



令和7年度

南予用水施設機能保全事業

九島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

相見言鏡 (21 2)

事業名	南予用水施設機能保全事業		
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事		
工事別工事名	九島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			3,999,000
直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	3,999,000
・運搬工	1.000	式	286,000
・運搬工	1.000	式	286,000
・運搬工	1.000	式	286,000
・据付工	1.000	式	2,757,000
・受変電・配電設備工	1.000	式	819,000
・受変電・配電設備	1.000	式	819,000
・計装設備工	1.000	式	326,000
・計装設備 吸水槽	1.000	式	106,000
・計装設備 吐水槽(34号ファームポンド)	1.000	式	220,000
・電気配線工	1.000	式	1,612,000
・電気配線工	1.000	式	1,612,000
・既設設備撤去工	1.000	式	860,000
・既設設備撤去工	1.000	式	860,000
・受変電・配線盤類撤去工	1.000	式	462,000
・配線・配管撤去工	1.000	式	398,000
・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

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:九島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)				3,999,000	
・運搬工	1.000	式		286,000	
・・運搬工	1.000	式		286,000	
・・・運搬工	1.000	式	286,000	286,000	1式当たり
S41020 工場から現場 5.379ton, 286km	1.000	式	199,000	199,000	歩A・単A S単 21号
S41020 現場から仮置場所 6.276ton, 16.8km	1.000	式	87,000	87,000	歩A・単A S単 22号
合 計				286,000	
・据付工	1.000	式		2,757,000	
・・受変電・配電設備工	1.000	式		819,000	
・・・受変電・配電設備	1.000	式	819,000	819,000	1式当たり
S42026 柱上気中開閉器取付工 柱上気中開閉器(地絡継電器付)	1.000	台	28,305	28,305	歩A・単A S単 23号
T00001 引込開閉器盤取付工	1.000	式	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 24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 29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 25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 30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 26号
S42034 No.1主ポンプ盤据付工 継電器盤類,継電器盤,無	1.000	面	187,068	187,068	歩A・単A S単 27号
S42035 No.1主ポンプ盤調整工 継電器盤,継電器盤,無	1.000	面	59,364	59,364	歩A・単A S単 31号
S42034 No.2主ポンプ盤据付工 継電器盤類,継電器盤,有	1.000	面	130,948	130,948	歩A・単A S単 28号
S42035 No.2主ポンプ盤調整工 継電器盤,継電器盤,有	1.000	面	41,555	41,555	歩A・単A S単 32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	
・計装設備工	1.000	式		326,000	
・・・計装設備 吸水槽	1.000	式	106,000	106,000	1式当たり
T00005 電波式水位計据付工 4Bプロセスシールアンテナ	1.000	式	92,820	92,820	歩A・単A T単 3号
T00006 水中電極式水位計据付工	1.000	式	13,311	13,311	歩A・単A T単 4号
合 計				106,131	
・・・計装設備 吐水槽(34号ファームポンド)	1.000	式	220,000	220,000	1式当たり
T00005 電波式水位計据付工 4Bプロセスシールアンテナ	1.000	式	92,820	92,820	歩A・単A T単 3号
T00006 水中電極式水位計据付工	1.000	式	13,311	13,311	歩A・単A T単 4号
T00009 ファームポンド水位計盤据付工 吐水槽(34号FP)	1.000	式	92,820	92,820	歩A・単A T単 6号
T00008 水位計カバー据付工 吐水槽(34号FP)	1.000	式	21,138	21,138	歩A・単A T単 5号
合 計				220,089	
・電気配線工	1.000	式		1,612,000	
・・・電気配線工	1.000	式	1,612,000	1,612,000	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	12.800	m	7.782	99,610	歩A・単A S単 83号

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:九島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
S42113 高圧電力ケーブル配線工 6kv CVT 38mm2, ピット配線, 50mm以下	6.000	m	7,035	42,210	歩A・単A S単 84号
S42113 高圧電力ケーブル配線工 6kv CVT 38mm2 仕上外径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 85号
S42113 低圧電力ケーブル配線工 600V CVT 100mm2, 管内配線, 50mm以下	3.800	m	10,132	38,502	歩A・単A S単 86号
S42113 低圧電力ケーブル配線工 600V CVT 100mm2, ピット配線, 50mm以下	21.600	m	9,385	202,716	歩A・単A S単 87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, 14mm2, 地中・屋外・屋内	12.800	m	2,295	29,376	歩A・単A S単 42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	18.000	m	1,656	29,808	歩A・単A S単 43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	51.900	m	1,382	71,726	歩A・単A S単 44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	11.700	m	1,576	18,439	歩A・単A S単 45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	38.100	m	1,302	49,606	歩A・単A S単 46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	6.100	m	1,749	10,669	歩A・単A S単 56号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ピット, CVケーブル, 7心, 2mm2, 屋外・屋内	22.500	m	1,475	33,188	歩A・単A S単 57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	2.800	m	1,701	4,763	歩A・単A S単 58号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ピット, CVケーブル, 6心, 2mm2, 屋外・屋内	18.600	m	1,427	26,542	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, 5心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	23.700	m	1,643	38,939	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, 5心, 2mm2, 屋外・屋内	7.000	m	1,369	9,583	歩A・単A S単 61号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 露出(コリット壁), 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 62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	1.000	m	1,600	1,600	歩A・単A S単 63号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ピット, CVケーブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内	7.800	m	1,326	10,343	歩A・単A S単 64号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管 内, CVケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	9.100	m	1,541	14,023	歩A・単A S単 65号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ピット, CVケーブル, 3心, 2mm2, 屋外・屋内	4.800	m	1,267	6,082	歩A・単A S単 66号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管 内, CVケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	10.400	m	1,492	15,517	歩A・単A S単 67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	45.000	m	1,218	54,810	歩A・単A S単 68号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管 内, CVV-S7-J, 5心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	6.100	m	1,748	10,663	歩A・単A S単 69号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ピット, CVV-S7-J, 5心, 2mm2, 屋外・屋内	22.500	m	1,474	33,165	歩A・単A S単 70号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管 内, CVV-S7-J, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	6.800	m	1,634	11,111	歩A・単A S単 71号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ピット, CVV-S7-J, 3心, 2mm2, 屋外・屋内	18.600	m	1,360	25,296	歩A・単A S単 72号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管 内, CVV-S7-J, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	17.500	m	1,582	27,685	歩A・単A S単 73号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ピット, CVV-S7-J, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	29.900	m	1,308	39,109	歩A・単A S単 74号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 露出(コリット壁), CVV-S7-J, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	1.000	m	2,403	2,403	歩A・単A S単 75号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット, IV, 600V, -, 60mm2, 屋外・屋内	1.000	m	2,349	2,349	歩A・単A S単 47号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット, IV, 600V, -, 38mm2, 屋外・屋内	3.000	m	1,887	5,661	歩A・単A S単 48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	3.800	m	1,045	3,971	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, IV, 600V, -, 14mm2, 地中・屋外・屋内	9.300	m	878	8,165	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, IV, 600V, -, 14mm2, 屋外・屋内	2.000	m	754	1,508	歩A・単A S単 51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 52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	30.300	m	378	11,453	歩A・単A S単 53号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット, IV, 600V, -, 3.5mm2, 屋外・屋内	1.000	m	318	318	歩A・単A S単 54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	7.400	m	552	4,085	歩A・単A S単 55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 76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, 100mm2, 屋内外 (600v)	4.000	箇所	26,533	106,132	歩A・単A S単 78号
S42106 電力ケーブル端末処理工 3心, 14mm2, 屋内外 (600v)	2.000	箇所	9,558	19,116	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	3.800	m	11,976	45,509	歩A・単A S単 33号

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	九島支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:九島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 *** 据付工 据付工		人	30,906		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 5号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,420		歩A・単A
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	47,000		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 7号 *** 柱上気中負荷開閉器 柱上気中負荷開閉器 定格電圧7.2kv 定格電流300A		台	1,450,000		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 8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 - 9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 - 10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 - 11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 - 12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 - 13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 - 14号 *** 水中電極(5m) 水中電極(5m) 2極形		本	3,570		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 15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)		台	825,000		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 16号 *** 水位計架台(吸水槽) 水位計架台(吸水槽)		台	250,000		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 17号 *** 水中電極(1m) 水中電極(1m) 2極形		本	2,830		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 18号 *** 水中電極(10m) 水中電極(10m) 2極形		本	4,580		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 19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製壁掛形		面	1,800,000		歩A・単A
S40012	*** S 単 - 20号 *** 水位計カバー(吐水槽(34号FP)) 水位計カバー(吐水槽(34号FP)) SUS製、架台含む		台	370,000		歩A・単A
S41020	*** S 単 - 21号 *** 工場から現場 輸送費(電気通信設備) 5.379ton,286km		式	199,000		歩A・単A
S41020	*** S 単 - 22号 *** 現場から仮置場所					

事業名	南予用水施設機能保全事業	数量	単価	金額	備考
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:九島支線揚水機場電気設備改修工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単価	金額	備考
	輸送費(電気通信設備) 6.276ton, 16.8km	式	87,000		歩A・単A
S42026	*** S 単 - 23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(地絡继電器付)	台	28,305		歩A・単A
S42034	*** S 単 - 24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 - 25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 - 26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 - 27号 *** No.1主ポンプ盤据付工				
	配電盤据付工 ,继電器盤類,继電器盤,無	面	187,068		歩A・単A
S42034	*** S 単 - 28号 *** No.2主ポンプ盤据付工				
	配電盤据付工 ,继電器盤類,继電器盤,有	面	130,948		歩A・単A
S42035	*** S 単 - 29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 - 30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 - 31号 *** No.1主ポンプ盤調整工				
	配電盤調整工 ,继電器盤,继電器盤,無	面	59,364		歩A・単A
S42035	*** S 単 - 32号 *** No.2主ポンプ盤調整工				
	配電盤調整工 ,继電器盤,继電器盤,有	面	41,555		歩A・単A
S42100	*** S 単 - 33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 - 34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 - 35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 - 36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 - 37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 - 38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 - 39号 *** 電線管敷設工				
	電線管敷設工 HIVE42,その他,-,-,屋外・屋内(露出),15.00,0.15,無,無,無	m	4,306		歩A・単A
S42100	*** S 単 - 40号 *** 電線管敷設工				
	電線管敷設工 HIVE36,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.50,0.15,無,無,無	m	2,548		歩A・単A
S42100	*** S 単 - 41号 *** 電線管敷設工				
	電線管敷設工 HIVE22,その他,-,-,屋外・屋内(露出),5.50,0.15,無,無,無	m	1,524		歩A・単A
S42102	*** S 単 - 42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,14mm ² ,地中・屋外・屋内	m	2,295		歩A・単A
S42102	*** S 単 - 43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,3.5mm ² ,地中・屋外・屋内	m	1,656		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	九島支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:九島支線揚水機場電気設備改修工事						
コード	名 称(規 格)					
S42102	*** S 単 - 44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) ビット,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内		m	1,382		歩A・単A
S42102	*** S 単 - 45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 - 46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) ビット,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内		m	1,302		歩A・単A
S42102	*** S 単 - 47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) ビット,IV,600V,..,60mm2,屋外・屋内		m	2,349		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) ビット,IV,600V,..,38mm2,屋外・屋内		m	1,887		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) 管 内,IV,600V,..,22mm2,地中・屋外・屋内		m	1,045		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,IV,600V,..,14mm2,地中・屋外・屋内		m	878		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) ビット,IV,600V,..,14mm2,屋外・屋内		m	754		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) 管 内,IV,600V,..,5.5mm2,地中・屋外・屋内		m	421		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) 管 内,IV,600V,..,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	378		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) ビット,IV,600V,..,3.5mm2,屋外・屋内		m	318		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) 露出(コリット壁),IV,600V,..,3.5mm2,屋外・屋内		m	552		歩A・単A
S42103	*** S 単 - 56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 - 57号 *** 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,CVケーブル,7心,2mm2,屋外・屋内		m	1,475		歩A・単A
S42103	*** S 単 - 58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,6心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	1,701		歩A・単A
S42103	*** S 単 - 59号 *** 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,CVケーブル,6心,2mm2,屋外・屋内		m	1,427		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,5心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	1,643		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) ビット,CVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内		m	1,369		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) 露出(コリット壁),CVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内		m	2,464		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) 管 内,CVケーブル,4心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	1,600		歩A・単A
S42103	*** S 単 - 64号 *** 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,CVケーブル,4心,2mm2,屋外・屋内		m	1,326		歩A・単A
S42103	*** S 単 - 65号 *** 制御ケーブル配線工(標準)					

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:九島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
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S 単 - 66号 ***		m	1,541	歩A・単A
S42103	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 *** S 単 - 67号 ***		m	1,267	歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S 単 - 68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) ピット, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 *** S 単 - 69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-Sケーブル, 5心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S 単 - 70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, 2mm2, 屋外・屋内 *** S 単 - 71号 ***		m	1,474	歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S 単 - 72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, 2mm2, 屋外・屋内 *** S 単 - 73号 ***		m	1,360	歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S 単 - 74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, 2mm2, 屋外・屋内 *** S 単 - 75号 ***		m	1,308	歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 露出 (コクリート壁), CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 *** S 単 - 76号 ***		m	2,403	歩A・単A
S42106	電力ケーブル端末処理工 電力ケーブル端末処理工 3心, 38mm2, 屋内 (6kV) *** S 単 - 77号 ***		箇所	35,199	歩A・単A
S42106	電力ケーブル端末処理工 電力ケーブル端末処理工 3心, 38mm2, 屋外 (6kV) *** S 単 - 78号 ***		箇所	39,399	歩A・単A
S42106	電力ケーブル端末処理工 電力ケーブル端末処理工 3心, 100mm2, 屋内外 (600V) *** S 単 - 79号 ***		箇所	26,533	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, 14mm2, 屋内外 (600V) *** S 単 - 80号 ***		箇所	9,558	歩A・単A
S42109	ブルボックス設置工 ブルボックス設置工 SUS-WP, その他, その他, 0.30 *** S 単 - 81号 ***		個	21,616	歩A・単A
S42109	ブルボックス設置工 ブルボックス設置工 SUS-WP, その他, 200×200×150mm, 0.00 *** S 単 - 82号 ***		個	18,769	歩A・単A
S42109	ブルボックス設置工 ブルボックス設置工 接地端子箱, その他, その他, 0.15 *** S 单 - 83号 ***		個	47,733	歩A・単A
S42113	高圧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 *** S 単 - 84号 ***		m	7,782	歩A・単A
S42113	高圧電力ケーブル配線工 ケーブル配線工 (標準外) 6kv CVT 38mm2, ピット配線, 50mm以下 *** S 単 - 85号 ***		m	7,035	歩A・単A
S42113	高圧電力ケーブル配線工 ケーブル配線工 (標準外) 6kv CVT 38mm2 仕上外径40mm以上も同步掛, 露出配線, 40mm以下 *** S 単 - 86号 ***		m	6,787	歩A・単A
S42113	低圧電力ケーブル配線工 ケーブル配線工 (標準外) 600V CVT 100mm2, 管内配線, 50mm以下		m	10,132	歩A・単A

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:九島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 - 1号 ***				
S02115	電工		人		歩A 1,000 人当たり算出
	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(C)		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				算出数量 24,888 1,000 人
	単 価				24,888
	*** S 単 - 2号 ***				
S02115	電気通信技術者		人		歩A 1,000 人当たり算出
	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(C)		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				算出数量 39,576 1,000 人
	単 価				39,576
	*** S 単 - 3号 ***				
S02115	電気通信技術員		人		歩A 1,000 人当たり算出
	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(C)		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				算出数量 26,622 1,000 人
	単 価				26,622
	*** S 単 - 4号 ***				
S02115	据付工		人		歩A 1,000 人当たり算出
	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(C)		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				算出数量 30,906 1,000 人
	単 価				30,906
	*** S 単 - 5号 ***				
S02115	普通作業員		人		歩A 1,000 人当たり算出
	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(C)		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				算出数量 21,420 1,000 人

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:九島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				21,420	
	*** S 単 - 6号 ***					
S16004	ラフレンクーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~2014)]		日		1,000	歩A 日当たり算出
	ラフレンクーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフレンクーン[油圧伸縮ジ'ブ型],4.9ton吊り,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)機械区分 2)規格	ラフレンクーン[油圧伸縮ジ'ブ型] 4.9ton吊り		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)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		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ラフレンクーン[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 単 - 7号 ***					
S40012	柱上気中負荷開閉器		台		1,000	歩A [各単位] 当たり算出
	柱上気中負荷開閉器 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	柱上気中負荷開閉器 定格電圧7.2kv 定格電流300A	1.000	台	1,450,000	1,450,000	
	合 計				1,450,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				1,450,000	
	*** S 単 - 8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 単 - 9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 単 - 10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	九島支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:九島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 - 11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 屋内鋼板製閉鎖自立形	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 - 12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 - 13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 - 14号 ***					
S40012	水中電極 (5m)		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	水中電極 (5m) 2極形			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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96008 2極形		深夜時間:0.0	遇休:補正なし	
K96008	水中電極 (5m) 2極形	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 - 15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

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:九島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
	電波式水位計 (4Bプロセスシールアンテナ)			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	K96010				
K96010	電波式水位計 (4Bプロセスシールアンテナ)	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 - 16号 ***					
S40012	水位計架台 (吸水槽)		台			歩A 1.000 [各単位] 当たり算出
	水位計架台 (吸水槽) SUS製			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 SUS製				
K96012	水位計架台 (吸水槽) SUS製	1.000	台	250,000	250,000	
	合 計				250,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				250,000	
	*** S 単 - 17号 ***					
S40012	水中電極 (1m)		本			歩A 1.000 [各単位] 当たり算出
	水中電極 (1m) 2 極形			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	K96014 2 極形				
K96014	水中電極 (1m) 2 極形	1.000	本	2,830	2,830	
	合 計				2,830	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				2,830	
	*** S 単 - 18号 ***					
S40012	水中電極 (10m)		本			歩A 1.000 [各単位] 当たり算出
	水中電極 (10m) 2 極形			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	K96009 2 極形				
K96009	水中電極 (10m) 2 極形	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 - 19号 ***					
S40012	ファームポンド水位計盤		面			歩A 1.000 [各単位] 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 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	K96011 屋外SUS製壁掛形				
K96011	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	九島支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:九島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 - 20号 ***				
S40012	水位計カバー(吐水槽(34号FP)) SUS製、架台含む		台		1,000 [各単位] 歩A 1,000 [各単位] 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96013 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
K96013	水位計カバー(吐水槽(34号FP)) SUS製、架台含む	1.000	台	370,000	370,000
	合 計				370,000 [各単位] 算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				370,000
	*** S 単 - 21号 ***				
S41020	工場から現場		式		1,000 式 歩A 1,000 式 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 5.379ton, 286km			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)	5.379ton 286.000km			
K79213	輸送費	1.000	式	199,000	199,000
	合 計				199,000 [各単位] 算出数量 1,000 式
	単 価				199,000
	*** S 単 - 22号 ***				
S41020	現場から仮置場所		式		1,000 式 歩A 1,000 式 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 6.276ton, 16.8km			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)	6.276ton 16.800km			
K79213	輸送費	1.000	式	87,000	87,000
	合 計				87,000 [各単位] 算出数量 1,000 式
	単 価				87,000
	*** S 単 - 23号 ***				
S42026	柱上気中開閉器取付工		台		1,000 [各単位] 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				28,305 [各単位] 算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				28,305
Y00001	台				
	*** S 単 - 24号 ***				
S42034	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		1,000 面 歩A 1,000 面 当たり算出
	1)盤区分 2)盤名称	高圧配電盤 引込受電盤		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
	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			

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:九島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) 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				算出数量 113,526 1.000 面
	単 価		面		113,526
	*** S 単 - 25号 ***				
S42034	主変圧器盤据付工		面		歩A 1.000 面当たり算出
	配電盤据付工 ,高圧配電盤,変圧器盤,有			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 冬期補正:なし
	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	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	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				算出数量 113,526 1.000 面
	単 価		面		113,526
	*** S 単 - 26号 ***				
S42034	補機盤据付工		面		歩A 1.000 面当たり算出
	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 冬期補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	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	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	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				算出数量 96,105 1.000 面
	単 価		面		96,105
	*** S 単 - 27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 冬期補正:なし	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	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	九島支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:九島支線揚水機場電気設備改修工事	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
R01003	普通作業員	2.000	人	21,420	42,840
	合 計				187,068
	单 価		面		187,068
	*** S 単 - 28号 ***				
S42034	No.2主ポンプ盤据付工		面		1.000 面 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
	单 価		面		130,948
	*** S 単 - 29号 ***				
S42035	引込受電盤調整工		面		1.000 面 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
	单 価		面		8,311
	*** S 単 - 30号 ***				
S42035	主変圧器盤調整工		面		1.000 面 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
	单 価		面		8,311
	*** S 単 - 31号 ***				
S42035	No.1主ポンプ盤調整工		面		1.000 面 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	九島支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:九島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 - 32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	继電器盤		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	继電器盤		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 - 33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 - 34号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 GP70,厚鋼電線管, -, 70,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	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					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	GP70				
P27414	厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき	27.300	本	8,640	235,872	
Y00005	諸資材	0.150		235,872	35,381	
R01013	電工	30.000	人	24,888	746,640	
	合 計				1,017,893	算出数量 100.000 m
	単 価		m		10,179	

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名	九島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 - 35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当たり単価選択	0.00					
6)その他の場合100m当たり電工労務(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 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						
			m		7,537	
* * * S 単 - 36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当たり単価選択	0.00					
6)その他の場合100m当たり電工労務(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 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						
			m		537,374	100.000 m
* * * S 単 - 37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	
GP28,厚鋼電線管,-,28,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)	28			深夜時間:0.0	週休:月単位	
4)施工区分	屋外・屋内(露出)					
5)その他の時の電線管1m当たり単価選択	0.00					
6)その他の場合100m当たり電工労務(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	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	

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名	九島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				512,258	算出数量 100.000 m
	単 価		m		5,123	
	*** 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			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	
	GP22,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無			冬期補正:なし		
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)サイズ(mm)	22		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)		遇休:月単位	遇休: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	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 - 39号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	HIVE42,その他,-,-,屋外・屋内(露出),15.00,0.15,無,無,無			冬期補正:なし	冬期補正:なし	
	1)管種別	その他		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)サイズ(mm)	-		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)		遇休:月単位	遇休:月単位	
	5)その他の時の電線管1m当たり単価選択	P96003				
	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				
P96003	耐衝撃性硬質ビニル管 HIVE42	100.000	m	498	49,800	
Y00005	諸資材	0.150		49,800	7,470	
R01013	電工	15.000	人	24,888	373,320	
	合 計				430,590	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,306	
	*** S 単 - 40号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	HIVE36,その他,-,-,屋外・屋内(露出),8.50,0.15,無,無,無			冬期補正:なし	冬期補正:なし	
	1)管種別	その他		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)サイズ(mm)	-		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)		遇休:月単位	遇休:月単位	
	5)その他の時の電線管1m当たり単価選択	P96004				
	6)その他の場合100m当たり電工労務(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				
P96004	耐衝撃性硬質ビニル管 HIVE36	100.000	m	376	37,600	

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:九島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	37,600	5,640
R01013	電工		人	8.500	24,888	211,548
	合 計				254,788	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,548	
	*** S 単 - 41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 HIVE22,その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 5.50, 0.15, 無, 無, 無				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)管種別	その他			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)	-			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当たり単価選択	P96005				
	6)その他の場合100m当たり電工労務(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				
P96005	耐衝撃性硬質ビニル管			100.000	m	135 13,500
HIVE22						
Y00005	諸資材			0.150		13,500 2,025
R01013	電工		人	5.500	24,888	136,884
	合 計					算出数量 152,409 100.000 m
	単 価		m		1,524	
	*** S 単 - 42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) 管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm 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	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	超勤時間: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(mm ²)	14mm ²				
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14			100.000	m	926 92,600
R01013	電工		人	5.500	24,888	136,884
	合 計					算出数量 229,484 100.000 m
	単 価		m		2,295	
	*** S 単 - 43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) 管 内, CVケーブル, 600V, 3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	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	超勤時間: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(mm ²)	3.5mm ²				
	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		人	5.500	24,888	136,884
	合 計					算出数量 165,584 100.000 m
	単 価		m		1,656	
	*** S 単 - 44号 ***					

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:九島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) 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 冬季補正:なし	
	1)施工区分1	ピット		豪雪補正:なし		
	2)種別	CVケーブル		基本給時間:8.0	亜熱帯補正: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	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	100,000 m 算出数量
	単 価		m		1,382	
	*** S 単 - 45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) 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 冬季補正:なし	
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし		
	2)種別	CVケーブル		基本給時間:8.0	亜熱帯補正: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	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	100,000 m 算出数量
	単 価		m		1,576	
	*** S 単 - 46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) 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	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)施工区分1	ピット		豪雪補正:なし		
	2)種別	CVケーブル		基本給時間:8.0	亜熱帯補正: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 算出数量
	単 価		m		1,302	
	*** S 単 - 47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) 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	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)施工区分1	ピット		豪雪補正:なし		
	2)種別	IV		基本給時間:8.0	亜熱帯補正: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 算出数量
	単 価		m		2,349	

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:九島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 - 48号 ***				
S42102	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, -, 38mm ² , 屋外・屋内		m		歩A 100,000 m 当たり算出
	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0
	3)電圧 4)心数	600V -		深夜時間:0.0	週休:月単位
	5)サイズ(mm ²) 6)施工区分2	38mm 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 算出数量
	単 価		m		1,887
	*** S 単 - 49号 ***				
S42102	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, -, 22mm ² , 地中・屋外・屋内		m		歩A 100,000 m 当たり算出
	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0
	3)電圧 4)心数	600V -		深夜時間:0.0	週休:月単位
	5)サイズ(mm ²) 6)施工区分2	22mm 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 算出数量
	単 価		m		1,045
	*** S 単 - 50号 ***				
S42102	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, -, 14mm ² , 地中・屋外・屋内		m		歩A 100,000 m 当たり算出
	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0
	3)電圧 4)心数	600V -		深夜時間:0.0	週休:月単位
	5)サイズ(mm ²) 6)施工区分2	14mm 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				87,842 100,000 m 算出数量
	単 価		m		878
	*** S 単 - 51号 ***				
S42102	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, -, 14mm ² , 屋外・屋内		m		歩A 100,000 m 当たり算出
	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0
	3)電圧 4)心数	600V -		深夜時間:0.0	週休:月単位
	5)サイズ(mm ²) 6)施工区分2	14mm 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				75,398 100,000 m 算出数量
	単 価		m		754

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:九島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 - 52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, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)種別	IV		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)心数	-			
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2			
	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				42,066 100,000 m 算出数量
	単 価		m		421
	*** S 単 - 53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, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)種別	IV		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)心数	-			
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2			
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内			
P27013	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				37,756 100,000 m 算出数量
	単 価		m		378
	*** S 単 - 54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, -, 3.5mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 1	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(mm2)	3.5mm2			
	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	0.960	人	24,888	23,892
	合 計				31,782 100,000 m 算出数量
	単 価		m		318
	*** 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) 露出(コンクリート壁), IV, 600V, -, 3.5mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 1	露出(コンクリート壁)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2)種別	IV		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)心数	-			
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2			
	6)施工区分 2	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				55,177 100,000 m 算出数量

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:九島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		552	
	*** S 単 - 56号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CVVケーブル,7心,2mm2,地中・屋外・屋内		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分 1	管 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	
	2)種別	CVVケーブル		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)心数	7心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27174	制御用絶縁ビニルシースケーブル(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 - 57号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準) ピット,CVVケーブル,7心,2mm2,屋外・屋内		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分 1	ピット		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	
	2)種別	CVVケーブル		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)心数	7心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	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	4.400	人	24,888	109,507	
	合 計				147,507	100,000 m 算出数量
	単 価		m		1,475	
	*** S 単 - 58号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CVVケーブル,6心,2mm2,地中・屋外・屋内		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分 1	管 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	
	2)種別	CVVケーブル		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)心数	6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				
P27170	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 6心 断面積2.0	100,000	m	332	33,200	
R01013	電工	5.500	人	24,888	136,884	
	合 計				170,084	100,000 m 算出数量
	単 価		m		1,701	
	*** S 単 - 59号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準) ピット,CVVケーブル,6心,2mm2,屋外・屋内		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分 1	ピット		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	
	2)種別	CVVケーブル		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)心数	6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				
P27170	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 6心 断面積2.0	100,000	m	332	33,200	
R01013	電工	4.400	人	24,888	109,507	
	合 計				170,084	100,000 m 算出数量
	単 価		m		1,701	

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名	九島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				142,707	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,427	
	*** 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)			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	
	管 内, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			冬季補正:なし		
	1)施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)心数	5心		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)サイズ(mm2)	2mm2		週休:月単位	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	
	合 計				164,284	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,643	
	*** 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)			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	
	ピット, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内			冬季補正:なし	冬季補正:なし	
	1)施工区分 1	ピット		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)心数	5心		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)サイズ(mm2)	2mm2		週休:月単位	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)					
	5心 断面積2.0	100.000	m	274	27,400	
R01013	電工					
		4,400	人	24,888	109,507	
	合 計				136,907	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,369	
	*** 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)			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	
	露出(コンクリート壁), CVVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内			冬季補正:なし	冬季補正:なし	
	1)施工区分 1	露出(コンクリート壁)		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)心数	5心		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)サイズ(mm2)	2mm2		週休:月単位	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)					
	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 - 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)			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	
	管 内, CVVケーブル, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			冬季補正:なし	冬季補正:なし	
	1)施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)心数	4心		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)サイズ(mm2)	2mm2		週休:月単位	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)					
	4心 断面積2.0	100.000	m	231	23,100	

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:九島支線揚水機場電気設備改修工事	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額
R01013	電工	5.500	人	24,888	136,884
	合 計				算出数量 159,984 100.000 m
	単 価		m		1,600
	*** S 単 - 64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,4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	4心		深夜時間:0.0	週休:月単位
	4)サイズ(mm2)	2mm2			
	5)施工区分2	屋外・屋内			
P27162	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 4心 断面積2.0	100.000	m	231	23,100
R01013	電工	4.400	人	24,888	109,507
	合 計				算出数量 132,607 100.000 m
	単 価		m		1,326
	*** S 単 - 65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 - 66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 - 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,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			

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:九島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
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 - 68号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	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	2心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
P27154	制御用絶縁ビニルシースケーブル(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 - 69号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) 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
	単 価		m		1,748	
	*** S 単 - 70号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVV-S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-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	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 - 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) 管 内,CVV-S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-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	3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	九島支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:九島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				
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 - 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) ピット,CVV-S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		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	超過時間: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				
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 - 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-Sケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVV-Sケーブル		基本給時間:8.0	超過時間: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				
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 - 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-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 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-Sケーブル		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	3)心数	2心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
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 - 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) 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 冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	露出(コンクリート壁)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVV-Sケーブル		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名:九島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
	3)心数 4)サイズ(mm ²)	2心 2mm ²		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				240,314 100.000 m
	単 価		m		2,403
	*** S 単 - 76号 ***				
S42106	電力ケーブル端末処理工		箇所		歩A 1.000 箇所 当たり算出
	電力ケーブル端末処理工 3心,38mm ² ,屋内 (6kV)			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)心区分 2)規格区分	3心 38mm ²		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	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 1.000 箇所
	単 価		箇所		35,199
	*** S 単 - 77号 ***				
S42106	電力ケーブル端末処理工		箇所		歩A 1.000 箇所 当たり算出
	電力ケーブル端末処理工 3心,38mm ² ,屋外 (6kV)			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)心区分 2)規格区分	3心 38mm ²		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	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 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		歩A 1.000 箇所 当たり算出
	電力ケーブル端末処理工 3心,100mm ² ,屋内外 (600V)			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)心区分 2)規格区分	3心 100mm ²		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	屋内外 (600V)		深夜時間:0.0	週休:月単位
P27272	端末処理材料 (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 1.000 箇所
	単 価		箇所		26,533
	*** S 単 - 79号 ***				
S42106	電力ケーブル端末処理工		箇所		歩A 1.000 箇所 当たり算出
	電力ケーブル端末処理工 3心,14mm ² ,屋内外 (600V)			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)心区分 2)規格区分	3心 14mm ²		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	屋内外 (600V)		深夜時間:0.0	週休:月単位
P27268	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積14	1.000	組	4,580	4,580

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:九島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	0.200	人	24,888	4,978	
	合 計				9,558	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		9,558	
	*** S 単 - 80号 ***					
S42109	ブルボックス設置工		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 SUS-WP, その他, その他, 0.30			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)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	P96007		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	SUS-WP				
P96007	ブルボックス SUS-WP 200×200×200	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 - 81号 ***					
S42109	ブルボックス設置工		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 SUS-WP, その他, 200×200×150mm, 0.00			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)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	200×200×150mm		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	P96006		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)	0.00				
	5)その他の場合の補助文	SUS-WP				
P96006	ブルボックス SUS-WP 200×200×150	1.000	個	11,800	11,800	
R01013	電工	0.280	人	24,888	6,969	
	合 計				18,769	算出数量 1.000 個
	単 価		個		18,769	
	*** S 単 - 82号 ***					
S42109	ボックス類取付工		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, その他, その他, 0.15			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)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	P96008		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)	0.15				
	5)その他の場合の補助文	接地用端子箱				
P96008	接地端子箱	1.000	個	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 - 83号 ***					
S42113	高圧電力ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 6kv CTV 38mm2, 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	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	50mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)補助文	6kv CTV 38mm2				
P96001	電力ケーブル 6kv CTV 38mm2	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	九島支線揚水機場電気設備改修工事					
工事別工事名:九島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	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 - 84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	P96001		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	6kv CVT 38mm ²				
P96001	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 - 85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 仕上外径40mm以上も同步掛, 露出配線, 40mm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	P96001		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	露出配線				
	3)細別規格(仕上外径)	40mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)補助文	6kv CVT 38mm ² 仕上外径40mm以	..			
P96001	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 - 86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 , 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	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	管内配線				
	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	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	
	*** 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 100mm ² , 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	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	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	

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	九島支線揚水機場電気設備改修工事				
工事別工事名	九島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
	*** T 単 - 1号 ***				
T00001	引込開閉器盤取付工		式		1.000 式 当たり算出
S02115	電工	1.300	人	24,888	32,354 S 単 1号
	合 計				32,354 1.000 式 算出数量
	単 価		式		32,354
	*** T 単 - 2号 ***				
T00004	配線・配管撤去工		式		1.000 式 当たり算出
S02115	電工	15.980	人	24,888	397,710 S 単 1号
	合 計				397,710 1.000 式 算出数量
	単 価		式		397,710
	*** T 単 - 3号 ***				
T00005	電波式水位計据付工		式		1.000 式 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 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 式
	単 価		式		92,820
	*** T 単 - 4号 ***				
T00006	水中電極式水位計据付工		式		1.000 式 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 式
	単 価		式		13,311
	*** T 単 - 5号 ***				
T00008	水位計カバー据付工		式		1.000 式 当たり算出
S02115	吐水槽 (34号FP)				
S02115	据付工	0.580	人	30,906	17,925 S 単 4号
S02115	普通作業員	0.150	人	21,420	3,213 S 単 5号
	合 計				21,138 算出数量 1.000 式
	単 価		式		21,138
	*** T 単 - 6号 ***				
T00009	ファームポンド水位計盤据付工		式		1.000 式 当たり算出
S02115	吐水槽 (34号FP)				
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 式

