



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和 7 年度
南予用水施設機能保全事業
高光支線揚水機場電気設備改修工事

積 算 書

(当初)

事業名	南予用水施設機能保全事業	植原香親 (1 / 2)
工事名	高光支線揚水機場電気設備改修工事	

[illegible]

中国四国農政局

工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事

中国四国農政局

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	高光支線揚水機場電気設備改修工事

工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			107,320,000	
・製作工事価格			90,270,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式	90,273,000	
・据付工事価格			17,050,000	
純工事費(据付)			4,919,000	
・ ・ 据付工事原価			14,053,000	
・ ・ ・ 直接工事費			4,032,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費 (共通仮設費対象)	1.000	式	4,032,000	
・ ・ ・ 間接工事費			10,021,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			887,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費 ~ 営繕費等				
4,032,000 × ((17.640*1.200)*1.000*1.040)			887,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
4,919,000 × ((38.000*1.100)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)			2,159,000	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			6,975,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			141,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費 (技術者)			141,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
90,273,000 × 7.570			6,834,000	
・ ・ 一般管理費等				
14,053,000 × (21.340*1.000 + 0.04)			3,004,000	
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)			1,000	
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)			0	
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)				
17,050,000 × 3.850			656,000	

工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事

中国四国農政局

[illegible]

[illegible]

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	高光支線揚水機場電気設備改修工事

工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事

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)				4,032,000	
・運搬工	1.000	式		262,000	
・ ・ 運搬工	1.000	式		262,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	262,000	262,000	1 式当たり
S41020 輸送費 (工場から現場) 5.326ton,268km	1.000	式	194,000	194,000	歩A・単A S単 32号
S41020 輸送費 (現場から集積場所) 6.048ton,8km	1.000	式	68,000	68,000	歩A・単A S単 33号
合 計				262,000	
・据付工	1.000	式		2,845,000	
・ ・ 受変電・配電設備工	1.000	式		819,000	
・ ・ ・ 受変電・配電設備工	1.000	式	819,000	819,000	1 式当たり
S42026 柱上気中開閉器取付工 ,柱上気中開閉器(地絡継電器付)	1.000	台	28,305	28,305	歩A・単A S単 34号
T00001 引込開閉器盤取付工	1.000	面	32,354	32,354	歩A・単A T単 1号
S42034 引込受電盤据付工 ,高压配電盤,引込受電盤,有	1.000	面	113,526	113,526	歩A・単A S単 36号
S42035 引込受電盤調整工 ,高压配電盤,引込受電盤,有	1.000	面	8,311	8,311	歩A・単A S単 41号
S42034 主変圧器盤据付工 ,高压配電盤,変圧器盤,有	1.000	面	113,526	113,526	歩A・単A S単 37号
S42035 主変圧器盤調整工 ,高压配電盤,変圧器盤,有	1.000	面	8,311	8,311	歩A・単A S単 42号
S42034 補機盤据付工 ,低压配電盤,補機変圧器盤,有	1.000	面	96,105	96,105	歩A・単A S単 38号
S42034 No.1主ポンプ盤据付工 ,継電器盤類,継電器盤,無	1.000	面	187,068	187,068	歩A・単A S単 39号
S42035 No.1主ポンプ盤調整工 ,継電器盤,継電器盤,無	1.000	面	59,364	59,364	歩A・単A S単 43号
S42034 No.2主ポンプ盤据付工 ,継電器盤類,継電器盤,有	1.000	面	130,948	130,948	歩A・単A S単 40号
S42035 No.2主ポンプ盤調整工 ,継電器盤,継電器盤,有	1.000	面	41,555	41,555	歩A・単A S単 44号
X42001 技術者間接費 (電気通信技術者) ,高压受変電設備	1.000	式	141,049	141,049	歩A・単A X単 2号
合 計				960,422	
計 (1) (直接費対象分)				819,373	
計 (2) (間接費対象分)				141,049	
・ ・ 電気配線工	1.000	式		1,679,000	
・ ・ ・ 電気配線工	1.000	式	1,679,000	1,679,000	1 式当たり
S42113 高压電力ケーブル配線工 6KV CVT 38mm2,管内配線,50mm以下	23.600	m	7,782	183,655	歩A・単A S単 89号
S42113 高压電力ケーブル配線工 6KV CVT 38mm2,ビット配線,50mm以下	4.500	m	7,035	31,658	歩A・単A S単 90号
S42113 高压電力ケーブル配線工 6KV CVT 38mm2,露出配線,仕上外径40mm以上も同歩掛,露出配線,40mm以下	2.300	m	6,787	15,610	歩A・単A S単 91号
S42113 低压電力ケーブル配線工 600V CVT 100mm2,管内配線,50mm以下	3.000	m	10,132	30,396	歩A・単A S単 92号
S42113 低压電力ケーブル配線工 600V CVT 100mm2,ビット配線,50mm以下	15.600	m	9,385	146,406	歩A・単A S単 93号
S42102 低压電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,8mm2,地中・屋外・屋内	13.800	m	1,945	26,841	歩A・単A S単 56号
S42102 低压電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	35.000	m	1,656	57,960	歩A・単A S単 57号
S42102 低压電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内	6.200	m	1,382	8,568	歩A・単A S単 58号
S42102 低压電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	16.300	m	1,576	25,689	歩A・単A S単 59号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内,CVVケーブル,7心,2mm2,地中・屋外・屋内	4.600	m	1,749	8,045	歩A・単A S単 66号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ビット,CVVケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内	18.400	m	1,218	22,411	歩A・単A S単 67号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内,CVVケーブル,5心,2mm2,地中・屋外・屋内	25.000	m	1,643	41,075	歩A・単A S単 68号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁),CVVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内	1.000	m	2,464	2,464	歩A・単A S単 69号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内,CVVケーブル,4心,2mm2,地中・屋外・屋内	12.400	m	1,600	19,840	歩A・単A S単 70号

事業名 南予用水施設機能保全事業					
工事名 高光支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケーブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内	6.200	m	1,326	8,221	歩A・単A S単 71号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVVケーブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内	0.200	m	2,421	484	歩A・単A S単 72号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	19.900	m	1,541	30,666	歩A・単A S単 73号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 屋外・屋内	5.600	m	1,267	7,095	歩A・単A S単 74号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	4.800	m	1,492	7,162	歩A・単A S単 75号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	39.800	m	1,218	48,476	歩A・単A S単 67号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	4.600	m	1,748	8,041	歩A・単A S単 76号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内	18.400	m	1,474	27,122	歩A・単A S単 77号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	3.400	m	1,634	5,556	歩A・単A S単 78号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 屋外・屋内	18.400	m	1,360	25,024	歩A・単A S単 79号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	28.700	m	1,582	45,403	歩A・単A S単 80号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	23.600	m	1,308	30,869	歩A・単A S単 81号
S42103 制御ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	1.300	m	2,403	3,124	歩A・単A S単 82号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 60mm2, 屋外・屋内	1.000	m	2,349	2,349	歩A・単A S単 60号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 38mm2, 屋外・屋内	1.000	m	1,887	1,887	歩A・単A S単 61号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 14mm2, 地中・屋外・屋内	29.600	m	878	25,989	歩A・単A S単 62号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 14mm2, 屋外・屋内	4.000	m	754	3,016	歩A・単A S単 63号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	31.700	m	378	11,983	歩A・単A S単 64号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), IV, 600V, -, 3.5mm2, 屋外・屋内	1.300	m	552	718	歩A・単A S単 65号
S42106 電力ケーブル端末処理工 3心, 38mm2, 屋外 (6kV)	1.000	箇所	39,399	39,399	歩A・単A S単 83号
S42106 電力ケーブル端末処理工 3心, 38mm2, 屋内 (6kV)	1.000	箇所	35,199	35,199	歩A・単A S単 84号
S42100 電線管敷設工 GP82, 厚鋼電線管, -, 82, 屋外・屋内 (露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	2.200	m	11,976	26,347	歩A・単A S単 45号
S42100 電線管敷設工 GP82, 厚鋼電線管, -, 82, 屋外・屋内 (埋込), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	0.800	m	11,105	8,884	歩A・単A S単 46号
S42100 電線管敷設工 GP70, 厚鋼電線管, -, 70, 屋外・屋内 (露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	6.100	m	10,179	62,092	歩A・単A S単 47号
S42100 電線管敷設工 GP42, 厚鋼電線管, -, 42, 屋外・屋内 (露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	8.500	m	7,537	64,065	歩A・単A S単 48号
S42100 電線管敷設工 GP36, 厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内 (露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	4.000	m	5,374	21,496	歩A・単A S単 49号
S42100 電線管敷設工 GP28, 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内 (露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	2.400	m	5,123	12,295	歩A・単A S単 50号
S42100 電線管敷設工 GP22, 厚鋼電線管, -, 22, 屋外・屋内 (露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無	13.200	m	3,132	41,342	歩A・単A S単 51号
S42100 電線管敷設工 HIVE42, 耐衝撃性硬質ビニル電線管, その他, -, -, 屋外・屋内 (露出), 15.00, 0.15, 無, 無, 無	11.700	m	6,022	70,457	歩A・単A S単 52号
S42100 電線管敷設工 HIVE42, 耐衝撃性硬質ビニル電線管, その他, -, -, 屋外・屋内 (埋込), 10.00, 0.15, 無, 無, 無	2.600	m	4,777	12,420	歩A・単A S単 53号
S42100 電線管敷設工 HIVE36, 耐衝撃性硬質ビニル電線管, その他, -, -, 屋外・屋内 (露出), 8.50, 0.15, 無, 無, 無	0.500	m	3,846	1,923	歩A・単A S単 54号
S42100 電線管敷設工 HIVE22, 耐衝撃性硬質ビニル電線管, その他, -, -, 屋外・屋内 (露出), 5.50, 0.15, 無, 無, 無	12.600	m	1,991	25,087	歩A・単A S単 55号
S42109 ブルボックス取付工 300 ×100 SUS-WP ブルボックス 300 ×100 SUS-WP, その他, その他, 0.35	2.000	個	26,011	52,022	歩A・単A S単 85号
S42109 ブルボックス取付工 200 ×200 SUS-WP ブルボックス 200 ×200 SUS-WP, その他, その他, 0.30	2.000	個	21,616	43,232	歩A・単A S単 86号
S42109 ブルボックス取付工 200 ×150 SUS-WP ブルボックス 200 ×150 SUS-WP, その他, その他, 0.28	1.000	個	18,769	18,769	歩A・単A S単 87号
S42109 接地用端子箱設置工 接地用端子箱 SUS製 露出形, その他, その他, 0.15	1.000	個	47,733	47,733	歩A・単A S単 88号
T00007 接地極設置工 A種接地 接地極表示板、表示杭、埋設シート含む	1.000	極	157,345	157,345	歩A・単A T単 7号
T00008 地中電路 ハンドホール～引込開閉器盤	1.000	式	15,709	15,709	歩A・単A T単 8号
T00006 はつり・モルタル充填 コンクリートカッターを含む	1.000	式	9,318	9,318	歩A・単A T単 6号

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	高光支線揚水機場電気設備改修工事

工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				1,678,937	
・ 計装設備工					
・ ・ 計装設備 (吸水槽)	1.000	式		347,000	1 式当たり
T00002 電波式水位計据付工 4 B プロセスシールアンテナ	1.000	台	92,820	92,820	歩 A ・ 単 A T 単 2 号
T00003 水中電極式水位計据付工	1.000	組	13,311	13,311	歩 A ・ 単 A T 単 3 号
T00005 水位計カバー据付工	1.000	台	21,138	21,138	歩 A ・ 単 A T 単 5 号
合 計				127,269	
・ ・ ・ 計装設備 (吐水槽 (32号FP))	1.000	式	220,000	220,000	1 式当たり
T00002 電波式水位計据付工 4 B プロセスシールアンテナ	1.000	台	92,820	92,820	歩 A ・ 単 A T 単 2 号
T00003 水中電極式水位計据付工	1.000	組	13,311	13,311	歩 A ・ 単 A T 単 3 号
T00004 ファームボンド水位計盤据付工	1.000	面	92,820	92,820	歩 A ・ 単 A T 単 4 号
T00005 水位計カバー据付工	1.000	台	21,138	21,138	歩 A ・ 単 A T 単 5 号
合 計				220,089	
・ 既設設備撤去工	1.000	式		828,000	
・ ・ 既設設備撤去工	1.000	式		828,000	
・ ・ ・ 受変電・配電盤類撤去工	1.000	式	456,000	456,000	1 式当たり
S02115 電気通信技術者	1.700	人	39,576	67,279	歩 A ・ 単 A S 単 5 号
S02115 電気通信技術員	1.750	人	26,622	46,589	歩 A ・ 単 A S 単 6 号
S02115 電工	8.650	人	24,888	215,281	歩 A ・ 単 A S 単 4 号
S02115 普通作業員	5.100	人	21,420	109,242	歩 A ・ 単 A S 単 7 号
S02115 据付工	0.580	人	30,906	17,925	歩 A ・ 単 A S 単 8 号
合 計				456,316	
・ ・ ・ 配線・配管撤去工	1.000	式	372,000	372,000	1 式当たり
S02115 電工	14.930	人	24,888	371,578	歩 A ・ 単 A S 単 4 号
合 計				371,578	
・ 直接経費	1.000	式		96,000	
・ ・ 機械経費	1.000	式		96,000	
・ ・ ・ 機械経費	1.000	式	96,000	96,000	1 式当たり
S16004 ラフレソルレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソルレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし	2.000	日	47,000	94,000	歩 A ・ 単 A S 単 15 号
X41005 雑器具損料	1.000	式	1,880	1,880	歩 A ・ 単 A X 単 1 号
合 計				95,880	
・ 産業廃棄物処理工	1.000	式		1,000	
・ ・ 産業廃棄物処理工	1.000	式		1,000	
・ ・ ・ 産業廃棄物処分費 (コンクリート殻)	1.000	式	1,000	1,000	1 式当たり
SA0221 SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	0.220	m3	2,105	463	歩 A ・ 単 A S 単 95 号
S02123 ｺﾝｸﾘｰﾄ殻処分費 無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ殻	0.220	m3	3,500	770	歩 A ・ 単 A S 単 9 号
合 計				1,233	

事業名 南予用水施設機能保全事業						
工事名 高光支線揚水機場電気設備改修工事						
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S01041	*** S単 - 1号 ***					
	人土工(盛土・埋戻)					
	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ()		m3	3,305		歩A・単A
S02011	*** S単 - 2号 ***					
	ネットフェンス工(本体)					
	ネットフェンス工(本体) 0.1.2m,無,2.0m		m	1,425		歩A・単A
S02017	*** S単 - 3号 ***					
	ネットフェンス撤去工(本体)					
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.2m,アカーブ ロック,再利用,なし		m	2,319		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 ***					
	電工					
	電工		人	24,888		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 ***					
	電気通信技術者					
	電気通信技術者		人	39,576		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 ***					
	電気通信技術員					
	電気通信技術員		人	26,622		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	21,420		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 ***					
	据付工					
	据付工		人	30,906		歩A・単A
S02123	*** S単 - 9号 ***					
	コンクリート殻処分費					
	コンクリート殻処分費 無筋コンクリート殻		m3	3,500		歩A・単A
S03018	*** S単 - 10号 ***					
	モルタル現場練合わせ					
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3		m3	39,702		歩A・単A
S03019	*** S単 - 11号 ***					
	モルタル工					
	モルタル工 モルタル,床,20mm		m ²	1,750		歩A・単A
S03020	*** S単 - 12号 ***					
	コンクリートはつり(人力)					
	コンクリートはつり(人力) 床,3<t 6cm		m ²	7,260		歩A・単A
S08031	*** S単 - 13号 ***					
	コンクリート舗装工(人力)					
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B),7cm		m ²	2,613		歩A・単A
S08041	*** S単 - 14号 ***					
	砂利舗装工(人力)					
	砂利舗装工(人力) 再生クワツヤソ,RC-40,10cm,不要,なし,不要,		m ²	532		歩A・単A
S16004	*** S単 - 15号 ***					
	ラフレンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ラフレンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレンクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし		日	47,000		歩A・単A
S17006	*** S単 - 16号 ***					
	たて込み簡易土留(15m当り)					
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,1日,1回		m ²	555		歩A・単A
S18026	*** S単 - 17号 ***					
	たて込み簡易土留					
	たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.00m,1.65m,なし		m	17,304		歩A・単A
S40012	*** S単 - 18号 ***					
	柱上気中開閉器					
	柱上気中開閉器 定格電圧7.2KV 定格電流300A		台	1,450,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 19号 ***					
	引込開閉器盤					
	引込開閉器盤 屋外SUS製壁掛形		面	1,300,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 20号 ***					
	引込受電盤					
	引込受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	14,300,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 21号 ***					
	主変圧器盤					
	主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	23,800,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 22号 ***					
	補機盤					
	補機盤					

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	高光支線揚水機場電気設備改修工事

工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	補機盤					
	屋内銅板製閉鎖自立形		面	15,100,000		歩A・単A
	*** S単 - 23号 ***					
S40012	No.1主ポンプ盤					
	No.1主ポンプ盤					
	屋内銅板製閉鎖自立形		面	15,000,000		歩A・単A
	*** S単 - 24号 ***					
S40012	No.2主ポンプ盤					
	No.2主ポンプ盤					
	屋内銅板製閉鎖自立形		面	15,000,000		歩A・単A
	*** S単 - 25号 ***					
S40012	ビット蓋					
	ビット蓋					
	縹銅板 t=4.5 溶融亜鉛メッキ仕上げ		式	23,000		歩A・単A
	*** S単 - 26号 ***					
S40012	水中電極(5m)					
	水中電極(5m)					
	2極型		本	3,570		歩A・単A
	*** S単 - 27号 ***					
S40012	電波式水位計(4Bプロセスシールアンテナ)					
	電波式水位計(4Bプロセスシールアンテナ)					
	水位計 0~10m		台	825,000		歩A・単A
	*** S単 - 28号 ***					
S40012	水位計カバー(吸水槽)					
	水位計カバー(吸水槽)					
	SUS製、架台含む		台	403,000		歩A・単A
	*** S単 - 29号 ***					
S40012	ファームボンド水位計盤					
	ファームボンド水位計盤					
	屋外SUS製壁掛形		面	1,800,000		歩A・単A
	*** S単 - 30号 ***					
S40012	水中電極(10m)					
	水中電極(10m)					
	2極型		本	4,580		歩A・単A
	*** S単 - 31号 ***					
S40012	水位計カバー(吐水槽(32号FP))					
	水位計カバー(吐水槽(32号FP))					
	SUS製、架台含む		台	403,000		歩A・単A
	*** S単 - 32号 ***					
S41020	輸送費(工場から現場)					
	輸送費(電気通信設備)					
	5.326ton,268km		式	194,000		歩A・単A
	*** S単 - 33号 ***					
S41020	輸送費(現場から集積場所)					
	輸送費(電気通信設備)					
	6.048ton,8km		式	68,000		歩A・単A
	*** S単 - 34号 ***					
S42026	柱上気中開閉器取付工					
	柱上気中開閉器取付工					
	,柱上気中開閉器(地絡継電器付)		台	28,305		歩A・単A
	*** S単 - 35号 ***					
S42028	接地設置工					
	接地設置工					
	,A種接地,土工無,0.0		極	63,188		歩A・単A
	*** S単 - 36号 ***					
S42034	引込受電盤据付工					
	配電盤据付工					
	,高压配電盤,引込受電盤,有		面	113,526		歩A・単A
	*** S単 - 37号 ***					
S42034	主変圧器盤据付工					
	配電盤据付工					
	,高压配電盤,変圧器盤,有		面	113,526		歩A・単A
	*** S単 - 38号 ***					
S42034	補機盤据付工					
	配電盤据付工					
	,低压配電盤,補機変圧器盤,有		面	96,105		歩A・単A
	*** S単 - 39号 ***					
S42034	No.1主ポンプ盤据付工					
	配電盤据付工					
	,継電器盤類,継電器盤,無		面	187,068		歩A・単A
	*** S単 - 40号 ***					
S42034	No.2主ポンプ盤据付工					
	配電盤据付工					
	,継電器盤類,継電器盤,有		面	130,948		歩A・単A
	*** S単 - 41号 ***					
S42035	引込受電盤調整工					
	配電盤調整工					
	,高压配電盤,引込受電盤,有		面	8,311		歩A・単A
	*** S単 - 42号 ***					
S42035	主変圧器盤調整工					
	配電盤調整工					
	,高压配電盤,変圧器盤,有		面	8,311		歩A・単A
	*** S単 - 43号 ***					
S42035	No.1主ポンプ盤調整工					
	配電盤調整工					
	,継電器盤,継電器盤,無		面	59,364		歩A・単A

事業名		南予用水施設機能保全事業				
工事名		高光支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S42035	*** S単 - 44号 *** No.2主ポンプ盤調整工					
	配電盤調整工 ,継電器盤,継電器盤,有		面	41,555		歩A・単A
S42100	*** S単 - 45号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 GP82,厚鋼電線管,-,82,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	11,976		歩A・単A
S42100	*** S単 - 46号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 GP82,厚鋼電線管,-,82,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,無,無		m	11,105		歩A・単A
S42100	*** S単 - 47号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 GP70,厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	10,179		歩A・単A
S42100	*** S単 - 48号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 GP42,厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	7,537		歩A・単A
S42100	*** S単 - 49号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 GP36,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	5,374		歩A・単A
S42100	*** S単 - 50号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 GP28,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	5,123		歩A・単A
S42100	*** S単 - 51号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 GP22,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	3,132		歩A・単A
S42100	*** S単 - 52号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 HIVE42,耐衝撃性硬質ビニル電線管,その他,-,-,屋外・屋内(露出),15.00,0.15,無,無,無		m	6,022		歩A・単A
S42100	*** S単 - 53号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 HIVE42,耐衝撃性硬質ビニル電線管,その他,-,-,屋外・屋内(埋込),10.00,0.15,無,無,無		m	4,777		歩A・単A
S42100	*** S単 - 54号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 HIVE36,耐衝撃性硬質ビニル電線管,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.50,0.15,無,無,無		m	3,846		歩A・単A
S42100	*** S単 - 55号 *** 電線管敷設工					
	電線管敷設工 HIVE22,耐衝撃性硬質ビニル電線管,その他,-,-,屋外・屋内(露出),5.50,0.15,無,無,無		m	1,991		歩A・単A
S42102	*** S単 - 56号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,8mm2,地中・屋外・屋内		m	1,945		歩A・単A
S42102	*** S単 - 57号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	1,656		歩A・単A
S42102	*** S単 - 58号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内		m	1,382		歩A・単A
S42102	*** S単 - 59号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	1,576		歩A・単A
S42102	*** S単 - 60号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-,60mm2,屋外・屋内		m	2,349		歩A・単A
S42102	*** S単 - 61号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-,38mm2,屋外・屋内		m	1,887		歩A・単A
S42102	*** S単 - 62号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,14mm2,地中・屋外・屋内		m	878		歩A・単A
S42102	*** S単 - 63号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					

事業名 南予用水施設機能保全事業						
工事名 高光支線揚水機場電気設備改修工事						
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, 1V, 600V, -, 14mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 64号 ***		m	754		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, 1V, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 65号 ***		m	378		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), 1V, 600V, -, 3.5mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 66号 ***		m	552		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブル, 7心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 67号 ***		m	1,749		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 68号 ***		m	1,218		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 69号 ***		m	1,643		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 70号 ***		m	2,464		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブル, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 71号 ***		m	1,600		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケーブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 72号 ***		m	1,326		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVVケーブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 73号 ***		m	2,421		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 74号 ***		m	1,541		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 75号 ***		m	1,267		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 76号 ***		m	1,492		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブル, 5心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 77号 ***		m	1,748		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-Sケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 78号 ***		m	1,474		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 79号 ***		m	1,634		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-Sケーブル, 3心, 2mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 80号 ***		m	1,360		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 81号 ***		m	1,582		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 82号 ***		m	1,308		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 83号 ***		m	2,403		歩A・単A
S42106	電力ケーブル端末処理工 電力ケーブル端末処理工 3心, 38mm2, 屋外 (6kV) *** S単 - 84号 ***		箇所	39,399		歩A・単A
S42106	電力ケーブル端末処理工 電力ケーブル端末処理工 3心, 38mm2, 屋内 (6kV)		箇所	35,199		歩A・単A

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	高光支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S42109	*** S単 - 85号 *** ブルボックス取付工 300 ×100 SUS-WP					
	ボックス類取付工 ブルボックス 300 ×100 SUS-WP,その他,その他,0.35		個	26,011		歩A・単A
	*** S単 - 86号 *** ブルボックス取付工 200 ×200 SUS-WP					
S42109	ボックス類取付工 ブルボックス 200 ×200 SUS-WP,その他,その他,0.30		個	21,616		歩A・単A
	*** S単 - 87号 *** ブルボックス取付工 200 ×150 SUS-WP					
	ボックス類取付工 ブルボックス 200 ×150 SUS-WP,その他,その他,0.28		個	18,769		歩A・単A
S42109	*** S単 - 88号 *** 接地用端子箱設置工					
	ボックス類取付工 接地用端子箱 SUS製 露出形,その他,その他,0.15		個	47,733		歩A・単A
	*** S単 - 89号 *** 高圧電力ケーブル配線工					
S42113	ケーブル配線工 (標準外) 6KV CVT 38mm2,管内配線,50mm以下		m	7,782		歩A・単A
	*** S単 - 90号 *** 高圧電力ケーブル配線工					
	ケーブル配線工 (標準外) 6KV CVT 38mm2,ビット配線,50mm以下		m	7,035		歩A・単A
S42113	*** S単 - 91号 *** 高圧電力ケーブル配線工					
	ケーブル配線工 (標準外) 6KV CVT 38mm2,露出配線,仕上外径40mm以上も同歩掛,露出配線,40mm以下		m	6,787		歩A・単A
	*** S単 - 92号 *** 低圧電力ケーブル配線工					
S42113	ケーブル配線工 (標準外) 600V CVT 100mm2,管内配線,50mm以下		m	10,132		歩A・単A
	*** S単 - 93号 *** 低圧電力ケーブル配線工					
	ケーブル配線工 (標準外) 600V CVT 100mm2,ビット配線,50mm以下		m	9,385		歩A・単A
SA0101	*** S単 - 94号 *** SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -,標準以外,-,-,-		m3	2,477		歩A・単A
	*** S単 - 95号 *** SP 殻運搬					
SA0221	SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,		m3	2,105		歩A・単A
	*** S単 - 96号 *** SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断 コンクリ舗装版,-,15cm以下,-		m	1,216		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 97号 *** SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断 コンクリ舗装版,-,15cmを超え30cm以下,-		m	3,177		歩A・単A
X41005	*** X単 - 1号 *** 雑器具損料					
	雑器具損料		式	1,880		歩A・単A
X42001	*** X単 - 2号 *** 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) ,高圧受変電設備		式	141,049		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 引込開閉器盤取付工					
			面	32,354		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 電波式水位計据付工					
	4 B プロセスシールアンテナ		台	92,820		歩A・単A
	*** T単 - 3号 *** 水中電極式水位計据付工					
T00003			組	13,311		歩A・単A
	*** T単 - 4号 *** ファームバンド水位計盤据付工					
T00004			面	92,820		歩A・単A
	*** T単 - 5号 *** 水位計カバー据付工					
T00005			台	21,138		歩A・単A
	*** T単 - 6号 *** はつり・モルタル充填					
T00006						

[illegible]

事業名 南予用水施設機能保全事業						
工事名 高光支線揚水機場電気設備改修工事						
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ()			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)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	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	タンバ()				
R01002	特殊作業員					
		0.340	人	24,786	8,427	
R01003	普通作業員					
		1.110	人	21,420	23,776	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		8,427	843	
	合 計				33,046	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,305	
	*** S単 - 2号 ***					
S02011	ネットフェンス(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス(本体) 0.1.2m,無,2.0m			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)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m)	0.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)柵高(m)	1.2m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ブロック基礎区分	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)支柱間隔(m)	2.0m				
P22331	ネットフェンス					
		20.000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役 設置					
		0.250	人	29,784	7,446	
R01003	普通作業員 設置					
		0.970	人	21,420	20,777	
Y00004	諸雑費					
		0.010		28,223	282	
	合 計				28,505	算出数量 20.000 m
	単 価		m		1,425	
	*** S単 - 3号 ***					
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.2m,アンカーブロック,再利用,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 冬期補正:なし	
	1)柵高	1.2m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)基礎区分	アンカーブロック		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)撤去区分	再利用		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役					
		0.450	人	29,784	13,403	
R01003	普通作業員					
		1.220	人	21,420	26,132	
F08013	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.5m3(平積0.4m3)		日	11,100	1,998	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油		L	145	725	
R01021	運転手(特殊)					
		0.160	人	25,704	4,113	
	合 計				46,371	算出数量 20.000 m
	単 価		m		2,319	
	*** S単 - 4号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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:月単位	
R01013	電工					
		1.000	人	24,888	24,888	
	合 計				24,888	算出数量 1.000 人

事業名 南予用水施設機能保全事業						
工事名 高光支線揚水機場電気設備改修工事						
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				24,888	
	*** S単 - 5号 ***					
S02115	電気通信技術者		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			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)労務コード 2)労務単価算定区分	R03003 基(B)		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:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人		39,576	
	合 計				39,576	算出数量 1.000 人
	単 価				39,576	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	電気通信技術員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03004 基(B)		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:月単位	
R03004	電気通信技術員	1.000	人		26,622	
	合 計				26,622	算出数量 1.000 人
	単 価				26,622	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		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:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人		21,420	
	合 計				21,420	算出数量 1.000 人
	単 価				21,420	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	据付工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	据付工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03002 基(B)		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:月単位	
R03002	据付工	1.000	人		30,906	
	合 計				30,906	算出数量 1.000 人
	単 価				30,906	
	*** S単 - 9号 ***					
S02123	コンクリート殻処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート殻処分費 無筋コンクリート殻			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96021 無筋コンクリート殻 3,500円		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:月単位	

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	高光支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96021	コンクリート殻処分費 無筋コンクリート殻	1.000	m3	3,500	3,500	
	合 計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,500	
	*** S単 - 10号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)材料区分 2)配合比区分	洗砂(荒目) 1:3		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.540	ton	24,000	12,960	
J03006	洗砂 洗砂(荒目)	0.910	m3	4,500	4,095	
R01003	普通作業員	0.970	人	21,420	20,777	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		20,777	1,870	
	合 計				39,702	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		39,702	
	*** S単 - 11号 ***					
S03019	モルタル工 モルタル工 モルタル,床,20mm		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	モルタル 床 20mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R02005	左官	0.450	人	27,336	12,301	
R01003	普通作業員	0.090	人	21,420	1,928	
Y00004	諸雑費	0.230		14,229	3,273	
	合 計				17,502	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		1,750	
	*** S単 - 12号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 床,3<t 6cm		m ²		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工厚(cm)	床 3<t 6cm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.800	人	21,420	17,136	
R02007	はつり工	1.300	人	31,110	40,443	
Y00004	諸雑費 16%	0.160		57,579	9,213	
	合 計				66,792	算出数量 9.200 m ²
	単 価		m ²		7,260	
	*** S単 - 13号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B),7cm		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)生コンクリート規格 2)舗設厚(cm)	圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B) 7cm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名		南予用水施設機能保全事業				
工事名		高光支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
J02059	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	7.400	m3	23,300	172,420	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	29,784	14,892	
R01002	特殊作業員	1.100	人	24,786	27,265	
R01003	普通作業員	2.100	人	21,420	44,982	
Y00004	雑品 2%	0.020		87,139	1,743	
	合 計				261,302	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		2,613	
	*** S単 - 14号 ***					
S08041	砂利舗装工(人力) 砂利舗装工(人力) 再生クラッシャー,RC-40,10cm,不要,なし,不要, 1)舗設材の種別 2)規格 3)設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ 4)基盤面不陸整正作業の必要性 5)単価0円区分(舗設材) 6)舗装面仕上げ作業の必要性		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
J03118	再生クラッシャー RC-40 40～0mm	10.600	m3	3,000	31,800	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,420	21,420	
	合 計				53,220	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		532	
	*** S単 - 15号 ***					
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)		日		1.000 日	歩A 当たり算出
F01082	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	47,000	47,000	
	合 計				47,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		47,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S17006	たて込み簡易土留(15m当り) たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,1日,1回 1)1セットの延長 2)掘削幅区分 3)掘削深区分 4)供用日数 5)使用回数		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
G04032	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t [賃料]	1.000	m ² 供用日	165	165	
G04052	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5～3.5×(B)3.0m未満 [整備費]	1.000	m ²	390	390	
	合 計				555	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		555	
	*** S単 - 17号 ***					
S18026	たて込み簡易土留 たて込み簡易土留 0.90m以上～1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.00m,1.65		m		10.000 m	歩A 当たり算出

事業名 南予用水施設機能保全事業						
工事名 高光支線揚水機場電気設備改修工事						
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	m,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)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バ ック)約 4)掘削幅 5)掘削深 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0.90m以上～1.10m未満 3mまで 山0.28(平0.20)1.7t吊 1.00m 1.65m なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08056	バック[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	1.240	日	10,300	12,772	
P34029	軽油 バック給油	28.000	L	145	4,060	
R01021	運転手(特殊)	0.820	人	25,704	21,077	
R01001	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.830	人	29,784	24,721	
R01002	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.830	人	24,786	20,572	
R01003	普通作業員 掘削・たて込み作業	1.660	人	21,420	35,557	
F08056	バック[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	0.570	日	10,300	5,871	
P34029	軽油 バック給油	13.000	L	145	1,885	
R01021	運転手(特殊)	0.370	人	25,704	9,510	
R01001	土木一般世話役 引抜作業	0.380	人	29,784	11,318	
R01002	特殊作業員 引抜作業	0.380	人	24,786	9,419	
R01003	普通作業員 引抜作業	0.760	人	21,420	16,279	
	合 計				173,041	算出数量 10.000 m
	単 価		m		17,304	
	*** S単 - 18号 ***					
S40012	柱上気中開閉器 柱上気中開閉器 定格電圧7.2KV 定格電流300A 1)基礎データコード 2)規格		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				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	
		K96001 定格電圧7.2KV 定格電流300A		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:補正なし	
K96001	柱上気中開閉器 定格電圧7.2KV 定格電流300A	1.000	台	1,450,000	1,450,000	
	合 計				1,450,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				1,450,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S40012	引込開閉器盤 引込開閉器盤 屋外SUS製壁掛形 1)基礎データコード 2)規格		面		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				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	
		K96002 屋外SUS製壁掛形		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:補正なし	
K96002	引込開閉器盤 屋外SUS製壁掛形	1.000	面	1,300,000	1,300,000	
	合 計				1,300,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				1,300,000	
	*** S単 - 20号 ***					
S40012	引込受電盤 引込受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 1)基礎データコード 2)規格		面		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				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	
		K96003 屋内鋼板製閉鎖自立形		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:補正なし	
K96003	引込受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	14,300,000	14,300,000	

事業名 南予用水施設機能保全事業						
工事名 高光支線揚水機場電気設備改修工事						
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				14,300,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				14,300,000	
	*** S 単 - 21号 ***					
S40012	主変圧器盤		面		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形			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)基礎デ-カット 2)規格	K96004 屋内鋼板製閉鎖自立形		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:補正なし	
K96004	主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	23,800,000	23,800,000	
	合 計				23,800,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				23,800,000	
	*** S 単 - 22号 ***					
S40012	補機盤		面		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形			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)基礎デ-カット 2)規格	K96005 屋内鋼板製閉鎖自立形		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:補正なし	
K96005	補機盤 屋内鋼板自立形	1.000	面	15,100,000	15,100,000	
	合 計				15,100,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				15,100,000	
	*** S 単 - 23号 ***					
S40012	No.1主ポンプ盤		面		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	No.1主ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形			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)基礎デ-カット 2)規格	K96006 屋内鋼板製閉鎖自立形		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:補正なし	
K96006	No.1主ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	15,000,000	15,000,000	
	合 計				15,000,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				15,000,000	
	*** S 単 - 24号 ***					
S40012	No.2主ポンプ盤		面		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	No.2主ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形			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)基礎デ-カット 2)規格	K96007 屋内鋼板製閉鎖自立形		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:補正なし	
K96007	No.2主ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	15,000,000	15,000,000	
	合 計				15,000,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				15,000,000	
	*** S 単 - 25号 ***					
S40012	ビット蓋		式		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ビット蓋 編鋼板 t=4.5 溶融亜鉛メッキ仕上げ			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)基礎デ-カット 2)規格	K96010 編鋼板 t=4.5 溶融亜鉛メッキ		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	

事業名 南予用水施設機能保全事業						
工事名 高光支線揚水機場電気設備改修工事						
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96010	ビット蓋 縞鋼板 t=4.5 溶融亜鉛メッキ仕上げ	1.000	式	23,000	23,000	
	合 計				23,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				23,000	
	*** S 単 - 26号 ***					
S40012	水中電極(5m)		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	水中電極(5m) 2極型			時間の制約: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)基礎データ 2)規格	K96011 2極型		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96011	水中電極(5m) 2極型	1.000	本	3,570	3,570	
	合 計				3,570	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				3,570	
	*** S 単 - 27号 ***					
S40012	電波式水位計(4Bプロセスシールアンテナ)		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	電波式水位計(4Bプロセスシールアンテナ) 水位計 0~10m			時間の制約: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)基礎データ 2)規格	K96013 水位計 0~10m		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:補正なし	
K96013	電波式水位計(4Bプロセスシールアンテナ) 水位計 0~10m	1.000	台	825,000	825,000	
	合 計				825,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				825,000	
	*** S 単 - 28号 ***					
S40012	水位計カバー(吸水槽)		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	水位計カバー(吸水槽) SUS製、架台含む			時間の制約: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)基礎データ 2)規格	K96014 SUS製、架台含む		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:補正なし	
K96014	水位計カバー(吸水槽) SUS製	1.000	台	403,000	403,000	
	合 計				403,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				403,000	
	*** S 単 - 29号 ***					
S40012	ファームバンド水位計盤		面		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ファームバンド水位計盤 屋外SUS製壁掛形			時間の制約: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)基礎データ 2)規格	K96008 屋外SUS製壁掛形		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:補正なし	
K96008	ファームバンド水位計盤 屋外SUS製壁掛形	1.000	面	1,800,000	1,800,000	
	合 計				1,800,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				1,800,000	
	*** S 単 - 30号 ***					
S40012	水中電極(10m)		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出

事業名 南予用水施設機能保全事業						
工事名 高光支線揚水機場電気設備改修工事						
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	水中電極(10m) 2極型			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)基礎データコード 2)規格	K96012 2極型		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	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96012	水中電極(10m) 2極型	1.000	本	4,580	4,580	
	合 計				4,580	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				4,580	
	*** S 単 - 31号 ***					
S40012	水位計カバー(吐水槽(32号FP))		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	水位計カバー(吐水槽(32号FP)) SUS製、架台含む			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)基礎データコード 2)規格	K96015 SUS製、架台含む		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:補正なし	
K96015	水位計カバー(吐水槽(32号FP)) SUS製	1.000	台	403,000	403,000	
	合 計				403,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				403,000	
	*** S 単 - 32号 ***					
S41020	輸送費(工場から現場)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 5.326ton,268km			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)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	5.326ton 268.000km		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:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	194,000	194,000	
	合 計				194,000	算出数量 1.000 式
	単 価				194,000	
	*** S 単 - 33号 ***					
S41020	輸送費(現場から集積場所)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 6.048ton,8km			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)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	6.048ton 8.000km		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:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	68,000	68,000	
	合 計				68,000	算出数量 1.000 式
	単 価				68,000	
	*** S 単 - 34号 ***					
S42026	柱上気中開閉器取付工		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	柱上気中開閉器取付工 (柱上気中開閉器(地絡継電器付))			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)作業区分 2)電工労務	柱上気中開閉器(地絡継電器付) 0.00		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)普通作業員労務 4)その他の場合の補助文	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	0.750	人	24,888	18,666	
R01003	普通作業員	0.450	人	21,420	9,639	
	合 計				28,305	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				28,305	

事業名 南予用水施設機能保全事業						
工事名 高光支線揚水機場電気設備改修工事						
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00001	台					
	*** S単 - 35号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 , A種接地,土工無,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地区分	A種接地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27822	接地銅板					
	リード付(フル2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	38,300	38,300	
R01013	電工					
		1.000	人	24,888	24,888	
	合 計				63,188	算出数量 1.000 極
	単 価		極		63,188	
	*** S単 - 36号 ***					
S42034	引込受電盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 ,高压配電盤,引込受電盤,有			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)盤区分	高压配電盤		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	引込受電盤		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)1面当りの電工労務	0.00				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	有				
	7)その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者					
		0.350	人	39,576	13,852	
R01013	電工					
		2.800	人	24,888	69,686	
R01003	普通作業員					
		1.400	人	21,420	29,988	
	合 計				113,526	算出数量 1.000 面
	単 価		面		113,526	
	*** S単 - 37号 ***					
S42034	主変圧器盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 ,高压配電盤,変圧器盤,有			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)盤区分	高压配電盤		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	変圧器盤		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)1面当りの電工労務	0.00				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	有				
	7)その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者					
		0.350	人	39,576	13,852	
R01013	電工					
		2.800	人	24,888	69,686	
R01003	普通作業員					
		1.400	人	21,420	29,988	
	合 計				113,526	算出数量 1.000 面
	単 価		面		113,526	
	*** S単 - 38号 ***					
S42034	補機盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 ,低压配電盤,補機変圧器盤,有			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)盤区分	低压配電盤		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	補機変圧器盤		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 南予用水施設機能保全事業						
工事名 高光支線揚水機場電気設備改修工事						
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3) 1 面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 1 面当りの電工労務	0.00				
	5) 1 面当りの普通作業員労務	0.00				
	6) 歩掛補正区分	有				
	7) その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者					
		0.350	人	39,576	13,852	
R01013	電工					
		2.100	人	24,888	52,265	
R01003	普通作業員					
		1.400	人	21,420	29,988	
	合 計				96,105	算出数量 1.000 面
	単 価		面		96,105	
	*** S 単 - 39号 ***					
S42034	No.1主ポンプ盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 、継電器盤類、継電器盤、無			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) 盤区分	継電器盤類		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) 盤名称	継電器盤				
	3) 1 面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 1 面当りの電工労務	0.00				
	5) 1 面当りの普通作業員労務	0.00				
	6) 歩掛補正区分	無				
	7) その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者					
		0.500	人	39,576	19,788	
R01013	電工					
		5.000	人	24,888	124,440	
R01003	普通作業員					
		2.000	人	21,420	42,840	
	合 計				187,068	算出数量 1.000 面
	単 価		面		187,068	
	*** S 単 - 40号 ***					
S42034	No.2主ポンプ盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 、継電器盤類、継電器盤、有			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) 盤区分	継電器盤類		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) 盤名称	継電器盤				
	3) 1 面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 1 面当りの電工労務	0.00				
	5) 1 面当りの普通作業員労務	0.00				
	6) 歩掛補正区分	有				
	7) その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者					
		0.350	人	39,576	13,852	
R01013	電工					
		3.500	人	24,888	87,108	
R01003	普通作業員					
		1.400	人	21,420	29,988	
	合 計				130,948	算出数量 1.000 面
	単 価		面		130,948	
	*** S 単 - 41号 ***					
S42035	引込受電盤調整工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤調整工 、高圧配電盤、引込受電盤、有			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) 盤区分	高圧配電盤		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) 盤名称	引込受電盤				
	3) 1 面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 1 面当りの調整技術者労務	0.00				
	5) 歩掛補正区分	有				
	6) その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者					
		0.210	人	39,576	8,311	
	合 計				8,311	算出数量 1.000 面

事業名 南予用水施設機能保全事業						
工事名 高光支線揚水機場電気設備改修工事						
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		面		8,311	
	*** S 単 - 42号 ***					
S42035	主変圧器盤調整工		面		1,000 面	歩 A 当たり算出
	配電盤調整工 、高圧配電盤、変圧器盤、有			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)盤区分	高圧配電盤		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)盤名称	変圧器盤		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 1 面当りの技術者労務	0.00				
	4) 1 面当りの調整技術者労務	0.00				
	5) 歩掛補正区分	有				
	6) その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	0.210	人	39,576	8,311	
	合 計				8,311	算出数量 1,000 面
	単 価		面		8,311	
	*** S 単 - 43号 ***					
S42035	No.1主ポンプ盤調整工		面		1,000 面	歩 A 当たり算出
	配電盤調整工 、継電器盤、継電器盤、無			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)盤区分	継電器盤		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)盤名称	継電器盤		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 1 面当りの技術者労務	0.00				
	4) 1 面当りの調整技術者労務	0.00				
	5) 歩掛補正区分	無				
	6) その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	1.500	人	39,576	59,364	
	合 計				59,364	算出数量 1,000 面
	単 価		面		59,364	
	*** S 単 - 44号 ***					
S42035	No.2主ポンプ盤調整工		面		1,000 面	歩 A 当たり算出
	配電盤調整工 、継電器盤、継電器盤、有			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)盤区分	継電器盤		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)盤名称	継電器盤		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 1 面当りの技術者労務	0.00				
	4) 1 面当りの調整技術者労務	0.00				
	5) 歩掛補正区分	有				
	6) その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	1.050	人	39,576	41,555	
	合 計				41,555	算出数量 1,000 面
	単 価		面		41,555	
	*** S 単 - 45号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000 m	歩 A 当たり算出
	電線管敷設工 GP82、厚鋼電線管、-、82、屋外・屋内(露出)、0.00、0.00、無、無、無			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)管種別	厚鋼電線管		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)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)サイズ(mm)	82				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	GP82				
P27415	厚鋼電線管 G82 長3.66m ねじつき	27.300	本	10,400	283,920	
Y00005	諸資材	0.150		283,920	42,588	

施工単価表 単価組 A (12 / 26)

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	高光支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01013	電工	35.000	人	24,888	871,080	
	合 計				1,197,588	算出数量 100.000 m
	単 価		m		11,976	
	*** S単 - 46号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 GP82,厚鋼電線管,-,82,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,無,無			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)管種別	厚鋼電線管		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)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)サイズ(mm)	82				
	4)施工区分	屋外・屋内(埋込)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	GP82				
P27415	厚鋼電線管 G82 長3.66m ねじつき	27.300	本	10,400	283,920	
Y00005	諸資材	0.150		283,920	42,588	
R01013	電工	31.500	人	24,888	783,972	
	合 計				1,110,480	算出数量 100.000 m
	単 価		m		11,105	
	*** S単 - 47号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 GP70,厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			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)管種別	厚鋼電線管		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)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)サイズ(mm)	70				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	GP70				
P27414	厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき	27.300	本	8,640	235,872	
Y00005	諸資材	0.150		235,872	35,381	
R01013	電工	30.000	人	24,888	746,640	
	合 計				1,017,893	算出数量 100.000 m
	単 価		m		10,179	
	*** S単 - 48号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 GP42,厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			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)管種別	厚鋼電線管		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)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)サイズ(mm)	42				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	GP42				

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	高光支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P27412	厚鋼電線管					
	G42 長3.66m ねじつき	27.300	本	4,190	114,387	
Y00005	諸資材	0.150		114,387	17,158	
R01013	電工	25.000	人	24,888	622,200	
	合 計				753,745	算出数量 100.000 m
	単 価		m		7,537	
	*** S単 - 49号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 GP36,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			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)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	36		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	GP36				
P27411	厚鋼電線管					
	G36 長3.66m ねじつき	27.300	本	3,640	99,372	
Y00005	諸資材	0.150		99,372	14,906	
R01013	電工	17.000	人	24,888	423,096	
	合 計				537,374	算出数量 100.000 m
	単 価		m		5,374	
	*** S単 - 50号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 GP28,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			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)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	28		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	GP28				
P27410	厚鋼電線管					
	G28 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,840	77,532	
Y00005	諸資材	0.150		77,532	11,630	
R01013	電工	17.000	人	24,888	423,096	
	合 計				512,258	算出数量 100.000 m
	単 価		m		5,123	
	*** S単 - 51号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 GP22,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			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)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	22		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	高光支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	GP22				
P27409	厚鋼電線管					
	G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,050	55,965	
Y00005	諸資材	0.150		55,965	8,395	
R01013	電工	10.000	人	24,888	248,880	
	合 計				313,240	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,132	
	*** S単 - 52号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	HIVE42,耐衝撃性硬質ビニル電線管,その他,-,-,屋外・屋内(露出),1			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	
	5.00,0.15,無,無,無			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96006				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	15.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	HIVE42,耐衝撃性硬質ビニル電線管				
P96006	耐衝撃性塩化ビニル電線管					
	HIVE42,耐衝撃性硬質ビニル電線管	100.000	m	1,990	199,000	
Y00005	諸資材	0.150		199,000	29,850	
R01013	電工	15.000	人	24,888	373,320	
	合 計				602,170	算出数量 100.000 m
	単 価		m		6,022	
	*** S単 - 53号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	HIVE42,耐衝撃性硬質ビニル電線管,その他,-,-,屋外・屋内(埋込),1			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	
	0.00,0.15,無,無,無			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(埋込)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96006				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	10.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	HIVE42,耐衝撃性硬質ビニル電線管				
P96006	耐衝撃性塩化ビニル電線管					
	HIVE42,耐衝撃性硬質ビニル電線管	100.000	m	1,990	199,000	
Y00005	諸資材	0.150		199,000	29,850	
R01013	電工	10.000	人	24,888	248,880	
	合 計				477,730	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,777	
	*** S単 - 54号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	HIVE36,耐衝撃性硬質ビニル電線管,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8					

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	高光支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	.50,0.15,無,無,無			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管種別 2)細別規格	その他 -		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	- 屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	P96007 8.50				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.15 無				
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無 無				
	11)その他の場合の補助文	HIVE36,耐衝撃性硬質ビニル電線管				
P96007	耐衝撃性塩化ビニル電線管 HIVE36,耐衝撃性硬質ビニル電線管	100.000	m	1,505	150,500	
Y00005	諸資材	0.150		150,500	22,575	
R01013	電工	8.500	人	24,888	211,548	
	合 計				384,623	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,846	
	*** S単 - 55号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 HIVE22,耐衝撃性硬質ビニル電線管,その他,-,-,屋外・屋内(露出),5		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	.50,0.15,無,無,無			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)管種別 2)細別規格	その他 -		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)サイズ(mm) 4)施工区分	- 屋外・屋内(露出)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	P96008 5.50				
	7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.15 無				
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無 無				
	11)その他の場合の補助文	HIVE22,耐衝撃性硬質ビニル電線管				
P96008	耐衝撃性塩化ビニル電線管 HIVE22,耐衝撃性硬質ビニル電線管	100.000	m	541	54,100	
Y00005	諸資材	0.150		54,100	8,115	
R01013	電工	5.500	人	24,888	136,884	
	合 計				199,099	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,991	
	*** S単 - 56号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,8mm2,地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別	管 内 CVケーブル		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	
	3)電圧 4)心数	600V 3心		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	
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	8mm2 地中・屋外・屋内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積8.0	100.000	m	576	57,600	
R01013	電工	5.500	人	24,888	136,884	
	合 計				194,484	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,945	
	*** S単 - 57号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
				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	

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	高光支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	管 内 CVケーブル 600V 3 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内		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:月単位	
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	287	28,700	
R01013	電工	5.500	人	24,888	136,884	
	合 計				165,584	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,656	
	*** S 単 - 58号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット,CVケーブル,600V, 3 心,3.5mm2,屋外・屋内		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	ビット CVケーブル 600V 3 心 3.5mm2 屋外・屋内		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	287	28,700	
R01013	電工	4.400	人	24,888	109,507	
	合 計				138,207	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,382	
	*** S 単 - 59号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,CVケーブル,600V, 2 心,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	管 内 CVケーブル 600V 2 心 3.5mm2 地中・屋外・屋内		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	207	20,700	
R01013	電工	5.500	人	24,888	136,884	
	合 計				157,584	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,576	
	*** S 単 - 60号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット,IV,600V,-,60mm2,屋外・屋内		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	ビット IV 600V - 60mm2 屋外・屋内		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P27019	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積60	100.000	m	1,254	125,400	
R01013	電工	4.400	人	24,888	109,507	
	合 計				234,907	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,349	
	*** S 単 - 61号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出

事業名 南予用水施設機能保全事業						
工事名 高光支線揚水機場電気設備改修工事						
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） ビット, IV, 600V, -, 38mm2, 屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	ビット		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	IV		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	38mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27018	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積38	100.000	m	792	79,200	
R01013	電工					
		4.400	人	24,888	109,507	
	合 計				188,707	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,887	
	*** S 単 - 62号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, IV, 600V, -, 14mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	IV		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	14mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27016	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積14	100.000	m	306	30,600	
R01013	電工					
		2.300	人	24,888	57,242	
	合 計				87,842	算出数量 100.000 m
	単 価		m		878	
	*** S 単 - 63号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） ビット, IV, 600V, -, 14mm2, 屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	ビット		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	IV		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	14mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27016	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積14	100.000	m	306	30,600	
R01013	電工					
		1.800	人	24,888	44,798	
	合 計				75,398	算出数量 100.000 m
	単 価		m		754	
	*** S 単 - 64号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	IV		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27013	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積3.5	100.000	m	78.90	7,890	
R01013	電工					
		1.200	人	24,888	29,866	
	合 計				37,756	算出数量 100.000 m
	単 価		m		378	
	*** S 単 - 65号 ***					

事業名 南予用水施設機能保全事業						
工事名 高光支線揚水機場電気設備改修工事						
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準）		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工（標準） 露出（コンクリート壁）、1V、600V、-、3.5mm2、屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)施工区分 1	露出（コンクリート壁）		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)種別	1V		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間：0.0	週休：月単位	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分 2	屋外・屋内				
P27013	6 0 0 V ビニル絶縁電線（ I V ） より線 断面積3.5	100.000	m	78.90	7,890	
R01013	電工	1.900	人	24,888	47,287	
	合 計				55,177	算出数量 100.000 m
	単 価		m		552	
	*** S 単 - 66号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工（標準）		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内、CVVケーブル、7心、2mm2、地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)施工区分 1	管 内		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3)心数	7心		深夜時間：0.0	週休：月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27174	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 7心 断面積2.0	100.000	m	380	38,000	
R01013	電工	5.500	人	24,888	136,884	
	合 計				174,884	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,749	
	*** S 単 - 67号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工（標準）		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） ビット、CVVケーブル、2心、2mm2、屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)施工区分 1	ビット		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3)心数	2心		深夜時間：0.0	週休：月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
P27154	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 2心 断面積2.0	100.000	m	123	12,300	
R01013	電工	4.400	人	24,888	109,507	
	合 計				121,807	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,218	
	*** S 単 - 68号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工（標準）		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	制御ケーブル配線工（標準） 管 内、CVVケーブル、5心、2mm2、地中・屋外・屋内			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)施工区分 1	管 内		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3)心数	5心		深夜時間：0.0	週休：月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27166	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 5心 断面積2.0	100.000	m	274	27,400	
R01013	電工	5.500	人	24,888	136,884	
	合 計				164,284	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,643	

事業名 南予用水施設機能保全事業						
工事名 高光支線揚水機場電気設備改修工事						
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 69号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	露出 (コンクリート壁)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVVケーブル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	5心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) サイズ (mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27166	制御用絶縁ビニルシースケーブル (CVV) 5心 断面積2.0	100.000	m	274	27,400	
R01013	電工	8.800	人	24,888	219,014	
	合 計				246,414	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,464	
	*** S単 - 70号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブル, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVVケーブル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	4心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) サイズ (mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27162	制御用絶縁ビニルシースケーブル (CVV) 4心 断面積2.0	100.000	m	231	23,100	
R01013	電工	5.500	人	24,888	136,884	
	合 計				159,984	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,600	
	*** S単 - 71号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケーブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	ビット		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVVケーブル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	4心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) サイズ (mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27162	制御用絶縁ビニルシースケーブル (CVV) 4心 断面積2.0	100.000	m	231	23,100	
R01013	電工	4.400	人	24,888	109,507	
	合 計				132,607	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,326	
	*** S単 - 72号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVVケーブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	露出 (コンクリート壁)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	CVVケーブル		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 心数	4心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) サイズ (mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27162	制御用絶縁ビニルシースケーブル (CVV) 4心 断面積2.0	100.000	m	231	23,100	
R01013	電工	8.800	人	24,888	219,014	
	合 計				242,114	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,421	

事業名 南予用水施設機能保全事業						
工事名 高光支線揚水機場電気設備改修工事						
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 73号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準)			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	
	管 内,CVVケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	管 内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)種別	CVVケーブル				
	3)心数	3心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27158	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
	3心 断面積2.0	100.000	m	172	17,200	
R01013	電工					
		5.500	人	24,888	136,884	
	合 計				154,084	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,541	
	*** S単 - 74号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準)			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	
	ビット,CVVケーブル,3心,2mm2,屋外・屋内			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	ビット		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)種別	CVVケーブル				
	3)心数	3心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
P27158	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
	3心 断面積2.0	100.000	m	172	17,200	
R01013	電工					
		4.400	人	24,888	109,507	
	合 計				126,707	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,267	
	*** S単 - 75号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準)			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	
	管 内,CVVケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	管 内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)種別	CVVケーブル				
	3)心数	2心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27154	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)					
	2心 断面積2.0	100.000	m	123	12,300	
R01013	電工					
		5.500	人	24,888	136,884	
	合 計				149,184	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,492	
	*** S単 - 76号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準)			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	
	管 内,CVVケーブル,5心,2mm2,地中・屋外・屋内			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分1	管 内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)種別	CVVケーブル				
	3)心数	5心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27196	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVVS)					
	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	100.000	m	379	37,900	
R01013	電工					
		5.500	人	24,888	136,884	
	合 計				174,784	算出数量 100.000 m

事業名 南予用水施設機能保全事業						
工事名 高光支線揚水機場電気設備改修工事						
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		1,748	
	*** S単 - 77号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-ケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	ビット		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) 種別	CVV-ケーブル		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 心数	5心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27196	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 5心 断面積2.0	100.000	m	379	37,900	
R01013	電気					
		4.400	人	24,888	109,507	
	合 計				147,407	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,474	
	*** S単 - 78号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-ケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		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) 種別	CVV-ケーブル		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 心数	3心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m	265	26,500	
R01013	電気					
		5.500	人	24,888	136,884	
	合 計				163,384	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,634	
	*** S単 - 79号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-ケーブル, 3心, 2mm2, 屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	ビット		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) 種別	CVV-ケーブル		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 心数	3心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m	265	26,500	
R01013	電気					
		4.400	人	24,888	109,507	
	合 計				136,007	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,360	
	*** S単 - 80号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	管 内		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) 種別	CVV-ケーブル		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 心数	2心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	213	21,300	
R01013	電気					
		5.500	人	24,888	136,884	

事業名 南予用水施設機能保全事業						
工事名 高光支線揚水機場電気設備改修工事						
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				158,184	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,582	
	*** S単 - 81号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVV-5ヶ-ﾌﾞﾙ, 2心, 2mm2, 屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	ビット		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) 種別	CVV-5ヶ-ﾌﾞﾙ		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 心数	2心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	213	21,300	
R01013	電工	4.400	人	24,888	109,507	
	合 計				130,807	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,308	
	*** S単 - 82号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVV-5ヶ-ﾌﾞﾙ, 2心, 2mm2, 屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	露出 (コンクリート壁)		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) 種別	CVV-5ヶ-ﾌﾞﾙ		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 心数	2心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	213	21,300	
R01013	電工	8.800	人	24,888	219,014	
	合 計				240,314	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,403	
	*** S単 - 83号 ***					
S42106	電力ケーブル端末処理工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	電力ケーブル端末処理工 3心, 38mm2, 屋外 (6kV)			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) 心区分	3心		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) 規格区分	38mm2		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 施工区分	屋外 (6kV)				
P27321	端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積38	1.000	組	17,000	17,000	
R01013	電工	0.900	人	24,888	22,399	
	合 計				39,399	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		39,399	
	*** S単 - 84号 ***					
S42106	電力ケーブル端末処理工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	電力ケーブル端末処理工 3心, 38mm2, 屋内 (6kV)			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) 心区分	3心		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) 規格区分	38mm2		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 施工区分	屋内 (6kV)				
P27333	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積38	1.000	組	12,800	12,800	
R01013	電工	0.900	人	24,888	22,399	
	合 計				35,199	算出数量 1.000 箇所

事業名 南予用水施設機能保全事業						
工事名 高光支線揚水機場電気設備改修工事						
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		箇所		35,199	
	*** S 単 - 85号 ***					
S42109	ブルボックス取付工 300 ×100 SUS-WP		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 ブルボックス 300 ×100 SUS-WP,その他,その他,0.35			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)器具区分 2)器具分類	その他 その他		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)その他の場合の器具単価の選択 4)その他の場合の1個当電工労務(人)	P96011 0.35		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)その他の場合の補助文	ブルボックス 300 ×100 SUS-WP				
P96011	ブルボックス 300 ×100 SUS-WP	1.000	個		17,300	
R01013	電工	0.350	人		24,888	
	合 計				26,011	算出数量 1.000 個
	単 価		個		26,011	
	*** S 単 - 86号 ***					
S42109	ブルボックス取付工 200 ×200 SUS-WP		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 ブルボックス 200 ×200 SUS-WP,その他,その他,0.30			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)器具区分 2)器具分類	その他 その他		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)その他の場合の器具単価の選択 4)その他の場合の1個当電工労務(人)	P96012 0.30		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)その他の場合の補助文	ブルボックス 200 ×200 SUS-WP				
P96012	ブルボックス 200 ×200 SUS-WP	1.000	個		14,150	
R01013	電工	0.300	人		24,888	
	合 計				21,616	算出数量 1.000 個
	単 価		個		21,616	
	*** S 単 - 87号 ***					
S42109	ブルボックス取付工 200 ×150 SUS-WP		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 ブルボックス 200 ×150 SUS-WP,その他,その他,0.28			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)器具区分 2)器具分類	その他 その他		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)その他の場合の器具単価の選択 4)その他の場合の1個当電工労務(人)	P96013 0.28		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)その他の場合の補助文	ブルボックス 200 ×150 SUS-WP				
P96013	ブルボックス 200 ×150 SUS-WP	1.000	個		11,800	
R01013	電工	0.280	人		24,888	
	合 計				18,769	算出数量 1.000 個
	単 価		個		18,769	
	*** S 単 - 88号 ***					
S42109	接地用端子箱設置工		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 接地用端子箱 SUS製 露出形,その他,その他,0.15			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)器具区分 2)器具分類	その他 その他		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)その他の場合の器具単価の選択 4)その他の場合の1個当電工労務(人)	P96016 0.15		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)その他の場合の補助文	接地用端子箱 SUS製 露出形				
P96016	接地用端子箱 SUS製 露出形	1.000	面		44,000	
R01013	電工	0.150	人		24,888	

事業名 南予用水施設機能保全事業						
工事名 高光支線揚水機場電気設備改修工事						
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				47,733	算出数量 1.000 個
	単 価		個		47,733	
	*** S 単 - 89号 ***					
S42113	高圧電力ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) 6KV CVT 38mm2,管内配線,50mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	50mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)補助文	6KV CVT 38mm2				
P96001	高圧電力ケーブル 6KV CVT 38mm ²	100.000	m		3,800	380,000
R01013	電工					
		16.000	人		24,888	398,208
	合 計				778,208	算出数量 100.000 m
	単 価		m		7,782	
	*** S 単 - 90号 ***					
S42113	高圧電力ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) 6KV CVT 38mm2,ビット配線,50mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	50mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)補助文	6KV CVT 38mm2				
P96001	高圧電力ケーブル 6KV CVT 38mm ²	100.000	m		3,800	380,000
R01013	電工					
		13.000	人		24,888	323,544
	合 計				703,544	算出数量 100.000 m
	単 価		m		7,035	
	*** S 単 - 91号 ***					
S42113	高圧電力ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) 6KV CVT 38mm2,露出配線,仕上外径40mm以上も同歩掛,露出配線,40mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	露出配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	40mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)補助文	6KV CVT 38mm2,露出配線,仕上・・・				
P96001	高圧電力ケーブル 6KV CVT 38mm ²	100.000	m		3,800	380,000
R01013	電工					
		12.000	人		24,888	298,656
	合 計				678,656	算出数量 100.000 m
	単 価		m		6,787	
	*** S 単 - 92号 ***					
S42113	低圧電力ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) 600V CVT 100mm2,管内配線,50mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	50mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)補助文	600V CVT 100mm2				
P96002	低圧電力ケーブル 600V CVT 100mm ²	100.000	m		6,150	615,000
R01013	電工					
		16.000	人		24,888	398,208
	合 計				1,013,208	算出数量 100.000 m
	単 価		m		10,132	

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	高光支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 93号 ***					
S42113	低圧電力ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工（標準外） 600V CVT 100mm2、ビット配線、50mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	50mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)補助文	600V CVT 100mm2				
P96002	低圧電力ケーブル					
	600V CVT 100mm	100,000	m	6,150	615,000	
R01013	電工					
		13,000	人	24,888	323,544	
	合 計				938,544	算出数量 100,000 m
	単 価		m		9,385	
	*** S単 - 94号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂、上記以外(小規模)、-、-、標準以外、-、-、-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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		2,477	
	*** S単 - 95号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし、機械積込、無し、14.4km以下、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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:月単位	
	1)殻発生作業	コンクリート(無筋)構造物とこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	14.4km以下				
	単 価		m3		2,105	
	*** S単 - 96号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版、-、15cm以下、-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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:月単位	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単 価		m		1,216	
	*** S単 - 97号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版、-、15cmを超え30cm以下、-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	高光支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	引込開閉器盤取付工		面		1.000	歩A 当たり算出
S02115	電工	1.300	人	24,888	32,354	S単 4号
	合 計				32,354	算出数量 1.000 面
	単 価		面		32,354	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	電波式水位計据付工		台		1.000	歩A 当たり算出
S02115	4 B プロセスシールアンテナ 電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	S単 5号
S02115	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	S単 6号
	合 計				92,820	算出数量 1.000 台
	単 価		台		92,820	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	水中電極式水位計据付工		組		1.000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.500	人	26,622	13,311	S単 6号
	合 計				13,311	算出数量 1.000 組
	単 価		組		13,311	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	ファームボンド水位計盤据付工		面		1.000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	S単 5号
S02115	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	S単 6号
	合 計				92,820	算出数量 1.000 面
	単 価		面		92,820	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	水位計カバー据付工		台		1.000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.150	人	21,420	3,213	S単 7号
S02115	据付工	0.580	人	30,906	17,925	S単 8号
	合 計				21,138	算出数量 1.000 台
	単 価		台		21,138	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	はつり・モルタル充填		式		1.000	歩A 当たり算出
SA0223	コンクリートカッターを含む SP 舗装版切断	1.480	m	3,177	4,702	S単 97号
S03020	コンクリートはつり(人力) 床.3<t 6cm	0.450	m ²	7,260	3,267	S単 12号

事業名 南予用水施設機能保全事業						
工事名 高光支線揚水機場電気設備改修工事						
工事別工事名:高光支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3	0.030	m3	39,702	1,191	S単 10号
S03019	モルタル工 モルタル,床,20mm	0.090	m ²	1,750	158	S単 11号
	合 計				9,318	算出数量 1.000 式
	単 価		式		9,318	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00007	接地極設置工		極		1.000	歩A 当たり算出
	A種接地 接地極表示板、表示杭、埋設シート含む					
S42028	接地設置工 ,A種接地,土工無,0.0	1.000	極	63,188	63,188	S単 35号
SA0223	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	5.000	m	1,216	6,080	S単 96号
S03020	コンクリートはつり(人力) 床,3<t 6cm	2.000	m ²	7,260	14,520	S単 12号
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	3.160	m3	2,477	7,827	S単 94号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ()	2.960	m3	3,305	9,783	S単 1号
S08041	砂利舗装工(人力) 再生クワッパン,RC-40,10cm,不要,なし,不要,	2.000	m ²	532	1,064	S単 14号
J03118	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	0.200	m3	3,000	600	
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B),7cm	2.000	m ²	2,613	5,226	S単 13号
P96017	埋設シート 幅150mm ポリエチレンクロス	2.000	m	94	188	
P96019	接地極表示板 国交省型 140×90	1.000	枚	1,010	1,010	
P96020	埋設表示杭 90×90×300	1.000	本	2,100	2,100	
S18026	たて込み簡易土留 0.90m以上~1.10m未満,3mまで,山0.28(平0.20)1.7t吊,1.00m,1.65m,なし	2.000	m	17,304	34,608	S単 17号
S17006	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,1日,1回	6.600	m ²	555	3,663	S単 16号
S02017	ネットフェンス撤去工(本体) 1.2m,アンカーブロック,再利用,なし	2.000	m	2,319	4,638	S単 3号
S02011	ネットフェンス工(本体) 0,1.2m,無,2.0m	2.000	m	1,425	2,850	S単 2号
	合 計				157,345	算出数量 1.000 極
	単 価		極		157,345	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00008	地中電路		式		1.000	歩A 当たり算出
	ハンドホール~引込開閉器盤					
SA0223	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	4.700	m	1,216	5,715	S単 96号
S03020	コンクリートはつり(人力) 床,3<t 6cm	0.700	m ²	7,260	5,082	S単 12号
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	0.440	m3	2,477	1,090	S単 94号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ()	0.370	m3	3,305	1,223	S単 1号
S08041	砂利舗装工(人力) 再生クワッパン,RC-40,10cm,不要,なし,不要,	0.700	m ²	532	372	S単 14号
J03118	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	0.070	m3	3,000	210	
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材40mm(高炉B),7cm	0.700	m ²	2,613	1,829	S単 13号
P96017	埋設シート 幅150mm ポリエチレンクロス	2.000	m	94	188	
	合 計				15,709	算出数量 1.000 式
	単 価		式		15,709	