



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

津軽北部二期農業水利事業

十三湖機場ポンプ設備改修（その4）工事

積 算 書

（当初）

東北農政局
津軽土地改良建設事務所

事業名 津軽北部二期農業水利事業				
工事名 十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			309,647,000	
直接製作費	1.000	式	309,647,000	
・主ポンプ	1.000	式	9,119,000	
・ ・ 3号排水ポンプ	1.000	式	9,119,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式	8,102,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工(労務費)	1.000	式	1,017,000	
・原動機	1.000	式	74,000,000	
・ ・ 3号排水ポンプ	1.000	式	4,000,000	
・ ・ ・ 主電動機工	1.000	式	4,000,000	
・ ・ 5号排水ポンプ	1.000	式	70,000,000	
・ ・ ・ エンジン設備工	1.000	式	70,000,000	
・減速機	1.000	式	7,187,000	
・ ・ 3号排水ポンプ	1.000	式	3,394,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式	1,600,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工(労務費)	1.000	式	1,794,000	
・ ・ 5号排水ポンプ	1.000	式	3,793,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式	1,820,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工(労務費)	1.000	式	1,973,000	
・吐出弁	1.000	式	2,231,000	
・ ・ 3号排水ポンプ	1.000	式	1,010,000	
・ ・ ・ 主弁工	1.000	式	1,010,000	
・ ・ 5号排水ポンプ	1.000	式	1,221,000	
・ ・ ・ 主弁工	1.000	式	1,221,000	
・補助機械設備	1.000	式	700,000	
・ ・ 燃料移送ポンプ	1.000	式	700,000	
・ ・ ・ 補助機械設備共用設備工	1.000	式	700,000	
・小配管	1.000	式	145,000	
・ ・ 弁類	1.000	式	123,000	
・ ・ ・ 主配管工	1.000	式	123,000	
・ ・ 管類	1.000	式	22,000	
・ ・ ・ 主配管工	1.000	式	22,000	
・受変電・配電設備	1.000	式	61,900,000	
・ ・ 気中負荷開閉器	1.000	式	900,000	
・ ・ ・ 高圧電気盤工	1.000	式	900,000	
・ ・ 高圧受電盤	1.000	式	11,000,000	

事業名 津軽北部二期農業水利事業				
工事名 十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
・・・ 高圧電気盤工	1.000	式	11,000,000	
・・ 主変圧器盤	1.000	式	32,000,000	
・・・ 高圧電気盤工	1.000	式	32,000,000	
・・ 補助変圧器盤	1.000	式	18,000,000	
・・・ 高圧電気盤工	1.000	式	18,000,000	
・ 操作制御設備	1.000	式	125,200,000	
・・ 1号・2号用水ポンプ制御盤	1.000	式	28,000,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	28,000,000	
・・ 3号排水ポンプ制御盤	1.000	式	8,000,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	8,000,000	
・・ 5号排水ポンプ制御盤	1.000	式	6,800,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	6,800,000	
・・ 補機盤	1.000	式	13,000,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	13,000,000	
・・ コントローラ盤	1.000	式	22,000,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	22,000,000	
・・ 中央監視操作卓	1.000	式	19,000,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	19,000,000	
・・ 1号・2号用水ポンプ機側操作盤	1.000	式	7,400,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	7,400,000	
・・ 3号排水ポンプ機側操作盤	1.000	式	3,500,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	3,500,000	
・・ 5号排水ポンプ機側操作盤	1.000	式	3,500,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	3,500,000	
・・ 用水用・排水用真空ポンプ機側操作盤	1.000	式	5,600,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	5,600,000	
・・ 空気圧縮機機側操作盤	1.000	式	2,800,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	2,800,000	
・・ 燃料移送ポンプ機側操作盤	1.000	式	2,800,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	2,800,000	
・・ 封水ポンプ機側操作盤	1.000	式	2,800,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	2,800,000	
・ 電源設備	1.000	式	25,000,000	
・・ 自家発電装置	1.000	式	25,000,000	
・・・ 予備発電機設備工	1.000	式	25,000,000	
・ 計装設備	1.000	式	1,781,000	
・・ 吸水槽水位計	1.000	式	868,000	
・・・ 計装設備工(用排水機)	1.000	式	868,000	
・・ 配水槽水位計	1.000	式	913,000	
・・・ 計装設備工(用排水機)	1.000	式	913,000	

事業名 津軽北部二期農業水利事業				
工事名 十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			37,186,000	
直接工事費	1.000	式	37,186,000	
・輸送費	1.000	式	3,640,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式	3,640,000	
・ ・ ・ 輸送費 ポンプ設備(1年目)	1.000	式	258,000	
・ ・ ・ 輸送費 ポンプ設備(2年目)	1.000	式	544,000	
・ ・ ・ 輸送費 電気設備	1.000	式	2,838,000	
・据付工(主ポンプ)	1.000	式	3,867,000	
・ ・ 3号排水ポンプ	1.000	式	3,867,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	3,867,000	
・据付工(原動機)	1.000	式	5,536,000	
・ ・ 3号排水ポンプ	1.000	式	707,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	707,000	
・ ・ 5号排水ポンプ	1.000	式	4,829,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	4,829,000	
・据付工(減速機)	1.000	式	942,000	
・ ・ 3号排水ポンプ	1.000	式	353,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	353,000	
・ ・ 5号排水ポンプ	1.000	式	589,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	589,000	
・据付工(補助機械設備)	1.000	式	118,000	
・ ・ 燃料移送ポンプ	1.000	式	118,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	118,000	
・取外し(主ポンプ)	1.000	式	981,000	
・ ・ 3号排水ポンプ	1.000	式	981,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	981,000	
・取外し(原動機)	1.000	式	2,425,000	
・ ・ 3号排水ポンプ	1.000	式	462,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	462,000	
・ ・ 5号排水ポンプ	1.000	式	1,963,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	1,963,000	
・取外し(減速機)	1.000	式	577,000	
・ ・ 3号排水ポンプ	1.000	式	231,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	231,000	

事業名 津軽北部二期農業水利事業				
工事名 十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
・ 5号排水ポンプ	1.000	式	346,000	
・ 据付工(労務費)	1.000	式	346,000	
・ 取外し(補助機械設備)	1.000	式	58,000	
・ 燃料移送ポンプ	1.000	式	58,000	
・ 据付工(労務費)	1.000	式	58,000	
・ 現地整備工(吐出弁)	1.000	式	1,472,000	
・ 3号排水ポンプ	1.000	式	589,000	
・ 据付工(労務費)	1.000	式	589,000	
・ 5号排水ポンプ	1.000	式	883,000	
・ 据付工(労務費)	1.000	式	883,000	
・ 詳細調査工(逆流防止弁)	1.000	式	232,000	
・ 3号排水ポンプ	1.000	式	58,000	
・ 詳細調査工(労務費)	1.000	式	58,000	
・ 4号排水ポンプ	1.000	式	58,000	
・ 詳細調査工(労務費)	1.000	式	58,000	
・ 5号排水ポンプ	1.000	式	58,000	
・ 詳細調査工(労務費)	1.000	式	58,000	
・ 6号排水ポンプ	1.000	式	58,000	
・ 詳細調査工(労務費)	1.000	式	58,000	
・ 複合工	1.000	式	402,000	
・ 原動機基礎	1.000	式	402,000	
・ コンクリート 21-12-25, BB, W/C80%	1.000	式	84,000	
・ モルタル 洗砂(細目), 1:2, t=20mm	1.000	式	20,000	
・ モルタル 洗砂(細目), 1:2, 充填	1.000	式	6,000	
・ 型枠	1.000	式	74,000	
・ 鉄筋 SD295, D13	1.000	式	22,000	
・ 構造物取壊し 有筋	1.000	式	171,000	
・ 殻運搬・処理 有筋	1.000	式	24,000	
・ 構造物取壊し 無筋	1.000	式	1,000	
・ 殻運搬・処理 無筋	1.000	式	0	
・ 据付工(受変電・配電設備)	1.000	式	496,000	
・ 気中負荷開閉器	1.000	式	95,000	
・ 据付工(労務費)	1.000	式	95,000	
・ 高圧引込受電盤	1.000	式	167,000	
・ 据付工(労務費)	1.000	式	167,000	
・ 主変圧器盤	1.000	式	117,000	
・ 据付工(労務費)	1.000	式	117,000	
・ 補機変圧器盤	1.000	式	117,000	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・据付工(労務費)	1.000	式	117,000	
・据付工(操作制御設備)	1.000	式	1,413,000	
・・・1号・2号用水ポンプ制御盤	1.000	式	224,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	224,000	
・・・3号排水ポンプ制御盤	1.000	式	92,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	92,000	
・・・5号排水ポンプ制御盤	1.000	式	92,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	92,000	
・・・4号・6号排水ポンプ制御盤 移設	1.000	式	184,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	184,000	
・・・補機盤	1.000	式	92,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	92,000	
・・・コントローラ盤	1.000	式	92,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	92,000	
・・・中央監視操作卓	1.000	式	124,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	124,000	
・・・1号・2号用水ポンプ機側操作盤	1.000	式	184,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	184,000	
・・・3号排水ポンプ機側操作盤	1.000	式	92,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	92,000	
・・・5号排水ポンプ機側操作盤	1.000	式	92,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	92,000	
・・・用水用・排水用真空ポンプ機側操作盤	1.000	式	58,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	58,000	
・・・空気圧縮機機側操作盤	1.000	式	29,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	29,000	
・・・燃料移送ポンプ機側操作盤	1.000	式	29,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	29,000	
・・・封水ポンプ機側操作盤	1.000	式	29,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	29,000	
・据付工(電源設備)	1.000	式	1,294,000	
・・・自家発電装置	1.000	式	1,294,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	1,294,000	
・据付工(計装設備)	1.000	式	174,000	
・・・吸水槽水位計	1.000	式	87,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	87,000	
・・・配水槽水位計	1.000	式	87,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	87,000	
・据付工(配線工)	1.000	式	8,242,000	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
・配線工	1.000	式	8,242,000	
・・・・配線工	1.000	式	8,242,000	
・取外し(受変電・配電設備)	1.000	式	235,000	
・・気中負荷開閉器	1.000	式	47,000	
・・・・据付工(労務費)	1.000	式	47,000	
・・高圧引込受電盤	1.000	式	78,000	
・・・・据付工(労務費)	1.000	式	78,000	
・・主変圧器盤	1.000	式	55,000	
・・・・据付工(労務費)	1.000	式	55,000	
・・補機変圧器盤	1.000	式	55,000	
・・・・据付工(労務費)	1.000	式	55,000	
・取外し(操作制御設備)	1.000	式	929,000	
・・1号・2号用水ポンプ制御盤	1.000	式	112,000	
・・・・据付工(労務費)	1.000	式	112,000	
・・3号・5号排水ポンプ制御盤	1.000	式	93,000	
・・・・据付工(労務費)	1.000	式	93,000	
・・4号・6号排水ポンプ制御盤 移設	1.000	式	184,000	
・・・・据付工(労務費)	1.000	式	184,000	
・・補機盤	1.000	式	46,000	
・・・・据付工(労務費)	1.000	式	46,000	
・・中央監視操作卓	1.000	式	31,000	
・・・・据付工(労務費)	1.000	式	31,000	
・・補助継電器盤	1.000	式	46,000	
・・・・据付工(労務費)	1.000	式	46,000	
・・1号・2号用水ポンプ機側操作盤	1.000	式	93,000	
・・・・据付工(労務費)	1.000	式	93,000	
・・3号排水ポンプ機側操作盤	1.000	式	46,000	
・・・・据付工(労務費)	1.000	式	46,000	
・・5号排水ポンプ機側操作盤	1.000	式	46,000	
・・・・据付工(労務費)	1.000	式	46,000	
・・用水用・排水用真空ポンプ、空気圧縮機機側操作盤	1.000	式	139,000	
・・・・据付工(労務費)	1.000	式	139,000	
・・封水ポンプ、燃料移送ポンプ機側操作盤	1.000	式	93,000	
・・・・据付工(労務費)	1.000	式	93,000	
・取外し(電源設備)	1.000	式	535,000	
・・自家発電装置	1.000	式	535,000	
・・・・据付工(労務費)	1.000	式	535,000	
・取外し(計装設備)	1.000	式	86,000	
・・吸水槽水位計	1.000	式	43,000	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				309,647,000	
・主ポンプ					
・ ・ 3号排水ポンプ	1.000	式		9,119,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式		9,119,000	
	1.000	式	8,102,000	8,102,000	1式当たり
S40006 軸受スリーブ(3号排水ポンプ)	1.000	個	3,322,000	3,322,000	歩A・単A S単 21号
S40006 セラミック軸受(3号排水ポンプ)	1.000	個	840,000	840,000	歩A・単A S単 22号
S40006 軸受受金(3号排水ポンプ)	1.000	組	870,000	870,000	歩A・単A S単 23号
S40006 ラピンススリーブ(3号排水ポンプ)	1.000	個	294,000	294,000	歩A・単A S単 24号
S40006 ラピンス(3号排水ポンプ)	1.000	個	660,000	660,000	歩A・単A S単 25号
S40006 セグメントシール(3号排水ポンプ)	1.000	組	750,000	750,000	歩A・単A S単 26号
S40006 シールスリーブ(3号排水ポンプ)	1.000	個	990,000	990,000	歩A・単A S単 27号
S40006 自動調心玉軸受(3号排水ポンプ) #1316	1.000	個	24,000	24,000	歩A・単A S単 28号
S40006 スラスト玉軸受(3号排水ポンプ) #53415U	1.000	個	66,000	66,000	歩A・単A S単 29号
S40006 キー類(3号排水ポンプ)	1.000	式	36,000	36,000	歩A・単A S単 30号
S40006 シムプレート(3号排水ポンプ)	1.000	個	66,000	66,000	歩A・単A S単 31号
S40006 ガスケット(3号排水ポンプ)	1.000	式	30,000	30,000	歩A・単A S単 32号
S40006 丸ゴム、パッキン類(3号排水ポンプ)	1.000	式	7,500	7,500	歩A・単A S単 33号
S40006 オイルポット窓(3号排水ポンプ)	1.000	個	6,000	6,000	歩A・単A S単 34号
S40006 カップリング用ピン、ゴム輪(3号排水ポンプ)	10.000	組	6,000	60,000	歩A・単A S単 35号
S40006 真空計(3号排水ポンプ)	1.000	個	20,000	20,000	歩A・単A S単 36号
S40006 連成計(3号排水ポンプ)	1.000	個	20,000	20,000	歩A・単A S単 37号
S40006 フランジパッキン(3号排水ポンプ)	1.000	枚	36,000	36,000	歩A・単A S単 38号
S40006 丸ゴム ルーズ用(3号排水ポンプ)	1.000	個	4,800	4,800	歩A・単A S単 39号
合計				8,102,300	
・ ・ ・ 標準外用排水機工(労務費)	1.000	式	1,017,000	1,017,000	1式当たり
S40014 用排水ポンプ製作工 ,その他ポンプ,0m3/min,0.0,34.00人,1台,1	1.000	台	1,016,600	1,016,600	歩A・単A S単 101号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	914,940	914,940	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	676,039	676,039	歩A・単A X単 4号
合計				2,607,579	
計(1)(直接費対象分)				1,016,600	
計(2)(間接費対象分)				1,590,979	
・原動機					
・ ・ 3号排水ポンプ	1.000	式		74,000,000	
・ ・ ・ 主電動機工	1.000	式		4,000,000	1式当たり
S40006 横軸かご形三相誘導電動機(3号排水ポンプ) 37kW	1.000	台	4,000,000	4,000,000	歩A・単A S単 40号
合計				4,000,000	
・ ・ 5号排水ポンプ	1.000	式		70,000,000	
・ ・ ・ エンジン設備工	1.000	式	70,000,000	70,000,000	1式当たり
S40006 単動4サイクル立形ディーゼル機関(5号排水ポンプ) 102kW,空気槽含む	1.000	台	70,000,000	70,000,000	歩A・単A S単 41号
合計				70,000,000	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・減速機					
・ ・ 3号排水ポンプ	1.000	式		7,187,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式		3,394,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式	1,600,000	1,600,000	1式当たり
S40006 球面コ口軸受(3号排水ポンプ) #22214	2.000	個	90,000	180,000	歩A・単A S単 42号
S40006 球面コ口軸受(3号排水ポンプ) #21310	2.000	個	70,000	140,000	歩A・単A S単 43号
S40006 隔測温度計(3号排水ポンプ)	1.000	個	500,000	500,000	歩A・単A S単 44号
S40006 棒状温度計(3号排水ポンプ)	4.000	個	140,000	560,000	歩A・単A S単 45号
S40006 油面計(3号排水ポンプ)	1.000	個	20,000	20,000	歩A・単A S単 46号
S40006 エアブリーザ(3号排水ポンプ)	1.000	個	20,000	20,000	歩A・単A S単 47号
S40006 オイルシール(3号排水ポンプ)	1.000	式	40,000	40,000	歩A・単A S単 48号
S40006 点検カバー(3号排水ポンプ) FC200,CA-140×100	1.000	個	140,000	140,000	歩A・単A S単 49号
合 計				1,600,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工(労務費)	1.000	式	1,794,000	1,794,000	1式当たり
S40014 用排水ポンプ製作工 ,その他ポンプ,0m3/min,0.0,60.00人,1台,1	1.000	台	1,794,000	1,794,000	歩A・単A S単 102号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	1,614,600	1,614,600	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	1,193,010	1,193,010	歩A・単A X単 5号
合 計				4,601,610	
計(1)(直接費対象分)				1,794,000	
計(2)(間接費対象分)				2,807,610	
・ ・ 5号排水ポンプ					
・ ・ ・ 標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式		3,793,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式	1,820,000	1,820,000	1式当たり
S40006 球面コ口軸受(5号排水ポンプ) #23124	2.000	個	140,000	280,000	歩A・単A S単 50号
S40006 球面コ口軸受(5号排水ポンプ) #22315	2.000	個	120,000	240,000	歩A・単A S単 51号
S40006 隔測温度計(5号排水ポンプ)	1.000	個	500,000	500,000	歩A・単A S単 52号
S40006 棒状温度計(5号排水ポンプ)	4.000	個	140,000	560,000	歩A・単A S単 53号
S40006 油面計(5号排水ポンプ)	1.000	個	20,000	20,000	歩A・単A S単 54号
S40006 エアブリーザ(5号排水ポンプ)	1.000	個	20,000	20,000	歩A・単A S単 55号
S40006 オイルシール(5号排水ポンプ)	1.000	式	40,000	40,000	歩A・単A S単 56号
S40006 点検カバー(5号排水ポンプ) FC200,CA-140×100	1.000	個	160,000	160,000	歩A・単A S単 57号
合 計				1,820,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工(労務費)	1.000	式	1,973,000	1,973,000	1式当たり
S40014 用排水ポンプ製作工 ,その他ポンプ,0m3/min,0.0,66.00人,1台,1	1.000	台	1,973,400	1,973,400	歩A・単A S単 103号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	1,776,060	1,776,060	歩A・単A X単 3号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	1,312,311	1,312,311	歩A・単A X単 6号
合 計				5,061,771	
計(1)(直接費対象分)				1,973,400	
計(2)(間接費対象分)				3,088,371	
・吐出弁					
・吐出弁	1.000	式		2,231,000	

事業名 津軽北部二期農業水利事業					
工事名 十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ 3号排水ポンプ					
・ 主弁工	1.000	式		1,010,000	
S40006 電動蝶形弁(3号排水ポンプ) 600 mm	1.000	式	1,010,000	1,010,000	1式当たり
S40006 電動蝶形弁(3号排水ポンプ) 600 mm	1.000	台	1,010,000	1,010,000	歩A・単A S単 58号
合 計				1,010,000	
・ 5号排水ポンプ					
・ 主弁工	1.000	式		1,221,000	
S40006 電動蝶形弁(5号排水ポンプ) 1000 mm	1.000	式	1,221,000	1,221,000	1式当たり
S40006 電動蝶形弁(5号排水ポンプ) 1000 mm	1.000	台	1,221,000	1,221,000	歩A・単A S単 59号
合 計				1,221,000	
・ 補助機械設備					
・ 燃料移送ポンプ	1.000	式		700,000	
・ 補助機械設備共用設備工	1.000	式		700,000	1式当たり
S40006 燃料移送ポンプ 20×0.4KW	1.000	式	700,000	700,000	歩A・単A S単 60号
S40006 燃料移送ポンプ 20×0.4KW	1.000	台	700,000	700,000	歩A・単A S単 60号
合 計				700,000	
・ 小配管					
・ 弁類	1.000	式		145,000	
・ 主配管工	1.000	式		123,000	
S40006 仕切弁(手動) SCS 50A	1.000	式	123,000	123,000	1式当たり
S40006 仕切弁(手動) SCS 50A	1.000	個	25,500	25,500	歩A・単A S単 61号
S40006 仕切弁(手動) SCS 25A	2.000	個	10,700	21,400	歩A・単A S単 62号
S40006 仕切弁(手動) マレアブル 15A	1.000	個	3,890	3,890	歩A・単A S単 63号
S40006 仕切弁(電動) SCS 25A	1.000	個	42,600	42,600	歩A・単A S単 64号
S40006 たわみ継手 15A	1.000	個	20,500	20,500	歩A・単A S単 65号
S40006 フレキシブル継手 50A	1.000	個	6,270	6,270	歩A・単A S単 66号
S40006 フレキシブル継手 20A	1.000	個	3,300	3,300	歩A・単A S単 67号
合 計				123,460	
・ 管類					
・ 主配管工	1.000	式		22,000	
S40006 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	6.540	kg	232	1,517	1式当たり
S40006 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A~150A	22.410	kg	864	19,362	歩A・単A S単 68号
S40006 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A~150A	22.410	kg	864	19,362	歩A・単A S単 69号
S40006 圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG370 20A×Sch40	1.740	kg	413	719	歩A・単A S単 70号
S40006 圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG370 20A×Sch40	1.740	kg	413	719	歩A・単A S単 70号
合 計				21,598	
・ 受変電・配電設備					
・ 気中負荷開閉器	1.000	式		61,900,000	
・ 高圧電気盤工	1.000	式		900,000	
S40006 高圧電気盤工	1.000	式	900,000	900,000	1式当たり
S40006 気中負荷開閉器 SUS,7.2kV 300A	1.000	台	900,000	900,000	歩A・単A S単 71号
S40006 気中負荷開閉器 SUS,7.2kV 300A	1.000	台	900,000	900,000	歩A・単A S単 71号
合 計				900,000	
・ 高圧受電盤					
・ 高圧電気盤工	1.000	式		11,000,000	
S40006 高圧電気盤工	1.000	式	11,000,000	11,000,000	1式当たり
S40006 高圧電気盤工	1.000	式	11,000,000	11,000,000	1式当たり

事業名		津軽北部二期農業水利事業			
工事名		十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事			
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 高圧引込受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	11,000,000	11,000,000	歩A・単A S単 72号
合計				11,000,000	
・主変圧器盤	1.000	式		32,000,000	
・・・高圧電気盤工	1.000	式	32,000,000	32,000,000	1式当たり
S40006 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	32,000,000	32,000,000	歩A・単A S単 73号
合計				32,000,000	
・補助変圧器盤	1.000	式		18,000,000	
・・・高圧電気盤工	1.000	式	18,000,000	18,000,000	1式当たり
S40006 補機変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	個	18,000,000	18,000,000	歩A・単A S単 74号
合計				18,000,000	
・操作制御設備	1.000	式		125,200,000	
・・・1号・2号用水ポンプ制御盤	1.000	式		28,000,000	
・・・制御盤工	1.000	式	28,000,000	28,000,000	1式当たり
S40006 1号・2号用水ポンプ制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	2.000	面	14,000,000	28,000,000	歩A・単A S単 75号
合計				28,000,000	
・・・3号排水ポンプ制御盤	1.000	式		8,000,000	
・・・制御盤工	1.000	式	8,000,000	8,000,000	1式当たり
S40006 3号排水ポンプ制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	8,000,000	8,000,000	歩A・単A S単 76号
合計				8,000,000	
・・・5号排水ポンプ制御盤	1.000	式		6,800,000	
・・・制御盤工	1.000	式	6,800,000	6,800,000	1式当たり
S40006 5号排水ポンプ制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	6,800,000	6,800,000	歩A・単A S単 77号
合計				6,800,000	
・補機盤	1.000	式		13,000,000	
・・・制御盤工	1.000	式	13,000,000	13,000,000	1式当たり
S40006 補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	13,000,000	13,000,000	歩A・単A S単 78号
合計				13,000,000	
・コントローラ盤	1.000	式		22,000,000	
・・・制御盤工	1.000	式	22,000,000	22,000,000	1式当たり
S40006 コントローラ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	22,000,000	22,000,000	歩A・単A S単 79号
合計				22,000,000	
・中央監視操作卓	1.000	式		19,000,000	
・・・制御盤工	1.000	式	19,000,000	19,000,000	1式当たり
S40006 中央監視操作卓 屋内鋼板製デスク形	1.000	面	19,000,000	19,000,000	歩A・単A S単 80号
合計				19,000,000	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・1号・2号用水ポンプ機側操作盤					
・・・制御盤工	1.000	式		7,400,000	
S40006 1号、2号用水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	式	7,400,000	7,400,000	1式当たり
	2.000	面	3,700,000	7,400,000	歩A・単A S単 81号
合計				7,400,000	
・・3号排水ポンプ機側操作盤					
・・・制御盤工	1.000	式		3,500,000	
S40006 3号排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	式	3,500,000	3,500,000	1式当たり
	1.000	面	3,500,000	3,500,000	歩A・単A S単 82号
合計				3,500,000	
・・5号排水ポンプ機側操作盤					
・・・制御盤工	1.000	式		3,500,000	
S40006 5号排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	式	3,500,000	3,500,000	1式当たり
	1.000	面	3,500,000	3,500,000	歩A・単A S単 83号
合計				3,500,000	
・・用水用・排水用真空ポンプ機側操作盤					
・・・制御盤工	1.000	式		5,600,000	
S40006 用水用、排水用真空ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形	1.000	式	5,600,000	5,600,000	1式当たり
	2.000	面	2,800,000	5,600,000	歩A・単A S単 84号
合計				5,600,000	
・・空気圧縮機機側操作盤					
・・・制御盤工	1.000	式		2,800,000	
S40006 空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形	1.000	式	2,800,000	2,800,000	1式当たり
	1.000	面	2,800,000	2,800,000	歩A・単A S単 85号
合計				2,800,000	
・・燃料移送ポンプ機側操作盤					
・・・制御盤工	1.000	式		2,800,000	
S40006 燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形	1.000	式	2,800,000	2,800,000	1式当たり
	1.000	面	2,800,000	2,800,000	歩A・単A S単 86号
合計				2,800,000	
・・封水ポンプ機側操作盤					
・・・制御盤工	1.000	式		2,800,000	
S40006 封水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形	1.000	式	2,800,000	2,800,000	1式当たり
	1.000	面	2,800,000	2,800,000	歩A・単A S単 87号
合計				2,800,000	
・電源設備					
・・自家発電装置					
・・・予備発電機設備工	1.000	式		25,000,000	
S40006 自家発電装置 キュービクル形	1.000	式	25,000,000	25,000,000	1式当たり
	1.000	基	25,000,000	25,000,000	歩A・単A S単 88号
合計				25,000,000	
・計装設備					
	1.000	式		1,781,000	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・吸水槽水位計					
・・・計装設備工(用排水機)	1.000	式		868,000	
					1式当たり
S40006 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 検出器 変換器(水位指示器付) 0~10m	1.000	台	789,000	789,000	歩A・単A S単 89号
S40006 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 中継箱[半導体式 変換器形用]	1.000	個	65,000	65,000	歩A・単A S単 90号
S40006 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 専用ケーブル	4.600	m	2,460	11,316	歩A・単A S単 91号
S40006 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) ワイヤ	4.600	m	500	2,300	歩A・単A S単 92号
合 計				867,616	
・・配水槽水位計					
・・・計装設備工(用排水機)	1.000	式		913,000	
					1式当たり
S40006 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 検出器 変換器(水位指示器付) 0~20m	1.000	台	789,000	789,000	歩A・単A S単 93号
S40006 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 中継箱[半導体式 変換器形用]	1.000	個	65,000	65,000	歩A・単A S単 90号
S40006 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 専用ケーブル	20.000	m	2,460	49,200	歩A・単A S単 91号
S40006 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) ワイヤ	20.000	m	500	10,000	歩A・単A S単 92号
合 計				913,200	
・予備品・付属品					
・・予備品・付属品	1.000	式		2,384,000	
・・・予備品・付属品	1.000	式		2,384,000	
					1式当たり
S40006 予備品	1.000	式	2,384,000	2,384,000	歩A・単A S単 94号
S40006 手動リフター	1.000	式	1,400,000	1,400,000	歩A・単A S単 95号
S40006 断路器操作用ハンドル	1.000	台	440,000	440,000	歩A・単A S単 96号
S40006 変圧器引出用レール	1.000	個	4,000	4,000	歩A・単A S単 97号
S40006 試験用プラグ	2.000	式	240,000	240,000	歩A・単A S単 98号
S40006 ジャンパーケーブル	2.000	個	30,000	60,000	歩A・単A S単 99号
S40006 保守点検用具	2.000	本	20,000	40,000	歩A・単A S単 99号
S40006 保守点検用具	1.000	式	200,000	200,000	歩A・単A S単 100号
合 計				2,384,000	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				37,186,000	
・輸送費	1.000	式		3,640,000	
・・・輸送費	1.000	式		3,640,000	
・・・輸送費 ポンプ設備(1年目)	1.000	式	258,000	258,000	1式当たり
S41040 輸送費(現場~工場) 用排水ポンプ設備固定機場,0.68ton,651km	1.000	式	126,000	126,000	歩A・単A S単 104号
S41040 輸送費(工場~現場) 用排水ポンプ設備固定機場,0.865ton,651km	1.000	式	132,000	132,000	歩A・単A S単 105号
合 計				258,000	
・・・輸送費 ポンプ設備(2年目)	1.000	式	544,000	544,000	1式当たり
S41040 輸送費(現場~工場) 用排水ポンプ設備固定機場,2.9ton,651km	1.000	式	199,000	199,000	歩A・単A S単 106号
S41040 輸送費(工場~現場) 用排水ポンプ設備固定機場,7.33ton,651km	1.000	式	345,000	345,000	歩A・単A S単 107号
合 計				544,000	
・・・輸送費 電気設備	1.000	式	2,838,000	2,838,000	1式当たり
P96001 輸送費 電気設備,L=651km	1.000	式	2,838,000	2,838,000	歩A・単A
合 計				2,838,000	
・据付工(主ポンプ)	1.000	式		3,867,000	
・・・3号排水ポンプ	1.000	式		3,867,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	3,867,000	3,867,000	1式当たり
T00016 主ポンプ,据付工 600	1.000	台	3,867,375	3,867,375	歩A・単A T単 6号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	3,475,466	3,475,466	歩A・単A X単 7号
合 計				7,342,841	
計(1)(直接費対象分)				3,867,375	
計(2)(間接費対象分)				3,475,466	
・据付工(原動機)	1.000	式		5,536,000	
・・・3号排水ポンプ	1.000	式		707,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	707,000	707,000	1式当たり
T00017 原動機,据付工 横軸かご形三相誘導電動機	1.000	台	706,640	706,640	歩A・単A T単 7号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	969,898	969,898	歩A・単A X単 8号
合 計				1,676,538	
計(1)(直接費対象分)				706,640	
計(2)(間接費対象分)				969,898	
・・・5号排水ポンプ	1.000	式		4,829,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	4,829,000	4,829,000	1式当たり
T00018 原動機,据付工 単動4サイクル立形ディーゼル機関,102kW	1.000	台	4,828,704	4,828,704	歩A・単A T単 8号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	6,627,634	6,627,634	歩A・単A X単 9号
合 計				11,456,338	
計(1)(直接費対象分)				4,828,704	
計(2)(間接費対象分)				6,627,634	

事業名 津軽北部二期農業水利事業					
工事名 十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・据付工(減速機)					
・ ・ 3号排水ポンプ	1.000	式		942,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式		353,000	1式当たり
T00019 減速機,据付工 横軸平行軸歯車減速機,減速比i=4.5	1.000	台	353,320	353,320	歩A・単A T単 9号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	484,949	484,949	歩A・単A X単 10号
合 計				838,269	
計(1)(直接費対象分)				353,320	
計(2)(間接費対象分)				484,949	
・ ・ 5号排水ポンプ	1.000	式		589,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式		589,000	1式当たり
T00020 減速機,据付工 横軸平行軸歯車減速機,減速比i=5.3	1.000	台	588,866	588,866	歩A・単A T単 10号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	808,248	808,248	歩A・単A X単 11号
合 計				1,397,114	
計(1)(直接費対象分)				588,866	
計(2)(間接費対象分)				808,248	
・据付工(補助機械設備)					
・ ・ 燃料移送ポンプ	1.000	式		118,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式		118,000	1式当たり
T00021 燃料移送ポンプ,据付工 横軸歯車ポンプ, 20×0.4kW	1.000	台	117,773	117,773	歩A・単A T単 11号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	161,650	161,650	歩A・単A X単 12号
合 計				279,423	
計(1)(直接費対象分)				117,773	
計(2)(間接費対象分)				161,650	
・取外し(主ポンプ)					
・ ・ 3号排水ポンプ	1.000	式		981,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式		981,000	1式当たり
S02115 据付工	34.000	人	28,866	981,444	歩A・単A S単 3号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	1,374,022	1,374,022	歩A・単A X単 13号
合 計				2,355,466	
計(1)(直接費対象分)				981,444	
計(2)(間接費対象分)				1,374,022	
・取外し(原動機)					
・ ・ 3号排水ポンプ	1.000	式		2,425,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式		462,000	1式当たり
S02115 据付工	16.000	人	28,866	461,856	歩A・単A S単 3号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	646,598	646,598	歩A・単A X単 14号
合 計				1,108,454	
計(1)(直接費対象分)				461,856	
計(2)(間接費対象分)				646,598	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ 5号排水ポンプ					
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式		1,963,000	
	1.000	式	1,963,000	1,963,000	1式当たり
S02115 据付工					歩A・単A S単 3号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	68.000	人	28,866	1,962,888	歩A・単A X単 15号
	1.000	式	2,748,043	2,748,043	
合 計				4,710,931	
計(1)(直接費対象分)				1,962,888	
計(2)(間接費対象分)				2,748,043	
・ 取外し(減速機)					
・ ・ 3号排水ポンプ	1.000	式		577,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式		231,000	
	1.000	式	231,000	231,000	1式当たり
S02115 据付工					歩A・単A S単 3号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	8.000	人	28,866	230,928	歩A・単A X単 16号
	1.000	式	323,299	323,299	
合 計				554,227	
計(1)(直接費対象分)				230,928	
計(2)(間接費対象分)				323,299	
・ ・ 5号排水ポンプ					
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式		346,000	
	1.000	式	346,000	346,000	1式当たり
S02115 据付工					歩A・単A S単 3号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	12.000	人	28,866	346,392	歩A・単A X単 17号
	1.000	式	484,949	484,949	
合 計				831,341	
計(1)(直接費対象分)				346,392	
計(2)(間接費対象分)				484,949	
・ 取外し(補助機械設備)					
・ ・ 燃料移送ポンプ	1.000	式		58,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式		58,000	
	1.000	式	58,000	58,000	1式当たり
S02115 据付工					歩A・単A S単 3号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	2.000	人	28,866	57,732	歩A・単A X単 18号
	1.000	式	80,825	80,825	
合 計				138,557	
計(1)(直接費対象分)				57,732	
計(2)(間接費対象分)				80,825	
・ 現地整備工(吐出弁)					
・ ・ 3号排水ポンプ	1.000	式		1,472,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式		589,000	
	1.000	式	589,000	589,000	1式当たり
T00014 吐出弁,現地整備 600					歩A・単A T単 4号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	台	588,866	588,866	歩A・単A X単 19号
	1.000	式	808,248	808,248	
合 計				1,397,114	
計(1)(直接費対象分)				588,866	
計(2)(間接費対象分)				808,248	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・5号排水ポンプ					
・・・据付工(労務費)	1.000	式		883,000	
	1.000	式	883,000	883,000	1式当たり
T00015 吐出弁,現地整備 1000	1.000	台	883,300	883,300	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	1,212,372	1,212,372	歩A・単A X単 20号
合 計				2,095,672	
計(1)(直接費対象分)				883,300	
計(2)(間接費対象分)				1,212,372	
・詳細調査工(逆流防止弁)					
・・3号排水ポンプ	1.000	式		232,000	
・・・詳細調査工(労務費)	1.000	式		58,000	
	1.000	式	58,000	58,000	1式当たり
S02115 据付工	2.000	人	28,866	57,732	歩A・単A S単 1号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	80,825	80,825	歩A・単A X単 21号
合 計				138,557	
計(1)(直接費対象分)				57,732	
計(2)(間接費対象分)				80,825	
・・4号排水ポンプ					
・・・詳細調査工(労務費)	1.000	式		58,000	
	1.000	式	58,000	58,000	1式当たり
S02115 据付工	2.000	人	28,866	57,732	歩A・単A S単 1号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	80,825	80,825	歩A・単A X単 22号
合 計				138,557	
計(1)(直接費対象分)				57,732	
計(2)(間接費対象分)				80,825	
・・5号排水ポンプ					
・・・詳細調査工(労務費)	1.000	式		58,000	
	1.000	式	58,000	58,000	1式当たり
S02115 据付工	2.000	人	28,866	57,732	歩A・単A S単 1号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	80,825	80,825	歩A・単A X単 23号
合 計				138,557	
計(1)(直接費対象分)				57,732	
計(2)(間接費対象分)				80,825	
・・6号排水ポンプ					
・・・詳細調査工(労務費)	1.000	式		58,000	
	1.000	式	58,000	58,000	1式当たり
S02115 据付工	2.000	人	28,866	57,732	歩A・単A S単 1号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	80,825	80,825	歩A・単A X単 24号
合 計				138,557	
計(1)(直接費対象分)				57,732	
計(2)(間接費対象分)				80,825	
・複合工					
	1.000	式		402,000	

事業名		津軽北部二期農業水利事業			
工事名		十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事			
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・原動機基礎					
・・・コンクリート	1.000	式		402,000	
21-12-25, BB, W/C60%	2.800	m3	30,000	84,000	1 m3当たり
SA0311 SP コンクリート					歩A・単A
小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, -, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	29,740	29,740	S単 188号
合計				29,740	
・・・モルタル					
洗砂(細目), 1:2, t=20mm	6.500	m ²	3,000	20,000	1 m ² 当たり
S03019 モルタル工					歩A・単A
モルタル, 床, 20mm	1.000	m ²	1,933	1,933	S単 16号
S03018 モルタル現場練合わせ					歩A・単A
洗砂(細目), 1:2	0.020	m3	39,246	785	S単 15号
合計				2,718	
・・・モルタル					
洗砂(細目), 1:2, 充填	0.160	m3	39,000	6,000	1 m3当たり
S03018 モルタル現場練合わせ					歩A・単A
洗砂(細目), 1:2	1.000	m3	39,246	39,246	S単 15号
合計				39,246	
・・・型枠					
	1	式	74,000	74,000	1 式当たり
SA0312 SP 型枠					歩A・単A
一般型枠, 小型構造物	7.900	m ²	9,346	73,833	S単 189号
合計				73,833	
・・・鉄筋					
SD295, D13	0.113	ton	195,000	22,000	1 ton当たり
S03701 【鉄筋工】					歩A・単A
SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton	194,838	194,838	S単 17号
合計				194,838	
・・・構造物取壊し					
有筋	3	m3	57,000	171,000	1 m3当たり
S02721 【構造物取壊し】					歩A・単A
有筋, なし, 人力, 昼間施工,	1.000	m3	56,720	56,720	S単 13号
合計				56,720	
・・・殻運搬・処理					
有筋	3	m3	8,000	24,000	1 m3当たり
SA0221 SP 殻運搬					歩A・単A
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 18.5km以下,	1.000	m3	3,423	3,423	S単 186号
S02123 建設廃材					歩A・単A
鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	5,000	5,000	S単 11号
合計				8,423	
・・・構造物取壊し					
無筋	0.02	m3	34,000	1,000	1 m3当たり
S02721 【構造物取壊し】					歩A・単A
無筋, なし, 人力, 昼間施工,	1.000	m3	33,920	33,920	S単 14号
合計				33,920	
・・・殻運搬・処理					
無筋	0.02	m3	5,000	0	1 m3当たり
SA0221 SP 殻運搬					歩A・単A
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,	1.000	m3	2,774	2,774	S単 187号
S02123 建設廃材					歩A・単A
無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,350	2,350	S単 12号
合計				5,124	
・据付工(受変電・配電設備)	1.000	式		496,000	
・・気中負荷開閉器	1.000	式		95,000	

事業名 津軽北部二期農業水利事業
 工事名 十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・据付工(労務費)	1.000	式	95,000	95,000	1式当たり
S02115 電工	4.000	人	23,664	94,656	歩A・単A S単 4号
合計				94,656	
・・・高圧引込受電盤	1.000	式		167,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	167,000	167,000	1式当たり
S42034 配電盤据付工 ,高圧配電盤,受電盤,無	1.000	面	155,397	155,397	歩A・単A S単 108号
S42035 配電盤調整工 ,高圧配電盤,受電盤,無	1.000	面	11,108	11,108	歩A・単A S単 124号
合計				166,505	
・・・主変圧器盤	1.000	式		117,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	117,000	117,000	1式当たり
S42034 配電盤据付工 ,高圧配電盤,変圧器盤,有	1.000	面	108,778	108,778	歩A・単A S単 109号
S42035 配電盤調整工 ,高圧配電盤,変圧器盤,有	1.000	面	7,775	7,775	歩A・単A S単 125号
合計				116,553	
・・・補機変圧器盤	1.000	式		117,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	117,000	117,000	1式当たり
S42034 配電盤据付工 ,高圧配電盤,補機・照明変圧器盤,有	1.000	面	108,778	108,778	歩A・単A S単 110号
S42035 配電盤調整工 ,高圧配電盤,補機・照明変圧器盤,有	1.000	面	7,775	7,775	歩A・単A S単 126号
合計				116,553	
・据付工(操作制御設備)	1.000	式		1,413,000	
・・・1号・2号用水ポンプ制御盤	1.000	式		224,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	224,000	224,000	1式当たり
S42034 配電盤据付工 ,低圧配電盤,電動機盤,無	1.000	面	131,733	131,733	歩A・単A S単 111号
S42034 配電盤据付工 ,低圧配電盤,電動機盤,有	1.000	面	92,213	92,213	歩A・単A S単 112号
合計				223,946	
・・・3号排水ポンプ制御盤	1.000	式		92,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	92,000	92,000	1式当たり
S42034 配電盤据付工 ,低圧配電盤,電動機盤,有	1.000	面	92,213	92,213	歩A・単A S単 112号
合計				92,213	
・・・5号排水ポンプ制御盤	1.000	式		92,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	92,000	92,000	1式当たり
S42034 配電盤据付工 ,低圧配電盤,電動機盤,有	1.000	面	92,213	92,213	歩A・単A S単 112号
合計				92,213	
・・・4号・6号排水ポンプ制御盤 移設	1.000	式		184,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	184,000	184,000	1式当たり
S42034 配電盤据付工 ,低圧配電盤,電動機盤,有	2.000	面	92,213	184,426	歩A・単A S単 112号
合計				184,426	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・補機盤					
・・・据付工(労務費)	1.000	式		92,000	
S42034 配電盤据付工 、低圧配電盤,補機盤,有	1.000	式	92,000	92,000	1式当たり
、低圧配電盤,補機盤,有	1.000	面	92,213	92,213	歩A・単A S単 113号
合 計				92,213	
・コントローラ盤					
・・・据付工(労務費)	1.000	式		92,000	
S42034 配電盤据付工 、低圧配電盤,コントローラ,有	1.000	式	92,000	92,000	1式当たり
、低圧配電盤,コントローラ,有	1.000	面	92,213	92,213	歩A・単A S単 114号
合 計				92,213	
・中央監視操作卓					
・・・据付工(労務費)	1.000	式		124,000	
S42034 配電盤据付工 、操作卓,操作卓,無	1.000	式	124,000	124,000	1式当たり
S42035 配電盤調整工 、操作卓,操作卓,無	1.000	面	86,955	86,955	歩A・単A S単 115号
、操作卓,操作卓,無	1.000	面	37,026	37,026	歩A・単A S単 127号
合 計				123,981	
・1号・2号用水ポンプ機側操作盤					
・・・据付工(労務費)	1.000	式		184,000	
S42034 配電盤据付工 、低圧配電盤,電動機盤,有	1.000	式	184,000	184,000	1式当たり
S42034 配電盤据付工 、低圧配電盤,電動機盤,有	1.000	面	92,213	92,213	歩A・単A S単 112号
、低圧配電盤,電動機盤,有	1.000	面	92,213	92,213	歩A・単A S単 112号
合 計				184,426	
・3号排水ポンプ機側操作盤					
・・・据付工(労務費)	1.000	式		92,000	
S42034 配電盤据付工 、低圧配電盤,電動機盤,有	1.000	式	92,000	92,000	1式当たり
、低圧配電盤,電動機盤,有	1.000	面	92,213	92,213	歩A・単A S単 112号
合 計				92,213	
・5号排水ポンプ機側操作盤					
・・・据付工(労務費)	1.000	式		92,000	
S42034 配電盤据付工 、低圧配電盤,電動機盤,有	1.000	式	92,000	92,000	1式当たり
、低圧配電盤,電動機盤,有	1.000	面	92,213	92,213	歩A・単A S単 112号
合 計				92,213	
・用水用・排水用真空ポンプ機側操作盤					
・・・据付工(労務費)	1.000	式		58,000	
S42034 配電盤据付工 、機側操作盤,ポスト形,壁掛形,有	1.000	式	58,000	58,000	1式当たり
、機側操作盤,ポスト形,壁掛形,有	2.000	面	29,139	58,278	歩A・単A S単 116号
合 計				58,278	
・空気圧縮機機側操作盤					
・・・据付工(労務費)	1.000	式		29,000	
S42034 配電盤据付工 、機側操作盤,ポスト形,壁掛形,有	1.000	式	29,000	29,000	1式当たり
、機側操作盤,ポスト形,壁掛形,有	1.000	面	29,139	29,139	歩A・単A S単 116号
合 計				29,139	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・燃料移送ポンプ機側操作盤					
・・・据付工(労務費)	1.000	式		29,000	
S42034 配電盤据付工 機側操作盤,ポスト形,壁掛形,有	1.000	式	29,000	29,000	1式当たり
機側操作盤,ポスト形,壁掛形,有	1.000	面	29,139	29,139	歩A・単A S単 116号
合計				29,139	
・封水ポンプ機側操作盤					
・・・据付工(労務費)	1.000	式		29,000	
S42034 配電盤据付工 機側操作盤,ポスト形,壁掛形,有	1.000	式	29,000	29,000	1式当たり
機側操作盤,ポスト形,壁掛形,有	1.000	面	29,139	29,139	歩A・単A S単 116号
合計				29,139	
・据付工(電源設備)					
・・・自家発電装置	1.000	式		1,294,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式		1,294,000	
S42038 非常用発電設備据付工 標準形,ラジエータ式(1体),100kVA以下,無	1.000	式	1,294,000	1,294,000	1式当たり
S42039 非常用発電設備調整工 標準形,ラジエータ式(1体),100kVA以下,無	1.000	台	1,070,847	1,070,847	歩A・単A S単 128号
標準形,ラジエータ式(1体),100kVA以下,無	1.000	台	223,074	223,074	歩A・単A S単 129号
合計				1,293,921	
・据付工(計装設備)					
・・・吸水槽水位計	1.000	式		174,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式		87,000	
S42053 計装設備据付工 圧力式水位計,無	1.000	式	87,000	87,000	1式当たり
圧力式水位計,無	1.000	台	86,802	86,802	歩A・単A S単 130号
合計				86,802	
・・・配水槽水位計	1.000	式		87,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式		87,000	
S42053 計装設備据付工 圧力式水位計,無	1.000	式	87,000	87,000	1式当たり
圧力式水位計,無	1.000	台	86,802	86,802	歩A・単A S単 130号
合計				86,802	
・据付工(配線工)					
・・・配線工	1.000	式		8,242,000	
・・・配線工	1.000	式		8,242,000	
・・・配線工	1.000	式	8,242,000	8,242,000	1式当たり
S42113 高圧電力ケーブル配線工(標準外) CVT,6kv,38mm2,ビット配線,10mm以下	4.500	m	3,583	16,124	歩A・単A S単 177号
S42113 高圧電力ケーブル配線工(標準外) CVT,6kv,38mm2,ラック配線,10mm以下	8.000	m	3,843	30,744	歩A・単A S単 178号
S42113 高圧電力ケーブル配線工(標準外) CVT,6kv,38mm2,管内配線,10mm以下	58.900	m	3,701	217,989	歩A・単A S単 179号
S42113 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準外) CV,600V,100mm2,ビット配線,20mm以下	35.500	m	6,121	217,296	歩A・単A S単 180号
S42113 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準外) CVT,600V,100mm2,ラック配線,20mm以下	1.000	m	6,760	6,760	歩A・単A S単 181号
S42113 ケーブル配線工(標準外) CVT,38mm2,ビット配線,10mm以下	59.200	m	2,386	141,251	歩A・単A S単 182号
S42113 ケーブル配線工(標準外) CVT,38mm2,ラック配線,10mm以下	5.600	m	2,646	14,818	歩A・単A S単 183号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,単心,250mm2,屋外・屋内	55.500	m	6,160	341,880	歩A・単A S単 131号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,3心,200mm2,屋外・屋内	60.000	m	15,442	926,520	歩A・単A S単 132号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,200mm2,屋外・屋内	8.600	m	18,755	161,293	歩A・単A S単 133号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内	56.400	m	1,772	99,941	歩A・単A S単 134号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内	5.000	m	2,411	12,055	歩A・単A S単 135号

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内	52.000	m	1,418	73,736	歩A・単A S単 136号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内	8.000	m	2,057	16,456	歩A・単A S単 137号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内	618.900	m	1,300	804,570	歩A・単A S単 138号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内	59.000	m	1,939	114,401	歩A・単A S単 139号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内	314.400	m	1,229	386,398	歩A・単A S単 140号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内	25.300	m	1,868	47,260	歩A・単A S単 141号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,3心,3.5mm2,屋外・屋内	28.100	m	1,287	36,165	歩A・単A S単 147号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVVケーブル,3心,3.5mm2,屋外・屋内	2.900	m	1,926	5,585	歩A・単A S単 148号
S42113 制御ケーブル配線工(標準外) CVV,30心,2.0mm2,ビット配線,5mm以下	505.300	m	1,556	786,247	歩A・単A S単 184号
S42113 制御ケーブル配線工(標準外) CVV,30心,2.0mm2,ラック配線,5mm以下	43.300	m	1,684	72,917	歩A・単A S単 185号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,10心,2mm2,屋外・屋内	237.600	m	1,526	362,578	歩A・単A S単 149号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVVケーブル,10心,2mm2,屋外・屋内	28.200	m	2,165	61,053	歩A・単A S単 150号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,6心,2mm2,屋外・屋内	398.300	m	1,341	534,120	歩A・単A S単 151号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVVケーブル,6心,2mm2,屋外・屋内	26.500	m	1,980	52,470	歩A・単A S単 152号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内	98.300	m	1,289	126,709	歩A・単A S単 153号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内	10.100	m	1,928	19,473	歩A・単A S単 154号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,3心,2mm2,屋外・屋内	59.100	m	1,197	70,743	歩A・単A S単 155号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVVケーブル,3心,2mm2,屋外・屋内	15.300	m	1,836	28,091	歩A・単A S単 156号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVVケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内	16.500	m	1,458	24,057	歩A・単A S単 157号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内	486.600	m	1,153	561,050	歩A・単A S単 158号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVVケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内	48.600	m	1,792	87,091	歩A・単A S単 159号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVV-Sケーブル,15心,2mm2,屋外・屋内	66.600	m	1,908	127,073	歩A・単A S単 160号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVV-Sケーブル,10心,2mm2,屋外・屋内	164.900	m	1,658	273,404	歩A・単A S単 161号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVV-Sケーブル,7心,2mm2,屋外・屋内	55.200	m	1,489	82,193	歩A・単A S単 162号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケーブル,7心,2mm2,屋外・屋内	8.000	m	2,128	17,024	歩A・単A S単 163号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVV-Sケーブル,7心,2mm2,地中・屋外・屋内	58.900	m	1,750	103,075	歩A・単A S単 164号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVV-Sケーブル,3心,2mm2,屋外・屋内	49.700	m	1,283	63,765	歩A・単A S単 165号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケーブル,3心,2mm2,屋外・屋内	10.500	m	1,922	20,181	歩A・単A S単 166号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVV-Sケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内	21.800	m	1,544	33,659	歩A・単A S単 167号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVV-Sケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内	85.400	m	1,237	105,640	歩A・単A S単 168号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内	39.500	m	1,876	74,102	歩A・単A S単 169号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVV-Sケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内	47.500	m	1,498	71,155	歩A・単A S単 170号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,IV,600V,-,60mm2,屋外・屋内	4.300	m	2,806	12,066	歩A・単A S単 142号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,IV,600V,-,22mm2,屋外・屋内	2.800	m	1,112	3,114	歩A・単A S単 143号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,IV,600V,-,14mm2,屋外・屋内	14.500	m	961	13,935	歩A・単A S単 144号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,IV,600V,-,5.5mm2,屋外・屋内	8.000	m	465	3,720	歩A・単A S単 145号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,IV,600V,-,3.5mm2,屋外・屋内	55.100	m	426	23,473	歩A・単A S単 146号
S42106 電力ケーブル端末処理工 単心,38mm2,屋内(6kV)	2.000	箇所	17,319	34,638	歩A・単A S単 171号
S42106 電力ケーブル端末処理工 単心,100mm2,屋内外(600V)	2.000	箇所	12,929	25,858	歩A・単A S単 172号
S42106 電力ケーブル端末処理工 単心,38mm2,屋内外(600V)	4.000	箇所	8,369	33,476	歩A・単A S単 173号
S42106 電力ケーブル端末処理工 単心,150mm2,屋内外(600V)	18.000	箇所	18,609	334,962	歩A・単A S単 174号
S42106 電力ケーブル端末処理工 3心,150mm2,屋内外(600V)	8.000	箇所	36,498	291,984	歩A・単A S単 175号
S42106 電力ケーブル端末処理工 3心,14mm2,屋内外(600V)	4.000	箇所	8,873	35,492	歩A・単A S単 176号

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				8,241,830	
・取外し(受変電・配電設備)					
・ ・ 気中負荷開閉器	1.000	式		235,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式		47,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	47,000	47,000	1式当たり
S02115 電工					歩A・単A S単 4号
	2.000	人	23,664	47,328	
合 計				47,328	
・ ・ 高圧引込受電盤					
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式		78,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	78,000	78,000	1式当たり
S42034 配電盤撤去 キュービクル(高圧盤類),その他,その他,無	1.000	面	77,699	77,699	歩A・単A S単 117号
合 計				77,699	
・ ・ 主変圧器盤					
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式		55,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	55,000	55,000	1式当たり
S42034 配電盤撤去 キュービクル(高圧盤類),その他,その他,有	1.000	面	54,575	54,575	歩A・単A S単 118号
合 計				54,575	
・ ・ 補機変圧器盤					
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式		55,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	55,000	55,000	1式当たり
S42034 配電盤撤去 キュービクル(高圧盤類),その他,その他,有	1.000	面	54,575	54,575	歩A・単A S単 118号
合 計				54,575	
・取外し(操作制御設備)					
・ ・ 1号・2号用水ポンプ制御盤	1.000	式		929,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式		112,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	112,000	112,000	1式当たり
S42034 配電盤撤去 キュービクル(低圧盤類),その他,その他,無	1.000	面	65,867	65,867	歩A・単A S単 119号
S42034 配電盤撤去 キュービクル(低圧盤類),その他,その他,有	1.000	面	46,292	46,292	歩A・単A S単 120号
合 計				112,159	
・ ・ 3号・5号排水ポンプ制御盤					
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式		93,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	93,000	93,000	1式当たり
S42034 配電盤撤去 キュービクル(低圧盤類),その他,その他,有	2.000	面	46,292	92,584	歩A・単A S単 120号
合 計				92,584	
・ ・ 4号・6号排水ポンプ制御盤 移設					
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式		184,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	184,000	184,000	1式当たり
S42034 配電盤撤去 ,低圧配電盤,電動機盤,有	2.000	面	92,213	184,426	歩A・単A S単 121号
合 計				184,426	
・ ・ 補機盤					
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式		46,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	46,000	46,000	1式当たり
S42034 配電盤撤去 キュービクル(低圧盤類),その他,その他,有	1.000	面	46,292	46,292	歩A・単A S単 120号

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				46,292	
・中央監視操作卓	1.000	式		31,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	31,000	31,000	1式当たり
S42034 配電盤撤去 操作卓,その他,その他,有	1.000	面	30,620	30,620	歩A・単A S単 122号
合 計				30,620	
・補助継電器盤	1.000	式		46,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	46,000	46,000	1式当たり
S42034 配電盤撤去 継電器盤,その他,その他,有	1.000	面	46,292	46,292	歩A・単A S単 123号
合 計				46,292	
・1号・2号用水ポンプ機側操作盤	1.000	式		93,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	93,000	93,000	1式当たり
S42034 配電盤撤去 キュービクル(低圧盤類),その他,その他,有	2.000	面	46,292	92,584	歩A・単A S単 120号
合 計				92,584	
・3号排水ポンプ機側操作盤	1.000	式		46,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	46,000	46,000	1式当たり
S42034 配電盤撤去 キュービクル(低圧盤類),その他,その他,有	1.000	面	46,292	46,292	歩A・単A S単 120号
合 計				46,292	
・5号排水ポンプ機側操作盤	1.000	式		46,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	46,000	46,000	1式当たり
S42034 配電盤撤去 キュービクル(低圧盤類),その他,その他,有	1.000	面	46,292	46,292	歩A・単A S単 120号
合 計				46,292	
・用水用・排水用真空ポンプ、空気圧縮機機側操作盤	1.000	式		139,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	139,000	139,000	1式当たり
S42034 配電盤撤去 キュービクル(低圧盤類),その他,その他,有	3.000	面	46,292	138,876	歩A・単A S単 120号
合 計				138,876	
・封水ポンプ、燃料移送ポンプ機側操作盤	1.000	式		93,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	93,000	93,000	1式当たり
S42034 配電盤撤去 キュービクル(低圧盤類),その他,その他,有	2.000	面	46,292	92,584	歩A・単A S単 120号
合 計				92,584	
・取外し(電源設備)	1.000	式		535,000	
・自家発電装置	1.000	式		535,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	535,000	535,000	1式当たり
T0001 自家発電装置(取外し)	1.000	台	535,424	535,424	歩A・単A T単 1号
合 計				535,424	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・取外し(計装設備)					
・・吸水槽水位計	1.000	式		86,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	43,000	43,000	1式当たり
T00023 水位計取外し 圧力式水位計(吸水槽)	1.000	台	43,401	43,401	歩A・単A T単 12号
合 計				43,401	
・・配水槽水位計	1.000	式		43,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	43,000	43,000	1式当たり
T00002 水位計取外し 圧力式水位計	1.000	台	43,401	43,401	歩A・単A T単 2号
合 計				43,401	
・取外し(配線工)					
・・配線	1.000	式		2,163,000	
・・・配線工	1.000	式	2,163,000	2,163,000	1式当たり
T10000 高圧電力ケーブル・電線配線工(取外し) CVT,6kv,38mm2,ビット配線,10mm以下	4.500	m	213	959	歩A・単A T単 13号
T10001 高圧電力ケーブル・電線配線工(取外し) CVT,6kv,38mm2,ラック配線,20mm以下	8.000	m	343	2,744	歩A・単A T単 14号
T10002 高圧電力ケーブル・電線配線工(取外し) CVT,6kv,38mm2,管内配線,10mm以下	58.900	m	272	16,021	歩A・単A T単 15号
T10003 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し) CV,600V,100mm2,ビット配線,20mm以下	35.500	m	521	18,496	歩A・単A T単 16号
T10004 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し) CVT,600V,100mm2,ラック配線,20mm以下	1.000	m	840	840	歩A・単A T単 17号
T10005 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し) CVT,38mm2,ビット配線,10mm以下	59.200	m	213	12,610	歩A・単A T単 18号
T10006 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し) CVT,38mm2,ラック配線,10mm以下	5.600	m	343	1,921	歩A・単A T単 19号
T10007 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し) ビット,CV,600V,単心,250mm2,屋外・屋内	55.500	m	994	55,167	歩A・単A T単 20号
T10008 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し) ビット,CV,600V,3心,200mm2,屋外・屋内	60.000	m	2,603	156,180	歩A・単A T単 21号
T10009 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し) ラック・ダクト内,CV,600V,3心,200mm2,屋外・屋内	8.600	m	4,260	36,636	歩A・単A T単 22号
T10010 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し) ビット,CV,600V,3心,14mm2,屋外・屋内	56.400	m	521	29,384	歩A・単A T単 23号
T10011 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し) ラック・ダクト内,CV,600V,3心,14mm2,屋外・屋内	5.000	m	840	4,200	歩A・単A T単 24号
T10012 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し) ビット,CV,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内	52.000	m	521	27,092	歩A・単A T単 25号
T10013 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し) ラック・ダクト内,CV,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内	8.000	m	840	6,720	歩A・単A T単 26号
T10014 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し) ビット,CV,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内	618.900	m	521	322,447	歩A・単A T単 27号
T10015 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し) ラック・ダクト内,CV,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内	59.000	m	840	49,560	歩A・単A T単 28号
T10016 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し) ビット,CV,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内	314.400	m	521	163,802	歩A・単A T単 29号
T10017 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し) ラック・ダクト内,CV,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内	25.300	m	840	21,252	歩A・単A T単 30号
T10018 制御ケーブル配線工(取外し) ビット,CVV,3心,3.5mm2,屋外・屋内	28.100	m	521	14,640	歩A・単A T単 31号
T10019 制御ケーブル配線工(取外し) ラック・ダクト内,CVV,3心,3.5mm2,屋外・屋内	2.900	m	840	2,436	歩A・単A T単 32号
T10020 制御ケーブル配線工(取外し) CVV,30心,2.0mm2,ビット配線,5mm以下	505.300	m	114	57,604	歩A・単A T単 33号
T10021 制御ケーブル配線工(取外し) CVV,30心,2.0mm2,ラック配線,5mm以下	43.300	m	177	7,664	歩A・単A T単 34号
T10022 制御ケーブル配線工(取外し) ビット,CVV,10心,2mm2,屋外・屋内	237.600	m	521	123,790	歩A・単A T単 35号
T10023 制御ケーブル配線工(取外し) ラック・ダクト,CVV,10心,2mm2,屋外・屋内	28.200	m	840	23,688	歩A・単A T単 36号
T10024 制御ケーブル配線工(取外し) ビット,CVV,6心,2mm2,屋外・屋内	398.300	m	521	207,514	歩A・単A T単 37号
T10025 制御ケーブル配線工(取外し) ラック・ダクト,CVV,6心,2mm2,屋外・屋内	26.500	m	840	22,260	歩A・単A T単 38号
T10026 制御ケーブル配線工(取外し) ビット,CVV,5心,2mm2,屋外・屋内	98.300	m	521	51,214	歩A・単A T単 39号
T10027 制御ケーブル配線工(取外し) ラック・ダクト内,CVV,5心,2mm2,屋外・屋内	10.100	m	840	8,484	歩A・単A T単 40号
T10028 制御ケーブル配線工(取外し) ビット,CVV,3心,2mm2,屋外・屋内	59.100	m	521	30,791	歩A・単A T単 41号

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10029 制御ケーブル配線工(取外し) ラック・ダクト,CVV,3心,2mm2,屋外・屋内	15.300	m	840	12,852	歩A・単A T単 42号
T10049 制御ケーブル配線工(取外し) 管内,CVV,3心,2mm2,地中・屋外・屋内	16.500	m	651	10,742	歩A・単A T単 61号
T10030 制御ケーブル配線工(取外し) ビット,CVV,2心,2mm2,屋外・屋内	486.600	m	521	253,519	歩A・単A T単 43号
T10031 制御ケーブル配線工(取外し) ラック・ダクト,CVV,2心,2mm2,屋外・屋内	48.600	m	840	40,824	歩A・単A T単 44号
T10032 制御ケーブル配線工(取外し) ビット,CVV-S,15心,2mm2,屋外・屋内	66.600	m	521	34,699	歩A・単A T単 45号
T10033 制御ケーブル配線工(取外し) ビット,CVV-S,10心,2mm2,屋外・屋内	164.900	m	521	85,913	歩A・単A T単 46号
T10034 制御ケーブル配線工(取外し) ビット,CVV-S,7心,2mm2,屋外・屋内	55.200	m	521	28,759	歩A・単A T単 47号
T10035 制御ケーブル配線工(取外し) ラック・ダクト内,CVV-S,7心,2mm2,屋外・屋内	8.000	m	840	6,720	歩A・単A T単 48号
T10036 制御ケーブル配線工(取外し) 管内,CVV-S,7心,2mm2,地中・屋外・屋内	58.900	m	651	38,344	歩A・単A T単 49号
T10037 制御ケーブル配線工(取外し) ビット,CVV-S,3心,2mm2,屋外・屋内	49.700	m	521	25,894	歩A・単A T単 50号
T10038 制御ケーブル配線工(取外し) ラック・ダクト,CVV-S,3心,2mm2,屋外・屋内	10.500	m	840	8,820	歩A・単A T単 51号
T10039 制御ケーブル配線工(取外し) 管内,CVV-S,3心,2mm2,地中・屋外・屋内	21.800	m	651	14,192	歩A・単A T単 52号
T10040 制御ケーブル配線工(取外し) ビット,CVV-S,2心,2mm2,屋外・屋内	85.400	m	521	44,493	歩A・単A T単 53号
T10041 制御ケーブル配線工(取外し) ラック・ダクト,CVV-S,2心,2mm2,屋外・屋内	39.500	m	840	33,180	歩A・単A T単 54号
T10042 制御ケーブル配線工(取外し) 管内,CVV-S,2心,2mm2,地中・屋外・屋内	47.500	m	651	30,923	歩A・単A T単 55号
T10043 制御ケーブル配線工(取外し) ラック・ダクト,IV,600V,60mm2,屋外・屋内	4.300	m	840	3,612	歩A・単A T単 56号
T10044 制御ケーブル配線工(取外し) 管内,IV,600V,22mm2,地中・屋外・屋内	2.800	m	272	762	歩A・単A T単 57号
T10045 制御ケーブル配線工(取外し) 管内,IV,600V,14mm2,地中・屋外・屋内	14.500	m	272	3,944	歩A・単A T単 58号
T10046 制御ケーブル配線工(取外し) 管内,IV,600V,5.5mm2,地中・屋外・屋内	8.000	m	142	1,136	歩A・単A T単 59号
T10047 制御ケーブル配線工(取外し) 管内,IV,600V,3.5mm2,地中・屋外・屋内	55.100	m	142	7,824	歩A・単A T単 60号
合計				2,163,268	
・現地整備工(4号排水ポンプ盤)	1.000	式		239,000	
・・・4号排水ポンプ盤	1.000	式		239,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	239,000	239,000	1式当たり
T00003 機能追加 4号排水ポンプ	1.000	式	238,772	238,772	歩A・単A T単 3号
合計				238,772	
・仮設工	1.000	式		1,130,000	
・・・仮設工	1.000	式		1,130,000	
・・・排水ポンプ(仮設) 作業時排水,40以上~120未満,発動発電機	1	箇所	105,000	105,000	1箇所当たり
S18003 排水ポンプ運転 1.作業時排水,40以上~120未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	13,458	13,458	歩A・単A S単 18号
S18004 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	1.000	箇所	91,659	91,659	歩A・単A S単 19号
合計				105,117	
・・・除雪 工食用道路(10,570m3当たり)	1	式	1,025,000	1,025,000	1式当たり
S18203 工食用道路除雪 除雪,あり	10,570.000	m3	97	1,025,290	歩A・単A S単 20号
合計				1,025,290	

事業名 津軽北部二期農業水利事業						
工事名 十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 据付工 据付工		人	28,866		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,114		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 据付工 据付工		人	28,866		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 電工 電工		人	23,664		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	24,888		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 電工 電工		人	23,664		歩A・単A
S02115	*** S単 - 7号 *** 機械工 機械工		人	28,662		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 配管工 配管工		人	24,072		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** 電気通信技術者 電気通信技術者		人	37,026		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 電気通信技術員 電気通信技術員		人	24,888		歩A・単A
S02123	*** S単 - 11号 *** 建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	5,000		歩A・単A
S02123	*** S単 - 12号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	2,350		歩A・単A
S02721	*** S単 - 13号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工,		m3	56,720		歩A・単A
S02721	*** S単 - 14号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,		m3	33,920		歩A・単A
S03018	*** S単 - 15号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2		m3	39,246		歩A・単A
S03019	*** S単 - 16号 *** モルタル工 モルタル工 モルタル,床,20mm		m ²	1,933		歩A・単A
S03701	*** S単 - 17号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	194,838		歩A・単A
S18003	*** S単 - 18号 *** 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 1,作業時排水,40以上~120未満,発動発電機,なし		箇所	13,458		歩A・単A
S18004	*** S単 - 19号 *** 排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし		箇所	91,659		歩A・単A
S18203	*** S単 - 20号 *** 工事用道路除雪 工事用道路除雪 除雪,あり		m3	97		歩A・単A
S40006	*** S単 - 21号 *** 軸受スリーブ(3号排水ポンプ) 軸受スリーブ(3号排水ポンプ)		個	3,322,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 22号 *** セラミック軸受(3号排水ポンプ)					

事業名	津軽北部二期農業水利事業					
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
工事別工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	セラミック軸受(3号排水ポンプ)		個	840,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 23号 *** 軸受受金(3号排水ポンプ)		組	870,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 24号 *** ラビリンススリーブ(3号排水ポンプ)		個	294,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 25号 *** ラビリンス(3号排水ポンプ)		個	660,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 26号 *** セグメントシール(3号排水ポンプ)		組	750,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 27号 *** シールスリーブ(3号排水ポンプ)		個	990,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 28号 *** 自動調心玉軸受(3号排水ポンプ)		個	24,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 29号 *** スラスト玉軸受(3号排水ポンプ)		個	66,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 30号 *** キー類(3号排水ポンプ)		式	36,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 31号 *** シムプレート(3号排水ポンプ)		個	66,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 32号 *** ガスケット(3号排水ポンプ)		式	30,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 33号 *** 丸ゴム、パッキン類(3号排水ポンプ)		式	7,500		歩A・単A
S40006	*** S単 - 34号 *** オイルポット窓(3号排水ポンプ)		個	6,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 35号 *** カップリング用ピン、ゴム輪(3号排水ポンプ)		組	6,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 36号 *** 真空計(3号排水ポンプ)		個	20,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 37号 *** 連成計(3号排水ポンプ)		個	20,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 38号 *** フランジパッキン(3号排水ポンプ)		枚	36,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 39号 *** 丸ゴム ルーズ用(3号排水ポンプ)		個	4,800		歩A・単A
S40006	*** S単 - 40号 *** 横軸かご形三相誘導電動機(3号排水ポンプ)		台	4,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 41号 *** 単動4サイクル立形アイゼン機関(5号排水ポンプ)		台	70,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 42号 *** 球面コ軸受(3号排水ポンプ)		個	90,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 43号 *** 球面コ軸受(3号排水ポンプ)		個	70,000		歩A・単A

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	*** S単 - 44号 *** 隔測温度計(3号排水ポンプ)		個	500,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 45号 *** 棒状温度計(3号排水ポンプ)		個	140,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 46号 *** 油面計(3号排水ポンプ)		個	20,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 47号 *** エアブリーザ(3号排水ポンプ)		個	20,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 48号 *** オイルシール(3号排水ポンプ)		式	40,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 49号 *** 点検カバー(3号排水ポンプ)		個	140,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 50号 *** 球面コク軸受(5号排水ポンプ)		個	140,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 51号 *** 球面コク軸受(5号排水ポンプ)		個	120,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 52号 *** 隔測温度計(5号排水ポンプ)		個	500,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 53号 *** 棒状温度計(5号排水ポンプ)		個	140,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 54号 *** 油面計(5号排水ポンプ)		個	20,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 55号 *** エアブリーザ(5号排水ポンプ)		個	20,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 56号 *** オイルシール(5号排水ポンプ)		式	40,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 57号 *** 点検カバー(5号排水ポンプ)		個	160,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 58号 *** 電動蝶形弁(3号排水ポンプ)		台	1,010,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 59号 *** 電動蝶形弁(5号排水ポンプ)		台	1,221,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 60号 *** 燃料移送ポンプ		台	700,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 61号 *** 仕切弁(手動)		個	25,500		歩A・単A
S40006	*** S単 - 62号 *** 仕切弁(手動)		個	10,700		歩A・単A
S40006	*** S単 - 63号 *** 仕切弁(手動)		個	3,890		歩A・単A
S40006	*** S単 - 64号 *** 仕切弁(電動)		個	42,600		歩A・単A
S40006	*** S単 - 65号 *** たわみ継手					

事業名	津軽北部二期農業水利事業					
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
工事別工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	たわみ継手 15A *** S単 - 66号 ***		個	20,500		歩A・単A
S40006	フレキシブル継手 フレキシブル継手 50A *** S単 - 67号 ***		個	6,270		歩A・単A
S40006	フレキシブル継手 フレキシブル継手 20A *** S単 - 68号 ***		個	3,300		歩A・単A
S40006	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下 *** S単 - 69号 ***		kg	232		歩A・単A
S40006	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A~150A *** S単 - 70号 ***		kg	864		歩A・単A
S40006	圧力配管用炭素鋼鋼管 圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG370 20A×Sch40 *** S単 - 71号 ***		kg	413		歩A・単A
S40006	気中負荷開閉器 気中負荷開閉器 SUS,7.2kV 300A *** S単 - 72号 ***		台	900,000		歩A・単A
S40006	高圧引込受電盤 高圧引込受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 73号 ***		面	11,000,000		歩A・単A
S40006	主変圧器盤 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 74号 ***		面	32,000,000		歩A・単A
S40006	補機変圧器盤 補機変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 75号 ***		個	18,000,000		歩A・単A
S40006	1号・2号用水ポンプ制御盤 1号・2号用水ポンプ制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 76号 ***		面	14,000,000		歩A・単A
S40006	3号排水ポンプ制御盤 3号排水ポンプ制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 77号 ***		面	8,000,000		歩A・単A
S40006	5号排水ポンプ制御盤 5号排水ポンプ制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 78号 ***		面	6,800,000		歩A・単A
S40006	補機盤 補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 79号 ***		面	13,000,000		歩A・単A
S40006	コントローラ盤 コントローラ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 80号 ***		面	22,000,000		歩A・単A
S40006	中央監視操作卓 中央監視操作卓 屋内鋼板製デスク形 *** S単 - 81号 ***		面	19,000,000		歩A・単A
S40006	1号、2号用水ポンプ機側操作盤 1号、2号用水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 82号 ***		面	3,700,000		歩A・単A
S40006	3号排水ポンプ機側操作盤 3号排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 83号 ***		面	3,500,000		歩A・単A
S40006	5号排水ポンプ機側操作盤 5号排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 *** S単 - 84号 ***		面	3,500,000		歩A・単A
S40006	用水用、排水用真空ポンプ機側操作盤 用水用、排水用真空ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形 *** S単 - 85号 ***		面	2,800,000		歩A・単A
S40006	空気圧縮機機側操作盤 空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形 *** S単 - 86号 ***		面	2,800,000		歩A・単A
S40006	燃料移送ポンプ機側操作盤 燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形		面	2,800,000		歩A・単A

事業名	津軽北部二期農業水利事業					
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
工事別工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	*** S単 - 87号 *** 封水ポンプ機側操作盤 封水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形		面	2,800,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 88号 *** 自家発電装置 自家発電装置 キュービクル形		基	25,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 89号 *** 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 検出器 変換器(水位指示器付) 0-10m		台	789,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 90号 *** 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 中継箱[半導体式 変換器形用]		個	65,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 91号 *** 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 専用ケーブル		m	2,460		歩A・単A
S40006	*** S単 - 92号 *** 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) ワイヤ		m	500		歩A・単A
S40006	*** S単 - 93号 *** 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 検出器 変換器(水位指示器付) 0-20m		台	789,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 94号 *** 予備品 予備品		式	1,400,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 95号 *** 手動リフター 手動リフター		台	440,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 96号 *** 断路器操作用ハンドル 断路器操作用ハンドル		個	4,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 97号 *** 変圧器引出用レール 変圧器引出用レール		式	240,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 98号 *** 試験用プラグ 試験用プラグ		個	30,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 99号 *** ジャンパーケーブル ジャンパーケーブル		本	20,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 100号 *** 保守点検用具 保守点検用具		式	200,000		歩A・単A
S40014	*** S単 - 101号 *** 用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 ,その他ポンプ,0m3/min,0.0,34.00人,1台,1		台	1,016,600		歩A・単A
S40014	*** S単 - 102号 *** 用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 ,その他ポンプ,0m3/min,0.0,60.00人,1台,1		台	1,794,000		歩A・単A
S40014	*** S単 - 103号 *** 用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 ,その他ポンプ,0m3/min,0.0,66.00人,1台,1		台	1,973,400		歩A・単A
S41040	*** S単 - 104号 *** 輸送費(現場~工場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.68ton,651km		式	126,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 105号 *** 輸送費(工場~現場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.865ton,651km		式	132,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 106号 *** 輸送費(現場~工場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,2.9ton,651km		式	199,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 107号 *** 輸送費(工場~現場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,7.33ton,651km		式	345,000		歩A・単A
S42034	*** S単 - 108号 *** 配電盤据付工					

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42034	配電盤据付工 、高圧配電盤,受電盤,無 *** S単 - 109号 ***		面	155,397		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 、高圧配電盤,変圧器盤,有 *** S単 - 110号 ***		面	108,778		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 、高圧配電盤,補機・照明変圧器盤,有 *** S単 - 111号 ***		面	108,778		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 、低圧配電盤,電動機盤,無 *** S単 - 112号 ***		面	131,733		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 、低圧配電盤,電動機盤,有 *** S単 - 113号 ***		面	92,213		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 、低圧配電盤,補機盤,有 *** S単 - 114号 ***		面	92,213		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 、低圧配電盤,コントロールタ,有 *** S単 - 115号 ***		面	92,213		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 、操作卓,操作卓,無 *** S単 - 116号 ***		面	86,955		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 、機側操作盤,ボスト形,壁掛形,有 *** S単 - 117号 ***		面	29,139		歩A・単A
S42034	配電盤撤去 配電盤据付工 、キュービクル(高圧盤類),その他,その他,無 *** S単 - 118号 ***		面	77,699		歩A・単A
S42034	配電盤撤去 配電盤据付工 、キュービクル(高圧盤類),その他,その他,有 *** S単 - 119号 ***		面	54,575		歩A・単A
S42034	配電盤撤去 配電盤据付工 、キュービクル(低圧盤類),その他,その他,無 *** S単 - 120号 ***		面	65,867		歩A・単A
S42034	配電盤撤去 配電盤据付工 、キュービクル(低圧盤類),その他,その他,有 *** S単 - 121号 ***		面	46,292		歩A・単A
S42034	配電盤撤去 配電盤据付工 、低圧配電盤,電動機盤,有 *** S単 - 122号 ***		面	92,213		歩A・単A
S42034	配電盤撤去 配電盤据付工 、操作卓,その他,その他,有 *** S単 - 123号 ***		面	30,620		歩A・単A
S42035	配電盤調整工 配電盤据付工 、継電器盤,その他,その他,有 *** S単 - 124号 ***		面	46,292		歩A・単A
S42035	配電盤調整工 配電盤調整工 、高圧配電盤,受電盤,無 *** S単 - 125号 ***		面	11,108		歩A・単A
S42035	配電盤調整工 配電盤調整工 、高圧配電盤,変圧器盤,有 *** S単 - 126号 ***		面	7,775		歩A・単A
S42035	配電盤調整工 配電盤調整工 、高圧配電盤,補機・照明変圧器盤,有 *** S単 - 127号 ***		面	7,775		歩A・単A
S42038	非常用発電設備据付工 非常用発電設備据付工 標準形,ｼﾝｸﾞﾙ式(1体),100kVA以下,..,無 *** S単 - 129号 ***		台	1,070,847		歩A・単A
S42039	非常用発電設備調整工 非常用発電設備調整工 標準形,ｼﾝｸﾞﾙ式(1体),100kVA以下,..,無		台	223,074		歩A・単A

事業名 津軽北部二期農業水利事業		数量		単位	単価	金額	備考
工事名 十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事		名 称 (規 格)					
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事							
コード	名 称 (規 格)		数量	単位	単価	金額	備考
S42053	*** S単 - 130号 *** 計装設備据付工 計装設備据付工 圧力式水位計,無			台	86,802		歩A・単A
S42102	*** S単 - 131号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, CVケーブル, 600V, 単心, 250mm2, 屋外・屋内			m	6,160		歩A・単A
S42102	*** S単 - 132号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 200mm2, 屋外・屋内			m	15,442		歩A・単A
S42102	*** S単 - 133号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 200mm2, 屋外・屋内			m	18,755		歩A・単A
S42102	*** S単 - 134号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 屋外・屋内			m	1,772		歩A・単A
S42102	*** S単 - 135号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 屋外・屋内			m	2,411		歩A・単A
S42102	*** S単 - 136号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2, 屋外・屋内			m	1,418		歩A・単A
S42102	*** S単 - 137号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2, 屋外・屋内			m	2,057		歩A・単A
S42102	*** S単 - 138号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内			m	1,300		歩A・単A
S42102	*** S単 - 139号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内			m	1,939		歩A・単A
S42102	*** S単 - 140号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内			m	1,229		歩A・単A
S42102	*** S単 - 141号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内			m	1,868		歩A・単A
S42102	*** S単 - 142号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 60mm2, 屋外・屋内			m	2,806		歩A・単A
S42102	*** S単 - 143号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 22mm2, 屋外・屋内			m	1,112		歩A・単A
S42102	*** S単 - 144号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 14mm2, 屋外・屋内			m	961		歩A・単A
S42102	*** S単 - 145号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内			m	465		歩A・単A
S42102	*** S単 - 146号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 屋外・屋内			m	426		歩A・単A
S42103	*** S単 - 147号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット, CVケーブル, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内			m	1,287		歩A・単A
S42103	*** S単 - 148号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内			m	1,926		歩A・単A
S42103	*** S単 - 149号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット, CVケーブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内			m	1,526		歩A・単A
S42103	*** S単 - 150号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内			m	2,165		歩A・単A
S42103	*** S単 - 151号 *** 制御ケーブル配線工(標準)						

事業名		津軽北部二期農業水利事業				
工事名		十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)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(標準) ビット,CVVケーブル,6心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 152号 ***		m	1,341		歩A・単A
	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVVケーブル,6心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 153号 ***		m	1,980		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 154号 ***		m	1,289		歩A・単A
	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 155号 ***		m	1,928		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,3心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 156号 ***		m	1,197		歩A・単A
	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVVケーブル,3心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 157号 ***		m	1,836		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVVケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 158号 ***		m	1,458		歩A・単A
	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 159号 ***		m	1,153		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVVケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 160号 ***		m	1,792		歩A・単A
	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,15心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 161号 ***		m	1,908		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,10心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 162号 ***		m	1,658		歩A・単A
	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,7心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 163号 ***		m	1,489		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVVケーブル,7心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 164号 ***		m	2,128		歩A・単A
	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVVケーブル,7心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 165号 ***		m	1,750		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,3心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 166号 ***		m	1,283		歩A・単A
	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVVケーブル,3心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 167号 ***		m	1,922		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVVケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 168号 ***		m	1,544		歩A・単A
	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 169号 ***		m	1,237		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVVケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内 *** S単 - 170号 ***		m	1,876		歩A・単A
	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVVケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単 - 171号 ***		m	1,498		歩A・単A
S42106	電力ケーブル端末処理工 電力ケーブル端末処理工 単心,38mm2,屋内(6kV) *** S単 - 172号 ***		箇所	17,319		歩A・単A
S42106	電力ケーブル端末処理工 電力ケーブル端末処理工 単心,100mm2,屋内外(600V)		箇所	12,929		歩A・単A

事業名 津軽北部二期農業水利事業							
工事名 十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事							
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事							
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考	
S42106	*** S単 - 173号 *** 電力ケーブル端末処理工 電力ケーブル端末処理工 単心,38mm2,屋内外 (600V)		箇所	8,369		歩A・単A	
S42106	*** S単 - 174号 *** 電力ケーブル端末処理工 電力ケーブル端末処理工 単心,150mm2,屋内外 (600V)		箇所	18,609		歩A・単A	
S42106	*** S単 - 175号 *** 電力ケーブル端末処理工 電力ケーブル端末処理工 3心,150mm2,屋内外 (600V)		箇所	36,498		歩A・単A	
S42106	*** S単 - 176号 *** 電力ケーブル端末処理工 電力ケーブル端末処理工 3心,14mm2,屋内外 (600V)		箇所	8,873		歩A・単A	
S42113	*** S単 - 177号 *** 高圧電力ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) CVT,6kv,38mm2,ビット配線,10mm以下		m	3,583		歩A・単A	
S42113	*** S単 - 178号 *** 高圧電力ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) CVT,6kv,38mm2,ラック配線,10mm以下		m	3,843		歩A・単A	
S42113	*** S単 - 179号 *** 高圧電力ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) CVT,6kv,38mm2,管内配線,10mm以下		m	3,701		歩A・単A	
S42113	*** S単 - 180号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) CV,600V,100mm2,ビット配線,20mm以下		m	6,121		歩A・単A	
S42113	*** S単 - 181号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) CVT,600V,100mm2,ラック配線,20mm以下		m	6,760		歩A・単A	
S42113	*** S単 - 182号 *** ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) CVT,38mm2,ビット配線,10mm以下		m	2,386		歩A・単A	
S42113	*** S単 - 183号 *** ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) CVT,38mm2,ラック配線,10mm以下		m	2,646		歩A・単A	
S42113	*** S単 - 184号 *** 制御ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) CVV,30心,2.0mm2,ビット配線,5mm以下		m	1,556		歩A・単A	
S42113	*** S単 - 185号 *** 制御ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) CVV,30心,2.0mm2,ラック配線,5mm以下		m	1,684		歩A・単A	
SA0221	*** S単 - 186号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,		m3	3,423		歩A・単A	
SA0221	*** S単 - 187号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,		m3	2,774		歩A・単A	
SA0311	*** S単 - 188号 *** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,.21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3	29,740		歩A・単A	
SA0312	*** S単 - 189号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	9,346		歩A・単A	
X40014	*** X単 - 1号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,.90%		式	914,940		歩A・単A	
X40014	*** X単 - 2号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,.90%		式	1,614,600		歩A・単A	
X40014	*** X単 - 3号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,.90%		式	1,776,060		歩A・単A	
X40015	*** X単 - 4号 *** 工場管理費						

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40015	工場管理費 用排水ポンプ設備,,35% *** X単 - 5号 ***		式	676,039		歩A・単A
	工場管理費 用排水ポンプ設備,,35% *** X単 - 6号 ***		式	1,193,010		歩A・単A
X40015	工場管理費 用排水ポンプ設備,,35% *** X単 - 7号 ***		式	1,312,311		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 8号 ***		式	3,475,466		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	969,898		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 10号 ***		式	6,627,634		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 - 11号 ***		式	484,949		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 12号 ***		式	808,248		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 - 13号 ***		式	161,650		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 14号 ***		式	1,374,022		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 - 15号 ***		式	646,598		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 16号 ***		式	2,748,043		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 - 17号 ***		式	323,299		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 18号 ***		式	484,949		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 - 19号 ***		式	80,825		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 20号 ***		式	808,248		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 - 21号 ***		式	1,212,372		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 22号 ***		式	80,825		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 - 23号 ***		式	80,825		歩A・単A
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 24号 ***		式	80,825		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 自家発電装置(取外し)					

事業名	津軽北部二期農業水利事業					
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00002	*** T単 - 2号 *** 水位計取外し		台	535,424		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 機能追加		台	43,401		歩A・単A
T00014	*** T単 - 4号 *** 4号排水ポンプ 吐出弁,現地整備		式	238,772		歩A・単A
T00015	*** T単 - 5号 *** 吐出弁,現地整備		台	588,866		歩A・単A
T00016	*** T単 - 6号 *** 主ポンプ,据付工		台	883,300		歩A・単A
T00017	*** T単 - 7号 *** 原動機,据付工		台	3,867,375		歩A・単A
T00018	*** T単 - 8号 *** 横軸かご形三相誘導電動機 原動機,据付工		台	706,640		歩A・単A
T00019	*** T単 - 9号 *** 単動4サイクル立形ディーゼル機関,102kW 減速機,据付工		台	4,828,704		歩A・単A
T00020	*** T単 - 10号 *** 横軸平行軸歯車減速機,減速比i=4.5 減速機,据付工		台	353,320		歩A・単A
T00021	*** T単 - 11号 *** 横軸平行軸歯車減速機,減速比i=5.3 燃料移送ポンプ,据付工		台	588,866		歩A・単A
T00023	*** T単 - 12号 *** 横軸歯車ポンプ, 20×0.4kW 水位計取外し		台	117,773		歩A・単A
T10000	*** T単 - 13号 *** 圧力式水位計(吸水槽) 高圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		台	43,401		歩A・単A
T10001	*** T単 - 14号 *** CVT,6kv,38mm2,ビット配線,10mm以下 高圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m	213		歩A・単A
T10002	*** T単 - 15号 *** CVT,6kv,38mm2,ラック配線,10mm以下 高圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m	343		歩A・単A
T10003	*** T単 - 16号 *** CVT,6kv,38mm2,管内配線,10mm以下 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m	272		歩A・単A
T10004	*** T単 - 17号 *** CV,600V,100mm2,ビット配線,20mm以下 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m	521		歩A・単A
T10005	*** T単 - 18号 *** CVT,600V,100mm2,ラック配線,20mm以下 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m	840		歩A・単A
T10006	*** T単 - 19号 *** CVT,38mm2,ビット配線,10mm以下 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m	213		歩A・単A
T10007	*** T単 - 20号 *** CVT,38mm2,ラック配線,10mm以下 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m	343		歩A・単A
T10008	*** T単 - 21号 *** ビット,CV,600V,単心,250mm2,屋外・屋内 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m	994		歩A・単A
T10009	*** T単 - 22号 *** ビット,CV,600V,3心,200mm2,屋外・屋内 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m	2,603		歩A・単A
	ラック・ダクト内,CV,600V,3心,200mm2,屋外・屋内		m	4,260		歩A・単A

事業名		津軽北部二期農業水利事業				
工事名		十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10010	*** T単 - 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)					
	ビット, CV, 600V, 3心, 14mm2, 屋外・屋内		m	521		歩A・単A
T10011	*** T単 - 24号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)					
	ラック・ダクト内, CV, 600V, 3心, 14mm2, 屋外・屋内		m	840		歩A・単A
T10012	*** T単 - 25号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)					
	ビット, CV, 600V, 3心, 5.5mm2, 屋外・屋内		m	521		歩A・単A
T10013	*** T単 - 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)					
	ラック・ダクト内, CV, 600V, 3心, 5.5mm2, 屋外・屋内		m	840		歩A・単A
T10014	*** T単 - 27号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)					
	ビット, CV, 600V, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内		m	521		歩A・単A
T10015	*** T単 - 28号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)					
	ラック・ダクト内, CV, 600V, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内		m	840		歩A・単A
T10016	*** T単 - 29号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)					
	ビット, CV, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内		m	521		歩A・単A
T10017	*** T単 - 30号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)					
	ラック・ダクト内, CV, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内		m	840		歩A・単A
T10018	*** T単 - 31号 *** 制御ケーブル配線工(取外し)					
	ビット, CVV, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内		m	521		歩A・単A
T10019	*** T単 - 32号 *** 制御ケーブル配線工(取外し)					
	ラック・ダクト内, CVV, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内		m	840		歩A・単A
T10020	*** T単 - 33号 *** 制御ケーブル配線工(取外し)					
	CVV, 30心, 2.0mm2, ビット配線, 5mm以下		m	114		歩A・単A
T10021	*** T単 - 34号 *** 制御ケーブル配線工(取外し)					
	CVV, 30心, 2.0mm2, ラック配線, 5mm以下		m	177		歩A・単A
T10022	*** T単 - 35号 *** 制御ケーブル配線工(取外し)					
	ビット, CVV, 10心, 2mm2, 屋外・屋内		m	521		歩A・単A
T10023	*** T単 - 36号 *** 制御ケーブル配線工(取外し)					
	ラック・ダクト, CVV, 10心, 2mm2, 屋外・屋内		m	840		歩A・単A
T10024	*** T単 - 37号 *** 制御ケーブル配線工(取外し)					
	ビット, CVV, 6心, 2mm2, 屋外・屋内		m	521		歩A・単A
T10025	*** T単 - 38号 *** 制御ケーブル配線工(取外し)					
	ラック・ダクト, CVV, 6心, 2mm2, 屋外・屋内		m	840		歩A・単A
T10026	*** T単 - 39号 *** 制御ケーブル配線工(取外し)					
	ビット, CVV, 5心, 2mm2, 屋外・屋内		m	521		歩A・単A
T10027	*** T単 - 40号 *** 制御ケーブル配線工(取外し)					
	ラック・ダクト内, CVV, 5心, 2mm2, 屋外・屋内		m	840		歩A・単A
T10028	*** T単 - 41号 *** 制御ケーブル配線工(取外し)					
	ビット, CVV, 3心, 2mm2, 屋外・屋内		m	521		歩A・単A
T10029	*** T単 - 42号 *** 制御ケーブル配線工(取外し)					
	ラック・ダクト, CVV, 3心, 2mm2, 屋外・屋内		m	840		歩A・単A
T10030	*** T単 - 43号 *** 制御ケーブル配線工(取外し)					
	ビット, CVV, 2心, 2mm2, 屋外・屋内		m	521		歩A・単A
T10031	*** T単 - 44号 *** 制御ケーブル配線工(取外し)					

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	据付工		人		1,000	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		豪雪補正:1.0% 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	28,866	28,866	
	合計				28,866	算出数量 1.000 人
	単価				28,866	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	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		豪雪補正:1.0% 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	21,114	21,114	
	合計				21,114	算出数量 1.000 人
	単価				21,114	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	据付工		人		1,000	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		豪雪補正:1.0% 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	28,866	28,866	
	合計				28,866	算出数量 1.000 人
	単価				28,866	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	電工		人		1,000	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		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	23,664	23,664	
	合計				23,664	算出数量 1.000 人
	単価				23,664	
*** S単 - 5号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03004		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03004	電気通信技術員	1.000	人	24,888	24,888	
	合計				24,888	算出数量 1.000 人

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				24,888	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	電工		人		1,000	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(C)		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	23,664	23,664	
	合 計				23,664	算出数量 1,000 人
	単 価				23,664	
	*** S単 - 7号 ***					
S02115	機械工		人		1,000	歩A 当たり算出
	機械工			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	R03005 基(C)		豪雪補正:1.0% 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	
R03005	機械工	1.000	人	28,662	28,662	
	合 計				28,662	算出数量 1,000 人
	単 価				28,662	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工			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	R02006 基(C)		豪雪補正:1.0% 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	
R02006	配管工	1.000	人	24,072	24,072	
	合 計				24,072	算出数量 1,000 人
	単 価				24,072	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	電気通信技術者		人		1,000	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:1.0% 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	37,026	37,026	
	合 計				37,026	算出数量 1,000 人
	単 価				37,026	
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03004 基(B)		豪雪補正:1.0% 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	津軽北部二期農業水利事業					
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
工事別工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03004	電気通信技術員	1.000	人	24,888	24,888	
	合計				24,888	算出数量 1.000 人
	単価				24,888	
	*** S単 - 11号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄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	P52002		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52001		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間: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	2,350	2,350	
	合計				2,350	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,350	
	*** S単 - 13号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工,			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)作業区分	有筋		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	人力		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
A73512	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	56,720	56,720	
	合計				56,720	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		56,720	
	*** S単 - 14号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,			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)作業区分	無筋		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	人力		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
A73502	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	33,920	33,920	
	合計				33,920	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		33,920	
	*** S単 - 15号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名		津軽北部二期農業水利事業				
工事名		十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
工事別工事名		十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料区分 2)配合比区分	洗砂(細目) 1:2		豪雪補正:10% 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	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.580	ton	25,600	14,848	
J03007	洗砂	0.680	m3	3,050	2,074	
R01003	普通作業員	0.970	人	21,114	20,481	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		20,481	1,843	
	合計				39,246	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		39,246	
	*** S単 - 16号 ***					
S03019	モルタル工		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	モルタル工 モルタル,床,20mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	モルタル 床 20mm		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02005	左官	0.450	人	30,702	13,816	
R01003	普通作業員	0.090	人	21,114	1,900	
Y00004	諸雑費	0.230		15,716	3,615	
	合計				19,331	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		1,933	
	*** S単 - 17号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295_D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		豪雪補正:10% 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	
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	114,000	117,420	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	67,320	77,418	
	合計				194,838	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		194,838	
	*** S単 - 18号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 1.作業時排水,40以上~120未満,発動発電機,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	
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	1 作業時排水 40以上~120未満 発動発電機 なし		豪雪補正:10% 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	
F05051	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	1.200	日	750	900	
F02056	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~1次)] 35kVA	1.200	日	3,110	3,732	
P34029	軽油 パト-Ⅱ給油	33.000	L	137	4,521	
R01002	特殊作業員	0.140	人	27,948	3,913	

事業名	津軽北部二期農業水利事業					
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費	0.030		13,066	392	
	合計				13,458	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		13,458	
	*** S単 - 19号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,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	
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 なし		豪雪補正:10% 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	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.580	日	16,600	9,628	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	32,640	16,320	
R01002	特殊作業員	0.100	人	27,948	2,795	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,114	42,228	
P34029	軽油 バックホウ給油	33.000	L	137	4,521	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	32,334	16,167	
	合計				91,659	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		91,659	
	*** S単 - 20号 ***					
S18203	工事用道路除雪		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	工事用道路除雪 除雪,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業の種類 2)長期割引単価区分(賃料機械)	除雪 あり		豪雪補正:10% 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	
F08230	バックホウ(トラック型・クレーン) [～低騒・排対型(～2次)] 標準バックホウ山積容量1.3～1.4m3	2.200	日	7,560	16,632	
P34029	軽油 バックホウ給油	23.000	L	137	3,151	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	32,334	32,334	
	合計				52,117	算出数量 535.000 m3
	単価		m3		97	
	*** S単 - 21号 ***					
S40006	軸受スリーブ(3号排水ポンプ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軸受スリーブ(3号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96001		豪雪補正:10% 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	
K96001	軸受スリーブ(3号排水ポンプ)	1.000	個	3,322,000	3,322,000	
	合計				3,322,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,322,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S40006	セラミック軸受(3号排水ポンプ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	セラミック軸受(3号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96002		豪雪補正:10% 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	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96002	セラミック軸受(3号排水ポンプ)	1.000	個	840,000	840,000	
	合計				840,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				840,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S40006	軸受受金(3号排水ポンプ)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軸受受金(3号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96003		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96003	軸受受金(3号排水ポンプ) HLブロンズ	1.000	組	870,000	870,000	
	合計				870,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				870,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S40006	ラビンススリーブ(3号排水ポンプ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラビンススリーブ(3号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96004		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96004	ラビンススリーブ(3号排水ポンプ) SUS403	1.000	個	294,000	294,000	
	合計				294,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				294,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S40006	ラビンス(3号排水ポンプ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラビンス(3号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96005		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96005	ラビンス(3号排水ポンプ) CAC406	1.000	個	660,000	660,000	
	合計				660,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				660,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S40006	セグメントシール(3号排水ポンプ)		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	セグメントシール(3号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96006		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96006	セグメントシール(3号排水ポンプ)	1.000	組	750,000	750,000	
	合計				750,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				750,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S40006	シールスリーブ(3号排水ポンプ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シールスリーブ(3号排水ポンプ)			時間的制約:なし 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	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)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	K96007		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96007	シールスリーブ(3号排水ポンプ) 特殊合金	1.000	個	990,000	990,000	
	合計				990,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				990,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S40006	自動調心玉軸受(3号排水ポンプ) 自動調心玉軸受(3号排水ポンプ) #1316		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96008 #1316		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
K96008	自動調心玉軸受(3号排水ポンプ) #1316	1.000	個	24,000	24,000	
	合計				24,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	スラスト玉軸受(3号排水ポンプ) スラスト玉軸受(3号排水ポンプ) #53415U		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96009 #53415U		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
K96009	スラスト玉軸受(3号排水ポンプ) #53415U	1.000	個	66,000	66,000	
	合計				66,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				66,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	キー類(3号排水ポンプ) キー類(3号排水ポンプ)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96010		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
K96010	キー類(3号排水ポンプ)	1.000	式	36,000	36,000	
	合計				36,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S40006	シムプレート(3号排水ポンプ) シムプレート(3号排水ポンプ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96011		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
K96011	シムプレート(3号排水ポンプ)	1.000	個	66,000	66,000	
	合計				66,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				66,000	
	*** S単 - 32号 ***					

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	ガasket (3号排水ポンプ)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ガasket (3号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96014		豪雪補正:10% 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	
K96014	ガasket (3号排水ポンプ)	1,000	式	30,000	30,000	
	合計				30,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				30,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S40006	丸ゴム、パッキン類 (3号排水ポンプ)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	丸ゴム、パッキン類 (3号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96015		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96015	丸ゴム、パッキン類 (3号排水ポンプ)	1,000	式	7,500	7,500	
	合計				7,500	算出数量 1,000 各単位
	単価				7,500	
	*** S単 - 34号 ***					
S40006	オイルポット窓 (3号排水ポンプ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	オイルポット窓 (3号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96016		豪雪補正:10% 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	
K96016	オイルポット窓 (3号排水ポンプ)	1,000	個	6,000	6,000	
	合計				6,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				6,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S40006	カップリング用ピン、ゴム輪 (3号排水ポンプ)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	カップリング用ピン、ゴム輪 (3号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96017		豪雪補正:10% 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	
K96017	カップリング用ピン、ゴム輪 (3号排水ポンプ) SS、ゴム	1,000	組	6,000	6,000	
	合計				6,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				6,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S40006	真空計 (3号排水ポンプ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	真空計 (3号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96018		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96018	真空計 (3号排水ポンプ)	1,000	個	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				20,000	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 37号 ***					
S40006	連成計(3号排水ポンプ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	連成計(3号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96019		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96019	連成計(3号排水ポンプ)	1.000	個	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S40006	フランジパッキン(3号排水ポンプ)		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジパッキン(3号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96020		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96020	フランジパッキン(3号排水ポンプ)	1.000	枚	36,000	36,000	
	合計				36,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				36,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S40006	丸ゴム ルーズ用(3号排水ポンプ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	丸ゴム ルーズ用(3号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96021		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96021	丸ゴム ルーズ用(3号排水ポンプ)	1.000	個	4,800	4,800	
	合計				4,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,800	
	*** S単 - 40号 ***					
S40006	横軸かご形三相誘導電動機(3号排水ポンプ)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	横軸かご形三相誘導電動機(3号排水ポンプ) 37kW			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96064 37kW		豪雪補正:1.0% 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	
K96064	横軸かご形三相誘導電動機(3号排水ポンプ) 400V、37kW	1.000	台	4,000,000	4,000,000	
	合計				4,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S40006	単動4サイクル形アイゼン機関(5号排水ポンプ)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	単動4サイクル形アイゼン機関(5号排水ポンプ) 102kW,空気槽含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96066 102kW,空気槽含む		豪雪補正:1.0% 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	単動4サイクル形アイゼン機関(5号排水ポンプ) 102kW,空気槽含む	1.000	台	70,000,000	70,000,000	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				70,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				70,000,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S40006	球面コロ軸受(3号排水ポンプ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	球面コロ軸受(3号排水ポンプ) #22214			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96170 #22214		豪雪補正:1.0% 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	
K96170	球面コロ軸受(3号排水ポンプ) #22214	1.000	個	90,000	90,000	
	合計				90,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				90,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S40006	球面コロ軸受(3号排水ポンプ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	球面コロ軸受(3号排水ポンプ) #21310			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96171 #21310		豪雪補正:1.0% 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	
K96171	球面コロ軸受(3号排水ポンプ) #21310	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 - 44号 ***					
S40006	隔測温度計(3号排水ポンプ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	隔測温度計(3号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96172		豪雪補正:1.0% 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	
K96172	隔測温度計(3号排水ポンプ)	1.000	個	500,000	500,000	
	合計				500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				500,000	
	*** S単 - 45号 ***					
S40006	棒状温度計(3号排水ポンプ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	棒状温度計(3号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96173		豪雪補正:1.0% 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	
K96173	棒状温度計(3号排水ポンプ)	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 - 46号 ***					
S40006	油面計(3号排水ポンプ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	油面計(3号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96174		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)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
K96174	油面計(3号排水ポンプ)	1.000	個	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S40006	エアブリーザ(3号排水ポンプ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エアブリーザ(3号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96175		豪雪補正:1.0% 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	
K96175	エアブリーザ(3号排水ポンプ)	1.000	個	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S40006	オイルシール(3号排水ポンプ)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オイルシール(3号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96176		豪雪補正:1.0% 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	
K96176	オイルシール(3号排水ポンプ)	1.000	式	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S40006	点検カバー(3号排水ポンプ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	点検カバー(3号排水ポンプ) FC200,CA-140×100			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96177 FC200,CA-140×100		豪雪補正:1.0% 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	
K96177	点検カバー(3号排水ポンプ) FC200,CA-140×100	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 - 50号 ***					
S40006	球面コロ軸受(5号排水ポンプ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	球面コロ軸受(5号排水ポンプ) #23124			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96184 #23124		豪雪補正:1.0% 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	
K96184	球面コロ軸受(5号排水ポンプ) #23124	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 - 51号 ***					
S40006	球面コロ軸受(5号排水ポンプ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	球面コ口軸受(5号排水ポンプ) #22315			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96185 #22315		豪雪補正:1.0% 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	
K96185	球面コ口軸受(5号排水ポンプ) #22315	1.000	個	120,000	120,000	
	合計				120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				120,000	
	*** S単 - 52号 ***					
S40006	隔測温度計(5号排水ポンプ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	隔測温度計(5号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96186		豪雪補正:1.0% 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	
K96186	隔測温度計(5号排水ポンプ)	1.000	個	500,000	500,000	
	合計				500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				500,000	
	*** S単 - 53号 ***					
S40006	棒状温度計(5号排水ポンプ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	棒状温度計(5号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96187		豪雪補正:1.0% 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	
K96187	棒状温度計(5号排水ポンプ)	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 - 54号 ***					
S40006	油面計(5号排水ポンプ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	油面計(5号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96188		豪雪補正:1.0% 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	
K96188	油面計(5号排水ポンプ)	1.000	個	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S40006	エアブリーザ(5号排水ポンプ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エアブリーザ(5号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96189		豪雪補正:1.0% 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	
K96189	エアブリーザ(5号排水ポンプ)	1.000	個	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 56号 ***						
S40006	オイルシール(5号排水ポンプ)		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	オイルシール(5号排水ポンプ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96190		豪雪補正:1.0% 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	
K96190	オイルシール(5号排水ポンプ)	1.000	式	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,000	
*** S単 - 57号 ***						
S40006	点検カバー(5号排水ポンプ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	点検カバー(5号排水ポンプ) FC200,CA-140×100			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96191 FC200,CA-140×100		豪雪補正:1.0% 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	
K96191	点検カバー(5号排水ポンプ) FC200,CA-140×100	1.000	個	160,000	160,000	
	合計				160,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				160,000	
*** S単 - 58号 ***						
S40006	電動蝶形弁(3号排水ポンプ)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電動蝶形弁(3号排水ポンプ) 600 mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96192 600 mm		豪雪補正:1.0% 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	
K96192	電動蝶形弁(3号排水ポンプ) 600 mm	1.000	台	1,010,000	1,010,000	
	合計				1,010,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,010,000	
*** S単 - 59号 ***						
S40006	電動蝶形弁(5号排水ポンプ)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電動蝶形弁(5号排水ポンプ) 1000 mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96193 1000 mm		豪雪補正:1.0% 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	
K96193	電動蝶形弁(5号排水ポンプ) 1000 mm	1.000	台	1,221,000	1,221,000	
	合計				1,221,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,221,000	
*** S単 - 60号 ***						
S40006	燃料移送ポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	燃料移送ポンプ 20×0.4kW			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96194 20×0.4kW		豪雪補正:1.0% 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	
K96194	燃料移送ポンプ 20mm,0.4kW×0.24Mpa	1.000	台	700,000	700,000	
	合計				700,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				700,000	
	*** S単 - 61号 ***					
S40006	仕切弁(手動)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁(手動) SCS 50A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96309 SCS 50A		豪雪補正:1.0% 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	
K96309	仕切弁(手動) SCS 50A	1.000	個	25,500	25,500	
	合 計				25,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				25,500	
	*** S単 - 62号 ***					
S40006	仕切弁(手動)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁(手動) SCS 25A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96312 SCS 25A		豪雪補正:1.0% 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	
K96312	仕切弁(手動) SCS 25A	1.000	個	10,700	10,700	
	合 計				10,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				10,700	
	*** S単 - 63号 ***					
S40006	仕切弁(手動)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁(手動) マレアブル 15A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96318 マレアブル 15A		豪雪補正:1.0% 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	
K96318	仕切弁(手動) マレアブル 15A	1.000	個	3,890	3,890	
	合 計				3,890	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,890	
	*** S単 - 64号 ***					
S40006	仕切弁(電動)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁(電動) SCS 25A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96308 SCS 25A		豪雪補正:1.0% 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	
K96308	仕切弁(電動) SCS 25A	1.000	個	42,600	42,600	
	合 計				42,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				42,600	
	*** S単 - 65号 ***					
S40006	たわみ継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	たわみ継手 15A			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96329 15A		豪雪補正:1.0% 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	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96329	たわみ継手 15A	1.000	個	20,500	20,500	
	合計				20,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,500	
	*** S単 - 66号 ***					
S40006	フレキシブル継手 フレキシブル継手 50A		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96323 50A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
K96323	フレキシブル継手 50A	1.000	個	6,270	6,270	
	合計				6,270	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,270	
	*** S単 - 67号 ***					
S40006	フレキシブル継手 フレキシブル継手 20A		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96324 20A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
K96324	フレキシブル継手 20A	1.000	個	3,300	3,300	
	合計				3,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,300	
	*** S単 - 68号 ***					
S40006	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K13071 SGP(黒管ねじなし) 32A以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
K13071	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下	1.000	kg	232.30	232	
	合計				232	算出数量 1.000 各単位
	単価				232	
	*** S単 - 69号 ***					
S40006	配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A~150A		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K14066 SUS304TP Sch20 25A~150A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
K14066	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A~150A	1.000	kg	863.80	864	
	合計				864	算出数量 1.000 各単位
	単価				864	
	*** S単 - 70号 ***					
S40006	圧力配管用炭素鋼鋼管 圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG370 20A x Sch40		kg		1.000 各単位	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	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)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	K96304 STPG370 20A x Sch40		豪雪補正:1.0% 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	
K96304	圧力配管用炭素鋼管 STPG370 20A x Sch40	1.000	kg	413	413	
	合計				413	算出数量 1.000 各単位
	単価				413	
	*** S単 - 71号 ***					
S40006	気中負荷開閉器 気中負荷開閉器 SUS,7.2kV 300A		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96201 SUS,7.2kV 300A		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし	
K96201	気中負荷開閉器 SUS,7.2kV 300A	1.000	台	900,000	900,000	
	合計				900,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				900,000	
	*** S単 - 72号 ***					
S40006	高圧引込受電盤 高圧引込受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96202 屋内鋼板製閉鎖自立形		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし	
K96202	高圧引込受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	11,000,000	11,000,000	
	合計				11,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,000,000	
	*** S単 - 73号 ***					
S40006	主変圧器盤 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96203 屋内鋼板製閉鎖自立形		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし	
K96203	主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	32,000,000	32,000,000	
	合計				32,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				32,000,000	
	*** S単 - 74号 ***					
S40006	補機変圧器盤 補機変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96204 屋内鋼板製閉鎖自立形		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし	
K96204	補機変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	個	18,000,000	18,000,000	
	合計				18,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000,000	
	*** S単 - 75号 ***					

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	1号・2号用水ポンプ制御盤 1号・2号用水ポンプ制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96205		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
K96205	1号・2号用水ポンプ制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	14,000,000	14,000,000	
	合計				14,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,000,000	
	*** S単 - 76号 ***					
S40006	3号排水ポンプ制御盤 3号排水ポンプ制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96206		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
K96206	3号排水ポンプ制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	8,000,000	8,000,000	
	合計				8,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,000,000	
	*** S単 - 77号 ***					
S40006	5号排水ポンプ制御盤 5号排水ポンプ制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96208		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
K96208	5号排水ポンプ制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	6,800,000	6,800,000	
	合計				6,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,800,000	
	*** S単 - 78号 ***					
S40006	補機盤 補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96209		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
K96209	補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	13,000,000	13,000,000	
	合計				13,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,000,000	
	*** S単 - 79号 ***					
S40006	コントローラ盤 コントローラ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96210		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
K96210	コントローラ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	22,000,000	22,000,000	
	合計				22,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,000,000	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 80号 ***					
S40006	中央監視操作卓 中央監視操作卓 屋内鋼板製デスク形		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96211		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
K96211	中央監視操作卓 屋内鋼板製デスク形	1.000	面	19,000,000	19,000,000	
	合計				19,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,000,000	
	*** S単 - 81号 ***					
S40006	1号、2号用水ポンプ機側操作盤 1号、2号用水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96212		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
K96212	1号、2号用水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	3,700,000	3,700,000	
	合計				3,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,700,000	
	*** S単 - 82号 ***					
S40006	3号排水ポンプ機側操作盤 3号排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96213		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
K96213	3号排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	3,500,000	3,500,000	
	合計				3,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,500,000	
	*** S単 - 83号 ***					
S40006	5号排水ポンプ機側操作盤 5号排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96214		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
K96214	5号排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	3,500,000	3,500,000	
	合計				3,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,500,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S40006	用水用、排水用真空ポンプ機側操作盤 用水用、排水用真空ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96215		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
K96215	用水用、排水用真空ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形	1.000	面	2,800,000	2,800,000	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,800,000	
	*** S単 - 85号 ***					
S40006	空気圧縮機機側操作盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形			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	K96216 屋内鋼板製スタンド形		豪雪補正:1.0% 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	
K96216	空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形	1.000	面	2,800,000	2,800,000	
	合計				2,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,800,000	
	*** S単 - 86号 ***					
S40006	燃料移送ポンプ機側操作盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形			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	K96217 屋内鋼板製スタンド形		豪雪補正:1.0% 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	
K96217	燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形	1.000	面	2,800,000	2,800,000	
	合計				2,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,800,000	
	*** S単 - 87号 ***					
S40006	封水ポンプ機側操作盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	封水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形			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	K96218 屋内鋼板製スタンド形		豪雪補正:1.0% 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	
K96218	封水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形	1.000	面	2,800,000	2,800,000	
	合計				2,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,800,000	
	*** S単 - 88号 ***					
S40006	自家発電装置		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	自家発電装置 キュービクル形			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	K96220 キュービクル形		豪雪補正:1.0% 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	
K96220	自家発電装置 キュービクル形	1.000	基	25,000,000	25,000,000	
	合計				25,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				25,000,000	
	*** S単 - 89号 ***					
S40006	圧力式水位計(半導体式)(変換器形)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 検出器 変換器(水位指示器付) 0~10m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K76257 検出器 変換器(水位指示器付)		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)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
K76257	圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 検出器 変換器(水位指示器付) 0~10m	1.000	台	789,000	789,000	
	合計				789,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				789,000	
	*** S単 - 90号 ***					
S40006	圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 中継箱[半導体式 変換器形用]		個		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K76251 中継箱[半導体式 変換器形用]		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
K76251	圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 中継箱[半導体式 変換器形用]	1.000	個	65,000	65,000	
	合計				65,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				65,000	
	*** S単 - 91号 ***					
S40006	圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 専用ケーブル		m		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K76254 専用ケーブル		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
K76254	圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 専用ケーブル	1.000	m	2,460	2,460	
	合計				2,460	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,460	
	*** S単 - 92号 ***					
S40006	圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) ワイヤ		m		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K76255 ワイヤ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
K76255	圧力式水位計(半導体式)(変換器形) ワイヤ	1.000	m	500	500	
	合計				500	算出数量 1.000 各単位
	単価				500	
	*** S単 - 93号 ***					
S40006	圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 検出器 変換器(水位指示器付) 0~20m		台		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K76259 検出器 変換器(水位指示器付) . .		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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	
K76259	圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 検出器 変換器(水位指示器付) 0~20m	1.000	台	789,000	789,000	
	合計				789,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				789,000	
	*** S単 - 94号 ***					
S40006	予備品		式		1,000	各単位 歩A 当たり算出

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	予備品					
	1)基礎データ 2)規格	K96223				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
K96223	予備品	1.000	式	1,400,000	1,400,000	
	合計				1,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,400,000	
	*** S単 - 95号 ***					
S40006	手動リフター		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	手動リフター					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
	1)基礎データ 2)規格	K96224				
K96224	手動リフター	1.000	台	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 96号 ***					
S40006	断路器操作用ハンドル		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	断路器操作用ハンドル					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
	1)基礎データ 2)規格	K96225				
K96225	断路器操作用ハンドル	1.000	個	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単 - 97号 ***					
S40006	変圧器引出用レール		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	変圧器引出用レール					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
	1)基礎データ 2)規格	K96226				
K96226	変圧器引出用レール	1.000	式	240,000	240,000	
	合計				240,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				240,000	
	*** S単 - 98号 ***					
S40006	試験用プラグ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	試験用プラグ					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
	1)基礎データ 2)規格	K96227				
K96227	試験用プラグ	1.000	個	30,000	30,000	
	合計				30,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,000	

事業名		津軽北部二期農業水利事業				
工事名		十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 99号 ***						
S40006	ジャンパーケーブル ジャンパーケーブル		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96228			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
K96228	ジャンパーケーブル	1.000	本	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
*** S単 - 100号 ***						
S40006	保守点検用具 保守点検用具		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96229			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
K96229	保守点検用具	1.000	式	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	
*** S単 - 101号 ***						
S40014	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 ,その他ポンプ,0m3/min,0.0,34.00人,1台,1		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 5)製作数(台) 6)製作数による補正係数 7)その他の場合の補助文	その他ポンプ 0m3/min 0.0 34.00人 1台 1.000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
R03001	製作工	34.000	人	29,900	1,016,600	
	合計				1,016,600	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,016,600	
*** S単 - 102号 ***						
S40014	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 ,その他ポンプ,0m3/min,0.0,60.00人,1台,1		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 5)製作数(台) 6)製作数による補正係数 7)その他の場合の補助文	その他ポンプ 0m3/min 0.0 60.00人 1台 1.000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 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
R03001	製作工	60.000	人	29,900	1,794,000	
	合計				1,794,000	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,794,000	
*** S単 - 103号 ***						
S40014	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 ,その他ポンプ,0m3/min,0.0,66.00人,1台,1		台		1,000 台	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	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 5)製作数(台) 6)製作数による補正係数 7)その他の場合の補助文	その他ポンプ 0m3/min 0.0 66.00人 1台 1.000		豪雪補正:1.0% 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	
R03001	製作工	66.000	人	29,900	1,973,400	
	合計				1,973,400	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,973,400	
	*** S単 - 104号 ***					
S41040	輸送費(現場~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,0.68ton,651km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	用排水ポンプ設備固定機場 0.680ton 651.000km		豪雪補正:1.0% 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	126,000	126,000	
	合計				126,000	算出数量 1.000 式
	単価				126,000	
	*** S単 - 105号 ***					
S41040	輸送費(工場~現場)		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,0.865ton,651km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	用排水ポンプ設備固定機場 0.865ton 651.000km		豪雪補正:1.0% 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	132,000	132,000	
	合計				132,000	算出数量 1.000 式
	単価				132,000	
	*** S単 - 106号 ***					
S41040	輸送費(現場~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,2.9ton,651km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	用排水ポンプ設備固定機場 2.900ton 651.000km		豪雪補正:1.0% 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	199,000	199,000	
	合計				199,000	算出数量 1.000 式
	単価				199,000	
	*** S単 - 107号 ***					
S41040	輸送費(工場~現場)		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,7.33ton,651km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	用排水ポンプ設備固定機場 7.330ton 651.000km		豪雪補正:1.0% 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	345,000	345,000	
	合計				345,000	算出数量 1.000 式
	単価				345,000	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 108号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 高圧配電盤,受電盤,無					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)盤区分	高圧配電盤				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)盤名称	受電盤				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)1面当りの技術者労務	0.00				週休:4週8休以上
	4)1面当りの電工労務	0.00				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	0.500	人	37,026	18,513	
R01013	電工	4.000	人	23,664	94,656	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,114	42,228	
	合計				155,397	算出数量 1,000面
	単価		面		155,397	
	*** S単 - 109号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 高圧配電盤,変圧器盤,有					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)盤区分	高圧配電盤				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)盤名称	変圧器盤				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)1面当りの技術者労務	0.00				週休:4週8休以上
	4)1面当りの電工労務	0.00				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	有				
	7)その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	0.350	人	37,026	12,959	
R01013	電工	2.800	人	23,664	66,259	
R01003	普通作業員	1.400	人	21,114	29,560	
	合計				108,778	算出数量 1,000面
	単価		面		108,778	
	*** S単 - 110号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 高圧配電盤,補機・照明変圧器盤,有					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)盤区分	高圧配電盤				豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)盤名称	補機・照明変圧器盤				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)1面当りの技術者労務	0.00				週休:4週8休以上
	4)1面当りの電工労務	0.00				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	有				
	7)その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	0.350	人	37,026	12,959	
R01013	電工	2.800	人	23,664	66,259	
R01003	普通作業員	1.400	人	21,114	29,560	
	合計				108,778	算出数量 1,000面
	単価		面		108,778	
	*** S単 - 111号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 低圧配電盤,電動機盤,無					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)盤区分	0.00		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)1面当りの電工労務	0.00				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	0.500	人	37,026	18,513	
R01013	電工	3.000	人	23,664	70,992	
R01003	普通作業員	2.000	人	21,114	42,228	
	合計				131,733	算出数量 1.000 面
	単価		面		131,733	
	*** S単 - 112号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 、低圧配電盤、電動機盤、有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)盤区分	0.00		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)1面当りの電工労務	0.00				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	有				
	7)その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	0.350	人	37,026	12,959	
R01013	電工	2.100	人	23,664	49,694	
R01003	普通作業員	1.400	人	21,114	29,560	
	合計				92,213	算出数量 1.000 面
	単価		面		92,213	
	*** S単 - 113号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 、低圧配電盤、補機盤、有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)盤区分	0.00		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)1面当りの電工労務	0.00				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	有				
	7)その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	0.350	人	37,026	12,959	
R01013	電工	2.100	人	23,664	49,694	
R01003	普通作業員	1.400	人	21,114	29,560	
	合計				92,213	算出数量 1.000 面
	単価		面		92,213	
	*** S単 - 114号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 、低圧配電盤、コントロールボックス、有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)盤区分	0.00		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	0.00		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)1面当りの電工労務	0.00				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	有				
	7)その他の場合の補助文					

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03003	電気通信技術者	0.350	人	37,026	12,959	
R01013	電気	2.100	人	23,664	49,694	
R01003	普通作業員	1.400	人	21,114	29,560	
	合計				92,213	算出数量 1.000 面
	単価		面		92,213	
	*** S単 - 115号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 ,操作卓,操作卓,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)盤区分	操作卓		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	操作卓		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)1面当りの電気労務	0.00				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	0.500	人	37,026	18,513	
R01013	電気	2.000	人	23,664	47,328	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,114	21,114	
	合計				86,955	算出数量 1.000 面
	単価		面		86,955	
	*** S単 - 116号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 ,機側操作盤,ポスト形,壁掛形,有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)盤区分	機側操作盤		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	ポスト形,壁掛形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)1面当りの電気労務	0.00				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分	有				
	7)その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	0.140	人	37,026	5,184	
R01013	電気	0.700	人	23,664	16,565	
R01003	普通作業員	0.350	人	21,114	7,390	
	合計				29,139	算出数量 1.000 面
	単価		面		29,139	
	*** S単 - 117号 ***					
S42034	配電盤撤去		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 ,キュービクル(高压盤類),その他,その他,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)盤区分	その他		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1面当りの技術者労務	0.25		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)1面当りの電気労務	2.00				
	5)1面当りの普通作業員労務	1.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	キュービクル(高压盤類)				
R03003	電気通信技術者	0.250	人	37,026	9,257	
R01013	電気	2.000	人	23,664	47,328	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,114	21,114	
	合計				77,699	算出数量 1.000 面

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		面		77,699	
	*** S単 - 118号 ***					
S42034	配電盤撤去		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 キュービクル(高圧盤類),その他,その他,有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)盤区分	その他		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1面当りの技術者労務	0.25		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)1面当りの電工労務	2.00				
	5)1面当りの普通作業員労務	1.00				
	6)歩掛補正区分	有				
	7)その他の場合の補助文	キュービクル(高圧盤類)				
R03003	電気通信技術者	0.180	人	37,026	6,665	
R01013	電工	1.400	人	23,664	33,130	
R01003	普通作業員	0.700	人	21,114	14,780	
	合 計				54,575	算出数量 1,000 面
	単 価		面		54,575	
	*** S単 - 119号 ***					
S42034	配電盤撤去		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 キュービクル(低圧盤類),その他,その他,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)盤区分	その他		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1面当りの技術者労務	0.25		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)1面当りの電工労務	1.50				
	5)1面当りの普通作業員労務	1.00				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	キュービクル(低圧盤類)				
R03003	電気通信技術者	0.250	人	37,026	9,257	
R01013	電工	1.500	人	23,664	35,496	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,114	21,114	
	合 計				65,867	算出数量 1,000 面
	単 価		面		65,867	
	*** S単 - 120号 ***					
S42034	配電盤撤去		面		1,000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 キュービクル(低圧盤類),その他,その他,有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)盤区分	その他		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1面当りの技術者労務	0.25		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)1面当りの電工労務	1.50				
	5)1面当りの普通作業員労務	1.00				
	6)歩掛補正区分	有				
	7)その他の場合の補助文	キュービクル(低圧盤類)				
R03003	電気通信技術者	0.180	人	37,026	6,665	
R01013	電工	1.050	人	23,664	24,847	
R01003	普通作業員	0.700	人	21,114	14,780	
	合 計				46,292	算出数量 1,000 面
	単 価		面		46,292	
	*** S単 - 121号 ***					
S42034	配電盤撤去		面		1,000	歩A 当たり算出

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	配電盤据付工 , 低圧配電盤, 電動機盤, 有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 盤区分	低圧配電盤		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2) 盤名称	電動機盤		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 1面当りの電工労務	0.00				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.00				
	6) 歩掛補正区分	有				
	7) その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	0.350	人	37,026	12,959	
R01013	電工	2.100	人	23,664	49,694	
R01003	普通作業員	1.400	人	21,114	29,560	
	合計				92,213	算出数量 1.000 面
	単価		面		92,213	
	*** S単 - 122号 ***					
S42034	配電盤撤去		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 操作卓, その他, その他, 有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 盤区分	その他		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2) 盤名称	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 1面当りの技術者労務	0.25		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 1面当りの電工労務	1.00				
	5) 1面当りの普通作業員労務	0.50				
	6) 歩掛補正区分	有				
	7) その他の場合の補助文	操作卓				
R03003	電気通信技術者	0.180	人	37,026	6,665	
R01013	電工	0.700	人	23,664	16,565	
R01003	普通作業員	0.350	人	21,114	7,390	
	合計				30,620	算出数量 1.000 面
	単価		面		30,620	
	*** S単 - 123号 ***					
S42034	配電盤撤去		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 継電器盤, その他, その他, 有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 盤区分	その他		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2) 盤名称	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 1面当りの技術者労務	0.25		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 1面当りの電工労務	1.50				
	5) 1面当りの普通作業員労務	1.00				
	6) 歩掛補正区分	有				
	7) その他の場合の補助文	継電器盤				
R03003	電気通信技術者	0.180	人	37,026	6,665	
R01013	電工	1.050	人	23,664	24,847	
R01003	普通作業員	0.700	人	21,114	14,780	
	合計				46,292	算出数量 1.000 面
	単価		面		46,292	
	*** S単 - 124号 ***					
S42035	配電盤調整工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤調整工 , 高圧配電盤, 受電盤, 無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 盤区分	高圧配電盤		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2) 盤名称	受電盤		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 1面当りの調整技術者労務	0.00				
	5) 歩掛補正区分	無				
	6) その他の場合の補助文					

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R03003	電気通信技術者	0.300	人	37,026	11,108	
	合計				11,108	算出数量 1.000 面
	単価		面		11,108	
	*** S単 - 125号 ***					
S42035	配電盤調整工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤調整工 ,高圧配電盤,変圧器盤,有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)盤区分	高圧配電盤		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	変圧器盤		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)1面当りの調整技術者労務	0.00				
	5)歩掛補正区分	有				
	6)その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	0.210	人	37,026	7,775	
	合計				7,775	算出数量 1.000 面
	単価		面		7,775	
	*** S単 - 126号 ***					
S42035	配電盤調整工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤調整工 ,高圧配電盤,補機・照明変圧器盤,有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)盤区分	高圧配電盤		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	補機・照明変圧器盤		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)1面当りの調整技術者労務	0.00				
	5)歩掛補正区分	有				
	6)その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	0.210	人	37,026	7,775	
	合計				7,775	算出数量 1.000 面
	単価		面		7,775	
	*** S単 - 127号 ***					
S42035	配電盤調整工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	配電盤調整工 ,操作卓,操作卓,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)盤区分	操作卓		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	操作卓		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)1面当りの調整技術者労務	0.00				
	5)歩掛補正区分	無				
	6)その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者	1.000	人	37,026	37,026	
	合計				37,026	算出数量 1.000 面
	単価		面		37,026	
	*** S単 - 128号 ***					
S42038	非常用発電設備据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	非常用発電設備据付工 標準形,ｼﾞｪｰｸ式(1体),100kVA以下,,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	標準形		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)冷却方式区分	ｼﾞｪｰｸ式(1体)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別1	100kVA以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)歩掛補正区分	無				
R03004	電気通信技術員	7.000	人	24,888	174,216	
R01013	電工	15.500	人	23,664	366,792	
R03005	機械工	10.500	人	28,662	300,951	
R02006	配管工	6.000	人	24,072	144,432	

事業名		津軽北部二期農業水利事業				
工事名		十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	4.000	人	21,114	84,456	
	合計				1,070,847	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,070,847	
	*** S単 - 129号 ***					
S42039	非常用発電設備調整工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	非常用発電設備調整工 標準形,ジエータ式(1体),100kVA以下,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	標準形		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)冷却方式区分	ジエータ式(1体)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別1	100kVA以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)歩掛補正区分	無				
R03003	電気通信技術者	3.000	人	37,026	111,078	
R03004	電気通信技術員	4.500	人	24,888	111,996	
	合計				223,074	算出数量 1.000 台
	単価		台		223,074	
	*** S単 - 130号 ***					
S42053	計装設備据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	計装設備据付工 圧力式水位計,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機器区分	圧力式水位計		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)歩掛補正区分	無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	1.000	人	37,026	37,026	
R03004	電気通信技術員	2.000	人	24,888	49,776	
	合計				86,802	算出数量 1.000 台
	単価		台		86,802	
	*** S単 - 131号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,単心,250mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:10%	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	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	単心				
	5)サイズ(mm2)	250mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27048	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 単心 断面積250	100.000	m	4,172	417,200	
R01013	電工	8.400	人	23,664	198,778	
	合計				615,978	算出数量 100.000 m
	単価		m		6,160	
	*** S単 - 132号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,CVケーブル,600V,3心,200mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:10%	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	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	200mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27073	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積200	100.000	m	10,236	1,023,600	
R01013	電工	22.000	人	23,664	520,608	

事業名	津軽北部二期農業水利事業					
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,544,208	算出数量 100.000 m
	単価		m		15,442	
	*** S単 - 133号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 200mm2, 屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				豪雪補正:1.0%
	2)種別	CVケーブル				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)電圧	600V				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	200mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27073	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)		100.000	m	10,236	1,023,600
	3心 断面積200					
R01013	電工		36.000	人	23,664	851,904
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			18,755
	*** S単 - 134号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:1.0%
	2)種別	CVケーブル				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)電圧	600V				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	14mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)		100.000	m	731	73,100
	3心 断面積14					
R01013	電工		4.400	人	23,664	104,122
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			1,772
	*** S単 - 135号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 14mm2, 屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				豪雪補正:1.0%
	2)種別	CVケーブル				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)電圧	600V				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	14mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)		100.000	m	731	73,100
	3心 断面積14					
R01013	電工		7.100	人	23,664	168,014
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			2,411
	*** S単 - 136号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2, 屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:1.0%
	2)種別	CVケーブル				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)電圧	600V				深夜時間:0.0 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	屋外・屋内				
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)		100.000	m	377	37,700
	3心 断面積5.5					

事業名	津軽北部二期農業水利事業					
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	4.400	人	23,664	104,122	
	合計				141,822	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,418	
	*** S単 - 137号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1		ラック・ダクト内	豪雪補正:10%	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		600V	深夜時間:0.0	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		屋外・屋内			
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	377	37,700	
R01013	電工	7.100	人	23,664	168,014	
	合計				205,714	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,057	
	*** S単 - 138号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1		ビット	豪雪補正:10%	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		600V	深夜時間:0.0	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			
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	259	25,900	
R01013	電工	4.400	人	23,664	104,122	
	合計				130,022	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,300	
	*** S単 - 139号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1		ラック・ダクト内	豪雪補正:10%	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		600V	深夜時間:0.0	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			
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	259	25,900	
R01013	電工	7.100	人	23,664	168,014	
	合計				193,914	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,939	
	*** S単 - 140号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1		ビット	豪雪補正:10%	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		600V	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数		2心			
	5)サイズ(mm2)		3.5mm2			
	6)施工区分2		屋外・屋内			

事業名		津軽北部二期農業水利事業				
工事名		十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	188	18,800	
R01013	電気	4.400	人	23,664	104,122	
	合計				122,922	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,229	
	*** S単 - 141号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分1	ラック・ダクト内				
	2) 種別	CVケーブル				
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	2心				
	5) サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6) 施工区分2	屋外・屋内				
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	188	18,800	
R01013	電気	7.100	人	23,664	168,014	
	合計				186,814	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,868	
	*** S単 - 142号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 60mm2, 屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分1	ラック・ダクト内				
	2) 種別	IV				
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	60mm2				
	6) 施工区分2	屋外・屋内				
P27019	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60	100.000	m	1,126	112,600	
R01013	電気	7.100	人	23,664	168,014	
	合計				280,614	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,806	
	*** S単 - 143号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 22mm2, 屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分1	ラック・ダクト内				
	2) 種別	IV				
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	22mm2				
	6) 施工区分2	屋外・屋内				
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	100.000	m	426	42,600	
R01013	電気	2.900	人	23,664	68,626	
	合計				111,226	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,112	
	*** S単 - 144号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 14mm2, 屋外・屋内		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分1	ラック・ダクト内				
	2) 種別	IV				
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				

事業名		津軽北部二期農業水利事業				
工事名		十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分2	14mm2 屋外・屋内				
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	100.000	m	275	27,500	
R01013	電工	2.900	人	23,664	68,626	
	合計				96,126	算出数量 100.000 m
	単価		m		961	
	*** S単 - 145号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	IV		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	100.000	m	110	11,000	
R01013	電工	1.500	人	23,664	35,496	
	合計				46,496	算出数量 100.000 m
	単価		m		465	
	*** S単 - 146号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	IV		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5	100.000	m	71.30	7,130	
R01013	電工	1.500	人	23,664	35,496	
	合計				42,626	算出数量 100.000 m
	単価		m		426	
	*** S単 - 147号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ビット, CVVケーブル, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:10%	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	3心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
P27159	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 3心 断面積3.5	100.000	m	246	24,600	
R01013	電工	4.400	人	23,664	104,122	
	合計				128,722	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,287	
	*** S単 - 148号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内, CVVケーブル, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:10%	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	

事業名		津軽北部二期農業水利事業				
工事名		十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2	3心 3.5mm2 屋外・屋内			深夜時間:0.0 週休:4週8休以上	
P27159	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積3.5	100.000	m	246	24,600	
R01013	電工	7.100	人	23,664	168,014	
	合計				192,614	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,926	
	*** S単 - 149号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ビット、CVVケーブル、10心、2mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別	ビット CVVケーブル		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2	10心 2mm2 屋外・屋内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P27181	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 10心 断面積2.0	100.000	m	485	48,500	
R01013	電工	4.400	人	23,664	104,122	
	合計				152,622	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,526	
	*** S単 - 150号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内、CVVケーブル、10心、2mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別	ラック・ダクト内 CVVケーブル		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2	10心 2mm2 屋外・屋内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P27181	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 10心 断面積2.0	100.000	m	485	48,500	
R01013	電工	7.100	人	23,664	168,014	
	合計				216,514	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,165	
	*** S単 - 151号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ビット、CVVケーブル、6心、2mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別	ビット CVVケーブル		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2	6心 2mm2 屋外・屋内		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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	300	30,000	
R01013	電工	4.400	人	23,664	104,122	
	合計				134,122	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,341	
	*** S単 - 152号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内、CVVケーブル、6心、2mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2	ラック・ダクト内 CVVケーブル 6心 2mm2 屋外・屋内		豪雪補正:10% 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	
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	300	30,000	
R01013	電気	7.100	人	23,664	168,014	
	合計				198,014	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,980	
	*** S単 - 153号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ビット、CVVケーブル、5心、2mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2	ビット CVVケーブル 5心 2mm2 屋外・屋内		豪雪補正:10% 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	
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	248	24,800	
R01013	電気	4.400	人	23,664	104,122	
	合計				128,922	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,289	
	*** S単 - 154号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内、CVVケーブル、5心、2mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2	ラック・ダクト内 CVVケーブル 5心 2mm2 屋外・屋内		豪雪補正:10% 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	
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	248	24,800	
R01013	電気	7.100	人	23,664	168,014	
	合計				192,814	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,928	
	*** S単 - 155号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ビット、CVVケーブル、3心、2mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分2	ビット CVVケーブル 3心 2mm2 屋外・屋内		豪雪補正:10% 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	
P27158	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0	100.000	m	156	15,600	
R01013	電気	4.400	人	23,664	104,122	
	合計				119,722	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,197	
	*** S単 - 156号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出

事業名		津軽北部二期農業水利事業				
工事名		十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
工事別工事名		十三湖機場ポンプ設備改修(その4)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(標準) ラック・ダクト内, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:1.0%	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	3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				
P27158	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 3心 断面積2.0	100.000	m	156	15,600	
R01013	電工	7.100	人	23,664	168,014	
	合計				183,614	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,836	
	*** S単 - 157号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:1.0%	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	3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				
P27158	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 3心 断面積2.0	100.000	m	156	15,600	
R01013	電工	5.500	人	23,664	130,152	
	合計				145,752	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,458	
	*** S単 - 158号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ビット, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:1.0%	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				
P27154	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 2心 断面積2.0	100.000	m	112	11,200	
R01013	電工	4.400	人	23,664	104,122	
	合計				115,322	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,153	
	*** S単 - 159号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:1.0%	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				
P27154	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 2心 断面積2.0	100.000	m	112	11,200	
R01013	電工	7.100	人	23,664	168,014	
	合計				179,214	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,792	
	*** S単 - 160号 ***					

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ビット、CVV-ケーブル、15心、2mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:10%	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	15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				
P27208	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 15心 断面積2.0	100.000	m	867	86,700	
R01013	電工	4.400	人	23,664	104,122	
	合計				190,822	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,908	
	*** S単 - 161号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ビット、CVV-ケーブル、10心、2mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:10%	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	10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				
P27204	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 10心 断面積2.0	100.000	m	617	61,700	
R01013	電工	4.400	人	23,664	104,122	
	合計				165,822	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,658	
	*** S単 - 162号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ビット、CVV-ケーブル、7心、2mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:10%	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	7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				
P27200	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 7心 断面積2.0	100.000	m	448	44,800	
R01013	電工	4.400	人	23,664	104,122	
	合計				148,922	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,489	
	*** S単 - 163号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内、CVV-ケーブル、7心、2mm2、屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:10%	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	7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				
P27200	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 7心 断面積2.0	100.000	m	448	44,800	
R01013	電工	7.100	人	23,664	168,014	
	合計				212,814	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,128	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 164号 ***						
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVV-ケーブル, 7心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:1.0%	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	7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				
P27200	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 7心 断面積2.0	100.000	m	448	44,800	
R01013	電工	5.500	人	23,664	130,152	
	合計				174,952	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,750	
*** S単 - 165号 ***						
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ビット, CVV-ケーブル, 3心, 2mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ビット		豪雪補正:1.0%	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	3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				
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m	242	24,200	
R01013	電工	4.400	人	23,664	104,122	
	合計				128,322	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,283	
*** S単 - 166号 ***						
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内, CVV-ケーブル, 3心, 2mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内		豪雪補正:1.0%	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	3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				
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m	242	24,200	
R01013	電工	7.100	人	23,664	168,014	
	合計				192,214	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,922	
*** S単 - 167号 ***						
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVV-ケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管内		豪雪補正:1.0%	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	3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				
P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 3心 断面積2.0	100.000	m	242	24,200	
R01013	電工	5.500	人	23,664	130,152	
	合計				154,352	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,544	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 168号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ビット・CVV-ケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分1	ビット				豪雪補正:1.0%
	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				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	196	19,600	
R01013	電工	4.400	人	23,664	104,122	
	合計				123,722	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,237	
	*** S単 - 169号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分1	ラック・ダクト内				豪雪補正:1.0%
	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				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	196	19,600	
R01013	電工	7.100	人	23,664	168,014	
	合計				187,614	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,876	
	*** S単 - 170号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分1	管内				豪雪補正:1.0%
	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	地中・屋外・屋内				
P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.000	m	196	19,600	
R01013	電工	5.500	人	23,664	130,152	
	合計				149,752	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,498	
	*** S単 - 171号 ***					
S42106	電力ケーブル末端処理工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	電力ケーブル末端処理工 単心, 38mm2, 屋内 (6kV)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)心区分	単心				豪雪補正:1.0%
	2)規格区分	38mm2				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分	屋内 (6kV)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P27327	末端処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C11 単心 断面積38	1.000	組	4,540	4,540	
R01013	電工	0.540	人	23,664	12,779	
	合計				17,319	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		17,319	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 172号 ***					
S42106	電力ケーブル端末処理工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	電力ケーブル端末処理工 単心,100mm2,屋内外 (600V)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)心区分	単心				豪雪補正:1.0%
	2)規格区分	100mm2				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)施工区分	屋内外 (600V)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P27259	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 半田方式 06C011 単心 断面積100	1.000	組	4,410	4,410	
R01013	電工	0.360	人	23,664	8,519	
	合計				12,929	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		12,929	
	*** S単 - 173号 ***					
S42106	電力ケーブル端末処理工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	電力ケーブル端末処理工 単心,38mm2,屋内外 (600V)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)心区分	単心				豪雪補正:1.0%
	2)規格区分	38mm2				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)施工区分	屋内外 (600V)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P27257	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 半田方式 06C011 単心 断面積38	1.000	組	3,400	3,400	
R01013	電工	0.210	人	23,664	4,969	
	合計				8,369	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		8,369	
	*** S単 - 174号 ***					
S42106	電力ケーブル端末処理工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	電力ケーブル端末処理工 単心,150mm2,屋内外 (600V)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)心区分	単心				豪雪補正:1.0%
	2)規格区分	150mm2				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)施工区分	屋内外 (600V)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P27260	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 半田方式 06C011 単心 断面積150	1.000	組	5,830	5,830	
R01013	電工	0.540	人	23,664	12,779	
	合計				18,609	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		18,609	
	*** S単 - 175号 ***					
S42106	電力ケーブル端末処理工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	電力ケーブル端末処理工 3心,150mm2,屋内外 (600V)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)心区分	3心				豪雪補正:1.0%
	2)規格区分	150mm2				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)施工区分	屋内外 (600V)				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P27273	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積150	1.000	組	15,200	15,200	
R01013	電工	0.900	人	23,664	21,298	
	合計				36,498	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		36,498	
	*** S単 - 176号 ***					
S42106	電力ケーブル端末処理工		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名		津軽北部二期農業水利事業				
工事名		十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
工事別工事名		十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電力ケーブル端末処理工 3心,14mm2,屋内外(600V)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)心区分	3心		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	14mm2		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	屋内外(600V)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P27268	端末処理材料(600V屋内外用)テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積14	1.000	組	4,140	4,140	
R01013	電工	0.200	人	23,664	4,733	
	合計				8,873	算出数量 1.000 箇所
	単価				8,873	
	*** S単 - 177号 ***					
S42113	高圧電力ケーブル配線工(標準外)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) CVT,6kv,38mm2,ビット配線,10mm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	
	1)ケーブル種別	P96300		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	CVT,6kv,38mm2				
P96300	高圧電力ケーブル(CVT) 6kv,38mm2	100.000	m	3,157	315,700	
R01013	電工	1.800	人	23,664	42,595	
	合計				358,295	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,583	
	*** S単 - 178号 ***					
S42113	高圧電力ケーブル配線工(標準外)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) CVT,6kv,38mm2,ラック配線,10mm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	
	1)ケーブル種別	P96300		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ラック配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	CVT,6kv,38mm2				
P96300	高圧電力ケーブル(CVT) 6kv,38mm2	100.000	m	3,157	315,700	
R01013	電工	2.900	人	23,664	68,626	
	合計				384,326	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,843	
	*** S単 - 179号 ***					
S42113	高圧電力ケーブル配線工(標準外)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) CVT,6kv,38mm2,管内配線,10mm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	
	1)ケーブル種別	P96300		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	CVT,6kv,38mm2				
P96300	高圧電力ケーブル(CVT) 6kv,38mm2	100.000	m	3,157	315,700	
R01013	電工	2.300	人	23,664	54,427	
	合計				370,127	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,701	
	*** S単 - 180号 ***					
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準外)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) CV,600V,100mm2,ビット配線,20mm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	
	1)ケーブル種別	P96301		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	ビット配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	CV,600V,100mm2				

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96301	低圧電力ケーブル(CVT) 600V,100mm2	100.000	m	5,080	508,000	
R01013	電気	4.400	人	23,664	104,122	
	合計				612,122	算出数量 100.000 m
	単価		m		6,121	
	*** S単 - 181号 ***					
S42113	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) CVT,600V,100mm2,ラック配線,20mm以下		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)ケーブル種別	P96301				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0
	2)作業種別	ラック配線				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
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)補助文	CVT,600V,100mm2				
P96301	低圧電力ケーブル(CVT) 600V,100mm2	100.000	m	5,080	508,000	
R01013	電気	7.100	人	23,664	168,014	
	合計				676,014	算出数量 100.000 m
	単価		m		6,760	
	*** S単 - 182号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) CVT,38mm2,ビット配線,10mm以下		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)ケーブル種別	P96302				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0
	2)作業種別	ビット配線				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
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)補助文	CVT,38mm2				
P96302	低圧電力ケーブル(CVT) 600V,38mm2	100.000	m	1,960	196,000	
R01013	電気	1.800	人	23,664	42,595	
	合計				238,595	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,386	
	*** S単 - 183号 ***					
S42113	ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) CVT,38mm2,ラック配線,10mm以下		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)ケーブル種別	P96302				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0
	2)作業種別	ラック配線				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
	3)細別規格(仕上外径)	10mm以下				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)補助文	CVT,38mm2				
P96302	低圧電力ケーブル(CVT) 600V,38mm2	100.000	m	1,960	196,000	
R01013	電気	2.900	人	23,664	68,626	
	合計				264,626	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,646	
	*** S単 - 184号 ***					
S42113	制御ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) CVV,30心,2.0mm2,ビット配線,5mm以下		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	1)ケーブル種別	P96303				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0
	2)作業種別	ビット配線				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
	3)細別規格(仕上外径)	5mm以下				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)補助文	CVV,30心,2.0mm2				
P96303	制御ケーブル(CVV) 30心,2.0mm2	100.000	m	1,329	132,900	
R01013	電気	0.960	人	23,664	22,717	
	合計				155,617	算出数量 100.000 m

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,556	
	*** S単 - 185号 ***					
S42113	制御ケーブル配線工(標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工(標準外) CVV,30心,2.0mm2,ラック配線,5mm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
	1)ケーブル種別	P96303				豪雪補正:1.0%
	2)作業種別	ラック配線				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)細別規格(仕上外径)	5mm以下				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	4)補助文	CVV,30心,2.0mm2				週休:4週8休以上
P96303	制御ケーブル(CVV)		m	1,329	132,900	
	30心,2.0mm2	100.000				
R01013	電工		人	23,664	35,496	
		1.500				
	合 計				168,396	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,684	
	*** S単 - 186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(鉄筋)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:1.0%
						亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						週休:4週8休以上
	1)殻発生作業	コンクリ(鉄筋)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				
	単 価		m3		3,423	
	*** S単 - 187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(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:1.0%
						亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						週休:4週8休以上
	1)殻発生作業	コンクリ(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				
	単 価		m3		2,774	
	*** S単 - 188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 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(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
	0)(高炉B) W/C60%					豪雪補正:1.0%
						亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						週休:4週8休以上
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		29,740	
	*** S単 - 189号 ***					

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)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:1.0%	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)	1,016,600.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	1,016,600	914,940	
	合計				914,940	算出数量 1.000 式
	単価				914,940	
	*** 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:1.0%	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)	1,794,000.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	1,794,000	1,614,600	
	合計				1,614,600	算出数量 1.000 式
	単価				1,614,600	
	*** X単-3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:1.0%	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)	1,973,400.000円				
K79311	間接労務費	0.900	式	1,973,400	1,776,060	
	合計				1,776,060	算出数量 1.000 式
	単価				1,776,060	
	*** 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:1.0%	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)	1,931,540.000円				
K79331	工場管理費	0.350	式	1,931,540	676,039	
	合計				676,039	算出数量 1.000 式
	単価		式		676,039	
	*** X単-5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:1.0%	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)	3,408,600.000円				
K79331	工場管理費	0.350	式	3,408,600	1,193,010	
	合計				1,193,010	算出数量 1.000 式

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		1,193,010	
	*** X単 - 6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:1.0%	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)	3,749,460.000円				
K79331	工場管理費		0.350	式	3,749,460	1,312,311
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,312,311	
	*** X単 - 7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:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接费率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	2,482,476.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	2,482,476	3,475,466
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,475,466	
	*** 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:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接费率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	692,784.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	692,784	969,898
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式		969,898	
	*** 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:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接费率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	4,734,024.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	4,734,024	6,627,634
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,627,634	
	*** X単 - 10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:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接费率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	346,392.000				

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79251	据付間接費	1.400	式	346,392	484,949	
	合計				484,949	算出数量 1.000 式
	単価		式		484,949	
	*** 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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	577,320.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	577,320	808,248	
	合計				808,248	算出数量 1.000 式
	単価		式		808,248	
	*** X単 - 12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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	115,464.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	115,464	161,650	
	合計				161,650	算出数量 1.000 式
	単価		式		161,650	
	*** X単 - 13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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	981,444.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	981,444	1,374,022	
	合計				1,374,022	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,374,022	
	*** X単 - 14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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	461,856.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	461,856	646,598	
	合計				646,598	算出数量 1.000 式
	単価		式		646,598	
	*** X単 - 15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	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79251	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	1,962,888.000				
	据付間接費		1.400 式	1,962,888	2,748,043	
	合計				2,748,043	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,748,043	
	*** X単 - 16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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
K79251	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	230,928.000				
	据付間接費		1.400 式	230,928	323,299	
	合計				323,299	算出数量 1.000 式
	単価		式		323,299	
	*** X単 - 17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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
K79251	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	346,392.000				
	据付間接費		1.400 式	346,392	484,949	
	合計				484,949	算出数量 1.000 式
	単価		式		484,949	
	*** X単 - 18号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,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:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
K79251	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	57,732.000				
	据付間接費		1.400 式	57,732	80,825	
	合計				80,825	算出数量 1.000 式
	単価		式		80,825	
	*** X単 - 19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	用排水ポンプ設備		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
K79251	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	577,320.000				
	据付間接費		1.400 式	577,320	808,248	
	合計				808,248	算出数量 1.000 式
	単価		式		808,248	
	*** X単 - 20号 ***					

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	865,980.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	865,980	1,212,372	
	合計				1,212,372	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,212,372	
	*** X単 - 21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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	57,732.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	57,732	80,825	
	合計				80,825	算出数量 1.000 式
	単価		式		80,825	
	*** X単 - 22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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	57,732.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	57,732	80,825	
	合計				80,825	算出数量 1.000 式
	単価		式		80,825	
	*** X単 - 23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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	57,732.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	57,732	80,825	
	合計				80,825	算出数量 1.000 式
	単価		式		80,825	
	*** X単 - 24号 ***					

事業名 津軽北部二期農業水利事業						
工事名 十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	軸受スリーブ(3号排水ポンプ)		個	3,322,000		割増等を含まない
K96002	セラミック軸受(3号排水ポンプ)		個	840,000		割増等を含まない
K96003	軸受受金(3号排水ポンプ) HLブロンズ		組	870,000		割増等を含まない
K96004	ラビリンススリーブ(3号排水ポンプ) SUS403		個	294,000		割増等を含まない
K96005	ラビリンス(3号排水ポンプ) CAC406		個	660,000		割増等を含まない
K96006	セグメントシール(3号排水ポンプ)		組	750,000		割増等を含まない
K96007	シールスリーブ(3号排水ポンプ) 特殊合金		個	990,000		割増等を含まない
K96008	自動調心玉軸受(3号排水ポンプ) #1316		個	24,000		割増等を含まない
K96009	スラスト玉軸受(3号排水ポンプ) #53415U		個	66,000		割増等を含まない
K96010	キー類(3号排水ポンプ)		式	36,000		割増等を含まない
K96011	シムプレート(3号排水ポンプ)		個	66,000		割増等を含まない
K96014	ガスケット(3号排水ポンプ)		式	30,000		割増等を含まない
K96015	丸ゴム、パッキン類(3号排水ポンプ)		式	7,500		割増等を含まない
K96016	オイルポット窓(3号排水ポンプ)		個	6,000		割増等を含まない
K96017	カップリング用ピン、ゴム輪(3号排水ポンプ) SS、ゴム		組	6,000		割増等を含まない
K96018	真空計(3号排水ポンプ)		個	20,000		割増等を含まない
K96019	連成計(3号排水ポンプ)		個	20,000		割増等を含まない
K96020	フランジパッキン(3号排水ポンプ)		枚	36,000		割増等を含まない
K96021	丸ゴム ルーズ用(3号排水ポンプ)		個	4,800		割増等を含まない
K96064	横軸かご形三相誘導電動機(3号排水ポンプ) 400V、37kW		台	4,000,000		割増等を含まない
K96066	単動4サリ立形アイゼン機関(5号排水ポンプ) 102kW、空気槽含む		台	70,000,000		割増等を含まない
K96170	球面コ口軸受(3号排水ポンプ) #22214		個	90,000		割増等を含まない
K96171	球面コ口軸受(3号排水ポンプ) #21310		個	70,000		割増等を含まない
K96172	隔測温度計(3号排水ポンプ)		個	500,000		割増等を含まない
K96173	棒状温度計(3号排水ポンプ)		個	140,000		割増等を含まない
K96174	油面計(3号排水ポンプ)		個	20,000		割増等を含まない
K96175	エアブリーザ(3号排水ポンプ)		個	20,000		割増等を含まない
K96176	オイルシール(3号排水ポンプ)		式	40,000		割増等を含まない
K96177	点検カバー(3号排水ポンプ) FC200,CA-140×100		個	140,000		割増等を含まない
K96184	球面コ口軸受(5号排水ポンプ) #23124		個	140,000		割増等を含まない
K96185	球面コ口軸受(5号排水ポンプ) #22315		個	120,000		割増等を含まない
K96186	隔測温度計(5号排水ポンプ)		個	500,000		割増等を含まない
K96187	棒状温度計(5号排水ポンプ)		個	140,000		割増等を含まない
K96188	油面計(5号排水ポンプ)		個	20,000		割増等を含まない
K96189	エアブリーザ(5号排水ポンプ)		個	20,000		割増等を含まない
K96190	オイルシール(5号排水ポンプ)		式	40,000		割増等を含まない
K96191	点検カバー(5号排水ポンプ) FC200,CA-140×100		個	160,000		割増等を含まない
K96192	電動蝶形弁(3号排水ポンプ) 600 mm		台	1,010,000		割増等を含まない
K96193	電動蝶形弁(5号排水ポンプ) 1000 mm		台	1,221,000		割増等を含まない
K96194	燃料移送ポンプ 20mm,0.4kW×0.24Mpa		台	700,000		割増等を含まない
K96201	気中負荷開閉器 SUS,7.2KV 300A		台	900,000		割増等を含まない
K96202	屋内鋼板製閉鎖自立形 主変圧器盤		面	11,000,000		割増等を含まない
K96203	屋内鋼板製閉鎖自立形		面	32,000,000		割増等を含まない

事業名		津軽北部二期農業水利事業				
工事名		十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
工事別工事名		十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96204	補機変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		個	18,000,000		割増等を含まない
K96205	1号・2号用水ポンプ制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	14,000,000		割増等を含まない
K96206	3号排水ポンプ制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	8,000,000		割増等を含まない
K96208	5号排水ポンプ制御盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	6,800,000		割増等を含まない
K96209	補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	13,000,000		割増等を含まない
K96210	コントローラ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	22,000,000		割増等を含まない
K96211	中央監視操作卓 屋内鋼板製デスク形		面	19,000,000		割増等を含まない
K96212	1号、2号用水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	3,700,000		割増等を含まない
K96213	3号排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	3,500,000		割増等を含まない
K96214	5号排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	3,500,000		割増等を含まない
K96215	用水用、排水用真空ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形		面	2,800,000		割増等を含まない
K96216	空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形		面	2,800,000		割増等を含まない
K96217	燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形		面	2,800,000		割増等を含まない
K96218	封水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形		面	2,800,000		割増等を含まない
K96220	自家発電装置 キュービクル形		基	25,000,000		割増等を含まない
K96223	予備品 手動リフター		式	1,400,000		割増等を含まない
K96224	手動リフター		台	440,000		割増等を含まない
K96225	断路器操作ハンドル		個	4,000		割増等を含まない
K96226	変圧器引出用レール		式	240,000		割増等を含まない
K96227	試験用プラグ		個	30,000		割増等を含まない
K96228	ジャンパーケーブル		本	20,000		割増等を含まない
K96229	保守点検用具 圧力配管用炭素鋼鋼管		式	200,000		割増等を含まない
K96304	STPG370 20A×Sch40		kg	413		割増等を含まない
K96308	仕切弁(電動) SCS 25A		個	42,600		割増等を含まない
K96309	仕切弁(手動) SCS 50A		個	25,500		割増等を含まない
K96312	仕切弁(手動) SCS 25A		個	10,700		割増等を含まない
K96318	仕切弁(手動) マレアップル 15A		個	3,890		割増等を含まない
K96323	フレキシブル継手 50A		個	6,270		割増等を含まない
K96324	フレキシブル継手 20A		個	3,300		割増等を含まない
K96329	たわみ継手 15A		個	20,500		割増等を含まない
P27048	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 単心 断面積250		m	4,172		
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積14		m	731		
P27073	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積200		m	10,236		
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	2,350		
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	5,000		
P96001	輸送費 電気設備, L=651km		式	2,838,000		
P96300	高圧電力ケーブル(CVT) 6kv, 38mm2		m	3,157		
P96301	低圧電力ケーブル(CVT) 600V, 100mm2		m	5,080		
P96302	低圧電力ケーブル(CVT) 600V, 38mm2		m	1,960		
P96303	制御ケーブル(CVV) 30心, 2.0mm2		m	1,329		
R03005	機械工		人	28,662		

事業名	津軽北部二期農業水利事業					
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
工事別工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	自家発電装置(取外し)		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術員	3.500	人	24,888	87,108	S単 5号
S02115	電工	7.750	人	23,664	183,396	S単 6号
S02115	機械工	5.250	人	28,662	150,476	S単 7号
S02115	配管工	3.000	人	24,072	72,216	S単 8号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,114	42,228	S単 2号
	合計				535,424	算出数量 1,000 台
	単価		台		535,424	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	水位計取外し		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	0.500	人	37,026	18,513	S単 9号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	24,888	24,888	S単 10号
	合計				43,401	算出数量 1,000 台
	単価		台		43,401	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00003	機能追加		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	4号排水ポンプ					
S02115	電工	9.000	人	23,664	212,976	S単 6号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,114	21,114	S単 2号
Y00004	雑品	0.020		234,090	4,682	
	合計				238,772	算出数量 1,000 式
	単価		式		238,772	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00014	吐出弁,現地整備		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	据付工	20.000	人	28,866	577,320	S単 1号
Y00004	雑品	0.020		577,320	11,546	
	合計				588,866	算出数量 1,000 台
	単価		台		588,866	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00015	吐出弁,現地整備		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	据付工	30.000	人	28,866	865,980	S単 1号
Y00004	雑品	0.020		865,980	17,320	
	合計				883,300	算出数量 1,000 台
	単価		台		883,300	

事業名	津軽北部二期農業水利事業					
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00016	主ポンプ,据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	600					
S02115	据付工	86.000	人	28,866	2,482,476	S単 1号
S02115	普通作業員	62.000	人	21,114	1,309,068	S単 2号
Y00004	雑品	0.020		3,791,544	75,831	
	合計				3,867,375	算出数量 1.000 台
	単価		台		3,867,375	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00017	原動機,据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	横軸かご形三相誘導電動機					
S02115	据付工	24.000	人	28,866	692,784	S単 1号
Y00004	雑品	0.020		692,784	13,856	
	合計				706,640	算出数量 1.000 台
	単価		台		706,640	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00018	原動機,据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	単動4サイクル立形ディーゼル機関,102kW					
S02115	据付工	164.000	人	28,866	4,734,024	S単 1号
Y00004	雑品	0.020		4,734,024	94,680	
	合計				4,828,704	算出数量 1.000 台
	単価		台		4,828,704	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00019	減速機,据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	横軸平行軸歯車減速機,減速比i=4.5					
S02115	据付工	12.000	人	28,866	346,392	S単 1号
Y00004	雑品	0.020		346,392	6,928	
	合計				353,320	算出数量 1.000 台
	単価		台		353,320	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00020	減速機,据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	横軸平行軸歯車減速機,減速比i=5.3					
S02115	据付工	20.000	人	28,866	577,320	S単 1号
Y00004	雑品	0.020		577,320	11,546	
	合計				588,866	算出数量 1.000 台
	単価		台		588,866	
	*** 丁単 - 11号 ***					

事業名 津軽北部二期農業水利事業						
工事名 十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00021	燃料移送ポンプ,据付工		台		1,000	歩A 当たり算出
	横軸歯車ポンプ, 20×0.4kW					
S02115	据付工	4.000	人	28,866	115,464	S単 1号
Y00004	雑品	0.020		115,464	2,309	
	合計				117,773	算出数量 1.000 台
	単価		台		117,773	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00023	水位計取外し		台		1,000	歩A 当たり算出
	圧力式水位計(吸水槽)					
S02115	電気通信技術者	0.500	人	37,026	18,513	S単 9号
S02115	電気通信技術員	1.000	人	24,888	24,888	S単 10号
	合計				43,401	算出数量 1.000 台
	単価		台		43,401	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T10000	高圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m		100,000	歩A 当たり算出
	CVT,6kv,38mm2,ビット配線,10mm以下					
S02115	電工	0.900	人	23,664	21,298	S単 6号
	合計				21,298	算出数量 100.000 m
	単価		m		213	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T10001	高圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m		100,000	歩A 当たり算出
	CVT,6kv,38mm2,ラック配線,10mm以下					
S02115	電工	1.450	人	23,664	34,313	S単 6号
	合計				34,313	算出数量 100.000 m
	単価		m		343	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T10002	高圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m		100,000	歩A 当たり算出
	CVT,6kv,38mm2,管内配線,10mm以下					
S02115	電工	1.150	人	23,664	27,214	S単 6号
	合計				27,214	算出数量 100.000 m
	単価		m		272	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T10003	低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m		100,000	歩A 当たり算出
	CV,600V,100mm2,ビット配線,20mm以下					
S02115	電工	2.200	人	23,664	52,061	S単 6号
	合計				52,061	算出数量 100.000 m
	単価		m		521	

事業名 津軽北部二期農業水利事業						
工事名 十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 17号 ***					
T10004	低压電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m		100.000	歩A 当たり算出
	CVT,600V,100mm2,ラック配線,20mm以下					
S02115	電工	3.550	人	23,664	84,007	S単 6号 算出数量
	合計				84,007	100.000 m
	単価		m		840	
	*** T単 - 18号 ***					
T10005	低压電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m		100.000	歩A 当たり算出
	CVT,38mm2,ビット配線,10mm以下					
S02115	電工	0.900	人	23,664	21,298	S単 6号 算出数量
	合計				21,298	100.000 m
	単価		m		213	
	*** T単 - 19号 ***					
T10006	低压電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m		100.000	歩A 当たり算出
	CVT,38mm2,ラック配線,10mm以下					
S02115	電工	1.450	人	23,664	34,313	S単 6号 算出数量
	合計				34,313	100.000 m
	単価		m		343	
	*** T単 - 20号 ***					
T10007	低压電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m		100.000	歩A 当たり算出
	ビット,CV,600V,単心,250mm2,屋外・屋内					
S02115	電工	4.200	人	23,664	99,389	S単 6号 算出数量
	合計				99,389	100.000 m
	単価		m		994	
	*** T単 - 21号 ***					
T10008	低压電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m		100.000	歩A 当たり算出
	ビット,CV,600V,3心,200mm2,屋外・屋内					
S02115	電工	11.000	人	23,664	260,304	S単 6号 算出数量
	合計				260,304	100.000 m
	単価		m		2,603	
	*** T単 - 22号 ***					
T10009	低压電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m		100.000	歩A 当たり算出
	ラック・ダクト内,CV,600V,3心,200mm2,屋外・屋内					
S02115	電工	18.000	人	23,664	425,952	S単 6号 算出数量
	合計				425,952	100.000 m
	単価		m		4,260	
	*** T単 - 23号 ***					

事業名 津軽北部二期農業水利事業						
工事名 十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T10010	低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ビット, CV, 600V, 3心, 14mm ² , 屋外・屋内					
S02115	電工	2.200	人	23,664	52,061	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合計				52,061	
	単価		m		521	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T10011	低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ラック・ダクト内, CV, 600V, 3心, 14mm ² , 屋外・屋内					
S02115	電工	3.550	人	23,664	84,007	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合計				84,007	
	単価		m		840	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T10012	低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ビット, CV, 600V, 3心, 5.5mm ² , 屋外・屋内					
S02115	電工	2.200	人	23,664	52,061	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合計				52,061	
	単価		m		521	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T10013	低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ラック・ダクト内, CV, 600V, 3心, 5.5mm ² , 屋外・屋内					
S02115	電工	3.550	人	23,664	84,007	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合計				84,007	
	単価		m		840	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T10014	低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ビット, CV, 600V, 3心, 3.5mm ² , 屋外・屋内					
S02115	電工	2.200	人	23,664	52,061	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合計				52,061	
	単価		m		521	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T10015	低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ラック・ダクト内, CV, 600V, 3心, 3.5mm ² , 屋外・屋内					
S02115	電工	3.550	人	23,664	84,007	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合計				84,007	
	単価		m		840	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T10016	低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	ビット, CV, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内 電工	2.200	人	23,664	52,061	S単 6号 算出数量
	合計				52,061	100.000 m
	単価		m		521	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T10017	低圧電力ケーブル・電線配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	ラック・ダクト内, CV, 600V, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内 電工	3.550	人	23,664	84,007	S単 6号 算出数量
	合計				84,007	100.000 m
	単価		m		840	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T10018	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	ビット, CVV, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内 電工	2.200	人	23,664	52,061	S単 6号 算出数量
	合計				52,061	100.000 m
	単価		m		521	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T10019	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	ラック・ダクト内, CVV, 3心, 3.5mm2, 屋外・屋内 電工	3.550	人	23,664	84,007	S単 6号 算出数量
	合計				84,007	100.000 m
	単価		m		840	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T10020	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	CVV, 30心, 2.0mm2, ビット配線, 5mm以下 電工	0.480	人	23,664	11,359	S単 6号 算出数量
	合計				11,359	100.000 m
	単価		m		114	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T10021	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	CVV, 30心, 2.0mm2, ラック配線, 5mm以下 電工	0.750	人	23,664	17,748	S単 6号 算出数量
	合計				17,748	100.000 m
	単価		m		177	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T10022	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ビット, CVV, 10心, 2mm2, 屋外・屋内					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電工	2.200	人	23,664	52,061	S単 6号 算出数量
	合計				52,061	100.000 m
	単価		m		521	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T10023	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ラック・ダクト, CVV, 10心, 2mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	3.550	人	23,664	84,007	S単 6号 算出数量
	合計				84,007	100.000 m
	単価		m		840	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T10024	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ビット, CVV, 6心, 2mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	2.200	人	23,664	52,061	S単 6号 算出数量
	合計				52,061	100.000 m
	単価		m		521	
	*** 丁単 - 38号 ***					
T10025	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ラック・ダクト, CVV, 6心, 2mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	3.550	人	23,664	84,007	S単 6号 算出数量
	合計				84,007	100.000 m
	単価		m		840	
	*** 丁単 - 39号 ***					
T10026	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ビット, CVV, 5心, 2mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	2.200	人	23,664	52,061	S単 6号 算出数量
	合計				52,061	100.000 m
	単価		m		521	
	*** 丁単 - 40号 ***					
T10027	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ラック・ダクト内, CVV, 5心, 2mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	3.550	人	23,664	84,007	S単 6号 算出数量
	合計				84,007	100.000 m
	単価		m		840	
	*** 丁単 - 41号 ***					
T10028	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ビット, CVV, 3心, 2mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	2.200	人	23,664	52,061	S単 6号

事業名	津軽北部二期農業水利事業					
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				52,061	算出数量 100.000 m
	単価		m		521	
	*** T単 - 42号 ***					
T10029	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	ラック・ダクト,CVV,3心,2mm2,屋外・屋内 電工	3.550	人	23,664	84,007	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合計				84,007	
	単価		m		840	
	*** T単 - 43号 ***					
T10030	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	ビット,CVV,2心,2mm2,屋外・屋内 電工	2.200	人	23,664	52,061	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合計				52,061	
	単価		m		521	
	*** T単 - 44号 ***					
T10031	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	ラック・ダクト,CVV,2心,2mm2,屋外・屋内 電工	3.550	人	23,664	84,007	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合計				84,007	
	単価		m		840	
	*** T単 - 45号 ***					
T10032	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	ビット,CVV-S,15心,2mm2,屋外・屋内 電工	2.200	人	23,664	52,061	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合計				52,061	
	単価		m		521	
	*** T単 - 46号 ***					
T10033	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	ビット,CVV-S,10心,2mm2,屋外・屋内 電工	2.200	人	23,664	52,061	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合計				52,061	
	単価		m		521	
	*** T単 - 47号 ***					
T10034	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	ビット,CVV-S,7心,2mm2,屋外・屋内 電工	2.200	人	23,664	52,061	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合計				52,061	

事業名 津軽北部二期農業水利事業						
工事名 十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
工事別工事名:十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		521	
	*** T単 - 48号 ***					
T10035	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	ラック・ダクト内, CVV-S, 7心, 2mm2, 屋外・屋内 電工	3.550	人	23,664	84,007	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合 計				84,007	
	単 価		m		840	
	*** T単 - 49号 ***					
T10036	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	管内, CVV-S, 7心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 電工	2.750	人	23,664	65,076	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合 計				65,076	
	単 価		m		651	
	*** T単 - 50号 ***					
T10037	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	ビット, CVV-S, 3心, 2mm2, 屋外・屋内 電工	2.200	人	23,664	52,061	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合 計				52,061	
	単 価		m		521	
	*** T単 - 51号 ***					
T10038	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	ラック・ダクト, CVV-S, 3心, 2mm2, 屋外・屋内 電工	3.550	人	23,664	84,007	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合 計				84,007	
	単 価		m		840	
	*** T単 - 52号 ***					
T10039	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	管内, CVV-S, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 電工	2.750	人	23,664	65,076	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合 計				65,076	
	単 価		m		651	
	*** T単 - 53号 ***					
T10040	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	ビット, CVV-S, 2心, 2mm2, 屋外・屋内 電工	2.200	人	23,664	52,061	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合 計				52,061	
	単 価		m		521	

事業名	津軽北部二期農業水利事業					
工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
工事別工事名	十三湖機場ポンプ設備改修(その4)工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 54号 ***					
T10041	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000	歩A 当たり算出
	ラック・ダクト, CVV-S, 2心, 2mm2, 屋外・屋内					
S02115	電気	3.550	人	23,664	84,007	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合計				84,007	100.000 m
	単価		m		840	
	*** T単 - 55号 ***					
T10042	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000	歩A 当たり算出
	管内, CVV-S, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電気	2.750	人	23,664	65,076	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合計				65,076	100.000 m
	単価		m		651	
	*** T単 - 56号 ***					
T10043	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000	歩A 当たり算出
	ラック・ダクト, IV, 600V, 60mm2, 屋外・屋内					
S02115	電気	3.550	人	23,664	84,007	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合計				84,007	100.000 m
	単価		m		840	
	*** T単 - 57号 ***					
T10044	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000	歩A 当たり算出
	管内, IV, 600V, 22mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電気	1.150	人	23,664	27,214	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合計				27,214	100.000 m
	単価		m		272	
	*** T単 - 58号 ***					
T10045	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000	歩A 当たり算出
	管内, IV, 600V, 14mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電気	1.150	人	23,664	27,214	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合計				27,214	100.000 m
	単価		m		272	
	*** T単 - 59号 ***					
T10046	制御ケーブル配線工(取外し)		m		100.000	歩A 当たり算出
	管内, IV, 600V, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電気	0.600	人	23,664	14,198	S単 6号 算出数量 100.000 m
	合計				14,198	100.000 m
	単価		m		142	

