



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

那珂川沿岸農業水利事業（二期）

水管理施設製作据付その2工事03（小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場）

積 算 書

（当初）

関東農政局
那珂川沿岸農業水利事業所

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)
工事名	水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)

工事別工事名:水管理施設製作据付その2工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			49,800,000	
・製作工事価格			39,980,000	
・ ・ 機器単体費	1.000	式	39,982,000	
・据付工事価格			9,820,000	
純工事費(据付)			2,290,000	
・ ・ 据付工事原価			8,015,000	
・ ・ ・ 直接工事費			1,869,000	
・ ・ ・ ・ 直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	1,869,000	
・ ・ ・ ・ 間接工事費			6,146,000	
・ ・ ・ ・ 共通仮設費			421,000	
・ ・ ・ ・ ・ 運搬費~営繕費等				
			$1,869,000 \times ((18.700 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.040)$	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費			57,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費(率計上)				
			$1,869,000 \times (3.070)$	
・ ・ ・ ・ 現場管理費				
			$2,290,000 \times ((40.090 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$	
・ ・ ・ ・ 機器間接費			4,761,000	
・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費			315,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費(技術者)			303,000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ 技術者間接費(技術員)			12,000	
・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
			$39,982,000 \times 11.120$	
・ ・ 一般管理費等				
			$8,015,000 \times (22.550 \times 1.000 + 0.04)$	
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)				
			$9,820,000 \times 3.850$	
			378,000	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業（二期）				
工事名 水管理施設製作据付その2工事03（小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場）				
工事別工事名:水管理施設製作据付その2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			1,869,000	
直接工事費（共通仮設費対象）	1.000	式	1,869,000	
・運搬工	1.000	式	286,000	
・ ・ 運搬工 小場江頭首工 運搬費	1.000	式	84,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	84,000	
・ ・ 運搬工 三美機場 運搬費	1.000	式	99,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	99,000	
・ ・ 運搬工 赤沢揚水機場 運搬費	1.000	式	103,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	103,000	
・子局据付工 小場江頭首工	1.000	式	704,000	
・ ・ 子局据付工 小場江頭首工	1.000	式	398,000	
・ ・ ・ T M / T C ・ 放流警報設備工	1.000	式	172,000	
・ ・ ・ 計装設備据付工 電波式水位計	1.000	式	186,000	
・ ・ ・ その他設備工（据付・調整）	1.000	式	40,000	
・ ・ 共通設備工 小場江頭首工	1.000	式	225,000	
・ ・ ・ 配管工	1.000	式	7,000	
・ ・ ・ 配線工（データ伝送装置、電波式水位計）	1.000	式	218,000	
・ ・ 直接経費	1.000	式	81,000	
・ ・ ・ 機械経費	1.000	式	81,000	
・子局据付工 三美機場	1.000	式	269,000	
・ ・ 子局据付工 三美機場	1.000	式	172,000	
・ ・ ・ T M / T C ・ 放流警報設備工	1.000	式	172,000	
・ ・ 共通設備工	1.000	式	97,000	
・ ・ ・ 配管工	1.000	式	5,000	
・ ・ ・ 配線工（データ伝送装置）	1.000	式	62,000	
・ ・ ・ 配線機器等設置工 配線機器等設置工	1.000	式	12,000	
・ ・ ・ はつり工（壁面掘削） はつり工（壁面掘削）	1.000	式	18,000	
・子局据付工 赤沢揚水機場	1.000	式	610,000	
・ ・ 子局据付工 赤沢揚水機場	1.000	式	402,000	
・ ・ ・ T M / T C ・ 放流警報設備工	1.000	式	172,000	
・ ・ ・ 移動通信・C C T V設備工	1.000	式	58,000	
・ ・ ・ T M / T C ・ 放流警報設備工	1.000	式	172,000	
・ ・ 共通設備工	1.000	式	208,000	
・ ・ ・ 配管工	1.000	式	44,000	
・ ・ ・ 配線工（データ伝送装置）	1.000	式	116,000	
・ ・ ・ 配線機器等設置工 配線機器等設置工	1.000	式	30,000	
・ ・ ・ はつり工（壁面掘削） はつり工（壁面掘削）	1.000	式	18,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)				

工事別工事名:水管理施設製作据付その2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)				1,869,000	
・運搬工	1.000	式		286,000	
・ ・ 運搬工 小場江頭首工 運搬費	1.000	式		84,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	84,000	84,000	1式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備) 0.2ton,471km	1.000	式	84,000	84,000	歩A・単A S単 22号
合 計				84,000	
・ ・ 運搬工 三美機場 運搬費	1.000	式		99,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	99,000	99,000	1式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備) 0.34ton,471km	1.000	式	99,000	99,000	歩A・単A S単 23号
合 計				99,000	
・ ・ 運搬工 赤沢揚水機場 運搬費	1.000	式		103,000	
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式	103,000	103,000	1式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備) 0.39ton,467km	1.000	式	103,000	103,000	歩A・単A S単 24号
合 計				103,000	
・子局据付工 小場江頭首工	1.000	式		704,000	
・ ・ 子局据付工 小場江頭首工	1.000	式		398,000	
・ ・ ・ T M / T C ・ 放流警報設備工	1.000	式	172,000	172,000	1式当たり
S42045 携帯子局 4GLTE回線据付工 TM/TC設備,データ転送装置,無	1.000	架	92,820	92,820	歩A・単A S単 25号
S42046 携帯子局4GLTE回線調整工 TM/TC設備,データ転送装置,-,1架,無線	1.000	架	79,152	79,152	歩A・単A S単 28号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) カメラ・放流警報設備,90.0.,2	1.000	式	71,237	71,237	歩A・単A X単 1号
合 計				243,209	
計(1)(直接費対象分)				171,972	
計(2)(間接費対象分)				71,237	
・ ・ ・ 計装設備据付工 電波式水位計	1.000	式	186,000	186,000	1式当たり
S42053 計装設備据付工 超音波式水位計,無	2.000	台	92,820	185,640	歩A・単A S単 33号
合 計				185,640	
・ ・ ・ その他設備工(据付・調整)	1.000	式	40,000	40,000	1式当たり
S42054 超音波式流量計撤去 0.00,1.50,0.00,0.00,超音波式流量計撤去	1.000	式	39,933	39,933	歩A・単A S単 34号
合 計				39,933	
・ ・ 共通設備工 小場江頭首工	1.000	式		225,000	
・ ・ ・ 配管工	1.000	式	7,000	7,000	1式当たり
S42100 電線管敷設工 その他,-,-,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,無,無,耐衝撃性硬質ビニル電線管	53.600	m	132	7,075	歩A・単A S単 35号
合 計				7,075	
・ ・ ・ 配線工(データ伝送装置、電波式水位計)	1.000	式	218,000	218,000	1式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下).CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋 内	5.600	m	1,262	7,067	歩A・単A S単 40号

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)		数量		単位	単価	金額	備考
工事名 水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)		名称(規格)					
工事別工事名:水管理施設製作据付その2工事							
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),IV,600V,-,5.5mm2,屋内	5.600	m		344	1,926	歩A・単A S単 41号
T00020	制御ケーブル配線工(標準) CVV 1.25SQ 6C(ころがし配線)	9.100	m		1,166	10,611	歩A・単A T単 9号
S42113	CVV 1.25SQ-30C配線工 トラフ・ころがし配線,40mm以下,CVV 1.25SQ-30C	18.200	m		2,880	52,416	歩A・単A S単 52号
T00022	制御ケーブル配線工(標準) CVV-S 1.25SQ 10C(ころがし配線)	27.300	m		1,457	39,776	歩A・単A T単 11号
T00011	制御ケーブル配線工(標準) CVV-S 1.25SQ 4C(管内配線)	32.200	m		1,811	58,314	歩A・単A T単 3号
S42113	ケーブル配線工(標準外) 管内配線,10mm以下,KFPEV-SB 断面積1.25	57.600	m		827	47,635	歩A・単A S単 53号
合計						217,745	
・・・直接経費		1.000	式			81,000	
・・・機械経費		1.000	式		81,000	81,000	1式当たり
S16002	ラフレ-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] .25t吊,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外	1.000	日		51,044	51,044	歩A・単A S単 13号
S02124	運転手(特殊)	1.000	人		29,988	29,988	歩A・単A S単 12号
合計						81,032	
・子局据付工 三美機場		1.000	式			269,000	
・・・子局据付工 三美機場		1.000	式			172,000	
・・・TM/TC・放流警報設備工		1.000	式		172,000	172,000	1式当たり
S42045	携帯子局 4GLTE回線 設置工 TM/TC設備,データ転送装置,無	1.000	架		92,820	92,820	歩A・単A S単 26号
S42046	携帯子局4GLTE回線 調整工 TM/TC設備,データ転送装置,-,1架,無線	1.000	架		79,152	79,152	歩A・単A S単 29号
X42001	技術者間接費(電気通信技術者) ﾌﾚｰﾑ・放流警報設備,90.0,,2	1.000	式		71,237	71,237	歩A・単A X単 2号
合計						243,209	
計(1)(直接費対象分)						171,972	
計(2)(間接費対象分)						71,237	
・・・共通設備工		1.000	式			97,000	
・・・配管工		1.000	式		5,000	5,000	1式当たり
S42100	電線管敷設工 その他,-,屋外・屋内(露出),6.50,0.00,無,無,無,	1.800	m		2,790	5,022	歩A・単A S単 36号
合計						5,022	
・・・配線工(データ伝送装置)		1.000	式		62,000	62,000	1式当たり
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋外・屋内	10.100	m		1,570	15,857	歩A・単A S単 42号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内	5.500	m		1,386	7,623	歩A・単A S単 43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,2mm2,地中・屋外・屋内	3.400	m		1,695	5,763	歩A・単A S単 44号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-,5.5mm2,屋外・屋内	4.700	m		411	1,932	歩A・単A S単 45号
T00012	制御ケーブル配線工(標準) CVV-S 1.25SQ 8C(ビット配線)	4.700	m		1,673	7,863	歩A・単A T単 4号
T00009	制御ケーブル配線工(標準) CVV 1.25SQ 5C(ビット配線)	4.700	m		1,437	6,754	歩A・単A T単 2号
T00021	制御ケーブル配線工(標準) CVV 1.25SQ 15C(ビット配線)	5.500	m		1,822	10,021	歩A・単A T単 10号
S42113	ケーブル配線工(標準外) ビット配線,5mm以下,LANケーブル,Cat 5e-4p	11.000	m		317	3,487	歩A・単A S単 54号
S42113	ケーブル配線工(標準外) 管内配線,5mm以下,LANケーブル,Cat 5e-4p	6.800	m		385	2,618	歩A・単A S単 55号
合計						61,918	
・・・配線機器等設置工 配線機器等設置工		1.000	式		12,000	12,000	1式当たり
S42109	ボックス類取付工 その他,150x150x100mm,0.20,	1.000	個		12,095	12,095	歩A・単A S単 50号

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)
 工事名 水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)

工事別工事名:水管理施設製作据付その2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				12,095	
・・・ はつり工(壁面掘削) はつり工(壁面掘削)	1.000	式	18,000	18,000	1式当たり
T00019 コンクリート削孔 40mm 壁厚み120mm	1.000	箇所	17,733	17,733	歩A・単A T単 8号
合計				17,733	
・子局据付工 赤沢揚水機場	1.000	式		610,000	
・・・子局据付工 赤沢揚水機場	1.000	式		402,000	
・・・ TM/TC・放流警報設備工	1.000	式	172,000	172,000	1式当たり
S42045 携帯子局 4GLTE回線 設置工 TM/TC設備,データ転送装置,無	1.000	架	92,820	92,820	歩A・単A S単 26号
S42046 携帯子局4GLTE回線 調整工 TM/TC設備,データ転送装置,-,1架,無線	1.000	架	79,152	79,152	歩A・単A S単 29号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) レメ-ク・放流警報設備,90.0.,2	1.000	式	71,237	71,237	歩A・単A X単 3号
合計				243,209	
計(1)(直接費対象分)				171,972	
計(2)(間接費対象分)				71,237	
・・・ 移动通信・CCTV設備工	1.000	式	58,000	58,000	1式当たり
S42047 移動体通信・空中線装置据付工 空中線(1),八木(150~400MHz),有,5.0,無	1.000	基	25,025	25,025	歩A・単A S単 31号
S42048 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無	1.000	基	33,099	33,099	歩A・単A S単 32号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) レメ-ク・放流警報設備,90.0.,0.5	1.000	式	17,809	17,809	歩A・単A X単 4号
X42002 技術者間接費(電気通信技術員) レメ-ク・放流警報設備,90.0.,0.5	1.000	式	11,980	11,980	歩A・単A X単 6号
合計				87,913	
計(1)(直接費対象分)				58,124	
計(2)(間接費対象分)				29,789	
・・・ TM/TC・放流警報設備工	1.000	式	172,000	172,000	1式当たり
S42045 無線中継局(デジタル無線)据付工 TM/TC設備,データ転送装置,無	1.000	架	92,820	92,820	歩A・単A S単 27号
S42046 無線中継局(デジタル無線)調整工 TM/TC設備,データ転送装置,-,1架,無線	1.000	架	79,152	79,152	歩A・単A S単 30号
X42001 技術者間接費(電気通信技術者) レメ-ク・放流警報設備,90.0.,2	1.000	式	71,237	71,237	歩A・単A X単 5号
合計				243,209	
計(1)(直接費対象分)				171,972	
計(2)(間接費対象分)				71,237	
・・・ 共通設備工	1.000	式		208,000	
・・・ 配管工	1.000	式	44,000	44,000	1式当たり
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,無,無,	5.500	m	5,183	28,507	歩A・単A S単 37号
S42100 電線管敷設工 その他,-,屋外・屋内(露出),6.50,0.00,無,無,無,金属製可とう電線管(K PF) 耐油タイプ 28mm	1.600	m	2,790	4,464	歩A・単A S単 38号
S42100 電線管敷設工 その他,-,屋外・屋内(露出),6.50,0.00,無,無,無,金属製可とう電線管(K PF) 耐油タイプ 36mm	3.200	m	3,303	10,570	歩A・単A S単 39号
合計				43,541	
・・・ 配線工(データ伝送装置)	1.000	式	116,000	116,000	1式当たり

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)						
工事名 水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)						
工事別工事名:水管理施設製作据付その2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	28,050		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** はつり工 はつり工		人	30,192		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 電波式水位計 電波式水位計 、発信機、ディストリビュータ、取付部材		台	1,216,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 6心 断面積1.25、		m	240		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 10心 断面積1.25、		m	531		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 4心 断面積1.25、		m	268		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 8心 断面積1.25、		m	439		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 5心 断面積1.25、		m	203		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 15心 断面積1.25、		m	588		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 10心 断面積1.25、		m	396		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** 同軸ケーブルコネクタ 同軸ケーブルコネクタ NP10、		個	1,590		歩A・単A
S02124	*** S単 - 12号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	29,988		歩A・単A
S16002	*** S単 - 13号 *** フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 、25t吊、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替制補正対象外		日	51,044		歩A・単A
S16002	*** S単 - 14号 *** コンクリート穿孔機[電動式コアドリルマシン] コンクリート穿孔機[電動式コアドリルマシン] 、最大穿孔径50cm、運転1日当たり算出、機械損料のみ、交替制補正対象外		日	7,812		歩A・単A
S16002	*** S単 - 15号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 、定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替制補正対象外		日	1,404		歩A・単A
S40012	*** S単 - 16号 *** データ伝送装置(タイプK)(小場江頭首工) データ伝送装置(タイプK)(小場江頭首工) 4GLTE回線、伝送装置本体2機、屋内自立盤		台	17,290,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 17号 *** データ伝送装置(タイプK) データ伝送装置(タイプK) 4GLTE回線、伝送装置本体2機、屋内自立盤		台	8,450,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 18号 *** データ伝送装置(タイプD) データ伝送装置(タイプD) 4GLTE回線、屋内自立盤(伝送2 無線中継装置内蔵)		台	9,000,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 19号 *** 無線中継装置 無線中継装置 ユニット型(入出力中継又はデータ伝送装置に実装)		台	2,500,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 20号 *** 空中線 空中線 150MHz帯無指向性空中線		基	210,000		歩A・単A
S40012	*** S単 - 21号 *** 空中線取付金物 空中線取付金物 B-4相当品		個	50,000		歩A・単A

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)						
工事名 水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)						
工事別工事名:水管理施設製作据付その2工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41020	*** S単 - 22号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.2ton,471km		式	84,000		歩A・単A
S41020	*** S単 - 23号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.34ton,471km		式	99,000		歩A・単A
S41020	*** S単 - 24号 *** 輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.39ton,467km		式	103,000		歩A・単A
S42045	*** S単 - 25号 *** 携帯子局 4LTE回線据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,データ転送装置,無		架	92,820		歩A・単A
S42045	*** S単 - 26号 *** 携帯子局 4LTE回線 設置工 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,データ転送装置,無		架	92,820		歩A・単A
S42045	*** S単 - 27号 *** 無線中継局(デジタル無線)据付工 TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,データ転送装置,無		架	92,820		歩A・単A
S42046	*** S単 - 28号 *** 携帯子局4LTE回線調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,データ転送装置, -, 1架,無線		架	79,152		歩A・単A
S42046	*** S単 - 29号 *** 携帯子局4LTE回線 調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,データ転送装置, -, 1架,無線		架	79,152		歩A・単A
S42046	*** S単 - 30号 *** 無線中継局(デジタル無線)調整工 TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,データ転送装置, -, 1架,無線		架	79,152		歩A・単A
S42047	*** S単 - 31号 *** 移動体通信・空中線装置据付工 移動体通信・空中線装置据付工 空中線(1),八木(150~400MHz),有,5.0,無		基	25,025		歩A・単A
S42048	*** S単 - 32号 *** 移動体通信・空中線装置調整工 移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,無		基	33,099		歩A・単A
S42053	*** S単 - 33号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 超音波式水位計,無		台	92,820		歩A・単A
S42054	*** S単 - 34号 *** 超音波式流量計撤去 電気通信設備据付・調整工 0.00,1.50,0.00,0.00,超音波式流量計撤去		式	39,933		歩A・単A
S42100	*** S単 - 35号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, 屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,無,無,耐衝撃性硬質ビニル電線管		m	132		歩A・単A
S42100	*** S単 - 36号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, 屋外・屋内(露出),6.50,0.00,無,無,無,		m	2,790		歩A・単A
S42100	*** S単 - 37号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 28,屋外・屋内(埋込),0.00,0.00,無,無,無,		m	5,183		歩A・単A
S42100	*** S単 - 38号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, 屋外・屋内(露出),6.50,0.00,無,無,無,金属製可とう電線管(KPF)) 耐油タイプ 28mm		m	2,790		歩A・単A
S42100	*** S単 - 39号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 その他, -, 屋外・屋内(露出),6.50,0.00,無,無,無,金属製可とう電線管(KPF)) 耐油タイプ 36mm		m	3,303		歩A・単A
S42102	*** S単 - 40号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,屋 内		m	1,262		歩A・単A
S42102	*** S単 - 41号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),IV,600V,-,5.5mm2,屋 内		m	344		歩A・単A
S42102	*** S単 - 42号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)						
工事名 水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)						
工事別工事名:水管理施設製作据付その2工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 5.5mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 43号 ***		m	1,570		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 44号 ***		m	1,386		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 45号 ***		m	1,695		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, 1V, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 46号 ***		m	411		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 47号 ***		m	1,879		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, 1V, 600V, -, 14mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 48号 ***		m	862		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, 1V, 600V, -, 14mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 49号 ***		m	1,002		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, 1V, 600V, -, 2mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 50号 ***		m	324		歩A・単A
S42109	ボックス類取付工 ボックス類取付工 その他, 150×150×100mm, 0.20, *** S単 - 51号 ***		個	12,095		歩A・単A
S42109	ボックス類取付工 ボックス類取付工 その他, 150×150×150mm, 0.25, *** S単 - 52号 ***		個	14,757		歩A・単A
S42113	CVV 1.25SQ-30C配線工 ケーブル配線工(標準外) トラフ・ころがし配線, 40mm以下, CVV 1.25SQ-30C *** S単 - 53号 ***		m	2,880		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) 管内配線, 10mm以下, KFPEV-SB 断面積1.25 *** S単 - 54号 ***		m	827		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) ビット配線, 5mm以下, LANケーブル, Cat 5e-4p *** S単 - 55号 ***		m	317		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) 管内配線, 5mm以下, LANケーブル, Cat 5e-4p *** S単 - 56号 ***		m	385		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) ビット配線, 20mm以下, 高周波同軸ケーブル(10D-2V) *** S単 - 57号 ***		m	1,550		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) 管内配線, 20mm以下, 高周波同軸ケーブル(10D-2V) *** S単 - 58号 ***		m	1,859		歩A・単A
S42113	ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) 露出配線, 20mm以下, 高周波同軸ケーブル(10D-2V) *** S単 - 59号 ***		m	2,784		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) ルメータ・放流警報設備, 90.0., 2 *** X単 - 2号 ***		式	71,237		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) ルメータ・放流警報設備, 90.0., 2 *** X単 - 3号 ***		式	71,237		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) ルメータ・放流警報設備, 90.0., 2 *** X単 - 4号 ***		式	71,237		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) ルメータ・放流警報設備, 90.0., 0.5 *** X単 - 5号 ***		式	17,809		歩A・単A
X42001	*** X単 - 6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) ルメータ・放流警報設備, 90.0., 0.5 *** X単 - 6号 ***		式	17,809		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)				

工事別工事名:水管理施設製作据付その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	電工 電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01013	電工	1.000	人	28,050	28,050	
	合計				28,050	算出数量 1.000 人
	単価				28,050	
*** S単-2号 ***						
S02115	はつり工 はつり工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02007		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R02007	はつり工	1.000	人	30,192	30,192	
	合計				30,192	算出数量 1.000 人
	単価				30,192	
*** S単-3号 ***						
S02116	電波式水位計 電波式水位計 、発信機、ディストリビュータ、取付部材		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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)	施設機械資材(Kコード) K96046		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96046	電波式水位計 発信機、ディストリビュータ、取付部材	1.000	台	1,216,000	1,216,000	
	合計				1,216,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,216,000	
*** S単-4号 ***						
S02116	制御用絶縁ビニール管(CVV) 制御用絶縁ビニール管(CVV) 6心 断面積1.25、		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96045		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96045	制御用絶縁ビニール管(CVV) 6心 断面積1.25	1.000	m	240	240	
	合計				240	算出数量 1.000 各単位
	単価				240	
*** S単-5号 ***						
S02116	制御用絶縁ビニール管(CVWS) 制御用絶縁ビニール管(CVWS) 静電遮蔽付 10心 断面積1.25、		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96043		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96043	制御用絶縁ビニール管(CVWS) 静電遮蔽付 10心 断面積1.25	1.000	m	531	531	
	合計				531	算出数量 1.000 各単位

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)				

工事別工事名:水管理施設製作据付その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				531	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	制御用絶縁ビニルケーブル(CVWS)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVWS) 静電遮蔽付 4心 断面積1.25,,					時間的制約: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)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) P96033				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96033	制御用絶縁ビニルケーブル(CVWS) 静電遮蔽付 4心 断面積1.25	1.000	m	268	268	
	合 計				268	算出数量 1,000 各単位
	単 価				268	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	制御用絶縁ビニルケーブル(CVWS)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVWS) 静電遮蔽付 8心 断面積1.25,,					時間的制約: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)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) P96036				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96036	制御用絶縁ビニルケーブル(CVWS) 静電遮蔽付 8心 断面積1.25	1.000	m	439	439	
	合 計				439	算出数量 1,000 各単位
	単 価				439	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 5心 断面積1.25,,					時間的制約: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)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) P96034				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96034	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 5心 断面積1.25	1.000	m	203	203	
	合 計				203	算出数量 1,000 各単位
	単 価				203	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 15心 断面積1.25,,					時間的制約: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)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) P96047				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96047	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 15心 断面積1.25	1.000	m	588	588	
	合 計				588	算出数量 1,000 各単位
	単 価				588	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 10心 断面積1.25,,					時間的制約: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)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) P96037				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)					
工事別工事名:水管理施設製作据付その2工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96037	制御用絶縁ビニルケーブル(CWV) 10心 断面積1.25	1.000	m	396	396	
	合計				396	算出数量 1.000 各単位
	単価				396	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	同軸ケーブルコネクタ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	同軸ケーブルコネクタ NP10			時間的制約: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) P96007		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	
P96007	同軸ケーブルコネクタ NP10	1.000	個	1,590	1,590	
	合計				1,590	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,590	
	*** S単 - 12号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約: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)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 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:月単位	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	29,988	29,988	
	合計				29,988	算出数量 1.000 人
	単価		人		29,988	
	*** S単 - 13号 ***					
S16002	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] .25t吊,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M04121 運転1日当たり算出 7.0 1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		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	
M04121	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 25t吊	1.330	供用日	28,800	38,304	
P34029	軽油 ハトル給油	98.000	L	130	12,740	
	合計				51,044	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		51,044	
Y00001	単位					
	*** S単 - 14号 ***					
S16002	コンクリート穿孔機[電動式コアリングマシン]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート穿孔機[電動式コアリングマシン] 最大穿孔径50cm,運転1日当たり算出,機械損料のみ,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)	M12053 運転1日当たり算出 7.0 1.40		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)				
工事別工事名:水管理施設製作据付その2工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)単価計上区分					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分					
M12053	コンクリート穿孔機[電動式コア・リングマシン] 最大穿孔径50cm	1.400	供用日	5,580	7,812	
	合計				7,812	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,812	
Y00001	単位					
	*** S単 - 15号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料+燃料 軽油,交替制作業補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード	単位が日のみ	M21372			
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制作業補正対象外				
M21372	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	650	767	
P34029	軽油 バレル給油	4.900	L	130	637	
	合計				1,404	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,404	
Y00001	単位					
	*** S単 - 16号 ***					
S40012	データ伝送装置(タイプK)(小場江頭首工) データ伝送装置(タイプK)(小場江頭首工) 4GLTE回線,伝送装置本体2機,屋内自立盤		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ	K96044				
	2)規格	4GLTE回線,伝送装置本体2機,屋				
K96044	データ伝送装置(タイプK)(小場江頭首工) 4GLTE回線,伝送装置本体2機,屋内自立盤	1.000	台	17,290,000	17,290,000	
	合計				17,290,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				17,290,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S40012	データ伝送装置(タイプK) データ伝送装置(タイプK) 4GLTE回線,伝送装置本体2機,屋内自立盤		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ	K96043				
	2)規格	4GLTE回線,伝送装置本体2機,屋				
K96043	データ伝送装置(タイプK) 4GLTE回線,伝送装置本体2機,屋内自立盤	1.000	台	8,450,000	8,450,000	
	合計				8,450,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				8,450,000	
	*** S単 - 18号 ***					
S40012	データ伝送装置(タイプD) データ伝送装置(タイプD) 4GLTE回線,屋内自立盤(伝送2 無線中継装置内蔵)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)						
工事名 水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)						
工事別工事名:水管理施設製作据付その2工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96015 4GLTE回線,屋内自立盤(伝送2 . .		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	
K96015	データ伝送装置(タイプD) 4GLTE回線,屋内自立盤(伝送2 無線中継装置内蔵)	1.000	台	9,000,000	9,000,000	
	合計				9,000,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				9,000,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S40012	無線中継装置 無線中継装置 ユニット型(入出力中継又はデータ伝送装置に実装)		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96048 ユニット型(入出力中継又はデータ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96048	無線中継装置 ユニット型(入出力中継又はデータ伝送装置に実装)	1.000	台	2,500,000	2,500,000	
	合計				2,500,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				2,500,000	
	*** S単 - 20号 ***					
S40012	空中線 空中線 150MHz帯無指向性空中線		基		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96022 150MHz帯無指向性空中線		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96022	空中線 150MHz帯無指向性空中線	1.000	基	210,000	210,000	
	合計				210,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				210,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S40012	空中線取付金物 空中線取付金物 B-4相当品		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96024 B-4相当品		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96024	空中線取付金物 B-4相当品	1.000	個	50,000	50,000	
	合計				50,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				50,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備) 輸送費(電気通信設備) 0.2ton,471km		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.200ton 471.000km		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	84,000	84,000	
	合計				84,000	算出数量 1.000 式
	単価				84,000	
	*** S単 - 23号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)					
工事別工事名:水管理施設製作据付その2工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S41020	輸送費(電気通信設備)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.34ton,471km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.340ton 471.000km		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	
K79213	輸送費	1.000	式	99,000	99,000	
	合計				99,000	算出数量 1.000 式
	単価				99,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S41020	輸送費(電気通信設備)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 0.39ton,467km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.390ton 467.000km		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	
K79213	輸送費	1.000	式	103,000	103,000	
	合計				103,000	算出数量 1.000 式
	単価				103,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S42045	携帯子局 4LTE回線据付工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,データ転送装置,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)設備区分 2)機器区分1 4)歩掛補正区分	TM/TC設備 データ転送装置 無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	
	合計				92,820	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				92,820	
Y00001	データ転送装置					
	*** S単 - 26号 ***					
S42045	携帯子局 4LTE回線 設置工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,データ転送装置,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)設備区分 2)機器区分1 4)歩掛補正区分	TM/TC設備 データ転送装置 無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	39,576	39,576	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	
	合計				92,820	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				92,820	
Y00001	データ転送装置					
	*** S単 - 27号 ***					
S42045	無線中継局(デジタル無線)据付工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置据付工 TM/TC設備,データ転送装置,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)設備区分 2)機器区分1	TM/TC設備 データ転送装置		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		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)				
工事別工事名		水管理施設製作据付その2工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	4)歩掛補正区分	無		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	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	
	合計				92,820	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				92,820	
Y00001	データ転送装置					
	*** S単 - 28号 ***					
S42046	携帯子局4LTE回線調整工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,データ転送装置,-,,1架,無線			時間的制約: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 2)機器区分1	TM/TC設備 データ転送装置		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	
	4)細別1 5)台・対向区分 6)伝送区分	- 1架 無線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03003	電気通信技術者	2.000	人	39,576	79,152	
	合計				79,152	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				79,152	
Y00001	1架					
	*** S単 - 29号 ***					
S42046	携帯子局4LTE回線調整工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,データ転送装置,-,,1架,無線			時間的制約: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 2)機器区分1	TM/TC設備 データ転送装置		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	
	4)細別1 5)台・対向区分 6)伝送区分	- 1架 無線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03003	電気通信技術者	2.000	人	39,576	79,152	
	合計				79,152	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				79,152	
Y00001	1架					
	*** S単 - 30号 ***					
S42046	無線中継局(デジタル無線)調整工		架		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	TM/TC・放流警報装置調整工 TM/TC設備,データ転送装置,-,,1架,無線			時間的制約: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 2)機器区分1	TM/TC設備 データ転送装置		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	
	4)細別1 5)台・対向区分 6)伝送区分	- 1架 無線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03003	電気通信技術者	2.000	人	39,576	79,152	
	合計				79,152	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				79,152	
Y00001	1架					
	*** S単 - 31号 ***					
S42047	移動体通信・空中線装置据付工		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	移動体通信・空中線装置据付工 空中線(1),八木(150~400MHz),有,5.0,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	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)				
工事別工事名:水管理施設製作据付その2工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分 3)機器区分2	空中線(1) 八木(150-400MHz)		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	
	6)空中線(1)の地上高歩掛補正区分 7)空中線(1)の地上高の入力	有 5.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)歩掛補正区分	無				
R03004	電気通信技術員		0.940 人	26,622	25,025	
	合計				25,025	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				25,025	
Y00001	基					
	*** S単 - 32号 ***					
S42048	移動体通信・空中線装置調整工		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	移動体通信・空中線装置調整工 TM/TC・放流警報設備,空中線・八木,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)設備区分 2)機器区分	TM/TC・放流警報設備 空中線・八木		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)歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03003	電気通信技術者		0.500 人	39,576	19,788	
R03004	電気通信技術員		0.500 人	26,622	13,311	
	合計				33,099	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				33,099	
Y00001	表1					
	*** S単 - 33号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 超音波式水位計,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)機器区分 2)歩掛補正区分	超音波式水位計 無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				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	
R03004	電気通信技術員		2.000 人	26,622	53,244	
	合計				92,820	算出数量 1.000 台
	単価				92,820	
	*** S単 - 34号 ***					
S42054	超音波式流量計撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 0.00,1.50,0.00,0.00,超音波式流量計撤去			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	
	1)据付技術者人数 2)据付技術員人数	0.00 1.50		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)調整技術者人数(X) 4)調整技術員人数(X)	0.00 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)作業種別(機器名称)	超音波式流量計撤去				
R03003	電気通信技術者		0.000 人	39,576	0	
R03004	電気通信技術員		1.500 人	26,622	39,933	
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				39,933	算出数量 1.000 式
	単価				39,933	
	*** S単 - 35号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)			
工事名	水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)			

工事別工事名:水管理施設製作据付その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 その他、-、-、屋外・屋内(埋込)、0.00、0.00、無、無、無、耐衝撃性硬質ビ ニル電線管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(埋込)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96040				
	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	耐衝撃性硬質ビニル電線管				
P96040	硬質ビニル電線管 耐衝撃性硬質ビニル電線管	100.000	m	132	13,200	
Y00005	諸資材	0.000		13,200	0	
R01013	電工	0.000	人	28,050	0	
	合計				13,200	算出数量 100.000 m
	単価		m		132	
	*** S単 - 36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 その他、-、-、屋外・屋内(露出)、6.50、0.00、無、無、無、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96041				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	6.50				
	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					
P96041	金属製可とう電線管(KPF) 耐油タイプ 28mm	100.000	m	967	96,700	
Y00005	諸資材	0.000		96,700	0	
R01013	電工	6.500	人	28,050	182,325	
	合計				279,025	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,790	
	*** S単 - 37号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 厚鋼電線管、-、28、屋外・屋内(埋込)、0.00、0.00、無、無、無、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)管種別	厚鋼電線管				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	28				
	4)施工区分	屋外・屋内(埋込)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
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	15.300	人	28,050	429,165	
	合計				518,327	算出数量 100.000 m

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)				

工事別工事名:水管理施設製作据付その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		5,183	
	*** 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 その他、-.、屋外・屋内(露出)、6.50、0.00、無、無、無、金属製可とう電 線管(KPF) 耐油タイプ 28mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96041				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	6.50				
	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	金属製可とう電線管(KPF) . .				
P96041	金属製可とう電線管(KPF) 金属製可とう電線管(KPF) 耐油タイプ 28mm	100.000	m	967	96,700	
Y00005	諸資材	0.000		96,700	0	
R01013	電工	6.500	人	28,050	182,325	
	合 計				279,025	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,790	
	*** 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 その他、-.、屋外・屋内(露出)、6.50、0.00、無、無、無、金属製可とう電 線管(KPF) 耐油タイプ 36mm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	-				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	P96042				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	6.50				
	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	金属製可とう電線管(KPF) . .				
P96042	金属製可とう電線管(KPF) 金属製可とう電線管(KPF) 耐油タイプ 36mm	100.000	m	1,480	148,000	
Y00005	諸資材	0.000		148,000	0	
R01013	電工	6.500	人	28,050	182,325	
	合 計				330,325	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,303	
	*** S単 - 40号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)施工区分1	ころがし(天井・床下)				
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	屋 内				
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積5.5	100.000	m	336	33,600	
R01013	電工	3.300	人	28,050	92,565	
	合 計				126,165	算出数量 100.000 m

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)				

工事別工事名:水管理施設製作据付その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,262	
	*** S単 - 41号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ころがし(天井・床下),IV,600V,-,5.5mm2,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	ころがし(天井・床下)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	IV		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	屋 内				
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	100.000	m	142	14,200	
R01013	電工	0.720	人	28,050	20,196	
	合 計				34,396	算出数量 100.000 m
	単 価		m		344	
	*** S単 - 42号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット CVケーブル,600V,2心,5.5mm2,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	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	CVケーブル		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積5.5	100.000	m	336	33,600	
R01013	電工	4.400	人	28,050	123,420	
	合 計				157,020	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,570	
	*** S単 - 43号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット CVケーブル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	CVケーブル		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	2mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27050	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積2.0	100.000	m	152	15,200	
R01013	電工	4.400	人	28,050	123,420	
	合 計				138,620	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,386	
	*** S単 - 44号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内 CVケーブル,600V,2心,2mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	CVケーブル		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	2mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27050	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積2.0	100.000	m	152	15,200	
R01013	電工	5.500	人	28,050	154,275	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)				
工事別工事名:水管理施設製作据付その2工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				169,475	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,695	
	*** S単 - 45号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, IV, 600V, -, 5.5mm2, 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	ビット				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)種別	IV				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	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	142	14,200	
R01013	電工	0.960	人	28,050	26,928	
	合計				41,128	算出数量 100.000 m
	単価		m		411	
	*** S単 - 46号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内CVケーブル, 600V, 2心, 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 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27052	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積5.5	100.000	m	336	33,600	
R01013	電工	5.500	人	28,050	154,275	
	合計				187,875	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,879	
	*** S単 - 47号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, IV, 600V, -, 14mm2, 屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)種別	IV				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	14mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	100.000	m	357	35,700	
R01013	電工	1.800	人	28,050	50,490	
	合計				86,190	算出数量 100.000 m
	単価		m		862	
	*** S単 - 48号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, IV, 600V, -, 14mm2, 地中・屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)種別	IV				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	14mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	100.000	m	357	35,700	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名		水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)				
工事別工事名:水管理施設製作据付その2工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	2.300	人	28,050	64,515	
	合計				100,215	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,002	
	*** S単 - 49号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, 1V, 600V, -, 2mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	1V		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	2mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積2.0	100.000	m	54.50	5,450	
R01013	電工	0.960	人	28,050	26,928	
	合計				32,378	算出数量 100.000 m
	単価		m		324	
	*** S単 - 50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 その他, 150×150×100mm, 0.20,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)器具区分	その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)器具分類	150×150×100mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)その他の場合の器具単価の選択	P96019				
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.20				
	5)その他の場合の補助文					
P96019	ブルボックス(SUS) 防水 150×150×100	1.000	個	6,485	6,485	
R01013	電工	0.200	人	28,050	5,610	
	合計				12,095	算出数量 1.000 個
	単価		個		12,095	
	*** S単 - 51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 その他, 150×150×150mm, 0.25,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)器具区分	その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)器具分類	150×150×150mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)その他の場合の器具単価の選択	P96048				
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.25				
	5)その他の場合の補助文					
P96048	ブルボックス(SUS) 防水 150×150×150	1.000	個	8,305	8,305	
R01013	電工	0.230	人	28,050	6,452	
	合計				14,757	算出数量 1.000 個
	単価		個		14,757	
	*** S単 - 52号 ***					
S42113	CVV 1.25SQ-30C配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) トラフ・ころがし配線, 40mm以下, CVV 1.25SQ-30C			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96044		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	トラフ・ころがし配線		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)細別規格(仕上外径)	40mm以下				
	4)ケーブルの名称・規格	CVV 1.25SQ-30C				
P96044	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 30心 断面積1.25	100.000	m	1,141	114,100	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)				

工事別工事名:水管理施設製作据付その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	6.200	人	28,050	173,910	
	合計				288,010	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,880	
	*** S単 - 53号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 管内配線,10mm以下,KFPEV-SB 断面積1.25			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96046		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)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの名称・規格	KFPEV-SB 断面積1.25				
P96046	計装ケーブル(KPEV)	100.000	m	182	18,200	
	KPEV-SB 断面積1.25 2P					
R01013	電工	2.300	人	28,050	64,515	
	合計				82,715	算出数量 100.000 m
	単価		m		827	
	*** S単 - 54号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) ビット配線,5mm以下,LANケーブル,Cat 5e-4p			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	5mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの名称・規格	LANケーブル,Cat 5e-4p				
P96005	LANケーブル	100.000	m	48	4,800	
	Cat 5 e-4P					
R01013	電工	0.960	人	28,050	26,928	
	合計				31,728	算出数量 100.000 m
	単価		m		317	
	*** S単 - 55号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 管内配線,5mm以下,LANケーブル,Cat 5e-4p			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96005		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)	5mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの名称・規格	LANケーブル,Cat 5e-4p				
P96005	LANケーブル	100.000	m	48	4,800	
	Cat 5 e-4P					
R01013	電工	1.200	人	28,050	33,660	
	合計				38,460	算出数量 100.000 m
	単価		m		385	
	*** S単 - 56号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) ビット配線,20mm以下,高周波同軸ケーブル(10D-2V)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96038		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの名称・規格	高周波同軸ケーブル(10D-2V)				
P96038	高周波同軸ケーブル	100.000	m	316	31,600	
	10D-2V 単線					
R01013	電工	4.400	人	28,050	123,420	
	合計				155,020	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,550	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)
 工事名 水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)

工事別工事名:水管理施設製作据付その2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 57号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100,000	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 管内配線,20mm以下,高周波同軸ケーブル(10D-2V)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)ケーブル種別	P96038				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)	20mm以下				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)ケーブルの名称・規格	高周波同軸ケーブル(10D-2V)				
P96038	高周波同軸ケーブル 10D-2V 単線	100.000	m	316	31,600	
R01013	電気	5.500	人	28,050	154,275	
	合計				185,875	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,859	
	*** S単 - 58号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外)		m		100,000	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) 露出配線,20mm以下,高周波同軸ケーブル(10D-2V)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)ケーブル種別	P96038				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)作業種別	露出配線				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)ケーブルの名称・規格	高周波同軸ケーブル(10D-2V)				
P96038	高周波同軸ケーブル 10D-2V 単線	100.000	m	316	31,600	
R01013	電気	8.800	人	28,050	246,840	
	合計				278,440	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,784	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)				
工事名	水管理施設製作据付その2 工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)				

工事別工事名:水管理施設製作据付その2 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 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) Flメ-タ・放流警報設備,90.0.,2			時間的制約: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	Flメ-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)	2,000				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	1.800	式	39,576	71,237	
	合計				71,237	算出数量 1,000 式
	単価		式		71,237	
*** X単 - 2号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) Flメ-タ・放流警報設備,90.0.,2			時間的制約: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	Flメ-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)	2,000				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	1.800	式	39,576	71,237	
	合計				71,237	算出数量 1,000 式
	単価		式		71,237	
*** X単 - 3号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) Flメ-タ・放流警報設備,90.0.,2			時間的制約: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	Flメ-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)	2,000				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	1.800	式	39,576	71,237	
	合計				71,237	算出数量 1,000 式
	単価		式		71,237	
*** X単 - 4号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) Flメ-タ・放流警報設備,90.0.,0.5			時間的制約: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	Flメ-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)	0,500				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	0.450	式	39,576	17,809	
	合計				17,809	算出数量 1,000 式
	単価		式		17,809	
*** X単 - 5号 ***						
X42001	技術者間接費(電気通信技術者)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	技術者間接費(電気通信技術者) Flメ-タ・放流警報設備,90.0.,2			時間的制約: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	Flメ-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)	2,000				
K79271	間接費(据付・調整技術者)	1.800	式	39,576	71,237	
	合計				71,237	算出数量 1,000 式

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(二期)					
工事名	水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)					
工事別工事名:水管理施設製作据付その2工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00008	制御ケーブル配線工(標準)		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV-S 1.25SQ 4C(ビット配線)					
S02116	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	1.000	m	268	268	S単 6号
S02115	電気	0.044	人	28,050	1,234	S単 1号
	合計				1,502	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,502	
	*** T単 - 2号 ***					
T00009	制御ケーブル配線工(標準)		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV 1.25SQ 5C(ビット配線)					
S02116	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	1.000	m	203	203	S単 8号
S02115	電気	0.044	人	28,050	1,234	S単 1号
	合計				1,437	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,437	
	*** T単 - 3号 ***					
T00011	制御ケーブル配線工(標準)		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV-S 1.25SQ 4C(管内配線)					
S02116	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	1.000	m	268	268	S単 6号
S02115	電気	0.055	人	28,050	1,543	S単 1号
	合計				1,811	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,811	
	*** T単 - 4号 ***					
T00012	制御ケーブル配線工(標準)		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV-S 1.25SQ 8C(ビット配線)					
S02116	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	1.000	m	439	439	S単 7号
S02115	電気	0.044	人	28,050	1,234	S単 1号
	合計				1,673	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,673	
	*** T単 - 5号 ***					
T00013	制御ケーブル配線工(標準)		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV 1.25SQ 10C(ビット配線)					
S02116	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	1.000	m	396	396	S単 10号
S02115	電気	0.044	人	28,050	1,234	S単 1号
	合計				1,630	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,630	
	*** T単 - 6号 ***					
T00015	制御ケーブル配線工(標準)		m		1,000	歩A 当たり算出
	CVV 1.25SQ 5C(管内配線)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業名 那珂川沿岸農業水利事業(二期)						
工事名 水管理施設製作据付その2工事03(小場江頭首工、三美機場、赤沢揚水機場)						
工事別工事名:水管理施設製作据付その2工事						
S02116	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 5心 断面積1.25,,	1.000	m	203	203	S単 8号
S02115	電気	0.055	人	28,050	1,543	S単 1号
	合計				1,746	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,746	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00016	制御ケーブル配線工(標準)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVV 1.25SQ 10C(管内配線)					
S02116	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 10心 断面積1.25,,	1.000	m	396	396	S単 10号
S02115	電気	0.055	人	28,050	1,543	S単 1号
	合計				1,939	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,939	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00019	コンクリート削孔		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	40mm 壁厚み120mm					
S16002	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 最大穿孔径50cm,運転1日当たり算出,機械損料のみ,交替制補正対象外	0.450	日	7,812	3,515	S単 14号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外	0.450	日	1,404	632	S単 15号
S02115	はつり工	0.450	人	30,192	13,586	S単 2号
	合計				17,733	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		17,733	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00020	制御ケーブル配線工(標準)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVV 1.25SQ 6C(ころがし配線)					
S02116	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 6心 断面積1.25,,	1.000	m	240	240	S単 4号
S02115	電気	0.033	人	28,050	926	S単 1号
	合計				1,166	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,166	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00021	制御ケーブル配線工(標準)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVV 1.25SQ 15C(ビット配線)					
S02116	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 15心 断面積1.25,,	1.000	m	588	588	S単 9号
S02115	電気	0.044	人	28,050	1,234	S単 1号
	合計				1,822	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,822	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00022	制御ケーブル配線工(標準)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CVV-S 1.25SQ 10C(ころがし配線)					
S02116	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 10心 断面積1.25,,	1.000	m	531	531	S単 5号

