

令和6年度

湖東平野農業水利事業 水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局湖東平野農業水利事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	湖東平野農業水利事業所
事業名	湖東平野農業水利事業
工事名	水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事
施工場所	滋賀県東近江市青山町地内
工事番号	06-011-1003
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	滋賀
地区区分	近江八幡他· 東近江(旧永源寺外)
工期	4ヶ月
積算体系年月	令和6年10月
単価期適用年月	令和6年10月 A
歩掛期適用年番号	令和6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				9,537,000	
	・工事価格				8,670,000	
	・消費税相当額(10%)				867,000	
	工事内容					
	水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事					
<u> </u>						
Ц						丘畿農政局

工事別工事名:水管理施設(永源寺ダム警 項 目 名	報設備)整備工事 内 容
工事名	水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	電気通信設備製作据付工事
工種区分	電気通信設備製作据付工事
工種体系区分	電気通信設備製作据付工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	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

工事別工事名: 水管理施設 (永源寺ダム警報設備)整備工事 項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			8,670,000	
・据付工事価格			8,670,000	
純工事費(据付)			4,253,000	
・・・据付工事原価			7,070,000	
・・・直接工事費			3,128,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	3,128,000	
・・・・間接工事費			3,942,000	
・・・・共通仮設費			1,125,000	
・・・・運搬費~営繕費等			1,120,000	
3,071,000 × ((18.610*1.000)*1.000*1.020)			583,000	
・・・・役務費	1.000	式	481,000	
・・・・現場環境改善費	1.000	Σ(61,000	
			01,000	
			64 000	
2,978,000 × (2.070)			61,000	
現場管理費			4 700 000	
4,196,000 × ((38.660*1.000)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)			1,703,000	
・・・・機器間接費			1,114,000	
・・・・技術者間接費			1,114,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			1,095,000	
・・・・技術者間接費(技術員)			19,000	
・・一般管理費等				
7,013,000 × (22.840*1.000 + 0.04)			1,604,000	
支給品費			0	
支給品費 (機器単体費)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)			150,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			57,000	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
8,670,000 × 3.850			334,000	

⊥事別⊥事名:水官理施設(水源寺ダム警報設備)整備⊥事⊥ 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)内訳				
			3,128,000	
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	3,128,000	
<u>・</u> ・据付工				
	1.000	式	2,978,000	
・・共通設備工	1.000	式	1,645,000	
・・・建柱及び支線設置工	1.000	式	903,000	
・・・避雷針設置工				
 ・・・ 配管・配線工	1.000	式	59,000	
	1.000	式	66,000	
・・・撤去工事	1.000	式	296,000	
・・・ 張コンリートエ 10 c m	1.000	式	169,000	
··· ±I				
・・放流警報設備工	1.000	式	152,000	
	1.000	式	1,333,000	
・・・空中線設備工(据付・調整)	1.000	式	148,000	
・・・ 警報設備工(調整)	1.000	式	1,185,000	
	1.000	I\	1,165,000	
・ 産業廃棄物処理工				
	1.000	式	150,000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式	150,000	
・・・ 産業廃棄物処分費(施設機械)				
	1.000	式	150,000	

上事別上事名:水管理施設(水源寺ダム警報設備)整備上事 工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
役務費内訳				
			481,000	
役務費	1.000	式	481,000	
	1.000	ΙV	461,000	
· 役務費	1.000	式	481,000	
・・役務費				
	1.000	式	481,000	
・・・ 構造計算 パンザマスト・・・ 申請書(案)作成 近畿総合通信局	1.000	式	370,000	
・・・・申請書(案)作成				
近畿総合通信局	1.000	式	111,000	

工事別工事名:水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)	<u> </u>	<u> </u>	— IIII		na 9
・据付工				3,128,000	
・・共通設備工	1.000	式		2,978,000	
	1.000	式		1,645,000	4 - 1244-12
・・・建柱及び支線設置工	1.000	式	903,000	903,000	1 式当たり
S42025 鋼板組立柱設置工 鋼板組立柱,16m以下	1.000	本	140,219	140,219	歩A・単A S単 13号
S02116 パンザマスト R313-B(底版、足場ポルト29本含む)、亜鉛メッキ	1.000	本	595.480	595.480	歩A・単A S単 5号
R313-6 (成成、足場バルト29年音も)、亜鉛メッキ,, S02116 製品輸送費		,			歩A・単A
S16004 トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	1.000	組	97,000	97,000	S単 6号 歩A・単A
トラックケレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 816005 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]	1.000	日	37,700	37,700	S単 11号 歩A・単A
,作業床高さ13.2×積載荷重1000kg	1.000	日	32,400	32,400	
合 計				902,799	
・・・避雷針設置工	1.000	式	59.000	59,000	1 式当たり
S42029 避雷針設備取付工		IV.		·	歩A・単A
突針 S42029 避雷針設備取付工	1.000	基	24,378	24,378	S単 14号 歩A・単A
導線布設 S02116 鬼より線	20.000	m	1,219	24,380	S単 15号 歩A・単A
302110 海より歌 40mm2,,	20.000	m	500	10,000	S単 7号
合 計				58,758	
・・・配管・配線工	1.000	-	66 000	66,000	1 式当たり
S42100 電線管敷設工			66,000	66,000	歩A・単A
,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,高所作業(2m以上) T00005 厚鋼電線管据付工	3.660	m	5,865	21,466	S単 23号 歩A・単A
(28、高所(再利用品) T00003 通信ケーブル配線工(再利用)	3.660	m	4,973	18,201	T単 5号 歩A・単A
100-27 100-27 (中利州)	20.000	m	1,341	26,820	ガス・単A T単 3号
습 핡				66,487	
				,	
・・・撤去工事					1 式当たり
	1.000	式	296,000	296,000	歩A・単A
S16004 トラックウレーン[油圧伸縮ジプ型]	1.000	本	70,110	70,110	T単 1号 歩A・単A
トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	B	37,700	37,700	S単 11号
S42047 空中線撤去工 空中線(1),,八木(60~70MHz),,,有,15.0,無	2.000	基	37,332	74,664	歩A・単A S単 17号
S42029 避雷針撤去工(再利用) 突針	1.000	基	24,378	24,378	歩A・単A S単 16号
T00006 鬼より線撤去工	20.000		609	12,180	歩A・単A T単 6号
T00002 厚銅電線管撤去工(再利用)		m			歩A・単A
G28、高所 S16005 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]	3.660	m	4,973	18,201	T単 2号 歩A・単A
,作業床高さ13.2×積載荷重1000kg T00004 通信ケーブル撤去工	1.000	日	32,400	32,400	S単 12号 歩A・単A
100-2V 過信ターブが販芸工	20.000	m	1,341	26,820	7単 4号
合 計				296,453	
・・・張コンリートエ	4 000	-+-	100,000	100,000	1 式当たり
10 c m SA0311 SP コンクリート	1.000	式	169,000	169,000	歩A・単A
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(普通) W/C 65%	2.500	m3	37,540	93,850	S単 28号
\$02116 溶接金網					歩A・単A
3.2mm 100×100,,	2.500	m²	295	738	S単 8号
SA0301 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0m	25.000	m²	1,211	30,275	歩A・単A S単 27号
m					
SA0223 SP 舗装版切断	00.000		4 000	04.400	歩A・単A
コンクリート舗装版,-,15cm以下,- S02721 【構造物取壊し】	20.000	m	1,209	24,180	S単 26号 歩A・単A
無筋,なし,機械,昼間施工,しない	2.500	m3	7,911	19,778	S単 10号
습 밝				168,821	近畿農政局

数量	単位	単価	金 額	備考
	子世		亚朗	MH 15
				1 学半たけ
1.000	式	152,000	152,000	1 式当たり
				歩A・単A
21.000	m3	2,468	51,828	S単 24号 歩A・単A
21.000	m3	2,468	51,828	S単 25号
20,000	m2	2 420	49, 400	歩A・単A S単 1号
20.000	III3	2,420	•	3年 15
			152,056	
1 000	-+		1 333 000	
		440.000		1 式当たり
				歩A・単A
1.000	基	37,332	37,332	S単 18号 歩A・単A
1.000	基	26,132	26,132	S単 19号
1.000	基	30,957	30,957	歩A・単A S単 20号
1 000		24 670	24 670	歩A・単A
1.000	基	21,6/0	21,6/0	S単 21号 歩A・単A
1.000	式	28,325	28,325	X単 1号
1.000	式	19,039	19,039	歩A・単A X単 3号
		,		歩A・単A
1.000		32,400		5年 12号
			195,855	
			148,491	
			47,364	
				1 - 11/4 - 12
1.000	式	1,185,000	1,185,000	1 式当たり
				歩A・単A
1.000	式	1,184,832	1,184,832	S単 22号 歩A・単A
1.000	式	1,066,349	1,066,349	
			2,251,181	
			1 104 022	
			1,164,632	
			1,066,349	
1.000	式		150,000	
1.000	式		150,000	1 式当たり
1.0	式	150,000	150,000	
1.000	本	150,000	150,000	歩A・単A S単 9号
			150,000	
••	21.000 21.000 20.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	1.000 式 21.000 m3 21.000 m3 20.000 m3 20.000 m3 1.000 式 1.000 基 1.000 基 1.000 式	1.000 式 152,000 21.000 m3 2,468 21.000 m3 2,468 20.000 m3 2,468 20.000 m3 2,420 1.000 式 148,000 1.000 基 37,332 1.000 基 26,132 1.000 基 21,670 1.000 式 19,039 1.000 式 19,039 1.000 式 1,184,832 1.000 式 1,184,832 1.000 式 1,066,349 1.000 式 1,066,349	1.000 式 152,000 21.000 m3 2.468 51,828 21.000 m3 2.468 51,828 20.000 m3 2.420 48,400 152,056 1.000 式 148,000 148,000 1.000 式 148,000 148,000 1.000 基 37,332 37,332 1.000 基 26,132 26,132 1.000 基 30,957 30,957 1.000 式 1,000 式 19,039 19,039 1.000 式 19,039 19,039 1.000 式 19,039 19,039 1.000 式 1,184,491 47,364 1.000 式 1,184,832 1,184,832 1.000 式 1,066,349 1,066,349 1.000 式 1,066,349 1,066,349 1.000 式 1,066,349 1,066,349 1.000 式 150,000 1.000 式 150,000

工事名 │ 水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事 「事別工事名:水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事					
名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
				481,000	
・役務費	1.000	式		481,000	
・・役務費				481,000	
・・・構造計算	1.000	式			1 式当たり
<u>パンザマスト</u> SO2115 電気通信技術者	1.000	式	370,000	370,000	歩A・単A
OVER 10 EXPERIMENT	10.000	人	37,026	370,260	S単 4号
合 計				370,260	
・・・申請書(案)作成	4 000		444 000	444 000	1 式当たり
近畿総合通信局 602115 電気通信技術者	1.000		111,000	111,000	歩A・単A
	3.000	人	37,026	111,078	S単 4号
合 計				111,078	

	事名:水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事	*** =	1 124 A-	単価	A \$5	/# ±z
コード	名 称(規 格) *** S単- 1号 ***	数量	単位	単 畑	金額	備考
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()		m3	2,420		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
S02115	<u>電工</u>					
	電工		١	04.070		IE 4 34 4
	*** S単- 3号 ***			24,378		歩A・単A
S02115	普通作業員					
002113	普通作業員					
			人	21,726		歩A・単A
	* * * S単 - 4号 * * *					
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術者					
	*** S単- 5号 ***		人	37,026		歩A・単A
\$02116	/ ^ ^ S早- 5号 ^ ^ ^ / / / パンザマスト					
	パンザマスト					
	R313-B (底版、足場ポルト29本含む)、亜鉛メッキ,,		本	595,480		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
302116	製品輸送費					
	製品輸送費					
			組	97,000		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 7号 * * *					
502116	鬼より線					
	鬼より線 40mm2,,		m	500		歩A・単A
	40mm2,, *** S単- 8号 ***		"	500		少 ハ ・ 井 ハ
02116	溶接金網					
	溶接金網					
	3.2mm 100×100,,		m²	295		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
S02123	パンザマスト処分費					
	パンザマスト処分費		_	450.000		IE A 334 A
	*** S単- 10号 ***		本	150,000		歩A・単A
202724	^ ^ ^ 5早 - 10号 ^ ^ ^ 【構造物取壊し】					
002721	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	7,911		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***			.,		J +
316004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし		日	37,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *					
316005	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]					
	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] ,作業床高さ13.2×積載荷重1000kg			32,400		歩A・単A
	, IF来外向で13.2×復戦的単1000kg *** S単- 13号 ***			32,400		少れ・年れ
S42025	鋼板組立柱設置工					
	コンクリート柱等設置工					
	鋼板組立柱,16m以下		本	140,219		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *					
342029	避雷針設備取付工					
	避雷針設備取付工		😛	04.070		1F 7 24 4
	突針 *** S単- 15号 ***		基	24,378		歩A・単A
342020						
74023	避雷針設備取付工					
	導線布設		m	1,219		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***			.,0		
42029	避雷針撤去工(再利用)					
	避雷針設備取付工					
	突針		基	24,378		歩A・単A
240047	* * * S 単 - 17号 * * *					
042047	空中線撤去工 移動体通信・空中線装置据付工		-			
			基	37,332		歩A・単A
	エ中族(1),,,,へ木(00~70mn2),,,,,,,,,, 13.0,,無 *** S単- 18号 ***			57,552		20 +A
342047	空中線装置据付工					
	移動体通信・空中線装置据付工					
	空中線(1),,八木(60~70MHz),,,有,15.0,無		基	37,332		歩A・単A
_	* * * S 単 - 19号 * * *					
42047	空中線装置据付工					
	移動体通信・空中線装置据付工		#	00 400		ть х ж х
	空中線(1),,八木(60~70MHz),,,有,15.0,有 *** S単- 20号 ***		基	26,132		歩A・単A
342048	^ ^ ^ 5 早 - 20号					
J+4U40	空中終表直調整工 移動体通信・空中線装置調整工					
	予動体通信・全中線表直調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無		基	30,957		歩A・単A
	*** S 単 - 21号 ***			50,557		J 7 1 1 1
342048	空中線装置調整工					
	移動体通信・空中線装置調整工					
	TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,有		基	21,670		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	放流警報設備調整、効果検証					

工事名 水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事							
	事名:水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事	*** =	14 /t-	24 /#		/# **	
コード		数量	単位	単 価	金額	備考	
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,32.00,0.00,放流警報設備		式	1,184,832		歩A・単A	
	* * * S 単 - 23号 * * *		10	1,104,002		2A +A	
S42100	電線管敷設工						
	電線管敷設工						
	,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,高所作業(2m以上)		m	5,865		歩A・単A	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
SA0101	SP 掘削						
	SP 掘削			0.400		15 a 34 a	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- * * * S 单 - 25号 * * *		m3	2,468		歩A・単A	
\$40101							
<u> </u>	SP 掘削						
	<u> </u>		m3	2,468		歩A・単A	
	*** S単- 26号 ***			=,		7	
SA0223	SP 舗装版切断						
	SP 舗装版切断						
	コンクリート舗装版, - , 15cm以下, -		m	1,209		歩A・単A	
	* * * S 単 - 27号 * * *						
SA0301	SP 基礎砕石						
	SP 基礎砕石		m²	1,211		歩A・単A	
	7.5CIIIを超え12.5CIII以下,計工する,なし,再王グラックヤラフ RC-40 40~0IIIIII *** S単- 28号 ***		- m	1,211		少A・早A	
SA0311	SP コンクリート						
	SP コンクリート						
	- 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(普通) W/C65%		m3	37,540		歩A・単A	
	* * * X 単 - 1号 * * *			T			
(42001	技術者間接費(電気通信技術者)						
	技術者間接費(電気通信技術者)			22 22=		1E A 334 -	
	,テレメータ・放流警報設備 *** X単 - 2号 ***		式	28,325		歩A・単A	
/42004							
(42001	技術者間接費(電気通信技術者)						
	元以一名 ・ 放流警報設備		式	1,066,349		歩A・単A	
	*** X単- 3号 ***		10	1,000,010		<u> </u>	
42002	技術者間接費(電気通信技術員)						
	技術者間接費(電気通信技術員)						
	,テレメータ・放流警報設備		式	19,039		歩A・単A	
	*** T単- 1号 ***						
00001	パンザマスト撤去工						
			本	70,110		歩A・単A	
	* * * T 単 - 2号 * * *		4	70,110		<u> </u>	
00002							
	G28、高所		m	4,973		歩A・単A	
	*** T単- 3号 ***						
00003	通信ケーブル配線工 (再利用)						
	400.00					1F & 334 -	
	10D-2V		m	1,341		歩A・単A	
.00004	* * * T 早 - 4号 * * * 通信ケーブル撤去工						
00004	ルビロノ ノ/V]脱ム工						
	10D-2V		m	1,341		歩A・単A	
	*** T単- 5号 ***			1,011		Z.: T.	
00005	厚鋼電線管据付工						
	G28、高所(再利用品)		m	4,973		歩A・単A	
	*** T単- 6号 ***			T			
00006	鬼より線撤去工						
				000		1E A 24 A	
			m	609		歩A・単A	
			1				
						1	

	水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事						
	事名:水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事	W		*** (-	W /T	A 65	/# +-
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						1F A
001041	人力土工(盛土・埋戻)			 2		10 000 =2	歩 A 当たり算出
	人力工工(盛工·埋庆) 人力土工(盛土·埋庆)			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンパ()					
	特殊作業員						
			0.340	人	25,194	8,566	
R01003	普通作業員						
			0.680	人	21,726	14,774	
Y00004							
	10%		0.100		8,566	857	
	A 41						算出数量
	合計					24,197	10.000 m3
	単 価			0		2,420	
	単 価			m3		2,420	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	<u> </u>						步A
S02115	雷工			人		1 000 Å	当たり算出
	電工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>-</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01013			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工						
			1.000	人	24,378	24,378	
							算出数量
						24,378	1.000 人
	N						
	単 価					24,378	
	*** S単- 3号 ***						
	3 = - 3 =						步A
S02115	普通作業員			人		1 000 Å	当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	21,726	21,726	
							算出数量
	合 計					21,726	1.000 人
	単 価					21,726	
	*** S単- 4号 ***						
	<u> </u>						步A
S02115	電気通信技術者			人		1 000 1	歩 A 当たり算出
	電気通信技術者				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	CONC. HIATI H				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R03003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	·	,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						<u> </u>	
R03003	電気通信技術者						
			1.000	人	37,026	37,026	
							算出数量
	合 計					37,026	1.000 人
	単 価					37,026	
	111 CM -D 3000						
	* * * S 単 - 5号 * * *						1E A
000440	パン・ザファト			_		4 000 52 24	歩A
	パンザマスト			本	時間的生物, 4、1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	パンザマスト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	R313-B(底版、足場ボルト29本含む)、亜鉛メッキ,,	地域資材(Pコード)			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)	地球負材(Pコード) P96001			蒙雪舗止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地球質材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J)	L90001			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/小1×451回・0・0	~~~~~~~~~	
	4)施設機械資材単価コード(K)				L	I	

	水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事						
	事名:水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事	**-		24/2	₩ / =		/# +/
コード	<u>名称</u> パンザマスト	数量		単位	単価	金額	備考
	ハフリマスト R313-B(底版、足場ボルト29本含む)、亜鉛メッキ		1.000	本	595,480	595,480	
	RS13-B(成队、足場がルバ-29年日日)、亜鉛メッキ		1.000	4	393,400	393,460	算出数量
	合 計					595 480	升山 <u>数量</u> 1.000 各単位
	Н Н					000, 100	1.000 日平區
	単 価					595,480	
						,	
	TTT CM 00 TTT						
	*** S単- 6号 ***						 步A
502116	製品輸送費			組		1.000 各単位	
	製品輸送費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96003	製品輸送費		4 000	40	07.000	07.000	
			1.000	組	97,000	97,000	算出数量
	Δ ±1					07 000	昇 山
	合 計					97,000	1.000 合甲12
	単 価					97,000	
	<u>+ ш</u>					37,000	
	*** S単-7号 ***						
T							歩A
	鬼より線			m		1.000 各単位	当たり算出
I	鬼より線				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	40m2,,	₩₩₩₩₩ / D = 10 \			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(D)	地域資材 (Pコード) P96002			豪雪補正:なし	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)	P90002			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材半1111 - F () / 4)施設機械資材単価コード (K)				/木仪时间.0.0	週休.4週0休以上	
	鬼より線						
	40mm2		1.000	m	500	500	
							算出数量
	合 計					500	1.000 各単位
	単 価					500	
	*** S単- 8号 ***						
	3#- 05 ·····						步A
502116	溶接金網			m²		1.000 各単位	
	溶接金網				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,14
	3.2mm 100 × 100,,				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)	P96004			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)						
	溶接金網		1 000	2	205	205	
	3.2mm 100×100		1.000	m²	295	295	算出数量
	合 計					205	昇山致重 1.000 各単位
	H 81					233	000 日子匹
	単 価					295	
						,	
	*** S単- 9号 ***						
	10° 10° - 1 kg /\ ±						步A
	パンザマスト処分費			本	ロ土 8日 かん 牛川 かり・ナン!	1.000 各単位	当たり算出
	パンザマスト処分費				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96005			夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1)地域員材半1111 - ト 2)資材規格	1 30003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96005	パンザマスト処分費						
			1.000	本	150,000	150,000	
	A 21					,	算出数量
	合計					150,000	1.000 各単位
	ж /==					450,000	
	単 価					150,000	
	*** S単- 10号 ***						
	<u>-</u> , ,						步A
502721	【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

			水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事							
<u>-尹別ユ</u> コード		数量		単位	単価	金額	備考			
	1)作業区分	無筋		+14	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	m 5			
	2)時間的制約	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0				
	3)施工区分	機械			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上				
	4)施工区分	昼間施工				是你. F起O 你 以上				
	5)低騒音・低振動対策	しない								
	O) IMPER I IMPERIOR	0.50								
73501	構造物とりこわし工無筋構造物									
	制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	7,911	7,911				
							算出数量			
	合 計					7,911	1.000 m3			
	≥ /≖					7 044				
	単 価			m3		7,911				
	* * * S 単 - 11号 * * *									
16004	 トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]			日		1 000 🗆	歩 A 当たり算出			
10004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					制約作業時間:0.0	コルソ昇山			
	「フラックレーフ[油圧伸縮ジプ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0					
	1)機械区分 2)規格	トラックケレーン(油圧伸縮ジプ型)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし				
		4.9ton吊り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00								
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし								
J1021										
			1.000	日	37,700	37,700				
							算出数量			
	合 計					37,700	1.000 日			
	単 価			日		37,700				
	* * * S単 - 12号 * * *									
	<u> </u>						步A			
16005	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]			日		1.000 各単位	当たり算出			
	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0				
	,作業床高さ13.2×積載荷重1000kg				夜間制約作業時間:0.0					
	1)機械コード 単位が時間のみ	M04432			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし				
	2)単価算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.0時間			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上				
	4)標準月稼働日数	20			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	211112111111				
	5)単価計上区分	機械損料等のみ								
	6)岩石補正区分	岩石補正なし								
	9)燃料消費量(入力の場合)	0.00								
	10)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない								
	12)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし								
	13)名称(消耗部品)	-								
	14)規格(消耗部品)	_								
	· · · / · · · · · · · · · · · · · · · ·									
04432	高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型]									
	作業床高さ13.2×積載荷重1000kg		1.000	日	32,400	32,400				
	♠ ±1					22 400	算出数量			
	合 計					32,400	1.000 各単位			
	 			各単位		32,400				
00001	単位			птід		02,100				
	* * * S 単 - 13号 * * *									
	2+- 102						步A			
42025	鋼板組立柱設置工			本		1.000 [各単位]				
	コンクリート柱等設置工				 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0				
	鋼板組立柱,16m以下				夜間制約作業時間:0.0					
	1)電柱区分	鋼板組立柱			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし				
	2)作業区分	16m以下			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0				
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上				
2461-	E T									
1013	電工		2.900	人	24,378	70,696				
01003	普通作業員				24,070	70,030				
			3.200	人	21,726	69,523				
							算出数量			
	合 計					140,219	1.000 [各単位]			
	当					140 040				
10001	単 価 鋼板組立柱					140,219				
JUUUI	対プリス NCL ユエー 工									
	I .									
			I							
	*** S単- 14号 ***									

	水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事						
	事名:水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事	数量		単位	単価	全 超	備考
コード	名称	数重		- 早111	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	<u>//相 考</u> 歩A
542029	避雷針設備取付工			基		1.000 [各単位]	-
	避雷針設備取付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	突針				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	突針			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	
R01013	泰 丁						
101013	电上		1.000	人	24,378	24,378	
			1.000		24,570	24,570	算出数量
	合 計					24,378	1.000 [各単位]
							-
	単 価					24,378	
/00001	突針						
	*** S単- 15号 ***						
							步A
	避雷針設備取付工			m	n+ 8844 # 144 # 1	1.000 [各単位]	当たり算出
I	避雷針設備取付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	導線布設 1)設備区分	導線布設			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	·/RXIMIC/J	会がいりは又			家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					 	週休:4週8休以上	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~FI20FIX.I.	
01013	電工						
			0.050	人	24,378	1,219	算出数量
	合 計					1 219	昇出数重 1.000 [各単位]
						1,210	
	単 価					1,219	
00001	導線布設						
	*** S単- 16号 ***						
42020	避雷針撤去工(再利用)			基		1.000 [各単位]	歩A ツたい質虫
	避雷針設備取付工			₹	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	突針				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	突針			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	
01012	泰 丁						
01013	电上		1.000	人	24,378	24,378	
			1.000		24,070	24,070	算出数量
	合 計					24,378	1.000 [各単位]
	単 価					24,378	
00001	突針						
							1
	* * * S 単 - 17号 * * *						
12047	空中線撤去工			基		1.000 [各単位]	歩A 当たけ質出
	全中終版玄工 移動体通信・空中線装置据付工				時間的制約:なし	1.000 [合单1 <u>0]</u> 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
I	梦勤怀超信·至中默农直扬的工 空中線(1),,八木(60~70MHz),,,有,15.0,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	空中線(1)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)機器区分 2	八木(60~70MHz)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)空中線(1)の地上高歩掛補正区分	有			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7)空中線(1)の地上高の入力 8)歩掛補正区分	15.0 無					
	V)が国間止位力	***					
03004	電気通信技術員						1
			1.500	人	24,888	37,332	
	△ ±1					27 222	算出数量
	合 計					31,332	1.000 [各単位]
	単 価					37,332	
00001	基						
	*** S単- 18号 ***						
							步A
	空中線装置据付工 移動体通信・空中線装置据付工			基	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
		1			1121-21-21-21-2X-411-01-01-0		

	水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事						
	[事名:水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事						
<u>コード</u>		数量		単位	単価	金 額	備考
	1)設備区分	空中線(1)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)機器区分 2	八木(60~70MHz)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)空中線(1)の地上高歩掛補正区分	有			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7)空中線(1)の地上高の入力	15.0					
	8) 歩掛補正区分	無					
	0/2 12 HBILLE 23	A.C.					
03004	電気通信技術員						
			1.500	人	24,888	37,332	
							算出数量
	合 計					37,332	1.000 [各単位]
						·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	単 価					37,332	
00001	基					·	
	*** S単- 19号 ***						
							步A
42047	空中線装置据付工			基		1.000 [各単位]	当たり算出
	移動体通信・空中線装置据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,0 / / 4
	空中線(1),,八木(60~70MHz),,,有,15.0,有				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	空中線(1)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)機器区分 2	八木(60~70MHz)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機器区ガス 6)空中線(1)の地上高歩掛補正区分				 	週休:4週8休以上	
	6)全中線(1)の地上高歩掛桶正区分 7)空中線(1)の地上高の入力	15.0			/水1义中引目 . U . U	地外.4旭0 外以上	
	7)至中線(1)の地上高の八刀 8)歩掛補正区分	有			+		
	(リン)が開出位別	F					
203004	電気通信技術員						
เบอบบ4	もxx返信が利見		1.050	1	24,888	26,132	
			1.050	人	24,888	26,132	算出数量
	△ ±1					06 400	
	合 計					26,132	1.000 [各単位]
)					20, 422	
	<u>単価</u>					26,132	
00001	基						
	*** CM 00B ***						
	* * * S 単 - 20号 * * *						
	ウナ/ウ/t □ to □						步A
542048	空中線装置調整工			基	n+ 00 44 # 1/44 # 1	1.000 [各単位]	当たり昇出
	移動体通信・空中線装置調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	TM/TC・放流警報設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	空中線・八木			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)歩掛補正区分	無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	三 一 文 任						
(03003	電気通信技術者		0.500		07.000	40.540	
	三一·文件以作品		0.500	人	37,026	18,513	
(03004	電気通信技術員		0 500		04.000	40 444	
			0.500	人	24,888	12,444	笠山 米目
	A =1					20.057	算出数量
	合 計					30,957	1.000 [各単位]
) 1 44 /#					20.057	
(00001	単価					30,957	
/ 00001	表1						
					-		
	*** CH VI +++						
	* * * S 単 - 21号 * * *						<u> </u>
	· 京市伯林墨納南丁					4 000 15 20 11	歩A
42048	空中線装置調整工 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			基	n±8865446 ± 1	1.000 [各単位]	ヨにリ昇出
	移動体通信・空中線装置調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,有	TM /TA + 5->+ ##+ + F + F + F			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	TM/TC・放流警報設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機器区分	空中線・八木			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)歩掛補正区分	有			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
02000	最与:A户计优之						
เบอบปั่	電気通信技術者		0.250		27 000	40.000	
202004			0.350	人	37,026	12,959	
iU3UU4	電気通信技術員		0.250		04.000	0.744	
			0.350	人	24,888	8,711	答山粉 早
	A ±1					04 070	算出数量
	合 計					21,6/0	1.000 [各単位]
	334 F**					2. 2=-	
(0000	単価					21,670	
/00001	表1						
	* * * S 単 - 22号 * * *						
1005	放流警報設備調整、効果検証			式			歩 A 当たり算出

日本の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語の日本語の日	工事名	水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事					
株式の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の							
○ 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
○ 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0		電気通信設備据付・調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
計學性的學科學		0.00,0.00,32.00,0.00,放流警報設備			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2007年 1948年 1			0.00				
의원보통에 사용함 1900							
5						~	
1.000 大 37.000 人 37.000 人 24.800 0		5) 「未1至が (1%品 口1が)	DANIE TRIX III				
1.000 大 37.000 人 37.000 人 24.800 0	203003	雷気通信技術者					
1985年 19	103003	名が応じが は	0.000	۱ ۱	37 026	0	
1.100 1.104 1.	203004	雪气涌信坛街昌	0.000		01,020		
144 145 14	103004	电对应向欧州县	0.000	۱ ۱	24 888	0	
14 18 18 19 19 19 19 19 19	202002	泰与通信性组织	0.000		24,000	0	
1	103003	电式通信技術名	22 000		27 026	1 104 022	
1,184,582 1,	000004	泰与通信性作品	32.000		37,020	1,104,032	
### 1 1 194 432	103004	电对应信贷例具	0.000		24 999	0	
1,194,832 1,000 式 2,400 対 2,4378 497,311 2,000 式 2,400 対 2,4			0.000		24,000	0	笞山粉旱
### 1,184,652 ###################################						1 104 922	
### S 単 20号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						1,104,032	1.000 IV
### S 単 20号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		₩ / ≖		-		4 404 000	
### 1				IV.		1,104,032	
### 1							
### 1							
### 1							
24.00 大型電影記 10.00 の 当たり算出 10.00 の 当たり 10.00 の 当たり算出 10.00 の 3.00 の 当たり算出 10.00 の 3.00 の 3.		* * * S 単 - 23号 * * *					
報告的数目							
操動性験性・28. 至少 配向機能 1,00.00,00.00 無 品 西作業位 で数地が表現 10.00 の	42100			m			当たり算出
以上)							
1 資産別							
19番別 野野福館 野野福館 漫画機能 であっています。 で		以上)					
2回期別報告 -							
3 対			厚鋼電線管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4)和工公子 29.4 屋外屋内(電池) 29.4 屋外屋内(電池) 29.4 区の他の機合の電報管1 m 3U 9平1 78.4 人) 0.00			-				
SP の他の場合の電影で 1 当り単価		3)サイズ(mm)	28				
6) 日本の他の接合(2008) 20年 17時 17年 20年 17年 20年 18月 18月 18月 18日		4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
77.その他の場合の結構資料を 3) 万リップ型のの建物社区分		5)その他の場合の電線管 1 m当り単価					
71 大の他の場合の話側料理医分			0.00				
8) カリッド 10 20 20 20 20 20 20 20							
9) 直線部かの志神経正区分 無							
10)条件作業の少計性研究分 国所作業(2回以上)							
11)その他の場合の補助文			****				
27210 野調電報管 273.00 本 2,840 77,532 11,630			同州下来(2川以工)				
28 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,840 77.532 11.630 1		11)での他の場合の補助又					
28 長3.66m ねじつき 27.300 本 2,840 77.532 11.630 1	227410	自留電炉					
11. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	2/410		27 200	l +	2 040	77 500	
11.50	(00005		27.300	4	2,840	11,532	
20.400 人 24,378 497,311 日出版量	00005	語質 材	0.450		77 500	44 000	
会計 20.400 人 24,378 497,311 質出数量 1588,473 11 のの m 55,865 586,473 100.000 m	04040	二	0.150		11,532	11,030	
会計	01013	電上	00.400	١.	04.070	407.044	
会計			20.400	<u> </u>	24,378	497,311	***
単価 m 5,865 A0101 SP 提別 上砂、上記以外(小規模)・・・・・標準以外・・・・・ m3 1,000 m5 場所で表しい。 大型、上記以外(小規模)・・・・・標準以外・・・・・ 一個制約作業時間:0.0 を期待に:なし 表書補正:なし 表書補正:なし 表書補正:なし 表書補正:なし 表書補正:なし 表書補正:なし 表書補正:なし 表書補正:なし 表書補正:なし 表書補正:なし 表書補正:なし 表書補正:なし 表書補面 小規模の有無 (5)検案使用 (7)検験与除去の有無 (5)検表の有無 (5)集積押土の有無 (6)集積押土の有無 (7)機関の利力になし (7)機関の							
**** 5単 - 24号 *** A0101 SP 掘削 SP 掘削 DH側の		合 計				586,473	100.000 m
**** 5単 - 24号 *** A0101 SP 掘削 SP 掘削 DH側の							
## A0101 SP 据削		単 価		m		5,865	
### A0101 SP 振刷							
### A0101 SP 振刷							
### A0101 SP 振刷							
A0101 SP 掘削		* * * S 単 - 24号 * * *					
SP 掘削 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を開補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:0.0 ※ 期補正:なし 基本給時間:0.0 ※ 期補正:なし 基本給時間:0.0 ※ 表							歩 A
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 基本給時間:8.0 三級帯補正:なし 基型制制的:0.0 超動制的:0.0 超動制的:0.0 超動制的:0.0 超動制的:0.0 三條:4週8休以上 1)土質	A0101			m3			当たり算出
第書補正:なし 基本給時間:8.0 ・ 超動時間:0.0 1)土質 土砂 2)施工方法 上記以外(小規模) 3)押七の有無 - 4)障害の有無 - 5)施工数量 標準以外 6)火薬使用 - 7)破砕片除去の有無 - 8)集積押土の有無 - 8)集積押土の有無 - 8)集積押土の有無 - 8)集積押土の有無 - 8)集積押土の有無 - 9 - 6 - 7) 破砕片除去の有無 - 9 - 8)集積押土の有無 - - </td <td>1</td> <td>SP 掘削</td> <td></td> <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1	SP 掘削		I			
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上		土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-					
1)土質							
1)土質							
2)施工方法 上記以外(小規模) 3)押土の有無 - 4)障害の有無 - 5)施工数量 標準以外 6)火薬使用 - 7)破砕片除去の有無 - 8)集積押土の有無 - **** S単 - 25号 *** m3 A0101 BH投入 m3 SP 掘削 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- で間制約作業時間:0.0 素増補正:なし 基本給時間:0.0 要素補正:なし 基本給時間:0.0 基本給時間:0.0 超勤時間:0.0					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)施工方法 上記以外(小規模) 3)押土の有無 - 4)障害の有無 - 5)施工数量 標準以外 6)火薬使用 - 7)破砕片除去の有無 - 8)集積押土の有無 - **** S単 - 25号 *** m3 A0101 BH投入 m3 SP 掘削 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- で間制約作業時間:0.0 素増補正:なし 基本給時間:0.0 要素補正:なし 基本給時間:0.0 基本給時間:0.0 超勤時間:0.0							
3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 3)集積押土の有無							
4)障害の有無 - 5)施工数量 標準以外 6)火薬使用 - 7)破砕片除去の有無 - 8)集積押土の有無 - 8)集積押土の有無 - ※** S単 - 25号 *** A0101 BH投入 m3		2)施工方法	上記以外(小規模)				
5)施工数量		3)押土の有無	-				
6)火薬使用 - 7)破砕片除去の有無 - 8)集積押土の有無 - **** S単- 25号 *** m3 A0101 BH投入 m3 SP 掘削 時間的制約:なし 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-, 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0		4)障害の有無	-				
6)火薬使用 - 7)破砕片除去の有無 - 8)集積押土の有無 - **** S単 - 25号 *** m3 A0101 BH投入 m3 SP 掘削 時間的制約:なし 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-, 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0			標準以外				
7)破砕片除去の有無		·	-				
8)集積押土の有無 - m3 2,468 **** S単- 25号 *** m3 1.000 m3 歩A A0101 BH投入 m3 1.000 m3 当たり算出 SP 掘削 時間的制約:なし 初約作業時間:0.0 冬期補正:なし 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-, 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0		,	-				
# 価 m3 2,468 *** S単- 25号 *** A0101 BH投入 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- で問制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 を期補になし 基本給時間:8.0		·	-				
*** S単- 25号 *** A0101 BH投入 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- で問制約作業時間:0.0 を期補正:なし 豪雪補正なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0		,					
*** S単- 25号 *** A0101 BH投入 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,- で問制約作業時間:0.0 を期補正:なし 豪雪補正なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0		単 価		m.3		2.468	
## A0101 BH投入 ## 1.000 m3 当たり算出 ## 1.000 m3 当たりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまたりまた		т ім				2, .50	
## A0101 BH投入 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##							
## A0101 BH投入 ## BH投入 ## 1.000 m3 当たり算出 ## 1.000 m3 当たりまする ## 1.000 m3 当たり算出 ## 1.000 m3 当たり ## 1.000 m3							
## A0101 BH投入 ## BH投入 ## 1.000 m3 当たり算出 ## 1.000 m3 当たりまする ## 1.000 m3 当たり算出 ## 1.000 m3 当たり ## 1.000 m3		* * * S 単 - 25是 * * *					
AO101 BH投入 m3 1.000 m3 当たり算出		<u>5</u>					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
SP 掘削 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 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 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0	ا ۱۵۹	RH投 λ		m2		1 000 m3	
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:なし亜熱帯補正:なし基本給時間:8.0超動時間:0.0	. 10 10 1				時間的制約・お!		コルノ弁山
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							
基本給時間:8.0 超動時間:0.0		工议,工记以까(小况侯),-,-,倧华以外,-,-,-		-			
「「「「「「」」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「「」」 「「」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」 「「」」 「「」」 「「」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」 「」 「「」 「「」 「「」 「」 「」 「」 「「」 「「」 「」 「」 「「」 「」 「「」 「」 「」 「「」 「「」 「」 「」 「「」 「「」 「「」 「」 「」 「「」 「」 「「」 「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「」 「「」 「」 「「」 「」 「「」 「」 「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「「」 「」 「「」 「「」 「」 「「」 「」 「「」 「「」 「」 「「」 「」 「「」 「」 「「」 「」 「」 「」 「「」 「」 「「」 「」 「」 「「」 「」 「」 「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「「」 「」							
					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	

	事名:水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事					
<u>− ド</u>	名 <u>称</u>	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	標準以外				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
		-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		2,468	
	*** C					
	* * * S 単 - 26号 * * *				 	
						步A
223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート舗装版, - , 15cm以下, -			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				沐仪时间:0.0	週14:4週814以上	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アススァルト舗装版厚	-				
	3)コンパリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	_				
	出 /本				4 200	
	単 価		m		1,209	
1						_
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	5 + 2. 3					步A
	SP 基礎砕石		m²		4 000	-
			m			当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40</u>			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	40 ~ 0mm			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	
				/水1又中寸 町.0.0	超水.4超0水以上	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0ml	m			
	7)7011世月	村工ノンフンドフン NO 40 40 00				
	24 /III		2		1,211	
	単 価		m²		1,211	
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	5 + 20)					#= A
	on — > 611 1					歩A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(普			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	通) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	~, ··· · · · · · ·			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/木1文1时日1.0.0	週外.4週0外以上	
	1) 1#1/H-4L-7Z-Di	. I. TILES N. 46			 	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	·	nX R.T.	1			
	6)圧送管延長距離区分	-	+			
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		37,540	
	于		liio		31,340	
			1			
			1			
						<u></u>
-			+			
				·	1	I.
_						
_						
_						

_事別丄	[事名:水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金 額	備考
	H 13 ²	× =	7,2	— IM	31L HX	III 3
	*** X単- 1号 ***					
						步A
12001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1.000 式	当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	、テレメータ・放流警報設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	テレメータ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	30.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	0.850		/木·文中引回.0.0	透外.450外以上	
70271	間接費(据付・調整技術者)	0.000				
15211		0.7	65 式	37,026	28,325	
		0.7	00 10	01,020	20,020	算出数量
	合 計				28 325	1.000 式
	H 11				20,323	1.000 10
	単 価		式		28,325	
	+ III		10		20,020	
	* * * X 単 - 2号 * * *					
			_			1E A
						步A
2001	技術者間接費(電気通信技術者)		式	n+8866#464 4 1		当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	、デルメータ・放流警報設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	テレメータ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)調整技術者(X)	32.000				
9271	間接費(据付・調整技術者)					
		28.8	00 式	37,026	1,066,349	
						算出数量
	合 計				1,066,349	1.000 式
	単 価		式		1,066,349	
	* * * X 単 - 3号 * * *					
						步A
2002	技術者間接費(電気通信技術員)		式		1 000 =	当たり算出
2002	技術者間接費(電気通信技術員)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	,テレメータ・放流警報設備			夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	テレメータ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称	90.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 設備 (X)	0.850		/木1文4寸 町.0.0	週外.4週0外以上	
70201	* ・	0.650				
3231		0.7	65 式	24,888	19,039	
		0.7	05 16	24,000	19,039	算出数量
	Δ ±1				10.020	1.000 式
	合 計		_		19,039	1.000 1
	₩ /≖				40.000	
	単 価		式		19,039	
			-			
				T. Control of the Con		

工事別工	事名:水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事	*** =	14 A-	₩ / ≖	A 55	/# **
コード	名 称(規 格) 生コンクリート(普通)	数量	単位	単 価	金額	備考
J02008	生コングリート(音通) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)		m3	23,000		
	再生クラッシャラン					
J03118	RC-40 40 ~ 0mm		m3	1,400		
	パンザマスト					
P96001	R313-B (底版、足場ポルト29本含む)、亜鉛メッキ		本	595,480		
P96002	鬼より線 40mg2		m	500		
F90002	製品輸送費			300		
P96003			組	97,000		
	溶接金網					
P96004	3.2mm 100×100		m²	295		
DOGGOOF	パンザマスト処分費			450.000		
P96005			本	150,000		
						\vdash
						
						
		•				近樂農政民

	事名:水管理施設(永源寺ダム警報設備)整備工事	-				
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
						步A
T00001	パンザマスト撤去工		本		1.000 本	当たり算出
S02115	電工					
\$02115	 普通作業員	1.450	人	24,378	35,348	S単 2号
002113	日心に木央	1.600	人	21,726	34,762	S単 3号
	A +1				70.440	算出数量
	合 計				70,110	1.000 本
	単 価		本		70,110	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00002	厚鋼電線管撤去工(再利用)		m		100.000 m	当たり算出
	200 = 5					
S02115	G28、高所 電工					
		20.400	人	24,378	497,311	S単 2号
					497 311	算出数量 100.000 m
						.55.550 111
	単 価		m		4,973	
	+++ TM 00 +++					
	* * * T単 - 3号 * * *					步A
T00003	通信ケーブル配線工(再利用)		m		100.000 m	当たり算出
	10D-2V					
S02115						
		5.500	人	24,378	134,079	S単 2号 算出数量
	合 計				134,079	升山奴里 100.000 m
	₩ /Œ				4 044	
	単 価		m		1,341	
	*** T単- 4号 ***					
						步A
T00004	通信ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	10D-2V					
S02115	電工	5 500		04.070	404.070	C 14 0 0 0
		5.500	人	24,378	134,079	S単 2号 算出数量
	숨 計				134,079	100.000 m
	 単		m		1,341	
	. 1944				.,011	
	*** T単- 5号 ***					
T00005	厚銅電線管据付工				400,000	歩 A 当たり算出
100005			m		100.000 m	コにソ昇山
0001:-	G28、高所(再利用品)					
S02115	- 電上	20.400	人	24,378	497.311	S単 2号
				_ :, :: 0		算出数量
	合 計				497,311	100.000 m
	単 価		m		4,973	
	* * * T 単 - 6号 * * *					1E A
T00006	鬼より線撤去工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	雷丁					
002110	1 45 ±	0.025	人	24,378	609	S単 2号
					000	算出数量
	合 計				609	1.000 m
	単 価		m		609	
		1				