

事業名 | 農村総合整備事業 五領揚水機場II期地区  
 工事名 | 五領揚水機場電気設備更新(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	はつり露小運搬		m3		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	人力小運搬(手車運搬) 諸資材 (m3), 20m未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)種別区分 2)運搬距離区分 普通作業員	諸資材 (m3) 20m未満				
		0.090	人	18,000	1,620	
	合計				1,620	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		1,620	
	単位					
	*** S単-2号 ***					
	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分 普通作業員	基(B)				
		1.000	人	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1,000 人
	単価				18,000	
	*** S単-3号 ***					
	電気		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	電気			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分 電気	基(B)				
		1.000	人	20,300	20,300	
	合計				20,300	算出数量 1,000 人
	単価				20,300	
	*** S単-4号 ***					
	据付工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	据付工			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分 据付工	基(B)				
		1.000	人	21,000	21,000	
	合計				21,000	算出数量 1,000 人
	単価				21,000	
	*** S単-5号 ***					
	コンクリート敷処分		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート敷処分			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	3,055円				
	コンクリート敷処分	1.000	m3	3,055	3,055	
	合計				3,055	算出数量 1,000 各単位
	単価				3,055	
	*** S単-6号 ***					

事業名	農村総合整備事業 五領揚水機場II期地区
工事名	五領揚水機場電気設備更新(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	建設副産物処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設副産物処分費			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格					
	3)単価の入力	12,900円				
	建設副産物処分費 (廃プラスチック)	1.000	ton	12,900	12,900	
	合計				12,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,900	
	*** S単-7号 ***					
	スクラップ処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スクラップ処分費 H2			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	H2				
	3)単価の入力	-25,500円				
	スクラップ処分費 H2	1.000	ton	-25,500	-25,500	
	合計				-25,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				-25,500	
	*** S単-8号 ***					
	スクラップ処分費		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スクラップ処分費 1号銅線くず			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	1号銅線くず				
	3)単価の入力	-705円				
	スクラップ処分費 1号銅線くず	1.000	kg	-705	-705	
	合計				-705	算出数量 1.000 各単位
	単価				-705	
	*** S単-9号 ***					
	スクラップ処分費		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スクラップ処分費 2号銅線くず			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	2号銅線くず				
	3)単価の入力	-650円				
	スクラップ処分費 2号銅線くず	1.000	kg	-650	-650	
	合計				-650	算出数量 1.000 各単位
	単価				-650	
	*** S単-10号 ***					
	モルタル工		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	モルタル工 洗砂(荒目),モルタル,床,20mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)材料区分	洗砂(荒目)				
	2)モルタル区分	モルタル				
	3)施工区分	床				
	4)塗厚	20mm				
	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.090	ton	380	34	
	洗砂 洗砂(荒目)	0.160	m <sup>3</sup>	4,400	704	
	左官	0.450	人	21,900	9,855	

事業名	農村総合整備事業 五領揚水機場Ⅱ期地区
工事名	五領揚水機場電気設備更新(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.240	人	18,000	4,320	
	諸雑費	0.110		14,913	1,640	
	合計				16,553	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,655	
	*** S単-11号 ***					
	人力コンクリートはつり		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	人力コンクリートはつり 床,t≤3cm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工厚(cm)	床 t≤3cm				
	普通作業員	1.000	人	18,000	18,000	
	はつり工	1.000	人	22,000	22,000	
	諸雑費 18%	0.180		40,000	7,200	
	合計				47,200	算出数量 17.500 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		2,697	
	*** S単-12号 ***					
	柱上気中負荷開閉器		台		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	柱上気中負荷開閉器			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎フーチコート 2)規格					
	柱上気中負荷開閉器	1.000	台	1,210,000	1,210,000	
	合計				1,210,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,210,000	
	*** S単-13号 ***					
	引込盤		面		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	引込盤			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎フーチコート 2)規格					
	引込盤	1.000	面	10,100,000	10,100,000	
	合計				10,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,100,000	
	*** S単-14号 ***					
	受電盤		面		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	受電盤			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎フーチコート 2)規格					
	受電盤	1.000	面	8,600,000	8,600,000	
	合計				8,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,600,000	
	*** S単-15号 ***					
	変圧器盤		面		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	変圧器盤			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎フーチコート 2)規格					

事業名	農村総合整備事業 五領揚水機場Ⅱ期地区
工事名	五領揚水機場電気設備更新(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	変圧器盤	1.000	面	23,100,000	23,100,000	
	合計				23,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,100,000	
	*** S単-16号 ***					
	低圧動力盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	低圧動力盤			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格					
	低圧動力盤	1.000	面	13,800,000	13,800,000	
	合計				13,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,800,000	
	*** S単-17号 ***					
	No.1主ポンプ動力制御盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	No.1主ポンプ動力制御盤			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格					
	No.1主ポンプ動力制御盤	1.000	面	5,360,000	5,360,000	
	合計				5,360,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,360,000	
	*** S単-18号 ***					
	No.2主ポンプ動力制御盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	No.2主ポンプ動力制御盤			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格					
	No.2主ポンプ動力制御盤	1.000	面	5,360,000	5,360,000	
	合計				5,360,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,360,000	
	*** S単-19号 ***					
	No.3主ポンプ動力制御盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	No.3主ポンプ動力制御盤			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格					
	No.3主ポンプ動力制御盤	1.000	面	5,360,000	5,360,000	
	合計				5,360,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,360,000	
	*** S単-20号 ***					
	No.4水中ポンプ動力制御盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	No.4水中ポンプ動力制御盤			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格					
	No.4水中ポンプ動力制御盤	1.000	面	5,670,000	5,670,000	
	合計				5,670,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,670,000	

事業名 農村総合整備事業 五領揚水機場II期地区  
 工事名 五領揚水機場電気設備更新(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-21号 ***					
	コントロールセンタ		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コントロールセンタ					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)基礎データ 2)規格					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	コントロールセンタ	1.000	式	9,770,000	9,770,000	
	合計				9,770,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,770,000	
	*** S単-22号 ***					
	補助継電器盤		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	補助継電器盤					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)基礎データ 2)規格					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	補助継電器盤	1.000	式	17,300,000	17,300,000	
	合計				17,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				17,300,000	
	*** S単-23号 ***					
	中央操作盤		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	中央操作盤					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)基礎データ 2)規格					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	中央操作盤	1.000	式	19,300,000	19,300,000	
	合計				19,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,300,000	
	*** S単-24号 ***					
	主ポンプ現場操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	主ポンプ現場操作盤					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)基礎データ 2)規格					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	主ポンプ現場操作盤	1.000	面	2,780,000	2,780,000	
	合計				2,780,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,780,000	
	*** S単-25号 ***					
	No.4水中ポンプ現場操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	No.4水中ポンプ現場操作盤					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)基礎データ 2)規格					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	No.4水中ポンプ現場操作盤	1.000	面	1,770,000	1,770,000	
	合計				1,770,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,770,000	
	*** S単-26号 ***					
	真空ポンプ現場操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 農村総合整備事業 五領揚水機場Ⅱ期地区  
 工事名 五領揚水機場電気設備更新(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	真空ポンプ現場操作盤			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格					
	真空ポンプ現場操作盤	1.000	面	1,130,000	1,130,000	
	合計				1,130,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,130,000	
	*** S単-27号 ***					
	室内排水ポンプ現場操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内排水ポンプ現場操作盤			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格					
	室内排水ポンプ現場操作盤	1.000	面	870,000	870,000	
	合計				870,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				870,000	
	*** S単-28号 ***					
	取水弁現場操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	取水弁現場操作盤			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格					
	取水弁現場操作盤	1.000	面	1,200,000	1,200,000	
	合計				1,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,200,000	
	*** S単-29号 ***					
	送水弁現場操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	送水弁現場操作盤			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格					
	送水弁現場操作盤	1.000	面	1,080,000	1,080,000	
	合計				1,080,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,080,000	
	*** S単-30号 ***					
	計装盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	計装盤			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格					
	計装盤	1.000	面	2,190,000	2,190,000	
	合計				2,190,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,190,000	
	*** S単-31号 ***					
	河川水位計		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	河川水位計			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格					
	河川水位計	1.000	組	1,570,000	1,570,000	

事業名	農村総合整備事業 五領揚水機場Ⅱ期地区
工事名	五領揚水機場電気設備更新(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,570,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,570,000	
	*** S単- 32号 ***					
	吸水槽水位計		組		1,000	歩A 当たり算出
	吸水槽水位計					冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)基礎データ 2)規格					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	吸水槽水位計	1.000	組	1,500,000	1,500,000	
	合計				1,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500,000	
	*** S単- 33号 ***					
	吐出槽水位計		組		1,000	歩A 当たり算出
	吐出槽水位計					冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)基礎データ 2)規格					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	吐出槽水位計	1.000	組	1,500,000	1,500,000	
	合計				1,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500,000	
	*** S単- 34号 ***					
	河川流入ゲート現場操作盤		面		1,000	歩A 当たり算出
	河川流入ゲート現場操作盤					冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)基礎データ 2)規格					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	河川流入ゲート現場操作盤	1.000	面	2,350,000	2,350,000	
	合計				2,350,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,350,000	
	*** S単- 35号 ***					
	仮設受電盤		式		1,000	歩A 当たり算出
	仮設受電盤					冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)基礎データ 2)規格					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	仮設受電盤	1.000	式	10,200,000	10,200,000	
	合計				10,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,200,000	
	*** S単- 36号 ***					
	総合試運転調整労務		式		1,000	歩A 当たり算出
	総合試運転調整労務 ,50超~70以下m3/min, 4台					冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)ポンプ形式	横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)最大ポンプ吐量	50超~70以下m3/min				
	3)ポンプ台数	4台				
	4)その他の補正係数	2.000				
	5)ポンプ制御	台数制御				
	6)その他の試運転調整工数	0.0				
	7)その他の補助文					
	据付工	11.200	人	21,000	235,200	

事業名 農村総合整備事業 五領揚水機場Ⅱ期地区  
 工事名 五領揚水機場電気設備更新(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				235,200	算出数量 1,000 式
	単 価				235,200	
	*** S単- 37号 ***					
	建設副産物積込 SP 人力積込 土砂		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)土質等区分	土砂				
	単 価		m3		2,520	
	*** S単- 38号 ***					
	建設副産物運搬 SP 土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格	現場制約あり 人力				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	有り				
	5)運搬距離(km)	60.0km以下				
	単 価		m3		11,080	
	*** S単- 39号 ***					
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート構造物とこわし,機械積込,有り,14.0km以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)殻発作業 2)積込工法区分	コンクリート構造物とこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無	有り				
	4)運搬距離(km)	14.0km以下				
	単 価		m3		2,370	
	*** S単- 40号 ***					
	SP コンクリート(18-8-25BB) SP コンクリート 小型構造物,打設地上高さ2m以下,各種,-,一般養生,-,有り,-		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)施工条件	打設地上高さ2m以下				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管の追加延長	-				
	6)現場内小運搬の有無	有り				
	7)打設高さ、水平距離	-				
	8)コンクリート規格	各種				
	単 価		m3		30,410	
	*** S単- 41号 ***					
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		6,852	



事業名	農村総合整備事業 五領揚水機場Ⅱ期地区
工事名	五領揚水機場電気設備更新(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
	据付間接費		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 据付間接費(Y)(%)	140.000%				
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)	42,000.000				
	据付間接費		1.400	式	42,000	58,800
	合計				58,800	算出数量 1.000 式
	単価			式	58,800	
	*** X単-2号 ***					
	据付間接費		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 据付間接費(Y)(%)	140.000%				
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)	1,512,000.000				
	据付間接費		1.400	式	1,512,000	2,116,800
	合計				2,116,800	算出数量 1.000 式
	単価			式	2,116,800	
	*** X単-3号 ***					
	据付間接費		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 据付間接費(Y)(%)	140.000%				
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)	235,200.000				
	据付間接費		1.400	式	235,200	329,280
	合計				329,280	算出数量 1.000 式
	単価			式	329,280	

事業名 農村総合整備事業 五領揚水機場Ⅱ期地区  
 工事名 五領揚水機場電気設備更新(30)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	据付工		式		1,000	歩A 式当たり算出
	(河川流入ゲート現場操作盤、仮設受電盤除く)					
	据付工	58,000	人	21,000	1,218,000	S単 4号
	普通作業員	1,000	人	18,000	18,000	S単 2号
	電工	184,000	人	20,300	3,735,200	S単 3号
	合 計				4,971,200	算出数量 1,000 式
	単 価		式		4,971,200	
	*** T単-2号 ***					
	据付工		式		1,000	歩A 式当たり算出
	(河川流入ゲート現場操作盤)					
	据付工	2,000	人	21,000	42,000	S単 4号
	電工	2,000	人	20,300	40,600	S単 3号
	合 計				82,600	算出数量 1,000 式
	単 価		式		82,600	
	*** T単-3号 ***					
	据付工		式		1,000	歩A 式当たり算出
	(仮設受電盤)					
	据付工	12,000	人	21,000	252,000	S単 4号
	電工	34,000	人	20,300	690,200	S単 3号
	合 計				942,200	算出数量 1,000 式
	単 価		式		942,200	
	*** T単-4号 ***					
	撤去工		式		1,000	歩A 式当たり算出
	(河川流入ゲート現場操作盤、仮設受電盤除く)					
	普通作業員	1,000	人	18,000	18,000	S単 2号
	電工	89,000	人	20,300	1,806,700	S単 3号
	合 計				1,824,700	算出数量 1,000 式
	単 価		式		1,824,700	
	*** T単-5号 ***					
	撤去工		式		1,000	歩A 式当たり算出
	(河川流入ゲート現場操作盤)					
	電工	2,000	人	20,300	40,600	S単 3号
	合 計				40,600	算出数量 1,000 式
	単 価		式		40,600	
	*** T単-6号 ***					
	撤去工		式		1,000	歩A 式当たり算出
	(仮設受電盤)					

事業名	農村総合整備事業 五領揚水機場Ⅱ期地区
工事名	五領揚水機場電気設備更新(30)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	据付工	2.000	人	21,000	42,000	S単 4号
	電気	12.000	人	20,300	243,600	S単 3号
	合計				285,600	算出数量 1.000式
	単価		式		285,600	
	*** 丁単-7号 ***					
	複合工		式		1,000式	歩A 当たり算出
	床補修(既設機機撤去部) ピット蓋 锈钢板 t=4.5mm	0.055	ton	88,000	4,840	
	合計				4,840	算出数量 1.000式
	単価		式		4,840	
	*** 丁単-8号 ***					
	複合工		式		1,000式	歩A 当たり算出
	河川水位計基礎 人力コンクリートはつり 床, t≤3cm	0.160	m <sup>2</sup>	2,697	432	S単 11号
	はつり殻小運搬 諸資材(m <sup>3</sup> ), 20m未満	0.016	m <sup>3</sup>	1,620	26	S単 1号
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 14.0km以下 コンクリート殻処分	0.016	m <sup>3</sup>	2,370	38	S単 39号
	SP コンクリート(18-8-25BB) 小型構造物, 打設地上高さ2m以下, 各種, -, 一般養生, -, 有り, -	0.016	m <sup>3</sup>	3,055	49	S単 5号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0.016	m <sup>3</sup>	30,410	487	S単 40号
	モルタル工 洗砂(荒目), モルタル, 床, 20mm	0.160	m <sup>2</sup>	6,852	1,096	S単 41号
	合計	0.230	m <sup>2</sup>	1,655	381	S単 10号
	単価		式		2,509	算出数量 1.000式
					2,509	