040,017		27 +7
000006	水位計撤去工			(0)		
	(モルタル間詰、埋戻含む)		式	173,628		歩A・単A
000007	* * * B 単 - 7号 * * * PR看板撤去工					
			式	(0) 69,092		歩A・単A
	*** B単 - 8号 ***			00,002		J., T.
	コンクリート殻運搬処分費			(0)		
	無筋コンクリート *** B単- 9号 ***		m3	2,971		歩A・単A
000009						
			m3	(0) 11,531		歩A・単A
	* * * B単 - 10号 * * *		ino ino	11,001		ν +Λ
000010	コンクリートエ			(0)		
	*** B単- 11号 ***		m3	38,600		歩A・単A
	型枠工					
			式	(0) 1,647		歩A・単A
	*** B単- 12号 ***			1,011		<i>→ → ∧</i>
000012	水位計設置			(0)		
	*** B単- 13号 ***		式	310,110		歩A・単A
	鋤取り			(2)		
	t=16cm		m3	(0) 2,470		歩A・単A
000014	* * * B 単 - 14号 * * * 土砂運搬処分					
000014	上が埋放処力			(0)		
	*** B単- 15号 ***		m3	7,404		歩A・単A
	上層路盤工			(0)		
	t=12cm		m²	(0) 954		歩A・単A
000016	*** B単- 16号 *** 表層					
			2	(0)		IF A 24 .
	t=4CM * * * * B単 - 17号 * * *		m²	1,830		歩A・単A
000017	水替工			(0)		
			式	141,079		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	テストバンドエ				(")	
T00004		(")	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	1,500、エアー式	1.000	箇所	19,638	19,638	T単 3号
	合 計				(") 19,638	
	単価				(") 19,638	
	+				13,000	
200000	* * * B単 - 2号 * * *				(")	1F A
000002	換気設備設置・撤去工		設備		(") 1.000 設備	歩A 当たり算出
T00001	換気設備設置・撤去工	(") 1.000	設備	186,028	(") 186 028	T単 1号
			NA IM	.00,020	(")	
	<u> </u>				186,028	
	単 価				186,028	
	*** B単- 3号 ***					
000003	換気設備工				(")	
T00003	180m 3 /min、3.7kw 換気設備工	(")	日		1.000 日	当たり算出
	180 m 3 /min、3.7kw	1.000	日	689	(")	T単 2号
	습 計				689	
	単 価				(") 689	
000004	* * * B 单 - 4号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *				(")	- 歩A
	1,500、エアー式		回		1.000 🗵	当たり算出
P96001	継目試験機搬入組立・解体搬出 1,500、エアー式	(") 1.000	0	65,900	(") 65,900	
	Δ ±1				(") 65,900	
	合計				(")	
	単 価				65,900	
	*** B単- 5号 ***					
000005	止水パンドエ 1500mm		箇所		(0.000)箇所	歩 A 当たり算出
T00006	止水パンド取付費(今回)	(0.000)		00.047	(0)	
S02116	1,500、90型 止水パンド	1.000 (0.000)	箇所	26,217	26,217	
	1500,,	1.000	個	314,300	314,300	S単 14号
	숨 計				340,517	
	単 価				(0) 340,517	
000006	* * * B 単 - 6号 * * * * 水位計撤去工				(0.000)式	步A
	(モルタル間詰、埋戻含む)	(0.000)	式		1.000 式	当たり算出
	土木一般世話役	(0.000) 1.000	人	27,438		S単 12号
S02115	普通作業員	(0.000) 3.000	人	21,726	(0) 65.178	S単 13号
S16004	トラックルーン[油圧伸縮デブ型]	(0.000)			(0)	
S16004	トラックルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	1.000 (0.000)	日	37,700	(0)	
	バックホウ(クローラ型),山0.28(平0.2),なし	1.000	日	43,312	43,312	S単 21号
	숨 計				173,628	
	単 価				(0) 173,628	
					.,	
000007	* * * B 単 - 7号 * * * * PR看板撤去工				だ(000.0)	· 歩 A
			式		1.000 式	当たり算出
S02115	土木一般世話役	(0.000) 0.250	人	27,438	(0) 6,860	S単 12号
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	全 超	/# *
	<u>右が(現 位)</u> 普通作業員	数量 (0.000)	平1位	単価	金額(0)	備考
302113	日世上未見	1.000	,	21,726		S 単 13号
S16004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	(0.000)		=-,-==	(0)	
	<u>トラックケルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし</u>	0.500	B	37,700		S単 20号
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	(0.000)			(0)	
	パックホウ(如-ラ型),山0.28(平0.2),なし	0.500	日	43,312		S単 21号
	合 計				(0) 69,092	
					(0)	
	単 価				69,092	
	de de de la R.W. La Elle de de de					
000008	*** B単- 8号 *** コンクリート殻運搬処分費				(0.000)m3	# A
	無筋コンクリート		m3			当たり算出
	SP 殼運搬	(0.000)			(0)	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	1.000	m3	1,796		S単 29号
	コンクリート殼処分費	(0.000)	_		(0)	
	無筋	1.000	m3	1,175		S単 17号
	合 計				(0) 2,971	
	H #1				(0)	
	単 価				2,971	
	* * * B単- 9号 * * *					
000009					(0.000)m3	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
353000			m3			当たり算出
SA0101	SP 掘削	(0.000)			(0)	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,470	,	S 単 25号
	SP 土砂等運搬	(0.000)	_		(0)	
	<u>小規模,パックネウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,17.0</u>	1.000	m3	7,621	7,621	S単 27号
	km以下					
S02123	残土処分費	(0.000)			(0)	
		1.000	m3	1,440		S単 18号
					(0)	
	合 計				11,531	
	単価				(0) 11,531	
	于 iiii				11,551	
	* * * B単 - 10号 * * *					
000010	コンクリートエ		0		(0.000)m3	
\$40311	SP コンクリート	(0.000)	m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.000	m3	38,600		S単 30号
	/C65%			,,,,,,,,,		
	A - +1				(0)	
	合 計				38,600	
	単 価				38,600	
	— IMM				00,000	
		\neg	Ţ	Т		
000044	* * * B単 - 11号 * * *				/o ooo\—	1E V
000011	21年上		式		(0.000)式 1.000 式	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)	10		(0)	
	一般型枠,小型構造物	0.200	m²	8,233		S単 31号
					(0)	
	合 計				1,647	
	₩ /m				(0)	
	単 価			+	1,647	
	* * * B 単 - 12号 * * *					
000012	水位計設置				(0.000)式	
SADOFO	計装設備据付工	(0.000)	式		1.000 式 (0)	当たり算出
	武·表說佛描刊工 圧力式水位計,無	1.000	台	86,802	(U) 86 802	S単 24号
	通信機能付きlot水位計	(0.000)	П	30,002	(0)	
	初期登録費用込み、現着単価,,	1.000	組	223,000	223,000	S 単 15号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	(0.000)	. 1		(0)	
	一般管VP 径40 長4.0m,,	0.250	本	1,230		S単 16号
	△ <u></u>				(0)	
-	合 計				310,110	
	単 価				310,110	
					-,	
- 1						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 13号 ***					
000013			m3		(0.000)m3	歩 A 当たり算出
SA0101		(0.000)	III3		(0)	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,470	2,470	S単 25号
	合 計				2,470	
					(0) 2,470	
000014	* * * B 単 - 14号 * * * 土砂運搬処分				(0.000)m3	+ - ^
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,パックが山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,12.0	(0.000) 1.000	m3	5,964	(0) 5,964	S単 28号
	km以下			-,	-,	
S02123	残土処分費	(0.000)			(0)	
		1.000	m3	1,440	1,440	S単 19号
	合 計				7,404	
	単 価				(0) 7,404	
	T 184				7,104	
000015	* * * B 単 - 15号 * * *				(0.000)	1 1 L A
	上層路盤工 t=12cm		m²		(0.000) m 1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0mm,120mm	(0.000) 1.000	m²	576.7	(0)	S単 32号
	始盛材 (台種) 評句材 , - , - , , ,	(0.000)			(0)	
	<u>土砂,小規模(標準以外)</u> ダンプトラック運搬(特殊)	0.120 (0.000)	m3	1,685	202	S単 26号
	ナジ・アンプロス (137m) 土砂、2.0、1.0km以下、山0.45(平0.35)m3、無し、普通	0.120	m3	1,458	175	S単 11号
	合 計				(0) 954	
					(0)	
	単 価				954	
	*** B単- 16号 ***					
000016	表層 t=4cm		m²		(0.000) m 1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部)	(0.000)		4 705	(0)	
	1.4m以上3.0m以下,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 生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1,705	1,705	S単 33号
\$40402	SP 積込(ルーズ)	(0.000)			(0)	
	土砂,小規模(標準以外)	0.040	m3	1,685	67	S単 26号
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂、2.0、1、0km以下、山0、45(平0、35)m3、無し、普通	(0.000) 0.040	m3	1,458	(0) 58	S単 11号
		0.0.0	0	1,100	(0)	3
	合 計				1,830	
	単 価				1,830	
	* * * B単 - 17号 * * *					
000017	, ,				(0.000)式	
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	(0.000)	式		1.000 式 (0)	当たり算出
	口径 50mm,あり	1.000	箇所	19,094	19,094	S単 23号
	排水ポンプ運転 (小口径) 20,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	(0.000) 1.000	箇所	121,985	(0) 121,985	S単 22号
	合 計				(0) 141,079	
					(0)	
	単 価				141,079	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1	ち が(ス 倍) *** S単- 1号 ***		1 年11	平 1川	立 辞	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	継目試験機損料					
	継目試験機損料 1,500、エアー式			45,450		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***			10, 100		
	土木一般世話役					
	土木一般世話役		,	27,438		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			27,100		2A +A
	特殊作業員					
	特殊作業員		,	25,194		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			==,		
S02115	普通作業員					
	普通作業員			21,726		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
	土木一般世話役 土木一般世話役					
			人	27,438		歩A・単A
	* * * S単-6号 * * *					
S02115	普通作業員 普通作業員					
	自心「木央		人	21,726		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
S02115	溶接工 溶接工					
			人	30,396		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 8号 * * * 雪工					
302175	電工					
			人	24,378		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 9号 * * * 使用電力料金					
	使用電力料金					
	低圧用業持1年未満,		k₩h	20		歩A・単A
\$16002	* * * S 単 - 10号 * * * 軸流ファン「軸流式・定風量型					
	軸流ファン[軸流式・定風量型]					
	,風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa,交替制補正対象外,運転1日当		日	327		歩A・単A
	たり算出					
	*** S単- 11号 ***					
	9 ソプトラック運搬(特殊) 9 ソプトラック運搬(特殊)					
	グリントプッツ連城(行外) 土砂、2.0、1.0km以下、山0.45(平0.35)m3、無し、普通		m3	1,458		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *			ŕ		
	土木一般世話役 土木一般世話役					
			人	27,438		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
S02115	普通作業員 普通作業員					
			人	21,726		歩A・単A
000446	* * * S 単 - 14号 * * *					
	止水バンド					
	1500,,		個	314,300		歩A・単A
\$02116	*** S単- 15号 *** 通信機能付きlot水位計					
	通信機能付きlot水位計					
	初期登録費用込み、現着単価,,		組	223,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 16号 * * * 硬質ポリ塩化ピニル管					
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径40		本	1,230		歩A・単A
S02123	* * * 5 早 - 1/号 * * * コンクリート殻処分費					
	コンクリート殻処分費					
	無筋 *** S単- 18号 ***		m3	1,175		歩A・単A
S02123	残土処分費					
	残土処分費		_			,
	* * * S 単 - 19号 * * *		m3	1,440		歩A・単A
S02123	残土処分費					
	残土処分費			4 442		1E A 224 A
	* * * S 単 - 20号 * * *		m3	1,440		歩A・単A
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]			07.700		1E V 274 V
	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし * * * S 単 - 21号 * * *		日	37,700		歩A・単A
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]					
	パックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)] パックホウ(クローラ型), 山0.28(平0.2), なし			40.040		±Λ. ₩ Λ
	ハ ツフルツ (クルニノ空) ,田U.20(平U.2),なし		日	43,312		歩A・単A 近畿豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S単 - 22号 * * *		712	— т	<u> </u>	m 9
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所	121,985		歩A・単A
	<u>20,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり</u> *** S単- 23号 ***		国門	121,905		少A·早A
	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,あり		箇所	19,094		歩A・単A
	<u> </u>		国門	19,094		少A·早A
	計装設備据付工					
	計裝設備据付工 上力式水位計,無		台	86,802		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *			00,002		少A・羊A
	SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-		m3	2,470		歩A・単A
	<u> </u>		III3	2,470		少A・甲A
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)		m3	1,685		歩A・単A
	<u>**** S単 - 27号 ***</u>		IIIO	1,005		少れ・手へ
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 小規模 I.V ックが山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,17.0 km以下		m3	7,621		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	- プラマ産版 小規模,パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,12.0		m3	5,964		歩A・単A
	km以下					
	* * * S 単 - 29号 * * *					
SA0221	SP					
	SP 殼運搬			. ===		
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下, *** S単- 30号 ***		m3	1,796		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート			00.000		1E . 3V .
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%		m3	38,600		歩A・単A
	7000/0					
	* * * S 単 - 31号 * * *					
	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m²	8,233		歩A・単A
010001	* * * S 単 - 32号 * * *					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	路盤材, 路盤材 (各種)砕石材, - , - , , 1層施工, なし, 0mm, 120mm		m²	576.7		歩A・単A
CA0042	* * * S 単 - 33号 * * * SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,40mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再		m²	1,705		歩A・単A
	生密粒度アスコン(13)					
						1
					<u> </u>	
T00001	*** T単- 1号 *** 換気設備設置・撤去工					
	27. C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	*** T単- 2号 ***		設備	186,028		歩A・単A
T00003	* * * T 早 - 2号 * * * 換気設備工					
	180m 3 /min、3.7kw *** T単- 3号 ***		日	689		歩A・単A
T00004	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
\vdash	1,500、エアー式 *** T単- 4号 ***		箇所	19,638		歩A・単A
T00006	止水パンド取付費(今回)					
	4 500 00 811	-	****	20.04=		1F A 334 A
	1,500、90型		箇所	26,217		歩A・単A
						+
						1

コード	名		数量		単位	単価	金額	備考
			× <u>=</u>		712	— тры	312 14%	im 3
	*** S単- 1号 ***							步A
502111	継目試験機損料				日		1.000 各単位	
	継目試験機損料					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1,500、エアー式					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	N	196001 1,500、エアー式			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>2)機械器具規格</u> 3)単価の入力		<u> 1,500、エアー式</u> I5,450円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	0) — IM 027 (73		, 100/3			WIND STORY	ZIII. IZOIII.XI	
M96001	継目試験機損料							
	1,500、エアー式			1.000	<u> </u>	45,450	45,450	AC 11.85 E
	合 i	it					45 450	算出数量 1.000 各単位
		al .					40,430	1.000 日平位
	単(位	Т					45,450	
	*** S単- 2号 ***							
								步A
	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	制約作業時間:0.0	
-	1)労務コード		R01001			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	1
	2) 労務単価算定区分	j	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3	- s · t			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役			1 000		07 400	07 400	
				1.000	人	27,438	27,438	算出数量
	合 i	<u>it</u>					27,438	异山奴里 1.000 人
	単(価					27,438	
	*** S単- 3号 ***							
								步A
	特殊作業員				人	ロ土 目目 かり 生 1 かり ・ ナン !		当たり算出
	特殊作業員					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	F	801002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分		基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01002	特殊作業員							
.01002	197小作未見			1.000	人	25,194	25,194	
						25,.51	20,.01	算出数量
	合 請	it .					25,194	1.000 人
	1-1 X22	(m					05 404	
	単	Щ					25,194	
	*** S単- 4号 ***							
202115	並涌作業昌				1		4 000 1	歩A 当たい貧虫
	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
						夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード		801003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	1	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	
01003	普通作業員							
.5.500	H~II AA			1.000	人	21,726	21,726	
								算出数量
	合 請	it .					21,726	1.000 人
	単(位	価					21,726	
	+ 1						21,720	
	*** CM ED ***							步 A
	* * * S 単 - 5号 * * *				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	
	土木一般世話役 土木一般世話役		204004			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	土木一般世話役 土木一般世話役 1)労務コード		R01001 ≢(D3)			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	
	土木一般世話役 土木一般世話役		201001 基(D3)			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	
	土木一般世話役 土木一般世話役 1)労務コード					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	
	土木一般世話役 土木一般世話役 1)労務コード					夜間制約作業時間: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	
	土木一般世話役 土木一般世話役 1) 労務コート 2) 労務単価算定区分			1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量

コード		数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価					27,438	
	* * * S 単 - 6号 * * *						
							步A
S02115	普通作業員			人	=+==+		当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4/774484 1,	P04.002			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし	
	1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	R01003 基(D3)			豪誓補止:なし 基本給時間:8.0		
	2)为伤牛训昇化区刀	<u> </u>			<u> </u>	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木1又時間.0.0	超外.4週0外以上	
R01003	普通作業員						
			1.000	A	21,726	21,726	
					,	,	算出数量
	合 計					21,726	1.000 人
	単 価					21,726	
	destruit a W = -						
	* * * S 単 - 7号 * * *						IF A
0004	次は工						歩A
S02115				人	11年11日15年1145 · 45 · 1		当たり算出
	溶接工				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	R01011			夜間耐烈作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)			家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	と)/パル十 四开たに/パ	Œ(DO)			※本語时间.0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					7/1 X 1 1 1 1 1 1 1 1	~= トレ・ーユセヨロトレック工	
R01011	溶接工						
			1.000	人	30,396	30,396	
							算出数量
	合 計					30,396	1.000 人
	単 価					30,396	
	* * * S 単 - 8号 * * *						
000445	秦 工					4 000 1	步A
S02115				人	n+88664466 +> 1		当たり算出
	電工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01013			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)为初十四年定色为	巫(55)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						ZFITT IZOFITYZ	
R01013	電工						
			1.000	人	24,378	24,378	
					,	,	算出数量
	合 計					24,378	1.000 人
	単 価					24,378	
		1					
	de de de la Carriera						İ
	*** S単- 9号 ***						4E A
2004.10				Laun		4 000 5 34 4	步A 火牛口第山
502116	使用電力料金			kWh	ロ土目目かり牛リンク・ナン!	1.000 各単位	-
502116	使用電力料金使用電力料金				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	使用電力料金使用電力料金低圧用業持1年未満,,	抽団盗材 / Dコード \			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 低圧用業持1年未満,, 1)資材区分	地域資材 (P コード) P31001			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 低圧用業持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) P31001			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 低圧用業持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)				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 低圧用業持1年未満,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)				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 低圧用業持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)				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 低圧用業持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				夜間制約作業時間: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	-
	使用電力料金 使用電力料金 低圧用業持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				夜間制約作業時間: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
	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 低圧用業持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 低圧用業持1年未満				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
	使用電力料金 使用電力料金 低圧用業持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 低圧用業持1年未満				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 低圧用業持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 低圧用業持1年未満				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 低圧用業持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 低圧用業持1年未満				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
	使用電力料金 使用電力料金 低圧用業持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 低圧用業持1年未満 合 計				夜間制約作業時間: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
	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 低圧用業持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 低圧用業持1年未満				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	算出数量 1.000 各単位
P31001	使用電力料金 使用電力料金 低圧用業持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 低圧用業持1年未満 合 計 単 価			kWh	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P31001	使用電力料金 使用電力料金 使用電力料金 低圧用業持1年未満,			kWh	夜間制約作業時間: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 20 20 20	学出数量 1.000 各単位 歩A
P31001	使用電力料金 使用電力料金 低圧用業持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 低圧用業持1年未満 合 計 単 価 *** S単-10号 *** 軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型]	P31001		kWh	夜間制約作業時間: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 20 20 20 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
P31001	使用電力料金 使用電力料金 低圧用業持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 低圧用業持1年未満 合 計 単 価 *** S単-10号 *** 軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型] ,風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa,交替制補正対象外	P31001		kWh	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19.69	制約作業時間: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 20 20 20 20 20 4 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
P31001	使用電力料金 使用電力料金 低圧用業持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 低圧用業持1年未満 合 計 単 価 *** S単-10号 *** 軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型]	P31001		kWh	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19.69 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 20 20 20 20 41.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P31001 S16002	使用電力料金 使用電力料金 低圧用業持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 低圧用業持1年未満 合 計 単 価 *** S単-10号 *** 軸流ファン[軸流式・定風量型] 軸流ファン[軸流式・定風量型] ,風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa,交替制補正対象外	P31001		kWh	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19.69	制約作業時間: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 20 20 20 20 20 4 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

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		丰世	半	並 領	MH 写
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.46					
	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					
M18183	軸流ファン[軸流式・定風量型]						
	風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa		1.460	供用日	224	327	
	A +1					207	算出数量
	合 計					321	1.000 各単位
	単 価			各単位		327	
Y00001	単位						
	* * * S 単 - 11号 * * *						1F A
\$01032	ダンプトラック運搬(特殊)			m3		10 000 m3	歩 A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり舞山
	土砂,2.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬機械区分(t積級) 3)運搬距離	2.0 1.0km以下			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) 積込機械区分	山0.45(平0.35)m3			7X1X*51=3.0.0	EW. JEOWAL	
	5)DID区間	無し					
	<u>6)路面条件</u> ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	普通					
	ァ フノ アノック[オノロード・ディーピル] 2t積級		0.520	供用日	5,520	2,870	
W14061	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)			<i>7</i> (7) (3)	,,,,,	_,,,,,	
	積載重量 2.0 t 積		0.520	供用日	298	155	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油		8.800	L	145	1,276	
	運転手(一般)		0.000		143	1,270	
	,		0.440	人	23,358	10,278	
	A ±1					14 570	算出数量
	合 計					14,579	10.000 m3
	単 価			m3		1,458	
	*** S単- 12号 ***						
	·						步A
	土木一般世話役 土木一般世話役			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	二个一放巴品位				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役						
			1.000	人	27,438	27,438	
	合 計					27 429	算出数量 1.000 人
	FI RI	+				21,430	1.000 入
	単 価					27,438	
		+					
	*** S単- 13号 ***						
	**************************************						步A
	普通作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	日咫ぽ禾晃				時間的制約:なじ 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
		1	1.000	人	21,726	21,726	Andread a play
	合 計					21 726	算出数量 1.000 人
	日 前	+				21,720	1.000 入
	単 価					21,726	
		+					
	* * * S 単 - 14号 * * *						
							歩A
	止水バンド 止水バンド	+		個	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり算出
	1500,,				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)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	

		***		W /A	1 1 TT	A 65	/# +-/
コード	2 かり 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	数量	- +	単位	単 価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96009	生)						
. 00000	1500		1.000	個	314,300	314,300	
							算出数量
	合 計					314,300	1.000 各単位
	単 価	+				314,300	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
							步A
S02116	通信機能付きlot水位計			組		1.000 各単位	当たり算出
	通信機能付きlot水位計				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	初期登録費用込み、現着単価,,	1111+127+1 (D - 11)			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) P96007			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 30007			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)						
P96007	通信機能付きlot水位計						
	初期登録費用込み、現着単価		1.000	組	223,000	223,000	
	A +1						算出数量
	合 計					223,000	1.000 各単位
	単 価					223,000	
						223,000	
	* * * S単 - 16号 * * *						
	TT 55 - 28 1.1 12 11.1 2 - 11 707			_			步A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 - 一種のポリ塩化ビニル管				ロ土 8日 カケ 牛川 かり ・ ナト !	1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>一般管VP 径40 長4.0m,,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P05024			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)						
P05024	硬質ポリ塩化ビニル管						
	一般管VP 径40 長4.0m		1.000	本	1,230	1,230	笠山 巻目
	合 計					1 220	算出数量 1.000 各単位
		_				1,230	1.000 音単位
	単 価					1,230	
	-T- 11M					1,200	
	* * * S 単 - 17号 * * *						
200400				•		4 000 52 24 45	步A
502123	コンクリート殻処分費コンクリート殻処分費	_		m3	 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	コンクリート殻処分費 無筋				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋			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	
	- A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
۲96002	コンクリート殻処分費 無窓		1 000	m?	4 475	4 475	
	無筋		1.000	m3	1,175	1,175	算出数量
	合 計					1 175	异山效里 1.000 各単位
						.,,,,,	
	単 価					1,175	
	*** S単- 18号 ***						
	・・・・・ 3 半・ 10万						步A
S02123	残土処分費			m3		1.000 各単位	-
	残土処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.5.7714
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96010			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	om.			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	
P96010	残土処分費						
23010			1.000	m3	1,440	1,440	
					, ,		算出数量
	合 計					1,440	1.000 各単位
	単 価					1,440	
	*** S単- 19号 ***						
	<u> </u>	+					步A
02123	残土処分費			m3		1.000 各単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	残土処分費			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	
	1)地域資材単価コード	P96010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	4.440		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,440円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96010	残土処分費	4.000		4 440	4 440	
		1.000	m3	1,440	1,440	算出数量
	合 計				1,440	1.000 各単位
	単 価				1,440	
	+ III				1,440	
	*** S単- 20号 ***					步A
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]		日			当たり算出
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし			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	トラックケレーン(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)	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)連転7日当にソ連転時間(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				
	トラックケルーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	В	37,700	37,700	
	中工服/J4.31円	1:000	-	37,700	37,700	算出数量
	合 計				37,700	1.000 日
	単 価				37,700	
	— 1µ4				01,100	
	*** S単- 21号 ***					步A
16004	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]				1.000 日	少 A 当たり算出
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パックホウ(クローラ型),山0.28(平0.2),なし 1)機械区分	パ・ックホウ(クローラ型)		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	山0.28(平0.2)		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				
	バックか [ケーラ型・~ 超低・排対型 (~ 3次)]	4.500		0.500	40.700	
34029	標準パケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 軽油	1.500	日	8,520	12,780	
	パール給油	34.000	L	145	4,930	
01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,602	25,602	
						算出数量
	合 計				43,312	1.000 日
	単 価		B		43,312	
	*** S単- 22号 ***					
18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000 簡明	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)		1241/1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	20,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数	20		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)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機 あり				
02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
	定格容量2kva	22.000	B	464	10,208	
34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	192.000	L	157	30,144	
01002	特殊作業員					
00004	諸雑費	2.800	\	25,194	70,543	
		0.100		110,895	11,090	算出数量
	合 計				121,985	1.000 箇所
	単 価				121,985	
					,	
	*** S単- 23号 ***					近缕農政局

- I	A7 1/n	*** =	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\ \\ \\ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/	2 5	/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						步A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径 50mm,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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)	あり		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					
		0.30		27,438	8,231	
R01003	普通作業員	0.00		2.,.00	0,20.	
		0.50) ,	21,726	10,863	
		0.00	/ / /	21,720	10,000	算出数量
	合 計				10.004	1.000 箇所
	A Āl				13,034	1.000 国門
	ът \ш		***		10.004	
	単 価		箇所		19,094	
	* * * S 単 - 24号 * * *					
						步A
S42053	計装設備据付工		台			当たり算出
	計装設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
L	圧力式水位計,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分	圧力式水位計		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
l	2)步掛補正区分	無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		AM.		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
l					~	
BUSUUS	電気通信技術者		1			
103003	RXM IDIXMI	4 00	, ,	27 000	37.026	
DOGG :	高ケス た サゲミ	1.00	 	37,026	37,026	
KU3U04	電気通信技術員					
		2.00	<u> </u>	24,888	49,776	
						算出数量
	合 計				86,802	1.000 台
	単 価		台		86,802	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	5 + 20 3					步A
240101	SP 掘削		m3		1 000 mg	当たり算出
3/10101	SP 掘削		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	標準以外				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
l	8)集積押土の有無	-				
			1			
l	単価		m3		2,470	
	<u>т</u> іщ		1110		2,710	
l						
-			+			
	*** 5単- 26号 ***					
$\vdash \vdash$	3半- 205		+			1E A
040400	のない。		1 _			步A 火牛口無山
SAU102	SP 積込(ルーズ)		m3	D+88664464 4: 1		当たり算出
l	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	土砂,小規模(標準以外)		1	夜間制約作業時間:0.0		
l				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
l				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
L						
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準以外)				
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	単価		m3		1,685	
					.,550	
			+	+		
	* * * S単 - 27号 * * *					
	^ ^ ^ >甲- Z/亏		+	1		1E A
						步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小規模,パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)		\perp	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,無し,17.0km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1				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		
						いた総典なり

2) 3) 4) 5) 5) SA0121 SP JV ,#	名 称) 土砂等発生現場)積込機種・規格) 土質) DID ID	数量 小規模 <u>バッか山積0.13m3(平積0.1m3)</u> 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 17.0km以下	単位 m3	単 価	金額 7,621	備考
2) 3) 4) 5) 5) SA0121 SP JV ,#	積込機種・規格 1 対	<u>パッ/かり山積0.13m3(平積0.1m3)</u> 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3		7,621	
3) 4). 5) 5) SA0121 SP J/,,#)土質)DID区間の有無)連搬距離 単 価 *** S単- 28号 ***	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3		7,621	
4) 5) 5) SA0121 SP J/V ,#	DID区間の有無)運搬距離 単 価 *** S単- 28号 *** P 土砂等運搬	無し	m3		7,621	
5) SA0121 SP SP J/J , #	単価 *** S単-28号 *** P 土砂等運搬		m3		7,621	
SA0121 SP SP JV ,#	単 価 *** S単- 28号 *** P 土砂等運搬	17.0kmt2, F	m3		7,621	
SP 小, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	* * * S 単 - 28号 * * * P 土砂等運搬		m3		7,621	
SP 小, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	* * * S 単 - 28号 * * * P 土砂等運搬		m3		7,621	
SP 小, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	* * * S 単 - 28号 * * * P 土砂等運搬		- 1113		7,021	
SP 小, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	P 土砂等運搬			į i	1	
SP 小, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	P 土砂等運搬		+	1		
SP 小, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	P 土砂等運搬		1			
SP 小, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	P 土砂等運搬					
SP 小, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1			步A
SP 小, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			m3		1.000 m3	当たり算出
1) 2) 3)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1) 2) 3)	ト規模,パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			夜間制約作業時間:0.0		
3)	無し,12.0km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
3)						
3))土砂等発生現場	小規模				
)積込機種·規格	パ・ックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)				
[4])土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1			I
)DID区間の有無	無し	+			
[5))運搬距離	12.0km以下				1
-+			+			
	単 価		m3		5,964	I
	半		1113		5,904	
			1			I
			+			
	* * * S 単 - 29号 * * *		1			I
	- , <i>J</i>		1			步A
A0221 SP	P 殼運搬		m3			当たり算出
	P 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1 ') 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				1
)積込工法区分	機械積込				
)DID区間の有無	無し				
4))運搬距離	10.9km以下				
					4 700	
	単 価		m3		1,796	
-			+			
	* * * S 単 - 30号 * * *					
	3 # - 30 9		+			步A
A0311 SP	P コンクリート		m3		1 000 m3	当たり算出
	P コンクリート		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>コにり井山</u>
	・ コンフン・ \型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20	,		夜間制約作業時間:0.0		
	(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
'	(1.5)			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	
)構造物種別	小型構造物				
)打設工法	人力打設				
)コンクリートの計上	計上する	1			
)設計日打設量	-				
)養生工の種類	一般養生	1			I
)圧送管延長距離区分	-				-
)現場内小運搬の有無	無し	1			I
)打設高さ、水平打設距離	- 40.0.05(00)(言格D) ***(225**	+			
10	0)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				1
-+			+			
	単 価		m3		38,600	I
	半 1川		1113		30,000	
						1
			+			
- 1	* * * S 単 - 31号 * * *		1			I
	= 1 +- 2		1			步A
	P 型枠		m²			当たり算出
A0312 SP				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	P 型枠	I .	1	夜間制約作業時間:0.0		I
SP	P型枠 -般型枠,小型構造物		1	」、、「ついい」、「一大 がり回・ひ・ひ		
SP			+-	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
SP						
I .				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
SP —	一般型枠, 小型構造物			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	
SP —	- 般型枠, 小型構造物	一般型枠		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	
SP —	一般型枠, 小型構造物	一般型枠 小型構造物		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	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	· · · ·					步A
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) <u>路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0mm,120mm</u>			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	
	四曲句,四曲句(日注)昨日的, , ,, //自爬工, 60,00mm, 120mm			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)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	<u>4)路盤材の有無</u> 5)施工区分	あり 1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚	0mm 120mm				
	11)材料区分	路盤材(各種)砕石材				
	再生クラッシャラン					
	RC-30 30 ~ 0mm		m3			材変
	単 価		m²		576.7	
	i 373					
	*** S単- 33号 ***					
	·					步A
	SP 表層 (車道・路肩部)		m²	n+ 00+6 #-1//		当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	種,なし,再生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	プライムコート 各種 なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	W		,		4 705	
	単 価		m²		1,705	
		İ	1	I.		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	再生アスファルト混合物 (一般地域)		<u> </u>	— тщ	<u> </u>	
J01016	密粒度アスコン(13)		ton	504,000		
	生コンクリート(高炉B)		_			
J02054	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 再生クラッシャラン		m3	24,000		
J03119	再生グラッシャラン RC-30 30~0mm		m3	252,000		
000110	継目試験機損料		1110	202,000		
M96001	1,500、エアー式		В	45,450		
	継目試験機搬入組立・解体搬出			05.000		
P96001	<u>1,500、エアー式</u> コンクリート殻処分費		回	65,900		
P96002	コングリー 1 放処ガ臭 無筋		m3	1,175		
	通信機能付きlot水位計					
P96007	初期登録費用込み、現着単価		組	223,000		
	止水バンド		_	044 000		
P96009	1500 残土処分費		個	314,300		
P96010	73.1.20.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		m3	1,440		
				,		
<u> </u>						
						-
					I.	1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	換気設備設置・撤去工		設備		1.000 設備	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	\downarrow	27,438	27,438	S単 5号
S02115	普通作業員	4.000	人	21,726	86,904	S単 6号
S02115	溶接工	1.000	\downarrow	30,396	30,396	S単 7号
S02115	電工	1.000	人	24,378	24.378	S単 8号
Y00004	雑品	0.100		169,116	16,912	
	合 計	01.00		100,110		算出数量 1.000 設備
	単 価		設備		186,028	1.000 LX (H)
	+ 1M		DX PHI		100,020	
	*** T単- 2号 ***					
T00000	-				4 000 🗆	步A
100003	換気設備工		且		1.000 日	当たり算出
	180m 3 /min、3.7kw 使用電力料金	, a .a-	,		25-	C W 2 G
	低圧用業持1年未満,, 軸流ファン[軸流式・定風量型]	18.100	kWh	20		S単 9号
	,風量150/180m3(50/60Hz)/min 風圧0.6/0.8kPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	327	327	S単 10号
						算出数量
	合 計				689	1.000 日
	単 価		日		689	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00004	テストバンドエ		箇所		8.000 箇所	当たり算出
S02115	1,500、エアー式 土木一般世話役					
	特殊作業員	1.000	人	27,438	27,438	S単 2号
	普通作業員	1.000	人	25,194	25,194	S単 3号
	経 目試験機損料	2.000	人	21,726	43,452	S単 4号
	1,500、エアー式	1.000	日	45,450	45,450	S単 1号
Y00004	雜品	0.110		141,534	15,569	
	合 計				157,103	算出数量 8.000 箇所
	単 価		箇所		19,638	
	*** T単- 4号 ***					
T00006	止水パンド取付費(今回)		箇所		6.000 箇所	歩A 当たり算出
	1,500、90型					
	土木一般世話役	1.000	人	27,438	27,438	S単 2号
	特殊作業員	2.000	人	25,194	50,388	S単 3号
S02115	普通作業員	3.000	人	21,726		S単 4号
Y00004	雑品	0.100		143,004	14,300	_
	合 計	211.20		,		算出数量 6.000 箇所
	単 価		箇所		26,217	pm(//)
	÷ 1ML		년1/I		20,217	
						近缕典政民