

令和 4 年度 亀岡中部農地整備事業 桂川西工区仮設橋梁工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 亀岡中部農地整備事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	亀岡中部農地整備事業所
事業名	亀岡中部農地整備事業
工事名	桂川西工区仮設橋梁工事
施工場所	京都府亀岡市大井町並河荒内及び上溝地内
工事番号	4-110-0111
工事区分	翌債
積算区分	当初積算
地域区分	京都南
地区区分	亀岡市
工期	9ヶ月
積算体系年月	令和4年9月
単価期適用年月	令和4年9月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和4年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				119,328,000	
	MALTA				,020,000	
	・工事価格				108,480,000	
	・消費税相当額(10%)				10,848,000	
	工事内容					
1	橋梁架設工		2.000	橋		
	仮設道路工		260.000	m		
$\vdash$						
$\vdash$						
$\vdash$						
<u> </u>						
$\vdash$						
<u> </u>						
<u></u>						
ш		I				丘畿農政局

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

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			108,480,000	
・工事原価			92,475,000	
純工事費			67,480,000	
・・直接工事費			45,697,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	44,179,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	1,518,000	
・・間接工事費			46,778,000	
・・・共通仮設費			21,783,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
45,697,000 × (19.190)			8,769,000	
・・・・運搬費	1.000	式	12,286,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・技術管理費	1.000	式	203,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			525,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
45,697,000 × (1.150)			525,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費				
67,480,000 × (37.040)			24,995,000	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
92,475,000 × (17.270 + 0.04)			16,007,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等 ( 直接工事費の内数 )			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	近畿農政局

項目名 数量 単位 金 額 備考 法定福利費概算額(工事価格の内数) 108,480,000 × 4.890 5,305,000

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			44,179,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	44,179,000	
· 犬飼川仮設橋	1.000	式	21,220,000	
・・下部工	1.000	式	8,777,000	
・・上部工	1.000	式	12,443,000	
	1.000	Σν	12,440,000	
・願成寺川仮設橋	1.000	式	4,198,000	
・・下部工	1.000	式	1,826,000	
・・上部工	1.000			
	1.000		2,372,000	
・工事用道路			44 407 005	
··±I	1.000		11,467,000	
・・舗装工	1.000	式	1,657,000	
・・大型土のう設置	1.000	式	797,000	
• • 敷鉄板敷設	1.000	式	2,048,000	
・・土砂等運搬工	1.000	式	6,128,000	
	1.000	式	837,000	
・場内排水工				
・・盛土内仮排水管設置	1.000	式	7,163,000	
・・場内排水管設置工	1.000	式	6,591,000	
物に対けい自改量工	1.000	式	572,000	
・整地工				
・・整地工	1.000	式	131,000	
- ' 整地上	1.000	式	131,000	
	1			近畿農政局

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
直接工事費 (仮設工) 内訳				
			1,518,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	1,518,000	
	1.000		1,010,000	
・架設ヤード造成				
	1.000	式	1,349,000	
・・施工ヤード盛土	1.000	式	502,000	
・・敷鉄板敷設				
	1.000	式	847,000	
・安全対策	1.000	<del></del>	160,000	
・・安全対策			169,000	
	1.000	式	169,000	
				近畿農政局

運搬費内訳表 ( 1/ 1) 事業名 亀岡中部農地整備事業 工事名 桂川西工区仮設橋梁工事 工 種 名 称 数 量 単位 金 額

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			12,286,000	
運搬費				
	1.000	土	12,286,000	
・仮設材運搬	1.000	式	2,396,000	
・・仮設材運搬				
	1.000	式	2,396,000	
A by An				
・分解・組立・運搬費	1.000	式	9,890,000	
・・分解・組立・運搬費	1.000	式	9,890,000	
	1.000	I\	9,890,000	
	1			近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
技術管理費内訳			203,000	
			203,000	
技術管理費	1.000	式	203,000	
	1.000		200,000	
・土質試験				
	1.000	式	203,000	
・・地盤支持力試験	1.000		203,000	
	1.000	式	203,000	
				近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				44,179,000	
・犬飼川仮設橋	4 000	-45			
・・下部工	1.000			21,220,000	
000001 土留杭(右岸側)	1.000	式		8,777,000	歩A・単A
H-350、L=10.5m 000002 横矢板工(右岸側)	5.000	本	376,524	1,882,620	B単 1号 歩A・単A
2000 × 150 × 60	28.000	m²	7,184	201,152	B単 2号
000003 支持杭(右岸側) H-350、L=15.5m	4.000	本	455,970	1,823,880	歩A・単A B単 3号
000004 下部工(右岸側)			·		歩A・単A
支持杭方式橋台 000005 土留杭(左岸側)	1.000	橋	1,007,787	1,007,787	B単 4号 歩A・単A
H-300、L=7.5m 000006 横矢板工(左岸側)	5.000	本	282,990	1,414,950	B単 5号 歩A・単A
2.0×150×60	8.000	m²	7,184	57,472	B単 6号 歩A・単A
000007 支持杭(左岸側) H-300、L=16.0m	4.000	本	380,950	1,523,800	B単 7号
000008 下部工(左岸側) 支持杭方式橋台	1.000	橋	865,809	865,809	歩A・単A B単 8号
			333,333		
合計				8,777,470	
・・上部工					
	1.000	式		12,443,000	보 A . 원 A
000009 上部工架設 ワーレントラス形式,A活荷重.L=38.0m,B=6.0m	57.120	ton	148,922	8,506,425	歩A・単A B単 9号
000010 床版設置 T-20,鋼製覆工板	228.000	m²	10,688	2,436,864	歩A・単A B単 10号
000011 高欄設置					歩A・単A
	76.000	m	19,737	1,500,012	B単 11号
<u> </u>				12,443,301	
TT July 11 (CATIE					
・願成寺川仮設橋	1.000	式		4,198,000	
・・下部工	1.000	式		1,826,000	
000012 支持杭(右岸側)					歩A・単A
H-350、L=10.5m 000013 横矢板工(右岸側)	4.000	本	202,927	811,708	B単 12号 歩A・単A
2.0×150×80 000014 支持杭(左岸側)	18.000	m²	8,084	145,512	B単 13号 歩A・単A
H-300、L=7.5m	4.000	本	100,322	401,288	B単 14号
000015 横矢板工(左岸側) 2.0×150×80	18.000	m²	8,084	145,512	歩A・単A B単 15号
000016 下部工 支持杭方式橋台	1.000	橋	322,241	322,241	歩A・単A B単 16号
	1.000	11e)	522,241		<u> </u>
合計				1,826,261	
・・上部工					
	1.000	式		2,372,000	11- a 24 -
000017 上部工架設       H鋼桟橋形式、A活荷重,L=14.0m,B=6.0m	11.060	ton	158,910	1,757,545	歩A・単A B単 17号
000018 床版設置 T-20.銅製覆工板	84.000	m²	4,319	362,796	歩A・単A B単 18号
000019 高欄設置					歩A・単A
C種、両側12m×2	24.000	m	10,503	252,072	B単 19号
合 計				2,372,413	
T is CIVE to					
・工事用道路	1.000	式		11,467,000	
··±I	1.000	式		1,657,000	
000020 路体工			5.00=		歩A・単A
盛土(公共残土)、1m以下 000021 路体工	51.000	m3	5,307	270,657	B単 20号 歩A・単A
盛土(公共残土)、1.0m~2.5m以下 000022 路体工	9.000	m3	5,307	47,763	B単 21号 歩A・単A
盛土(公共残土)、4.0m以上	2,730.000	m3	224	611,520	B単 22号
000023 法面整形	1,060.000	m²	686	727,160	歩A・単A B単 23号
	,				-
合計				1,657,100	
	1.000	式		797,000	に級曲も口

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000024 下層路盤	数 里	平位	半 1	並 韻	歩A・単A
C-40、 t=10cm	912.000	m²	546	497,952	B単 24号
000025 表層 再生密粒度アスコン(20),t=4cm	919.000	m²	325	298,675	歩A・単A B単 25号
17上山19人7人47(20), (1-40川	313.000		323	230,070	<u>D</u> + 235
<u> </u>				796,627	
・・大型土のう設置					
000026 大型土のう	1.000	式		2,048,000	歩A・単A
耐候性大型土のう、3年	287.000	袋	7,136	2,048,032	
合 計				2,048,032	
A il				2,040,032	
<b>申しんようで 申し本口</b>					
• · 敷鉄板敷設	1.000	式		6,128,000	
000027 敷鉄板敷設					歩A・単A
t=22、1.524 x 3.048	240.000	m²	25,533	6,127,920	B単 27号
合 計				6,127,920	
・・土砂等運搬工					
	1.000	式		837,000	
000028 土砂運搬 現場内小運搬	1,390.000	m3	602	836,780	歩A・単A B単 28号
	1,390.000	IIIJ	002	030,700	J+ 205
<u> </u>				836,780	
・場内排水工					
・・盛土内仮排水管設置	1.000	式		7,163,000	
正上 XIIX 计小目以且	1.000	式		6,591,000	
000029 掘削工	4 000		24 200	24 202	歩A・単A
000030 床掘	1.000	式	31,360	31,360	B単 29号 歩A・単A
	1.000	式	198,584	198,584	B単 30号
000031 基床工 C-40	103.000	m3	3,263	336,089	歩A・単A B単 31号
000032 排水管設置工	103.000	IIIS	3,203	330,009	歩A・単A
コルゲートパイプ 3000	44.000	m	136,931	6,024,964	
合 計				6,590,997	
<ul><li>・・場内排水管設置工</li></ul>					
	1.000	式		572,000	
000033 高密度ポリエチレン管布設 シングル、無孔管、 250	110.000	m	4,187	460,570	歩A・単A B単 33号
000034 高密度ポリエチレン管布設					歩A・単A
シングル、無孔管、 400	28.000	m	3,966	111,048	B単 34号
合 計				571,618	
				, ,	
・整地工					
	1.000	式		131,000	
・・整地工	4 000	-+-		404 000	
00035 表土扱い	1.000	式		131,000	歩A・単A
表土厚15cm	2,850.000	m²	46	131,100	B単 35号
合 計				131,100	
H RI				131,100	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				1,518,000	
・架設ヤード造成	1.000	式		1,349,000	
・・施工ヤード盛土				502,000	
000036 盛土工	1.000	式	201		歩A・単A
公共残土	2,240.000	m3	224	501,760	B単 36号
合計				501,760	
・・敷鉄板敷設					
000037 敷鉄板敷設	1.000	式		847,000	歩A・単A
t=22, 1.524×3.048	1.000	式	846,814	846,814	B単 37号
合 計				846,814	
70.045					
安全対策	1.000	式		169,000	
・・安全対策	1.000	式		169,000	
000038 安全対策 交通誘導警備員	14.000	人	12,075	169,050	歩A・単A B単 38号
合 計				169,050	
	1		I .	l .	 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費				12,286,000	
・仮設材運搬	1.000	式		2,396,000	
・・仮設材運搬					
000039 犬飼川仮設橋部材運搬	1.000			2,396,000	歩A・単A
	1.000	式	691,470	691,470	B単 39号 歩A・単A
片道,1000×2000 000041 敷鉄板運搬	1.000	式	115,700	115,700	
往復	1.000	式	1,588,380	1,588,380	多 A ・ 年 A B 単 41号
合 計				2,395,550	
・分解・組立・運搬費	1.000	式		9,890,000	
・・分解・組立・運搬費	1.000			9,890,000	
000042 400tオールテレーンクレーン			7 540 400		歩A・単A
000043 90tクローラクレーン	1.000		7,513,196		B単 42号 歩A・単A
	1.000	式	2,376,921		B単 43号
<u> </u>				9,890,117	
					近缕典政民

名 称(規 格) 数量単位 単 価 金 額 備考 技術管理費 203,000 ・土質試験 1.000 203,000 ・・地盤支持力試験 1.000 式 203,000 歩A・単A B単 44号 000044 平板載荷試験 1.000 203,000 203,000 300kN以内 箇所 合 計 203,000

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u> </u>					
	H-350、L=10.5m		本	376,524		歩A・単A
	*** B単- 2号 ***		4	370,324		少A・単A
000002	横矢板工(右岸側)					
	2000×150×60 *** B単- 3号 ***		m²	7,184		歩A・単A
000003	支持杭(右岸側)					
	H-350、L=15.5m		本	455,970		歩A・単A
000004	* * * B 単 - 4号 * * * 下部工(右岸側)					
	支持杭方式橋台		橋	1,007,787		歩A・単A
	* * * B 単 - 5号 * * * 土留杭(左岸側)			, ,		
			_	202 202		1E 4 34 4
	H-300、L=7.5m *** B単-6号 ***		本	282,990		歩A・単A
000006	横矢板工(左岸側)					
	2.0×150×60 *** B単- 7号 ***		m²	7,184		歩A・単A
	支持杭(左岸側)					
	H-300、L=16.0m		本	380,950		歩A・単A
800000	* * * B 単 - 8号 * * * 下部工(左岸側)					
	支持杭方式橋台		橋	865,809		歩A・単A
000000	*** B単- 9号 ***		III	000,000		
	上部工架設					
	<u>ワーレントラス形式,A活荷重.L=38.0m,B=6.0m</u> *** B単- 10号 ***		ton	148,922		歩A・単A
000010	床版設置					
	T-20, 鋼製覆工板 *** B単- 11号 ***		m²	10,688		歩A・単A
000011	高欄設置					
	C種、両側38m×2		m	19,737		歩A・単A
000012	* * * B 単 - 12号 * * * 支持杭(右岸側)					
	H-350、L=10.5m		本	202,927		歩A・単A
	*** B単- 13号 ***		Ψ	202,321		<u> </u>
	横矢板工(右岸側)					
	2.0×150×80 *** B単- 14号 ***		m²	8,084		歩A・単A
000014	支持杭(左岸側)					
	H-300、L=7.5m * * * B 単 - 15号 * * *		本	100,322		歩A・単A
000015	横矢板工(左岸側)					
	2.0×150×80		m²	8,084		歩A・単A
000016	* * * B 単 - 16号 * * * 下部工					
			橋	322,241		歩A・単A
	支持杭方式橋台		间	322,241		少れ・早れ
	上部工架設					
	H鋼桟橋形式、A活荷重,L=14.0m,B=6.0m *** B単- 18号 ***		ton	158,910		歩A・単A
000018	床版設置					
	T-20,銅製覆工板 *** B単- 19号 ***		m²	4,319		歩A・単A
000019	*** B単- 19号 *** 高欄設置					
	C種、両側12m×2		m	10,503		歩A・単A
	* * * B 単 - 20号 * * * 路体工					
			0	5 007		1E A . 24 A
	<u>盛土(公共残土)、1m以下</u> *** B単- 21号 ***		m3	5,307		歩A・単A
000021	路体工					
	盛土(公共残土)、1.0m~2.5m以下 *** B単- 22号 ***		m3	5,307		歩A・単A
000022	路体工					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	盛土(公共残土)、4.0m以上		m3	224		歩A・単A
	* * * B単 - 23号 * * * 法面整形					
			m²	686		歩A・単A
	*** B単- 24号 *** 下層路盤					
	C-40、 t=10cm		m²	546		歩A・単A
	*** B単- 25号 ***			340		2A +A
	表層		,			
	<u>再生密粒度アスコン(20),t=4cm</u> *** B単- 26号 ***		m²	325		歩A・単A
	大型土のう					
	耐候性大型土のう、3年 *** B単- 27号 ***		袋	7,136		歩A・単A
	敷鉄板敷設					
	t=22、1.524×3.048 *** B単- 28号 ***		m²	25,533		歩A・単A
000028	- ^ ^ B 単 - 28号					
	現場内小運搬		m3	602		歩A・単A
	*** B単- 29号 *** 掘削工					
			式	31,360		歩A・単A
	*** B単- 30号 *** 床掘			3.,000		J/ T/
000030	<b>冰</b> 娃			400 504		IF A MA
	*** B単- 31号 ***		式	198,584		歩A・単A
	基床工					
	C-40 *** B単- 32号 ***		m3	3,263		歩A・単A
000032	排水管設置工					
	コルゲートパイプ 3000 *** B単 33号 ***		m	136,931		歩A・単A
	高密度ポリエチレン管布設					
	シンゲル、無孔管、 250		m	4,187		歩A・単A
	*** B単- 34号 *** 高密度ポリエチレン管布設					
	シング・ル、無孔管、 400		m	3,966		歩A・単A
000035	* * * B単 - 35号 * * * 表土扱い					
	表土厚15cm		m²	46		歩A・単A
	*** B単- 36号 *** 盛士工			.,,		ν +Λ
				204		1F A 24 A
	公共残土 * * * B 単 - 37号 * * *		m3	224		歩A・単A
000037	敷鉄板敷設					
	t=22、1.524×3.048 *** B単- 38号 ***		式	846,814		歩A・単A
000038	安全対策					
	交通誘導警備員 *** B単- 39号 ***		人	12,075		歩A・単A
000039	犬飼川仮設橋部材運搬					
	片道		式	691,470		歩A・単A
000040	* * * B 単 - 40号 * * * 覆工板運搬					
	片道,1000×2000		式	115,700		歩A・単A
	* * * B単 - 41号 * * * 敷鉄板運搬			, -		
	往復		式	1,588,380		歩A・単A
	*** B単- 42号 ***		IV.	1,300,300		少八・千八
UUUU42	400tオールテレーンクレーン					
	*** B単- 43号 ***		式	7,513,196		歩A・単A
000043	90tクローラクレーン					
			式	2,376,921		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000044	名 称(規 格) *** B単- 44号 *** 平板載荷試験					
			m	000 000		ı
	300kN以内		箇所	203,000		歩A・単A
L						
	<u> </u>					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000001	* * * B 単 - 1号 * * * 土留杭(右岸側)					步A
	H-350、L=10.5m		本		1.000 本	当たり算出
T00005	杭橋脚・導杭打引抜工(パイプロハンマ) 杭橋脚 杭打ち用WJ併用打込 H300 400tATC	1.000	本	196,438	196 438	T単 5号
S02116	H形鋼			,		
	\$\$400 350 x 350 x 12 x 19,,	1.418	ton	127,000	180,086	S単 43号
	合 計				376,524	
	単 価				376,524	
	于 III				370,324	
	*** B単- 2号 ***					
000002	横矢板工(右岸側)		2		400,000	步A
S18024	2000×150×60 横矢板方式土留工(設置・撤去)		m²		100.000 m	当たり算出
	設置	100.000	m²	3,524	352,400	S単 77号
S02116	松矢板 幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm,,	6.000	m3	61,000	366 000	S単 44号
		0.000		0.,000	,	3 + 113
	合計				718,400	
	単 価				7,184	
000000	* * * B 単 - 3号 * * *					1E V
	支持杭(右岸側) H-350、L=15.5m		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	杭橋脚・導杭打引抜工(パイプロハンマ)					
S02116	杭橋脚 杭打ち用WJ併用打込 H300 400tATC H形鋼	1.000	本	196,438	196,438	T単 5号
002110	\$\$400 300 × 300 × 10 × 15, ,	2.093	ton	124,000	259,532	S 単 45号
	合 計				455,970	
	<b>ロ</b> 11				455,970	
	単 価				455,970	
000004	* * * B 単 - 4号 * * * 下部工(右岸側)					步A
	支持杭方式橋台		橋		1.000 橋	当たり算出
Y00001	以下土留杭部					
T00001	仮橋・仮桟橋設置(下部工)					
S02116	<u> 杭基礎 設置 400tオールテレーンクレーン</u>	1.341	ton	176,848	237,153	T単 1号
	ロガン割型 SS400 350×350×12×19,,	1.215	ton	127,000	154,305	S単 43号
S02117	鋼板(無規格品)	0.040		422,000	6 007	5 ¥ 00 □
S02117	<u>厚板</u> <u>厚9,12×914×1829</u> 鋼板(無規格品)	0.049	ton	123,000	6,027	S単 69号
	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	0.077	ton	134,000	10,318	S単 70号
SU2116	鋼板規格エキストラ 無規格からSS400,,	0.126	ton	1,300	164	S単 46号
S02116	摩擦接合用高力六角ポルト					
Y00001	<u>径M22 長75mm 2種F10T,,</u> 以下支持杭部	20.000	組	221	4,420	S単 47号
T00001	仮橋・仮桟橋設置(下部工) 杭基礎 設置 400tオールテレーンクレーン	1.820	ton	176,848	321 863	T単 1号
S02116	H形鋼		LUII		,	
\$02447	\$\$400	1.350	ton	130,000	175,500	S単 48号
30217/	鋼板 ( 無規格品 ) 厚板      厚9,12×914×1829	0.079	ton	123,000	9,717	S単 69号
S02117	鋼板(無規格品)		,			
S02117	<u>厚板</u> <u>厚9,12×914×1829</u> 鋼板(無規格品)	0.311	ton	123,000	38,253	S単 69号
	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	0.080	ton	134,000	10,720	S単 70号
S02116	鋼板規格エキストラ 無規格からSS400,,	0.470	ton	1,300	611	S単 46号
S02116	摩擦接合用高力六角ボルト					
S02116	径M22 長75mm 2種F10T,, トルシアポルト	16.000	組	221	3,536	S 単 47号
	S10T M22 × 65,,	48.000	組	192	9,216	S 単 49号
S02116	トルシアボルト S10T M22 × 75	120 000	48	203	25 004	S単 50号
	\$10T M22 x 75, ,	128.000	組	203	25,984	2年 50万
	合 計				1,007,787	
	単 価				1,007,787	
						\C4k ## T6 C

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 5号 * * *					
000005	土留杭(左岸側)				4 000 +	步A
T00005	H-300、L=7.5m 杭橋脚・導杭打引抜工(バイプロハンマ)		本			当たり算出
S02116	杭橋脚 杭打ち用WJ併用打込 H300 400tATC H形綱	1.000	本	196,438	196,438	T単 5号
	SS400 300 × 300 × 10 × 15,,	0.698	ton	124,000	86,552	S単 45号
	合 計				282,990	
	単 価				282,990	
					===,,,,,	
000006	* * * B 单 - 6号 * * * 横矢板工(左岸側)					歩A
	2.0×150×60 横矢板方式土留工(設置・撤去)		m²		100.000 m	当たり算出
	設置	100.000	m²	3,524	352,400	S単 77号
S02116	松矢板 幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm,,	6.000	m3	61,000	366,000	S単 44号
	合 計				718,400	
	単 価				7,184	
	* * * B単 - 7号 * * *					IF 4
000007	支持杭(左岸側) H-300、L=16.0m		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
T00005	杭橋脚・導杭打引抜工(パイプロハンマ) 杭橋脚 杭打ち用WJ併用打込 H300 400tATC	1.000	本	196,438	196 438	T単 5号
S02116	H形鋼			,		
	SS400 300 × 300 × 10 × 15,,	1.488	ton	124,000	184,512	S 単 45号
	合 計				380,950	
	単 価				380,950	
	* * * B単- 8号 * * *					
000008	下部工(左岸側)		+44		4 000 t <del>s</del>	步A
Y00001	支持杭方式橋台   以下土留杭部		橋		1.000 橋	当たり算出
T00001	   仮橋・仮桟橋設置(下部工)					
	杭基礎 設置 400tオールテレーンクレーン	0.922	ton	176,848	163,054	T単 1号
S02116	SS400 300 x 300 x 10 x 15,,	0.837	ton	124,000	103,788	S単 45号
S02117	鋼板 (無規格品 ) 厚板 厚9,12×914×1829	0.028	ton	123,000	3,444	S単 69号
S02117	鋼板 (無規格品 ) 厚板 厚16,19,22,25×914×1829	0.057	ton	134,000	7 638	S単 70号
S02116	鋼板規格エキストラ					
S02116	<b>無規格からSS400,, 摩擦接合用高力六角ボルト</b>	0.085	ton	1,300	111	S単 46号
Y00001	径M22 長75mm 2種F10T,, 以下支持杭部	20.000	組	221	4,420	S単 47号
	仮橋・仮桟橋設置 (下部工) 杭基礎 設置 400tオールテレーングレーン	1.780	ton	176,848	314,789	T単 1号
S02116	H形鋼 \$\$400 400×400×13×21,,	1.350	ton	130,000	175.500	S単 48号
S02117	鋼板 (無規格品)	0.079		,		S単 69号
S02117	厚板 厚9,12×914×1829 鋼板(無規格品)		ton	123,000		
S02117	厚板 厚9,12×914×1829 鋼板 ( 無規格品 )	0.271	ton	123,000	33,333	S単 69号
	厚板 厚16,19,22,25×914×1829 鋼板規格エキストラ	0.080	ton	134,000	10,720	S単 70号
	無規格からSS400,,	0.430	ton	1,300	559	S単 46号
S02116	摩擦接合用高力六角ポルト 径M22 長75mm 2種F10T,,	16.000	組	221	3,536	S単 47号
S02116	トルシアポルト S10T M22×65,	48.000	組	192		S単 49号
S02116	トルシアボルト					
	S10T M22×75,,	128.000	組	203	25,984	S単 50号
	<b>合</b> 計				865,809	
	単 価				865,809	
1						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	f	備 考
	*** B単- 9号 ***						
000009	上部工架設 ワーレントラス形式,A活荷重.L=38.0m,B=6.0m		ton		57.120 ton	歩A 当たけ	管虫
T00002	仮橋・仮桟橋設置(上部工)	F7. 400		50.040			
S02114	<u>設置 400tオールテレーンクレーン</u> 主構	57.120	ton	58,640	3,349,517		
S02114	KMT-3 弦材	17.856	ton	54,498	973,116	S単	<u> 4号</u>
S02114	KMC-6.0	7.176	ton	54,498	391,078	S単	5号
	KMC-3.0	2.700	ton	54,498	147,145	S単	6号
S02114	KMC-3.1	0.604	ton	54,498	32,917	S単	7号
S02114	弦材 KMC-2.1	0.210	ton	54,498	11,445	S単	8号
S02114	弦材 KMC-1.9	0.392	ton	54,498	21,363	C単	0문
S02114	横桁				·		
S02114	KCG-6 エンドビース	12.012	ton	54,498	654,630		
S02114	KEP 補強金物	0.184	ton	54,498	10,028	S単 ·	11号
S02114	KBS-S 添接板	0.028	ton	54,498	1,526	S単	12号
S02114	KBS-200S	0.068	ton	54,498	3,706	S単	13号
	KBS-100	0.440	ton	54,498	23,979	S単	14号
S02114	添接板 KBS-200	2.200	ton	54,498	119,896	S単	15号
S02114	連結板 KCC	1.584	ton	54,498	86,325	S単 ·	16묵
S02114		0.148	ton	54,498	·	S単	
S02114	コードピース						
S02114	KCP 連結ピース	0.080	ton	54,498	4,360	S単	18号
S02114	KIP 横槎	0.400	ton	54,498	21,799	S単	19号
S02114	KLB-601	4.176	ton	54,498	227,584	S単 2	20号
	KSU-M	0.124	ton	54,498	6,758	S単 2	21号
S02114	固定沓 KSU-F	0.160	ton	54,498	8,720	S単 2	22号
\$02114	沓座 KSB	0.350	ton	54,498	19,074	S単 :	23号
S02114	サイドブロック KSU-SB	0.024		54,498		S単 2	
S02114	地覆		ton				
S02114	KER-6.0G 地覆	2.160	ton	54,498	117,716	5 単   2	25号
S02114	KER-4.0G 地覆	0.768	ton	54,498	41,854	S単 2	26号
S02114	KER-3.0G #基剛#年	0.560	ton	54,498	30,519	S単 2	27号
	KST-3.0	2.712	ton	54,498	147,799	S単 2	28号
	段付きポルトナット KBN-90,,	1.581	ton	764,000	1,207,884	S単:	51号
S02116	段付きポルトナット KBN-75,,	0.638	ton	764,000	487,432	S 単:	52号
S02116	摩擦接合用高力六角ポルト 径M22 長70mm 2種F10T,,	165.000	組	215	35,475		
	摩擦接合用高力六角ボルト			221	·		
S02116	径M22 長75mm 2種F10T,, 摩擦接合用高力六角ボルト	300.000	組		66,300		
S02116	径N22 長85mm 2種F10T,, ハイテンポルト	135.000	組	232	31,320	S単 :	54号
	F10T 22×65 メッキ,, ハイテンボルト	110.000	組	297	32,670	S単 :	55号
	F10T 22 × 80 メッキ, , 鋼板 (無規格品 )	100.000	組	322	32,200	S単 :	56号
	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	0.345	ton	134,000	46,230	S単	70号
S02117	鋼板 (無規格品 ) 厚板 厚9,12×914×1829	0.069	ton	123,000	8,487	S単(	69号
S02117	鋼板 (無規格品 ) 厚板 厚16,19,22,25×914×1829	0.695	ton	134,000	93,130	S単 :	70号
S02117	海板 (無規格品 )   厚板   厚6 × 914 × 1829	0.013	ton	123,000	1,599		
S02116	鋼板規格エキストラ						
	無規格からSS400,,	1.122	ton	1,300	1,459	5単・	46号
	合 計				8,506,414		
	単 価				148,922		
						,,,	

名 称(規 格) 単位 数量 単 価 金 額 備考 \*\*\* B単- 10号 \*\*\* 000010 床版設置 **歩Α** T-20,鋼製覆工板 m² 228.000 ㎡ 当たり算出 T00003 仮橋・仮桟橋設置(覆工板) 設置 400tオールテレーンクレーン 228.000 m² 4,178 952,584 T単 3号 S02114 KD床板  $KMD(25T)-1\times3$ 216.000 m² 6,510 1,406,160 S単 29号 S02114 KD床板  $KMD(25T)-2 \times 1$ 12.000 m² 6,510 78,120 S単 30号 合 計 2,436,864 10,688 単 侕 \*\*\* B単- 11号 \*\*\* 000011 高欄設置 <sub></sub> 北Α C種、両側38m×2 m 10.000 m 当たり算出 T00004 仮橋・仮桟橋設置(高欄) ガードレール型 設置 400tオールテレーンクレーン 10.000 13,277 132,770 T単 4号 m S02116 ガードレール Gr-C-2B-2,, 10.000 6,460 64,600 S単 57号 m 197,370 合 計 単 価 19,737 \*\*\* B単- 12号 \*\*\* 000012 支持杭(右岸側) - 指Α H-350、L=10.5m 木 1.000 本 当たり算出 \$18073 杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ) 1.000 22,841 22,841 S単 81号 杭橋脚, パイプロハンマ単独打込,50未満,20m以下,8m以下,H350,90吊 本 S02116 H形鋼 SS400  $350 \times 350 \times 12 \times 19$ ,, 1.418 ton 127,000 180,086 S単 43号 合 計 202,927 202,927 価 \*\*\* B単- 13号 \*\*\* 000013 横矢板工(右岸側) 歩Α  $2.0 \times 150 \times 80$ m² 100.000 ㎡ 当たり算出 横矢板方式土留工(設置・撤去) S18024 352,400 S単 77号 設置 100.000 m² 3,524 S02116 松矢板 57,000 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,, 8.000 m3 456,000 S単 58号 808,400 合 計 単 価 8,084 \*\*\* B単- 14号 \*\*\* 000014 支持杭(左岸側) 歩Α H-300, L=7.5m 本 1.000 本 当たり算出 杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ) S18073 杭橋脚,パイプロハンマ単独打込,50未満,20m以下,6m以下,H300,90吊 1.000 13,770 13,770 S単 82号 本 S02116 H形鋼 86,552 S単 45号  $300 \times 300 \times 10 \times 15$ , 0.698 124,000 ton SS400 合 計 100,322 単 価 100,322 \*\*\* B単- 15号 \*\*\* 000015 横矢板工(左岸側) 2.0×150×80  $m^{\!\scriptscriptstyle 2}$ 100.000 ㎡ 当たり算出 S18024 横矢板方式土留工(設置・撤去) 100.000 3,524 設置 m² 352,400 S単 77号 S02116 松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,, 8.000 m3 57,000 456,000 S単 58号 808,400 合 計 8,084 単 価

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 16号 ***					
000016	下部工					步A
\$18071	支持杭方式橋台 仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)		橋		1.000 橋	当たり算出
	杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,90t吊,	1.700	ton	64,324	109,351	S単 80号
	溝形網(SS400) 大形厚6-6.5幅65-75高125-150.,	0.450	ton	124,000	55 800	S単 59号
	溝形鋼(SS400)		ton			
202116	大形 厚9 幅90 高250,, 等辺山形鋼(SS400)	0.970	ton	125,000	121,250	S単 60号
302110	中形 厚7~10 辺90~100,,	0.280	ton	128,000	35,840	S単 61号
	合 計				322,241	
	<b>□</b> ■					
	単 価				322,241	
	*** B単- 17号 ***					
	上部工架設					歩A
	<u>H銅桟橋形式、A活荷重,L=14.0m,B=6.0m</u> 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton		11.060 ton	当たり算出
310074	設置,如-ラクレーン,90t吊,	11.060	ton	20,288	224,385	S単 83号
S02116	H形鋼 800×300×14×26,,	9.940	ton	140.000	1,391,600	て出 の早
	溝形鋼(SS400)		ton	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
\$02117	<u>大形 厚9 幅90 高300,,</u> 鋼板 (無規格品 )	0.870	ton	127,000	110,490	S単 63号
	厚板    厚9,12×914×1829	0.250	ton	123,000	30,750	S単 69号
	鋼板規格エキストラ 無相なから SS400	0.250	ton	1,300	225	S単 46号
	無規格からSS400,,	0.250	ton	1,300		3年 40万
	<u></u>				1,757,550	
	単 価				158,910	
000040	* * * B 単 - 18号 * * * 床版設置					步A
	体放放鱼 T-20,鋼製覆工板		m²		100.000 m	歩A  当たり算出
S18075	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)	400,000	m²	4 000	400,000	C 14 0.4 E
S02114	<u>設置,クローラクレーン,90t吊,</u> 覆工板	100.000	m	1,389	136,900	S単 84号
	MD1000 × 2000, t=208	100.000	m²	2,930	293,000	S単 31号
	合 計				431,900	
	× /=				4 240	
	単 価				4,319	
	* * * B単 - 19号 * * *					
	高欄設置				40,000	歩A 当たり算出
	C種、両側12m×2 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄)		m		10.000 m	ヨにリ昇山
	が - ドレール型, 設置, 0.0m, 0日, 1回, N1<90, 0円, クローラクレーン, 90t吊, ガードレール	10.000	m	4,043	40,430	S単 85号
	カードレール Gr-C-2B-2,,	10.000	m	6,460	64,600	S単 57号
					105 000	
	<u>合計</u>				105,030	
	単 価				10,503	
	*** B単- 20号 ***					
000020	· · · · ·					步A
202222	盛土(公共残土)、1m以下		m3		10.000 m3	当たり算出
302200	SP 路体 ( 築堤 ) 盛士 路体盛士W 2.5m	10.000	m3	5,307	53,070	S単 72号
					53,070	
	合 計				53,070	
	単 価				5,307	
	*** B単- 21号 ***					
000021						步A
	盛土(公共残土)、1.0m~2.5m以下		m3		10.000 m3	当たり算出
S02200	SP 路体(築堤)盛土 路体盛土W 2.5m	10.000	m3	5,307	53,070	S単 72号
			-			
$\Box$	合 計				53,070	いた総典な口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				5,307	
	- <del></del>				0,00.	
000022	* * * B 単 - 22号 * * * * 路体工					步A
	盛士(公共残土)、4.0m以上 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		10.000 m3	当たり算出
	37 路体(泉堤)温工・塩炭 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	10.000	m3	224.2	2,242	S単 94号
	合 計				2,242	
	単 価				224	
	<del>T</del> IW				224	
000023	*** B単- 23号 *** 法面整形					步A
			m²		100.000 m	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	100.000	m²	686.3	68,630	S単 96号
	合 計				68,630	
	単 価				686	
00000:	* * * B単 - 24号 * * *					1E A
	下層路盤 C-40、t=10cm		m²		100.000 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	100.000	m²	545.8	54 580	S単 97号
				0.0.0		J + 0. J
	合 計				54,580	
	単 価				546	
	* * * B単 - 25号 * * *					
000025	表層 再生密粒度アスコン(20), t=4cm		m²		100 000 m	歩 A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	100,000	m²	325.2		
	3.0m超,40mm,7777	100.000	m	323.2	32,520	S単 98号
	合 計				32,520	
	単 価				325	
	*** B単- 26号 ***					
	大型土のう					步A
	耐候性大型土のう、3年 大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし 耐候性大型土のう	1.000	袋	3,606	3,606	S単 76号
	3年对応,,	1.000	袋	3,530	3,530	S単 64号
	슴 핡				7,136	
	単 価				7,136	
					, , , ,	
000027	* * * B 単 - 27号 * * * 敷鉄板敷設					步A
	t=22、1.524×3.048 敷鉄板設置・撤去工		m²		100.000 m	当たり算出
	設置,0,1,なし	100.000	m²	153	15,300	S単 78号
S02116	敷鉄板 1524×3048 t=22,,	17.265	ton	147,000	2,537,955	S単 65号
	合 計				2,553,255	
	単 価				25,533	
000000	*** B単- 28号 *** 土砂運搬					步A
UUUUUZÖ	工妙連搬 目現場内小運搬 目 日本		m3		l	歩 A   当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km	100.000	m3	601.9	60 190	S単 93号
	以下	100.000	IIIO	001.5	00,130	3+ 303
	<u>含</u> 計				60,190	
	単 価				602	
	*** B単- 29号 ***					
000029						步A
SA0101	SP 掘削		式		1.000 式	当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準以外,-,-,-	14.000	m3	2,240	31,360	S単 90号
	合 計				31,360	
	単 価				31,360	
	·					
000030	* * * B単 - 30号 * * * *					步A
			式		1.000 式	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	103.000	m3	1,928	198,584	S単 92号
	合 計				198,584	
					·	
	単 価				198,584	
	* * * B単 - 31号 * * *					15- 4
	C-40		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	793.4		S単 95号
	クラッシャラン					
	,C - 40 40~0mm(JIS規格品),	1.000	m3	2,470	2,470	S単 66号
	<b>合</b> 計				3,263	
	単 価				3,263	
	*** B単- 32号 ***					
	排水管設置工					步A
	コルゲートパイプ 3000 コルゲートパイプ 機械布設		m		100.000 m	当たり算出
	円形2形,3000mm,2.7mm,パッキング無し,なし,なし,なし	100.000	m	17,431	1,743,100	S単 74号
	コルゲートバイブ 2型、 3000、t=2.7mm,,	100.000	m	119,500	11,950,000	S単 67号
	合 計				13,693,100	
	単 価				136,931	
000000	*** B単 - 33号 ***					± ∧
	高密度ポリエチレン管布設 シングル、無孔管、 250		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02200	高密度ポリエチレン管据付 200~400	100.000	m	3,966	396 600	S単 73号
	暗渠排水工(埋戾)			·		
	0.060㎡ 単粒度砕石	6.000	m	75	450	S単 75号
	,4号 30~20mm,	6.000	m3	3,600	21,600	S単 68号
	合 計				418,650	
	単 価				4,187	
000034	* * * B 単 - 34号 * * * 高密度ポリエチレン管布設					步A
	<u> </u>		m		1.000 m	当たり算出
302200	高密度ホリエナレン官指19 200~400	1.000	m	3,966	3,966	S単 73号
	숨 핡				3,966	
					0,000	、C 414 曲 T 6 ロ

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,966	
	* * * B 単 - 35号 * * *					
000035	表土扱い		,			步A
SA0101	表土厚15cm SP 掘削		m²		100.000 m	当たり算出
	土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	15.000	m3	308.2	4,623	S単 91号
	合 計				4,623	
	単 価				46	
	*** B単- 36号 ***					
000036			m3		100 000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	100.000	m3	224.2	22,420	S単 94号
	合 計				22,420	
	単 価				224	
	*** B単- 37号 ***					
000037	敷鉄板敷設 t=22、1.524×3.048		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工	800.000	m²	656		
	<u>設置~賃料-撤去,30,1,なし</u> 敷鉄板賃料					S単 79号
S02114	1524×3048 敷鉄板整備費	172.200	枚	1,170	201,474	S単 32号
	1524 × 3048	172.200	枚	700	120,540	S単 33号
	슴 計				846,814	
	単 価				846,814	
	*** B単- 38号 ***					
000038	安全対策				4 000 1	步A
S02115	交通誘導警備員 交通誘導警備員 B		人			当たり算出
		1.000	人	12,075	12,075	S単 42号
	合 計				12,075	
	単 価				12,075	
	*** B単- 39号 ***					
000039	犬飼川仮設橋部材運搬 片道		式		1 000 =	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)	100 200		6,500		
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0	106.380	ton	6,500	091,470	S単 88号
	合 計				691,470	
	単 価				691,470	
	*** B単- 40号 ***					
000040	覆工板運搬 片道,1000×2000		式		1 000 =	歩A 当たり算出
S19003	万度,1000を2000 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積	17.800		6,500		S単   88号
	基本連貫(目動入刀),12m以内,30kmまで,万道計工,計工9 る(敷鉄板以外),,模 込・取卸,0.0,0.0	17.600	ton	6,500	115,700	3年 00万
	合 計				115,700	
	単 価				115,700	
	*** B単- 41号 ***					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000041	敷鉄板運搬 往復		式			歩 A 当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材)	400 400		44.500		
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	138.120	ton	11,500	1,588,380	5 単 89号
	숨 밝				1,588,380	
	単 価				1,588,380	
					1,300,300	
000042	*** B単- 42号 *** 400tオールテレーンクレーン		_15		4 000 -	步A
	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラッククレ-ン及びオールテレーンクレーン,360 t 吊を超え550 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	7,513,196	7,513,196	当たり算出 S単 86号
	<u>合</u> 計 単 価				7,513,196 7,513,196	
000042	*** B単- 43号 ***					<u></u>
	90tクローラクレーン 分解・組立・運搬費(重建設機械)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	分解・組立・連照買(里達設機械) 20-5か->,80 t 吊を超え150 t 吊以下,運搬〜組立〜分解〜運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	2,376,921	2,376,921	S単 87号
	合 計				2,376,921	
	単 価				2,376,921	
000044	* * * B 単 - 44号 * * * 平板載荷試験					歩A
	〒 10 年 10 日		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	十	1.000	箇所	203,000	203,000	
	숨 計				203,000	
	単 価				203,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
] _ I	*** S単- 1号 ***	—————————————————————————————————————	半世	- 半 畑	並 餓	14 75
	パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]					
	パイプロルマ(単体)[電動式・普通型] お振り464、499kh、(振動圏)2数47、24U=)		時間	E E20		<u></u> т. х. ж. х
	起振力461~480kN (振動周波数17~21Hz)  *** S単- 2号 ***		时间	5,520		歩A・単A
S02111	トラッククレーン					
	トラッククレーン		供用日	614,000		<u></u> ж , ж ,
	<u>オールテレーン・油圧伸縮ジプ型・400t吊</u> *** S単- 3号 ***		洪州口	014,000		歩A・単A
	杭打ち用ウォータジェット[エンジン式・排対型(1次)]					
	杭打ち用ウォータジェット[エンジン式・排対型(1次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min		時間	8,010		歩A・単A
	* * * S単 - 4号 * * *		바입티	0,010		<u> </u>
S02114	主構					
	主構 KMT-3		ton	54,498		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***		1011	0.,.00		
S02114	弦材					
	弦材 KMC-6.0		ton	54,498		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			,		
S02114	弦材 弦材					
	152.17) KMC-3.0		ton	54,498		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
S02114	弦材 弦材					
	KMC-3.1		ton	54,498		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***					
502114	<u>弦材</u> 弦材					
	KMC-2.1		ton	54,498		歩A・単A
000444	* * * S 単 - 9号 * * *					
502114	弦材 弦材					
	KMC-1.9		ton	54,498		歩A・単A
\$02114	*** S単- 10号 *** 横桁					
	横桁					
	KCG-6		ton	54,498		歩A・単A
S02114	*** S単- 11号 *** エンドピース					
002114	エンドピース					
	KEP		ton	54,498		歩A・単A
S02114	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	補強金物					
	KBS-S *** S単- 13号 ***		ton	54,498		歩A・単A
S02114	添接板					
	添接板			54 400		ı <u>.</u>
	KBS-200S *** S単- 14号 ***		ton	54,498		歩A・単A
S02114	添接板					
	添接板 KBS-100		ton	54,498		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *		ton	04,430		2A +A
S02114	添接板					
	添接板 KBS-200		ton	54,498		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***			5.,.50		,
S02114	連結板					
	KCC		ton	54,498		歩A・単A
0001	* * * S 単 - 17号 * * *					
	連結板					
	KCC-6		ton	54,498		歩A・単A
202444	* * * S単 - 18号 * * *					
302114	コードピース コードピース					
	KCP		ton	54,498		歩A・単A
502114	*** S単- 19号 *** 連結ピース					
	連結ピース					
	KIP		ton	54,498		歩A・単A
S02114	* * * S 单 - 20号 * * * 横構					
552117	横構					
<u> </u>	KLB-601		ton	54,498		歩A・単A
S02114	*** S単- 21号 *** 可動沓					
	可動沓					
	KSU-M *** S単- 22号 ***		ton	54,498		歩A・単A
S02114	* * * S 里 - 22号 * * * 固定沓					<u> </u>
					_	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	固定沓	<u> </u>	714		<u>и</u> пл	
	KSU-F *** S単- 23号 ***		ton	54,498		歩A・単A
	<u> </u>					
	沓座 KSB		ton	54,498		歩A・単A
	*** S単- 24号 ***		ton	04,400		2A +A
S02114	<u>サイドブロック</u> サイドブロック					
	KSU-SB		ton	54,498		歩A・単A
	*** S単- 25号 *** 地覆					
302114	地覆					
	KER-6.0G		ton	54,498		歩A・単A
S02114	*** S単- 26号 *** 地覆					
	地覆			E4 409		<u></u> ња . жа
	KER-4.0G *** S単- 27号 ***		ton	54,498		歩A・単A
S02114	地覆					
	地覆 KER-3.0G		ton	54,498		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *			,		
	<u>補剛桁</u> 補剛桁					
	KST-3.0		ton	54,498		歩A・単A
S02114	* * * S 単 - 29号 * * * KD床板					
	KD床板					
	KMD(25T)-1×3 *** S単- 30号 ***		m²	6,510		歩A・単A
S02114	* * * S単 - 30号 * * * * KD床板					
	KD床板		2	0.540		± ∧ . ₩ ∧
	KMD(25T)-2×1 *** S単- 31号 ***		m <sup>r</sup>	6,510		歩A・単A
	覆工板					
	覆工板 MD1000×2000,t=208		m²	2,930		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *			=,555		
S02114	<u>敷鉄板賃料</u> 敷鉄板賃料					
	1524 × 3048		枚	1,170		歩A・単A
\$02114	* * * S 単 - 33号 * * * 敷鉄板整備費					
002114	敷鉄板整備費					
	1524×3048 *** S単- 34号 ***		枚	700		歩A・単A
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役			24,780		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *			24,700		少A・平A
S02115	とびエ とびエ					
	201		人	24,675		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 36号 * * *					
302113	普通作業員 普通作業員					
	*** S単- 37号 ***		人	21,105		歩A・単A
S02115	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	特殊作業員			00.455		1F V 27 V
	*** S単- 38号 ***		人	22,155		歩A・単A
S02115	運転手 (特殊)					
	運転手(特殊)		人	22,260		歩A・単A
005:	*** S単- 39号 ***			,_50		·
S02115	<b>橋りょう世話役</b> 橋りょう世話役					
			人	37,275		歩A・単A
S02115	*** S単- 40号 *** 橋りょう特殊工					
JUE 1 1J	橋りょう特殊工					
	*** 5単- 41号 ***		人	29,715		歩A・単A
S02115	溶接工					
	溶接工		1	27,930		<b>歩Λ・₩Λ</b>
	* * * S 単 - 42号 * * *		人	21,930		歩A・単A
S02115	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員 B		人	12,075		歩A・単A
	*** S単- 43号 ***			.2,5.0		
S02116	H形鋼 H形鋼					
	\$\$400 350 × 350 × 12 × 19,,		ton	127,000		歩A・単A
						近畿農政局

### 150 - 140 - 150 - 140 - 150 -	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
#20年		*** S単- 44号 ***		7-12	— іщ	AL HA	in 3
##150m 無利に対している。   10							
************************************				m3	61.000		   歩A・単A
計画					0.1000		
Sec.							
************************************				ton	124.000		+ おA・単A
無数性が上れた。					,,,,,		77.
### 52 - 17							
### 5 March 40 Marc				ton	1 300		<b>歩</b> Δ・単Δ
数数性の関係があわけい				ton	1,000		2/1 T/1
世代の 表外の 2011 (1 2011 1 2011							
#*** S.単・495 ****   1月9日				細	221		歩Δ・単Δ
計画				WELL	LL I		2A +A
Seminor   May Adop 15 x 21							
*** S 単 A 9 年 ***  *** S 9 日 9 日 9 日 9 日 9 日 9 日 9 日 9 日 9 日 9		10-214		ton	130,000		<b>+</b> Λ. Η Λ
トルンアボルト   第日 192				ton	130,000		少八・千八
SOUTH MANUAL STATE							
*** SQL SyS NS ***  *** SQL SyS NS SyS NS ***  *** SQL SyS NS SyS NS SSS NS S				40	100		1E A 244 A
520116   トルファボルト   100   203   サス・組入   100   124 205   100   124 205   100   124 205   100   124 205   100   124 205   100				紐	192		少A・早A
SIGN 1922 x 75.   類		トルシアボルト					
*** S 単・5 号 * 5 号 * **				40	200		± Λ . ≌ Λ
302116 日付きがレトナット   10n   764,000   今人・単人   10n   10n   764,000   今人・単人   10n   1				組	203		∅A・単A
15m	S02116						
*** S 早 - 公号 ***    100		10014 = 11111111111111111111111111111111			70.4.00		1F a 334 a
3位性 ポルト・ナット   10m   764,000   世点・単点   10m   10m   764,000   世点・単点   10m				ton	764,000		歩A・単A
10m   764,000   歩A・単A   10m   764,000   歩A・単A   10m   10m   764,000   歩A・単A   10m   10		The state of the s					
*** 5 単 * 5 58 * ***    *** 5 単 * 5 58 * ***   *** 5 単 * 5 58 * ***   *** 5 単 * 5 58 * ***   *** 5 単 * 5 58 * ***   *** 5 単 * 5 58 * **   *** 5 2 5 58 * **   *** 5 2 5 58 * **   *** 5 2 5 58 * **   *** 5 2 5 58 * **   *** 5 2 5 58 * **   *** 5 2 5 58 * **   *** 5 2 5 5 5 5 * **   *** 5 2 5 5 5 5 * **   *** 5 2 5 5 5 5 * **   *** 5 2 5 5 5 5 * **   *** 5 2 5 5 5 5 * **   *** 5 2 5 5 5 5 * **   *** 5 2 5 5 5 5 * **   *** 5 2 5 5 5 5 * **   *** 5 2 5 5 5 5 * **   *** 5 2 5 5 5 5 * **   *** 5 2 5 5 5 5 * **   *** 5 2 5 5 5 5 * **   *** 5 2 5 5 5 5 * **   *** 5 2 5 5 5 5 5 5 * **   *** 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5							
類型性の開発力が飛水ルト				ton	764,000		歩A・単A
### 5   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
*** 5 年 5 日 *** 5 日 ***    2016   原理自由周力(角ボルト   日理自由周力(角ボルト   日理自由周力(角ボルト   日理自由周力(角ボルト   日理自由周力(角ボルト   日理自由   日							
522116 原際総合用ありた境がレト				組	215		歩A・単A
際限金用高力方角が小ト   担	S02116	The state of the s					
*** S 以 - 55号 ***    1/4 テンポルト   F10T 22×25 メッキ.   超 297   歩A・単A     502116   八4 テンポルト		摩擦接合用高力六角ボルト					
502116				組	232		歩A・単A
ハイテンボルト	S02116						
*** S単 - 56号 ***  *** S単 - 57号 ***  *** S単 - 58号 ***  *** S単 - 68号 ***  *** S単 - 68号 ***  *** S型 - 68号 ***  *** S型 - 61号 ***  *** S型 - 6							
802116				組	297		歩A・単A
ハイテンボルト							
*** S単・57号 ***  *** S単・57号 ***  *** S単・58号 ***  *** S型・68号 ***							
502116   ガードレール				組	322		歩A・単A
### 5 単 - 1	\$02116	- 1 3					
***   S単 - 58号 ***   ***							
松矢板   松矢板   横15cm   長4n   厚3.0 - 4.5cm,				m	6,460		歩A・単A
松矢板   幅15cm   長4m   厚3.0-4.5cm.,	\$02116						
#15cm 長4m 厚3.0~4.5cm., #3 57,000 歩A・単A  *** S単 59号 ***  \$02116 満形網(S S 4 0 0 )							
満形銅(S S 4 0 0 )		幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm,,		m3	57,000		歩A・単A
満形鋼(S S 4 0 0 0	\$02446	- 1 3					
大形厚6-6.5幅65-75高125-150, *** S単 - 60号 ***  S02116 満形網(S S 4 0 0 )							
選形網(S S 4 0 0 0 )   満形網(S S 4 0 0 0 )   大形 厚9 幅90 高250.,		大形厚6-6.5幅65-75高125-150,,		ton	124,000		歩A・単A
満形網(S S 4 0 0 ) 大形 厚9 幅90 高250.,  *** S単- 61号 ***  S02116 等辺山形網(S S 4 0 0 ) 中形 厚7~10 辺90~100.,  *** S単- 62号 ***  H形網  800×300×14×26.,  *** S単- 63号 ***  S02116 満形網(S S 4 0 0 )	000440						
大形 厚9 幅90 高250,							
S02116     等辺山形銅(SS400)       第辺山形銅(SS400)     歩A・単A       中形 厚7~10 辺90~100,,     ton       *** S単-62号 ***       H形銅       800×300×14×26,,     ton       *** S単-63号 ***       第形銅(SS400)       清形網(SS400)       清形網(SS400)       大形 厚9 幅90 高300,,       *** S単-64号 ***       耐候性大型土のう       耐候性大型土のう       耐候性大型土のう       耐候性大型土のう       新候性大型土のう       3年対応,,       *** S単-65号 ***		大形 厚9 幅90 高250,,		ton	125,000		歩A・単A
等辺山形銅(SS400) 中形 厚7~10 辺90~100,,  *** S単- 62号 ***    H形銅		* * * S 単 - 61号 * * *					
中形   厚7~10   辺90~100,,   ton   128,000   歩A・単A     ***   S単 - 62号 ***							
*** S単- 62号 ***    H形鋼		中形 厚7~10 辺90~100,,		ton	128,000		歩A・単A
H形鋼   800×300×14×26,,		* * * S 単 - 62号 * * *			-		
800×300×14×26,, ton 140,000 歩A・単A  *** S単 - 63号 ***    清形網(SS400)							
*** S単 - 63号 ***   満形網(SS400)   溝形網(SS400)   大形 厚9 幅90 高300., ton 127,000 歩A・単A *** S単 - 64号 ***   大砂 厚9 幅90 高300.,				ton	140,000		歩A・単A
溝形銅(SS400) 大形 厚9 幅90 高300, *** S単- 64号 *** 耐候性大型土のう 耐候性大型土のう 3年対応, *** S単- 65号 ***		* * * S 単 - 63号 * * *			-,		
大形 厚9 幅90 高300.,     ton     127,000     歩A・単A       *** S単 - 64号 ***     新候性大型土のう       耐候性大型土のう     3年対応.,     袋 3,530     歩A・単A							
*** S単-64号 ***  NO2116 耐候性大型土のう  耐候性大型土のう  3年対応,,  *** S単-65号 ***				ton	127 000		   歩A・単A
耐候性大型土のう 3年対応,, *** S単-65号 ***				10.11	121,000		
3年対応,,     袋     3,530     歩A・単A       *** S単-65号 ***     場							
*** S単- 65号 ***				岱	3 530		
802116   敷鉄板				- 20	3,330		20 FA
	S02116	敷鉄板					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板	77.				
	1524×3048 t=22., *** S単-66号 ***		ton	147,000		歩A・単A
S02116	クラッシャラン					
	クラッシャラン ,C-40 40~0mm(JIS規格品),		m3	2,470		歩A・単A
	* * * S 単 - 67号 * * *		1110	2, 170		
S02116	コルゲートパイプ コルゲートパイプ					
	2型、 3000、t=2.7mm,,		m	119,500		歩A・単A
\$02116	*** S単- 68号 *** 単粒度砕石					
	単粒度砕石					
	<u>,4号 30~20mm</u> , *** S単- 69号 ***		m3	3,600		歩A・単A
S02117	鋼板(無規格品)					
	鋼板 ( 無規格品 ) 厚板		ton	123,000		歩A・単A
	<del>                                      </del>		ton	123,000		<u> </u>
	鋼板(無規格品)					
	鋼板 (無規格品 ) 厚板 厚16,19,22,25×914×1829		ton	134,000		歩A・単A
	* * * S単- 71号 * * *					
	<u>鋼板(無規格品)</u> 鋼板(無規格品)					
	厚板 厚6 × 914 × 1829		ton	123,000		歩A・単A
S02200	*** S単- 72号 *** SP路体(築堤)盛土					
	SP 路体 (築堤)盛土					
	<u>路体盛土₩ 2.5m</u> *** S単- 73号 ***		m3	5,307		歩A・単A
S02200	高密度ポリエチレン管据付					
	高密度ポリエチレン管据付 200~400			3,966		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *		m	3,900		- 少A・早A
	<u> コルゲ - トパ・イク* 機械布設</u>					
	コルゲートパイプ 機械布設 円形2形,3000mm,2.7mm,パッキング 無し,なし,なし,なし		m	17,431		歩A・単A
	* * * S 単 - 75号 * * *					
	暗渠排水工(埋戻) 暗渠排水工(埋戾)					
	0.060m²		m	75		歩A・単A
S18002	*** S単- 76号 *** 大型士のう工					
	大型土のう工					
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし *** S単 - 77号 ***		袋	3,606		歩A・単A
	横矢板方式土留工(設置・撤去)					
	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置		m²	3,524		歩A・単A
	*** S単- 78号 ***			0,02.		J . + .
S18054	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工					
	設置,0,1,なし		m²	153		歩A・単A
\$18054	* * * S 単 - 79号 * * * 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	<u>設置~賃料~撤去,30,1,なし</u> *** S単- 80号 ***		m²	656		歩A・単A
S18071	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)					
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)		ton	64,324		<b>告Λ</b> •₩Λ
	<u>杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,90t吊,</u> *** S単 - 81号 ***		ton	04,324		歩A・単A
	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプ・ロルマ)					
	杭橋脚- 導杭打込引抜工(パイプロハンマ) 杭橋脚,パイプロハンマ単独打込,50未満,20m以下,8m以下,H350,90吊		本	22,841		歩A・単A
010070	* * * S 単 - 82号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ) 杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)					
	杭橋脚, パイプロハンマ単独打込,50未満,20m以下,6m以下,H300,90吊		本	13,770		歩A・単A
S18074	* * * S 単 - 83号 * * * 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)					
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)			22.222		IF A 324 A
	<u>設置,クローラクレーン,90t吊,</u> *** S単 - 84号 ***		ton	20,288		歩A・単A
\$18075	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)					
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 設置,クロ-ラクレ-ン,90t吊,		m²	1,389		歩A・単A
	* * * S 単 - 85号 * * *			.,550		
S18076	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄) 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄)					
	が -ドレール型,設置,0.0m,0日,1回,N1<90,0円,クローラクレーン,90t吊,		m	4,043		歩A・単A
\$10001	* * * S 単 - 86号 * * * 分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	トラッククレ-ン及びオ-ルテレ-ンクレ-ン、360 t 吊を超え550 t 吊以下,運搬~組立~分解~運		台	7,513,196		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
-	搬,基地と現場の移動,,なし		712	IM	302 HX	im 5
	* * * S単 - 87号 * * *					
\$19001	分解·組立·運搬費(重建設機械) 分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	77 所・記立・建城員(筆建改城)が 20-5か-2,80t吊を超え150t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移		台	2,376,921		歩A・単A
	動,,なし			_, _, _,		
210002	* * * S 単 - 88号 * * * 給:>:##.//E <sup>5</sup> .1+1					
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積		ton	6,500		歩A・単A
	込・取卸,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 89号 * * *					
S19003	へへへ 5 早 - 89号 へへへ 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	11,500		歩A・単A
	込· 取卸),,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 90号 * * *					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	<u>土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準以外,-,-,-</u> *** S単- 91号 ***		m3	2,240		歩A・単A
SA0101	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	308.2		歩A・単A
\$40400	*** S単- 92号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	1,928		歩A・単A
[	*** S単- 93号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km		m3	601.9		歩A・単A
	以下		1110	33113		
CA0141	* * * S単 - 94号 * * * SP路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体 ( 祭堤 ) 盛土・埋庆					
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3	224.2		歩A・単A
	* * * S 単 - 95号 * * *					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	793.4		歩A・単A
	* * * S 単 - 96号 * * *		IIIO	700.1		<i>9</i> 77 +7
	SP 法面整形					
	SP 法面整形		2	606.0		1F v 54 v
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし *** S単- 97号 ***		m²	686.3		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,クラッシャーラン C-40 *** S単- 98号 ***		m²	545.8		歩A・単A
SA0843	- ^ ^ SP - 98号					
	SP 表層(車道・路肩部)					
	3.0m超,40mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス		m²	325.2		歩A・単A
	コン(20)					
T000	* * * T単 - 1号 * * * *					
100001	仮橋・仮桟橋設置(下部工)					
	杭基礎 設置 400tオールテレーンクレーン		ton	176,848		歩A・単A
	* * * T 単 - 2号 * * *			-,		
T00002	仮橋・仮桟橋設置(上部工)					
	設置 400tオールテレーングレーン		ton	58,640		歩A・単A
	<u> * * * T単 - 3号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * </u>		ton	30,040		20 TO
T00003	仮橋・仮桟橋設置(覆工板)					
	±0.55 4004+ 11-1 3/b) 3/c		2	4 470		1E V 24 V
	設置 400tオールテレーンクルーン *** T単 - 4号 ***		m²	4,178		歩A・単A
T00004	仮橋・仮桟橋設置(高欄)					
	カ・ー・・レール型 設置 400tオールテレーンクレーン		m	13,277		歩A・単A
TOOOOS	* * * T 単 - 5号 * * * * 杭橋脚・導杭打引抜工(パイプロハンマ)					
100000	MOTORINE STATE STATE AND A STATE OF THE STAT					1
	杭橋脚 杭打ち用WJ併用打込 H300 400tATC		本	196,438		歩A・単A
						+
						に終曲も口

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	PH 13.		7-14	T 164	ли ни	- m 3
	* * * S 単 - 1号 * * *		Ш			
						步A
S02111	パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	起振力461~480kN (振動周波数17~21Hz)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M05048		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	起振力461~480kN (振動周波・・	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,520円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
MOEO 40	ル・ノブ・ロルク/ 単体 \ 「電動士・並さる刑」		+			
พบอบ48	パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型] 起振力461~480kN (振動周波数17~21Hz)	1.000	) 時間	5,520	5,520	
	NUTUTO I TOURIN ()IK 手別可/及女X I I TO Z I I I O T C X X I I TO T C X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1.000		5,520	3,320	算出数量
	合 計				5 520	异山奴里   1.000 各単位
	H HI				0,020	HTM
	単 価				5,520	
					.,	
						_
	* * * S 単 - 2号 * * *		1			
	. =		,			步A
S02111	トラッククレーン		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	トラッククレーン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	オールテレーンクルーン・油圧伸縮ジプ型・400t吊	NOCOOA	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96001 オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジプ型・・		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	
	2)機械奋具規格 3)単価の入力	4-ルテレーングレーン・油圧伸縮シノ型・・ 614,000円	+	基本結時間:8.0  深夜時間:0.0	超 期 時 間 : 0 . 0	
	♥/ <b>十  叫 ♥//</b> \/ J	014,000[]		/水1×平寸回 . U . U	□四八十四0小以上	
M96001	トラッククレーン					
	オールテレーングレーン・油圧伸縮ジプ型・400t吊	1 000	) 供用日	614,000	614,000	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	311,000	311,000	算出数量
	合 計		$\perp$		614,000	1.000 各単位
	単 価				614,000	
	* * * S 単 - 3号 * * *		-			<u></u>
0004	++++++ == 6		n+00		1 000 520	歩A
	杭打ち用ウォータジェット[エンジン式・排対型(1次)]		時間	ロ土8日かり牛川かり・ナン!	1.000 各単位	ヨたリ算出
	杭打ち用ウォータジェット[エンジン式・排対型(1次)] 圧力14 アルロo ロトΨーロー25ヒ /mio			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>圧力14.7MPa 吐出量325L/min</u> 1)機械器具損料コード	M05171	+	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)機械器具摂料コート 2)機械器具規格	MU5171 圧力14.7MPa 吐出量325L/min		蒙雪補止: なし  基本給時間:8.0	<b>亜</b> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	2)機械奋兵稅恰 3)単価の入力	<u> 注力14.7MPa 吐面重325L/mIN</u> 8,010円	+	基本結時間:8.0   深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	~ / → IMI ~ / / \/ J	5,510[3		////	~~ トレ・ユビロトレベエ	
M05171	杭打ち用ウォータジェット[エンジン式・排対型(1次)]					
	圧力14.7MPa 吐出量325L/min	1.000	時間	8,010	8,010	
						算出数量
	合 計		1		8,010	1.000 各単位
	単 価		+		8,010	
			+			
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	<u> </u>		1			步A
S02114	主構		ton		1.000 各単位	-
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	主構		1 .511	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KMT-3		$\perp$	夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KMT-3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
, 1	3)単価の入力	54,498円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96001	主構					
	KMT-3	1.000	) ton	54,498	54,498	祭山 粉 中
	∆ ±↓				E4 400	算出数量 1.000 各単位
	合 計		+		54,498	1.000 召甲位
	単 価				54,498	
	+ іш		1		34,430	
	* * * S 単 - 5号 * * *					
						步A
S02114			ton		1.000 各単位	当たり算出
T	弦材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_
I	1010 0 0			夜間制約作業時間:0.0		
	KMC-6.0	G96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)仮設賃料コード			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	KMC-6.0				
	1)仮設賃料コード			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	KMC-6.0				
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 弦材	KMC-6.0 54,498円	) +00	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	KMC-6.0	) ton			<b>曾</b> 出数量
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 弦材	KMC-6.0 54,498円	) ton	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 54,498	算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	VV (TT				54 400	
	単 価				54,498	
	*** S単- 6号 ***					
	^ ^ ^ 5 早 - 0 亏					———————————— 步A
S02114			ton		1.000 各単位	当たり算出
	弦材 KMC-3.0			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	
	1)仮設賃料コード	G96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KMC-3.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	54,498円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96005						
	KMC-3.0	1.000	ton	54,498	54,498	算出数量
	合 計				54,498	异山奴里 1.000 各単位
	W					
	単 価				54,498	
	*** S単- 7号 ***					
						步A
S02114	<u>弦材</u> 弦材		ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	152.19 KMC-3.1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96006		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	KMC-3.1 54,498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	1
_	<u>,                                      </u>	,				
G96006	弦材 KMC-3.1	1.000	ton	54,498	54,498	
		1.000	ton	01,100		算出数量
	合計				54,498	1.000 各単位
	単 価				54,498	
	de de la CM - a El - de de de					
	*** S単- 8号 ***					
S02114			ton		1.000 各単位	
	弦材 KMC-2.1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設賃料コード	G96034		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KMC-2.1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	54,498円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96034		1 000	400	E4 409	E4 409	
	KMC-2.1	1.000	ton	54,498	54,498	 算出数量
	合 計				54,498	1.000 各単位
	単 価				54,498	
	*** S単- 9号 ***					
						步A
S02114	弦材 弦材		ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	KMC-1.9			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 仮設賃料コード	G96035		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	KMC-1.9 54,498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	<u> </u>
	·					
G96035	弦材 KMC-1.9	1.000	ton	54,498	54,498	
				5.,.50		算出数量
	合 計				54,498	1.000 各単位
	単 価				54,498	
	* * * S 単 - 10号 * * *					歩A
S02114	横桁		ton		1.000 各単位	
	横桁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KCG-6 1)仮設賃料コード	G96007		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)仮設材規格	KCG-6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	54,498円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				<u> </u>		近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
G96007		—————————————————————————————————————	十世	т щ	並解	MB -5
	KCG-6	1.000	ton	54,498	54,498	
	A +1				54 400	算出数量 1.000 各単位
	<u></u> 수 計				54,498	1.000 合単位
	単 価				54,498	
	*** S単- 11号 ***					
						步A
	エンドピース エンドピース		ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	エフトピース  KEP			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KEP		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	54,498円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96003	エンドピース					
	KEP	1.000	ton	54,498	54,498	
	   습 計				E4 400	算出数量 1.000 各単位
	日前				54,496	1.000 召单位
	単 価				54,498	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
						步A
	補強金物 はない かんこう はんかん かんしゅう はんかん かんしゅう はんかん かんしゅう はんかん かんしゅう はんしゅう しゅうしゅう はんしゅう はんしゅん はんしゃ はんしゃ はんしゃ はん はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ		ton	D土88かたまか た !	1.000 各単位	当たり算出
	補強金物 KBS-S			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)仮設賃料コード	G96013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KBS-S		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	54,498円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96013	補強金物					
	KBS-S	1.000	ton	54,498	54,498	
	A 41				54 400	算出数量
	合計				54,498	1.000 各単位
	 				54,498	
	*** S単-13号 ***					
	- 100					步A
S02114			ton	n+ 00+6 /h// 1	1.000 各単位	当たり算出
	添接板 KBS-200S			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設賃料コード	G96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KBS-200S		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	54,498円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96011	添接板					
	KBS-200S	1.000	ton	54,498	54,498	
					F4 400	算出数量
1	合 計		-		54,498	算出数量 1.000 各単位
	単価				54,498 54,498	
					,	
					,	
					,	
	単 価 *** S単- 14号 ***				54,498	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単- 14号 *** 添接板		ton	D主题AA-E-II/AA	54,498	1.000 各単位 歩A
	単 価  *** S単-14号 ***  添接板 添接板		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:00	54,498 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単- 14号 *** 添接板	G96008	ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	54,498 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	単 価  *** S単-14号 ***  添接板  添接板  KBS-100 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格	KBS-100	ton	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	1.000 各単位 歩A
	単 価  *** S単-14号 ***  添接板  添接板  KBS-100  1)仮設賃料コード		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	54,498 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
	単 価  *** S単-14号 ***  添接板  添接板  KBS-100 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力	KBS-100	ton	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	1.000 各単位 歩A
G96008	単 価  *** S単-14号 ***  添接板  添接板  KBS-100 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力	KBS-100		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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
G96008	単 価  *** S単-14号 ***  添接板  添接板  KBS-100 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力  添接板  KBS-100	KBS-100 54,498円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
G96008	単 価  *** S単-14号 ***  添接板  添接板  添接板  (KBS-100  1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力  添接板	KBS-100 54,498円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
G96008	単 価  *** S単-14号 ***  添接板  添接板  KBS-100 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力  添接板  KBS-100	KBS-100 54,498円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
G96008	単 価  *** S単-14号 ***  添接板  添接板  KBS-100 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力  添接板  KBS-100 合 計	KBS-100 54,498円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 54,498	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
G96008	単 価  *** S単-14号 ***  添接板  添接板  KBS-100 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力  添接板  KBS-100 合 計	KBS-100 54,498円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 54,498	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
G96008	単 価  *** S単-14号 ***  添接板  添接板  KBS-100 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力  添接板  KBS-100 合 計 単 価	KBS-100 54,498円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 54,498	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
G96008	単 価  *** S単-14号 ***  添接板  添接板  KBS-100 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力  添接板  KBS-100 合 計	KBS-100 54,498円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 54,498 54,498	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
G96008	単 価  *** S単- 14号 ***  添接板  添接板  (BS-100 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力  添接板 (KBS-100 合計 単 価  *** S単- 15号 ***	KBS-100 54,498円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 54,498	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	1)仮設賃料コード	<b>数 重</b> G96009		半亚	豪雪補正:なし	<u>≖ 額</u> 亜熱帯補正:なし	1相 15
	2)仮設材規格	KBS-200			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	54,498円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	·						
G96009			4 000		54 400	54 400	
	KBS-200		1.000	ton	54,498	54,498	算出数量
	合 計					54,498	1.000 各単位
						·	
	単 価					54,498	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
							步A
S02114				ton		1.000 各単位	当たり算出
	連結板 KCC				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設賃料コード	G96014			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KCC			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	54,498円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96014	連結板 KCC		1.000	+05	54,498	54,498	
	I NOU		1.000	ton	54,498	54,498	算出数量
	合 計					54,498	1.000 各単位
						·	
	単 価					54,498	
	*** S単- 17号 ***						
							歩A
S02114				ton	n+ 00+6 #	1.000 各単位	当たり算出
	連結板 KCC-6				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	
	NCC-10	G96015			夜间耐約15業時间:0.0  豪雪補正:なし		
	2)仮設材規格	KCC-6			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	54,498円		•	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
00	N= (4.15						
G96015	連結板 KCC-6		1.000	ton	54,498	54,498	
	RUG-6		1.000	ton	34,490	54,490	算出数量
	合 計					54,498	1.000 各単位
	単 価					54,498	
	*** S単- 18号 ***						
							步A
S02114	コードピース			ton		1.000 各単位	当たり算出
	コードピース KCP				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設賃料コード	G96016			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KCP			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	54,498円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
000010	コードピーフ						
u96016	コードピース KCP		1.000	ton	54,498	54,498	
			1.000	LOII	54,430	57,730	算出数量
	合 計					54,498	1.000 各単位
	単 価					54,498	
	* * * S単 - 19号 * * *						
0001	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						步A
S02114	<u>連結ピース</u> 連結ピース			ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	理論に一人  KIP				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96017			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KIP			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	54,498円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96017	  連結ピース						
200011	KIP		1.000	ton	54,498	54,498	
					, , , ,	,	算出数量
	合 計					54,498	1.000 各単位
	   単 価					54,498	
						34,490	
							<u> </u>
				•			
	*** S単- 20号 ***						近畿農政局
							ᅲᄥᆖᅲᆔ

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
000444	1++ 14+					歩A
S02114	<u>横構</u> 横構		ton	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
	KLB-601			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96018		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KLB-601		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	54,498円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96018		1.0	00 +	F4 400	E4 400	
	KLB-601	1.0	00 ton	54,498	54,498	算出数量
	<b>合</b> 計				54,498	1.000 各単位
	単 価				54,498	
	1 19				.,	
	*** S単- 21号 ***					
S02114	<b>司</b>		ton		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
302114	可動沓		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	KSU-M			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96025 KSU-M		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)单価の入力	54,498円		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>'</u>			-		
G96025	可動沓 KSU-M	1.0	00 ton	54,498	54,498	
				21,130		算出数量
	合 計		+		54,498	1.000 各単位
	単 価				54,498	
	*** S単- 22号 ***					
S02114	周定本		ton		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
302114	固定沓		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり昇山
	KSU-F			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96026 KSU-F		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	54,498円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96026	中中水		_			
G96026	回走省 KSU-F	1.0	00 ton	54,498	54,498	
	A *I				54,400	算出数量
	合 計				54,498	1.000 各単位
	単 価				54,498	
	* * * S 単 - 23号 * * *		_			步A
S02114	沓座		ton		1.000 各単位	
	沓座			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KSB 1)仮設賃料コード	G96027	_	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)仮設材規格	KSB		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	54,498円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96027	沓座		_			
	KSB	1.0	00 ton	54,498	54,498	
	合 計				54 498	算出数量 1.000 各単位
						口十世
	単 価			-	54,498	
	* * * S 単 - 24号 * * *		+	+		步A
S02114	サイドブロック		ton		1.000 各単位	
	サイドブロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KSU-SB 1)仮設賃料コード	G96028	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KSU-SB		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	54,498円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96028	サイドブロック		_			
	KSU-SB	1.0	00 ton	54,498	54,498	777 11 W
	合 計				54.498	算出数量 1.000 各単位
						ы т ш
	単				54,498	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<b>П</b> 10	<u> </u>	+12	+ іщ	75 13	MH 5
	*** C					
	* * * S 単 - 25号 * * *					歩A
S02114	地覆		ton		1.000 各単位	-
	地覆			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>KER-6.0G</u> 1)仮設賃料コード	G96020		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)収放臭イキコ= ト 2)仮設材規格	KER-6.0G		素当補止.なし  基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	54,498円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96020	地獲 KER-6.0G	1.00	) ton	54,498	54,498	
	NEW 0.00	1.00	1011	04,400	04,400	算出数量
	合 計				54,498	1.000 各単位
	単 価				E4 400	
	半 1 川				54,498	
	* * * S 単 - 26号 * * *					步A
S02114	地覆		ton		1.000 各単位	
	地覆		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KER-4.0G	000000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96036 KER-4.0G		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)单価の入力	54,498円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>'</u>					
G96036		1 00		E4 409	E4 400	
	KER-4.0G	1.00	0 ton	54,498	54,498	算出数量
	合 計				54,498	1.000 各単位
					54 400	
	単 価				54,498	
	* * * S 単 - 27号 * * *					歩A
S02114	地覆		ton		1.000 各単位	-
002	地覆		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KER-3.0G			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96021 KER-3.0G		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)収設材 税 倍</u> 3) 単価の入力	54,498円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u> </u>					
G96021		4.00		54 400	54 400	
	KER-3.0G	1.00	0 ton	54,498	54,498	算出数量
	合 計				54,498	1.000 各単位
	単 価				54,498	
	*** S単- 28号 ***					步A
S02114	補剛桁		ton		1.000 各単位	
	補剛桁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KST-3.0			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96023 KST-3.0		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)单価の入力	54,498円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u> </u>					
G96023	補剛桁 KST-3.0	1.00	) ton	54,498	54,498	
	NOT-0.0	1.00	LOII	54,490	54,498	算出数量
	合 計				54,498	1.000 各単位
	14 /m.				E4 400	
	単 価		+	+	54,498	
T	* * * S 単 - 29号 * * *					
	" ^ ^ ) 무· 성당					歩A
S02114	KD床板		m²		1.000 各単位	-
	KD床板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	KMD(25T)-1×3	G96029		夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96029 KMD(25T)-1×3		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)单価の入力	6,510円	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
00000	vo ct-kC					
G96029	KD床板 KMD(25T)-1×3	1.00	) m²	6,510	6,510	
	.ump(20./ 1.00	1.00	- 111	0,010	0,010	近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
- 1	<b>口</b> 479			+ 位	<u>+</u> щ	並は	算出数量
	合 計					6,510	1.000 各単位
	単 価					6,510	
	*** S単- 30号 ***						步A
02114	KD床板			m²		   1.000 各単位	
	KD床板			- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
- 1	KMD(25T) -2 × 1				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96030			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	KMD(25T)-2×1			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,510円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96030	KD床板						
	KMD(25T)-2×1		1.000	m²	6,510	6,510	
							算出数量
	合計					6,510	1.000 各単位
	単 価					6,510	
	<del>T</del> 1144					0,010	
	*** S単- 31号 ***						
0044				,			步 A
	<u>覆工板</u> 悪工板			m²	時間的生物・たり	1.000 各単位	当たり算出
	覆工板 MD1000×2000, t=208				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	
	MD 1000 × 2000, t=208 1) 仮設賃料コード	G96037			夜间前約1F乗時间.0.0  豪雪補正:なし		
	2)仮設材規格	MD1000 × 2000, t=208			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,930円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96037	覆工板						
- 1	復上枚 MD1000×2000, t=208		1.000	m²	2,930	2,930	
					,		算出数量
	合 計					2,930	1.000 各単位
	単 価					2,930	
	<del>+</del> 1W					2,330	
	thin a W and thin						
	*** S単- 32号 ***						步A
02114	敷鉄板賃料			枚		1.000 各単位	当たり算出
	敷鉄板賃料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1524×3048	200000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96032 1524 × 3048			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	1,170円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		,					
	敷鉄板賃料		4 000	.,	4 470	4 470	
	1524 × 3048		1.000	枚	1,170	1,170	算出数量
	合 計					1 170	异山奴里   1.000 各単位
							11.000 合果111
						1,170	1.000 合甲位
	単 価					1,170	1.000 合単位
	単 価					,	1.000 合单位
						,	1.000 各单位
	単 価 *** S単- 33号 ***					,	5.000 音单位 歩A
	* * * S 単 - 33号 * * * 敷鉄板整備費			枚		1,170	歩A
	* * * S 単 - 33号 * * * 敷鉄板整備費 敷鉄板整備費			枚	時間的制約:なした関連的なができます。	1,170 1,170 各単位制約作業時間:0.0	歩A
	* * * S 単 - 33号 * * * 敷鉄板整備費 敷鉄板整備費 1524 × 3048	COEUSS		枚	夜間制約作業時間:0.0	1,170 1,170 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	* * * S 単 - 33号 * * * 敷鉄板整備費 敷鉄板整備費	G96033 1524 × 3048		枚		1,170 1,170 各単位制約作業時間:0.0	歩A
	* * * * S 単 - 33号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *			枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,170 1,170 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	*** S単-33号 *** 敷鉄板整備費 敷鉄板整備費 1524×3048 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	1524 × 3048		枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,170 1,170 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
96033	*** S単-33号 ***  敷鉄板整備費 敷鉄板整備費 1524×3048 1)仮設賃料コード 2)仮設負材規格 3)単価の入力  敷鉄板整備費	1524 × 3048	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	1,170 1,170 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	歩A
96033	*** S単- 33号 ***  敷鉄板整備費  敷鉄板整備費 1524×3048 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力  敷鉄板整備費 1524×3048	1524 × 3048	1.000	枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,170 1,170 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	歩A 当たり算出 算出数量
96033	*** S単-33号 ***  敷鉄板整備費  敷鉄板整備費  1524×3048 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力  敷鉄板整備費 1524×3048 合 計	1524 × 3048	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	1,170 1,170 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	歩A 当たり算出
96033	*** S単- 33号 ***  敷鉄板整備費  敷鉄板整備費 1524×3048 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力  敷鉄板整備費 1524×3048	1524 × 3048	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	1,170 1,170 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	歩A 当たり算出 算出数量
96033	*** S単-33号 ***  敷鉄板整備費  敷鉄板整備費  1524×3048 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力  敷鉄板整備費 1524×3048 合 計	1524 × 3048	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	1,170 1,170 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	歩A 当たり算出 算出数量
96033	*** S単-33号 ***  敷鉄板整備費  敷鉄板整備費  1524×3048 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力  敷鉄板整備費 1524×3048 合 計	1524 × 3048	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	1,170 1,170 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	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96033	*** S単-33号 ***  敷鉄板整備費  敷鉄板整備費 1524×3048 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力  敷鉄板整備費 1524×3048  合 計 単 価  *** S単-34号 ***	1524 × 3048	1.000	枚	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	1,170 1,170 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	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96033	*** S単-33号 ***  敷鉄板整備費  敷鉄板整備費 1524×3048 1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力  敷鉄板整備費 1524×3048  合 計 単 価  *** S単-34号 ***  土木一般世話役	1524 × 3048	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	1,170 1,170 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	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96033	*** S単-33号 ***  敷鉄板整備費  敷鉄板整備費 1524×3048 1) 仮設賃料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力  敷鉄板整備費 1524×3048  合 計 単 価  *** S単-34号 ***	1524 × 3048	1.000	枚	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	1,170 1,170 1,170 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 軽期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 700 700 700 1,000 人 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

	A 16	** =	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		/# <del>**</del>
コード	名 称	数量	単位	<b>運 単 価</b> 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
				),K12,H31=31010	2711.12071.7.2	
R01001	土木一般世話役	_			0	
		1.	000 人	24,780	24,780	算出数量
	合 計				24,780	1.000 人
	N				04.700	
	単 価				24,780	
	*** S単- 35号 ***					步A
S02115	とびエ		人		1.000 人	当たり算出
	とびエ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01012		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)		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75丁					
KOTOTZ		1.	000 人	24,675	24,675	
						算出数量
	合 計				24,675	1.000 人
	単 価				24,675	
	* * * S 単 - 36号 * * *					
						歩A
S02115	<u>普通作業員</u> 普通作業員			時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	日曜日本見			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01003		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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				7/1X #13   DJ . U . U	过作.450000	
R01003	普通作業員		000			
		1.	000 人	21,105	21,105	算出数量
	合 計				21,105	昇山数重   1.000 人
	単 価		_		21,105	
	* * * S 単 - 37号 * * *					步A
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	少人   当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01002	_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)		家当補止.なり 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	
D01000	<b>性碎作</b> 类昌			+		
KU1002	特殊作業員	1	000 人	22,155	22,155	
				,:00		算出数量
	合 計				22,155	1.000 人
	単 価				22,155	
	r 1944				22,100	
	* * * S 単 - 38号 * * *					
						步A
S02115	運転手(特殊)			D. + 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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(D3)		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		
		1.	000 人	22,260	22,260	答山粉早
	合 計				22 260	算出数量 1.000 人
					22,200	
	単 価				22,260	
	*** S単- 39号 ***					
S0244E	橋りょう世話役				4 000 1	歩 A 当たり算出
002113	in 가 & 기타마iX	II.			1.000 🗡	<u>」ヨにリ昇田</u> 近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	橋りょう世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01051			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			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	週水.4週0水以上	
1051	橋りょう世話役						
			1.000	人	37,275	37,275	算出数量
	合 計					37.275	昇山数里 1.000 人
						J. ,=. J	, ,
	単 価					37,275	
	* * * S 単 - 40号 * * *						
12115	橋りょう特殊工			人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
	橋りょう特殊工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルり井山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01052			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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木仅时间.0.0	過水.4週0水以上	
1052	橋りょう特殊工						
			1.000	人	29,715	29,715	佐山米・
	合 計					29 715	算出数量 1.000 人
$\overline{}$	H N					23,113	
	単 価					29,715	
-+							
	*** S単- 41号 ***						
							步A
	溶接工 溶接工			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	冷技工				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)労務コード	R01011			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)			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	
01011	溶接工						
01011	/日以上		1.000	人	27,930	27,930	
							算出数量
	合 計					27,930	1.000 人
	単 価					27,930	
	, 15						
	* * * S 单 - 42 <del>是</del> * * *						步A
	* * * S 単 - 42号 * * *						
	交通誘導警備員B			人			当たり算出
				人	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B	R01032		人	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	交通誘導警備員B	R01032 基(B)				制約作業時間:0.0	当たり算出
	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B 1)労務コード				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分			人_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B 1)労務コード		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	制約作業時間: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
	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B  1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分  交通誘導警備員 B		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B 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 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	
	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B  1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分  交通誘導警備員 B  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	制約作業時間: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
	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B  1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分  交通誘導警備員 B		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B  1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分  交通誘導警備員 B  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	制約作業時間: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
	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B  1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分  交通誘導警備員 B  合 計  単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B  1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分  交通誘導警備員 B  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	制約作業時間: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
01032	交通誘導警備員 B  交通誘導警備員 B  1)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,075 12,075	算出数量 1.000 人 歩A
11032	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B 1)		1.000	Д ————————————————————————————————————	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 12,075 12,075 12,075 12,075	算出数量 1.000 人 歩A
)11032	交通誘導警備員 B         交通誘導警備員 B         1) 労務コード         2) 労務単価算定区分         交通誘導警備員 B         合計         単価         *** S単-43号***         H形鋼         H形鋼         H形鋼         S8400       350×350×12×19,,	基(B)	1.000	Д ————————————————————————————————————	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 12,075 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 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075	算出数量 1.000 人 歩A
0)1032	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B 1)		1.000	Д ————————————————————————————————————	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 12,075 12,075 12,075 12,075	算出数量 1.000 人 歩A
11032	交通誘導警備員B         交通誘導警備員B         1)労務コード         2)労務単価算定区分         交通誘導警備員B         合計         単価         *** S単-43号 ***         H形網         H形網         H形網         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)	基(B) ド)	1.000	Д ————————————————————————————————————	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 12,075 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 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075	算出数量 1.000 人 歩A
0)1032	交通誘導警備員B         交通誘導警備員B         1)労務コト・         2)労務単価算定区分         交通誘導警備員B         合計         単価         ***         H形網         H形網         H形網         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)	基(B) ド)	1.000	Д ————————————————————————————————————	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 12,075 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 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075 2,075 12,075 12,075 12,075	算出数量 1.000 人 歩A
0)1032	交通誘導警備員B         交通誘導警備員B         1)労務コト・ 2)労務単価算定区分         交通誘導警備員B         合計         単価         *** S単-43号 ***         H形網         H形網         H形網         SS400 350×350×12×19,,         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)         H形網	基(B) ド)		人	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 12,075 12,075 ・	制約作業時間: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 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075 2,075 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075	算出数量 1.000 人 歩A
01032	交通誘導警備員B         交通誘導警備員B         1)労務コト・         2)労務単価算定区分         交通誘導警備員B         合計         単価         ***         H形網         H形網         H形網         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)	基(B) ド)	1.000	Д ————————————————————————————————————	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 12,075 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 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075 2,075 12,075 12,075 12,075	算出数量 1.000 人 歩A
01032	交通誘導警備員B         交通誘導警備員B         1)労務コト・         2)労務単価算定区分         交通誘導警備員B         合計         単価         *** S単-43号 ***         H形網         H形網         H形網         SS400 350×350×12×19,,         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)         H形網	基(B) ド)		人	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 12,075 12,075 ・	制約作業時間: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 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075	算出数量 1.000 人 歩A 当たり算出
01032	交通誘導警備員B         交通誘導警備員B         1)労務コト・         2)労務単価算定区分         交通誘導警備員B         合計         単価         ***         H形鋼         H形鋼         SS400       350×350×12×19,,         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)         H形鋼         SS400       350×350×12×19	基(B) ド)		人	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 12,075 12,075 ・	制約作業時間: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 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075 12,075	算出数量 1.000 人 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	יולד	<u> </u>		+世	<u>+</u> щ	並 誤	MB '5
	* * * S 単 - 44号 * * *						
_							步A
S02116	<u>松矢板</u> 松矢板			m3	ロ土 目目 かり 生川 かり ・ナン	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	松大板 幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P33303			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)						
P33303	松矢板 幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm		4 000		04 000	04 000	
	<u>幅15CM                                    </u>		1.000	m3	61,000	61,000	
	合 計					61 000	1.000 各単位
	— н					0.1000	
	単 価					61,000	
	*** 5単- 45号 ***						
							步A
S02116	H形鋼			ton		1.000 各単位	-
	H形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	110 / / 11
	SS400 $300 \times 300 \times 10 \times 15$ ,				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)	P18429			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	
P18429	4)施設機械資材単価コード(K) H形細						1
	ロカカラ朝9 SS400 300×300×10×15		1.000	ton	124,000	124,000	
					12.,,000	,,,,,,	算出数量
	合 計					124,000	1.000 各単位
	単 価					124,000	
	* * * S 単 - 46号 * * *						
							步A
	鋼板規格エキストラ			ton		1.000 各単位	当たり算出
	鋼板規格エキストラ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無規格からSS400,,	10.1±377±± 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) P96017			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 90017			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)					ZIII IZOIIIXI	
	鋼板規格エキストラ						
	無規格からSS400		1.000	ton	1,300	1,300	
	<b>△</b> ±1					1 200	算出数量 1.000 各単位
	合計	+				1,300	1.000 音单位
	単 価					1,300	
						.,,,,,	
	*** S単- 47号 ***						± ^
\$02116	摩擦接合用高力六角ボルト			組		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	摩擦接合用高力六角ボルト			MП	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルウ井山
	径M22 長75mm 2種F10T,,				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)	P19331			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 ) 摩擦接合用高力六角ポルト						
	<u> </u>		1.000	組	220.70	221	
			1.000	,-144			算出数量
	숨 計					221	1.000 各単位
	単 価	+				221	
		+					
	*** S単- 48号 ***	+					歩A
S02116				ton		1.000 各単位	当たり算出
	H形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	\$\$400 400 × 400 × 13 × 21,,	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)	地球負材(Pコード) P18431			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(F) 3)地区資材単価コード(J)	1 10701			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)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~FI20FI.SAT	
P18431							
	SS400 400 × 400 × 13 × 21		1.000	ton	130,000	130,000	
	<u> </u>						算出数量
	合 計					130,000	1.000 各単位

コード	名 称	数量	1	単位	単価	金額	備考
	N. (T.					400,000	
	単 価					130,000	
	*** C ** 40						
	* * * S 単 - 49号 * * *						步A
02116	トルシアボルト			組		1.000 各単位	
	トルシアボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S10T M22×65,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 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	
96001	4)						
	S10T M22×65		1.000	組	192	192	
						102	算出数量 1.000 各単位
	H #I					132	1.000 日平位
	単価					192	
	*** S単- 50号 ***						
N211E	トルシアボルト			組		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
<i>1</i> 4110	トルシアボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	\$10T M22 × 75, ,	10.12377.1.			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96002			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
00000	4)施設機械資材単価コード(K)						
10002	トルシアボルト S10T M22×75		1.000	組	203	203	
							算出数量
	合計					203	1.000 各単位
	単 価					203	
	*** S単- 51号 ***						
	CD (4.35 - 25 11   1   1						步A
)2116	<u>段付きボルトナット</u> 段付きボルトナット			ton	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
	KBN-90,,				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) P96003			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)	F90003			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)						
96003	段付きボルトナット KBN-90		1.000	ton	764,000	764,000	
	NUN-90		1.000	ton	704,000	704,000	算出数量
	合 計					764,000	1.000 各単位
	単 価					764,000	
	*** S単- 52号 ***						
							步A
)2116	段付きボルトナット 段付きボルトナット			ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	FX   13 と が				時間的制約.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	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96004			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					週休:4週8休以上	
96004	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) 段付きボルトナット		1 000	ton	深夜時間:0.0		
96004	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	ton		週休:4週8休以上	算出数量
96004	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) 段付きボルトナット		1.000	ton	深夜時間:0.0	764,000	算出数量 1.000 各単位
96004	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) 段付きボルトナット KBN-75		1.000	ton	深夜時間:0.0	764,000	
96004	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) 段付きポルトナット KBN-75 合計 単価		1.000	ton	深夜時間:0.0	764,000 764,000	
96004	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) 段付きポルトナット KBN-75		1.000	ton	深夜時間:0.0	764,000 764,000	
	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)         段付きボルトナット         KBN-75         合計         単価         *** S単-53号 ***         摩擦接合用高力六角ポルト		1.000	組	深夜時間:0.0 764,000	764,000 764,000 764,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	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)         段付きポルトナット         KBN-75         合計         単価         *** S単-53号***         摩擦接合用高力六角ポルト         摩擦接合用高力六角ポルト		1.000	組	深夜時間:0.0 764,000 764,000	764,000 764,000 764,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	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)         段付きボルトナット         KBN-75         合計         単価         *** S単-53号 ***         摩擦接合用高力六角ポルト		1.000	組	深夜時間:0.0 764,000	764,000 764,000 764,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	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) 段付きポルトナット KBN-75 合計 単価 *** S単-53号 *** 摩擦接合用高力六角ポルト 摩擦接合用高力六角ポルト 径M22 長70mm 2種F10T,	P96004	1.000	組	深夜時間:0.0 764,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	764,000 764,000 764,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	日本   10 日本			- 千匹	<u>+ щ</u>	並一類	MB -2
	径M22 長70mm 2種F10T		1.000	組	215	215	
							算出数量
	合 計					215	1.000 各単位
	単価					215	
	*** C% C4B ***						
	* * * S 単 - 54号 * * *						步 A
S02116	  摩擦接合用高力六角ボルト			組		1.000 各単位	
	摩擦接合用高力六角ボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径M22 長85mm 2種F10T,,	10.14.77.11 ( p 10.)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P19333			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 10000			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)						
P19333	摩擦接合用高力六角ボルト		4 000	40		200	
	<u>径M22 長85mm 2種F10T</u>		1.000	組	232	232	算出数量
	合 計					232	1.000 各単位
	単 価					232	
	* * * S 単 - 55号 * * *						
							步A
S02116	ハイテンボルト			組	n+0046#-144	1.000 各単位	当たり算出
	ハイテンポルト F10T 22×65 メッキ,,				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	<u> 受動補正.なし</u> 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	
DOCOOO	4)施設機械資材単価コード(K)   ハイテンボルト						
	F10T 22×65 メッキ		1.000	組	297	297	
	100 22 100 2 2 1			/NLA	20.	201	算出数量
	合 計					297	1.000 各単位
	) TT- 125					007	
	単価					297	
	* * * S 単 - 56号 * * *						
202116	   ハイテンボルト			組		1.000 各単位	歩A ツたい質虫
302110	ハイテンボルト			MH		制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	F10T 22×80 メッキ,,				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)地区員材早1   コート(J)  4)施設機械資材単価コード(K)				洙仪時間:0.0	週休:4週81水以上	
P96006	ハイテンボルト						
	F10T 22×80 メッキ		1.000	組	322	322	
	A +1					202	算出数量
	合 計					3//	
							1.000 各単位
	単価					322	1.000 各単位
							1.000 各単位
							1.000 各単位
	単 価						1.000 各単位
S02116	単 価			m			歩A
	単 価  *** S単- 57号 *** ガードレール ガードレール			m	時間的制約:なし	322 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A
	単 価  *** S単- 57号 ***  ガードレール  ガードレール  Gr-C-28-2,	\$\$\$4章次年4 / D 11 / L		m	夜間制約作業時間:0.0	322 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	単 価  *** S単- 57号 ***  ガードレール ガードレール Gr-C-2B-2,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P96011		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	322 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価  *** S単- 57号 ***  ガードレール  ガードレール  Gr-C-28-2,	地域資材(Pコード) P96011		m	夜間制約作業時間:0.0	322 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	単価  *** S単-57号 ***  ガードレール ガードレール Gr-C-2B-2,, 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)			m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	322 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
P96011	単 価  *** S単-57号 ***  ガードレール  ガードレール  Gr-C-28-2,  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)  ガードレール		4.000		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	歩A
P96011	単価  *** S単-57号 ***  ガードレール ガードレール Gr-C-2B-2,, 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	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	322 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
P96011	単 価  *** S単-57号 ***  ガードレール  ガードレール  Gr-C-28-2,  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)  ガードレール		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	歩A 当たり算出 算出数量
P96011	単 価  *** S単-57号 ***  ガードレール ガードレール Gr-C-2B-2, 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) ガードレール Gr-C-2B-2 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 会期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,460 6,460	歩A 当たり算出 算出数量
P96011	単 価  *** S単-57号 ***  ガードレール ガードレール (Gr-C-2B-2, 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) ガードレール Gr-C-2B-2		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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
P96011	単 価  *** S単-57号 ***  ガードレール ガードレール Gr-C-2B-2, 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) ガードレール Gr-C-2B-2 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 会期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,460 6,460	歩A 当たり算出 算出数量
P96011	単 価  *** S単-57号 ***  ガードレール ガードレール Gr-C-2B-2, 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) ガードレール Gr-C-2B-2 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 会期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,460 6,460	歩A 当たり算出 算出数量
P96011	単 価  *** S単-57号 ***  ガードレール ガードレール Gr-C-2B-2, 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) ガードレール Gr-C-2B-2 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 会期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,460 6,460	歩A 当たり算出 算出数量
P96011	単 価  *** S単-57号 ***  ガードレール  ガードレール  Gr-C-2B-2, 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)  ガードレール  Gr-C-2B-2  合 計 単 価  *** S単-58号 ***		1.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 6,460 6,460	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96011	単 価  *** S単- 57号 ***  ガードレール ガードレール Gr-C-28-2, 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) ガードレール Gr-C-28-2  合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 会期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 6,460 6,460	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

2.1 地域区 3.3 地域区 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 4.1	名称 材区分域資料単価コード(P)  区資材単価コード(J) 設機械資材単価コード(K) 板 Cm 長4m 厚3.0~4.5cm 合計単価  *** S単-59号 ***  劉(SS400) 劉(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150, 材区分域資材単価コード(P) 区資材単価コード(F) 設機械資材単価コード(K) 銀(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150 合計単価  *** S単-60号 ***  劉(SS400) 劉(SS400) 興6の高250,	数量 地域資材(Pコード) P33306 地域資材(Pコード) P18451	1.000		単 価 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 57,000 歳野制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	57,000 57,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	備 考 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2.1 地域区 3.3 地域区 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 4.1	域資材単価コード(P)  区資材単価コード(J) 設機械資材単価コード(K) 板 Cm 長4m 厚3.0~4.5cm  合計 単価  *** S単-59号 ***  鋼(SS400) 鋼(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150,, 材区分 域資材単価コード(J) 設機械資材単価コード(K) 鋼(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150 合計 単価  *** S単-60号 ***  鋼(SS400) 鋼(SS400) 鋼(SS400)	P33306 地域資材(Pコード) P18451		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 57,000 57,000 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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 57,000 57,000 57,000 57,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 5.000 各単位 5.000 各単位
3)地庭。 4)地海 4)地海 4)地海 4)地海 502116 18451 18451 18451 18453	区資材単価コード(J) 設機械資材単価コード(K) 板 cm 長4m 厚3.0~4.5cm 合 計 単 価 *** S単-59号 *** 鋼(SS400) 鋼(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150,, 材域資材単価コード(P) 区資材単価コード(J) 設機械資材単価コード(K) 鋼(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 鋼(SS400) 鋼(SS400)	地域資材(Pコード) P18451		ton	深夜時間:0.0 57,000 57,000 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 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 57,000 57,000 57,000 57,000 57,000 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 週休:4週8休以上	1.000 各単位 5.000 各単位 5.000 各単位
02116	板 m 長4m 厚3.0~4.5cm	P18451		ton	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	57,000 57,000 57,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 5.000 各単位 5.000 各単位
02116 溝形彩質 13:00	m 長4m 厚3.0~4.5cm	P18451		ton	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	57,000 57,000 57,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 5.000 各単位 5.000 各単位
02116	会計 単価 *** S単-59号 *** 劉(SS400) 鋼(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150,, 材区分 域資材単価コード(P) 区資材単価コード(J) 設機械資材単価コード(K) 鋼(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150 合計 単価 *** S単-60号 *** 鋼(SS400) 鋼(SS400)	P18451		ton	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	57,000 57,000 57,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 5.000 各単位 5.000 各単位
(1)	単価  *** S単-59号 ***  劉(SS400) 劉(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150,, 材区分 域資材単価コード(P) 区資材単価コード(J) 設機械資材単価コード(K) 劉(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150 合計 単価  *** S単-60号 ***  劉(SS400) 劉(SS400)	P18451	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	57,000 57,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 5.000 各単位 5.000 各単位
(1)	単価  *** S単-59号 ***  劉(SS400) 劉(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150,, 材区分 域資材単価コード(P) 区資材単価コード(J) 設機械資材単価コード(K) 劉(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150 合計 単価  *** S単-60号 ***  劉(SS400) 劉(SS400)	P18451	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	歩A
(1)	*** S単-59号 ***  劉(SS400)  鋼(SS400)  厚(SS400)  厚(SS400)  厚(SS400)  域資材単価コード(P)  区資材単価コード(K)  銀機械資材単価コード(K)  鋼(SS400)  厚(SS400)  高計単価  *** S単-60号 ***  鋼(SS400)  鋼(SS400)  鋼(SS400)	P18451	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	
(1)	*** S単-59号 ***  劉(SS400)  鋼(SS400)  厚(SS400)  厚(SS400)  厚(SS400)  域資材単価コード(P)  区資材単価コード(K)  銀機械資材単価コード(K)  鋼(SS400)  厚(SS400)  高計単価  *** S単-60号 ***  鋼(SS400)  鋼(SS400)  鋼(SS400)	P18451	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	
(1)	鋼(SS400) 鋼(SS400) 鋼(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150,, 材区分 垃資材単価コード(P) 区資材単価コード(K) 鋼(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150 合計 単価 *** S単-60号 *** 鋼(SS400) 鋼(SS400)	P18451	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	
(1)	鋼(SS400) 鋼(SS400) 鋼(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150,, 材区分 垃資材単価コード(P) 区資材単価コード(K) 鋼(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150 合計 単価 *** S単-60号 *** 鋼(SS400) 鋼(SS400)	P18451	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	
(1)	鋼(SS400) 鋼(SS400) 鋼(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150,, 材区分 垃資材単価コード(P) 区資材単価コード(K) 鋼(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150 合計 単価 *** S単-60号 *** 鋼(SS400) 鋼(SS400)	P18451	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	
(1)	鋼(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150,, 材区分 域資材単価コード(P) 区資材単価コード(J) 設機械資材単価コード(K) 鋼(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 鋼(SS400) 鋼(SS400)	P18451	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	
(1)	鋼(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150,, 材区分 域資材単価コード(P) 区資材単価コード(J) 設機械資材単価コード(K) 鋼(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150 合 計 単 価 *** S単-60号 *** 鋼(SS400) 鋼(SS400)	P18451	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
大形厚	厚6-6.5幅65-75高125-150,, 材区分 域資材単価コード(P) 区資材単価コード(J) 設機械資材単価コード(K) 鋼(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150 合計 単価 *** S単-60号 *** 鋼(SS400) 鋼(SS400)	P18451	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)資地域 2)地施設 4)施形 18451	材区分 域資材単価コード(P) 区資材単価コード(J) 設機械資材単価コード(K) 鋼(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150 合計単価 *** S単-60号 *** 鋼(SS400) 鋼(SS400)	P18451	1.000	ton	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	
2.1 地域 3.3 地区 3.3 地区 3.3 地区 3.3 地域 6.3 地域 6	域資材単価コード(P)  区資材単価コード(J)  設機械資材単価コード(K)  鋼(SS400)  厚6-6.5幅65-75高125-150  合計 単価  *** S単-60号 ***  鋼(SS400)  鋼(SS400)  鋼(SS400)	P18451	1.000	ton	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)地庭 4)施記 18451 大形厚 02116 溝形形厚 02116 溝形形 1)資地也 3)地也 3)地也 3)地也 8等 中資 1)資地 中 1)資地 4)溝 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4)	区資材単価コード(J) 設機械資材単価コード(K) 鋼(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150 合計単価 *** S単-60号 *** 鋼(SS400) 鋼(SS400)		1.000	ton	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4)施設 18451   清形形   02116   清形形   1)資本   2)地施   18453   大形   18453   大形   02116   等等中   1)資本   中   2)地施   3)地施   4)等   4)等   18444   18444   18444   18445   18446   18446   18446   18451   18446   18446   18446   18446   18446   18451   18446   18446   18446   18446   18446   18446   18451   18446   18446   18446   18446   18451   18446   1844	設機械資材単価コード(K) 鋼(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150 合計単価 *** S単-60号*** 鋼(SS400) 鋼(SS400)		1.000	ton			
18451 溝形厚 02116 溝形形 1)資本 2)地位 3)地施設 18453 大形 02116 等印源 9中源 1)資地 1)資地 1)資地 4)等 2)地 4)等 1)必能 4)等 4)	鋼(SS400) 厚6-6.5幅65-75高125-150 合計 単価 *** S単- 60号 *** 鋼(SS400) 鋼(SS400)		1.000	ton	124,000	124,000	
02116	厚6-6.5幅65-75高125-150 合計 単価 *** S単-60号 *** 鋼(SS400) 鋼(SS400)		1.000	ton	124,000	124,000	1
02116 溝形 溝形形 1)資地区 2)地地区 4)施部 18453 溝形 02116 等辺山 中形 7)資地 2)地区 4)施部 3)地区 4)施部 4)施证 4)施证 4)施证 4)施证 4)施证 4)施证 4)施证 4)施证	合計 単価 *** S単- 60号 *** 鋼(SS400) 鋼(SS400)				=:,;530		
清形 大)資地地區 4))施設 4))施設 大) 18453 大形 5 5 6 6 7 7 7 8 7 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	単 価  *** S単- 60号 ***  鋼(SS400) 鋼(SS400)						算出数量
清形形 1)資本均区 2)地区 4)施設 4)施設 5 中 6 等 20 地区 18453	単 価  *** S単- 60号 ***  鋼(SS400) 鋼(SS400)						1.000 各単位
清形形 1)資本均区 2)地区 4)施設 4)施設 5 中 6 等 20 地区 18453	*** S単- 60号 *** 鋼(SS400) 鋼(SS400)						
清形形 1)資本均区 2)地区 4)施設 4)施設 5 中 6 等 20 地区 18453	鋼 ( S S 4 0 0 ) 鋼 ( S S 4 0 0 )					124,000	
清形形 1)資本均区 2)地区 4)施設 4)施設 5 中 6 等 20 地区 18453	鋼 ( S S 4 0 0 ) 鋼 ( S S 4 0 0 )						
清形 大)資地地區 4))施設 4))施設 大) 18453 大形 5 5 6 6 7 7 7 8 7 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	鋼 ( S S 4 0 0 ) 鋼 ( S S 4 0 0 )						
灣形 大)資地均 (2)地域 (3)地底 (4)施設 (4)施設 (4)施設 (5)地底 (5)地底 (5)地底 (5)地底 (6)地面 (6) (6)地面 (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6)	鋼 ( S S 4 0 0 ) 鋼 ( S S 4 0 0 )						
灣形 1)資本均 2)地域 4)施設 大形 4)施設 大形 5 4)施設 大形 5 5 5 5 5 5 6 6 7 7 7 8 7 8 9 7 9 9 9 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1)	鋼(SS400)						步A
清形 大)資地地區 4))施設 4))施設 大) 18453 大形 5 5 6 6 7 7 7 8 7 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	鋼(SS400)			ton		1.000 各単位	-
大形 1)資材 2)地域 4)施级 4)施级 18453 满形新 大形 02116 等辺山山中形 1)資材 2)地区 4)施级 4)施级 4)施级 4)等辺山				ton	時間的制約:なし	1.000 合単1 <u>  </u>    制約作業時間:0.0	コにソ昇山
1)資料 2)地域 3)地施 4)施設 18453 满形新 大形 02116 等辺山 中形 1)資本域 2)地域 4)施設 4)施設 4)施設					夜間制約作業時間:0.0		
2)地域 3)地区 4)施部 7大形 02116 等辺山山中形 1)資域区 2)地区 4)施部 18446 等辺山		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4)施設 18453 溝形卸 大形 02116 等辺山 中形 1)資本 2)地区 4)施設 4)施設 4)施設	域資材単価コード(P)	P18453			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
02116 等辺山中形 1)資本均区 4)施設 4)等辺山 4等辺山 50 4) 4 5 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
02116 等辺山 等辺山 中形 1)資材 2)地域 4)施設 18446 等辺山	設機械資材単価コード(K)						
02116 等辺山 守辺山 中形 1)資均 3)地区 4)施設 18446 等辺山	鋼(SS400)						
等辺山 中形 1)資材 2)地均 3)地区 4)施設 18446 等辺山	厚9 幅90 高250		1.000	ton	125,000	125,000	
等辺山 中形 1)資材 2)地均 3)地区 4)施設 18446 等辺山							算出数量
等辺山 中形 1)資材 2)地均 3)地区 4)施設 18446 等辺山	合 計				-	125,000	1.000 各単位
等辺山 中形 1)資材 2)地均 3)地区 4)施設 18446 等辺山	W /T					405.000	
等辺山 中形 1)資材 2)地均 3)地区 4)施設 18446 等辺山	単 価				<del>                                     </del>	125,000	
等辺山 中形 1)資材 2)地均 3)地区 4)施設 18446 等辺山							
等辺山 中形 1)資材 2)地均 3)地区 4)施設 18446 等辺山							
等辺山 中形 1)資材 2)地均 3)地区 4)施設 18446 等辺山	*** S単- 61号 ***						
等辺山 中形 1)資材 2)地均 3)地区 4)施設 18446 等辺山							步A
中形 1)資材 2)地均 3)地区 4)施設 18446 等辺山	山形鋼(SS400)			ton		1.000 各単位	
1)資材 2)地域 3)地区 4)施設 18446 等辺山	山形鋼(SS400)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)地域3)地区4)施設18446 等辺山	厚7~10 辺90~100,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)地区4)施設18446 等辺山	材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4)施設18446 等辺山	域資材単価コード(P)	P18446			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
18446 等辺山	区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I	設機械資材単価コード(K)						<u> </u>
中形	山形鋼(SS400)		1 000	4.0-	100,000	100 000	
- 1	厚7~10 辺90~100		1.000	ton	128,000	128,000	算出数量
	合 計						异山致重 1.000 各単位
	— RI					120,000	000 口手吐
	単 価					128,000	
	1 1000						
	*** S単- 62号 ***						
	_						步A
02116 H形鋼				ton	D主日日からたりから まっ!	1.000 各単位	ョたリ算出
H形鋼					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	< 300 × 14 × 26, ,	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	
		地球質材(Pコート) P96012			豪雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	材区分	1 30012			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	材区分 域資材単価コード(P)						
96012 H形鋼	材区分						
	材区分 域資材単価コード(P) 区資材単価コード(J) 設機械資材単価コード(K)		1.000	ton	140,000	140,000	<u> </u>
	材区分 域資材単価コード(P) 区資材単価コード(J) 設機械資材単価コード(K)						算出数量
	材区分 域資材単価コード(P) 区資材単価コード(J) 設機械資材単価コード(K)					140,000	1.000 各単位
	材区分 域資材単価コード(P) 区資材単価コード(J) 設機械資材単価コード(K)						
	材区分 域資材単価コード(P) 区資材単価コード(J) 設機械資材単価コード(K) M < 300×14×26 合 計				1	140,000	
	材区分 域資材単価コード(P) 区資材単価コード(J) 設機械資材単価コード(K) 両 ×300×14×26						
	材区分 域資材単価コード(P) 区資材単価コード(J) 設機械資材単価コード(K) M < 300×14×26 合 計						
	材区分 域資材単価コード(P) 区資材単価コード(J) 設機械資材単価コード(K) M < 300×14×26 合 計						

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 197			7-12	— три	312 14%	步A
S02116	溝形鋼(SS400)			ton		1.000 各単位	当たり算出
	溝形鋼(SS400)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	大形 厚9 幅90 高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 ) 3)地区資材単価コード ( J )	P18454			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材早1111コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深仪時间:0.0	週14:4週814以上	
	溝形鋼(SS400)						
1 10101	大形 厚9 幅90 高300		1.000	ton	127,000	127.000	
	7 (1) 13 mar 1-year				.=.,,,,,	.=.,,,,,,,	算出数量
	合 計					127,000	1.000 各単位
	単 価					127,000	
	*** S単- 64号 ***						
	3+ * 0+3						步A
S02116	耐候性大型土のう			袋		1.000 各単位	-
	耐候性大型土のう				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3年対応,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	耐候性大型土のう 3年対応		1.000	代	3,530	2 520	
	3年対応		1.000	袋	3,530	3,530	算出数量
	合 計					3 530	昇山数重   1.000 各単位
	H NI					3,000	000 日十世
	単 価					3,530	
						2,230	
			Ţ				
	* * * S 単 - 65号 * * *						
000445	由わぐかもC					1 000 520	步A
S02116				ton	時間的生物, 北	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	敷鉄板 1524×3048 t=22,,				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	
	1524×3048 t=22,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間刑約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	7)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(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)						
P96005	敷鉄板						
	1524 × 3048 t=22		1.000	ton	147,000	147,000	
	A 21						算出数量
	合 計					147,000	1.000 各単位
	単 価					147,000	
	半					147,000	
	*** S単- 66号 ***						
							步A
S02116	クラッシャラン			m3		1.000 各単位	当たり算出
	クラッシャラン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,C - 40 40 ~ 0mm(JIS規格品),	地区姿せ / リコー!!!			夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正: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)			豪雪補止:なし  基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J )	J03106			<del>全</del> 本	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~FI	
	クラッシャラン						
	C - 40 40~0mm(JIS規格品)		1.000	m3	2,470	2,470	
							算出数量
	合 計					2,470	1.000 各単位
	N/ /#						
	単 価					2,470	
							1
	*** S単- 67号 ***						
							步A
502116	コルゲートパイプ			m		1.000 各単位	
	コルゲートパイプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2型、 3000、t=2.7mm,,				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)				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)						
	コルゲートパイプ 2刑 3000 t-2 7mm		1 000	m	110 500	110 500	
	<u>2型</u> 、 3000、t=2.7mm		1.000	m	119,500	119,500	算出数量
	合 計					119 500	昇山数重 1.000 各単位
	₩ #1					1.0,000	· HTM
	単 価					119,500	
							近畿農政局

100115   MRGGAT   100   10	コード	名 称	数	量	単位	単価	金額	備考
### 100 日本の		F 12	~				- H7	110 3
### 100 日本の								
### 100 日本の		*** 5単-68号 ***						
# 日本		<u> </u>						歩A
4 元 次 20-2011   対応性格性の に 対応性格性 に 対応性格性の に 対応性格性 に 対応性 に 対応性 に 対応性格性 に 対応性格性 に 対応性格性 に 対応性 に 対応性 に 対応性格性 に 対応性格性 に 対応性 に 対応性					m3			当たり算出
計算性により   製造機能の   1,000   20   製造機能により   製造機能により   対し   20   20   20   20   20   20   20   2								
30102   対象の対象性のコード(ト)			地区資材(Jコー)	ド)				
2017 創作 (無限権品)								
1,000   1,		,	J03102			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
### 1								
会 計				1.000	m3	3,600	3,600	
100   10		Δ ±1					3 600	
2011		P il					3,000	1.000 百辛位
20217		単 価					3,600	
20217								
202117								
20211		*** S単- 69号 ***						
開発 (無限格品)		ARIJE ( m tale a )					+	
■ 類似 (無数性格) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					ton	時間的制約・なし		当たり昇出
2 連接								
Pitter   別報 ( 風飛格語 )						豪雪補正:なし		
PLOAT   製板 (無限格品)   1,000   100   123,000   123,000   所数数量   1,000 自由   123,000   123,000   所数数量   1,000 音単位   1,000 音型位				厚9,12×914・・				
野長   野2-12×241×1829		3) 単個の人刀	123,000円			洙攸時間:0.0	週休:4週8休以上	
野長   野2-12×241×1829	P18417	鋼板(無規格品)						1
### 1 123,000 1.000 音楽位 123,000 1				1.000	ton	123,000	123,000	destruction and the second
# *** S単 70号 ***    123,000   123,		<b>△</b>					133 000	
**** 5単・70号 ***    100 音単位   100 音単   100 音单位   100 音单		A II					123,000	1.000 音单位
502-17   勝坂 (無規格品)   100   100   100   100   15년 月野出		単 価					123,000	
502-17   勝坂 (無規格品)   100   100   100   100   15년 月野出								
502-17   勝坂 (無規格品)   100   100   100   100   15년 月野出								
1.00 音単位   1.00 音单位   1.00 音单		*** S単-70号 ***						
開版 (無規格品)							+	T .
原版					ton	時間的制約・かし		当たり算出
1)地域資材単価コード   2月8418   選集機能型: 20								
31年億の人力   33年億の人力   34,000円   深夜時間:0.0   週末:4週8休以上   24,000円   25,000円		1)地域資材単価コード	P18418					
P18418 解板 (無規格品) 厚板 厚16,19,22,25×914×1829 1.000 ton 134,000 134,000 134,000 1.000 各単位 125,000 10 時間的制約:なし				厚16,19,22,・・				
厚板   厚16,19,22,25×914×1829		3)単価の人刀	134,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
会計   134,000   134,000   134,000   134,000   134,000   134,000   134,000   134,000   134,000   134,000   134,000   134,000   134,000   134,000   136,000	P18418	鋼板(無規格品)						
会計   134,000   1.000 8単位   1.000 8世    1.000 8		厚板    厚16,19,22,25×914×1829		1.000	ton	134,000	134,000	total Lands
# 価 134,000		수 計					134 000	
*** 5単・71号 ***    1.000 各単位   歩A   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 各単位   1.000 名単位   1.000 名里位   1.000		H N					104,000	1.000 日丰區
数4		単 価					134,000	
数4								
数4								
1.000 各単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名単位   1.000 名单位   1.		*** S単-71号 ***						
調板 (無規格品)   時間的制約:なし   物的作業時間:0.0   を期補正:なし   を期補正:なし   接動時間:0.0   を期補正:なし   接動時間:0.0   を期補正:なし   接動時間:0.0   を期補正:なし   接動時間:0.0   を期補正:なし   接動時間:0.0   接手板	000447	<b>网拓(無担牧口)</b>			4.0		4 000 6 24 14	
厚板     厚6     x 914 x 1829       1)地域資材単価コード 2)資材規格     P18416 厚板     厚板     厚6     x 914・・     基本給時間: 3.0     超動時間: 0.0       3)単価の入力     123,000円     深夜時間: 0.0     週休: 4週8休以上       P18416 厚板     厚6     x 914 x 1829     1.000     ton     123,000     123,000       自計     123,000     123,000     第出数量       単価     123,000     123,000     第出数量       **** 5単 - 72号 ***     **     **     1.000 m3     当たり算出       SP 路体(築堤)盛土 路体盛土W 2.5m     時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0     を期補正: なし 裏本給時間: 8.0     超動時間: 0.0       単価     m3     5,307					ton	時間的制約・かし		ヨにリ昇出
1)地域資材単価コード 2)資材規格 厚板 厚体 厚体 厚体 厚体 厚体 原体								
3)単価の入力		1)地域資材単価コード				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
P18416			10 101	厚6 × 914・・				
厚板     厚6 ×914×1829     1.000 ton     123,000     123,000     第出数量       合計     123,000     1.000 各単位       **** S単-72号 ***     123,000     ***       SP 路体(築堤) 盛土     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     参知補正:なし 基本給時間:0.0     冬期補正:なし 基本給時間:0.0       資電補正:なし 基本給時間:8.0     運輸帯補正:なし 基本給時間:0.0     運輸帯補正:なし 基本給時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:4週8休以上		3) 平111100人儿	123,000円			洙仪時間:0.0	週14 : 4週8休以上	
会計 123,000 1.000 各単位 123,000 第 1								
A 計		厚板 厚6 × 914 × 1829		1.000	ton	123,000	123,000	95 II #6 =
単価 123,000 1		승 計					123 000	
*** S単 - 72号 ***  S02200 SP 路体 (築堤) 盛土  SP 路体 (築堤) 盛土  SP 路体 (築堤) 盛土  B体盛土W 2.5m  第雪補正:なし 基本給時間:8.0  東雪補正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上		₩ #1					120,000	u+m
SO 2200   SP 路体 (築堤) 盛士   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m5 A   m5 D m3   m5 D m5		単 価					123,000	
SO2200   SP 路体 (築堤) 盛土   m3   m3   m3   m3   m3   m5A   m3   m5A   m5   m5   m5   m5   m5   m5   m								
SO2200   SP 路体 (築堤) 盛土   m3   m3   m3   m3   m3   m5A   m3   m5A   m5   m5   m5   m5   m5   m5   m								
SO2200     SP 路体 (築堤)盛土     m3     1.000 m3     当たり算出       SP 路体 (築堤)盛土 路体盛土W 2.5m     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 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       深夜時間:0.0     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上		*** S単- 72号 ***						1E A
SP 路体 (築堤) 盛土 路体盛土W 2.5m     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 基本給時間:8.0       選動時間:0.0 深夜時間:0.0     週休:4週8休以上	502200	SP 路休(築堤)成十			m2		1 000	-
路体盛士W 2.5m     夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 乗熟帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 次夜時間:0.0 週休:4週8休以上       単価     m3     5,307					IIIO	時間的制約:なし		コルソ昇山
豪雪補正:なし     亜熱帯補正:なし       基本給時間:8.0     超動時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:4週8休以上								
深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 単 価 m3 5,307						豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
単 価 m3 5,307								
						/木仪吁间:U.U	週147:4週814以上	
								1
		単 価			m3		5,307	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-1 1	□ 10l	双 里	+111	<u>+ m</u>	並 誤	M -2
	* * * S 単 - 73号 * * *					
	<b>またたおりーイリング</b> 切り					步A
	<u>高密度ポリエチレン管据付</u> 高密度ポリエチレン管据付		m	時間的制約:なし	1.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	同密度がリエテレン目指的 200~400			両間的前約. なし   夜間制約作業時間:0.0		
	200 400			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	
	単 価				3,966	
	半		m		3,900	
	* * * S 単 - 74号 * * *					
						步A
	コルゲートパーイプ・機械布設 コルゲートパーイプ・機械布設		m	吐目105年145 . #> I		当たり算出
	JN/2 〒N 17 機械中設 円形2形、3000mm、2.7mm、パッキング無し、なし、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	
	1)形式区分	円形2形		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	3000mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)板厚区分(mm)	2.7mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)接合区分	パッキング無し		-		
	5)単価 0 円区分(コルゲートパイプ)	なし				
	6)単価 0 円区分(コルゲートパッキング) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>なし</u> なし		<del> </del>		
	・/ 広のは3 月 〒   興生 / J (東平7成7株)					
P04070	コルゲートパイプ					
	円形 2形 SCP2R 径3000 厚2.7mm(めっき)	10.000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役		] ,	0. ===		
D04000	사보다 <i>II</i> ~ ~~ ~~	0.610	-	24,780	15,116	
R01002	特殊作業員	0.300		22,155	6,647	
R01003	普通作業員	0.000		22,100	0,011	
		4.170	人	21,105	88,008	
Y00004	諸雑費					
	0.5%	0.005		109,771	549	
	パックが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011年規制)]	1 000		46,000	24 020	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽3油	1.900	日	16,800	31,920	
	≠±/A パトロール給油	57.000	l L	137	7,809	
	運転手(特殊)	000			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		1.090	人	22,260	24,263	
	A				474 040	算出数量
	合計				1/4,312	10.000 m
	単 価		m		17,431	
	— т				,	
	* * * S 単 - 75号 * * *					15 A
\$10017	暗渠排水工(埋戻)		m		1 000 🖽	歩 A 当たり算出
	暗渠排水工(埋戾)		- ""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	0.060m²			夜間制約作業時間:0.0		
	1)埋戻の断面積(㎡)	0.060m²		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	
M02044	パックホウ「クローラ型・排対型(2次)]			-		
	/ト ツクルワ[クローフ空・チルスリ空(2次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1 500	供用日	7,700	11,550	
P34029			27701	1,.30	,550	
	パトロール給油	36.000	L	137	4,932	
R01021	運転手 ( 特殊 )					
		1.000	<del>                                     </del>	22,260	22,260	<b>答山粉</b> 早
	合 計				38 7/12	算出数量 516.666 m
	H NI				30,742	510.000 111
	単 価		m		75	
Ī						
				-		
	* * *   5 単 - 76	I .	1			步A
	*** S単- 76号 ***				I .	ļ <del>-</del>
\$18002	*** S単-76号 *** 大型士のう工		袋		1.000 日	当たり算出
			袋	時間的制約:なし	1.000 日制約作業時間:0.0	当たり算出
	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,バックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),		袋	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	大型土のう工 大型土のう工		袋	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	当たり算出
	大型士のう工 大型士のう工 製作・設置,パックホウ,現地士,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応), あり,なし	例	袋	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置, N' ックホウ, 現地土, Om3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), あり, なし 1)施工区分	製作・設置バックホウ	袋	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	当たり算出
	大型士のう工 大型士のう工 製作・設置,パックホウ,現地士,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応), あり,なし	製作・設置 パックホウ 現地土	袋	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3			- HX	110 3
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり なし				
	土木一般世話役					
		1.0	00 人	24,780	24,780	
R01002	特殊作業員	1.0	00 1	22,155	22,155	
R01003	普通作業員	1.0	00 1	22,100	22,100	
		1.0	00 人	21,105	21,105	
Y00004	諸雑費	0.0	40	68,040	2,722	
P37005	耐候性大型土のう袋	0.0	40	60,040	2,122	
	耐候性大型土のう袋 (1年対応)	36.0	00 枚	0	0	
	バックホウ[クロ-ラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.3	90 日	16,800	23,352	
P34029		1.0	эо д	10,000	25,552	
	パール給油	98.0	00 L	137	13,426	
R01021	運転手(特殊)	1.0	00 人	22,260	22,260	
		1.0	00 1	22,200	22,200	算出数量
	合 計				129,800	36.000 袋
	単 価		4		2 606	
	単 価		袋		3,606	
	*** C					
	*** S単- 77号 ***					步A
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去)		m²			当たり算出
	横矢板方式土留工(設置・撤去)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置</u> 1)施工区分	設置		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	
	·/ルビエ C /J			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					
1101001		0.4	00 人	24,780	9,912	
R01003	普通作業員					
		1.2	00 人	21,105	25,326	算出数量
	合 計				35,238	10.000 m²
			,			
	単 価		m²		3,524	
	*** S単- 78号 ***					步A
\$18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	-
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置,0,1,なし 1)施工区分	設置		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)供用日数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
KU1002	特殊作業員	1.5	00 人	22,155	33,233	
R01003	普通作業員			,		
F00070	11°カまカ「カロ ニモリ、カ」 \小数金に/→ ±17 / / / 原文字 - 村/ → / / / へ) へい	1.5	00 人	21,105	31,658	
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.7	10 日	16,800	28,728	
P34029	軽油			,		
DO400:	パール給油	189.0	00 L	137	25,893	
KU1021	運転手(特殊)	1.5	00 人	22,260	33,390	
		1.0				算出数量
	合 計				152,902	1,000.000 m²
	単 価		m²		153	
	т 1№				130	
	* * * S単 - 79号 * * *					
	<u>&gt;</u> ∓ ,∨¬					步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²	n+88664464 2: 1	1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,30,1,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	
	設直~貝科~IIII 云 , 30 , 1 , な	設置~賃料~撤去		夜间刷約1F業時间:0.0   豪雪補正:なし	会期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)供用日数	30		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数4) 原期割引递(两区公/) 係料機械)	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板	なし				
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.0	00 ㎡供用	日 252	252,000	
G03042		4 000 0	002	400	100 000	
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.0	00 m²	108	108,000	 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	特殊作業員	2.900		22,155	64,250	
R01003	普通作業員	2.900		21,105	61,205	
F08073	バックホウ[クローラ型・ウレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310		16,800	55,608	
P34029	軽油					
R01021	<u>パ゚h-ル給油</u> 運転手(特殊)	365.000		137	50,005	
		2.900		22,260	64,554	算出数量
	<u></u> 合 計				655,622	1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		656	
	* * * S 単 - 80号 * * *					
S18071	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)		ton		10.000 tor	歩 A 当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 杭基礎(杭橋脚),設置,クローラクレーン,90t吊,			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)基礎形式 2)施工内容	杭基礎(杭橋脚) 設置		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)使用機械	クローラクレーン		※本語時间.0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)ル-ン規格</u> 橋りょう世話役	90t吊				
R01052	橋りょう特殊工	2.100	人	37,275	78,278	
R01011	溶接工	4.900	人	29,715	145,604	
	普通作業員	1.800	人	27,930	50,274	
		1.300		21,105	27,437	
Y00004		0.130		301,593	39,207	
M04705	/ワローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)] 90t吊	2.230	供用日	106,000	236,380	
P34029	軽油 パトロール給油	206.000	L	137	28,222	
	運転手(特殊)	1.700		22,260	37,842	
		1.700		22,200	,	算出数量
	合計					10.000 ton
	単 価		ton		64,324	
			-			
	* * * S 単 - 81号 * * *		-			步A
\$18073	杭橋脚・導杭打込引抜工(パイプロハンマ)		本	D+ 8846 (*)//6 - 45		当たり算出
	杭橋脚·導杭打込引抜工(パイプロハンマ) 杭橋脚,パイプロハンマ単独打込,50未満,20m以下,8m以下,H350,90吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)杭区分 2)施工区分	杭橋脚 パイプロハンマ単独打込		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)最大N値(N)判定 4)打込判定	50未満 20m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)打込・引抜長判定	8m以下 H350				
	6) H形鋼規格 7) ペース機械規格	90吊				
R01001	土木一般世話役		<u> </u>			
R01012	とびエ	0.630		24,780	15,611	
R01003	普通作業員	1.260	人	24,675	31,091	
	ハ・イブ・ロハンマ(単体)[電動式・普通型]	0.630	人	21,105	13,296	
	60kW	0.830	供用日	21,600	17,928	
	クロ-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)] 90吊	0.830	供用日	106,000	87,980	
P34029	パール給油	76.000	L	137	10,412	
R01021	運転手(特殊)	0.630	人	22,260	14,024	
Y00004	諸雑費	0.200		190,342	38,068	
	合 計	3.200				算出数量 10.000 本
			_			10.000 4
	単 価		本		22,841	
		1				
	*** S単- 82号 ***					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		200				歩 A 当たり算出
	杭橋脚·導杭打込引抜工(パイプロハンマ) 杭橋脚·導杭打込引抜工(パイプロハンマ)		本	時間的制約:なし	10.000 <del> </del>	ョにリ昇出
	抗橋脚, パイプ ロルマ単独打込, 50未満, 20m以下, 6m以下, H300, 90吊			夜間制約作業時間:0.0		
	1)杭区分	杭橋脚		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	パ・イプロハンマ単独打込		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)最大N値(N)判定 4)打込判定	50未満 20m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)打込利定  5)打込·引抜長判定	6m以下				
	6) H形鋼規格	H300				
	7)ペース機械規格	90吊				
B04004						
K01001	土木一般世話役	0.380	١,	24,780	9,416	
R01012	とびエ					
R01003	普通作業員	0.760	人	24,675	18,753	
		0.380	人	21,105	8,020	
M05048	パイプロルマ(単体)[電動式・普通型] 60kW	0.500	   供用日	21,600	10,800	
M04705	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)]					
P34029	90吊	0.500	供用日	106,000	53,000	
F34029	╀≛/四 パ°トロ−ル給油	46.000	L	137	6,302	
R01021	運転手(特殊)					
Y00004	送維費	0.380	人	22,260	8,459	
	NAME OF THE PARTY	0.200		114,750	22,950	
					127 700	算出数量
	合 計				137,700	10.000 本
	単 価		本		13,770	
	*** S単- 83号 ***					
040074					40.000	步A
\$18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton	時間的制約:なし	10.000 tor   制約作業時間:0.0	当たり算出
	以10 *  以1210  000 量 *  加ムエ(エロ・エ)   設置, /ローラクレーン, 90t吊,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工内容	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)使用機械	クローラクレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格	90t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01051	   橋りょう世話役					
_		0.620	人	37,275	23,111	
R01052	橋りょう特殊工	2.100	人	29,715	62,402	
R01003	普通作業員	2.100		29,713	02,402	
		0.410	人	21,105	8,653	
Y00004	維品	0.060		94,166	5,650	
M04705	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)]	0.000		34,100	3,000	
	90t吊	0.760	供用日	106,000	80,560	
P34029		70,000		407	0.500	
	パール給油 運転手 (特殊 )	70.000	L	137	9,590	
	22743 (1974)	0.580	人	22,260	12,911	
	, +I				000 077	算出数量
	合 計				202,877	10.000 ton
	単 価		ton		20,288	
	*** S単- 84号 ***					
\$1007E	后捧, 后线棒弧等, 拗土丁/萝丁垢\		m²		100 000	歩A 当たけ管出
3160/5	(仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) (仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板)		mf	時間的制約:なし	100.000 m   制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置, 7ローラルーン, 90t 吊,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工内容	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)使用機械 3)規格	クローラクルーン 90t 吊		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	
	S/A7.11	эо t Ш		/水1叉中寸 町 . U . U	四小 4炮0小以上	
R01001	土木一般世話役	0.470		04.700	44.45	
R01012	  とびエ	0.450	<u> </u>	24,780	11,151	
		1.500	人	24,675	37,013	
R01003	普通作業員	0.270		21,105	5,698	
Y00004	雑品	0.270		21,105	3,098	
		0.020		53,862	1,077	
M04705	/ワローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)] 90t吊	0.620	   供用日	106,000	65,720	
P34029		0.020	Muli	700,000	00,720	
101020	1-1-1	57.000		137	7,809	

コード	名 称	数 量	È	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)		470		00.000		
		0.	.470	Λ_	22,260	10,462	算出数量
	合 計					138,930	100.000 m²
	   単 価			m²		1,389	
						.,	
	* * * S 単 - 85号 * * *						
318076	   仮橋・仮桟橋設置・撤去工(高欄)			m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(高欄)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	ガート・レール型 :設置,0.0m,0日,1回,N1<90,0円,クローラクレーン,90t吊, 1)高欄型式	ガート・レール型			<u>夜間制約作業時間:0.0</u> 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 同懷至式 2) 施工区分	カード V-W室 設置				超勤時間:0.0	
	3)単管パイプ型の時100m当数量 4)供用日数(N1)	0.0m 0日			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)供用期間中の使用回数(YYSK)	10					
	6)ガードレール1m当単価(ガードレール型の時)	0円 hp.=hl. \					
	7)使用機械 8)規格	クローラクルーン 90t吊					
R01001	土木一般世話役	4	400		04.700	24 000	
 ₹01012	とびエ	1.	. 400	人	24,780	34,692	
		4.	.000	人	24,675	98,700	
.01003	普通作業員	1.	.000	人	21,105	21,105	
/00004	雑品		.010		154,497	1,545	
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)]					·	
34029	90t吊	1.	.830 供	押日	106,000	193,980	
	***/ロル給油	169.	.000	L	137	23,153	
R01021	運転手(特殊)	1	.400		22,260	31,164	
			.400		22,200	31,104	算出数量
	合 計					404,339	100.000 m
	単 価			m		4,043	
	* * * S 単 - 86号 * * *						
S19001	  分解・組立・運搬費(重建設機械)			台		1.000 台	歩 A 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	
	トラックシンン及びオールテレーングルーン、360 t 吊を超え550 t 吊以下,運搬~組立 ~分解~運搬,基地と現場の移動,,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	
	1)機械区分 2)規格区分	トラックか-ン及びオ-ルテレーンクレーン 360 t 吊を超え550 t 吊以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)移動区分	基地と現場の移動					
	4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	運搬~組立~分解~運搬 なし					
	,	78.0					
R01002	特殊作業員	20	.900	人	22,155	463,040	
01092	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(~2次)・~低騒]	20.	. 300		22,100	403,040	
/0000 <i>4</i>	吊上能力70t吊 運搬費等	7.	.100	日	146,000	1,036,600	
. 55004	MAD BY ST	4.	.010		1,499,640	6,013,556	
	合 計					7,513,196	算出数量 1,000 台
							1.000 🗖
	単価			台		7,513,196	
	* * * S 単 - 87号 * * *						
						1	歩A
	分解·組立·運搬費(重建設機械) 分解·組立·運搬費(重建設機械)			台	時間的制約:なし	1.000 台制約作業時間:0.0	当たり算出
	クローラクレーン,80 t 吊を超え150 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	クロ-ラクレ-ン			秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分 2)投動区公	80 t 吊を超え150 t 吊以下 基地と現場の移動					
	3)移動区分 4)計上範囲	基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
01002	<b>与</b> 特殊作業員						
		11.	.300	人	22,155	250,352	
04004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(~2次)・~低騒]						

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
Y00004	運搬費等		3.150		572,752	1,804,169	
	A ±1				5.2,		算出数量
	合計					2,376,921	1.000 台
	単 価			台		2,376,921	
	*** S単- 88号 ***						
\$10003	輸送費(仮設材)			ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)			LUII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
		*************************************			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 30kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	計上する(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					
	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内		1.000	ton	5,000	5,000	
P46402	積卸し費				,	,	
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	算出数量
	合 計					6,500	1.000 ton
	単 価			ton		6,500	
	*** S単- 88号 ***						
							歩A
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
	),基地(積込・取卸),,0.0,0.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道) 5)計上方法	30kmまで 往復計上					
	6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板)	計上する(敷鉄板) 基地(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					
	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内		1.000	ton	10,000	10,000	
P46402	積卸し費			ton	·		
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	算出数量
	合 計					11,500	1.000 ton
	単 価			ton		11,500	
	+++ CM 000 +++						
	*** S単- 90号 ***		-+				步A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削			m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準以外,-,-,-				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正: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	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂	_				
	2)施工方法       3)岩質	上記以外(小規模)	-				
	4)押土の有無	-					
	5)障害の有無 6)施工数量	標準以外					
	7)火薬使用 8)破砕片除去の有無	-					
	9)集積押土の有無	-	$\overline{}$				
+			-+				
	単 価			m3		2,240	

	数量	単位	単価	金額	備考
ii	<u> </u>	+111	<del>+</del> 1M	과도 다섯	C BHI
***					
*** S単- 91号 ***					步A
<b>国削</b>		m3		1.000 m3	当たり算出
<b>强削</b>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u>,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-</u>		+	夜間制約作業時間:0.0		
			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
		+	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
質	土砂				
<u>工方法</u> 質	オープ・ンカット				
員 土の有無	- 無し				
<u> </u>	無し				
工数量	5,000m3未満	+			
薬使用 砕片除去の有無	-				
積押土の有無	-	+			
単 価	+	m3		308.2	
		1			
* * * S 単 - 92号 * * *					
= 년급 (1)				4 000 1	歩A 出たい管出
末掘り 末掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
,上記以外(小規模),-,-,	<u> </u>		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	
質	土砂				
工方法	上記以外(小規模)				
留方式の種類	-				
害の有無	<del>  -</del>	+			
単 価		m3		1,928	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
* * * S 単 - 93号 * * *					
<u></u>		+			步A
上砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
上砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
, パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)	2	+	夜間制約作業時間:0.0		
,0.5km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	
		1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
砂等発生現場	標準				
込機種· 規格 質	パック赤ウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	+			
豆 D区間の有無	無し				
搬距離	0.5km以下				
単 価		m3		601.9	
<del></del>		1113		001.9	
that the CM court is the					
*** S単- 94号 ***		+			步A
各体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m <sup>2</sup>	」歩A 当たり算出
各体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
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 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	
工幅員	4.0m以上				
工数量 実の有無	10,000m3未満	+			
害の有無 期割引単価区分	1111				
いい ロン フェーア   四 ビニ・ノブ		+			
単 価		m3		224.2	
		+			
*** S単- 95号 ***					
害の有	5無  単価区分  単 価	無し  単価区分  単 価	無し  単価区分  単価 m3	無し  単価区分 なし m3	無し  単価区分  単 価 m3 224.2

1)	名 称 P 路体(築堤)盛土・埋戻 :.5m以上4.0m未満,-,-,なし				一 分 76	
1)		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
1)				夜間制約作業時間:0.0		
3)				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)	)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	)施工数量	-				
4	)障害の有無	ī				
_	)長期割引単価区分	なし				
	W (T				700.4	
	単 価		m3		793.4	
	* * * S 単 - 96号 * * *					
	37 003					步A
0152 SF	P 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	P法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
盛	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				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	
	)整形箇所	盛土部				
	)法面締固めの有無	有り				
	)現場制約の有無	無し				
	) 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				
-+						
	224 /355		2		686.3	
+	単 価		m²		080.3	
	*** S単- 97号 ***					
	<u> </u>					步A
0832 SF	P 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	P 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	00mm,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				
	)施工区分	1層施工				
	1)材料	砕石				
	)長期割引単価区分	なし				
5)	)材料規格の選択	クラッシャーラン C-40				
	ът. / <del>ш</del>		. 2		545.0	
-+	単 価		mí		545.8	
-+						
	*** 5単- 98号 ***					
-+	→ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
0843 91	P 表層(車道・路肩部)		m²		1 000 m	少 A   当たり算出
	「 衣僧 ( 単煌・昭信印 ) P 表層 ( 車道・路肩部 )			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ井山
	『 42眉(羊垣・跖肩間) 3.0m超,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			夜間制約作業時間:0.0		
	ten 放度アスコン(20)			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	
	)平均幅員	3.0m超				
2	)1層当り平均仕上り厚	40mm				
$\overline{}$	)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
4)	)長期割引単価区分	なし				
5)	的材料区分	再生密粒度アスコン(20)				
5)	₩ /無		2		205.0	
5)	単 価		m²		325.2	
5)		İ	1	1		
5)						
5)						
5)						
5)						
5)						
5)						
5)						
5)						
5)						
5)						
5)						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
G96001	主構 KMT-3		ton	54,498		
	エンドピース					
G96003	弦材		ton	54,498		
G96004	KMC-6.0 弦材		ton	54,498		
G96005	KMC-3.0		ton	54,498		
G96006	弦材 KMC-3.1		ton	54,498		
G96007	横桁 KCG-6		ton	54,498		
	添接板 KBS-100		ton	54,498		
	添接板					
G96009	KBS-200 添接板		ton	54,498		
G96011	KBS-200S 補強金物		ton	54,498		
G96013	KBS-S		ton	54,498		
G96014	連結板 KCC		ton	54,498		
G96015	連結板 KCC-6		ton	54,498		
	コードピース			·		
	連結ピース		ton	54,498		1
G96017	KIP 横構		ton	54,498		
G96018	KLB-601 地覆		ton	54,498		
G96020	KER-6.0G		ton	54,498		
G96021	地覆 KER-3.0G		ton	54,498		
606023	補剛桁 KST-3.0		ton	54,498		
	可動沓					
G96025	KSU-M 固定沓		ton	54,498		
G96026	KSU-F 沓座		ton	54,498		
G96027	KSB		ton	54,498		
G96028			ton	54,498		
G96029	KD床板 KMD(25T)-1×3		m²	6,510		
696030	KD床板 KMD(25T)-2×1		m²	6,510		
	敷鉄板賃料					
	1524×3048 敷鉄板整備費		枚	1,170		
G96033	1524×3048 弦材		枚	700		
	KMC-2.1		ton	54,498		
G96035	弦材 KMC-1.9		ton	54,498		
	地覆 KER-4.0G		ton	54,498		
	覆工板 MD1000×2000, t=208		m²	2,930		
	トラッククレーン					
	オールテレーン 小油圧伸縮ジプ型・400t吊 トルシアボルト		供用日	614,000		
P96001	\$10T M22×65 トルシアポルト		組	192		
	\$10T M22×75		組	203		
P96003			ton	764,000		
P96004	段付きボルトナット KBN-75		ton	764,000		
	敷鉄板 1524×3048 t=22			147,000		
	ハイテンポルト		ton			1
	F10T 22×80 メッキ ハイテンボルト		組	322		
P96009	F10T 22×65 メッキ 耐候性大型土のう		組	297		
P96010	3年対応		袋	3,530		
	ガードレール Gr-C-2B-2		m	6,460		
	H形鋼 800×300×14×26		ton	140,000		
	コルゲートパイプ					
	2型、 3000、t=2.7mm 平板載荷試験		m	119,500		
P96016	300kN以内		箇所	203,000		近畿農政局

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 鋼板規格エキストラ P96017 無規格からSS400 1,300 ton

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** 丁単- 1号 ***					
T00001	仮橋・仮桟橋設置(下部工)		ton		10 000 tor	歩A 当たり算出
100001			ton		10.000 101	コたり弁山
S02115	<u> 杭基礎 設置 400tオールテレーンクレーン</u> 橋りょう世話役					
S02115	橋りょう特殊工	2.100		37,275	78,278	S単 39号
S02115	溶焙工	4.900		29,715	145,604	S単 40号
		1.800	人	27,930	50,274	S単 41号
	普通作業員	1.300	人	21,105	27,437	S単 36号
Y00004	雑品	0.130		301,593	39,207	
S02111	トラッククレーン オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジプ型・400t吊	2.230	供用日	614,000	1,369,220	S単 2号
P34029		150.525	L	137	20,622	-
S02115	運転手(特殊)				·	
		1.700		22,260	37,842	S 単 38号 算出数量
	合 計				1,768,484	10.000 ton
	単 価		ton		176,848	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	仮橋・仮桟橋設置(上部工)		ton		10.000 tor	歩 A 当たり算出
	設置 400tオールテレーングレーン					
S02115	橋りょう世話役	0.620		37,275	22 111	S単 39号
S02115	橋りょう特殊工		<u> </u>			
S02115	普通作業員	2.100	人	29,715	62,402	S単 40号
Y00004	維品	0.410	人	21,105	8,653	S単 36号
	トラッククレーン	0.060		94,166	5,650	
	オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジプ型・400t吊	0.760	供用日	614,000	466,640	S単 2号
P34029	パール給油	51.300	L	137	7,028	
S02115	運転手(特殊)	0.580	 	22,260	12,911	S単 38号
	合 計			,		算出数量 10.000 ton
						10.000 1011
	単 価		ton		58,640	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	仮橋・仮桟橋設置(覆工板)		m²		100.000 m	当たり算出
	設置 400tオールテレーンクレーン					
S02115	土木一般世話役	0.450	人	24,780	11,151	S単 34号
S02115		0.150	人	24,675		S単 35号
S02115	普通作業員	0.270		21,105		S単 36号
Y00004	雑品		<u> </u>		·	J∓ 305
	トラッククレーン	0.020		20,550	411	
P34029	オールテレーング・油圧伸縮ジプ型・400t吊 軽油	0.620	供用日	614,000	380,680	S単 2号
	パール給油 運転手(特殊)	41.850	L	137	5,733	
202110	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.470	人	22,260	10,462	S単 38号 算出数量
	合 計				417,836	异出致重 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		4,178	
	*** TH 45 +++					
	*** T単- 4号 ***					步A
T00004	仮橋・仮桟橋設置(高欄)		m		100.000 m	当たり算出
	ガードレール型 設置 400tオールテレーンクレーン					近缕農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	1.400		24,780	34,692	S単 34号
S02115	とびエ	4.000		24,675	98 700	S単 35号
S02115	普通作業員	1.000	,	21,105		S単 36号
Y00004	雑品				,	3年 305
S02111	トラッククレーン	0.010		154,497	1,545	
P34029	<u>オールテレーン かーン ・油圧伸縮ジブ型・400t吊</u> 軽油	1.830	供用日	614,000	1,123,620	S 単 2号
S02115	<u>パーール給油</u> 運転手 (特殊)	123.525	L	137	16,923	
		1.400	人	22,260	31,164	S単 38号 算出数量
	合 計				1,327,749	
	単 価		m		13,277	
	*** T単- 5号 ***					
T00005	杭橋脚・導杭打引抜工(パイプロハンマ)		本		10.000 本	歩 A 当たり算出
	杭橋脚 杭打ち用WJ併用打込 H300 400tATC					
S02115	土木一般世話役	1.430	人	24,780	35 <i>1</i> 35	S単 34号
S02115	とびエ	2.860			·	
S02115	普通作業員			24,675		S単 35号
S02115	特殊作業員	1.430	<u> </u>	21,105		S単 36号
S02111	バイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]	1.430	人	22,155	31,682	S単 37号
S02111	起振力461~480kN (振動周波数17~21Hz) トラッククレーン	7.293	時間	5,520	40,257	S単 1号
P34029	オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジプ型・400t吊	1.870	供用日	614,000	1,148,180	S単 2号
	パ゚トロール給油	257.499	L	137	35,277	
	運転手(特殊)	0.470	人	22,260	10,462	S単 38号
S02111	杭打ち用ウォータジェット[エンジン式・排対型(1次)] 圧力14.7MPa 吐出量325L/min	18.375	時間	8,010	147,184	S単 3号
P34029	軽油 パ <sup>*</sup> トロール給油	349.125	L	137	47,830	
Y00004	雑品	0.230		1,597,058	367,323	
	숨 하			, ,	1,964,381	算出数量
	単価		本		196,438	10.000 74
	平 1脚		- 4		190,430	
<u> </u>						
		1				
<u> </u>						
						近畿農政局