



令和7年度

南予用水施設機能保全事業

10号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



相見言観 ( 21 2 )



事業名	南予用水施設機能保全事業	工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事	工事別工事名:10号支線揚水機場電気設備改修工事	備考
工事価格				106,050,000	
・製作工事価格				89,390,000	
・・機器単体費		1.000	式	89,398,000	
・据付工事価格				16,660,000	
純工事費(据付)				4,708,000	
・・据付工事原価				13,728,000	
・・・直接工事費				3,852,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)		1.000	式	3,852,000	
・・・・間接工事費				9,876,000	
・・・・・共通仮設費				856,000	
・・・・・運搬費～償繕費等					
	$3,852,000 \times ((17.800 * 1.200) * 1.000 * 1.040)$			856,000	
・・・・・現場管理費					
	$4,708,000 \times ((38.180 * 1.100) * 1.000 * 1.050 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			2,076,000	
・・・・・機器間接費				6,944,000	
・・・・・技術者間接費				141,000	
・・・・・・技術者間接費(技術者)				141,000	
・・・・・・機器管理費					
	$89,398,000 \times 7.610$			6,803,000	
・・一般管理費等					
	$13,728,000 \times (21.390 * 1.000 + 0.04)$			2,941,000	
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)				0	
処分費(準備費の内数)				0	
処分費(事業損失防止施設費内数)				0	
処分費等(率対象外)				0	
共通仮設費算定控除額				0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)					
	$16,660,000 \times 3.850$			641,000	



事業名	南予用水施設機能保全事業		
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事		
工事別工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事		
工種名称	数量	単位	金額
備考			
直接工事費(共通仮設費対象)内訳			3,852,000
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	3,852,000
・運搬工	1.000	式	267,000
・運搬工	1.000	式	267,000
・運搬工	1.000	式	267,000
・据付工	1.000	式	2,655,000
・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
・電気配線工	1.000	式	1,489,000
・電気配線工	1.000	式	1,489,000
・計装設備工	1.000	式	347,000
・計装設備(吸水槽)	1.000	式	127,000
・計装設備(吐水槽(33号FP))	1.000	式	220,000
・既設設備撤去工	1.000	式	834,000
・既設設備撤去工	1.000	式	834,000
・受変電・配電盤類撤去工	1.000	式	472,000
・配線・配管撤去工	1.000	式	362,000
・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
・産業廃棄物処理工	1.000	式	0
・産業廃棄物処理工	1.000	式	0
・産業廃棄物処分費(コンクリート殻)	1.000	式	0



事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:10号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)				3,852,000	
・運搬工	1.000	式		267,000	
・・運搬工	1.000	式		267,000	
・・・運搬工	1.000	式	267,000	267,000	1式当たり
S41020 輸送費(工場から現場) 5.661ton,266km	1.000	式	198,000	198,000	歩A・単A S単 25号
S41020 輸送費(現場から集積場所) 6.382ton,8km	1.000	式	69,000	69,000	歩A・単A S単 26号
合 計				267,000	
・据付工	1.000	式		2,655,000	
・・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 27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 28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 33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 29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 34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 30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 31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 35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 32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 36号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) ・高压受電設備	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		1,489,000	
・・電気配線工	1.000	式	1,489,000	1,489,000	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	9.400	m	7,782	73,151	歩A・単A S単 84号
S42113 高圧電力ケーブル配線工 6KV CVT 38mm2,ピット配線,50mm以下	4.500	m	7,035	31,658	歩A・単A S単 85号
S42113 高圧電力ケーブル配線工 6KV CVT 38mm2,露出配線,仕上外形40mm以上も同步掛,露出配線,40mm以下	2.200	m	6,787	14,931	歩A・単A S単 86号
S42113 低圧電力ケーブル配線工 600V CVT 100mm2,管内配線,50mm以下	3.500	m	10,132	35,462	歩A・単A S単 87号
S42113 低圧電力ケーブル配線工 600V CVT 100mm2,ピット配線,50mm以下	14.100	m	9,385	132,329	歩A・単A S単 88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	19.800	m	1,656	32,789	歩A・単A S単 48号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内	34.100	m	1,382	47,126	歩A・単A S単 49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	10.100	m	1,576	15,918	歩A・単A S単 50号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内	23.100	m	1,302	30,076	歩A・単A S単 51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	12.200	m	1,749	21,338	歩A・単A S単 60号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ピット,CVケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内	48.800	m	1,218	59,438	歩A・単A S単 61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	20.200	m	1,643	33,189	歩A・単A S単 62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	0.600	m	2,464	1,478	歩A・単A S単 63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	16.000	m	1,600	25,600	歩A・単A S単 64号

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:10号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	5.700	m	1,326	7,558	歩A・単A S単 65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	0.300	m	2,421	726	歩A・単A S単 66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	5.700	m	1,541	8,784	歩A・単A S単 67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	3.200	m	1,267	4,054	歩A・単A S単 68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	10.200	m	1,492	15,218	歩A・単A S単 69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	31.500	m	1,218	38,367	歩A・単A S単 61号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CVV-S7-7',5心,2mm2,地中・屋外・屋内	5.700	m	1,748	9,964	歩A・単A S単 70号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVV-S7-7',5心,2mm2,屋外・屋内	16.500	m	1,474	24,321	歩A・単A S単 71号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CVV-S7-7',3心,2mm2,地中・屋外・屋内	5.200	m	1,634	8,497	歩A・単A S単 72号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVV-S7-7',3心,2mm2,屋外・屋内	16.000	m	1,360	21,760	歩A・単A S単 73号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CVV-S7-7',2心,2mm2,地中・屋外・屋内	31.700	m	1,582	50,149	歩A・単A S単 74号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVV-S7-7',2心,2mm2,屋外・屋内	21.700	m	1,308	28,384	歩A・単A S単 75号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 露出(コリット壁),CVV-S7-7',2心,2mm2,屋外・屋内	0.900	m	2,403	2,163	歩A・単A S単 76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 52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	3.000	m	1,887	5,661	歩A・単A S単 53号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内	3.500	m	1,045	3,658	歩A・単A S単 54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	9.300	m	878	8,165	歩A・単A S単 55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	2.000	m	754	1,508	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,IV,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内	3.600	m	421	1,516	歩A・単A S単 57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	36.500	m	378	13,797	歩A・単A S単 58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	0.900	m	552	497	歩A・単A S単 59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 77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 78号
S42106 電力ケーブル端末処理工 3心,100mm2,屋内外 (600V)	4.000	箇所	26,533	106,132	歩A・単A S単 79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	2.800	m	11,976	33,533	歩A・単A S単 37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	0.700	m	11,105	7,774	歩A・単A S単 38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	6.200	m	10,179	63,110	歩A・単A S単 39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	2.500	m	7,537	18,843	歩A・単A S単 40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	3.800	m	5,374	20,421	歩A・単A S単 41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	13.700	m	5,123	70,185	歩A・単A S単 42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	15.600	m	3,132	48,859	歩A・単A S単 43号
S42100 電線管敷設工 GP22,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,無,無	0.700	m	2,884	2,019	歩A・単A S単 44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.	7.700	m	6,022	46,369	歩A・単A S単 45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 5,無,無,無	2.100	m	3,846	8,077	歩A・単A S単 46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),5.50,0.1 5,無,無,無	14.500	m	1,991	28,870	歩A・単A S単 47号
S42109 ブルボックス取付工 250 × 200 SUS-WP ブルボックス 250 × 200 SUS-WP,その他,その他,0.35	1.000	個	27,461	27,461	歩A・単A S単 80号
S42109 ブルボックス取付工 250 × 150 SUS-WP ブルボックス 250 × 150 SUS-WP,その他,その他,0.33	1.000	個	23,613	23,613	歩A・単A S単 81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 82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 83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	6,508	6,508	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	10号支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:10号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				1,488,916	
・・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	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(33号FP))	1.000	式	220,000	220,000	1式当たり
T00002 電波式水位計据付工	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 フームポ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		834,000	
・・既設設備撤去工	1.000	式		834,000	
・・・受変電・配電盤類撤去工	1.000	式	472,000	472,000	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 2号
S02115 電気通信技術員	1.750	人	26,622	46,589	歩A・単A S単 3号
S02115 電工	9.300	人	24,888	231,458	歩A・単A S単 1号
S02115 普通作業員	5.100	人	21,420	109,242	歩A・単A S単 4号
S02115 据付工	0.580	人	30,906	17,925	歩A・単A S単 5号
合 計				472,493	
・・・配線・配管撤去工	1.000	式	362,000	362,000	1式当たり
S02115 電工	14.530	人	24,888	361,623	歩A・単A S単 1号
合 計				361,623	
・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[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮シブ型),4.9ton吊り,なし	2.000	日	47,000	94,000	歩A・単A S単 10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		0	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式		0	
・・・産業廃棄物処分費(コンクリート殻)	1.000	式	0	0	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,	0.020	m3	2,105	42	歩A・単A S単 89号
S02123 コンクリート殻処分費 無筋コンクリート殻	0.020	m3	3,500	70	歩A・単A S単 6号
合 計				112	

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	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:10号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
S02115	*** S 単 - 1号 *** 電工 電工		人	24,888		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 2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 - 3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 - 4号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,420		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 5号 *** 据付工 据付工		人	30,906		歩A・単A
S02123	*** S 単 - 6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		m <sup>3</sup>	3,500		歩A・単A
S03018	*** S 単 - 7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		m <sup>3</sup>	39,702		歩A・単A
S03019	*** S 単 - 8号 *** モルタル工 モルタル工 モルタル,床,20mm		m <sup>2</sup>	1,750		歩A・単A
S03020	*** S 単 - 9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 <sup>3</sup>	7,260		歩A・単A
S16004	*** S 単 - 10号 *** ラフテーンレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンレーン[油圧伸縮ジブ型],4.9ton吊り,なし		日	47,000		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 11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 - 12号 *** 引込開閉器盤 引込開閉器盤 屋外SUS製装柱形		面	1,300,000		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 13号 *** 引込受電盤 引込受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	11,900,000		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 14号 *** 主変圧器盤 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	35,600,000		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 15号 *** 補機盤 補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	15,600,000		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 16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	9,600,000		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 17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	9,600,000		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 18号 *** ピット蓋 ピット蓋 縫鋼板 t=4.5 溶融亜鉛メッキ仕上げ		式	47,000		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 19号 *** 水中電極(5m) 2極型		本	3,570		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 20号 *** 水中電極(10m) 2極型		本	4,580		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 21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 - 22号 *** 水位計カバー(吸水槽)					

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:10号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
	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 - 23号 *** ファームポンド水位計盤				
	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 - 24号 *** 水位計カバー(吐水槽(33号FP))				
	水位計カバー(吐水槽(33号FP)) SUS製、架台含む		台	403,000	歩A・単A
S41020	*** S 単 - 25号 *** 輸送費(工場から現場) 輸送費(電気通信設備) 5.661ton,266km				
	*** S 単 - 26号 *** 輸送費(現場から集積場所) 輸送費(電気通信設備) 6.382ton,8km		式	198,000	歩A・単A
S42026	*** S 単 - 27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
S42034	*** S 単 - 28号 *** 引込受電盤据付工 配電盤据付工 ,高圧配電盤,引込受電盤,有		面	113,526	歩A・単A
S42034	*** S 単 - 29号 *** 主変圧器盤据付工 配電盤据付工 ,高圧配電盤,変圧器盤,有		面	113,526	歩A・単A
S42034	*** S 単 - 30号 *** 補機盤据付工 配電盤据付工 ,低圧配電盤,補機変圧器盤,有		面	96,105	歩A・単A
S42034	*** S 単 - 31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 - 32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 - 33号 *** 引込受電盤調整工 配電盤調整工 ,高圧配電盤,引込受電盤,有		面	8,311	歩A・単A
S42035	*** S 単 - 34号 *** 主変圧器盤調整工 配電盤調整工 ,高圧配電盤,変圧器盤,有		面	8,311	歩A・単A
S42035	*** S 単 - 35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
S42035	*** S 単 - 36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 - 37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 - 38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 - 39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 - 40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 - 41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 - 42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 - 43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

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	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:10号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
S42100	*** S 単 - 44号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 GP22,厚鋼電線管,-.22,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,無,無		m	2,884		歩A・単A
S42100	*** S 単 - 45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 - 46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 - 47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 - 48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 - 49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 - 50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 - 51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,2心,3.5mm2,屋外・屋内		m	1,302		歩A・単A
S42102	*** S 単 - 52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 - 53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 - 54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,-,22mm2,地中・屋外・屋内		m	1,045		歩A・単A
S42102	*** S 単 - 55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 - 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) ピット,IV,600V,-,14mm2,屋外・屋内		m	754		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,IV,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内		m	421		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) 管 内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	378		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) 露出(コクリート壁),IV,600V,-,3.5mm2,屋外・屋内		m	552		歩A・単A
S42103	*** S 単 - 60号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 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		m	1,749		歩A・単A
S42103	*** S 単 - 61号 *** 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,CVケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内		m	1,218		歩A・単A
S42103	*** S 単 - 62号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 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		m	1,643		歩A・単A
S42103	*** S 単 - 63号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 露出(コクリート壁),CVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内		m	2,464		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	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:10号支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称 (規 格)					
S42103	*** S 単 - 64号 *** 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	1,600		歩A・単A
S42103	*** S 単 - 65号 *** 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	1,326		歩A・単A
S42103	*** S 単 - 66号 *** 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	2,421		歩A・単A
S42103	*** S 単 - 67号 *** 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		m	1,541		歩A・単A
S42103	*** S 単 - 68号 *** 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, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,267		歩A・単A
S42103	*** S 単 - 69号 *** 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		m	1,492		歩A・単A
S42103	*** S 単 - 70号 *** 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		m	1,748		歩A・単A
S42103	*** S 単 - 71号 *** 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, 5心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,474		歩A・単A
S42103	*** S 単 - 72号 *** 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		m	1,634		歩A・単A
S42103	*** S 単 - 73号 *** 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, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,360		歩A・単A
S42103	*** S 単 - 74号 *** 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		m	1,582		歩A・単A
S42103	*** S 単 - 75号 *** 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, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,308		歩A・単A
S42103	*** S 単 - 76号 *** 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, 2心, 2mm2, 屋外・屋内		m	2,403		歩A・単A
S42106	*** S 単 - 77号 *** 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)		箇所	39,399		歩A・単A
S42106	*** S 単 - 78号 *** 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
S42106	*** S 単 - 79号 *** 電力ケーブル端末処理工					
	電力ケーブル端末処理工 3心, 100mm2, 屋内 (600V)		箇所	26,533		歩A・単A
S42109	*** S 単 - 80号 *** ブルボックス取付工 250 × 200 SUS-WP					
	ボックス類取付工 ブルボックス 250 × 200 SUS-WP, その他, その他, 0.35		個	27,461		歩A・単A
S42109	*** S 単 - 81号 *** ブルボックス取付工 250 × 150 SUS-WP					
	ボックス類取付工 ブルボックス 250 × 150 SUS-WP, その他, その他, 0.33		個	23,613		歩A・単A
S42109	*** S 単 - 82号 *** ブルボックス取付工 200 × 200 SUS-WP					
	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
S42109	*** S 単 - 83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
S42113	*** S 単 - 84号 *** 高压電力ケーブル配線工					
	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
S42113	*** S 単 - 85号 *** 高压電力ケーブル配線工					



事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:10号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 ***					
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 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	算出数量 1,000 人
	単 価				24,888	
	*** S 単 - 2号 ***					
S02115	電気通信技術者		人		1,000	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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	算出数量 1,000 人
	単 価				39,576	
	*** S 単 - 3号 ***					
S02115	電気通信技術員		人		1,000	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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	算出数量 1,000 人
	単 価				26,622	
	*** S 単 - 4号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	21,420	21,420	
	合 計				21,420	算出数量 1,000 人
	単 価				21,420	
	*** S 単 - 5号 ***					
S02115	据付工		人		1,000	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03002	据付工	1,000	人	30,906	30,906	
	合 計				30,906	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	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名	10号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				30,906	
	*** S 単 - 6号 ***					
S02123	コンクリート殻処分費		m3			歩A 1.000 各単位 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	
	1)地域資材単価コード	P96021		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート殻		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	3,500円		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					週休:月単位	
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	1.000 各単位 算出数量
	単 価				3,500	
	*** S 単 - 7号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ		m3			歩A 1.000 m3 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3			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)材料区分	洗砂(荒目)		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)配合比区分	1:3		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				深夜時間:0.0	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	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	1.000 m3 算出数量
	単 価		m3		39,702	
	*** S 単 - 8号 ***					
S03019	モルタル工		m <sup>2</sup>			歩A 10.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
	モルタル工 モルタル,床,20mm			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)モルタル区分	モルタル		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)施工区分	床		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)塗厚	20mm		深夜時間:0.0	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	10.000 m <sup>2</sup> 算出数量
	単 価		m <sup>2</sup>		1,750	
	*** S 単 - 9号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力)		m <sup>2</sup>			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	床		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)施工厚(cm)	3 < t 6cm		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				深夜時間:0.0	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	9.200 m <sup>2</sup> 算出数量

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:10号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 <sup>2</sup>		7,260	
	*** S 单 - 10号 ***					
S16004	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		1,000	歩A 日当たり算出
	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(賃料機械)	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・排對型(~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 单 - 11号 ***					
S40012	柱上気中開閉器		台		1,000	歩A [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)基礎テ-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				1,450,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				1,450,000	
	*** S 单 - 12号 ***					
S40012	引込開閉器盤		面		1,000	歩A [各単位] 当たり算出
	引込開閉器盤 屋外SUS製装柱形			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)基礎テ-タコード 2)規格	K96002 屋外SUS製装柱形		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製装柱形	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 单 - 13号 ***					
S40012	引込受電盤		面		1,000	歩A [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)基礎テ-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	11,900,000	11,900,000	
	合 計				11,900,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				11,900,000	
	*** S 单 - 14号 ***					
S40012	主変圧器盤		面		1,000	歩A [各単位] 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)基礎テ-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	

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名	10号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	遇休:補正なし	
K96004	主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	35,600,000	35,600,000	
	合 計				35,600,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				35,600,000	
	*** S 単 - 15号 ***					
S40012	補機盤 補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		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	K96005 屋内鋼板製閉鎖自立形		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	
K96005	補機盤 屋内鋼板自立形	1.000	面	15,600,000	15,600,000	
	合 計				15,600,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				15,600,000	
	*** S 単 - 16号 ***					
S40012	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		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	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	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	
K96006	No.1主ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	9,600,000	9,600,000	
	合 計				9,600,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				9,600,000	
	*** S 単 - 17号 ***					
S40012	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		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	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	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	
K96007	No.2主ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	9,600,000	9,600,000	
	合 計				9,600,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				9,600,000	
	*** S 単 - 18号 ***					
S40012	ピット蓋 ピット蓋 縫鋼板 t=4.5 溶融亜鉛メッキ仕上げ		式		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96010 縫鋼板 t=4.5 溶融亜鉛メッキ仕上げ		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	
K96010	ピット蓋 縫鋼板 t=4.5 溶融亜鉛メッキ仕上げ	1.000	式	47,000	47,000	
	合 計				47,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				47,000	
	*** S 単 - 19号 ***					
S40012	水中電極(5m)		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	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:10号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(5m) 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 冬季補正:なし	
	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	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 - 20号 ***					
S40012	水中電極(10m)		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	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 冬季補正: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 - 21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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	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	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 - 22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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	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	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、架台含む	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 - 23号 ***					
S40012	ファームポンド水位計盤		面		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ファームポンド水位計盤 屋外SUS製壁掛形			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 冬季補正:なし	
	1)基礎データコード 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	ファームポンド水位計盤 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	

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:10号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
	*** S 単 - 24号 ***				
S40012	水位計カバー(吐水槽(33号FP)) SUS製、架台含む		台		歩A 1.000 [各単位] 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96015 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	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 週休:補正なし
K96015	水位計カバー(吐水槽(33号FP)) SUS製、架台含む	1.000	台	403,000	403,000
	合 計				算出数量 403,000 1.000 [各単位]
	単 価				403,000
	*** S 単 - 25号 ***				
S41020	輸送費(工場から現場)		式		歩A 1.000 式 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 5.661ton,266km			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 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	5.661ton 266.000km			
K79213	輸送費	1.000	式	198,000	198,000
	合 計				算出数量 198,000 1.000 式
	単 価				198,000
	*** S 単 - 26号 ***				
S41020	輸送費(現場から集積場所)		式		歩A 1.000 式 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 6.382ton,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	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 週休:月単位
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	6.382ton 8.000km			
K79213	輸送費	1.000	式	69,000	69,000
	合 計				算出数量 69,000 1.000 式
	単 価				69,000
	*** S 単 - 27号 ***				
S42026	柱上気中開閉器取付工		台		歩A 1.000 [各単位] 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	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 週休:月単位
	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	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				算出数量 28,305 1.000 [各単位]
	単 価				28,305
Y00001	台				
	*** S 単 - 28号 ***				
S42034	引込受電盤据付工		面		歩A 1.000 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 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 亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)盤区分 2)盤名称	高圧配電盤 引込受電盤			
	3) 1面当たりの技術者労務 4) 1面当たりの電工労務	0.00 0.00		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	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:10号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
	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 有				
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 - 29号 ***					
S42034	主変圧器盤据付工		面		1.000	面 当たり算出 歩 A
	配電盤据付工 ,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	
	1)盤区分 2)盤名称	高圧配電盤 変圧器盤		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) 1面当りの技術者労務 4) 1面当りの電工労務	0.00 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5) 1面当りの普通作業員労務 6)歩掛補正区分	0.00 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 - 30号 ***					
S42034	補機盤据付工		面		1.000	面 当たり算出 歩 A
	配電盤据付工 ,低圧配電盤,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	
	1)盤区分 2)盤名称	低圧配電盤 補機変圧器盤		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) 1面当りの技術者労務 4) 1面当りの電工労務	0.00 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5) 1面当りの普通作業員労務 6)歩掛補正区分	0.00 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 - 31号 ***					
S42034	No.1主ポンプ盤据付工		面		1.000	面 当たり算出 歩 A
	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	
	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	冬期補正: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	0.00 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5) 1面当りの普通作業員労務 6)歩掛補正区分	0.00 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	

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:10号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
R01003	普通作業員	2.000	人	21,420	42,840	
	合 計				187,068	算出数量 1.000 面
	单 価		面		187,068	
	*** S 単 - 32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 ,繼電器盤類, 繼電器盤, 有			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)盤区分	継電器盤類		豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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
	单 価		面		130,948	
	*** S 単 - 33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 ,高压配電盤, 引込受電盤, 有			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)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
	单 価		面		8,311	
	*** S 単 - 34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)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
	单 価		面		8,311	
	*** S 単 - 35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, 繼電器盤, 無			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)盤区分	継電器盤		豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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					

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:10号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
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 - 36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 、继電器盤、继電器盤、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	繼電器盤		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	繼電器盤		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 - 37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	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)	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	
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 - 38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	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)	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
	単 価		m		11,105	

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名	10号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 - 39号 * * *						
S42100	電線管敷設工		m		100.000	m 当たり算出
電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
GP70,厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間: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)	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	0.00					
6)その他の場合100m当り電工労務(人)						
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					
GP70 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						
	単 価		m		10,179	
* * * S 単 - 40号 * * *						
S42100	電線管敷設工		m		100.000	m 当たり算出
電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
GP42,厚鋼電線管,-,42,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間: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)	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	0.00					
6)その他の場合100m当り電工労務(人)						
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					
P27412	厚鋼電線管					
GP42 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						
	単 価		m		753,745	100.000 m
* * * S 単 - 41号 * * *						
S42100	電線管敷設工		m		100.000	m 当たり算出
電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
GP36,厚鋼電線管,-,36,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間: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	0.00					
6)その他の場合100m当り電工労務(人)						
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					
GP36 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

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名	10号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				537,374	算出数量 100.000 m
	単 価		m		5,374	
	*** S 単 - 42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 2)細別規格	厚鋼電線管 -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	28 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 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00 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	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 - 43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 2)細別規格	厚鋼電線管 -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	22 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 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00 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	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 - 44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(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	
	1)管種別 2)細別規格	厚鋼電線管 -		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	22 屋外・屋内(埋込)		深夜時間:0.0	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 8)クリップ留めの歩掛補正区分	0.00 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	GP22				
P27409	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,050	55,965	

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:10号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
Y00005	諸資材			0.150	55,965	8,395
R01013	電工		人	9.000	24,888	223,992
	合 計				288,352	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,884	
	*** S 単 - 45号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000	m 当たり算出
	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 冬期補正:なし	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 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	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	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		人	15.000	24,888	373,320
	合 計				602,170	算出数量 100.000 m
	単 価		m		6,022	
	*** S 単 - 46号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000	m 当たり算出
	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 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0	
	.50, 0.15, 無, 無, 無			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	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		人	8.500	24,888	211,548
	合 計				384,623	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,846	
	*** S 単 - 47号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000	m 当たり算出
	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			時間的制約: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	
	.50, 0.15, 無, 無, 無			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
	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)				

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:10号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
	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		1,991
	*** S 単 - 48号 ***				
S42102	低压電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m
	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			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	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)種別	CVケーブル		基本給時間:8.0	超過時間:0.0
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)心数	3心			
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2			
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内			
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
	単 価		m		1,656
	*** S 単 - 49号 ***				
S42102	低压電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m
	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			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	亜熱帯補正:なし
	2)種別	CVケーブル		基本給時間:8.0	超過時間:0.0
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)心数	3心			
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2			
	6)施工区分 2	屋外・屋内			
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
	単 価		m		1,382
	*** S 単 - 50号 ***				
S42102	低压電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m
	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			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	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)種別	CVケーブル		基本給時間:8.0	超過時間:0.0
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)心数	2心			
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2			
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内			
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
	単 価		m		1,576

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:10号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
	*** S 単 - 51号 ***				
S42102	低压電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100,000 m
	低压電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	歩A 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1 2)種別	ピット CVケーブル		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
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)心数	2心			
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2			
	6)施工区分2	屋外・屋内			
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	4.400	人	24,888	109,507
	合 計				130,207 100,000 m
	単 価		m		1,302
	*** S 単 - 52号 ***				
S42102	低压電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100,000 m
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	歩A 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1 2)種別	ピット IV		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
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)心数	-			
	5)サイズ(mm2)	60mm2			
	6)施工区分2	屋外・屋内			
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				234,907 100,000 m
	単 価		m		2,349
	*** S 単 - 53号 ***				
S42102	低压電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100,000 m
	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	歩A 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1 2)種別	ピット IV		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
	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	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				188,707 100,000 m
	単 価		m		1,887
	*** S 単 - 54号 ***				
S42102	低压電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100,000 m
	低压電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	歩A 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1 2)種別	管 内 IV		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
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)心数	-			
	5)サイズ(mm2)	22mm2			
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内			
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	100,000	m	473	47,300
R01013	電工	2.300	人	24,888	57,242
	合 計				104,542 100,000 m
	単 価		m		1,045

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:10号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 - 55号 ***				
S42102	低压電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100,000 m 当たり算出
	低压電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内, IV, 600V, -, 14mm <sup>2</sup> , 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(mm <sup>2</sup> )	14mm <sup>2</sup>			
	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				算出数量 87,382 100,000 m
	単 価		m		878
	*** S 単 - 56号 ***				
S42102	低压電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100,000 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, -, 14mm <sup>2</sup> , 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		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(mm <sup>2</sup> )	14mm <sup>2</sup>			
	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				算出数量 75,398 100,000 m
	単 価		m		754
	*** S 単 - 57号 ***				
S42102	低压電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100,000 m 当たり算出
	低压電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内, IV, 600V, -, 5.5mm <sup>2</sup> , 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(mm <sup>2</sup> )	5.5mm <sup>2</sup>			
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内			
P27014	600V ビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	100,000	m	122	12,200
R01013	電工	1,200	人	24,888	29,866
	合 計				算出数量 42,066 100,000 m
	単 価		m		421
	*** S 単 - 58号 ***				
S42102	低压電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100,000 m 当たり算出
	低压電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内, IV, 600V, -, 3.5mm <sup>2</sup> , 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(mm <sup>2</sup> )	3.5mm <sup>2</sup>			
	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				算出数量 37,756 100,000 m

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:10号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		378	
	*** S 単 - 59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) 露出(コンクリート壁), IV, 600V, -, 3.5mm <sup>2</sup> , 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	露出(コンクリート壁)		豪雪補正:なし	冬期補正: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 <sup>2</sup> )	3.5mm <sup>2</sup>				
	6)施工区分2	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	1,900	人	24,888	47,287	
	合 計				55,177	算出数量 100,000 m
	単 価		m		552	
	*** S 単 - 60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, 2mm <sup>2</sup> , 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	
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)心数	7心		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)サイズ(mm <sup>2</sup> )	2mm <sup>2</sup>			週休:月単位	
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
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	算出数量 100,000 m
	単 価		m		1,749	
	*** S 単 - 61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, 2心, 2mm <sup>2</sup> , 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	冬期補正:なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)心数	2心		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)サイズ(mm <sup>2</sup> )	2mm <sup>2</sup>			週休:月単位	
	5)施工区分2	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	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 - 62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, 2mm <sup>2</sup> , 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	
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)心数	5心		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)サイズ(mm <sup>2</sup> )	2mm <sup>2</sup>			週休:月単位	
	5)施工区分2	地中・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	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	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名	10号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				164,284	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,643	
	*** S 単 - 63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	
	1)施工区分1 2)種別	露出(コンクリート壁) CVV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)	5心 2mm2		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)			100.000	274	27,400
	5心 断面積2.0	m				
R01013	電工		人	8,800	24,888	219,014
	合 計				246,414	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,464	
	*** S 単 - 64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	
	1)施工区分1 2)種別	管 内 CVV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)	4心 2mm2		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)			100.000	231	23,100
	4心 断面積2.0	m				
R01013	電工		人	5,500	24,888	136,884
	合 計				159,984	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,600	
	*** S 単 - 65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, 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	
	1)施工区分1 2)種別	ピット CVV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)	4心 2mm2		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)			100.000	231	23,100
	4心 断面積2.0	m				
R01013	電工		人	4,400	24,888	109,507
	合 計				132,607	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,326	
	*** 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) 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	
	1)施工区分1 2)種別	露出(コンクリート壁) CVV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)	4心 2mm2		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)			100.000	231	23,100
	4心 断面積2.0	m				
R01013	電工		人	4,400	24,888	109,507
	合 計				132,607	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,326	
	*** 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) 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	
	1)施工区分1 2)種別	露出(コンクリート壁) CVV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)	4心 2mm2		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)			100.000	231	23,100
	4心 断面積2.0	m				

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:10号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
R01013	電工	8.800	人	24,888	219,014
	合 計				算出数量 242,114 100.000 m
	単 価		m		2,421
	*** S 単 - 67号 ***				
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		歩A 100.000 m 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)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	3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			
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				算出数量 154,084 100.000 m
	単 価		m		1,541
	*** S 単 - 68号 ***				
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		歩A 100.000 m 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)施工区分1	ピット		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	3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			
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				算出数量 126,707 100.000 m
	単 価		m		1,267
	*** S 単 - 69号 ***				
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		歩A 100.000 m 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)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	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	地中・屋外・屋内			
P27158	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				算出数量 149,184 100.000 m
	単 価		m		1,492
	*** S 単 - 70号 ***				
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		歩A 100.000 m 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)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)種別	CVV-S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			

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:10号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
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
	単 価		m		1,748	
	*** 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,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	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	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	電工	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 - 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) 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				
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	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,634	
	*** 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) 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	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				
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	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,360	
	*** 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) 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				

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:10号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
	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	電工	5.500	人	24,888	136,884	
	合 計				158,184	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,582	
	*** 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) 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	ピット		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)種別	CVV-Sケーブル		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)心数	2心		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)サイズ(mm2)	2mm2			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 - 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) 露出(コンクリート壁),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	露出(コンクリート壁) CVV-Sケーブル		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)種別			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)心数	2心		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)サイズ(mm2)	2mm2			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 - 77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	3心		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)規格区分	38mm2		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)施工区分	屋外 (6kV)		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
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 - 78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	3心		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)規格区分	38mm2		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)施工区分	屋内 (6kV)		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:10号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
P27333	末端処理材料 ( 6 KV屋内用)テープ巻工法					
	半田方式 6CI3 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
	単 価		箇所		35,199	
	*** S 単 - 79号 ***					
S42106	電力ケーブル末端処理工		箇所			歩A 1.000 箇所 当たり算出
	電力ケーブル末端処理工 3心,100mm2,屋内外 (600V)			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	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	100mm2		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	屋内外 (600V)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P27272	末端処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法					
	半田方式 06C013 3心 断面積100	1.000	組	11,600	11,600	
R01013	電工	0.600	人	24,888	14,933	
	合 計				26,533	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		26,533	
	*** S 単 - 80号 ***					
S42109	ブルボックス取付工 250 × 200 SUS-WP		個			歩A 1.000 個 当たり算出
	ボックス類取付工 ブルボックス 250 × 200 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	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価の選択	P96011		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.35				
	5)その他の場合の補助文	ブルボックス 250 × 200 SUS-WP				
P96011	ブルボックス 250 × 200 SUS-WP		個	18,750	18,750	
R01013	電工	0.350	人	24,888	8,711	
	合 計				27,461	算出数量 1.000 個
	単 価		個		27,461	
	*** S 単 - 81号 ***					
S42109	ブルボックス取付工 250 × 150 SUS-WP		個			歩A 1.000 個 当たり算出
	ボックス類取付工 ブルボックス 250 × 150 SUS-WP,その他,その他,0.33			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	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価の選択	P96012		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.33				
	5)その他の場合の補助文	ブルボックス 250 × 150 SUS-WP				
P96012	ブルボックス 250 × 150 SUS-WP		個	15,400	15,400	
R01013	電工	0.330	人	24,888	8,213	
	合 計				23,613	算出数量 1.000 個
	単 価		個		23,613	
	*** S 単 - 82号 ***					
S42109	ブルボックス取付工 200 × 200 SUS-WP		個			歩A 1.000 個 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	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価の選択	P96013		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.30				
	5)その他の場合の補助文	ブルボックス 200 × 200 SUS-WP				

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:10号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
P96013	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	算出数量 1.000 個
	単 価		個		21,616	
	*** S 単 - 83号 ***					
S42109	接地用端子箱設置工		個		1.000	歩A 個当たり算出
	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	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	44,000	
R01013	電工	0.150	人	24,888	3,733	
	合 計				47,733	算出数量 1.000 個
	単 価		個		47,733	
	*** S 単 - 84号 ***					
S42113	高圧電力ケーブル配線工		m		100.000	歩A m当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) 6KV CVT 38mm <sup>2</sup> ,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	亜熱帯補正: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 <sup>2</sup>		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	高圧電力ケーブル 6KV CVT 38mm <sup>2</sup>	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 - 85号 ***					
S42113	高圧電力ケーブル配線工		m		100.000	歩A m当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) 6KV CVT 38mm <sup>2</sup> ,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	亜熱帯補正: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 <sup>2</sup>		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	高圧電力ケーブル 6KV CVT 38mm <sup>2</sup>	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 - 86号 ***					
S42113	高圧電力ケーブル配線工		m		100.000	歩A m当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) 6KV CVT 38mm <sup>2</sup> ,露出配線,仕上外形40mm以上も同步掛,露出配線,40m			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	
	m以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)ケーブル種別 2)作業種別	P96001 露出配線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)細別規格(仕上外径) 4)補助文	40mm以下 6KV CVT 38mm <sup>2</sup> ,露出配線,仕上・・				
P96001	高圧電力ケーブル 6KV CVT 38mm <sup>2</sup>	100.000	m	3,800	380,000	

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:10号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	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 - 87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 100mm2,管内配線,50mm以下			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)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	亜熱帯補正: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 100mm2		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96002	低压電力ケーブル 600V CVT 100mm2	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	
	*** S 単 - 88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 100mm2,ピット配線,50mm以下			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)ケーブル種別 2)作業種別	P96002 ピット配線		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)細別規格(仕上外径) 4)補助文	50mm以下 600V CVT 100mm2		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96002	低压電力ケーブル 600V CVT 100mm2	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 - 89号 ***					
SA0221	SP 船運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 船運搬 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	
				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)船発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 14.4km以下				
	単 価		m3		2,105	
	*** S 単 - 90号 ***					
SA0223	SP 補装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 補装版切断 コンクリート補装版,-,15cmを超える30cm以下,-			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	
				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)補装版種別 2)アスファルト補装版厚	コンクリート補装版 -				
	3)コンクリート補装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加' -)補装版	15cmを超える30cm以下 -				
	単 価		m		3,177	

事業名 南予用水施設機能保全事業					
工事名 10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:10号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
	*** X 単 - 1号 ***				
X41005	雑器具損料		式		1,000 式 歩A 当たり算出
	雑器具損料			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
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	94,000.000			
K79411	雑器具損料	0.020	式	94,000	1,880
	合 計				算出数量 1,880 1.000 式
	単 価		式		1,880
	*** X 単 - 2号 ***				
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000 式 歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) ,高压受変電設備			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
	1)設備区分 2)技術者間接费率	高压受変電設備 120.0			
	3)設備区分の名称 4)調整技術者(X)	2.970			
K79271	間接費(据付・調整技術者)	3.564	式	39,576	141,049
	合 計				算出数量 141,049 1.000 式
	単 価		式		141,049



事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	10号支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名	10号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 面	歩A 当たり算出
S02115	電工	1.300	人	24,888	32,354	S 単 1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 台	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	S 単 2号
S02115	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	S 単 3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 組	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	0.500	人	26,622	13,311	S 単 3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 単 2号
S02115	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	S 単 3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 台	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.150	人	21,420	3,213	S 単 4号
S02115	据付工	0.580	人	30,906	17,925	S 単 5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 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,-	1.080	m	3,177	3,431	S 単 90号
S03020	コンクリートはつり(人力) 床,3 < t 6cm	0.300	m <sup>2</sup>	7,260	2,178	S 単 9号

