



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和5年度

那珂川沿岸農業水利事業（一期）  
赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

# 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 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			172,903,000	
直接製作費	1.000	式	172,903,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	20,948,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	18,313,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	4,426,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	9,452,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	4,435,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	2,635,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	2,143,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	492,000	
・原動機工	1.000	式	42,200,000	
・原動機工	1.000	式	42,200,000	
・原動機工	1.000	式	42,200,000	
・補助機械設備工	1.000	式	3,701,000	
・補助機械設備工	1.000	式	1,050,000	
・補助機械設備工	1.000	式	1,050,000	
・補助機械設備工	1.000	式	2,651,000	
・補助機械設備工	1.000	式	2,651,000	
・電気設備工	1.000	式	90,396,000	
・電気設備工	1.000	式	4,100,000	
・電気設備工	1.000	式	4,100,000	
・電気設備工	1.000	式	32,290,000	
・電気設備工	1.000	式	32,290,000	
・電気設備工	1.000	式	38,270,000	
・電気設備工	1.000	式	38,270,000	
・電気設備工	1.000	式	15,736,000	
・電気設備工	1.000	式	15,691,000	
・電気設備工	1.000	式	45,000	
・パイパス管製作工	1.000	式	15,658,000	
・パイパス管製作工	1.000	式	15,658,000	
・パイパス管製作工	1.000	式	8,600,000	
・パイパス管製作工	1.000	式	4,648,000	
・パイパス管製作工	1.000	式	2,310,000	
・パイパス管製作工	1.000	式	100,000	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)  
 工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			16,951,000	
直接工事費	1.000	式	16,951,000	
・輸送費	1.000	式	169,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式	169,000	
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式	169,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	12,448,000	
・ ・ 用排水機修繕工	1.000	式	9,581,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工	1.000	式	9,011,000	
・ ・ ・ 用排水機据付工(直接経費)	1.000	式	570,000	
・ ・ 用排水機撤去工	1.000	式	2,683,000	
・ ・ ・ 用排水機撤去工	1.000	式	2,371,000	
・ ・ ・ 用排水機撤去工(直接経費)	1.000	式	312,000	
・ ・ 撤去輸送費	1.000	式	184,000	
・ ・ ・ 撤去輸送費	1.000	式	184,000	
・付帯設備据付工	1.000	式	3,678,000	
・ ・ 付帯設備据付工	1.000	式	1,414,000	
・ ・ ・ 受配電盤据付工	1.000	式	1,414,000	
・ ・ 電気設備撤去工	1.000	式	674,000	
・ ・ ・ 電気設備撤去工	1.000	式	674,000	
・ ・ 電気配管配線撤去工	1.000	式	1,582,000	
・ ・ ・ 電気配管配線撤去工	1.000	式	1,582,000	
・ ・ ネットフェンス撤去工 既設変圧器盤	1.000	式	8,000	
・ ・ ・ ネットフェンス撤去工	1.000	式	8,000	
・試運転調整工	1.000	式	211,000	
・ ・ 試運転調整工	1.000	式	211,000	
・ ・ ・ 試運転調整工	1.000	式	211,000	
・土木工事	1.000	式	445,000	
・ ・ 土木工事	1.000	式	445,000	
・ ・ ・ コンクリート工 2号逆止弁基礎、バイパス戻し管削孔部	1.000	式	64,000	
・ ・ ・ 土木工事(電気設備)	1.000	式	381,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				172,903,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		20,948,000	
・ ・用排水機修繕工	1.000	式		18,313,000	
・ ・ ・ 用水ポンプ設備部材費及び部品費	1.000	式	4,426,000	4,426,000	1 式当たり
S40013 ライナリング CAC403	4.000	個	140,000	560,000	歩A・単A S単 56号
S40013 スリーブ CAC402	2.000	個	98,000	196,000	歩A・単A S単 57号
S40013 パッキン部スリーブ SCS13	4.000	個	91,000	364,000	歩A・単A S単 58号
S40013 スリーブナット SCS13	4.000	個	52,500	210,000	歩A・単A S単 59号
S40013 水切りつば SS400	4.000	個	70,000	280,000	歩A・単A S単 60号
S40013 軸受押え S35C	2.000	個	63,000	126,000	歩A・単A S単 61号
S40013 軸受ナット AN17	2.000	個	1,050	2,100	歩A・単A S単 62号
S40013 深溝玉軸受 No.6320C3	2.000	個	17,500	35,000	歩A・単A S単 63号
S40013 深溝玉軸受 No.6317C3	2.000	個	7,000	14,000	歩A・単A S単 64号
S40013 アダプター S35C	2.000	個	70,000	140,000	歩A・単A S単 65号
S40013 オイルリフタ SS400	2.000	個	70,000	140,000	歩A・単A S単 66号
S40013 軸受ナット S35C	2.000	個	70,000	140,000	歩A・単A S単 67号
S40013 軸受支え(下軸受用) FC250	2.000	個	700,000	1,400,000	歩A・単A S単 68号
S40013 軸受カバー(下軸受用) SS400	2.000	個	70,000	140,000	歩A・単A S単 69号
S40013 軸受カバー(下軸受用) FC250	2.000	個	105,000	210,000	歩A・単A S単 70号
S40013 ブッシュ	4.000	個	87,500	350,000	歩A・単A S単 71号
S40013 パッキン類	2.000	式	17,500	35,000	歩A・単A S単 72号
S40013 ボルトナット類	2.000	式	42,000	84,000	歩A・単A S単 73号
合 計				4,426,100	
・ ・ ・ 用水ポンプ設備(機器単体費)	1.000	式	9,452,000	9,452,000	1 式当たり
S40006 メカニカルシール	4.000	個	1,320,000	5,280,000	歩A・単A S単 22号
S40006 インペラ CAC402、 520mm	2.000	個	1,820,000	3,640,000	歩A・単A S単 23号
S40006 主軸 S35C	2.000	個	266,000	532,000	歩A・単A S単 24号
合 計				9,452,000	
・ ・ ・ 用水ポンプ設備工(整備費)	1.000	式	4,435,000	4,435,000	1 式当たり
T00034 ポンプ 400整備 2台	1.000	式	4,434,610	4,434,610	歩A・単A T単 3号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	3,991,149	3,991,149	歩A・単A X単 1号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	2,949,016	2,949,016	歩A・単A X単 3号
合 計				11,374,775	
計(1)(直接費対象分)				4,434,610	
計(2)(間接費対象分)				6,940,165	
・ ・ フライホイール工	1.000	式		2,635,000	
・ ・ ・ フライホイール装置(交換部品)	1.000	式	2,143,000	2,143,000	1 式当たり
S40013 フライホイール SF540A	2.000	個	175,000	350,000	歩A・単A S単 74号
S40013 軸継手 FC200	2.000	個	140,000	280,000	歩A・単A S単 75号
S40013 軸継手用ボルトナット	16.000	個	2,800	44,800	歩A・単A S単 76号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40013 中間軸 S35C	2.000	個	84,000	168,000	歩A・単A S単 77号
S40013 深溝玉軸受 No.6316C3	2.000	個	6,300	12,600	歩A・単A S単 78号
S40013 アンギュラ玉軸受 No.7324	2.000	個	70,000	140,000	歩A・単A S単 79号
S40013 付属品(フライホイール装置)	2.000	式	574,000	1,148,000	歩A・単A S単 80号
合計				2,143,400	
・・・フライホイール整備工	1.000	式	492,000	492,000	1式当たり
T00036 フライホイール整備 2台	1.000	式	492,420	492,420	歩A・単A T単 4号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	443,178	443,178	歩A・単A X単 2号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	327,459	327,459	歩A・単A X単 4号
合計				1,263,057	
計(1)(直接費対象分)				492,420	
計(2)(間接費対象分)				770,637	
・原動機工	1.000	式		42,200,000	
・・・主電動機設備工	1.000	式		42,200,000	
・・・主電動機工	1.000	式	42,200,000	42,200,000	1式当たり
S40006 高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw	2.000	台	21,100,000	42,200,000	歩A・単A S単 25号
合計				42,200,000	
・補助機械設備工	1.000	式		3,701,000	
・・・場内排水等ポンプ工	1.000	式		1,050,000	
・・・場内排水等ポンプ工	1.000	式	1,050,000	1,050,000	1式当たり
S40006 所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65.2.2kW	1.000	式	1,050,000	1,050,000	歩A・単A S単 26号
合計				1,050,000	
・・・補助機械設備共用設備工	1.000	式		2,651,000	
・・・補助機械設備共用設備工	1.000	式	2,651,000	2,651,000	1式当たり
S40006 真空ポンプ(水封式) 32.2.2kW	1.000	式	1,830,000	1,830,000	歩A・単A S単 27号
S40006 封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40.0.75kw	1.000	式	304,000	304,000	歩A・単A S単 28号
S40006 給水槽	1.000	台	517,000	517,000	歩A・単A S単 29号
合計				2,651,000	
・電気設備工	1.000	式		90,396,000	
・・・引込設備工	1.000	式		4,100,000	
・・・引込設備工	1.000	式	4,100,000	4,100,000	1式当たり
S40006 高圧引込盤	1.000	面	4,100,000	4,100,000	歩A・単A S単 30号
合計				4,100,000	
・・・受変電設備工	1.000	式		32,290,000	
・・・高圧電気盤工	1.000	式	32,290,000	32,290,000	1式当たり
S40006 高圧受電盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	6,240,000	6,240,000	歩A・単A S単 31号
S40006 補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	7,150,000	7,150,000	歩A・単A S単 32号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 補助継電器盤 屋内鋼板製自立形	2.000	面	9,450,000	18,900,000	歩A・単A S単 33号
合計				32,290,000	
・・・制御盤工	1.000	式		38,270,000	
・・・制御盤工	1.000	式	38,270,000	38,270,000	1式当たり
S40006 No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	10,300,000	10,300,000	歩A・単A S単 34号
S40006 No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	10,300,000	10,300,000	歩A・単A S単 35号
S40006 補機盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	11,300,000	11,300,000	歩A・単A S単 36号
S40006 バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	6,370,000	6,370,000	歩A・単A S単 37号
合計				38,270,000	
・・・計装設備工	1.000	式		15,736,000	
・・・計装設備工(用排水機)	1.000	式	15,691,000	15,691,000	1式当たり
S40006 計装盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	15,600,000	15,600,000	歩A・単A S単 38号
S40006 吸水槽水位計 電極式	2.000	組	34,800	69,600	歩A・単A S単 39号
S40006 所内排水槽水位計 電極式,5極	1.000	組	21,200	21,200	歩A・単A S単 40号
合計				15,690,800	
・・・接地端子箱	1.000	式	45,000	45,000	1式当たり
S40006 接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形,W500×H500×D120	1.000	面	45,000	45,000	歩A・単A S単 41号
合計				45,000	
・・・バイパス管製作工	1.000	式		15,658,000	
・・・バイパス管製作工	1.000	式		15,658,000	
・・・弁類	1.000	式	8,600,000	8,600,000	1式当たり
S40006 電動蝶型弁 300,0.2kw	1.000	台	2,470,000	2,470,000	歩A・単A S単 42号
S40006 電動蝶型弁(低キャビ型) 150,0.2kw	1.000	台	2,480,000	2,480,000	歩A・単A S単 43号
S40006 ジェットポート弁(バイパス戻し弁) 250,0.2kw	1.000	台	3,650,000	3,650,000	歩A・単A S単 44号
合計				8,600,000	
・・・バイパス配管	1.000	式	4,648,000	4,648,000	1式当たり
S40006 3F同径T字管+短管+レジューサ(管番号) SGP,250A×150A×300A,1746mm×550mm	1.000	本	836,000	836,000	歩A・単A S単 45号
S40006 2F曲管(90°)+短管(管番号) (150A×150A)×(1000mm×341mm)	1.000	本	230,000	230,000	歩A・単A S単 46号
S40006 曲管(90°)1F短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm)	1.000	本	278,000	278,000	歩A・単A S単 47号
S40006 曲管+短管(管番号) 150A×150A,297mm×229mm	1.000	本	60,800	60,800	歩A・単A S単 48号
S40006 2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 250A×250A,785mm×950mm	1.000	本	1,390,000	1,390,000	歩A・単A S単 49号
S40006 2F曲管+短管(管番号) 250A×250A,750mm×900mm	1.000	本	592,000	592,000	歩A・単A S単 50号
S40006 2F短管(埋込管)(管番号) 250A×1200mm	1.000	本	323,000	323,000	歩A・単A S単 51号
S40006 1F短管(管番号) 250A×250A,650mm	1.000	本	173,000	173,000	歩A・単A S単 52号
S40006 異形T字鋼管 3F T字管+短管	1.000	本	765,000	765,000	歩A・単A S単 53号
合計				4,647,800	
・・・計装設備	1.000	式	2,310,000	2,310,000	1式当たり



事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				16,951,000	
・輸送費	1.000	式		169,000	
・ ・輸送費	1.000	式		169,000	
・ ・ ・輸送費	1.000	式	169,000	169,000	1式当たり
S41002 輸送費 用排水ポンプ設備...固定機場,40[各単位],59km	1.000	式	169,000	169,000	歩A・単A S単 83号
合 計				169,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		12,448,000	
・ ・用排水機修繕工	1.000	式		9,581,000	
・ ・ ・用排水機据付工	1.000	式	9,011,000	9,011,000	1式当たり
T00039 立軸両吸込単段渦巻ポンプ 400	1.000	式	5,928,615	5,928,615	歩A・単A T単 5号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備...140%	1.000	式	6,854,904	6,854,904	歩A・単A X単 8号
X41003 据付材料費 その他.....0kW,-	1.000	式	3,082,880	3,082,880	歩A・単A X単 6号
合 計				15,866,399	
計(1)(直接費対象分)				9,011,495	
計(2)(間接費対象分)				6,854,904	
・ ・ ・用排水機据付工(直接経費)	1.000	式	570,000	570,000	1式当たり
S16002 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	60.000	日	8,594	515,640	歩A・単A S単 21号
S02112 ラフレソールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	53,000	53,000	歩A・単A S単 3号
S02111 電気溶接機[交流ｱｰｸ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A	15.000	日	117	1,755	歩A・単A S単 2号
合 計				570,395	
・ ・用排水機撤去工	1.000	式		2,683,000	
・ ・ ・用排水機撤去工	1.000	式	2,371,000	2,371,000	1式当たり
T00001 ポンプ設備撤去工 400立軸ポンプ2台(電動機、配管、弁類、補機等含む)	1.000	式	2,371,446	2,371,446	歩A・単A T単 1号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備...140%	1.000	式	2,741,962	2,741,962	歩A・単A X単 9号
合 計				5,113,408	
計(1)(直接費対象分)				2,371,446	
計(2)(間接費対象分)				2,741,962	
・ ・ ・用排水機撤去工(直接経費)	1.000	式	312,000	312,000	1式当たり
S02112 ラフレソールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	53,000	53,000	歩A・単A S単 3号
S02112 電気溶接機[ディーゼルエンジン付] 定格電流 200A	6.000	日	117	702	歩A・単A S単 4号
S16002 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外	30.000	日	8,594	257,820	歩A・単A S単 21号
合 計				311,522	
・ ・撤去輸送費	1.000	式		184,000	
・ ・ ・撤去輸送費	1.000	式	184,000	184,000	1式当たり
S41040 機場～仮置き場 用排水ポンプ設備固定機場,11.777ton,6.9km	1.000	式	67,000	67,000	歩A・単A S単 86号
S41040 機場～工場 用排水ポンプ設備固定機場,4.52ton,59km	1.000	式	117,000	117,000	歩A・単A S単 87号
合 計				184,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 ( 一期 )
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・付帯設備据付工	1.000	式		3,678,000	
・ ・付帯設備据付工	1.000	式		1,414,000	
・ ・ ・ 受配電盤据付工	1.000	式	1,414,000	1,414,000	1 式当たり
S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電,電動機,274kW	1.000	式	1,031,814	1,031,814	歩A・単A S単 84号
X41006 付帯設備据付間接費 用排水ポンプ設備,140%	1.000	式	460,933	460,933	歩A・単A X単 10号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),電動機駆動,高圧受電,274kW,	1.000	式	361,135	361,135	歩A・単A X単 7号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,2%	1.000	式	20,636	20,636	歩A・単A X単 5号
合 計				1,874,518	
計(1)(直接費対象分)				1,413,585	
計(2)(間接費対象分)				460,933	
・ ・ 電気設備撤去工	1.000	式		674,000	
・ ・ ・ 電気設備撤去工	1.000	式	674,000	674,000	1 式当たり
T00040 高圧コンデンサ撤去工	1.000	台	14,711	14,711	歩A・単A T単 6号
T00041 高圧交流気中負荷開閉器撤去工	1.000	組	2,583	2,583	歩A・単A T単 7号
T00042 変圧器撤去工	1.000	台	91,403	91,403	歩A・単A T単 8号
T00043 高圧受電盤撤去工	1.000	面	84,446	84,446	歩A・単A T単 9号
T00044 No1ポンプ盤撤去工	1.000	面	71,531	71,531	歩A・単A T単 10号
T00045 No2ポンプ盤撤去工	1.000	面	50,072	50,072	歩A・単A T単 11号
T00046 低圧動力盤撤去工	1.000	面	71,531	71,531	歩A・単A T単 12号
T00047 補助リレ-盤撤去工	1.000	面	97,361	97,361	歩A・単A T単 13号
T00048 工業計器盤撤去工	1.000	面	97,361	97,361	歩A・単A T単 14号
T00014 柱上気中負荷開閉器撤去工(PAS) VT LA内蔵形,定格7.2kV 300A	1.000	台	15,025	15,025	歩A・単A T単 2号
T00064 コンクリート柱撤去 12m	1.000	本	78,456	78,456	歩A・単A T単 17号
合 計				674,480	
・ ・ 電気配管配線撤去工	1.000	式		1,582,000	
・ ・ ・ 電気配管配線撤去工	1.000	式	1,582,000	1,582,000	1 式当たり
S42101 高圧動力ケーブル配線工 6kv CVT 22sq ,ビット,その他,-,-,mm2,屋外・屋内,6.50	9.100	m	1,679	15,279	歩A・単A S単 88号
S42101 高圧動力ケーブル配線工 6kv CVT 22sq ,管内,その他,-,-,mm2,地中・屋外・屋内,8.00	38.400	m	2,066	79,334	歩A・単A S単 89号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 ,ビット,CVケーブル,6kV,3心,22mm2,屋外・屋内,4.20	4.300	m	2,170	9,331	歩A・単A S単 90号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 ,管内,CVケーブル,6kV,3心,22mm2,地中・屋外・屋内,5.00	2.900	m	2,583	7,491	歩A・単A S単 91号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 ,ビット,CVケーブル,3kV,3心,38mm2,屋外・屋内,4.20	27.900	m	2,170	60,543	歩A・単A S単 92号
S42101 高圧電力ケーブル配線工 ,管内,CVケーブル,3kV,3心,38mm2,地中・屋外・屋内,4.20	8.500	m	2,583	21,956	歩A・単A S単 93号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ビット,CVケーブル,600V,3心,22mm2,屋外・屋内,4.20	35.500	m	3,233	114,772	歩A・単A S単 94号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,CVケーブル,600V,3心,22mm2,地中・屋外・屋内,5.00	81.900	m	3,646	298,607	歩A・単A S単 95号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ビット,CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内,2.20	7.900	m	1,834	14,489	歩A・単A S単 96号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内,2.75	34.900	m	2,118	73,918	歩A・単A S単 97号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ビット,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内,2.20	29.400	m	1,459	42,895	歩A・単A S単 98号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,2.75	5.000	m	1,743	8,715	歩A・単A S単 99号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ビット,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内,2.20	73.000	m	1,360	99,280	歩A・単A S単 100号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,2.75	41.900	m	1,644	68,884	歩A・単A S単 101号
S42103 制御ケーブル配線工 ,ビット,CVケーブル,20心,2mm2,屋外・屋内,4.20	28.800	m	3,005	86,544	歩A・単A S単 102号

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42103 制御ケーブル配線工 、ビット、CVケーブル、10心、2mm2、屋外・屋内、2.20	49.700	m	1,563	77,681	歩A・単A S単 103号
S42103 制御ケーブル配線工 、管内、CVケーブル、10心、2mm2、地中・屋外・屋内、2.75	47.000	m	1,847	86,809	歩A・単A S単 104号
S42103 制御ケーブル配線工 、ビット、CVケーブル、6心、2mm2、屋外・屋内、2.20	87.600	m	1,401	122,728	歩A・単A S単 105号
S42103 制御ケーブル配線工 、管内、CVケーブル、6心、2mm2、地中・屋外・屋内、2.75	13.700	m	1,685	23,085	歩A・単A S単 106号
S42103 制御ケーブル配線工 、ビット、CVケーブル、5心、2mm2、屋外・屋内、2.20	13.000	m	1,354	17,602	歩A・単A S単 107号
S42103 制御ケーブル配線工 、ビット、CVケーブル、2心、2mm2、屋外・屋内、2.20	76.600	m	1,236	94,678	歩A・単A S単 108号
S42103 制御ケーブル配線工 、管内、CVケーブル、2心、2mm2、地中・屋外・屋内、2.75	103.400	m	1,521	157,271	歩A・単A S単 109号
合計				1,581,892	
・・ネットフェンス撤去工 既設変圧器盤	1.000	式		8,000	
・・・ネットフェンス撤去工	1.000	式	8,000	8,000	1式当たり
T00062 ネットフェンス撤去工(本体)	1.000	式	4,734	4,734	歩A・単A T単 15号
T00063 ネットフェンス撤去工(扉)	1.000	式	3,188	3,188	歩A・単A T単 16号
合計				7,922	
・試運転調整工	1.000	式		211,000	
・・・試運転調整工	1.000	式		211,000	
・・・試運転調整工	1.000	式	211,000	211,000	1式当たり
S41018 総合試運転調整労務 、18超～23以下m3/min、2台、横軸渦巻・立軸渦巻・水中、1.6、台数制御、12.0	1.000	式	211,050	211,050	歩A・単A S単 85号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備、140%	1.000	式	295,470	295,470	歩A・単A X単 11号
合計				506,520	
計(1)(直接費対象分)				211,050	
計(2)(間接費対象分)				295,470	
・土木工事	1.000	式		445,000	
・・・土木工事	1.000	式		445,000	
・・・コンクリート工 2号逆止弁基礎、バイパス戻し管削孔部	1.000	式	64,000	64,000	1式当たり
S03019 モルタル工 モルタル、床、20mm	2.540	m <sup>2</sup>	1,919	4,874	歩A・単A S単 17号
S03019 モルタル工 モルタル、床、30mm	0.600	m <sup>2</sup>	2,166	1,300	歩A・単A S単 18号
J02401 生モルタル(普通) 配合 1:2	0.213	m <sup>3</sup>	22,700	4,835	歩A・単A
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満、一般養生、延長無し、-、-、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	0.420	m <sup>3</sup>	24,750	10,395	歩A・単A S単 117号
S03701 【鉄筋工】 SD345、D13、一般構造物、10t未満、-、無し、一般構造物(切梁無し)、10%未満	0.016	ton	202,940	3,247	歩A・単A S単 19号
SA0312 SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	2.700	m <sup>2</sup>	9,317	25,156	歩A・単A S単 119号
S02721 【構造物取壊し】 無筋、制約無、機械、昼間施工、しない	0.305	m <sup>3</sup>	8,285	2,527	歩A・単A S単 16号
S03701 補強差し筋 SD345、D19、一般構造物、10t未満、-、無し、差筋及び杭頭処理、10%未満	0.049	ton	196,848	9,646	歩A・単A S単 20号
SA0221 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、18.5km以下、	0.305	m <sup>3</sup>	2,434	742	歩A・単A S単 112号
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	0.305	m <sup>3</sup>	4,470	1,363	歩A・単A S単 13号
合計				64,085	
・・・土木工事(電気設備)	1.000	式	381,000	381,000	1式当たり
SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版、15cm以下、-、-	114.600	m	586.7	67,236	歩A・単A S単 115号
SA0222 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下、-、有り、なし	34.510	m <sup>2</sup>	199.7	6,892	歩A・単A S単 114号



事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事						
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,まき出し,タンバ( )		m3	3,147		歩A・単A
S02111	*** S単 - 2号 *** 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A		日	117		歩A・単A
S02112	*** S単 - 3号 *** フレンケルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] フレンケルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊		日	53,000		歩A・単A
S02112	*** S単 - 4号 *** 電気溶接機[ディーズエンジン付] 電気溶接機[ディーズエンジン付] 定格電流 200A		日	117		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 製作工 製作工		人	28,300		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 据付工 据付工		人	28,140		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 普通作業員 普通作業員		人	23,730		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 電工 電工		人	25,830		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	36,225		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 電工 電工		人	25,830		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 普通作業員 普通作業員		人	23,730		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	28,455		歩A・単A
S02123	*** S単 - 13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
S02123	*** S単 - 14号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	43,039		歩A・単A
S02123	*** S単 - 15号 *** アスファルト舗装切断廃液処理 アスファルト舗装切断廃液処理		m3	22,000		歩A・単A
S02721	*** S単 - 16号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3	8,285		歩A・単A
S03019	*** S単 - 17号 *** モルタル工 モルタル工 モルタル,床,20mm		m <sup>2</sup>	1,919		歩A・単A
S03019	*** S単 - 18号 *** モルタル工 モルタル工 モルタル,床,30mm		m <sup>2</sup>	2,166		歩A・単A
S03701	*** S単 - 19号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	202,940		歩A・単A
S03701	*** S単 - 20号 *** 補強差し筋 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び抗頭処理,10%未満		ton	196,848		歩A・単A
S16002	*** S単 - 21号 *** 発動発電機[ディーズエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーズエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外		日	8,594		歩A・単A
S40006	*** S単 - 22号 *** メカニカルシール					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 ( 一期 )					
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
工事別工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
コード	名称 ( 規格 )	数量	単位	単価	金額	備考
	メカニカルシール		個	1,320,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 23号 *** インペラ		個	1,820,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 24号 *** インペラ CAC402、520mm		個	266,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 25号 *** 主軸		台	21,100,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 26号 *** 高圧三相誘導電動機		式	1,050,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 27号 *** 高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw		式	1,830,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 28号 *** 真空ポンプ ( 水封式 )		式	304,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 29号 *** 真空ポンプ ( 水封式 ) 32,2.2kw		台	517,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 30号 *** 封水ポンプ		面	4,100,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 31号 *** 封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ、40,0.75kw		面	6,240,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 32号 *** 給水槽		面	7,150,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 33号 *** 給水槽		面	9,450,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 34号 *** 高圧引込盤		面	10,300,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 35号 *** 高圧引込盤		面	10,300,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 36号 *** 高圧受電盤		面	11,300,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 37号 *** 高圧受電盤 屋内鋼板製自立形		面	6,370,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 38号 *** 補機用変圧器盤		面	15,600,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 39号 *** 補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形		組	34,800		歩A・単A
S40006	*** S単 - 40号 *** 補助継電器盤		組	21,200		歩A・単A
S40006	*** S単 - 41号 *** 補助継電器盤 屋内鋼板製自立形		面	45,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 42号 *** No.1揚水ポンプ盤		台	2,470,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 43号 *** No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形		台	2,480,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 44号 *** No.2揚水ポンプ盤					
S40006	*** S単 - 45号 *** No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形					
S40006	*** S単 - 46号 *** 補機盤					
S40006	*** S単 - 47号 *** 補機盤 屋内鋼板製自立形					
S40006	*** S単 - 48号 *** バイパス弁制御盤					
S40006	*** S単 - 49号 *** バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形					
S40006	*** S単 - 50号 *** 計装盤					
S40006	*** S単 - 51号 *** 計装盤 屋内鋼板製自立形					
S40006	*** S単 - 52号 *** 吸水槽水位計					
S40006	*** S単 - 53号 *** 吸水槽水位計 電極式					
S40006	*** S単 - 54号 *** 所内排水槽水位計					
S40006	*** S単 - 55号 *** 所内排水槽水位計 電極式、5極					
S40006	*** S単 - 56号 *** 接地端子箱					
S40006	*** S単 - 57号 *** 接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形、W500 x H500 x D120					
S40006	*** S単 - 58号 *** 電動蝶型弁					
S40006	*** S単 - 59号 *** 電動蝶型弁 300,0.2kw					
S40006	*** S単 - 60号 *** 電動蝶型弁 ( 低キャピ型 )					
S40006	*** S単 - 61号 *** 電動蝶型弁 ( 低キャピ型 ) 150,0.2kw					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	*** S単 - 44号 *** ジェットポート弁(バイパス戻し弁) ジェットポート弁(バイパス戻し弁) 250_0_2kw		台	3,650,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 45号 *** 3F同径T字管+短管+レジューサ(管番号 ) 3F同径T字管+短管+レジューサ(管番号 ) SGP_250A×150A×300A,1746mm×550mm		本	836,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 46号 *** 2F 曲管(90°)+短管(管番号 ) 2F 曲管(90°)+短管(管番号 ) (150A×150A)×(1000mm×341mm)		本	230,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 47号 *** 曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm)		本	278,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 48号 *** 曲管+短管(管番号 ) 曲管+短管(管番号 ) 150Ax150A,297mm×229mm		本	60,800		歩A・単A
S40006	*** S単 - 49号 *** 2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号 ) 2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号 ) 250Ax250A,785mm×950mm		本	1,390,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 50号 *** 2F曲管+短管(管番号 ) 2F曲管+短管(管番号 ) 250Ax250A,750mm×900mm		本	592,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 51号 *** 2F短管(埋込管)(管番号 ) 2F短管(埋込管)(管番号 ) 250Ax1200mm		本	323,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 52号 *** 1F短管(管番号 ) 1F短管(管番号 ) 250Ax250A,650mm		本	173,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 53号 *** 異形T字鋼管 異形T字鋼管 3F T字管+短管		本	765,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 54号 *** 電磁式流量計(一体形) 電磁式流量計(一体形) 150mm		台	2,310,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 55号 *** オリフィス板 オリフィス板 250		台	100,000		歩A・単A
S40013	*** S単 - 56号 *** ライナリング ライナリング CAC403		個	140,000		歩A・単A
S40013	*** S単 - 57号 *** スリーブ スリーブ CAC402		個	98,000		歩A・単A
S40013	*** S単 - 58号 *** パッキン部スリーブ パッキン部スリーブ SCS13		個	91,000		歩A・単A
S40013	*** S単 - 59号 *** スリーブナット スリーブナット SCS13		個	52,500		歩A・単A
S40013	*** S単 - 60号 *** 水切りつば 水切りつば SS400		個	70,000		歩A・単A
S40013	*** S単 - 61号 *** 軸受押え 軸受押え S35C		個	63,000		歩A・単A
S40013	*** S単 - 62号 *** 軸受ナット 軸受ナット AN17		個	1,050		歩A・単A
S40013	*** S単 - 63号 *** 深溝玉軸受 深溝玉軸受 No.6320C3		個	17,500		歩A・単A
S40013	*** S単 - 64号 *** 深溝玉軸受 深溝玉軸受 No.6317C3		個	7,000		歩A・単A
S40013	*** S単 - 65号 *** アダプター					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
工事別工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	アダプター S35C *** S単 - 66号 ***		個	70,000		歩A・単A
S40013	オイルリフタ オイルリフタ SS400 *** S単 - 67号 ***		個	70,000		歩A・単A
S40013	軸受ナット 軸受ナット S35C *** S単 - 68号 ***		個	70,000		歩A・単A
S40013	軸受支え(下軸受用) 軸受支え(下軸受用) FC250 *** S単 - 69号 ***		個	700,000		歩A・単A
S40013	軸受カバー(下軸受用) 軸受カバー(下軸受用) SS400 *** S単 - 70号 ***		個	70,000		歩A・単A
S40013	軸受カバー(下軸受用) 軸受カバー(下軸受用) FC250 *** S単 - 71号 ***		個	105,000		歩A・単A
S40013	ブッシュ ブッシュ *** S単 - 72号 ***		個	87,500		歩A・単A
S40013	バッキン類 バッキン類 *** S単 - 73号 ***		式	17,500		歩A・単A
S40013	ボルトナット類 ボルトナット類 *** S単 - 74号 ***		式	42,000		歩A・単A
S40013	フライホイール フライホイール SF540A *** S単 - 75号 ***		個	175,000		歩A・単A
S40013	軸継手 軸継手 FC200 *** S単 - 76号 ***		個	140,000		歩A・単A
S40013	軸継手用ボルトナット 軸継手用ボルトナット *** S単 - 77号 ***		個	2,800		歩A・単A
S40013	中間軸 中間軸 S35C *** S単 - 78号 ***		個	84,000		歩A・単A
S40013	深溝玉軸受 深溝玉軸受 No.6316C3 *** S単 - 79号 ***		個	6,300		歩A・単A
S40013	アンギュラ玉軸受 アンギュラ玉軸受 No.7324 *** S単 - 80号 ***		個	70,000		歩A・単A
S40013	付属品(フライホイール装置) 付属品(フライホイール装置) *** S単 - 81号 ***		式	574,000		歩A・単A
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据付工 *** S単 - 82号 ***		人	28,140		歩A・単A
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員 *** S単 - 83号 ***		人	23,730		歩A・単A
S41002	輸送費 輸送費 用排水ポンプ設備,,固定機場,40[各単位],59km *** S単 - 84号 ***		式	169,000		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 高压受電,電動機,274kW *** S単 - 85号 ***		式	1,031,814		歩A・単A
S41018	総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 ,18超~23以下m3/min,2台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1.6,台数制御,12.0 *** S単 - 86号 ***		式	211,050		歩A・単A
S41040	機場~仮置き場 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,11.777ton,6.9km		式	67,000		歩A・単A

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)						
工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事						
工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41040	*** S単 - 87号 *** 機場 - 工場 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,4.52ton,59km		式	117,000		歩A・単A
S42101	*** S単 - 88号 *** 高圧動力ケーブル配線工 6kv CVT 22sq 高圧電力ケーブル配線工 、ピット,その他,、,mm2,屋外・屋内,6.50		m	1,679		歩A・単A
S42101	*** S単 - 89号 *** 高圧動力ケーブル配線工 6kv CVT 22sq 高圧電力ケーブル配線工 、管内,その他,、,mm2,地中・屋外・屋内,8.00		m	2,066		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 、ピット,CVケーブル,6kV,3心,22mm2,屋外・屋内,4.20		m	2,170		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 、管内,CVケーブル,6kV,3心,22mm2,地中・屋外・屋内,5.00		m	2,583		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 、ピット,CVケーブル,3kV,3心,38mm2,屋外・屋内,4.20		m	2,170		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 、管内,CVケーブル,3kV,3心,38mm2,地中・屋外・屋内,4.20		m	2,583		歩A・単A
S42102	*** S単 - 94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 、ピット,CVケーブル,600V,3心,22mm2,屋外・屋内,4.20		m	3,233		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 、管内,CVケーブル,600V,3心,22mm2,地中・屋外・屋内,5.00		m	3,646		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 、ピット,CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内,2.20		m	1,834		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 、管内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内,2.75		m	2,118		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 、ピット,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内,2.20		m	1,459		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 、管内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内,2.75		m	1,743		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 、ピット,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内,2.20		m	1,360		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 、管内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内,2.75		m	1,644		歩A・単A
S42103	*** S単 - 102号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ピット,CVVケーブル,20心,2mm2,屋外・屋内,4.20		m	3,005		歩A・単A
S42103	*** S単 - 103号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ピット,CVVケーブル,10心,2mm2,屋外・屋内,2.20		m	1,563		歩A・単A
S42103	*** S単 - 104号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、管内,CVVケーブル,10心,2mm2,地中・屋外・屋内,2.75		m	1,847		歩A・単A
S42103	*** S単 - 105号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ピット,CVVケーブル,6心,2mm2,屋外・屋内,2.20		m	1,401		歩A・単A
S42103	*** S単 - 106号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、管内,CVVケーブル,6心,2mm2,地中・屋外・屋内,2.75		m	1,685		歩A・単A
S42103	*** S単 - 107号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ピット,CVVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内,2.20		m	1,354		歩A・単A
S42103	*** S単 - 108号 *** 制御ケーブル配線工					

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)						
工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事						
工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	制御ケーブル配線工 ピット, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内, 2.20 *** S単 - 109号 ***		m	1,236		歩A・単A
	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75 *** S単 - 110号 ***		m	1,521		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし *** S単 - 111号 ***		m3	276.6		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, トラック積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下 *** S単 - 112号 ***		m3	1,380		歩A・単A
SA0221	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, 18.5km以下, *** S単 - 113号 ***		m3	2,434		歩A・単A
SA0221	汚泥運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下, *** S単 - 114号 ***		m3	2,883		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし *** S単 - 115号 ***		m <sup>2</sup>	199.7		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -, - *** S単 - 116号 ***		m	586.7		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40-0mm *** S単 - 117号 ***		m <sup>3</sup>	1,321		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S単 - 118号 ***		m3	24,750		歩A・単A
SA0311	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, -, 有り, -, -, 21-8-25(20)(高 炉B) W/C60% *** S単 - 119号 ***		m3	30,610		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 120号 ***		m <sup>2</sup>	9,317		歩A・単A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシュラン RC-40 *** S単 - 121号 ***		m <sup>2</sup>	629.2		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各 種, 再生密粒度アスコン(20) *** X単 - 1号 ***		m <sup>2</sup>	2,782		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 90% *** X単 - 2号 ***		式	3,991,149		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備, 90% *** X単 - 3号 ***		式	443,178		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備, 35% *** X単 - 4号 ***		式	2,949,016		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備, 35% *** X単 - 5号 ***		式	327,459		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, 2% *** X単 - 6号 ***		式	20,636		歩A・単A
X41003	据付材料費					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 ( 一期 )
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	据付材料費 その他, . . . . . 0kW, - *** X単 - 7号 ***		式	3,082,880		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備), . . 電動機駆動, . . 高压受電, . . 274kW, *** X単 - 8号 ***		式	361,135		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, . . 140% *** X単 - 9号 ***		式	6,854,904		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, . . 140% *** X単 - 10号 ***		式	2,741,962		歩A・単A
X41006	付帯設備据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, . . 140% *** X単 - 11号 ***		式	460,933		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, . . 140%		式	295,470		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** ポンプ設備撤去工					
T00014	400立軸ポンプ2台(電動機、配管、弁類、補機等含む) *** T単 - 2号 *** 柱上気中負荷開閉器撤去工(PAS)		式	2,371,446		歩A・単A
T00034	VT LA内蔵形, 定格7.2kV 300A *** T単 - 3号 *** ポンプ 400整備		台	15,025		歩A・単A
T00036	2台 *** T単 - 4号 *** フライホイール整備		式	4,434,610		歩A・単A
T00039	2台 *** T単 - 5号 *** 立軸両吸込単段渦巻ポンプ		式	492,420		歩A・単A
T00040	400 *** T単 - 6号 *** 高压コンデンサ撤去工		式	5,928,615		歩A・単A
T00041	*** T単 - 7号 *** 高压交流気中負荷開閉器撤去工		台	14,711		歩A・単A
T00042	*** T単 - 8号 *** 変圧器撤去工		組	2,583		歩A・単A
T00043	*** T単 - 9号 *** 高压受電盤撤去工		台	91,403		歩A・単A
T00044	*** T単 - 10号 *** No1ポンプ盤撤去工		面	84,446		歩A・単A
T00045	*** T単 - 11号 *** No2ポンプ盤撤去工		面	71,531		歩A・単A
T00046	*** T単 - 12号 *** 低压動力盤撤去工		面	50,072		歩A・単A
T00047	*** T単 - 13号 *** 補助リレ-盤撤去工		面	71,531		歩A・単A
T00048	*** T単 - 14号 *** 工業計器盤撤去工		面	97,361		歩A・単A
T00062	*** T単 - 15号 *** ネットフェンス撤去工(本体)		面	97,361		歩A・単A
T00063	*** T単 - 16号 *** ネットフェンス撤去工(扉)		式	4,734		歩A・単A



事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

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)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ( )			時間的制約: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)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員					
		0.560	人	24,885	13,936	
R01003	普通作業員					
		0.680	人	23,730	16,136	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		13,936	1,394	
	合 計				31,466	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		3,147	
*** S単 - 2号 ***						
S02111	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A			時間的制約: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)機械器具預料コード			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	M27382 定格電流200A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	117円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27382	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A	1.000	日	117	117	算出数量 1.000 各単位
	合 計				117	1.000 各単位
	単 価				117	
*** S単 - 3号 ***						
S02112	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊			時間的制約: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)機械器具賃料コード			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	F01082 吊上能力4.9t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	53,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F01082	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	53,000	53,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				53,000	1.000 各単位
	単 価				53,000	
*** S単 - 4号 ***						
S02112	電気溶接機[ディーズレオン付]		日		1,000	歩A 当たり算出
	電気溶接機[ディーズレオン付] 定格電流 200A			時間的制約: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)機械器具賃料コード			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	F06060 定格電流 200A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	117円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F06060	電気溶接機[ディーズレオン付] 定格電流 200A	1.000	日	117	117	算出数量 1.000 各単位
	合 計				117	1.000 各単位
	単 価				117	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	製作工		人		1,000	歩A 当たり算出
	製作工			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	R03001 基(C)		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	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03001	製作工	1.000	人	28,300	28,300	
	合計				28,300	算出数量 1.000 人
	単価				28,300	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	据付工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	据付工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03002 基(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	
R03002	据付工	1.000	人	28,140	28,140	
	合計				28,140	算出数量 1.000 人
	単価				28,140	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(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	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	
	合計				23,730	算出数量 1.000 人
	単価				23,730	
	*** S単 - 8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	25,830	25,830	
	合計				25,830	算出数量 1.000 人
	単価				25,830	
	*** S単 - 9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	36,225	36,225	
	合計				36,225	算出数量 1.000 人
	単価				36,225	
	*** S単 - 10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	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
工事別工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	25,830	25,830	
	合計				25,830	算出数量 1.000 人
	単価				25,830	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)		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	23,730	23,730	
	合計				23,730	算出数量 1.000 人
	単価				23,730	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(C)		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	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				28,455	算出数量 1.000 人
	単価				28,455	
	*** S単 - 13号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P52001 無筋コンクリート廃材 0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	
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 - 14号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P52003 アスファルトコンクリート廃材 43,039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	
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	43,039	43,039	
	合計				43,039	算出数量 1.000 各単位
	単価				43,039	
	*** S単 - 15号 ***					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	アスファルト舗装切断廃液処理 アスファルト舗装切断廃液処理		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96002 0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	
P96002	アスファルト舗装切断廃液処理	1.000	m3	22,000	22,000	
	合計				22,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	無筋 制約無 機械 昼間施工 しない		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	
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,285	8,285	
	合計				8,285	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		8,285	
	*** S単 - 17号 ***					
S03019	モルタル工 モルタル工 モルタル,床,20mm		m <sup>2</sup>		10,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	モルタル 床 20mm		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	
R02005	左官	0.450	人	29,925	13,466	
R01003	普通作業員	0.090	人	23,730	2,136	
Y00004	諸雑費	0.230		15,602	3,588	
	合計				19,190	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,919	
	*** S単 - 18号 ***					
S03019	モルタル工 モルタル工 モルタル,床,30mm		m <sup>2</sup>		10,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	モルタル 床 30mm		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	
R02005	左官	0.500	人	29,925	14,963	
R01003	普通作業員	0.130	人	23,730	3,085	
Y00004	諸雑費	0.200		18,048	3,610	
	合計				21,658	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		2,166	
	*** S単 - 19号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345.D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
				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	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
工事別工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10%未満				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
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D13			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満				
	5)時間的制約 6)夜間作業	- 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	122,000		125,660
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	67,200		77,280
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			202,940
	*** S単 - 20号 ***					
S03701	補強差し筋 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton			1.000 ton
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模	SD345 D19 一般構造物 10t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
	5)時間的制約 6)夜間作業	- 無し			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
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	差筋及び杭頭処理 10%未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	120,000		123,600
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton	67,200		73,248
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			196,848
	*** S単 - 21号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外		日			1.000 各単位
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M21406 運転1日当たり算出			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
	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)	7.0 1.18			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
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料+燃料 軽油			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21406	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	2,890		3,410
P34029	軽油 HTR-II給油	36.000	L	144		5,184
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			8,594
Y00001	単位					
	*** S単 - 22号 ***					
S40006	メカニカルシール メカニカルシール		個			1.000 各単位
	1)基礎データ 2)規格	K96001			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K96001	メカニカルシール	1.000	個	1,320,000		1,320,000

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 (一期)					
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,320,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,320,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S40006	インペラ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	インペラ CAC402、 520mm			時間的制約: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	K96093		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	
K96093	インペラ CAC402、 520mm	1.000	個	1,820,000	1,820,000	
	合計				1,820,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,820,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S40006	主軸		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	主軸 S35C			時間的制約: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	K96094		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	
K96094	主軸 S35C	1.000	個	266,000	266,000	
	合計				266,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				266,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S40006	高圧三相誘導電動機		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw			時間的制約: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	K96124		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	
K96124	高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw	1.000	台	21,100,000	21,100,000	
	合計				21,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,100,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S40006	所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65,2.2kW			時間的制約: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	K96048		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	
K96048	所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65,2.2kW	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 - 27号 ***					
S40006	真空ポンプ(水封式)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	真空ポンプ(水封式) 32,2.2kW			時間的制約: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	K96049		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	
		32,2.2kW				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0		週休:補正なし
K96049	真空ポンプ(水封式) 32.2.2kW	1.000	式	1,830,000	1,830,000	
	合計				1,830,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,830,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S40006	封水ポンプ		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40.0.75kw			時間的制約: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	K96050		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0		週休:補正なし
K96050	封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40.0.75kw	1.000	式	304,000	304,000	
	合計				304,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				304,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	給水槽		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	給水槽			時間的制約: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	K96051		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0		週休:補正なし
K96051	給水槽 1.0m3, 架台	1.000	台	517,000	517,000	
	合計				517,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				517,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	高圧引込盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧引込盤			時間的制約: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	K63001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0		週休:補正なし
K63001	高圧引込盤 屋内用断路器400A	1.000	面	4,100,000	4,100,000	
	合計				4,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,100,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S40006	高圧受電盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧受電盤 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K63023		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0		週休:補正なし
K63023	高圧受電盤	1.000	面	6,240,000	6,240,000	
	合計				6,240,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,240,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S40006	補機用変圧器盤		面		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		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
工事別工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96065 屋内鋼板製自立形		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	
K96065	補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	7,150,000	7,150,000	
	合計				7,150,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,150,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S40006	補助継電器盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	補助継電器盤 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96068 屋内鋼板製自立形		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	
K96068	補助継電器盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	9,450,000	9,450,000	
	合計				9,450,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,450,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S40006	No.1揚水ポンプ盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96091 屋内鋼板製自立形		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	
K96091	No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立	1.000	面	10,300,000	10,300,000	
	合計				10,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,300,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S40006	No.2揚水ポンプ盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96067 屋内鋼板製自立形		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	
K96067	No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立	1.000	面	10,300,000	10,300,000	
	合計				10,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,300,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S40006	補機盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	補機盤 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96066 屋内鋼板製自立形		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	
K96066	補機盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	11,300,000	11,300,000	
	合計				11,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,300,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 37号 ***						
S40006	バイパス弁制御盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96069		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	
K96069	バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	6,370,000	6,370,000	
	合計				6,370,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,370,000	
*** S単 - 38号 ***						
S40006	計装盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	計装盤 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 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	15,600,000	15,600,000	
	合計				15,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,600,000	
*** S単 - 39号 ***						
S40006	吸水槽水位計		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	吸水槽水位計 電極式			時間的制約: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	K96070		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	
K96070	吸水槽水位計 電極式,5極	1.000	組	34,800	34,800	
	合計				34,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,800	
*** S単 - 40号 ***						
S40006	所内排水槽水位計		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	所内排水槽水位計 電極式,5極			時間的制約: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	K96072		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	
K96072	所内排水槽水位計 電極式,5極	1.000	組	21,200	21,200	
	合計				21,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,200	
*** S単 - 41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	45,000	45,000	
	合計				45,000	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	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				45,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S40006	電動蝶型弁		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電動蝶型弁 300,0.2kw			時間的制約: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	K96052 300,0.2kw		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	
K96052	電動蝶型弁 300,0.2kw(バイパス弁)	1.000	台	2,470,000	2,470,000	
	合 計				2,470,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,470,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S40006	電動蝶型弁(低キャピ型)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電動蝶型弁(低キャピ型) 150,0.2kw			時間的制約: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	K96053 150,0.2kw		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	
K96053	電動蝶型弁(低キャピ型) 150,0.2kw(バイパス流量調整弁)	1.000	台	2,480,000	2,480,000	
	合 計				2,480,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,480,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S40006	ジェットポート弁(バイパス戻し弁)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ジェットポート弁(バイパス戻し弁) 250,0.2kw			時間的制約: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	K96054 250,0.2kw		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	
K96054	ジェットポート弁(バイパス戻し弁) 250,0.2kw	1.000	台	3,650,000	3,650,000	
	合 計				3,650,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,650,000	
	*** S単 - 45号 ***					
S40006	3F同径T字管+短管+レジャーサ(管番号 )		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	3F同径T字管+短管+レジャーサ(管番号 ) SGP,250A×150A×300A,1746mm×550mm			時間的制約: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	K96055 SGP,250A×150A×300A,1746mm		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	
K96055	3F同径T字管+短管+レジャーサ(管番号 ) SGP,250A×150A×300A,1746mm×550mm	1.000	本	836,000	836,000	
	合 計				836,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				836,000	
	*** S単 - 46号 ***					
S40006	2F 曲管(90°)+短管(管番号 )		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F 曲管(90°)+短管(管番号 ) (150A×150A)×(1000mm×341mm)			時間的制約: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	K96056 (150A×150A)×(1000mm×341mm)		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		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96056	2F 曲管(90°)+短管(管番号) (150A×150A)×(1000mm×341mm)	1.000	本	230,000	230,000	
	合計				230,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				230,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S40006	曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm)			時間的制約: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	K96057 (150A×150A)×(680mm×229mm)		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	
K96057	曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm) SGP, 150A, t=5, L=1	1.000	本	278,000	278,000	
	合計				278,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				278,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S40006	曲管+短管(管番号)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	曲管+短管(管番号) 150Ax150A, 297mmx229mm			時間的制約: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	K96058 150Ax150A, 297mmx229mm		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	
K96058	曲管+短管(管番号) 150Ax150A, 297mmx229mm	1.000	本	60,800	60,800	
	合計				60,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,800	
	*** S単 - 49号 ***					
S40006	2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 250Ax250A, 785mmx950mm			時間的制約: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	K96059 250Ax250A, 785mmx950mm		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	
K96059	2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 250Ax250A, 785mmx950mm	1.000	本	1,390,000	1,390,000	
	合計				1,390,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,390,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S40006	2F曲管+短管(管番号)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2F曲管+短管(管番号) 250Ax250A, 750mmx900mm			時間的制約: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	K96060 250Ax250A, 750mmx900mm		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	
K96060	2F曲管+短管(管番号) 250Ax250A, 750mmx900mm	1.000	本	592,000	592,000	
	合計				592,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				592,000	
	*** S単 - 51号 ***					
S40006	2F短管(埋込管)(管番号)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2F短管(埋込管)(管番号) 250Ax1200mm			時間的制約: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	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96061 250Ax1200mm		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	
K96061	2F短管(埋込管)(管番号) 250Ax1200mm	1.000	本	323,000	323,000	
	合計				323,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				323,000	
	*** S単 - 52号 ***					
S40006	1F短管(管番号) 1F短管(管番号) 250Ax250A,650mm		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96062 250Ax250A,650mm		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	
K96062	1F短管(管番号) 250Ax250A,650mm	1.000	本	173,000	173,000	
	合計				173,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				173,000	
	*** S単 - 53号 ***					
S40006	異形T字鋼管 異形T字鋼管 3F T字管+短管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96123 3F T字管+短管		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96123	異形T字鋼管 3F T字管+短管	1.000	本	765,000	765,000	
	合計				765,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				765,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S40006	電磁式流量計(一体形) 電磁式流量計(一体形) 150mm		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K76454 150mm		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	
K76454	電磁式流量計(一体形) 150mm	1.000	台	2,310,000	2,310,000	
	合計				2,310,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,310,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S40006	オフィス板 オフィス板 250		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96063 250		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	
K96063	オフィス板 250	1.000	台	100,000	100,000	
	合計				100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				100,000	
	*** S単 - 56号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40013	ライナリング ライナリング CAC403		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96092 CAC403		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	
K96092	ライナリング CAC403	1.000	個	140,000	140,000	
	合計				140,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				140,000	
	*** S単 - 57号 ***					
S40013	スリーブ スリーブ CAC402		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96095 CAC402		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	
K96095	スリーブ CAC402	1.000	個	98,000	98,000	
	合計				98,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				98,000	
	*** S単 - 58号 ***					
S40013	パッキン部スリーブ パッキン部スリーブ SCS13		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96096 SCS13		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	
K96096	パッキン部スリーブ SCS13	1.000	個	91,000	91,000	
	合計				91,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				91,000	
	*** S単 - 59号 ***					
S40013	スリーブナット スリーブナット SCS13		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96097 SCS13		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	
K96097	スリーブナット SCS13	1.000	個	52,500	52,500	
	合計				52,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				52,500	
	*** S単 - 60号 ***					
S40013	水切りつば 水切りつば SS400		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96098 SS400		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	
K96098	水切りつば SS400	1.000	個	70,000	70,000	
	合計				70,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 61号 ***					
S40013	軸受押え		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軸受押え S35C					時間的制約: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	K96099 S35C				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし 深夜時間:0.0
K96099	軸受押え S35C	1.000	個	63,000	63,000	
	合計				63,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				63,000	
	*** S単 - 62号 ***					
S40013	軸受ナット		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軸受ナット AN17					時間的制約: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	K96100 AN17				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし 深夜時間:0.0
K96100	軸受ナット AN17	1.000	個	1,050	1,050	
	合計				1,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,050	
	*** S単 - 63号 ***					
S40013	深溝玉軸受		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	深溝玉軸受 No. 6320C3					時間的制約: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	K96101 No. 6320C3				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし 深夜時間:0.0
K96101	深溝玉軸受 No. 6320C3	1.000	個	17,500	17,500	
	合計				17,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,500	
	*** S単 - 64号 ***					
S40013	深溝玉軸受		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	深溝玉軸受 No. 6317C3					時間的制約: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	K96102 No. 6317C3				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし 深夜時間:0.0
K96102	深溝玉軸受 No. 6317C3	1.000	個	7,000	7,000	
	合計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,000	
	*** S単 - 65号 ***					
S40013	アダプター		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アダプター S35C					時間的制約: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	K96103 S35C				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし 深夜時間:0.0
K96103	アダプター S35C	1.000	個	70,000	70,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業（一期）		
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事		

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				70,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,000	
	*** S単 - 66号 ***					
S40013	オイルリフタ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オイルリフタ SS400			時間的制約: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	K96104 SS400		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	
K96104	オイルリフタ SS400	1.000	個	70,000	70,000	
	合計				70,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,000	
	*** S単 - 67号 ***					
S40013	軸受ナット		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軸受ナット S35C			時間的制約: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	K96105 S35C		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	
K96105	軸受ナット S35C	1.000	個	70,000	70,000	
	合計				70,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,000	
	*** S単 - 68号 ***					
S40013	軸受支え（下軸受用）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軸受支え（下軸受用） FC250			時間的制約: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	K96106 FC250		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	
K96106	軸受支え（下軸受用） FC250	1.000	個	700,000	700,000	
	合計				700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				700,000	
	*** S単 - 69号 ***					
S40013	軸受カバー（下軸受用）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軸受カバー（下軸受用） SS400			時間的制約: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	K96107 SS400		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	
K96107	軸受カバー（下軸受用） SS400	1.000	個	70,000	70,000	
	合計				70,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,000	
	*** S単 - 70号 ***					
S40013	軸受カバー（下軸受用）		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軸受カバー（下軸受用） FC250			時間的制約: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	K96108 FC250		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	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0		週休:補正なし
K96108	軸受カバー(下軸受用) FC250	1.000	個	105,000	105,000	
	合計				105,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				105,000	
	*** S単 - 71号 ***					
S40013	ブッシュ ブッシュ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96109		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	
K96109	ブッシュ	1.000	個	87,500	87,500	
	合計				87,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				87,500	
	*** S単 - 72号 ***					
S40013	バッキン類 バッキン類		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96110		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	
K96110	バッキン類	1.000	式	17,500	17,500	
	合計				17,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,500	
	*** S単 - 73号 ***					
S40013	ボルトナット類 ボルトナット類		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96111		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	
K96111	ボルトナット類	1.000	式	42,000	42,000	
	合計				42,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				42,000	
	*** S単 - 74号 ***					
S40013	フライホイール フライホイール SF540A		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96114 SF540A		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	
K96114	フライホイール SF540A	1.000	個	175,000	175,000	
	合計				175,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				175,000	
	*** S単 - 75号 ***					
S40013	軸継手		個		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	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軸継手 FC200			時間的制約: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)基礎データコード 2)規格	K96115 FC200		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	
K96115	軸継手 FC200	1.000	個	140,000	140,000	
	合計				140,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				140,000	
	*** S単 - 76号 ***					
S40013	軸継手用ボルトナット		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軸継手用ボルトナット			時間的制約: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)基礎データコード 2)規格	K96116		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	
K96116	軸継手用ボルトナット	1.000	個	2,800	2,800	
	合計				2,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,800	
	*** S単 - 77号 ***					
S40013	中間軸		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	中間軸 S35C			時間的制約: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)基礎データコード 2)規格	K96117 S35C		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	
K96117	中間軸 S35C	1.000	個	84,000	84,000	
	合計				84,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				84,000	
	*** S単 - 78号 ***					
S40013	深溝玉軸受		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	深溝玉軸受 No.6316C3			時間的制約: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)基礎データコード 2)規格	K96118 No.6316C3		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	
K96118	深溝玉軸受 No.6316C3	1.000	個	6,300	6,300	
	合計				6,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,300	
	*** S単 - 79号 ***					
S40013	アンギュラ玉軸受		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アンギュラ玉軸受 No.7324			時間的制約: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)基礎データコード 2)規格	K96119 No.7324		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	
K96119	アンギュラ玉軸受 No.7324	1.000	個	70,000	70,000	
	合計				70,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
工事別工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 80号 ***					
S40013	付属品(フライホイール装置)		式		1,000	歩A 当たり算出
	付属品(フライホイール装置)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96120		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	
K96120	付属品(フライホイール装置)	1.000	式	574,000	574,000	
	合計				574,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				574,000	
	*** S単 - 81号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備据付工			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)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 据付工		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	
R03002	据付工	1.000	人	28,140	28,140	
	合計				28,140	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				28,140	
	*** S単 - 82号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 普通作業員		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	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	
	合計				23,730	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				23,730	
	*** S単 - 83号 ***					
S41002	輸送費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 用排水ポンプ設備,,固定機場,40[各単位],59km			時間的制約: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 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 8)形式区分(用排水ポンプ設備)	用排水ポンプ設備 40.000[各単位] 59.000km 固定機場		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	169,000	169,000	
	合計				169,000	算出数量 1.000 式
	単価				169,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S41006	用排水ポンプ受配電盤据付工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電,電動機,274kW			時間的制約: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 2)原動機区分 3)原動機定格出力の入力	高圧受電 電動機 274.000kW		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	
R03002	据付工	11.700	人	28,140	329,238	
R01013	電工	27.200	人	25,830	702,576	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業 ( 一期 )					
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
工事別工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,031,814	算出数量 1.000 式
	単価				1,031,814	
	*** S単 - 85号 ***					
S41018	総合試運転調整労務		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	総合試運転調整労務 .18超～23以下m3/min, 2台, 横軸渦巻・立軸渦巻・水中, 1.6, 台数制御, 12.0			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 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1)ポンプ形式	横軸渦巻・立軸渦巻・水中				
	2)最大ポンプ吐量	18超～23以下m3/min				
	3)ポンプ台数	2台				
	4)その他の補正係数	1.600				
	5)ポンプ制御	台数制御				
	6)その他の試運転調整工数	12.0				
	7)その他の補助文					
R03002	据付工	7.500	人	28,140	211,050	
	合計				211,050	算出数量 1.000 式
	単価				211,050	
	*** S単 - 86号 ***					
S41040	機場～仮置き場		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 ( 修繕工事 ) 用排水ポンプ設備固定機場, 11.777ton, 6.9km			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)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場				
	2)対象要素 ( x ) の数量	11.777ton				
	3)想定輸送距離 ( D ) の数量	6.900km				
K79213	輸送費	1.000	式	67,000	67,000	
	合計				67,000	算出数量 1.000 式
	単価				67,000	
	*** S単 - 87号 ***					
S41040	機場～工場		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 ( 修繕工事 ) 用排水ポンプ設備固定機場, 4.52ton, 59km			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)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場				
	2)対象要素 ( x ) の数量	4.520ton				
	3)想定輸送距離 ( D ) の数量	59.000km				
K79213	輸送費	1.000	式	117,000	117,000	
	合計				117,000	算出数量 1.000 式
	単価				117,000	
	*** S単 - 88号 ***					
S42101	高圧動力ケーブル配線工 6kv CVT 22sq		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 ,ピット, その他, -, -, -mm2, 屋外・屋内, 6.50			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	ピット				
	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)	6.50				
	9)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	6.500	人	25,830	167,895	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)						
工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事						
工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				167,895	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,679	
	*** S単 - 89号 ***					
S42101	高圧動力ケーブル配線工 6kv CVT 22sq		m		100,000	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 管内,その他,22mm2,地中・屋外・屋内,8.00					時間的制約: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)	22mm2				
	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					
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	8.000	人	25,830	206,640	算出数量 100.000 m
	合計				206,640	
	単価		m		2,066	
	*** S単 - 90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 ビット,CVケーブル,6kV,3心,22mm2,屋外・屋内,4.20					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	6kV				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	22mm2				
	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					
P27106	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積22	100.000	m	0	0	
R01013	電工	8.400	人	25,830	216,972	算出数量 100.000 m
	合計				216,972	
	単価		m		2,170	
	*** S単 - 91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 管内,CVケーブル,6kV,3心,22mm2,地中・屋外・屋内,5.00					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)電圧	6kV				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	22mm2				
	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					
P27106	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積22	100.000	m	0	0	
R01013	電工	10.000	人	25,830	258,300	算出数量 100.000 m
	合計				258,300	
	単価		m		2,583	
	*** S単 - 92号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42101	高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 ,ピット, CVケーブル, 3kV, 3心, 38mm2, 屋外・屋内, 4.20		m		100,000	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 1	ピット		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	2) 種別	CVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	冬季補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 電圧	3kV		深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし	
	4) 心数	3心			週休: 4週8休以上	
	5) サイズ(mm2)	38mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	4.20				
	9) その他の場合の補助文					
P27089	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積38	100.000	m	0	0	
R01013	電工	8.400	人	25,830	216,972	
	合計				216,972	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,170	
	*** S単 - 93号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 ,管内, CVケーブル, 3kV, 3心, 38mm2, 地中・屋外・屋内, 4.20		m		100,000	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 1	管内		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	
	2) 種別	CVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	冬季補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 電圧	3kV		深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし	
	4) 心数	3心			週休: 4週8休以上	
	5) サイズ(mm2)	38mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	4.20				
	9) その他の場合の補助文					
P27089	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積38	100.000	m	0	0	
R01013	電工	10.000	人	25,830	258,300	
	合計				258,300	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,583	
	*** S単 - 94号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ピット, CVケーブル, 600V, 3心, 22mm2, 屋外・屋内, 4.20		m		100,000	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 1	ピット		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	2) 種別	CVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	冬季補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし	
	4) 心数	3心			週休: 4週8休以上	
	5) サイズ(mm2)	22mm2				
	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					
P27068	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積22	100.000	m	1,063	106,300	
R01013	電工	8.400	人	25,830	216,972	
	合計				323,272	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,233	
	*** S単 - 95号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内, CVケーブル, 600V, 3心, 22mm2, 地中・屋外・屋内, 5.00		m		100,000	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 1	管内		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	
	2) 種別	CVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	冬季補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 電圧	600V		深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし	
	4) 心数	3心			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		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)サイズ(mm2)	22mm2				
	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					
P27068	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積22	100.000	m	1,063	106,300	
R01013	電工	10.000	人	25,830	258,300	
	合計				364,600	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,646	
	*** S単 - 96号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、CVケーブル、600V、3心、14mm2、屋外・屋内、2.20		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	14mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20				
	9)その他の場合の補助文					
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	697	69,700	
R01013	電工	4.400	人	25,830	113,652	
	合計				183,352	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,834	
	*** S単 - 97号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管内、CVケーブル、600V、3心、14mm2、地中・屋外・屋内、2.75		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	管内				
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	14mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.75				
	9)その他の場合の補助文					
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	697	69,700	
R01013	電工	5.500	人	25,830	142,065	
	合計				211,765	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,118	
	*** S単 - 98号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、CVケーブル、600V、3心、5.5mm2、屋外・屋内、2.20		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20				
	9)その他の場合の補助文					
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積5.5	100.000	m	322	32,200	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
工事別工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	4.400	人	25,830	113,652	
	合計				145,852	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,459	
	*** 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 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75			時間的制約: 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			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	管内 CVケーブル		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	3心				
	5) サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)	2.75				
	9) その他の場合の補助文					
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積5.5	100.000	m	322	32,200	
R01013	電工	5.500	人	25,830	142,065	
	合計				174,265	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,743	
	*** 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
	低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 2.20			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 施工区分 1	ビット CVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	600V		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 電圧	3心				
	4) 心数	3.5mm2				
	5) サイズ(mm2)	屋外・屋内				
	6) 施工区分 2	0				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	2.20				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)					
	9) その他の場合の補助文					
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	223	22,300	
R01013	電工	4.400	人	25,830	113,652	
	合計				135,952	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,360	
	*** 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 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75			時間的制約: 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 CVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	600V		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	3) 電圧	3心				
	4) 心数	3.5mm2				
	5) サイズ(mm2)	地中・屋外・屋内				
	6) 施工区分 2	0				
	7) その他の場合のケーブル1m当り単価	2.75				
	8) その他の場合100m当り電工労務(人)					
	9) その他の場合の補助文					
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	223	22,300	
R01013	電工	5.500	人	25,830	142,065	
	合計				164,365	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,644	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 102号 ***						
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 .ピット, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内, 4.20		m		100,000	歩A 当たり算出
	1) 施工区分1	ピット		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	2) 種別	CVVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	冬期補正: なし	
	3) 心数	20心		深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	4) サイズ(mm2)	2mm2			週休: 4週8休以上	
	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					
P27188	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 20心 断面積2.0	100.000	m	835	83,500	
R01013	電工	8.400	人	25,830	216,972	
	合計				300,472	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,005	
*** S単 - 103号 ***						
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 .ピット, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内, 2.20		m		100,000	歩A 当たり算出
	1) 施工区分1	ピット		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	2) 種別	CVVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	冬期補正: なし	
	3) 心数	10心		深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	4) サイズ(mm2)	2mm2			週休: 4週8休以上	
	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					
P27181	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 10心 断面積2.0	100.000	m	426	42,600	
R01013	電工	4.400	人	25,830	113,652	
	合計				156,252	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,563	
*** S単 - 104号 ***						
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 .管内, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75		m		100,000	歩A 当たり算出
	1) 施工区分1	管内		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	
	2) 種別	CVVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	冬期補正: なし	
	3) 心数	10心		深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	4) サイズ(mm2)	2mm2			週休: 4週8休以上	
	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)	2.75				
	8) その他の場合の補助文					
P27181	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 10心 断面積2.0	100.000	m	426	42,600	
R01013	電工	5.500	人	25,830	142,065	
	合計				184,665	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,847	
*** S単 - 105号 ***						
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 .ピット, CVVケーブル, 6心, 2mm2, 屋外・屋内, 2.20		m		100,000	歩A 当たり算出
	1) 施工区分1	ピット		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	2) 種別	CVVケーブル		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	冬期補正: なし	
	3) 心数	6心		深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	4) サイズ(mm2)	2mm2			週休: 4週8休以上	
	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					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
工事別工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27170	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 6心 断面積2.0	100.000	m	264	26,400	
R01013	電気	4.400	人	25,830	113,652	
	合計				140,052	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,401	
	*** S単 - 106号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 6心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	管内		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	
	2)種別	CVVケーブル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)心数	6心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電気労務(人)	2.75				
	8)その他の場合の補助文					
P27170	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 6心 断面積2.0	100.000	m	264	26,400	
R01013	電気	5.500	人	25,830	142,065	
	合計				168,465	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,685	
	*** S単 - 107号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ビット, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内, 2.20		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ビット		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)種別	CVVケーブル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)心数	5心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電気労務(人)	2.20				
	8)その他の場合の補助文					
P27166	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 5心 断面積2.0	100.000	m	217	21,700	
R01013	電気	4.400	人	25,830	113,652	
	合計				135,352	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,354	
	*** S単 - 108号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ビット, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内, 2.20		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ビット		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)種別	CVVケーブル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)心数	2心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電気労務(人)	2.20				
	8)その他の場合の補助文					
P27154	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0	100.000	m	99.90	9,990	
R01013	電気	4.400	人	25,830	113,652	
	合計				123,642	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,236	
	*** S単 - 109号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
工事別工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75					
	1) 施工区分 1	管内				
	2) 種別	CVVケーブル				
	3) 心数	2心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	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)	2.75				
	8) その他の場合の補助文					
P27154	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 2心 断面積2.0	100.000	m	99.90	9,990	
R01013	電工	5.500	人	25,830	142,065	
	合計				152,055	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,521	
	*** S単 - 110号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし					
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				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	
	1) 土質	土砂				
	2) 施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	無し				
	4) 障害の有無	無し				
	5) 長期割引単価区分	なし				
	単価		m3		276.6	
	*** S単 - 111号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, ハツ杓山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下					
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 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	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	ハツ杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4) DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	7.5km以下				
	単価		m3		1,380	
	*** S単 - 112号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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, 18.5km以下,					
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 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	
	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	18.5km以下				
	単価		m3		2,434	
	*** S単 - 113号 ***					
SA0221	汚泥運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 6.5km以下,					
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 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	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3		2,883	
	*** S単 - 114号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m <sup>2</sup>	1.000	1,000	歩A 当たり算出
				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)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		199.7	
	*** S単 - 115号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	1.000	1,000	歩A 当たり算出
				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)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		586.7	
	*** S単 - 116号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40-0mm		m <sup>2</sup>	1.000	1,000	歩A 当たり算出
				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)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャー RC-40 40-0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,321	
	*** S単 - 117号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	1.000	1,000	歩A 当たり算出
				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 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - -				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業（一期）
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		24,750	
	*** S単 - 118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,-,有り,-,-,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	有り				
	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		30,610	
	*** S単 - 119号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		9,317	
	*** S単 - 120号 ***					
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤（車道・路肩部） 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッシャー RC-40			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)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クワッシャー RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		629.2	
	*** S単 - 121号 ***					
SA0843	SP 表層（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物（2.35t/m <sup>3</sup> ）,7 プライムコート 各種,,再生密粒度アスコ(20)			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)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物（2.35t/m <sup>3</sup> ）				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	6)材料区分	再生密粒度アスコ(20)				
	単 価		m <sup>2</sup>		2,782	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 用排水ポンプ設備, .90%			時間的制約: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)間接労務费率(Y)	90.000%		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:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	4,434,610.000円				
K79311	間接労務費		0.900	式	4,434,610	3,991,149
	合計					算出数量 1,000 式
	単価					3,991,149
*** X単 - 2号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 用排水ポンプ設備, .90%			時間的制約: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)間接労務费率(Y)	90.000%		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:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	492,420.000円				
K79311	間接労務費		0.900	式	492,420	443,178
	合計					算出数量 1,000 式
	単価					443,178
*** X単 - 3号 ***						
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備, .35%			時間的制約: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)工場管理费率(Y)	35.000%		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:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	8,425,759.000円				
K79331	工場管理費		0.350	式	8,425,759	2,949,016
	合計					算出数量 1,000 式
	単価					2,949,016
*** X単 - 4号 ***						
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備, .35%			時間的制約: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)工場管理费率(Y)	35.000%		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:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	935,598.000円				
K79331	工場管理費		0.350	式	935,598	327,459
	合計					算出数量 1,000 式
	単価					327,459
*** X単 - 5号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, .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)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)据付補助材料费率(Y)	2.000%		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)据付材料費対象金額小計(円)	1,031,814.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	1,031,814	20,636
	合計					算出数量 1,000 式
	単価					20,636

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		20,636	
	*** X単 - 6号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 その他,.....0kW, -					時間的制約: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	その他				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)原動機出力	0.000kW				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	7)形式区分	-				
	8)据付材料費率(X)	52.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	5,928,615.000円				
K79371	据付材料費		式	5,928,615	3,082,880	
	合 計	0.520			3,082,880	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,082,880	
	*** X単 - 7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),,電動機駆動,,高圧受電,,274kW,					時間的制約: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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)原動機種別	電動機駆動				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)受電区別	高圧受電				
	6)原動機出力	274.000kW				
	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)	1,031,814.000円				
K79371	据付材料費		式	1,031,814	361,135	
	合 計	0.350			361,135	算出数量 1.000 式
	単 価		式		361,135	
	*** X単 - 8号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%					時間的制約: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)据付間接費率(Y)	140.000%				基本給時間:8.0 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)	4,896,360.000				
K79251	据付間接費		式	4,896,360	6,854,904	
	合 計	1.400			6,854,904	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,854,904	
	*** X単 - 9号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%					時間的制約: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)据付間接費率(Y)	140.000%				基本給時間:8.0 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)	1,958,544.000				
K79251	据付間接費		式	1,958,544	2,741,962	
	合 計	1.400			2,741,962	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,741,962	
	*** X単 - 10号 ***					
X41006	付帯設備据付間接費		式		1,000	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 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

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...140%			時間的制約: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 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		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 4)据付工対象金額(円)	329,238.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	据付間接費		1.400 式	329,238	460,933	
	合計				460,933	算出数量 1.000 式
	単価		式		460,933	
	*** X単 - 11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...140%			時間的制約: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 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		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 4)据付工対象金額(円)	211,050.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	据付間接費		1.400 式	211,050	295,470	
	合計				295,470	算出数量 1.000 式
	単価		式		295,470	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)						
工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事						
工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K63001	高圧引込盤 屋内用断路器400A		面	4,100,000		割増等を含まない
K63023	高圧受電盤		面	6,240,000		割増等を含まない
K76454	電磁式流量計(一体形) 150mm		台	2,310,000		割増等を含まない
K96001	メカニカルシール		個	1,320,000		割増等を含まない
K96030	計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,900W×800D×2350H		面	15,600,000		割増等を含まない
K96035	接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形,W500×H500×D120		面	45,000		割増等を含まない
K96048	所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65,2.2kW		式	1,050,000		割増等を含まない
K96049	真空ポンプ(水封式) 32,2.2kW		式	1,830,000		割増等を含まない
K96050	封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40,0.75kw		式	304,000		割増等を含まない
K96051	給水槽 1.0m3, 架台		台	517,000		割増等を含まない
K96052	電動蝶型弁 300,0.2kw(バイパス弁)		台	2,470,000		割増等を含まない
K96053	電動蝶型弁(低キャビ型) 150,0.2kw(バイパス流量調整弁)		台	2,480,000		割増等を含まない
K96054	ジェットポート弁(バイパス戻し弁) 250,0.2kw		台	3,650,000		割増等を含まない
K96055	3F同径T字管+短管+レジャーサ(管番号) SGP,250A×150A×300A,1746mm×550mm		本	836,000		割増等を含まない
K96056	2F 曲管(90°)+短管(管番号) (150A×150A)×(1000mm×341mm)		本	230,000		割増等を含まない
K96057	曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm)SGP,150A,t=5,L=1		本	278,000		割増等を含まない
K96058	曲管+短管(管番号) 150Ax150A,297mm×229mm		本	60,800		割増等を含まない
K96059	2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 250Ax250A,785mm×950mm		本	1,390,000		割増等を含まない
K96060	2F曲管+短管(管番号) 250Ax250A,750mm×900mm		本	592,000		割増等を含まない
K96061	2F短管(埋込管)(管番号) 250Ax1200mm		本	323,000		割増等を含まない
K96062	1F短管(管番号) 250Ax250A,650mm		本	173,000		割増等を含まない
K96063	オリフィス板 250		台	100,000		割増等を含まない
K96065	補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形		面	7,150,000		割増等を含まない
K96066	補機盤 屋内鋼板製自立形		面	11,300,000		割増等を含まない
K96067	No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立		面	10,300,000		割増等を含まない
K96068	補助継電器盤 屋内鋼板製自立形		面	9,450,000		割増等を含まない
K96069	バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形		面	6,370,000		割増等を含まない
K96070	吸水槽水位計 電極式,5極		組	34,800		割増等を含まない
K96072	所内排水槽水位計 電極式,5極		組	21,200		割増等を含まない
K96091	No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立		面	10,300,000		割増等を含まない
K96092	ライナリング CAC403		個	140,000		割増等を含まない
K96093	インペラ CAC402, 520mm		個	1,820,000		割増等を含まない
K96094	主軸 S35C		個	266,000		割増等を含まない
K96095	スリーブ CAC402		個	98,000		割増等を含まない
K96096	バック部スリーブ SCS13		個	91,000		割増等を含まない
K96097	スリーブナット SCS13		個	52,500		割増等を含まない
K96098	水切りつば SS400		個	70,000		割増等を含まない
K96099	軸受押え S35C		個	63,000		割増等を含まない
K96100	軸受ナット AN17		個	1,050		割増等を含まない
K96101	深溝玉軸受 No.6320C3		個	17,500		割増等を含まない
K96102	深溝玉軸受 No.6317C3		個	7,000		割増等を含まない
K96103	アダプター S35C		個	70,000		割増等を含まない
K96104	オイルリフタ SS400		個	70,000		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	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	ポンプ設備撤去工		式		1,000	歩A 当たり算出
	400立軸ポンプ2台(電動機、配管、弁類、補機等含む)					
S02115	据付工	69.600	人	28,140	1,958,544	S単 6号
S02115	普通作業員	17.400	人	23,730	412,902	S単 7号
	合計				2,371,446	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,371,446	
	*** T単 - 2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	0.375	人	25,830	9,686	S単 8号
S02115	普通作業員	0.225	人	23,730	5,339	S単 7号
	合計				15,025	算出数量 1.000 台
	単価		台		15,025	
	*** T単 - 3号 ***					
T00034	ポンプ 400整備		式		1,000	歩A 当たり算出
	2台					
S02115	製作工	156.700	人	28,300	4,434,610	S単 5号
	合計				4,434,610	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,434,610	
	*** T単 - 4号 ***					
T00036	フライホイール整備		式		1,000	歩A 当たり算出
	2台					
S02115	製作工	17.400	人	28,300	492,420	S単 5号
	合計				492,420	算出数量 1.000 式
	単価		式		492,420	
	*** T単 - 5号 ***					
T00039	立軸両吸込単段渦巻ポンプ		式		1,000	歩A 当たり算出
	400					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	174.000	人	28,140	4,896,360	S単 81号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	43.500	人	23,730	1,032,255	S単 82号
	合計				5,928,615	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,928,615	
	*** T単 - 6号 ***					
T00040	高圧コンデンサ撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.225	人	25,830	5,812	S単 8号
S02115	普通作業員	0.375	人	23,730	8,899	S単 7号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				14,711	算出数量 1.000 台
	単価		台		14,711	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00041	高圧交流気中負荷開閉器撤去工		組		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.100	人	25,830	2,583	S単 8号
	合計				2,583	算出数量 1.000 組
	単価		組		2,583	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00042	変圧器撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.600	人	36,225	21,735	S単 9号
S02115	電工	2.100	人	25,830	54,243	S単 8号
S02115	普通作業員	0.650	人	23,730	15,425	S単 7号
	合計				91,403	算出数量 1.000 台
	単価		台		91,403	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00043	高圧受電盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.250	人	36,225	9,056	S単 9号
S02115	電工	2.000	人	25,830	51,660	S単 8号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	S単 7号
	合計				84,446	算出数量 1.000 面
	単価		面		84,446	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00044	No1ポンプ盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.250	人	36,225	9,056	S単 9号
S02115	電工	1.500	人	25,830	38,745	S単 8号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	S単 7号
	合計				71,531	算出数量 1.000 面
	単価		面		71,531	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00045	No2ポンプ盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.175	人	36,225	6,339	S単 9号
S02115	電工	1.050	人	25,830	27,122	S単 8号
S02115	普通作業員	0.700	人	23,730	16,611	S単 7号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
工事別工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				50,072	算出数量 1.000 面
	単価		面		50,072	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00046	低圧動力盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.250	人	36,225	9,056	S単 9号
S02115	電工	1.500	人	25,830	38,745	S単 8号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	S単 7号
	合計				71,531	算出数量 1.000 面
	単価		面		71,531	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00047	補助リレ-盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.250	人	36,225	9,056	S単 9号
S02115	電工	2.500	人	25,830	64,575	S単 8号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	S単 7号
	合計				97,361	算出数量 1.000 面
	単価		面		97,361	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00048	工業計器盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.250	人	36,225	9,056	S単 9号
S02115	電工	2.500	人	25,830	64,575	S単 8号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	S単 7号
	合計				97,361	算出数量 1.000 面
	単価		面		97,361	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00062	ネットフェンス撤去工(本体)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.021	人	28,455	598	S単 12号
S02115	土木一般世話役	0.067	人	28,455	1,906	S単 12号
S02115	普通作業員	0.014	人	23,730	332	S単 11号
S02115	普通作業員	0.080	人	23,730	1,898	S単 11号
	合計				4,734	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,734	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00063	ネットフェンス撤去工(扉)		式		1,000	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	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
工事別工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96002	アスファルト舗装切断廃液処理	1.730	m3	22,000	38,060	単A
P18230	鉄筋用棒鋼 異形棒鋼 SD345 D13	0.016	ton	122,000	1,952	単A
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	0.050	ton	120,000	6,000	単A
	小 計				7,952	
	ケーブル・電線					
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積3.5	114.900	m	223	25,623	単A
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積5.5	34.400	m	322	11,077	単A
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14	42.800	m	697	29,832	単A
P27068	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積22	117.400	m	1,063	124,796	単A
P27089	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積38	36.400	m	0	0	単A
P27106	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積22	7.200	m	0	0	単A
P27154	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 2心 断面積2.0	180.000	m	99.90	17,982	単A
P27166	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 5心 断面積2.0	13.000	m	217	2,821	単A
P27170	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 6心 断面積2.0	101.300	m	264	26,743	単A
P27181	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 10心 断面積2.0	96.700	m	426	41,194	単A
P27188	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 20心 断面積2.0	28.800	m	835	24,048	単A
	小 計				304,116	
	配電機器					
P27838	電気材料及び機器	47.500	m	0	0	単A
	アスファルト類					
【SP】 P28003	アスファルト乳剤( J I S 規格品 ) 浸透用 PK - 3	0.042	ton	104,000	4,368	単A
	燃料類					
【SP】 P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.490	L	159	1,668	単A
P34029	軽油 ハトール給油	3,240.000	L	144	466,560	単A
【SP】 P34029	軽油 ハトール給油	38.316	L	144	5,518	単A
	小 計				473,746	
	コンクリートカッター用ブレード					
【SP】 P37203	コンクリートカッター用ブレード 径560mm	0.275	枚	85,200	23,430	単A
	建設廃材					
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	0.305	m3	4,470	1,363	単A
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.730	m3	43,039	74,457	単A
	小 計				75,820	
	合 計				927,492	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)						
工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事						
工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	アスファルト舗装材					
【SP】 J01019	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(20)	0.084	ton	585,000	49,140	単A
	一般用生コンクリート					
【SP】 J02065	生コンクリート(高炉B) 21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	0.096	m <sup>3</sup>	18,000	1,728	単A
【SP】 J02067	生コンクリート(高炉B) 21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	0.450	m <sup>3</sup>	18,000	8,100	単A
	小 計				9,828	
	生モルタル					
J02401	生モルタル(普通) 配合 1:2	0.213	m <sup>3</sup>	22,700	4,835	単A
	道路用砕石					
【SP】 J03118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	0.042	m <sup>3</sup>	285,000	11,970	単A
【SP】 J03118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	0.020	m <sup>3</sup>	1,900	38	単A
	小 計				12,008	
	山砂, 山土砂, 山土					
J03202	山砂 埋戻し用	1.860	m <sup>3</sup>	2,300	4,278	単A
	合 計				80,089	
	計装盤					
K96030	屋内鋼板製閉鎖自立形, 900W × 800D × 2350H	1.000	面	15,600,000	15,600,000	単A
K96035	接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形, W500 × H500 × D120	1.000	面	45,000	45,000	単A
K96054	ジェットポート弁(バイパス戻し弁) 250, 0.2kw	1.000	台	3,650,000	3,650,000	単A
K96063	オリフィス板 250	1.000	台	100,000	100,000	単A
K96068	補助継電器盤 屋内鋼板製自立形	2.000	面	9,450,000	18,900,000	単A
	小 計				38,295,000	
	ライナリング					
K96092	CAC403	4.000	個	140,000	560,000	単A
K96093	インペラ CAC402、 520mm	2.000	個	1,820,000	3,640,000	単A
K96094	主軸 S35C	2.000	個	266,000	532,000	単A
K96095	スリーブ CAC402	2.000	個	98,000	196,000	単A
K96096	バックイン部スリーブ SCS13	4.000	個	91,000	364,000	単A
K96097	スリーブナット SCS13	4.000	個	52,500	210,000	単A
K96098	水切りつば SS400	4.000	個	70,000	280,000	単A
K96099	軸受押え S35C	2.000	個	63,000	126,000	単A
K96100	軸受ナット AN17	2.000	個	1,050	2,100	単A
K96101	深溝玉軸受 No. 6320C3	2.000	個	17,500	35,000	単A
K96102	深溝玉軸受 No. 6317C3	2.000	個	7,000	14,000	単A
K96103	アダプター S35C	2.000	個	70,000	140,000	単A

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96104	オイルリフタ SS400	2.000	個	70,000	140,000	単A
K96105	軸受ナット S35C	2.000	個	70,000	140,000	単A
K96106	軸受支え(下軸受用) FC250	2.000	個	700,000	1,400,000	単A
K96107	軸受カバー(下軸受用) SS400	2.000	個	70,000	140,000	単A
K96108	軸受カバー(下軸受用) FC250	2.000	個	105,000	210,000	単A
K96109	ブッシュ	4.000	個	87,500	350,000	単A
K96110	パッキン類	2.000	式	17,500	35,000	単A
K96111	ボルトナット類	2.000	式	42,000	84,000	単A
	小 計				8,598,100	
K96055	3F同径T字管+短管+レジャーサ(管番号) SGP, 250A×150A×300A, 1746mm×550mm	1.000	本	836,000	836,000	単A
K96056	2F 曲管(90°)+短管(管番号) (150A×150A)×(1000mm×341mm)	1.000	本	230,000	230,000	単A
K96057	曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm) SGP, 150A, t=5, L=1	1.000	本	278,000	278,000	単A
K96058	曲管+短管(管番号) 150A×150A, 297mm×229mm	1.000	本	60,800	60,800	単A
K96059	2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 250A×250A, 785mm×950mm	1.000	本	1,390,000	1,390,000	単A
K96060	2F曲管+短管(管番号) 250A×250A, 750mm×900mm	1.000	本	592,000	592,000	単A
K96061	2F短管(埋込管)(管番号) 250A×1200mm	1.000	本	323,000	323,000	単A
K96062	1F短管(管番号) 250A×250A, 650mm	1.000	本	173,000	173,000	単A
K96123	異形T字鋼管 3 F T字管+短管	1.000	本	765,000	765,000	単A
	小 計				4,647,800	
K96051	給水槽 1.0m3, 架台	1.000	台	517,000	517,000	単A
K96001	メカニカルシール	4.000	個	1,320,000	5,280,000	単A
K96048	補機用ポンプ 所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65, 2.2kW	1.000	式	1,050,000	1,050,000	単A
K96049	真空ポンプ(水封式) 32, 2.2kW	1.000	式	1,830,000	1,830,000	単A
K96050	封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40, 0.75kw	1.000	式	304,000	304,000	単A
	小 計				3,184,000	
K96114	フライホイール SF540A	2.000	個	175,000	350,000	単A
K96115	軸継手 FC200	2.000	個	140,000	280,000	単A
K96116	軸継手用ボルトナット	16.000	個	2,800	44,800	単A
K96117	中間軸 S35C	2.000	個	84,000	168,000	単A
K96118	深溝玉軸受 No. 6316C3	2.000	個	6,300	12,600	単A
K96119	アンギュラ玉軸受 No. 7324	2.000	個	70,000	140,000	単A
K96120	付属品(フライホイール装置)	2.000	式	574,000	1,148,000	単A
	小 計				2,143,400	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
工事別工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	蝶型弁(短面間)電動					
K96052	電動蝶型弁 300.0.2kw(バイパス弁)	1.000	台	2,470,000	2,470,000	単A
K96053	電動蝶型弁(低キャピ型) 150.0.2kw(バイパス流量調整弁)	1.000	台	2,480,000	2,480,000	単A
	小計				4,950,000	
	高圧三相誘導電動機					
K96124	高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw	2.000	台	21,100,000	42,200,000	単A
	引込盤・受電盤					
K63001	高圧引込盤 屋内用断路器400A	1.000	面	4,100,000	4,100,000	単A
K63023	高圧受電盤	1.000	面	6,240,000	6,240,000	単A
	小計				10,340,000	
	補機用変圧器盤					
K96065	補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	7,150,000	7,150,000	単A
	補機盤					
K96066	補機盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	11,300,000	11,300,000	単A
K96067	No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立	1.000	面	10,300,000	10,300,000	単A
K96069	バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	6,370,000	6,370,000	単A
K96091	No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立	1.000	面	10,300,000	10,300,000	単A
	小計				38,270,000	
	吸水槽水位計					
K96070	電極式,5極	2.000	組	34,800	69,600	単A
K96072	所内排水槽水位計 電極式,5極	1.000	組	21,200	21,200	単A
	小計				90,800	
	電磁式流量計					
K76454	電磁式流量計(一体形) 150mm	1.000	台	2,310,000	2,310,000	単A
	旅費・宿泊費					
K79213	輸送費	1.000	式	169,000	169,000	単A
K79213	輸送費	1.000	式	117,000	117,000	単A
K79213	輸送費	1.000	式	67,000	67,000	単A
K79251	据付間接費	1.400	式	4,896,360	6,854,904	単A
K79251	据付間接費	1.400	式	1,958,544	2,741,962	単A
K79251	据付間接費	1.400	式	329,238	460,933	単A
K79251	据付間接費	1.400	式	211,050	295,470	単A
K79311	間接労務費	0.900	式	4,434,610	3,991,149	単A
K79311	間接労務費	0.900	式	492,420	443,178	単A
K79331	工場管理費	0.350	式	8,425,759	2,949,016	単A



事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
工事別工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
【SP】 M03005	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級	0.370	供用日	20,667	7,647	単A
【SP】 M13016	モータレータ[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	0.042	供用日	17,900	752	単A
【SP】 M14082	ロードローラ[マガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	0.043	供用日	13,600	585	単A
【SP】 M14181	振動ローラ(舗装用)[バドガイド式] 質量0.5~0.6t	0.162	供用日	1,390	225	単A
【SP】 M14301	振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg	0.361	供用日	346	125	単A
【SP】 M15166	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	0.008	供用日	51,800	414	単A
【SP】 M16461	コンクリートカット[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	0.498	供用日	5,460	2,719	単A
M21406	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz)	106.200	供用日	2,890	306,918	単A
M27382	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A	15.000	日	117	1,755	単A
合 計					321,140	
F01082	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	2.000	日	53,000	106,000	単A
【SP】 F04101	タイヤローラ[~超低・排対型(~2011)] 質量8~20t	0.043	日	7,180	309	単A
F06060	電気溶接機[ディーゼルエンジン付] 定格電流 200A	6.000	日	117	702	単A
【SP】 F08012	バックホウ[加圧型・~超低・排対型(~3次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	0.103	日	8,680	894	単A
【SP】 F08015	バックホウ[加圧型・~超低・排対型(~2011)] 標準バックホウ容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	0.153	日	14,000	2,142	単A
合 計					110,047	

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)  
 工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.135	人	28,455	3,841	単A
【SP】 R01001	土木一般世話役	0.561	人	28,455	15,963	単A
	小計	0.696			19,804	
R01002	特殊作業員	0.897	人	24,885	22,322	単A
【SP】 R01002	特殊作業員	1.221	人	24,885	30,385	単A
	小計	2.118			52,707	
R01003	普通作業員	71.142	人	23,730	1,688,200	単A
【SP】 R01003	普通作業員	1.227	人	23,730	29,117	単A
	小計	72.369			1,717,317	
【SP】 R01009	型わく工	0.424	人	27,510	11,664	単A
R01013	電工	91.711	人	25,830	2,368,895	単A
【SP】 R01021	運転手(特殊)	0.293	人	28,350	8,307	単A
【SP】 R01022	運転手(一般)	0.301	人	22,785	6,858	単A
R02005	左官	0.144	人	29,925	4,309	単A
R03001	製作工	174.100	人	28,300	4,927,030	単A
R03002	据付工	262.800	人	28,140	7,395,192	単A
R03003	電気通信技術者	2.025	人	36,225	73,356	単A
	合計	606.981	人		16,585,439	





事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・用排水機修繕工					
・・用排水機修繕工					
・・・用水ポンプ設備部材費及び部品費					
S40013 軸受支え(下軸受用) FC250	2.000	個	700,000	1,400,000	歩A・単A S単 68号
・・・用水ポンプ設備(機器単体費)					
S40006 メカニカルシール	4.000	個	1,320,000	5,280,000	歩A・単A S単 22号
S40006 インペラ CAC402、520mm	2.000	個	1,820,000	3,640,000	歩A・単A S単 23号
・・・用水ポンプ設備工(整備費)					
T00034 ポンプ 400整備 2台	1.000	式	4,434,610	4,434,610	歩A・単A T単 3号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	3,991,149	3,991,149	歩A・単A X単 1号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	2,949,016	2,949,016	歩A・単A X単 3号
・・フライホイール工					
・・・フライホイール装置(交換部品)					
S40013 付属品(フライホイール装置)	2.000	式	574,000	1,148,000	歩A・単A S単 80号
・原動機工					
・・主電動機設備工					
・・・主電動機工					
S40006 高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw	2.000	台	21,100,000	42,200,000	歩A・単A S単 25号
・補助機械設備工					
・・場内排水等ポンプ工					
・・・場内排水等ポンプ工					
S40006 所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65.2.2kW	1.000	式	1,050,000	1,050,000	歩A・単A S単 26号
・・補助機械設備共用設備工					
・・・補助機械設備共用設備工					
S40006 真空ポンプ(水封式) 32.2.2kW	1.000	式	1,830,000	1,830,000	歩A・単A S単 27号
・電気設備工					
・・引込設備工					
・・・引込設備工					
S40006 高圧引込盤	1.000	面	4,100,000	4,100,000	歩A・単A S単 30号
・・受変電設備工					
・・・高圧電気盤工					
S40006 高圧受電盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	6,240,000	6,240,000	歩A・単A S単 31号
S40006 補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	7,150,000	7,150,000	歩A・単A S単 32号
S40006 補助継電器盤 屋内鋼板製自立形	2.000	面	9,450,000	18,900,000	歩A・単A S単 33号





事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・用排水機修繕工					
・・用排水機修繕工					
・・・用水ポンプ設備部材費及び部品費					
S40013 軸受支え(下軸受用) FC250	2.000	個	700,000	1,400,000	歩A・単A S単 68号
・・・用水ポンプ設備(機器単体費)					
S40006 メカニカルシール	4.000	個	1,320,000	5,280,000	歩A・単A S単 22号
S40006 インペラ CAC402、520mm	2.000	個	1,820,000	3,640,000	歩A・単A S単 23号
S40006 主軸 S35C	2.000	個	266,000	532,000	歩A・単A S単 24号
・・・用水ポンプ設備工(整備費)					
T00034 ポンプ 400整備 2台	1.000	式	4,434,610	4,434,610	歩A・単A T単 3号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	3,991,149	3,991,149	歩A・単A X単 1号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	2,949,016	2,949,016	歩A・単A X単 3号
・・フライホイール工					
・・・フライホイール装置(交換部品)					
S40013 付属品(フライホイール装置)	2.000	式	574,000	1,148,000	歩A・単A S単 80号
・・・フライホイール整備工					
T00036 フライホイール整備 2台	1.000	式	492,420	492,420	歩A・単A T単 4号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	443,178	443,178	歩A・単A X単 2号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	327,459	327,459	歩A・単A X単 4号
・原動機工					
・・主電動機設備工					
・・・主電動機工					
S40006 高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw	2.000	台	21,100,000	42,200,000	歩A・単A S単 25号
・補助機械設備工					
・・場内排水等ポンプ工					
・・・場内排水等ポンプ工					
S40006 所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65.2.2kW	1.000	式	1,050,000	1,050,000	歩A・単A S単 26号
・・補助機械設備共用設備工					
・・・補助機械設備共用設備工					
S40006 真空ポンプ(水封式) 32.2.2kW	1.000	式	1,830,000	1,830,000	歩A・単A S単 27号
S40006 封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40.0.75kw	1.000	式	304,000	304,000	歩A・単A S単 28号
S40006 給水槽	1.000	台	517,000	517,000	歩A・単A S単 29号
・電気設備工					
・・引込設備工					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 引込設備工					
S40006 高压引込盤	1.000	面	4,100,000	4,100,000	歩A・単A S単 30号
・・・ 受変電設備工					
・・・ 高压電気盤工					
S40006 高压受電盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	6,240,000	6,240,000	歩A・単A S単 31号
S40006 補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	7,150,000	7,150,000	歩A・単A S単 32号
S40006 補助継電器盤 屋内鋼板製自立形	2.000	面	9,450,000	18,900,000	歩A・単A S単 33号
・・・ 制御盤工					
・・・ 制御盤工					
S40006 No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	10,300,000	10,300,000	歩A・単A S単 34号
S40006 No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	10,300,000	10,300,000	歩A・単A S単 35号
S40006 補機盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	11,300,000	11,300,000	歩A・単A S単 36号
S40006 バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	6,370,000	6,370,000	歩A・単A S単 37号
・・・ 計装設備工					
・・・ 計装設備工(用排水機)					
S40006 計装盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	15,600,000	15,600,000	歩A・単A S単 38号
・・・ バイパス管製作工					
・・・ バイパス管製作工					
・・・ 弁類					
S40006 電動蝶型弁 300,0.2kw	1.000	台	2,470,000	2,470,000	歩A・単A S単 42号
S40006 電動蝶型弁(低キャビ型) 150,0.2kw	1.000	台	2,480,000	2,480,000	歩A・単A S単 43号
S40006 ジェットポート弁(バイパス戻し弁) 250,0.2kw	1.000	台	3,650,000	3,650,000	歩A・単A S単 44号
・・・ バイパス配管					
S40006 3F同径T字管+短管+レギュレーサ(管番号 ) SGP,250A×150A×300A,1746mm×550mm	1.000	本	836,000	836,000	歩A・単A S単 45号
S40006 2F 曲管(90°)+短管(管番号 ) (150A×150A)×(1000mm×341mm)	1.000	本	230,000	230,000	歩A・単A S単 46号
S40006 曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm)	1.000	本	278,000	278,000	歩A・単A S単 47号
S40006 2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号 ) 250Ax250A,785mm×950mm	1.000	本	1,390,000	1,390,000	歩A・単A S単 49号
S40006 2F曲管+短管(管番号 ) 250Ax250A,750mm×900mm	1.000	本	592,000	592,000	歩A・単A S単 50号
S40006 2F短管(埋込管)(管番号 ) 250Ax1200mm	1.000	本	323,000	323,000	歩A・単A S単 51号
S40006 異形T字鋼管 3F T字管+短管	1.000	本	765,000	765,000	歩A・単A S単 53号
・・・ 計装設備					
S40006 電磁式流量計(一体形) 150mm	1.000	台	2,310,000	2,310,000	歩A・単A S単 54号



事業名	那珂川沿岸農業水利事業（一期）					
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事						
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)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ( )			時間的制約: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)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンバ( )				
	土質と仕上がり厚さ30cm以上よりタンバ					
R01002	特殊作業員	0.560	人	24,885	13,936	
R01003	普通作業員	0.680	人	23,730	16,136	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		13,936	1,394	
	合計				31,466	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,147	
*** S単 - 2号 ***						
S02111	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A			時間的制約: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)機械器具賃料コード	M27382		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格電流200A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	117円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27382	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A	1.000	日	117	117	
	合計				117	算出数量 1.000 各単位
	単価				117	
*** S単 - 3号 ***						
S02112	フalan-sol-n[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	フalan-sol-n[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊			時間的制約: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)機械器具賃料コード	F01082		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吊上能力4.9t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	53,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F01082	フalan-sol-n[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	53,000	53,000	
	合計				53,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				53,000	
*** S単 - 4号 ***						
S02112	電気溶接機[ディーズレイン付]		日		1,000	歩A 当たり算出
	電気溶接機[ディーズレイン付] 定格電流 200A			時間的制約: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)機械器具賃料コード	F06060		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格電流 200A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	117円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F06060	電気溶接機[ディーズレイン付] 定格電流 200A	1.000	日	117	117	
	合計				117	算出数量 1.000 各単位
	単価				117	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	製作工		人		1,000	歩A 当たり算出
	製作工			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	R03001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(C)		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	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R03001	製作工	1.000	人	28,300	28,300	
	合計				28,300	算出数量 1.000 人
	単価				28,300	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	据付工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	据付工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03002 基(B)		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	
R03002	据付工	1.000	人	28,140	28,140	
	合計				28,140	算出数量 1.000 人
	単価				28,140	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		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	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	
	合計				23,730	算出数量 1.000 人
	単価				23,730	
	*** S単 - 8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	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	
R01013	電工	1.000	人	25,830	25,830	
	合計				25,830	算出数量 1.000 人
	単価				25,830	
	*** S単 - 9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	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	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	36,225	36,225	
	合計				36,225	算出数量 1.000 人
	単価				36,225	
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	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	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(C)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R01013	電工	1.000	人	25,830	25,830	
	合計				25,830	算出数量 1.000 人
	単価				25,830	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(C)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R01003	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	
	合計				23,730	算出数量 1.000 人
	単価				23,730	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役					時間的制約: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	R01001 基(C)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,455	28,455	
	合計				28,455	算出数量 1.000 人
	単価				28,455	
	*** S単 - 13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 2)資材規格 3)単価の入力	P52001 無筋コンクリート廃材 0円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
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 - 14号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材					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 2)資材規格 3)単価の入力	P52003 アスファルトコンクリート廃材 43,039円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
	報告書概算金額使用。単価を逆算。					
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	43,039	43,039	
	合計				43,039	算出数量 1.000 各単位
	単価				43,039	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
工事別工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
S02123	アスファルト舗装切断廃液処理 アスファルト舗装切断廃液処理		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96002 0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
P96002	アスファルト舗装切断廃液処理	1,000	m3	22,000	22,000	
	合計				22,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				22,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	無筋 制約無 機械 昼間施工 しない				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
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1,000	m3	8,285	8,285	
	合計				8,285	算出数量 1,000 m3
	単価		m3		8,285	
	*** S単 - 17号 ***					
S03019	モルタル工 モルタル工 モルタル,床,20mm		m <sup>2</sup>		10,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	モルタル 床 20mm				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
R02005	左官	0.450	人	29,925	13,466	
R01003	普通作業員	0.090	人	23,730	2,136	
Y00004	諸雑費	0.230		15,602	3,588	
	合計				19,190	算出数量 10,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,919	
	*** S単 - 18号 ***					
S03019	モルタル工 モルタル工 モルタル,床,30mm		m <sup>2</sup>		10,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	モルタル 床 30mm				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
R02005	左官	0.500	人	29,925	14,963	
R01003	普通作業員	0.130	人	23,730	3,085	
Y00004	諸雑費	0.200		18,048	3,610	
	合計				21,658	算出数量 10,000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		2,166	
	*** S単 - 19号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	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	SD345 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		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	
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	122,000	125,660	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	67,200	77,280	
	合計				202,940	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		202,940	
	*** S単 - 20号 ***					
S03701	補強差し筋 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び抗頭処理,10%未 満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	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	SD345 D19 一般構造物 10t未満 - 無し 差筋及び抗頭処理 10%未満		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	
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	120,000	123,600	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton	67,200	73,248	
	合計				196,848	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		196,848	
	*** S単 - 21号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 、定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制補正区分	M21406 運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		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		
M21406	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量37/45kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	2,890	3,410	
P34029	軽油 バト-II給油	36.000	L	144	5,184	
	合計				8,594	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		8,594	
Y00001	単位					
	*** S単 - 22号 ***					
S40006	メカニカルシール		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	メカニカルシール					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
	1)基礎コード 2)規格	K96001				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

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0		週休:補正なし
K96001	メカニカルシール	1.000	個	1,320,000	1,320,000	
	合計				1,320,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,320,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S40006	インペラ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	インペラ CAC402、 520mm			時間的制約: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	K96093 CAC402、 520mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96093	インペラ CAC402、 520mm	1.000	個	1,820,000	1,820,000	
	合計				1,820,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,820,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S40006	主軸		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	主軸 S35C			時間的制約: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	K96094 S35C		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96094	主軸 S35C	1.000	個	266,000	266,000	
	合計				266,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				266,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S40006	高圧三相誘導電動機		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw			時間的制約: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	K96124 6.6kV 立軸 6極 137kw		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96124	高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw	1.000	台	21,100,000	21,100,000	
	合計				21,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,100,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S40006	所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65,2.2kW			時間的制約: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	K96048 65,2.2kW		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96048	所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65,2.2kW	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 - 27号 ***					
S40006	真空ポンプ(水封式)		式		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	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	真空ポンプ(水封式) 32.2.2kW			時間的制約: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	K96049 32.2.2kW		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	
K96049	真空ポンプ(水封式) 32.2.2kW	1.000	式	1,830,000	1,830,000	
	合計				1,830,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,830,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S40006	封水ポンプ		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40,0.75kw			時間的制約: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	K96050 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40,0.75kw		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	
K96050	封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40,0.75kw	1.000	式	304,000	304,000	
	合計				304,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				304,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	給水槽		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	給水槽			時間的制約: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	K96051		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	
K96051	給水槽 1.0m3, 架台	1.000	台	517,000	517,000	
	合計				517,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				517,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	高圧引込盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧引込盤			時間的制約: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	K63001		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	
K63001	高圧引込盤 屋内用断路器400A	1.000	面	4,100,000	4,100,000	
	合計				4,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,100,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S40006	高圧受電盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧受電盤 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K63023 屋内鋼板製自立形		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	
K63023	高圧受電盤	1.000	面	6,240,000	6,240,000	
	合計				6,240,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,240,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 32号 ***						
S40006	補機用変圧器盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96065		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	
		屋内鋼板製自立形		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96065	補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	7,150,000	7,150,000	
	合計				7,150,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,150,000	
*** S単 - 33号 ***						
S40006	補助継電器盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	補助継電器盤 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96068		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	
		屋内鋼板製自立形		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96068	補助継電器盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	9,450,000	9,450,000	
	合計				9,450,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,450,000	
*** S単 - 34号 ***						
S40006	No.1揚水ポンプ盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96091		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	
		屋内鋼板製自立形		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96091	No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立	1.000	面	10,300,000	10,300,000	
	合計				10,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,300,000	
*** S単 - 35号 ***						
S40006	No.2揚水ポンプ盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96067		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	
		屋内鋼板製自立形		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96067	No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立	1.000	面	10,300,000	10,300,000	
	合計				10,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,300,000	
*** S単 - 36号 ***						
S40006	補機盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	補機盤 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96066		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	
		屋内鋼板製自立形		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96066	補機盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	11,300,000	11,300,000	
	合計				11,300,000	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	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				11,300,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S40006	バイパス弁制御盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96069 屋内鋼板製自立形		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	
K96069	バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	6,370,000	6,370,000	
	合 計				6,370,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,370,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S40006	計装盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	計装盤 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96030 屋内鋼板製自立形		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	15,600,000	15,600,000	
	合 計				15,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,600,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S40006	吸水槽水位計		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	吸水槽水位計 電極式			時間的制約: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	K96070 電極式		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:補正なし	
K96070	吸水槽水位計 電極式,5極	1.000	組	34,800	34,800	
	合 計				34,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				34,800	
	*** S単 - 40号 ***					
S40006	所内排水槽水位計		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	所内排水槽水位計 電極式,5極			時間的制約: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	K96072 電極式,5極		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	
K96072	所内排水槽水位計 電極式,5極	1.000	組	21,200	21,200	
	合 計				21,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,200	
	*** S単 - 41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 屋内鋼板製閉鎖壁掛形,W500×H・		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	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96035	接地端子箱 屋内銅板製閉鎖壁掛形, W500×H500×D120	1.000	面	45,000	45,000	
	合計				45,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				45,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S40006	電動蝶型弁		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動蝶型弁 300,0.2kw			時間的制約: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	K96052 300,0.2kw		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	
K96052	電動蝶型弁 300,0.2kw(バイパス弁)	1.000	台	2,470,000	2,470,000	
	合計				2,470,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,470,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S40006	電動蝶型弁(低キャピ型)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動蝶型弁(低キャピ型) 150,0.2kw			時間的制約: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	K96053 150,0.2kw		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	
K96053	電動蝶型弁(低キャピ型) 150,0.2kw(バイパス流量調整弁)	1.000	台	2,480,000	2,480,000	
	合計				2,480,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,480,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S40006	ジェットポート弁(バイパス戻し弁)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ジェットポート弁(バイパス戻し弁) 250,0.2kw			時間的制約: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	K96054 250,0.2kw		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	
K96054	ジェットポート弁(バイパス戻し弁) 250,0.2kw	1.000	台	3,650,000	3,650,000	
	合計				3,650,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,650,000	
	*** S単 - 45号 ***					
S40006	3F同径T字管+短管+レジャーサ(管番号 )		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	3F同径T字管+短管+レジャーサ(管番号 ) SGP,250A×150A×300A,1746mm×550mm			時間的制約: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	K96055 SGP,250A×150A×300A,1746mm		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	
K96055	3F同径T字管+短管+レジャーサ(管番号 ) SGP,250A×150A×300A,1746mm×550mm	1.000	本	836,000	836,000	
	合計				836,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				836,000	
	*** S単 - 46号 ***					
S40006	2F 曲管(90°)+短管(管番号 )		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2F 曲管(90°)+短管(管番号 ) (150A×150A)×(1000mm×341mm)			時間的制約: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	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96056 (150A×150A)×(1000mm×34		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	
K96056	2F 曲管(90°)+短管(管番号) (150A×150A)×(1000mm×341mm)	1.000	本	230,000	230,000	
	合計				230,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				230,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S40006	曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96057 (150A×150A)×(680mm×229mm)		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	
K96057	曲管(90°)1F 短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm)SGP,150A,t=5,L=1	1.000	本	278,000	278,000	
	合計				278,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				278,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S40006	曲管+短管(管番号) 曲管+短管(管番号) 150Ax150A,297mmx229mm		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96058 150Ax150A,297mmx229mm		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	
K96058	曲管+短管(管番号) 150Ax150A,297mmx229mm	1.000	本	60,800	60,800	
	合計				60,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,800	
	*** S単 - 49号 ***					
S40006	2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 250Ax250A,785mmx950mm		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96059 250Ax250A,785mmx950mm		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	
K96059	2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 250Ax250A,785mmx950mm	1.000	本	1,390,000	1,390,000	
	合計				1,390,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,390,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S40006	2F曲管+短管(管番号) 2F曲管+短管(管番号) 250Ax250A,750mmx900mm		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96060 250Ax250A,750mmx900mm		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	
K96060	2F曲管+短管(管番号) 250Ax250A,750mmx900mm	1.000	本	592,000	592,000	
	合計				592,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				592,000	
	*** S単 - 51号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	2F短管(埋込管)(管番号)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2F短管(埋込管)(管番号) 250Ax1200mm			時間的制約: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	K96061 250Ax1200mm		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	
K96061	2F短管(埋込管)(管番号) 250Ax1200mm	1.000	本	323,000	323,000	
	合計				323,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				323,000	
	*** S単 - 52号 ***					
S40006	1F短管(管番号)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1F短管(管番号) 250Ax250A,650mm			時間的制約: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	K96062 250Ax250A,650mm		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	
K96062	1F短管(管番号) 250Ax250A,650mm	1.000	本	173,000	173,000	
	合計				173,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				173,000	
	*** S単 - 53号 ***					
S40006	異形T字鋼管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形T字鋼管 3F T字管+短管			時間的制約: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	K96123 3F T字管+短管		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	
K96123	異形T字鋼管 3F T字管+短管	1.000	本	765,000	765,000	
	合計				765,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				765,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S40006	電磁式流量計(一体形)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電磁式流量計(一体形) 150mm			時間的制約: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	K76454 150mm		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	
K76454	電磁式流量計(一体形) 150mm	1.000	台	2,310,000	2,310,000	
	合計				2,310,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,310,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S40006	オフィス板		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	オフィス板 250			時間的制約: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	K96063 250		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	
K96063	オフィス板 250	1.000	台	100,000	100,000	
	合計				100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				100,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 56号 ***					
S40013	ライナリング		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライナリング CAC403					時間的制約: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	K96092 CAC403				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96092	ライナリング CAC403	1.000	個	140,000	140,000	
	合計				140,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				140,000	
	*** S単 - 57号 ***					
S40013	スリーブ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スリーブ CAC402					時間的制約: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	K96095 CAC402				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96095	スリーブ CAC402	1.000	個	98,000	98,000	
	合計				98,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				98,000	
	*** S単 - 58号 ***					
S40013	パッキン部スリーブ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	パッキン部スリーブ SCS13					時間的制約: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	K96096 SCS13				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96096	パッキン部スリーブ SCS13	1.000	個	91,000	91,000	
	合計				91,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				91,000	
	*** S単 - 59号 ***					
S40013	スリーブナット		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スリーブナット SCS13					時間的制約: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	K96097 SCS13				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96097	スリーブナット SCS13	1.000	個	52,500	52,500	
	合計				52,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				52,500	
	*** S単 - 60号 ***					
S40013	水切りつば		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水切りつば SS400					時間的制約: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	K96098 SS400				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96098	水切りつば SS400	1.000	個	70,000	70,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業（一期）			
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事			

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				70,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,000	
	*** S単 - 61号 ***					
S40013	軸受押え		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軸受押え S35C			時間的制約: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	K96099 S35C		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	
K96099	軸受押え S35C	1.000	個	63,000	63,000	
	合計				63,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				63,000	
	*** S単 - 62号 ***					
S40013	軸受ナット		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軸受ナット AN17			時間的制約: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	K96100 AN17		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	
K96100	軸受ナット AN17	1.000	個	1,050	1,050	
	合計				1,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,050	
	*** S単 - 63号 ***					
S40013	深溝玉軸受		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	深溝玉軸受 No.6320C3			時間的制約: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	K96101 No.6320C3		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	
K96101	深溝玉軸受 No.6320C3	1.000	個	17,500	17,500	
	合計				17,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,500	
	*** S単 - 64号 ***					
S40013	深溝玉軸受		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	深溝玉軸受 No.6317C3			時間的制約: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	K96102 No.6317C3		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	
K96102	深溝玉軸受 No.6317C3	1.000	個	7,000	7,000	
	合計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,000	
	*** S単 - 65号 ***					
S40013	アダプター		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アダプター S35C			時間的制約: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	K96103 S35C		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	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96103	アダプター S35C	1.000	個	70,000	70,000	
	合計				70,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,000	
	*** S単 - 66号 ***					
S40013	オイルリフタ オイルリフタ SS400		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96104 SS400		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	
K96104	オイルリフタ SS400	1.000	個	70,000	70,000	
	合計				70,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,000	
	*** S単 - 67号 ***					
S40013	軸受ナット 軸受ナット S35C		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96105 S35C		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	
K96105	軸受ナット S35C	1.000	個	70,000	70,000	
	合計				70,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,000	
	*** S単 - 68号 ***					
S40013	軸受支え(下軸受用) 軸受支え(下軸受用) FC250		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96106 FC250		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	
K96106	軸受支え(下軸受用) FC250	1.000	個	700,000	700,000	
	合計				700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				700,000	
	*** S単 - 69号 ***					
S40013	軸受カバー(下軸受用) 軸受カバー(下軸受用) SS400		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96107 SS400		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	
K96107	軸受カバー(下軸受用) SS400	1.000	個	70,000	70,000	
	合計				70,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,000	
	*** S単 - 70号 ***					
S40013	軸受カバー(下軸受用)		個		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	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軸受カバー(下軸受用) FC250			時間的制約: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)基礎データコード 2)規格	K96108 FC250		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	
K96108	軸受カバー(下軸受用) FC250	1.000	個	105,000	105,000	
	合計				105,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				105,000	
	*** S単 - 71号 ***					
S40013	ブッシュ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ブッシュ			時間的制約: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)基礎データコード 2)規格	K96109		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	
K96109	ブッシュ	1.000	個	87,500	87,500	
	合計				87,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				87,500	
	*** S単 - 72号 ***					
S40013	パッキン類		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	パッキン類			時間的制約: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)基礎データコード 2)規格	K96110		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	
K96110	パッキン類	1.000	式	17,500	17,500	
	合計				17,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,500	
	*** S単 - 73号 ***					
S40013	ボルトナット類		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボルトナット類			時間的制約: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)基礎データコード 2)規格	K96111		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	
K96111	ボルトナット類	1.000	式	42,000	42,000	
	合計				42,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				42,000	
	*** S単 - 74号 ***					
S40013	フライホイール		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フライホイール SF540A			時間的制約: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)基礎データコード 2)規格	K96114 SF540A		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	
K96114	フライホイール SF540A	1.000	個	175,000	175,000	
	合計				175,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				175,000	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 75号 ***						
S40013	軸継手 軸継手 FC200		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96115 FC200		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	
K96115	軸継手 FC200	1.000	個	140,000	140,000	
	合計				140,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				140,000	
*** S単 - 76号 ***						
S40013	軸継手用ボルトナット 軸継手用ボルトナット		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96116		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	
K96116	軸継手用ボルトナット	1.000	個	2,800	2,800	
	合計				2,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,800	
*** S単 - 77号 ***						
S40013	中間軸 中間軸 S35C		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96117 S35C		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	
K96117	中間軸 S35C	1.000	個	84,000	84,000	
	合計				84,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				84,000	
*** S単 - 78号 ***						
S40013	深溝玉軸受 深溝玉軸受 No. 6316C3		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96118 No. 6316C3		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	
K96118	深溝玉軸受 No. 6316C3	1.000	個	6,300	6,300	
	合計				6,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,300	
*** S単 - 79号 ***						
S40013	アンギュラ玉軸受 アンギュラ玉軸受 No. 7324		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96119 No. 7324		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	
K96119	アンギュラ玉軸受 No. 7324	1.000	個	70,000	70,000	
	合計				70,000	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	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				70,000	
	*** S単 - 80号 ***					
S40013	付属品(フライホイール装置)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	付属品(フライホイール装置)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96120		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	
K96120	付属品(フライホイール装置)	1.000	式	574,000	574,000	
	合 計				574,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				574,000	
	*** S単 - 81号 ***					
S41001	[ 施設機械労務単価 ]		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備 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)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 据 付 工		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	
R03002	据 付 工	1.000	人	28,140	28,140	
	合 計				28,140	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				28,140	
	*** S単 - 82号 ***					
S41001	[ 施設機械労務単価 ]		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備 普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 普通作業員		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	
R01003	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	
	合 計				23,730	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				23,730	
	*** S単 - 83号 ***					
S41002	輸送費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 用排水ポンプ設備,..固定機場,40[各単位],59km			時間的制約: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 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 8)形式区分(用排水ポンプ設備)	用排水ポンプ設備 40.000[各単位] 59.000km 固定機場		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	169,000	169,000	
	合 計				169,000	算出数量 1.000 式
	単 価				169,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S41006	用排水ポンプ受配電盤据付工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電,電動機,274kW			時間的制約: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 2)原動機区分 3)原動機定格出力の入力	高圧受電 電動機 274.000kW		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	

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03002	据付工	11.700	人	28,140	329,238	
R01013	電工	27.200	人	25,830	702,576	
	合計				1,031,814	算出数量 1.000 式
	単価				1,031,814	
	*** S単 - 85号 ***					
S41018	総合試運転調整労務		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	総合試運転調整労務 .18超~23以下m3/min, 2台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1.6,台数制御,12.0			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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)ポンプ形式	横軸渦巻・立軸渦巻・水中		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)最大ポンプ吐出量	18超~23以下m3/min				
	3)ポンプ台数	2台				
	4)その他の補正係数	1.600				
	5)ポンプ制御	台数制御				
	6)その他の試運転調整工数	12.0				
	7)その他の補助文					
R03002	据付工	7.500	人	28,140	211,050	
	合計				211,050	算出数量 1.000 式
	単価				211,050	
	*** S単 - 86号 ***					
S41040	機場~仮置き場		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,11.777ton,6.9km			時間的制約: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	用排水ポンプ設備固定機場		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)対象要素(x)の数量	11.777ton		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	6.900km				
K79213	輸送費	1.000	式	67,000	67,000	
	合計				67,000	算出数量 1.000 式
	単価				67,000	
	*** S単 - 87号 ***					
S41040	機場~工場		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,4.52ton,59km			時間的制約: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	用排水ポンプ設備固定機場		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)対象要素(x)の数量	4.520ton		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	59.000km				
K79213	輸送費	1.000	式	117,000	117,000	
	合計				117,000	算出数量 1.000 式
	単価				117,000	
	*** S単 - 88号 ***					
S42101	高圧動力ケーブル配線工 6kv CVT 22sq		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 .ビット,その他,-,-,-mm2,屋外・屋内,6.50			時間的制約: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					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
工事別工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
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	電工	6.500	人	25,830	167,895	
	合計				167,895	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,679	
	*** S単 - 89号 ***					
S42101	高圧動力ケーブル配線工 6kv CVT 22sq		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工 管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内,8.00			時間的制約: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					
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	0	0	
R01013	電工	8.000	人	25,830	206,640	
	合計				206,640	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,066	
	*** 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 ビット,CVケーブル,6kV,3心,22mm2,屋外・屋内,4.20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	6kV		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	22mm2				
	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					
P27106	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積22	100.000	m	0	0	
R01013	電工	8.400	人	25,830	216,972	
	合計				216,972	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,170	
	*** 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 管内,CVケーブル,6kV,3心,22mm2,地中・屋外・屋内,5.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	6kV		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	22mm2				
	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					
P27106	6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積22	100.000	m	0	0	
R01013	電工	10.000	人	25,830	258,300	
	合計				258,300	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,583	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 92号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 ビット,CVケーブル,3kV,3心,38mm2,屋外・屋内,4.20		m		100,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	3kV				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	38mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.20				
	9)その他の場合の補助文					
P27089	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積38	100.000	m	0	0	
R01013	電工	8.400	人	25,830	216,972	
	合計				216,972	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,170	
	*** S単 - 93号 ***					
S42101	高圧電力ケーブル配線工 高圧電力ケーブル配線工 管内,CVケーブル,3kV,3心,38mm2,地中・屋外・屋内,4.20		m		100,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	管内				
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	3kV				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	38mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.20				
	9)その他の場合の補助文					
P27089	3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積38	100.000	m	0	0	
R01013	電工	10.000	人	25,830	258,300	
	合計				258,300	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,583	
	*** S単 - 94号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,CVケーブル,600V,3心,22mm2,屋外・屋内,4.20		m		100,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ビット				
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	22mm2				
	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					
P27068	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積22	100.000	m	1,063	106,300	
R01013	電工	8.400	人	25,830	216,972	
	合計				323,272	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,233	
	*** S単 - 95号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,CVケーブル,600V,3心,22mm2,地中・屋外・屋内,5.00		m		100,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	管内				
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	22mm2				
	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					
	時間的制約:なし					
	夜間制約作業時間:0.0					
	制約作業時間:0.0					
	冬期補正:なし					
	豪雪補正:なし					
	基本給時間:8.0					
	深夜時間:0.0					
	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		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事						
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)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	管内 CVケーブル 600V 3心 22mm2		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	
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	0 5.00				
P27068	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積22	100.000	m	1,063	106,300	
R01013	電工	10.000	人	25,830	258,300	
	合計				364,600	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,646	
	*** S単 - 96号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内,2.20		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	ビット CVケーブル 600V 3心 14mm2		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	
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	0 2.20				
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	697	69,700	
R01013	電工	4.400	人	25,830	113,652	
	合計				183,352	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,834	
	*** S単 - 97号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内,2.75		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	管内 CVケーブル 600V 3心 14mm2		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	
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人) 9)その他の場合の補助文	0 2.75				
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	697	69,700	
R01013	電工	5.500	人	25,830	142,065	
	合計				211,765	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,118	
	*** S単 - 98号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内,2.20		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	ビット CVケーブル 600V 3心 5.5mm2		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	
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価 8)その他の場合100m当り電工労務(人)	0 2.20				

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)その他の場合の補助文					
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積5.5	100.000	m	322	32,200	
R01013	電工	4.400	人	25,830	113,652	
	合計				145,852	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,459	
	*** S単 - 99号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	管内		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	
	2)種別	CVケーブル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上	
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.75				
	9)その他の場合の補助文					
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積5.5	100.000	m	322	32,200	
R01013	電工	5.500	人	25,830	142,065	
	合計				174,265	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,743	
	*** S単 - 100号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ピット, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内, 2.20		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	ピット		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)種別	CVケーブル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上	
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20				
	9)その他の場合の補助文					
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	223	22,300	
R01013	電工	4.400	人	25,830	113,652	
	合計				135,952	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,360	
	*** S単 - 101号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)施工区分1	管内		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	
	2)種別	CVケーブル		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上	
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	7)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	8)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.75				
	9)その他の場合の補助文					
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	223	22,300	
R01013	電工	5.500	人	25,830	142,065	
	合計				164,365	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	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,644	
	*** S単 - 102号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、20心、2mm2、屋外・屋内、4.20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	CVVケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	20心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	4.20				
	8)その他の場合の補助文					
P27188	制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	100.000	m	835	83,500	
	20心 断面積2.0					
R01013	電工	8.400	人	25,830	216,972	
	合 計				300,472	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,005	
	*** S単 - 103号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、10心、2mm2、屋外・屋内、2.20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	CVVケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	10心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20				
	8)その他の場合の補助文					
P27181	制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	100.000	m	426	42,600	
	10心 断面積2.0					
R01013	電工	4.400	人	25,830	113,652	
	合 計				156,252	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,563	
	*** S単 - 104号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 、管内、CVVケーブル、10心、2mm2、地中・屋外・屋内、2.75			時間的制約: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	CVVケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	10心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	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)	2.75				
	8)その他の場合の補助文					
P27181	制御用絶縁ビニールケーブル(CVV)	100.000	m	426	42,600	
	10心 断面積2.0					
R01013	電工	5.500	人	25,830	142,065	
	合 計				184,665	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,847	
	*** S単 - 105号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、6心、2mm2、屋外・屋内、2.20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	CVVケーブル		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)心数	6心				
	4)サイズ(mm2)	2mm2				

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
工事別工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工区分2					
	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					
P27170	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)					
	6心 断面積2.0	100.000	m	264	26,400	
R01013	電工					
		4.400	人	25,830	113,652	
	合計				140,052	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,401	
	*** S単 - 106号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 6心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	6心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.75				
	8)その他の場合の補助文					
P27170	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)					
	6心 断面積2.0	100.000	m	264	26,400	
R01013	電工					
		5.500	人	25,830	142,065	
	合計				168,465	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,685	
	*** S単 - 107号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 ピット, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内, 2.20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ピット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	5心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20				
	8)その他の場合の補助文					
P27166	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)					
	5心 断面積2.0	100.000	m	217	21,700	
R01013	電工					
		4.400	人	25,830	113,652	
	合計				135,352	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,354	
	*** S単 - 108号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 ピット, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内, 2.20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ピット		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケーブル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	2心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)その他の場合100m当り電工労務(人)	2.20				
	8)その他の場合の補助文					
P27154	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)					
	2心 断面積2.0	100.000	m	99.90	9,990	
R01013	電工					
		4.400	人	25,830	113,652	
	合計				123,642	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,236	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 109号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 2.75		m		100.000	歩A 当たり算出
	1) 施工区分1 2) 種別 3) 心数 4) サイズ(mm2) 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	管内 CVVケーブル 2心 2mm2 地中・屋外・屋内 0 2.75				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
P27154	制御用絶縁ビニールケーブル(CVV) 2心 断面積2.0	100.000	m	99.90	9,990	
R01013	電工	5.500	人	25,830	142,065	
	合計				152,055	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,521	
	*** S単 - 110号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし		m3		1.000	歩A 当たり算出
	1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				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
	単価		m3		276.6	
	*** S単 - 111号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下		m3		1.000	歩A 当たり算出
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離 バックホウ規格ダミー	標準 バックホウ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下				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
	単価		m3		1,380	
	*** S単 - 112号 ***					
SA0221	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, 18.5km以下,		m3		1.000	歩A 当たり算出
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下				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
	単価		m3		2,434	
	*** S単 - 113号 ***					

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)		
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事		

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0221	汚泥運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	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	1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D/D区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3		2,883	
	*** S単 - 114号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし		m <sup>2</sup>	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	1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有リ なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		199.7	
	*** S単 - 115号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	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	1.000 m	歩A 当たり算出
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		586.7	
	*** S単 - 116号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm		m <sup>3</sup>	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	1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 規格ダミー	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>3</sup>		1,321	
	*** S単 - 117号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	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	1.000 m3	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	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - -				
	単 価		m3		24,750	
	*** S単 - 118号 ***					
SA0311	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、-,有り、-,、21-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				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 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 有り -				
	単 価		m3		30,610	
	*** S単 - 119号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				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 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		9,317	
	*** S単 - 120号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッシャー RC-40		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				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)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッシャー RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>		629.2	
	*** S単 - 121号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下、50mm、アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> )、ﾌﾗｲﾝｸﾞ 各種、再生密粒度ｱｽﾌﾟ(20)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				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)平均幅員 2)1層当たり平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm				



事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	単位	構成比(%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 110号 ***					
SA0103	SP 床掘り	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	標準単価			227.74		
	K)機械構成比		24.08%			
	R)労務構成比		50.56%			
	Z)材料構成比		25.36%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08015	バックホ[クロー型・超低・排対型(～2011)]	日	24.08%	8,800	14,000	K1
	標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)					
R01021	運転手(特殊)	人	50.56%	25,300	28,350	R1
P34029	軽油	L	25.36%	138	144	Z1
	バックホ給油					
	単 価	m3			276.6	
	*** S単 - 111号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 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	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	7.5km以下				
	標準単価			1,330.1		
	K)機械構成比		46.25%			
	R)労務構成比		38.07%			
	Z)材料構成比		15.68%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO3005	ダンプトラック[オロード・ディーゼル]	供用日	46.25%	20,667	20,667	K1
	10t積級					
R01022	運転手(一般)	人	38.07%	21,100	22,785	R1
P34029	軽油	L	15.68%	138	144	Z1
	バックホ給油					
	単 価	m3			1,380	
	*** S単 - 112号 ***					
SA0221	SP 殻運搬	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	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,18.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 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	
	1)殻発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	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	18.5km以下				
	標準単価			2,339.2		
	K)機械構成比		42.35%			
	R)労務構成比		42.40%			
	Z)材料構成比		15.25%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
MO3005	ダンプトラック[オロード・ディーゼル]	供用日	42.35%	20,667	20,667	K1
	10t積級					

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
工事別工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
コード	名称	単位	構成比(%)	東京単価	地区単価	備考
R01022	運転手(一般)	人	42.40%	21,100	22,785	R1
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	15.25%	138	144	Z1
	単 価	m3			2,434	
	*** S単 - 113号 ***					
SA0221	汚泥運搬	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,			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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	標準単価 K)機械構成比		45.57%	2,778.7		
	R)労務構成比		37.51%			
	Z)材料構成比		16.92%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03005	ダンプトラック[オロド・ディーゼル] 10t積級	供用日	45.57%	20,667	20,667	K1
R01022	運転手(一般)	人	37.51%	21,100	22,785	R1
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	16.92%	138	144	Z1
	単 価	m3			2,883	
	*** S単 - 114号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎	m <sup>2</sup>			1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			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)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	ｱｽﾌﾙﾄ舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	標準単価 K)機械構成比		9.20%	176.64		
	R)労務構成比		82.23%			
	Z)材料構成比		8.57%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08012	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・超低・排対型(~3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	9.20%	5,420	8,680	K1
R01001	土木一般世話役	人	29.42%	26,500	28,455	R1
R01021	運転手(特殊)	人	28.07%	25,300	28,350	R2
R01003	普通作業員	人	24.74%	22,300	23,730	R3
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	L	8.57%	138	144	Z1
	単 価	m <sup>3</sup>			199.7	
	*** S単 - 115号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断	m			1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 ｱｽﾌﾙﾄ舗装版,15cm以下,-,-			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	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	1) 舗装版種別 2) アスファルト舗装版厚 3) コンクリート舗装版厚 4) コンクリート+アスファルト(加-)舗装版		アスファルト舗装版 15cm以下 - -			
	標準単価			580.65		
	K) 機械構成比		6.05%			
	R) 労務構成比		55.50%			
	Z) 材料構成比		38.45%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
M16461	コンクリートカッタ[ハキム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	供用日	4.09%	5,460	5,460	K1
R01002	特殊作業員	人	19.28%	25,700	24,885	R1
R01001	土木一般世話役	人	9.90%	26,500	28,455	R2
R01003	普通作業員	人	8.33%	22,300	23,730	R3
P37203	コンクリートカッター用ブレード 径560mm	枚	35.21%	85,200	85,200	Z1
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	L	2.19%	154	159	Z2
	単 価	m			586.7	
	*** S単 - 116号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下、計上する、なし、再生クラッシャラン RC-40 40-0mm	m <sup>2</sup>			1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
						時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 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) 砕石の厚さ 2) 砕石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分		7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40-0mm			
	標準単価			1,145.7		
	K) 機械構成比		5.88%			
	R) 労務構成比		76.10%			
	Z) 材料構成比		18.02%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
F08015	バックホ[加-型・超低・排対型(～2011)] 標準バック容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	5.84%	8,800	14,000	K1
R01003	普通作業員	人	36.47%	22,300	23,730	R1
R01002	特殊作業員	人	15.92%	25,700	24,885	R2
R01021	運転手(特殊)	人	14.24%	25,300	28,350	R3
R01001	土木一般世話役	人	8.95%	26,500	28,455	R4
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40-0mm	m <sup>3</sup>	12.56%	1,200	1,900	Z1
P34029	軽油 バックホ給油	L	5.43%	138	144	Z2
	単 価	m <sup>2</sup>			1,321	
	*** S単 - 117号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 、一般養生、延長無し、-、-、-、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m <sup>3</sup>			1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
						時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 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 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し - - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			
	標準単価			21,729		
	K) 機械構成比		4.79%			

事業名		那珂川沿岸農業水利事業(一期)				
工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
工事別工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事				
コード	名称	単位	構成比(%)	東京単価	地区単価	備考
	R)労務構成比		18.34%			
	Z)材料構成比		76.87%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M15166	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	4.75%	51,800	51,800	K1
R01003	普通作業員	人	9.54%	22,300	23,730	R1
R01002	特殊作業員	人	3.19%	25,700	24,885	R2
R01001	土木一般世話役	人	3.17%	26,500	28,455	R3
R01021	運転手(特殊)	人	1.95%	25,300	28,350	R4
J02067	生コンクリート(高炉B) 21N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	75.88%	15,400	18,000	Z1
P34029	軽油	L	0.99%	138	144	Z2
	単 価	m <sup>3</sup>			24,750	
	*** S単 - 118号 ***					
SA0311	SP コンクリート	m <sup>3</sup>			1,000 m <sup>3</sup>	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,-,有り,-,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)設計日打設置					-
	5)養生工の種類					一般養生
	6)圧送管延長距離区分					-
	7)現場内小運搬の有無					有り
	8)打設高さ、水平打設距離					-
	10)規格区分					21-8-25(20)(高炉B) W/C60%
	標準単価			27,317		
	K)機械構成比		0.00%			
	R)労務構成比		39.66%			
	Z)材料構成比		60.34%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
R01003	普通作業員	人	23.26%	22,300	23,730	R1
R01002	特殊作業員	人	7.43%	25,700	24,885	R2
R01001	土木一般世話役	人	6.30%	26,500	28,455	R3
J02065	生コンクリート(高炉B) 21N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	60.34%	15,400	18,000	Z1
	単 価	m <sup>3</sup>			30,610	
	*** S単 - 119号 ***					
SA0312	SP 型枠	m <sup>2</sup>			1,000 m <sup>2</sup>	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
	標準単価			8,890.1		
	K)機械構成比		0.00%			
	R)労務構成比		100.00%			
	Z)材料構成比		0.00%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
R01009	型わく工	人	46.99%	26,600	27,510	R1
R01003	普通作業員	人	25.08%	22,300	23,730	R2
R01001	土木一般世話役	人	9.24%	26,500	28,455	R3
	単 価	m <sup>2</sup>			9,317	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単 - 120号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッシャー RC-40			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)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッシャー RC-40				
	標準単価			1,146.5		
	K)機械構成比		4.87%			
	R)労務構成比		15.24%			
	Z)材料構成比		79.89%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	E-クレーン[土工用・排対型(2次)] ブレード幅3.1m	供用日	1.95%	17,900	17,900	K1
M14082	D-D-ローリカガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.54%	13,600	13,600	K2
F04101	タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)] 質量8~20t	日	0.50%	4,480	7,180	K3
R01021	運転手(特殊)	人	7.01%	25,300	28,350	R1
R01002	特殊作業員	人	2.46%	25,700	24,885	R2
R01003	普通作業員	人	2.33%	22,300	23,730	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.69%	26,500	28,455	R4
J03118	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>	78.14%	705,000	285,000	Z1
P34029	軽油 バトロ給油	L	1.44%	138	144	Z2
	単 価	m <sup>2</sup>			629.2	
	*** S単 - 121号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)	m <sup>2</sup>			1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m <sup>3</sup> ),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,再生密粒度ｱｽｺ(20)			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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 50mm アスファルト混合物(2.35t/m <sup>3</sup> ) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 再生密粒度ｱｽｺ(20)				
	標準単価			2,499.8		
	K)機械構成比		0.49%			
	R)労務構成比		45.71%			
	Z)材料構成比		53.80%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M14181	振動ロー(舗装用)[ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式] 質量0.5~0.6t	供用日	0.27%	1,390	1,390	K1
M14301	振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ[前進型] 質量40~60kg	供用日	0.15%	346	346	K2
R01002	特殊作業員	人	20.56%	25,700	24,885	R1
R01003	普通作業員	人	14.27%	22,300	23,730	R2
R01001	土木一般世話役	人	4.24%	26,500	28,455	R3
J01019	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコ(20)	ton	48.82%	485,000	585,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤( J I S 規格品 ) 浸透用 P K - 3	ton	4.71%	93,500	104,000	Z2
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	0.19%	154	159	Z3
P34029	軽油 バトロ給油	L	0.04%	138	144	Z4



事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 用排水ポンプ設備, .90%			時間的制約: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)間接労務费率(Y)	90.000%		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:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	4,434,610.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	4,434,610	3,991,149	
	合計				3,991,149	算出数量 1.000 式
	単価				3,991,149	
*** X単 - 2号 ***						
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 用排水ポンプ設備, .90%			時間的制約: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)間接労務费率(Y)	90.000%		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:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	492,420.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	492,420	443,178	
	合計				443,178	算出数量 1.000 式
	単価				443,178	
*** X単 - 3号 ***						
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備, .35%			時間的制約: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)工場管理费率(Y)	35.000%		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:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	8,425,759.000円				
K79331	工場管理費	0.350	式	8,425,759	2,949,016	
	合計				2,949,016	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,949,016	
*** X単 - 4号 ***						
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備, .35%			時間的制約: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)工場管理费率(Y)	35.000%		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:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	935,598.000円				
K79331	工場管理費	0.350	式	935,598	327,459	
	合計				327,459	算出数量 1.000 式
	単価		式		327,459	
*** X単 - 5号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, .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)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)据付補助材料费率(Y)	2.000%		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)据付材料費対象金額小計(円)	1,031,814.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	1,031,814	20,636	
	合計				20,636	算出数量 1.000 式

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		20,636	
	*** X単 - 6号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 その他,.....0kW, -			時間的制約: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	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	
	6)原動機出力	0.000kW		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	7)形式区分	-				
	8)据付材料費率(X)	52.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	5,928,615.000円				
K79371	据付材料費	0.520	式	5,928,615	3,082,880	
	合 計				3,082,880	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,082,880	
	*** X単 - 7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),,電動機駆動,,高压受電,,274kW,			時間的制約: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		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)受電区別	高压受電				
	6)原動機出力	274.000kW				
	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)	1,031,814.000円				
K79371	据付材料費	0.350	式	1,031,814	361,135	
	合 計				361,135	算出数量 1.000 式
	単 価		式		361,135	
	*** X単 - 8号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約: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)据付間接費率(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)	4,896,360.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	4,896,360	6,854,904	
	合 計				6,854,904	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,854,904	
	*** X単 - 9号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約: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)据付間接費率(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)	1,958,544.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	1,958,544	2,741,962	
	合 計				2,741,962	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,741,962	
	*** X単 - 10号 ***					
X41006	付帯設備据付間接費		式		1,000	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	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

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...140%			時間的制約: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 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		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 4)据付工対象金額(円)	329,238.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	据付間接費		1.400 式	329,238	460,933	
	合計				460,933	算出数量 1.000 式
	単価		式		460,933	
	*** X単 - 11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...140%			時間的制約: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 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		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 4)据付工対象金額(円)	211,050.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	据付間接費		1.400 式	211,050	295,470	
	合計				295,470	算出数量 1.000 式
	単価		式		295,470	

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K63001	高圧引込盤 屋内用断路器400A		面	4,100,000		割増等を含まない
K63023	高圧受電盤		面	6,240,000		割増等を含まない
K76454	電磁式流量計(一体形) 150mm		台	2,310,000		割増等を含まない
K96001	メカニカルシール		個	1,320,000		割増等を含まない
K96030	計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形,900W×800D×2350H		面	15,600,000		割増等を含まない
K96035	接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形,W500×H500×D120		面	45,000		割増等を含まない
K96048	所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65.2.2kW		式	1,050,000		割増等を含まない
K96049	真空ポンプ(水封式) 32.2.2kW		式	1,830,000		割増等を含まない
K96050	封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40,0.75kw		式	304,000		割増等を含まない
K96051	給水槽 1.0m3, 架台		台	517,000		割増等を含まない
K96052	電動蝶型弁 300,0.2kw(バイパス弁)		台	2,470,000		割増等を含まない
K96053	電動蝶型弁(低キャビ型) 150,0.2kw(バイパス流量調整弁)		台	2,480,000		割増等を含まない
K96054	ジェットポート弁(バイパス戻し弁) 250,0.2kw		台	3,650,000		割増等を含まない
K96055	3F同径T字管+短管+レジャーサ(管番号) SGP,250A×150A×300A,1746mm×550mm		本	836,000		割増等を含まない
K96056	2F曲管(90°)+短管(管番号) (150A×150A)×(1000mm×341mm)		本	230,000		割増等を含まない
K96057	曲管(90°)1F短管+短管(ボウズ管)管番号 (150A×150A)×(680mm×229mm)SGP,150A,t=5,L=1		本	278,000		割増等を含まない
K96058	曲管+短管(管番号) 150Ax150A,297mm×229mm		本	60,800		割増等を含まない
K96059	2F特殊曲管+フランジアダプター(管番号) 250Ax250A,785mm×950mm		本	1,390,000		割増等を含まない
K96060	2F曲管+短管(管番号) 250Ax250A,750mm×900mm		本	592,000		割増等を含まない
K96061	2F短管(埋込管)(管番号) 250Ax1200mm		本	323,000		割増等を含まない
K96062	1F短管(管番号) 250Ax250A,650mm		本	173,000		割増等を含まない
K96063	オリフィス板 250		台	100,000		割増等を含まない
K96065	補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形		面	7,150,000		割増等を含まない
K96066	補機盤 屋内鋼板製自立形		面	11,300,000		割増等を含まない
K96067	No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立		面	10,300,000		割増等を含まない
K96068	補助継電器盤 屋内鋼板製自立形		面	9,450,000		割増等を含まない
K96069	バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形		面	6,370,000		割増等を含まない
K96070	吸水槽水位計 電極式,5極		組	34,800		割増等を含まない
K96072	所内排水槽水位計 電極式,5極		組	21,200		割増等を含まない
K96091	No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立		面	10,300,000		割増等を含まない
K96092	ライナリング CAC403		個	140,000		割増等を含まない
K96093	インペラ CAC402, 520mm		個	1,820,000		割増等を含まない
K96094	主軸 S35C		個	266,000		割増等を含まない
K96095	スリーブ CAC402		個	98,000		割増等を含まない
K96096	バックイン部スリーブ SCS13		個	91,000		割増等を含まない
K96097	スリーブナット SCS13		個	52,500		割増等を含まない
K96098	水切りつば SS400		個	70,000		割増等を含まない
K96099	軸受押え S35C		個	63,000		割増等を含まない
K96100	軸受ナット AN17		個	1,050		割増等を含まない
K96101	深溝玉軸受 No.6320C3		個	17,500		割増等を含まない
K96102	深溝玉軸受 No.6317C3		個	7,000		割増等を含まない
K96103	アダプター S35C		個	70,000		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	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	ポンプ設備撤去工		式		1,000	歩A 当たり算出
	400立軸ポンプ2台(電動機、配管、弁類、補機等含む)					
S02115	据付工	69.600	人	28,140	1,958,544	S単 6号
S02115	普通作業員	17.400	人	23,730	412,902	S単 7号
	合計				2,371,446	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,371,446	
	*** T単 - 2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	0.375	人	25,830	9,686	S単 8号
S02115	普通作業員	0.225	人	23,730	5,339	S単 7号
	合計				15,025	算出数量 1.000 台
	単価		台		15,025	
	*** T単 - 3号 ***					
T00034	ポンプ 400整備		式		1,000	歩A 当たり算出
	2台					
S02115	製作工	156.700	人	28,300	4,434,610	S単 5号
	合計				4,434,610	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,434,610	
	*** T単 - 4号 ***					
T00036	フライホイール整備		式		1,000	歩A 当たり算出
	2台					
S02115	製作工	17.400	人	28,300	492,420	S単 5号
	合計				492,420	算出数量 1.000 式
	単価		式		492,420	
	*** T単 - 5号 ***					
T00039	立軸両吸込単段渦巻ポンプ		式		1,000	歩A 当たり算出
	400					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工	174.000	人	28,140	4,896,360	S単 81号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	43.500	人	23,730	1,032,255	S単 82号
	合計				5,928,615	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,928,615	
	*** T単 - 6号 ***					
T00040	高圧コンデンサ撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.225	人	25,830	5,812	S単 8号
S02115	普通作業員	0.375	人	23,730	8,899	S単 7号

事業名	那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名	赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				14,711	算出数量 1.000 台
	単価		台		14,711	
	*** T単 - 7号 ***					
T00041	高压交流気中負荷開閉器撤去工		組		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電工	0.100	人	25,830	2,583	S単 8号
	合計				2,583	算出数量 1.000 組
	単価		組		2,583	
	*** T単 - 8号 ***					
T00042	変圧器撤去工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.600	人	36,225	21,735	S単 9号
S02115	電工	2.100	人	25,830	54,243	S単 8号
S02115	普通作業員	0.650	人	23,730	15,425	S単 7号
	合計				91,403	算出数量 1.000 台
	単価		台		91,403	
	*** T単 - 9号 ***					
T00043	高压受電盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.250	人	36,225	9,056	S単 9号
S02115	電工	2.000	人	25,830	51,660	S単 8号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	S単 7号
	合計				84,446	算出数量 1.000 面
	単価		面		84,446	
	*** T単 - 10号 ***					
T00044	No1ポンプ盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.250	人	36,225	9,056	S単 9号
S02115	電工	1.500	人	25,830	38,745	S単 8号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	S単 7号
	合計				71,531	算出数量 1.000 面
	単価		面		71,531	
	*** T単 - 11号 ***					
T00045	No2ポンプ盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.175	人	36,225	6,339	S単 9号
S02115	電工	1.050	人	25,830	27,122	S単 8号
S02115	普通作業員	0.700	人	23,730	16,611	S単 7号

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)  
 工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				50,072	算出数量 1.000 面
	単価		面		50,072	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00046	低圧動力盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.250	人	36,225	9,056	S単 9号
S02115	電工	1.500	人	25,830	38,745	S単 8号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	S単 7号
	合計				71,531	算出数量 1.000 面
	単価		面		71,531	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00047	補助リレ-盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.250	人	36,225	9,056	S単 9号
S02115	電工	2.500	人	25,830	64,575	S単 8号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	S単 7号
	合計				97,361	算出数量 1.000 面
	単価		面		97,361	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00048	工業計器盤撤去工		面		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.250	人	36,225	9,056	S単 9号
S02115	電工	2.500	人	25,830	64,575	S単 8号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,730	23,730	S単 7号
	合計				97,361	算出数量 1.000 面
	単価		面		97,361	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00062	ネットフェンス撤去工(本体)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.021	人	28,455	598	S単 12号
S02115	土木一般世話役	0.067	人	28,455	1,906	S単 12号
S02115	普通作業員	0.014	人	23,730	332	S単 11号
S02115	普通作業員	0.080	人	23,730	1,898	S単 11号
	合計				4,734	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,734	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00063	ネットフェンス撤去工(扉)		式		1,000	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 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・用排水機修繕工					
・ ・用排水機修繕工					
・ ・ ・ 用水ポンプ設備部材費及び部品費					
S40013 ライナリング CAC403					S単 56号
K96092 ライナリング CAC403	1.000	個	140,000	140,000	<共通単価空きコード>
S40013 スリーブ CAC402					S単 57号
K96095 スリーブ CAC402	1.000	個	98,000	98,000	<共通単価空きコード>
S40013 パッキン部スリーブ SCS13					S単 58号
K96096 パッキン部スリーブ SCS13	1.000	個	91,000	91,000	<共通単価空きコード>
S40013 スリーブナット SCS13					S単 59号
K96097 スリーブナット SCS13	1.000	個	52,500	52,500	<共通単価空きコード>
S40013 水切りつば SS400					S単 60号
K96098 水切りつば SS400	1.000	個	70,000	70,000	<共通単価空きコード>
S40013 軸受押え S35C					S単 61号
K96099 軸受押え S35C	1.000	個	63,000	63,000	<共通単価空きコード>
S40013 軸受ナット AN17					S単 62号
K96100 軸受ナット AN17	1.000	個	1,050	1,050	<共通単価空きコード>
S40013 深溝玉軸受 No.6320C3					S単 63号
K96101 深溝玉軸受 No.6320C3	1.000	個	17,500	17,500	<共通単価空きコード>
S40013 深溝玉軸受 No.6317C3					S単 64号
K96102 深溝玉軸受 No.6317C3	1.000	個	7,000	7,000	<共通単価空きコード>
S40013 アダプター S35C					S単 65号
K96103 アダプター S35C	1.000	個	70,000	70,000	<共通単価空きコード>
S40013 オイルリフタ SS400					S単 66号
K96104 オイルリフタ SS400	1.000	個	70,000	70,000	<共通単価空きコード>
S40013 軸受ナット S35C					S単 67号
K96105 軸受ナット S35C	1.000	個	70,000	70,000	<共通単価空きコード>
S40013 軸受支え(下軸受用) FC250					S単 68号
K96106 軸受支え(下軸受用) FC250	1.000	個	700,000	700,000	<共通単価空きコード>
S40013 軸受カバー(下軸受用) SS400					S単 69号
K96107 軸受カバー(下軸受用) SS400	1.000	個	70,000	70,000	<共通単価空きコード>
S40013 軸受カバー(下軸受用) FC250					S単 70号
K96108 軸受カバー(下軸受用) FC250	1.000	個	105,000	105,000	<共通単価空きコード>
S40013 ブッシュ					S単 71号
K96109 ブッシュ	1.000	個	87,500	87,500	<共通単価空きコード>
S40013 パッキン類					S単 72号
K96110 パッキン類	1.000	式	17,500	17,500	<共通単価空きコード>
S40013 ボルトナット類					S単 73号
K96111 ボルトナット類	1.000	式	42,000	42,000	<共通単価空きコード>
・ ・ ・ 用水ポンプ設備(機器単体費)					
S40006 メカニカルシール					S単 22号
K96001 メカニカルシール	1.000	個	1,320,000	1,320,000	<共通単価空きコード>

事業名		那珂川沿岸農業水利事業 ( 一期 )			
工事名		赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事			
工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 インペラ CAC402、 520mm					S単 23号
K96093 インペラ CAC402、 520mm	1.000	個	1,820,000	1,820,000	<共通単価空きコード>
S40006 主軸 S35C					S単 24号
K96094 主軸 S35C	1.000	個	266,000	266,000	<共通単価空きコード>
・・・ 用水ポンプ設備工 ( 整備費 )					
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備, ,90%	1.000	式	3,991,149	3,991,149	X単 1号
条件名: 工種区分	用排水ポンプ設備				
条件名: 間接労務费率 ( Y )	90.000%				
条件名: 工種区分の名称					
条件名: 製作工金額小計 ( 円 )	4,434,610.000円				<金額集計>
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備, ,35%	1.000	式	2,949,016	2,949,016	X単 3号
条件名: 工種区分	用排水ポンプ設備				
条件名: 工場管理费率 ( Y )	35.000%				
条件名: 工種区分の名称					
条件名: 工場管理費対象金額小計 ( 円 )	8,425,759.000円				<金額集計>
・・・ フライホイール工					
・・・ フライホイール装置 ( 交換部品 )					
S40013 フライホイール SF540A					S単 74号
K96114 フライホイール SF540A	1.000	個	175,000	175,000	<共通単価空きコード>
S40013 軸継手 FC200					S単 75号
K96115 軸継手 FC200	1.000	個	140,000	140,000	<共通単価空きコード>
S40013 軸継手用ボルトナット					S単 76号
K96116 軸継手用ボルトナット	1.000	個	2,800	2,800	<共通単価空きコード>
S40013 中間軸 S35C					S単 77号
K96117 中間軸 S35C	1.000	個	84,000	84,000	<共通単価空きコード>
S40013 深溝玉軸受 No.6316C3					S単 78号
K96118 深溝玉軸受 No.6316C3	1.000	個	6,300	6,300	<共通単価空きコード>
S40013 アンギュラ玉軸受 No.7324					S単 79号
K96119 アンギュラ玉軸受 No.7324	1.000	個	70,000	70,000	<共通単価空きコード>
S40013 付属品 ( フライホイール装置 )					S単 80号
K96120 付属品 ( フライホイール装置 )	1.000	式	574,000	574,000	<共通単価空きコード>
・・・ フライホイール整備工					
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備, ,90%	1.000	式	443,178	443,178	X単 2号
条件名: 工種区分	用排水ポンプ設備				
条件名: 間接労務费率 ( Y )	90.000%				
条件名: 工種区分の名称					
条件名: 製作工金額小計 ( 円 )	492,420.000円				<金額集計>
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備, ,35%	1.000	式	327,459	327,459	X単 4号
条件名: 工種区分	用排水ポンプ設備				
条件名: 工場管理费率 ( Y )	35.000%				
条件名: 工種区分の名称					
条件名: 工場管理費対象金額小計 ( 円 )	935,598.000円				<金額集計>
・ 原動機工					
・・・ 主電動機設備工					
・・・ 主電動機工					
S40006 高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw					S単 25号
K96124 高圧三相誘導電動機 6.6kV 立軸 6極 137kw	1.000	台	21,100,000	21,100,000	<共通単価空きコード>
・ 補助機械設備工					
・・・ 場内排水等ポンプ工					
・・・ 場内排水等ポンプ工					
S40006 所内排水ポンプ ( 着脱式水中ポンプ ) 65.2.2kW					S単 26号

事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
工事別工事名: 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96048 所内排水ポンプ(着脱式水中ポンプ) 65.2.2kW	1.000	式	1,050,000	1,050,000	<共通単価空きコード>
・補助機械設備共用設備工					
・・・補助機械設備共用設備工					
S40006 真空ポンプ(水封式) 32.2.2kW					S単 27号
K96049 真空ポンプ(水封式) 32.2.2kW	1.000	式	1,830,000	1,830,000	<共通単価空きコード>
S40006 封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40.0.75kw					S単 28号
K96050 封水ポンプ 横軸片吸込渦巻ポンプ, 40.0.75kw	1.000	式	304,000	304,000	<共通単価空きコード>
S40006 給水槽					S単 29号
K96051 給水槽 1.0m3, 架台	1.000	台	517,000	517,000	<共通単価空きコード>
・電気設備工					
・・・引込設備工					
・・・引込設備工					
S40006 高圧引込盤					S単 30号
K63001 高圧引込盤 屋内用断路器400A	1.000	面	4,100,000	4,100,000	<共通単価置き換え>
・受変電設備工					
・・・高圧電気盤工					
S40006 高圧受電盤 屋内鋼板製自立形					S単 31号
K63023 高圧受電盤	1.000	面	6,240,000	6,240,000	<共通単価置き換え>
S40006 補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形					S単 32号
K96065 補機用変圧器盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	7,150,000	7,150,000	<共通単価空きコード>
S40006 補助継電器盤 屋内鋼板製自立形					S単 33号
K96068 補助継電器盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	9,450,000	9,450,000	<共通単価空きコード>
・制御盤工					
・・・制御盤工					
S40006 No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形					S単 34号
K96091 No.1揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立	1.000	面	10,300,000	10,300,000	<共通単価空きコード>
S40006 No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立形					S単 35号
K96067 No.2揚水ポンプ盤 屋内鋼板製自立	1.000	面	10,300,000	10,300,000	<共通単価空きコード>
S40006 補機盤 屋内鋼板製自立形					S単 36号
K96066 補機盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	11,300,000	11,300,000	<共通単価空きコード>
S40006 バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形					S単 37号
K96069 バイパス弁制御盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	6,370,000	6,370,000	<共通単価空きコード>
・計装設備工					
・・・計装設備工(用排水機)					
S40006 計装盤 屋内鋼板製自立形					S単 38号
K96030 計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形, 900W × 800D × 2350H	1.000	面	15,600,000	15,600,000	<共通単価空きコード>
S40006 吸水槽水位計 電極式					S単 39号
K96070 吸水槽水位計 電極式, 5極	1.000	組	34,800	34,800	<共通単価空きコード>
S40006 所内排水槽水位計 電極式, 5極					S単 40号
K96072 所内排水槽水位計 電極式, 5極	1.000	組	21,200	21,200	<共通単価空きコード>
・・・接地端子箱					
S40006 接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形, W500 × H500 × D120					S単 41号
K96035 接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形, W500 × H500 × D120	1.000	面	45,000	45,000	<共通単価空きコード>



事業名 那珂川沿岸農業水利事業(一期)					
工事名 赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
工事別工事名:赤沢揚水機場ポンプ設備改修工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
・用排水機修繕工					
・ ・用排水機修繕工					
・ ・ ・用排水機据付工					
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	6,854,904	6,854,904	X単 8号
条件名: 工種区分	用排水ポンプ設備				
条件名: 据付間接費率(Y)	140.000%				
条件名: 工種区分の名称					
条件名: 据付工対象金額(円)	4,896,360.000				<金額集計>
X41003 据付材料費 その他,,,,,0kW,-	1.000	式	3,082,880	3,082,880	X単 6号
条件名: 工種区分	その他				
条件名: 原動機出力	0.000kW				
条件名: 形式区分	-				
条件名: 据付材料費率(X)	52.000%				
条件名: 工種区分の名称					
条件名: 据付材料費対象金額小計(円)	5,928,615.000円				<金額集計>
・ ・ ・用排水機据付工(直接経費)					
S02112 ラフレソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	53,000	53,000	S単 3号
条件名: 機械器具賃料コード	F01082				
条件名: 機械器具規格	吊上能力4.9t吊				
条件名: 単価の入力	53,000円				<金額入力の条件>
S02111 電気溶接機[交流ｱｰｸ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A	15.000	日	117	1,755	S単 2号
条件名: 機械器具賃料コード	M27382				
条件名: 機械器具規格	定格電流200A				
条件名: 単価の入力	117円				<金額入力の条件>
・ ・用排水機撤去工					
・ ・ ・用排水機撤去工					
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	2,741,962	2,741,962	X単 9号
条件名: 工種区分	用排水ポンプ設備				
条件名: 据付間接費率(Y)	140.000%				
条件名: 工種区分の名称					
条件名: 据付工対象金額(円)	1,958,544.000				<金額集計>
・ ・ ・用排水機撤去工(直接経費)					
S02112 ラフレソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	53,000	53,000	S単 3号
条件名: 機械器具賃料コード	F01082				
条件名: 機械器具規格	吊上能力4.9t吊				
条件名: 単価の入力	53,000円				<金額入力の条件>
S02112 電気溶接機[ﾃﾞｲｰﾙｲﾝｼﾞﾝ付] 定格電流 200A	6.000	日	117	702	S単 4号
条件名: 機械器具賃料コード	F06060				
条件名: 機械器具規格	定格電流 200A				
条件名: 単価の入力	117円				<金額入力の条件>
・付帯設備据付工					
・ ・付帯設備据付工					
・ ・ ・受配電盤据付工					
X41006 付帯設備据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	460,933	460,933	X単 10号
条件名: 工種区分	用排水ポンプ設備				
条件名: 据付間接費率(Y)	140.000%				
条件名: 工種区分の名称					
条件名: 据付工対象金額(円)	329,238.000				<金額集計>
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,高圧受電,,274kW,	1.000	式	361,135	361,135	X単 7号
条件名: 工種区分	用排水機付帯設備(受変電設備)				
条件名: 原動機種別	電動機駆動				
条件名: 受電区別	高圧受電				
条件名: 原動機出力	274.000kW				
条件名: 据付材料費率(X)	0.000%				
条件名: 工種区分の名称					
条件名: 据付材料費対象金額小計(円)	1,031,814.000円				<金額集計>
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	20,636	20,636	X単 5号
条件名: 工種区分	用排水ポンプ設備				
条件名: 据付補助材料費率(Y)	2.000%				

