



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和 7 年度
津軽北部二期農業水利事業
新河排水機場ポンプ設備改修工事

積 算 書
(当初)

東北農政局
津軽土地改良建設事務所

東北農政局

東北農政局

東北農政局

東北農政局

事業名 津軽北部二期農業水利事業

工事名 新河排水機場ポンプ設備改修工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接製作費内訳			468,790,000	
直接製作費	1.000	式	468,790,000	
・主ポンプ	1.000	式	3,790,000	
・ ・ No.3ポンプ	1.000	式	3,790,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工 (機器単体費)	1.000	式	3,790,000	
・原動機	1.000	式	273,000,000	
・ ・ No. 1 ポンプ	1.000	式	91,000,000	
・ ・ ・ エンジン設備工	1.000	式	91,000,000	
・ ・ No. 2 ポンプ	1.000	式	91,000,000	
・ ・ ・ エンジン設備工	1.000	式	91,000,000	
・ ・ No. 3 ポンプ	1.000	式	91,000,000	
・ ・ ・ エンジン設備工	1.000	式	91,000,000	
・減速機	1.000	式	84,000,000	
・ ・ No. 1 ポンプ	1.000	式	28,000,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工 (機器単体費)	1.000	式	28,000,000	
・ ・ No. 2 ポンプ	1.000	式	28,000,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工 (機器単体費)	1.000	式	28,000,000	
・ ・ No. 3 ポンプ	1.000	式	28,000,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工 (機器単体費)	1.000	式	28,000,000	
・吐出弁	1.000	式	11,800,000	
・ ・ No.1ポンプ	1.000	式	11,800,000	
・ ・ ・ 主弁工	1.000	式	11,800,000	
・受変電・配電設備	1.000	式	66,000,000	
・ ・ 受電引込盤	1.000	式	7,000,000	
・ ・ ・ 低圧電気盤工	1.000	式	7,000,000	
・ ・ No.1補機盤	1.000	式	13,000,000	
・ ・ ・ 低圧電気盤工	1.000	式	13,000,000	
・ ・ No.2補機盤	1.000	式	12,000,000	
・ ・ ・ 低圧電気盤工	1.000	式	12,000,000	
・ ・ No.1ポンプ盤	1.000	式	12,000,000	
・ ・ ・ 低圧電気盤工	1.000	式	12,000,000	
・ ・ No.2ポンプ盤	1.000	式	11,000,000	
・ ・ ・ 低圧電気盤工	1.000	式	11,000,000	
・ ・ No.3ポンプ盤	1.000	式	11,000,000	
・ ・ ・ 低圧電気盤工	1.000	式	11,000,000	
・操作制御設備	1.000	式	17,000,000	

東北農政局

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費内訳			87,964,000	
直接工事費	1.000	式	87,964,000	
・輸送費	1.000	式	3,932,000	
・ ・輸送費	1.000	式	3,932,000	
・ ・ ・輸送費	1.000	式	118,000	
・ ・ ・輸送費	1.000	式	725,000	
・ ・ ・輸送費	1.000	式	414,000	
・ ・ ・輸送費	1.000	式	2,600,000	
・ ・ ・輸送費 現場発生材 (1 年目,新河排水機場～若宮機場)	1.000	式	11,000	
・ ・ ・輸送費 現場発生材 (2 年目,新河排水機場～若宮機場)	1.000	式	34,000	
・ ・ ・輸送費 現場発生材 (3 年目,新河排水機場～若宮機場)	1.000	式	30,000	
・据付工 (原動機)	1.000	式	20,151,000	
・ ・No.1ポンプ	1.000	式	6,717,000	
・ ・ ・据付工 (労務費)	1.000	式	6,717,000	
・ ・No.2ポンプ	1.000	式	6,717,000	
・ ・ ・据付工 (労務費)	1.000	式	6,717,000	
・ ・No.3ポンプ	1.000	式	6,717,000	
・ ・ ・据付工 (労務費)	1.000	式	6,717,000	
・据付工 (減速機)	1.000	式	10,785,000	
・ ・No.1ポンプ	1.000	式	3,595,000	
・ ・ ・据付工 (労務費)	1.000	式	3,595,000	
・ ・No.2ポンプ	1.000	式	3,595,000	
・ ・ ・据付工 (労務費)	1.000	式	3,595,000	
・ ・No.3ポンプ	1.000	式	3,595,000	
・ ・ ・据付工 (労務費)	1.000	式	3,595,000	
・据付工 (小配管)	1.000	式	15,241,000	
・ ・小配管	1.000	式	8,329,000	
・ ・ ・据付工 (労務費)	1.000	式	8,329,000	
・ ・小配管付属品 弁類、可とう管類	1.000	式	6,912,000	
・ ・ ・据付工 (労務費)	1.000	式	6,912,000	
・取外し (原動機)	1.000	式	8,283,000	
・ ・No.1ポンプ	1.000	式	2,761,000	
・ ・ ・据付工 (労務費)	1.000	式	2,761,000	
・ ・No.2ポンプ	1.000	式	2,761,000	
・ ・ ・据付工 (労務費)	1.000	式	2,761,000	
・ ・No.3ポンプ	1.000	式	2,761,000	
・ ・ ・据付工 (労務費)	1.000	式	2,761,000	

事業名 津軽北部二期農業水利事業

工事名 新河排水機場ポンプ設備改修工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・取外し(減速機)				
	1.000	式	3,498,000	
・ ・ No.1ポンプ	1.000	式	1,166,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	1,166,000	
・ ・ No.2ポンプ	1.000	式	1,166,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	1,166,000	
・ ・ No.3ポンプ	1.000	式	1,166,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	1,166,000	
	1.000	式	1,166,000	
・取外し(補助機械設備)	1.000	式	1,722,000	
・ ・ 冷却水タンク 冷却水ヒーター、温水循環ポンプ付	1.000	式	1,722,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	1,722,000	
・取外し(小配管)	1.000	式	4,315,000	
・ ・ 小配管	1.000	式	1,691,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	1,691,000	
・ ・ 小配管付属品 弁類、可とう管類	1.000	式	2,624,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	2,624,000	
・現地整備工(主ポンプ)	1.000	式	7,537,000	
・ ・ No.3ポンプ	1.000	式	7,537,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	7,537,000	
・現地整備工(吐出弁)	1.000	式	287,000	
・ ・ No.1ポンプ	1.000	式	287,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	287,000	
・複合工	1.000	式	2,962,000	
・ ・ 原動機・減速機基礎	1.000	式	2,962,000	
・ ・ ・ コンクリート 21-12-25, BB, W/C60%	1.000	式	741,000	
・ ・ ・ モルタル 洗砂(細目), 1:2, t=20mm	1.000	式	57,000	
・ ・ ・ モルタル 洗砂(細目), 1:2, 充填	1.000	式	112,000	
・ ・ ・ 型枠	1.000	式	327,000	
・ ・ ・ 鉄筋 SD295, D13	1.000	式	138,000	
・ ・ ・ 構造物取壊し 有筋	1.000	式	1,380,000	
・ ・ ・ 殻運搬・処理 有筋	1.000	式	207,000	
・据付工(受変電・配電設備)	1.000	式	637,000	
・ ・ 受電引込盤	1.000	式	142,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	142,000	
・ ・ No.1補機盤	1.000	式	99,000	
・ ・ ・ 据付工(労務費)	1.000	式	99,000	
・ ・ No.2補機盤	1.000	式	99,000	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	99,000	
・ ・ No.1ポンプ盤	1.000	式	99,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	99,000	
・ ・ No.2ポンプ盤	1.000	式	99,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	99,000	
・ ・ No.3ポンプ盤	1.000	式	99,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	99,000	
・ 据付工（操作制御設備）	1.000	式	373,000	
・ ・ No.1ポンプ機側操作盤	1.000	式	45,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	45,000	
・ ・ No.2ポンプ機側操作盤	1.000	式	31,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	31,000	
・ ・ No.3ポンプ機側操作盤	1.000	式	31,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	31,000	
・ ・ 真空ポンプ機側操作盤	1.000	式	31,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	31,000	
・ ・ 空気圧縮機機側操作盤	1.000	式	31,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	31,000	
・ ・ 燃料移送ポンプ機側操作盤	1.000	式	31,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	31,000	
・ ・ 封冷却水ポンプ機側操作盤	1.000	式	31,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	31,000	
・ ・ 動力制御盤	1.000	式	142,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	142,000	
・ 据付工（電源設備）	1.000	式	99,000	
・ ・ 直流電源盤	1.000	式	99,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	99,000	
・ 据付工（配線工）	1.000	式	5,105,000	
・ ・ 配線工	1.000	式	5,105,000	
・ ・ ・ 配線工	1.000	式	5,105,000	
・ 取外し（受変電・配電設備）	1.000	式	387,000	
・ ・ 受電引込盤	1.000	式	71,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	71,000	
・ ・ 照明引込盤	1.000	式	71,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	71,000	
・ ・ No.1補機盤	1.000	式	49,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	49,000	
・ ・ No.2補機盤	1.000	式	49,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	49,000	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ ・ No.1ポンプ盤	1.000	式	49,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	49,000	
・ ・ No.2ポンプ盤	1.000	式	49,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	49,000	
・ ・ No.3ポンプ盤	1.000	式	49,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	49,000	
・ 取外し（操作制御設備）	1.000	式	269,000	
・ ・ No.1ポンプ機側操作盤	1.000	式	22,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	22,000	
・ ・ No.2ポンプ機側操作盤	1.000	式	16,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	16,000	
・ ・ No.3ポンプ機側操作盤	1.000	式	16,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	16,000	
・ ・ 真空ポンプ機側操作盤	1.000	式	16,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	16,000	
・ ・ 空気圧縮機機側操作盤	1.000	式	16,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	16,000	
・ ・ 燃料移送ポンプ機側操作盤	1.000	式	16,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	16,000	
・ ・ 封冷却水ポンプ機側操作盤	1.000	式	16,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	16,000	
・ ・ 動力制御盤	1.000	式	71,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	71,000	
・ ・ 吸水槽清掃ポンプ操作盤	1.000	式	16,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	16,000	
・ ・ No.1空気制御盤	1.000	式	16,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	16,000	
・ ・ No.2空気制御盤	1.000	式	16,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	16,000	
・ ・ No.3空気制御盤	1.000	式	16,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	16,000	
・ ・ 冷却水ヒータ制御盤	1.000	式	16,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	16,000	
・ 取外し（電源設備）	1.000	式	49,000	
・ ・ 直流電源盤	1.000	式	49,000	
・ ・ ・ 据付工（労務費）	1.000	式	49,000	
・ 取外し（配線工）	1.000	式	1,826,000	
・ ・ 配線工	1.000	式	1,826,000	
・ ・ ・ 配線工	1.000	式	1,826,000	

東北農政局

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費				468,790,000	
・主ポンプ					
・ ・ No.3ポンプ	1.000	式		3,790,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工 (機器単体費)	1.000	式		3,790,000	
	1.000	式	3,790,000	3,790,000	1 式当たり
S40006 軸継手 (No.3ポンプ) FC250, 駆動側・ポンプ側,	1.000	組	152,000	152,000	歩 A ・ 単 A S 単 10号
S40006 軸継手キー (No.3ポンプ) S45C	1.000	個	20,000	20,000	歩 A ・ 単 A S 単 11号
S40006 水中エンドカバー (No.3ポンプ) SUS304	1.000	個	49,000	49,000	歩 A ・ 単 A S 単 12号
S40006 水中メタルカバー (No.3ポンプ) FC200	1.000	個	300,000	300,000	歩 A ・ 単 A S 単 13号
S40006 水中メタル (No.3ポンプ) FC200+WJ4	1.000	個	878,000	878,000	歩 A ・ 単 A S 単 14号
S40006 スラストベアリング (No.3ポンプ)	1.000	個	215,000	215,000	歩 A ・ 単 A S 単 15号
S40006 ラジアルベアリング (No.3ポンプ)	1.000	個	71,000	71,000	歩 A ・ 単 A S 単 16号
S40006 オイルシール (No.3ポンプ) 合成ゴム	1.000	個	2,000	2,000	歩 A ・ 単 A S 単 17号
S40006 スラストカラー (No.3ポンプ) S45C	1.000	個	52,000	52,000	歩 A ・ 単 A S 単 18号
S40006 スラストリング (No.3ポンプ) S45C	1.000	個	77,000	77,000	歩 A ・ 単 A S 単 19号
S40006 グランドパッキン (No.3ポンプ) P6501L	1.000	組	60,000	60,000	歩 A ・ 単 A S 単 20号
S40006 軸受スリーブ (No.3ポンプ) SUS420J2	1.000	個	488,000	488,000	歩 A ・ 単 A S 単 21号
S40006 パッキンスリーブ (No.3ポンプ) SUS304	1.000	個	225,000	225,000	歩 A ・ 単 A S 単 22号
S40006 グリースポンプ用ブーリー (No.3ポンプ)	1.000	組	31,000	31,000	歩 A ・ 単 A S 単 23号
S40006 本体用パッキン (No.3ポンプ) V6500	1.000	個	70,000	70,000	歩 A ・ 単 A S 単 24号
S40006 グリースポンプ (No.3ポンプ)	1.000	個	420,000	420,000	歩 A ・ 単 A S 単 25号
S40006 満水検知器 (No.3ポンプ)	1.000	個	650,000	650,000	歩 A ・ 単 A S 単 26号
S40006 真空計 (No.3ポンプ)	1.000	個	15,000	15,000	歩 A ・ 単 A S 単 27号
S40006 連成計 (No.3ポンプ)	1.000	個	15,000	15,000	歩 A ・ 単 A S 単 28号
合 計				3,790,000	
・原動機					
・ ・ No. 1 ポンプ	1.000	式		273,000,000	
・ ・ ・ エンジン設備工	1.000	式		91,000,000	
	1.000	式	91,000,000	91,000,000	1 式当たり
S40006 立形単動 4 サイクルディーゼル機関 220kW, 空気槽含む	1.000	台	91,000,000	91,000,000	歩 A ・ 単 A S 単 29号
合 計				91,000,000	
・ ・ No. 2 ポンプ	1.000	式		91,000,000	
・ ・ ・ エンジン設備工	1.000	式	91,000,000	91,000,000	1 式当たり
S40006 立形単動 4 サイクルディーゼル機関 220kW, 空気槽含む	1.000	台	91,000,000	91,000,000	歩 A ・ 単 A S 単 29号
合 計				91,000,000	
・ ・ No. 3 ポンプ	1.000	式		91,000,000	
・ ・ ・ エンジン設備工	1.000	式	91,000,000	91,000,000	1 式当たり
S40006 立形単動 4 サイクルディーゼル機関 220kW, 空気槽含む	1.000	台	91,000,000	91,000,000	歩 A ・ 単 A S 単 29号
合 計				91,000,000	
・減速機					
・ ・ No. 1 ポンプ	1.000	式		84,000,000	
	1.000	式		28,000,000	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ ・ 標準外用排水機工 (機器単体費)	1.000	式	28,000,000	28,000,000	1 式当たり
S40006 横軸平行軸歯車減速機 1:7.4程度、空冷形	1.000	台	28,000,000	28,000,000	歩 A ・ 単 A S 単 30号
合 計				28,000,000	
・ ・ No. 2 ポンプ	1.000	式		28,000,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工 (機器単体費)	1.000	式	28,000,000	28,000,000	1 式当たり
S40006 横軸平行軸歯車減速機 1:4.9程度、空冷形	1.000	台	28,000,000	28,000,000	歩 A ・ 単 A S 単 31号
合 計				28,000,000	
・ ・ No. 3 ポンプ	1.000	式		28,000,000	
・ ・ ・ 標準外用排水機工 (機器単体費)	1.000	式	28,000,000	28,000,000	1 式当たり
S40006 横軸平行軸歯車減速機 1:4.9程度、空冷形	1.000	台	28,000,000	28,000,000	歩 A ・ 単 A S 単 31号
合 計				28,000,000	
・ 吐出弁	1.000	式		11,800,000	
・ ・ No. 1ポンプ	1.000	式		11,800,000	
・ ・ ・ 主弁工	1.000	式	11,800,000	11,800,000	1 式当たり
S40006 電動蝶形弁の電動駆動部 1500mm	1.000	台	11,800,000	11,800,000	歩 A ・ 単 A S 単 32号
合 計				11,800,000	
・ 受変電・配電設備	1.000	式		66,000,000	
・ ・ 受電引込盤	1.000	式		7,000,000	
・ ・ ・ 低圧電気盤工	1.000	式	7,000,000	7,000,000	1 式当たり
S40006 受電引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	7,000,000	7,000,000	歩 A ・ 単 A S 単 33号
合 計				7,000,000	
・ ・ No. 1補機盤	1.000	式		13,000,000	
・ ・ ・ 低圧電気盤工	1.000	式	13,000,000	13,000,000	1 式当たり
S40006 No. 1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 34号
合 計				13,000,000	
・ ・ No. 2補機盤	1.000	式		12,000,000	
・ ・ ・ 低圧電気盤工	1.000	式	12,000,000	12,000,000	1 式当たり
S40006 No. 2補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	個	12,000,000	12,000,000	歩 A ・ 単 A S 単 35号
合 計				12,000,000	
・ ・ No. 1ポンプ盤	1.000	式		12,000,000	
・ ・ ・ 低圧電気盤工	1.000	式	12,000,000	12,000,000	1 式当たり
S40006 No. 1ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	12,000,000	12,000,000	歩 A ・ 単 A S 単 36号
合 計				12,000,000	
・ ・ No. 2ポンプ盤	1.000	式		11,000,000	
・ ・ ・ 低圧電気盤工	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	新河排水機場ポンプ設備改修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S40006 No.2ポンプ盤 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 37号
合 計				11,000,000	
・・No.3ポンプ盤	1.000	式		11,000,000	
・・・ 低圧電気盤工	1.000	式	11,000,000	11,000,000	1 式当たり
S40006 No.3ポンプ盤 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 38号
合 計				11,000,000	
・操作制御設備	1.000	式		17,000,000	
・・No.1ポンプ機側操作盤	1.000	式		2,700,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	2,700,000	2,700,000	1 式当たり
S40006 No.1ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形	1.000	面	2,700,000	2,700,000	歩A・単A S単 39号
合 計				2,700,000	
・・No.2ポンプ機側操作盤	1.000	式		2,700,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	2,700,000	2,700,000	1 式当たり
S40006 No.2ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形	1.000	面	2,700,000	2,700,000	歩A・単A S単 40号
合 計				2,700,000	
・・No.3ポンプ機側操作盤	1.000	式		2,700,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	2,700,000	2,700,000	1 式当たり
S40006 No.3ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形	1.000	面	2,700,000	2,700,000	歩A・単A S単 41号
合 計				2,700,000	
・・真空ポンプ機側操作盤	1.000	式		1,700,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	1,700,000	1,700,000	1 式当たり
S40006 真空ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形	1.000	面	1,700,000	1,700,000	歩A・単A S単 42号
合 計				1,700,000	
・・空気圧縮機機側操作盤	1.000	式		1,700,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	1,700,000	1,700,000	1 式当たり
S40006 空気圧縮機機側操作盤 屋内スタンド形	1.000	面	1,700,000	1,700,000	歩A・単A S単 43号
合 計				1,700,000	
・・燃料移送ポンプ機側操作盤	1.000	式		1,700,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	1,700,000	1,700,000	1 式当たり
S40006 燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形	1.000	面	1,700,000	1,700,000	歩A・単A S単 44号
合 計				1,700,000	
・・封冷却水ポンプ機側操作盤	1.000	式		1,700,000	
・・・ 制御盤工	1.000	式	1,700,000	1,700,000	1 式当たり
S40006 封冷却水ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形	1.000	面	1,700,000	1,700,000	歩A・単A S単 45号
合 計				1,700,000	

東北農政局

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費				87,964,000	
・輸送費					
	1.000	式		3,932,000	
・ ・ 輸送費					
	1.000	式		3,932,000	
・ ・ ・ 輸送費					1 式当たり
	1.000	式	118,000	118,000	
S41040 輸送費 (工場～現場) 用排水ポンプ設備固定機場,0.425ton,652km	1.000	式	118,000	118,000	歩A・単A S単 53号
合 計				118,000	
・ ・ ・ 輸送費					1 式当たり
	1.000	式	725,000	725,000	
S41040 輸送費 (工場～現場) 用排水ポンプ設備固定機場,18.8ton,652km	1.000	式	725,000	725,000	歩A・単A S単 54号
合 計				725,000	
・ ・ ・ 輸送費					1 式当たり
	1.000	式	414,000	414,000	
S41040 輸送費 (工場～現場) 用排水ポンプ設備固定機場,9.4ton,652km	1.000	式	414,000	414,000	歩A・単A S単 55号
合 計				414,000	
・ ・ ・ 輸送費					1 式当たり
	1.000	式	2,600,000	2,600,000	
P96001 電気設備輸送費 電気設備,L=652km	1.000	式	2,600,000	2,600,000	歩A・単A
合 計				2,600,000	
・ ・ ・ 輸送費 現場発生材 (1 年目,新河排水機場～若宮機場)	1.000	式	11,000	11,000	1 式当たり
S41040 輸送費 (スクラップ) 用排水ポンプ設備固定機場,0.425ton,1.8km	1.000	式	11,000	11,000	歩A・単A S単 56号
合 計				11,000	
・ ・ ・ 輸送費 現場発生材 (2 年目,新河排水機場～若宮機場)	1.000	式	34,000	34,000	1 式当たり
S41040 輸送費 (スクラップ) 用排水ポンプ設備固定機場,18.8ton,1.8km	1.000	式	34,000	34,000	歩A・単A S単 57号
合 計				34,000	
・ ・ ・ 輸送費 現場発生材 (3 年目,新河排水機場～若宮機場)	1.000	式	30,000	30,000	1 式当たり
S41040 輸送費 (スクラップ) 用排水ポンプ設備固定機場,15.66ton,1.8km	1.000	式	30,000	30,000	歩A・単A S単 58号
合 計				30,000	
・据付工 (原動機)					
	1.000	式		20,151,000	
・ ・ No.1ポンプ					
	1.000	式		6,717,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)					1 式当たり
	1.000	式	6,717,000	6,717,000	
T00001 原動機 (据付工) 立形単動4サイクルディーゼル機関,220kW	1.000	台	6,716,718	6,716,718	歩A・単A T単 1号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	7,788,312	7,788,312	歩A・単A X単 1号
合 計				14,505,030	
計 (1) (直接費対象分)				6,716,718	
計 (2) (間接費対象分)				7,788,312	
・ ・ No.2ポンプ					
	1.000	式		6,717,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)					1 式当たり
	1.000	式	6,717,000	6,717,000	
T00001 原動機 (据付工) 立形単動4サイクルディーゼル機関,220kW	1.000	台	6,716,718	6,716,718	歩A・単A T単 1号

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	7,788,312	7,788,312	歩A・単A X単 2号
合 計				14,505,030	
計(1)(直接費対象分)				6,716,718	
計(2)(間接費対象分)				7,788,312	
・・No.3ポンプ	1.000	式		6,717,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	6,717,000	6,717,000	1 式当たり
T00001 原動機(据付工) 立形単動4サイクルディーゼル機関,220kW	1.000	台	6,716,718	6,716,718	歩A・単A T単 1号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	7,788,312	7,788,312	歩A・単A X単 3号
合 計				14,505,030	
計(1)(直接費対象分)				6,716,718	
計(2)(間接費対象分)				7,788,312	
・据付工(減速機)	1.000	式		10,785,000	
・・No.1ポンプ	1.000	式		3,595,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	3,595,000	3,595,000	1 式当たり
T00002 減速機(据付工) 横軸平行軸歯車減速機,減速比i=7.4	1.000	台	3,594,582	3,594,582	歩A・単A T単 2号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	4,153,766	4,153,766	歩A・単A X単 4号
合 計				7,748,348	
計(1)(直接費対象分)				3,594,582	
計(2)(間接費対象分)				4,153,766	
・・No.2ポンプ	1.000	式		3,595,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	3,595,000	3,595,000	1 式当たり
T00003 減速機(据付工) 横軸平行軸歯車減速機,減速比i=4.9	1.000	台	3,594,582	3,594,582	歩A・単A T単 3号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	4,153,766	4,153,766	歩A・単A X単 5号
合 計				7,748,348	
計(1)(直接費対象分)				3,594,582	
計(2)(間接費対象分)				4,153,766	
・・No.3ポンプ	1.000	式		3,595,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	3,595,000	3,595,000	1 式当たり
T00003 減速機(据付工) 横軸平行軸歯車減速機,減速比i=4.9	1.000	台	3,594,582	3,594,582	歩A・単A T単 3号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	4,153,766	4,153,766	歩A・単A X単 6号
合 計				7,748,348	
計(1)(直接費対象分)				3,594,582	
計(2)(間接費対象分)				4,153,766	
・据付工(小配管)	1.000	式		15,241,000	
・・小配管	1.000	式		8,329,000	
・・・据付工(労務費)	1.000	式	8,329,000	8,329,000	1 式当たり
T20000 銅管(据付工) Cut8A	41.800	m	8,101	338,622	歩A・単A T単 52号
T20001 銅管(据付工) Cut12A	22.700	m	9,666	219,418	歩A・単A T単 53号

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T20002 配管用炭素鋼鋼管 (据付工) SGP(sch20S)15A	4.900	m	10,918	53,498	歩A・単A T単 54号
T20003 配管用炭素鋼鋼管 (据付工) SGP(sch20S)20A	14.900	m	13,606	202,729	歩A・単A T単 55号
T20004 配管用炭素鋼鋼管 (据付工) SGP(sch20S)100A	1.200	m	53,107	63,728	歩A・単A T単 56号
T20005 配管用炭素鋼鋼管 (据付工) SGP(sch20S)200A	25.600	m	111,851	2,863,386	歩A・単A T単 57号
T20006 配管用ステンレス鋼鋼管 (据付工) SUS304(sch40S)25A	25.300	m	19,471	492,616	歩A・単A T単 58号
T20007 配管用ステンレス鋼鋼管 (据付工) SUS304(sch20S)20A	20.100	m	15,155	304,616	歩A・単A T単 59号
T20008 配管用ステンレス鋼鋼管 (据付工) SUS304(sch20S)40A	4.500	m	26,950	121,275	歩A・単A T単 60号
T20009 配管用ステンレス鋼鋼管 (据付工) SUS304(sch20S)50A	44.300	m	34,022	1,507,175	歩A・単A T単 61号
T20010 配管用ステンレス鋼鋼管 (据付工) SUS304(sch20S)65A	23.600	m	42,906	1,012,582	歩A・単A T単 62号
T20011 配管用ステンレス鋼鋼管 (据付工) SUS304(sch20S)80A	11.600	m	52,479	608,756	歩A・単A T単 63号
T20012 配管用ステンレス鋼鋼管 (据付工) SUS304(sch20S)100A	0.900	m	65,743	59,169	歩A・単A T単 64号
T20013 配管用ステンレス鋼鋼管 (据付工) SUS304(sch20S)200A	3.200	m	150,580	481,856	歩A・単A T単 65号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	4,956,074	4,956,074	歩A・単A X単 7号
合 計				13,285,500	
計 (1) (直接費対象分)				8,329,426	
計 (2) (間接費対象分)				4,956,074	
・ ・ 小配管付属品 分類、可とう管類 ・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		6,912,000	1 式当たり
T20100 仕切弁 (据付工) CAC,弁'込み,20A	10.000	個	98,435	984,350	歩A・単A T単 66号
T20101 仕切弁 (据付工) CAC,弁'込み,50A	3.000	個	231,229	693,687	歩A・単A T単 67号
T20102 仕切弁 (据付工) CAC,弁'込み,65A	15.000	個	306,252	4,593,780	歩A・単A T単 68号
T20200 可とう管 (据付工) CAC,フランジ',15A	2.000	個	94,191	188,382	歩A・単A T単 69号
T20201 可とう管 (据付工) CAC,フランジ',25A	3.000	個	150,564	451,692	歩A・単A T単 70号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	6,412,364	6,412,364	歩A・単A X単 8号
合 計				13,324,255	
計 (1) (直接費対象分)				6,911,891	
計 (2) (間接費対象分)				6,412,364	
・ 取外し (原動機)	1.000	式		8,283,000	
・ ・ No.1ポンプ ・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		2,761,000	1 式当たり
T00004 原動機 (取外し) 立形単動4サイクルディーゼル機関,220kW	1.000	台	2,760,630	2,760,630	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	式	3,245,130	3,245,130	歩A・単A X単 9号
合 計				6,005,760	
計 (1) (直接費対象分)				2,760,630	
計 (2) (間接費対象分)				3,245,130	
・ ・ No.2ポンプ ・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		2,761,000	1 式当たり
T00004 原動機 (取外し) 立形単動4サイクルディーゼル機関,220kW	1.000	台	2,760,630	2,760,630	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	式	3,245,130	3,245,130	歩A・単A X単 10号
合 計				6,005,760	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計 (1) (直接費対象分)				2,760,630	
計 (2) (間接費対象分)				3,245,130	
・ ・ No.3ポンプ					
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		2,761,000	1 式当たり
T00004 原動機 (取外し) 立形単動4サイクルディーゼル機関,220kW	1.000	式	2,761,000	2,761,000	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	式	2,760,630	2,760,630	歩 A ・ 単 A X 単 11号
合 計				3,245,130	
計 (1) (直接費対象分)				6,005,760	
計 (2) (間接費対象分)				2,760,630	
・ 取外し (減速機)					
・ ・ No.1ポンプ					
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		3,498,000	
T00005 減速機 (取外し) 横軸平行軸歯車減速機,減速比i=7.4	1.000	式		1,166,000	1 式当たり
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	1,166,000	1,166,000	歩 A ・ 単 A T 単 5号
合 計				1,166,064	
計 (1) (直接費対象分)				1,166,064	
計 (2) (間接費対象分)				1,384,589	
・ ・ No.2ポンプ					
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		1,166,000	
T00006 減速機 (取外し) 横軸平行軸歯車減速機,減速比i=4.9	1.000	式		1,166,000	1 式当たり
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	1,166,000	1,166,000	歩 A ・ 単 A T 単 6号
合 計				1,166,064	
計 (1) (直接費対象分)				1,166,064	
計 (2) (間接費対象分)				1,384,589	
・ ・ No.3ポンプ					
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		1,166,000	
T00006 減速機 (取外し) 横軸平行軸歯車減速機,減速比i=4.9	1.000	式		1,166,000	1 式当たり
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	1,166,000	1,166,000	歩 A ・ 単 A T 単 6号
合 計				1,166,064	
計 (1) (直接費対象分)				1,166,064	
計 (2) (間接費対象分)				1,384,589	
・ 取外し (補助機械設備)					
・ ・ 冷却水タンク 冷却水ヒーター、温水循環ポンプ付	1.000	式		1,722,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		1,722,000	1 式当たり
T00015 冷却水タンク FRPパネル水槽,幅1.151×奥1.151×高1.193	3.000	式		1,722,000	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	573,852	1,721,556	歩 A ・ 単 A X 単 15号
合 計				1,557,662	
計 (1) (直接費対象分)				3,279,218	
計 (2) (間接費対象分)				1,721,556	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計 (2) (間 接 費 対 象 分)				1,557,662	
・ 取外し (小配管)					
・ ・ 小配管	1.000	式		4,315,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		1,691,000	1 式当たり
T21000 銅管 (取外し)					
Cut8A	41.800	m	1,458	60,944	歩 A ・ 単 A T 単 71号
T21001 銅管 (取外し)					
Cut12A	22.700	m	1,811	41,110	歩 A ・ 単 A T 単 72号
T21002 配管用炭素鋼鋼管 (取外し)					
SGP (sch20S) 15A	4.900	m	2,518	12,338	歩 A ・ 単 A T 単 73号
T21003 配管用炭素鋼鋼管 (取外し)					
SGP (sch20S) 20A	14.900	m	2,915	43,434	歩 A ・ 単 A T 単 74号
T21004 配管用炭素鋼鋼管 (取外し)					
SGP (sch20S) 100A	1.200	m	10,556	12,667	歩 A ・ 単 A T 単 75号
T21005 配管用炭素鋼鋼管 (取外し)					
SGP (sch20S) 200A	25.600	m	20,406	522,394	歩 A ・ 単 A T 単 76号
T21006 配管用ステンレス鋼鋼管 (取外し)					
SUS304 (sch40S) 25A	25.300	m	4,351	110,080	歩 A ・ 単 A T 単 77号
T21007 配管用ステンレス鋼鋼管 (取外し)					
SUS304 (sch20S) 20A	20.100	m	3,622	72,802	歩 A ・ 単 A T 単 78号
T21008 配管用ステンレス鋼鋼管 (取外し)					
SUS304 (sch20S) 40A	4.500	m	6,184	27,828	歩 A ・ 単 A T 単 79号
T21009 配管用ステンレス鋼鋼管 (取外し)					
SUS304 (sch20S) 50A	44.300	m	7,619	337,522	歩 A ・ 単 A T 単 80号
T21010 配管用ステンレス鋼鋼管 (取外し)					
SUS304 (sch20S) 65A	23.600	m	9,452	223,067	歩 A ・ 単 A T 単 81号
T21011 配管用ステンレス鋼鋼管 (取外し)					
SUS304 (sch20S) 80A	11.600	m	11,263	130,651	歩 A ・ 単 A T 単 82号
T21012 配管用ステンレス鋼鋼管 (取外し)					
SUS304 (sch20S) 100A	0.900	m	13,825	12,443	歩 A ・ 単 A T 単 83号
T21013 配管用ステンレス鋼鋼管 (取外し)					
SUS304 (sch20S) 200A	3.200	m	26,236	83,955	歩 A ・ 単 A T 単 84号
X41006 据付間接費					
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	2,012,734	2,012,734	歩 A ・ 単 A X 単 16号
合 計				3,703,969	
計 (1) (直 接 費 対 象 分)				1,691,235	
計 (2) (間 接 費 対 象 分)				2,012,734	
・ ・ 小配管付属品					
弁類、可とう管類	1.000	式		2,624,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		2,624,000	1 式当たり
T21100 仕切弁 (取外し)					
CAC,弁'込み,20A	10.000	個	75,174	751,740	歩 A ・ 単 A T 単 85号
T21101 仕切弁 (取外し)					
CAC,弁'込み,50A	3.000	個	78,183	234,549	歩 A ・ 単 A T 単 86号
T21102 仕切弁 (取外し)					
CAC,弁'込み,65A	15.000	個	95,849	1,437,735	歩 A ・ 単 A T 単 87号
T21200 可とう管 (取外し)					
CAC,フランジ',15A	2.000	個	34,456	68,912	歩 A ・ 単 A T 単 88号
T21201 可とう管 (取外し)					
CAC,フランジ',25A	3.000	個	43,727	131,181	歩 A ・ 単 A T 単 89号
X41006 据付間接費					
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	2,626,400	2,626,400	歩 A ・ 単 A X 単 17号
合 計				5,250,517	
計 (1) (直 接 費 対 象 分)				2,624,117	
計 (2) (間 接 費 対 象 分)				2,626,400	
・ 現地整備工 (主ポンプ)					
・ ・ No.3ポンプ	1.000	式		7,537,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		7,537,000	1 式当たり
T00007 主ポンプ (現地整備)					
横軸斜流ポンプ,口径1500mm	1.000	台	7,536,762	7,536,762	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	8,004,654	8,004,654	歩 A ・ 単 A X 単 18号
合 計				15,541,416	
計 (1) (直 接 費 対 象 分)				7,536,762	

事業名 津軽北部二期農業水利事業

工事名 新河排水機場ポンプ設備改修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計 (2) (間 接 費 対 象 分)				8,004,654	
・ 現地整備工 (吐出弁)	1.000	式		287,000	
・ ・ No.1ポンプ	1.000	式		287,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式	287,000	287,000	1 式当たり
T00008 吐出弁 (現地整備) 電動蝶形弁 , 口径1500mm	1.000	台	287,150	287,150	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	259,610	259,610	歩 A ・ 単 A X 単 19号
合 計				546,760	
計 (1) (直 接 費 対 象 分)				287,150	
計 (2) (間 接 費 対 象 分)				259,610	
・ 複合工	1.000	式		2,962,000	
・ ・ 原動機 ・ 減速機基礎	1.000	式		2,962,000	
・ ・ ・ コンクリート 21-12-25, BB, W/C60%	23.151	m3	32,000	741,000	1 m3当たり
SA0311 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%	1.000	m3	32,030	32,030	歩 A ・ 単 A S 単 108号
合 計				32,030	
・ ・ ・ モルタル 洗砂 (細目) , 1:2, t=20mm	19.150	m ²	3,000	57,000	1 m ² 当たり
S03019 モルタル工 モルタル , 床 , 20mm	1.000	m ²	2,063	2,063	歩 A ・ 単 A S 単 7号
S03018 モルタル現場練合わせ 洗砂 (細目) , 1:2	0.020	m3	40,596	812	歩 A ・ 単 A S 単 6号
合 計				2,875	
・ ・ ・ モルタル 洗砂 (細目) , 1:2, 充填	2.740	m3	41,000	112,000	1 m3当たり
S03018 モルタル現場練合わせ 洗砂 (細目) , 1:2	1.000	m3	40,596	40,596	歩 A ・ 単 A S 単 6号
合 計				40,596	
・ ・ ・ 型枠	1.000	式	327,000	327,000	1 式当たり
SA0312 SP 型枠 一般型枠 , 小型構造物	33.675	m ²	9,716	327,186	歩 A ・ 単 A S 単 109号
合 計				327,186	
・ ・ ・ 鉄筋 SD295, D13	0.745	ton	185,000	138,000	1 ton当たり
S03701 【 鉄筋工 】 SD295, D13, 一般構造物 , 10t未満 , -, 無し , 一般構造物 (切梁無し) , 10%未満	1.000	ton	184,681	184,681	歩 A ・ 単 A S 単 8号
合 計				184,681	
・ ・ ・ 構造物取壊し 有筋	23	m3	60,000	1,380,000	1 m3当たり
S02721 【 構造物取壊し 】 有筋 , なし , 人力 , 昼間施工 ,	1.000	m3	59,770	59,770	歩 A ・ 単 A S 単 5号
合 計				59,770	
・ ・ ・ 殻運搬 ・ 処理 有筋	23	m3	9,000	207,000	1 m3当たり
SA0221 SP 殻運搬 コンクリート (鉄筋) 構造物ととりこわし , 機械積込 , 無し , 18.5km以下 ,	1.000	m3	3,504	3,504	歩 A ・ 単 A S 単 106号
S02123 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	5,000	5,000	歩 A ・ 単 A S 単 2号
合 計				8,504	

事業名 津軽北部二期農業水利事業

工事名 新河排水機場ポンプ設備改修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・据付工 (受変電・配電設備)					
・ ・ 受電引込盤	1.000	式		637,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		142,000	
S42034 配電盤据付工 ・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式	142,000	142,000	1 式当たり
S42034 配電盤据付工 ・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	面	141,780	141,780	歩 A ・ 単 A S 単 59号
合 計				141,780	
・ ・ No.1補機盤	1.000	式		99,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式	99,000	99,000	1 式当たり
S42034 配電盤据付工 ・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	面	99,247	99,247	歩 A ・ 単 A S 単 60号
合 計				99,247	
・ ・ No.2補機盤	1.000	式		99,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式	99,000	99,000	1 式当たり
S42034 配電盤据付工 ・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	面	99,247	99,247	歩 A ・ 単 A S 単 60号
合 計				99,247	
・ ・ No.1ポンプ盤	1.000	式		99,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式	99,000	99,000	1 式当たり
S42034 配電盤据付工 ・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	面	99,247	99,247	歩 A ・ 単 A S 単 61号
合 計				99,247	
・ ・ No.2ポンプ盤	1.000	式		99,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式	99,000	99,000	1 式当たり
S42034 配電盤据付工 ・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	面	99,247	99,247	歩 A ・ 単 A S 単 61号
合 計				99,247	
・ ・ No.3ポンプ盤	1.000	式		99,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式	99,000	99,000	1 式当たり
S42034 配電盤据付工 ・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	面	99,247	99,247	歩 A ・ 単 A S 単 61号
合 計				99,247	
・据付工 (操作制御設備)					
・ ・ No.1ポンプ機側操作盤	1.000	式		373,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		45,000	
S42034 配電盤据付工 ・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式	45,000	45,000	1 式当たり
S42034 配電盤据付工 ・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	面	44,890	44,890	歩 A ・ 単 A S 単 62号
合 計				44,890	
・ ・ No.2ポンプ機側操作盤	1.000	式		31,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式	31,000	31,000	1 式当たり
S42034 配電盤据付工 ・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	面	31,424	31,424	歩 A ・ 単 A S 単 63号
合 計				31,424	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ No.3ポンプ機側操作盤	1.000	式		31,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式	31,000	31,000	1 式当たり
S42034 配電盤据付工 機側操作盤,ポスト形,壁掛形,有	1.000	面	31,424	31,424	歩A・単A S単 63号
合 計				31,424	
・ ・ 真空ポンプ機側操作盤	1.000	式		31,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式	31,000	31,000	1 式当たり
S42034 配電盤据付工 機側操作盤,ポスト形,壁掛形,有	1.000	面	31,424	31,424	歩A・単A S単 63号
合 計				31,424	
・ ・ 空気圧縮機機側操作盤	1.000	式		31,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式	31,000	31,000	1 式当たり
S42034 配電盤据付工 機側操作盤,ポスト形,壁掛形,有	1.000	面	31,424	31,424	歩A・単A S単 63号
合 計				31,424	
・ ・ 燃料移送ポンプ機側操作盤	1.000	式		31,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式	31,000	31,000	1 式当たり
S42034 配電盤据付工 機側操作盤,ポスト形,壁掛形,有	1.000	面	31,424	31,424	歩A・単A S単 63号
合 計				31,424	
・ ・ 封冷却水ポンプ機側操作盤	1.000	式		31,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式	31,000	31,000	1 式当たり
S42034 配電盤据付工 機側操作盤,ポスト形,壁掛形,有	1.000	面	31,424	31,424	歩A・単A S単 63号
合 計				31,424	
・ ・ 動力制御盤	1.000	式		142,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式	142,000	142,000	1 式当たり
S42034 配電盤据付工 壁掛形,低圧配電盤,電動機盤,無	1.000	面	141,780	141,780	歩A・単A S単 64号
合 計				141,780	
・ 据付工 (電源設備)	1.000	式		99,000	
・ ・ 直流電源盤	1.000	式		99,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式	99,000	99,000	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	99,247	99,247	歩A・単A S単 61号
合 計				99,247	
・ 据付工 (配線工)	1.000	式		5,105,000	
・ ・ 配線工	1.000	式		5,105,000	
・ ・ ・ 配線工	1.000	式	5,105,000	5,105,000	1 式当たり
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	22.600	m	1,335	30,171	歩A・単A S単 70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	317.300	m	1,408	446,758	歩A・単A S単 71号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	13.900	m	1,693	23,533	歩A・単A S単 72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,8mm2,屋外・屋内	6.000	m	1,675	10,050	歩A・単A S単 73号

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

名 称 (規 格)		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	194.300	m	1,871	363,535	歩A・単A S単 74号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内	3.200	m	2,156	6,899	歩A・単A S単 75号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内	1.000	m	2,156	2,156	歩A・単A S単 75号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内	10.200	m	2,156	21,991	歩A・単A S単 75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,22mm2,屋外・屋内	6.000	m	3,486	20,916	歩A・単A S単 76号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,22mm2,地中・屋外・屋内	30.000	m	3,901	117,030	歩A・単A S単 77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,38mm2,屋外・屋内	25.400	m	4,379	111,227	歩A・単A S単 78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,60mm2,屋外・屋内	6.000	m	5,599	33,594	歩A・単A S単 79号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,CVケーブル,600V,3心,60mm2,地中・屋外・屋内	30.000	m	6,014	180,420	歩A・単A S単 80号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット,IV,600V,-,3.5mm2,屋外・屋内	359.800	m	322	115,856	歩A・単A S単 81号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内	13.900	m	385	5,352	歩A・単A S単 82号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内	1.000	m	385	385	歩A・単A S単 82号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内	10.200	m	385	3,927	歩A・単A S単 82号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内	84.200	m	627	52,793	歩A・単A S単 83号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内,IV,600V,-,8mm2,地中・屋外・屋内	1.600	m	757	1,211	歩A・単A S単 84号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット,IV,600V,-,22mm2,屋外・屋内	25.400	m	905	22,987	歩A・単A S単 85号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット,IV,600V,-,60mm2,屋外・屋内	4.400	m	2,302	10,129	歩A・単A S単 86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	1.600	m	3,001	4,802	歩A・単A S単 87号
S42113	ケーブル配線工 (標準外) CVT200mm2,ビット配線,60mm以下	6.000	m	16,563	99,378	歩A・単A S単 105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	237.600	m	1,343	319,097	歩A・単A S単 88号
S42103	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	8.400	m	1,628	13,675	歩A・単A S単 89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	193.600	m	1,256	243,162	歩A・単A S単 90号
S42103	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	20.100	m	1,541	30,974	歩A・単A S単 91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	232.500	m	1,302	302,715	歩A・単A S単 92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	10.900	m	1,587	17,298	歩A・単A S単 93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	4.700	m	1,587	7,459	歩A・単A S単 93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	8.000	m	1,587	12,696	歩A・単A S単 93号
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) ビット,CVVケーブル,4心,2mm2,屋外・屋内	70.700	m	1,357	95,940	歩A・単A S単 94号
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内,CVVケーブル,4心,2mm2,地中・屋外・屋内	5.100	m	1,642	8,374	歩A・単A S単 95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	65.700	m	1,397	91,783	歩A・単A S単 96号
S42103	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	290.800	m	1,496	435,037	歩A・単A S単 97号
S42103	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	17.700	m	1,781	31,524	歩A・単A S単 98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	264.800	m	1,643	435,066	歩A・単A S単 99号
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内,CVVケーブル,10心,2mm2,地中・屋外・屋内	2.100	m	1,928	4,049	歩A・単A S単 100号
S42103	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	344.100	m	1,885	648,629	歩A・単A S単 101号
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) ビット,CVVケーブル,20心,2mm2,屋外・屋内	179.200	m	3,165	567,168	歩A・単A S単 102号
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内,CVVケーブル,20心,2mm2,地中・屋外・屋内	6.300	m	3,580	22,554	歩A・単A S単 103号
S42103	制御ケーブル配線工 (標準) ビット,CVVケーブル,2心,3.5mm2,屋外・屋内	100.900	m	1,317	132,885	歩A・単A S単 104号
合 計					5,105,185	
・ 取外し (受変電・配電設備)		1.000	式		387,000	
・ ・ 受電引込盤		1.000	式		71,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)		1.000	式	71,000	71,000	1 式当たり

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S42034 配電盤撤去 、その他、その他、無	1.000	面	70,890	70,890	歩A・単A S単 65号
合 計				70,890	
・・照明引込盤	1.000	式		71,000	
・・・据付工（労務費）	1.000	式	71,000	71,000	1 式当たり
S42034 配電盤撤去 、その他、その他、無	1.000	面	70,890	70,890	歩A・単A S単 65号
合 計				70,890	
・・No.1補機盤	1.000	式		49,000	
・・・据付工（労務費）	1.000	式	49,000	49,000	1 式当たり
S42034 配電盤撤去 、その他、その他、無	1.000	面	49,425	49,425	歩A・単A S単 66号
合 計				49,425	
・・No.2補機盤	1.000	式		49,000	
・・・据付工（労務費）	1.000	式	49,000	49,000	1 式当たり
S42034 配電盤撤去 、その他、その他、無	1.000	面	49,425	49,425	歩A・単A S単 66号
合 計				49,425	
・・No.1ポンプ盤	1.000	式		49,000	
・・・据付工（労務費）	1.000	式	49,000	49,000	1 式当たり
S42034 配電盤撤去 、その他、その他、無	1.000	面	49,425	49,425	歩A・単A S単 66号
合 計				49,425	
・・No.2ポンプ盤	1.000	式		49,000	
・・・据付工（労務費）	1.000	式	49,000	49,000	1 式当たり
S42034 配電盤撤去 、その他、その他、無	1.000	面	49,425	49,425	歩A・単A S単 66号
合 計				49,425	
・・No.3ポンプ盤	1.000	式		49,000	
・・・据付工（労務費）	1.000	式	49,000	49,000	1 式当たり
S42034 配電盤撤去 、その他、その他、無	1.000	面	49,425	49,425	歩A・単A S単 66号
合 計				49,425	
・取外し（操作制御設備）	1.000	式		269,000	
・・No.1ポンプ機側操作盤	1.000	式		22,000	
・・・据付工（労務費）	1.000	式	22,000	22,000	1 式当たり
S42034 配電盤撤去工 機側操作盤、その他、その他、無	1.000	面	22,446	22,446	歩A・単A S単 67号
合 計				22,446	
・・No.2ポンプ機側操作盤	1.000	式		16,000	
・・・据付工（労務費）	1.000	式	16,000	16,000	1 式当たり
S42034 配電盤据付工 機側操作盤、その他、その他、無	1.000	面	15,601	15,601	歩A・単A S単 68号
合 計				15,601	

事業名 津軽北部二期農業水利事業

工事名 新河排水機場ポンプ設備改修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ No.3ポンプ機側操作盤					
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		16,000	
S42034 配電盤据付工	1.000	式	16,000	16,000	1 式当たり
機側操作盤,その他,その他,無	1.000	面	15,601	15,601	歩 A ・ 単 A S 単 68号
合 計				15,601	
・ ・ 真空ポンプ機側操作盤					
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		16,000	
S42034 配電盤据付工	1.000	式	16,000	16,000	1 式当たり
機側操作盤,その他,その他,無	1.000	面	15,601	15,601	歩 A ・ 単 A S 単 68号
合 計				15,601	
・ ・ 空気圧縮機機側操作盤					
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		16,000	
S42034 配電盤据付工	1.000	式	16,000	16,000	1 式当たり
機側操作盤,その他,その他,無	1.000	面	15,601	15,601	歩 A ・ 単 A S 単 68号
合 計				15,601	
・ ・ 燃料移送ポンプ機側操作盤					
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		16,000	
S42034 配電盤据付工	1.000	式	16,000	16,000	1 式当たり
機側操作盤,その他,その他,無	1.000	面	15,601	15,601	歩 A ・ 単 A S 単 68号
合 計				15,601	
・ ・ 封冷却水ポンプ機側操作盤					
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		16,000	
S42034 配電盤据付工	1.000	式	16,000	16,000	1 式当たり
機側操作盤,その他,その他,無	1.000	面	15,601	15,601	歩 A ・ 単 A S 単 68号
合 計				15,601	
・ ・ 動力制御盤					
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		71,000	
S42034 配電盤据付工	1.000	式	71,000	71,000	1 式当たり
壁掛形,その他,その他,無	1.000	面	70,890	70,890	歩 A ・ 単 A S 単 69号
合 計				70,890	
・ ・ 吸水槽清掃ポンプ操作盤					
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		16,000	
S42034 配電盤据付工	1.000	式	16,000	16,000	1 式当たり
機側操作盤,その他,その他,無	1.000	面	15,601	15,601	歩 A ・ 単 A S 単 68号
合 計				15,601	
・ ・ No.1空気制御盤					
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		16,000	
S42034 配電盤据付工	1.000	式	16,000	16,000	1 式当たり
機側操作盤,その他,その他,無	1.000	面	15,601	15,601	歩 A ・ 単 A S 単 68号
合 計				15,601	
・ ・ No.2空気制御盤					
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		16,000	
S42034 配電盤据付工	1.000	式	16,000	16,000	1 式当たり
機側操作盤,その他,その他,無	1.000	面	15,601	15,601	歩 A ・ 単 A S 単 68号
合 計				15,601	
・ ・ No.3ポンプ機側操作盤					
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式		16,000	
S42034 配電盤据付工	1.000	式	16,000	16,000	1 式当たり
機側操作盤,その他,その他,無	1.000	面	15,601	15,601	歩 A ・ 単 A S 単 68号
合 計				15,601	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S42034 配電盤据付工 機側操作盤,その他,その他,無	1.000	面	15,601	15,601	歩A・単A S単 68号
合 計				15,601	
・ ・ No.3空気制御盤	1.000	式		16,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式	16,000	16,000	1 式当たり
S42034 配電盤据付工 機側操作盤,その他,その他,無	1.000	面	15,601	15,601	歩A・単A S単 68号
合 計				15,601	
・ ・ 冷却水ヒータ制御盤	1.000	式		16,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式	16,000	16,000	1 式当たり
S42034 配電盤据付工 機側操作盤,その他,その他,無	1.000	面	15,601	15,601	歩A・単A S単 68号
合 計				15,601	
・ 取外し (電源設備)	1.000	式		49,000	
・ ・ 直流電源盤	1.000	式		49,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式	49,000	49,000	1 式当たり
S42034 配電盤撤去 ,その他,その他,無	1.000	面	49,425	49,425	歩A・単A S単 66号
合 計				49,425	
・ 取外し (配線工)	1.000	式		1,826,000	
・ ・ 配線工	1.000	式		1,826,000	
・ ・ ・ 配線工	1.000	式	1,826,000	1,826,000	1 式当たり
T10000 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) ビット,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内	22.600	m	570	12,882	歩A・単A T単 10号
T10001 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) ビット,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内	317.300	m	570	180,861	歩A・単A T単 11号
T10002 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) 管内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	13.900	m	712	9,897	歩A・単A T単 12号
T10003 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) ビット,CVケーブル,600V,3心,8mm2,屋外・屋内	6.000	m	570	3,420	歩A・単A T単 13号
T10004 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) ビット,CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内	194.300	m	570	110,751	歩A・単A T単 14号
T10005 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) 管内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内	3.200	m	712	2,278	歩A・単A T単 15号
T10006 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) 管内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内	1.000	m	712	712	歩A・単A T単 16号
T10007 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) 管内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内	10.200	m	712	7,262	歩A・単A T単 17号
T10008 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) ビット,CVケーブル,600V,3心,22mm2,屋外・屋内	6.000	m	1,088	6,528	歩A・単A T単 18号
T10010 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) 管内,CVケーブル,600V,3心,22mm2,地中・屋外・屋内	30.000	m	1,295	38,850	歩A・単A T単 19号
T10011 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) ビット,CVケーブル,600V,3心,38mm2,屋外・屋内	25.400	m	1,088	27,635	歩A・単A T単 20号
T10012 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) ビット,CVケーブル,600V,3心,60mm2,屋外・屋内	6.000	m	1,088	6,528	歩A・単A T単 21号
T10013 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) 管内,CVケーブル,600V,3心,60mm2,地中・屋外・屋内	30.000	m	1,295	38,850	歩A・単A T単 22号
T10014 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) ビット,IV,600V,-,3.5mm2,屋外・屋内	359.800	m	124	44,615	歩A・単A T単 23号
T10015 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) 管内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内	13.900	m	155	2,155	歩A・単A T単 24号
T10016 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) 管内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内	1.000	m	155	155	歩A・単A T単 25号
T10017 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) 管内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内	10.200	m	155	1,581	歩A・単A T単 26号
T10018 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) ビット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内	84.200	m	233	19,619	歩A・単A T単 27号
T10019 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) 管内,IV,600V,-,8mm2,地中・屋外・屋内	1.600	m	298	477	歩A・単A T単 28号
T10020 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) ビット,IV,600V,-,22mm2,屋外・屋内	25.400	m	233	5,918	歩A・単A T単 29号
T10021 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) ビット,IV,600V,-,60mm2,屋外・屋内	4.400	m	570	2,508	歩A・単A T単 30号

事業名	津軽北部二期農業水利事業				
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T10022 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し) ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 60mm2, 屋外・屋内	1.600	m	920	1,472	歩A・単A T単 31号
T10023 ケーブル配線工 (取外し) CVT200mm2, ビット配線, 60mm以下	6.000	m	2,850	17,100	歩A・単A T単 32号
T10024 制御ケーブル配線工 (取外し) ビット, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	237.600	m	570	135,432	歩A・単A T単 33号
T10025 制御ケーブル配線工 (取外し) 管内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	8.400	m	712	5,981	歩A・単A T単 34号
T10026 制御ケーブル配線工 (取外し) ビット, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	193.600	m	570	110,352	歩A・単A T単 35号
T10028 制御ケーブル配線工 (取外し) 管内, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	20.100	m	712	14,311	歩A・単A T単 36号
T10029 制御ケーブル配線工 (取外し) ビット, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 屋外・屋内	232.500	m	570	132,525	歩A・単A T単 37号
T10030 制御ケーブル配線工 (取外し) 管内, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	10.900	m	712	7,761	歩A・単A T単 38号
T10031 制御ケーブル配線工 (取外し) 管内, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	4.700	m	712	3,346	歩A・単A T単 39号
T10032 制御ケーブル配線工 (取外し) 管内, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	8.000	m	712	5,696	歩A・単A T単 40号
T10033 制御ケーブル配線工 (取外し) ビット, CVVケーブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内	70.700	m	570	40,299	歩A・単A T単 41号
T10034 制御ケーブル配線工 (取外し) 管内, CVVケーブル, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	5.100	m	712	3,631	歩A・単A T単 42号
T10035 制御ケーブル配線工 (取外し) ビット, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内	65.700	m	570	37,449	歩A・単A T単 43号
T10036 制御ケーブル配線工 (取外し) ビット, CVVケーブル, 7心, 2mm2, 屋外・屋内	290.800	m	570	165,756	歩A・単A T単 44号
T10037 制御ケーブル配線工 (取外し) 管内, CVVケーブル, 7心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	17.700	m	712	12,602	歩A・単A T単 45号
T10038 制御ケーブル配線工 (取外し) ビット, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内	264.800	m	570	150,936	歩A・単A T単 46号
T10039 制御ケーブル配線工 (取外し) 管内, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	2.100	m	712	1,495	歩A・単A T単 47号
T10040 制御ケーブル配線工 (取外し) ビット, CVVケーブル, 15心, 2mm2, 屋外・屋内	344.100	m	570	196,137	歩A・単A T単 48号
T10041 制御ケーブル配線工 (取外し) ビット, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内	179.200	m	1,088	194,970	歩A・単A T単 49号
T10042 制御ケーブル配線工 (取外し) 管内, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	6.300	m	1,295	8,159	歩A・単A T単 50号
T10043 制御ケーブル配線工 (取外し) ビット, CVVケーブル, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内	100.900	m	570	57,513	歩A・単A T単 51号
合 計				1,826,405	
・撤去 (ポンプ室・発電機室の壁・扉)	1.000	式		476,000	
・ ・ 壁	1.000	式		308,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式	308,000	308,000	1 式当たり
T30001 壁 (撤去)	1.000	式	308,244	308,244	歩A・単A T単 90号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備, ,140%	1.000	式	173,074	173,074	歩A・単A X単 20号
合 計				481,318	
計 (1) (直接費対象分)				308,244	
計 (2) (間接費対象分)				173,074	
・ ・ 扉	1.000	式		150,000	
・ ・ ・ 据付工 (労務費)	1.000	式	150,000	150,000	1 式当たり
T30002 扉 (撤去) ドア枠共	1.000	式	150,348	150,348	歩A・単A T単 91号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備, ,140%	1.000	式	86,537	86,537	歩A・単A X単 21号
合 計				236,885	
計 (1) (直接費対象分)				150,348	
計 (2) (間接費対象分)				86,537	
・ ・ 建設廃材処理	1.000	式		18,000	
・ ・ ・ 建設廃材運搬・処理 耐火ボード	0.18	ton	57,000	10,000	1 ton当たり
SA0221 SP 般運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,60.0km以下,	1.000	m3	7,248	7,248	歩A・単A S単 107号

東北農政局

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02115	電工					
	電工		人	25,908		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S02123	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
	*** S単 - 3号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格					
	耐火ボード	各単位		50,000		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S02123	処分価格					
	処分価格					
	石膏ボード	各単位		50,000		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	有筋,なし,人力,昼間施工,	m3		59,770		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S03018	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		40,596		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S03019	モルタル工					
	モルタル工					
	モルタル,床,20mm	m ²		2,063		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S03701	【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		184,681		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S18203	工事用道路除雪					
	工事用道路除雪					
	除雪,あり	m3		99		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S40006	軸継手 (No.3ポンプ)					
	軸継手 (No.3ポンプ)					
	FC250,駆動側-ポンプ側,	組		152,000		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S40006	軸継手キー (No.3ポンプ)					
	軸継手キー (No.3ポンプ)					
	S45C	個		20,000		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S40006	水中エンドカバー (No.3ポンプ)					
	水中エンドカバー (No.3ポンプ)					
	SUS304	個		49,000		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S40006	水中メタルカバー (No.3ポンプ)					
	水中メタルカバー (No.3ポンプ)					
	FC200	個		300,000		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S40006	水中メタル (No.3ポンプ)					
	水中メタル (No.3ポンプ)					
	FC200+HJ4	個		878,000		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S40006	スラストベアリング (No.3ポンプ)					
	スラストベアリング (No.3ポンプ)					
		個		215,000		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S40006	ラジアルベアリング (No.3ポンプ)					
	ラジアルベアリング (No.3ポンプ)					
		個		71,000		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S40006	オイルシール (No.3ポンプ)					
	オイルシール (No.3ポンプ)					
	合成ゴム	個		2,000		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S40006	スラストカラー (No.3ポンプ)					
	スラストカラー (No.3ポンプ)					
	S45C	個		52,000		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S40006	スラストリング (No.3ポンプ)					
	スラストリング (No.3ポンプ)					
	S45C	個		77,000		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S40006	グランドパッキン (No.3ポンプ)					
	グランドパッキン (No.3ポンプ)					
	P6501L	組		60,000		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S40006	軸受スリーブ (No.3ポンプ)					
	軸受スリーブ (No.3ポンプ)					
	SUS420J2	個		488,000		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S40006	パッキンスリーブ (No.3ポンプ)					

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	バックンスリーブ (No.3ポンプ) SUS304		個	225,000		歩A・単A
	*** S単 - 23号 ***					
S40006	グリースポンプ用ブーリ (No.3ポンプ)					
	グリースポンプ用ブーリ (No.3ポンプ)		組	31,000		歩A・単A
	*** S単 - 24号 ***					
S40006	本体用バックシン (No.3ポンプ)					
	本体用バックシン (No.3ポンプ) V6500		個	70,000		歩A・単A
	*** S単 - 25号 ***					
S40006	グリースポンプ (No.3ポンプ)					
	グリースポンプ (No.3ポンプ)		個	420,000		歩A・単A
	*** S単 - 26号 ***					
S40006	満水検知器 (No.3ポンプ)					
	満水検知器 (No.3ポンプ)		個	650,000		歩A・単A
	*** S単 - 27号 ***					
S40006	真空計 (No.3ポンプ)					
	真空計 (No.3ポンプ)		個	15,000		歩A・単A
	*** S単 - 28号 ***					
S40006	連成計 (No.3ポンプ)					
	連成計 (No.3ポンプ)		個	15,000		歩A・単A
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	立形単動4サイクルディーゼル機関					
	立形単動4サイクルディーゼル機関 220kW, 空気槽含む		台	91,000,000		歩A・単A
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	横軸平行軸歯車減速機					
	横軸平行軸歯車減速機 1:7.4程度、空冷形		台	28,000,000		歩A・単A
	*** S単 - 31号 ***					
S40006	横軸平行軸歯車減速機					
	横軸平行軸歯車減速機 1:4.9程度、空冷形		台	28,000,000		歩A・単A
	*** S単 - 32号 ***					
S40006	電動蝶形弁の電動駆動部					
	電動蝶形弁の電動駆動部 1500mm		台	11,800,000		歩A・単A
	*** S単 - 33号 ***					
S40006	受電引込盤					
	受電引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	7,000,000		歩A・単A
	*** S単 - 34号 ***					
S40006	No.1補機盤					
	No.1補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	13,000,000		歩A・単A
	*** S単 - 35号 ***					
S40006	No.2補機盤					
	No.2補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		個	12,000,000		歩A・単A
	*** S単 - 36号 ***					
S40006	No.1ポンプ盤					
	No.1ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	12,000,000		歩A・単A
	*** S単 - 37号 ***					
S40006	No.2ポンプ盤					
	No.2ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	11,000,000		歩A・単A
	*** S単 - 38号 ***					
S40006	No.3ポンプ盤					
	No.3ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	11,000,000		歩A・単A
	*** S単 - 39号 ***					
S40006	No.1ポンプ機側操作盤					
	No.1ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形		面	2,700,000		歩A・単A
	*** S単 - 40号 ***					
S40006	No.2ポンプ機側操作盤					
	No.2ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形		面	2,700,000		歩A・単A
	*** S単 - 41号 ***					
S40006	No.3ポンプ機側操作盤					
	No.3ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形		面	2,700,000		歩A・単A
	*** S単 - 42号 ***					
S40006	真空ポンプ機側操作盤					
	真空ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形		面	1,700,000		歩A・単A
	*** S単 - 43号 ***					
S40006	空気圧縮機機側操作盤					
	空気圧縮機機側操作盤 屋内スタンド形		面	1,700,000		歩A・単A

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S40006	*** S単 - 44号 *** 燃料移送ポンプ機側操作盤 燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形		面	1,700,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 45号 *** 封冷却水ポンプ機側操作盤 封冷却水ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形		面	1,700,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 46号 *** 動力制御盤 動力制御盤 鋼板製壁掛形		面	2,100,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 47号 *** 直流電源盤 直流電源盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	12,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 48号 *** 予備品 予備品		式	800,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 49号 *** 付属品 付属品		式	400,000		歩A・単A
S41001	*** S単 - 50号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 工		人	30,906		歩A・単A
S41001	*** S単 - 51号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員		人	22,134		歩A・単A
S41001	*** S単 - 52号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 工		人	25,908		歩A・単A
S41040	*** S単 - 53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,0.425ton,652km		式	118,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 54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,18.8ton,652km		式	725,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 55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,9.4ton,652km		式	414,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 56号 *** 輸送費 (スラッグ) 輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.425ton,1.8km		式	11,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 57号 *** 輸送費 (スラッグ) 輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,18.8ton,1.8km		式	34,000		歩A・単A
S41040	*** S単 - 58号 *** 輸送費 (スラッグ) 輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,15.66ton,1.8km		式	30,000		歩A・単A
S42034	*** S単 - 59号 *** 配電盤据付工 配電盤据付工 ,低圧配電盤,受電盤,無		面	141,780		歩A・単A
S42034	*** S単 - 60号 *** 配電盤据付工 配電盤据付工 ,低圧配電盤,補機盤,有		面	99,247		歩A・単A
S42034	*** S単 - 61号 *** 配電盤据付工 配電盤据付工 ,低圧配電盤,電動機盤,有		面	99,247		歩A・単A
S42034	*** S単 - 62号 *** 配電盤据付工 配電盤据付工 ,機側操作盤,ボスト形,壁掛形,無		面	44,890		歩A・単A
S42034	*** S単 - 63号 *** 配電盤据付工 配電盤据付工 ,機側操作盤,ボスト形,壁掛形,有		面	31,424		歩A・単A
S42034	*** S単 - 64号 *** 配電盤据付工 配電盤据付工 壁掛形,低圧配電盤,電動機盤,無		面	141,780		歩A・単A
S42034	*** S単 - 65号 *** 配電盤撤去					

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	配電盤据付工 、その他、その他、無 *** S単 - 66号 ***		面	70,890		歩A・単A
S42034	配電盤撤去 配電盤据付工 、その他、その他、無 *** S単 - 67号 ***		面	49,425		歩A・単A
S42034	配電盤撤去工 配電盤据付工 機側操作盤、その他、その他、無 *** S単 - 68号 ***		面	22,446		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 配電盤据付工 機側操作盤、その他、その他、無 *** S単 - 69号 ***		面	15,601		歩A・単A
S42034	配電盤据付工 配電盤据付工 壁掛形、その他、その他、無 *** S単 - 70号 ***		面	70,890		歩A・単A
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) ビット、CVケーブル、600V、2心、3.5mm2、屋外・屋内 *** S単 - 71号 ***		m	1,335		歩A・単A
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) ビット、CVケーブル、600V、3心、3.5mm2、屋外・屋内 *** S単 - 72号 ***		m	1,408		歩A・単A
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) 管 内、CVケーブル、600V、3心、3.5mm2、地中・屋外・屋内 *** S単 - 73号 ***		m	1,693		歩A・単A
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) ビット、CVケーブル、600V、3心、8mm2、屋外・屋内 *** S単 - 74号 ***		m	1,675		歩A・単A
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) ビット、CVケーブル、600V、3心、14mm2、屋外・屋内 *** S単 - 75号 ***		m	1,871		歩A・単A
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) 管 内、CVケーブル、600V、3心、14mm2、地中・屋外・屋内 *** S単 - 76号 ***		m	2,156		歩A・単A
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) ビット、CVケーブル、600V、3心、22mm2、屋外・屋内 *** S単 - 77号 ***		m	3,486		歩A・単A
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) 管 内、CVケーブル、600V、3心、22mm2、地中・屋外・屋内 *** S単 - 78号 ***		m	3,901		歩A・単A
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) ビット、CVケーブル、600V、3心、38mm2、屋外・屋内 *** S単 - 79号 ***		m	4,379		歩A・単A
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) ビット、CVケーブル、600V、3心、60mm2、屋外・屋内 *** S単 - 80号 ***		m	5,599		歩A・単A
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) 管 内、CVケーブル、600V、3心、60mm2、地中・屋外・屋内 *** S単 - 81号 ***		m	6,014		歩A・単A
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) ビット、IV、600V、-、3.5mm2、屋外・屋内 *** S単 - 82号 ***		m	322		歩A・単A
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) 管 内、IV、600V、-、3.5mm2、地中・屋外・屋内 *** S単 - 83号 ***		m	385		歩A・単A
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) ビット、IV、600V、-、8mm2、屋外・屋内 *** S単 - 84号 ***		m	627		歩A・単A
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) 管 内、IV、600V、-、8mm2、地中・屋外・屋内 *** S単 - 85号 ***		m	757		歩A・単A
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) ビット、IV、600V、-、22mm2、屋外・屋内 *** S単 - 86号 ***		m	905		歩A・単A
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) ビット、IV、600V、-、60mm2、屋外・屋内		m	2,302		歩A・単A

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S42102	*** S単 - 87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	3,001		歩A・単A
S42103	*** S単 - 88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, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,343		歩A・単A
S42103	*** S単 - 89号 *** 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		m	1,628		歩A・単A
S42103	*** S単 - 90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, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,256		歩A・単A
S42103	*** S単 - 91号 *** 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		m	1,541		歩A・単A
S42103	*** S単 - 92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, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,302		歩A・単A
S42103	*** S単 - 93号 *** 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		m	1,587		歩A・単A
S42103	*** S単 - 94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, CVVケーブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,357		歩A・単A
S42103	*** S単 - 95号 *** 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, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,642		歩A・単A
S42103	*** S単 - 96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, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,397		歩A・単A
S42103	*** S単 - 97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, CVVケーブル, 7心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,496		歩A・単A
S42103	*** S単 - 98号 *** 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		m	1,781		歩A・単A
S42103	*** S単 - 99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, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,643		歩A・単A
S42103	*** S単 - 100号 *** 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, 10心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,928		歩A・単A
S42103	*** S単 - 101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, CVVケーブル, 15心, 2mm2, 屋外・屋内		m	1,885		歩A・単A
S42103	*** S単 - 102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, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内		m	3,165		歩A・単A
S42103	*** S単 - 103号 *** 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, 20心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	3,580		歩A・単A
S42103	*** S単 - 104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, CVVケーブル, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内		m	1,317		歩A・単A
S42113	*** S単 - 105号 *** ケーブル配線工 (標準外) ケーブル配線工 (標準外) CVT200mm2, ビット配線, 60mm以下		m	16,563		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 106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	3,504		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 107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, 60.0km以下,		m3	7,248		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 108号 *** SP コンクリート					

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 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	32,030		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 109号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m	9,716		歩A・単A
X41006	*** X単 - 1号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	7,788,312		歩A・単A
X41006	*** X単 - 2号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	7,788,312		歩A・単A
X41006	*** X単 - 3号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	7,788,312		歩A・単A
X41006	*** X単 - 4号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	4,153,766		歩A・単A
X41006	*** X単 - 5号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	4,153,766		歩A・単A
X41006	*** X単 - 6号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	4,153,766		歩A・単A
X41006	*** X単 - 7号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	4,956,074		歩A・単A
X41006	*** X単 - 8号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	6,412,364		歩A・単A
X41006	*** X単 - 9号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	3,245,130		歩A・単A
X41006	*** X単 - 10号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	3,245,130		歩A・単A
X41006	*** X単 - 11号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	3,245,130		歩A・単A
X41006	*** X単 - 12号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	1,384,589		歩A・単A
X41006	*** X単 - 13号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	1,384,589		歩A・単A
X41006	*** X単 - 14号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	1,384,589		歩A・単A
X41006	*** X単 - 15号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	1,557,662		歩A・単A
X41006	*** X単 - 16号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	2,012,734		歩A・単A
X41006	*** X単 - 17号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	2,626,400		歩A・単A
X41006	*** X単 - 18号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	8,004,654		歩A・単A
X41006	*** X単 - 19号 *** 据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	259,610		歩A・単A

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 20号 ***					
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備...140%		式	173,074		歩A・単A
	*** X単 - 21号 ***					
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備...140%		式	86,537		歩A・単A
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	原動機 (据付工)					
	立形単動4サイクルディーゼル機関,220kW		台	6,716,718		歩A・単A
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	減速機 (据付工)					
	横軸平行軸歯車減速機,減速比i=7.4		台	3,594,582		歩A・単A
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	減速機 (据付工)					
	横軸平行軸歯車減速機,減速比i=4.9		台	3,594,582		歩A・単A
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	原動機 (取外し)					
	立形単動4サイクルディーゼル機関,220kW		台	2,760,630		歩A・単A
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	減速機 (取外し)					
	横軸平行軸歯車減速機,減速比i=7.4		台	1,166,064		歩A・単A
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	減速機 (取外し)					
	横軸平行軸歯車減速機,減速比i=4.9		台	1,166,064		歩A・単A
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	主ポンプ (現地整備)					
	横軸斜流ポンプ,口径1500mm		台	7,536,762		歩A・単A
	*** T単 - 8号 ***					
T00008	吐出弁 (現地整備)					
	電動蝶形弁,口径1500mm		台	287,150		歩A・単A
	*** T単 - 9号 ***					
T00015	冷却水タンク					
	FRPパネル水槽,幅1.151×奥1.151×高1.193		台	573,852		歩A・単A
	*** T単 - 10号 ***					
T10000	低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	ビット,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,屋外・屋内		m	570		歩A・単A
	*** T単 - 11号 ***					
T10001	低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	ビット,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内		m	570		歩A・単A
	*** T単 - 12号 ***					
T10002	低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	管内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	712		歩A・単A
	*** T単 - 13号 ***					
T10003	低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	ビット,CVケーブル,600V,3心,8mm2,屋外・屋内		m	570		歩A・単A
	*** T単 - 14号 ***					
T10004	低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	ビット,CVケーブル,600V,3心,14mm2,屋外・屋内		m	570		歩A・単A
	*** T単 - 15号 ***					
T10005	低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	管内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内		m	712		歩A・単A
	*** T単 - 16号 ***					
T10006	低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	管内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内		m	712		歩A・単A
	*** T単 - 17号 ***					
T10007	低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	管内,CVケーブル,600V,3心,14mm2,地中・屋外・屋内		m	712		歩A・単A
	*** T単 - 18号 ***					
T10008	低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	ビット,CVケーブル,600V,3心,22mm2,屋外・屋内		m	1,088		歩A・単A
	*** T単 - 19号 ***					
T10010	低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	管内,CVケーブル,600V,3心,22mm2,地中・屋外・屋内		m	1,295		歩A・単A

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T10011	*** T単 - 20号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	ビット,CVケーブル,600V,3心,38mm2,屋外・屋内		m	1,088		歩A・単A
T10012	*** T単 - 21号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	ビット,CVケーブル,600V,3心,60mm2,屋外・屋内		m	1,088		歩A・単A
T10013	*** T単 - 22号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	管内,CVケーブル,600V,3心,60mm2,地中・屋外・屋内		m	1,295		歩A・単A
T10014	*** T単 - 23号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	ビット,IV,600V,-,3.5mm2,屋外・屋内		m	124		歩A・単A
T10015	*** T単 - 24号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	管内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	155		歩A・単A
T10016	*** T単 - 25号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	管内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	155		歩A・単A
T10017	*** T単 - 26号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	管内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	155		歩A・単A
T10018	*** T単 - 27号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	ビット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内		m	233		歩A・単A
T10019	*** T単 - 28号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	管内,IV,600V,-,8mm2,地中・屋外・屋内		m	298		歩A・単A
T10020	*** T単 - 29号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	ビット,IV,600V,-,22mm2,屋外・屋内		m	233		歩A・単A
T10021	*** T単 - 30号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	ビット,IV,600V,-,60mm2,屋外・屋内		m	570		歩A・単A
T10022	*** T単 - 31号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (取外し)					
	ラック・ダクト内,IV,600V,-,60mm2,屋外・屋内		m	920		歩A・単A
T10023	*** T単 - 32号 *** ケーブル配線工 (取外し)					
	CVT200mm2,ビット配線,60mm以下		m	2,850		歩A・単A
T10024	*** T単 - 33号 *** 制御ケーブル配線工 (取外し)					
	ビット,CVV-ケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内		m	570		歩A・単A
T10025	*** T単 - 34号 *** 制御ケーブル配線工 (取外し)					
	管内,CVV-ケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	712		歩A・単A
T10026	*** T単 - 35号 *** 制御ケーブル配線工 (取外し)					
	ビット,CVVケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内		m	570		歩A・単A
T10028	*** T単 - 36号 *** 制御ケーブル配線工 (取外し)					
	管内,CVVケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	712		歩A・単A
T10029	*** T単 - 37号 *** 制御ケーブル配線工 (取外し)					
	ビット,CVVケーブル,3心,2mm2,屋外・屋内		m	570		歩A・単A
T10030	*** T単 - 38号 *** 制御ケーブル配線工 (取外し)					
	管内,CVVケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	712		歩A・単A
T10031	*** T単 - 39号 *** 制御ケーブル配線工 (取外し)					
	管内,CVVケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	712		歩A・単A
T10032	*** T単 - 40号 *** 制御ケーブル配線工 (取外し)					
	管内,CVVケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	712		歩A・単A
T10033	*** T単 - 41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	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ビット, CVVケーブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内 *** 丁単 - 42号 ***		m	570		歩A・単A
T10034	制御ケーブル配線工 (取外し)					
	管内, CVVケーブル, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** 丁単 - 43号 ***		m	712		歩A・単A
T10035	制御ケーブル配線工 (取外し)					
	ビット, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内 *** 丁単 - 44号 ***		m	570		歩A・単A
T10036	制御ケーブル配線工 (取外し)					
	ビット, CVVケーブル, 7心, 2mm2, 屋外・屋内 *** 丁単 - 45号 ***		m	570		歩A・単A
T10037	制御ケーブル配線工 (取外し)					
	管内, CVVケーブル, 7心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** 丁単 - 46号 ***		m	712		歩A・単A
T10038	制御ケーブル配線工 (取外し)					
	ビット, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内 *** 丁単 - 47号 ***		m	570		歩A・単A
T10039	制御ケーブル配線工 (取外し)					
	管内, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** 丁単 - 48号 ***		m	712		歩A・単A
T10040	制御ケーブル配線工 (取外し)					
	ビット, CVVケーブル, 15心, 2mm2, 屋外・屋内 *** 丁単 - 49号 ***		m	570		歩A・単A
T10041	制御ケーブル配線工 (取外し)					
	ビット, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内 *** 丁単 - 50号 ***		m	1,088		歩A・単A
T10042	制御ケーブル配線工 (取外し)					
	管内, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** 丁単 - 51号 ***		m	1,295		歩A・単A
T10043	制御ケーブル配線工 (取外し)					
	ビット, CVVケーブル, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内 *** 丁単 - 52号 ***		m	570		歩A・単A
T20000	銅管 (据付工)					
	Cut8A *** 丁単 - 53号 ***		m	8,101		歩A・単A
T20001	銅管 (据付工)					
	Cut12A *** 丁単 - 54号 ***		m	9,666		歩A・単A
T20002	配管用炭素鋼鋼管 (据付工)					
	SGP(sch20S)15A *** 丁単 - 55号 ***		m	10,918		歩A・単A
T20003	配管用炭素鋼鋼管 (据付工)					
	SGP(sch20S)20A *** 丁単 - 56号 ***		m	13,606		歩A・単A
T20004	配管用炭素鋼鋼管 (据付工)					
	SGP(sch20S)100A *** 丁単 - 57号 ***		m	53,107		歩A・単A
T20005	配管用炭素鋼鋼管 (据付工)					
	SGP(sch20S)200A *** 丁単 - 58号 ***		m	111,851		歩A・単A
T20006	配管用スチール鋼鋼管 (据付工)					
	SUS304(sch40S)25A *** 丁単 - 59号 ***		m	19,471		歩A・単A
T20007	配管用スチール鋼鋼管 (据付工)					
	SUS304(sch20S)20A *** 丁単 - 60号 ***		m	15,155		歩A・単A
T20008	配管用スチール鋼鋼管 (据付工)					
	SUS304(sch20S)40A *** 丁単 - 61号 ***		m	26,950		歩A・単A
T20009	配管用スチール鋼鋼管 (据付工)					
	SUS304(sch20S)50A *** 丁単 - 62号 ***		m	34,022		歩A・単A
T20010	配管用スチール鋼鋼管 (据付工)					
	SUS304(sch20S)65A		m	42,906		歩A・単A

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
T20011	*** T単 - 63号 *** 配管用ｽﾍﾞﾙｽ鋼管 (据付工)					
	SUS304(sch20S)80A		m	52,479		歩A・単A
T20012	*** T単 - 64号 *** 配管用ｽﾍﾞﾙｽ鋼管 (据付工)					
	SUS304(sch20S)100A		m	65,743		歩A・単A
T20013	*** T単 - 65号 *** 配管用ｽﾍﾞﾙｽ鋼管 (据付工)					
	SUS304(sch20S)200A		m	150,580		歩A・単A
T20100	*** T単 - 66号 *** 仕切弁 (据付工)					
	CAC,ﾎﾞﾙﾄ 込み,20A		個	98,435		歩A・単A
T20101	*** T単 - 67号 *** 仕切弁 (据付工)					
	CAC,ﾎﾞﾙﾄ 込み,50A		個	231,229		歩A・単A
T20102	*** T単 - 68号 *** 仕切弁 (据付工)					
	CAC,ﾎﾞﾙﾄ 込み,65A		個	306,252		歩A・単A
T20200	*** T単 - 69号 *** 可とう管 (据付工)					
	CAC,ﾌﾗﾝｼﾞ,15A		個	94,191		歩A・単A
T20201	*** T単 - 70号 *** 可とう管 (据付工)					
	CAC,ﾌﾗﾝｼﾞ,25A		個	150,564		歩A・単A
T21000	*** T単 - 71号 *** 銅管 (取外し)					
	Cut8A		m	1,458		歩A・単A
T21001	*** T単 - 72号 *** 銅管 (取外し)					
	Cut12A		m	1,811		歩A・単A
T21002	*** T単 - 73号 *** 配管用炭素鋼管 (取外し)					
	SGP(sch20S)15A		m	2,518		歩A・単A
T21003	*** T単 - 74号 *** 配管用炭素鋼管 (取外し)					
	SGP(sch20S)20A		m	2,915		歩A・単A
T21004	*** T単 - 75号 *** 配管用炭素鋼管 (取外し)					
	SGP(sch20S)100A		m	10,556		歩A・単A
T21005	*** T単 - 76号 *** 配管用炭素鋼管 (取外し)					
	SGP(sch20S)200A		m	20,406		歩A・単A
T21006	*** T単 - 77号 *** 配管用ｽﾍﾞﾙｽ鋼管 (取外し)					
	SUS304(sch40S)25A		m	4,351		歩A・単A
T21007	*** T単 - 78号 *** 配管用ｽﾍﾞﾙｽ鋼管 (取外し)					
	SUS304(sch20S)20A		m	3,622		歩A・単A
T21008	*** T単 - 79号 *** 配管用ｽﾍﾞﾙｽ鋼管 (取外し)					
	SUS304(sch20S)40A		m	6,184		歩A・単A
T21009	*** T単 - 80号 *** 配管用ｽﾍﾞﾙｽ鋼管 (取外し)					
	SUS304(sch20S)50A		m	7,619		歩A・単A
T21010	*** T単 - 81号 *** 配管用ｽﾍﾞﾙｽ鋼管 (取外し)					
	SUS304(sch20S)65A		m	9,452		歩A・単A
T21011	*** T単 - 82号 *** 配管用ｽﾍﾞﾙｽ鋼管 (取外し)					
	SUS304(sch20S)80A		m	11,263		歩A・単A
T21012	*** T単 - 83号 *** 配管用ｽﾍﾞﾙｽ鋼管 (取外し)					
	SUS304(sch20S)100A		m	13,825		歩A・単A
T21013	*** T単 - 84号 *** 配管用ｽﾍﾞﾙｽ鋼管 (取外し)					

東北農政局

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				25,908	算出数量 1.000 人
	単 価				25,908	
	*** S単 - 2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 2)資材規格 3)単価の入力	P52002 鉄筋コンクリート廃材 0円		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:月単位	
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 - 3号 ***					
S02123	処分価格		各単位		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 耐火ボード			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P52999 耐火ボード 50,000円		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:月単位	
P52999	処分価格 耐火ボード	1.000	各単位	50,000	50,000	
	合 計				50,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				50,000	
	*** S単 - 4号 ***					
S02123	処分価格		各単位		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分価格 石膏ボード			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P52999 石膏ボード 50,000円		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:月単位	
P52999	処分価格 石膏ボード	1.000	各単位	50,000	50,000	
	合 計				50,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				50,000	
	*** S単 - 5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 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分	有筋 なし 人力 昼間施工		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:月単位	
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	59,770	59,770	
	合 計				59,770	算出数量 1.000 m3

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		59,770	
	*** S単 - 6号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料区分	洗砂(細目)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)配合比区分	1:2		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
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 洗砂(細目)	0.680	m3		3,450	2,346
R01003	普通作業員	0.970	人		22,134	21,470
Y00004	諸雑費 9%	0.090			21,470	1,932
	合 計				40,596	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		40,596	
	*** S単 - 7号 ***					
S03019	モルタル工		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	モルタル工 モルタル,床,20mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)モルタル区分	モルタル		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	床		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)塗厚	20mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02005	左官	0.450	人		32,844	14,780
R01003	普通作業員	0.090	人		22,134	1,992
Y00004	諸雑費	0.230			16,772	3,858
	合 計				20,630	算出数量 10,000 m ²
	単 価		m ²		2,063	
	*** S単 - 8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	
				豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton		103,000	106,090
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton		68,340	78,591
	合 計				184,681	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		184,681	
	*** S単 - 9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	除雪		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F08230	斜(傾)斗(トラクショベル) [~ 低騒・排対型(~ 2次)] 標準バケット山積容量1.3 ~ 1.4m3	2.200	日	7,410	16,302	
P34029	軽油 バレル給油	23.000	L	140	3,220	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	33,558	33,558	
	合 計				53,080	算出数量 535.000 m3
	単 価		m3		99	
	*** S単 - 10号 ***					
S40006	軸継手(No.3ポンプ) 軸継手(No.3ポンプ) FC250, 駆動側-ポンプ側,		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96021 FC250, 駆動側-ポンプ側,		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	
K96021	軸継手(No.3ポンプ) FC250, 駆動側-ポンプ側,	1.000	組	152,000	152,000	
	合 計				152,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				152,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S40006	軸継手キー(No.3ポンプ) 軸継手キー(No.3ポンプ) S45C		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96022 S45C		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	
K96022	軸継手キー(No.3ポンプ) S45C,	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 - 12号 ***					
S40006	水中エンドカバー(No.3ポンプ) 水中エンドカバー(No.3ポンプ) SUS304		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96023 SUS304		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	
K96023	水中エンドカバー(No.3ポンプ) SUS304,	1.000	個	49,000	49,000	
	合 計				49,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				49,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S40006	水中メタルカバー(No.3ポンプ) 水中メタルカバー(No.3ポンプ) FC200		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データコード 2)規格	K96024 FC200		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	
K96024	水中メタルカバー(No.3ポンプ) FC200,	1.000	個	300,000	300,000	
	合 計				300,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				300,000	
	*** S単 - 14号 ***					

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S40006	水中メタル (No.3ポンプ)		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	水中メタル (No.3ポンプ) FC200+WJ4			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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	K96025 FC200+WJ4		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	
K96025	水中メタル (No.3ポンプ) FC200+WJ4	1,000	個	878,000	878,000	
	合 計				878,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				878,000	
	*** S 単 - 15号 ***					
S40006	スラストベアリング (No.3ポンプ)		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	スラストベアリング (No.3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	K96026		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	
K96026	スラストベアリング (No.3ポンプ) ,	1,000	個	215,000	215,000	
	合 計				215,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				215,000	
	*** S 単 - 16号 ***					
S40006	ラジアルベアリング (No.3ポンプ)		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	ラジアルベアリング (No.3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	K96027		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	
K96027	ラジアルベアリング (No.3ポンプ) ,	1,000	個	71,000	71,000	
	合 計				71,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				71,000	
	*** S 単 - 17号 ***					
S40006	オイルシール (No.3ポンプ)		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	オイルシール (No.3ポンプ) 合成ゴム			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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	K96028 合成ゴム		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	
K96028	オイルシール (No.3ポンプ) 合成ゴム,	1,000	個	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S 単 - 18号 ***					
S40006	スラストカラー (No.3ポンプ)		個		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	スラストカラー (No.3ポンプ) S45C			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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	K96029 S45C		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	
K96029	スラストカラー (No.3ポンプ) S45C,	1,000	個	52,000	52,000	
	合 計				52,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				52,000	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 19号 ***					
S40006	スラストリング (No.3ポンプ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	スラストリング (No.3ポンプ) S45C			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96030 S45C		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	
K96030	スラストリング (No.3ポンプ) S45C,	1.000	個		77,000	
	合 計				77,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				77,000	
	*** S 単 - 20号 ***					
S40006	グランドパッキン (No.3ポンプ)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グランドパッキン (No.3ポンプ) P6501L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96031 P6501L		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	
K96031	グランドパッキン (No.3ポンプ) P6501L,	1.000	組		60,000	
	合 計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				60,000	
	*** S 単 - 21号 ***					
S40006	軸受スリーブ (No.3ポンプ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軸受スリーブ (No.3ポンプ) SUS420J2			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96032 SUS420J2		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	
K96032	軸受スリーブ (No.3ポンプ) SUS420J2	1.000	個		488,000	
	合 計				488,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				488,000	
	*** S 単 - 22号 ***					
S40006	パッキンスリーブ (No.3ポンプ)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	パッキンスリーブ (No.3ポンプ) SUS304			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96033 SUS304		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	
K96033	パッキンスリーブ (No.3ポンプ) SUS304	1.000	個		225,000	
	合 計				225,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				225,000	
	*** S 単 - 23号 ***					
S40006	グリースポンプ用ブーリ (No.3ポンプ)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グリースポンプ用ブーリ (No.3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	K96034		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	
K96034	グリースポンプ用ブーリ (No.3ポンプ) ,	1.000	組		31,000	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				31,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				31,000	
	*** S 単 - 24号 ***					
S40006	本体用パッキン (No.3ポンプ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	本体用パッキン (No.3ポンプ) V6500			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96036 V6500		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	
K96036	本体用パッキン (No.3ポンプ) V6500	1.000	個		70,000	
	合 計				70,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				70,000	
	*** S 単 - 25号 ***					
S40006	グリースポンプ (No.3ポンプ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グリースポンプ (No.3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	K96037		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	
K96037	グリースポンプ (No.3ポンプ)	1.000	個		420,000	
	合 計				420,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				420,000	
	*** S 単 - 26号 ***					
S40006	満水検知器 (No.3ポンプ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	満水検知器 (No.3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	K96038		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	
K96038	満水検知器 (No.3ポンプ)	1.000	個		650,000	
	合 計				650,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				650,000	
	*** S 単 - 27号 ***					
S40006	真空計 (No.3ポンプ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	真空計 (No.3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	K96039		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	
K96039	真空計 (No.3ポンプ)	1.000	個		15,000	
	合 計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,000	
	*** S 単 - 28号 ***					
S40006	連成計 (No.3ポンプ)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	連成計 (No.3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	K96040		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	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96040	連成計 (No.3ポンプ)	1.000	個	15,000	15,000	
	合 計				15,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,000	
	*** S 単 - 29号 ***					
S40006	立形単動 4 サイクルディーゼル機関		台		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	立形単動 4 サイクルディーゼル機関 220kW, 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) 基礎データコード 2) 規格	K96100 220kW, 空気槽含む		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	
K96100	立形単動 4 サイクルディーゼル機関 220kW, 空気槽含む	1.000	台	91,000,000	91,000,000	
	合 計				91,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				91,000,000	
	*** S 単 - 30号 ***					
S40006	横軸平行軸歯車減速機		台		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	横軸平行軸歯車減速機 1:7.4程度、空冷形			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) 基礎データコード 2) 規格	K96200 1:7.4程度、空冷形		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	
K96200	横軸平行軸歯車減速機 1:7.4程度、空冷形	1.000	台	28,000,000	28,000,000	
	合 計				28,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				28,000,000	
	*** S 単 - 31号 ***					
S40006	横軸平行軸歯車減速機		台		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	横軸平行軸歯車減速機 1:4.9程度、空冷形			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) 基礎データコード 2) 規格	K96201 1:4.9程度、空冷形		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	
K96201	横軸平行軸歯車減速機 1:4.9程度、空冷形	1.000	台	28,000,000	28,000,000	
	合 計				28,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				28,000,000	
	*** S 単 - 32号 ***					
S40006	電動蝶形弁の電動駆動部		台		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	電動蝶形弁の電動駆動部 1500mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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	K96300 1500mm		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	
K96300	電動蝶形弁の電動駆動部 1500mm	1.000	台	11,800,000	11,800,000	
	合 計				11,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,800,000	
	*** S 単 - 33号 ***					
S40006	受電引込盤		面		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	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	受電引込盤 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96500 屋内鋼板製閉鎖自立形		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	
K96500	受電引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	7,000,000	7,000,000	
	合 計				7,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,000,000	
	*** S 単 - 34号 ***					
S40006	No.1補機盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	No.1補機盤 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96501 屋内鋼板製閉鎖自立形		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	
K96501	No.1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 - 35号 ***					
S40006	No.2補機盤		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	No.2補機盤 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96502 屋内鋼板製閉鎖自立形		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	
K96502	No.2補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	個	12,000,000	12,000,000	
	合 計				12,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,000,000	
	*** S 単 - 36号 ***					
S40006	No.1ポンプ盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	No.1ポンプ盤 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96503 屋内鋼板製閉鎖自立形		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	
K96503	No.1ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	12,000,000	12,000,000	
	合 計				12,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,000,000	
	*** S 単 - 37号 ***					
S40006	No.2ポンプ盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	No.2ポンプ盤 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96504 屋内鋼板製閉鎖自立形		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	
K96504	No.2ポンプ盤 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	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 38号 ***					
S40006	No.3ポンプ盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	No.3ポンプ盤 屋内銅板製閉鎖自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎デ-コード 2)規格	K96505 屋内銅板製閉鎖自立形		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	
K96505	No.3ポンプ盤 屋内銅板製閉鎖自立形	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 - 39号 ***					
S40006	No.1ポンプ機側操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	No.1ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形			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-コード 2)規格	K96506 屋内スタンド形		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	
K96506	No.1ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形	1.000	面	2,700,000	2,700,000	
	合 計				2,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,700,000	
	*** S 単 - 40号 ***					
S40006	No.2ポンプ機側操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	No.2ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形			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-コード 2)規格	K96507 屋内スタンド形		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	
K96507	No.2ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形	1.000	面	2,700,000	2,700,000	
	合 計				2,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,700,000	
	*** S 単 - 41号 ***					
S40006	No.3ポンプ機側操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	No.3ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形			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-コード 2)規格	K96508 屋内スタンド形		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	
K96508	No.3ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形	1.000	面	2,700,000	2,700,000	
	合 計				2,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,700,000	
	*** S 単 - 42号 ***					
S40006	真空ポンプ機側操作盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	真空ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形			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-コード 2)規格	K96509 屋内スタンド形		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	
K96509	真空ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形	1.000	面	1,700,000	1,700,000	
	合 計				1,700,000	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	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,700,000	
	*** S 単 - 43号 ***					
S40006	空気圧縮機側操作盤		面		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	空気圧縮機側操作盤 屋内スタンド形			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	K96510 屋内スタンド形		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	
K96510	空気圧縮機側操作盤 屋内スタンド形	1.000	面	1,700,000	1,700,000	
	合 計				1,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,700,000	
	*** S 単 - 44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	K96511 屋内スタンド形		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	
K96511	燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形	1.000	面	1,700,000	1,700,000	
	合 計				1,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,700,000	
	*** S 単 - 45号 ***					
S40006	封冷却水ポンプ機側操作盤		面		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	封冷却水ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形			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	K96512 屋内スタンド形		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	
K96512	封冷却水ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形	1.000	面	1,700,000	1,700,000	
	合 計				1,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,700,000	
	*** S 単 - 46号 ***					
S40006	動力制御盤		面		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	動力制御盤 銅板製壁掛形			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	K96513 銅板製壁掛形		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	
K96513	動力制御盤 銅板製壁掛形	1.000	面	2,100,000	2,100,000	
	合 計				2,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,100,000	
	*** S 単 - 47号 ***					
S40006	直流電源盤		面		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	直流電源盤 屋内銅板製閉鎖自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96514 屋内銅板製閉鎖自立形		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	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K96514	直流電源盤 屋内銅板製閉鎖自立形	1.000	面	12,000,000	12,000,000	
	合 計				12,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,000,000	
	*** S 単 - 48号 ***					
S40006	予備品		式		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	予備品			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96516		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	
K96516	予備品	1.000	式	800,000	800,000	
	合 計				800,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				800,000	
	*** S 単 - 49号 ***					
S40006	付属品		式		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	付属品			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96517		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	
K96517	付属品	1.000	式	400,000	400,000	
	合 計				400,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				400,000	
	*** S 単 - 50号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 据 付 工		豪雪補正: 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:月単位	
R03002	据 付 工	1.000	人	30,906	30,906	
	合 計				30,906	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				30,906	
	*** S 単 - 51号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 普通作業員		豪雪補正: 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:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,134	22,134	
	合 計				22,134	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				22,134	
	*** S 単 - 52号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 電 工		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:月単位	
R01013	電 工	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				25,908	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				25,908	
	*** S 単 - 53号 ***					
S41040	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,0.425ton,652km		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	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 0.425ton 652.000km		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 週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	118,000	118,000	
	合 計				118,000	算出数量 1.000 式
	単 価				118,000	
	*** S 単 - 54号 ***					
S41040	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,18.8ton,652km		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	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 18.800ton 652.000km		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 週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	725,000	725,000	
	合 計				725,000	算出数量 1.000 式
	単 価				725,000	
	*** S 単 - 55号 ***					
S41040	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,9.4ton,652km		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	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 9.400ton 652.000km		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 週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	414,000	414,000	
	合 計				414,000	算出数量 1.000 式
	単 価				414,000	
	*** S 単 - 56号 ***					
S41040	輸送費（スラップ） 輸送費（修繕工事） 用排水ポンプ設備固定機場,0.425ton,1.8km		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	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 0.425ton 1.800km		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 週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	11,000	11,000	
	合 計				11,000	算出数量 1.000 式
	単 価				11,000	
	*** S 単 - 57号 ***					

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S41040	輸送費(スラップ)		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,18.8ton,1.8km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	18.800ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	1.800km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費					
		1.000	式	34,000	34,000	
	合 計				34,000	算出数量 1.000 式
	単 価				34,000	
	*** S単 - 58号 ***					
S41040	輸送費(スラップ)		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,15.66ton,1.8km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	15.660ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	1.800km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費					
		1.000	式	30,000	30,000	
	合 計				30,000	算出数量 1.000 式
	単 価				30,000	
	*** S単 - 59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, 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	低圧配電盤		豪雪補正:10%	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:月単位	
	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	39,576	19,788	
R01013	電工					
		3.000	人	25,908	77,724	
R01003	普通作業員					
		2.000	人	22,134	44,268	
	合 計				141,780	算出数量 1.000 面
	単 価		面		141,780	
	*** S単 - 60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	低圧配電盤		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	補機盤		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:月単位	
	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	39,576	13,852	
R01013	電工					
		2.100	人	25,908	54,407	
R01003	普通作業員					
		1.400	人	22,134	30,988	
	合 計				99,247	算出数量 1.000 面
	単 価		面		99,247	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 61号 ***					
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、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:月単位	
	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	39,576	13,852	
R01013	電工	2.100	人	25,908	54,407	
R01003	普通作業員	1.400	人	22,134	30,988	
	合 計				99,247	算出数量 1.000 面
	単 価		面		99,247	
	*** S 単 - 62号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1.000	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、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	機側操作盤		豪雪補正: 1 0 %	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:月単位	
	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	0.200	人	39,576	7,915	
R01013	電工	1.000	人	25,908	25,908	
R01003	普通作業員	0.500	人	22,134	11,067	
	合 計				44,890	算出数量 1.000 面
	単 価		面		44,890	
	*** S 単 - 63号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1.000	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: 1 0 %	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:月単位	
	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	0.140	人	39,576	5,541	
R01013	電工	0.700	人	25,908	18,136	
R01003	普通作業員	0.350	人	22,134	7,747	
	合 計				31,424	算出数量 1.000 面
	単 価		面		31,424	
	*** S 単 - 64号 ***					
S42034	配電盤据付工		面		1.000	歩A 当たり算出
	配電盤据付工 壁掛形、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	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3) 1 面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	壁掛形				
R03003	電気通信技術者	0.500	人	39,576	19,788	
R01013	電工	3.000	人	25,908	77,724	
R01003	普通作業員	2.000	人	22,134	44,268	
	合 計				141,780	算出数量 1.000 面
	単 価		面		141,780	
	*** S 単 - 65号 ***					
S42034	配電盤撤去		面		1.000 面	歩 A 当たり算出
	配電盤据付工 ,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:月単位	
	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					
R03003	電気通信技術者	0.250	人	39,576	9,894	
R01013	電工	1.500	人	25,908	38,862	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,134	22,134	
	合 計				70,890	算出数量 1.000 面
	単 価		面		70,890	
	*** S 単 - 66号 ***					
S42034	配電盤撤去		面		1.000 面	歩 A 当たり算出
	配電盤据付工 ,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	0.17		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 1 面当りの電工労務	1.05				
	5) 1 面当りの普通作業員労務	0.70				
	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	0.170	人	39,576	6,728	
R01013	電工	1.050	人	25,908	27,203	
R01003	普通作業員	0.700	人	22,134	15,494	
	合 計				49,425	算出数量 1.000 面
	単 価		面		49,425	
	*** S 単 - 67号 ***					
S42034	配電盤撤去工		面		1.000 面	歩 A 当たり算出
	配電盤据付工 機側操作盤,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	0.10		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 1 面当りの電工労務	0.50				
	5) 1 面当りの普通作業員労務	0.25				
	6) 歩掛補正区分	無				
	7) その他の場合の補助文	機側操作盤				
R03003	電気通信技術者	0.100	人	39,576	3,958	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01013	電工	0.500	人	25,908	12,954	
R01003	普通作業員	0.250	人	22,134	5,534	
	合 計				22,446	算出数量 1.000 面
	単 価		面		22,446	
	*** S 単 - 68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,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	0.07		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)1面当りの電工労務	0.35				
	5)1面当りの普通作業員労務	0.17				
	6)歩掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文	機側操作盤				
R03003	電気通信技術者	0.070	人	39,576	2,770	
R01013	電工	0.350	人	25,908	9,068	
R01003	普通作業員	0.170	人	22,134	3,763	
	合 計				15,601	算出数量 1.000 面
	単 価		面		15,601	
	*** S 単 - 69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 壁掛形,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:月単位	
	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	壁掛形				
R03003	電気通信技術者	0.250	人	39,576	9,894	
R01013	電工	1.500	人	25,908	38,862	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,134	22,134	
	合 計				70,890	算出数量 1.000 面
	単 価		面		70,890	
	*** S 単 - 70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:月単位	
	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絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	195	19,500	
R01013	電工	4.400	人	25,908	113,995	
	合 計				133,495	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,335	
	*** S 単 - 71号 ***					

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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：月単位	
	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絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	268	26,800	
R01013	電工	4.400	人	25,908	113,995	
	合 計				140,795	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,408	
	*** S単 - 72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） 管内、CVケーブル、600V、3心、3.5mm2、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：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：月単位	
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	268	26,800	
R01013	電工	5.500	人	25,908	142,494	
	合 計				169,294	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,693	
	*** S単 - 73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、8mm2、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：月単位	
	4)心数	3心				
	5)サイズ(mm2)	8mm2				
	6)施工区分2	屋外・屋内				
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積8.0	100.000	m	535	53,500	
R01013	電工	4.400	人	25,908	113,995	
	合 計				167,495	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,675	
	*** S単 - 74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、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：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：月単位	
	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) 3心 断面積14	100.000	m	731	73,100	
R01013	電工	4.400	人	25,908	113,995	
	合 計				187,095	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,871	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 75号 ***					
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） 管 内、CVケーブル、600V、3 心、14mm2、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	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：月単位	
	4) 心数	3 心				
	5) サイズ(mm2)	14mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27067	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積14	100.000	m	731	73,100	
R01013	電工	5.500	人	25,908	142,494	
	合 計				215,594	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,156	
	*** S 単 - 76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、22mm2、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	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：月単位	
	4) 心数	3 心				
	5) サイズ(mm2)	22mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27068	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積22	100.000	m	1,310	131,000	
R01013	電工	8.400	人	25,908	217,627	
	合 計				348,627	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,486	
	*** S 単 - 77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） 管 内、CVケーブル、600V、3 心、22mm2、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	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：月単位	
	4) 心数	3 心				
	5) サイズ(mm2)	22mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27068	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積22	100.000	m	1,310	131,000	
R01013	電工	10.000	人	25,908	259,080	
	合 計				390,080	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,901	
	*** S 単 - 78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、38mm2、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	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：月単位	
	4) 心数	3 心				
	5) サイズ(mm2)	38mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27069	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積38	100.000	m	2,203	220,300	
R01013	電工	8.400	人	25,908	217,627	
	合 計				437,927	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,379	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 79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, 60mm2, 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	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: 月単位	
	4) 心数	3心				
	5) サイズ(mm2)	60mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27070	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積60	100.000	m	3,423	342,300	
R01013	電工	8.400	人	25,908	217,627	
	合 計				559,927	算出数量 100.000 m
	単 価		m		5,599	
	*** S 単 - 80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） 管 内 CVケーブル 600V, 3心, 60mm2, 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	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: 月単位	
	4) 心数	3心				
	5) サイズ(mm2)	60mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27070	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積60	100.000	m	3,423	342,300	
R01013	電工	10.000	人	25,908	259,080	
	合 計				601,380	算出数量 100.000 m
	単 価		m		6,014	
	*** S 単 - 81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, 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	ビット		豪雪補正: 1.0 %	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: 月単位	
	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	73.60	7,360	
R01013	電工	0.960	人	25,908	24,872	
	合 計				32,232	算出数量 100.000 m
	単 価		m		322	
	*** S 単 - 82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） 管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 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	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: 月単位	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6) 施工区分 2	地中・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	73.60	7,360	
R01013	電工	1.200	人	25,908	31,090	
	合 計				38,450	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	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		385	
	*** S単 - 83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, IV, 600V, -, 8mm2, 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 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	IV		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	8mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27015	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積8.0	100.000	m	161	16,100	
R01013	電工					
		1.800	人	25,908	46,634	
	合 計				62,734	算出数量 100.000 m
	単 価		m		627	
	*** S単 - 84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） 管 内, IV, 600V, -, 8mm2, 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 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	IV		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	8mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27015	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積8.0	100.000	m	161	16,100	
R01013	電工					
		2.300	人	25,908	59,588	
	合 計				75,688	算出数量 100.000 m
	単 価		m		757	
	*** S単 - 85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, IV, 600V, -, 22mm2, 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 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	IV		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	22mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27017	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積22	100.000	m	439	43,900	
R01013	電工					
		1.800	人	25,908	46,634	
	合 計				90,534	算出数量 100.000 m
	単 価		m		905	
	*** S単 - 86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, IV, 600V, -, 60mm2, 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 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 種別	IV		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	60mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27019	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積60	100.000	m	1,162	116,200	
R01013	電工					
		4.400	人	25,908	113,995	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				230,195	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,302	
	*** S 単 - 87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, -, 60mm2, 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	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: 月単位	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	60mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27019	6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V)	100.000	m	1,162	116,200	
R01013	より線 断面積60					
	電工	7.100	人	25,908	183,947	
	合 計				300,147	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,001	
	*** S 単 - 88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: 月単位	
	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)	100.000	m	203	20,300	
R01013	静電遮蔽付 2心 断面積2.0					
	電工	4.400	人	25,908	113,995	
	合 計				134,295	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,343	
	*** S 単 - 89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, 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	2心		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	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)	100.000	m	203	20,300	
R01013	静電遮蔽付 2心 断面積2.0					
	電工	5.500	人	25,908	142,494	
	合 計				162,794	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,628	
	*** S 単 - 90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: 月単位	
	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)	100.000	m	116	11,600	
	2心 断面積2.0					

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
R01013	電工	4.400	人	25,908	113,995	
	合 計				125,595	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,256	
	*** S単 - 91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,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 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	管 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	2心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・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	116	11,600	
R01013	電工	5.500	人	25,908	142,494	
	合 計				154,094	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,541	
	*** S単 - 92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: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:月単位	
	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	162	16,200	
R01013	電工	4.400	人	25,908	113,995	
	合 計				130,195	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,302	
	*** S単 - 93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: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:月単位	
	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	162	16,200	
R01013	電工	5.500	人	25,908	142,494	
	合 計				158,694	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,587	
	*** S単 - 94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,4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	4心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)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	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P27162	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 4心 断面積2.0	100.000	m	217	21,700	
R01013	電工	4.400	人	25,908	113,995	
	合 計				135,695	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,357	
	*** S単 - 95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、4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: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	4心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27162	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 4心 断面積2.0	100.000	m	217	21,700	
R01013	電工	5.500	人	25,908	142,494	
	合 計				164,194	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,642	
	*** S単 - 96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	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	5心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
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	257	25,700	
R01013	電工	4.400	人	25,908	113,995	
	合 計				139,695	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,397	
	*** S単 - 97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:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	屋外・屋内				
P27174	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 7心 断面積2.0	100.000	m	356	35,600	
R01013	電工	4.400	人	25,908	113,995	
	合 計				149,595	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,496	
	*** S単 - 98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: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:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)施工区分 2					
P27174	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 7心 断面積2.0	100.000	m	356	35,600	
R01013	電工	5.500	人	25,908	142,494	
	合 計				178,094	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,781	
	*** S単 - 99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:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
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	503	50,300	
R01013	電工	4.400	人	25,908	113,995	
	合 計				164,295	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,643	
	*** S単 - 100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,10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: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:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
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	503	50,300	
R01013	電工	5.500	人	25,908	142,494	
	合 計				192,794	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,928	
	*** S単 - 101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,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:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
P27186	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 15心 断面積2.0	100.000	m	745	74,500	
R01013	電工	4.400	人	25,908	113,995	
	合 計				188,495	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,885	
	*** S単 - 102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,20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	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)心数	20心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
P27188	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)					
	20心 断面積2.0	100.000	m	989	98,900	
R01013	電工					
		8.400	人	25,908	217,627	
	合 計				316,527	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,165	
	*** S 単 - 103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,20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	20心		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27188	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)					
	20心 断面積2.0	100.000	m	989	98,900	
R01013	電工					
		10.000	人	25,908	259,080	
	合 計				357,980	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,580	
	*** S 単 - 104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,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: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:月単位	
	4)サイズ(mm2)	3.5mm2				
	5)施工区分 2	屋外・屋内				
P27155	制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)					
	2心 断面積3.5	100.000	m	177	17,700	
R01013	電工					
		4.400	人	25,908	113,995	
	合 計				131,695	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,317	
	*** S 単 - 105号 ***					
S42113	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) CVT200mm2,ビット配線,60mm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)	60mm以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)補助文	CVT200mm2				
P96301	低圧電力ケーブル (CVT)					
	600V,200mm2	100.000	m	10,863	1,086,300	
R01013	電工					
		22.000	人	25,908	569,976	
	合 計				1,656,276	算出数量 100.000 m
	単 価		m		16,563	
	*** S 単 - 106号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(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	
				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	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 1号 ***					
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	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	5,563,080.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	5,563,080	7,788,312	
	合 計				7,788,312	算出数量 1.000 式
	単 価		式		7,788,312	
	*** X単 - 2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	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	5,563,080.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	5,563,080	7,788,312	
	合 計				7,788,312	算出数量 1.000 式
	単 価		式		7,788,312	
	*** X単 - 3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	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	5,563,080.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	5,563,080	7,788,312	
	合 計				7,788,312	算出数量 1.000 式
	単 価		式		7,788,312	
	*** X単 - 4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	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	2,966,976.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	2,966,976	4,153,766	
	合 計				4,153,766	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,153,766	
	*** X単 - 5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	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	2,966,976.000				
K79251	据付間接費		1.400 式	2,966,976	4,153,766	
	合 計				4,153,766	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	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		4,153,766	
	*** X単 - 6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	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	2,966,976.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	2,966,976	4,153,766	
	合 計				4,153,766	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,153,766	
	*** X単 - 7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	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	3,540,053.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	3,540,053	4,956,074	
	合 計				4,956,074	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,956,074	
	*** X単 - 8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	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	4,580,260.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	4,580,260	6,412,364	
	合 計				6,412,364	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,412,364	
	*** X単 - 9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	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	2,317,950.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	2,317,950	3,245,130	
	合 計				3,245,130	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,245,130	
	*** X単 - 10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	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	2,317,950.000				

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K79251	据付間接費	1.400	式	2,317,950	3,245,130	
	合 計				3,245,130	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,245,130	
	*** 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: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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	2,317,950.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	2,317,950	3,245,130	
	合 計				3,245,130	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,245,130	
	*** 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: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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	988,992.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	988,992	1,384,589	
	合 計				1,384,589	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,384,589	
	*** 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: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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	988,992.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	988,992	1,384,589	
	合 計				1,384,589	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,384,589	
	*** 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: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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	988,992.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	988,992	1,384,589	
	合 計				1,384,589	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,384,589	
	*** 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	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)	用排水ポンプ設備 140.000%		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: 月単位	
K79251	据付間接費	1,112,616.000				
		1.400	式	1,112,616	1,557,662	
	合 計				1,557,662	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,557,662	
	*** 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 2) 据付間接費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)	用排水ポンプ設備 140.000%		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: 月単位	
K79251	据付間接費	1,437,667.000				
		1.400	式	1,437,667	2,012,734	
	合 計				2,012,734	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,012,734	
	*** 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 2) 据付間接費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)	用排水ポンプ設備 140.000%		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: 月単位	
K79251	据付間接費	1,876,000.000				
		1.400	式	1,876,000	2,626,400	
	合 計				2,626,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,626,400	
	*** 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 2) 据付間接費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)	用排水ポンプ設備 140.000%		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: 月単位	
K79251	据付間接費	5,717,610.000				
		1.400	式	5,717,610	8,004,654	
	合 計				8,004,654	算出数量 1.000 式
	単 価		式		8,004,654	
	*** 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 2) 据付間接費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)	用排水ポンプ設備 140.000%		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: 月単位	
K79251	据付間接費	185,436.000				
		1.400	式	185,436	259,610	
	合 計				259,610	算出数量 1.000 式
	単 価		式		259,610	
	*** X単 - 20号 ***					

東北農政局

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K96021	軸継手 (No.3ポンプ) FC250, 駆動側-ポンプ側,		組	152,000		割増等を含まない
K96022	軸継手キー (No.3ポンプ) S45C,		個	20,000		割増等を含まない
K96023	水中エンドカバー (No.3ポンプ) SUS304,		個	49,000		割増等を含まない
K96024	水中メタルカバー (No.3ポンプ) FC200,		個	300,000		割増等を含まない
K96025	水中メタル (No.3ポンプ) FC200+WJ4,		個	878,000		割増等を含まない
K96026	スラストベアリング (No.3ポンプ) ,		個	215,000		割増等を含まない
K96027	ラジアルベアリング (No.3ポンプ) ,		個	71,000		割増等を含まない
K96028	オイルシール (No.3ポンプ) 合成ゴム,		個	2,000		割増等を含まない
K96029	スラストカラー (No.3ポンプ) S45C,		個	52,000		割増等を含まない
K96030	スラストリング (No.3ポンプ) S45C,		個	77,000		割増等を含まない
K96031	グランドパッキン (No.3ポンプ) P6501L,		組	60,000		割増等を含まない
K96032	軸受スリーブ (No.3ポンプ) SUS420J2		個	488,000		割増等を含まない
K96033	パッキンスリーブ (No.3ポンプ) SUS304		個	225,000		割増等を含まない
K96034	グリースポンプ用プーリ (No.3ポンプ) ,		組	31,000		割増等を含まない
K96036	本体用パッキン (No.3ポンプ) V6500		個	70,000		割増等を含まない
K96037	グリースポンプ (No.3ポンプ) ,		個	420,000		割増等を含まない
K96038	満水検知器 (No.3ポンプ) ,		個	650,000		割増等を含まない
K96039	真空計 (No.3ポンプ) ,		個	15,000		割増等を含まない
K96040	連成計 (No.3ポンプ) ,		個	15,000		割増等を含まない
K96100	立形単動4サイクルディーゼル機関 220kW, 空気槽含む		台	91,000,000		割増等を含まない
K96200	横軸平行軸歯車減速機 1:7.4程度、空冷形		台	28,000,000		割増等を含まない
K96201	横軸平行軸歯車減速機 1:4.9程度、空冷形		台	28,000,000		割増等を含まない
K96300	電動蝶形弁の電動駆動部 1500mm		台	11,800,000		割増等を含まない
K96500	受電引込盤 屋内銅板製閉鎖自立形		面	7,000,000		割増等を含まない
K96501	No.1補機盤 屋内銅板製閉鎖自立形		面	13,000,000		割増等を含まない
K96502	No.2補機盤 屋内銅板製閉鎖自立形		個	12,000,000		割増等を含まない
K96503	No.1ポンプ盤 屋内銅板製閉鎖自立形		面	12,000,000		割増等を含まない
K96504	No.2ポンプ盤 屋内銅板製閉鎖自立形		面	11,000,000		割増等を含まない
K96505	No.3ポンプ盤 屋内銅板製閉鎖自立形		面	11,000,000		割増等を含まない
K96506	No.1ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形		面	2,700,000		割増等を含まない
K96507	No.2ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形		面	2,700,000		割増等を含まない
K96508	No.3ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形		面	2,700,000		割増等を含まない
K96509	真空ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形		面	1,700,000		割増等を含まない
K96510	空気圧縮機機側操作盤 屋内スタンド形		面	1,700,000		割増等を含まない
K96511	燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形		面	1,700,000		割増等を含まない
K96512	封冷却水ポンプ機側操作盤 屋内スタンド形		面	1,700,000		割増等を含まない
K96513	動力制御盤 銅板製壁掛形		面	2,100,000		割増等を含まない
K96514	直流電源盤 屋内銅板製閉鎖自立形		面	12,000,000		割増等を含まない
K96516	予備品 ,		式	800,000		割増等を含まない
K96517	付属品 ,		式	400,000		割増等を含まない
K96800	銅管 Cut8A (100m当たり)			194,400		割増等を含まない
K96801	銅管 Cut12A (100m当たり)			223,200		割増等を含まない
K96802	配管用炭素鋼銅管 SGP (sch20S) 15A (100m当たり)			104,400		割増等を含まない

東北農政局

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	原動機 (据付工)		台		1.000	歩A 当たり算出
	立形単動4サイクルディーゼル機関, 220kW					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	180.000	人	30,906	5,563,080	S単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	45.000	人	22,134	996,030	S単 51号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工	1.000	人	25,908	25,908	S単 52号
Y00004	雑品	0.020		6,585,018	131,700	
	合 計				6,716,718	算出数量 1.000 台
	単 価		台		6,716,718	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	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=7.4					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	96.000	人	30,906	2,966,976	S単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	24.000	人	22,134	531,216	S単 51号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工	1.000	人	25,908	25,908	S単 52号
Y00004	雑品	0.020		3,524,100	70,482	
	合 計				3,594,582	算出数量 1.000 台
	単 価		台		3,594,582	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	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=4.9					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	96.000	人	30,906	2,966,976	S単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	24.000	人	22,134	531,216	S単 51号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工	1.000	人	25,908	25,908	S単 52号
Y00004	雑品	0.020		3,524,100	70,482	
	合 計				3,594,582	算出数量 1.000 台
	単 価		台		3,594,582	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	原動機 (取外し)		台		1.000	歩A 当たり算出
	立形単動4サイクルディーゼル機関, 220kW					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	75.000	人	30,906	2,317,950	S単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	20.000	人	22,134	442,680	S単 51号
	合 計				2,760,630	算出数量 1.000 台
	単 価		台		2,760,630	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	減速機 (取外し)		台		1.000	歩A 当たり算出
	横軸平行軸歯車減速機, 減速比i=7.4					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	32.000	人	30,906	988,992	S単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	8.000	人	22,134	177,072	S単 51号

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,166,064	算出数量 1.000 台
	単 価		台		1,166,064	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	減速機 (取外し)		台		1.000	歩A 当たり算出
	横軸平行軸歯車減速機, 減速比i=4.9					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	32.000	人	30,906	988,992	S単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	8.000	人	22,134	177,072	S単 51号
	合 計				1,166,064	算出数量 1.000 台
	単 価		台		1,166,064	
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	主ポンプ (現地整備)		台		1.000	歩A 当たり算出
	横軸斜流ポンプ, 口径1500mm					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	185.000	人	30,906	5,717,610	S単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	72.000	人	22,134	1,593,648	S単 51号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工	3.000	人	25,908	77,724	S単 52号
Y00004	雑品	0.020		7,388,982	147,780	
	合 計				7,536,762	算出数量 1.000 台
	単 価		台		7,536,762	
	*** T単 - 8号 ***					
T00008	吐出弁 (現地整備)		台		1.000	歩A 当たり算出
	電動蝶形弁, 口径1500mm					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	6.000	人	30,906	185,436	S単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	2.000	人	22,134	44,268	S単 51号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工	2.000	人	25,908	51,816	S単 52号
Y00004	雑品	0.020		281,520	5,630	
	合 計				287,150	算出数量 1.000 台
	単 価		台		287,150	
	*** T単 - 9号 ***					
T00015	冷却水タンク		台		1.000	歩A 当たり算出
	FRPパネル水槽, 幅1.151×奥1.151×高1.193					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	12.000	人	30,906	370,872	S単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	8.000	人	22,134	177,072	S単 51号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工	1.000	人	25,908	25,908	S単 52号
	合 計				573,852	算出数量 1.000 台
	単 価		台		573,852	
	*** T単 - 10号 ***					
T10000	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
	ビット, CVケーブル, 600V, 2心, 3.5mm ² , 屋外・屋内					

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	電工	2.200	人	25,908	56,998	S 単 1号
	合 計				56,998	算出数量 100.000 m
	単 価		m		570	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T10001	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ケーブル, 600V, 3 心, 3.5mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	2.200	人	25,908	56,998	S 単 1号
	合 計				56,998	算出数量 100.000 m
	単 価		m		570	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T10002	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
	管内, CVケーブル, 600V, 3 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電工	2.750	人	25,908	71,247	S 単 1号
	合 計				71,247	算出数量 100.000 m
	単 価		m		712	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T10003	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ケーブル, 600V, 3 心, 8mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	2.200	人	25,908	56,998	S 単 1号
	合 計				56,998	算出数量 100.000 m
	単 価		m		570	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T10004	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ケーブル, 600V, 3 心, 14mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	2.200	人	25,908	56,998	S 単 1号
	合 計				56,998	算出数量 100.000 m
	単 価		m		570	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T10005	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
	管内, CVケーブル, 600V, 3 心, 14mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電工	2.750	人	25,908	71,247	S 単 1号
	合 計				71,247	算出数量 100.000 m
	単 価		m		712	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T10006	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
	管内, CVケーブル, 600V, 3 心, 14mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電工	2.750	人	25,908	71,247	S 単 1号

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				71,247	算出数量 100.000 m
	単 価		m		712	
	*** T単 - 17号 ***					
T10007	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
	管内, CVケーブル, 600V, 3 心, 14mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電工	2.750	人	25,908	71,247	S 単 1号
	合 計				71,247	算出数量 100.000 m
	単 価		m		712	
	*** T単 - 18号 ***					
T10008	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ケーブル, 600V, 3 心, 22mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	4.200	人	25,908	108,814	S 単 1号
	合 計				108,814	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,088	
	*** T単 - 19号 ***					
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
	管内, CVケーブル, 600V, 3 心, 22mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電工	5.000	人	25,908	129,540	S 単 1号
	合 計				129,540	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,295	
	*** T単 - 20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
	ビット, CVケーブル, 600V, 3 心, 38mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	4.200	人	25,908	108,814	S 単 1号
	合 計				108,814	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,088	
	*** T単 - 21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ケーブル, 600V, 3 心, 60mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	4.200	人	25,908	108,814	S 単 1号
	合 計				108,814	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,088	
	*** T単 - 22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
	管内, CVケーブル, 600V, 3 心, 60mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電工	5.000	人	25,908	129,540	S 単 1号
	合 計				129,540	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	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m		1,295	
	*** T単 - 23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, IV, 600V, -, 3.5mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	0.480	人	25,908	12,436	S単 1号 算出数量
	合 計				12,436	100.000 m
	単 価		m		124	
	*** T単 - 24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
	管内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電工	0.600	人	25,908	15,545	S単 1号 算出数量
	合 計				15,545	100.000 m
	単 価		m		155	
	*** T単 - 25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
	管内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電工	0.600	人	25,908	15,545	S単 1号 算出数量
	合 計				15,545	100.000 m
	単 価		m		155	
	*** T単 - 26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
	管内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電工	0.600	人	25,908	15,545	S単 1号 算出数量
	合 計				15,545	100.000 m
	単 価		m		155	
	*** T単 - 27号 ***					
T10018	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, IV, 600V, -, 8mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	0.900	人	25,908	23,317	S単 1号 算出数量
	合 計				23,317	100.000 m
	単 価		m		233	
	*** T単 - 28号 ***					
T10019	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
	管内, IV, 600V, -, 8mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電工	1.150	人	25,908	29,794	S単 1号 算出数量
	合 計				29,794	100.000 m
	単 価		m		298	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 29号 ***					
T10020	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
	ビット,IV,600V,-,22mm2,屋外・屋内					
S02115	電工	0.900	人	25,908	23,317	S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計				23,317	
	単 価		m		233	
	*** T単 - 30号 ***					
T10021	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
	ビット,IV,600V,-,60mm2,屋外・屋内					
S02115	電工	2.200	人	25,908	56,998	S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計				56,998	
	単 価		m		570	
	*** T単 - 31号 ***					
T10022	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
	ラック・ダクト内,IV,600V,-,60mm2,屋外・屋内					
S02115	電工	3.550	人	25,908	91,973	S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計				91,973	
	単 価		m		920	
	*** T単 - 32号 ***					
T10023	ケーブル配線工（取外し）		m		100.000	歩A 当たり算出
	CVT200mm2,ビット配線,60mm以下					
S02115	電工	11.000	人	25,908	284,988	S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計				284,988	
	単 価		m		2,850	
	*** T単 - 33号 ***					
T10024	制御ケーブル配線工（取外し）		m		100.000	歩A 当たり算出
	ビット,CVV-ケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内					
S02115	電工	2.200	人	25,908	56,998	S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計				56,998	
	単 価		m		570	
	*** T単 - 34号 ***					
T10025	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-ケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内					
S02115	電工	2.750	人	25,908	71,247	S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計				71,247	
	単 価		m		712	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 35号 ***					
T10026	制御ケーブル配線工 (取外し)		m		100.000	歩A 当たり算出
	ビット, CVVケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	2.200	人	25,908	56,998	S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計				56,998	
	単 価		m		570	
	*** T単 - 36号 ***					
T10028	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ケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電工	2.750	人	25,908	71,247	S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計				71,247	
	単 価		m		712	
	*** T単 - 37号 ***					
T10029	制御ケーブル配線工 (取外し)		m		100.000	歩A 当たり算出
	ビット, CVVケーブル, 3心, 2mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	2.200	人	25,908	56,998	S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計				56,998	
	単 価		m		570	
	*** T単 - 38号 ***					
T10030	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ケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電工	2.750	人	25,908	71,247	S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計				71,247	
	単 価		m		712	
	*** T単 - 39号 ***					
T10031	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ケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電工	2.750	人	25,908	71,247	S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計				71,247	
	単 価		m		712	
	*** T単 - 40号 ***					
T10032	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ケーブル, 3心, 2mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電工	2.750	人	25,908	71,247	S単 1号 算出数量 100.000 m
	合 計				71,247	
	単 価		m		712	
	*** T単 - 41号 ***					

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T10033	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ケーブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	2.200	人	25,908	56,998	S単 1号
	合 計				56,998	算出数量 100.000 m
	単 価		m		570	
	*** 丁単 - 42号 ***					
T10034	制御ケーブル配線工 (取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	管内, CVVケーブル, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電工	2.750	人	25,908	71,247	S単 1号
	合 計				71,247	算出数量 100.000 m
	単 価		m		712	
	*** 丁単 - 43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
	ビット, CVVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	2.200	人	25,908	56,998	S単 1号
	合 計				56,998	算出数量 100.000 m
	単 価		m		570	
	*** 丁単 - 44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
	ビット, CVVケーブル, 7心, 2mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	2.200	人	25,908	56,998	S単 1号
	合 計				56,998	算出数量 100.000 m
	単 価		m		570	
	*** 丁単 - 45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
	管内, CVVケーブル, 7心, 2mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電工	2.750	人	25,908	71,247	S単 1号
	合 計				71,247	算出数量 100.000 m
	単 価		m		712	
	*** 丁単 - 46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
	ビット, CVVケーブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	2.200	人	25,908	56,998	S単 1号
	合 計				56,998	算出数量 100.000 m
	単 価		m		570	
	*** 丁単 - 47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

事業名	津軽北部二期農業水利事業				
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	管内, CVケーブル, 10心, 2mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電工	2.750	人	25,908	71,247	S単 1号
	合 計				71,247	算出数量 100.000 m
	単 価		m		712	
	*** 丁単 - 48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
	ビット, CVケーブル, 15心, 2mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	2.200	人	25,908	56,998	S単 1号
	合 計				56,998	算出数量 100.000 m
	単 価		m		570	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T10041	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, CVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	4.200	人	25,908	108,814	S単 1号
	合 計				108,814	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,088	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T10042	制御ケーブル配線工 (取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	管内, CVケーブル, 20心, 2mm2, 地中・屋外・屋内					
S02115	電工	5.000	人	25,908	129,540	S単 1号
	合 計				129,540	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,295	
	*** 丁単 - 51号 ***					
T10043	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, CVケーブル, 2心, 3.5mm2, 屋外・屋内					
S02115	電工	2.200	人	25,908	56,998	S単 1号
	合 計				56,998	算出数量 100.000 m
	単 価		m		570	
	*** 丁単 - 52号 ***					
T20000	銅管 (据付工)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	Cut8A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	10.000	人	30,906	309,060	S単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	2.400	人	22,134	53,122	S単 51号
Y00004	雑品	0.700		362,182	253,527	
K96800	銅管 Cut8A (100m当たり)	1.000		194,400	194,400	
	合 計				810,109	算出数量 100.000 m
	単 価		m		8,101	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** 丁単 - 53号 ***					
T20001	銅管 (据付工)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	Cut12A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	12.000	人	30,906	370,872	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	3.000	人	22,134	66,402	S 単 51号
Y00004	雑品	0.700		437,274	306,092	
K96801	銅管 Cut12A (100m当たり)	1.000		223,200	223,200	
	合 計				966,566	算出数量 100.000 m
	単 価		m		9,666	
	*** 丁単 - 54号 ***					
T20002	配管用炭素鋼鋼管 (据付工)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SGP(sch20S)15A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	16.000	人	30,906	494,496	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	3.900	人	22,134	86,323	S 単 51号
Y00004	雑品	0.700		580,819	406,573	
K96802	配管用炭素鋼鋼管 SGP(sch20S)15A (100m当たり)	1.000		104,400	104,400	
	合 計				1,091,792	算出数量 100.000 m
	単 価		m		10,918	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T20003	配管用炭素鋼鋼管 (据付工)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SGP(sch20S)20A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	20.000	人	30,906	618,120	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	4.800	人	22,134	106,243	S 単 51号
Y00004	雑品	0.700		724,363	507,054	
K96803	配管用炭素鋼鋼管 SGP(sch20S)20A (100m当たり)	1.000		129,200	129,200	
	合 計				1,360,617	算出数量 100.000 m
	単 価		m		13,606	
	*** 丁単 - 56号 ***					
T20004	配管用炭素鋼鋼管 (据付工)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SGP(sch20S)100A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	72.000	人	30,906	2,225,232	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	18.000	人	22,134	398,412	S 単 51号
Y00004	雑品	0.700		2,623,644	1,836,551	
K96804	配管用炭素鋼鋼管 SGP(sch20S)100A (100m当たり)	1.000		850,500	850,500	
	合 計				5,310,695	算出数量 100.000 m
	単 価		m		53,107	
	*** 丁単 - 57号 ***					
T20005	配管用炭素鋼鋼管 (据付工)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SGP(sch20S)200A					

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	140.000	人	30,906	4,326,840	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	34.800	人	22,134	770,263	S 単 51号
Y00004	雑品	0.700		5,097,103	3,567,972	
K96805	配管用炭素鋼鋼管 SGP(sch20S)200A (100m当たり)	1.000		2,520,000	2,520,000	
	合 計				11,185,075	算出数量 100.000 m
	単 価		m		111,851	
	*** T 単 - 58号 ***					
T20006	配管用スルス鋼鋼管 (据付工)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	SUS304(sch40S)25A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	29.000	人	30,906	896,274	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	7.200	人	22,134	159,365	S 単 51号
Y00004	雑品	0.400		1,055,639	422,256	
K96806	配管用スルス鋼鋼管 SUS304(sch40S)25A (100m当たり)	1.000		469,200	469,200	
	合 計				1,947,095	算出数量 100.000 m
	単 価		m		19,471	
	*** T 単 - 59号 ***					
T20007	配管用スルス鋼鋼管 (据付工)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	SUS304(sch20S)20A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	24.000	人	30,906	741,744	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	6.000	人	22,134	132,804	S 単 51号
Y00004	雑品	0.400		874,548	349,819	
K96807	配管用スルス鋼鋼管 SUS304(sch20S)20A (100m当たり)	1.000		291,100	291,100	
	合 計				1,515,467	算出数量 100.000 m
	単 価		m		15,155	
	*** T 単 - 60号 ***					
T20008	配管用スルス鋼鋼管 (据付工)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	SUS304(sch20S)40A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	42.000	人	30,906	1,298,052	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	10.500	人	22,134	232,407	S 単 51号
Y00004	雑品	0.400		1,530,459	612,184	
K96808	配管用スルス鋼鋼管 SUS304(sch20S)40A (100m当たり)	1.000		552,400	552,400	
	合 計				2,695,043	算出数量 100.000 m
	単 価		m		26,950	
	*** T 単 - 61号 ***					
T20009	配管用スルス鋼鋼管 (据付工)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	SUS304(sch20S)50A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	51.000	人	30,906	1,576,206	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	12.600	人	22,134	278,888	S 単 51号
Y00004	雑品	0.400		1,855,094	742,038	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K96809	配管用ｽｽﾞﾙｽ鋼鋼管 SUS304(sch20S)50A (100m当たり)	1.000		805,100	805,100	
	合 計				3,402,232	算出数量 100.000 m
	単 価		m		34,022	
	*** 丁単 - 62号 ***					
T20010	配管用ｽｽﾞﾙｽ鋼鋼管 (据付工)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SUS304(sch20S)65A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	64.000	人	30,906	1,977,984	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	15.900	人	22,134	351,931	S 単 51号
Y00004	雑品	0.400		2,329,915	931,966	
K96810	配管用ｽｽﾞﾙｽ鋼鋼管 SUS304(sch20S)65A (100m当たり)	1.000		1,028,700	1,028,700	
	合 計				4,290,581	算出数量 100.000 m
	単 価		m		42,906	
	*** 丁単 - 63号 ***					
T20011	配管用ｽｽﾞﾙｽ鋼鋼管 (据付工)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SUS304(sch20S)80A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	76.000	人	30,906	2,348,856	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	18.900	人	22,134	418,333	S 単 51号
Y00004	雑品	0.400		2,767,189	1,106,876	
K96811	配管用ｽｽﾞﾙｽ鋼鋼管 SUS304(sch20S)80A (100m当たり)	1.000		1,373,800	1,373,800	
	合 計				5,247,865	算出数量 100.000 m
	単 価		m		52,479	
	*** 丁単 - 64号 ***					
T20012	配管用ｽｽﾞﾙｽ鋼鋼管 (据付工)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SUS304(sch20S)100A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	94.000	人	30,906	2,905,164	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	23.400	人	22,134	517,936	S 単 51号
Y00004	雑品	0.400		3,423,100	1,369,240	
K96812	配管用ｽｽﾞﾙｽ鋼鋼管 SUS304(sch20S)100A (100m当たり)	1.000		1,782,000	1,782,000	
	合 計				6,574,340	算出数量 100.000 m
	単 価		m		65,743	
	*** 丁単 - 65号 ***					
T20013	配管用ｽｽﾞﾙｽ鋼鋼管 (据付工)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SUS304(sch20S)200A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	180.000	人	30,906	5,563,080	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	45.000	人	22,134	996,030	S 単 51号
Y00004	雑品	0.400		6,559,110	2,623,644	
K96813	配管用ｽｽﾞﾙｽ鋼鋼管 SUS304(sch20S)200A (100m当たり)	1.000		5,875,200	5,875,200	
	合 計				15,057,954	算出数量 100.000 m
	単 価		m		150,580	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 66号 ***					
T20100	仕切弁 (据付工)		個		10,000	歩A 当たり算出
	CAC, 杉 込み, 20A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	24,000	人	30,906	741,744	S単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	6,000	人	22,134	132,804	S単 51号
K96850	仕切弁 CAC, 杉 込み, 20A (10個当たり)	1,000		109,800	109,800	
	合 計				984,348	算出数量 10,000 個
	単 価		個		98,435	
	*** T単 - 67号 ***					
T20101	仕切弁 (据付工)		個		10,000	歩A 当たり算出
	CAC, 杉 込み, 50A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	51,000	人	30,906	1,576,206	S単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	12,600	人	22,134	278,888	S単 51号
K96851	仕切弁 CAC, 杉 込み, 50A (10個当たり)	1,000		457,200	457,200	
	合 計				2,312,294	算出数量 10,000 個
	単 価		個		231,229	
	*** T単 - 68号 ***					
T20102	仕切弁 (据付工)		個		10,000	歩A 当たり算出
	CAC, 杉 込み, 65A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	64,000	人	30,906	1,977,984	S単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	15,900	人	22,134	351,931	S単 51号
K96852	仕切弁 CAC, 杉 込み, 65A (10個当たり)	1,000		732,600	732,600	
	合 計				3,062,515	算出数量 10,000 個
	単 価		個		306,252	
	*** T単 - 69号 ***					
T20200	可とう管 (据付工)		個		10,000	歩A 当たり算出
	CAC, フランジ, 15A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	21,000	人	30,906	649,026	S単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	5,100	人	22,134	112,883	S単 51号
K96853	可とう管 CAC, フランジ, 15A (10個当たり)	1,000		180,000	180,000	
	合 計				941,909	算出数量 10,000 個
	単 価		個		94,191	
	*** T単 - 70号 ***					
T20201	可とう管 (据付工)		個		10,000	歩A 当たり算出
	CAC, フランジ, 25A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	29,000	人	30,906	896,274	S単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	7,200	人	22,134	159,365	S単 51号
K96854	可とう管 CAC, フランジ, 25A (10個当たり)	1,000		450,000	450,000	

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,505,639	算出数量 10.000 個
	単 価		個		150,564	
	*** 丁単 - 71号 ***					
T21000	銅管 (取外し)		m		100.000	歩 A 当たり算出
	Cut8A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	4.000	人	30,906	123,624	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	22,134	22,134	S 単 51号
	合 計				145,758	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,458	
	*** 丁単 - 72号 ***					
T21001	銅管 (取外し)		m		100.000	歩 A 当たり算出
	Cut12A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	5.000	人	30,906	154,530	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.200	人	22,134	26,561	S 単 51号
	合 計				181,091	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,811	
	*** 丁単 - 73号 ***					
T21002	配管用炭素鋼鋼管 (取外し)		m		100.000	歩 A 当たり算出
	SGP(sch20S)15A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	7.000	人	30,906	216,342	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	1.600	人	22,134	35,414	S 単 51号
	合 計				251,756	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,518	
	*** 丁単 - 74号 ***					
T21003	配管用炭素鋼鋼管 (取外し)		m		100.000	歩 A 当たり算出
	SGP(sch20S)20A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	8.000	人	30,906	247,248	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	22,134	44,268	S 単 51号
	合 計				291,516	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,915	
	*** 丁単 - 75号 ***					
T21004	配管用炭素鋼鋼管 (取外し)		m		100.000	歩 A 当たり算出
	SGP(sch20S)100A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	29.000	人	30,906	896,274	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	7.200	人	22,134	159,365	S 単 51号
	合 計				1,055,639	算出数量 100.000 m
	単 価		m		10,556	

事業名	津軽北部二期農業水利事業				
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 76号 ***					
T21005	配管用炭素鋼鋼管 (取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SGP(sch20S)200A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	56.000	人	30,906	1,730,736	S単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	14.000	人	22,134	309,876	S単 51号
	合 計				2,040,612	算出数量 100.000 m
	単 価		m		20,406	
	*** T単 - 77号 ***					
T21006	配管用ｽｽﾞ鋼鋼管 (取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SUS304(sch40S)25A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	12.000	人	30,906	370,872	S単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.900	人	22,134	64,189	S単 51号
	合 計				435,061	算出数量 100.000 m
	単 価		m		4,351	
	*** T単 - 78号 ***					
T21007	配管用ｽｽﾞ鋼鋼管 (取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SUS304(sch20S)20A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	10.000	人	30,906	309,060	S単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	2.400	人	22,134	53,122	S単 51号
	合 計				362,182	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,622	
	*** T単 - 79号 ***					
T21008	配管用ｽｽﾞ鋼鋼管 (取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SUS304(sch20S)40A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	17.000	人	30,906	525,402	S単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	4.200	人	22,134	92,963	S単 51号
	合 計				618,365	算出数量 100.000 m
	単 価		m		6,184	
	*** T単 - 80号 ***					
T21009	配管用ｽｽﾞ鋼鋼管 (取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SUS304(sch20S)50A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据 付 工	21.000	人	30,906	649,026	S単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員	5.100	人	22,134	112,883	S単 51号
	合 計				761,909	算出数量 100.000 m
	単 価		m		7,619	
	*** T単 - 81号 ***					
T21010	配管用ｽｽﾞ鋼鋼管 (取外し)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	SUS304(sch20S)65A					

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	26.000	人	30,906	803,556	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	6.400	人	22,134	141,658	S 単 51号
	合 計				945,214	算出数量 100.000 m
	単 価		m		9,452	
	*** T 単 - 82号 ***					
T21011	配管用スチール鋼管 (取外し)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	SUS304 (sch20S) 80A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	31.000	人	30,906	958,086	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	7.600	人	22,134	168,218	S 単 51号
	合 計				1,126,304	算出数量 100.000 m
	単 価		m		11,263	
	*** T 単 - 83号 ***					
T21012	配管用スチール鋼管 (取外し)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	SUS304 (sch20S) 100A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	38.000	人	30,906	1,174,428	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	9.400	人	22,134	208,060	S 単 51号
	合 計				1,382,488	算出数量 100.000 m
	単 価		m		13,825	
	*** T 単 - 84号 ***					
T21013	配管用スチール鋼管 (取外し)		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	SUS304 (sch20S) 200A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	72.000	人	30,906	2,225,232	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	18.000	人	22,134	398,412	S 単 51号
	合 計				2,623,644	算出数量 100.000 m
	単 価		m		26,236	
	*** T 単 - 85号 ***					
T21100	仕切弁 (取外し)		個		10.000 個	歩 A 当たり算出
	CAC, 矽 込み, 20A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	10.000	人	30,906	309,060	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	20.000	人	22,134	442,680	S 単 51号
	合 計				751,740	算出数量 10.000 個
	単 価		個		75,174	
	*** T 単 - 86号 ***					
T21101	仕切弁 (取外し)		個		10.000 個	歩 A 当たり算出
	CAC, 矽 込み, 50A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	21.000	人	30,906	649,026	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	6.000	人	22,134	132,804	S 単 51号
	合 計				781,830	算出数量 10.000 個

事業名	津軽北部二期農業水利事業
工事名	新河排水機場ポンプ設備改修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		個		78,183	
	*** 丁単 - 87号 ***					
T21102	仕切弁 (取外し)		個		10.000 個	歩 A 当たり算出
	CAC, 矽 込み, 65A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	26.000	人	30,906	803,556	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	7.000	人	22,134	154,938	S 単 51号
	合 計				958,494	算出数量 10.000 個
	単 価		個		95,849	
	*** 丁単 - 88号 ***					
T21200	可とう管 (取外し)		個		10.000 個	歩 A 当たり算出
	CAC, フランジ, 15A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	9.000	人	30,906	278,154	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	3.000	人	22,134	66,402	S 単 51号
	合 計				344,556	算出数量 10.000 個
	単 価		個		34,456	
	*** 丁単 - 89号 ***					
T21201	可とう管 (取外し)		個		10.000 個	歩 A 当たり算出
	CAC, フランジ, 25A					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	12.000	人	30,906	370,872	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	3.000	人	22,134	66,402	S 単 51号
	合 計				437,274	算出数量 10.000 個
	単 価		個		43,727	
	*** 丁単 - 90号 ***					
T30001	壁 (撤去)		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	4.000	人	30,906	123,624	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	6.000	人	22,134	132,804	S 単 51号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 電 工	2.000	人	25,908	51,816	S 単 52号
	合 計				308,244	算出数量 1.000 式
	単 価		式		308,244	
	*** 丁単 - 91号 ***					
T30002	扉 (撤去)		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	ドア枠共					
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 据 付 工	2.000	人	30,906	61,812	S 単 50号
S41001	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 普通作業員	4.000	人	22,134	88,536	S 単 51号
	合 計				150,348	算出数量 1.000 式
	単 価		式		150,348	