



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

南予用水施設機能保全事業

南予農水水管理施設整備工事

積算書

(第1回変更)

中国四国農政局
四国土地改良調査管理事務所

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	南予農水水管理施設整備工事 (第1回変更)

工事別工事名: 南予農水水管理施設整備工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(73,000,000) 73,450,000	
・製作工事価格			(60,996,000) 60,990,000	
・・機器単体費	(") 1.000	式	(") 60,996,000	
・据付工事価格			(12,004,000) 12,460,000	
純工事費(据付)			(1,720,000) 1,818,000	
・・据付工事原価			(9,299,000) 9,438,000	
・・・直接工事費			(1,401,000) 1,482,000	
・・・・直接工事費(共通仮設費対象)	(") 1.000	式	(1,401,000) 1,482,000	
・・・・間接工事費			(7,898,000) 7,956,000	
・・・・共通仮設費			(319,000) 336,000	
・・・・・運搬費~営繕費等			(272,000) 288,000	
・・・・・現場環境改善費			(47,000) 48,000	
・・・・・現場環境改善費(率計上)			(47,000) 48,000	
・・・・現場管理費			(724,000) 765,000	
・・・・・機器間接費			(") 6,855,000	
・・・・・技術者間接費			(") 1,353,000	
・・・・・技術者間接費(技術者)			(") 1,353,000	
・・・・・機器管理費			(") 5,502,000	
・・一般管理費等			(2,066,000) 2,094,000	
・・一括計上価格(据付)	(") 1.000	式	(639,000) 928,000	
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)			(11,365,000 × 3.850) 11,532,000 × 3.850	(438,000) 444,000

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	南予農水水管理施設整備工事 (第1回変更)

工事別工事名: 南予農水水管理施設整備工事

運搬費-営繕費等	
B x C x D	288,000
B = 今回対象金額	1,482,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	272,000
C2 = 変更前の対象金額	1,401,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	19.45%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	19.45%
現場環境改善費(率計上)	
B x C x D	48,000
B = 今回対象金額	1,482,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	47,000
C2 = 変更前の対象金額	1,401,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	3.33%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	3.40%
現場管理費	
B' x C x D	765,000
B' = 今回対象金額	1,818,000
B = 率算定対象金額	1,818,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	724,000
C2 = 変更前の対象金額	1,720,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	42.09%
D2 = C2'を積算基準書の率式に代入した値	42.09%
C2' = 変更前の率算定対象金額	1,720,000
機器管理費	
B x C x D	5,502,000
B = 今回対象金額	60,996,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	5,502,000
C2 = 変更前の対象金額	60,996,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	9.11%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	9.11%
一般管理費等	
B x C x D	2,094,000
B = 今回対象金額	9,438,000
C = C1 / C2	
C1 = 変更前の合意金額	2,066,000
C2 = 変更前の対象金額	9,299,000
D = D1 / D2	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	22.20%
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	22.23%

事業名 | 南予用水施設機能保全事業
 工事名 | 南予農水水管理施設整備工事（第1回変更）

工事別工事名: 南予農水水管理施設整備工事

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			(1,401,000) 1,482,000	
直接工事費（共通仮設費対象）	1.000	式	(1,401,000) 1,482,000	
・親局据付工	1.000	式	(") 378,000	
・・親局据付工 南予農水中央管理所	1.000	式	(") 378,000	
・・・調整工	1.000	式	(") 378,000	
・子局据付工	1.000	式	(") 1,023,000	
・・子局据付工 東運寺ダム管理所	1.000	式	(") 210,000	
・・・情報処理設備工	1.000	式	(") 8,000	
・・・調整工	1.000	式	(") 202,000	
・・子局据付工 揚水機場	1.000	式	(") 758,000	
・・・情報処理設備工	1.000	式	(") 102,000	
・・・調整工	1.000	式	(") 656,000	
・既設設備撤去 東運寺ダム管理所	1.000	式	(") 4,000	
・・・機器撤去	1.000	式	(") 4,000	
・既設設備撤去 揚水機場	1.000	式	(") 51,000	
・・・機器撤去	1.000	式	(") 51,000	
・電気配管・配線工	1.000	式	(0) 81,000	
・・電気配管・配線工	1.000	式	(0) 78,000	
・・・電気配管・配線工 東運寺ダム管理所	1.000	式	(0) 32,000	
・・・電気配管・配線工 春日支線揚水機場	1.000	式	(0) 41,000	
・・・電気配管・配線工 大河内支線揚水機場	1.000	式	(0) 5,000	
・塗装工	1.000	式	(0) 3,000	
・・塗装工	1.000	式	(0) 3,000	

事業名 | 南予用水施設機能保全事業
 工事名 | 南予農水水管理施設整備工事 (第1回変更)

工事別工事名: 南予農水水管理施設整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費				(")	
				60,996,000	
・親局設備工 南予農水中央管理所	1.000	式		(")	
・・親局設備工 南予農水中央管理所	1.000	式		11,415,000	
・・・情報処理設備工(機器単体費)	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	11,415,000	11,415,000	
S40012 ソフトウェア改造 親局 南予農水中央管理所	1.000	式	10,000,000	10,000,000	歩A・単A S単 6号
S40012 回線定義変更 親局 南予農水中央管理所	1.000	式	1,650,000	1,650,000	歩A・単A S単 7号
合 計				(")	合意率 0.979828
				11,650,000	
・子局設備工 東蓮寺ダム管理所	1.000	式		(")	
・・子局設備工	1.000	式		7,986,000	
・・・情報伝送設備工(機器単体費)	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	7,986,000	7,986,000	
S40012 ソフトウェア改造 子局 東蓮寺ダム管理所	1.000	式	5,000,000	5,000,000	歩A・単A S単 8号
S40012 回線定義変更 子局 東蓮寺ダム管理所	1.000	式	1,650,000	1,650,000	歩A・単A S単 9号
S40012 携帯用ルータ 子局	1.000	台	1,500,000	1,500,000	歩A・単A S単 10号
合 計				(")	合意率 0.979877
				8,150,000	
・子局設備工 揚水機場	1.000	式		(")	
・・子局設備工	1.000	式		40,125,000	
・・・情報伝送設備工(機器単体費)	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
	13.000	式	3,086,538.46	40,125,000	
S40012 回線定義変更 子局 揚水機場	1.000	式	1,650,000	1,650,000	歩A・単A S単 11号
S40012 携帯用ルータ 子局	1.000	台	1,500,000	1,500,000	歩A・単A S単 10号
合 計				(")	合意率 0.979853
				3,150,000	
・予備品・付属品	1.000	式		(")	
・・予備品・付属品	1.000	式		1,470,000	
・・・水管理設備工(機器単体費)	(")		(")	(")	1 式当たり [金額 C]
	1.000	式	1,470,000	1,470,000	
S40012 携帯用ルータ 子局	1.000	台	1,500,000	1,500,000	歩A・単A S単 10号
合 計				(")	合意率 0.98
				1,500,000	

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	南予農水管理施設整備工事 (第1回変更)

工事別工事名: 南予農水管理施設整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(共通仮設費対象)				(1,401,000)	
				1,482,000	
・親局据付工				(")	
	1.000	式		378,000	
・ ・ 親局据付工				(")	
南予農水中央管理所	1.000	式		378,000	
・ ・ ・ 調整工	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	378,000	378,000	
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.00,1.00,0.00,データ処理装置	1.000	式	39,576	39,576	S単 12号
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.00,0.30,0.00,データ処理装置総合調整	1.000	式	11,873	11,873	S単 13号
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.00,1.00,0.00,入出力処理装置	1.000	式	39,576	39,576	S単 14号
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.00,0.30,0.00,入出力処理装置総合調整	1.000	式	11,873	11,873	S単 15号
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.00,1.00,0.00,表示記録端末	1.000	式	39,576	39,576	S単 16号
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.00,0.30,0.00,表示記録端末総合調整	1.000	式	11,873	11,873	S単 17号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
・情報処理設備	1.000	式	262,389	262,389	X単 1号
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.00,0.30,0.00,ルータ	1.000	式	11,873	11,873	S単 18号
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.00,5.55,0.00,IPテレメータ親局装置	1.000	式	219,647	219,647	S単 19号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
・ルータ・放流警報設備	1.000	式	208,368	208,368	X単 2号
合計				(")	合意率
				856,624	0.979274
計(1)(直接費対象分)				(")	
				385,867	
計(2)(間接費対象分)				(")	
				470,757	
・子局据付工				(")	
	1.000	式		1,023,000	
・ ・ 子局据付工				(")	
東運寺ダム管理所	1.000	式		210,000	
・ ・ ・ 情報処理設備工	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	8,000	8,000	
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.30,0.00,0.00,ルータ	1.000	式	7,987	7,987	S単 20号
合計				(")	合意率
				7,987	1
・ ・ ・ 調整工	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	202,000	202,000	
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.00,1.00,0.00,データ処理装置	1.000	式	39,576	39,576	S単 12号
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.00,0.30,0.00,データ処理装置総合調整	1.000	式	11,873	11,873	S単 13号
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.00,1.00,0.00,入出力処理装置	1.000	式	39,576	39,576	S単 14号
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.00,0.30,0.00,入出力処理装置総合調整	1.000	式	11,873	11,873	S単 15号
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.00,1.00,0.00,監視操作・記録端末	1.000	式	39,576	39,576	S単 21号
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.00,0.30,0.00,監視操作・記録端末総合調整	1.000	式	11,873	11,873	S単 22号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
・情報処理設備	1.000	式	262,389	262,389	X単 3号
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.00,0.30,0.00,ルータ	1.000	式	11,873	11,873	S単 18号
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.00,1.00,0.00,IPテレメータ子局装置	1.000	式	39,576	39,576	S単 23号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者)	(")			(")	歩A・単A
・ルータ・放流警報設備	1.000	式	46,304	46,304	X単 4号
合計				(")	合意率
				514,489	0.980582
計(1)(直接費対象分)				(")	
				205,796	
計(2)(間接費対象分)				(")	
				308,693	
・ ・ 子局据付工				(")	
揚水機場	1.000	式		758,000	
・ ・ ・ 情報処理設備工	(")		(")	(")	1式当たり [金額C]
	1.000	式	102,000	102,000	
S42054 電気通信設備据付・調整工	(")			(")	歩A・単A
0.00,0.30,0.00,0.00,ルータ	13.000	式	7,987	103,831	S単 20号
合計				(")	合意率
				103,831	0.980769

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	南予農水水管理施設整備工事 (第1回変更)

工事別工事名: 南予農水水管理施設整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・調整工	(") 1.000	式	(") 656,000	(") 656,000	1式当たり [金額C]
S42054 電気通信設備据付・調整工 0.00.0.00.0.30.0.00.ルータ	(") 13.000	式	(") 11,873	(") 154,349	歩A・単A S単 18号
S42054 電気通信設備据付・調整工 0.00.0.00.1.00.0.00.I Pテレメータ子局装置	(") 13.000	式	(") 39,576	(") 514,488	歩A・単A S単 23号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) .ルータ・放流警報設備	(") 1.000	式	(") 601,951	(") 601,951	歩A・単A X単 5号
合 計				(") 1,270,788	合意率 0.980568
計(1)(直接費対象分)				(") 668,837	
計(2)(間接費対象分)				(") 601,951	
・・・既設設備撤去 東蓮寺ダム管理所	1.000	式		(") 4,000	
・・・機器撤去	(") 1.000	式	(") 4,000	(") 4,000	1式当たり [金額C]
S42054 電気通信設備据付・調整工 0.00.0.15.0.00.0.00.ルータ撤去	(") 1.000	式	(") 3,993	(") 3,993	歩A・単A S単 24号
合 計				(") 3,993	合意率 1
・・・既設設備撤去 揚水機場	1.000	式		(") 51,000	
・・・機器撤去	(") 1.000	式	(") 51,000	(") 51,000	1式当たり [金額C]
S42054 電気通信設備据付・調整工 0.00.0.15.0.00.0.00.ルータ撤去	(") 13.000	式	(") 3,993	(") 51,909	歩A・単A S単 24号
合 計				(") 51,909	合意率 0.980769
・・・電気配管・配線工	1.000	式		(0) 81,000	
・・・電気配管・配線工	1.000	式		(0) 78,000	
・・・電気配管・配線工 東蓮寺ダム管理所	(0.000) 1.000	式	(0) 32,000	(0) 32,000	1式当たり [金額C]
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00.0.00.有,無,無,	(0.000) 2.000	m	(0) 2,386	(0) 4,772	歩A・単A S単 47号
S42109 丸形露出ボックス取付工 その他,その他,0.20,1方出	(0.000) 1.000	個	(0) 5,770	(0) 5,770	歩A・単A S単 48号
S42109 丸形露出ボックス取付工 その他,その他,0.20,3方出	(0.000) 1.000	個	(0) 5,940	(0) 5,940	歩A・単A S単 49号
T00003 ダクター取付工 ダクターチャンネルD2	(0.000) 1.000	個	(0) 5,453	(0) 5,453	歩A・単A T単 3号
S02116 ダクタークリップ DC25DC22,,	(0.000) 2.000	個	(0) 59	(0) 118	歩A・単A S単 28号
T00001 電線管敷設工 金属可とう電線管,22,屋外・屋内(露出)	(0.000) 2.000	m	(0) 1,787	(0) 3,574	歩A・単A T単 1号
S02116 ボックスコネクタ 22mm,厚鋼用,,	(0.000) 1.000	個	(0) 435	(0) 435	歩A・単A S単 30号
S02116 パイプコネクタ 22mm,厚鋼用,,	(0.000) 1.000	個	(0) 435	(0) 435	歩A・単A S単 31号
S02116 丸ボックス、ダクターチャンネル取付用アンカー M6,,	(0.000) 8.000	本	(0) 146	(0) 1,168	歩A・単A S単 32号
S02116 アンテナ架台取付用アンカー M8,,	(0.000) 2.000	本	(0) 198	(0) 396	歩A・単A S単 33号
S02116 アンテナ取付金具 アングル,L-t4x50(SUS),,	(0.000) 0.370	m	(0) 11,400	(0) 4,218	歩A・単A S単 34号
合 計				(0) 32,279	合意率 1
・・・電気配管・配線工 春日支線揚水機場	(0.000) 1.000	式	(0) 41,000	(0) 41,000	1式当たり [金額C]
S02116 厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき,,	(0.000) 3.000	本	(0) 2,050	(0) 6,150	歩A・単A S単 35号
S42109 丸形露出ボックス取付工 その他,その他,0.20,1方出	(0.000) 1.000	個	(0) 5,770	(0) 5,770	歩A・単A S単 48号
S02116 防雨入線カバー	(0.000) 1.000	個	(0) 443	(0) 443	歩A・単A S単 36号
T00002 ダクター取付工 ダクターチャンネルD1	(0.000) 1.000	個	(0) 4,953	(0) 4,953	歩A・単A T単 2号
S02116 ダクタークリップ DC25DC22,,	(0.000) 8.000	個	(0) 59	(0) 472	歩A・単A S単 28号
S02116 ダクタークリップ DC42,,	(0.000) 2.000	個	(0) 81	(0) 162	歩A・単A S単 38号
S02116 バイラック PH-1,,	(0.000) 7.000	個	(0) 66	(0) 462	歩A・単A S単 39号

事業名	南予用水施設機能保全事業			
工事名	南予農水水管理施設整備工事 (第1回変更)			

名称(規格)		数量	単位	単価	金額	備考
S02116	パイラッククリップ 25C22C,,	(0.000) 7.000	個	34	(0) 238	歩A・単A S単 40号
T00001	電線管敷設工 金属可とう電線管, 22, 屋外・屋内(露出)	(0.000) 8.000	m	1,787	(0) 14,296	歩A・単A T単 1号
S02116	ボックスコネクタ 22mm, 厚鋼用,,	(0.000) 2.000	個	435	(0) 870	歩A・単A S単 30号
S02116	パイプコネクタ 22mm, 厚鋼用,,	(0.000) 6.000	個	435	(0) 2,610	歩A・単A S単 31号
S02116	ボックス、入線カバー取付用ALCアンカー M6,,	(0.000) 4.000	本	15	(0) 60	歩A・単A S単 41号
S02116	アンテナ架台取付用ALCアンカー M8,,	(0.000) 2.000	本	14	(0) 28	歩A・単A S単 42号
S02116	アンテナ取付金具 アングル, L-t4x50(SUS),,	(0.000) 0.370	m	11,400	(0) 4,218	歩A・単A S単 34号
合 計					(0) 40,732	合意率 1
・・・電気配管・配線工 大河内支線揚水機場		(0.000) 1.000	式	(0) 5,000	(0) 5,000	1式当たり [金額C]
S02116	防雨入線カバー	(0.000) 1.000	個	443	(0) 443	歩A・単A S単 36号
S02116	ボックス、入線カバー取付用ALCアンカー M6,,	(0.000) 2.000	本	15	(0) 30	歩A・単A S単 41号
S02116	アンテナ架台取付用ALCアンカー M8,,	(0.000) 2.000	本	14	(0) 28	歩A・単A S単 42号
S02116	アンテナ取付金具 アングル, L-t4x50(SUS),,	(0.000) 0.370	m	11,400	(0) 4,218	歩A・単A S単 34号
合 計					(0) 4,719	合意率 1
・・・塗装工		1.000	式		(0) 3,000	
・・・塗装工		(0.000) 1.350	m ²	(0) 2,000	(0) 3,000	1 m ² 当たり [単価C]
T00004	塗装工 エッチングプライマー	(0.000) 1.000	m ²	1,105	(0) 1,105	歩A・単A T単 4号
T00005	塗装工 合成樹脂調合ペイント	(0.000) 1.000	m ²	1,097	(0) 1,097	歩A・単A T単 5号
合 計					(0) 2,202	合意率 1

事業名 | 南予用水施設機能保全事業
 工事名 | 南予農水水管理施設整備工事 (第 1 回変更)

工事別工事名: 南予農水水管理施設整備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格(据付)				(639,000) 928,000	
・設計の照査	1.000	式		(") 639,000	
・ ・ 設計の照査	1.000	式		(") 639,000	
・ ・ ・ 準備作業	(") 1.000	式	(") 91,000	(") 91,000	1 式当たり [金額 C]
S02115 主任技師	(") 0.900	人	66,900	(") 60,210	歩 A ・ 単 A S 単 1号
S02115 技師 (A)	(") 0.300	人	59,600	(") 17,880	歩 A ・ 単 A S 単 2号
S02115 技師 (B)	(") 0.300	人	48,500	(") 14,550	歩 A ・ 単 A S 単 3号
合 計				(") 92,640	合意率 0.978494
・ ・ ・ データ伝送方式及び伝送路	(") 1.000	式	(") 347,000	(") 347,000	1 式当たり [金額 C]
S02115 主任技師	(") 0.800	人	66,900	(") 53,520	歩 A ・ 単 A S 単 1号
S02115 技師 (A)	(") 1.900	人	59,600	(") 113,240	歩 A ・ 単 A S 単 2号
S02115 技師 (B)	(") 1.400	人	48,500	(") 67,900	歩 A ・ 単 A S 単 3号
S02115 技師 (C)	(") 0.900	人	40,300	(") 36,270	歩 A ・ 単 A S 単 4号
S02115 技術員	(") 2.300	人	36,100	(") 83,030	歩 A ・ 単 A S 単 5号
合 計				(") 353,960	合意率 0.980225
・ ・ ・ 機器仕様	(") 1.000	式	(") 201,000	(") 201,000	1 式当たり [金額 C]
S02115 主任技師	(") 0.500	人	66,900	(") 33,450	歩 A ・ 単 A S 単 1号
S02115 技師 (A)	(") 1.400	人	59,600	(") 83,440	歩 A ・ 単 A S 単 2号
S02115 技師 (B)	(") 1.100	人	48,500	(") 53,350	歩 A ・ 単 A S 単 3号
S02115 技師 (C)	(") 0.600	人	40,300	(") 24,180	歩 A ・ 単 A S 単 4号
S02115 技術員	(") 0.300	人	36,100	(") 10,830	歩 A ・ 単 A S 単 5号
合 計				(") 205,250	合意率 0.980487
・ 電波状況調査	1.000	式		(0) 289,000	
・ ・ 電波状況調査	1.000	式		(0) 289,000	
・ ・ ・ 電波状況調査	(0.000) 1.000	式	(0) 289,000	(0) 289,000	1 式当たり [金額 C]
S02115 技術員	(0.000) 8.000	人	36,100	(0) 288,800	歩 A ・ 単 A S 単 5号
合 計				(0) 288,800	合意率 1

事業名	南予用水施設機能保全事業				
工事名	南予農水水管理施設整備工事 (第1回変更)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	主任技師 主任技師		人	66,900		歩A・単A
S02115	技師(A) 技師(A)		人	59,600		歩A・単A
S02115	技師(B) 技師(B)		人	48,500		歩A・単A
S02115	技師(C) 技師(C)		人	40,300		歩A・単A
S02115	技術員 技術員		人	36,100		歩A・単A
S40012	ソフトウェア改造 ソフトウェア改造 親局 南予農水中央管理所		式	10,000,000		歩A・単A
S40012	回線定義変更 回線定義変更 親局 南予農水中央管理所		式	1,650,000		歩A・単A
S40012	ソフトウェア改造 ソフトウェア改造 子局 東蓮寺ダム管理所		式	5,000,000		歩A・単A
S40012	回線定義変更 回線定義変更 子局 東蓮寺ダム管理所		式	1,650,000		歩A・単A
S40012	携帯用ルータ 携帯用ルータ 子局		台	1,500,000		歩A・単A
S40012	回線定義変更 回線定義変更 子局 揚水機場		式	1,650,000		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,データ処理装置		式	39,576		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00,データ処理装置総合調整		式	11,873		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,入出力処理装置		式	39,576		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00,入出力処理装置総合調整		式	11,873		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,表示記録端末		式	39,576		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00,表示記録端末総合調整		式	11,873		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00,ルータ		式	11,873		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,5.55,0.00,I P テレメータ親局装置		式	219,647		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.30,0.00,0.00,ルータ		式	7,987		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,監視操作・記録端末		式	39,576		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工					

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	南予農水水管理施設整備工事 (第1回変更)					
工事別工事名	南予農水水管理施設整備工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42054	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00,監視操作・記録端末総合調整 *** S単 - 23号 ***		式	11,873		歩A・単A
	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,IPレメータ子局装置 *** S単 - 24号 ***		式	39,576		歩A・単A
S42054	電気通信設備据付・調整工 電気通信設備据付・調整工 0.00,0.15,0.00,0.00,ルータ撤去 *** S単 - 25号 ***		式	3,993		歩A・単A
	S02115 電工 電工 *** S単 - 26号 ***		人	24,888		歩A・単A
S02115	橋りょう塗装工 橋りょう塗装工 *** S単 - 27号 ***		人	34,680		歩A・単A
	S02116 ダクターチャンネル ダクターチャンネル D2,, *** S単 - 28号 ***		個	1,720		歩A・単A
S02116	ダクタークリップ ダクタークリップ DC25DC22,, *** S単 - 29号 ***		個	59		歩A・単A
	S02116 金属製可とう電線管 金属製可とう電線管 22mm,, *** S単 - 30号 ***		m	742		歩A・単A
S02116	ボックスコネクタ ボックスコネクタ 22mm,厚鋼用,, *** S単 - 31号 ***		個	435		歩A・単A
	S02116 パイプコネクタ パイプコネクタ 22mm,厚鋼用,, *** S単 - 32号 ***		個	435		歩A・単A
S02116	丸ボックス、ダクターチャンネル取付用アンカー 丸ボックス、ダクターチャンネル取付用アンカー M6,, *** S単 - 33号 ***		本	146		歩A・単A
	S02116 アンテナ架台取付用アンカー アンテナ架台取付用アンカー M8,, *** S単 - 34号 ***		本	198		歩A・単A
S02116	アンテナ取付金具 アンテナ取付金具 アングル,L-t4x50(SUS),, *** S単 - 35号 ***		m	11,400		歩A・単A
	S02116 厚鋼電線管 厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき,, *** S単 - 36号 ***		本	2,050		歩A・単A
S02116	防雨入線カバー 防雨入線カバー *** S単 - 37号 ***		個	443		歩A・単A
	S02116 ダクターチャンネル ダクターチャンネル D1,, *** S単 - 38号 ***		個	1,220		歩A・単A
S02116	ダクタークリップ ダクタークリップ DC42,, *** S単 - 39号 ***		個	81		歩A・単A
	S02116 バイラック バイラック PH-1,, *** S単 - 40号 ***		個	66		歩A・単A
S02116	バイラッククリップ バイラッククリップ 25C22C,, *** S単 - 41号 ***		個	34		歩A・単A
	S02116 ボックス、入線カバー取付用ALCアンカー ボックス、入線カバー取付用ALCアンカー M6,, *** S単 - 42号 ***		本	15		歩A・単A
S02116	アンテナ架台取付用ALCアンカー アンテナ架台取付用ALCアンカー M8,, *** S単 - 43号 ***		本	14		歩A・単A
	S02116 エッチングプライマー エッチングプライマー kg		kg	1,015		歩A・単A

事業名		南予用水施設機能保全事業				
工事名		南予農水水管理施設整備工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南予農水水管理施設整備工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** エッチングプライマー用シンナー エッチングプライマー用シンナー		kg	540		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 合成樹脂調合ペイント 合成樹脂調合ペイント		kg	750		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 塗料用シンナー 塗料用シンナー		kg	275		歩A・単A
S42100	*** S単 - 47号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 22, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 有, 無, 無,		m	2,386		歩A・単A
S42109	*** S単 - 48号 *** 丸形露出ボックス取付工 ボックス類取付工 その他, その他, 0.20, 1方出		個	5,770		歩A・単A
S42109	*** S単 - 49号 *** 丸形露出ボックス取付工 ボックス類取付工 その他, その他, 0.20, 3方出		個	5,940		歩A・単A
X42001	*** X単 - 1号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 情報処理設備		式	262,389		歩A・単A
X42001	*** X単 - 2号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) ,レメータ・放流警報設備		式	208,368		歩A・単A
X42001	*** X単 - 3号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) 情報処理設備		式	262,389		歩A・単A
X42001	*** X単 - 4号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) ,レメータ・放流警報設備		式	46,304		歩A・単A
X42001	*** X単 - 5号 *** 技術者間接費(電気通信技術者) 技術者間接費(電気通信技術者) ,レメータ・放流警報設備		式	601,951		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 電線管敷設工 金属可とう電線管, 22, 屋外・屋内(露出)		m	1,787		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** ダクター取付工 ダクターチャンネルD1		個	4,953		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** ダクター取付工 ダクターチャンネルD2		個	5,453		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 塗装工 エッチングプライマー		m ²	1,105		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 塗装工 合成樹脂調合ペイント		m ²	1,097		歩A・単A

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	南予農水水管理施設整備工事 (第1回変更)

工事別工事名: 南予農水水管理施設整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			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	R04003 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
	合計				66,900	算出数量 1.000 人
	単価				66,900	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	技師(A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)			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	R04004 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
	合計				59,600	算出数量 1.000 人
	単価				59,600	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	技師(B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(B)			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	R04005 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
R04005	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				48,500	算出数量 1.000 人
	単価				48,500	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	技師(C)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(C)			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	R04006 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
R04006	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				40,300	算出数量 1.000 人
	単価				40,300	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	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	R04007 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
R04007	技術員	1.000	人	36,100	36,100	
	合計				36,100	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	南予農水水管理施設整備工事 (第1回変更)					
工事別工事名	南予農水水管理施設整備工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				36,100	
	*** S単 - 6号 ***					
S40012	ソフトウェア改造		式		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ソフトウェア改造 親局 南予農水中央管理所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96001 親局 南予農水中央管理所		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96001	ソフトウェア改造 親局 南予農水中央管理所	1.000	式	10,000,000	10,000,000	
	合 計				10,000,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				10,000,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S40012	回線定義変更		式		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	回線定義変更 親局 南予農水中央管理所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96003 親局 南予農水中央管理所		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96003	回線定義変更 親局 南予農水中央管理所	1.000	式	1,650,000	1,650,000	
	合 計				1,650,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				1,650,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S40012	ソフトウェア改造		式		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ソフトウェア改造 子局 東蓮寺ダム管理所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96002 子局 東蓮寺ダム管理所		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96002	ソフトウェア改造 子局 東蓮寺ダム管理所	1.000	式	5,000,000	5,000,000	
	合 計				5,000,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				5,000,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S40012	回線定義変更		式		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	回線定義変更 子局 東蓮寺ダム管理所			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96004 子局 東蓮寺ダム管理所		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96004	回線定義変更 子局 東蓮寺ダム管理所	1.000	式	1,650,000	1,650,000	
	合 計				1,650,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				1,650,000	
	*** S単 - 10号 ***					
S40012	携帯用ルータ		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	携帯用ルータ 子局			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96006 子局		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	南予用水施設機能保全事業					
工事名	南予農水水管理施設整備工事 (第1回変更)					
工事別工事名	南予農水水管理施設整備工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96006	携帯用ルータ 子局	1.000	台	1,500,000	1,500,000	
	合計				1,500,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				1,500,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S40012	回線定義変更		式		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	回線定義変更 子局 揚水機場			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96005 子局 揚水機場		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96005	回線定義変更 子局 揚水機場	1.000	式	1,650,000	1,650,000	
	合計				1,650,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				1,650,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,データ処理装置			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)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	1.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	データ処理装置				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				39,576	算出数量 1.000 式
	単価		式		39,576	
	*** S単 - 13号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00,データ処理装置総合調整			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)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.30		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	データ処理装置総合調整				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
R03003	電気通信技術者	0.300	人	39,576	11,873	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				11,873	算出数量 1.000 式
	単価		式		11,873	
	*** S単 - 14号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,入出力処理装置			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)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 南予用水施設機能保全事業						
工事名 南予農水水管理施設整備工事 (第1回変更)						
工事別工事名: 南予農水水管理施設整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)調整技術者人数(X)	1.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	入出力処理装置				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				39,576	算出数量 1.000 式
	単価		式		39,576	
	*** S単 - 15号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00,入出力処理装置総合調整			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)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.30		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	入出力処理装置総合調整				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
R03003	電気通信技術者	0.300	人	39,576	11,873	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				11,873	算出数量 1.000 式
	単価		式		11,873	
	*** S単 - 16号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,表示記録端末			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)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	1.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	表示記録端末				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				39,576	算出数量 1.000 式
	単価		式		39,576	
	*** S単 - 17号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00,表示記録端末総合調整			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)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.30		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	表示記録端末総合調整				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	

事業名		南予用水施設機能保全事業				
工事名		南予農水水管理施設整備工事 (第1回変更)				
工事別工事名: 南予農水水管理施設整備工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03003	電気通信技術者	0.300	人	39,576	11,873	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				11,873	算出数量 1.000 式
	単価		式		11,873	
	*** S単 - 18号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00,ルータ			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)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.30		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	ルータ				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
R03003	電気通信技術者	0.300	人	39,576	11,873	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				11,873	算出数量 1.000 式
	単価		式		11,873	
	*** S単 - 19号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,5.55,0.00, I Pテレメータ親局装置			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)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	5.55		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	I Pテレメータ親局装置				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
R03003	電気通信技術者	5.550	人	39,576	219,647	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				219,647	算出数量 1.000 式
	単価		式		219,647	
	*** S単 - 20号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.30,0.00,0.00,ルータ			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)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.30		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	ルータ				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.300	人	26,622	7,987	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				7,987	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,987	

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	南予農水水管理施設整備工事 (第1回変更)

工事別工事名: 南予農水水管理施設整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 21号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00,監視操作・記録端末			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)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	1.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)			監視操作・記録端末		
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				39,576	算出数量 1,000 式
	単価		式		39,576	
	*** S単 - 22号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,0.30,0.00,監視操作・記録端末総合調整			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)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.30		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)			監視操作・記録端末総合調整		
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
R03003	電気通信技術者	0.300	人	39,576	11,873	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				11,873	算出数量 1,000 式
	単価		式		11,873	
	*** S単 - 23号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.00,1.00,0.00, I P テレメータ子局装置			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)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	1.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)			I P テレメータ子局装置		
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				39,576	算出数量 1,000 式
	単価		式		39,576	
	*** S単 - 24号 ***					
S42054	電気通信設備据付・調整工		式		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,0.15,0.00,0.00,ルーラ撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		南予用水施設機能保全事業				
工事名		南予農水水管理施設整備工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南予農水水管理施設整備工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)据付技術者人数	0.00		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付技術員人数	0.15		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)調整技術者人数(X)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術員人数(X)	0.00				
	5)作業種別(機器名称)	ルータ撤去				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.150	人	26,622	3,993	
R03003	電気通信技術者	0.000	人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	26,622	0	
	合計				3,993	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,993	
	*** S単 - 25号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(D2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	1.000	人	24,888	24,888	
	合計				24,888	算出数量 1.000 人
	単価				24,888	
	*** S単 - 26号 ***					
S02115	橋りょう塗装工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	橋りょう塗装工			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01053		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(D2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01053	橋りょう塗装工	1.000	人	34,680	34,680	
	合計				34,680	算出数量 1.000 人
	単価				34,680	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	ダクターチャンネル		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクターチャンネル			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D2,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96007		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96007	ダクターチャンネル	1.000	個	1,720	1,720	
	D2					算出数量 1.000 各単位
	合計				1,720	
	単価				1,720	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	ダクタークリップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクタークリップ			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	DC25DC22,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96008		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96008	ダクタークリップ	1.000	個	59	59	
	DC25DC22					

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	南予農水水管理施設整備工事 (第1回変更)

工事別工事名: 南予農水水管理施設整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				59	算出数量 1.000 各単位
	単価				59	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	金属製可とう電線管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	金属製可とう電線管 22mm, ,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003				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
P96003	金属製可とう電線管 22mm	1.000	m	742	742	
	合計				742	算出数量 1.000 各単位
	単価				742	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	ボックスコネクタ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスコネクタ 22mm, 厚鋼用, ,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004				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
P96004	ボックスコネクタ 22mm, 厚鋼用	1.000	個	435	435	
	合計				435	算出数量 1.000 各単位
	単価				435	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	パイプコネクタ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パイプコネクタ 22mm, 厚鋼用, ,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96005				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
P96005	パイプコネクタ 22mm, 厚鋼用	1.000	個	435	435	
	合計				435	算出数量 1.000 各単位
	単価				435	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	丸ボックス、ダクターチャンネル取付用アンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	丸ボックス、ダクターチャンネル取付用アンカー M6, ,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96013				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
P96013	丸ボックス、ダクターチャンネル取付用アンカー M6	1.000	本	146	146	
	合計				146	算出数量 1.000 各単位
	単価				146	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	アンテナ架台取付用アンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンテナ架台取付用アンカー M8, ,					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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96014				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	南予農水水管理施設整備工事 (第1回変更)

工事別工事名: 南予農水水管理施設整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0		週休:月単位
P96014	アンテナ架台取付用アンカー M8	1.000	本	198	198	
	合計				198	算出数量 1.000 各単位
	単価				198	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	アンテナ取付金具		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンテナ取付金具 アングル, L-t4x50(SUS), ,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96021		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96021	アンテナ取付金具 アングル, L-t4x50(SUS)	1.000	m	11,400	11,400	
	合計				11,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,400	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	厚鋼電線管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき, ,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P27409		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P27409	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき	1.000	本	2,050	2,050	
	合計				2,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,050	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	防雨入線カバー		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防雨入線カバー			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96012		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96012	防雨入線カバー	1.000	個	443	443	
	合計				443	算出数量 1.000 各単位
	単価				443	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	ダクターチャンネル		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ダクターチャンネル D1, ,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96006		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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96006	ダクターチャンネル D1	1.000	個	1,220	1,220	
	合計				1,220	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,220	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	ダクタークリップ		個		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		南予農水水管理施設整備工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南予農水水管理施設整備工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクタークリップ DC42,...			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96009	ダクタークリップ DC42	1.000	個		81	
	合計				81	算出数量 1.000 各単位
	単価				81	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	バイラック		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バイラック PH-1,...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96010	バイラック PH-1	1.000	個		66	
	合計				66	算出数量 1.000 各単位
	単価				66	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	バイラッククリップ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バイラッククリップ 25C22C,...			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96011	バイラッククリップ 25C22C	1.000	個		34	
	合計				34	算出数量 1.000 各単位
	単価				34	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	ボックス、入線カバー取付用ALCアンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックス、入線カバー取付用ALCアンカー M6,...			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96015		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96015	ボックス、入線カバー取付用ALCアンカー M6	1.000	本		15	
	合計				15	算出数量 1.000 各単位
	単価				15	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	アンテナ架台取付用ALCアンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンテナ架台取付用ALCアンカー M8,...			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96016	アンテナ架台取付用ALCアンカー M8	1.000	本		14	
	合計				14	算出数量 1.000 各単位
	単価				14	

事業名		南予用水施設機能保全事業				
工事名		南予農水水管理施設整備工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南予農水水管理施設整備工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 43号 ***						
S02116	エッチングプライマー		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エッチングプライマー					
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P96017				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96017	エッチングプライマー	1.000	kg	1,015	1,015	
	合計				1,015	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,015	
*** S単 - 44号 ***						
S02116	エッチングプライマー用シンナー		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エッチングプライマー用シンナー					
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P96018				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96018	エッチングプライマー用シンナー	1.000	kg	540	540	
	合計				540	算出数量 1.000 各単位
	単価				540	
*** S単 - 45号 ***						
S02116	合成樹脂調合ペイント		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	合成樹脂調合ペイント					
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P96019				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96019	合成樹脂調合ペイント	1.000	kg	750	750	
	合計				750	算出数量 1.000 各単位
	単価				750	
*** S単 - 46号 ***						
S02116	塗料用シンナー		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	塗料用シンナー					
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P96020				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96020	塗料用シンナー	1.000	kg	275	275	
	合計				275	算出数量 1.000 各単位
	単価				275	
*** S単 - 47号 ***						
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工					
	厚鋼電線管, -, 22, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 有, 無, 無,					
	1)管種別	厚鋼電線管				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	22				
	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	有				

事業名 南予用水施設機能保全事業
 工事名 南予農水水管理施設整備工事 (第1回変更)

工事別工事名: 南予農水水管理施設整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	無 無				
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	電気	7.000	人	24,888	174,216	
	合計				238,576	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,386	
	*** S単 - 48号 ***					
S42109	丸形露出ボックス取付工		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 その他,その他,0.20,1方出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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個当電気労務(人)	P96001 0.20		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)その他の場合の補助文	1方出				
P96001	丸形露出ボックス 1方出	1.000	個	792	792	
R01013	電気	0.200	人	24,888	4,978	
	合計				5,770	算出数量 1.000 個
	単価		個		5,770	
	*** S単 - 49号 ***					
S42109	丸形露出ボックス取付工		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 その他,その他,0.20,3方出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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個当電気労務(人)	P96002 0.20		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)その他の場合の補助文	3方出				
P96002	丸形露出ボックス 3方出	1.000	個	962	962	
R01013	電気	0.200	人	24,888	4,978	
	合計				5,940	算出数量 1.000 個
	単価		個		5,940	

事業名	南予用水施設機能保全事業
工事名	南予農水水管理施設整備工事 (第1回変更)

工事別工事名: 南予農水水管理施設整備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) 情報処理設備			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)設備区分	情報処理設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術者(X)	3.900				
K79271	間接費(据付・調整技術者)		6.630	式	39,576	262,389
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		262,389
*** X単 - 2号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) ルメータ・放流警報設備			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)設備区分	ルメータ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術者(X)	5.850				
K79271	間接費(据付・調整技術者)		5.265	式	39,576	208,368
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		208,368
*** X単 - 3号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) 情報処理設備			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)設備区分	情報処理設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	170.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術者(X)	3.900				
K79271	間接費(据付・調整技術者)		6.630	式	39,576	262,389
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		262,389
*** X単 - 4号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) ルメータ・放流警報設備			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)設備区分	ルメータ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術者(X)	1.300				
K79271	間接費(据付・調整技術者)		1.170	式	39,576	46,304
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		46,304
*** X単 - 5号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) ルメータ・放流警報設備			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)設備区分	ルメータ・放流警報設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技術者間接費率	90.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設備区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)調整技術者(X)	16.900				
K79271	間接費(据付・調整技術者)		15.210	式	39,576	601,951
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		601,951

事業名		南予用水施設機能保全事業				
工事名		南予農水管理施設整備工事 (第1回変更)				
工事別工事名		南予農水管理施設整備工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単 - 1号 ***						
T00001	電線管敷設工		m		100.000	歩A 当たり算出
S02116	金属可とう電線管 22mm, 屋外・屋内(露出)	100.000	m	742	74,200	S単 29号
S02115	電工	4.200	人	24,888	104,530	S単 25号
	合計				178,730	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,787	
*** T単 - 2号 ***						
T00002	ダクター取付工		個		1.000	歩A 当たり算出
S02116	ダクターチャンネル D1	1.000	個	1,220	1,220	S単 37号
S02115	電工	0.150	人	24,888	3,733	S単 25号
	合計				4,953	算出数量 1.000 個
	単価		個		4,953	
*** T単 - 3号 ***						
T00003	ダクター取付工		個		1.000	歩A 当たり算出
S02116	ダクターチャンネル D2	1.000	個	1,720	1,720	S単 27号
S02115	電工	0.150	人	24,888	3,733	S単 25号
	合計				5,453	算出数量 1.000 個
	単価		個		5,453	
*** T単 - 4号 ***						
T00004	塗装工		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S02115	エッチングプライマー 橋りょう塗装工	2.800	人	34,680	97,104	S単 26号
Y00004	雑品	0.050		97,104	4,855	
S02116	エッチングプライマー	8.000	kg	1,015	8,120	S単 43号
S02116	エッチングプライマー用シンナー	0.720	kg	540	389	S単 44号
	合計				110,468	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,105	
*** T単 - 5号 ***						
T00005	塗装工		m ²		100.000	歩A 当たり算出
S02115	合成樹脂調合ペイント 橋りょう塗装工	2.800	人	34,680	97,104	S単 26号
Y00004	雑品	0.050		97,104	4,855	
S02116	合成樹脂調合ペイント	10.000	kg	750	7,500	S単 45号
S02116	塗料用シンナー	0.900	kg	275	248	S単 46号
	合計				109,707	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,097	