



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和3年度

新川流域二期農業水利事業

鎧渦第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

積算書

(当初)

北陸農政局
新川流域農業水利事業所

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				1,434,202,000	
	・工事価格				1,303,820,000	
	・消費税相当額(10%)				130,382,000	
	工事内容					
	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事					
1	1. 機器設備		1.000	式		
2	(1) 主ポンプ	横軸斜流ポンプ 1350mm	4.000	台		
3	(2) フラップ弁	FC 1650mm	4.000	基		
4	(3) 動力伝達装置	並行歯車減速機	4.000	台		
5	(4) 主配管	ダクタイル鋳鉄管 1350mm、 1650mm	4.000	組		
6	(5) 伸縮可とう管	1350mm、 偏心量 200mm	4.000	個		
7	(6) 電動蝶形弁	1350mm	4.000	台		
8	(7) 原動機	三相誘導電動機 234KW×400V	4.000	台		
9	2. 補助機械設備		1.000	式		
10	(1) 真空ポンプ	50mm	2.000	台		
11	(2) 補水槽	SUS製 600L	1.000	基		
12	3. 付属設備		1.000	式		
13	(1) 天井走行クレーン	電動式ダブル軌跡付形 7.5t吊	1.000	基		
14	4. 電気設備		1.000	式		
15	5. 予備電源設備		1.000	式		

事業名 新川流域二期農業水利事業
 工事名 澗濁第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澗濁第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			1,303,820,000	
・工事原価			1,202,679,000	
・・製作工事原価			1,025,576,000	
純製作費			1,004,636,000	
・・・直接製作費	1.000	式	976,463,000	
・・・間接製作費			49,113,000	
・・・・間接労務費			28,173,000	
・・・・工場管理費			20,940,000	
・・据付工事原価			152,712,000	
純工事費			104,602,000	
・・・直接工事費	1.000	式	92,889,000	
・・・間接工事費			59,823,000	
・・・・共通仮設費			11,713,000	
・・・・・運搬費～管繕費等				
$92,889,000 \times ((10.060 \times 1.000) \times 1.040)$			9,716,000	
・・・・・運搬費	1.000	式	1,997,000	
・・・・現場管理費				
$104,602,000 \times ((17.810 \times 1.000) \times 1.060 + 0.000)$			19,749,000	
・・・・据付間接費			28,361,000	
・・設計技術費				
$1,178,288,000 \times 2.070$			24,391,000	
・一般管理費等				
$1,202,679,000 \times (8.370 \times 1.000 + 0.04)$			101,145,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			875,779,000	
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)				
$152,712,000 \times 1.490$			2,275,000	

事業名 新川流域二期農業水利事業				
工事名 鍍漕第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名: 鍍漕第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			976,463,000	
直接製作費	1.000	式	976,463,000	
・用排水機製作工	1.000	式	333,385,000	
・・標準用排水機工	1.000	式	91,943,000	
・・・標準用排水機工(材料費)	1.000	式	56,276,000	
・・・標準用排水機工(機器単体費)	1.000	式	9,200,000	
・・・標準用排水機工(労務費)	1.000	式	26,467,000	
・フリップ弁工	1.000	式	6,948,000	
・・標準フリップ弁	1.000	式	6,948,000	
・動力伝達装置工	1.000	式	62,400,000	
・・動力伝達装置工	1.000	式	62,400,000	
・主配管工	1.000	式	132,644,000	
・・主配管工	1.000	式	132,644,000	
・主弁工	1.000	式	36,640,000	
・・主弁工	1.000	式	36,640,000	
・付属品・予備品工	1.000	式	2,810,000	
・・予備品工	1.000	式	2,700,000	
・・分解工具工	1.000	式	110,000	
・原動機工	1.000	式	91,690,000	
・主電動機設備工	1.000	式	91,600,000	
・・主電動機工	1.000	式	91,600,000	
・付属品・予備品工	1.000	式	90,000	
・・分解工具工	1.000	式	90,000	
・補助機械設備工	1.000	式	3,216,000	
・空気設備工	1.000	式	3,216,000	
・・空気設備工	1.000	式	3,216,000	
・付帯設備工	1.000	式	20,603,000	
・天井クレーン工	1.000	式	17,000,000	
・・天井クレーン工	1.000	式	17,000,000	
・鋼製付属設備工(第1機場) 電波式水位計・配電盤架台	1.000	式	1,391,000	
・・歩廊・階段手摺工(製作費)	1.000	式	1,196,000	
・・歩廊・階段手摺工(塗装費)	1.000	式	195,000	
・鋼製付属設備工(第2機場) 屋外主変圧器盤架台	1.000	式	1,327,000	
・・歩廊・階段手摺工(製作費)	1.000	式	880,000	
・・歩廊・階段手摺工(機器単体費)	1.000	式	240,000	
・・歩廊・階段手摺工(塗装費)	1.000	式	207,000	
・鋼製付属設備工(固定式発電機室) 消音器架台・ビット蓋・盤架台	1.000	式	885,000	
・・歩廊・階段手摺工(製作費)	1.000	式	593,000	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鵜沼第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鵜沼第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・・ 歩廊・階段手摺工 (塗装費)	1.000	式	292,000	
・電気設備工 (第1排水機場)	1.000	式	235,349,000	
・ 引込設備工 (第1排水機場)	1.000	式	6,560,000	
・・・ 引込設備工	1.000	式	6,560,000	
・ 受変電設備工 (第1排水機場)	1.000	式	123,860,000	
・・・ 高圧電気盤工	1.000	式	43,500,000	
・・・ 低圧電気盤工 (第1排水機場)	1.000	式	80,360,000	
・ 制御盤工 (第1排水機場)	1.000	式	103,435,000	
・・・ 制御盤工 操作制御設備	1.000	式	80,600,000	
・・・ 制御盤工 監視制御設備	1.000	式	22,835,000	
・ 計測設備工 (第1排水機場)	1.000	式	1,494,000	
・・・ 計測設備工 (用排水機)	1.000	式	1,494,000	
・電気設備工 (第2排水機場)	1.000	式	76,630,000	
・ 引込設備工	1.000	式	7,560,000	
・・・ 引込設備工	1.000	式	7,560,000	
・ 受変電設備工	1.000	式	49,070,000	
・・・ 高圧電気盤工	1.000	式	44,590,000	
・・・ 低圧電気盤工	1.000	式	4,480,000	
・ 制御盤工 (第2排水機場)	1.000	式	20,000,000	
・・・ 制御盤工 監視制御設備	1.000	式	20,000,000	
・電気設備工 (固定式発電設備)	1.000	式	206,960,000	
・ 機械設備工 - 固定式発電設備 -	1.000	式	173,760,000	
・・・ 機械設備	1.000	式	173,760,000	
・ 電気設備工 - 固定式発電設備 -	1.000	式	33,200,000	
・・・ 電気設備	1.000	式	33,200,000	
・電気設備工 (付属品・予備品)	1.000	式	1,000,000	
・ 電気設備 (付属品・予備品) (第1機場、第2機場、固定式発電設備)	1.000	式	1,000,000	
・・・ 電気設備 (付属品・予備品) (第1機場、第2機場、固定式発電設備)	1.000	式	1,000,000	
・直接経費	1.000	式	7,630,000	
・ 直接経費	1.000	式	7,630,000	
・・・ 直接経費 (木型費)	1.000	式	7,630,000	

事業名 新川流域二期農業水利事業				
工事名 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			92,889,000	
直接工事費	1.000	式	92,889,000	
・輸送費	1.000	式	4,353,000	
・ ・輸送費	1.000	式	4,353,000	
・ ・ ・輸送費(用排水機) ポンプ設備	1.000	式	3,554,000	
・ ・ ・輸送費(用排水機) 固定式発電設備	1.000	式	799,000	
・用排水機据付工	1.000	式	84,440,000	
・ ・用排水機据付工 第1排水機場	1.000	式	41,150,000	
・ ・ ・用排水機据付工 第1排水機場	1.000	式	34,958,000	
・ ・ ・用排水機据付工(直接経費) 第1排水機場	1.000	式	646,000	
・ ・ ・用排水機据付工(複合工) 第1排水機場	1.000	式	5,546,000	
・ ・固定式発電設備据付工 第1排水機場	1.000	式	9,732,000	
・ ・ ・固定式発電機据付	1.000	式	2,041,000	
・ ・ ・燃料貯留設備据付	1.000	式	683,000	
・ ・ ・給排気設備据付	1.000	式	685,000	
・ ・ ・電気設備据付(固定式発電設備)	1.000	式	634,000	
・ ・ ・直接経費(固定式発電設備)	1.000	式	1,713,000	
・ ・ ・消音器架台等(固定式発電設備)据付	1.000	式	185,000	
・ ・ ・配管設備(小配管・バルブ類)据付	1.000	式	1,692,000	
・ ・ ・複合工(固定式発電設備)	1.000	式	2,099,000	
・ ・用排水機電気設備据付工 第1排水機場	1.000	式	2,473,000	
・ ・ ・電気設備据付(第1機場) - 標準据付工数 - 引込柱から高压受電盤まで	1.000	式	1,901,000	
・ ・ ・電気設備据付(第1機場) - 標準工数範囲外 -	1.000	式	572,000	
・ ・用排水機電気設備据付工 第2排水機場	1.000	式	3,399,000	
・ ・ ・電気設備(受変電設備他)据付 (第2機場)	1.000	式	1,196,000	
・ ・ ・電気設備(受変電設備他)据付 直接経費 (第2機場)	1.000	式	314,000	
・ ・ ・電気設備(既設受変電設備他)撤去 (第2機場)	1.000	式	449,000	
・ ・ ・電気設備(既設受変電設備他)撤去 直接経費 (第2機場)	1.000	式	572,000	
・ ・ ・監視制御設備(既設機器)移設 (第2機場)	1.000	式	810,000	
・ ・ ・監視制御設備(既設機器)移設 直接経費 (第2機場)	1.000	式	58,000	
・ ・用排水機電気配線工 第1排水機場、第2排水機場	1.000	式	27,686,000	
・ ・ ・電気配線(ポンプ設備)工事(配線・配管) (第1・2機場)	1.000	式	10,145,000	
・ ・ ・電気配線(ポンプ設備)工事(土工) (第1・2機場)	1.000	式	926,000	
・ ・ ・電気配線(ゲ-ト設備)工事(配線・配管) (第1機場)	1.000	式	1,735,000	
・ ・ ・電気配線(ゲ-ト設備)工事(土工) (第1機場)	1.000	式	63,000	
・ ・ ・電気配線(除塵設備)工事(配線・配管) (第1機場)	1.000	式	127,000	
・ ・ ・電気配線(屋外照明設備)工事(配線・配管) (第1機場)	1.000	式	3,660,000	
・ ・ ・電気配線(屋外照明設備)工事(土工) (第1機場)	1.000	式	78,000	
・ ・ ・電気配線(固定式発電設備)工事(配線・配管) (第1機場)	1.000	式	7,777,000	
・ ・ ・電気配線(固定式発電設備)工事(土工) (第1機場)	1.000	式	53,000	

事業名 新川流域二期農業水利事業
 工事名 鎧湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鎧湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・・電気配線(主変圧器設備)工事 (第2機場)	1.000	式	1,393,000	
・・・電気配線(主変圧器設備)工事(土工) (第2機場)	1.000	式	25,000	
・・・伝送路工事(配線・配管) 第4機場～第2機場	1.000	式	1,522,000	
・・・伝送路工事(土工) 第4機場～第2機場	1.000	式	182,000	
・付帯設備据付工	1.000	式	1,556,000	
・・・付帯設備据付工	1.000	式	1,556,000	
・・・天井クレーン据付工	1.000	式	1,016,000	
・・・鋼製付属設備据付工 電波式水位計架台 - 第1機場 -	1.000	式	96,000	
・・・鋼製付属設備据付工 屋外主変圧器盤架台 - 第2機場 -	1.000	式	272,000	
・・・鋼製付属設備据付工(直接経費) - 用排水機 -	1.000	式	172,000	
・試運転調整工	1.000	式	2,540,000	
・・・試運転調整工	1.000	式	2,540,000	
・・・試運転調整工 主ポンプ設備	1.000	式	1,837,000	
・・・試運転調整工 固定式発電設備	1.000	式	703,000	

事業名	新川流域二期農業水利事業				
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				976,463,000	
・用排水機製作工					
・標準用排水機工	1.000	式		333,385,000	
・標準用排水機工(材料費)	1.000	式		91,943,000	
・標準用排水機工(材料費)	1.000	式	56,276,000	56,276,000	1式当たり
S40008 主要部材費(標準ポンプ) 横軸斜流,200超~255以下m3/min,0.0m,0.00m	4.000	台	10,562,379	42,249,516	歩A・単A S単 192号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 横軸斜流ポンプ	1.000	式	2,112,476	2,112,476	歩A・単A X単 9号
X40010 用排水ポンプ設備部品費 横軸斜流ポンプ,200超~255以下m3/min	1.000	式	10,139,884	10,139,884	歩A・単A X単 11号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,	1.000	式	1,774,480	1,774,480	歩A・単A X単 1号
合 計				56,276,356	
・標準用排水機工(機器単体費)	1.000	式	9,200,000	9,200,000	1式当たり
S40006 無給水軸封装置 D1350 横軸斜流ポンプ	4.000	組	2,300,000	9,200,000	歩A・単A S単 129号
合 計				9,200,000	
・標準用排水機工(労務費)	1.000	式	26,467,000	26,467,000	1式当たり
S40014 用排水ポンプ製作工 横軸斜流,200超~255以下m3/min	4.000	台	6,616,700	26,466,800	歩A・単A S単 201号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	23,820,120	23,820,120	歩A・単A X単 12号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	17,600,422	17,600,422	歩A・単A X単 17号
合 計				67,887,342	
計(1)(直接費対象分)				26,466,800	
計(2)(間接費対象分)				41,420,542	
・フラップ弁工	1.000	式	6,948,000	6,948,000	
・標準フラップ弁	1.000	式	6,948,000	6,948,000	1式当たり
S40009 主要部材費(フラップ弁) 丸形,1650mm	4.000	基	672,981	2,691,924	歩A・単A S単 193号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 フラップ弁	1.000	式	80,758	80,758	歩A・単A X単 10号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,	1.000	式	110,907	110,907	歩A・単A X単 2号
S40015 フラップ弁製作工 ,1650(丸形)mm	4.000	基	1,016,000	4,064,000	歩A・単A S単 202号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	3,657,600	3,657,600	歩A・単A X単 13号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	2,702,560	2,702,560	歩A・単A X単 18号
合 計				13,307,749	
計(1)(直接費対象分)				6,947,589	
計(2)(間接費対象分)				6,360,160	
・動力伝達装置工	1.000	式		62,400,000	
・標準動力伝達装置工	1.000	式	62,400,000	62,400,000	1式当たり
S40006 平行軸歯車減速機 234kw 二段減速 空冷式	4.000	台	15,600,000	62,400,000	歩A・単A S単 130号
合 計				62,400,000	
・主配管工	1.000	式		132,644,000	
・標準主配管工	1.000	式	132,644,000	132,644,000	1式当たり
S40006 ラッパ管 概略寸法: D1350 x 670L	4.000	本	801,000	3,204,000	歩A・単A S単 131号
S40006 2F直管(1) 概略寸法: D1350 x 2716L	4.000	本	3,120,000	12,480,000	歩A・単A S単 132号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 2F直管(2) 概略寸法: D1350 x 2464L	4.000	本	2,870,000	11,480,000	歩A・単A S単 133号
S40006 ㄇ-ㄆ付直管 概略寸法: D1350 x 650L	4.000	本	2,010,000	8,040,000	歩A・単A S単 134号
S40006 2F直管(3) 概略寸法: D1350 x 2000L	4.000	本	2,430,000	9,720,000	歩A・単A S単 135号
S40006 2F45°曲管 概略寸法: D1350 x L2382	4.000	本	5,300,000	21,200,000	歩A・単A S単 136号
S40006 伸縮可とう管 D1350 偏心量200mm ゴム製	4.000	個	2,840,000	11,360,000	歩A・単A S単 137号
S40006 2F直管(4) 概略寸法: D1350 x 3343L	4.000	本	3,730,000	14,920,000	歩A・単A S単 138号
S40006 2F45°曲管 概略寸法: D1350 x L2250	4.000	本	2,570,000	10,280,000	歩A・単A S単 139号
S40006 2F片落管 概略寸法: D1350-D1650 x 1350L	4.000	本	5,140,000	20,560,000	歩A・単A S単 140号
S40006 2F直管(5) 概略寸法: D1650 x 700L	4.000	本	2,350,000	9,400,000	歩A・単A S単 141号
合計				132,644,000	
・主弁工	1.000	式		36,640,000	
・・・主弁工	1.000	式	36,640,000	36,640,000	1式当たり
S40006 横軸電動蝶形弁 短面管 D1350 x 1.5kw x 200V	4.000	台	9,160,000	36,640,000	歩A・単A S単 142号
合計				36,640,000	
・付属品・予備品工	1.000	式		2,810,000	
・・・予備品工	1.000	式	2,700,000	2,700,000	1式当たり
S40006 無給水軸封装置 D1350 横軸斜流ポンプ	1.000	組	2,300,000	2,300,000	歩A・単A S単 129号
S40006 水中軸受 D1350 横軸斜流ポンプ	1.000	組	400,000	400,000	歩A・単A S単 143号
合計				2,700,000	
・・・分解工具工	1.000	式	110,000	110,000	1式当たり
S40006 分解点検工具(1) 主ポンプ用	1.000	組	110,000	110,000	歩A・単A S単 144号
合計				110,000	
・原動機工	1.000	式		91,690,000	
・・・主電動機設備工	1.000	式		91,600,000	
・・・主電動機工	1.000	式	91,600,000	91,600,000	1式当たり
S40006 横軸かご形誘導電動機 三相 234kw x 4P x 400V	4.000	台	22,900,000	91,600,000	歩A・単A S単 145号
合計				91,600,000	
・付属品・予備品工	1.000	式		90,000	
・・・分解工具工	1.000	式	90,000	90,000	1式当たり
S40006 点検分解工具(2) 電動機用	1.000	組	90,000	90,000	歩A・単A S単 146号
合計				90,000	
・補助機械設備工	1.000	式		3,216,000	
・・・空気設備工	1.000	式		3,216,000	
・・・空気設備工	1.000	式	3,216,000	3,216,000	1式当たり
S40006 真空ポンプ 水封式 D50 x 7.5kw x 200V	2.000	台	1,250,000	2,500,000	歩A・単A S単 147号
S40006 補水槽 SUS製 600L	1.000	基	716,000	716,000	歩A・単A S単 148号
合計				3,216,000	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・付帯設備工					
・天井クレーン工	1.000	式		20,603,000	
・天井クレーン工	1.000	式		17,000,000	
・天井クレーン工	1.000	式	17,000,000	17,000,000	1式当たり
S40006 天井走行クレーン 電動式ダブル軌形 7.5ton吊	1.000	基	17,000,000	17,000,000	歩A・単A S単 149号
合計				17,000,000	
・鋼製付属設備工(第1機場) 電波式水位計・配電盤架台	1.000	式		1,391,000	
・歩廊・階段手摺工(製作費)	1.000	式	1,196,000	1,196,000	1式当たり
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 250A~300A	267.000	kg	706	188,502	歩A・単A S単 112号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A~150A	51.000	kg	654	33,354	歩A・単A S単 113号
S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A~150A	12.000	kg	654	7,848	歩A・単A S単 113号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm	68.000	kg	639	43,452	歩A・単A S単 114号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	64.000	kg	444	28,416	歩A・単A S単 115号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	1,278.000	kg	110	140,580	歩A・単A S単 116号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 30mm×3mm	24.000	kg	117	2,808	歩A・単A S単 117号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm	85.000	kg	141	11,985	歩A・単A S単 118号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,	1.000	式	59,403	59,403	歩A・単A X単 3号
S40013 自在バンド 4BD-HC-23	3.000	個	1,155	3,465	歩A・単A S単 195号
S40013 自在バンド CABD-8	5.000	個	878	4,390	歩A・単A S単 196号
S40013 アンカボルト ホクソク SUS M16×100	24.000	本	906	21,744	歩A・単A S単 197号
S40013 アンカボルト ホクソク SUS M12×100	360.000	本	474	170,640	歩A・単A S単 198号
S40013 水位計加 PB 400×400 SUS-WP	3.000	個	34,450	103,350	歩A・単A S単 199号
X40003 鋼製付属設備製作工 架台,水位計・配電盤架台,1基	1.000	基	375,920	375,920	歩A・単A X単 6号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,	1.000	式	225,552	225,552	歩A・単A X単 14号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	150,368	150,368	歩A・単A X単 19号
合計				1,571,777	
計(1)(直接費対象分)				1,195,857	
計(2)(間接費対象分)				375,920	
・歩廊・階段手摺工(塗装費)	1.000	式	195,000	195,000	1式当たり
S40025 素地調整費(水門【積上】鋼製付属)工場 1種(製品)	57.000	m ²	2,691	153,387	歩A・単A S単 203号
K78021 ステンレス酸洗費 (材料・工数込み)	11.000	m ²	3,810	41,910	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	48,824	48,824	歩A・単A X単 20号
合計				244,121	
計(1)(直接費対象分)				195,297	
計(2)(間接費対象分)				48,824	
・鋼製付属設備工(第2機場) 屋外主変圧器盤架台	1.000	式		1,327,000	
・歩廊・階段手摺工(製作費)	1.000	式	880,000	880,000	1式当たり
S40001 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125~200mm	1,815.000	kg	108	196,020	歩A・単A S単 119号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	120.000	kg	109	13,080	歩A・単A S単 120号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	53.000	kg	120	6,360	歩A・単A S単 121号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	160.000	kg	141	22,560	歩A・単A S単 122号
S40001 縞鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm	35.000	kg	138	4,830	歩A・単A S単 123号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	89.000	kg	167	14,863	歩A・単A S単 124号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	131.000	kg	167	21,877	歩A・単A S単 124号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,	1.000	式	36,347	36,347	歩A・単A X単 4号
S40013 アンカボルト ホ-クアンカ- SUS M16×100	92.000	本	906	83,352	歩A・単A S単 197号
S40013 アンカボルト ホ-クアンカ- SUS M12×100	92.000	本	474	43,608	歩A・単A S単 198号
X40003 鋼製付属設備製作工 架台,屋外主変圧器盤架台,1基	1.000	基	436,880	436,880	歩A・単A X単 7号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,	1.000	式	262,128	262,128	歩A・単A X単 15号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	174,752	174,752	歩A・単A X単 21号
合 計				1,316,657	
計(1)(直接費対象分)				879,777	
計(2)(間接費対象分)				436,880	
・・・ 歩廊・階段手摺工(機器単体費)	1.000	式	240,000	240,000	1式当たり
S40006 床用グレーチング IB32×5×3	13.100	m ²	18,300	239,730	歩A・単A S単 150号
合 計				239,730	
・・・ 歩廊・階段手摺工(塗装費)	1.000	式	207,000	207,000	1式当たり
K78621 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	2,403.000	kg	86	206,658	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	51,665	51,665	歩A・単A X単 22号
合 計				258,323	
計(1)(直接費対象分)				206,658	
計(2)(間接費対象分)				51,665	
・・・ 鋼製付属設備工(固定式発電機室) 消音器架台・ビット蓋・盤架台	1.000	式		885,000	
・・・ 歩廊・階段手摺工(製作費)	1.000	式	593,000	593,000	1式当たり
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	16.000	kg	141	2,256	歩A・単A S単 122号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm	10.000	kg	141	1,410	歩A・単A S単 118号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm	122.000	kg	112	13,664	歩A・単A S単 125号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm	777.000	kg	109	84,693	歩A・単A S単 126号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	112.000	kg	110	12,320	歩A・単A S単 116号
S40001 一般構造用平鋼 SS400 FB-25×6	49.000	kg	107	5,243	歩A・単A S単 127号
S40001 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径9mm~11mm	4.000	kg	141	564	歩A・単A S単 128号
S40001 縞鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm	517.000	kg	138	71,346	歩A・単A S単 123号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,	1.000	式	24,894	24,894	歩A・単A X単 5号
S40013 アンカボルト ホ-クアンカ- SUS M12×100	36.000	本	474	17,064	歩A・単A S単 198号
S40013 アンカボルト セ-フィアンカ- M16×160 SUS	8.000	本	1,760	14,080	歩A・単A S単 200号
X40003 鋼製付属設備製作工 架台,消音器架台・ビット蓋・盤架台,1基	1.000	基	345,440	345,440	歩A・単A X単 8号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,	1.000	式	207,264	207,264	歩A・単A X単 16号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	138,176	138,176	歩A・単A X単 23号
合 計				938,414	
計(1)(直接費対象分)				592,974	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)				345,440	
・・・歩廊・階段手摺工(塗装費)	1.000	式	292,000	292,000	1式当たり
S40025 素地調整費(水門【積上】鋼製付属)工場1種(製品)	64.000	m ²	2,691	172,224	歩A・単A S単 203号
S40026 塗装費(水門設備)工場【積上】フタル酸樹脂系,青・緑系	50.000	m ²	2,405	120,250	歩A・単A S単 204号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,	1.000	式	73,119	73,119	歩A・単A X単 24号
合計				365,593	
計(1)(直接費対象分)				292,474	
計(2)(間接費対象分)				73,119	
・電気設備工 (第1排水機場)	1.000	式		235,349,000	
・・・引込設備工 (第1排水機場)	1.000	式		6,560,000	
・・・引込設備工	1.000	式	6,560,000	6,560,000	1式当たり
S40006 高圧受電盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	6,560,000	6,560,000	歩A・単A S単 151号
合計				6,560,000	
・・・受変電設備工 (第1排水機場)	1.000	式		123,860,000	
・・・高圧電気盤工	1.000	式	43,500,000	43,500,000	1式当たり
S40006 第2機場 電盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	5,920,000	5,920,000	歩A・単A S単 152号
S40006 主変圧器盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	24,700,000	24,700,000	歩A・単A S単 153号
S40006 運転切替盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	6,000,000	6,000,000	歩A・単A S単 154号
S40006 補機・照明変圧器盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	6,880,000	6,880,000	歩A・単A S単 155号
合計				43,500,000	
・・・低圧電気盤工 (第1排水機場)	1.000	式	80,360,000	80,360,000	1式当たり
S40006 4号ポンプ盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	12,200,000	12,200,000	歩A・単A S単 156号
S40006 5号ポンプ盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	12,200,000	12,200,000	歩A・単A S単 157号
S40006 6号ポンプ盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	7,020,000	7,020,000	歩A・単A S単 158号
S40006 7号ポンプ盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	7,020,000	7,020,000	歩A・単A S単 159号
S40006 インバ-タ盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	35,800,000	35,800,000	歩A・単A S単 160号
S40006 低圧補機盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	6,120,000	6,120,000	歩A・単A S単 161号
合計				80,360,000	
・・・制御盤工 (第1排水機場)	1.000	式		103,435,000	
・・・制御盤工 操作制御設備	1.000	式	80,600,000	80,600,000	1式当たり
S40006 高・中位部自動制御盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	15,800,000	15,800,000	歩A・単A S単 162号
S40006 監視操作卓 屋内閉鎖自立形	1.000	卓	50,300,000	50,300,000	歩A・単A S単 163号
S40006 補助継電器盤 屋内閉鎖自立形	1.000	式	9,020,000	9,020,000	歩A・単A S単 164号
S40006 主ポンプ機側操作盤 屋内閉鎖ポスト形	4.000	面	1,170,000	4,680,000	歩A・単A S単 165号
S40006 真空ポンプ機側操作盤 屋内閉鎖ポスト形	1.000	面	800,000	800,000	歩A・単A S単 166号
合計				80,600,000	
・・・制御盤工 監視制御設備	1.000	式	22,835,000	22,835,000	1式当たり

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 信号接続盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	2,430,000	2,430,000	歩A・単A S単 167号
S40006 機側伝送装置(1・2) 屋内閉鎖自立形	1.000	面	20,000,000	20,000,000	歩A・単A S単 168号
S40006 屋内監視カメラ D-Δ形	1.000	台	405,000	405,000	歩A・単A S単 169号
合 計				22,835,000	
・・計測設備工 (第1排水機場)	1.000	式		1,494,000	
・・・計測設備工(用排水機)	1.000	式	1,494,000	1,494,000	1式当たり
S40006 電波式水位計 ｽﾊﾞﾝ 6m	2.000	台	418,000	836,000	歩A・単A S単 170号
S40006 電波式水位計 ｽﾊﾞﾝ 2m	1.000	台	418,000	418,000	歩A・単A S単 171号
S40006 電極式水位計 5P	4.000	組	60,000	240,000	歩A・単A S単 172号
合 計				1,494,000	
・電気設備工 (第2排水機場)	1.000	式		76,630,000	
・引込設備工	1.000	式		7,560,000	
・・・引込設備工	1.000	式	7,560,000	7,560,000	1式当たり
S40006 引込受電盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	7,560,000	7,560,000	歩A・単A S単 173号
合 計				7,560,000	
・受変電設備工	1.000	式		49,070,000	
・・高圧電気盤工	1.000	式	44,590,000	44,590,000	1式当たり
S40006 変圧器一次盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	5,490,000	5,490,000	歩A・単A S単 174号
S40006 屋外主変圧器盤 屋外SUS製自立形	1.000	面	27,300,000	27,300,000	歩A・単A S単 175号
S40006 変圧器二次盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	7,380,000	7,380,000	歩A・単A S単 176号
S40006 コンデンサ盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	4,420,000	4,420,000	歩A・単A S単 177号
合 計				44,590,000	
・・低圧電気盤工	1.000	式		4,480,000	1式当たり
S40006 直流盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	4,480,000	4,480,000	歩A・単A S単 178号
合 計				4,480,000	
・制御盤工 (第2排水機場)	1.000	式		20,000,000	
・・制御盤工 監視制御設備	1.000	式	20,000,000	20,000,000	1式当たり
S40006 機側伝送装置(2・1) 屋内閉鎖自立形	1.000	面	20,000,000	20,000,000	歩A・単A S単 179号
合 計				20,000,000	
・電気設備工 (固定式発電設備)	1.000	式		206,960,000	
・機械設備工 - 固定式発電設備 -	1.000	式		173,760,000	
・・機械設備	1.000	式	173,760,000	173,760,000	1式当たり
S40006 固定式発電機 1000kVA x 420V x 50Hz	1.000	台	146,000,000	146,000,000	歩A・単A S単 180号
S40006 排風装置 防火ﾀﾞﾝﾊﾞ、排風用ﾀﾞｸ	1.000	組	3,000,000	3,000,000	歩A・単A S単 181号
S40006 屋外燃料貯油槽 鋼板製円筒形、4000L	1.000	基	2,480,000	2,480,000	歩A・単A S単 182号
S40006 燃料小出槽 鋼板製角形、940L	1.000	基	1,430,000	1,430,000	歩A・単A S単 183号
S40006 燃料移送ポンプ D20 x 15.7L/min x 200V	2.000	台	150,000	300,000	歩A・単A S単 184号

事業名 新川流域二期農業水利事業					
工事名 澁濁第1排水機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名: 澁濁第1排水機場ポンプ設備製作据付工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 燃料返油ポンプ D20×15.7L/min×200V	1.000	台	150,000	150,000	歩A・単A S単185号
S40006 給気ファン装置 440m3/min×2.2kW×200V	3.000	台	5,000,000	15,000,000	歩A・単A S単186号
S40006 排気ファン装置 60m3/min×0.4kW×200V	1.000	台	5,400,000	5,400,000	歩A・単A S単187号
合計				173,760,000	
・電気設備工 - 固定式発電設備 -	1.000	式		33,200,000	
・・・電気設備	1.000	式	33,200,000	33,200,000	1式当たり
S40006 固定式発電機盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	9,500,000	9,500,000	歩A・単A S単188号
S40006 発電機蓄電池盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	7,200,000	7,200,000	歩A・単A S単189号
S40006 補助動力制御盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	16,500,000	16,500,000	歩A・単A S単190号
合計				33,200,000	
・電気設備工 (付属品・予備品)	1.000	式		1,000,000	
・電気設備(付属品・予備品) (第1機場、第2機場、固定式発電設備)	1.000	式		1,000,000	
・・・電気設備(付属品・予備品) (第1機場、第2機場、固定式発電設備)	1.000	式	1,000,000	1,000,000	1式当たり
S40006 電気設備(付属品・予備品) 第1機場、第2機場、固定式発電設備	1.000	式	1,000,000	1,000,000	歩A・単A S単191号
合計				1,000,000	
・直接経費	1.000	式		7,630,000	
・・・直接経費	1.000	式		7,630,000	
・・・直接経費(木型費)	1.000	式	7,630,000	7,630,000	1式当たり
S40010 木型費(ポンプ) 横軸斜流,200超~255以下m3/min	4.000	台	1,907,500	7,630,000	歩A・単A S単194号
合計				7,630,000	

事業名 新川流域二期農業水利事業					
工事名 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				92,889,000	
・輸送費	1.000	式		4,353,000	
・ ・輸送費	1.000	式		4,353,000	
・ ・ ・輸送費(用排水機) ポンプ設備	1.000	式	3,554,000	3,554,000	1式当たり
S41002 輸送費(用排水機) 用排水ポンプ設備...固定機場	1.000	式	2,985,000	2,985,000	歩A・単A S単 205号
S41002 輸送費(鋼製付属) 鋼製付属設備...	1.000	式	147,000	147,000	歩A・単A S単 206号
S41020 輸送費(電気設備) - 第1機場(標準工数外) - 2.46ton,361km	1.000	式	168,000	168,000	歩A・単A S単 215号
S41020 輸送費(電気設備) - 第2機場 - 9.48ton,361km	1.000	式	254,000	254,000	歩A・単A S単 216号
合計				3,554,000	
・ ・ ・輸送費(用排水機) 固定式発電設備	1.000	式	799,000	799,000	1式当たり
S41020 輸送費(電気設備) - 固定式発電設備 - 16.2ton,361km	1.000	式	300,000	300,000	歩A・単A S単 217号
S41020 輸送費(電気設備) - 固定式発電設備(その他) - 4.971ton,361km	1.000	式	209,000	209,000	歩A・単A S単 218号
S41020 輸送費(電気設備) - 固定式発電設備(配電盤) - 3.5ton,361km	1.000	式	187,000	187,000	歩A・単A S単 219号
S41002 輸送費(鋼製付属設備) - 固定式発電機室 - 鋼製付属設備...	1.000	式	103,000	103,000	歩A・単A S単 207号
合計				799,000	
・用排水機据付工	1.000	式		84,440,000	
・ ・用排水機据付工 第1排水機場	1.000	式		41,150,000	
・ ・ ・用排水機据付工 第1排水機場	1.000	式	34,958,000	34,958,000	1式当たり
S41003 用排水ポンプ据付工 横軸軸流・斜流,200超~255以下m3/min	4.000	台	6,379,212	25,516,848	歩A・単A S単 208号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	22,898,131	22,898,131	歩A・単A X単 45号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	8,930,897	8,930,897	歩A・単A X単 33号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	1.000	式	510,337	510,337	歩A・単A X単 25号
合計				57,856,213	
計(1)(直接費対象分)				34,958,082	
計(2)(間接費対象分)				22,898,131	
・ ・ ・用排水機据付工(直接経費) 第1排水機場	1.000	式	646,000	646,000	1式当たり
S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流200A,交替制補正対象外	84.000	日	479	40,236	歩A・単A S単 93号
S16004 空気圧縮機(可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)) 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min	8.000	日	4,996	39,968	歩A・単A S単 97号
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA	21.000	日	9,909	208,089	歩A・単A S単 98号
S16004 ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り	6.000	日	54,600	327,600	歩A・単A S単 99号
X41005 雑器具損料	1.000	式	12,318	12,318	歩A・単A X単 39号
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,8.1,なし	37.000	m ²	471	17,427	歩A・単A S単 106号
合計				645,638	
・ ・ ・用排水機据付工(複合工) 第1排水機場	1.000	式	5,546,000	5,546,000	1式当たり
SA0311 人力打設(鉄筋) 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種	96.000	m ³	22,590	2,168,640	歩A・単A S単 389号
SA0311 人力打設(無筋) 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	21.100	m ³	19,610	413,771	歩A・単A S単 390号
SA0312 型枠工 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	221.000	m ²	8,076	1,784,796	歩A・単A S単 397号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),.10%未満	3.760	ton	169,536	637,455	歩A・単A S単 91号

事業名 新川流域二期農業水利事業					
工事名 鍍漕第1排水機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名: 鍍漕第1排水機場ポンプ設備製作据付工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116 差筋アカ-D16×750	28.000	本	292	8,176	歩A・単A S単 17号
S03019 モルタル仕上げ(労務のみ) モルタル,床,20mm	62.200	m ²	1,616	100,515	歩A・単A S単 85号
S03018 現場練合せ(労務のみ) 洗砂(細目),1:2	1.240	m ³	21,094	26,157	歩A・単A S単 83号
S03019 モルタル仕上げ(防水 労務のみ) 防水モルタル,床,30mm	13.600	m ²	1,734	23,582	歩A・単A S単 86号
S03018 現場練合せ(防水 労務のみ) 洗砂(荒目),1:3(防水剤あり)	0.410	m ³	23,200	9,512	歩A・単A S単 84号
T00001 モルタル充填(労務費のみ)	0.310	m ³	45,150	13,997	歩A・単A T単 1号
S03020 コンクリ-ト目荒し 床,t 3cm	131.000	m ²	2,747	359,857	歩A・単A S単 90号
合計				5,546,458	
・・固定式発電設備据付工 第1排水機場	1.000	式		9,732,000	
・・・固定式発電機据付	1.000	式	2,041,000	2,041,000	1式当たり
T00002 固定式発電機(発電機+原動機)据付工 1000kVA×420V	1.000	組	1,629,758	1,629,758	歩A・単A T単 2号
T00003 排気消音器 屋内円筒形	1.000	基	201,486	201,486	歩A・単A T単 3号
T00004 排風装置 防火ダクト、排風用フード	1.000	組	209,325	209,325	歩A・単A T単 4号
合計				2,040,569	
・・・燃料貯留設備据付	1.000	式	683,000	683,000	1式当たり
T00005 屋外燃料貯油槽 鋼板製円筒形、4000L	1.000	基	147,611	147,611	歩A・単A T単 5号
T00006 燃料小出槽 鋼板製角形、940L	1.000	基	99,007	99,007	歩A・単A T単 6号
T00007 燃料移送ポンプ D20×15.7L/min	2.000	台	145,559	291,118	歩A・単A T単 7号
T00008 燃料返油ポンプ D20×15.7L/min	1.000	台	145,559	145,559	歩A・単A T単 8号
合計				683,295	
・・・給排気設備据付	1.000	式	685,000	685,000	1式当たり
T00009 給気ファン装置 440m ³ /min×2.2kW	3.000	組	202,781	608,343	歩A・単A T単 9号
T00011 排気ファン装置(1組目) 60m ³ /min×0.4kW	1.000	組	76,713	76,713	歩A・単A T単 10号
合計				685,056	
・・・電気設備据付(固定式発電設備)	1.000	式	634,000	634,000	1式当たり
S42034 発電機盤据付工 屋内閉鎖自立形 900B×1200D×2350H,その他,その他	1.000	面	157,024	157,024	歩A・単A S単 227号
S42035 発電機盤調整工 屋内閉鎖自立形、900B×1200D×2350H,その他,その他	1.000	面	28,136	28,136	歩A・単A S単 251号
S42034 発電機蓄電池盤据付工 屋内閉鎖自立、800B×800D×2350H,その他,その他	1.000	面	272,807	272,807	歩A・単A S単 228号
S42035 発電機蓄電池盤調整工 屋内閉鎖自立形、800B×800D×2350H,その他,その他	1.000	面	46,893	46,893	歩A・単A S単 252号
S42034 補機動力制御盤据付工 屋内閉鎖自立形、800B×800D×2350H,その他,その他	1.000	面	128,930	128,930	歩A・単A S単 229号
合計				633,790	
・・・直接経費(固定式発電設備)	1.000	式	1,713,000	1,713,000	1式当たり
S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流200A,交替制補正対象外	60.000	日	479	28,740	歩A・単A S単 93号
S16004 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m ³ /min	6.000	日	4,996	29,976	歩A・単A S単 97号
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA	15.000	日	9,909	148,635	歩A・単A S単 98号
S16004 トラックレ-ン[油圧伸縮ジ-ブ型] トラックレ-ン(油圧伸縮ジ-ブ型),100ton吊り	4.000	日	211,000	844,000	歩A・単A S単 100号
S16004 ラフレ-ンレ-ン[油圧伸縮ジ-ブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンレ-ン(油圧伸縮ジ-ブ型),20ton吊り	3.000	日	48,400	145,200	歩A・単A S単 101号
T00034 機器搬入費 固定式発電機	16.200	ton	26,680	432,216	歩A・単A T単 14号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41005 雑器具損料					歩A・単A X単 40号
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去.9.1.なし	1.000	式	30,919	30,919	歩A・単A S単 107号
合計				1,712,966	
・・・消音器架台等(固定式発電設備)据付					1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 架台,消音器架台・ピット蓋,1基	1.000	式	185,000	185,000	歩A・単A X単 36号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	215,208	215,208	歩A・単A X単 48号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,	1.000	式	1,836	1,836	歩A・単A X単 28号
合計				400,689	
計(1)(直接費対象分)				185,481	
計(2)(間接費対象分)				215,208	
・・・配管設備(小配管・バルブ類)据付					1式当たり
Y00001 固定式発電設備 配管材	1.000	式	1,692,000	1,692,000	
S02116 配管用炭素鋼管(黒ねじ) SGP 20A,,	41.100	m	301	12,371	歩A・単A S単 18号
S02116 配管用炭素鋼管(黒ねじ) SGP 32A,,	0.850	m	555	472	歩A・単A S単 19号
S02116 付属材料費(1) 上記の170%,,	1.000	式	21,833	21,833	歩A・単A S単 20号
S02116 耐溝状腐食電鍍鋼管 SGP-MN 300A,,	5.800	m	9,818	56,944	歩A・単A S単 21号
S02116 付属材料費(2) 上記の135%,,	1.000	式	76,874	76,874	歩A・単A S単 22号
S02116 配管用ステン鋼管 SUS304TP Sch20 20A,,	0.700	m	1,070	749	歩A・単A S単 23号
S02116 配管用ステン鋼管 SUS304TP Sch20 32A,,	0.350	m	1,782	624	歩A・単A S単 24号
S02116 付属材料費(3) 上記の140%,,	1.000	式	1,922	1,922	歩A・単A S単 25号
S02116 耐溝状腐食電鍍鋼管 SGP-MN 300A,,	0.700	m	9,818	6,873	歩A・単A S単 21号
S02116 付属材料費(4) 上記の170%,,	1.000	式	11,684	11,684	歩A・単A S単 26号
S02116 配管用ステン鋼管 SUS304TP Sch20 20A,,	2.500	m	1,070	2,675	歩A・単A S単 23号
S02116 配管用ステン鋼管 SUS304TP Sch20 32A,,	9.500	m	1,782	16,929	歩A・単A S単 24号
S02116 配管用ステン鋼管 SUS304TP Sch20 50A,,	10.200	m	2,808	28,642	歩A・単A S単 27号
S02116 配管用ステン鋼管 SUS304TP Sch20 65A,,	24.750	m	3,588	88,803	歩A・単A S単 28号
S02116 付属材料費(5) 上記の140%,,	1.000	式	191,869	191,869	歩A・単A S単 29号
Y00001 固定式発電設備 バルブ類					
S02116 仕切弁 ねじ込み 20A BC 10k,,	9.000	個	2,870	25,830	歩A・単A S単 30号
S02116 仕切弁 ねじ込み 32A BC 10k,,	1.000	個	6,185	6,185	歩A・単A S単 31号
S02116 逆止弁 20A BC 10k,,	3.000	個	2,215	6,645	歩A・単A S単 32号
S02116 伸縮継手 20A 10k-FR SUS,,	6.000	個	2,750	16,500	歩A・単A S単 33号
S02116 伸縮継手 32A 10k-FR SUS,,	2.000	個	4,480	8,960	歩A・単A S単 34号
S02116 伸縮継手 50A 10k-FR SUS,,	2.000	個	5,910	11,820	歩A・単A S単 35号
S02116 伸縮継手 65A 10k-FR SUS,,	2.000	個	8,530	17,060	歩A・単A S単 36号
S02116 伸縮継手 300A 10k-FR SUS,,	2.000	個	107,000	214,000	歩A・単A S単 37号
S02116 ロック-ル保温材 300 x t50,,	5.810	m	4,880	28,353	歩A・単A S単 38号
S02116 複式ストレーナ 20A,,	1.000	個	74,800	74,800	歩A・単A S単 39号
Y00001 固定式発電設備 小配管・バルブ類 据付費					
S02115 配管工	34.250	人	22,260	762,405	歩A・単A S単 12号
合計				1,691,822	

事業名 新川流域二期農業水利事業					
工事名 鍍漕第1排水機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名: 鍍漕第1排水機場ポンプ設備製作据付工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 複合工 (固定式発電設備)	1.000	式	2,099,000	2,099,000	1式当たり
SA0311 人力打設(鉄筋) 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,一般養生,有リ,コンクリート各種	17.100	m3	22,590	386,289	歩A・単A S単 389号
SA0311 人力打設(無筋) 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,一般養生,無し,18-8-40(普通)) W/C65%	3.480	m3	19,610	68,243	歩A・単A S単 391号
SA0311 シダ-コ打設(無筋) 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,18-8-40(普通) W/C65%	25.300	m3	17,600	445,280	歩A・単A S単 392号
SA0312 型枠工 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	70.500	m ²	8,076	569,358	歩A・単A S単 397号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.683	ton	169,536	115,793	歩A・単A S単 91号
S03019 モルタル仕上げ(労務費のみ) モルタル,床,20mm	15.700	m ²	1,616	25,371	歩A・単A S単 87号
S02116 生モルタル(普通) ,配合 1:3,	0.310	m3	16,400	5,084	歩A・単A S単 40号
T00001 モルタル充填(労務費のみ)	1.250	m3	45,150	56,438	歩A・単A T単 1号
S03019 モルタル仕上げ(労務費のみ) モルタル,壁,20mm	0.400	m ²	3,389	1,356	歩A・単A S単 88号
S02116 生モルタル(普通) ,配合 1:2,	1.260	m3	19,800	24,948	歩A・単A S単 41号
S03019 防水モルタル仕上げ(労務のみ) モルタル,床,20mm	60.900	m ²	1,616	98,414	歩A・単A S単 89号
S02116 生モルタル(普通) ,配合 1:2,	1.220	m3	19,800	24,156	歩A・単A S単 41号
S03020 コンクリート目荒し 床,t 3cm	48.600	m ²	2,747	133,504	歩A・単A S単 90号
T00021 配管トラフ工 1種 500A L-2000	10.000	m	14,452	144,520	歩A・単A T単 11号
合 計				2,098,754	
・・・用排水機電気設備据付工 第1排水機場	1.000	式		2,473,000	
・・・電気設備据付(第1機場) - 標準据付工数 - 引込柱から高圧受電盤まで	1.000	式	1,901,000	1,901,000	1式当たり
S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工	1.000	式	1,545,390	1,545,390	歩A・単A S単 210号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	710,186	710,186	歩A・単A X単 49号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),	1.000	式	324,532	324,532	歩A・単A X単 34号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	1.000	式	30,908	30,908	歩A・単A X単 29号
合 計				2,611,016	
計(1)(直接費対象分)				1,900,830	
計(2)(間接費対象分)				710,186	
・・・電気設備据付(第1機場) - 標準工数範囲外 -	1.000	式	572,000	572,000	1式当たり
S42034 第2機場 き電盤 据付工 屋内閉鎖自立形 1000B x 2000D x 2350H,その他,その他	1.000	面	149,279	149,279	歩A・単A S単 230号
S42035 第2機場 き電盤 調整工 屋内閉鎖自立形、1000B x 2000D x 2350H,その他,その他	1.000	面	25,456	25,456	歩A・単A S単 253号
S42034 信号接続盤 据付工 屋内閉鎖自立形 700B x 800D x 2350H,その他,その他	1.000	面	178,962	178,962	歩A・単A S単 231号
S42034 機側伝送装置(1・2) 据付工 屋内閉鎖自立形 1200B x 800D x 2150H,その他,その他	1.000	面	151,190	151,190	歩A・単A S単 232号
T00031 監視カメラ 据付・調整工 屋内用 D-△形	1.000	台	67,358	67,358	歩A・単A T単 13号
合 計				572,245	
・・・用排水機電気設備据付工 第2排水機場	1.000	式		3,399,000	
・・・電気設備(受変電設備他)据付 (第2機場)	1.000	式	1,196,000	1,196,000	1式当たり
S42034 引込受電盤 据付工 屋内閉鎖自立形 800B x 2000D x 2350H,その他,その他	1.000	面	157,024	157,024	歩A・単A S単 233号
S42035 引込受電盤 調整工 屋内閉鎖自立形、800B x 2000D x 2350H,その他,その他	1.000	面	28,136	28,136	歩A・単A S単 254号
S42034 変圧器一次盤 据付工 屋内閉鎖自立形 800B x 2000D x 2350H,その他,その他	1.000	面	133,494	133,494	歩A・単A S単 234号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42035 変圧器一次盤 調整工 屋内閉鎖自立形、800B×2000D×2350H,その他,その他	1.000	面	12,393	12,393	歩A・単A S単 255号
S42034 屋外主変圧器盤 据付工 屋内閉鎖自立形 1800B×3500D×2650H,その他,その他	1.000	面	279,395	279,395	歩A・単A S単 235号
S42034 変圧器二次盤 据付工 屋内閉鎖自立形 800B×2000D×2350H,その他,その他	1.000	面	157,024	157,024	歩A・単A S単 236号
S42035 変圧器二次盤 調整工 屋内閉鎖自立形、800B×2000D×2350H,その他,その他	1.000	面	28,136	28,136	歩A・単A S単 256号
S42034 コンデンサ盤 据付工 屋内閉鎖自立形 800B×2000D×2350H,その他,その他	1.000	面	187,559	187,559	歩A・単A S単 237号
S42034 直流盤 据付工 屋内閉鎖自立形 600B×600D×1650H,その他,その他	1.000	面	61,841	61,841	歩A・単A S単 238号
S42034 機側伝送装置(2・1) 据付工 屋内閉鎖自立形 1200B×800D×2150H,その他,その他	1.000	面	151,190	151,190	歩A・単A S単 239号
合計				1,196,192	
・・・電気設備(受変電設備他)据付 直接経費 (第2機場)	1.000	式	314,000	314,000	1式当たり
S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流200A,交替制補正対象外	13.000	日	479	6,227	歩A・単A S単 93号
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(アイゼンエンジン駆動),8KVA	13.000	日	3,423	44,499	歩A・単A S単 102号
S16004 ヲフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)) ヲフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り	2.000	日	96,200	192,400	歩A・単A S単 103号
X41005 雑器具損料	1.000	式	4,863	4,863	歩A・単A X単 41号
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,12,1,なし	130.000	m ²	505	65,650	歩A・単A S単 108号
合計				313,639	
・・・電気設備(既設受変電設備他)撤去 (第2機場)	1.000	式	449,000	449,000	1式当たり
S42034 引込盤 撤去工 屋内閉鎖自立形 900B×2000D×2350H,その他,その他	1.000	面	59,546	59,546	歩A・単A S単 240号
S42034 受電盤 撤去工 屋内閉鎖自立形 700B×2000D×2350H,その他,その他	1.000	面	51,456	51,456	歩A・単A S単 241号
T00035 屋外主変圧器 撤去工 油入3000kVA	1.000	台	128,528	128,528	歩A・単A T単 15号
S42034 き電盤 撤去工 屋内閉鎖自立形 700B×2000D×2350H,その他,その他	1.000	面	59,546	59,546	歩A・単A S単 242号
S42034 コンデンサ盤 撤去工 屋内閉鎖自立形 800B×2000D×2350H,その他,その他	1.000	面	71,230	71,230	歩A・単A S単 243号
S42034 直流電源盤 撤去工 屋内閉鎖自立形 800B×1000D×2350H,その他,その他	1.000	面	79,094	79,094	歩A・単A S単 244号
合計				449,400	
・・・電気設備(既設受変電設備他)撤去 直接経費 (第2機場)	1.000	式	572,000	572,000	1式当たり
S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流200A,交替制補正対象外	11.000	日	479	5,269	歩A・単A S単 93号
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(アイゼンエンジン駆動),8KVA	11.000	日	3,423	37,653	歩A・単A S単 102号
S02112 ヲフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型) 吊上げ能力60ton	3.000	日	106,000	318,000	歩A・単A S単 5号
X41005 雑器具損料	1.000	式	7,140	7,140	歩A・単A X単 42号
S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,5,1,なし	149.000	m ²	446	66,454	歩A・単A S単 109号
T00036 撤去物(右岸11ton車)運搬	0.500	日	86,477	43,239	歩A・単A T単 16号
T00037 撤去物(右岸2ton車)運搬	1.000	日	55,671	55,671	歩A・単A T単 17号
S16004 ヲフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)) ヲフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジブ型),35ton吊り	0.500	日	77,500	38,750	歩A・単A S単 104号
合計				572,176	
・・・監視制御設備(既設機器)移設 (第2機場)	1.000	式	810,000	810,000	1式当たり
S42034 TM・TC子局装置盤移設(撤去)工 監視制御設備,その他,その他	1.000	面	90,714	90,714	歩A・単A S単 245号
S42034 TM・TC子局装置盤移設(据付)工 監視制御設備,その他,その他	1.000	面	151,190	151,190	歩A・単A S単 246号
S42034 VolP-GW装置盤移設(撤去)工 監視制御設備,その他,その他	1.000	面	90,714	90,714	歩A・単A S単 247号
S42034 VolP-GW装置盤移設(据付)工 監視制御設備,その他,その他	1.000	面	151,190	151,190	歩A・単A S単 248号
S42034 機側伝送装置(2・4)移設(撤去)工 監視制御設備,その他,その他	1.000	面	90,714	90,714	歩A・単A S単 249号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42034 機側伝送装置(2・4)移設(据付)工 監視制御設備,その他,その他	1.000	面	151,190	151,190	歩A・単A S単 250号
T00030 監視カメラ 撤去 屋内用 D-Δ形	1.000	台	16,931	16,931	歩A・単A T単 12号
T00031 監視カメラ 据付・調整工 屋内用 D-Δ形	1.000	台	67,358	67,358	歩A・単A T単 13号
合計				810,001	
・・・監視制御設備(既設機器)移設 直接経費 (第2機場)	1.000	式	58,000	58,000	1式当たり
S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流200A,交替制御補正対象外	10.000	日	479	4,790	歩A・単A S単 93号
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA	10.000	日	3,423	34,230	歩A・単A S単 102号
S16002 トラク[普通型] ,2.0t種,交替制御補正対象外	5.000	日	3,526	17,630	歩A・単A S単 96号
X41005 雑器具損料	1.000	式	1,133	1,133	歩A・単A X単 43号
合計				57,783	
・・・用排水機電気配線工 第1排水機場,第2排水機場	1.000	式		27,686,000	
・・・電気配線(ポンプ設備)工事(配線・配管) (第1・2機場)	1.000	式	10,145,000	10,145,000	1式当たり
Y00001 ポンプ設備 配線配管工事					
S42101 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	80.700	m	4,930	397,851	歩A・単A S単 276号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	5.000	m	4,570	22,850	歩A・単A S単 277号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	3.400	m	4,930	16,762	歩A・単A S単 276号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	11.100	m	4,570	50,727	歩A・単A S単 277号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	4.000	m	5,604	22,416	歩A・単A S単 278号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	1.000	m	4,930	4,930	歩A・単A S単 276号
T00051 端末処理工(屋内) 6kV CVT 60mm2	2.000	箇所	41,714	83,428	歩A・単A T単 18号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ビット,CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内	32.600	m	1,571	51,215	歩A・単A S単 285号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内	6.800	m	1,818	12,362	歩A・単A S単 286号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ビット,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内	186.900	m	1,131	211,384	歩A・単A S単 287号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内	16.100	m	1,737	27,966	歩A・単A S単 288号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	15.400	m	1,378	21,221	歩A・単A S単 289号
S42103 制御ケーブル配線工 ,ビット,CVVケーブル,20心,2mm2,屋外・屋内	34.000	m	2,602	88,468	歩A・単A S単 327号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV 1.25mm2-20C,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	148.400	m	1,403	208,205	歩A・単A S単 328号
S42103 制御ケーブル配線工 ,ビット,CVVケーブル,15心,2mm2,屋外・屋内	264.900	m	1,528	404,767	歩A・単A S単 329号
S42103 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケーブル,15心,2mm2,屋外・屋内	20.700	m	2,134	44,174	歩A・単A S単 330号
S42103 制御ケーブル配線工 ,管内,CVVケーブル,15心,2mm2,地中・屋外・屋内	19.800	m	1,775	35,145	歩A・単A S単 331号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV 1.25mm2-15C,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	127.200	m	1,303	165,742	歩A・単A S単 332号
S42103 制御ケーブル配線工 ,ビット,CVVケーブル,10心,2mm2,屋外・屋内	87.800	m	1,354	118,881	歩A・単A S単 333号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV 1.25mm2-10C,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	148.400	m	1,203	178,525	歩A・単A S単 334号
S42103 制御ケーブル配線工 ,ビット,CVVケーブル,6心,2mm2,屋外・屋内	124.500	m	1,216	151,392	歩A・単A S単 335号
S42103 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケーブル,6心,2mm2,屋外・屋内	11.500	m	1,822	20,953	歩A・単A S単 336号
S42103 制御ケーブル配線工 ,管内,CVVケーブル,6心,2mm2,地中・屋外・屋内	11.000	m	1,463	16,093	歩A・単A S単 337号
S42103 制御ケーブル配線工 ,ビット,CVVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内	184.800	m	1,176	217,325	歩A・単A S単 338号
S42103 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内	11.500	m	1,782	20,493	歩A・単A S単 339号
S42103 制御ケーブル配線工 ,管内,CVVケーブル,5心,2mm2,地中・屋外・屋内	11.000	m	1,423	15,653	歩A・単A S単 340号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV 1.25mm2-5C,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	63.600	m	1,100	69,960	歩A・単A S単 341号
S42103 制御ケーブル配線工 ,ビット,CVVケーブル,4心,2mm2,屋外・屋内	131.300	m	1,149	150,864	歩A・単A S単 342号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事		数量	単位	単価	金額	備考
名称(規格)						
S42103	制御ケーブル配線工 、ラック・ダクト内、CVVケーブル、4心、2mm2、屋外・屋内	11.500	m	1,755	20,183	歩A・単A S単 343号
S42103	制御ケーブル配線工 、管内、CVVケーブル、4心、2mm2、地中・屋外・屋内	11.000	m	1,396	15,356	歩A・単A S単 344号
S42103	制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、3心、2mm2、屋外・屋内	19.800	m	1,109	21,958	歩A・単A S単 345号
S42103	制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、2心、2mm2、屋外・屋内	89.300	m	1,076	96,087	歩A・単A S単 346号
S42103	制御ケーブル配線工 CVV 1.25mm2-2C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内	84.800	m	460	39,008	歩A・単A S単 347号
S42103	制御ケーブル配線工 、ビット、CVV-ケーブル、2心、2mm2、屋外・屋内	234.700	m	1,151	270,140	歩A・単A S単 348号
S42103	制御ケーブル配線工 、ラック・ダクト内、CVV-ケーブル、2心、2mm2、屋外・屋内	16.100	m	1,757	28,288	歩A・単A S単 349号
S42103	制御ケーブル配線工 、管内、CVV-ケーブル、2心、2mm2、地中・屋外・屋内	15.400	m	1,398	21,529	歩A・単A S単 350号
S42103	制御ケーブル配線工 CVV-S 1.25mm2-2C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内	84.800	m	523	44,350	歩A・単A S単 351号
S42104	通信ケーブル配線工 KPEV-S 1.25mm2-5P、ビット、その他、-mm、-、屋外・屋内	84.800	m	1,395	118,296	歩A・単A S単 358号
S42104	通信ケーブル配線工 LANケーブル 5e-8P、ビット、その他、-mm、-、屋外・屋内	36.300	m	501	18,186	歩A・単A S単 359号
S42104	通信ケーブル配線工 LANケーブル 5e-8P、ラック・ダクト内、その他、-mm、-、屋外・屋内	6.900	m	749	5,168	歩A・単A S単 360号
S42104	通信ケーブル配線工 LANケーブル 5e-8P、管内、その他、-mm、-、地中・屋外・屋内	20.600	m	614	12,648	歩A・単A S単 361号
S42121	光ケーブル配線工 管内、11mm以下、地中、SM-4C	322.800	m	247	79,732	歩A・単A S単 370号
S42121	光ケーブル配線工 ビット、11mm以下、屋外・屋内、SM-4C	20.000	m	315	6,300	歩A・単A S単 371号
S42121	光ケーブル配線工 管内、11mm以下、屋外・屋内、SM-4C	13.600	m	404	5,494	歩A・単A S単 372号
S42121	光ケーブル配線工 ビット、11mm以下、屋外・屋内、SM-4C	183.400	m	315	57,771	歩A・単A S単 371号
S42121	光ケーブル配線工 ラック、11mm以下、屋外・屋内、SM-4C	6.800	m	517	3,516	歩A・単A S単 373号
S42121	光ケーブル配線工 管内、11mm以下、屋外・屋内、SM-4C	17.800	m	404	7,191	歩A・単A S単 372号
S42123	光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端、成端、5テープ(心)以下、...	8.000	箇所	27,475	219,800	歩A・単A S単 378号
S42123	光ケーブル接続工 光ケーブル伝送損失試験、...、20心以下	8.000	方向	15,700	125,600	歩A・単A S単 379号
S42123	光ケーブル接続工 光ケーブル接続損失試験、...、20心以下	4.000	対向	21,867	87,468	歩A・単A S単 380号
S42120	光ケーブル SM-4C	564.400	m	441	248,900	歩A・単A S単 368号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、IV、600V、-、8mm2、屋外・屋内	3.000	m	516	1,548	歩A・単A S単 290号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内、IV、600V、-、8mm2、地中・屋外・屋内	6.800	m	629	4,277	歩A・単A S単 291号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、IV、600V、-、3.5mm2、屋外・屋内	15.000	m	267	4,005	歩A・単A S単 292号
S42100	電線管敷設工 、厚鋼電線管、36、屋外・屋内(露出)	5.000	m	4,457	22,285	歩A・単A S単 258号
S42100	電線管敷設工 、厚鋼電線管、36、屋外・屋内(埋込)	3.400	m	4,075	13,855	歩A・単A S単 259号
S42100	電線管敷設工 、厚鋼電線管、22、屋外・屋内(露出)	12.800	m	2,608	33,382	歩A・単A S単 260号
S02116	厚鋼電線管 附属品 ノーマル G36、	2.000	個	590	1,180	歩A・単A S単 48号
S02116	厚鋼電線管 附属品 ノーマル G22、	3.000	個	240	720	歩A・単A S単 49号
S42100	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、125、地中(構内)	238.200	m	2,190	521,658	歩A・単A S単 261号
S42100	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、100、地中(構内)	80.400	m	1,976	158,870	歩A・単A S単 262号
S42100	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、65、地中(構内)	119.100	m	1,248	148,637	歩A・単A S単 263号
S42100	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、50、地中(構内)	410.000	m	870	356,700	歩A・単A S単 264号
S42100	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、40、地中(構内)	160.600	m	825	132,495	歩A・単A S単 265号
S42100	電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、30、地中(構内)	213.500	m	804	171,654	歩A・単A S単 266号
S02116	波付硬質合成樹脂管 附属品 ^ノーマル FEP125用、	20.000	個	980	19,600	歩A・単A S単 50号
S02116	波付硬質合成樹脂管 附属品 ^ノーマル FEP100用、	8.000	個	726	5,808	歩A・単A S単 51号
S02116	波付硬質合成樹脂管 附属品 ^ノーマル FEP65用、	10.000	個	482	4,820	歩A・単A S単 52号
S02116	波付硬質合成樹脂管 附属品 ^ノーマル FEP 50用、	38.000	個	438	16,644	歩A・単A S単 53号
S02116	波付硬質合成樹脂管 附属品 ^ノーマル FEP 40用、	16.000	個	432	6,912	歩A・単A S単 54号
S02116	波付硬質合成樹脂管 附属品 ^ノーマル FEP 30用、	22.000	個	411	9,042	歩A・単A S単 55号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00052 埋設標示柱設置工 コンクリート製	24.000	箇所	6,844	164,256	歩A・単A T単 19号
T00053 埋設シート布設工 W150×2	180.500	m	210	37,905	歩A・単A T単 20号
T00054 ハンドホ-ル設置工 - 基礎工含 - 900×H900	3.000	箇所	119,973	359,919	歩A・単A T単 21号
T00055 ハンドホ-ル設置工 - 基礎工含 - 1000×H1200	3.000	箇所	164,249	492,747	歩A・単A T単 22号
S42028 接地設置工 ,A種接地,土工有	1.000	極	79,370	79,370	歩A・単A S単 222号
S42028 接地設置工 ,B種接地,土工有	1.000	極	79,370	79,370	歩A・単A S単 223号
S42028 接地設置工 ,B種接地,土工無	5.000	極	39,470	197,350	歩A・単A S単 224号
S42028 接地設置工 ,D種接地,土工有	2.000	極	13,791	27,582	歩A・単A S単 225号
S02116 接地銅棒 リ-ド端子 10 8mm2×L500, ,	2.000	本	265	530	歩A・単A S単 58号
T00052 埋設標示柱設置工 コンクリート製	9.000	箇所	6,844	61,596	歩A・単A T単 19号
S02116 埋設標示板 140×90 t1.0 黄銅製, ,	7.000	枚	890	6,230	歩A・単A S単 59号
T00056 接地端子箱設置工 第1機場	1.000	箇所	514,482	514,482	歩A・単A T単 23号
T00057 接地端子箱設置工 引込柱	1.000	箇所	216,618	216,618	歩A・単A T単 24号
S42109 水位計避雷器箱取付工 SUS製 200×300,その他,その他	3.000	個	107,865	323,595	歩A・単A S単 363号
S42017 ケーブルラック布設工(直線) AL W800×H100 L-3.0m,その他,天井吊下	6.300	m	21,822	137,479	歩A・単A S単 220号
S02116 ケ-ブ ラック L分岐 AL W800×H100, ,	2.000	個	12,300	24,600	歩A・単A S単 62号
S02116 防火区画貫通措置材 800×200, ,	1.000	組	21,300	21,300	歩A・単A S単 63号
T00059 ケ-ブ ラック(屋外)設置工 第1機場	1.000	式	506,139	506,139	歩A・単A T単 26号
T00060 ケ-ブ ラック(屋内)設置工 第1機場	1.000	式	824,904	824,904	歩A・単A T単 27号
T00061 電波式水位計 基礎工 B600×W600×H600	2.000	箇所	25,880	51,760	歩A・単A T単 28号
合 計				10,144,545	
・・・電気配線(ポンプ設備)工事(土工) (第1・2機場)	1.000	式	926,000	926,000	1式当たり
SA0101 機械土工 土砂,上記以外(小規模),-, -, -,標準, -, -, -	186.000	m3	1,122	208,692	歩A・単A S単 382号
S01041 購入土埋戻し 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	66.000	m3	1,876	123,816	歩A・単A S単 1号
S02116 山砂 ,埋戻し用,	66.000	m3	1,500	99,000	歩A・単A S単 67号
SA0121 山砂運搬 小規模,片ヶ峠山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1 3.0km以下	66.000	m3	3,046	201,036	歩A・単A S単 384号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	109.000	m3	2,216	241,544	歩A・単A S単 2号
SA0121 残土処理 小規模,片ヶ峠山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0 .2km以下	77.000	m3	676.8	52,114	歩A・単A S単 385号
合 計				926,202	
・・・電気配線(ゲ-ト設備)工事(配線・配管) (第1機場)	1.000	式	1,735,000	1,735,000	1式当たり
Y00001 ゲ-ト設備 配線配管工事					
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケーブル,600V,3心,8mm2,地中・屋外・屋内	194.300	m	1,604	311,657	歩A・単A S単 293号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ビット,CVケーブル,600V,3心,8mm2,屋外・屋内	13.000	m	1,357	17,641	歩A・単A S単 294号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケーブル,600V,3心,8mm2,地中・屋外・屋内	25.000	m	1,604	40,100	歩A・単A S単 293号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ビット,CVケーブル,600V,3心,8mm2,屋外・屋内	43.200	m	1,357	58,622	歩A・単A S単 294号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,8mm2,屋外・屋内	8.000	m	1,963	15,704	歩A・単A S単 295号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケーブル,600V,3心,8mm2,地中・屋外・屋内	2.000	m	1,604	3,208	歩A・単A S単 293号
S42103 制御ケーブル配線工 ,管 内,CVVケーブル,10心,2mm2,地中・屋外・屋内	388.600	m	1,601	622,149	歩A・単A S単 352号
S42103 制御ケーブル配線工 ,ビット,CVVケーブル,10心,2mm2,屋外・屋内	26.000	m	1,354	35,204	歩A・単A S単 333号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42103 制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	50.000	m	1,601	80,050	歩A・単A S単 352号
S42103 制御ケーブル配線工 ビット, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内	22.800	m	1,354	30,871	歩A・単A S単 333号
S42103 制御ケーブル配線工 ラック・ダクト内, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内	6.800	m	1,960	13,328	歩A・単A S単 353号
S42103 制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	12.800	m	1,601	20,493	歩A・単A S単 352号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	194.300	m	321	62,370	歩A・単A S単 296号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット, IV, 600V, -, 3.5mm2, 屋外・屋内	13.000	m	267	3,471	歩A・単A S単 292号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	18.200	m	321	5,842	歩A・単A S単 296号
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管, 54, 屋外・屋内(露出)	18.200	m	6,676	121,503	歩A・単A S単 267号
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管, 36, 屋外・屋内(露出)	18.200	m	4,457	81,117	歩A・単A S単 258号
S02116 厚鋼電線管 附属品 ノマルバンド G54,,	1.000	個	1,310	1,310	歩A・単A S単 68号
S02116 厚鋼電線管 附属品 ノマルバンド G36,,	1.000	個	590	590	歩A・単A S単 48号
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, 50, 地中(構内)	33.100	m	870	28,797	歩A・単A S単 264号
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, 40, 地中(構内)	33.100	m	825	27,308	歩A・単A S単 265号
S02116 波付硬質合成樹脂管 附属品 ベックス FEP 50用,,	2.000	個	438	876	歩A・単A S単 53号
S02116 波付硬質合成樹脂管 附属品 ベックス FEP 40用,,	2.000	個	432	864	歩A・単A S単 54号
S42109 プルボックス取付工 300 x 300 SUS-WP, その他, その他	4.000	個	29,562	118,248	歩A・単A S単 364号
T00052 埋設標示柱設置工 コンクリート製	4.000	箇所	6,844	27,376	歩A・単A T単 19号
T00053 埋設シート布設工 W150 x 2	32.200	m	210	6,762	歩A・単A T単 20号
合計				1,735,461	
・・・電気配線(ゲート設備)工事(土工) (第1機場)	1.000	式	63,000	63,000	1式当たり
SA0101 機械土工 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	13.000	m3	1,122	14,586	歩A・単A S単 382号
S01041 購入土埋戻し 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()	4.000	m3	1,876	7,504	歩A・単A S単 1号
S02116 山砂 埋戻し用,	4.000	m3	1,500	6,000	歩A・単A S単 67号
SA0121 山砂運搬 小規模, 山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1 3.0km以下	4.000	m3	3,046	12,184	歩A・単A S単 384号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()	9.000	m3	2,216	19,944	歩A・単A S単 2号
SA0121 残土処理 小規模, 山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .2km以下	4.000	m3	676.8	2,707	歩A・単A S単 385号
合計				62,925	
・・・電気配線(除塵設備)工事(配線・配管) (第1機場)	1.000	式	127,000	127,000	1式当たり
Y00001 除塵機設備 配線配管工事					
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 38mm2, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	26.300	m	2,968	78,058	歩A・単A S単 297号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 38mm2, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	2.300	m	4,002	9,205	歩A・単A S単 298号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 38mm2, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	2.200	m	3,328	7,322	歩A・単A S単 299号
S42103 制御ケーブル配線工 ビット, CVVケーブル, 15心, 2mm2, 屋外・屋内	13.400	m	1,528	20,475	歩A・単A S単 329号
S42103 制御ケーブル配線工 ビット, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 屋外・屋内	6.700	m	1,109	7,430	歩A・単A S単 345号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット, IV, 600V, -, 14mm2, 屋外・屋内	4.700	m	600	2,820	歩A・単A S単 300号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, IV, 600V, -, 14mm2, 地中・屋外・屋内	2.200	m	713	1,569	歩A・単A S単 301号
合計				126,879	
・・・電気配線(屋外照明設備)工事(配線・配管) (第1機場)	1.000	式	3,660,000	3,660,000	1式当たり

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
Y0001 屋外照明設備 配線配管工事						
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	213.600	m	1,378	294,341	歩A・単A S単 289号	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内	11.000	m	1,131	12,441	歩A・単A S単 287号	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	80.300	m	1,378	110,653	歩A・単A S単 289号	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内	12.200	m	1,131	13,798	歩A・単A S単 287号	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内	8.000	m	1,737	13,896	歩A・単A S単 288号	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	12.800	m	1,378	17,638	歩A・単A S単 289号	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	213.600	m	321	68,566	歩A・単A S単 296号	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット, IV, 600V, -, 3.5mm2, 屋外・屋内	11.000	m	267	2,937	歩A・単A S単 292号	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	76.900	m	321	24,685	歩A・単A S単 296号	
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管, 36, 屋外・屋内(露出)	14.000	m	4,457	62,398	歩A・単A S単 258号	
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管, 36, 屋外・屋内(露出)	2.000	m	4,457	8,914	歩A・単A S単 258号	
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管, 36, 屋外・屋内(埋込)	3.400	m	4,075	13,855	歩A・単A S単 259号	
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管, 22, 屋外・屋内(露出)	35.500	m	2,608	92,584	歩A・単A S単 260号	
S02116 厚鋼電線管 附属品 ノーマル型 G36, ,	1.000	個	590	590	歩A・単A S単 48号	
S02116 厚鋼電線管 附属品 ノーマル型 G22, ,	4.000	個	240	960	歩A・単A S単 49号	
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, 40, 地 中 (構内)	19.000	m	825	15,675	歩A・単A S単 265号	
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, 30, 地 中 (構内)	52.400	m	804	42,130	歩A・単A S単 266号	
S02116 波付硬質合成樹脂管 附属品 ベークラス FEP 40用, ,	3.000	個	432	1,296	歩A・単A S単 54号	
S02116 波付硬質合成樹脂管 附属品 ベークラス FEP 30用, ,	5.000	個	411	2,055	歩A・単A S単 55号	
S42109 プルボックス取付工 200×150 SUS-WP, その他, その他	6.000	個	13,777	82,662	歩A・単A S単 365号	
T00052 埋設標示柱設置工 コンクリート製	8.000	箇所	6,844	54,752	歩A・単A T単 19号	
T00053 埋設シート布設工 W150×2	35.000	m	210	7,350	歩A・単A T単 20号	
T00054 フンドール設置工 - 基礎工含 - 900×H900	1.000	箇所	119,973	119,973	歩A・単A T単 21号	
T00058 マグネット取付工 屋内鋼板製壁掛形 B550×D180×H700	1.000	箇所	621,446	621,446	歩A・単A T単 25号	
T00062 投光器2灯用設置工(除塵機) LED灯 150W相当	2.000	箇所	548,930	1,097,860	歩A・単A T単 29号	
T00063 角形投光器1灯用設置工(吐水槽) LED灯 98.3W相当	2.000	箇所	181,930	363,860	歩A・単A T単 30号	
T00064 照明基礎工(土工含む) 500×H900	2.000	箇所	24,187	48,374	歩A・単A T単 31号	
T00065 角形投光器1灯用設置工(ゲート) LED灯 98.3W相当	1.000	箇所	463,930	463,930	歩A・単A T単 32号	
合 計				3,659,619		
・・・電気配線(屋外照明設備)工事(土工) (第1機場)	1.000	式	78,000	78,000	1式当たり	
SA0101 機械土工 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 標準, -, -, -	18.000	m3	1,122	20,196	歩A・単A S単 382号	
S01041 購入土埋戻し 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()	4.000	m3	1,876	7,504	歩A・単A S単 1号	
S02116 山砂 埋戻し用,	4.000	m3	1,500	6,000	歩A・単A S単 67号	
SA0121 山砂運搬 小規模, 片割山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1 3.0km以下	4.000	m3	3,046	12,184	歩A・単A S単 384号	
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()	13.000	m3	2,216	28,808	歩A・単A S単 2号	
SA0121 残土処理 小規模, 片割山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .2km以下	5.000	m3	676.8	3,384	歩A・単A S単 385号	
合 計				78,076		
・・・電気配線(固定式発電設備)工事(配線・配管) (第1機場)	1.000	式	7,777,000	7,777,000	1式当たり	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鍮湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鍮湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001 固定式発電設備 配線配管工事					
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 400mm2, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	22.000	m	23,177	509,894	歩A・単A S単 302号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 325mm2, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	238.800	m	15,122	3,611,134	歩A・単A S単 303号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 325mm2, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	12.000	m	13,773	165,276	歩A・単A S単 304号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 325mm2, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	6.800	m	15,122	102,830	歩A・単A S単 303号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 325mm2, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	15.200	m	13,773	209,350	歩A・単A S単 304号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 325mm2, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	8.000	m	16,919	135,352	歩A・単A S単 305号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 325mm2, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	2.000	m	15,122	30,244	歩A・単A S単 303号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 60mm2, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	119.400	m	3,889	464,347	歩A・単A S単 306号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 60mm2, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	6.000	m	3,529	21,174	歩A・単A S単 307号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 60mm2, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	3.400	m	3,889	13,223	歩A・単A S単 306号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 60mm2, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	26.800	m	3,529	94,577	歩A・単A S単 307号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 60mm2, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	4.000	m	4,563	18,252	歩A・単A S単 308号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 60mm2, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	1.000	m	3,889	3,889	歩A・単A S単 306号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 22mm2, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	119.400	m	2,908	347,215	歩A・単A S単 309号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 22mm2, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	6.000	m	2,548	15,288	歩A・単A S単 310号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 22mm2, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	3.400	m	2,908	9,887	歩A・単A S単 309号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 22mm2, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	30.600	m	2,548	77,969	歩A・単A S単 310号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 22mm2, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	4.000	m	3,582	14,328	歩A・単A S単 311号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 22mm2, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内	1.000	m	2,908	2,908	歩A・単A S単 309号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 , ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 屋外・屋内	11.000	m	1,357	14,927	歩A・単A S単 294号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 , ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内	27.800	m	1,180	32,804	歩A・単A S単 312号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 , 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	35.700	m	1,427	50,944	歩A・単A S単 313号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 , ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 2mm2, 屋外・屋内	40.800	m	1,118	45,614	歩A・単A S単 314号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 , 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	33.300	m	1,365	45,455	歩A・単A S単 315号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 , ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内	35.700	m	1,131	40,377	歩A・単A S単 287号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 , 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	3.500	m	1,334	4,669	歩A・単A S単 316号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 , ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	1.000	m	1,087	1,087	歩A・単A S単 317号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 , 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	1.500	m	1,334	2,001	歩A・単A S単 316号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 , ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	5.800	m	1,087	6,305	歩A・単A S単 317号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV 60mm2-1C, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内	22.000	m	1,525	33,550	歩A・単A S単 318号
S42103 制御ケーブル配線工 , ビット, CVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内	4.700	m	2,602	12,229	歩A・単A S単 327号
S42103 制御ケーブル配線工 , ビット, CVケーブル, 15心, 2mm2, 屋外・屋内	11.900	m	1,528	18,183	歩A・単A S単 329号
S42103 制御ケーブル配線工 , ビット, CVケーブル, 7心, 2mm2, 屋外・屋内	22.800	m	1,248	28,454	歩A・単A S単 354号
S42103 制御ケーブル配線工 , 管内, CVケーブル, 7心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	33.400	m	1,495	49,933	歩A・単A S単 355号
S42103 制御ケーブル配線工 , 管内, CVケーブル, 5心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	3.500	m	1,423	4,981	歩A・単A S単 340号
S42103 制御ケーブル配線工 , ビット, CVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内	1.000	m	1,176	1,176	歩A・単A S単 338号
S42103 制御ケーブル配線工 , 管内, CVケーブル, 5心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	1.500	m	1,423	2,135	歩A・単A S単 340号
S42103 制御ケーブル配線工 , ビット, CVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内	12.900	m	1,176	15,170	歩A・単A S単 338号
S42103 制御ケーブル配線工 , 管内, CVケーブル, 5心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	4.800	m	1,423	6,830	歩A・単A S単 340号
S42103 制御ケーブル配線工 , ビット, CVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	35.700	m	1,076	38,413	歩A・単A S単 346号
S42103 制御ケーブル配線工 , ビット, CVケーブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内	4.700	m	1,473	6,923	歩A・単A S単 356号
S42103 制御ケーブル配線工 , 管内, CVケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	25.400	m	1,434	36,424	歩A・単A S単 357号

事業名 新川流域二期農業水利事業					
工事名 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42121 光ケーブル配線工 管内,11mm以下,地中,SM-2C	119.400	m	247	29,492	歩A・単A S単 374号
S42121 光ケーブル配線工 ビット,11mm以下,屋外・屋内,SM-2C	6.000	m	315	1,890	歩A・単A S単 375号
S42121 光ケーブル配線工 管内,11mm以下,屋外・屋内,SM-2C	3.400	m	404	1,374	歩A・単A S単 376号
S42121 光ケーブル配線工 ビット,11mm以下,屋外・屋内,SM-2C	26.800	m	315	8,442	歩A・単A S単 375号
S42121 光ケーブル配線工 ラック,11mm以下,屋外・屋内,SM-2C	4.000	m	517	2,068	歩A・単A S単 377号
S42121 光ケーブル配線工 管内,11mm以下,屋外・屋内,SM-2C	1.000	m	404	404	歩A・単A S単 376号
S42123 光ケーブル接続工 光ケーブル伝送損失試験,,,,,20心以下	1.000	方向	15,700	15,700	歩A・単A S単 379号
S42123 光ケーブル接続工 光ケーブル接続損失試験,,,,,20心以下	1.000	対向	21,867	21,867	歩A・単A S単 380号
S42120 光ケーブル SM-2C	160.600	m	314	50,428	歩A・単A S単 369号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,IV,600V,-,100mm2,地中・屋外・屋内	1.500	m	2,551	3,827	歩A・単A S単 319号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,IV,600V,-,100mm2,屋外・屋内	1.000	m	2,304	2,304	歩A・単A S単 320号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,IV,600V,-,100mm2,屋外・屋内	15.200	m	2,304	35,021	歩A・単A S単 320号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,IV,600V,-,100mm2,地中・屋外・屋内	3.700	m	2,551	9,439	歩A・単A S単 319号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,IV,600V,-,38mm2,地中・屋外・屋内	4.500	m	1,736	7,812	歩A・単A S単 321号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,IV,600V,-,38mm2,屋外・屋内	1.000	m	1,489	1,489	歩A・単A S単 322号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,IV,600V,-,38mm2,屋外・屋内	5.800	m	1,489	8,636	歩A・単A S単 322号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,IV,600V,-,38mm2,地中・屋外・屋内	3.600	m	1,736	6,250	歩A・単A S単 321号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,IV,600V,-,14mm2,地中・屋外・屋内	36.000	m	713	25,668	歩A・単A S単 301号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,IV,600V,-,14mm2,屋外・屋内	2.000	m	600	1,200	歩A・単A S単 300号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,IV,600V,-,14mm2,屋外・屋内	10.100	m	600	6,060	歩A・単A S単 300号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,IV,600V,-,14mm2,地中・屋外・屋内	3.600	m	713	2,567	歩A・単A S単 301号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,IV,600V,-,5.5mm2,屋外・屋内	11.000	m	295	3,245	歩A・単A S単 323号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内	38.600	m	321	12,391	歩A・単A S単 296号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,IV,600V,-,2mm2,地中・屋外・屋内	3.500	m	301	1,054	歩A・単A S単 324号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,IV,600V,-,2mm2,地中・屋外・屋内	1.500	m	301	452	歩A・単A S単 324号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,IV,600V,-,2mm2,地中・屋外・屋内	33.300	m	301	10,023	歩A・単A S単 324号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,42,屋外・屋内(埋込)	1.500	m	5,794	8,691	歩A・単A S単 268号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,28,屋外・屋内(露出)	27.500	m	4,319	118,773	歩A・単A S単 269号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,28,屋外・屋内(埋込)	41.600	m	3,937	163,779	歩A・単A S単 270号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,22,屋外・屋内(露出)	24.400	m	2,608	63,635	歩A・単A S単 260号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,22,屋外・屋内(露出)	23.600	m	2,608	61,549	歩A・単A S単 260号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,22,屋外・屋内(埋込)	12.500	m	2,383	29,788	歩A・単A S単 271号
S42100 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,54,屋外・屋内(露出)	3.600	m	3,817	13,741	歩A・単A S単 272号
S02116 厚鋼電線管 附属品 ノーマル G28,,	7.000	個	351	2,457	歩A・単A S単 73号
S02116 厚鋼電線管 附属品 ノーマル G22,,	12.000	個	240	2,880	歩A・単A S単 49号
S42100 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,24,屋外・屋内(露出)	2.500	m	550	1,375	歩A・単A S単 273号
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,50,地中(構内)	4.300	m	870	3,741	歩A・単A S単 264号
S02116 波付硬質合成樹脂管 附属品 異種管接続材 FEP50,,	1.000	組	3,895	3,895	歩A・単A S単 74号
S02116 波付硬質合成樹脂管 附属品 ^\`R`R` FEP 50用,,	1.000	個	438	438	歩A・単A S単 53号
T00052 埋設標示柱設置工 ヱック-ト製	3.000	箇所	6,844	20,532	歩A・単A T単 19号
T00053 埋設シ-ト布設置工 W150×2	3.700	m	210	777	歩A・単A T単 20号
T00055 ルドホ-ル設置工 - 基礎工合 - 1000×H1200	1.000	箇所	164,249	164,249	歩A・単A T単 22号
S42028 接地設置工 ,B種接地,土工有	1.000	極	79,370	79,370	歩A・単A S単 223号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鍮湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鍮湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42028 接地設置工 C種接地,土工有	1.000	極	79,370	79,370	歩A・単A S単 226号
S42028 接地設置工 D種接地,土工有	2.000	極	13,791	27,582	歩A・単A S単 225号
S02116 接地銅棒 リード端子 10.8mm2×L500,.	2.000	本	265	530	歩A・単A S単 58号
T00052 埋設標示柱設置工 コンクリート製	4.000	箇所	6,844	27,376	歩A・単A T単 19号
S02116 埋設標示板 140×90 t1.0 黄銅製,.	2.000	枚	890	1,780	歩A・単A S単 59号
T00066 接地端子箱設置工 固定式発電機室	1.000	箇所	280,887	280,887	歩A・単A T単 33号
S02116 埋込引掛接地コンセント 30A/250V 3P 30A,.	4.000	個	1,240	4,960	歩A・単A S単 76号
合計				7,776,979	
・・・電気配線(固定式発電設備)工事(土工) (第1機場)	1.000	式	53,000	53,000	1式当たり
SA0101 機械土工 土砂,上記以外(小規模),.-.-,標準,.-.-	12.000	m3	1,122	13,464	歩A・単A S単 382号
S01041 購入土埋戻し 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	3.000	m3	1,876	5,628	歩A・単A S単 1号
S02116 山砂 埋戻し用,	3.000	m3	1,500	4,500	歩A・単A S単 67号
SA0121 山砂運搬 小規模,バツ杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1 3.0km以下	3.000	m3	3,046	9,138	歩A・単A S単 384号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	8.000	m3	2,216	17,728	歩A・単A S単 2号
SA0121 残土処理 小規模,バツ杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0 .2km以下	4.000	m3	676.8	2,707	歩A・単A S単 385号
合計				53,165	
・・・電気配線(主変圧器設備)工事 (第2機場)	1.000	式	1,393,000	1,393,000	1式当たり
Y00001 主変圧器設備 配線配管工事					
S42101 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2,管内,その他,.-.-,-mm2,地中・屋外・屋内	12.200	m	6,278	76,592	歩A・単A S単 279号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2,ビット,その他,.-.-,-mm2,屋外・屋内	3.000	m	5,604	16,812	歩A・単A S単 280号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2,ラック・ダクト内,その他,.-.-,-mm2,屋外・屋内	2.000	m	7,402	14,804	歩A・単A S単 281号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2,管内,その他,.-.-,-mm2,地中・屋外・屋内	1.500	m	6,278	9,417	歩A・単A S単 279号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2,ビット,その他,.-.-,-mm2,屋外・屋内	5.600	m	5,604	31,382	歩A・単A S単 280号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 3kV CVT 150mm2,管内,その他,.-.-,-mm2,地中・屋外・屋内	12.200	m	13,631	166,298	歩A・単A S単 282号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 3kV CVT 150mm2,ビット,その他,.-.-,-mm2,屋外・屋内	3.000	m	12,282	36,846	歩A・単A S単 283号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 3kV CVT 150mm2,ラック・ダクト内,その他,.-.-,-mm2,屋外・屋内	2.000	m	15,428	30,856	歩A・単A S単 284号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 3kV CVT 150mm2,管内,その他,.-.-,-mm2,地中・屋外・屋内	1.500	m	13,631	20,447	歩A・単A S単 282号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 3kV CVT 150mm2,ビット,その他,.-.-,-mm2,屋外・屋内	6.400	m	12,282	78,605	歩A・単A S単 283号
T00051 端末処理工(屋内) 6kV CVT 60mm2	1.000	箇所	41,714	41,714	歩A・単A T単 18号
T00071 端末処理工(屋外) 6kV CVT 60mm2	1.000	箇所	45,814	45,814	歩A・単A T単 34号
T00072 端末処理工(屋内) 3kV CVT 150mm2	1.000	箇所	49,458	49,458	歩A・単A T単 35号
T00073 端末処理工(屋外) 3kV CVT 150mm2	1.000	箇所	56,558	56,558	歩A・単A T単 36号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	12.200	m	1,427	17,409	歩A・単A S単 313号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内	3.000	m	1,180	3,540	歩A・単A S単 312号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内	1.800	m	1,786	3,215	歩A・単A S単 325号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	1.500	m	1,427	2,141	歩A・単A S単 313号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内	13.700	m	1,180	16,166	歩A・単A S単 312号
S42103 制御ケーブル配線工 管内,CVVケーブル,5心,2mm2,地中・屋外・屋内	12.200	m	1,423	17,361	歩A・単A S単 340号
S42103 制御ケーブル配線工 ビット,CVVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内	3.000	m	1,176	3,528	歩A・単A S単 338号

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42103 制御ケーブル配線工 ラック・ダクト内, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内	1.800	m	1,782	3,208	歩A・単A S単 339号
S42103 制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	1.500	m	1,423	2,135	歩A・単A S単 340号
S42103 制御ケーブル配線工 ビット, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内	4.300	m	1,176	5,057	歩A・単A S単 338号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, IV, 600V, -, 100mm2, 地中・屋外・屋内	4.600	m	2,551	11,735	歩A・単A S単 319号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット, IV, 600V, -, 100mm2, 屋外・屋内	20.000	m	2,304	46,080	歩A・単A S単 320号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 100mm2, 屋外・屋内	4.000	m	2,910	11,640	歩A・単A S単 326号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, IV, 600V, -, 100mm2, 地中・屋外・屋内	8.700	m	2,551	22,194	歩A・単A S単 319号
S42100 電線管敷設工 硬質ビニル管, 36, 屋外・屋内(露出)	7.200	m	2,151	15,487	歩A・単A S単 274号
S42100 電線管敷設工 硬質ビニル管, 36, 屋外・屋内(埋込)	4.600	m	1,960	9,016	歩A・単A S単 275号
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, 125, 地中(構内)	12.200	m	2,190	26,718	歩A・単A S単 261号
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, 100, 地中(構内)	12.200	m	1,976	24,107	歩A・単A S単 262号
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, 50, 地中(構内)	12.200	m	870	10,614	歩A・単A S単 264号
S02116 波付硬質合成樹脂管 附属品 V字溝 FEP125用, , ,	2.000	個	980	1,960	歩A・単A S単 50号
S02116 波付硬質合成樹脂管 附属品 V字溝 FEP100用, , ,	2.000	個	726	1,452	歩A・単A S単 51号
S02116 波付硬質合成樹脂管 附属品 V字溝 FEP 50用, , ,	2.000	個	438	876	歩A・単A S単 53号
T00052 埋設標示柱設置工 コンクリート製	3.000	箇所	6,844	20,532	歩A・単A T単 19号
T00053 埋設シト布設工 W150×2	11.300	m	210	2,373	歩A・単A T単 20号
S42028 接地設置工 A種接地, 土工有	1.000	極	79,370	79,370	歩A・単A S単 222号
S02116 埋設標示板 140×90 t1.0 黄銅製, , ,	1.000	枚	890	890	歩A・単A S単 59号
T00052 埋設標示柱設置工 コンクリート製	1.000	箇所	6,844	6,844	歩A・単A T単 19号
T00057 接地端子箱設置工 引込柱	1.000	箇所	216,618	216,618	歩A・単A T単 24号
S42108 ケーブルラック設置工(直線) AL W500×H80 L-3.0m, その他, 天井吊下	3.000	m	17,805	53,415	歩A・単A S単 362号
S02116 ケーブルラック T分岐 AL W500×H80, , ,	1.000	個	12,900	12,900	歩A・単A S単 80号
T00074 ケーブル架外(屋外)設置工 第2機場(主変圧器設備)	1.000	式	68,763	68,763	歩A・単A T単 37号
合計				1,392,947	
・・・電気配線(主変圧器設備)工事(土工) (第2機場)	1.000	式	25,000	25,000	1式当たり
SA0101 機械土工 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	5.000	m3	1,122	5,610	歩A・単A S単 382号
S01041 購入土埋戻し 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()	1.800	m3	1,876	3,377	歩A・単A S単 1号
S02116 山砂 埋戻し用, , ,	1.800	m3	1,500	2,700	歩A・単A S単 67号
SA0121 山砂運搬 小規模, W1.5m山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1 3.0km以下	1.800	m3	3,046	5,483	歩A・単A S単 384号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()	3.200	m3	2,216	7,091	歩A・単A S単 2号
SA0121 残土処理 小規模, W1.5m山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .2km以下	1.800	m3	676.8	1,218	歩A・単A S単 385号
合計				25,479	
・・・伝送路工事(配線・配管) 第4機場～第2機場	1.000	式	1,522,000	1,522,000	1式当たり
Y00001 仮設伝送路 配線配管工事					
S42121 光ケーブル配線工 管内, 11mm以下, 地中, SM-4C	493.600	m	247	121,919	歩A・単A S単 370号
S42121 光ケーブル配線工 ビット, 11mm以下, 屋外・屋内, SM-4C	28.000	m	315	8,820	歩A・単A S単 371号
S42121 光ケーブル配線工 管内, 11mm以下, 屋外・屋内, SM-4C	4.400	m	404	1,778	歩A・単A S単 372号
S42121 光ケーブル配線工 ビット, 11mm以下, 屋外・屋内, SM-4C	104.400	m	315	32,886	歩A・単A S単 371号

事業名		新川流域二期農業水利事業			
工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事			
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42123 光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端,直線接続,5テープ(心)以下,...	8.000	箇所	42,613	340,904	歩A・単A S単 381号
S42123 光ケーブル接続工 光ケーブル伝送損失試験,....,20心以下	8.000	方向	15,700	125,600	歩A・単A S単 379号
S42123 光ケーブル接続工 光ケーブル接続損失試験,....,20心以下	4.000	対向	21,867	87,468	歩A・単A S単 380号
S42120 光ケ-ブル SM-4C	630.400	m	441	278,006	歩A・単A S単 368号
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,30,地中(構内)	83.000	m	804	66,732	歩A・単A S単 266号
S02116 波付硬質合成樹脂管 附属品 異種管接続材 FEP30,...	8.000	組	3,215	25,720	歩A・単A S単 82号
T00052 埋設標示柱設置工 コンクリート製	8.000	箇所	6,844	54,752	歩A・単A T単 19号
T00053 埋設シ-ト布設工 W150×2	83.000	m	210	17,430	歩A・単A T単 20号
T00054 ルドホ-ル設置工 -基礎工合- 900×H900	3.000	箇所	119,973	359,919	歩A・単A T単 21号
合計				1,521,934	
・・・伝送路工事(土工) 第4機場~第2機場	1.000	式	182,000	182,000	1式当たり
SA0101 機械土工 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準,-,-,-	45.000	m3	1,122	50,490	歩A・単A S単 382号
S01041 購入土埋戻し 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ(タ)	8.000	m3	1,876	15,008	歩A・単A S単 1号
S02116 山砂 ,埋戻し用,	8.000	m3	1,500	12,000	歩A・単A S単 67号
SA0121 山砂運搬 小規模,バツ杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1 3.0km以下	8.000	m3	3,046	24,368	歩A・単A S単 384号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ(タ)	32.000	m3	2,216	70,912	歩A・単A S単 2号
SA0121 残土処理 小規模,バツ杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0 .2km以下	13.000	m3	676.8	8,798	歩A・単A S単 385号
合計				181,576	
・付帯設備据付工	1.000	式		1,556,000	
・・・付帯設備据付工	1.000	式		1,556,000	
・・・天井クレーン据付工	1.000	式	1,016,000	1,016,000	1式当たり
S41004 天井クレーン据付工 ,電動式クレーン,7.5ton	1.000	基	986,559	986,559	歩A・単A S単 209号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	1,154,950	1,154,950	歩A・単A X単 50号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備),	1.000	式	9,866	9,866	歩A・単A X単 35号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	1.000	式	19,731	19,731	歩A・単A X単 30号
合計				2,171,106	
計(1)(直接費対象分)				1,016,156	
計(2)(間接費対象分)				1,154,950	
・・・鋼製付属設備据付工 電波式水位計架台 -第1機場-	1.000	式	96,000	96,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工(外水位・内水位・吐水槽) 架台,電波式水位計架台(第1機場),1基	1.000	基	95,382	95,382	歩A・単A X単 37号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	111,191	111,191	歩A・単A X単 51号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,	1.000	式	954	954	歩A・単A X単 31号
合計				207,527	
計(1)(直接費対象分)				96,336	
計(2)(間接費対象分)				111,191	
・・・鋼製付属設備据付工 屋外主変圧器盤架台 -第2機場-	1.000	式	272,000	272,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 架台,屋外主変圧器盤架台(第2機場),1基	1.000	基	269,346	269,346	歩A・単A X単 38号

事業名 新川流域二期農業水利事業
 工事名 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41006 据付間接費用排水ポンプ設備,	1.000	式	315,638	315,638	歩A・単A X単 52号
X41002 補助材料費(据付)鋼製付属設備,	1.000	式	2,693	2,693	歩A・単A X単 32号
合計				587,677	
計(1)(直接費対象分)				272,039	
計(2)(間接費対象分)				315,638	
・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)-用排水機-					1式当たり
S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流200A,交替制補正対象外	1.000	式	172,000	172,000	
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA	6.000	日	479	2,874	歩A・単A S単 93号
S16004 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA	6.000	日	3,423	20,538	歩A・単A S単 102号
S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次)] ラフレソルーン(油圧伸縮シブ型),20ton吊り	3.000	日	48,400	145,200	歩A・単A S単 101号
X41005 雑器具損料	1.000	式	3,372	3,372	歩A・単A X単 44号
合計				171,984	
・試運転調整工					
・・・試運転調整工	1.000	式		2,540,000	
・・・試運転調整工 主ポンプ設備	1.000	式	1,837,000	1,837,000	1式当たり
S41018 第1機場 試運転調整労務 、200超～255以下m3/min,4台	1.000	式	579,012	579,012	歩A・単A S単 211号
S41018 第2機場 試運転調整労務 、255超～325以下m3/min,5台	1.000	式	540,582	540,582	歩A・単A S単 212号
S41018 第3機場 試運転調整労務 、255超～325以下m3/min,2台	1.000	式	394,548	394,548	歩A・単A S単 213号
S41018 第4機場 試運転調整労務 、150超～200以下m3/min,2台	1.000	式	322,812	322,812	歩A・単A S単 214号
X41006 据付間接費用排水ポンプ設備,	1.000	式	2,571,736	2,571,736	歩A・単A X単 53号
合計				4,408,690	
計(1)(直接費対象分)				1,836,954	
計(2)(間接費対象分)				2,571,736	
・・・試運転調整工 固定式発電設備	1.000	式	703,000	703,000	1式当たり
S42054 固定式発電設備 調整工 固定式発電機 1000kVA×420V×50Hz	1.000	式	703,395	703,395	歩A・単A S単 257号
合計				703,395	

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 購入土埋戻し 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	1,876		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,216		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 *** 人力埋戻 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	1,876		歩A・単A
S01041	*** S単 - 4号 *** 残土処理 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めを計上しない		m3	1,357		歩A・単A
S02112	*** S単 - 5号 *** フ外-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) フ外-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) 吊上げ能力60ton		日	106,000		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 左官 左官		人	25,200		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,950		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	33,495		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 電工 電工		人	22,470		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 据付工 据付工		人	25,620		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** とび工 とび工		人	24,675		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 配管工 配管工		人	22,260		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	22,995		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	23,625		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	22,575		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** 運転手(一般) 運転手(一般)		人	20,685		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 差筋アカ- 差筋アカ- D16×750,,		本	292		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 配管用炭素鋼鋼管(黒ねじ) 配管用炭素鋼鋼管(黒ねじ) SGP 20A,,		m	301		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** 配管用炭素鋼鋼管(黒ねじ) 配管用炭素鋼鋼管(黒ねじ) SGP 32A,,		m	555		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 付属材料費(1) 付属材料費(1) 上記の170%,,		式	21,833		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 耐溝状腐食電鍍鋼管 耐溝状腐食電鍍鋼管 SGP-MN 300A,,		m	9,818		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 付属材料費(2)					

事業名 新川流域二期農業水利事業		数量		単位	単価	金額	備考
工事名 鍍湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事		名称(規格)					
工事別工事名: 鍍湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
	付属材料費(2) 上記の135%,, *** S単 - 23号 ***			式	76,874		歩A・単A
S02116	配管用スルス鋼管 配管用スルス鋼管 SUS304TP Sch20 20A,, *** S単 - 24号 ***			m	1,070		歩A・単A
S02116	配管用スルス鋼管 配管用スルス鋼管 SUS304TP Sch20 32A,, *** S単 - 25号 ***			m	1,782		歩A・単A
S02116	付属材料費(3) 付属材料費(3) 上記の140%,, *** S単 - 26号 ***			式	1,922		歩A・単A
S02116	付属材料費(4) 付属材料費(4) 上記の170%,, *** S単 - 27号 ***			式	11,684		歩A・単A
S02116	配管用スルス鋼管 配管用スルス鋼管 SUS304TP Sch20 50A,, *** S単 - 28号 ***			m	2,808		歩A・単A
S02116	配管用スルス鋼管 配管用スルス鋼管 SUS304TP Sch20 65A,, *** S単 - 29号 ***			m	3,588		歩A・単A
S02116	付属材料費(5) 付属材料費(5) 上記の140%,, *** S単 - 30号 ***			式	191,869		歩A・単A
S02116	仕切弁 ねじ込み 仕切弁 ねじ込み 20A BC 10k,, *** S単 - 31号 ***			個	2,870		歩A・単A
S02116	仕切弁 ねじ込み 仕切弁 ねじ込み 32A BC 10k,, *** S単 - 32号 ***			個	6,185		歩A・単A
S02116	逆止弁 逆止弁 20A BC 10k,, *** S単 - 33号 ***			個	2,215		歩A・単A
S02116	伸縮継手 伸縮継手 20A 10k-FR SUS,, *** S単 - 34号 ***			個	2,750		歩A・単A
S02116	伸縮継手 伸縮継手 32A 10k-FR SUS,, *** S単 - 35号 ***			個	4,480		歩A・単A
S02116	伸縮継手 伸縮継手 50A 10k-FR SUS,, *** S単 - 36号 ***			個	5,910		歩A・単A
S02116	伸縮継手 伸縮継手 65A 10k-FR SUS,, *** S単 - 37号 ***			個	8,530		歩A・単A
S02116	伸縮継手 伸縮継手 300A 10k-FR SUS,, *** S単 - 38号 ***			個	107,000		歩A・単A
S02116	ロック-ll保温材 ロック-ll保温材 300 x t50,, *** S単 - 39号 ***			m	4,880		歩A・単A
S02116	複式スト-ナ 複式スト-ナ 20A,, *** S単 - 40号 ***			個	74,800		歩A・単A
S02116	生モルタル(普通) 生モルタル(普通) ,配合 1:3, *** S単 - 41号 ***			m3	16,400		歩A・単A
S02116	生モルタル(普通) 生モルタル(普通) ,配合 1:2, *** S単 - 42号 ***			m3	19,800		歩A・単A
S02116	落ちふた式U形側溝 落ちふた式U形側溝 1種 500A L-2000,, *** S単 - 43号 ***			個	11,100		歩A・単A
S02116	落ちふた式U形側溝 ふた 落ちふた式U形側溝 ふた 1種 500 L-500,,			枚	2,220		歩A・単A

事業名 新川流域二期農業水利事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 鍮湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鍮湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	軽油 軽油 ハト-ル給油,, *** S単 - 44号 ***		L	123		歩A・単A
S02116	雑費(11ton車) 雑費(11ton車) (運転手+燃料)×25%,, *** S単 - 45号 ***		式	6,162		歩A・単A
S02116	雑費(2ton車) 雑費(2ton車) (運転手+燃料)×25%,, *** S単 - 46号 ***		式	5,368		歩A・単A
S02116	端未処理材(屋内) 端未処理材(屋内) 6kV CVT 60mm2,, *** S単 - 47号 ***		組	14,750		歩A・単A
S02116	厚鋼電線管 附属品 厚鋼電線管 附属品 J-マノド G36,, *** S単 - 48号 ***		個	590		歩A・単A
S02116	厚鋼電線管 附属品 厚鋼電線管 附属品 J-マノド G22,, *** S単 - 49号 ***		個	240		歩A・単A
S02116	波付硬質合成樹脂管 附属品 波付硬質合成樹脂管 附属品 ハノス FEP125用,, *** S単 - 50号 ***		個	980		歩A・単A
S02116	波付硬質合成樹脂管 附属品 波付硬質合成樹脂管 附属品 ハノス FEP100用,, *** S単 - 51号 ***		個	726		歩A・単A
S02116	波付硬質合成樹脂管 附属品 波付硬質合成樹脂管 附属品 ハノス FEP65用,, *** S単 - 52号 ***		個	482		歩A・単A
S02116	波付硬質合成樹脂管 附属品 波付硬質合成樹脂管 附属品 ハノス FEP 50用,, *** S単 - 53号 ***		個	438		歩A・単A
S02116	波付硬質合成樹脂管 附属品 波付硬質合成樹脂管 附属品 ハノス FEP 40用,, *** S単 - 54号 ***		個	432		歩A・単A
S02116	波付硬質合成樹脂管 附属品 波付硬質合成樹脂管 附属品 ハノス FEP 30用,, *** S単 - 55号 ***		個	411		歩A・単A
S02116	埋設標示柱 埋設標示柱 コンクリート製,, *** S単 - 56号 ***		本	2,350		歩A・単A
S02116	埋設標示シート 埋設標示シート W150×2,, *** S単 - 57号 ***		m	120		歩A・単A
S02116	接地銅棒 リド端子 接地銅棒 リド端子 10 8mm2×L500,, *** S単 - 58号 ***		本	265		歩A・単A
S02116	埋設標示板 埋設標示板 140×90 t1.0 黄銅製,, *** S単 - 59号 ***		枚	890		歩A・単A
S02116	接地用端子箱 屋内 接地用端子箱 屋内 銅板製壁掛形 露出8P,, *** S単 - 60号 ***		面	501,000		歩A・単A
S02116	接地用端子箱 屋外 接地用端子箱 屋外 SUS製柱形 露出2P,, *** S単 - 61号 ***		面	211,000		歩A・単A
S02116	ケーブルック L分岐 ケーブルック L分岐 AL W800×H100,, *** S単 - 62号 ***		個	12,300		歩A・単A
S02116	防火区画貫通措置材 防火区画貫通措置材 800×200,, *** S単 - 63号 ***		組	21,300		歩A・単A
S02116	ケーブル外 直線 ケーブル外 直線 SUS W800×H300 L-4.4m,, *** S単 - 64号 ***		本	290,000		歩A・単A
S02116	ケーブル外 L分岐 *** S単 - 65号 ***					

事業名 新川流域二期農業水利事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)					
S02116	ケーブル外L分岐 SUS W800×H300,, *** S単 - 66号 ***		個	133,000		歩A・単A
	ケーブル外直線 ケーブル外直線 AL W800×H300 L-5.6m,, *** S単 - 67号 ***		本	753,000		歩A・単A
S02116	山砂 山砂 埋戻し用,, *** S単 - 68号 ***		m3	1,500		歩A・単A
	厚鋼電線管 附属品 厚鋼電線管 附属品 J-マウント G54,, *** S単 - 69号 ***		個	1,310		歩A・単A
S02116	マウント盤 マウント盤 屋内鋼板製壁掛形 B550×D180×H700,, *** S単 - 70号 ***		面	581,000		歩A・単A
	投光器 140~136W相当 2灯用 投光器 140~136W相当 2灯用 鋼管φ-1 3.0m へ-2付,, *** S単 - 71号 ***		組	523,000		歩A・単A
S02116	角形投光器 98.3W相当 1灯用 角形投光器 98.3W相当 1灯用 鋼管φ-1 3.5m へ-2無し,, *** S単 - 72号 ***		組	156,000		歩A・単A
	角形投光器 98.3W相当 1灯用 角形投光器 98.3W相当 1灯用 鋼管φ-1 3.0m へ-2付,, *** S単 - 73号 ***		組	438,000		歩A・単A
S02116	厚鋼電線管 附属品 厚鋼電線管 附属品 J-マウント G28,, *** S単 - 74号 ***		個	351		歩A・単A
	波付硬質合成樹脂管 附属品 波付硬質合成樹脂管 附属品 異種管接続材 FEP50,, *** S単 - 75号 ***		組	3,895		歩A・単A
S02116	接地端子箱 屋内 接地端子箱 屋内 鋼板製壁掛形 露出4P,, *** S単 - 76号 ***		面	271,000		歩A・単A
	埋込引掛接地コンセント 埋込引掛接地コンセント 30A/250V 3P 30A,, *** S単 - 77号 ***		個	1,240		歩A・単A
S02116	端末処理材(屋外) 端末処理材(屋外) 6kV CVT 60mm2,, *** S単 - 78号 ***		組	18,850		歩A・単A
	端末処理材(屋内) 端末処理材(屋内) 3kV CVT 150mm2,, *** S単 - 79号 ***		組	18,000		歩A・単A
S02116	端末処理材(屋外) 端末処理材(屋外) 3kV CVT 150mm2,, *** S単 - 80号 ***		組	25,100		歩A・単A
	ケーブルT分岐 ケーブルT分岐 AL W500×H80,, *** S単 - 81号 ***		個	12,900		歩A・単A
S02116	ケーブル外直線 ケーブル外直線 SUS W500×H500 L-0.7m,, *** S単 - 82号 ***		本	60,000		歩A・単A
	波付硬質合成樹脂管 附属品 波付硬質合成樹脂管 附属品 異種管接続材 FEP30,, *** S単 - 83号 ***		組	3,215		歩A・単A
S03018	現場練合せ(労務のみ) モルタル現場練合せ 洗砂(細目),1:2 *** S単 - 84号 ***		m3	21,094		歩A・単A
	現場練合せ(防水 労務のみ) モルタル現場練合せ 洗砂(荒目),1:3(防水剤あり) *** S単 - 85号 ***		m3	23,200		歩A・単A
S03019	モルタル仕上げ(労務のみ) モルタル工 モルタル,床,20mm *** S単 - 86号 ***		m ²	1,616		歩A・単A
	モルタル仕上げ(防水 労務のみ) モルタル工 防水モルタル,床,30mm		m ²	1,734		歩A・単A

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03019	*** S単 - 87号 *** モルタル仕上げ(労務費のみ) モルタル工 モルタル,床,20mm		m ²	1,616		歩A・単A
S03019	*** S単 - 88号 *** モルタル仕上げ(労務費のみ) モルタル工 モルタル,壁,20mm		m ²	3,389		歩A・単A
S03019	*** S単 - 89号 *** 防水モルタル仕上げ(労務のみ) モルタル工 モルタル,床,20mm		m ²	1,616		歩A・単A
S03020	*** S単 - 90号 *** コンクリート目荒し コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm		m ²	2,747		歩A・単A
S03701	*** S単 - 91号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	169,536		歩A・単A
S04001	*** S単 - 92号 *** 木杭人力打設 木杭人力打設 1.5m,15cm,飽和した砂、ローム、粘土,1.2m,なし		本	5,760		歩A・単A
S16002	*** S単 - 93号 *** 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流200A,交替制補正対象外		日	479		歩A・単A
S16002	*** S単 - 94号 *** トラック[普通型] トラック[普通型] ,11.0t積,交替制補正対象外		日	13,334		歩A・単A
S16002	*** S単 - 95号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ,△-スパン2t級 2.9t吊,交替制補正対象外		日	7,220		歩A・単A
S16002	*** S単 - 96号 *** トラック[普通型] トラック[普通型] ,2.0t積,交替制補正対象外		日	3,526		歩A・単A
S16004	*** S単 - 97号 *** 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min		日	4,996		歩A・単A
S16004	*** S単 - 98号 *** 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA		日	9,909		歩A・単A
S16004	*** S単 - 99号 *** ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り		日	54,600		歩A・単A
S16004	*** S単 - 100号 *** トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),100ton吊り		日	211,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 101号 *** ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),20ton吊り		日	48,400		歩A・単A
S16004	*** S単 - 102号 *** 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA		日	3,423		歩A・単A
S16004	*** S単 - 103号 *** ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り		日	96,200		歩A・単A
S16004	*** S単 - 104号 *** ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),35ton吊り		日	77,500		歩A・単A
S16004	*** S単 - 105号 *** ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り		日	39,500		歩A・単A
S18054	*** S単 - 106号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,8,1,なし		m ²	471		歩A・単A
S18054	*** S単 - 107号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,9,1,なし		m ²	480		歩A・単A
S18054	*** S単 - 108号 *** 敷鉄板設置・撤去工					

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,12.1.なし *** S単 - 109号 ***		m ²	505		歩A・単A
	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,5.1.なし *** S単 - 110号 ***		m ²	446		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック・及びホルン・80t吊以上120t吊以下,運搬～組立～分解～運搬, 基地と現場の移動,,なし *** S単 - 111号 ***		台	1,325,336		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0 *** S単 - 112号 ***		ton	9,200		歩A・単A
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管					
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 250A～300A *** S単 - 113号 ***		kg	706		歩A・単A
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管					
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A～150A *** S単 - 114号 ***		kg	654		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm *** S単 - 115号 ***		kg	639		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm *** S単 - 116号 ***		kg	444		歩A・単A
S40001	一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm *** S単 - 117号 ***		kg	110		歩A・単A
S40001	一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 30mm×3mm *** S単 - 118号 ***		kg	117		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm *** S単 - 119号 ***		kg	141		歩A・単A
S40001	一般構造用H形鋼					
	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125～200mm *** S単 - 120号 ***		kg	108		歩A・単A
S40001	一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm *** S単 - 121号 ***		kg	109		歩A・単A
S40001	一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50～75mm *** S単 - 122号 ***		kg	120		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm～11mm *** S単 - 123号 ***		kg	141		歩A・単A
S40001	縞鋼板					
	縞鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm *** S単 - 124号 ***		kg	138		歩A・単A
S40001	配管用炭素鋼鋼管					
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下 *** S単 - 125号 ***		kg	167		歩A・単A
S40001	一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm *** S単 - 126号 ***		kg	112		歩A・単A
S40001	一般構造用溝形鋼					
	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80～90mm *** S単 - 127号 ***		kg	109		歩A・単A
S40001	一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼 SS400 FB-25×6 *** S単 - 128号 ***		kg	107		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延棒鋼					
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径9mm～11mm		kg	141		歩A・単A

事業名 新川流域二期農業水利事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	*** S単 - 129号 *** 無給水軸封装置 無給水軸封装置 D1350 横軸斜流ポンプ		組	2,300,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 130号 *** 平行軸歯車減速機 平行軸歯車減速機 234kw 二段減速 空冷式		台	15,600,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 131号 *** ラッパ管 ラッパ管 概略寸法: D1350×670L		本	801,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 132号 *** 2F直管(1) 2F直管(1) 概略寸法: D1350×2716L		本	3,120,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 133号 *** 2F直管(2) 2F直管(2) 概略寸法: D1350×2464L		本	2,870,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 134号 *** ルーフ付直管 ルーフ付直管 概略寸法: D1350×650L		本	2,010,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 135号 *** 2F直管(3) 2F直管(3) 概略寸法: D1350×2000L		本	2,430,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 136号 *** 2F45°曲管 2F45°曲管 概略寸法: D1350×L2382		本	5,300,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 137号 *** 伸縮可とう管 伸縮可とう管 D1350 偏心率200mm ゴム製		個	2,840,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 138号 *** 2F直管(4) 2F直管(4) 概略寸法: D1350×3343L		本	3,730,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 139号 *** 2F45°曲管 2F45°曲管 概略寸法: D1350×L2250		本	2,570,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 140号 *** 2F片落管 2F片落管 概略寸法: D1350-D1650×1350L		本	5,140,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 141号 *** 2F直管(5) 2F直管(5) 概略寸法: D1650×700L		本	2,350,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 142号 *** 横軸電動蝶形弁 横軸電動蝶形弁 短面管 D1350×1.5kw×200V		台	9,160,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 143号 *** 水中軸受 水中軸受 D1350 横軸斜流ポンプ		組	400,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 144号 *** 分解点検工具(1) 分解点検工具(1) 主ポンプ用		組	110,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 145号 *** 横軸かご形誘導電動機 横軸かご形誘導電動機 三相 234kw×4P×400V		台	22,900,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 146号 *** 点検分解工具(2) 点検分解工具(2) 電動機用		組	90,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 147号 *** 真空ポンプ 真空ポンプ 水封式 D50×7.5kw×200V		台	1,250,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 148号 *** 補水槽 補水槽 SUS製 600L		基	716,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 149号 *** 天井走行クレーン 天井走行クレーン 電動式ダブルリフト形 7.5ton吊		基	17,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 150号 *** 床用ゲレチガ					

事業名 新川流域二期農業水利事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	床用グレ-フグ 1B32×5×3 *** S単 - 151号 ***		m ²	18,300		歩A・単A
S40006	高圧受電盤 高圧受電盤 屋内閉鎖自立形 *** S単 - 152号 ***		面	6,560,000		歩A・単A
S40006	第2機場 ぎ電盤 第2機場 ぎ電盤 屋内閉鎖自立形 *** S単 - 153号 ***		面	5,920,000		歩A・単A
S40006	主変圧器盤 主変圧器盤 屋内閉鎖自立形 *** S単 - 154号 ***		面	24,700,000		歩A・単A
S40006	運転切替盤 運転切替盤 屋内閉鎖自立形 *** S単 - 155号 ***		面	6,000,000		歩A・単A
S40006	補機・照明変圧器盤 補機・照明変圧器盤 屋内閉鎖自立形 *** S単 - 156号 ***		面	6,880,000		歩A・単A
S40006	4号ポンプ盤 4号ポンプ盤 屋内閉鎖自立形 *** S単 - 157号 ***		面	12,200,000		歩A・単A
S40006	5号ポンプ盤 5号ポンプ盤 屋内閉鎖自立形 *** S単 - 158号 ***		面	12,200,000		歩A・単A
S40006	6号ポンプ盤 6号ポンプ盤 屋内閉鎖自立形 *** S単 - 159号 ***		面	7,020,000		歩A・単A
S40006	7号ポンプ盤 7号ポンプ盤 屋内閉鎖自立形 *** S単 - 160号 ***		面	7,020,000		歩A・単A
S40006	インバ-夕盤 インバ-夕盤 屋内閉鎖自立形 *** S単 - 161号 ***		面	35,800,000		歩A・単A
S40006	低圧補機盤 低圧補機盤 屋内閉鎖自立形 *** S単 - 162号 ***		面	6,120,000		歩A・単A
S40006	高・中位部自動制御盤 高・中位部自動制御盤 屋内閉鎖自立形 *** S単 - 163号 ***		面	15,800,000		歩A・単A
S40006	監視操作卓 監視操作卓 屋内閉鎖自立形 *** S単 - 164号 ***		卓	50,300,000		歩A・単A
S40006	補助継電器盤 補助継電器盤 屋内閉鎖自立形 *** S単 - 165号 ***		式	9,020,000		歩A・単A
S40006	主ポンプ機側操作盤 主ポンプ機側操作盤 屋内閉鎖ボスト形 *** S単 - 166号 ***		面	1,170,000		歩A・単A
S40006	真空ポンプ機側操作盤 真空ポンプ機側操作盤 屋内閉鎖ボスト形 *** S単 - 167号 ***		面	800,000		歩A・単A
S40006	信号接続盤 信号接続盤 屋内閉鎖自立形 *** S単 - 168号 ***		面	2,430,000		歩A・単A
S40006	機側伝送装置(1・2) 機側伝送装置(1・2) 屋内閉鎖自立形 *** S単 - 169号 ***		面	20,000,000		歩A・単A
S40006	屋内監視カメラ 屋内監視カメラ D-4形 *** S単 - 170号 ***		台	405,000		歩A・単A
S40006	電波式水位計 電波式水位計 汎 ^ノ 6m *** S単 - 171号 ***		台	418,000		歩A・単A
S40006	電波式水位計 電波式水位計 汎 ^ノ 2m		台	418,000		歩A・単A

事業名 新川流域二期農業水利事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	*** S単 - 172号 *** 電極式水位計 電極式水位計 5P		組	60,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 173号 *** 引込受電盤 引込受電盤 屋内閉鎖自立形		面	7,560,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 174号 *** 変圧器一次盤 変圧器一次盤 屋内閉鎖自立形		面	5,490,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 175号 *** 屋外主変圧器盤 屋外主変圧器盤 屋外SUS製自立形		面	27,300,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 176号 *** 変圧器二次盤 変圧器二次盤 屋内閉鎖自立形		面	7,380,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 177号 *** コンデンサ盤 コンデンサ盤 屋内閉鎖自立形		面	4,420,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 178号 *** 直流盤 直流盤 屋内閉鎖自立形		面	4,480,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 179号 *** 機側伝送装置(2-1) 機側伝送装置(2-1) 屋内閉鎖自立形		面	20,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 180号 *** 固定式発電機 固定式発電機 1000kVA×420V×50Hz		台	146,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 181号 *** 排風装置 排風装置 防火ダクト、排風用ダクト		組	3,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 182号 *** 屋外燃料貯油槽 屋外燃料貯油槽 鋼板製円筒形、4000L		基	2,480,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 183号 *** 燃料小出槽 燃料小出槽 鋼板製角形、940L		基	1,430,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 184号 *** 燃料移送ポンプ 燃料移送ポンプ D20×15.7L/min×200V		台	150,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 185号 *** 燃料返油ポンプ 燃料返油ポンプ D20×15.7L/min×200V		台	150,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 186号 *** 給気ファン装置 給気ファン装置 440m3/min×2.2kW×200V		台	5,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 187号 *** 排気ファン装置 排気ファン装置 60m3/min×0.4kW×200V		台	5,400,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 188号 *** 固定式発電機盤 固定式発電機盤 屋内閉鎖自立形		面	9,500,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 189号 *** 発電機蓄電池盤 発電機蓄電池盤 屋内閉鎖自立形		面	7,200,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 190号 *** 補助動力制御盤 補助動力制御盤 屋内閉鎖自立形		面	16,500,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 191号 *** 電気設備(付属品・予備品) 電気設備(付属品・予備品) 第1機場、第2機場、固定式発電設備		式	1,000,000		歩A・単A
S40008	*** S単 - 192号 *** 主要部材費(標準ポンプ) 主要部材費(標準ポンプ) 横軸斜流,200超~255以下m3/min,0.0m,0.00m		台	10,562,379		歩A・単A
S40009	*** S単 - 193号 *** 主要部材費(フラップ弁)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
S40010	主要部材費(フワフ弁) 丸形,1650mm *** S単 - 194号 ***		基	672,981		歩A・単A
S40013	木型費(ポンプ) 木型費(ポンプ) 横軸斜流,200超~255以下m3/min *** S単 - 195号 ***		台	1,907,500		歩A・単A
S40013	自在バンド 自在バンド 4BD-HC-23 *** S単 - 196号 ***		個	1,155		歩A・単A
S40013	自在バンド 自在バンド CABD-8 *** S単 - 197号 ***		個	878		歩A・単A
S40013	アンカ・ボルト アンカ・ボルト ホークアンカ- SUS M16×100 *** S単 - 198号 ***		本	906		歩A・単A
S40013	アンカ・ボルト アンカ・ボルト ホークアンカ- SUS M12×100 *** S単 - 199号 ***		本	474		歩A・単A
S40013	水位計加'- 水位計加'- PB 400×400 SUS-WP *** S単 - 200号 ***		個	34,450		歩A・単A
S40013	アンカ・ボルト アンカ・ボルト セ・フィアンカ- M16×160 SUS *** S単 - 201号 ***		本	1,760		歩A・単A
S40014	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 横軸斜流,200超~255以下m3/min *** S単 - 202号 ***		台	6,616,700		歩A・単A
S40015	フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 ,1650(丸形)mm *** S単 - 203号 ***		基	1,016,000		歩A・単A
S40025	素地調整費(水門【積上】),鋼製付属)工場 素地調整費(水門【積上】),鋼製付属)工場 1種(製品) *** S単 - 204号 ***		m ²	2,691		歩A・単A
S40026	塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】 フタル酸樹脂系,青・緑系 *** S単 - 205号 ***		m ²	2,405		歩A・単A
S41002	輸送費(用排水機) 輸送費 用排水ポンプ設備,,,固定機場 *** S単 - 206号 ***		式	2,985,000		歩A・単A
S41002	輸送費(鋼製付属) 輸送費 鋼製付属設備,,, *** S単 - 207号 ***		式	147,000		歩A・単A
S41002	輸送費(鋼製付属設備)-固定式発電機室- 輸送費 鋼製付属設備,,, *** S単 - 208号 ***		式	103,000		歩A・単A
S41003	用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 横軸軸流・斜流,200超~255以下m3/min *** S単 - 209号 ***		台	6,379,212		歩A・単A
S41004	天井クレーン据付工 天井クレーン据付工 電動式クレーン,7.5ton *** S単 - 210号 ***		基	986,559		歩A・単A
S41006	用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 *** S単 - 211号 ***		式	1,545,390		歩A・単A
S41018	第1機場 試運転調整労務 総合試運転調整労務 ,200超~255以下m3/min,4台 *** S単 - 212号 ***		式	579,012		歩A・単A
S41018	第2機場 試運転調整労務 総合試運転調整労務 ,255超~325以下m3/min,5台 *** S単 - 213号 ***		式	540,582		歩A・単A
S41018	第3機場 試運転調整労務 総合試運転調整労務 ,255超~325以下m3/min,2台 *** S単 - 214号 ***		式	394,548		歩A・単A
S41018	第4機場 試運転調整労務 総合試運転調整労務 ,150超~200以下m3/min,2台		式	322,812		歩A・単A

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		鍮湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		鍮湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41020	*** S単 - 215号 *** 輸送費(電気設備) - 第1機場(標準工数外) - 輸送費(電気通信設備) 2.46ton,361km		式	168,000		歩A・単A
S41020	*** S単 - 216号 *** 輸送費(電気設備) - 第2機場 - 輸送費(電気通信設備) 9.48ton,361km		式	254,000		歩A・単A
S41020	*** S単 - 217号 *** 輸送費(電気設備) - 固定式発電設備 - 輸送費(電気通信設備) 16.2ton,361km		式	300,000		歩A・単A
S41020	*** S単 - 218号 *** 輸送費(電気設備) - 固定式発電設備(その他) - 輸送費(電気通信設備) 4.971ton,361km		式	209,000		歩A・単A
S41020	*** S単 - 219号 *** 輸送費(電気設備) - 固定式発電設備(配電盤) - 輸送費(電気通信設備) 3.5ton,361km		式	187,000		歩A・単A
S42017	*** S単 - 220号 *** ケーブルラック布設工(直線) ケーブルラック布設工(直線) AL W800×H100 L-3.0m,その他,天井吊下		m	21,822		歩A・単A
S42020	*** S単 - 221号 *** マグネット盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下		面	40,446		歩A・単A
S42028	*** S単 - 222号 *** 接地設置工 接地設置工 ,A種接地,土工有		極	79,370		歩A・単A
S42028	*** S単 - 223号 *** 接地設置工 接地設置工 ,B種接地,土工有		極	79,370		歩A・単A
S42028	*** S単 - 224号 *** 接地設置工 接地設置工 ,B種接地,土工無		極	39,470		歩A・単A
S42028	*** S単 - 225号 *** 接地設置工 接地設置工 ,D種接地,土工有		極	13,791		歩A・単A
S42028	*** S単 - 226号 *** 接地設置工 接地設置工 ,C種接地,土工有		極	79,370		歩A・単A
S42034	*** S単 - 227号 *** 発電機盤据付工 配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 900B×1200D×2350H,その他,その他		面	157,024		歩A・単A
S42034	*** S単 - 228号 *** 発電機蓄電池盤据付工 配電盤据付工 屋内閉鎖自立、800B×800D×2350H,その他,その他		面	272,807		歩A・単A
S42034	*** S単 - 229号 *** 補機動力制御盤据付工 配電盤据付工 屋内閉鎖自立形、800B×800D×2350H,その他,その他		面	128,930		歩A・単A
S42034	*** S単 - 230号 *** 第2機場 き電盤 据付工 配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 1000B×2000D×2350H,その他,その他		面	149,279		歩A・単A
S42034	*** S単 - 231号 *** 信号接続盤 据付工 配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 700B×800D×2350H,その他,その他		面	178,962		歩A・単A
S42034	*** S単 - 232号 *** 機側伝送装置(1・2) 据付工 配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 1200B×800D×2150H,その他,その他		面	151,190		歩A・単A
S42034	*** S単 - 233号 *** 引込受電盤 据付工 配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 800B×2000D×2350H,その他,その他		面	157,024		歩A・単A
S42034	*** S単 - 234号 *** 変圧器一次盤 据付工 配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 800B×2000D×2350H,その他,その他		面	133,494		歩A・単A
S42034	*** S単 - 235号 *** 屋外主変圧器盤 据付工 配電盤据付工 屋外閉鎖自立形 1800B×3500D×2650H,その他,その他		面	279,395		歩A・単A
S42034	*** S単 - 236号 *** 変圧器二次盤 据付工					

事業名 新川流域二期農業水利事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 鍍漕第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鍍漕第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42034	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 800B×2000D×2350H,その他,その他 *** S単 - 237号 ***		面	157,024		歩A・単A
	コンデンサ盤 据付工					
S42034	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 800B×2000D×2350H,その他,その他 *** S単 - 238号 ***		面	187,559		歩A・単A
	直流盤 据付工					
S42034	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 600B×600D×1650H,その他,その他 *** S単 - 239号 ***		面	61,841		歩A・単A
	機側伝送装置(2・1) 据付工					
S42034	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 1200B×800D×2150H,その他,その他 *** S単 - 240号 ***		面	151,190		歩A・単A
	引込盤 撤去工					
S42034	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 900B×2000D×2350H,その他,その他 *** S単 - 241号 ***		面	59,546		歩A・単A
	受電盤 撤去工					
S42034	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 700B×2000D×2350H,その他,その他 *** S単 - 242号 ***		面	51,456		歩A・単A
	き電盤 撤去工					
S42034	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 700B×2000D×2350H,その他,その他 *** S単 - 243号 ***		面	59,546		歩A・単A
	コンデンサ盤 撤去工					
S42034	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 800B×2000D×2350H,その他,その他 *** S単 - 244号 ***		面	71,230		歩A・単A
	直流電源盤 撤去工					
S42034	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 800B×1000D×2350H,その他,その他 *** S単 - 245号 ***		面	79,094		歩A・単A
	TM・TC子局装置盤移設(撤去)工					
S42034	配電盤据付工 監視制御設備,その他,その他 *** S単 - 246号 ***		面	90,714		歩A・単A
	TM・TC子局装置盤移設(据付)工					
S42034	配電盤据付工 監視制御設備,その他,その他 *** S単 - 247号 ***		面	151,190		歩A・単A
	VoIP・GW装置盤移設(撤去)工					
S42034	配電盤据付工 監視制御設備,その他,その他 *** S単 - 248号 ***		面	90,714		歩A・単A
	VoIP・GW装置盤移設(据付)工					
S42034	配電盤据付工 監視制御設備,その他,その他 *** S単 - 249号 ***		面	151,190		歩A・単A
	機側伝送装置(2・4)移設(撤去)工					
S42034	配電盤据付工 監視制御設備,その他,その他 *** S単 - 250号 ***		面	90,714		歩A・単A
	機側伝送装置(2・4)移設(据付)工					
S42035	配電盤据付工 監視制御設備,その他,その他 *** S単 - 251号 ***		面	151,190		歩A・単A
	発電機盤調整工					
S42035	配電盤調整工 屋内閉鎖自立形、900B×1200D×2350H,その他,その他 *** S単 - 252号 ***		面	28,136		歩A・単A
	発電機蓄電池盤調整工					
S42035	配電盤調整工 屋内閉鎖自立形、800B×800D×2350H,その他,その他 *** S単 - 253号 ***		面	46,893		歩A・単A
	第2機場 き電盤 調整工					
S42035	配電盤調整工 屋内閉鎖自立形、1000B×2000D×2350H,その他,その他 *** S単 - 254号 ***		面	25,456		歩A・単A
	引込受電盤 調整工					
S42035	配電盤調整工 屋内閉鎖自立形、800B×2000D×2350H,その他,その他 *** S単 - 255号 ***		面	28,136		歩A・単A
	変圧器一次盤 調整工					
S42035	配電盤調整工 屋内閉鎖自立形、800B×2000D×2350H,その他,その他 *** S単 - 256号 ***		面	12,393		歩A・単A
	変圧器二次盤 調整工					
S42054	配電盤調整工 屋内閉鎖自立形、800B×2000D×2350H,その他,その他 *** S単 - 257号 ***		面	28,136		歩A・単A
	固定式発電設備 調整工					
	電気通信設備据付・調整工 固定式発電機 1000kVA×420V×50Hz		式	703,395		歩A・単A

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		鍍漕第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		鍍漕第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42100	電線管敷設工 *** S単 - 258号 *** 電線管敷設工 厚鋼電線管,36,屋外・屋内(露出)		m	4,457		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 *** S単 - 259号 *** 電線管敷設工 厚鋼電線管,36,屋外・屋内(埋込)		m	4,075		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 *** S単 - 260号 *** 電線管敷設工 厚鋼電線管,22,屋外・屋内(露出)		m	2,608		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 *** S単 - 261号 *** 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,125,地中(構内)		m	2,190		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 *** S単 - 262号 *** 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,100,地中(構内)		m	1,976		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 *** S単 - 263号 *** 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,65,地中(構内)		m	1,248		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 *** S単 - 264号 *** 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,50,地中(構内)		m	870		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 *** S単 - 265号 *** 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,40,地中(構内)		m	825		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 *** S単 - 266号 *** 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,30,地中(構内)		m	804		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 *** S単 - 267号 *** 電線管敷設工 厚鋼電線管,54,屋外・屋内(露出)		m	6,676		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 *** S単 - 268号 *** 電線管敷設工 厚鋼電線管,42,屋外・屋内(埋込)		m	5,794		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 *** S単 - 269号 *** 電線管敷設工 厚鋼電線管,28,屋外・屋内(露出)		m	4,319		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 *** S単 - 270号 *** 電線管敷設工 厚鋼電線管,28,屋外・屋内(埋込)		m	3,937		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 *** S単 - 271号 *** 電線管敷設工 厚鋼電線管,22,屋外・屋内(埋込)		m	2,383		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 *** S単 - 272号 *** 電線管敷設工 硬質ビニル管,54,屋外・屋内(露出)		m	3,817		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 *** S単 - 273号 *** 電線管敷設工 金属可とう電線管,24,屋外・屋内(露出)		m	550		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 *** S単 - 274号 *** 電線管敷設工 硬質ビニル管,36,屋外・屋内(露出)		m	2,151		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 *** S単 - 275号 *** 電線管敷設工 硬質ビニル管,36,屋外・屋内(埋込)		m	1,960		歩A・単A
S42101	高圧電力ケーブル配線工 *** S単 - 276号 *** 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内		m	4,930		歩A・単A
S42101	高圧電力ケーブル配線工 *** S単 - 277号 *** 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2,ヒット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内		m	4,570		歩A・単A
S42101	高圧電力ケーブル配線工 *** S単 - 278号 *** 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内		m	5,604		歩A・単A
S42101	高圧電力ケーブル配線工 *** S単 - 279号 *** 高圧電力ケーブル配線工					

事業名 新川流域二期農業水利事業		数量	単位	単価	金額	備考
工事名 鍍漕第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鍍漕第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42101	高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 280号 ***		m	6,278		歩A・単A
	高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 281号 ***		m	5,604		歩A・単A
S42101	高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 282号 ***		m	7,402		歩A・単A
	高圧電力ケーブル配線工 3kV CVT 150mm2, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 283号 ***		m	13,631		歩A・単A
S42101	高圧電力ケーブル配線工 3kV CVT 150mm2, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 284号 ***		m	12,282		歩A・単A
	高圧電力ケーブル配線工 3kV CVT 150mm2, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 285号 ***		m	15,428		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 286号 ***		m	1,571		歩A・単A
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 287号 ***		m	1,818		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 288号 ***		m	1,131		歩A・単A
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 289号 ***		m	1,737		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 290号 ***		m	1,378		歩A・単A
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット, IV, 600V, -, 8mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 291号 ***		m	516		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内, IV, 600V, -, 8mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 292号 ***		m	629		歩A・単A
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット, IV, 600V, -, 3.5mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 293号 ***		m	267		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 294号 ***		m	1,604		歩A・単A
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 295号 ***		m	1,357		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 296号 ***		m	1,963		歩A・単A
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 297号 ***		m	321		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 38mm2, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 298号 ***		m	2,968		歩A・単A
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 38mm2, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 299号 ***		m	4,002		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 38mm2, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 300号 ***		m	3,328		歩A・単A
	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット, IV, 600V, -, 14mm2, 屋外・屋内		m	600		歩A・単A

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42102	*** S単 - 301号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, IV, 600V, -, 14mm2, 地中・屋外・屋内		m	713		歩A・単A
S42102	*** S単 - 302号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 400mm2, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内		m	23,177		歩A・単A
S42102	*** S単 - 303号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 325mm2, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内		m	15,122		歩A・単A
S42102	*** S単 - 304号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 325mm2, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内		m	13,773		歩A・単A
S42102	*** S単 - 305号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 325mm2, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内		m	16,919		歩A・単A
S42102	*** S単 - 306号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 60mm2, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内		m	3,889		歩A・単A
S42102	*** S単 - 307号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 60mm2, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内		m	3,529		歩A・単A
S42102	*** S単 - 308号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 60mm2, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内		m	4,563		歩A・単A
S42102	*** S単 - 309号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 22mm2, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内		m	2,908		歩A・単A
S42102	*** S単 - 310号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 22mm2, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内		m	2,548		歩A・単A
S42102	*** S単 - 311号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 22mm2, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内		m	3,582		歩A・単A
S42102	*** S単 - 312号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内		m	1,180		歩A・単A
S42102	*** S単 - 313号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,427		歩A・単A
S42102	*** S単 - 314号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,118		歩A・単A
S42102	*** S単 - 315号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,365		歩A・単A
S42102	*** S単 - 316号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, CVケーブル, 600V, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,334		歩A・単A
S42102	*** S単 - 317号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,087		歩A・単A
S42102	*** S単 - 318号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV 60mm2-1C, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内		m	1,525		歩A・単A
S42102	*** S単 - 319号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, IV, 600V, -, 100mm2, 地中・屋外・屋内		m	2,551		歩A・単A
S42102	*** S単 - 320号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット, IV, 600V, -, 100mm2, 屋外・屋内		m	2,304		歩A・単A
S42102	*** S単 - 321号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, IV, 600V, -, 38mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,736		歩A・単A
S42102	*** S単 - 322号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット,IV,600V,-,38mm2,屋外・屋内 *** S単 - 323号 ***		m	1,489		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット,IV,600V,-,5.5mm2,屋外・屋内 *** S単 - 324号 ***		m	295		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内,IV,600V,-,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 325号 ***		m	301		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ラック・ダクト内,CVVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内 *** S単 - 326号 ***		m	1,786		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ラック・ダクト内,IV,600V,-,100mm2,屋外・屋内 *** S単 - 327号 ***		m	2,910		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ビット,CVVケーブル,20心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 328号 ***		m	2,602		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV 1.25mm2-20C,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内 *** S単 - 329号 ***		m	1,403		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ビット,CVVケーブル,15心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 330号 ***		m	1,528		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ラック・ダクト内,CVVケーブル,15心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 331号 ***		m	2,134		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、管 内,CVVケーブル,15心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 332号 ***		m	1,775		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV 1.25mm2-15C,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内 *** S単 - 333号 ***		m	1,303		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ビット,CVVケーブル,10心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 334号 ***		m	1,354		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV 1.25mm2-10C,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内 *** S単 - 335号 ***		m	1,203		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ビット,CVVケーブル,6心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 336号 ***		m	1,216		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ラック・ダクト内,CVVケーブル,6心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 337号 ***		m	1,822		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、管 内,CVVケーブル,6心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 338号 ***		m	1,463		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ビット,CVVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 339号 ***		m	1,176		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ラック・ダクト内,CVVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 340号 ***		m	1,782		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、管 内,CVVケーブル,5心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 341号 ***		m	1,423		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV 1.25mm2-5C,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内 *** S単 - 342号 ***		m	1,100		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ビット,CVVケーブル,4心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 343号 ***		m	1,149		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ラック・ダクト内,CVVケーブル,4心,2mm2,屋外・屋内		m	1,755		歩A・単A

事業名 新川流域二期農業水利事業		工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事		工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事		
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	*** S単 - 344号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,396		歩A・単A
S42103	*** S単 - 345号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ピット, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,109		歩A・単A
S42103	*** S単 - 346号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ピット, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,076		歩A・単A
S42103	*** S単 - 347号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV 1.25mm2-2C, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内		m	460		歩A・単A
S42103	*** S単 - 348号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ピット, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,151		歩A・単A
S42103	*** S単 - 349号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ラック・ダクト内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,757		歩A・単A
S42103	*** S単 - 350号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内, CVV-Sケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,398		歩A・単A
S42103	*** S単 - 351号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S 1.25mm2-2C, ピット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内		m	523		歩A・単A
S42103	*** S単 - 352号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,601		歩A・単A
S42103	*** S単 - 353号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ラック・ダクト内, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,960		歩A・単A
S42103	*** S単 - 354号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ピット, CVVケーブル, 7心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,248		歩A・単A
S42103	*** S単 - 355号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 7心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,495		歩A・単A
S42103	*** S単 - 356号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ピット, CVV-Sケーブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,473		歩A・単A
S42103	*** S単 - 357号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内, CVV-Sケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,434		歩A・単A
S42104	*** S単 - 358号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 KPEV-S 1.25mm2-5P, ピット, その他, -, -, 屋外・屋内		m	1,395		歩A・単A
S42104	*** S単 - 359号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 LANケーブル 5e-8P, ピット, その他, -, -, 屋外・屋内		m	501		歩A・単A
S42104	*** S単 - 360号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 LANケーブル 5e-8P, ラック・ダクト内, その他, -, -, 屋外・屋内		m	749		歩A・単A
S42104	*** S単 - 361号 *** 通信ケーブル配線工 通信ケーブル配線工 LANケーブル 5e-8P, 管内, その他, -, -, 地中・屋外・屋内		m	614		歩A・単A
S42108	*** S単 - 362号 *** ケーブルラック設置工(直線) ケーブルラック設置工(直線) AL W500×H80 L-3.0m, その他, 天井吊下		m	17,805		歩A・単A
S42109	*** S単 - 363号 *** 水位計避雷器箱取付工 ボックス類取付工 SUS製 200×300, その他, その他		個	107,865		歩A・単A
S42109	*** S単 - 364号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 300×300 SUS-WP, その他, その他		個	29,562		歩A・単A
S42109	*** S単 - 365号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工					

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42112	ボックス類取付工 200×150 SUS-WP,その他,その他 *** S単 - 366号 ***		個	13,777		歩A・単A
S42112	ハンドホール設置工 900×900×900, *** S単 - 367号 ***		基	115,112		歩A・単A
S42120	ハンドホール設置工 その他, *** S単 - 368号 ***		基	158,712		歩A・単A
S42120	光ケ-ブル 光ケ-ブル SM-4C *** S単 - 369号 ***		m	441		歩A・単A
S42120	光ケ-ブル 光ケ-ブル SM-2C *** S単 - 370号 ***		m	314		歩A・単A
S42121	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管内,11mm以下,地中,SM-4C *** S単 - 371号 ***		m	247		歩A・単A
S42121	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 ビット,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C *** S単 - 372号 ***		m	315		歩A・単A
S42121	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C *** S単 - 373号 ***		m	404		歩A・単A
S42121	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 ラック,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C *** S単 - 374号 ***		m	517		歩A・単A
S42121	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管内,11mm以下,地中,SM-2C *** S単 - 375号 ***		m	247		歩A・単A
S42121	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 ビット,11mm以下,屋外・屋内,SM-2C *** S単 - 376号 ***		m	315		歩A・単A
S42121	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 管内,11mm以下,屋外・屋内,SM-2C *** S単 - 377号 ***		m	404		歩A・単A
S42121	光ケーブル配線工 光ケーブル配線工 ラック,11mm以下,屋外・屋内,SM-2C *** S単 - 378号 ***		m	517		歩A・単A
S42123	光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端,成端,5テープ(心)以下,... *** S単 - 379号 ***		箇所	27,475		歩A・単A
S42123	光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル伝送損失試験,...,20心以下 *** S単 - 380号 ***		方向	15,700		歩A・単A
S42123	光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル接続損失試験,...,20心以下 *** S単 - 381号 ***		対向	21,867		歩A・単A
S42123	光ケーブル接続工 光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端,直線接続,5テープ(心)以下,... *** S単 - 382号 ***		箇所	42,613		歩A・単A
SA0101	機械土工 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, -,標準,-, -, - *** S単 - 383号 ***		m3	1,122		歩A・単A
SA0101	掘削(小規模) SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, -,標準,-, -, - *** S単 - 384号 ***		m3	1,122		歩A・単A
SA0121	山砂運搬 SP 土砂等運搬 小規模,ℓ' ッ'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0 km以下 *** S単 - 385号 ***		m3	3,046		歩A・単A
SA0121	残土処理 SP 土砂等運搬 小規模,ℓ' ッ'約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k m以下		m3	676.8		歩A・単A

事業名 新川流域二期農業水利事業		数量		単位	単価	金額	備考
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事		名称(規格)					
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事							
SA0301	基礎砕石(厚10cm) SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm			m ³	1,257		歩A・単A
SA0301	基礎砕石 RC-40 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm			m ³	1,257		歩A・単A
SA0301	基礎砕石 厚10cm SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40-0mm			m ³	1,257		歩A・単A
SA0311	人力打設(鉄筋) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,コンクリート各種			m ³	22,590		歩A・単A
SA0311	人力打設(無筋) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			m ³	19,610		歩A・単A
SA0311	人力打設(無筋) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(普通) W/C65%			m ³	19,610		歩A・単A
SA0311	シダ-コン打設(無筋) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,延長無し,-,18-8-40(普通) W/C65%			m ³	17,600		歩A・単A
SA0311	生コン人力打設 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			m ³	19,610		歩A・単A
SA0311	人力打設(均しコン) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			m ³	22,380		歩A・単A
SA0311	人力打設(基礎工) SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,21-8-25(20)(普通) W/C60%			m ³	27,240		歩A・単A
SA0311	人力打設(基礎工) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			m ³	19,610		歩A・単A
SA0312	型枠工 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			m ²	8,076		歩A・単A
SA0312	型枠工 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			m ²	4,113		歩A・単A
SA0312	型枠(均しコン) SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			m ²	4,113		歩A・単A
SA0312	型枠(基礎工) SP 型枠 一般型枠,小型構造物			m ²	7,287		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,			式	1,774,480		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,			式	110,907		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作)						

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40001	補助材料費(製作) 鋼製付属設備, *** X単 - 4号 ***		式	59,403		歩A・単A
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備, *** X単 - 5号 ***		式	36,347		歩A・単A
X40001	補助材料費(製作) 鋼製付属設備, *** X単 - 6号 ***		式	24,894		歩A・単A
	鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 架台,水位計・配電盤架台,1基 *** X単 - 7号 ***		基	375,920		歩A・単A
X40003	鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 架台,屋外主変圧器盤架台,1基 *** X単 - 8号 ***		基	436,880		歩A・単A
	鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 架台,消音器架台・ビット蓋・盤架台,1基 *** X単 - 9号 ***		基	345,440		歩A・単A
X40006	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 横軸斜流ポンプ *** X単 - 10号 ***		式	2,112,476		歩A・単A
	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 フラップ弁 *** X単 - 11号 ***		式	80,758		歩A・単A
X40010	用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費 横軸斜流ポンプ,200超~255以下m3/min *** X単 - 12号 ***		式	10,139,884		歩A・単A
	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 13号 ***		式	23,820,120		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 14号 ***		式	3,657,600		歩A・単A
	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, *** X単 - 15号 ***		式	225,552		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, *** X単 - 16号 ***		式	262,128		歩A・単A
	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, *** X単 - 17号 ***		式	207,264		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 18号 ***		式	17,600,422		歩A・単A
	工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 19号 ***		式	2,702,560		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, *** X単 - 20号 ***		式	150,368		歩A・単A
	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, *** X単 - 21号 ***		式	48,824		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, *** X単 - 22号 ***		式	174,752		歩A・単A
	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, *** X単 - 23号 ***		式	51,665		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, *** X単 - 24号 ***		式	138,176		歩A・単A
	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, *** X単 - 24号 ***		式	73,119		歩A・単A

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41002	*** X単 - 25号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,		式	510,337		歩A・単A
X41002	*** X単 - 26号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,		式	882		歩A・単A
X41002	*** X単 - 27号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,		式	333		歩A・単A
X41002	*** X単 - 28号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,		式	1,836		歩A・単A
X41002	*** X単 - 29号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,		式	30,908		歩A・単A
X41002	*** X単 - 30号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,		式	19,731		歩A・単A
X41002	*** X単 - 31号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,		式	954		歩A・単A
X41002	*** X単 - 32号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,		式	2,693		歩A・単A
X41003	*** X単 - 33号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,		式	8,930,897		歩A・単A
X41003	*** X単 - 34号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),		式	324,532		歩A・単A
X41003	*** X単 - 35号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(天井ルン設備),		式	9,866		歩A・単A
X41004	*** X単 - 36号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,消音器架台・ビット蓋,1基		基	183,645		歩A・単A
X41004	*** X単 - 37号 *** 鋼製付属設備据付工(外水位、内水位、吐水槽) 鋼製付属設備据付工 架台,電波式水位計架台(第1機場),1基		基	95,382		歩A・単A
X41004	*** X単 - 38号 *** 鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工 架台,屋外主変圧器盤架台(第2機場),1基		基	269,346		歩A・単A
X41005	*** X単 - 39号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	12,318		歩A・単A
X41005	*** X単 - 40号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	30,919		歩A・単A
X41005	*** X単 - 41号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	4,863		歩A・単A
X41005	*** X単 - 42号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	7,140		歩A・単A
X41005	*** X単 - 43号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	1,133		歩A・単A
X41005	*** X単 - 44号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	3,372		歩A・単A
X41006	*** X単 - 45号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,		式	22,898,131		歩A・単A
X41006	*** X単 - 46号 *** 据付間接費					

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 47号 ***		式	113,701		歩A・単A
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 48号 ***		式	43,042		歩A・単A
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 49号 ***		式	215,208		歩A・単A
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 50号 ***		式	710,186		歩A・単A
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 51号 ***		式	1,154,950		歩A・単A
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 52号 ***		式	111,191		歩A・単A
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 53号 ***		式	315,638		歩A・単A
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備, *** X単 - 53号 ***		式	2,571,736		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** モルタル充填(労務費のみ)					
T00002	*** T単 - 2号 *** 固定式発電機(発電機+原動機)据付工		m3	45,150		歩A・単A
T00003	1000kVA×420V *** T単 - 3号 *** 排気消音器		組	1,629,758		歩A・単A
T00004	屋内円筒形 *** T単 - 4号 *** 排風装置		基	201,486		歩A・単A
T00005	防火ダンパ、排風用フード *** T単 - 5号 *** 屋外燃料貯油槽		組	209,325		歩A・単A
T00006	銅板製円筒形、4000L *** T単 - 6号 *** 燃料小出槽		基	147,611		歩A・単A
T00007	銅板製角形、940L *** T単 - 7号 *** 燃料移送ポンプ		基	99,007		歩A・単A
T00008	D20×15.7L/min *** T単 - 8号 *** 燃料返油ポンプ		台	145,559		歩A・単A
T00009	D20×15.7L/min *** T単 - 9号 *** 給気ファン装置		台	145,559		歩A・単A
T00011	440m3/min×2.2kW *** T単 - 10号 *** 排気ファン装置(1組目)		組	202,781		歩A・単A
T00021	60m3/min×0.4kW *** T単 - 11号 *** 配管トラフ工		組	76,713		歩A・単A
T00030	1種 500A L-2000 *** T単 - 12号 *** 監視カメラ 撤去		m	14,452		歩A・単A
T00031	屋内用 D'-L形 *** T単 - 13号 *** 監視カメラ 据付・調整工		台	16,931		歩A・単A
T00034	屋内用 D'-L形 *** T単 - 14号 *** 機器搬入費		台	67,358		歩A・単A

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	固定式発電機 *** 丁単 - 15号 ***		ton	26,680		歩A・単A
T00035	屋外主変圧器 撤去工					
	油入3000kVA *** 丁単 - 16号 ***		台	128,528		歩A・単A
T00036	撤去物(右岸11ton車)運搬					
	*** 丁単 - 17号 ***		日	86,477		歩A・単A
T00037	撤去物(右岸2ton車)運搬					
	*** 丁単 - 18号 ***		日	55,671		歩A・単A
T00051	端末処理工(屋内)					
	6kV CVT 60mm2 *** 丁単 - 19号 ***		箇所	41,714		歩A・単A
T00052	埋設標示柱設置工					
	ｺﾝｸﾘｰﾄ製 *** 丁単 - 20号 ***		箇所	6,844		歩A・単A
T00053	埋設ｼｰﾄ布設置工					
	W150×2 *** 丁単 - 21号 ***		m	210		歩A・単A
T00054	ﾊﾞﾄﾞﾙ設置工 - 基礎工含 -					
	900×H900 *** 丁単 - 22号 ***		箇所	119,973		歩A・単A
T00055	ﾊﾞﾄﾞﾙ設置工 - 基礎工含 -					
	1000×H1200 *** 丁単 - 23号 ***		箇所	164,249		歩A・単A
T00056	接地端子箱設置工					
	第1機場 *** 丁単 - 24号 ***		箇所	514,482		歩A・単A
T00057	接地端子箱設置工					
	引込柱 *** 丁単 - 25号 ***		箇所	216,618		歩A・単A
T00058	ﾗｯﾈｯﾄ盤取付工					
	屋内鋼板製壁掛形 B550×D180×H700 *** 丁単 - 26号 ***		箇所	621,446		歩A・単A
T00059	ケーブル外(屋外)設置工					
	第1機場 *** 丁単 - 27号 ***		式	506,139		歩A・単A
T00060	ケーブル外(屋内)設置工					
	第1機場 *** 丁単 - 28号 ***		式	824,904		歩A・単A
T00061	電波式水位計 基礎工					
	B600×W600×H600 *** 丁単 - 29号 ***		箇所	25,880		歩A・単A
T00062	投光器2灯用設置工(除塵機)					
	LED灯 150W相当 *** 丁単 - 30号 ***		箇所	548,930		歩A・単A
T00063	角形投光器1灯用設置工(吐水槽)					
	LED灯 98.3W相当 *** 丁単 - 31号 ***		箇所	181,930		歩A・単A
T00064	照明基礎工(土工含む)					
	500×H900 *** 丁単 - 32号 ***		箇所	24,187		歩A・単A
T00065	角形投光器1灯用設置工(ゲート)					
	LED灯 98.3W相当 *** 丁単 - 33号 ***		箇所	463,930		歩A・単A
T00066	接地端子箱設置工					
	固定式発電機室 *** 丁単 - 34号 ***		箇所	280,887		歩A・単A
T00071	端末処理工(屋外)					
	6kV CVT 60mm2 *** 丁単 - 35号 ***		箇所	45,814		歩A・単A
T00072	端末処理工(屋内)					
	3kV CVT 150mm2		箇所	49,458		歩A・単A

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	購入土埋戻し		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質区分			砂・砂質土		
	2)作業区分			埋戻		
	3)施工区分			まき出し		
	4)締固め区分			振動コバ`ク()		
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,625	4,725	
R01003	普通作業員	0.680	人	19,950	13,566	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,725	473	
	合計				18,764	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,876	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質区分			粘性土・礫質土		
	2)作業区分			埋戻		
	3)施工区分			まき出し		
	4)締固め区分			振動コバ`ク()		
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,625	4,725	
R01003	普通作業員	0.850	人	19,950	16,958	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,725	473	
	合計				22,156	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,216	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力埋戻		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`ク()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質区分			砂・砂質土		
	2)作業区分			埋戻		
	3)施工区分			まき出し		
	4)締固め区分			振動コバ`ク()		
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,625	4,725	
R01003	普通作業員	0.680	人	19,950	13,566	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,725	473	
	合計				18,764	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,876	
*** S単 - 4号 ***						
S01041	残土処理		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質区分			砂・砂質土		
	2)作業区分			埋戻		
	3)施工区分			まき出し		
	4)締固め区分			締固めを計上しない		
R01003	普通作業員	0.680	人	19,950	13,566	
	合計				13,566	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,357	
*** S単 - 5号 ***						

事業名	新川流域二期農業水利事業			
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事			

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼﾝｸﾞﾙ-ｼﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼﾝｸﾞﾙ-ｼﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 吊上げ能力60ton			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96001 吊上げ能力60ton		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
F96001	ﾌﾞﾗﾝｸ-ｼﾝｸﾞﾙ-ｼﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 吊上げ能力60ton	1.000	日	106,000	106,000	
	合計				106,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				106,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	左官		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	左官			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02005 基(D2)		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
R02005	左官	1.000	人	25,200	25,200	
	合計				25,200	算出数量 1.000 人
	単価				25,200	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(D2)		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
R01003	普通作業員	1.000	人	19,950	19,950	
	合計				19,950	算出数量 1.000 人
	単価				19,950	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	電気通信技術者		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03003 基(D2)		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	33,495	33,495	
	合計				33,495	算出数量 1.000 人
	単価				33,495	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(D2)		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
R01013	電工	1.000	人	22,470	22,470	
	合計				22,470	算出数量 1.000 人
	単価				22,470	
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	据付工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	据付工			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03002	1)労務コード 2)労務単価算定区分 据付工					
		1.000	人	25,620	25,620	
	合計				25,620	算出数量 1.000 人
	単価				25,620	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	とび工			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
R01012	1)労務コード 2)労務単価算定区分 とび工					
		1.000	人	24,675	24,675	
	合計				24,675	算出数量 1.000 人
	単価				24,675	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
R02006	1)労務コード 2)労務単価算定区分 配管工					
		1.000	人	22,260	22,260	
	合計				22,260	算出数量 1.000 人
	単価				22,260	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
R01001	1)労務コード 2)労務単価算定区分 土木一般世話役					
		1.000	人	22,995	22,995	
	合計				22,995	算出数量 1.000 人
	単価				22,995	
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
R01002	1)労務コード 2)労務単価算定区分 特殊作業員					
		1.000	人	23,625	23,625	
	合計				23,625	算出数量 1.000 人
	単価				23,625	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
R03004	1)労務コード 2)労務単価算定区分 電気通信技術員					
		1.000	人	22,575	22,575	
	合計				22,575	算出数量 1.000 人

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				22,575	
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	運転手(一般)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(一般)					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
R01022	1)労務コード 2)労務単価算定区分 運転手(一般)	R01022 基(D2)				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
		1.000	人	20,685	20,685	
	合 計				20,685	算出数量 1,000 人
	単 価				20,685	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	差筋アカ-		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	差筋アカ- D16 x 750, ,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	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) P96031				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96031	差筋アカ- D16 x 750		1.000	本	292	292
	合 計				292	算出数量 1,000 各単位
	単 価				292	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(黒ねじ)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(黒ねじ) SGP 20A, ,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	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) P96001				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96001	配管用炭素鋼鋼管(黒ねじ) SGP 20A		1.000	m	301	301
	合 計				301	算出数量 1,000 各単位
	単 価				301	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(黒ねじ)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(黒ねじ) SGP 32A, ,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	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) P96002				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96002	配管用炭素鋼鋼管(黒ねじ) SGP 32A		1.000	m	555	555
	合 計				555	算出数量 1,000 各単位
	単 価				555	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	付属材料費(1)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	付属材料費(1) 上記の170%, ,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	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				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96003	付属材料費(1) 上記の170%		1.000	式	21,833	21,833

事業名	新川流域二期農業水利事業				
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				21,833	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,833	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	耐溝状腐食電鍍鋼管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	耐溝状腐食電鍍鋼管 SGP-MN 300A,,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	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				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96004	耐溝状腐食電鍍鋼管 SGP-MN 300A	1.000	m	9,818	9,818	
	合計				9,818	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,818	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	付属材料費(2)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	付属材料費(2) 上記の135%,,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	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				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96005	付属材料費(2) 上記の135%	1.000	式	76,874	76,874	
	合計				76,874	算出数量 1.000 各単位
	単価				76,874	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	配管用スルス鋼管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用スルス鋼管 SUS304TP Sch20 20A,,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	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) P96006				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96006	配管用スルス鋼管 SUS304TP Sch20 20A	1.000	m	1,070	1,070	
	合計				1,070	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,070	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	配管用スルス鋼管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用スルス鋼管 SUS304TP Sch20 32A,,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	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				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96007	配管用スルス鋼管 SUS304TP Sch20 32A	1.000	m	1,782	1,782	
	合計				1,782	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,782	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	付属材料費(3)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	付属材料費(3) 上記の140%,,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96010				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

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)					
P96010	付属材料費(3) 上記の140%	1.000	式	1,922	1,922	
	合計				1,922	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,922	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	付属材料費(4)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	付属材料費(4) 上記の170% , ,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96011				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間: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)					
P96011	付属材料費(4) 上記の170%	1.000	式	11,684	11,684	
	合計				11,684	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,684	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	配管用スチール鋼管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用スチール鋼管 SUS304TP Sch20 50A , ,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96008				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間: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)					
P96008	配管用スチール鋼管 SUS304TP Sch20 50A	1.000	m	2,808	2,808	
	合計				2,808	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,808	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	配管用スチール鋼管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用スチール鋼管 SUS304TP Sch20 65A , ,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96009				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間: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)					
P96009	配管用スチール鋼管 SUS304TP Sch20 65A	1.000	m	3,588	3,588	
	合計				3,588	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,588	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	付属材料費(5)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	付属材料費(5) 上記の140% , ,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間: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)					
P96012	付属材料費(5) 上記の140%	1.000	式	191,869	191,869	
	合計				191,869	算出数量 1.000 各単位
	単価				191,869	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	仕切弁 ねじ込み		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁 ねじ込み 20A BC 10k,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	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) P96021		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
P96021	仕切弁 ねじ込み 20A BC 10k	1.000	個	2,870	2,870	
	合計				2,870	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,870	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	仕切弁 ねじ込み 32A BC 10k,,		個		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) P96022		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
P96022	仕切弁 ねじ込み 32A BC 10k	1.000	個	6,185	6,185	
	合計				6,185	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,185	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	逆止弁 20A BC 10k,,		個		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) P96023		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
P96023	逆止弁 20A BC 10k	1.000	個	2,215	2,215	
	合計				2,215	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,215	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	伸縮継手 20A 10k-FR SUS,,		個		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) P96024		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
P96024	伸縮継手 20A 10k-FR SUS	1.000	個	2,750	2,750	
	合計				2,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,750	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	伸縮継手 32A 10k-FR SUS,,		個		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) P96025		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
P96025	伸縮継手 32A 10k-FR SUS	1.000	個	4,480	4,480	
	合計				4,480	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,480	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 35号 ***						
S02116	伸縮継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	伸縮継手 50A 10k-FR SUS,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	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) P96026		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
P96026	伸縮継手 50A 10k-FR SUS	1.000	個	5,910	5,910	
	合計				5,910	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,910	
*** S単 - 36号 ***						
S02116	伸縮継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	伸縮継手 65A 10k-FR SUS,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	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) P96027		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
P96027	伸縮継手 65A 10k-FR SUS	1.000	個	8,530	8,530	
	合計				8,530	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,530	
*** S単 - 37号 ***						
S02116	伸縮継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	伸縮継手 300A 10k-FR SUS,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	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) P96028		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
P96028	伸縮継手 300A 10k-FR SUS	1.000	個	107,000	107,000	
	合計				107,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				107,000	
*** S単 - 38号 ***						
S02116	㊦㊦-㊦保温材		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	㊦㊦-㊦保温材 300 x 150,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	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) P96029		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
P96029	㊦㊦-㊦保温材 300 x 150	1.000	m	4,880	4,880	
	合計				4,880	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,880	
*** S単 - 39号 ***						
S02116	複式ｽﾄｰﾝ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	複式ｽﾄｰﾝ 20A,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	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) P96030		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
P96030	複式ｽﾄｰﾝ 20A	1.000	個	74,800	74,800	
	合計				74,800	算出数量 1.000 各単位

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				74,800	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	生モルタル(普通)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	生モルタル(普通) 配合 1:3					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材(Jコード)				超勤時間:0.0 深夜時間: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)	J02402				週休:4週8休以上
J02402	生モルタル(普通) 配合 1:3		1.000	m3	16,400	16,400
	合 計					算出数量 1,000 各単位
	単 価					16,400
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	生モルタル(普通)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	生モルタル(普通) 配合 1:2					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材(Jコード)				超勤時間:0.0 深夜時間: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)	J02401				週休:4週8休以上
J02401	生モルタル(普通) 配合 1:2		1.000	m3	19,800	19,800
	合 計					算出数量 1,000 各単位
	単 価					19,800
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	落ちふた式U形側溝		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	落ちふた式U形側溝 1種 500A L-2000,,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				超勤時間:0.0 深夜時間: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)	P96035				週休:4週8休以上
P96035	落ちふた式U形側溝 1種 500A L-2000		1.000	個	11,100	11,100
	合 計					算出数量 1,000 各単位
	単 価					11,100
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	落ちふた式U形側溝 ふた		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	落ちふた式U形側溝 ふた 1種 500 L-500,,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				超勤時間:0.0 深夜時間: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)	P96036				週休:4週8休以上
P96036	落ちふた式U形側溝 ふた 1種 500 L-500		1.000	枚	2,220	2,220
	合 計					算出数量 1,000 各単位
	単 価					2,220
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H-10給油,,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				超勤時間:0.0 深夜時間: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)	P34002				週休:4週8休以上

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 ノロ給油	1.000	L	123	123	
	合計				123	算出数量 1.000 各単位
	単価				123	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	雑費(11ton車)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑費(11ton車) (運転手+燃料)×25%,,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)地域資材単価コード(P)	P96041				週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96041	雑費(11ton車) (運転手+燃料)×25%	1.000	式	6,162	6,162	
	合計				6,162	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,162	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	雑費(2ton車)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雑費(2ton車) (運転手+燃料)×25%,,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)地域資材単価コード(P)	P96042				週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96042	雑費(2ton車) (運転手+燃料)×25%	1.000	式	5,368	5,368	
	合計				5,368	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,368	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	端末処理材(屋内)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	端末処理材(屋内) 6kV CVT 60mm2,,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)地域資材単価コード(P)	P96045				週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96045	端末処理材(屋内) 6kV CVT 60mm2	1.000	組	14,750	14,750	
	合計				14,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,750	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	厚鋼電線管 附属品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	厚鋼電線管 附属品 ノロ G36,,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)地域資材単価コード(P)	P96072				週休:4週8休以上
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96072	厚鋼電線管 附属品 ノロ G36	1.000	個	590	590	
	合計				590	算出数量 1.000 各単位
	単価				590	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	厚鋼電線管 附属品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	厚鋼電線管 附属品 ノロ G22,,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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) P96073 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
P96073	厚鋼電線管 附属品 J-1111 G22	1.000	個	240	240	
	合計				240	算出数量 1.000 各単位
	単価				240	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管 附属品 波付硬質合成樹脂管 附属品 A-1111 FEP125用,,		個		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) P96083 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
P96083	波付硬質合成樹脂管 附属品 A-1111 FEP125用	1.000	個	980	980	
	合計				980	算出数量 1.000 各単位
	単価				980	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管 附属品 波付硬質合成樹脂管 附属品 A-1111 FEP100用,,		個		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) P96053 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
P96053	波付硬質合成樹脂管 附属品 A-1111 FEP100用	1.000	個	726	726	
	合計				726	算出数量 1.000 各単位
	単価				726	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管 附属品 波付硬質合成樹脂管 附属品 A-1111 FEP65用,,		個		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) P96084 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
P96084	波付硬質合成樹脂管 附属品 A-1111 FEP65用	1.000	個	482	482	
	合計				482	算出数量 1.000 各単位
	単価				482	
	*** S単 - 53号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管 附属品 波付硬質合成樹脂管 附属品 A-1111 FEP 50用,,		個		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) P96054 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
P96054	波付硬質合成樹脂管 附属品 A-1111 FEP 50用	1.000	個	438	438	
	合計				438	算出数量 1.000 各単位
	単価				438	
	*** S単 - 54号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	波付硬質合成樹脂管 附属品 波付硬質合成樹脂管 附属品 ^ 1/2 x 1/2 FEP 40用,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	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) P96055		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
P96055	波付硬質合成樹脂管 附属品 ^ 1/2 x 1/2 FEP 40用	1.000	個	432	432	
	合計				432	算出数量 1.000 各単位
	単価				432	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管 附属品 波付硬質合成樹脂管 附属品 ^ 1/2 x 1/2 FEP 30用,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	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) P96056		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
P96056	波付硬質合成樹脂管 附属品 ^ 1/2 x 1/2 FEP 30用	1.000	個	411	411	
	合計				411	算出数量 1.000 各単位
	単価				411	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	埋設標示柱 埋設標示柱 コウクリト製,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	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) P96057		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
P96057	埋設標示柱 コウクリト製	1.000	本	2,350	2,350	
	合計				2,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,350	
	*** S単 - 57号 ***					
S02116	埋設標示シト 埋設標示シト W150 x 2,,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	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) P96058		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
P96058	埋設標示シト W150 x 2	1.000	m	120	120	
	合計				120	算出数量 1.000 各単位
	単価				120	
	*** S単 - 58号 ***					
S02116	接地銅棒 リト 端子 接地銅棒 リト 端子 10 8mm2 x L500,,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	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) P96059		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
P96059	接地銅棒 リト 端子 10 8mm2 x L500	1.000	本	265	265	
	合計				265	算出数量 1.000 各単位
	単価				265	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第 1 排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第 1 排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 59号 ***					
S02116	埋設標示板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	埋設標示板 140×90 t1.0 黄銅製					豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	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) P96060				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
P96060	埋設標示板 140×90 t1.0 黄銅製	1.000	枚	890	890	
	合計				890	算出数量 1,000 各単位
	単価				890	
	*** S 単 - 60号 ***					
S02116	接地用端子箱 屋内		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	接地用端子箱 屋内 銅板製壁掛形 露出8P					豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	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) P96061				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
P96061	接地用端子箱 屋内 銅板製壁掛形 露出8P	1.000	面	501,000	501,000	
	合計				501,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				501,000	
	*** S 単 - 61号 ***					
S02116	接地用端子箱 屋外		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	接地用端子箱 屋外 SUS製装柱形 露出2P					豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	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) P96062				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
P96062	接地用端子箱 屋外 SUS製装柱形 露出2P	1.000	面	211,000	211,000	
	合計				211,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				211,000	
	*** S 単 - 62号 ***					
S02116	ケーブルック L分岐		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ケーブルック L分岐 AL W800×H100					豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	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) P96063				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
P96063	ケーブルック L分岐 AL W800×H100	1.000	個	12,300	12,300	
	合計				12,300	算出数量 1,000 各単位
	単価				12,300	
	*** S 単 - 63号 ***					
S02116	防火区画貫通措置材		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防火区画貫通措置材 800×200					豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	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) P96064				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
P96064	防火区画貫通措置材 800×200	1.000	組	21,300	21,300	

事業名	新川流域二期農業水利事業				
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				21,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,300	
	*** S単 - 64号 ***					
S02116	ケーブル外直線		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ケーブル外直線 SUS W800×H300 L-4.4m,,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	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) P96065				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96065	ケーブル外直線 SUS W800×H300 L-4.4m	1.000	本	290,000	290,000	
	合計				290,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				290,000	
	*** S単 - 65号 ***					
S02116	ケーブル外L分岐		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ケーブル外L分岐 SUS W800×H300,,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	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) P96066				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96066	ケーブル外L分岐 SUS W800×H300	1.000	個	133,000	133,000	
	合計				133,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				133,000	
	*** S単 - 66号 ***					
S02116	ケーブル外直線		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ケーブル外直線 AL W800×H300 L-5.6m,,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	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) P96067				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96067	ケーブル外直線 AL W800×H300 L-5.6m	1.000	本	753,000	753,000	
	合計				753,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				753,000	
	*** S単 - 67号 ***					
S02116	山砂		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	山砂 埋戻し用,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	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)	地区資材(Jコード) J03202				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
J03202	山砂 埋戻し用	1.000	m3	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500	
	*** S単 - 68号 ***					
S02116	厚鋼電線管 附属品		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	厚鋼電線管 附属品 J-RWA'ND' G54,,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96071				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
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)					
P96071	厚鋼電線管 附属品 J-鋼管 G54	1.000	個	1,310	1,310	
	合計				1,310	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,310	
	*** S単 - 69号 ***					
S02116	7ヶ裃盤 7ヶ裃盤 屋内鋼板製壁掛形 B550×D180×H700,,		面		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)	地域資材(Pコード) P96074				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間: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)					
P96074	7ヶ裃盤 屋内鋼板製壁掛形 B550×D180×H700	1.000	面	581,000	581,000	
	合計				581,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				581,000	
	*** S単 - 70号 ***					
S02116	投光器 140~136W相当 2灯用 投光器 140~136W相当 2灯用 鋼管φ-11 3.0m へ-入付,,		組		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)	地域資材(Pコード) P96075				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間: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)					
P96075	投光器 140~136W相当 2灯用 鋼管φ-11 3.0m へ-入付	1.000	組	523,000	523,000	
	合計				523,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				523,000	
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	角形投光器 98.3W相当 1灯用 角形投光器 98.3W相当 1灯用 鋼管φ-11 3.5m へ-入無し,,		組		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)	地域資材(Pコード) P96076				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間: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)					
P96076	角形投光器 98.3W相当 1灯用 鋼管φ-11 3.5m へ-入無し	1.000	組	156,000	156,000	
	合計				156,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				156,000	
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	角形投光器 98.3W相当 1灯用 角形投光器 98.3W相当 1灯用 鋼管φ-11 3.0m へ-入付,,		組		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)	地域資材(Pコード) P96077				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間: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)					
P96077	角形投光器 98.3W相当 1灯用 鋼管φ-11 3.0m へ-入付	1.000	組	438,000	438,000	
	合計				438,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				438,000	
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	厚鋼電線管 附属品		個		1,000	各単位 歩A 当たり算出

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	厚鋼電線管 附属品 ノマノド G28,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	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) P96082				
P96082	厚鋼電線管 附属品 ノマノド G28	1.000	個	351	351	
	合計				351	算出数量 1.000 各単位
	単価				351	
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	波付硬質合成樹脂管 附属品		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管 附属品 異種管接続材 FEP50,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	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) P96085				
P96085	波付硬質合成樹脂管 附属品 異種管接続材 FEP50	1.000	組	3,895	3,895	
	合計				3,895	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,895	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	接地端子箱 屋内		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接地端子箱 屋内 銅板製壁掛形 露出4P,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	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) P96086				
P96086	接地端子箱 屋内 銅板製壁掛形 露出4P	1.000	面	271,000	271,000	
	合計				271,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				271,000	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	埋込引掛接地コンセント		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋込引掛接地コンセント 30A/250V 3P 30A,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	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) P96087				
P96087	埋込引掛接地コンセント 30A/250V 3P 30A	1.000	個	1,240	1,240	
	合計				1,240	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,240	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	端末処理材(屋外)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	端末処理材(屋外) 6kV CVT 60mm2,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	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) P96046				
P96046	端末処理材(屋外) 6kV CVT 60mm2	1.000	組	18,850	18,850	
	合計				18,850	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,850	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 78号 ***						
S02116	端末処理材(屋内)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	端末処理材(屋内) 3kV CVT 150mm2, ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	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		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
P96047	端末処理材(屋内) 3kV CVT 150mm2	1.000	組	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000	
*** S単 - 79号 ***						
S02116	端末処理材(屋外)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	端末処理材(屋外) 3kV CVT 150mm2, ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	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) P96048		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
P96048	端末処理材(屋外) 3kV CVT 150mm2	1.000	組	25,100	25,100	
	合計				25,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,100	
*** S単 - 80号 ***						
S02116	ケ-ブルツック T分岐		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ケ-ブルツック T分岐 AL W500×H80, ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	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) P96069		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
P96069	ケ-ブルツック T分岐 AL W500×H80	1.000	個	12,900	12,900	
	合計				12,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,900	
*** S単 - 81号 ***						
S02116	ケ-ブル'外 直線		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ケ-ブル'外 直線 SUS W500×H500 L-0.7m, ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	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) P96070		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
P96070	ケ-ブル'外 直線 SUS W500×H500 L-0.7m	1.000	本	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,000	
*** S単 - 82号 ***						
S02116	波付硬質合成樹脂管 附属品		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	波付硬質合成樹脂管 附属品 異種管接続材 FEP30, ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	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) P96088		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
P96088	波付硬質合成樹脂管 附属品 異種管接続材 FEP30	1.000	組	3,215	3,215	
	合計				3,215	算出数量 1.000 各単位

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,215	
	*** S単 - 83号 ***					
S03018	現場練合せ(労務のみ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)材料区分 2)配合比区分	洗砂(細目) 1:2				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.580	ton	0	0	
J03007	洗砂 洗砂(細目)	0.680	m3	0	0	
R01003	普通作業員	0.970	人	19,950	19,352	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		19,352	1,742	
	合 計				21,094	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		21,094	
	*** S単 - 84号 ***					
S03018	現場練合せ(防水 労務のみ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3(防水剤あり)					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)材料区分 2)配合比区分	洗砂(荒目) 1:3(防水剤あり)				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.540	ton	0	0	
J03006	洗砂 洗砂(荒目)	0.910	m3	0	0	
P32113	混和剤 防水剤 マノール相当	10.800	kg	195	2,106	
R01003	普通作業員	0.970	人	19,950	19,352	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		19,352	1,742	
	合 計				23,200	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		23,200	
	*** S単 - 85号 ***					
S03019	モルタル仕上げ(労務のみ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	モルタル工 モルタル,床,20mm					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	モルタル 床 20mm				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R02005	左官	0.450	人	25,200	11,340	
R01003	普通作業員	0.090	人	19,950	1,796	
Y00004	諸雑費	0.230		13,136	3,021	
	合 計				16,157	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		1,616	
	*** S単 - 86号 ***					
S03019	モルタル仕上げ(防水 労務のみ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	モルタル工 防水モルタル,床,30mm					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	防水モルタル 床 30mm				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
R02005	左官	0.450	人	25,200	11,340	
R01003	普通作業員	0.150	人	19,950	2,993	

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費	0.210		14,333	3,010	
	合計				17,343	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		1,734	
	*** S単 - 87号 ***					
S03019	モルタル仕上げ(労務のみ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	モルタル工 モルタル,床,20mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	モルタル 床 20mm				
R02005	左官	0.450	人	25,200	11,340	
R01003	普通作業員	0.090	人	19,950	1,796	
Y00004	諸雑費	0.230		13,136	3,021	
	合計				16,157	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		1,616	
	*** S単 - 88号 ***					
S03019	モルタル仕上げ(労務のみ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	モルタル工 モルタル,壁,20mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	モルタル 壁 20mm				
R02005	左官	1.080	人	25,200	27,216	
R01003	普通作業員	0.180	人	19,950	3,591	
Y00004	諸雑費	0.100		30,807	3,081	
	合計				33,888	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		3,389	
	*** S単 - 89号 ***					
S03019	防水モルタル仕上げ(労務のみ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	モルタル工 モルタル,床,20mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	モルタル 床 20mm				
R02005	左官	0.450	人	25,200	11,340	
R01003	普通作業員	0.090	人	19,950	1,796	
Y00004	諸雑費	0.230		13,136	3,021	
	合計				16,157	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		1,616	
	*** S単 - 90号 ***					
S03020	コンクリート目荒し		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工厚(cm)	床 t 3cm				
R01003	普通作業員	0.800	人	19,950	15,960	
R02007	はつり工	1.300	人	24,885	32,351	

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費 16%	0.160		48,311	7,730	
	合計				56,041	算出数量 20.400 m ³
	単価		m ³		2,747	
	*** S単 - 91号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)規格区分	SD295				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	9)週休2日方式の対象工事区分	現場閉所による週休2日方式				
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton	92,500	95,275	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	64,575	74,261	
	合計				169,536	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		169,536	
	*** S単 - 92号 ***					
S04001	木杭人力打設		本		50,000 本	歩A 当たり算出
	木杭人力打設 1.5m,15cm,飽和した砂、ローム、粘土,1.2m,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)杭長(m)(KIL)	1.5m				
	2)杭径(cm)	15cm				
	3)土質区分	飽和した砂、ローム、粘土				
	4)根入長(KNL)	1.2m				
	5)単価0円区分(木杭)	なし				
P33061	松丸太 長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	50.000	本	1,530	76,500	
R01001	土木一般世話役	0.410	人	22,995	9,428	
R01003	普通作業員	10.130	人	19,950	202,094	
	合計				288,022	算出数量 50,000 本
	単価		本		5,760	
	*** S単 - 93号 ***					
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A,交替制補正対象外			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M27382				
	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)	1.63				
	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	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	2.3				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27382	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A	1.630	供用日	120	196	
P34029	軽油 H T-D-II給油	2.300	L	123	283	
	合計				479	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		479	
Y00001	単位					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 94号 ***					
S16002	トラック[普通型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[普通型] .11.0t積,交替制補正対象外				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M03087			超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.13				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M03087	トラック[普通型] 11.0t積	1.130	供用日	11,800	13,334	
	合計				13,334	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		13,334	
Y00001	単位					
	*** S単 - 95号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] A-スツ2t級 2.9t吊,交替制補正対象外				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M03102			超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M03102	トラック[クレーン装置付] A-スツ2t級 2.9t吊	1.230	供用日	5,870	7,220	
	合計				7,220	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		7,220	
Y00001	単位					
	*** S単 - 96号 ***					
S16002	トラック[普通型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[普通型] .2.0t積,交替制補正対象外				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M03082			超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			週休:4週8休以上	
	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)	1.13				
	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	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	2.3				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M03082	トラック[普通型] 2.0t積	1.130	供用日	2,870	3,243	
P34029	軽油 A-10-11給油	2.300	L	123	283	
	合計				3,526	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		3,526	
Y00001	単位					
	*** S単 - 97号 ***					
S16004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)機械区分	空気圧縮機(可搬式エンジン掛)			超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	
	2)規格	2.0m3/min			週休:4週8休以上	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F03021	空気圧縮機[可般式・インジエン駆動・排対型(1次・2次)] 吐出量2.0m3/min	1.750	日	1,660	2,905	
P34029	軽油 バトール給油	17.000	L	123	2,091	
	合計				4,996	算出数量 1.000 日
	単価		日		4,996	
	*** S単 - 98号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	45KVA		週休:4週8休以上		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02057	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量45kva	1.200	日	3,850	4,620	
P34029	軽油 バトール給油	43.000	L	123	5,289	
	合計				9,909	算出数量 1.000 日
	単価		日		9,909	
	*** S単 - 99号 ***					
S16004	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日		1,000	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・2次・3次)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)機械区分	ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	25ton吊り		週休:4週8休以上		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	54,600	54,600	
	合計				54,600	算出数量 1.000 日
	単価		日		54,600	
	*** S単 - 100号 ***					
S16004	トラックレソ[油圧伸縮ジブ型]		日		1,000	歩A 当たり算出
	トラックレソ[油圧伸縮ジブ型] トラックレソ(油圧伸縮ジブ型),100ton吊り			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)機械区分	トラックレソ(油圧伸縮ジブ型)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	100ton吊り		週休:4週8休以上		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01031	トラックレソ[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力100t吊	1.000	日	211,000	211,000	
	合計				211,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		211,000	
	*** S単 - 101号 ***					
S16004	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1,000	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・2次)] ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型),20ton吊り			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)機械区分	ラフレソールン(油圧伸縮ジブ型)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	20ton吊り		週休:4週8休以上		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01085	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力20t吊	1.000	日	48,400	48,400	
	合計				48,400	算出数量 1.000 日
	単価		日		48,400	
	*** S単 - 102号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),8KVA		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)規格	8KVA				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02051	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva	1.200	日	1,920	2,304	
P34029	軽油 バトロ給油	9.100	L	123	1,119	
	合計				3,423	算出数量 1.000 日
	単価		日		3,423	
	*** S単 - 103号 ***					
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)規格	50ton吊り				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01088	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊	1.000	日	96,200	96,200	
	合計				96,200	算出数量 1.000 日
	単価		日		96,200	
	*** S単 - 104号 ***					
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),35ton吊り		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)規格	35ton吊り				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01087	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力35t吊	1.000	日	77,500	77,500	
	合計				77,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		77,500	
	*** S単 - 105号 ***					
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分	ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型)				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)規格	4.9ton吊り				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	39,500	39,500	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				39,500	算出数量 1,000 日
	単価		日		39,500	
	*** S単 - 106号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,8,1,なし					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)施工区分	設置～賃料～撤去				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)供用日数	8				週休:4週8休以上
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	67	67,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	107	107,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	23,625	68,513	
R01003	普通作業員	2,900	人	19,950	57,855	
F08073	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3,310	日	17,600	58,256	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-#給油	365,000	L	123	44,895	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	23,415	67,904	
	合計				471,423	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		471	
	*** S単 - 107号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,9,1,なし					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)施工区分	設置～賃料～撤去				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)供用日数	9				週休:4週8休以上
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	76	76,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	107	107,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	23,625	68,513	
R01003	普通作業員	2,900	人	19,950	57,855	
F08073	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3,310	日	17,600	58,256	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞ-#給油	365,000	L	123	44,895	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	23,415	67,904	
	合計				480,423	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		480	
	*** S単 - 108号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,12,1,なし					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)施工区分	設置～賃料～撤去				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)供用日数	12				週休:4週8休以上
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	101	101,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	107	107,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	23,625	68,513	
R01003	普通作業員	2,900	人	19,950	57,855	
F08073	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3,310	日	17,600	58,256	

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	365.000	L	123	44,895	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900	人	23,415	67,904	
	合計				505,423	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		505	
	*** S単 - 109号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,5,1,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去				
	2)供用日数	5				
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板		m ² 供用日			
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000		42	42,000	
G03042	敷鉄板		m ²			
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000		107	107,000	
R01002	特殊作業員					
		2.900	人	23,625	68,513	
R01003	普通作業員					
		2.900	人	19,950	57,855	
F08073	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型-ｸﾚﾝ機能付-超/低騒音-排対(1-3次)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	17,600	58,256	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	365.000	L	123	44,895	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900	人	23,415	67,904	
	合計				446,423	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		446	
	*** S単 - 110号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ﾄﾗｯｸﾙｰﾝ及びおｰﾙﾄﾞｰﾝ,80t吊以上120t吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械区分	ﾄﾗｯｸﾙｰﾝ及びおｰﾙﾄﾞｰﾝ				
	2)規格区分	80t吊以上120t吊以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬～組立～分解～運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員					
		4.300	人	23,625	101,588	
F01088	ﾌﾞﾚｰｸﾞﾗﾝﾌﾟ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型-排対型(1次・2次)]					
	吊上能力50t吊	1.500	日	96,200	144,300	
Y00004	運搬費等					
		4.390		245,888	1,079,448	
	合計				1,325,336	算出数量 1,000 台
	単価		台		1,325,336	
	*** S単 - 111号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,30kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)				
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	30kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46603	仮設材輸送運賃料金					
	30km以下 製品長12m以内	1.000	ton	7,700	7,700	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P46402	積卸し費 積み込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合計				9,200	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		9,200	
	*** S単 - 112号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼管		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch20 250A ~ 300A			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)材料(鋼材)コード	K14068		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)材料規格	SUS304TP Sch20 250A ~ 300A		週休:補正なし		
	3)材料名	ステン鋼管				
	4)スクラップの該当品目	ステン新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K14068	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch20 250A ~ 300A	1.000	kg	706	706	
	合計				706	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		706	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	126.50	127	
	*** S単 - 113号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼管		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch20 25A ~ 150A			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)材料(鋼材)コード	K14066		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)材料規格	SUS304TP Sch20 25A ~ 150A		週休:補正なし		
	3)材料名	ステン鋼管				
	4)スクラップの該当品目	ステン新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K14066	配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch20 25A ~ 150A	1.000	kg	654	654	
	合計				654	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		654	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	126.50	127	
	*** S単 - 114号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm ~ 14mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)材料(鋼材)コード	K06026		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)材料規格	SUS304 厚さ10mm ~ 14mm		週休:補正なし		
	3)材料名	ステン鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ステン新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm ~ 14mm	1.000	kg	639	639	
	合計				639	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		639	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	126.50	127	
	*** S単 - 115号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm ~ 7mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)材料(鋼材)コード	K06024		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)材料規格	SUS304 厚さ3mm ~ 7mm		週休:補正なし		
	3)材料名	ステン鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ステン新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第 1 排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第 1 排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	444	444	
	合計				444	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		444	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	126.50	127	
	*** S単 - 116号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01192		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	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 100mm×50mm				
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	㏍'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01192	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	1.000	kg	110	110	
	合計				110	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		110	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	38	38	
	*** S単 - 117号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 30mm×3mm		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01132		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	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 30mm×3mm				
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	㏍'-H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01132	一般構造用等辺山形鋼 SS400 30mm×3mm	1.000	kg	117	117	
	合計				117	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		117	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	38	38	
	*** S単 - 118号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01071		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	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 厚さ6.0mm				
	3)材料名	鋼板、ステンスラッド鋼板				
	4)スクラップの該当品目	㏍'-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm	1.000	kg	141	141	
	合計				141	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		141	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	38	38	
	*** S単 - 119号 ***					
S40001	一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125~200mm		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K01252		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	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 t 30mm H=125~200mm				
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	㏍'-H 1				

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01252	一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm	1.000	kg	108	108	
	合計				108	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		108	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	38	38	
	*** S単 - 120号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm x 75mm					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)材料(鋼材)コード	K01194				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)材料規格	SS400 150mm x 75mm				週休:補正なし
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ㄏ'-H1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01194	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm x 75mm	1.000	kg	109	109	
	合計				109	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		109	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	38	38	
	*** S単 - 121号 ***					
S40001	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 6mm x 50 ~ 75mm					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)材料(鋼材)コード	K01323				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)材料規格	SS400 6mm x 50 ~ 75mm				週休:補正なし
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ㄏ'-H1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01323	一般構造用平鋼 SS400 6mm x 50 ~ 75mm	1.000	kg	120	120	
	合計				120	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		120	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	38	38	
	*** S単 - 122号 ***					
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm ~ 11mm					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)材料(鋼材)コード	K01072				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)材料規格	SS400 厚さ8mm ~ 11mm				週休:補正なし
	3)材料名	鋼板、ステンスラッド 鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ㄏ'-H1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm ~ 11mm	1.000	kg	141	141	
	合計				141	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		141	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	38	38	
	*** S単 - 123号 ***					
S40001	縞鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	縞鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)材料(鋼材)コード	K15111				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)材料規格	SS400相当 厚さ4.5mm				週休:補正なし

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	鋼板、スルスラッド 鋼板 Λ ^レ -H 1 12.000				
K15111	縞鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm	1.000	kg	138	138	
	合計				138	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		138	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	38	38	
	*** S単 - 124号 ***					
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K13071 SGP (黒管ねじなし) 32A以下		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	鋼管 Λ ^レ -H 1 10.000				
K13071	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	1.000	kg	167	167	
	合計				167	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		167	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	38	38	
	*** S単 - 125号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01134 SS400 40mm×5mm		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	形鋼、平鋼 Λ ^レ -H 1 10.000				
K01134	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm	1.000	kg	112	112	
	合計				112	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		112	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	38	38	
	*** S単 - 126号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80-90mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01195 SS400 200mm×80-90mm		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	形鋼、平鋼 Λ ^レ -H 1 10.000				
K01195	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80-90mm	1.000	kg	109	109	
	合計				109	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		109	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	38	38	
	*** S単 - 127号 ***					
S40001	一般構造用 平鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用 平鋼 SS400 FB-25×6			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料(鋼材)コード	K96039		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 FB-25×6		週休:補正なし		
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ㄥ'-H1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96039	一般構造用 平鋼					
	SS400 FB-25×6	1.000	kg	107	107	
	合計				107	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		107	
K16141	スクラップ					
	ヘビーH1	1.000	kg	38	38	
	*** S単 - 128号 ***					
S40001	一般構造用圧延棒鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延棒鋼			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	SS400 径9mm~11mm			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01001		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)材料規格	SS400 径9mm~11mm		週休:補正なし		
	3)材料名	棒鋼				
	4)スクラップの該当品目	鋼ダライ粉A				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K01001	一般構造用圧延棒鋼					
	SS400 径9mm~11mm	1.000	kg	141	141	
	合計				141	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		141	
K16142	スクラップ					
	鋼ダライ粉A	1.000	kg	33	33	
	*** S単 - 129号 ***					
S40006	無給水軸封装置		組		1.000	歩A 各単位 当たり算出
	無給水軸封装置			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	D1350 横軸斜流ポンプ			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)基礎データ	K96001		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	D1350 横軸斜流ポンプ		週休:補正なし		
K96001	無給水軸封装置					
	D1350 横軸斜流ポンプ	1.000	組	2,300,000	2,300,000	
	合計				2,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,300,000	
	*** S単 - 130号 ***					
S40006	平行軸歯車減速機		台		1.000	歩A 各単位 当たり算出
	平行軸歯車減速機			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	234kw 二段減速 空冷式			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)基礎データ	K96002		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	234kw 二段減速 空冷式		週休:補正なし		
K96002	平行軸歯車減速機					
	234kw 二段減速 空冷式	1.000	台	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 - 131号 ***					
S40006	ラッパ管		本		1.000	歩A 各単位 当たり算出
	ラッパ管			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	概略寸法: D1350×670L			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)基礎データ	K96006		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	概略寸法: D1350×670L		週休:補正なし		
K96006	ラッパ管					
	概略寸法: D1350×670L	1.000	本	801,000	801,000	
	合計				801,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				801,000	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 132号 ***						
S40006	2F直管(1)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2F直管(1) 概略寸法: D1350×2716L			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96007	2F直管(1) 概略寸法: D1350×2716L	1.000	本		3,120,000	
	合計				3,120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,120,000	
*** S単 - 133号 ***						
S40006	2F直管(2)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2F直管(2) 概略寸法: D1350×2464L			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96008	2F直管(2) 概略寸法: D1350×2464L	1.000	本		2,870,000	
	合計				2,870,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,870,000	
*** S単 - 134号 ***						
S40006	ルーフ付直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ルーフ付直管 概略寸法: D1350×650L			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96009	ルーフ付直管 概略寸法: D1350×650L	1.000	本		2,010,000	
	合計				2,010,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,010,000	
*** S単 - 135号 ***						
S40006	2F直管(3)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2F直管(3) 概略寸法: D1350×2000L			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96010	2F直管(3) 概略寸法: D1350×2000L	1.000	本		2,430,000	
	合計				2,430,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,430,000	
*** S単 - 136号 ***						
S40006	2F45°曲管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2F45°曲管 概略寸法: D1350×L2382			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96011	2F45°曲管 概略寸法: D1350×L2382	1.000	本		5,300,000	
	合計				5,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,300,000	
*** S単 - 137号 ***						
S40006	伸縮可とう管		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	伸縮可とう管 D1350 偏心量200mm ゴム製			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	

事業名	新川流域二期農業水利事業				
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96021	1)基礎ケーシング 2)規格 伸縮可とう管 D1350 偏心量200mm ゴム製	1.000	個	超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	合計				2,840,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,840,000	
*** S単 - 138号 ***						
S40006	2F直管(4) 2F直管(4) 概略寸法: D1350×3343L	1.000	本	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	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	歩A 当たり算出
	合計				3,730,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,730,000	
*** S単 - 139号 ***						
S40006	2F45°曲管 2F45°曲管 概略寸法: D1350×L2250	1.000	本	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	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	歩A 当たり算出
	合計				2,570,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,570,000	
*** S単 - 140号 ***						
S40006	2F片落管 2F片落管 概略寸法: D1350-D1650×1350L	1.000	本	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	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	歩A 当たり算出
	合計				5,140,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,140,000	
*** S単 - 141号 ***						
S40006	2F直管(5) 2F直管(5) 概略寸法: D1650×700L	1.000	本	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	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	歩A 当たり算出
	合計				2,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,350,000	
*** S単 - 142号 ***						
S40006	横軸電動蝶形弁 横軸電動蝶形弁 短面管 D1350×1.5kw×200V	1.000	台	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	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	歩A 当たり算出
	合計				9,160,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,160,000	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				9,160,000	
	*** S単 - 143号 ***					
S40006	水中軸受		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水中軸受 D1350 横軸斜流ポンプ			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96003		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96003	水中軸受 D1350 横軸斜流ポンプ	1.000	組	400,000	400,000	
	合 計				400,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				400,000	
	*** S単 - 144号 ***					
S40006	分解点検工具(1)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	分解点検工具(1) 主ポンプ用			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96023		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96023	分解点検工具(1) 主ポンプ用	1.000	組	110,000	110,000	
	合 計				110,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				110,000	
	*** S単 - 145号 ***					
S40006	横軸かご形誘導電動機		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	横軸かご形誘導電動機 三相 234kw x 4P x 400V			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96025		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96025	横軸かご形誘導電動機 三相 234kw x 4P x 400V	1.000	台	22,900,000	22,900,000	
	合 計				22,900,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				22,900,000	
	*** S単 - 146号 ***					
S40006	点検分解工具(2)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	点検分解工具(2) 電動機用			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96026		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96026	点検分解工具(2) 電動機用	1.000	組	90,000	90,000	
	合 計				90,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				90,000	
	*** S単 - 147号 ***					
S40006	真空ポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	真空ポンプ 水封式 D50 x 7.5kw x 200V			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96027		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96027	真空ポンプ 水封式 D50 x 7.5kw x 200V	1.000	台	1,250,000	1,250,000	
	合 計				1,250,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,250,000	
	*** S単 - 148号 ***					

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	補水槽		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	補水槽 SUS製 600L			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96028		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96028	補水槽 SUS製 600L	1.000	基	716,000	716,000	
	合計				716,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				716,000	
	*** S単 - 149号 ***					
S40006	天井走行クレーン		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	天井走行クレーン 電動式ダブル-棘付形 7.5ton吊			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96029		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96029	天井走行クレーン 電動式ダブル-棘付形 7.5ton吊	1.000	基	17,000,000	17,000,000	
	合計				17,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,000,000	
	*** S単 - 150号 ***					
S40006	床用グレ-チング		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	床用グレ-チング 1B32×5×3			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96038		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96038	床用グレ-チング 1B32×5×3 すべり止め付	1.000	m ²	18,300	18,300	
	合計				18,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,300	
	*** S単 - 151号 ***					
S40006	高圧受電盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧受電盤 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96051		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96051	高圧受電盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	6,560,000	6,560,000	
	合計				6,560,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,560,000	
	*** S単 - 152号 ***					
S40006	第2機場 き電盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	第2機場 き電盤 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96052		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96052	第2機場 き電盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	5,920,000	5,920,000	
	合計				5,920,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,920,000	
	*** S単 - 153号 ***					
S40006	主変圧器盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	主変圧器盤 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96053		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96053	主変圧器盤 屋内閉鎖自立形					

事業名	新川流域二期農業水利事業				
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96053	主変圧器盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	24,700,000	24,700,000	
	合計				24,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,700,000	
	*** S単 - 154号 ***					
S40006	運転切替盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運転切替盤 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96054		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96054	運転切替盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	6,000,000	6,000,000	
	合計				6,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,000,000	
	*** S単 - 155号 ***					
S40006	補機・照明変圧器盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	補機・照明変圧器盤 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96055		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96055	補機・照明変圧器盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	6,880,000	6,880,000	
	合計				6,880,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,880,000	
	*** S単 - 156号 ***					
S40006	4号ポンプ盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	4号ポンプ盤 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96061		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96061	4号ポンプ盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	12,200,000	12,200,000	
	合計				12,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,200,000	
	*** S単 - 157号 ***					
S40006	5号ポンプ盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	5号ポンプ盤 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96062		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96062	5号ポンプ盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	12,200,000	12,200,000	
	合計				12,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,200,000	
	*** S単 - 158号 ***					
S40006	6号ポンプ盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	6号ポンプ盤 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96063		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96063	6号ポンプ盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	7,020,000	7,020,000	
	合計				7,020,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,020,000	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 159号 ***					
S40006	7号ポンプ盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	7号ポンプ盤 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96064		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96064	7号ポンプ盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	7,020,000	7,020,000	
	合計				7,020,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,020,000	
	*** S単 - 160号 ***					
S40006	インバ-タ盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	インバ-タ盤 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96065		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96065	インバ-タ盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	35,800,000	35,800,000	
	合計				35,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,800,000	
	*** S単 - 161号 ***					
S40006	低圧補機盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	低圧補機盤 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96066		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96066	低圧補機盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	6,120,000	6,120,000	
	合計				6,120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,120,000	
	*** S単 - 162号 ***					
S40006	高・中位部自動制御盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高・中位部自動制御盤 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96071		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96071	高・中位部自動制御盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	15,800,000	15,800,000	
	合計				15,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,800,000	
	*** S単 - 163号 ***					
S40006	監視操作卓		卓		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	監視操作卓 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96072		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96072	監視操作卓 屋内閉鎖自立形	1.000	卓	50,300,000	50,300,000	
	合計				50,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				50,300,000	
	*** S単 - 164号 ***					
S40006	補助継電器盤		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	補助継電器盤 屋内閉鎖自立形			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	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96073				
K96073	補助継電器盤 屋内閉鎖自立形	1.000	式	9,020,000	9,020,000	
	合計				9,020,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,020,000	
	*** S単 - 165号 ***					
S40006	主ポンプ機側操作盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	主ポンプ機側操作盤 屋内閉鎖ポスト形			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	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96074				
K96074	主ポンプ機側操作盤 屋内閉鎖ポスト形	1.000	面	1,170,000	1,170,000	
	合計				1,170,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,170,000	
	*** S単 - 166号 ***					
S40006	真空ポンプ機側操作盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	真空ポンプ機側操作盤 屋内閉鎖ポスト形			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	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96075				
K96075	真空ポンプ機側操作盤 屋内閉鎖ポスト形	1.000	面	800,000	800,000	
	合計				800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				800,000	
	*** S単 - 167号 ***					
S40006	信号接続盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	信号接続盤 屋内閉鎖自立形			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	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96081				
K96081	信号接続盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	2,430,000	2,430,000	
	合計				2,430,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,430,000	
	*** S単 - 168号 ***					
S40006	機側伝送装置(1・2)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	機側伝送装置(1・2) 屋内閉鎖自立形			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	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96082				
K96082	機側伝送装置(1・2) 屋内閉鎖自立形	1.000	面	20,000,000	20,000,000	
	合計				20,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000,000	
	*** S単 - 169号 ***					
S40006	屋内監視カメラ		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	屋内監視カメラ D-Δ形			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	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96084				
K96084	屋内監視カメラ D-Δ形	1.000	台	405,000	405,000	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				405,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				405,000	
	*** S単 - 170号 ***					
S40006	電波式水位計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電波式水位計 ｽﾊﾞﾝ 6m			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎ﾃﾞｰﾀｰｸｯﾄﾞ 2)規格	K96085 ｽﾊﾞﾝ 6m		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96085	電波式水位計 ｽﾊﾞﾝ 6m	1.000	台	418,000	418,000	
	合計				418,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				418,000	
	*** S単 - 171号 ***					
S40006	電波式水位計		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電波式水位計 ｽﾊﾞﾝ 2m			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎ﾃﾞｰﾀｰｸｯﾄﾞ 2)規格	K96086 ｽﾊﾞﾝ 2m		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96086	電波式水位計 ｽﾊﾞﾝ 2m	1.000	台	418,000	418,000	
	合計				418,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				418,000	
	*** S単 - 172号 ***					
S40006	電極式水位計		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電極式水位計 5P			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎ﾃﾞｰﾀｰｸｯﾄﾞ 2)規格	K96087 5P		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96087	電極式水位計 5P	1.000	組	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,000	
	*** S単 - 173号 ***					
S40006	引込受電盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	引込受電盤 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎ﾃﾞｰﾀｰｸｯﾄﾞ 2)規格	K96091 屋内閉鎖自立形		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96091	引込受電盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	7,560,000	7,560,000	
	合計				7,560,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,560,000	
	*** S単 - 174号 ***					
S40006	変圧器一次盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	変圧器一次盤 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎ﾃﾞｰﾀｰｸｯﾄﾞ 2)規格	K96092 屋内閉鎖自立形		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96092	変圧器一次盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	5,490,000	5,490,000	
	合計				5,490,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,490,000	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 175号 ***						
S40006	屋外主変圧器盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	屋外主変圧器盤 屋外SUS製自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96093		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96093	屋外主変圧器盤 屋外SUS製自立形	1.000	面	27,300,000	27,300,000	
	合計				27,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				27,300,000	
*** S単 - 176号 ***						
S40006	変圧器二次盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	変圧器二次盤 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96094		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96094	変圧器二次盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	7,380,000	7,380,000	
	合計				7,380,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,380,000	
*** S単 - 177号 ***						
S40006	コンデンサ盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンデンサ盤 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96095		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96095	コンデンサ盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	4,420,000	4,420,000	
	合計				4,420,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,420,000	
*** S単 - 178号 ***						
S40006	直流盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	直流盤 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96096		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96096	直流盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	4,480,000	4,480,000	
	合計				4,480,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,480,000	
*** S単 - 179号 ***						
S40006	機側伝送装置(2・1)		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	機側伝送装置(2・1) 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96083		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96083	機側伝送装置(2・1) 屋内閉鎖自立形	1.000	面	20,000,000	20,000,000	
	合計				20,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000,000	
*** S単 - 180号 ***						
S40006	固定式発電機		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	固定式発電機 1000kVA x 420V x 50Hz			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	

事業名	新川流域二期農業水利事業				
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96101	1)基礎データ 2)規格 固定式発電機 1000kVA×420V×50Hz	K96101 1000kVA×420V×50Hz		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	合計	1.000	台	146,000,000	146,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				146,000,000	
*** S単 - 181号 ***						
S40006	排風装置 排風装置 防火ダクト、排風用ダクト		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格 排風装置 防火ダクト、排風用ダクト	K96102 防火ダクト、排風用ダクト		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	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	合計	1.000	組	3,000,000	3,000,000	算出数量 1.000 各単位
*** S単 - 182号 ***						
S40006	屋外燃料貯油槽 屋外燃料貯油槽 鋼板製円筒形、4000L		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格 屋外燃料貯油槽 鋼板製円筒形、4000L	K96103 鋼板製円筒形、4000L		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	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	合計	1.000	基	2,480,000	2,480,000	算出数量 1.000 各単位
*** S単 - 183号 ***						
S40006	燃料小出槽 燃料小出槽 鋼板製角形、940L		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格 燃料小出槽 鋼板製角形、950L	K96104 鋼板製角形、940L		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	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	合計	1.000	基	1,430,000	1,430,000	算出数量 1.000 各単位
*** S単 - 184号 ***						
S40006	燃料移送ポンプ 燃料移送ポンプ D20×15.7L/min×200V		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格 燃料移送ポンプ 20×15.7L/min×200V	K96105 D20×15.7L/min×200V		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	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	合計	1.000	台	150,000	150,000	算出数量 1.000 各単位
*** S単 - 185号 ***						
S40006	燃料返油ポンプ 燃料返油ポンプ D20×15.7L/min×200V		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格 燃料返油ポンプ 20×15.7L/min×200V	K96106 D20×15.7L/min×200V		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	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	合計	1.000	台	150,000	150,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				150,000	
	*** S単 - 186号 ***					
S40006	給気ファン装置		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	給気ファン装置 440m3/min×2.2kW×200V			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96107		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96107	給気ファン装置 440m3/min×2.2kW×200V	1.000	台	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 - 187号 ***					
S40006	排気ファン装置		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排気ファン装置 60m3/min×0.4kW×200V			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96108		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96108	排気ファン装置 60m3/min×0.4kW×200V	1.000	台	5,400,000	5,400,000	
	合 計				5,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,400,000	
	*** S単 - 188号 ***					
S40006	固定式発電機盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	固定式発電機盤 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96111		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96111	固定式発電機盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	9,500,000	9,500,000	
	合 計				9,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,500,000	
	*** S単 - 189号 ***					
S40006	発電機蓄電池盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発電機蓄電池盤 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96112		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96112	発電機蓄電池盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	7,200,000	7,200,000	
	合 計				7,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,200,000	
	*** S単 - 190号 ***					
S40006	補助動力制御盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	補助動力制御盤 屋内閉鎖自立形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データ 2)規格	K96113		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96113	補助動力制御盤 屋内閉鎖自立形	1.000	面	16,500,000	16,500,000	
	合 計				16,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,500,000	
	*** S単 - 191号 ***					

事業名 新川流域二期農業水利事業							
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事							
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事							
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考	
S40006	電気設備(付属品・予備品)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出	
	電気設備(付属品・予備品) 第1機場、第2機場、固定式発電設備			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0		
	1)基礎データ 2)規格	K96088 第1機場、第2機場、固定式発...		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0		
K96088	電気設備(付属品・予備品) 第1機場、第2機場、固定式発電設備	1,000	式	1,000,000	1,000,000		
	合計				1,000,000	算出数量 1,000 各単位	
	単価				1,000,000		
	*** S単 - 192号 ***						
S40008	主要部材費(標準ポンプ)		台		1,000 台	歩A 当たり算出	
	主要部材費(標準ポンプ) 横軸斜流,200超~255以下m3/min,0.0m,0.00m			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0		
	1)ポンプ形式 2)吐出量	横軸斜流 200超~255以下m3/min		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0		
	3)立軸ポンプコラム長 4)横軸渦巻ポンプ(両吸込)の全揚程	0.0m 0.00m					
	5)規格(ケーシング) 6)材質名(ケーシング)	FC250 -					
	7)規格(羽根車) 8)材質名(羽根車)	青銅鑄物 CAC402 -					
	9)規格(主軸) 10)材質名(主軸)	SUS・S-C 炭素鋼 S45C					
K10104	ケーシングねずみ鑄鉄 FC250 斜流 1000mm以上	8,326,000	kg	874	7,276,924		
K10005	ポンプ羽根車 CAC402 青銅鑄物	1,028,000	kg	3,199	3,288,572		
K10033	ポンプ主軸 S45C 炭素鋼	1,039,000	kg	-3	-3,117		
	合計				10,562,379	算出数量 1,000 台	
	単価		台		10,562,379		
	*** S単 - 193号 ***						
S40009	主要部材費(フリップ弁)		基		1,000 基	歩A 当たり算出	
	主要部材費(フリップ弁) 丸形,1650mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0		
	1)フリップ弁形式 2)フリップ弁口径 3)補正の選択 4)材質名(弁胴)	丸形 1650mm 標準 ねずみ鑄鉄 4種 FC250		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0		
K09002	ねずみ鑄鉄品 ねずみ鑄鉄 4種 FC250	990,000	kg	622	615,780		
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板) 鋼板(厚板) SS400 t=12~25	313,000	kg	141	44,133		
K06062	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 25~100	18,000	kg	726	13,068		
	合計				672,981	算出数量 1,000 基	
	単価		基		672,981		
	*** S単 - 194号 ***						
S40010	木型費(ポンプ)		台		1,000 台	歩A 当たり算出	
	木型費(ポンプ) 横軸斜流,200超~255以下m3/min			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0		
	1)ポンプ形式 2)吐出量 3)発注数(台) 4)木型費損料率	横軸斜流 200超~255以下m3/min 4台 0.2725		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0		
K57041	横軸斜流ポンプ木型費 口径1350mm H=8.0m以下	1,000	台	7,000,000	7,000,000		
Y00002	木型費	0.272		7,000,000	1,907,500		
	合計				1,907,500	算出数量 1,000 台	
	単価		台		1,907,500		
	*** S単 - 195号 ***						

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40013	自在バンド		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	自在バンド 4BD-HC-23			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データコード 2)規格	K96031 4BD-HC-23		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96031	自在バンド 4BD-HC-23	1.000	個	1,155	1,155	
	合計				1,155	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,155	
	*** S単 - 196号 ***					
S40013	自在バンド		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	自在バンド CABD-8			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データコード 2)規格	K96032 CABD-8		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96032	自在バンド CABD-8	1.000	個	878	878	
	合計				878	算出数量 1.000 各単位
	単価				878	
	*** S単 - 197号 ***					
S40013	アンカボルト		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカボルト ホクアンカ SUS M16×100			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データコード 2)規格	K96033 ホクアンカ SUS M16×100		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96033	アンカボルト ホクアンカ SUS M16×100	1.000	本	906	906	
	合計				906	算出数量 1.000 各単位
	単価				906	
	*** S単 - 198号 ***					
S40013	アンカボルト		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカボルト ホクアンカ SUS M12×100			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データコード 2)規格	K96035 ホクアンカ SUS M12×100		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96035	アンカボルト ホクアンカ SUS M12×100	1.000	本	474	474	
	合計				474	算出数量 1.000 各単位
	単価				474	
	*** S単 - 199号 ***					
S40013	水位計加		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水位計加 PB 400×400 SUS-WP			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データコード 2)規格	K96037 PB 400×400 SUS-WP		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
K96037	水位計加 PB 400×400 SUS-WP	1.000	個	34,450	34,450	
	合計				34,450	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,450	
	*** S単 - 200号 ***					
S40013	アンカボルト		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカボルト セファイアンカ M16×160 SUS			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)基礎データコード 2)規格	K96040 セファイアンカ M16×160 SUS		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96040	アカボルト セフィアノカ- M16×160 SUS	1.000	本	1,760	1,760	
	合計				1,760	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,760	
	*** S単 - 201号 ***					
S40014	用排水ポンプ製作工		台		1.000	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ製作工 横軸斜流,200超~255以下m3/min			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)ポンプ形式	横軸斜流		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)吐出量	200超~255以下m3/min		週休:補正なし		
	3)立軸ポンプコラム長	0.000				
	4)その他の製作工数	0.00人				
	5)製作数(台)	4以上台				
	6)製作数による補正係数	0.940				
	7)その他の場合の補助文					
R03001	製作工	260.500	人	25,400	6,616,700	
	合計				6,616,700	算出数量 1.000 台
	単価		式		6,616,700	
	*** S単 - 202号 ***					
S40015	フラップ弁製作工		基		1.000	歩A 当たり算出
	フラップ弁製作工 ,1650(丸形)mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)フラップ弁口径	1650(丸形)mm		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)その他の製作工数	42.5人		週休:補正なし		
	3)製作数(基)	4以上基				
	4)製作数による補正係数	0.940				
	5)その他の補助文					
R03001	製作工	40.000	人	25,400	1,016,000	
	合計				1,016,000	算出数量 1.000 基
	単価				1,016,000	
	*** S単 - 203号 ***					
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)素地調整区分	1種(製品)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	3)製品プラスチック-区分	長曝形エッチングプライマー		週休:補正なし		
K78003	ケレン材料 (ショット)	60.000	kg	205	12,300	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5.500	人	35,900	197,450	
K78081	エッチングプライマー 長暴型2種	14.000	kg	615	8,610	
K78591	シンナー エッチングプライマー用	1.300	kg	353	459	
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	1.400	人	35,900	50,260	
	合計				269,079	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		2,691	
	*** S単 - 204号 ***					
S40026	塗装費(水門設備)工場【積上】		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	塗装費(水門設備)工場【積上】 フタル酸樹脂系,青・緑系			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)塗装仕様区分	フタル酸樹脂系		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)色区分	青・緑系		週休:補正なし		
K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント	18.000	kg	497	8,946	
K78611	シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用	1.600	kg	171	274	

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント	18.000	kg	497	8,946	
K78611	シンナー	1.600	kg	171	274	
K78453	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用(青・緑系)	16.000	kg	632	10,112	
K78601	シンナー	1.400	kg	150	210	
K78456	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用(青・緑系)	14.000	kg	752	10,528	
K78601	シンナー	1.300	kg	150	195	
R01053	橋りょう塗装工	5.600	人	35,900	201,040	
	合計				240,525	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		2,405	
	*** S単 - 205号 ***					
S41002	輸送費(用排水機)		式		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費 用排水ポンプ設備...固定機場			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)対象要素(X)の数量	932.000[各単位]				
	3)想定輸送距離(D)の数量	361.000km				
	8)形式区分(用排水ポンプ設備)	固定機場				
K79213	輸送費	1.000	式	2,985,000	2,985,000	
	合計				2,985,000	算出数量 1.000 式
	単価				2,985,000	
	*** S単 - 206号 ***					
S41002	輸送費(鋼製付属)		式		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備...			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)対象要素(X)の数量	4.821[各単位]				
	3)想定輸送距離(D)の数量	361.000km				
K79213	輸送費	1.000	式	147,000	147,000	
	合計				147,000	算出数量 1.000 式
	単価				147,000	
	*** S単 - 207号 ***					
S41002	輸送費(鋼製付属設備) - 固定式発電機室 -		式		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備...			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)対象要素(X)の数量	1.615[各単位]				
	3)想定輸送距離(D)の数量	361.000km				
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 - 208号 ***					
S41003	用排水ポンプ据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ据付工 横軸軸流・斜流,200超~255以下m3/min			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)型式区分	横軸軸流・斜流				
	2)吐出量区分	200超~255以下m3/min				
	3)中間軸受装置据付の有無	-				
	4)その他の据付工数(人/台)	378.400				
	5)中間軸受据付ヶ所数	0.000箇所				
	6)原動機種別	電動機				

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)給水方式の選択	無給水(標準)				
	8)据付数(台)	4台				
	9)その他の補正係数	0.740				
	10)その他の補助文					
R03002	据付工		人	25,620	4,088,952	
R01003	普通作業員	159.600	人	19,950	796,005	
R01013	電工	39.900	人	22,470	1,494,255	
	合計	66.500	人		6,379,212	算出数量 1.000 台
	単価		台		6,379,212	
	*** S単 - 209号 ***					
S41004	天井クレーン据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	天井クレーン据付工 電動式クレーン,7.5ton			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)形式区分	電動式クレーン				
	2)定格荷重区分	7.5ton				
	3)その他の据付工数	40.300人				
	4)その他の補助文					
R03002	据付工		人	25,620	824,964	
R01003	普通作業員	32.200	人	19,950	161,595	
	合計	8.100	人		986,559	算出数量 1.000 基
	単価		基		986,559	
	*** S単 - 210号 ***					
S41006	用排水ポンプ受配電盤据付工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ受配電盤据付工			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)受電設備区分の選択	高圧受電				
	2)原動機区分	電動機				
	3)原動機定格出力の入力	936.000kW				
R03002	据付工		人	25,620	507,276	
R01013	電工	19.800	人	22,470	1,038,114	
	合計	46.200	人		1,545,390	算出数量 1.000 式
	単価				1,545,390	
	*** S単 - 211号 ***					
S41018	第1機場 試運転調整労務		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	総合試運転調整労務 .200超~255以下m3/min, 4台			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ポンプ形式	横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流				
	2)最大ポンプ吐量	200超~255以下m3/min				
	3)ポンプ台数	4台				
	4)その他の補正係数	2.000				
	5)ポンプ制御	回転数制御				
	6)その他の試運転調整工数	0.0				
	7)その他の補助文					
R03002	据付工		人	25,620	579,012	
	合計	22.600	人		579,012	算出数量 1.000 式
	単価				579,012	
	*** S単 - 212号 ***					
S41018	第2機場 試運転調整労務		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	総合試運転調整労務 .255超~325以下m3/min, 5台			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ポンプ形式	横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流				
	2)最大ポンプ吐量	255超~325以下m3/min				

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)ポンプ台数	5台				
	4)その他の補正係数	2.200				
	5)ポンプ制御	台数制御				
	6)その他の試運転調整工数	0.0				
	7)その他の補助文					
R03002	据付工	21.100	人	25,620	540,582	
	合計				540,582	算出数量 1.000 式
	単価				540,582	
	*** S単 - 213号 ***					
S41018	第3機場 試運転調整労務		式		1.000	歩A 当たり算出
	総合試運転調整労務 ,255超～325以下m3/min, 2台			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)ポンプ形式	横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)最大ポンプ吐出量	255超～325以下m3/min		週休:4週8休以上		
	3)ポンプ台数	2台				
	4)その他の補正係数	1.600				
	5)ポンプ制御	台数制御				
	6)その他の試運転調整工数	0.0				
	7)その他の補助文					
R03002	据付工	15.400	人	25,620	394,548	
	合計				394,548	算出数量 1.000 式
	単価				394,548	
	*** S単 - 214号 ***					
S41018	第4機場 試運転調整労務		式		1.000	歩A 当たり算出
	総合試運転調整労務 ,150超～200以下m3/min, 2台			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)ポンプ形式	横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)最大ポンプ吐出量	150超～200以下m3/min		週休:4週8休以上		
	3)ポンプ台数	2台				
	4)その他の補正係数	1.600				
	5)ポンプ制御	台数制御				
	6)その他の試運転調整工数	0.0				
	7)その他の補助文					
R03002	据付工	12.600	人	25,620	322,812	
	合計				322,812	算出数量 1.000 式
	単価				322,812	
	*** S単 - 215号 ***					
S41020	輸送費(電気設備) - 第1機場(標準工数外) -		式		1.000	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 2.46ton,361km			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)輸送質量(X)(ton)	2.460ton		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)想定輸送距離(D)(km)	361.000km		週休:4週8休以上		
K79213	輸送費	1.000	式	168,000	168,000	
	合計				168,000	算出数量 1.000 式
	単価				168,000	
	*** S単 - 216号 ***					
S41020	輸送費(電気設備) - 第2機場 -		式		1.000	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 9.48ton,361km			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)輸送質量(X)(ton)	9.480ton		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)想定輸送距離(D)(km)	361.000km		週休:4週8休以上		
K79213	輸送費	1.000	式	254,000	254,000	
	合計				254,000	算出数量 1.000 式

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				254,000	
	*** S単 - 217号 ***					
S41020	輸送費(電気設備) - 固定式発電設備 -		式		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 16.2ton,361km					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	16.200ton 361.000km				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
K79213	輸送費		1.000	式	300,000	週休:4週8休以上
	合 計				300,000	算出数量 1.000 式
	単 価				300,000	
	*** S単 - 218号 ***					
S41020	輸送費(電気設備) - 固定式発電設備(その他) -		式		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 4.971ton,361km					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	4.971ton 361.000km				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
K79213	輸送費		1.000	式	209,000	週休:4週8休以上
	合 計				209,000	算出数量 1.000 式
	単 価				209,000	
	*** S単 - 219号 ***					
S41020	輸送費(電気設備) - 固定式発電設備(配電盤) -		式		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 3.5ton,361km					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	3.500ton 361.000km				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
K79213	輸送費		1.000	式	187,000	週休:4週8休以上
	合 計				187,000	算出数量 1.000 式
	単 価				187,000	
	*** S単 - 220号 ***					
S42017	ケーブルラック布設工(直線)		m		100,000	歩A 当たり算出
	ケーブルラック布設工(直線) AL W800×H100 L-3.0m,その他,天井吊下					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)規格区分 2)施工区分 3)直線部による歩掛補正区分 4)段数による歩掛補正区分 5)その他の場合のケーブルラック単価 6)諸資材率 7)100m当りの電工労務 8)その他の場合の補助文	その他 天井吊下 無 無 14,000 0.28 70.0 AL W800×H100 L-3.0m				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P27840	電気材料及び機器 直線形		34.000	本	14,000	
Y00005	諸資材		0.280		476,000	
R01013	電工		70.000	人	22,470	
	合 計				2,182,180	算出数量 100.000 m
	単 価			m	21,822	
	*** S単 - 221号 ***					
S42020	メ ン ト 盤 取 付 工		面		1,000	歩A 当たり算出
	分電盤取付工 分電盤,前面 0.8㎡以下					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)機器区分 2)作業種別	分電盤 前面 0.8㎡以下				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)施工区分					
R01013	電工	1.800	人	22,470	40,446	
	合計				40,446	算出数量 1.000 面
	単価		面		40,446	
	*** S単 - 222号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 .A種接地,土工有			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)接地区分	A種接地				
	2)施工条件	土工有				
	3)補助棒の本数	0.0				
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27822	接地銅板					
	リード付(汎用2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	17,000	17,000	
R01013	電工	1.000	人	22,470	22,470	
R01003	普通作業員	2.000	人	19,950	39,900	
	合計				79,370	算出数量 1.000 極
	単価		極		79,370	
	*** S単 - 223号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 .B種接地,土工有			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)接地区分	B種接地				
	2)施工条件	土工有				
	3)補助棒の本数	0.0				
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27822	接地銅板					
	リード付(汎用2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	17,000	17,000	
R01013	電工	1.000	人	22,470	22,470	
R01003	普通作業員	2.000	人	19,950	39,900	
	合計				79,370	算出数量 1.000 極
	単価		極		79,370	
	*** S単 - 224号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 .B種接地,土工無			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)接地区分	B種接地				
	2)施工条件	土工無				
	3)補助棒の本数	0.0				
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27822	接地銅板					
	リード付(汎用2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	17,000	17,000	
R01013	電工	1.000	人	22,470	22,470	
	合計				39,470	算出数量 1.000 極
	単価		極		39,470	
	*** S単 - 225号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 .D種接地,土工有			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)接地区分	D種接地		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)施工条件	土工有		週休:4週8休以上		
	3)補助棒の本数	0.0				
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,190	1,190	
R01013	電工	0.250	人	22,470	5,618	
R01003	普通作業員	0.350	人	19,950	6,983	
	合計				13,791	算出数量 1.000 極
	単価		極		13,791	
	*** S単 - 226号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 .C種接地,土工有			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)接地区分	C種接地		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)施工条件	土工有		週休:4週8休以上		
	3)補助棒の本数	0.0				
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27822	接地銅板 リード付(ボルト2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	17,000	17,000	
R01013	電工	1.000	人	22,470	22,470	
R01003	普通作業員	2.000	人	19,950	39,900	
	合計				79,370	算出数量 1.000 極
	単価		極		79,370	
	*** S単 - 227号 ***					
S42034	発電機盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 900B×1200D×2350H,その他,その他			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)盤区分	その他		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)盤名称	その他		週休:4週8休以上		
	3)1面当りの技術者労務	0.73				
	4)1面当りの電工労務	5.90				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形 900B×1200D				
R03003	電気通信技術者	0.730	人	33,495	24,451	
R01013	電工	5.900	人	22,470	132,573	
R01003	普通作業員	0.000	人	19,950	0	
	合計				157,024	算出数量 1.000 面
	単価		面		157,024	
	*** S単 - 228号 ***					
S42034	発電機蓄電池盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 屋内閉鎖自立、800B×800D×2350H,その他,その他			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)盤区分	その他		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)盤名称	その他		週休:4週8休以上		
	3)1面当りの技術者労務	2.04				
	4)1面当りの電工労務	9.10				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立、800B×800D×2350H				
R03003	電気通信技術者	2.040	人	33,495	68,330	
R01013	電工	9.100	人	22,470	204,477	

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.000	人	19,950	0	
	合計				272,807	算出数量 1.000 面
	単価		面		272,807	
	*** S単 - 229号 ***					
S42034	補機動力制御盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形、800B×800D×2350H,その他,その他			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)盤区分	その他				
	2)盤名称	その他				
	3)1面当りの技術者労務	1.30				
	4)1面当りの電工労務	3.80				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形、800B×800D×				
R03003	電気通信技術者	1.300	人	33,495	43,544	
R01013	電工	3.800	人	22,470	85,386	
R01003	普通作業員	0.000	人	19,950	0	
	合計				128,930	算出数量 1.000 面
	単価		面		128,930	
	*** S単 - 230号 ***					
S42034	第2機場 き電盤 据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 1000B×2000D×2350H,その他,その他			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)盤区分	その他				
	2)盤名称	その他				
	3)1面当りの技術者労務	0.70				
	4)1面当りの電工労務	5.60				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形 1000B×2000D				
R03003	電気通信技術者	0.700	人	33,495	23,447	
R01013	電工	5.600	人	22,470	125,832	
R01003	普通作業員	0.000	人	19,950	0	
	合計				149,279	算出数量 1.000 面
	単価		面		149,279	
	*** S単 - 231号 ***					
S42034	信号接続盤 据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 700B×800D×2350H,その他,その他			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)盤区分	その他				
	2)盤名称	その他				
	3)1面当りの技術者労務	3.80				
	4)1面当りの電工労務	2.30				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形 700B×800D				
R03003	電気通信技術者	3.800	人	33,495	127,281	
R01013	電工	2.300	人	22,470	51,681	
R01003	普通作業員	0.000	人	19,950	0	
	合計				178,962	算出数量 1.000 面
	単価		面		178,962	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 232号 ***					
S42034	機側伝送装置(1・2) 据付工		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 1200B×800D×2150H, その他, その他			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)盤区分	その他				
	2)盤名称	その他				
	3)1面当りの技術者労務	2.30				
	4)1面当りの電工労務	3.30				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形 1200B×800D・・				
R03003	電気通信技術者	2.300	人	33,495	77,039	
R01013	電工	3.300	人	22,470	74,151	
R01003	普通作業員	0.000	人	19,950	0	
	合計				151,190	算出数量 1,000 面
	単価		面		151,190	
	*** S単 - 233号 ***					
S42034	引込受電盤 据付工		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 800B×2000D×2350H, その他, その他			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)盤区分	その他				
	2)盤名称	その他				
	3)1面当りの技術者労務	0.73				
	4)1面当りの電工労務	5.90				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形 800B×2000D・・				
R03003	電気通信技術者	0.730	人	33,495	24,451	
R01013	電工	5.900	人	22,470	132,573	
R01003	普通作業員	0.000	人	19,950	0	
	合計				157,024	算出数量 1,000 面
	単価		面		157,024	
	*** S単 - 234号 ***					
S42034	変圧器一次盤 据付工		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 800B×2000D×2350H, その他, その他			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)盤区分	その他				
	2)盤名称	その他				
	3)1面当りの技術者労務	0.43				
	4)1面当りの電工労務	5.30				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形 800B×2000D・・				
R03003	電気通信技術者	0.430	人	33,495	14,403	
R01013	電工	5.300	人	22,470	119,091	
R01003	普通作業員	0.000	人	19,950	0	
	合計				133,494	算出数量 1,000 面
	単価		面		133,494	
	*** S単 - 235号 ***					
S42034	屋外主変圧器盤 据付工		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 屋外閉鎖自立形 1800B×3500D×2650H, その他, その他			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)盤区分	その他				
	2)盤名称	その他				

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 1面当りの技術者労務	1.70				
	4) 1面当りの電工労務	9.90				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6) 歩掛補正区分	無				
	7) その他の場合の補助文	屋外閉鎖自立形 1800B×3500D・・				
R03003	電気通信技術者		1.700	人	33,495	56,942
R01013	電工		9.900	人	22,470	222,453
R01003	普通作業員		0.000	人	19,950	0
	合計					算出数量 1.000 面
	単価			面		279,395
	*** S単 - 236号 ***					
S42034	変圧器二次盤 据付工			面		1.000 面
	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 800B×2000D×2350H,その他,その他				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1) 盤区分	その他			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0
	2) 盤名称	その他			週休:4週8休以上	
	3) 1面当りの技術者労務	0.73				
	4) 1面当りの電工労務	5.90				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6) 歩掛補正区分	無				
	7) その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形 800B×2000D・・				
R03003	電気通信技術者		0.730	人	33,495	24,451
R01013	電工		5.900	人	22,470	132,573
R01003	普通作業員		0.000	人	19,950	0
	合計					算出数量 1.000 面
	単価			面		157,024
	*** S単 - 237号 ***					
S42034	コンデンサ盤 据付工			面		1.000 面
	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 800B×2000D×2350H,その他,その他				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1) 盤区分	その他			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0
	2) 盤名称	その他			週休:4週8休以上	
	3) 1面当りの技術者労務	0.85				
	4) 1面当りの電工労務	7.08				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6) 歩掛補正区分	無				
	7) その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形 800B×2000D・・				
R03003	電気通信技術者		0.850	人	33,495	28,471
R01013	電工		7.080	人	22,470	159,088
R01003	普通作業員		0.000	人	19,950	0
	合計					算出数量 1.000 面
	単価			面		187,559
	*** S単 - 238号 ***					
S42034	直流盤 据付工			面		1.000 面
	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 600B×600D×1650H,その他,その他				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1) 盤区分	その他			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0
	2) 盤名称	その他			週休:4週8休以上	
	3) 1面当りの技術者労務	0.84				
	4) 1面当りの電工労務	1.50				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6) 歩掛補正区分	無				
	7) その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形 600B×600D・・				
R03003	電気通信技術者		0.840	人	33,495	28,136

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	1.500	人	22,470	33,705	
R01003	普通作業員	0.000	人	19,950	0	
	合計				61,841	算出数量 1.000 面
	単価		面		61,841	
	*** S単 - 239号 ***					
S42034	機側伝送装置(2・1) 据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 1200B×800D×2150H,その他,その他			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)盤区分	その他				
	2)盤名称	その他				
	3)1面当りの技術者労務	2.30				
	4)1面当りの電工労務	3.30				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形 1200B×800D・・				
R03003	電気通信技術者	2.300	人	33,495	77,039	
R01013	電工	3.300	人	22,470	74,151	
R01003	普通作業員	0.000	人	19,950	0	
	合計				151,190	算出数量 1.000 面
	単価		面		151,190	
	*** S単 - 240号 ***					
S42034	引込盤 撤去工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 900B×2000D×2350H,その他,その他			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)盤区分	その他				
	2)盤名称	その他				
	3)1面当りの技術者労務	0.00				
	4)1面当りの電工労務	2.65				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形 900B×2000D・・				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	33,495	0	
R01013	電工	2.650	人	22,470	59,546	
R01003	普通作業員	0.000	人	19,950	0	
	合計				59,546	算出数量 1.000 面
	単価		面		59,546	
	*** S単 - 241号 ***					
S42034	受電盤 撤去工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 700B×2000D×2350H,その他,その他			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)盤区分	その他				
	2)盤名称	その他				
	3)1面当りの技術者労務	0.00				
	4)1面当りの電工労務	2.29				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形 700B×2000D・・				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	33,495	0	
R01013	電工	2.290	人	22,470	51,456	
R01003	普通作業員	0.000	人	19,950	0	
	合計				51,456	算出数量 1.000 面
	単価		面		51,456	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 242号 ***					
S42034	き電盤 撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 700B×2000D×2350H,その他,その他					豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) 盤区分	その他				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2) 盤名称	その他				週休: 4週8休以上
	3) 1面当りの技術者労務	0.00				
	4) 1面当りの電工労務	2.65				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6) 歩掛補正区分	無				
	7) その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形 700B×2000D・				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	33,495	0	
R01013	電工	2.650	人	22,470	59,546	
R01003	普通作業員	0.000	人	19,950	0	
	合計				59,546	算出数量 1,000 面
	単 価		面		59,546	
	*** S単 - 243号 ***					
S42034	コンデンサ盤 撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 800B×2000D×2350H,その他,その他					豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) 盤区分	その他				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2) 盤名称	その他				週休: 4週8休以上
	3) 1面当りの技術者労務	0.00				
	4) 1面当りの電工労務	3.17				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6) 歩掛補正区分	無				
	7) その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形 800B×2000D・				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	33,495	0	
R01013	電工	3.170	人	22,470	71,230	
R01003	普通作業員	0.000	人	19,950	0	
	合計				71,230	算出数量 1,000 面
	単 価		面		71,230	
	*** S単 - 244号 ***					
S42034	直流電源盤 撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 屋内閉鎖自立形 800B×1000D×2350H,その他,その他					豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) 盤区分	その他				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2) 盤名称	その他				週休: 4週8休以上
	3) 1面当りの技術者労務	0.00				
	4) 1面当りの電工労務	3.52				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6) 歩掛補正区分	無				
	7) その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形 800B×1000D・				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	33,495	0	
R01013	電工	3.520	人	22,470	79,094	
R01003	普通作業員	0.000	人	19,950	0	
	合計				79,094	算出数量 1,000 面
	単 価		面		79,094	
	*** S単 - 245号 ***					
S42034	TM・TC子局装置盤移設(撤去)工		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 監視制御設備,その他,その他					豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
						超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
						週休: 4週8休以上

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)盤区分	その他		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)盤名称	その他		週休:4週8休以上		
	3)1面当りの技術者労務	1.38				
	4)1面当りの電工労務	1.98				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	監視制御設備				
R03003	電気通信技術者	1.380	人	33,495	46,223	
R01013	電工	1.980	人	22,470	44,491	
R01003	普通作業員	0.000	人	19,950	0	
	合計				90,714	算出数量 1.000 面
	単価		面		90,714	
	*** S単 - 246号 ***					
S42034	TM・TC子局装置盤移設(据付)工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	監視制御設備,その他,その他			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)盤区分	その他		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)盤名称	その他		週休:4週8休以上		
	3)1面当りの技術者労務	2.30				
	4)1面当りの電工労務	3.30				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	監視制御設備				
R03003	電気通信技術者	2.300	人	33,495	77,039	
R01013	電工	3.300	人	22,470	74,151	
R01003	普通作業員	0.000	人	19,950	0	
	合計				151,190	算出数量 1.000 面
	単価		面		151,190	
	*** S単 - 247号 ***					
S42034	VoIP・GW装置盤移設(撤去)工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	監視制御設備,その他,その他			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)盤区分	その他		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)盤名称	その他		週休:4週8休以上		
	3)1面当りの技術者労務	1.38				
	4)1面当りの電工労務	1.98				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	監視制御設備				
R03003	電気通信技術者	1.380	人	33,495	46,223	
R01013	電工	1.980	人	22,470	44,491	
R01003	普通作業員	0.000	人	19,950	0	
	合計				90,714	算出数量 1.000 面
	単価		面		90,714	
	*** S単 - 248号 ***					
S42034	VoIP・GW装置盤移設(据付)工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	監視制御設備,その他,その他			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)盤区分	その他		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)盤名称	その他		週休:4週8休以上		
	3)1面当りの技術者労務	2.30				
	4)1面当りの電工労務	3.30				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	監視制御設備				

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03003	電気通信技術者	2.300	人	33,495	77,039	
R01013	電気	3.300	人	22,470	74,151	
R01003	普通作業員	0.000	人	19,950	0	
	合計				151,190	算出数量 1.000 面
	単価		面		151,190	
	*** S単 - 249号 ***					
S42034	機側伝送装置(2・4)移設(撤去)工		面		1.000	面 歩A 当たり算出
	配電盤据付工 監視制御設備,その他,その他			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)盤区分	その他				
	2)盤名称	その他				
	3)1面当りの技術者労務	1.38				
	4)1面当りの電気労務	1.98				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	監視制御設備				
R03003	電気通信技術者	1.380	人	33,495	46,223	
R01013	電気	1.980	人	22,470	44,491	
R01003	普通作業員	0.000	人	19,950	0	
	合計				90,714	算出数量 1.000 面
	単価		面		90,714	
	*** S単 - 250号 ***					
S42034	機側伝送装置(2・4)移設(据付)工		面		1.000	面 歩A 当たり算出
	配電盤据付工 監視制御設備,その他,その他			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)盤区分	その他				
	2)盤名称	その他				
	3)1面当りの技術者労務	2.30				
	4)1面当りの電気労務	3.30				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	監視制御設備				
R03003	電気通信技術者	2.300	人	33,495	77,039	
R01013	電気	3.300	人	22,470	74,151	
R01003	普通作業員	0.000	人	19,950	0	
	合計				151,190	算出数量 1.000 面
	単価		面		151,190	
	*** S単 - 251号 ***					
S42035	発電機盤調整工		面		1.000	面 歩A 当たり算出
	配電盤調整工 屋内閉鎖自立形、900B×1200D×2350H,その他,その他			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)盤区分	その他				
	2)盤名称	その他				
	3)1面当りの技術者労務	0.84				
	4)1面当りの調整技術者労務	0.84				
	5)歩掛補正区分	無				
	6)その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形、900B×1200D・・				
R03003	電気通信技術者	0.840	人	33,495	28,136	
	合計				28,136	算出数量 1.000 面
	単価		面		28,136	
	*** S単 - 252号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42035	発電機蓄電池盤調整工		面		1.000	歩A 当たり算出
	配電盤調整工 屋内閉鎖自立形、800B×800D×2350H,その他,その他			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)盤区分	その他				
	2)盤名称	その他				
	3)1面当りの技術者労務	1.40				
	4)1面当りの調整技術者労務	1.40				
	5)歩掛補正区分	無				
	6)その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形、800B×800D×				
R03003	電気通信技術者	1.400	人	33,495	46,893	
	合計				46,893	算出数量 1.000 面
	単価		面		46,893	
	*** S単 - 253号 ***					
S42035	第2機場 き電盤 調整工		面		1.000	歩A 当たり算出
	配電盤調整工 屋内閉鎖自立形、1000B×2000D×2350H,その他,その他			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)盤区分	その他				
	2)盤名称	その他				
	3)1面当りの技術者労務	0.76				
	4)1面当りの調整技術者労務	0.76				
	5)歩掛補正区分	無				
	6)その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形、1000B×2000D×				
R03003	電気通信技術者	0.760	人	33,495	25,456	
	合計				25,456	算出数量 1.000 面
	単価		面		25,456	
	*** S単 - 254号 ***					
S42035	引込受電盤 調整工		面		1.000	歩A 当たり算出
	配電盤調整工 屋内閉鎖自立形、800B×2000D×2350H,その他,その他			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)盤区分	その他				
	2)盤名称	その他				
	3)1面当りの技術者労務	0.84				
	4)1面当りの調整技術者労務	0.84				
	5)歩掛補正区分	無				
	6)その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形、800B×2000D×				
R03003	電気通信技術者	0.840	人	33,495	28,136	
	合計				28,136	算出数量 1.000 面
	単価		面		28,136	
	*** S単 - 255号 ***					
S42035	変圧器一次盤 調整工		面		1.000	歩A 当たり算出
	配電盤調整工 屋内閉鎖自立形、800B×2000D×2350H,その他,その他			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)盤区分	その他				
	2)盤名称	その他				
	3)1面当りの技術者労務	0.37				
	4)1面当りの調整技術者労務	0.37				
	5)歩掛補正区分	無				
	6)その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形、800B×2000D×				
R03003	電気通信技術者	0.370	人	33,495	12,393	
	合計				12,393	算出数量 1.000 面
	単価		面		12,393	
	*** S単 - 256号 ***					
S42035	変圧器二次盤 調整工		面		1.000	歩A 当たり算出
	配電盤調整工 屋内閉鎖自立形、800B×2000D×2350H,その他,その他			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)盤区分	その他				
	2)盤名称	その他				

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 1面当りの技術者労務	0.84				
	4) 1面当りの調整技術者労務	0.84				
	5) 歩掛補正区分	無				
	6) その他の場合の補助文	屋内閉鎖自立形、800B×2000D・・				
R03003	電気通信技術者	0.840	人	33,495	28,136	
	合計				28,136	算出数量 1.000 面
	単価		面		28,136	
	*** S単 - 257号 ***					
S42054	固定式発電設備 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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	固定式発電機 1000kVA×420V×50Hz			超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
	1) 据付技術者人数	0.00				
	2) 据付技術員人数	0.00				
	3) 調整技術者人数(X)	21.00				
	4) 調整技術員人数(X)	0.00				
	5) 作業種別(機器名称)	固定式発電機 1000kVA×420V×50Hz				
R03003	電気通信技術者	0.000	人	33,495	0	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	22,575	0	
R03003	電気通信技術者	21.000	人	33,495	703,395	
R03004	電気通信技術員	0.000	人	22,575	0	
	合計				703,395	算出数量 1.000 式
	単価		式		703,395	
	*** S単 - 258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,36,屋外・屋内(露出)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1) 管種別	厚鋼電線管		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
	2) 細別規格	-				
	3) サイズ(mm)	36				
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5) その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27411	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,030	55,419	
Y00005	諸資材	0.150		55,419	8,313	
R01013	電工	17.000	人	22,470	381,990	
	合計				445,722	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,457	
	*** S単 - 259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,36,屋外・屋内(埋込)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1) 管種別	厚鋼電線管		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
	2) 細別規格	-				
	3) サイズ(mm)	36				
	4) 施工区分	屋外・屋内(埋込)				
	5) その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27411	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,030	55,419	
Y00005	諸資材	0.150		55,419	8,313	
R01013	電工	15.300	人	22,470	343,791	
	合計				407,523	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,075	
	*** S単 - 260号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,22,屋外・屋内(露出)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	厚鋼電線管		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	2)細別規格	-		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	22		週休:4週8休以上		
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27409	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	1,150	31,395	
Y00005	諸資材	0.150		31,395	4,709	
R01013	電工	10.000	人	22,470	224,700	
	合計				260,804	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,608	
	*** S単 - 261号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,125,地中(構内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	2)細別規格	-		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	125		週休:4週8休以上		
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27443	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	100.000	m	842	84,200	
R01013	電工	6.000	人	22,470	134,820	
	合計				219,020	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,190	
	*** S単 - 262号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,100,地中(構内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	2)細別規格	-		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	100		週休:4週8休以上		
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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)高所作業の歩掛補正区分	無				

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)その他の場合の補助文					
P27442	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径100	100.000	m	628	62,800	
R01013	電工	6.000	人	22,470	134,820	
	合計				197,620	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,976	
	*** S単 - 263号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,65,地中 (構内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	65				
	4)施工区分	地中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27440	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径65	100.000	m	349	34,900	
R01013	電工	4.000	人	22,470	89,880	
	合計				124,780	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,248	
	*** S単 - 264号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,50,地中 (構内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	50				
	4)施工区分	地中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27439	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50	100.000	m	286	28,600	
R01013	電工	2.600	人	22,470	58,422	
	合計				87,022	算出数量 100.000 m
	単価		m		870	
	*** S単 - 265号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,40,地中 (構内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	40				
	4)施工区分	地中 (構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27438	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40	100.000	m	241	24,100	
R01013	電工	2.600	人	22,470	58,422	
	合計				82,522	算出数量 100.000 m
	単価		m		825	
	*** S単 - 266号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,30,地中(構内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)細別規格	-				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)サイズ(mm)	30				
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100.000	m	220	22,000	
R01013	電工	2.600	人	22,470	58,422	
	合計				80,422	算出数量 100.000 m
	単価		m		804	
	*** S単 - 267号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,54,屋外・屋内(露出)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	厚鋼電線管				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)細別規格	-				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)サイズ(mm)	54				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27413	厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき	27.300	本	3,370	92,001	
Y00005	諸資材	0.150		92,001	13,800	
R01013	電工	25.000	人	22,470	561,750	
	合計				667,551	算出数量 100.000 m
	単価		m		6,676	
	*** S単 - 268号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,42,屋外・屋内(埋込)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	厚鋼電線管				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)細別規格	-				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)サイズ(mm)	42				
	4)施工区分	屋外・屋内(埋込)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27412	厚鋼電線管 G42 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,350	64,155	
Y00005	諸資材	0.150		64,155	9,623	
R01013	電工	22.500	人	22,470	505,575	
	合計				579,353	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,794	
	*** S単 - 269号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,28,屋外・屋内(露出)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	厚鋼電線管		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	28				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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	1,590	43,407	
Y00005	諸資材	0.150		43,407	6,511	
R01013	電工	17.000	人	22,470	381,990	
	合計				431,908	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,319	
	*** S単 - 270号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,28,屋外・屋内(埋込)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	厚鋼電線管		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	28				
	4)施工区分	屋外・屋内(埋込)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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	1,590	43,407	
Y00005	諸資材	0.150		43,407	6,511	
R01013	電工	15.300	人	22,470	343,791	
	合計				393,709	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,937	
	*** S単 - 271号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,22,屋外・屋内(埋込)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	厚鋼電線管		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	22				
	4)施工区分	屋外・屋内(埋込)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27409	厚鋼電線管					
	G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	1,150	31,395	
Y00005	諸資材	0.150		31,395	4,709	
R01013	電工	9.000	人	22,470	202,230	
	合計				238,334	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,383	
	*** S単 - 272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 ,硬質ビニル管,54,屋外・屋内(露出)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種別	硬質ビニル管				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	54				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27434	硬質ビニル電線管 (VE)					
	54mm 長4.0m	25.000	本	1,554	38,850	
Y00005	諸資材	0.150		38,850	5,828	
R01013	電工	15.000	人	22,470	337,050	
	合計				381,728	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,817	
	*** S単 - 273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 ,金属可とう電線管,24,屋外・屋内(露出)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種別	金属可とう電線管				
	2)細別規格	箇所当り施工延長2m未満				
	3)サイズ(mm)	24				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆					
	2種 24mm	100.000	m	550	55,000	
R01013	電工	0.000	人	22,470	0	
	合計				55,000	算出数量 100.000 m
	単価		m		550	
	*** S単 - 274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 ,硬質ビニル管,36,屋外・屋内(露出)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種別	硬質ビニル管				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ(mm)	36				
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27432	硬質ビニル電線管 (V E) 36mm 長4.0m	25.000	本	839	20,975	
Y00005	諸資材	0.150		20,975	3,146	
R01013	電工	8.500	人	22,470	190,995	
	合計				215,116	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,151	
	*** S単 - 275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 硬質ビニル管,36,屋外・屋内(埋込)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)管種別	硬質ビニル管		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)細別規格	-		週休:4週8休以上		
	3)サイズ(mm)	36				
	4)施工区分	屋外・屋内(埋込)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	0				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.000				
	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)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27432	硬質ビニル電線管 (V E) 36mm 長4.0m	25.000	本	839	20,975	
Y00005	諸資材	0.150		20,975	3,146	
R01013	電工	7.650	人	22,470	171,896	
	合計				196,017	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,960	
	*** S単 - 276号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)施工区分1	管内		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)種別	その他		週休:4週8休以上		
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	2,683				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	10.00				
	9)その他の場合の補助文	6kV CVT 60mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	2,683	268,300	
R01013	電工	10.000	人	22,470	224,700	
	合計				493,000	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,930	
	*** S単 - 277号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)施工区分1	ビット		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)種別	その他		週休:4週8休以上		
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	2,683				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.40				
	9)その他の場合の補助文	6kV CVT 60mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	2,683	268,300	
R01013	電工	8.400	人	22,470	188,748	
	合計				457,048	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,570	
	*** S単 - 278号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	2,683				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	13.00				
	9)その他の場合の補助文	6kV CVT 60mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	2,683	268,300	
R01013	電工	13.000	人	22,470	292,110	
	合計				560,410	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,604	
	*** S単 - 279号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1)施工区分1	管内				
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	2,683				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	16.00				
	9)その他の場合の補助文	6kV CVT 60mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	2,683	268,300	
R01013	電工	16.000	人	22,470	359,520	
	合計				627,820	算出数量 100.000 m
	単価		m		6,278	
	*** S単 - 280号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	2,683				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	13.00				
	9)その他の場合の補助文	6kV CVT 60mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	2,683	268,300	
R01013	電工	13.000	人	22,470	292,110	

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				560,410	算出数量 100.000 m
	単価		m		5,604	
	*** S単 - 281号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 60mm2, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 施工区分1	ラック・ダクト内				
	2) 種別	その他				
	3) 電圧	-				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	-mm2				
	6) 施工区分2	屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	2,683				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	21.00				
	9) その他の場合の補助文	6kV CVT 60mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	2,683	268,300	
R01013	電工	21.000	人	22,470	471,870	
	合計				740,170	算出数量 100.000 m
	単価		m		7,402	
	*** S単 - 282号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 3kV CVT 150mm2, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 施工区分1	管内				
	2) 種別	その他				
	3) 電圧	-				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	-mm2				
	6) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	7,339				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	28.00				
	9) その他の場合の補助文	3kV CVT 150mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	7,339	733,900	
R01013	電工	28.000	人	22,470	629,160	
	合計				1,363,060	算出数量 100.000 m
	単価		m		13,631	
	*** S単 - 283号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 3kV CVT 150mm2, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 施工区分1	ビット				
	2) 種別	その他				
	3) 電圧	-				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	-mm2				
	6) 施工区分2	屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	7,339				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	22.00				
	9) その他の場合の補助文	3kV CVT 150mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	7,339	733,900	
R01013	電工	22.000	人	22,470	494,340	
	合計				1,228,240	算出数量 100.000 m
	単価		m		12,282	
	*** S単 - 284号 ***					

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 3kV CVT 150mm2, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内					豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) 施工区分1	ラック・ダクト内				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2) 種別	その他				
	3) 電圧	-				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	-mm2				
	6) 施工区分2	屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	7,339				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	36.00				
	9) その他の場合の補助文	3kV CVT 150mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	7,339	733,900	
R01013	電工	36.000	人	22,470	808,920	
	合計				1,542,820	算出数量 100.000 m
	単価		m		15,428	
	*** S単 - 285号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 屋外・屋内					豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) 施工区分1	ピット				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2) 種別	CVケーブル				週休: 4週8休以上
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	3心				
	5) サイズ(mm2)	14mm2				
	6) 施工区分2	屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文					
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	582	58,200	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				157,068	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,571	
	*** S単 - 286号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 地中・屋外・屋内					豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) 施工区分1	管内				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2) 種別	CVケーブル				週休: 4週8休以上
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	3心				
	5) サイズ(mm2)	14mm2				
	6) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文					
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	582	58,200	
R01013	電工	5.500	人	22,470	123,585	
	合計				181,785	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,818	
	*** S単 - 287号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内					豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) 施工区分1	ピット				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2) 種別	CVケーブル				週休: 4週8休以上
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	2心				

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	142	14,200	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				113,068	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,131	
	*** S単 - 288号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	142	14,200	
R01013	電工	7.100	人	22,470	159,537	
	合計				173,737	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,737	
	*** S単 - 289号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分1	管 内				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	142	14,200	
R01013	電工	5.500	人	22,470	123,585	
	合計				137,785	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,378	
	*** S単 - 290号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ビット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)種別	IV				
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	8mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積8.0	100.000	m	112	11,200	

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	1.800	人	22,470	40,446	
	合計				51,646	算出数量 100.000 m
	単価		m		516	
	*** S単 - 291号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,IV,600V,-,8mm2,地中・屋外・屋内					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)施工区分1	管内				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)種別	IV				週休:4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	8mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積8.0	100.000	m	112	11,200	
R01013	電工	2.300	人	22,470	51,681	
	合計				62,881	算出数量 100.000 m
	単価		m		629	
	*** S単 - 292号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,IV,600V,-,3.5mm2,屋外・屋内					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)施工区分1	ビット				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)種別	IV				週休:4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5	100.000	m	51.10	5,110	
R01013	電工	0.960	人	22,470	21,571	
	合計				26,681	算出数量 100.000 m
	単価		m		267	
	*** S単 - 293号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,CVケーブル,600V,3心,8mm2,地中・屋外・屋内					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)施工区分1	管内				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				週休:4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	8mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積8.0	100.000	m	368	36,800	
R01013	電工	5.500	人	22,470	123,585	
	合計				160,385	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,604	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 294号 ***						
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ビット,CVケーブル,600V,3心,8mm2,屋外・屋内		m		100,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ビット		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	8mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積8.0	100.000	m	368	36,800	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				135,668	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,357	
*** S単 - 295号 ***						
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,8mm2,屋外・屋内		m		100,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	8mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積8.0	100.000	m	368	36,800	
R01013	電工	7.100	人	22,470	159,537	
	合計				196,337	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,963	
*** S単 - 296号 ***						
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m		100,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	管内		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)種別	IV				
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5	100.000	m	51.10	5,110	
R01013	電工	1.200	人	22,470	26,964	
	合計				32,074	算出数量 100.000 m
	単価		m		321	
*** S単 - 297号 ***						
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 38mm2,ビット,その他,-,-,mm2,屋外・屋内		m		100,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ビット		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)種別	その他				

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	1,081				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.40				
	9)その他の場合の補助文	600V CVT 38mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,081	108,100	
R01013	電工	8.400	人	22,470	188,748	
	合計				296,848	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,968	
	*** S単 - 298号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 38mm2, ラック・ダクト内, その他, -, -, -, mm2, 屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)種別	その他		週休:4週8休以上		
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	1,081				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	13.00				
	9)その他の場合の補助文	600V CVT 38mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,081	108,100	
R01013	電工	13.000	人	22,470	292,110	
	合計				400,210	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,002	
	*** S単 - 299号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 38mm2, 管内, その他, -, -, -, mm2, 地中・屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)施工区分1	管内		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)種別	その他		週休:4週8休以上		
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	1,081				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	10.00				
	9)その他の場合の補助文	600V CVT 38mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,081	108,100	
R01013	電工	10.000	人	22,470	224,700	
	合計				332,800	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,328	
	*** S単 - 300号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 .ビット, IV, 600V, -, -, 14mm2, 屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)施工区分1	ビット		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)種別	IV		週休:4週8休以上		
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	14mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	100.000	m	196	19,600	
R01013	電気	1.800	人	22,470	40,446	
	合計				60,046	算出数量 100.000 m
	単価		m		600	
	*** S単 - 301号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, IV, 600V, -, 14mm2, 地中・屋外・屋内					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	1) 施工区分1	管内				
	2) 種別	IV				
	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				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文					
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	100.000	m	196	19,600	
R01013	電気	2.300	人	22,470	51,681	
	合計				71,281	算出数量 100.000 m
	単価		m		713	
	*** S単 - 302号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 400mm2, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	1) 施工区分1	ビット				
	2) 種別	その他				
	3) 電圧	-				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	-mm2				
	6) 施工区分2	屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	17,784				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	24.00				
	9) その他の場合の補助文	600V CVT 400mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	17,784	1,778,400	
R01013	電気	24.000	人	22,470	539,280	
	合計				2,317,680	算出数量 100.000 m
	単価		m		23,177	
	*** S単 - 303号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 325mm2, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	1) 施工区分1	管内				
	2) 種別	その他				
	3) 電圧	-				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	-mm2				
	6) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	8,830				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	28.00				
	9) その他の場合の補助文	600V CVT 325mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	8,830	883,000	
R01013	電気	28.000	人	22,470	629,160	
	合計				1,512,160	算出数量 100.000 m
	単価		m		15,122	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 304号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 325mm2, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) 施工区分1	ビット				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2) 種別	その他				週休: 4週8休以上
	3) 電圧	-				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	-mm2				
	6) 施工区分2	屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	8,830				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	22.00				
	9) その他の場合の補助文	600V CVT 325mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	8,830	883,000	
R01013	電工	22.000	人	22,470	494,340	
	合計				1,377,340	算出数量 100.000 m
	単価		m		13,773	
	*** S単 - 305号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 325mm2, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) 施工区分1	ラック・ダクト内				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2) 種別	その他				週休: 4週8休以上
	3) 電圧	-				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	-mm2				
	6) 施工区分2	屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	8,830				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	36.00				
	9) その他の場合の補助文	600V CVT 325mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	8,830	883,000	
R01013	電工	36.000	人	22,470	808,920	
	合計				1,691,920	算出数量 100.000 m
	単価		m		16,919	
	*** S単 - 306号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 60mm2, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) 施工区分1	管内				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2) 種別	その他				週休: 4週8休以上
	3) 電圧	-				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	-mm2				
	6) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	1,642				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	10.00				
	9) その他の場合の補助文	600V CVT 60mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	1,642	164,200	
R01013	電工	10.000	人	22,470	224,700	
	合計				388,900	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,889	
	*** S単 - 307号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 60mm2, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分1					
	2)種別	ビット				
	3)電圧	その他				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	1,642				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.40				
	9)その他の場合の補助文	600V CVT 60mm2				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	1,642	164,200	
R01013	電工					
		8.400	人	22,470	188,748	
	合計				352,948	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,529	
	*** S単 - 308号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V CVT 60mm2, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内					
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	1,642				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	13.00				
	9)その他の場合の補助文	600V CVT 60mm2				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	1,642	164,200	
R01013	電工					
		13.000	人	22,470	292,110	
	合計				456,310	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,563	
	*** S単 - 309号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V CVT 22mm2, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内					
	1)施工区分1	管内				
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	661				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	10.00				
	9)その他の場合の補助文	600V CVT 22mm2				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	661	66,100	
R01013	電工					
		10.000	人	22,470	224,700	
	合計				290,800	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,908	
	*** S単 - 310号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	600V CVT 22mm2, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内					
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	その他				
	3)電圧	-				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	661				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.40				

事業名	新川流域二期農業水利事業				
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)その他の場合の補助文	600V CVT 22mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	661	66,100	
R01013	電工	8.400	人	22,470	188,748	
	合計				254,848	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,548	
	*** S単 - 311号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CVT 22mm2, ラック・ダクト内, その他, -, -, -, mm2, 屋外・屋内					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) 施工区分 1	ラック・ダクト内				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2) 種別	その他				週休: 4週8休以上
	3) 電圧	-				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	-mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	661				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	13.00				
	9) その他の場合の補助文	600V CVT 22mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	661	66,100	
R01013	電工	13.000	人	22,470	292,110	
	合計				358,210	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,582	
	*** S単 - 312号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) 施工区分 1	ピット				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2) 種別	CVケーブル				週休: 4週8休以上
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	3心				
	5) サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文					
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	191	19,100	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				117,968	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,180	
	*** S単 - 313号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管 内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) 施工区分 1	管 内				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2) 種別	CVケーブル				週休: 4週8休以上
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	3心				
	5) サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文					
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	191	19,100	
R01013	電工	5.500	人	22,470	123,585	
	合計				142,685	算出数量 100.000 m

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名:鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,427	
	*** S単 - 314号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、CVケーブル、600V、3心、2mm2、屋外・屋内					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)施工区分1	ビット				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				週休:4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	2mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27063	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積2.0	100.000	m	129	12,900	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合 計				111,768	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,118	
	*** S単 - 315号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内、CVケーブル、600V、3心、2mm2、地中・屋外・屋内					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)施工区分1	管 内				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				週休:4週8休以上
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	2mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27063	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積2.0	100.000	m	129	12,900	
R01013	電工	5.500	人	22,470	123,585	
	合 計				136,485	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,365	
	*** S単 - 316号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内、CVケーブル、600V、2心、2mm2、地中・屋外・屋内					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)施工区分1	管 内				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				週休:4週8休以上
	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				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27050	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積2.0	100.000	m	98.50	9,850	
R01013	電工	5.500	人	22,470	123,585	
	合 計				133,435	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,334	
	*** S単 - 317号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 施工区分1	ビット				
	2) 種別	CVケーブル				
	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				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文					
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	98.50	9,850	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				108,718	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,087	
	*** S単 - 318号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV 60mm2-1C, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 施工区分1	ビット				
	2) 種別	その他				
	3) 電圧	-				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	-mm2				
	6) 施工区分2	屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	536				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	9) その他の場合の補助文	600V CV 60mm2-1C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	536	53,600	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				152,468	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,525	
	*** S単 - 319号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, IV, 600V, -, 100mm2, 地中・屋外・屋内			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 施工区分1	管内				
	2) 種別	IV				
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	100mm2				
	6) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文					
P27020	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積100	100.000	m	1,315	131,500	
R01013	電工	5.500	人	22,470	123,585	
	合計				255,085	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,551	
	*** S単 - 320号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット, IV, 600V, -, 100mm2, 屋外・屋内			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 施工区分1	ビット				
	2) 種別	IV				
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	100mm2				
	6) 施工区分2	屋外・屋内				

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27020	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積100	100.000	m	1,315	131,500	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				230,368	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,304	
	*** S単 - 321号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内、IV、600V、-、38mm2、地中・屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分1	管内				
	2)種別	IV				
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	38mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38	100.000	m	500	50,000	
R01013	電工	5.500	人	22,470	123,585	
	合計				173,585	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,736	
	*** S単 - 322号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、IV、600V、-、38mm2、屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	IV				
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	38mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38	100.000	m	500	50,000	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				148,868	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,489	
	*** S単 - 323号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、IV、600V、-、5.5mm2、屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	IV				
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	100.000	m	79	7,900	
R01013	電工	0.960	人	22,470	21,571	

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				29,471	算出数量 100.000 m
	単価		m		295	
	*** S単 - 324号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, IV, 600V, -, 2mm2, 地中・屋外・屋内			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 施工区分1	管内				
	2) 種別	IV				
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	2mm2				
	6) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文					
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積2.0	100.000	m	31.30	3,130	
R01013	電工	1.200	人	22,470	26,964	算出数量 100.000 m
	合計				30,094	
	単価		m		301	
	*** S単 - 325号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 施工区分1	ラック・ダクト内				
	2) 種別	CVケーブル				
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	3心				
	5) サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6) 施工区分2	屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文					
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	191	19,100	
R01013	電工	7.100	人	22,470	159,537	算出数量 100.000 m
	合計				178,637	
	単価		m		1,786	
	*** S単 - 326号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 100mm2, 屋外・屋内			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 施工区分1	ラック・ダクト内				
	2) 種別	IV				
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	100mm2				
	6) 施工区分2	屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	9) その他の場合の補助文					
P27020	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積100	100.000	m	1,315	131,500	
R01013	電工	7.100	人	22,470	159,537	算出数量 100.000 m
	合計				291,037	
	単価		m		2,910	
	*** S単 - 327号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ビット,CVVケーブル,20心,2mm2,屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ビット		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)種別	CVVケーブル				
	3)心数	20心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27188	制御用絶縁ビニールケーブル(CVV) 20心 断面積2.0	100.000	m	715	71,500	
R01013	電工	8.400	人	22,470	188,748	
	合計				260,248	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,602	
	*** S単 - 328号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV 1.25mm2-20C,ビット,その他,-, -mm2,屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ビット		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	414				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8)その他の場合の補助文	CVV 1.25mm2-20C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	414	41,400	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				140,268	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,403	
	*** S単 - 329号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ビット,CVVケーブル,15心,2mm2,屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ビット		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)種別	CVVケーブル				
	3)心数	15心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27186	制御用絶縁ビニールケーブル(CVV) 15心 断面積2.0	100.000	m	539	53,900	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				152,768	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,528	
	*** S単 - 330号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ラック・ダクト内,CVVケーブル,15心,2mm2,屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)種別	CVVケーブル				
	3)心数	15心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27186	制御用絶縁ビニールケーブル(CVV) 15心 断面積2.0	100.000	m	539	53,900	

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	7.100	人	22,470	159,537	
	合計				213,437	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,134	
	*** S単 - 331号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 15心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 施工区分1	管内				
	2) 種別	CVVケーブル				
	3) 心数	15心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8) その他の場合の補助文					
P27186	制御用絶縁ビニールケーブル(CVV) 15心 断面積2.0	100.000	m	539	53,900	
R01013	電工	5.500	人	22,470	123,585	
	合計				177,485	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,775	
	*** S単 - 332号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV 1.25mm2-15C, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 施工区分1	ビット				
	2) 種別	その他				
	3) 心数	-				
	4) サイズ(mm2)	-mm2				
	5) 施工区分2	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	314				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8) その他の場合の補助文	CVV 1.25mm2-15C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	314	31,400	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				130,268	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,303	
	*** S単 - 333号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 ビット, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 施工区分1	ビット				
	2) 種別	CVVケーブル				
	3) 心数	10心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8) その他の場合の補助文					
P27181	制御用絶縁ビニールケーブル(CVV) 10心 断面積2.0	100.000	m	365	36,500	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				135,368	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,354	
	*** S単 - 334号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV 1.25mm2-10C, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	ビット その他 - -mm2		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	屋外・屋内 214 4.40 CVV 1.25mm2-10C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	214	21,400	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				120,268	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,203	
	*** S単 - 335号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、6心、2mm2、屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	ビット CVVケーブル 6心 2mm2		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	屋外・屋内 0 0.00				
P27170	制御用絶縁ビニールケーブル(CVV) 6心 断面積2.0	100.000	m	227	22,700	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				121,568	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,216	
	*** S単 - 336号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 、ラック・ダクト内、CVVケーブル、6心、2mm2、屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	ラック・ダクト内 CVVケーブル 6心 2mm2		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	屋外・屋内 0 0.00				
P27170	制御用絶縁ビニールケーブル(CVV) 6心 断面積2.0	100.000	m	227	22,700	
R01013	電工	7.100	人	22,470	159,537	
	合計				182,237	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,822	
	*** S単 - 337号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 、管内、CVVケーブル、6心、2mm2、地中・屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	管内 CVVケーブル 6心 2mm2		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	地中・屋外・屋内 0 0.00				
P27170	制御用絶縁ビニールケーブル(CVV) 6心 断面積2.0	100.000	m	227	22,700	
R01013	電工	5.500	人	22,470	123,585	
	合計				146,285	算出数量 100.000 m

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,463	
	*** S単 - 338号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、5心、2mm2、屋外・屋内					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)施工区分1	ビット				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)種別	CVVケーブル				週休:4週8休以上
	3)心数	5心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27166	制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	100.000	m	187	18,700	
	5心 断面積2.0					
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合 計				117,568	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,176	
	*** S単 - 339号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 、ラック・ダクト内、CVVケーブル、5心、2mm2、屋外・屋内					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)種別	CVVケーブル				週休:4週8休以上
	3)心数	5心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27166	制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	100.000	m	187	18,700	
	5心 断面積2.0					
R01013	電工	7.100	人	22,470	159,537	
	合 計				178,237	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,782	
	*** S単 - 340号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 、管 内、CVVケーブル、5心、2mm2、地中・屋外・屋内					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)施工区分1	管 内				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)種別	CVVケーブル				週休:4週8休以上
	3)心数	5心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27166	制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	100.000	m	187	18,700	
	5心 断面積2.0					
R01013	電工	5.500	人	22,470	123,585	
	合 計				142,285	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,423	
	*** S単 - 341号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV 1.25mm2-5C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)施工区分1	ビット				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)種別	その他				週休:4週8休以上
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工区分2					
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	8)その他の場合の補助文					
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	111	11,100	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				109,968	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,100	
	*** S単 - 342号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 、ピット、CVVケーブル、4心、2mm2、屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)施工区分1			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)種別			CVVケーブル	週休:4週8休以上	
	3)心数			4心		
	4)サイズ(mm2)			2mm2		
	5)施工区分2					
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	8)その他の場合の補助文					
P27162	制御用絶縁ビニールケーブル(CVV) 4心 断面積2.0	100.000	m	160	16,000	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				114,868	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,149	
	*** S単 - 343号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 、ラック・ダクト内、CVVケーブル、4心、2mm2、屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)施工区分1			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)種別			ラック・ダクト内 CVVケーブル	週休:4週8休以上	
	3)心数			4心		
	4)サイズ(mm2)			2mm2		
	5)施工区分2					
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	8)その他の場合の補助文					
P27162	制御用絶縁ビニールケーブル(CVV) 4心 断面積2.0	100.000	m	160	16,000	
R01013	電工	7.100	人	22,470	159,537	
	合計				175,537	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,755	
	*** S単 - 344号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 、管内、CVVケーブル、4心、2mm2、地中・屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)施工区分1			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)種別			管内 CVVケーブル	週休:4週8休以上	
	3)心数			4心		
	4)サイズ(mm2)			2mm2		
	5)施工区分2					
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価					
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)					
	8)その他の場合の補助文					
P27162	制御用絶縁ビニールケーブル(CVV) 4心 断面積2.0	100.000	m	160	16,000	
R01013	電工	5.500	人	22,470	123,585	
	合計				139,585	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,396	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 345号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、3心、2mm2、屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	CVVケーブル				
	3)心数	3心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27158	制御用絶縁ビニールケーブル(CVV) 3心 断面積2.0	100.000	m	120	12,000	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				110,868	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,109	
	*** S単 - 346号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、2心、2mm2、屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	CVVケーブル				
	3)心数	2心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27154	制御用絶縁ビニールケーブル(CVV) 2心 断面積2.0	100.000	m	87	8,700	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				107,568	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,076	
	*** S単 - 347号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV 1.25mm2-2C、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	56				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.80				
	8)その他の場合の補助文	CVV 1.25mm2-2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	56	5,600	
R01013	電工	1.800	人	22,470	40,446	
	合計				46,046	算出数量 100.000 m
	単価		m		460	
	*** S単 - 348号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 、ビット、CVV-ケーブル、2心、2mm2、屋外・屋内			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	CVV-ケーブル				
	3)心数	2心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8)その他の場合の補助文					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVWS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	162	16,200	
R01013	電気	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				115,068	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,151	
	*** S単 - 349号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ラック・ダクト内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分1	ラック・ダクト内				冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	2) 種別	CVV-ケーブル				豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	3) 心数	2心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7) その他の場合100m当り電気労務(人)	0.00				
	8) その他の場合の補助文					
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVWS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	162	16,200	
R01013	電気	7.100	人	22,470	159,537	
	合計				175,737	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,757	
	*** S単 - 350号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内, CVV-ケーブル, 2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				冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	2) 種別	CVV-ケーブル				豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	3) 心数	2心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7) その他の場合100m当り電気労務(人)	0.00				
	8) その他の場合の補助文					
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVWS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	162	16,200	
R01013	電気	5.500	人	22,470	123,585	
	合計				139,785	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,398	
	*** S単 - 351号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV-S 1.25mm2-2C, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分1	ビット				冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	2) 種別	その他				豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0
	3) 心数	-				
	4) サイズ(mm2)	-mm2				
	5) 施工区分2	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	119				
	7) その他の場合100m当り電気労務(人)	1.80				
	8) その他の場合の補助文	CVV-S 1.25mm2-2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	119	11,900	
R01013	電気	1.800	人	22,470	40,446	
	合計				52,346	算出数量 100.000 m
	単価		m		523	
	*** S単 - 352号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 施工区分1	管内				
	2) 種別	CVVケーブル				
	3) 心数	10心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8) その他の場合の補助文					
P27181	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 10心 断面積2.0	100.000	m	365	36,500	
R01013	電工	5.500	人	22,470	123,585	
	合計				160,085	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,601	
	*** S単 - 353号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 ラック・ダクト内, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 施工区分1	ラック・ダクト内				
	2) 種別	CVVケーブル				
	3) 心数	10心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8) その他の場合の補助文					
P27181	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 10心 断面積2.0	100.000	m	365	36,500	
R01013	電工	7.100	人	22,470	159,537	
	合計				196,037	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,960	
	*** S単 - 354号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 ビット, CVVケーブル, 7心, 2mm2, 屋外・屋内			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 施工区分1	ビット				
	2) 種別	CVVケーブル				
	3) 心数	7心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8) その他の場合の補助文					
P27174	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 7心 断面積2.0	100.000	m	259	25,900	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				124,768	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,248	
	*** S単 - 355号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 7心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 施工区分1	管内				
	2) 種別	CVVケーブル				
	3) 心数	7心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8) その他の場合の補助文					
P27174	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 7心 断面積2.0	100.000	m	259	25,900	
R01013	電工	5.500	人	22,470	123,585	

事業名		新川流域二期農業水利事業				
工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
工事別工事名		鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				149,485	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,495	
	*** S単 - 356号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 ビット, CVV-ケーブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) 施工区分1	ビット				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2) 種別	CVV-ケーブル				週休: 4週8休以上
	3) 心数	10心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8) その他の場合の補助文					
P27204	制御用絶縁ビニルケーブル(CVWS) 静電遮蔽付 10心 断面積2.0	100.000	m	484	48,400	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				147,268	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,473	
	*** S単 - 357号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 管内, CVV-ケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) 施工区分1	管内				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2) 種別	CVV-ケーブル				週休: 4週8休以上
	3) 心数	3心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8) その他の場合の補助文					
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVWS) 静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m	198	19,800	
R01013	電工	5.500	人	22,470	123,585	
	合計				143,385	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,434	
	*** S単 - 358号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 KPEV-S 1.25mm2-5P, ビット, その他, -mm, -, 屋外・屋内					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) 施工区分1	ビット				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2) 種別	その他				週休: 4週8休以上
	3) サイズ(mm)	-mm				
	4) 対数	-				
	5) 施工区分2	屋外・屋内				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	406				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	4.40				
	8) その他の場合の補助文	KPEV-S 1.25mm2-5P				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	406	40,600	
R01013	電工	4.400	人	22,470	98,868	
	合計				139,468	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,395	
	*** S単 - 359号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 LANケーブル 5e-8P, ビット, その他, -mm, -, 屋外・屋内					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) 施工区分1	ビット				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0
	2) 種別	その他				週休: 4週8休以上

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)サイズ(mm) 4)対数	-mm -				
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	屋外・屋内 97				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	1.80 LANケーブル 5e-8P				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	97	9,700	
R01013	電工	1.800	人	22,470	40,446	
	合計				50,146	算出数量 100.000 m
	単価		m		501	
	*** S単 - 360号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 LANケーブル 5e-8P, ラック・ダクト内, その他, -mm, -, 屋外・屋内					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)施工区分1 2)種別	ラック・ダクト内 その他				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)サイズ(mm) 4)対数	-mm -				
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	屋外・屋内 97				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	2.90 LANケーブル 5e-8P				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	97	9,700	
R01013	電工	2.900	人	22,470	65,163	
	合計				74,863	算出数量 100.000 m
	単価		m		749	
	*** S単 - 361号 ***					
S42104	通信ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	通信ケーブル配線工 LANケーブル 5e-8P, 管内, その他, -mm, -, 地中・屋外・屋内					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)施工区分1 2)種別	管内 その他				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)サイズ(mm) 4)対数	-mm -				
	5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価	地中・屋外・屋内 97				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	2.30 LANケーブル 5e-8P				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	97	9,700	
R01013	電工	2.300	人	22,470	51,681	
	合計				61,381	算出数量 100.000 m
	単価		m		614	
	*** S単 - 362号 ***					
S42108	ケーブルラック設置工(直線)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブルラック設置工(直線) AL W500×H80 L-3.0m, その他, 天井吊下					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)規格区分 2)施工区分	その他 天井吊下				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)直線部による歩掛補正区分 4)段数による歩掛補正区分	無 無				
	5)その他のケーブルラック1本(3m)当り単価 6)諸資材率	9,780 0.30				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文	60.0 AL W500×H80 L-3.0m				
P27840	電気材料及び機器 直線形	34.000	本	9,780	332,520	
Y00005	諸資材	0.300		332,520	99,756	
R01013	電工	60.000	人	22,470	1,348,200	
	合計				1,780,476	算出数量 100.000 m

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		17,805	
	*** S単 - 363号 ***					
S42109	水位計避雷器箱取付工		個		1,000	歩A 当たり算出
	ボックス類取付工 SUS製 200×300,その他,その他					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)器具区分	その他				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)器具分類	その他				週休:4週8休以上
	3)その他の場合の器具単価	100,000				
	4)その他の場合の1個当電気労務(人)	0.35				
	5)その他の場合の補助文	SUS製 200×300				
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	100,000	100,000	
R01013	電工	0.350	人	22,470	7,865	
	合 計				107,865	算出数量 1.000 個
	単 価		個		107,865	
	*** S単 - 364号 ***					
S42109	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 300×300 SUS-WP,その他,その他					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)器具区分	その他				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)器具分類	その他				週休:4週8休以上
	3)その他の場合の器具単価	19,450				
	4)その他の場合の1個当電気労務(人)	0.45				
	5)その他の場合の補助文	300×300 SUS-WP				
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	19,450	19,450	
R01013	電工	0.450	人	22,470	10,112	
	合 計				29,562	算出数量 1.000 個
	単 価		個		29,562	
	*** S単 - 365号 ***					
S42109	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 200×150 SUS-WP,その他,その他					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)器具区分	その他				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)器具分類	その他				週休:4週8休以上
	3)その他の場合の器具単価	7,485				
	4)その他の場合の1個当電気労務(人)	0.28				
	5)その他の場合の補助文	200×150 SUS-WP				
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	7,485	7,485	
R01013	電工	0.280	人	22,470	6,292	
	合 計				13,777	算出数量 1.000 個
	単 価		個		13,777	
	*** S単 - 366号 ***					
S42112	ハンドホール設置 (900×H900)		基		10,000	歩A 当たり算出
	ハンドホール設置工 900×900×900,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)ハンドホール区分(W×D×H)	900×900×900				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)その他の場合ハンドホール1基当り単価	92,250円				週休:4週8休以上
	3)1基当たり質量(kg/基)	2000kg以下kg				
	4)内径(m)	1.0m未満m				
	5)基礎碎石	なし				
	6)敷材	なし				
	7)その他の場合の補助文					
P27815	ハンドホール (鉄蓋付) H2-9 900×900×900 (国交省型)	10.000	組	91,400	914,000	

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	1.600	人	22,995	36,792	
R01002	特殊作業員	0.300	人	23,625	7,088	
R01003	普通作業員	3.800	人	19,950	75,810	
MO2093	ハックル[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハックル容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	14.900	時間	3,010	44,849	
R01021	運転手(特殊)	2.380	人	23,415	55,728	
P34029	軽油 ハックル給油	137.000	L	123	16,851	
	合計				1,151,118	算出数量 10.000 基
	単価		基		115,112	
	*** S単 - 367号 ***					
S42112	ハンドホールの設置(1000xH1200)		基		10,000	歩A 当たり算出
	ハンドホール設置工 その他			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)ハンドホール区分(WxDxH)	その他		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)その他の場合ハンドホール1基当たり単価	135,000円		週休:4週8休以上		
	3)1基当たり質量(kg/基)	2000kg以下kg				
	4)内径(m)	1.0m未満m				
	5)基礎砕石	なし				
	6)敷材	なし				
	7)その他の場合の補助文					
P27841	電気材料及び機器	10.000	組	135,000	1,350,000	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	22,995	36,792	
R01002	特殊作業員	0.300	人	23,625	7,088	
R01003	普通作業員	3.800	人	19,950	75,810	
MO2093	ハックル[加-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準ハックル容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	14.900	時間	3,010	44,849	
R01021	運転手(特殊)	2.380	人	23,415	55,728	
P34029	軽油 ハックル給油	137.000	L	123	16,851	
	合計				1,587,118	算出数量 10.000 基
	単価		基		158,712	
	*** S単 - 368号 ***					
S42120	光ケ-ブル		m		1,000	歩A 当たり算出
	光ケ-ブル SM-4C			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)光ケーブルコード	P96052		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)光ケーブル規格	SM-4C		週休:4週8休以上		
P96052	光ケ-ブル SM-4C	1.000	m	441	441	
	合計				441	算出数量 1.000 m
	単価				441	
	*** S単 - 369号 ***					
S42120	光ケ-ブル		m		1,000	歩A 当たり算出
	光ケ-ブル SM-2C			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)光ケーブルコード	P96081		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)光ケーブル規格	SM-2C		週休:4週8休以上		
P96081	光ケ-ブル SM-2C	1.000	m	314	314	
	合計				314	算出数量 1.000 m
	単価				314	
	*** S単 - 370号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42121	光ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	光ケーブル配線工 管内,11mm以下,地中,SM-4C					豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)施工区分1	管内				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)細別規格	11mm以下				
	3)施工区分2	地中				
	4)ケーブル規格	SM-4C				
R01013	電工	1.100	人	22,470	24,717	
	合計				24,717	算出数量 100.000 m
	単価		m		247	
	*** S単 - 371号 ***					
S42121	光ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	光ケーブル配線工 ビット,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C					豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)施工区分1	ビット				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)細別規格	11mm以下				
	3)施工区分2	屋外・屋内				
	4)ケーブル規格	SM-4C				
R01013	電工	1.400	人	22,470	31,458	
	合計				31,458	算出数量 100.000 m
	単価		m		315	
	*** S単 - 372号 ***					
S42121	光ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	光ケーブル配線工 管内,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C					豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)施工区分1	管内				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)細別規格	11mm以下				
	3)施工区分2	屋外・屋内				
	4)ケーブル規格	SM-4C				
R01013	電工	1.800	人	22,470	40,446	
	合計				40,446	算出数量 100.000 m
	単価		m		404	
	*** S単 - 373号 ***					
S42121	光ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	光ケーブル配線工 ラック,11mm以下,屋外・屋内,SM-4C					豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)施工区分1	ラック				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)細別規格	11mm以下				
	3)施工区分2	屋外・屋内				
	4)ケーブル規格	SM-4C				
R01013	電工	2.300	人	22,470	51,681	
	合計				51,681	算出数量 100.000 m
	単価		m		517	
	*** S単 - 374号 ***					
S42121	光ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	光ケーブル配線工 管内,11mm以下,地中,SM-2C					豪雪補正:10% 基本給時間:8.0
	1)施工区分1	管内				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)細別規格	11mm以下				
	3)施工区分2	地中				
	4)ケーブル規格	SM-2C				
R01013	電工	1.100	人	22,470	24,717	
	合計				24,717	算出数量 100.000 m
	単価		m		247	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第 1 排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第 1 排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 375号 ***					
S42121	光ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	光ケーブル配線工 ビット, 11mm以下, 屋外・屋内, SM-2C					豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) 施工区分 1 2) 細別規格	ビット 11mm以下				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	3) 施工区分 2 4) ケーブル規格	屋外・屋内 SM-2C				
R01013	電工	1.400	人	22,470	31,458	
	合計				31,458	算出数量 100.000 m
	単価		m		315	
	*** S 単 - 376号 ***					
S42121	光ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	光ケーブル配線工 管内, 11mm以下, 屋外・屋内, SM-2C					豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) 施工区分 1 2) 細別規格	管内 11mm以下				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	3) 施工区分 2 4) ケーブル規格	屋外・屋内 SM-2C				
R01013	電工	1.800	人	22,470	40,446	
	合計				40,446	算出数量 100.000 m
	単価		m		404	
	*** S 単 - 377号 ***					
S42121	光ケーブル配線工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	光ケーブル配線工 ラック, 11mm以下, 屋外・屋内, SM-2C					豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) 施工区分 1 2) 細別規格	ラック 11mm以下				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	3) 施工区分 2 4) ケーブル規格	屋外・屋内 SM-2C				
R01013	電工	2.300	人	22,470	51,681	
	合計				51,681	算出数量 100.000 m
	単価		m		517	
	*** S 単 - 378号 ***					
S42123	光ケーブル接続工		箇所		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端, 成端, 5テープ(心)以下, ...					豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) ケーブル接続 2) 作業種別 1 3) ケーブル心数	光ケーブル直線接続・成端 成端 5テープ(心)以下				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
R03003	電気通信技術者	0.490	人	33,495	16,413	
R03004	電気通信技術員	0.490	人	22,575	11,062	
	合計				27,475	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		27,475	
Y00001	光ケーブル直線接続・成端					
	*** S 単 - 379号 ***					
S42123	光ケーブル接続工		方向		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	光ケーブル接続工 光ケーブル伝送損失試験, ..., 20心以下					豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0
	1) ケーブル接続 6) 細別規格 2	光ケーブル伝送損失試験 20心以下				超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03003	電気通信技術者	0.280	人	33,495	9,379	
R03004	電気通信技術員	0.280	人	22,575	6,321	
	合計				15,700	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		15,700	
Y00001	光ケーブル伝送損失試験					
	*** S単 - 380号 ***					
S42123	光ケーブル接続工		対向		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	光ケーブル接続工 光ケーブル接続損失試験, ..., 20心以下			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0	
	1) ケーブル接続 6) 細別規格 2	光ケーブル接続損失試験 20心以下		超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	深夜時間: 0.0	
R03003	電気通信技術者	0.390	人	33,495	13,063	
R03004	電気通信技術員	0.390	人	22,575	8,804	
	合計				21,867	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		21,867	
Y00001	光ケーブル接続損失試験					
	*** S単 - 381号 ***					
S42123	光ケーブル接続工		箇所		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	光ケーブル接続工 光ケーブル直線接続・成端, 直線接続, 5テープ(心)以下, ...			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0	
	1) ケーブル接続 2) 作業種別 1 3) ケーブル心数	光ケーブル直線接続・成端 直線接続 5テープ(心)以下		超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	深夜時間: 0.0	
R03003	電気通信技術者	0.760	人	33,495	25,456	
R03004	電気通信技術員	0.760	人	22,575	17,157	
	合計				42,613	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		42,613	
Y00001	光ケーブル直線接続・成端					
	*** S単 - 382号 ***					
SA0101	機械土工		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 標準, -, -, -			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 岩質 4) 押土の有無 5) 障害の有無 6) 施工数量 7) 火薬使用 8) 破砕片除去の有無 9) 集積押土の有無	土砂 上記以外(小規模) - - - 標準 - - -		超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	深夜時間: 0.0	
	単価		m3		1,122	
	*** S単 - 383号 ***					
SA0101	掘削(小規模)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 標準, -, -, -			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし	豪雪補正: 10% 基本給時間: 8.0	
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 上記以外(小規模)		超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	深夜時間: 0.0	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量	標準				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		1,122	
	*** S単 - 384号 ***					
SA0121	山砂運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ ック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,13.0km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	ハ ック約山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	13.0km以下				
	単 価		m3		3,046	
	*** S単 - 385号 ***					
SA0121	残土処理		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ ック約山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,0.2km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	ハ ック約山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.2km以下				
	単 価		m3		676.8	
	*** S単 - 386号 ***					
SA0301	基礎砕石(厚10cm)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャー RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,257	
	*** S単 - 387号 ***					
SA0301	基礎砕石 RC-40		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャー RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,257	
	*** S単 - 388号 ***					
SA0301	基礎砕石 厚10cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	40 - 0mm			超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40 - 0mm				
	単 価		m ²		1,257	
	*** S単 - 389号 ***					
SA0311	人力打設 (鉄筋) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,コンクリート各種		m ³	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	歩A 当たり算出
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設置量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り - コンクリート各種				
J02067	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m ³			材変
	単 価		m ³		22,590	
	*** S単 - 390号 ***					
SA0311	人力打設 (無筋) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	歩A 当たり算出
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設置量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³		19,610	
	*** S単 - 391号 ***					
SA0311	人力打設 (無筋) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(普通) W/C65%		m ³	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	歩A 当たり算出
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設置量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m ³		19,610	
	*** S単 - 392号 ***					
SA0311	シダ-ン打設 (無筋) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,延長無し,-,18-8-40(普通) W/C65%		m ³	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	歩A 当たり算出

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		17,600	
	*** S単 - 393号 ***					
SA0311	生コン人力打設		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、18-8-			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	25(20)(高炉B) W/C65%			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:4週8休以上		
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		19,610	
	*** S単 - 394号 ***					
SA0311	人力打設(均しシ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、有り、-、18-8-			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	25(20)(高炉B) W/C65%			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:4週8休以上		
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		22,380	
	*** S単 - 395号 ***					
SA0311	人力打設(基礎工)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	小型構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、有り、-、21-8-25(20)			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
) (普通) W/C60%			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:4週8休以上		
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-8-25(20)(普通) W/C60%				
	単 価		m3		27,240	
	*** S単 - 396号 ***					
SA0311	人力打設(基礎工)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、18-8-			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	25(20)(高炉B) W/C65%			超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		19,610	
	*** S単 - 397号 ***					
SA0312	型枠工		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		8,076	
	*** S単 - 398号 ***					
SA0312	型枠工		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	一般型枠,均しコンクリート			超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m ²		4,113	
	*** S単 - 399号 ***					
SA0312	型枠(均しコン)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	一般型枠,均しコンクリート			超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m ²		4,113	
	*** S単 - 400号 ***					
SA0312	型枠(基礎工)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	一般型枠,小型構造物			超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m ²		7,287	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)	4.000%		週休:補正なし		
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	42,249,516.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	2,112,476.000円				
K79351	製作補助材料費	0.040	式	44,361,992	1,774,480	
	合計				1,774,480	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,774,480	
*** X単 - 2号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)	4.000%		週休:補正なし		
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	2,691,924.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	80,758.000円				
K79351	製作補助材料費	0.040	式	2,772,682	110,907	
	合計				110,907	算出数量 1.000 式
	単価		式		110,907	
*** X単 - 3号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)	13.000%		週休:補正なし		
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	456,945.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	456,945	59,403	
	合計				59,403	算出数量 1.000 式
	単価		式		59,403	
*** X単 - 4号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)	13.000%		週休:補正なし		
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	279,590.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	279,590	36,347	
	合計				36,347	算出数量 1.000 式
	単価		式		36,347	
*** X単 - 5号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	鋼製付属設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)	13.000%		週休:補正なし		
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)	191,496.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130 式	191,496	24,894	
	合計				24,894	算出数量 1.000 式
	単価		式		24,894	
	*** X単 - 6号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 架台,水位計・配電盤架台,1基			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)設備区分	架台		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		週休:補正なし		
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称	水位計・配電盤架台				
	8)製作対象質量(kg/基)	1,849.000				
R03001	製作工		14.800 人	25,400	375,920	
	合計				375,920	算出数量 1.000 基
	単価		基		375,920	
	*** X単 - 7号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 架台,屋外主変圧器盤架台,1基			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)設備区分	架台		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		週休:補正なし		
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称	屋外主変圧器盤架台				
	8)製作対象質量(kg/基)	2,403.000				
R03001	製作工		17.200 人	25,400	436,880	
	合計				436,880	算出数量 1.000 基
	単価		基		436,880	
	*** X単 - 8号 ***					
X40003	鋼製付属設備製作工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 架台,消音器架台・ビット蓋・盤架台,1基			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)設備区分	架台		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		週休:補正なし		
	3)その他の製作工数(人/ton)	0.00				
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7)鋼製付属設備名称	消音器架台・ビット蓋・盤架台				
	8)製作対象質量(kg/基)	1,607.000				
R03001	製作工		13.600 人	25,400	345,440	
	合計				345,440	算出数量 1.000 基
	単価		基		345,440	
	*** X単 - 9号 ***					
X40006	用排水ポンプ設備副部材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費 横軸斜流ポンプ			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)ポンプ形式 2)その他の副部材費率(%)	横軸斜流ポンプ 5.000		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)その他の補助文 4)副部材対象金額	42,249,516.000円				
K79431	副部材費		0.050 式	42,249,516	2,112,476	
	合計				2,112,476	算出数量 1.000 式
	単価				2,112,476	
	*** X単 - 10号 ***					
X40006	用排水ポンプ設備副部材費				1.000 式	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)ポンプ形式 2)その他の副部材費率(%)	フラップ弁 3.000		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)その他の補助文 4)副部材対象金額	2,691,924.000円				
K79431	副部材費		0.030 式	2,691,924	80,758	
	合計				80,758	算出数量 1.000 式
	単価				80,758	
	*** X単 - 11号 ***					
X40010	用排水ポンプ設備部品費				1.000 式	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ設備部品費 ,横軸斜流ポンプ,200超~255以下m3/min			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)ポンプ形式 2)ポンプ吐出量	横軸斜流ポンプ 200超~255以下m3/min		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)その他の部品費率(%) 4)その他の補助文 5)部品費対象金額	0 42,249,516.000				
K79451	部品費		0.240 式	42,249,516	10,139,884	
	合計				10,139,884	算出数量 1.000 式
	単価				10,139,884	
	*** X単 - 12号 ***					
X40014	間接労務費				1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 用排水ポンプ設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%)	用排水ポンプ設備 90.000%		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	26,466,800.000円				
K79311	間接労務費		0.900 式	26,466,800	23,820,120	
	合計				23,820,120	算出数量 1.000 式
	単価				23,820,120	
	*** X単 - 13号 ***					
X40014	間接労務費				1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 用排水ポンプ設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)(%)	用排水ポンプ設備 90.000%		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	4,064,000.000円				
K79311	間接労務費		0.900 式	4,064,000	3,657,600	
	合計				3,657,600	算出数量 1.000 式
	単価				3,657,600	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 14号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)間接労務费率(Y)(%)	60.000%		週休:補正なし		
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	375,920,000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	375,920	225,552
	合計					225,552
	単価					算出数量 1.000 式
*** X単 - 15号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)間接労務费率(Y)(%)	60.000%		週休:補正なし		
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	436,880,000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	436,880	262,128
	合計					262,128
	単価					算出数量 1.000 式
*** X単 - 16号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)間接労務费率(Y)(%)	60.000%		週休:補正なし		
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)	345,440,000円				
K79311	間接労務費		0.600	式	345,440	207,264
	合計					207,264
	単価					算出数量 1.000 式
*** X単 - 17号 ***						
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)工場管理费率(Y)(%)	35.000%		週休:補正なし		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	50,286,920,000円				
K79331	工場管理費		0.350	式	50,286,920	17,600,422
	合計					17,600,422
	単価					算出数量 1.000 式
*** X単 - 18号 ***						
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)工場管理费率(Y)(%)	35.000%		週休:補正なし		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	7,721,600,000円				
K79331	工場管理費		0.350	式	7,721,600	2,702,560
	合計					2,702,560
	単価					算出数量 1.000 式

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		2,702,560	
	*** X単 - 19号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		週休:補正なし		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	601,472,000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	601,472	150,368
	合 計					算出数量 1,000 式
	単 価		式		150,368	
	*** X単 - 20号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		週休:補正なし		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	195,297,000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	195,297	48,824
	合 計					算出数量 1,000 式
	単 価		式		48,824	
	*** X単 - 21号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		週休:補正なし		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	699,008,000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	699,008	174,752
	合 計					算出数量 1,000 式
	単 価		式		174,752	
	*** X単 - 22号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		週休:補正なし		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	206,658,000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	206,658	51,665
	合 計					算出数量 1,000 式
	単 価		式		51,665	
	*** X単 - 23号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%		週休:補正なし		
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	552,704,000円				

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79331	工場管理費	0.250	式	552,704	138,176	
	合計				138,176	算出数量 1.000 式
	単価		式		138,176	
	*** X単 - 24号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,			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	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)	292,474.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	292,474	73,119	
	合計				73,119	算出数量 1.000 式
	単価		式		73,119	
	*** X単 - 25号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)補助材料費率(Y)(%)	2.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	25,516,848.000円				
K79331	据付補助材料費	0.020	式	25,516,848	510,337	
	合計				510,337	算出数量 1.000 式
	単価		式		510,337	
	*** X単 - 26号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)補助材料費率(Y)(%)	1.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	88,198.000円				
K79331	据付補助材料費	0.010	式	88,198	882	
	合計				882	算出数量 1.000 式
	単価		式		882	
	*** X単 - 27号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備				
	2)補助材料費率(Y)(%)	1.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	33,338.000円				
K79331	据付補助材料費	0.010	式	33,338	333	
	合計				333	算出数量 1.000 式
	単価		式		333	
	*** X単 - 28号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	鋼製付属設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)	1.000%		週休:4週8休以上		
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	183,645.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.010	式	183,645	1,836	
	合計				1,836	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,836	
	*** X単 - 29号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付)			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	用排水ポンプ設備,			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		週休:4週8休以上		
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	1,545,390.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.020	式	1,545,390	30,908	
	合計				30,908	算出数量 1.000 式
	単価		式		30,908	
	*** X単 - 30号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付)			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	用排水ポンプ設備,			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		週休:4週8休以上		
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	986,559.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.020	式	986,559	19,731	
	合計				19,731	算出数量 1.000 式
	単価		式		19,731	
	*** X単 - 31号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付)			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	鋼製付属設備,			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)	1.000%		週休:4週8休以上		
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	95,382.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.010	式	95,382	954	
	合計				954	算出数量 1.000 式
	単価		式		954	
	*** X単 - 32号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付)			冬期補正:なし	豪雪補正:10%	
	鋼製付属設備,			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)	1.000%		週休:4週8休以上		
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	269,346.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.010	式	269,346	2,693	
	合計				2,693	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,693	
	*** X単 - 33号 ***					

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動		週休:4週8休以上		
	3)ポンプ形式	横軸(軸流・斜流)				
	4)受電区別	高圧受電				
	5)管種区分	スチール管				
	6)原動機出力	936.000kW				
	8)据付材料費率(X)(%)	0.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	25,516,848.000円				
K79371	据付材料費	0.350	式	25,516,848	8,930,897	
	合計				8,930,897	算出数量 1.000 式
	単価		式		8,930,897	
	*** X単 - 34号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)工種区分	用排水機付帯設備(受変電設備)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動		週休:4週8休以上		
	4)受電区別	高圧受電				
	6)原動機出力	936.000kW				
	8)据付材料費率(X)(%)	0.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	1,545,390.000円				
K79371	据付材料費	0.210	式	1,545,390	324,532	
	合計				324,532	算出数量 1.000 式
	単価		式		324,532	
	*** X単 - 35号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備),			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)工種区分	用排水機付帯設備(天井クレーン設備)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	6)原動機出力	0.000kW		週休:4週8休以上		
	7)形式区分	天井クレーン				
	8)据付材料費率(X)(%)	1.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	986,559.000円				
K79371	据付材料費	0.010	式	986,559	9,866	
	合計				9,866	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,866	
	*** X単 - 36号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 架台,消音器架台・ビット蓋,1基			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	
	1)設備区分	架台		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		週休:4週8休以上		
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00				
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称	消音器架台・ビット蓋				
	7)据付対象質量(kg/基)	1,488.000				
R03002	据付工 80%	6.000	人	25,620	153,720	
R01003	普通作業員 20%	1.500	人	19,950	29,925	
	合計				183,645	算出数量 1.000 基
	単価		基		183,645	

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 37号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工 (外水位、内水位、吐水槽)		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 架台、電波式水位計架台 (第1機場), 1基			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)設備区分	架台				
	2)適用範囲 (ton/基)	0.1 x 5.0				
	3)その他の据付工数 (人/ton)	0.00				
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数 (Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称	電波式水位計架台 (第1機場)				
	7)据付対象質量 (kg/基)	468.000				
R03002	据付工 80%	3.100	人	25,620	79,422	
R01003	普通作業員 20%	0.800	人	19,950	15,960	
	合計				95,382	算出数量 1,000 基
	単価		基		95,382	
	*** X単 - 38号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 架台、屋外主変圧器盤架台 (第2機場), 1基			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)設備区分	架台				
	2)適用範囲 (ton/基)	0.1 x 5.0				
	3)その他の据付工数 (人/ton)	0.00				
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数 (Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称	屋外主変圧器盤架台 (第2機場)				
	7)据付対象質量 (kg/基)	2,920.000				
R03002	据付工 80%	8.800	人	25,620	225,456	
R01003	普通作業員 20%	2.200	人	19,950	43,890	
	合計				269,346	算出数量 1,000 基
	単価		基		269,346	
	*** X単 - 39号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計 (円)	615,893.000				
K79411	雑器具損料	0.020	式	615,893	12,318	
	合計				12,318	算出数量 1,000 式
	単価		式		12,318	
	*** X単 - 40号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計 (円)	1,545,935.000				
K79411	雑器具損料	0.020	式	1,545,935	30,919	
	合計				30,919	算出数量 1,000 式
	単価		式		30,919	
	*** X単 - 41号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名 新川流域二期農業水利事業
 工事名 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	雑器具損料			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	243,126.000				
K79411	雑器具損料	0.020	式	243,126	4,863	
	合計				4,863	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,863	
	*** X単 - 42号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	356,995.000				
K79411	雑器具損料	0.020	式	356,995	7,140	
	合計				7,140	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,140	
	*** X単 - 43号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	56,650.000				
K79411	雑器具損料	0.020	式	56,650	1,133	
	合計				1,133	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,133	
	*** X単 - 44号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	168,612.000				
K79411	雑器具損料	0.020	式	168,612	3,372	
	合計				3,372	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,372	
	*** X単 - 45号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	16,355,808.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	16,355,808	22,898,131	
	合計				22,898,131	算出数量 1.000 式
	単価		式		22,898,131	
	*** X単 - 46号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%				

事業名	新川流域二期農業水利事業
工事名	澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	81,215.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	81,215	113,701	
	合計				113,701	算出数量 1.000 式
	単価		式		113,701	
	*** X単 - 47号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分 2)据付間接費(Y)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%				
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)					
K79251	据付間接費	30,744.000				
	据付間接費	1.400	式	30,744	43,042	
	合計				43,042	算出数量 1.000 式
	単価		式		43,042	
	*** X単 - 48号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分 2)据付間接費(Y)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%				
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)					
K79251	据付間接費	153,720.000				
	据付間接費	1.400	式	153,720	215,208	
	合計				215,208	算出数量 1.000 式
	単価		式		215,208	
	*** X単 - 49号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分 2)据付間接費(Y)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%				
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)					
K79251	据付間接費	507,276.000				
	据付間接費	1.400	式	507,276	710,186	
	合計				710,186	算出数量 1.000 式
	単価		式		710,186	
	*** X単 - 50号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分 2)据付間接費(Y)(%)	用排水ポンプ設備 140.000%				
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)					
K79251	据付間接費	824,964.000				
	据付間接費	1.400	式	824,964	1,154,950	
	合計				1,154,950	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,154,950	
	*** X単 - 51号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名 新川流域二期農業水利事業
 工事名 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付間接費 用排水ポンプ設備、			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	79,422.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	79,422	111,191	
	合計				111,191	算出数量 1.000 式
	単価		式		111,191	
	*** X単 - 52号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備、			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	225,456.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	225,456	315,638	
	合計				315,638	算出数量 1.000 式
	単価		式		315,638	
	*** X単 - 53号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備、			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	1,836,954.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	1,836,954	2,571,736	
	合計				2,571,736	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,571,736	

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
F96001	フアル-ソル-ソ (油圧伸縮ジブ型) 吊上げ能力60ton		日	106,000		
J03006	洗砂 洗砂(荒目)		m3	0		
J03007	洗砂 洗砂(細目)		m3	0		
J03202	山砂 埋戻し用		m3	1,500		
K57041	横軸斜流ポンプ木型費 口径1350mm H=8.0m以下		台	7,000,000		割増等を含まない
K78621	溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ		kg	86		割増等を含まない
K96001	無給水軸封装置 D1350 横軸斜流ポンプ		組	2,300,000		割増等を含まない
K96002	平行軸歯車減速機 234kw 二段減速 空冷式		台	15,600,000		割増等を含まない
K96003	水中軸受 D1350 横軸斜流ポンプ		組	400,000		割増等を含まない
K96006	ラッパ管 概略寸法: D1350 x 670L		本	801,000		割増等を含まない
K96007	2F直管(1) 概略寸法: D1350 x 2716L		本	3,120,000		割増等を含まない
K96008	2F直管(2) 概略寸法: D1350 x 2464L		本	2,870,000		割増等を含まない
K96009	ル-ズ F付直管 概略寸法: D1350 x 650L		本	2,010,000		割増等を含まない
K96010	2F直管(3) 概略寸法: D1350 x 2000L		本	2,430,000		割増等を含まない
K96011	2F45°曲管 概略寸法: D1350 x L2382		本	5,300,000		割増等を含まない
K96012	2F直管(4) 概略寸法: D1350 x 3343L		本	3,730,000		割増等を含まない
K96013	2F片落管 概略寸法: D1350-D1650 x L1350		本	5,140,000		割増等を含まない
K96014	2F直管(5) 概略寸法: D1650 x L700		本	2,350,000		割増等を含まない
K96015	2F45°曲管 概略寸法: D1350 x L2250		本	2,570,000		割増等を含まない
K96021	伸縮可とう管 D1350 偏心量200mm ゴム製		個	2,840,000		割増等を含まない
K96022	横軸電動蝶形弁 短面管 D1350 x 1.5kw x 200V		台	9,160,000		割増等を含まない
K96023	分解点検工具(1) 主ポンプ用		組	110,000		割増等を含まない
K96025	横軸かご形誘導電動機 三相 234kw x 4P x 400V		台	22,900,000		割増等を含まない
K96026	点検分解工具(2) 電動機用		組	90,000		割増等を含まない
K96027	真空ポンプ 水封式 D50 x 7.5kw x 200V		台	1,250,000		割増等を含まない
K96028	補水槽 SUS製 600L		基	716,000		割増等を含まない
K96029	天井走行クレーン 電動式ダブル-ル-スト形 7.5ton吊		基	17,000,000		割増等を含まない
K96031	自在バンド 4BD-HC-23		個	1,155		割増等を含まない
K96032	自在バンド CABD-8		個	878		割増等を含まない
K96033	アンカ-ボルト ホ-クアカ- SUS M16 x 100		本	906		割増等を含まない
K96035	アンカ-ボルト ホ-クアカ- SUS M12 x 100		本	474		割増等を含まない
K96037	水位計加- PB 400 x 400 SUS-WP		個	34,450		割増等を含まない
K96038	床用グレーチング 1B32 x 5 x 3 すべり止めタイプ		m ²	18,300		割増等を含まない
K96039	一般構造用 平鋼 SS400 FB-25 x 6		kg	100		割増等を含まない
K96040	アンカ-ボルト セ-フィアカ- M16 x 160 SUS		本	1,760		割増等を含まない
K96051	高圧受電盤 屋内閉鎖自立形 第2機場 き電盤		面	6,560,000		割増等を含まない
K96052	屋内閉鎖自立形 主変圧器盤		面	5,920,000		割増等を含まない
K96053	屋内閉鎖自立形 運転切替盤		面	24,700,000		割増等を含まない
K96054	屋内閉鎖自立形 補機・照明変圧器盤		面	6,000,000		割増等を含まない
K96055	屋内閉鎖自立形 4号ポンプ盤		面	6,880,000		割増等を含まない
K96061	屋内閉鎖自立形 5号ポンプ盤		面	12,200,000		割増等を含まない
K96062	屋内閉鎖自立形 6号ポンプ盤		面	12,200,000		割増等を含まない
K96063	屋内閉鎖自立形		面	7,020,000		割増等を含まない

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96064	7号ポンプ盤 屋内閉鎖自立形 インバ-タ盤		面	7,020,000		割増等を含まない
K96065	屋内閉鎖自立形		面	35,800,000		割増等を含まない
K96066	低圧補機盤 屋内閉鎖自立形		面	6,120,000		割増等を含まない
K96071	高・中位部自動制御盤 屋内閉鎖自立形		面	15,800,000		割増等を含まない
K96072	監視操作卓 屋内閉鎖自立形		卓	50,300,000		割増等を含まない
K96073	補助継電器盤 屋内閉鎖自立形		式	9,020,000		割増等を含まない
K96074	主ポンプ機側操作盤 屋内閉鎖ポスト形		面	1,170,000		割増等を含まない
K96075	真空ポンプ機側操作盤 屋内閉鎖ポスト形		面	800,000		割増等を含まない
K96081	信号接続盤 屋内閉鎖自立形		面	2,430,000		割増等を含まない
K96082	機側伝送装置(1・2) 屋内閉鎖自立形		面	20,000,000		割増等を含まない
K96083	機側伝送装置(2・1) 屋内閉鎖自立形		面	20,000,000		割増等を含まない
K96084	屋内監視カメラ ド-ム形		台	405,000		割増等を含まない
K96085	電波式水位計 ｽｽﾞﾝ 6m		台	418,000		割増等を含まない
K96086	電波式水位計 ｽｽﾞﾝ 2m		台	418,000		割増等を含まない
K96087	電極式水位計 5P		組	60,000		割増等を含まない
K96088	電気設備(付属品・予備品) 第1機場、第2機場、固定式発電設備		式	1,000,000		割増等を含まない
K96091	引込受電盤 屋内閉鎖自立形		面	7,560,000		割増等を含まない
K96092	変圧器一次盤 屋内閉鎖自立形		面	5,490,000		割増等を含まない
K96093	屋外主変圧器盤 屋外SUS製自立形		面	27,300,000		割増等を含まない
K96094	変圧器二次盤 屋内閉鎖自立形		面	7,380,000		割増等を含まない
K96095	コンデンサ盤 屋内閉鎖自立形		面	4,420,000		割増等を含まない
K96096	直流盤 屋内閉鎖自立形		面	4,480,000		割増等を含まない
K96101	固定式発電機 1000kVA x 420V x 50Hz		台	146,000,000		割増等を含まない
K96102	排風装置 防火ｸﾞﾗﾝﾌﾞ、排風用ｸﾞﾗｲﾄ		組	3,000,000		割増等を含まない
K96103	屋外燃料貯油槽 鋼板製円筒形、4000L		基	2,480,000		割増等を含まない
K96104	燃料小出槽 鋼板製角形、950L		基	1,430,000		割増等を含まない
K96105	燃料移送ポンプ 20 x 15.7L/min x 200V		台	150,000		割増等を含まない
K96106	燃料返油ポンプ 20 x 15.7L/min x 200V		台	150,000		割増等を含まない
K96107	給気ファン装置 440m3/min x 2.2kW x 200V		台	5,000,000		割増等を含まない
K96108	排気ファン装置 60m3/min x 0.4kW x 200V		台	5,400,000		割増等を含まない
K96111	固定式発電機盤 屋内閉鎖自立形		面	9,500,000		割増等を含まない
K96112	発電機蓄電池盤 屋内閉鎖自立形		面	7,200,000		割増等を含まない
K96113	補助動力制御盤 屋内閉鎖自立形		面	16,500,000		割増等を含まない
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋		ton	0		
P96001	配管用炭素鋼鋼管(黒ねじ) SGP 20A		m	301		
P96002	配管用炭素鋼鋼管(黒ねじ) SGP 32A		m	555		
P96003	付属材料費(1) 上記の170%		式	21,833		
P96004	耐溝状腐食電鍍鋼管 SGP-MN 300A		m	9,818		
P96005	付属材料費(2) 上記の135%		式	76,874		
P96006	配管用ｽﾃﾝﾚｽ鋼管 SUS304TP Sch20 20A		m	1,070		
P96007	配管用ｽﾃﾝﾚｽ鋼管 SUS304TP Sch20 32A		m	1,782		
P96008	配管用ｽﾃﾝﾚｽ鋼管 SUS304TP Sch20 50A		m	2,808		
P96009	配管用ｽﾃﾝﾚｽ鋼管 SUS304TP Sch20 65A		m	3,588		

事業名 新川流域二期農業水利事業							
工事名 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事							
工事別工事名: 澁湯第1排水機場ポンプ設備製作据付工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
P96010	付属材料費(3) 上記の140%		式	1,922			
P96011	付属材料費(4) 上記の170%		式	11,684			
P96012	付属材料費(5) 上記の140%		式	191,869			
P96021	仕切弁 ねじ込み 20A BC 10k		個	2,870			
P96022	仕切弁 ねじ込み 32A BC 10k		個	6,185			
P96023	逆止弁 20A BC 10k		個	2,215			
P96024	伸縮継手 20A 10k-FR SUS		個	2,750			
P96025	伸縮継手 32A 10k-FR SUS		個	4,480			
P96026	伸縮継手 50A 10k-FR SUS		個	5,910			
P96027	伸縮継手 65A 10k-FR SUS		個	8,530			
P96028	伸縮継手 300A 10k-FR SUS		個	107,000			
P96029	ロック-IL保温材 300 x t50		m	4,880			
P96030	複式ストレーナ 20A		個	74,800			
P96031	差筋アンカ D16 x 750		本	292			
P96035	落ちふた式U形側溝 1種 500A L-2000		個	11,100			
P96036	落ちふた式U形側溝 ふた 1種 500 L-500		枚	2,220			
P96041	雑費(11ton車) (運転手+燃料) x 25%		式	6,162			
P96042	雑費(2ton車) (運転手+燃料) x 25%		式	5,368			
P96045	端末処理材(屋内) 6kV CVT 60mm2		組	14,750			
P96046	端末処理材(屋外) 6kV CVT 60mm2		組	18,850			
P96047	端末処理材(屋内) 3kV CVT 150mm2		組	18,000			
P96048	端末処理材(屋外) 3kV CVT 150mm2		組	25,100			
P96052	光ケ-ブル SM-4C		m	441			
P96053	波付硬質合成樹脂管 附属品 ^ ルタス FEP100用		個	726			
P96054	波付硬質合成樹脂管 附属品 ^ ルタス FEP 50用		個	438			
P96055	波付硬質合成樹脂管 附属品 ^ ルタス FEP 40用		個	432			
P96056	波付硬質合成樹脂管 附属品 ^ ルタス FEP 30用		個	411			
P96057	埋設標示柱 コンクリート製		本	2,350			
P96058	埋設標示シート W150 x 2		m	120			
P96059	接地銅棒 リード端子 10 8mm2 x L500		本	265			
P96060	埋設標示板 140 x 90 t1.0 黄銅製		枚	890			
P96061	接地用端子箱 屋内 鋼板製壁掛形 露出8P		面	501,000			
P96062	接地用端子箱 屋外 SUS製表柱形 露出2P		面	211,000			
P96063	ケーブルラック L分岐 AL W800 x H100		個	12,300			
P96064	防火区画貫通措置材 800 x 200		組	21,300			
P96065	ケーブルラック 直線 SUS W800 x H300 L-4.4m		本	290,000			
P96066	ケーブルラック L分岐 SUS W800 x H300		個	133,000			
P96067	ケーブルラック 直線 AL W800 x H300 L-5.6m		本	753,000			
P96069	ケーブルラック T分岐 AL W500 x H80		個	12,900			
P96070	ケーブルラック 直線 SUS W500 x H500 L-0.7m		本	60,000			
P96071	厚鋼電線管 附属品 J-マンハント G54		個	1,310			
P96072	厚鋼電線管 附属品 J-マンハント G36		個	590			
P96073	厚鋼電線管 附属品 J-マンハント G22		個	240			

事業名	新川流域二期農業水利事業					
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	モルタル充填(労務費のみ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02115	左官	1,000	人	25,200	25,200	S単 6号
S02115	普通作業員	1,000	人	19,950	19,950	S単 7号
	合計				45,150	算出数量 1,000 m3
	単価		m3		45,150	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	固定式発電機(発電機+原動機)据付工		組		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者 1000kVA×420V	23,500	人	33,495	787,133	S単 8号
S02115	電工	37,500	人	22,470	842,625	S単 9号
	合計				1,629,758	算出数量 1,000 組
	単価		組		1,629,758	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	排気消音器		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者 屋内円筒形	3,010	人	33,495	100,820	S単 8号
S02115	電工	4,480	人	22,470	100,666	S単 9号
	合計				201,486	算出数量 1,000 基
	単価		基		201,486	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	排風装置		組		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者 防火ダクト、排風用ド	3,130	人	33,495	104,839	S単 8号
S02115	電工	4,650	人	22,470	104,486	S単 9号
	合計				209,325	算出数量 1,000 組
	単価		組		209,325	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	屋外燃料貯油槽		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者 鋼板製円筒形、4000L	2,220	人	33,495	74,359	S単 8号
S02115	電工	3,260	人	22,470	73,252	S単 9号
	合計				147,611	算出数量 1,000 基
	単価		基		147,611	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	燃料小出槽		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼板製角形、940L					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
S02115	電気通信技術者	1.480	人	33,495	49,573	S単 8号
S02115	電工	2.200	人	22,470	49,434	S単 9号
	合計				99,007	算出数量 1.000 基
	単価		基		99,007	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00007	燃料移送ポンプ		台		1,000	歩A 当たり算出
	D20×15.7L/min					
S02115	電気通信技術者	1.830	人	33,495	61,296	S単 8号
S02115	電工	3.750	人	22,470	84,263	S単 9号
	合計				145,559	算出数量 1.000 台
	単価		台		145,559	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00008	燃料返油ポンプ		台		1,000	歩A 当たり算出
	D20×15.7L/min					
S02115	電気通信技術者	1.830	人	33,495	61,296	S単 8号
S02115	電工	3.750	人	22,470	84,263	S単 9号
	合計				145,559	算出数量 1.000 台
	単価		台		145,559	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00009	給気ファン装置		組		1,000	歩A 当たり算出
	440m3/min×2.2kW					
S02115	据付工	3.170	人	25,620	81,215	S単 10号
S02115	普通作業員	0.350	人	19,950	6,983	S単 7号
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	113,701	113,701	X単 46号
X41002	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,	1.000	式	882	882	X単 26号
	合計				202,781	算出数量 1.000 組
	単価		組		202,781	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00011	排気ファン装置(1組目)		組		1,000	歩A 当たり算出
	60m3/min×0.4kW					
S02115	据付工	1.200	人	25,620	30,744	S単 10号
S02115	普通作業員	0.130	人	19,950	2,594	S単 7号
X41006	据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	43,042	43,042	X単 47号
X41002	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,	1.000	式	333	333	X単 27号
	合計				76,713	算出数量 1.000 組
	単価		組		76,713	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00021	配管トラフ工		m		10,000	歩A 当たり算出

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	1種 500A L-2000					
S02116	落ちふた式U形側溝 1種 500A L-2000	5.000	個	11,100	55,500	S単 42号
S02116	落ちふた式U形側溝 ふた 1種 500 L-500	20.000	枚	2,220	44,400	S単 43号
SA0301	基礎砕石(厚10cm) 7.5cmを超え12.5cm以下.計上する.なし.再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	7.600	m ³	1,257	9,553	S単 386号
S02115	土木一般世話役	0.260	人	22,995	5,979	S単 13号
S02115	特殊作業員	0.260	人	23,625	6,143	S単 14号
S02115	普通作業員	1.150	人	19,950	22,943	S単 7号
	合計				144,518	算出数量 10.000 m
	単価		m		14,452	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00030	監視カメラ 撤去		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	屋内用 D'-A形 電気通信技術員	0.750	人	22,575	16,931	S単 15号
	合計				16,931	算出数量 1.000 台
	単価		台		16,931	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00031	監視カメラ 据付・調整工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	屋内用 D'-A形 電気通信技術者	1.000	人	33,495	33,495	S単 8号
S02115	電気通信技術員	1.500	人	22,575	33,863	S単 15号
	合計				67,358	算出数量 1.000 台
	単価		台		67,358	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00034	機器搬入費		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02115	固定式発電機 とび工	0.865	人	24,675	21,344	S単 11号
Y00004	雑品	0.250		21,344	5,336	
	合計				26,680	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		26,680	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00035	屋外主変圧器 撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	油入3000kVA 電工	5.720	人	22,470	128,528	S単 9号
	合計				128,528	算出数量 1.000 台
	単価		台		128,528	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00036	撤去物(右岸11ton車)運搬		日		1,000	歩A 当たり算出

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	運転手(一般)	1.000	人	20,685	20,685	S単 16号
S02115	普通作業員	2.000	人	19,950	39,900	S単 7号
S02116	軽油 バトロ給油	52.000	L	123	6,396	S単 44号
S16002	トラック[普通型] .11.0t積,交替制補正対象外	1.000	日	13,334	13,334	S単 94号
S02116	雑費(11ton車) (運転手+燃料)×25%	1.000	式	6,162	6,162	S単 45号
	合計				86,477	算出数量 1.000 日
	単価		日		86,477	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00037	撤去物(右岸2ton車)運搬		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02115	運転手(一般)	1.000	人	20,685	20,685	S単 16号
S02115	普通作業員	1.000	人	19,950	19,950	S単 7号
S02116	軽油 バトロ給油	19.900	L	123	2,448	S単 44号
S16002	トラック[クレーン装置付] ^-スリ2t級 2.9t吊,交替制補正対象外	1.000	日	7,220	7,220	S単 95号
S02116	雑費(2ton車) (運転手+燃料)×25%	1.000	式	5,368	5,368	S単 46号
	合計				55,671	算出数量 1.000 日
	単価		日		55,671	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00051	端末処理工(屋内)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	6kV CVT 60mm2 端末処理材(屋内)	1.000	組	14,750	14,750	S単 47号
S02115	電気	1.200	人	22,470	26,964	S単 9号
	合計				41,714	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		41,714	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00052	埋設標示柱設置工		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	コンクリート製 埋設標示柱	10.000	本	2,350	23,500	S単 56号
S02115	電気	2.000	人	22,470	44,940	S単 9号
	合計				68,440	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		6,844	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00053	埋設シート布設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	W150×2 埋設標示シート	100.000	m	120	12,000	S単 57号
S02115	電気	0.400	人	22,470	8,988	S単 9号
	合計				20,988	算出数量 100.000 m
	単価		m		210	

事業名	新川流域二期農業水利事業					
工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事					
工事別工事名	鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00054	ハンドホ-ル設置工 - 基礎工含 -		箇所		10,000	歩A 当たり算出
	900×H900					
SA0311	生コン人力打設 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.850	m3	19,610	16,669	S単 393号
SA0312	型枠工 一般型枠,均しコンクリト	2.600	m ²	4,113	10,694	S単 398号
SA0301	基礎砕石 RC-40 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	16.900	m ²	1,257	21,243	S単 387号
S42112	ハンドホ-ル設置 (900×H900) 900×900×900,	10.000	基	115,112	1,151,120	S単 366号 算出数量 10.000 箇所
	合 計				1,199,726	
	単 価		箇所		119,973	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00055	ハンドホ-ル設置工 - 基礎工含 -		箇所		10,000	歩A 当たり算出
	1000×H1200					
SA0311	生コン人力打設 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.980	m3	19,610	19,218	S単 393号
SA0312	型枠工 一般型枠,均しコンクリト	2.800	m ²	4,113	11,516	S単 398号
SA0301	基礎砕石 RC-40 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	19.600	m ²	1,257	24,637	S単 387号
S42112	ハンドホ-ル設置 (1000×H1200) その他,	10.000	基	158,712	1,587,120	S単 367号 算出数量 10.000 箇所
	合 計				1,642,491	
	単 価		箇所		164,249	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00056	接地端子箱設置工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	第1機場					
S02116	接地用端子箱 屋内 銅板製壁掛形 露出8P,,	1.000	面	501,000	501,000	S単 60号
S02115	電工	0.600	人	22,470	13,482	S単 9号 算出数量 1.000 箇所
	合 計				514,482	
	単 価		箇所		514,482	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00057	接地端子箱設置工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	引込柱					
S02116	接地用端子箱 屋外 SUS製装柱形 露出2P,,	1.000	面	211,000	211,000	S単 61号
S02115	電工	0.250	人	22,470	5,618	S単 9号 算出数量 1.000 箇所
	合 計				216,618	
	単 価		箇所		216,618	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00058	マ-ネット盤取付工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	屋内銅板製壁掛形 B550×D180×H700					
S02116	マ-ネット盤 屋内銅板製壁掛形 B550×D180×H700,,	1.000	面	581,000	581,000	S単 69号
S42020	マ-ネット盤取付工 分電盤,前面 0.8m ² 以下	1.000	面	40,446	40,446	S単 221号

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				621,446	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		621,446	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00059	ケーブル外(屋外)設置工		式		1,000	歩A 当たり算出
	第1機場					
S02116	ケーブル外直線 SUS W800×H300 L-4.4m,,	1.000	本	290,000	290,000	S単 64号
S02116	ケーブル外L分岐 SUS W800×H300,,	1.000	個	133,000	133,000	S単 65号
S02115	電工	3.700	人	22,470	83,139	S単 9号
	合計				506,139	算出数量 1.000 式
	単価		式		506,139	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00060	ケーブル外(屋内)設置工		式		1,000	歩A 当たり算出
	第1機場					
S02116	ケーブル外直線 AL W800×H300 L-5.6m,,	1.000	本	753,000	753,000	S単 66号
S02115	電工	3.200	人	22,470	71,904	S単 9号
	合計				824,904	算出数量 1.000 式
	単価		式		824,904	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00061	電波式水位計 基礎工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	B600×W600×H600					
SA0301	基礎砕石 厚10cm 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	0.620	m ³	1,257	779	S単 388号
SA0311	人力打設(均しコン) 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.030	m ³	22,380	671	S単 394号
SA0312	型枠(均しコン) 一般型枠,均しコンクリート	0.160	m ²	4,113	658	S単 399号
SA0311	人力打設(基礎工) 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,21-8-25(20)(普通) W/C60%	0.220	m ³	27,240	5,993	S単 395号
SA0312	型枠(基礎工) 一般型枠,小型構造物	1.440	m ²	7,287	10,493	S単 400号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.009	ton	169,536	1,526	S単 91号
S04001	木杭人力打設 1.5m,15cm,飽和した砂、ローム、粘土,1.2m,なし	1.000	本	5,760	5,760	S単 92号
	合計				25,880	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		25,880	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00062	投光器2灯用設置工(除塵機)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	LED灯 150W相当					
S02116	投光器 140~136W相当 2灯用 鋼管φ-11 3.0m ^-入付,,	1.000	組	523,000	523,000	S単 70号
S02115	電工	0.500	人	22,470	11,235	S単 9号
S02115	普通作業員	0.400	人	19,950	7,980	S単 7号
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り	0.170	日	39,500	6,715	S単 105号
	合計				548,930	算出数量 1.000 箇所

事業名 新川流域二期農業水利事業						
工事名 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
工事別工事名: 鑑潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		548,930	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00063	角形投光器1灯用設置工(吐水槽)		箇所		1,000	箇所 歩A 当たり算出
	LED灯 98.3W相当					
S02116	角形投光器 98.3W相当 1灯用 鋼管φ-1 3.5m へ'-2無し,,	1.000	組	156,000	156,000	S単 71号
S02115	電工	0.500	人	22,470	11,235	S単 9号
S02115	普通作業員	0.400	人	19,950	7,980	S単 7号
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り	0.170	日	39,500	6,715	S単 105号 算出数量
	合 計				181,930	1,000 箇所
	単 価		箇所		181,930	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T00064	照明基礎工(土工含む)		箇所		1,000	箇所 歩A 当たり算出
	500×H900					
SA0101	掘削(小規模) 土砂,上記以外(小規模),-, -, -, 標準, -, -, -	2.100	m3	1,122	2,356	S単 383号
S01041	人力埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.800	m3	1,876	3,377	S単 3号
S01041	残土処理 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない	0.300	m3	1,357	407	S単 4号
SA0301	基礎砕石 厚10cm 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.490	m ²	1,257	616	S単 388号
SA0311	人力打設(基礎工) 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.220	m3	19,610	4,314	S単 396号
SA0312	型枠(基礎工) 一般型枠,小型構造物	1.800	m ²	7,287	13,117	S単 400号 算出数量
	合 計				24,187	1,000 箇所
	単 価		箇所		24,187	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00065	角形投光器1灯用設置工(ゲ-ト)		箇所		1,000	箇所 歩A 当たり算出
	LED灯 98.3W相当					
S02116	角形投光器 98.3W相当 1灯用 鋼管φ-1 3.0m へ'-2付,,	1.000	組	438,000	438,000	S単 72号
S02115	電工	0.500	人	22,470	11,235	S単 9号
S02115	普通作業員	0.400	人	19,950	7,980	S単 7号
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り	0.170	日	39,500	6,715	S単 105号 算出数量
	合 計				463,930	1,000 箇所
	単 価		箇所		463,930	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T00066	接地端子箱設置工		箇所		1,000	箇所 歩A 当たり算出
	固定式発電機室					
S02116	接地端子箱 屋内 鋼板製壁掛形 露出4P,,	1.000	面	271,000	271,000	S単 75号
S02115	電工	0.440	人	22,470	9,887	S単 9号 算出数量
	合 計				280,887	1,000 箇所
	単 価		箇所		280,887	

事業名 新川流域二期農業水利事業
 工事名 澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

工事別工事名:澁潟第1排水機場ポンプ設備製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 34号 ***						
T00071	端末処理工(屋外)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	6kV CVT 60mm2 端末処理材(屋外)	1,000	組	18,850	18,850	S単 77号
S02115	6kV CVT 60mm2,., 電工	1,200	人	22,470	26,964	S単 9号
	合計				45,814	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		45,814	
*** 丁単 - 35号 ***						
T00072	端末処理工(屋内)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	3kV CVT 150mm2 端末処理材(屋内)	1,000	組	18,000	18,000	S単 78号
S02115	3kV CVT 150mm2,., 電工	1,400	人	22,470	31,458	S単 9号
	合計				49,458	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		49,458	
*** 丁単 - 36号 ***						
T00073	端末処理工(屋外)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	3kV CVT 150mm2 端末処理材(屋外)	1,000	組	25,100	25,100	S単 79号
S02115	3kV CVT 150mm2,., 電工	1,400	人	22,470	31,458	S単 9号
	合計				56,558	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		56,558	
*** 丁単 - 37号 ***						
T00074	ケーブル外(屋外)設置工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	第2機場(主変圧器設備) ケーブル外直線	1,000	本	60,000	60,000	S単 81号
S02115	SUS W500×H500 L-0.7m,., 電工	0,390	人	22,470	8,763	S単 9号
	合計				68,763	算出数量 1,000 式
	単 価		式		68,763	