



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)

中国四国農政局
四国土地改良調査管理事務所

相異言說 (1 / 2)

事務名 南水用水施設機能保全事業
工事名 南水市銀湯水機器緊急設備改修工事

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(地絡继電器付)	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 继電器盤類、继電器盤、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 继電器盤類、继電器盤、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 继電器盤類、继電器盤、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 继電器盤類、继電器盤、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 高圧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 高圧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 高圧電力ケーブル配線工 6KV CVT 38mm2,露出配線,仕上外径40mm以上も同步掛,露出配線,40mm以下	2.300	m	6,787	15,610	歩A・単A S単 91号
S42113 低圧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 低圧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	13.800	m	1,945	26,841	歩A・単A S単 56号
S42102 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	35.000	m	1,656	57,960	歩A・単A S単 57号
S42102 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	6.200	m	1,382	8,568	歩A・単A S単 58号
S42102 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	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,CV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,CV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,CV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(コリート壁),CV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,CV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(コリット壁),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-S7-J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-S7-J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-S7-J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-S7-J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-S7-J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-S7-J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(コリット壁),CVV-S7-J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(コリット壁),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.	11.700	m	6,022	70,457	歩A・単A S単 52号
15,無,無,無					
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.	2.600	m	4,777	12,420	歩A・単A S単 53号
15,無,無,無					
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),8.50,0.1	0.500	m	3,846	1,923	歩A・単A S単 54号
5,無,無,無					
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),5.50,0.1	12.600	m	1,991	25,087	歩A・単A S単 55号
5,無,無,無					
S42109 プルボックス取付工 300 × 100 SUS-WP プルボックス 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 プルボックス取付工 200 × 200 SUS-WP プルボックス 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 プルボックス取付工 200 × 150 SUS-WP プルボックス 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	1.000	式		347,000	
・・・計装設備(吸水槽)	1.000	式	127,000	127,000	1式当たり
T00002 電波式水位計据付工 4Bプロセスシールアンテナ	1.000	台	92,820	92,820	歩A・单A T单 2号
T00003 水中電極式水位計据付工	1.000	組	13,311	13,311	歩A・单A T单 3号
T00005 水位計カバー据付工	1.000	台	21,138	21,138	歩A・单A T单 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 4Bプロセスシールアンテナ	1.000	台	92,820	92,820	歩A・单A T单 2号
T00003 水中電極式水位計据付工	1.000	組	13,311	13,311	歩A・单A T单 3号
T00004 フームポンド水位計盤据付工	1.000	面	92,820	92,820	歩A・单A T单 4号
T00005 水位計カバー据付工	1.000	台	21,138	21,138	歩A・单A T单 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・单A S单 5号
S02115 電気通信技術員	1.750	人	26,622	46,589	歩A・单A S单 6号
S02115 電工	8.650	人	24,888	215,281	歩A・单A S单 4号
S02115 普通作業員	5.100	人	21,420	109,242	歩A・单A S单 7号
S02115 据付工	0.580	人	30,906	17,925	歩A・单A S单 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・单A S单 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 ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	2.000	日	47,000	94,000	歩A・单A S单 15号
X41005 雑器具損料	1.000	式	1,880	1,880	歩A・单A X单 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・单A S单 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・单A S单 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
S01041	*** S 単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 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()		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,アンカーブロック,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 *** モルタル現場練合せ モルタル現場練合せ 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		m²	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		m²	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		m²	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) 再生クラッシャン,RC-40,10cm,不要,なし,不要,		m²	532	歩A・単A
S16004	*** S 単 - 15号 *** ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型],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)		m²	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		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(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	15,100,000	歩A・単A
S40012	*** S 単 - 23号 *** No.1主ポンプ盤 No.1主ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	15,000,000	歩A・単A
S40012	*** S 単 - 24号 *** No.2主ポンプ盤 No.2主ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	15,000,000	歩A・単A
S40012	*** S 単 - 25号 *** ピット蓋 ピット蓋 縫钢板 t=4.5 溶融亜鉛メッキ仕上げ		式	23,000	歩A・単A
S40012	*** S 単 - 26号 *** 水中電極(5m) 水中電極(5m) 2極型		本	3,570	歩A・単A
S40012	*** S 単 - 27号 *** 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
S40012	*** S 単 - 28号 *** 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
S40012	*** S 単 - 29号 *** ファームポンド水位計盤 屋外SUS製壁掛け		面	1,800,000	歩A・単A
S40012	*** S 単 - 30号 *** 水中電極(10m) 水中電極(10m) 2極型		本	4,580	歩A・単A
S40012	*** S 単 - 31号 *** 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
S41020	*** S 単 - 32号 *** 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
S41020	*** S 単 - 33号 *** 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
S42026	*** S 単 - 34号 *** 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
S42028	*** S 単 - 35号 *** 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
S42034	*** S 単 - 36号 *** 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
S42034	*** S 単 - 37号 *** 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
S42034	*** S 単 - 38号 *** 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
S42034	*** S 単 - 39号 *** 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
S42034	*** S 単 - 40号 *** 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
S42035	*** S 単 - 41号 *** 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
S42035	*** S 単 - 42号 *** 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
S42035	*** S 単 - 43号 *** 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	数量	単位	単価	金額	備考
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 ・继電器盤、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 *** 低压電力ケーブル・電線配線工(標準) 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		m	1,945		歩A・単A
S42102	*** S 単 - 57号 *** 低压電力ケーブル・電線配線工(標準) 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		m	1,656		歩A・単A
S42102	*** S 単 - 58号 *** 低压電力ケーブル・電線配線工(標準) 低压電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット,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 *** 低压電力ケーブル・電線配線工(標準) 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		m	1,576		歩A・単A
S42102	*** S 単 - 60号 *** 低压電力ケーブル・電線配線工(標準) 低压電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット,IV,600V,-,60mm2,屋外・屋内		m	2,349		歩A・単A
S42102	*** S 単 - 61号 *** 低压電力ケーブル・電線配線工(標準) 低压電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット,IV,600V,-,38mm2,屋外・屋内		m	1,887		歩A・単A
S42102	*** S 単 - 62号 *** 低压電力ケーブル・電線配線工(標準) 低压電力ケーブル・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 *** 低压電力ケーブル・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
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット, IV, 600V, -, 14mm ² , 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, IV, 600V, -, 3.5mm ² , 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(コリート壁), IV, 600V, -, 3.5mm ² , 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, 2mm ² , 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) ピット, CVVケーブル, 2心, 2mm ² , 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, 2mm ² , 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(コリート壁), CVVケーブル, 5心, 2mm ² , 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, 2mm ² , 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) ピット, CVVケーブル, 4心, 2mm ² , 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(コリート壁), CVVケーブル, 4心, 2mm ² , 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, 2mm ² , 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) ピット, CVVケーブル, 3心, 2mm ² , 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, 2mm ² , 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, 2mm ² , 地中・屋外・屋内 *** S 单 - 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) ピット, CVV-Sケーブル, 5心, 2mm ² , 屋外・屋内 *** S 单 - 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, 2mm ² , 地中・屋外・屋内 *** S 单 - 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) ピット, CVV-Sケーブル, 3心, 2mm ² , 屋外・屋内 *** S 单 - 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, 2mm ² , 地中・屋外・屋内 *** S 单 - 82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) ピット, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm ² , 屋外・屋内 *** S 单 - 83号 ***		m	1,308	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, 38mm ² , 屋外 (6kV)		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, 38mm ² , 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
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
S42109	*** S 単 - 86号 *** ブルボックス取付工 200 × 200 SUS-WP		個	21,616	歩A・単A
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	18,769	歩A・単A
S42109	*** S 単 - 87号 *** ブルボックス取付工 200 × 150 SUS-WP		個	47,733	歩A・単A
S42109	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	47,733	歩A・単A
S42109	*** S 単 - 88号 *** 接地用端子箱設置工		個	7,782	歩A・単A
S42113	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	7,035	歩A・単A
S42113	*** S 単 - 89号 *** 高圧電力ケーブル配線工		m	7,035	歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) 6KV CVT 38mm2,管内配線,50mm以下		m	6,787	歩A・単A
S42113	*** S 単 - 90号 *** 高圧電力ケーブル配線工		m	6,787	歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) 6KV CVT 38mm2,ビット配線,50mm以下		m	6,787	歩A・単A
S42113	*** S 単 - 91号 *** 高圧電力ケーブル配線工		m	6,787	歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) 6KV CVT 38mm2,露出配線,仕上外径40mm以上も同步掛,露出配線,40mm以下		m	6,787	歩A・単A
S42113	*** S 単 - 92号 *** 低压電力ケーブル配線工		m	10,132	歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) 600V CVT 100mm2,管内配線,50mm以下		m	9,385	歩A・単A
S42113	*** S 単 - 93号 *** 低压電力ケーブル配線工		m	9,385	歩A・単A
S42113	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		m3	2,477	歩A・単A
SA0221	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準以外, -, -, -		m3	2,477	歩A・単A
SA0221	*** S 単 - 95号 *** SP 舫運搬				
SA0221	SP 舫運搬 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,		m3	2,105	歩A・単A
SA0223	*** S 単 - 96号 *** SP 舓装版切断				
SA0223	SP 舓装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -		m	1,216	歩A・単A
SA0223	*** S 単 - 97号 *** SP 舓装版切断				
SA0223	SP 舓装版切断 コンクリート舗装版, -, 15cmを超える30cm以下, -		m	3,177	歩A・単A
X41005	*** X 单 - 1号 *** 雑器具損料				
X41005	雑器具損料		式	1,880	歩A・単A
X42001	*** X 单 - 2号 *** 技術者間接費(電気通信技術者)				
X42001	技術者間接費(電気通信技術者) ,高压受変電設備		式	141,049	歩A・単A
T00001	*** T 单 - 1号 *** 引込開閉器盤取付工				
T00001			面	32,354	歩A・単A
T00002	*** T 单 - 2号 *** 電波式水位計据付工				
T00003	4Bプロセスシールアンテナ		台	92,820	歩A・単A
T00003	*** T 单 - 3号 *** 水中電極式水位計据付工				
T00004	*** T 单 - 4号 *** ファームポンド水位計盤据付工		組	13,311	歩A・単A
T00005	*** T 单 - 5号 *** 水位計カバー据付工		面	92,820	歩A・単A
T00006	*** T 单 - 6号 *** はつり・モルタル充填		台	21,138	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	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 m3	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、タンパ()			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 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	はね付け+まき出し タンパ()		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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	10,000 m3 算出数量
	単 価		m3		3,305	
	*** S 単 - 2号 ***					
S02011	ネットフェンス(本体)		m		20,000 m	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) 2)柵高(m)	0.000 1.2m		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)ブロック基礎区分 4)支柱間隔(m)	無 2.0m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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	20,000 m 算出数量
	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 m	歩A 当たり算出
	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			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 2)基礎区分	1.2m アカーブ ロック		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)撤去区分 4)長期割引単価区分(賃料機械)	再利用 なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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'ックボル[クローラ型] ~ 超低・排対型(~ 2014)] 標準ハ'ックボル 容量 山積 0.5m3 (平積 0.4m3)	0.180	日	11,100	1,998	
P34029	軽油 ハ'ックボル給油	5.000	L	145	725	
R01021	運転手(特殊)	0.160	人	25,704	4,113	
	合 計				46,371	20,000 m 算出数量
	単 価		m		2,319	
	*** S 単 - 4号 ***					
S02115	電工		人		1,000 人	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 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				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	1,000 人 算出数量

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 電気通信技術者		人		1,000	歩A 人当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03003 基(B)		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	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
	合 計				39,576	1.000 人 算出数量
	単 価				39,576	
	*** S 単 - 6号 ***					
S02115	電気通信技術員 電気通信技術員		人		1,000	歩A 人当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03004 基(B)		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	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	26,622	26,622	
	合 計				26,622	1.000 人 算出数量
	単 価				26,622	
	*** S 単 - 7号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000	歩A 人当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		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	1.000	人	21,420	21,420	
	合 計				21,420	1.000 人 算出数量
	単 価				21,420	
	*** S 単 - 8号 ***					
S02115	据付工 据付工		人		1,000	歩A 人当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03002 基(B)		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	
R03002	据付工	1.000	人	30,906	30,906	
	合 計				30,906	1.000 人 算出数量
	単 価				30,906	
	*** S 単 - 9号 ***					
S02123	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		1,000	歩A 各単位当たり算出
	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		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	
	3,500円					

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
P96021	コンクリート殻処分費 無筋コンクリート殻	1.000	m ³	3,500	3,500
	合 計				3,500 1.000 各単位
	単 価				3,500
	*** S 単 - 10号 ***				
S03018	モルタル現場練合せ モルタル現場練合せ 洗砂(荒目), 1:3		m ³		歩 A 1.000 m ³ 当たり算出
	1) 材料区分 2) 配合比区分	洗砂(荒目) 1:3		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間: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	m ³	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				算出数量 39,702 1.000 m ³
	単 価		m ³		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		歩 A 10.000 m ² 当たり算出
	1) モルタル区分 2) 施工区分	モルタル 床		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3) 塗厚	20mm		深夜時間: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				算出数量 17,502 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)		m ²		歩 A 1.000 日 当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 床, 3 < t 6cm			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1) 施工区分 2) 施工厚(cm)	床 3 < t 6cm		深夜時間: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				算出数量 66,792 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)		m ²		歩 A 100.000 m ² 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材40mm(高炉B), 7cm			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1) 生コンクリート規格 2) 舗設厚(cm)	圧縮強度18N/mm ² 粗骨材40mm(高炉B) 7cm		深夜時間: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/mm ² 5cm 40mm (W/C=65%以下)	7.400	m ³	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 ³
	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) 再生クラッシャン,RC-40,10cm,不要,なし,不要,		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)舗設材の種別 2)規格	再生クラッシャン RC-40		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)設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ 4)基礎面不陸整正作業の必要性	10cm 不要		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)単価 0円区分(舗設材) 6)舗装面仕上げ作業の必要性	なし 不要		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	10.600	m ³	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	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),4.9ton吊り,なし		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型) 4.9ton吊り		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 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	
	5)長期割引単価区分(資料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F01082	ラフテーンクレーン[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)		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留(15m当り) 15m,3.0m未満,2.0m,1日,1回			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) 1セットの延長 2)掘削幅区分	15m 3.0m未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)掘削深区分 4)供用日数	2.0m 1日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)使用回数	1回				
G04032	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6 . 1 t [貨料]	1.000	m ³ 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 ³	390	390	
	合 計				555	算出数量 1.000 m ³
	単 価		m ³		555	
	*** S 単 - 17号 ***					
S18026	たて込み簡易土留		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	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			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
	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	0.90m以上 ~ 1.10m未満		深夜時間:0.0	週休:月単位
	2)最大掘削深区分	3mまで			
	3)規格区分(ハ'ックル)	山0.28(平0.20)1.7t吊			
	4)掘削幅	1.00m			
	5)掘削深	1.65m			
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			
F08056	ハ'ックル[ハ-ラ型・ループ~超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ックル容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	1.240	日	10,300	12,772
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	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	ハ'ックル[ハ-ラ型・ループ~超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ックル容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)吊能力1.7t	0.570	日	10,300	5,871
P34029	軽油 ハ'ロ-ル給油	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				算出数量 173,041 10.000 m
	単 価		m		17,304
	*** S 単 - 18号 ***				
S40012	柱上気中開閉器		台		歩A 1.000 [各単位]当たり算出
	柱上気中開閉器 定格電圧7.2KV 定格電流300A			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	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				算出数量 1,450,000 1.000 [各単位]
	単 価				1,450,000
	*** S 単 - 19号 ***				
S40012	引込開閉器盤		面		歩A 1.000 [各単位]当たり算出
	引込開閉器盤 屋外SUS製壁掛け			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	K96002 屋外SUS製壁掛け		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製壁掛け	1.000	面	1,300,000	1,300,000
	合 計				算出数量 1,300,000 1.000 [各単位]
	単 価				1,300,000
	*** S 単 - 20号 ***				
S40012	引込受電盤		面		歩A 1.000 [各単位]当たり算出
	引込受電盤 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)基礎データコード 2)規格	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]
	单 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)基礎データコード 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	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	
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]
	单 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)基礎データコード 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	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	
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]
	单 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)基礎データコード 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	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	
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]
	单 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)基礎データコード 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	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	
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]
	单 価				15,000,000	
	*** S 単 - 25号 ***					
S40012	ピット蓋		式		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ピット蓋 縫鋼板 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)基礎データコード 2)規格	K96010 縫鋼板 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	单 位	单 価	金 額	備 考
K96010	ピット蓋 縫鋼板 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]
	单 価				23,000	
	*** S 単 - 26号 ***					
S40012	水中電極(5m) 2極型		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96011 2極型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休: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]
	单 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) 電波式水位計(4Bプロセスシールアンテナ) 水位計 0~10m		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96013 水位計 0~10m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休: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]
	单 価				825,000	
	*** S 単 - 28号 ***					
S40012	水位計カバー(吸水槽) SUS製、架台含む		台		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96014 SUS製、架台含む		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休: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]
	单 価				403,000	
	*** S 単 - 29号 ***					
S40012	ファームポンド水位計盤 屋外SUS製壁掛け		面		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96008 屋外SUS製壁掛け		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休:補正なし	
K96008	ファームポンド水位計盤 屋外SUS製壁掛け	1.000	面	1,800,000	1,800,000	
	合 計				1,800,000	算出数量 1.000 [各単位]
	单 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格	K96012 2極型				
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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎データコード 2)規格	K96015 SUS製、架台含む				
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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	5.326ton 268.000km				
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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	6.048ton 8.000km				
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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)作業区分 2)電工労務 3)普通作業員労務 4)その他の場合の補助文	柱上気中開閉器(地絡継電器付) 0.00				
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	歩A 極当たり算出
	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	
	1)接地区分	A種接地		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)施工条件	土工無		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)電工労務(人)	0.00			週休:月単位	
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27822	接地銅板 リード付(テリミト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	1.000 極 算出数量
	単 価		極		63,188	
	*** S 単 - 36号 ***					
S42034	引込受電盤据付工		面		1,000	歩A 面当たり算出
	配電盤据付工 、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	
	1)盤区分	高圧配電盤		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)盤名称	引込受電盤		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3) 1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4) 1面当りの電工労務	0.00			週休:月単位	
	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		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	1.000 面 算出数量
	単 価		面		113,526	
	*** S 単 - 37号 ***					
S42034	主変压器盤据付工		面		1,000	歩A 面当たり算出
	配電盤据付工 、高圧配電盤、変压器盤、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	
	1)盤区分	高圧配電盤		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)盤名称	変压器盤		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3) 1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4) 1面当りの電工労務	0.00			週休:月単位	
	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		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	1.000 面 算出数量
	単 価		面		113,526	
	*** S 単 - 38号 ***					
S42034	補機盤据付工		面		1,000	歩A 面当たり算出
	配電盤据付工 、低圧配電盤、補機変压器盤、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	
	1)盤区分	低压配電盤		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)盤名称	補機変压器盤		基本給時間:8.0	亜熱帯補正: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
	3) 1面当りの技術者労務 4) 1面当りの電工労務 5) 1面当りの普通作業員労務 6)歩掛補正区分 7)その他の場合の補助文	0.00 0.00 0.00 有		深夜時間:0.0 	週休:月単位	
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					算出数量 96,105 1.000 面
	単 価			面		96,105
	*** S 単 - 39号 ***					
S42034	No.1主ポンプ盤据付工			面		歩A 1.000 面当たり算出
	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 2)盤名称	継電器盤類 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	
	3) 1面当りの技術者労務 4) 1面当りの電工労務 5) 1面当りの普通作業員労務 6)歩掛補正区分 7)その他の場合の補助文	0.00 0.00 0.00 無		深夜時間:0.0 週休:月単位		
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					算出数量 187,068 1.000 面
	単 価			面		187,068
	*** S 単 - 40号 ***					
S42034	No.2主ポンプ盤据付工			面		歩A 1.000 面当たり算出
	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 2)盤名称	継電器盤類 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	
	3) 1面当りの技術者労務 4) 1面当りの電工労務 5) 1面当りの普通作業員労務 6)歩掛補正区分 7)その他の場合の補助文	0.00 0.00 0.00 有		深夜時間:0.0 週休:月単位		
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					算出数量 130,948 1.000 面
	単 価			面		130,948
	*** S 単 - 41号 ***					
S42035	引込受電盤調整工			面		歩A 1.000 面当たり算出
	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 2)盤名称	高圧配電盤 引込受電盤		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	
	3) 1面当りの技術者労務 4) 1面当りの調整技術者労務 5)歩掛補正区分 6)その他の場合の補助文	0.00 0.00 有		深夜時間:0.0 週休:月単位		
R03003	電気通信技術者		0.210	人	39,576	8,311
	合 計					算出数量 8,311 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	
	1)盤区分	高压配電盤		豪雪補正:なし	豪雪帶補正: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 ,繼電器盤,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	
	1)盤区分	継電器盤		豪雪補正:なし	豪雪帶補正:なし	
	2)盤名称	継電器盤		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,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	
	1)盤区分	継電器盤		豪雪補正:なし	豪雪帶補正:なし	
	2)盤名称	継電器盤		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	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	豪雪帶補正: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)	82		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	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	

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
	单 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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	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	亞熱帯補正: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)	82		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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
	单 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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	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	亞熱帯補正: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)	70		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	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
	单 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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	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	亞熱帯補正: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)	42		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	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	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)サイズ(mm)	36		深夜時間:0.0	超過時間:0.0	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)		週休:月単位		
	5)その他の時の電線管1m当たり単価選択					
	6)その他の場合100m当たり電工労務(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	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)サイズ(mm)	28		深夜時間:0.0	超過時間:0.0	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)		週休:月単位		
	5)その他の時の電線管1m当たり単価選択					
	6)その他の場合100m当たり電工労務(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	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)サイズ(mm)	22		深夜時間:0.0	超過時間:0.0	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)		週休:月単位		
	5)その他の時の電線管1m当たり単価選択					
	6)その他の場合100m当たり電工労務(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	100.000 m
	単 価		m		3,132	
	*** S 単 - 52号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000	m 当たり算出 歩A
	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),1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	5.00,0.15,無,無,無			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管種別	その他		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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当たり単価選択	P96006				
	6)その他の場合100m当たり電工労務(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	100.000 m
	単 価		m		6,022	
	*** S 単 - 53号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000	m 当たり算出 歩A
	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),1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	0.00,0.15,無,無,無			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管種別	その他		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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当たり単価選択	P96006				
	6)その他の場合100m当たり電工労務(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	100.000 m
	単 価		m		4,777	
	*** S 単 - 54号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000	m 当たり算出 歩A
	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			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	

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
	.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	その他		深夜時間:0.0	週休:月単位
	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	P96007			
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.50			
	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	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
	単 価		m		100.000 m 算出数量 3,846
	*** S 単 - 55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	
	HIVE22,耐衝撃性硬質ビニル電線管,その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 5			冬期補正:なし	
	.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	その他		深夜時間:0.0	週休:月単位
	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	P96008			
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.50			
	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	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
	単 価		m		100.000 m 算出数量 1,991
	*** S 単 - 56号 ***				
S42102	低压電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m 歩A 当たり算出
	低压電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	管 内,CVケーブル,600V, 3心, 8mm2, 地中・屋外・屋内			冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	
	2)種別	CVケーブル		亜熱帯補正:なし 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)芯数	3 心			
	5)サイズ(mm2)	8mm2			
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内			
P27066	600V架橋PE絶縁ビニシーケーブル(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
	単 価		m		100.000 m 算出数量 1,945
	*** S 単 - 57号 ***				
S42102	低压電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m 歩A 当たり算出
	低压電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	管 内,CVケーブル,600V, 3心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内			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(mm ²) 6)施工区分 2	管 内 CVケーブル 600V 3 心 3.5mm ² 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 週休:月単位	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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	低压電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000	歩 A m当たり算出
	低压電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット,CVケーブル,600V,3心,3.5mm ² ,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 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm ²) 6)施工区分 2	ピット CVケーブル 600V 3 心 3.5mm ² 屋外・屋内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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	低压電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000	歩 A m当たり算出
	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,3.5mm ² ,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 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm ²) 6)施工区分 2	管 内 CVケーブル 600V 2 心 3.5mm ² 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 週休:月単位	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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	低压電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000	歩 A m当たり算出
	低压電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット,IV,600V,-,60mm ² ,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 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm ²) 6)施工区分 2	ピット IV 600V - 60mm ² 屋外・屋内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P27019	600Vビニル絶縁電線(IV) 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	低压電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000	歩 A m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) ピット, IV, 600V, -, 38mm ² , 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	
	1)施工区分1	ピット		豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
	2)種別	IV		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)心数	-			週休:月単位	
	5)サイズ(mm ²)	38mm ²				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV) 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) 管 内, IV, 600V, -, 14mm ² , 地中・屋外・屋内		m		100.000	m 当たり算出 歩A
	1)施工区分1	管 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	
	2)種別	IV		豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
	3)電圧	600V		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	4)心数	-		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	5)サイズ(mm ²)	14mm ²			週休:月単位	
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) 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) ピット, IV, 600V, -, 14mm ² , 屋外・屋内		m		100.000	m 当たり算出 歩A
	1)施工区分1	ピット		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)種別	IV		豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
	3)電圧	600V		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	4)心数	-		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	5)サイズ(mm ²)	14mm ²			週休:月単位	
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) 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) 管 内, IV, 600V, -, 3.5mm ² , 地中・屋外・屋内		m		100.000	m 当たり算出 歩A
	1)施工区分1	管 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	
	2)種別	IV		豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
	3)電圧	600V		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	4)心数	-		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	5)サイズ(mm ²)	3.5mm ²			週休:月単位	
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV) 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) 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, -, 3.5mm ² , 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(mm ²) 6)施工区分2	露出(コンクリート壁) IV 600V - 3.5mm ² 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 過休:月単位	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV) 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	100,000 m 算出数量
	単 価		m		552	
	*** S 単 - 66号 ***					
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, 2mm ² , 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)心数 4)サイズ(mm ²) 5)施工区分2	管 内 CVVケーブル 7心 2mm ² 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 過休:月単位	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P27174	制御用絶縁ビニルシースケーブル(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	100,000 m 算出数量
	単 価		m		1,749	
	*** S 単 - 67号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ピット, CVVケーブル, 2心, 2mm ² , 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)心数 4)サイズ(mm ²) 5)施工区分2	ピット CVVケーブル 2心 2mm ² 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 過休:月単位	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
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	4,400	人	24,888	109,507	
	合 計				121,807	100,000 m 算出数量
	単 価		m		1,218	
	*** S 単 - 68号 ***					
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, 2mm ² , 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)心数 4)サイズ(mm ²) 5)施工区分2	管 内 CVVケーブル 5心 2mm ² 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 過休:月単位	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
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	5,500	人	24,888	136,884	
	合 計				164,284	100,000 m 算出数量
	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) 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		m		100,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別	露出(コンクリート壁) CVV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)心数 4)サイズ(mm2)	5心 2mm2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)施工区分2	屋外・屋内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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) 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		m		100,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別	管 内 CVV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)心数 4)サイズ(mm2)	4心 2mm2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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) 制御ケーブル配線工(標準) ピット, CVVケーブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内		m		100,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別	ピット CVV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)心数 4)サイズ(mm2)	4心 2mm2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)施工区分2	屋外・屋内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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) 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		m		100,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別	露出(コンクリート壁) CVV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)心数 4)サイズ(mm2)	4心 2mm2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)施工区分2	屋外・屋内		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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) 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 CVVケーブル		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			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				
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) ピット,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	ピット CVVケーブル		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			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				
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) 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 CVVケーブル		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			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				
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) 管 内,CVV-S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 CVV-Sケーブル		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			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	地中・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 单 - 77号 ***					
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 1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2		m		100,000 m	歩A 当たり算出
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	電工	4,400	人	24,888	109,507	
	合 計				147,407	100,000 m 算出数量
	単 価		m		1,474	
	*** S 单 - 78号 ***					
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 1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2		m		100,000 m	歩A 当たり算出
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	電工	5,500	人	24,888	136,884	
	合 計				163,384	100,000 m 算出数量
	単 価		m		1,634	
	*** S 单 - 79号 ***					
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 1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2		m		100,000 m	歩A 当たり算出
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	電工	4,400	人	24,888	109,507	
	合 計				136,007	100,000 m 算出数量
	単 価		m		1,360	
	*** S 单 - 80号 ***					
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 1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2		m		100,000 m	歩A 当たり算出
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	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) ピット,CVV-S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	
	1)施工区分 1 2)種別	ピット CVV-Sケーブル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)心数 4)サイズ(mm2)	2心 2mm2		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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(コリット壁),CVV-S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	
	1)施工区分 1 2)種別	露出(コリット壁) CVV-Sケーブル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)心数 4)サイズ(mm2)	2心 2mm2		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	
	1)心区分 2)規格区分	3心 38mm2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	屋外 (6kV)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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	
	1)心区分 2)規格区分	3心 38mm2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	屋内 (6kV)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 单 - 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	
	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	冬期補正: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	17,300	
R01013	電工	0.350	人	24,888	8,711	
	合 計				26,011	1.000 個 算出数量
	単 価		個		26,011	
	*** S 单 - 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	
	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	冬期補正: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	14,150	
R01013	電工	0.300	人	24,888	7,466	
	合 計				21,616	1.000 個 算出数量
	単 価		個		21,616	
	*** S 单 - 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	
	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	冬期補正: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	11,800	
R01013	電工	0.280	人	24,888	6,969	
	合 計				18,769	1.000 個 算出数量
	単 価		個		18,769	
	*** S 单 - 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	
	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	冬期補正: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	44,000	
R01013	電工	0.150	人	24,888	3,733	

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	高压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 38mm ² ,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	
	1)ケーブル種別 2)作業種別	P96001 管内配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	50mm以下 6KV CVT 38mm ²		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	高压電力ケーブル 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	高压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 38mm ² ,ピット配線,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	
	1)ケーブル種別 2)作業種別	P96001 ピット配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	50mm以下 6KV CVT 38mm ²		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	高压電力ケーブル 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	高压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 38mm ² ,露出配線,仕上外径40mm以上も同歩掛,露出配線,40m m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 2)作業種別	P96001 露出配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	40mm以下 6KV CVT 38mm ² ,露出配線,仕上・・		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	高压電力ケーブル 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 100mm ² ,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 2)作業種別	P96002 管内配線		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	50mm以下 600V CVT 100mm ²		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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	低压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 100mm ² , ピット配線, 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業種別	ピット配線				
	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 100mm ²				
P96002	低压電力ケーブル 600V CVT 100mm ²	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 挖削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 挖削 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 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	
	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 舗運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 舗運搬 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,			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 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	
	1)舗発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	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 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	
	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(か' -)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を超える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	

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单 - 1号 ***					
T00001	引込開閉器盤取付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
S02115	電工	1.300	人	24,888	32,354	S单 4号
	合 計				32,354	算出数量 1.000 面
	単 価		面		32,354	
	*** T单 - 2号 ***					
T00002	電波式水位計据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	4Bプロセスシールアンテナ					
S02115	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	S单 5号
S02115	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	S单 6号
	合 計				92,820	算出数量 1.000 台
	単 価		台		92,820	
	*** T单 - 3号 ***					
T00003	水中電極式水位計据付工		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.500	人	26,622	13,311	S单 6号
	合 計				13,311	算出数量 1.000 組
	単 価		組		13,311	
	*** T单 - 4号 ***					
T00004	ファームポンド水位計盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	S单 5号
S02115	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	S单 6号
	合 計				92,820	算出数量 1.000 面
	単 価		面		92,820	
	*** T单 - 5号 ***					
T00005	水位計カバー据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.150	人	21,420	3,213	S单 7号
S02115	据付工	0.580	人	30,906	17,925	S单 8号
	合 計				21,138	算出数量 1.000 台
	単 価		台		21,138	
	*** T单 - 6号 ***					
T00006	はつり・モルタル充填		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	コンクリートカッターを含む					
SA0223	SP 補装版切断 コンクリート補装版,-,15cmを超える30cm以下,-	1.480	m	3,177	4,702	S单 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单 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
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3	0.030	m ³	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				算出数量 9,318 1.000 式
	单 価		式		9,318
	*** T 单 - 7号 ***				
T00007	接地極設置工		極		歩 A 1.000 極 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 補装版切断 コンクリート補装版,-,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	m ³	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	m ³	3,305	9,783 S 単 1号
S08041	砂利舗装工(人力) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,不要,なし,不要,	2.000	m ²	532	1,064 S 単 14号
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40 ~ 0mm	0.200	m ³	3,000	600
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 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	ネットエンス撤去工(本体) 1.2m,アカーボック,再利用,なし	2.000	m	2,319	4,638 S 単 3号
S02011	ネットエンス工(本体) 0,1.2m,無,2.0m	2.000	m	1,425	2,850 S 単 2号
	合 計				算出数量 157,345 1.000 極
	单 価		極		157,345
	*** T 单 - 8号 ***				
T00008	地中電路		式		歩 A 1.000 式 当たり算出
	ハンドホール~引込開閉器盤				
SA0223	SP 補装版切断 コンクリート補装版,-,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	m ³	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	m ³	3,305	1,223 S 単 1号
S08041	砂利舗装工(人力) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,不要,なし,不要,	0.700	m ²	532	372 S 単 14号
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40 ~ 0mm	0.070	m ³	3,000	210
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 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				算出数量 15,709 1.000 式
	单 価		式		15,709