



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和3年度

那珂川沿岸農業水利事業（一期）

旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

積 算 書

（当初）

関東農政局
那珂川沿岸農業水利事業所

事業名	那珂川沿岸農業水利事業（一期）
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

項目名	内容
局名	関東農政局
事業（務）所名	那珂川沿岸農業水利事業所
事業名	那珂川沿岸農業水利事業（一期）
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事
施工場所	茨城県水戸市渡里地内
工事番号	2
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	茨城
地区区分	水戸
工期	15ヶ月
積算体系年月	令和3年10月
単価期適用年月	令和3年10月 A
歩掛期適用年番号	令和3年99号 A
電力会社名	東京電力

事業名 | 那珂川沿岸農業水利事業 (一期)
 工事名 | 旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名: 旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			248,500,000	
・工事原価			225,031,000	
・・製作工事原価			177,764,000	
純製作費			175,460,000	
・・・直接製作費	1.000	式	172,342,000	
・・・間接製作費			5,422,000	
・・・・間接労務費			3,118,000	
・・・・工場管理費			2,304,000	
・・据付工事原価			41,415,000	
純工事費			25,528,000	
・・・直接工事費	1.000	式	22,478,000	
・・・間接工事費			18,937,000	
・・・・共通仮設費			3,050,000	
・・・・・運搬費~管継費等				
			$22,478,000 \times ((11.820 \times 1.000) \times 1.040)$	
			2,763,000	
・・・・・技術管理費	1.000	式	287,000	
・・・・現場管理費				
			$25,528,000 \times ((20.280 \times 1.000) \times 1.060 + 0.000)$	
			5,489,000	
・・・・据付間接費			10,398,000	
・・設計技術費				
			$219,178,000 \times 2.670$	
			5,852,000	
・一般管理費等				
			$225,031,000 \times (10.390 \times 1.000 + 0.04)$	
			23,470,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			149,325,000	
処分費等 (直接工事費の内数)			1,000	
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)				
			$41,415,000 \times 1.490$	
			617,000	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名 旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				
工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			172,342,000	
直接製作費	1.000	式	172,342,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	36,991,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	14,287,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	9,452,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	1,370,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	3,465,000	
・主配管工	1.000	式	6,813,000	
・主配管工	1.000	式	6,813,000	
・主弁工	1.000	式	9,491,000	
・主弁工	1.000	式	9,491,000	
・付属品・予備品工	1.000	式	6,400,000	
・付属品工	1.000	式	2,500,000	
・予備品工	1.000	式	3,900,000	
・原動機工	1.000	式	64,000,000	
・主電動機設備工	1.000	式	64,000,000	
・主電動機工	1.000	式	64,000,000	
・補助機械設備工	1.000	式	8,069,000	
・冷却水等設備工	1.000	式	562,000	
・冷却水等設備工	1.000	式	562,000	
・場内排水等ポンプ工	1.000	式	607,000	
・場内排水等ポンプ工	1.000	式	607,000	
・補助機械設備共用設備工	1.000	式	6,900,000	
・補助機械設備共用設備工	1.000	式	6,900,000	
・付帯設備工	1.000	式	7,042,000	
・付帯設備工	1.000	式	7,042,000	
・機器単体費(付属設備)	1.000	式	7,042,000	
・電気設備工	1.000	式	46,140,000	
・受変電設備工	1.000	式	12,960,000	
・高圧電気盤工	1.000	式	12,960,000	
・制御盤工	1.000	式	18,576,000	
・制御盤工	1.000	式	18,576,000	
・計装設備工	1.000	式	13,554,000	
・計装設備工(用排水機)	1.000	式	13,554,000	
・予備品・付属品	1.000	式	1,050,000	
・予備品・付属品	1.000	式	1,050,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			22,478,000	
直接工事費	1.000	式	22,478,000	
・輸送費	1.000	式	467,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式	467,000	
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式	467,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	18,676,000	
・ ・ 用排水機修繕工	1.000	式	9,237,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	8,750,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工(直接経費)	1.000	式	241,000	
・ ・ ・ 既設管工	1.000	式	145,000	
・ ・ ・ 既設管工(直接経費)	1.000	式	101,000	
・ ・ ・ 接続工+閉鎖工	1.000	式	2,109,000	
・ ・ 電気設備修繕工	1.000	式	1,567,000	
・ ・ ・ 電気盤類据付工	1.000	式	542,000	
・ ・ ・ 接地工	1.000	式	4,162,000	
・ ・ 用排水機撤去工	1.000	式	3,648,000	
・ ・ ・ 用排水機撤去工	1.000	式	514,000	
・ ・ ・ 用排水機撤去工(直接経費)	1.000	式	3,168,000	
・ ・ 電気設備撤去工	1.000	式	640,000	
・ ・ ・ 電気通信設備撤去工	1.000	式	93,000	
・ ・ ・ 引込柱撤去工	1.000	式	404,000	
・ ・ ・ 用排水機電気設備撤去工(直接経費)	1.000	式	218,000	
・ ・ ・ 撤去品	1.000	式	695,000	
・ ・ ・ 用排水機電気設備撤去・再据付工(直接経費)	1.000	式	1,061,000	
・ ・ ・ 再利用品	1.000	式	57,000	
・ ・ ・ 配管撤去工	1.000	式	1,279,000	
・ ・ ・ 配線撤去工	1.000	式	708,000	
・ ・ ・ 配線撤去工(再利用)	1.000	式	708,000	
・付帯設備据付工	1.000	式	571,000	
・ ・ 付帯設備据付工	1.000	式	342,000	
・ ・ ・ 天井クレーン据付工	1.000	式	229,000	
・ ・ 付帯設備撤去工	1.000	式	187,000	
・ ・ ・ 天井クレーン撤去工	1.000	式	187,000	
・ ・ ・ 天井クレーン撤去工(直接経費)	1.000	式	187,000	
・試運転調整工	1.000	式	481,000	
・ ・ 試運転調整工	1.000	式	481,000	
・ ・ ・ 試運転調整工	1.000	式	41,000	
・土工	1.000	式		
・ ・ 土工	1.000	式		
・ ・ ・ 土工(ハンドホール)	1.000	式		

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)			
工事名		旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事			
工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				172,342,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		36,991,000	
・ ・用排水機修繕工	1.000	式		14,287,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工(材料費)	1.000	式	9,452,000	9,452,000	1式当たり
S40008 主要部材費(標準ポンプ) 横軸渦巻(両吸込),50超~70以下m3/min,0.0m,42.00m	1.000	台	5,889,854	5,889,854	歩A・単A S単 68号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 横軸渦巻ポンプ(両吸込)	1.000	式	706,782	706,782	歩A・単A X単 2号
X40010 用排水ポンプ設備部品費 横軸渦巻ポンプ(両吸込),50超~70以下m3/min	1.000	式	2,591,536	2,591,536	歩A・単A X単 3号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備	1.000	式	263,865	263,865	歩A・単A X単 1号
合 計				9,452,037	
・ ・ ・ 標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式	1,370,000	1,370,000	1式当たり
S40006 マニカシール(5号ポンプ1台分)	1.000	組	1,370,000	1,370,000	歩A・単A S単 26号
合 計				1,370,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工(労務費)	1.000	式	3,465,000	3,465,000	1式当たり
S40014 用排水ポンプ製作工 横軸渦巻(両吸込),50超~70以下m3/min	1.000	台	3,464,560	3,464,560	歩A・単A S単 70号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備	1.000	式	3,118,104	3,118,104	歩A・単A X単 4号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備	1.000	式	2,303,932	2,303,932	歩A・単A X単 5号
合 計				8,886,596	
計(1)(直接費対象分)				3,464,560	
計(2)(間接費対象分)				5,422,036	
・ ・ 主配管工	1.000	式	6,813,000	6,813,000	
・ ・ ・ 主配管工	1.000	式	6,813,000	6,813,000	1式当たり
S40006 700 鋼製異形管 Λノズル付1F,L=2500mm,t=7.9mm	1.000	本	868,000	868,000	歩A・単A S単 27号
S40006 700 鋼製異形管 2F,L=2500mm,t=7.9mm	1.000	本	684,000	684,000	歩A・単A S単 28号
S40006 700 鋼製異形管 2F,SF,曲管,L=2000mm×1000mm,t=7.9mm	1.000	本	1,300,000	1,300,000	歩A・単A S単 29号
S40006 700×600 鋼製異形管 2F,曲管,L=1475mm×850mm,t=7.9mm	1.000	本	798,000	798,000	歩A・単A S単 30号
S40006 800×700×200 鋼製異形管 2F,L=3520mm×550mm,t=7.9mm,径違いノズル付鋼管	1.000	本	1,300,000	1,300,000	歩A・単A S単 31号
S40006 800×200×50 鋼製異形管 2F・1F(既設利用部),L=500mm×200mm×100mm,t=7.9mm	1.000	本	374,000	374,000	歩A・単A S単 32号
S40006 200 鋼製異形管 2F,SGP,L=600mm×400mm×254mm,t=6.9mm	1.000	本	225,000	225,000	歩A・単A S単 33号
S40006 200 鋼製異形管 2F,SGP,L=2600mm,t=6.9mm	2.000	本	223,000	446,000	歩A・単A S単 34号
S40006 200×300 鋼製異形管 SGP,1F,曲管,L=1450mm×609.6mm×400mm,t=6.9mm	1.000	本	220,000	220,000	歩A・単A S単 35号
S40006 800 鋼製フランジ[21] t=36mm(10k)	2.000	個	115,000	230,000	歩A・単A S単 36号
S40006 800 鋼製フランジ蓋[22] t=36mm(10k)	1.000	個	342,000	342,000	歩A・単A S単 37号
S40006 200 鋼製フランジ蓋[26] t=22mm(10k)	1.000	個	25,900	25,900	歩A・単A S単 38号
合 計				6,812,900	
・ ・ 主弁工	1.000	式	9,491,000	9,491,000	
・ ・ ・ 主弁工	1.000	式	9,491,000	9,491,000	1式当たり
S40006 逆止弁 700 スイング式急閉型(弁座傾斜形相当),10K,付属品含む	1.000	台	5,120,000	5,120,000	歩A・単A S単 39号
S40006 吐出弁 700 電動蝶型弁(手動開閉機構付),1.5kW,10K,付属品含む	1.000	台	4,090,000	4,090,000	歩A・単A S単 40号
S40006 排水管理弁 200 仕切弁(外ねじ),手動式,10K,付属品含む	1.000	台	281,000	281,000	歩A・単A S単 41号

事業名 那珂川沿岸農業水利事業 (一期)
 工事名 旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名: 旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				9,491,000	
・ 付属品・予備品工					
・ ・ ・ 付属品工	1.000	式		6,400,000	
・ ・ ・ 付属品工	1.000	式	2,500,000	2,500,000	1 式当たり
S40006 ポンプ 付属品 軸継手兼用形ワッシャー, 軸温度計, 分解組立工具等	1.000	式	2,500,000	2,500,000	歩A・単A S単 42号
合 計				2,500,000	
・ ・ ・ 予備品工					
・ ・ ・ 予備品工	1.000	式	3,900,000	3,900,000	1 式当たり
S40006 ポンプ 予備品 軸受及びスリーブ, メカシール等	1.000	式	3,900,000	3,900,000	歩A・単A S単 43号
合 計				3,900,000	
・ 原動機工					
・ ・ 主電動機設備工	1.000	式		64,000,000	
・ ・ ・ 主電動機工	1.000	式		64,000,000	
・ ・ ・ 主電動機工	1.000	式	64,000,000	64,000,000	1 式当たり
S40006 巻線形三相誘導電動機 6kV, 462kW, 10P, 付属品(液体抵抗器等)等含む	1.000	台	64,000,000	64,000,000	歩A・単A S単 44号
合 計				64,000,000	
・ 補助機械設備工					
・ ・ 冷却水等設備工	1.000	式		8,069,000	
・ ・ ・ 冷却水等設備工	1.000	式		562,000	
・ ・ ・ 冷却水等設備工	1.000	式	562,000	562,000	1 式当たり
S40006 封水兼冷却水ポンプ 40 横軸片吸込渦巻, Q=200L/min, 1.5kW, 付属品含む	2.000	台	281,000	562,000	歩A・単A S単 45号
合 計				562,000	
・ ・ 場内排水等ポンプ工	1.000	式		607,000	
・ ・ ・ 場内排水等ポンプ工	1.000	式	607,000	607,000	1 式当たり
S40006 屋内排水ポンプ 50 水中ポンプ 2台, 1.5kW, 付属品(バルブ等)含む	1.000	式	607,000	607,000	歩A・単A S単 46号
合 計				607,000	
・ ・ 補助機械設備共用設備工	1.000	式		6,900,000	
・ ・ ・ 補助機械設備共用設備工	1.000	式	6,900,000	6,900,000	1 式当たり
S40006 真空ポンプ (水封式真空ポンプ 40) ポンプ 2台, 3.7kW, 補水槽1台等含む	1.000	式	1,540,000	1,540,000	歩A・単A S単 47号
S40006 オートストレーナ 40 立型自動逆洗式, Q=200L/min, 0.1kW, 付属品含む	1.000	台	4,560,000	4,560,000	歩A・単A S単 48号
S40006 給水槽 FRP製, 1.5m ³ , 付属品含む	1.000	台	800,000	800,000	歩A・単A S単 49号
合 計				6,900,000	
・ 付帯設備工					
・ ・ 付帯設備工	1.000	式		7,042,000	
・ ・ ・ 機器単体費 (付属設備)	1.000	式		7,042,000	
・ ・ ・ 機器単体費 (付属設備)	1.000	式	7,042,000	7,042,000	1 式当たり
S40006 天井クレーン 手動式トロリ形, 7.5ton, 汎用: 5.36m	1.000	基	6,970,000	6,970,000	歩A・単A S単 50号
S40006 走行レール 15kg/m	24.000	m	3,020	72,480	歩A・単A S単 51号
合 計				7,042,480	
・ 電気設備工	1.000	式		46,140,000	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)			
工事名		旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事			
工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・受変電設備工					
・・・ 高圧電気盤工	1.000	式		12,960,000	
			12,960,000	12,960,000	1式当たり
S40006 5号高圧電動機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,800W×2000D×2350H	1.000	面	5,310,000	5,310,000	歩A・単A S単 52号
S40006 変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,1400W×2000D×2350H	1.000	面	7,650,000	7,650,000	歩A・単A S単 53号
合 計				12,960,000	
・制御盤工					
・・・ 制御盤工	1.000	式		18,576,000	
			18,576,000	18,576,000	1式当たり
S40006 照明変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,800W×1000D×2350H	1.000	面	4,160,000	4,160,000	歩A・単A S単 54号
S40006 補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,900W×800D×2350H	1.000	面	4,730,000	4,730,000	歩A・単A S単 55号
S40006 補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,800W×800D×2350H	1.000	面	6,020,000	6,020,000	歩A・単A S単 56号
S40006 5号主ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形,700W×300D×1600H	1.000	面	1,080,000	1,080,000	歩A・単A S単 57号
S40006 真空ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形,400W×300D×1600H	1.000	面	848,000	848,000	歩A・単A S単 58号
S40006 屋内排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形,400W×300D×1600H	1.000	面	848,000	848,000	歩A・単A S単 59号
S40006 封水兼冷却水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形,400W×300D×1600H	1.000	面	848,000	848,000	歩A・単A S単 60号
S40006 接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形,W500×H500×D120	1.000	面	41,700	41,700	歩A・単A S単 61号
合 計				18,575,700	
・計装設備工					
・・・ 計装設備工(用排水機)	1.000	式		13,554,000	
			13,554,000	13,554,000	1式当たり
S40006 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,900W×800D×2350H	1.000	面	12,000,000	12,000,000	歩A・単A S単 62号
S40006 投込式水位計(吸水槽用) 水位監視用,TP -4.0~+12.37m	1.000	組	718,000	718,000	歩A・単A S単 63号
S40006 投込圧力式水位計取付器具 PB(SUS,250×200),L=200防波管 L=15m	1.000	組	311,000	311,000	歩A・単A S単 64号
S40006 電極式水位計(3極)(吸水槽用) 200防波管 L=15m,取付器具含む	1.000	組	436,000	436,000	歩A・単A S単 65号
S40006 電極式水位計(5極)(屋内排水ポンプ用) 200防波管 L=15m,取付器具含む	1.000	組	89,000	89,000	歩A・単A S単 66号
合 計				13,554,000	
・予備品・付属品					
・・・ 予備品・付属品	1.000	式		1,050,000	
			1,050,000	1,050,000	1式当たり
S40006 電気付属品・予備品 リファ、補助継電器等	1.000	式	1,050,000	1,050,000	歩A・単A S単 67号
合 計				1,050,000	
・直接経費					
・・・ 直接経費	1.000	式		10,100,000	
				10,100,000	
・・・ 直接経費(木型費)	1.000	式		8,300,000	
			8,300,000	8,300,000	1式当たり
S40010 木型費(ポンプ) 横軸渦巻(両吸込)h 50m,50超~70以下m3/min	1.000	台	8,300,000	8,300,000	歩A・単A S単 69号
合 計				8,300,000	
・・・ 直接経費(工場保管)	1.000	式		1,800,000	
			1,800,000	1,800,000	1式当たり
S02116 工場保管費(引込盤,受電盤) 屋内閉鎖自立形 ,900W(引込) 800W(受電)×1940D×2350H,工場管理費を	9.000	月	200,000	1,800,000	歩A・単A S単 9号
合 計				1,800,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				22,478,000	
・輸送費	1.000	式		467,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式		467,000	
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式	467,000	467,000	1式当たり
S41002 輸送費 用排水ポンプ設備...固定機場	1.000	式	161,000	161,000	歩A・単A S単 71号
S02116 輸送費(撤去品) ...施工場所 仮置場	1.000	式	195,000	195,000	歩A・単A S単 10号
S02116 輸送費(引込盤、受電盤) ...施工場所 工場(往復)	1.000	式	111,000	111,000	歩A・単A S単 11号
合 計				467,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		18,676,000	
・ ・ 用排水機修繕工	1.000	式		9,237,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	8,750,000	8,750,000	1式当たり
S41003 用排水ポンプ据付工 ...その他,0m3/min	1.000	台	5,681,781	5,681,781	歩A・単A S単 72号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	5,014,346	5,014,346	歩A・単A X単 18号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	2,954,526	2,954,526	歩A・単A X単 9号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	1.000	式	113,636	113,636	歩A・単A X単 6号
合 計				13,764,289	
計(1)(直接費対象分)				8,749,943	
計(2)(間接費対象分)				5,014,346	
・ ・ ・ 用排水機据付工(直接経費)	1.000	式	241,000	241,000	1式当たり
S02112 電気溶接機[ディーズエンジン付] 定格電流 300A	46.000	日	2,400	110,400	歩A・単A S単 2号
S16004 空気圧縮機[可般式・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),2.5m3/min	5.000	日	5,436	27,180	歩A・単A S単 21号
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーズエンジン駆動),45KVA	11.500	日	8,781	100,982	歩A・単A S単 22号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,563	2,563	歩A・単A X単 12号
合 計				241,125	
・ ・ ・ 既設管工	1.000	式	145,000	145,000	1式当たり
T00003 既設管接続工 吐出し管 700×800,既設管 800,溶接	1.000	式	78,834	78,834	歩A・単A T単 3号
T00004 既設管閉鎖工 フランジ蓋 800,既設管 800,溶接	1.000	式	65,814	65,814	歩A・単A T単 4号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	46,628	46,628	歩A・単A X単 19号
合 計				191,276	
計(1)(直接費対象分)				144,648	
計(2)(間接費対象分)				46,628	
・ ・ ・ 既設管工(直接経費)	1.000	式	101,000	101,000	1式当たり
S02112 電気溶接機[ディーズエンジン付] 定格電流 300A	6.000	日	2,400	14,400	歩A・単A S単 2号
S16004 空気圧縮機[可般式・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),2.5m3/min	6.000	日	5,436	32,616	歩A・単A S単 21号
S16004 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 発動発電機(ディーズエンジン駆動),45KVA	6.000	日	8,781	52,686	歩A・単A S単 22号
X41005 雑器具損料	1.000	式	1,706	1,706	歩A・単A X単 13号
合 計				101,408	
・ ・ 電気設備修繕工	1.000	式		2,109,000	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名 旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・電気盤類据付工					1式当たり
S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工	1.000	式	1,567,000	1,567,000	
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	1,214,346	1,214,346	歩A・単A S単 74号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),	1.000	式	548,780	548,780	歩A・単A X単 20号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	1.000	式	327,873	327,873	歩A・単A X単 10号
	1.000	式	24,287	24,287	歩A・単A X単 7号
合計				2,115,286	
計(1)(直接費対象分)				1,566,506	
計(2)(間接費対象分)				548,780	
・・・接地工					1式当たり
S42028 接地設置工 ,A種接地,土工有	1.000	式	542,000	542,000	
S42028 接地設置工 ,B種接地,土工有	3.000	極	83,150	249,450	歩A・単A S単 76号
S42028 接地設置工 ,C種接地,土工有	1.000	極	83,150	83,150	歩A・単A S単 77号
S42028 接地設置工 ,D種接地,土工有	2.000	極	83,150	166,300	歩A・単A S単 78号
S42028 接地設置工 ,D種接地,土工有	1.000	極	14,499	14,499	歩A・単A S単 79号
S42028 接地設置工(試験端子) ,D種接地,土工有	1.000	極	14,499	14,499	歩A・単A S単 79号
S42028 接地設置工(試験端子) ,D種接地,土工有	2.000	極	14,499	28,998	歩A・単A S単 80号
合計				542,397	
・・・用排水機撤去工					
S41006 用排水機撤去工	1.000	式		4,162,000	
・・・用排水機撤去工					1式当たり
T00001 ポンプ設備撤去工 800立軸ポンプ2台(電動機、配管、弁類、補機等含む)	1.000	式	3,648,000	3,648,000	
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	3,647,648	3,647,648	歩A・単A T単 1号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	3,335,724	3,335,724	歩A・単A X単 21号
合計				6,983,372	
計(1)(直接費対象分)				3,647,648	
計(2)(間接費対象分)				3,335,724	
・・・用排水機撤去工(直接経費)					1式当たり
S16004 ヲフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] ヲフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾝｸﾞ型),25ton吊り	1.000	式	514,000	514,000	
S16004 空気圧縮機[可般式・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),2.5m3/min	3.000	日	43,700	131,100	歩A・単A S単 23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	4.000	日	5,436	21,744	歩A・単A S単 21号
X41005 雑器具損料	40.000	日	8,781	351,240	歩A・単A S単 22号
X41005 雑器具損料	1.000	式	10,082	10,082	歩A・単A X単 14号
合計				514,166	
・・・電気設備撤去工					
T00005 引込盤撤去工 屋内閉鎖自立形,900W×1940D×2350H	1.000	式		3,168,000	
T00006 受電盤撤去工 屋内閉鎖自立形,800W×1940D×2350H	1.000	式	640,000	640,000	
T00007 ポンプ盤撤去工 屋内閉鎖自立形,800W×1940D×2350H	1.000	面	135,450	135,450	歩A・単A T単 5号
T00008 低圧制御盤撤去工 屋内閉鎖自立形,二面構成,1400W×1940D×2350H	1.000	面	94,815	94,815	歩A・単A T単 6号
T00009 継電器盤撤去工 屋内閉鎖自立形,900W×1940D×2350H	2.000	面	47,408	94,816	歩A・単A T単 7号
T00010 監視操作盤撤去工 屋内閉鎖自立形,600W×600D×2000H	1.000	面	55,493	55,493	歩A・単A T単 8号
T00011 投込式水位計撤去工 吸水槽用,投込式	1.000	面	55,493	55,493	歩A・単A T単 9号
T00015 避雷器撤去工 定格7.2kV,公称放電2.5kA	1.000	面	158,550	158,550	歩A・単A T単 10号
T00016 接地端子箱撤去工 屋内鋼板製閉鎖壁掛形、W430×H350×D125	1.000	台	39,323	39,323	歩A・単A T単 11号
	1.000	台	4,646	4,646	歩A・単A T単 15号
	1.000	個	1,848	1,848	歩A・単A T単 16号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				640,434	
・・・引込柱撤去工					1式当たり
T00012 引込柱撤去工 コンクリート柱,12m以下	1.000	式	93,000	93,000	歩A・単A T単 12号
T00013 支線撤去工 ステーブロック,1号 38mm2以下	1.000	本	12,878	12,878	歩A・単A T単 13号
T00014 柱上空中負荷開閉器撤去工(PAS) VT LA内蔵形,定格7.2kV 300A	1.000	台	9,004	9,004	歩A・単A T単 14号
合計				92,652	
・・・用排水機電気設備撤去工(直接経費) 撤去品					1式当たり
S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] ラフレソルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り	7.000	日	47,800	334,600	歩A・単A S単 24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	7.000	日	8,781	61,467	歩A・単A S単 22号
X41005 雑器具損料	1.000	式	7,921	7,921	歩A・単A X単 15号
合計				403,988	
・・・用排水機電気設備撤去・再据付工(直接経費) 再利用品					1式当たり
S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレソルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り	3.000	日	54,600	163,800	歩A・単A S単 25号
S02112 電気溶接機[ディーゼルエンジン付] 定格電流 300A	3.000	日	2,400	7,200	歩A・単A S単 2号
S16004 空気圧縮機[可般式・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),2.5m3/min	3.000	日	5,436	16,308	歩A・単A S単 21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	3.000	日	8,781	26,343	歩A・単A S単 22号
X41005 雑器具損料	1.000	式	4,129	4,129	歩A・単A X単 16号
合計				217,780	
・・・配管撤去工					1式当たり
S42100 電線管敷設工 厚鋼 70mm,その他,-,屋外・屋内(露出)	16.000	m	3,465	55,440	歩A・単A S単 81号
S42100 電線管敷設工 厚鋼 28mm,その他,-,屋外・屋内(露出)	8.200	m	1,964	16,105	歩A・単A S単 82号
S42100 電線管敷設工 厚鋼 22mm,その他,-,屋外・屋内(露出)	158.700	m	1,155	183,299	歩A・単A S単 83号
S42100 電線管敷設工 PE 92mm 厚鋼準用,その他,-,屋外・屋内(露出)	6.000	m	6,006	36,036	歩A・単A S単 84号
S42108 ケーブルラック設置工(直線) 500W,その他,その他	11.800	m	6,930	81,774	歩A・単A S単 138号
S42110 金属ダクト取付工 ケーブルダクト 500W*500H,その他,-	2.600	m	9,240	24,024	歩A・単A S単 141号
S42110 金属ダクト取付工 ケーブルダクト 500W*300H,その他,-	5.200	m	8,316	43,243	歩A・単A S単 142号
S42110 金属ダクト取付工 ケーブルダクト 500W*180H,その他,-	3.000	m	7,854	23,562	歩A・単A S単 143号
S42110 金属ダクト取付工 トラフ 150B(150*120),その他,-	38.100	m	5,775	220,028	歩A・単A S単 144号
S42109 ボックス類取付工 プルボックス 300 *200,その他,その他	1.000	個	4,620	4,620	歩A・単A S単 139号
S42109 ボックス類取付工 プルボックス 200 *150,その他,その他	2.000	個	3,234	6,468	歩A・単A S単 140号
合計				694,599	
・・・配線撤去工					1式当たり
S42101 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 150 ,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	6.600	m	1,582	10,441	歩A・単A S単 85号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 150 ,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	1.600	m	1,899	3,038	歩A・単A S単 86号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 150 ,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	9.200	m	1,266	11,647	歩A・単A S単 87号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 150 ,トラフ,その他,-,-,-mm2,地 中	38.100	m	1,266	48,235	歩A・単A S単 88号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 6kV CV 60 -3C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	8.000	m	1,848	14,784	歩A・単A S単 89号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 6kV CV 60 -3C,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	17.200	m	2,426	41,727	歩A・単A S単 90号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

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 CV 60 -3C,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	20.800	m	1,502	31,242	歩A・単A S単 91号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV 8 -3C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	13.700	m	647	8,864	歩A・単A S単 95号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV 8 -3C,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	8.400	m	508	4,267	歩A・単A S単 96号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV 5.5 -3C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	24.800	m	647	16,046	歩A・単A S単 97号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV 5.5 -3C,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	17.000	m	832	14,144	歩A・単A S単 98号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV 5.5 -3C,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	26.200	m	508	13,310	歩A・単A S単 99号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV 3.5 -3C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	80.400	m	647	52,019	歩A・単A S単 100号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV 3.5 -3C,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	39.400	m	832	32,781	歩A・単A S単 101号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 600V CV 3.5 -3C,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	94.200	m	508	47,854	歩A・単A S単 102号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV 3.5 -2C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	25.700	m	647	16,628	歩A・単A S単 110号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV 3.5 -2C,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	1.400	m	832	1,165	歩A・単A S単 111号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV 3.5 -2C,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	34.300	m	508	17,424	歩A・単A S単 112号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV 2 -20C,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	56.300	m	970	54,611	歩A・単A S単 113号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV 2 -10C,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	25.100	m	508	12,751	歩A・単A S単 114号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV 2 -7C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	25.600	m	647	16,563	歩A・単A S単 115号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV 2 -7C,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	14.600	m	508	7,417	歩A・単A S単 116号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV 2 -6C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	39.900	m	647	25,815	歩A・単A S単 117号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV 2 -6C,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	30.700	m	832	25,542	歩A・単A S単 118号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV 2 -6C,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	39.000	m	508	19,812	歩A・単A S単 119号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV 2 -5C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	26.200	m	647	16,951	歩A・単A S単 120号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV 2 -5C,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	34.600	m	508	17,577	歩A・単A S単 121号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV 2 -2C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	72.200	m	647	46,713	歩A・単A S単 122号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV 2 -2C,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	59.000	m	832	49,088	歩A・単A S単 123号
S42103 制御ケーブル配線工 CVV 2 -2C,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	94.200	m	508	47,854	歩A・単A S単 124号
S42103 制御ケーブル配線工 CVVS 2 -5C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	3.100	m	647	2,006	歩A・単A S単 125号
S42103 制御ケーブル配線工 CVVS 2 -5C,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	8.500	m	832	7,072	歩A・単A S単 126号
S42103 制御ケーブル配線工 CVVS 2 -5C,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	7.800	m	508	3,962	歩A・単A S単 127号
S42103 制御ケーブル配線工 CVVS 2 -3C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	4.600	m	647	2,976	歩A・単A S単 128号
S42103 制御ケーブル配線工 CVVS 2 -3C,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	8.500	m	832	7,072	歩A・単A S単 129号
S42103 制御ケーブル配線工 CVVS 2 -3C,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	7.800	m	508	3,962	歩A・単A S単 130号
S42103 制御ケーブル配線工 CVVS 2 -2C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	4.600	m	647	2,976	歩A・単A S単 131号
S42103 制御ケーブル配線工 CVVS 2 -2C,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	8.500	m	832	7,072	歩A・単A S単 132号
S42103 制御ケーブル配線工 CVVS 2 -2C,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	7.800	m	508	3,962	歩A・単A S単 133号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 1.5kV MLFC 150 -1C(22.9~24.9mm),管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	24.000	m	1,155	27,720	歩A・単A S単 92号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 1.5kV MLFC 150 -1C(22.9~24.9mm),ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	51.600	m	1,502	77,503	歩A・単A S単 93号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 1.5kV MLFC 150 -1C(22.9~24.9mm),ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	118.000	m	970	114,460	歩A・単A S単 94号
S42103 制御ケーブル配線工 CVVS TZ XV 2 -3C(21mm),ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	2.800	m	1,502	4,206	歩A・単A S単 134号
S42103 制御ケーブル配線工 CVVS TZ XV 2 -3C(21mm),ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	47.500	m	970	46,075	歩A・単A S単 135号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 IV 22 ,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	8.000	m	277	2,216	歩A・単A S単 103号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 IV 22 ,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	5.200	m	347	1,804	歩A・単A S単 104号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 IV 8 ,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	13.700	m	277	3,795	歩A・単A S単 105号

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				
工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事						
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 IV 5.5 ,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	24.800	m	139	3,447	歩A・単A S単 106号	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 IV 3.5 ,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	76.200	m	139	10,592	歩A・単A S単 107号	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 IV 3.5 ,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	5.200	m	185	962	歩A・単A S単 108号	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 IV 3.5 ,ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	5.000	m	116	580	歩A・単A S単 109号	
合 計				1,060,730		
・・・配線撤去工(再利用)	1.000	式	57,000	57,000	1式当たり	
S42103 制御ケーブル配線工 CVVS TZV 8 -4C(30mm),ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	1.400	m	3,003	4,204	歩A・単A S単 136号	
S42103 制御ケーブル配線工 CVVS TZV 8 -4C(30mm),ピット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内	27.000	m	1,940	52,380	歩A・単A S単 137号	
合 計				56,584		
・付帯設備据付工	1.000	式		1,279,000		
・・・付帯設備据付工	1.000	式		708,000		
・・・天井クレーン据付工	1.000	式	708,000	708,000	1式当たり	
S41004 天井クレーン据付工 、手動式クレーン,7.5ton	1.000	基	687,152	687,152	歩A・単A S単 73号	
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	796,270	796,270	歩A・単A X単 22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	6,872	6,872	歩A・単A X単 11号	
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,	1.000	式	13,743	13,743	歩A・単A X単 8号	
合 計				1,504,037		
計(1)(直接費対象分)				707,767		
計(2)(間接費対象分)				796,270		
・・・付帯設備撤去工	1.000	式		571,000		
・・・天井クレーン撤去工	1.000	式	342,000	342,000	1式当たり	
T00002 天井クレーン撤去工 手動式,7.5ton	1.000	基	342,090	342,090	歩A・単A T単 2号	
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	394,548	394,548	歩A・単A X単 23号	
合 計				736,638		
計(1)(直接費対象分)				342,090		
計(2)(間接費対象分)				394,548		
・・・天井クレーン撤去工(直接経費)	1.000	式	229,000	229,000	1式当たり	
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	3.000	日	43,700	131,100	歩A・単A S単 23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),2.5m3/min	1.000	日	5,436	5,436	歩A・単A S単 21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	10.000	日	8,781	87,810	歩A・単A S単 22号	
X41005 雑器具損料	1.000	式	4,487	4,487	歩A・単A X単 17号	
合 計				228,833		
・試運転調整工	1.000	式		187,000		
・・・試運転調整工	1.000	式		187,000		
・・・試運転調整工	1.000	式	187,000	187,000	1式当たり	
S41018 総合試運転調整労務 、50超～70以下m3/min,1台	1.000	式	187,026	187,026	歩A・単A S単 75号	
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	261,836	261,836	歩A・単A X単 24号	
合 計				448,862		

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名 旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)				187,026	
計(2)(間接費対象分)				261,836	
・土工					
・・土工	1.000	式		481,000	
・・・ 土工(ハンドホール)	1.000	式	41,000	41,000	1式当たり
SA0101 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準以外,-,-,-	9.600	m3	2,423	23,261	歩A・単A S単 145号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	5.800	m3	2,898	16,808	歩A・単A S単 1号
S02116 再生クラッシュラン, RC-40 40-0mm,	0.400	m3	1,900	760	歩A・単A S単 12号
合 計				40,829	
・・・ 土工(電線管類)	1.000	式	202,000	202,000	1式当たり
SA0101 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準以外,-,-,-	40.300	m3	2,423	97,647	歩A・単A S単 145号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	28.000	m3	2,898	81,144	歩A・単A S単 1号
S02116 山砂, 埋戻し用,	12.300	m3	1,920	23,616	歩A・単A S単 13号
合 計				202,407	
・・・ 土工(撤去)	1.000	式	238,000	238,000	1式当たり
SA0101 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準以外,-,-,-	44.700	m3	2,423	108,308	歩A・単A S単 145号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	44.700	m3	2,898	129,541	歩A・単A S単 1号
合 計				237,849	
・コンクリート工	1.000	式		1,387,000	
・・コンクリート工	1.000	式		605,000	
・・・ ポンプ室	1.000	式	542,000	542,000	1式当たり
SA0311 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,-,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	9.600	m3	22,000	211,200	歩A・単A S単 147号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	23.500	m ²	8,719	204,897	歩A・単A S単 149号
S03701 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,-,無し,地下構造物,10%未満	0.400	ton	181,497	72,599	歩A・単A S単 20号
S03019 モルタル工 モルタル,床,20mm	9.000	m ²	1,790	16,110	歩A・単A S単 18号
S03018 モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2	1.000	m3	36,744	36,744	歩A・単A S単 17号
合 計				541,550	
・・・ 配管貫通部	1.000	式	41,000	41,000	1式当たり
S03019 モルタル工 防水モルタル,壁,25mm	1.300	m ²	3,655	4,752	歩A・単A S単 19号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.200	m ²	8,719	10,463	歩A・単A S単 149号
S03018 モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2	0.700	m3	36,744	25,721	歩A・単A S単 17号
合 計				40,936	
・・・ 盤類	1.000	式	22,000	22,000	1式当たり
S02116 溝形鋼(S S 4 0 0) 中形厚5幅40~50高75~100,,	0.100	ton	107,000	10,700	歩A・単A S単 14号
SA0311 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%	0.100	m3	21,680	2,168	歩A・単A S単 148号

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				
工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,898		歩A・単A
S02112	*** S単 - 2号 *** 電気溶接機[ディーズレジン付] 電気溶接機[ディーズレジン付] 定格電流 300A		日	2,400		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 据付工 据付工		人	25,620		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,525		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 溶接工 溶接工		人	30,765		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 電工 電工		人	23,100		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7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 - 8号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	22,575		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 工場保管費(引込盤,受電盤) 屋内閉鎖自立形 工場保管費(引込盤,受電盤) 屋内閉鎖自立形 ,,900W(引込)800W(受電)×1940D×2350H,工場管理費を		月	200,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 輸送費(搬去品) 輸送費(搬去品) ,,施工場所 仮置場		式	195,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** 輸送費(引込盤,受電盤) 輸送費(引込盤,受電盤) ,,施工場所 工場(往復)		式	111,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 再生クラッシュヤラン 再生クラッシュヤラン ,,RC-40 40~0mm,		m3	1,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 山砂 山砂 ,,埋戻し用,		m3	1,920		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** 溝形鋼(SS400) 溝形鋼(SS400) 中形厚5幅40~50高75~100,,		ton	107,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** 歩掛調査 歩掛調査 ,,揚(用)排水ポンプ設備		式	287,100		歩A・単A
S02123	*** S単 - 16号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	4,470		歩A・単A
S03018	*** S単 - 17号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2		m3	36,744		歩A・単A
S03019	*** S単 - 18号 *** モルタル工 モルタル工 モルタル,床,20mm		m ²	1,790		歩A・単A
S03019	*** S単 - 19号 *** モルタル工 モルタル工 防水モルタル,壁,25mm		m ²	3,655		歩A・単A
S03701	*** S単 - 20号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,地下構造物,10%未満		ton	181,497		歩A・単A
S16004	*** S単 - 21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),2.5m ³ /min		日	5,436		歩A・単A
S16004	*** S単 - 22号 *** 発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業 (一期)				
工事名		旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				
工事別工事名		旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 *** S 単 - 23 号 ***		日	8,781		歩 A ・ 単 A
S16004	ラフレ-ンク-ン [油圧伸縮シ-ブ型・排対型 (1 次・2 次・3 次)] ラフレ-ンク-ン [油圧伸縮シ-ブ型・排対型 (1 次・2 次・3 次)] ラフレ-ンク-ン (油圧伸縮シ-ブ型) , 25ton 吊り *** S 単 - 24 号 ***		日	43,700		歩 A ・ 単 A
S16004	ラフレ-ンク-ン [油圧伸縮シ-ブ型・排対型 (1 次・2 次)] ラフレ-ンク-ン [油圧伸縮シ-ブ型・排対型 (1 次・2 次)] ラフレ-ンク-ン (油圧伸縮シ-ブ型) , 16ton 吊り *** S 単 - 25 号 ***		日	47,800		歩 A ・ 単 A
S16004	ラフレ-ンク-ン [油圧伸縮シ-ブ型・排対型 (1 次・2 次・3 次)] ラフレ-ンク-ン [油圧伸縮シ-ブ型・排対型 (1 次・2 次・3 次)] ラフレ-ンク-ン (油圧伸縮シ-ブ型) , 25ton 吊り *** S 単 - 26 号 ***		日	54,600		歩 A ・ 単 A
S40006	カ-コ-シ-ル (5 号ポンプ 1 台分) カ-コ-シ-ル (5 号ポンプ 1 台分) *** S 単 - 27 号 ***		組	1,370,000		歩 A ・ 単 A
S40006	700 鋼製異形管 700 鋼製異形管 A-ル-ク-ス付 1F, L=2500mm, t=7.9mm *** S 単 - 28 号 ***		本	868,000		歩 A ・ 単 A
S40006	700 鋼製異形管 700 鋼製異形管 2F, L=2500mm, t=7.9mm *** S 単 - 29 号 ***		本	684,000		歩 A ・ 単 A
S40006	700 鋼製異形管 700 鋼製異形管 2F, SF, 曲管, L=2000mm x 1000mm, t=7.9mm *** S 単 - 30 号 ***		本	1,300,000		歩 A ・ 単 A
S40006	700 x 600 鋼製異形管 700 x 600 鋼製異形管 2F, 曲管, L=1475mm x 850mm, t=7.9mm *** S 単 - 31 号 ***		本	798,000		歩 A ・ 単 A
S40006	800 x 700 x 200 鋼製異形管 800 x 700 x 200 鋼製異形管 2F, L=3520mm x 550mm, t=7.9mm, 径違いノズル付鋼管 *** S 単 - 32 号 ***		本	1,300,000		歩 A ・ 単 A
S40006	800 x 200 x 50 鋼製異形管 800 x 200 x 50 鋼製異形管 2F-1F (既設利用部) , L=500mm x 200mm x 100mm, t=7.9mm *** S 単 - 33 号 ***		本	374,000		歩 A ・ 単 A
S40006	200 鋼製異形管 200 鋼製異形管 2F, SGP, L=600mm x 400mm x 254mm, t=6.9mm *** S 単 - 34 号 ***		本	225,000		歩 A ・ 単 A
S40006	200 鋼製異形管 200 鋼製異形管 2F, SGP, L=2600mm, t=6.9mm *** S 単 - 35 号 ***		本	223,000		歩 A ・ 単 A
S40006	200 x 300 鋼製異形管 200 x 300 鋼製異形管 SGP, 1F, 曲管, L=1450mm x 609.6mm x 400mm, t=6.9mm *** S 単 - 36 号 ***		本	220,000		歩 A ・ 単 A
S40006	800 鋼製フランジ [21] 800 鋼製フランジ [21] t=36mm (10k) *** S 単 - 37 号 ***		個	115,000		歩 A ・ 単 A
S40006	800 鋼製フランジ蓋 [22] 800 鋼製フランジ蓋 [22] t=36mm (10k) *** S 単 - 38 号 ***		個	342,000		歩 A ・ 単 A
S40006	200 鋼製フランジ蓋 [26] 200 鋼製フランジ蓋 [26] t=22mm (10k) *** S 単 - 39 号 ***		個	25,900		歩 A ・ 単 A
S40006	逆止弁 700 逆止弁 700 スイング式急閉型 (弁座傾斜形相当) , 10K, 付属品含む *** S 単 - 40 号 ***		台	5,120,000		歩 A ・ 単 A
S40006	吐出弁 700 吐出弁 700 電動蝶型弁 (手動開閉機構付) , 1.5kW, 10K, 付属品含む *** S 単 - 41 号 ***		台	4,090,000		歩 A ・ 単 A
S40006	排水管理弁 200 排水管理弁 200 仕切弁 (外ねじ) , 手動式, 10K, 付属品含む *** S 単 - 42 号 ***		台	281,000		歩 A ・ 単 A
S40006	ポンプ 付属品 ポンプ 付属品 軸継手兼用形ワイヤ-ル, 軸温度計, 分解組立工具等 *** S 単 - 43 号 ***		式	2,500,000		歩 A ・ 単 A
S40006	ポンプ 予備品 ポンプ 予備品 軸受及びスリーブ, カ-コ-シ-ル等		式	3,900,000		歩 A ・ 単 A

事業名 那珂川沿岸農業水利事業 (一期)							
工事名 旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事							
工事別工事名: 旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
S40006	*** S単 - 44号 *** 巻線形三相誘導電動機 巻線形三相誘導電動機 6kV,462kW,10P,付属品(液体抵抗器等)等含む		台	64,000,000		歩A・単A	
S40006	*** S単 - 45号 *** 封水兼冷却水ポンプ 40 封水兼冷却水ポンプ 40 横軸片吸込渦巻,Q=200L/min,1.5kW,付属品含む		台	281,000		歩A・単A	
S40006	*** S単 - 46号 *** 屋内排水ポンプ 50 屋内排水ポンプ 50 水中ポンプ2台,1.5kW,付属品(レール等)含む		式	607,000		歩A・単A	
S40006	*** S単 - 47号 *** 真空ポンプ(水封式真空ポンプ 40) 真空ポンプ(水封式真空ポンプ 40) ポンプ2台,3.7kW,補水槽1台等含む		式	1,540,000		歩A・単A	
S40006	*** S単 - 48号 *** オートストレーナ 40 オートストレーナ 40 立型自動逆洗式,Q=200L/min,0.1kW,付属品含む		台	4,560,000		歩A・単A	
S40006	*** S単 - 49号 *** 給水槽 給水槽 FRP製,1.5m3,付属品含む		台	800,000		歩A・単A	
S40006	*** S単 - 50号 *** 天井クレーン 天井クレーン 手動式トリスリ形,7.5ton,吊寸:5.36m		基	6,970,000		歩A・単A	
S40006	*** S単 - 51号 *** 走行レール 走行レール 15kg/m		m	3,020		歩A・単A	
S40006	*** S単 - 52号 *** 5号高圧電動機盤 5号高圧電動機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,800W×2000×2350H		面	5,310,000		歩A・単A	
S40006	*** S単 - 53号 *** 変圧器盤 変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,1400W×2000×2350H		面	7,650,000		歩A・単A	
S40006	*** S単 - 54号 *** 照明変圧器盤 照明変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,800W×1000×2350H		面	4,160,000		歩A・単A	
S40006	*** S単 - 55号 *** 補機盤 補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,900W×800×2350H		面	4,730,000		歩A・単A	
S40006	*** S単 - 56号 *** 補助継電器盤 補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,800W×800×2350H		面	6,020,000		歩A・単A	
S40006	*** S単 - 57号 *** 5号主ポンプ機側操作盤 5号主ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形,700W×300×1600H		面	1,080,000		歩A・単A	
S40006	*** S単 - 58号 *** 真空ポンプ機側操作盤 真空ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形,400W×300×1600H		面	848,000		歩A・単A	
S40006	*** S単 - 59号 *** 屋内排水ポンプ機側操作盤 屋内排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形,400W×300×1600H		面	848,000		歩A・単A	
S40006	*** S単 - 60号 *** 封水兼冷却水ポンプ機側操作盤 封水兼冷却水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形,400W×300×1600H		面	848,000		歩A・単A	
S40006	*** S単 - 61号 *** 接地端子箱 接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形,W500×H500×D120		面	41,700		歩A・単A	
S40006	*** S単 - 62号 *** 計装盤 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,900W×800×2350H		面	12,000,000		歩A・単A	
S40006	*** S単 - 63号 *** 投込式水位計(吸水槽用) 投込式水位計(吸水槽用) 水位監視用,TP -4.0~+12.37m		組	718,000		歩A・単A	
S40006	*** S単 - 64号 *** 投込圧力式水位計取付器具 投込圧力式水位計取付器具 PB(SUS,250×200),吊寸:200防波管 L=15m		組	311,000		歩A・単A	
S40006	*** S単 - 65号 *** 電極式水位計(3極)(吸水槽用)						

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (一期)					
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
工事別工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	電極式水位計 (3 極) (吸込水槽用) 200 防波管 L=15m、取付器具含む *** S 単 - 66 号 ***		組	436,000		歩 A ・ 単 A
S40006	電極式水位計 (5 極) (屋内排水ピット用) 電極式水位計 (5 極) (屋内排水ピット用) 200 防波管 L=15m、取付器具含む *** S 単 - 67 号 ***		組	89,000		歩 A ・ 単 A
S40006	電気付属品・予備品 電気付属品・予備品 リター、補助継電器等 *** S 単 - 68 号 ***		式	1,050,000		歩 A ・ 単 A
S40008	主要部材費 (標準ポンプ) 主要部材費 (標準ポンプ) 横軸渦巻 (両吸込) ,50 超 ~ 70 以下 m3/min, 0.0m, 42.00m *** S 単 - 69 号 ***		台	5,889,854		歩 A ・ 単 A
S40010	木型費 (ポンプ) 木型費 (ポンプ) 横軸渦巻 (両吸込) h 50m, 50 超 ~ 70 以下 m3/min *** S 単 - 70 号 ***		台	8,300,000		歩 A ・ 単 A
S40014	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 横軸渦巻 (両吸込) ,50 超 ~ 70 以下 m3/min *** S 単 - 71 号 ***		台	3,464,560		歩 A ・ 単 A
S41002	輸送費 輸送費 用排水ポンプ設備... 固定機場 *** S 単 - 72 号 ***		式	161,000		歩 A ・ 単 A
S41003	用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 その他, 0m3/min *** S 単 - 73 号 ***		台	5,681,781		歩 A ・ 単 A
S41004	天井クレーン据付工 天井クレーン据付工 手動式クレーン, 7.5ton *** S 単 - 74 号 ***		基	687,152		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 - 75 号 ***		式	1,214,346		歩 A ・ 単 A
S41018	総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 50 超 ~ 70 以下 m3/min, 1 台 *** S 単 - 76 号 ***		式	187,026		歩 A ・ 単 A
S42028	接地設置工 接地設置工 A 種接地, 土工有 *** S 単 - 77 号 ***		極	83,150		歩 A ・ 単 A
S42028	接地設置工 接地設置工 B 種接地, 土工有 *** S 単 - 78 号 ***		極	83,150		歩 A ・ 単 A
S42028	接地設置工 接地設置工 C 種接地, 土工有 *** S 単 - 79 号 ***		極	83,150		歩 A ・ 単 A
S42028	接地設置工 接地設置工 D 種接地, 土工有 *** S 単 - 80 号 ***		極	14,499		歩 A ・ 単 A
S42028	接地設置工 (試験端子) 接地設置工 D 種接地, 土工有 *** S 単 - 81 号 ***		極	14,499		歩 A ・ 単 A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼 70mm, その他, -, 屋外・屋内 (露出) *** S 単 - 82 号 ***		m	3,465		歩 A ・ 単 A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼 28mm, その他, -, 屋外・屋内 (露出) *** S 単 - 83 号 ***		m	1,964		歩 A ・ 単 A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼 22mm, その他, -, 屋外・屋内 (露出) *** S 単 - 84 号 ***		m	1,155		歩 A ・ 単 A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 PE 92mm 厚鋼準用, その他, -, 屋外・屋内 (露出) *** S 単 - 85 号 ***		m	6,006		歩 A ・ 単 A
S42101	高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 150 , 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内 *** S 単 - 86 号 ***		m	1,582		歩 A ・ 単 A
S42101	高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 150 , ラック・ダクト内, その他, -, -mm2, 屋外・屋内		m	1,899		歩 A ・ 単 A

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)						
工事名 旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事						
工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42101	*** S単 - 87号 *** 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 150 ,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内		m	1,266		歩A・単A
S42101	*** S単 - 88号 *** 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 150 ,トラフ,その他,-,-,-mm2,地 中		m	1,266		歩A・単A
S42101	*** S単 - 89号 *** 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 6kV CV 60 -3C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内		m	1,848		歩A・単A
S42101	*** S単 - 90号 *** 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 6kV CV 60 -3C,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内		m	2,426		歩A・単A
S42101	*** S単 - 91号 *** 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 6kV CV 60 -3C,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内		m	1,502		歩A・単A
S42101	*** S単 - 92号 *** 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 1.5kV MLFC 150 -1C(22.9~24.9mm),管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋 内		m	1,155		歩A・単A
S42101	*** S単 - 93号 *** 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 1.5kV MLFC 150 -1C(22.9~24.9mm),ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋 外・屋内		m	1,502		歩A・単A
S42101	*** S単 - 94号 *** 高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 1.5kV MLFC 150 -1C(22.9~24.9mm),ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内		m	970		歩A・単A
S42102	*** S単 - 95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 8 -3C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内		m	647		歩A・単A
S42102	*** S単 - 96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 8 -3C,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内		m	508		歩A・単A
S42102	*** S単 - 97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 5.5 -3C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内		m	647		歩A・単A
S42102	*** S単 - 98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 5.5 -3C,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内		m	832		歩A・単A
S42102	*** S単 - 99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 5.5 -3C,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内		m	508		歩A・単A
S42102	*** S単 - 100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 3.5 -3C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内		m	647		歩A・単A
S42102	*** S単 - 101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 3.5 -3C,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内		m	832		歩A・単A
S42102	*** S単 - 102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 3.5 -3C,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内		m	508		歩A・単A
S42102	*** S単 - 103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 IV 22 ,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内		m	277		歩A・単A
S42102	*** S単 - 104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 IV 22 ,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内		m	347		歩A・単A
S42102	*** S単 - 105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 IV 8 ,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内		m	277		歩A・単A
S42102	*** S単 - 106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 IV 5.5 ,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内		m	139		歩A・単A
S42102	*** S単 - 107号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (一期)					
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
工事別工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
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 IV 3.5 , 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 108号 ***		m	139		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 IV 3.5 , ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 109号 ***		m	185		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 IV 3.5 , ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 110号 ***		m	116		歩A・単A
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV 3.5 -2C, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 111号 ***		m	647		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV 3.5 -2C, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 112号 ***		m	832		歩A・単A
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV 3.5 -2C, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 113号 ***		m	508		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV 2 -20C, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 114号 ***		m	970		歩A・単A
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV 2 -10C, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 115号 ***		m	508		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV 2 -7C, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 116号 ***		m	647		歩A・単A
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV 2 -7C, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 117号 ***		m	508		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV 2 -6C, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 118号 ***		m	647		歩A・単A
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV 2 -6C, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 119号 ***		m	832		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV 2 -6C, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 120号 ***		m	508		歩A・単A
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV 2 -5C, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 121号 ***		m	647		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV 2 -5C, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 122号 ***		m	508		歩A・単A
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV 2 -2C, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 123号 ***		m	647		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV 2 -2C, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 124号 ***		m	832		歩A・単A
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVV 2 -2C, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 125号 ***		m	508		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVVS 2 -5C, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単 - 126号 ***		m	647		歩A・単A
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVVS 2 -5C, ラック・ダクト内, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 127号 ***		m	832		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVVS 2 -5C, ビット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内 *** S単 - 128号 ***		m	508		歩A・単A
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVVS 2 -3C, 管内, その他, -, -, -mm2, 地中・屋外・屋内		m	647		歩A・単A

事業名 那珂川沿岸農業水利事業 (一期)							
工事名 旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事							
工事別工事名: 旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
S42103	*** S単 - 129号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVVS 2 -3C, ラック・ダクト内, その他, -, -mm2, 屋外・屋内		m	832		歩A・単A	
S42103	*** S単 - 130号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVVS 2 -3C, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内		m	508		歩A・単A	
S42103	*** S単 - 131号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVVS 2 -2C, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内		m	647		歩A・単A	
S42103	*** S単 - 132号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVVS 2 -2C, ラック・ダクト内, その他, -, -mm2, 屋外・屋内		m	832		歩A・単A	
S42103	*** S単 - 133号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVVS 2 -2C, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内		m	508		歩A・単A	
S42103	*** S単 - 134号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVVS TZ XV 2 -3C (21mm), ラック・ダクト内, その他, -, -mm2, 屋外・屋内		m	1,502		歩A・単A	
S42103	*** S単 - 135号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVVS TZ XV 2 -3C (21mm), ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内		m	970		歩A・単A	
S42103	*** S単 - 136号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVVS TZ XV 8 -4C (30mm), ラック・ダクト内, その他, -, -mm2, 屋外・屋内		m	3,003		歩A・単A	
S42103	*** S単 - 137号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVVS TZ XV 8 -4C (30mm), ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内		m	1,940		歩A・単A	
S42108	*** S単 - 138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) 500W, その他, その他		m	6,930		歩A・単A	
S42109	*** S単 - 139号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 プルボックス 300 *200, その他, その他		個	4,620		歩A・単A	
S42109	*** S単 - 140号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 プルボックス 200 *150, その他, その他		個	3,234		歩A・単A	
S42110	*** S単 - 141号 *** 金属ダクト取付工 金属ダクト取付工 ケーブルダクト 500W*500H, その他, -		m	9,240		歩A・単A	
S42110	*** S単 - 142号 *** 金属ダクト取付工 金属ダクト取付工 ケーブルダクト 500W*300H, その他, -		m	8,316		歩A・単A	
S42110	*** S単 - 143号 *** 金属ダクト取付工 金属ダクト取付工 ケーブルダクト 500W*180H, その他, -		m	7,854		歩A・単A	
S42110	*** S単 - 144号 *** 金属ダクト取付工 金属ダクト取付工 トラフ 150B (150*120), その他, -		m	5,775		歩A・単A	
SA0101	*** S単 - 145号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 標準以外, -, -, -		m3	2,423		歩A・単A	
SA0221	*** S単 - 146号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10.9km以下,		m3	1,670		歩A・単A	
SA0311	*** S単 - 147号 *** SP コンクリート 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, -, ,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	22,000		歩A・単A	
SA0311	*** S単 - 148号 *** SP コンクリート 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%		m3	21,680		歩A・単A	
SA0312	*** S単 - 149号 *** SP 型枠						

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (一期)					
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
工事別工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m ²	8,719		歩A・単A
X40001	*** X単 - 1号 *** 補助材料費 (製作) 補助材料費 (製作) 用排水ポンプ設備,		式	263,865		歩A・単A
X40006	*** X単 - 2号 *** 用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 横軸渦巻ポンプ (両吸込)		式	706,782		歩A・単A
X40010	*** X単 - 3号 *** 用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費 横軸渦巻ポンプ (両吸込), 50超 ~ 70以下m3/min		式	2,591,536		歩A・単A
X40014	*** X単 - 4号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,		式	3,118,104		歩A・単A
X40015	*** X単 - 5号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,		式	2,303,932		歩A・単A
X41002	*** X単 - 6号 *** 補助材料費 (据付) 補助材料費 (据付) 用排水ポンプ設備,		式	113,636		歩A・単A
X41002	*** X単 - 7号 *** 補助材料費 (据付) 補助材料費 (据付) 用排水ポンプ設備,		式	24,287		歩A・単A
X41002	*** X単 - 8号 *** 補助材料費 (据付) 補助材料費 (据付) 用排水ポンプ設備,		式	13,743		歩A・単A
X41003	*** X単 - 9号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,		式	2,954,526		歩A・単A
X41003	*** X単 - 10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	327,873		歩A・単A
X41003	*** X単 - 11号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備 (天井外へ設備),		式	6,872		歩A・単A
X41005	*** X単 - 12号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	2,563		歩A・単A
X41005	*** X単 - 13号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	1,706		歩A・単A
X41005	*** X単 - 14号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	10,082		歩A・単A
X41005	*** X単 - 15号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	7,921		歩A・単A
X41005	*** X単 - 16号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	4,129		歩A・単A
X41005	*** X単 - 17号 *** 雑器具損料 雑器具損料		式	4,487		歩A・単A
X41006	*** X単 - 18号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,		式	5,014,346		歩A・単A
X41006	*** X単 - 19号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,		式	46,628		歩A・単A
X41006	*** X単 - 20号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,		式	548,780		歩A・単A
X41006	*** X単 - 21号 *** 据付間接費					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (一期)					
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
工事別工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
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 - 22号 ***		式	3,335,724		歩A・単A
X41006	据付間接費用排水ポンプ設備, *** X単 - 23号 ***		式	796,270		歩A・単A
X41006	据付間接費用排水ポンプ設備, *** X単 - 24号 ***		式	394,548		歩A・単A
X41006	据付間接費用排水ポンプ設備, *** X単 - 24号 ***		式	261,836		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** ポンプ設備撤去工					
T00002	800立軸ポンプ2台(電動機、配管、弁類、補機等含む) *** T単 - 2号 *** 天井クレーン撤去工		式	3,647,648		歩A・単A
T00003	手動式,7.5ton *** T単 - 3号 *** 既設管接続工		基	342,090		歩A・単A
T00004	吐出し管 700×800,既設管 800,溶接 *** T単 - 4号 *** 既設管閉鎖工		式	78,834		歩A・単A
T00005	ワジ 蓋 800,既設管 800,溶接 *** T単 - 5号 *** 引込盤撤去工		式	65,814		歩A・単A
T00006	屋内閉鎖自立形,900W×1940D×2350H *** T単 - 6号 *** 受電盤撤去工		面	135,450		歩A・単A
T00007	屋内閉鎖自立形,800W×1940D×2350H *** T単 - 7号 *** ポンプ盤撤去工		面	94,815		歩A・単A
T00008	屋内閉鎖自立形,800W×1940D×2350H *** T単 - 8号 *** 低圧制御撤去工		面	47,408		歩A・単A
T00009	屋内閉鎖自立形,二面構成,1400W×1940D×2350H *** T単 - 9号 *** 継電器盤撤去工		面	55,493		歩A・単A
T00010	屋内閉鎖自立形,900W×1940D×2350H *** T単 - 10号 *** 監視操作盤撤去工		面	55,493		歩A・単A
T00011	屋内閉鎖自立形,600W×600D×2000H *** T単 - 11号 *** 投込式水位計撤去工		面	158,550		歩A・単A
T00012	吸水槽用,投込式 *** T単 - 12号 *** 引込柱撤去工		台	39,323		歩A・単A
T00013	コンクリート柱,12m以下 *** T単 - 13号 *** 支線撤去工		本	70,770		歩A・単A
T00014	ステーブロック,1号 38mm2以下 *** T単 - 14号 *** 柱上気中負荷開閉器撤去工(PAS)		本	12,878		歩A・単A
T00015	VT LA内蔵形,定格7.2kV 300A *** T単 - 15号 *** 避雷器撤去工		台	9,004		歩A・単A
T00016	定格7.2kV,公称放電2.5kA *** T単 - 16号 *** 接地端子箱撤去工		台	4,646		歩A・単A
	屋内鋼板製閉鎖壁掛形、W430×H350×D125		個	1,848		歩A・単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク()		m3		10,000	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 はね付け+まき出し 振動コバク()		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	0.200	人	23,100	4,620	
R01003	普通作業員	1.110	人	21,525	23,893	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,620	462	
	合計				28,975	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,898	
*** S単 - 2号 ***						
S02112	電気溶接機「ディーズ」(エンジン付)		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	電気溶接機「ディーズ」(エンジン付) 定格電流 300A 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F06060 定格電流 300A 2,400円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F06060	電気溶接機「ディーズ」(エンジン付) 定格電流 300A	1.000	日	2,400	2,400	
	合計				2,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,400	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	据付工		人		1,000	人 歩A 当たり算出
	据付工 1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03002 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03002	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 - 4号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	人 歩A 当たり算出
	普通作業員 1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,525	21,525	
	合計				21,525	算出数量 1.000 人
	単価				21,525	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	溶接工		人		1,000	人 歩A 当たり算出
	溶接工 1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01011	溶接工	1.000	人	30,765	30,765	
	合計				30,765	算出数量 1.000 人
	単価				30,765	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	23,100	23,100	
	合計				23,100	算出数量 1.000 人
	単価				23,100	
	*** S単 - 7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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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 - 8号 ***					
S02115	電気通信技術員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03004 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03004	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
	単価				22,575	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	工場保管費(引込盤,受電盤) 屋内閉鎖自立形		月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工場保管費(引込盤,受電盤) 屋内閉鎖自立形 ,,900W(引込) 800W(受電) × 1940D × 2350H,工場管理費を			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	施設機械資材(Kコード) K96045		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96045	工場保管費(引込盤,受電盤) 屋内閉鎖自立形 900W(引込) 800W(受電) × 1940D × 2350H,工場管理費を	1.000	月	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	輸送費(撤去品)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	輸送費(撤去品) ,,施工場所 仮置場			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

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)	施設機械資材(Kコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K96042	輸送費(撤去品) 施工場所 仮置場	1.000	式	195,000	195,000	
	合計				195,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				195,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	輸送費(引込盤、受電盤) 輸送費(引込盤、受電盤) ,,施工場所 工場(往復)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	施設機械資材(Kコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
K96044	輸送費(引込盤、受電盤) 施工場所 工場(往復)	1.000	式	111,000	111,000	
	合計				111,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				111,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,		m3		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)	地区資材(Jコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	1,900	1,900	
	合計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,900	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	山砂 山砂 ,埋戻し用,		m3		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)	地区資材(Jコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
J03202	山砂 埋戻し用	1.000	m3	1,920	1,920	
	合計				1,920	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,920	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	溝形鋼(SS400) 溝形鋼(SS400) 中形厚5幅40~50高75~100,,		ton		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) P18450		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P18450	溝形鋼(SS400) 中形厚5幅40~50高75~100	1.000	ton	107,000	107,000	
	合計				107,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				107,000	
	*** S単 - 15号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	歩掛調査		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査 揚(用)排水ポンプ設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	施設機械資材(Kコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			深夜時間:0.0	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)	K96046				
K96046	歩掛調査 揚(用)排水ポンプ設備	1.000	式	287,100	287,100	
	合計				287,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				287,100	
	*** S単 - 16号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	0円				
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,470	4,470	
	合計				4,470	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,470	
	*** S単 - 17号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料区分	洗砂(細目)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)配合比区分	1:2		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	19,400	11,252	
J03007	洗砂 洗砂(細目)	0.680	m3	4,020	2,734	
R01003	普通作業員	0.970	人	21,525	20,879	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		20,879	1,879	
	合計				36,744	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		36,744	
	*** S単 - 18号 ***					
S03019	モルタル工		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	モルタル工 モルタル,床,20mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)モルタル区分	モルタル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工区分	床		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)塗厚	20mm				
R02005	左官	0.450	人	28,035	12,616	
R01003	普通作業員	0.090	人	21,525	1,937	
Y00004	諸雑費	0.230		14,553	3,347	
	合計				17,900	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		1,790	
	*** S単 - 19号 ***					
S03019	モルタル工		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	モルタル工 防水モルタル,壁,25mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				
工事別工事名		旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	防水モルタル 壁 25mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02005	左官		1.070 人	28,035	29,997	
R01003	普通作業員		0.150 人	21,525	3,229	
Y00004	諸雑費		0.100	33,226	3,323	
	合計				36,549	算出数量 10.000 m ²
	単価				3,655	
	*** S単 - 20号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,地下構造物,10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 9)週休2日方式の対象工事区分	SD345 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 地下構造物 10%未満 現場閉所による週休2日方式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18230	異形棒鋼 SD345 D13		1.030 ton	94,000	96,820	
A01001	鉄筋(一般構造物)		1.270 ton	66,675	84,677	
	合計				181,497	算出数量 1.000 ton
	単価				181,497	
	*** S単 - 21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),2.5m ³ /min			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	空気圧縮機(可搬式エンジン掛) 2.5m ³ /min 0.0 0.00 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F03022	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)] 吐出量2.5m ³ /min		1.750 日	1,560	2,730	
P34029	軽油 H-10-11給油		22.000 L	123	2,706	
	合計				5,436	算出数量 1.000 日
	単価				5,436	
	*** S単 - 22号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)]		日		1,000 日	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 0.0 0.00 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F02057	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量45kva		1.200 日	2,910	3,492	
P34029	軽油 H-10-11給油		43.000 L	123	5,289	
	合計				8,781	算出数量 1.000 日
	単価				8,781	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
工事別工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 23号 ***					
S16004	フワレソルソル[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
	フワレソルソル[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] フワレソルソル(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	フワレソルソル(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)	あり				
F01086	フワレソルソル[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	43,700	43,700	
	合計				43,700	算出数量 1.000 日
	単価		日		43,700	
	*** S単 - 24号 ***					
S16004	フワレソルソル[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	フワレソルソル[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] フワレソルソル(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	フワレソルソル(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	16ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
F01084	フワレソルソル[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊	1.000	日	47,800	47,800	
	合計				47,800	算出数量 1.000 日
	単価		日		47,800	
	*** S単 - 25号 ***					
S16004	フワレソルソル[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
	フワレソルソル[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] フワレソルソル(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	フワレソルソル(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	フワレソルソル[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 - 26号 ***					
S40006	効二カシール(5号ポンプ 1台分)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	効二カシール(5号ポンプ 1台分)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ	K96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96001	効二カシール(5号ポンプ 1台分)	1.000	組	1,370,000	1,370,000	
	合計				1,370,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,370,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S40006	700 鋼製異形管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	700 鋼製異形管 A' 117x1付1F, L=2500mm, t=7.9mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ	K96013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	A' 117x1付1F, L=2500mm, t=7.9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0		週休:補正なし
K96013	700 鋼製異形管 φ1475mm付1F,L=2500mm,t=7.9mm	1.000	本	868,000	868,000	
	合計				868,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				868,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S40006	700 鋼製異形管 700 鋼製異形管 2F,L=2500mm,t=7.9mm		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96014 2F,L=2500mm,t=7.9mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96014	700 鋼製異形管 2F,L=2500mm,t=7.9mm	1.000	本	684,000	684,000	
	合計				684,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				684,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	700 鋼製異形管 700 鋼製異形管 2F,SF,曲管,L=2000mm×1000mm,t=7.9mm		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96015 2F,SF,曲管,L=2000mm×1000mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96015	700 鋼製異形管 2F,SF,曲管,L=2000mm×1000mm,t=7.9mm	1.000	本	1,300,000	1,300,000	
	合計				1,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,300,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	700×600 鋼製異形管 700×600 鋼製異形管 2F,曲管,L=1475mm×850mm,t=7.9mm		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96016 2F,曲管,L=1475mm×850mm,t=7.9mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96016	700×600 鋼製異形管 2F,曲管,L=1475mm×850mm,t=7.9mm	1.000	本	798,000	798,000	
	合計				798,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				798,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S40006	800×700×200 鋼製異形管 800×700×200 鋼製異形管 2F,L=3520mm×550mm,t=7.9mm,径違いノズル付鋼管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96017 2F,L=3520mm×550mm,t=7.9mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96017	800×700×200 鋼製異形管 2F,L=3520mm×550mm,t=7.9mm,径違いノズル付鋼管	1.000	本	1,300,000	1,300,000	
	合計				1,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,300,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S40006	800×200×50 鋼製異形管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	800×200×50 鋼製異形管 2F・1F(既設利用部),L=500mm×200mm×100mm,t=7.9mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96018		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96018	800×200×50 鋼製異形管 2F・1F(既設利用部),L=500mm×200mm×100mm,t=7.9mm	1.000	本		374,000	
	合計				374,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				374,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S40006	200 鋼製異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	200 鋼製異形管 2F,SGP,L=600mm×400mm×254mm,t=6.9mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96019		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96019	200 鋼製異形管 2F,SGP,L=600mm×400mm×254mm,t=6.9mm	1.000	本		225,000	
	合計				225,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				225,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S40006	200 鋼製異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	200 鋼製異形管 2F,SGP,L=2600mm,t=6.9mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96020		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96020	200 鋼製異形管 2F,SGP,L=2600mm,t=6.9mm	1.000	本		223,000	
	合計				223,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				223,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S40006	200×300 鋼製異形管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	200×300 鋼製異形管 SGP,1F,曲管,L=1450mm×609.6mm×400mm,t=6.9mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96021	200×300 鋼製異形管 SGP,1F,曲管,L=1450mm×609.6mm×400mm,t=6.9mm	1.000	本		220,000	
	合計				220,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				220,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S40006	800 鋼製フランジ[21]		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	800 鋼製フランジ[21] t=36mm(10k)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96022	800 鋼製フランジ[21] t=36mm(10k)	1.000	個		115,000	
	合計				115,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				115,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 37号 ***						
S40006	800 鋼製フランジ蓋[22]		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	800 鋼製フランジ蓋[22] t=36mm(10k)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96023		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96023	800 鋼製フランジ蓋[22] t=36mm(10k)	1.000	個	342,000	342,000	
	合計				342,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				342,000	
*** S単 - 38号 ***						
S40006	200 鋼製フランジ蓋[26]		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	200 鋼製フランジ蓋[26] t=22mm(10k)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96024	200 鋼製フランジ蓋[26] t=22mm(10k)	1.000	個	25,900	25,900	
	合計				25,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,900	
*** S単 - 39号 ***						
S40006	逆止弁 700		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	逆止弁 700 スイング式急閉型(弁座傾斜形相当),10K,付属品含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96005	逆止弁 700 スイング式急閉型(弁座傾斜形相当),10K,付属品含む	1.000	台	5,120,000	5,120,000	
	合計				5,120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,120,000	
*** S単 - 40号 ***						
S40006	吐出弁 700		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	吐出弁 700 電動蝶型弁(手動開閉機構付),1.5kW,10K,付属品含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96006	吐出弁 700 電動蝶型弁(手動開閉機構付),1.5kW,10K,付属品含む	1.000	台	4,090,000	4,090,000	
	合計				4,090,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,090,000	
*** S単 - 41号 ***						
S40006	排水管理弁 200		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排水管理弁 200 仕切弁(外ねじ),手動式,10K,付属品含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96007	排水管理弁 200 仕切弁(外ねじ),手動式,10K,付属品含む	1.000	台	281,000	281,000	
	合計				281,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				281,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S40006	ポンプ 付属品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ 付属品 軸継手兼用形フライング、軸温度計、分解組立工具等			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96003	ポンプ 付属品 軸継手兼用形フライング、軸温度計、分解組立工具等	1.000	式	2,500,000	2,500,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,500,000	
	単 価				2,500,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S40006	ポンプ 予備品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ポンプ 予備品 軸受及びスリーブ、メカニカル等			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96004	ポンプ 予備品 軸受及びスリーブ、メカニカル等	1.000	式	3,900,000	3,900,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				3,900,000	
	単 価				3,900,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S40006	巻線形三相誘導電動機		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	巻線形三相誘導電動機 6kV,462kW,10P,付属品(液体抵抗器等)等含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96002	巻線形三相誘導電動機 6kV,462kW,10P,付属品(液体抵抗器等)等含む	1.000	台	64,000,000	64,000,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				64,000,000	
	単 価				64,000,000	
	*** S単 - 45号 ***					
S40006	封水兼冷却水ポンプ 40		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	封水兼冷却水ポンプ 40 横軸片吸込渦巻,Q=200L/min,1.5kW,付属品含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96011		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96011	封水兼冷却水ポンプ 40 横軸片吸込渦巻,Q=200L/min,1.5kW,付属品含む	1.000	台	281,000	281,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				281,000	
	単 価				281,000	
	*** S単 - 46号 ***					
S40006	屋内排水ポンプ 50		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	屋内排水ポンプ 50 水中ポンプ 2台,1.5kW,付属品(レール等)含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
工事別工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96012	屋内排水ポンプ 50 水中ポンプ2台,1.5kW,付属品(パイプ等)含む	1.000	式	607,000	607,000	
	合計				607,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				607,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S40006	真空ポンプ(水封式真空ポンプ 40)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	真空ポンプ(水封式真空ポンプ 40) ポンプ2台,3.7kW,補水槽1台等含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96008 ポンプ2台,3.7kW,補水槽1台等含む		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96008	真空ポンプ(水封式真空ポンプ 40) ポンプ2台,3.7kW,補水槽1台等含む	1.000	式	1,540,000	1,540,000	
	合計				1,540,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,540,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S40006	オートストレーナ 40		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オートストレーナ 40 立型自動逆洗式,Q=200L/min,0.1kW,付属品含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96009 立型自動逆洗式,Q=200L/min,0.1kW		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96009	オートストレーナ 40 立型自動逆洗式,Q=200L/min,0.1kW,付属品含む	1.000	台	4,560,000	4,560,000	
	合計				4,560,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,560,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S40006	給水槽		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	給水槽 FRP製,1.5m3,付属品含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96010 FRP製,1.5m3,付属品含む		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96010	給水槽 FRP製,1.5m3,付属品含む	1.000	台	800,000	800,000	
	合計				800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				800,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S40006	天井クレーン		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	天井クレーン 手動式トオリ形,7.5ton,ｽﾊﾟﾝ:5.36m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96040 手動式トオリ形,7.5ton,ｽﾊﾟﾝ:5.36m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96040	天井クレーン 手動式トオリ形,7.5ton,ｽﾊﾟﾝ:5.36m	1.000	基	6,970,000	6,970,000	
	合計				6,970,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,970,000	
	*** S単 - 51号 ***					
S40006	走行レール		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	走行レール 15kg/m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96041 15kg/m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96041	走行レール 15kg/m	1.000	m	3,020	3,020	
	合計				3,020	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,020	
	*** S単 - 52号 ***					
S40006	5号高压電動機盤 5号高压電動機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,800W×2000D×2350H		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96025 屋内鋼板製閉鎖自立形,800W×2.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96025	5号高压電動機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,800W×2000D×2350H	1.000	面	5,310,000	5,310,000	
	合計				5,310,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,310,000	
	*** S単 - 53号 ***					
S40006	変圧器盤 変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,1400W×2000D×2350H		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96026 屋内鋼板製閉鎖自立形,1400W×2.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96026	変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,1400W×2000D×2350H	1.000	面	7,650,000	7,650,000	
	合計				7,650,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,650,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S40006	照明変圧器盤 照明変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,800W×1000D×2350H		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96027 屋内鋼板製閉鎖自立形,800W×1.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96027	照明変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,800W×1000D×2350H	1.000	面	4,160,000	4,160,000	
	合計				4,160,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,160,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S40006	補機盤 補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,900W×800D×2350H		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96028 屋内鋼板製閉鎖自立形,900W×8.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96028	補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,900W×800D×2350H	1.000	面	4,730,000	4,730,000	
	合計				4,730,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,730,000	
	*** S単 - 56号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	補助継電器盤 補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,800W×800D×2350H		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96029		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96029	補助継電器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,800W×800D×2350H	1.000	面	6,020,000	6,020,000	
	合計				6,020,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,020,000	
	*** S単 - 57号 ***					
S40006	5号主ポンプ機側操作盤 5号主ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形,700W×300D×1600H		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96031		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96031	5号主ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形,700W×300D×1600H	1.000	面	1,080,000	1,080,000	
	合計				1,080,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,080,000	
	*** S単 - 58号 ***					
S40006	真空ポンプ機側操作盤 真空ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形,400W×300D×1600H		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96032		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96032	真空ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形,400W×300D×1600H	1.000	面	848,000	848,000	
	合計				848,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				848,000	
	*** S単 - 59号 ***					
S40006	屋内排水ポンプ機側操作盤 屋内排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形,400W×300D×1600H		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96033		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96033	屋内排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形,400W×300D×1600H	1.000	面	848,000	848,000	
	合計				848,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				848,000	
	*** S単 - 60号 ***					
S40006	封水兼冷却水ポンプ機側操作盤 封水兼冷却水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形,400W×300D×1600H		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96034		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96034	封水兼冷却水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形,400W×300D×1600H	1.000	面	848,000	848,000	
	合計				848,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				848,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 61号 ***					
S40006	接地端子箱		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形, W500×H500×D120			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96035		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96035	接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形, W500×H500×D120	1.000	面	41,700	41,700	
	合計				41,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				41,700	
	*** S単 - 62号 ***					
S40006	計装盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形, 900W×800D×2350H			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96030		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96030	計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形, 900W×800D×2350H	1.000	面	12,000,000	12,000,000	
	合計				12,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000,000	
	*** S単 - 63号 ***					
S40006	投込式水位計(吸水槽用)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	投込式水位計(吸水槽用) 水位監視用, TP -4.0~+12.37m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96043		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96043	投込式水位計(吸水槽用) 水位監視用, TP -4.0~+12.37m	1.000	組	718,000	718,000	
	合計				718,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				718,000	
	*** S単 - 64号 ***					
S40006	投込圧力式水位計取付器具		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	投込圧力式水位計取付器具 PB(SUS, 250 × 200), 1" ヲ付. 200防波管 L=15m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96037		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96037	投込圧力式水位計取付器具 PB(SUS, 250 × 200), 1" ヲ付. 200防波管 L=15m	1.000	組	311,000	311,000	
	合計				311,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				311,000	
	*** S単 - 65号 ***					
S40006	電極式水位計(3極)(吸水槽用)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電極式水位計(3極)(吸水槽用) 200防波管 L=15m, 取付器具含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96038		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96038	電極式水位計(3極)(吸水槽用) 200防波管 L=15m, 取付器具含む	1.000	組	436,000	436,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				436,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				436,000	
	*** S単 - 66号 ***					
S40006	電極式水位計(5極)(屋内排水ピット用)		組		1,000	歩A 当たり算出
	電極式水位計(5極)(屋内排水ピット用) 200防波管 L=15m、取付器具含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96039 200防波管 L=15m、取付器具含む		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96039	電極式水位計(5極)(屋内排水ピット用) 200防波管 L=15m、取付器具含む	1.000	組	89,000	89,000	
	合計				89,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				89,000	
	*** S単 - 67号 ***					
S40006	電気付属品・予備品		式		1,000	歩A 当たり算出
	電気付属品・予備品 リリク、補助継電器等			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96036 リリク、補助継電器等		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96036	電気付属品・予備品 リリク、補助継電器等	1.000	式	1,050,000	1,050,000	
	合計				1,050,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,050,000	
	*** S単 - 68号 ***					
S40008	主要部材費(標準ポンプ)		台		1,000	歩A 当たり算出
	主要部材費(標準ポンプ) 横軸渦巻(両吸込),50超~70以下m3/min,0.0m,42.00m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	横軸渦巻(両吸込)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)吐出量	50超~70以下m3/min		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)立軸ポンプコラム長	0.0m				
	4)横軸渦巻ポンプ(両吸込)の全揚程	42.00m				
	5)規格(ケツク)	FC250				
	6)材質名(ケツク)	-				
	7)規格(羽根車)	CAC・SC・SCS・FC・FCD				
	8)材質名(羽根車)	ステンレス鋼 SCS13				
	9)規格(主軸)	横軸:S35C、立軸:SUS304				
	10)材質名(主軸)	-				
K10105	ケーシングねずみ鋳鉄 FC250 両吸込渦巻 350mm~900mm	4,204.000	kg	956	4,019,024	
K12164	ポンプ羽根車ステンレス鋼 SCS13 ステンレス鋼	322.000	kg	5,515	1,775,830	
K10032	ポンプ主軸 S35C 炭素鋼	500.000	kg	190	95,000	
	合計				5,889,854	算出数量 1.000 台
	単価		台		5,889,854	
	*** S単 - 69号 ***					
S40010	木型費(ポンプ)		台		1,000	歩A 当たり算出
	木型費(ポンプ) 横軸渦巻(両吸込)h 50m,50超~70以下m3/min			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	横軸渦巻(両吸込)h 50m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)吐出量	50超~70以下m3/min		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)発注数(台)	1台				
	4)木型費損料率	1.0000				
K57186	両吸込渦巻ポンプ木型費 口径700mm H=50.0m以下	1.000	台	8,300,000	8,300,000	
Y00002	木型費	1.000		8,300,000	8,300,000	
	合計				8,300,000	算出数量 1.000 台

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		台		8,300,000	
	*** S単 - 70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 横軸渦巻(両吸込),50超~70以下m3/min					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)ポンプ形式	横軸渦巻(両吸込)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)吐出量	50超~70以下m3/min				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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)	1台				
	6)製作数による補正係数	1.000				
	7)その他の場合の補助文					
R03001	製作工	136.400	人	25,400	3,464,560	
	合 計				3,464,560	算出数量 1.000 台
	単 価		式		3,464,560	
	*** S単 - 71号 ***					
S41002	輸送費		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					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)対象要素(X)の数量	60.000[各単位]				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)想定輸送距離(D)の数量	45.300km				
	8)形式区分(用排水ポンプ設備)	固定機場				
K79213	輸送費	1.000	式	161,000	161,000	
	合 計				161,000	算出数量 1.000 式
	単 価				161,000	
	*** S単 - 72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 ,その他,0m3/min					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)型式区分	その他				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)吐出量区分	0m3/min				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)中間軸受装置据付の有無	-				
	4)その他の据付工数(人/台)	223.000				
	5)中間軸受据付ヶ所数	0.000箇所				
	6)原動機種別	電動機				
	7)給水方式の選択	給水				
	8)据付数(台)	1台				
	9)その他の補正係数	1.000				
	10)その他の補助文					
R03002	据付工	139.800	人	25,620	3,581,676	
R01003	普通作業員	35.000	人	21,525	753,375	
R01013	電工	58.300	人	23,100	1,346,730	
	合 計				5,681,781	算出数量 1.000 台
	単 価		台		5,681,781	
	*** S単 - 73号 ***					
S41004	天井クレーン据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	天井クレーン据付工 ,手動式クレーン,7.5ton					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)形式区分	手動式クレーン				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)定格荷重区分	7.5ton				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)その他の据付工数	27.700人				
	4)その他の補助文					
R03002	据付工	22.200	人	25,620	568,764	
R01003	普通作業員	5.500	人	21,525	118,388	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				
工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				687,152	算出数量 1.000 基
	単価		基		687,152	
	*** S単 - 74号 ***					
S41006	用排水ポンプ受配電盤据付工		式		1.000	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ受配電盤据付工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)受電設備区分の選択	高圧受電				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)原動機区分	電動機				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)原動機定格出力の入力	512.000kW				
R03002	据付工	15.300	人	25,620	391,986	
R01013	電工	35.600	人	23,100	822,360	
	合計				1,214,346	算出数量 1.000 式
	単価				1,214,346	
	*** S単 - 75号 ***					
S41018	総合試運転調整労務		式		1.000	歩A 当たり算出
	総合試運転調整労務 .50超~70以下m3/min, 1台					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)ポンプ形式	横軸渦巻・立軸渦巻・水中				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)最大ポンプ吐出力	50超~70以下m3/min				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)ポンプ台数	1台				
	4)その他の補正係数	1.000				
	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	7.300	人	25,620	187,026	
	合計				187,026	算出数量 1.000 式
	単価				187,026	
	*** S単 - 76号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000	歩A 当たり算出
	接地設置工 .A種接地,土工有					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)接地区分	A種接地				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)施工条件	土工有				深夜時間:0.0 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(汎シ2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	17,000	17,000	
R01013	電工	1.000	人	23,100	23,100	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,525	43,050	
	合計				83,150	算出数量 1.000 極
	単価		極		83,150	
	*** S単 - 77号 ***					
S42028	接地設置工		極		1.000	歩A 当たり算出
	接地設置工 .B種接地,土工有					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)接地区分	B種接地				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)施工条件	土工有				深夜時間:0.0 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(汎シ2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	17,000	17,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	1.000	人	23,100	23,100	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,525	43,050	
	合計				83,150	算出数量 1.000 極
	単価		極		83,150	
	*** S単 - 78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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地区分	C種接地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工有		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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(フルヒ2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	17,000	17,000	
R01013	電工	1.000	人	23,100	23,100	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,525	43,050	
	合計				83,150	算出数量 1.000 極
	単価		極		83,150	
	*** S単 - 79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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地区分	D種接地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工有		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	23,100	5,775	
R01003	普通作業員	0.350	人	21,525	7,534	
	合計				14,499	算出数量 1.000 極
	単価		極		14,499	
	*** S単 - 80号 ***					
S42028	接地設置工(試験端子)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 .D種接地,土工有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地区分	D種接地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工有		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	23,100	5,775	
R01003	普通作業員	0.350	人	21,525	7,534	
	合計				14,499	算出数量 1.000 極
	単価		極		14,499	
	*** S単 - 81号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電線管敷設工 厚鋼 70mm, その他, -, 屋外・屋内(露出)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	-		深夜時間:0.0	週休: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)	15.000				
	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	厚鋼 70mm				
P27838	電気材料及び機器 厚鋼 70mm	100.000	m	0	0	
Y00005	諸資材	0.000		0	0	
R01013	電工	15.000	人	23,100	346,500	
	合計				346,500	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,465	
	*** S単 - 82号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼 28mm, その他, -, 屋外・屋内(露出)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	その他		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)細別規格	-		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)サイズ(mm)	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)	8.500				
	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	厚鋼 28mm				
P27838	電気材料及び機器 厚鋼 28mm	100.000	m	0	0	
Y00005	諸資材	0.000		0	0	
R01013	電工	8.500	人	23,100	196,350	
	合計				196,350	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,964	
	*** S単 - 83号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼 22mm, その他, -, 屋外・屋内(露出)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	その他		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)細別規格	-		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)サイズ(mm)	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)	5.000				
	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	厚鋼 22mm				
P27838	電気材料及び機器 厚鋼 22mm	100.000	m	0	0	
Y00005	諸資材	0.000		0	0	
R01013	電工	5.000	人	23,100	115,500	
	合計				115,500	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,155	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 84号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 PE 92mm 厚鋼準用,その他,-,屋外・屋内(露出)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)細別規格	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)サイズ(mm)	-				
	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)	26.000				
	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	PE 92mm 厚鋼準用				
P27838	電気材料及び機器					
	PE 92mm 厚鋼準用	100.000	m	0	0	
Y00005	諸資材					
		0.000		0	0	
R01013	電工					
		26.000	人	23,100	600,600	
	合計				600,600	算出数量 100.000 m
	単価		m		6,006	
	*** S単 - 85号 ***					
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 6kV CVT 150 ,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	6.85				
	9)その他の場合の補助文	6kV CVT 150				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	0	0	
R01013	電工					
		6.850	人	23,100	158,235	
	合計				158,235	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,582	
	*** S単 - 86号 ***					
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 6kV CVT 150 ,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.22				
	9)その他の場合の補助文	6kV CVT 150				
P27838	電気材料及び機器					
		100.000	m	0	0	
R01013	電工					
		8.220	人	23,100	189,882	
	合計				189,882	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,899	
	*** S単 - 87号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				
工事別工事名		旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	高圧電力ケーブル配線工 6kV CVT 150 ,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.48				
	9)その他の場合の補助文	6kV CVT 150				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	5.480	人	23,100	126,588	
	合計				126,588	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,266	
	*** S単 - 88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 150 ,トラフ,その他,-,-,-mm2,地 中			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	トラフ		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	地 中				
	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)	5.48				
	9)その他の場合の補助文	6kV CVT 150				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	5.480	人	23,100	126,588	
	合計				126,588	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,266	
	*** S単 - 89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 CV 60 -3C,管 内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.00				
	9)その他の場合の補助文	6kV CV 60 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	8.000	人	23,100	184,800	
	合計				184,800	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,848	
	*** S単 - 90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 CV 60 -3C,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	-mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				
工事別工事名		旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				
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)	10.50				
	9)その他の場合の補助文	6kV CV 60 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	10.500	人	23,100	242,550	
	合計				242,550	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,426	
	*** S単 - 91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 CV 60 -3C,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	6.50				
	9)その他の場合の補助文	6kV CV 60 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	6.500	人	23,100	150,150	
	合計				150,150	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,502	
	*** S単 - 92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 1.5kV MLFC 150 -1C(22.9~24.9mm),管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	5.00				
	9)その他の場合の補助文	1.5kV MLFC 150 -1C(22.9~24.9mm)				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	5.000	人	23,100	115,500	
	合計				115,500	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,155	
	*** S単 - 93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 1.5kV MLFC 150 -1C(22.9~24.9mm),ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	6.50				
	9)その他の場合の補助文	1.5kV MLFC 150 -1C(22.9~24.9mm)				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
工事別工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電気	6.500	人	23,100	150,150	
	合計				150,150	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,502	
	*** S単 - 94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 1.5kV MLFC 150 -1C(22.9~24.9mm),ビット,その他,-,-,-mm2,屋 外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.20				
	9)その他の場合の補助文	1.5kV MLFC 150 -1C(22.9~24.9mm),ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電気	4.200	人	23,100	97,020	
	合計				97,020	算出数量 100.000 m
	単価		m		970	
	*** S単 - 95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 8 -3C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分1	管内 その他				
	2)種別					
	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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.80				
	9)その他の場合の補助文	600V CV 8 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電気	2.800	人	23,100	64,680	
	合計				64,680	算出数量 100.000 m
	単価		m		647	
	*** S単 - 96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 8 -3C,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分1	ビット その他				
	2)種別					
	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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20				
	9)その他の場合の補助文	600V CV 8 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電気	2.200	人	23,100	50,820	
	合計				50,820	算出数量 100.000 m

事業名	那珂川沿岸農業水利事業（一期）
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		508	
	*** S単 - 97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 5.5 -3C,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.80				
	9)その他の場合の補助文	600V CV 5.5 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	2.800	人	23,100	64,680	
	合 計				64,680	算出数量 100.000 m
	単 価		m		647	
	*** S単 - 98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 5.5 -3C,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	3.60				
	9)その他の場合の補助文	600V CV 5.5 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	3.600	人	23,100	83,160	
	合 計				83,160	算出数量 100.000 m
	単 価		m		832	
	*** S単 - 99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 5.5 -3C,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)種別	その他				深夜時間:0.0 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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20				
	9)その他の場合の補助文	600V CV 5.5 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	2.200	人	23,100	50,820	
	合 計				50,820	算出数量 100.000 m
	単 価		m		508	
	*** S単 - 100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		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				
工事別工事名		旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				
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 600V CV 3.5 -3C,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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.80				
	9)その他の場合の補助文	600V CV 3.5 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	2.800	人	23,100	64,680	
	合計				64,680	算出数量 100.000 m
	単価		m		647	
	*** S単 - 101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 3.5 -3C,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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	3.60				
	9)その他の場合の補助文	600V CV 3.5 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	3.600	人	23,100	83,160	
	合計				83,160	算出数量 100.000 m
	単価		m		832	
	*** S単 - 102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 3.5 -3C,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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20				
	9)その他の場合の補助文	600V CV 3.5 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	2.200	人	23,100	50,820	
	合計				50,820	算出数量 100.000 m
	単価		m		508	
	*** S単 - 103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 1V 22 ,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				

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				
工事別工事名		旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				
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)	1.20				
	9)その他の場合の補助文	IV 22				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	1.200	人	23,100	27,720	
	合計				27,720	算出数量 100.000 m
	単価		m		277	
	*** S単 - 104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 IV 22 ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.50				
	9)その他の場合の補助文	IV 22				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	1.500	人	23,100	34,650	
	合計				34,650	算出数量 100.000 m
	単価		m		347	
	*** S単 - 105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 IV 8 管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	1.20				
	9)その他の場合の補助文	IV 8				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	1.200	人	23,100	27,720	
	合計				27,720	算出数量 100.000 m
	単価		m		277	
	*** S単 - 106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 IV 5.5 管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.60				
	9)その他の場合の補助文	IV 5.5				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	0.600	人	23,100	13,860	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
工事別工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				13,860	算出数量 100.000 m
	単価		m		139	
	*** S単 - 107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 IV 3.5 ,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.60				
	9)その他の場合の補助文	IV 3.5				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	0.600	人	23,100	13,860	算出数量 100.000 m
	合計				13,860	
	単価		m		139	
	*** S単 - 108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 IV 3.5 ,ラック・ダクト内,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.80				
	9)その他の場合の補助文	IV 3.5				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	0.800	人	23,100	18,480	算出数量 100.000 m
	合計				18,480	
	単価		m		185	
	*** S単 - 109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 IV 3.5 ,ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	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	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.50				
	9)その他の場合の補助文	IV 3.5				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	0.500	人	23,100	11,550	算出数量 100.000 m
	合計				11,550	
	単価		m		116	
	*** S単 - 110号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名: 旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

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		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVV 3.5 -2C, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	1) 施工区分 1	管内		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	その他		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 心数	-				
	4) サイズ(mm2)	-mm2				
	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)	2.80				
	8) その他の場合の補助文	CVV 3.5 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	2.800	人	23,100	64,680	
	合計				64,680	算出数量 100.000 m
	単価		m		647	
	*** S単 - 111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 3.5 -2C, ラック・ダクト内, その他, -, -mm2, 屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	1) 施工区分 1	ラック・ダクト内		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	その他		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	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	0				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	3.60				
	8) その他の場合の補助文	CVV 3.5 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	3.600	人	23,100	83,160	
	合計				83,160	算出数量 100.000 m
	単価		m		832	
	*** S単 - 112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 3.5 -2C, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	1) 施工区分 1	ビット		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	その他		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	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	0				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20				
	8) その他の場合の補助文	CVV 3.5 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	2.200	人	23,100	50,820	
	合計				50,820	算出数量 100.000 m
	単価		m		508	
	*** S単 - 113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 2 -20C, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	1) 施工区分 1	ビット		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	その他		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	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	0				
	7) その他の場合100m当り電工労務(人)	4.20				
	8) その他の場合の補助文	CVV 2 -20C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
工事別工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	4.200	人	23,100	97,020	
	合計				97,020	算出数量 100.000 m
	単価		m		970	
	*** S単 - 114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 2 -10C, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20				
	8)その他の場合の補助文	CVV 2 -10C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	2.200	人	23,100	50,820	
	合計				50,820	算出数量 100.000 m
	単価		m		508	
	*** S単 - 115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 2 -7C, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	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)	2.80				
	8)その他の場合の補助文	CVV 2 -7C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	2.800	人	23,100	64,680	
	合計				64,680	算出数量 100.000 m
	単価		m		647	
	*** S単 - 116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 2 -7C, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20				
	8)その他の場合の補助文	CVV 2 -7C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	2.200	人	23,100	50,820	
	合計				50,820	算出数量 100.000 m
	単価		m		508	
	*** S単 - 117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 2 -6C, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

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)	管内 その他 - -mm2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 2.80 CVV 2 -6C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	2.800	人	23,100	64,680	
	合計				64,680	算出数量 100.000 m
	単価		m		647	
	*** S単 - 118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 2 -6C, ラック・ダクト内, その他, -, -mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	ラック・ダクト内 その他 - -mm2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 3.60 CVV 2 -6C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	3.600	人	23,100	83,160	
	合計				83,160	算出数量 100.000 m
	単価		m		832	
	*** S単 - 119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 2 -6C, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	ビット その他 - -mm2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 2.20 CVV 2 -6C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	2.200	人	23,100	50,820	
	合計				50,820	算出数量 100.000 m
	単価		m		508	
	*** S単 - 120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 2 -5C, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	管内 その他 - -mm2		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 2.80 CVV 2 -5C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	2.800	人	23,100	64,680	
	合計				64,680	算出数量 100.000 m

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		647	
	*** S単 - 121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 2 -5C,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20				
	8)その他の場合の補助文	CVV 2 -5C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	2.200	人	23,100	50,820	
	合 計				50,820	算出数量 100.000 m
	単 価		m		508	
	*** S単 - 122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 2 -2C,管 内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管 内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	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)	2.80				
	8)その他の場合の補助文	CVV 2 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	2.800	人	23,100	64,680	
	合 計				64,680	算出数量 100.000 m
	単 価		m		647	
	*** S単 - 123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 2 -2C,ラック・ダクト内,その他,-,-mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	3.60				
	8)その他の場合の補助文	CVV 2 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	3.600	人	23,100	83,160	
	合 計				83,160	算出数量 100.000 m
	単 価		m		832	
	*** S単 - 124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 2 -2C,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	-mm2				

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				
工事別工事名		旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				
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	0	0	
R01013	電工					
		2.200	人	23,100	50,820	
	合計				50,820	算出数量 100.000 m
	単価		m		508	
	*** S単 - 125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 CVVS 2 -5C,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1		管内	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別		その他	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数		-	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)		-mm2			
	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					
	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	0	0	
R01013	電工					
		2.800	人	23,100	64,680	
	合計				64,680	算出数量 100.000 m
	単価		m		647	
	*** S単 - 126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 CVVS 2 -5C,ラック・ダクト内,その他,-,-mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1		ラック・ダクト内	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別		その他	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数		-	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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					
	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	0	0	
R01013	電工					
		3.600	人	23,100	83,160	
	合計				83,160	算出数量 100.000 m
	単価		m		832	
	*** S単 - 127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 CVVS 2 -5C,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1		ビット	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別		その他	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数		-	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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					
	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	0	0	
R01013	電工					
		2.200	人	23,100	50,820	
	合計				50,820	算出数量 100.000 m
	単価		m		508	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 128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 CVVS 2 -3C,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	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)	2.80				
	8)その他の場合の補助文	CVVS 2 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	2.800	人	23,100	64,680	
	合計				64,680	算出数量 100.000 m
	単価		m		647	
	*** S単 - 129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 CVVS 2 -3C,ラック・ダクト内,その他,-,-mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	3.60				
	8)その他の場合の補助文	CVVS 2 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	3.600	人	23,100	83,160	
	合計				83,160	算出数量 100.000 m
	単価		m		832	
	*** S単 - 130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 CVVS 2 -2C,ビット,その他,-,-mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20				
	8)その他の場合の補助文	CVVS 2 -3C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	2.200	人	23,100	50,820	
	合計				50,820	算出数量 100.000 m
	単価		m		508	
	*** S単 - 131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 CVVS 2 -2C,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)種別	その他		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	-				
	4)サイズ(mm2)	-mm2				
	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)	2.80				
	8)その他の場合の補助文	CVVS 2 -2C				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電気	2.800	人	23,100	64,680	
	合計				64,680	算出数量 100.000 m
	単価		m		647	
	*** S単 - 132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 CVVS 2 -2C, ラック・ダクト内, その他, -, -mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	3.60				
	8)その他の場合の補助文	CVVS 2 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電気	3.600	人	23,100	83,160	
	合計				83,160	算出数量 100.000 m
	単価		m		832	
	*** S単 - 133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 CVVS 2 -2C, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20				
	8)その他の場合の補助文	CVVS 2 -2C				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電気	2.200	人	23,100	50,820	
	合計				50,820	算出数量 100.000 m
	単価		m		508	
	*** S単 - 134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 CVVS TZ XV 2 -3C (21mm), ラック・ダクト内, その他, -, -mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	6.50				
	8)その他の場合の補助文	CVVS TZ XV 2 -3C (21mm)				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電気	6.500	人	23,100	150,150	
	合計				150,150	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,502	
	*** S単 - 135号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
工事別工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
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		m		100.000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 CVVS TZ XV 2 -3C (21mm), ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)種別	その他		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)心数	-		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	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	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.20				
	8)その他の場合の補助文	CVVS TZ XV 2 -3C (21mm)				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	4.200	人	23,100	97,020	
	合計				97,020	算出数量 100.000 m
	単価		m		970	
	*** S単 - 136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 CVVS TZ XV 8 -4C (30mm), ラック・ダクト内, その他, -, -mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)種別	その他		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)心数	-		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	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	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	13.00				
	8)その他の場合の補助文	CVVS TZ XV 8 -4C (30mm)				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	13.000	人	23,100	300,300	
	合計				300,300	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,003	
	*** S単 - 137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 CVVS TZ XV 8 -4C (30mm), ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)種別	その他		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)心数	-		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	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	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	8.40				
	8)その他の場合の補助文	CVVS TZ XV 8 -4C (30mm)				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	8.400	人	23,100	194,040	
	合計				194,040	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,940	
	*** S単 - 138号 ***					
S42108	ケーブルラック設置工(直線)		m		100.000	歩A 当たり算出
	ケーブルラック設置工(直線) 500W, その他, その他			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)規格区分	その他		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)施工区分	その他		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)直線部による歩掛補正区分	無		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	4)段数による歩掛補正区分	無				
	5)その他のケーブル1本(3m)当り単価	0				
	6)諸資材率	0.00				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	30.0				
	8)その他の場合の補助文	500W				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
工事別工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27840	電気材料及び機器 直線形	34.000	本	0	0	
Y00005	諸資材	0.000		0	0	
R01013	電工	30.000	人	23,100	693,000	
	合計				693,000	算出数量 100.000 m
	単価		m		6,930	
	*** S単 - 139号 ***					
S42109	ボックス類取付工 ボックス類取付工 プルボックス 300 *200,その他,その他		個		1,000	歩A 当たり算出
	1)器具区分	その他		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)器具分類	その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.20				
	5)その他の場合の補助文	プルボックス 300 *200				
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	0	0	
R01013	電工	0.200	人	23,100	4,620	
	合計				4,620	算出数量 1.000 個
	単価		個		4,620	
	*** S単 - 140号 ***					
S42109	ボックス類取付工 ボックス類取付工 プルボックス 200 *150,その他,その他		個		1,000	歩A 当たり算出
	1)器具区分	その他		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)器具分類	その他		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の器具単価	0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の1個当電工労務(人)	0.14				
	5)その他の場合の補助文	プルボックス 200 *150				
P27839	電気材料及び機器	1.000	個	0	0	
R01013	電工	0.140	人	23,100	3,234	
	合計				3,234	算出数量 1.000 個
	単価		個		3,234	
	*** S単 - 141号 ***					
S42110	金属ダクト取付工 金属ダクト取付工 ケーブルダクト 500W*500H,その他,-		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	その他		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)細別規格	-		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の1m当り電工労務(人)	0.400人		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の補助文	ケーブルダクト 500W*500H				
R01013	電工	0.400	人	23,100	9,240	
	合計				9,240	算出数量 1.000 m
	単価		m		9,240	
	*** S単 - 142号 ***					
S42110	金属ダクト取付工 金属ダクト取付工 ケーブルダクト 500W*300H,その他,-		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	その他		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)細別規格	-		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の1m当り電工労務(人)	0.360人		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の補助文	ケーブルダクト 500W*300H				
R01013	電工	0.360	人	23,100	8,316	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
工事別工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				8,316	算出数量 1,000 m
	単価		m		8,316	
	*** S単 - 143号 ***					
S42110	金属ダクト取付工 金属ダクト取付工 ケーブルダクト 500W*180H,その他,-		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	その他				
	2)細別規格	-				
	3)その他の場合の1m当り電工労務(人)	0.336人				
	4)その他の場合の補助文	ケーブルダクト 500W*180H				
R01013	電工	0.340	人	23,100	7,854	
	合計				7,854	算出数量 1,000 m
	単価		m		7,854	
	*** S単 - 144号 ***					
S42110	金属ダクト取付工 金属ダクト取付工 トラフ 150B(150*120),その他,-		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	その他				
	2)細別規格	-				
	3)その他の場合の1m当り電工労務(人)	0.254人				
	4)その他の場合の補助文	トラフ 150B(150*120)				
R01013	電工	0.250	人	23,100	5,775	
	合計				5,775	算出数量 1,000 m
	単価		m		5,775	
	*** S単 - 145号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, -, 標準以外, -, -, -		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量	標準以外				
	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		2,423	
	*** S単 - 146号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,10.9km以下,		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)殻発生作業	コンクリート(無筋)構造物とこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	10.9km以下				
	単価		m3		1,670	
	*** S単 - 147号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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	21-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		22,000	
	*** S単 - 148号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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		21,680	
	*** S単 - 149号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		8,719	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

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) 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備		式		1.000	歩A 当たり算出
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	4.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	5,889,854.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	706,782.000円				
K79351	製作補助材料費	0.040	式	6,596,636	263,865	
	合計				263,865	算出数量 1.000 式
	単価		式		263,865	
*** X単 - 2号 ***						
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 横軸渦巻ポンプ(両吸込)		式		1.000	歩A 当たり算出
	1)ポンプ形式	横軸渦巻ポンプ(両吸込)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)その他の副部材費率(%)	12.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材対象金額	5,889,854.000円				
K79431	副部材費	0.120	式	5,889,854	706,782	
	合計				706,782	算出数量 1.000 式
	単価				706,782	
*** X単 - 3号 ***						
X40010	用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費 横軸渦巻ポンプ(両吸込),50超~70以下m3/min		式		1.000	歩A 当たり算出
	1)ポンプ形式	横軸渦巻ポンプ(両吸込)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)ポンプ吐出量	50超~70以下m3/min		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)その他の部品費率(%)	0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)その他の補助文					
	5)部品費対象金額	5,889,854.000				
K79451	部品費	0.440	式	5,889,854	2,591,536	
	合計				2,591,536	算出数量 1.000 式
	単価				2,591,536	
*** X単 - 4号 ***						
X40014	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備		式		1.000	歩A 当たり算出
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)(%)	90.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	3,464,560.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	3,464,560	3,118,104	
	合計				3,118,104	算出数量 1.000 式
	単価				3,118,104	
*** X単 - 5号 ***						
X40015	工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備		式		1.000	歩A 当たり算出
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)(%)	35.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	6,582,664.000円				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
工事別工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79331	工場管理費	0.350	式	6,582,664	2,303,932	
	合計				2,303,932	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,303,932	
	*** X単 - 6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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		深夜時間:0.0	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)	5,681,781.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	5,681,781	113,636	
	合計				113,636	算出数量 1.000 式
	単価		式		113,636	
	*** X単 - 7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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		深夜時間:0.0	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)	1,214,346.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	1,214,346	24,287	
	合計				24,287	算出数量 1.000 式
	単価		式		24,287	
	*** X単 - 8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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		深夜時間:0.0	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)	687,152.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	687,152	13,743	
	合計				13,743	算出数量 1.000 式
	単価		式		13,743	
	*** X単 - 9号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)ポン形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	高圧受電				
	5)管種区分	ステン管				
	6)原動機出力	0.000kW				
	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)	5,681,781.000円				
K79371	据付材料費	0.520	式	5,681,781	2,954,526	
	合計				2,954,526	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,954,526	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 10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),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水機付帯設備(受変電設備)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)原動機種別	電動機駆動				
	4)受電区別	高圧受電		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)原動機出力	512.000kW				
	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)	1,214,346.000円				
K79371	据付材料費	0.270	式	1,214,346	327,873	
	合計				327,873	算出数量 1.000 式
	単価		式		327,873	
	*** X単 - 11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),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水機付帯設備(天井クレーン設備)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	6)原動機出力	0.000kW				
	7)形式区分	天井クレーン		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)	687,152.000円				
K79371	据付材料費	0.010	式	687,152	6,872	
	合計				6,872	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,872	
	*** X単 - 12号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	128,162.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	128,162	2,563	
	合計				2,563	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,563	
	*** X単 - 13号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	85,302.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	85,302	1,706	
	合計				1,706	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,706	
	*** X単 - 14号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	504,084.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
工事別工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	504,084	10,082	
	合計				10,082	算出数量 1.000 式
	単価		式		10,082	
	*** X単 - 15号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	396,067.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	396,067	7,921	
	合計				7,921	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,921	
	*** X単 - 16号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	206,451.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	206,451	4,129	
	合計				4,129	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,129	
	*** X単 - 17号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	224,346.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	224,346	4,487	
	合計				4,487	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,487	
	*** X単 - 18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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	3,581,676.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	3,581,676	5,014,346	
	合計				5,014,346	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,014,346	
	*** X単 - 19号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事				
工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事						
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,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	33,306.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	33,306	46,628
	合計					46,628
	単価			式		46,628
	*** X単 - 20号 ***					
X41006	据付間接費					1.000
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	391,986.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	391,986	548,780
	合計					548,780
	単価			式		548,780
	*** X単 - 21号 ***					
X41006	据付間接費					1.000
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	2,382,660.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	2,382,660	3,335,724
	合計					3,335,724
	単価			式		3,335,724
	*** X単 - 22号 ***					
X41006	据付間接費					1.000
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	568,764.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	568,764	796,270
	合計					796,270
	単価			式		796,270
	*** X単 - 23号 ***					
X41006	据付間接費					1.000
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	281,820.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	281,820	394,548
	合計					394,548
	単価			式		394,548

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)		
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事		

工事別工事名:旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 24号 ***					
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備、		式		1.000	歩A 当たり算出
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	187,026.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	187,026	261,836	
	合計				261,836	算出数量 1.000 式
	単価		式		261,836	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
工事別工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K57186	両吸込渦巻ポンプ木型費 口径700mm H=50.0m以下		台	8,300,000		割増等を含まない
K96001	カニカシール(5号ポンプ1台分)		組	1,370,000		割増等を含まない
K96002	巻線形三相誘導電動機 6kV,462kW,10P,付属品(液体抵抗器等)等含む		台	64,000,000		割増等を含まない
K96003	ポンプ付属品 軸継手兼用形万倍オイル軸温度計,分解組立工具等		式	2,500,000		割増等を含まない
K96004	ポンプ予備品 軸受及びスリーブ,カニカシール等		式	3,900,000		割増等を含まない
K96005	逆止弁 700 スイッチ式急閉型(弁座傾斜形相当),10K,付属品含む		台	5,120,000		割増等を含まない
K96006	電動蝶型弁(手動開閉機構付),1.5kW,10K,付属品含む 排水管理弁 200		台	4,090,000		割増等を含まない
K96007	仕切弁(外ねじ),手動式,10K,付属品含む 真空ポンプ(水封式真空ポンプ 40)		台	281,000		割増等を含まない
K96008	ポンプ2台,3.7kW,補水槽1台等含む オートストレーナ 40		式	1,540,000		割増等を含まない
K96009	立型自動逆洗式,Q=200L/min,0.1kW,付属品含む 給水槽		台	4,560,000		割増等を含まない
K96010	FRP製,1.5m3,付属品含む 封水兼冷却水ポンプ 40		台	800,000		割増等を含まない
K96011	横軸片吸込渦巻,Q=200L/min,1.5kW,付属品含む 屋内排水ポンプ 50		台	281,000		割増等を含まない
K96012	水中ポンプ2台,1.5kW,付属品(パイプ等)含む 700 鋼製異形管		式	607,000		割増等を含まない
K96013	パイプ1F,L=2500mm,t=7.9mm 700 鋼製異形管		本	868,000		割増等を含まない
K96014	2F,L=2500mm,t=7.9mm 700 鋼製異形管		本	684,000		割増等を含まない
K96015	2F,SF,曲管,L=2000mm×1000mm,t=7.9mm 700×600 鋼製異形管		本	1,300,000		割増等を含まない
K96016	2F,曲管,L=1475mm×850mm,t=7.9mm 800×700×200 鋼製異形管		本	798,000		割増等を含まない
K96017	2F,L=3520mm×550mm,t=7.9mm,径違いノズル付鋼管 800×200×50 鋼製異形管		本	1,300,000		割増等を含まない
K96018	2F-1F(既設利用部),L=500mm×200mm×100mm,t=7.9mm 200 鋼製異形管		本	374,000		割増等を含まない
K96019	2F,SGP,L=600mm×400mm×254mm,t=6.9mm 200 鋼製異形管		本	225,000		割増等を含まない
K96020	2F,SGP,L=2600mm,t=6.9mm 200×300 鋼製異形管		本	223,000		割増等を含まない
K96021	SGP,1F,曲管,L=1450mm×609.6mm×400mm,t=6.9mm 800 鋼製フランジ[21]		本	220,000		割増等を含まない
K96022	t=36mm(10k) 800 鋼製フランジ蓋[22]		個	115,000		割増等を含まない
K96023	t=36mm(10k) 200 鋼製フランジ蓋[26]		個	342,000		割増等を含まない
K96024	t=22mm(10k) 5号高圧電動機盤		個	25,900		割増等を含まない
K96025	屋内鋼板製閉鎖自立形,800W×2000D×2350H 変圧器盤		面	5,310,000		割増等を含まない
K96026	屋内鋼板製閉鎖自立形,1400W×2000D×2350H 照明変圧器盤		面	7,650,000		割増等を含まない
K96027	屋内鋼板製閉鎖自立形,800W×1000D×2350H 補機盤		面	4,160,000		割増等を含まない
K96028	屋内鋼板製閉鎖自立形,900W×800D×2350H 補助継電器盤		面	4,730,000		割増等を含まない
K96029	屋内鋼板製閉鎖自立形,800W×800D×2350H 計装盤		面	6,020,000		割増等を含まない
K96030	屋内鋼板製閉鎖自立形,900W×800D×2350H 5号主ポンプ機側操作盤		面	12,000,000		割増等を含まない
K96031	屋内鋼板製スタンド形,700W×300D×1600H 真空ポンプ機側操作盤		面	1,080,000		割増等を含まない
K96032	屋内鋼板製スタンド形,400W×300D×1600H 屋内排水ポンプ機側操作盤		面	848,000		割増等を含まない
K96033	屋内鋼板製スタンド形,400W×300D×1600H 封水兼冷却水ポンプ機側操作盤		面	848,000		割増等を含まない
K96034	屋内鋼板製スタンド形,400W×300D×1600H 接地端子箱		面	848,000		割増等を含まない
K96035	屋内鋼板製閉鎖壁掛形,W500×H500×D120 電気付属品・予備品		面	41,700		割増等を含まない
K96036	リリカ、補助継電器等 投込圧力式水位計取付器具		式	1,050,000		割増等を含まない
K96037	PB(SUS,250×200),パイプ。 200防波管 L=15m 電極式水位計(3極)(吸込水槽用)		組	311,000		割増等を含まない
K96038	200防波管 L=15m,取付器具含む 電極式水位計(5極)(屋内排水用)		組	436,000		割増等を含まない
K96039	200防波管 L=15m,取付器具含む 天井クレーン		組	89,000		割増等を含まない
K96040	手動式トロリ形,7.5ton,パイプ:5.36m 走行レール		基	6,970,000		割増等を含まない
K96041	15kg/m 輸送費(撤去品)		m	3,020		割増等を含まない
K96042	施工場所 仮置場		式	195,000		割増等を含まない

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
工事別工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	ポンプ設備撤去工		式		1,000	歩A 当たり算出
	800立軸ポンプ2台(電動機、配管、弁類、補機等含む)					
S02115	据付工	93.000	人	25,620	2,382,660	S単 3号
S02115	電工	35.100	人	23,100	810,810	S単 6号
S02115	普通作業員	21.100	人	21,525	454,178	S単 4号
	合計				3,647,648	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,647,648	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	天井クレーン撤去工		基		1,000	歩A 当たり算出
	手動式,7.5ton					
S02115	据付工	11.000	人	25,620	281,820	S単 3号
S02115	普通作業員	2.800	人	21,525	60,270	S単 4号
	合計				342,090	算出数量 1.000 基
	単価		基		342,090	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00003	既設管接続工		式		1,000	歩A 当たり算出
	吐出し管 700×800,既設管 800,溶接					
S02115	据付工	0.700	人	25,620	17,934	S単 3号
S02115	普通作業員	1.400	人	21,525	30,135	S単 4号
S02115	溶接工	1.000	人	30,765	30,765	S単 5号
	合計				78,834	算出数量 1.000 式
	単価		式		78,834	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00004	既設管閉鎖工		式		1,000	歩A 当たり算出
	フランジ蓋 800,既設管 800,溶接					
S02115	据付工	0.600	人	25,620	15,372	S単 3号
S02115	普通作業員	1.200	人	21,525	25,830	S単 4号
S02115	溶接工	0.800	人	30,765	24,612	S単 5号
	合計				65,814	算出数量 1.000 式
	単価		式		65,814	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	引込盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
	屋内閉鎖自立形,900W×1940D×2350H					
S02115	電工	4.000	人	23,100	92,400	S単 6号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,525	43,050	S単 4号
	合計				135,450	算出数量 1.000 面
	単価		面		135,450	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
工事別工事名	旧渡里揚水機場ポンプ設備改修その他工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	受電盤撤去工		面		1.000	歩A 当たり算出
	屋内閉鎖自立形,800W×1940D×2350H					
S02115	電工	2.800	人	23,100	64,680	S単 6号
S02115	普通作業員	1.400	人	21,525	30,135	S単 4号
	合計				94,815	算出数量 1.000 面
	単価		面		94,815	
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	ポンプ盤撤去工		面		1.000	歩A 当たり算出
	屋内閉鎖自立形,800W×1940D×2350H					
S02115	電工	1.400	人	23,100	32,340	S単 6号
S02115	普通作業員	0.700	人	21,525	15,068	S単 4号
	合計				47,408	算出数量 1.000 面
	単価		面		47,408	
	*** T単 - 8号 ***					
T00008	低圧制御撤去工		面		1.000	歩A 当たり算出
	屋内閉鎖自立形,二面構成,1400W×1940D×2350H					
S02115	電工	1.750	人	23,100	40,425	S単 6号
S02115	普通作業員	0.700	人	21,525	15,068	S単 4号
	合計				55,493	算出数量 1.000 面
	単価		面		55,493	
	*** T単 - 9号 ***					
T00009	継電器盤撤去工		面		1.000	歩A 当たり算出
	屋内閉鎖自立形,900W×1940D×2350H					
S02115	電工	1.750	人	23,100	40,425	S単 6号
S02115	普通作業員	0.700	人	21,525	15,068	S単 4号
	合計				55,493	算出数量 1.000 面
	単価		面		55,493	
	*** T単 - 10号 ***					
T00010	監視操作盤撤去工		面		1.000	歩A 当たり算出
	屋内閉鎖自立形,600W×600D×2000H					
S02115	電工	5.000	人	23,100	115,500	S単 6号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,525	43,050	S単 4号
	合計				158,550	算出数量 1.000 面
	単価		面		158,550	
	*** T単 - 11号 ***					
T00011	投込式水位計撤去工		台		1.000	歩A 当たり算出
	吸水槽用,投込式					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電気通信技術者	0.500	人	33,495	16,748	S単 7号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	22,575	22,575	S単 8号
	合計				39,323	算出数量 1.000 台
	単価		台		39,323	
	*** T単 - 12号 ***					
T00012	引込柱撤去工		本		1,000	歩A 当たり算出
	コンクリート柱,12m以下					
S02115	電工	1.200	人	23,100	27,720	S単 6号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,525	43,050	S単 4号
	合計				70,770	算出数量 1.000 本
	単価		本		70,770	
	*** T単 - 13号 ***					
T00013	支線撤去工		本		1,000	歩A 当たり算出
	ステーブロック,1号 38mm2以下					
S02115	電工	0.250	人	23,100	5,775	S単 6号
S02115	普通作業員	0.330	人	21,525	7,103	S単 4号
	合計				12,878	算出数量 1.000 本
	単価		本		12,878	
	*** T単 - 14号 ***					
T00014	柱上気中負荷開閉器撤去工(PAS)		台		1,000	歩A 当たり算出
	VT LA内蔵形,定格7.2kV 300A					
S02115	電工	0.250	人	23,100	5,775	S単 6号
S02115	普通作業員	0.150	人	21,525	3,229	S単 4号
	合計				9,004	算出数量 1.000 台
	単価		台		9,004	
	*** T単 - 15号 ***					
T00015	避雷器撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
	定格7.2kV,公称放電2.5kA					
S02115	電工	0.080	人	23,100	1,848	S単 6号
S02115	普通作業員	0.130	人	21,525	2,798	S単 4号
	合計				4,646	算出数量 1.000 台
	単価		台		4,646	
	*** T単 - 16号 ***					
T00016	接地端子箱撤去工		個		1,000	歩A 当たり算出
	屋内鋼板製閉鎖壁掛形、W430×H350×D125					
S02115	電工	0.080	人	23,100	1,848	S単 6号
	合計				1,848	算出数量 1.000 個
	単価		個		1,848	