

令和6年度

国営施設応急対策事業雄国山麓地区 第1号揚水機場電気設備他改修工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 阿武隈土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	阿武隈土地改良調査管理事務所
事業名	国営施設応急対策事業雄国山麓地区
工事名	第1号揚水機場電気設備他改修工事
施工場所	福島県喜多方市塩川町大字中屋沢地内
工事番号	6 - 511 工第22 - 11号
工事区分	0国債
積算区分	当初積算
地域区分	福島
地区区分	喜多方・猪苗代
工期	165月
積算体系年月	令和6年11月
単価期適用年月	令和6年11月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和6年99号 A
電力会社名	東北電力
	東北農政局

項目名 規 格 数量 単位 金額 備考 請負工事費 144,232,000 ・工事価格 131,120,000 ・消費税相当額(10%) 13,112,000 工事内容 第1号揚水機場電気設備他改修工事

工事別工事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事

工事別工事名:第1号揚水機場電気設備他改修 項目名	
工事名	第1号揚水機場電気設備他改修工事
工事区分	0国債
積算区分	当初積算
積算体系区分	施設機械設備製作据付工事
工種区分	用排水機設備製作据付工事(修繕)
工種体系区分	用排水機設備製作据付工事(修繕)
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年以上
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	1 0 %
亜熱帯補正	なし
被災地補正(共通仮設費)	1.000
被災地補正 (現場管理費)	1.000
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	Lan
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

工事名 第1号揚水機場電気設備他改修工事 工事別工事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事				
項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			131,120,000	
・工事原価			120,577,000	
・・製作工事原価			105,959,000	
純製作費			103,573,000	
・・・直接製作費	1.000	式	100,344,000	
・・・間接製作費			5,615,000	
・・・・間接労務費			3,229,000	
・・・・工場管理費			2,386,000	
・・据付工事原価			11,140,000	
純工事費			7,017,000	
・・・直接工事費	1.000	式	5,828,000	
	1.000	10		
			5,312,000	
・・・共通仮設費			1,189,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
5,828,000 × ((20.010*1.000)*1.020)			1,189,000	
・・・現場管理費				
7,017,000 × ((22.860*1.000)*1.050+0.000)			1,684,000	
・・・・据付間接費			2,439,000	
・・設計技術費				
117,099,000 × 2.970			2 470 000	
			3,478,000	
· 一般管理費等				
120,577,000 × (8.710*1.000 + 0.04)			10,550,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			96,626,000	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
			0	
処分費等(率対象外)				
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
11,140,000 x 1.490			166,000	

工事別工事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事 工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			100,344,000	
			100,044,000	
直接製作費	4 000	_15	400 044 000	
	1.000		100,344,000	
・用排水機修繕工				
・・用排水機修繕工	1.000	式	9,642,000	
・・・標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式	9,642,000	
· · · 標準外用排水機工(労務費)	1.000	尤	8,446,000	
M-71 131113-1M- (73338)	1.000	式	1,196,000	
・原動機工				
	1.000	式	2,470,000	
・・主電動機設備工	1.000	式	2,470,000	
・・・主電動機工	1.000	式	78,000	
・・・原動機工(労務費)	1.000	式	2,392,000	
・補助機械設備工	1.000	式	3,622,000	
・・冷却水等設備工	1.000	式	2,512,000	
・・・ 冷却水等設備工	1.000	式	2,512,000	
・・空気設備工	1.000			
・・・空気設備工			980,000	
・・補機類・小配管	1.000	式	980,000	
- 材料費 ・・・ 補器類、小配管類	1.000	式	130,000	
材料費	1.000	式	130,000	
・電気設備工				
・・引込設備工	1.000	式	84,610,000	
・・・・引込設備工	1.000	式	13,626,000	
・・受変電設備工	1.000	式	13,626,000	
	1.000	式	46,284,000	
・・・高圧電気盤工	1.000	式	28,600,000	
・・・低圧電気盤工	1.000	式	17,684,000	
・・制御盤工	1.000	式	24,700,000	
・・・制御盤工	1.000	式	24,700,000	

直接工事費 1.000 式 5,828,000 ・輸送費 1.000 式 443,000 ・・輸送費 1.000 式 443,000 ・・輸送費 1.000 式 443,000 ・・輸送費 1.000 式 443,000 ・用排水機修繕工 1.000 式 443,000	考
直接工事費 1.000 式 5,828,000 ・輸送費 1.000 式 443,000 ・・輸送費 1.000 式 443,000 ・・・輸送費 1.000 式 443,000 ・用排水機修繕工 1.000 式 443,000	
・輸送費 1.000 式 443,000 ・・輸送費 1.000 式 443,000 ・・輸送費 1.000 式 443,000 ・・・輸送費 1.000 式 443,000	
・輸送費 1.000 式 443,000 ・・輸送費 1.000 式 443,000 ・・・輸送費 1.000 式 443,000 ・・・輸送費	
1.000 式 443,000 ・・輸送費 1.000 式 443,000 ・・・輸送費 1.000 式 443,000 ・用排水機修繕工 ・用排水機修繕工	
・・輸送費 1.000 式 443,000 ・・・輸送費 1.000 式 443,000 ・用排水機修繕工 ・用排水機修繕工	
・・・輸送費 1.000 式 443,000 ・用排水機修繕工	
・用排水機修繕工	
1.000 式 5,183,000 ・・用排水機修繕工 3.000	
1.000 式 1,448,000 ・・・ 用排水機据付工(直接経費) 1.000 式 1,448,000 1.	
1.000 式 175,000 ・・・ 用排水機撤去据付工 1.000 式 175,000	
1.000 式 584,000 ・・・原動機撤去据付工	
1.000 式 689,000 ・・各設備修繕工	
・・・ 音説 備 修繕 上 1.000 式 492,000 ・・・ 補器類、小配管類撤去据付 1.000 式 492,000	
1.000 式 492,000	
・・電気設備修繕工 1.000 式 3,199,000	
・・・電気盤類据付工 1.000 式 842,000	
・・・配管工 1.000 式 187,000	
・・・配線工 1.000 式 1,338,000	
・・・電気盤類撤去工 1.000 式 410,000	
・・・配線撤去工 1.000 式 422,000	-
・・配線工 1.000 式 44,000	
・・・制御ケーブル配線工(標準) CVV 5.5mm2-3C 1.000 式 44,000	
574 3.3mm2-30 1.000 <u>Ty</u> 111 ,000	
・試運転調整工 1.000 式 202,000	
・・試運転調整工	
1.000 式 202,000 ・・・試運転調整工	
1.000 式 202,000	

[事別工	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作	·	× ±	712	IIM	100,344,000	im 3
・用排力	X機修繕工				, ,	
・・用排	r水機修繕工	1.000	式		9,642,000	
• • • ;	標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式		9,642,000	1 式当たり
	軸受メタル	1.000		8,446,000	8,446,000	歩A・単A
	FC200, W12	4.000	個	980,000	3,920,000	S単 5号
S40006	ライナーリング CAC402	4.000	個	125,000	500,000	歩A・単A S単 6号
S40006	バランスブッシュ CAC402	2.000	個	85,000	170,000	歩A・単A S単 7号
\$40006	封水リング CAC402	4.000	個	94,000	376,000	歩A・単A
\$40006	パッキンスリーブ(S)			,	·	歩A・単A
\$40006	SUS403 パッキンスリーブ(D)	2.000	個	122,000	244,000	S単 9号 歩A・単A
\$40006	SUS403 中間ブッシュ	2.000	個	103,000	206,000	S単 10号 歩A・単A
	CAC402	2.000	個	72,000	144,000	S単 11号
	パッキン押え CAC402	4.000	個	134,000	536,000	
\$40006	丸ゴムスリーブ SUS403	4.000	個	34,000	136,000	歩A・単A S単 13号
840006	主軸ナット SUS403	2.000	個	50,000	100,000	歩A・単A
840006	水切り				,	歩A・単A
S40006	<u>CAC402</u> オイルリング	4.000	個	40,000	160,000	歩A・単A
\$40006	CAC402 グランドパッキン	4.000	個	25,000	100,000	S単 16号 歩A・単A
	5/8カウ×3m//ンアスペスト フェルトリング	4.000	個	402,000	1,608,000	
	フェルト、 94× 75×7t	4.000	個	1,000	4,000	S単 18号
S40006	フェルトリング フェルト、 116× 95×8.5t	4.000	個	1,500	6,000	歩A・単A S単 19号
\$40006	Oリング NR	2.000	式	8,000	16,000	歩A・単A S単 20号
S40006	オイルカバー				·	歩A・単A
S40006	アクリル 軸端ゲージ	4.000	個	12,000	48,000	歩A・単A
S40006	CAC402 軸継手用ゴム	2.000	個	28,000	56,000	S単 22号 歩A・単A
\$40006	NBR キー(カップリング)	16.000	個	2,500	40,000	S単 23号 歩A・単A
	NR, 4×内径390	2.000	個	2,000	4,000	S単 24号
S40006	圧力計 コ ック付 2MPa 100	2.000	個	8,000	16,000	歩A・単A S単 25号
\$40006	連成計 コック付 -0.1~0.1MPa 100	2.000	個	8,000	16,000	歩A・単A S単 26号
340006	フランジパッキン JIS10K 250A	2.000	個	2,000	4 000	歩A・単A S単 27号
640006	フランジパッキン			,		歩A・単A
640006	JIS10K 200A オイルポット窓	2.000	個	16,000	32,000	S単 28号 歩A・単A
	ポリカーボネート	4.000	個	1,000	4,000	S単 29号
	合 計				8,446,000	
	標準外用排水機工(労務費)					1 ポツたい
		1.000	式	1,196,000	1,196,000	1 式当たり
00002	主ポンプ分解点検工(工場)(2台分) 分解点検・清掃・組立	1.000	台	1,196,000	1,196,000	歩A・単A T単 2号
(40014	間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	1,076,400	1,076,400	歩 A ・単 A X 単 1号
(40015	工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	795,340	795,340	歩A・単A
		1.000	I∖	795,340	·	ヘキ 3万
	合 計				3,067,740	
	計(1)(直接費対象分)				1,196,000	
	計(2)(間接費対象分)				1,871,740	
· 庐新州	* T					
・原動機		1.000	式		2,470,000	
・・主電	雷動機設備工	1.000	式		2,470,000	
• • •	主電動機工	1.000	式	78,000	78,000	1 式当たり
\$40006	軸受(電動機)					歩A・単A
	6318C3	2.000	個	23,700	47,400	S単 30号 東北農政局

工事名 第 1 号揚水機場電気設備他改修工事 工事別工事名:第 1 号揚水機場電気設備他改修工事					
名 称(規 格) \$40006 軸受(電動機)	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
540006	2.000	個	15,200	30,400	
A					
<u></u>				77,800	
・・・原動機工(労務費)	1.000	式	2,392,000	2,392,000	1 式当たり
T00006 電動機分解点検工(2台分)					歩A・単A
<u>分解点検・清掃・組立</u> X40014 間接労務費	1.000	台	2,392,000	2,392,000	T単 5号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	2,152,800	2,152,800	X単 2号
X40015 工場管理費 	1.000	式	1,590,680	1,590,680	歩A・単A X単 4号
用排水ポンプ設備,,35%	1.000	ΙV	1,390,000	1,590,660	<u>入学 4号</u>
合 計				6,135,480	
計(1)(直接費対象分)				2,392,000	
				. 742 400	
計(2)(間接費対象分)				3,743,480	
・補助機械設備工	1.000	式		3,622,000	
・・冷却水等設備工					
・・・冷却水等設備工	1.000	式		2,512,000	1 式当たり
	1.000	式	2,512,000	2,512,000	
S40006 減圧弁(ネジ込み式) 25A CAC406-SUS304	1.000		E2 200	E3 300	歩A・単A S単 32号
25A CAC406-SUS304 S40006 複式ストレーナー	1.000	台	53,300	53,300	<u>S単 32号</u> 歩A・単A
25A FC200-SUS304	1.000	台	98,500	98,500	
S40006 真空ポンプ 25 液封式 1.5kW	2.000	台	1,180,000	2,360,000	歩A・単A S単 34号
			,,		
合計				2,511,800	
・・空気設備工	1.000	式		980,000	
・・・空気設備工	1.000			300,000	1 式当たり
S40006 電動ボール弁	1.000	式	980,000	980,000	歩A・単A
25A FC200-SUS304	4.000	台	245,000	980,000	S単 35号
A +1				000 000	
合 計				980,000	
1± 4W ¥75 1. \$1.200					
・・補機類・小配管 材料費	1.000	式		130,000	
・・・補器類、小配管類	4 000		420,000	400,000	1 式当たり
材料費 P96004 配管用ステンレス鋼鋼管	1.000	式	130,000	130,000	歩A・単A
SUS304 20su	6.550	m	645	4,225	
P96005 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304 25su	9.250	m	790	7,308	歩A・単A
P96006 配管用ステンレス鋼鋼管					歩A・単A
SUS304 30su P02355 ステンレス製ねじ込み管継手	41.550	m	1,057	43,918	歩A・単A
90° エルポ 20A SUS304	9.000	個	512	4,608	
PO2356 ステンレス製ねじ込み管継手 90°エルボ 25A SUS304	4.000	個	721	2,884	歩A・単A
P02357 ステンレス製ねじ込み管継手					歩A・単A
90°エルボ 32A SUS304 P02362 ステンレス製ねじ込み管継手	36.000	個	1,175	42,300	歩A・単A
P02362 ステンレス製ねし込み官継手 チーズ 20A SUS304	3.000	個	700	2,100	少れ・早れ
P02363 ステンレス製ねじ込み管継手	0.000	/ES	202	0.070	歩A・単A
チーズ 25A SUS304 P02364 ステンレス製ねじ込み管継手	3.000	個	993	2,979	歩A・単A
チーズ 32A SUS304	13.000	個	1,530	19,890	
合 計				130,212	
F				,	
・電気設備工					
	1.000	式		84,610,000	
・・引込設備工	1 000	<u>+</u>		12 626 000	
・・・引込設備工	1.000	式		13,626,000	1 式当たり
	1.000	式	13,626,000	13,626,000	
S40006 高圧交流気中負荷開閉器PAS (過電流ロック形SOG制御) 7200V 300A	1.000	個	487,000	487,000	歩A・単A S単 36号
\$40006 高圧カットアウト(箱型)				,	歩A・単A
7200V 100A S40006 高圧用避雷器 受配電用	3.000	個	25,000	75,000	S単 37号 歩A・単A
8400V 5000A	3.000	台	54,800	164.400	S単 38号

工事別工事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
\$40006 高圧引込盤					歩A・単A
屋内鋼板製閉鎖自立型	1.000	面	12,900,000	12,900,000	S単 39号
合 計				13,626,400	
・・受変電設備工				42.004.000	
・・・高圧電気盤工	1.000	式		46,284,000	1 式当たり
\$40006 主変圧器盤	1.000	式	28,600,000	28,600,000	歩A・単A
屋内鋼板製閉鎖自立型	1.000	面	28,600,000	28,600,000	S単 40号
合 計				28,600,000	
・・・低圧電気盤工					1 式当たり
\$40006 補機盤	1.000	式	17,684,000	17,684,000	歩A・単A
屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き S40006 接地端子盤	1.000	面	17,500,000	17,500,000	S単 41号 歩A・単A
屋内鋼板製壁掛型	1.000	台	184,000	184,000	
合 計				17,684,000	
・・制御盤工					
	1.000	式		24,700,000	4 -12/1/4 10
· · · 制御盤工	1.000	式	24,700,000	24,700,000	1 式当たり
840006 ポンプ制御盤(No1ポンプ盤) 屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き	1.000	面	12,400,000	12,400,000	
840006 ポンプ制御盤(No2ポンプ盤) 屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き	1.000	面	12,300,000	12,300,000	歩A・単A S単 44号
合 計				24,700,000	
н я				=:,::::,::::	

[事別工事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費					
・輸送費				5,828,000	
・・輸送費	1.000	式		443,000	
・・・輸送費	1.000	式		443,000	1 式当たり
************************************	1.000	式	443,000	443,000	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,3.86ton,158km	1.000	式	134,000	134,000	S単 61号
841040 工場から現地までの輸送費 (主ポンプ・電動機) 用排水ポンプ設備固定機場,3.99ton,158km	1.000	式	135,000	135,000	歩A・単A S単 62号
S41020 工場から現地までの輸送費(電気設備) 4.3ton,158km	1.000	式	155,000	155,000	歩A・単A S単 59号
S41020 現地から現場発生材受入地までの輸送費(電気設備) 4.3ton,0.2km	1.000	式	19,000		歩A・単A S単 60号
合 計	11000	20	.0,000	443,000	3 + 00 -3
□ āl				443,000	
・用排水機修繕工					
・・用排水機修繕工	1.000	式		5,183,000	
・・・ 用排水機据付工(直接経費)	1.000	式		1,448,000	1 式当たり
	1.000	式	175,000	175,000	
\$16004 ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	4.000	В	42,800	171,200	
X41005 雑器具損料	1.000	式	3,424	3,424	歩A・単A X単 7号
合 計				174,624	
				, -	
・・・ 用排水機撤去据付工	1 000	_	504.000	504 000	1 式当たり
T00001 主ポンプ撤去工(現地) (2台分)	1.000	式	584,000	584,000	歩A・単A
分解整備準備・ポンプ取外し K41006 据付間接費	1.000	台	230,928	230,928	T単 1号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140% 「00003 主ポンプ据付工(現地)(2台分)	1.000	式	297,436	297,436	X単 8号 歩A・単A
ポンプ据付・芯出し・試運転準備工 X41002 補助材料費(据付)	1.000	台	346,392	346,392	T単 3号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	6,374	6,374	X単 5号
K41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	446,153	446,153	歩A・単A X単 9号
合 計				1,327,283	
計(1)(直接費対象分)				583,694	
計(2)(間接費対象分)				743,589	
日(左)(四以東八州)				740,000	
・・・原動機撤去据付工					1 式当たり
T00005 電動機取外し工(現地)(2台分)	1.000	式	689,000	689,000	歩A・単A
分解整備準備・電動機取外し ※41006 据付間接費	1.000	台	283,152	283,152	T単 4号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140% 「00007 電動機据付工(現地)(2台分)	1.000	式	297,436	297,436	X単 10号 歩A・単A
電動機据付・試運転準備工、電動機配線接続	1.000	台	398,616	398,616	T単 6号 歩A・単A
(41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	7,353	7,353	X単 6号
(41006 据付間接費 用排水ポンプ設備, ,140%	1.000	式	446,153	446,153	歩A・単A X単 11号
合 計				1,432,710	
計(1)(直接費対象分)				689,121	
				743,589	
計(2)(間接費対象分)				143,369	
・・各設備修繕工					
・・・補器類、小配管類撤去据付	1.000	式		492,000	1 式当たり
00032 補器類、小配管類撤去工	1.000	式	492,000	492,000	歩A・単A
	1.000	式	166,770	166,770	T単 16号
T00031 補器類、小配管類据付工	1.000	式	325,278	325,278	歩A・単A T単 15号
(41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	691,438	691,438	歩A・単A X単 12号
合 計		-		1,183,486	-

工事別工事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)				492,048	
				·	
計(2)(間接費対象分)				691,438	
・・電気設備修繕工					
・・・ 電気盤類据付工	1.000	土		3,199,000	1 式当たり
€ ∨₁m ∨√14 1 ±	1.000	式	842,000	842,000	. 2047.6 3
S42034 高圧引込受電盤 ,高圧配電盤,受電盤,無	1.000	面	167,841	167,841	歩A・単A S単 65号
	1.000	阻	167,041	107,041	<u>3年 65号</u> 歩A・単A
,高圧配電盤,変圧器盤,無	1.000	面	167,841	167,841	S単 66号
\$42034 ポンプ制御盤 1 面目, 低圧配電盤, 電動機盤, 無	1.000	面	141,729	141,729	歩A・単A S単 67号
S42034 ポンプ制御盤			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	歩A・単A
2 面目,低圧配電盤,電動機盤,有 S42034 補機盤	1.000	面	99,210	99,210	S単 68号 歩A・単A
,低圧配電盤,補機盤,無	1.000	面	141,729	141,729	S単 69号
S42035 配電盤調整工	1 000	_	44 400	11 100	歩A・単A
,高圧配電盤,引込受電盤,無 842035 配電盤調整工	1.000	面	11,108	11,108	S単 70号 歩A・単A
,高圧配電盤,変圧器盤,無	1.000	面	11,108	11,108	
\$42026 柱上気中開閉器取付工 気中開閉器取付工(プライマリーアウトスイッチ、避雷器含む),その他	1.000	[各単位]	97,430	97,430	歩A・単A S単 63号
S42029 避雷針設備取付工			,	,	歩A・単A
接地用端子箱	1.000	個	3,917	3,917	S単 64号
合 計				841,913	
				1	1 式当たり
	1.000	式	187,000	187,000	
\$42100 電線管敷設工 「厚鋼電線管,-,82,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	2.000	m	12,404	24,808	歩A・単A S単 72号
S42100	2.000	- '''	12,404	24,000	歩A・単A
,厚銅電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 \$42100 電線管敷設工	6.000	m	5,331	31,986	S単 73号 歩A・単A
542100	40.000	m	3,255	130,200	歩A・単A S単 74号
合 計				186,994	
・・・ 配線工	1.000	式	1,338,000	1,338,000	1 式当たり
S42101 高圧電力ケーブル配線工 (標準)	1.000	10	1,300,000	1,300,000	歩A・単A
管 内,CVケ-プル,6kV,3心,38mm2,地中・屋外・屋内 842101 高圧電力ケーブル配線工(標準)	8.000	m	7,552	60,416	S単 75号 歩A・単A
342101 同圧電バゲーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,6kV,3心,38mm2,屋外・屋内	4.200	m	8,858	37,204	
S42101 高圧電力ケーブル配線工(標準)					歩A・単A
トラフ, CVケ-ブル, 6kV, 3心, 38mm2, 地 中 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	6.300	m	5,985	37,706	S単 77号 歩A・単A
管 内,CVケ-ブル,600V,3心,100mm2,地中・屋外・屋内	6.500	m	8,289	53,879	
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 100mm2, 屋外・屋内	21.300	m	9,073	193,255	歩A・単A S単 79号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)			,	,	歩A・単A
管 内,CVケ-ブル,600V,3心,5.5m2,地中・屋外・屋内	4.000	m	1,821	7,284	S単 80号
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 5.5mm2, 屋外・屋内	1.300	m	2,239	2,911	歩A・単A S単 81号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					歩A・単A
管 内, CVケ-ブル, 600V, 3 心, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	19.100	m	1,701	32,489	S単 82号 歩A・単A
ラック・ダクト内,CVケ-プル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内	39.900	m	2,119	84,548	S単 83号
842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内, CVケブル, 600V, 2 心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	2.400	m	1,564	3,754	歩A・単A S単 84号
官 内, いが カル, 600 v, とか, 2mm2, 地中・屋外・屋内 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	2.400	111	1,304	3,734	5年 84 5 歩A・単A
ラック・ダクト内, CVケ-ブル, 600V, 2心, 2mm2, 屋外・屋内	3.800	m	1,982	7,532	
\$42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット, IV, 600V, -, 60mm2, 屋外・屋内	26.400	m	2,298	60,667	歩A・単A S単 86号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			,	,	歩A・単A
管 内, IV, 600V, -, 60mm2, 地中・屋外・屋内 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	1.500	m	2,585	3,878	S単 87号 歩A・単A
ラック・ダクト内, IV,600V,-,60mm2,屋外・屋内	2.100	m	3,003	6,306	S 単 88号
842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	2 200		0.460	4.070	歩A・単A
管 内, IV, 600V, -, 38mm2, 地中・屋外・屋内 842102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	2.300	m	2,162	4,973	S単 89号 歩A・単A
ピット,IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内	21.000	m	629	13,209	S単 90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	0.500	m	760	380	歩A・単A S単 91号
国 内, 1V, 500V, -, 5111112, 12中・屋が・屋内 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	0.300	- 111	700	300	歩A・単A
ラック・ダクト内, IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内	2.100	m	916	1,924	
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	14.700	m	386	5,674	歩A・単A S単 93号
S42103 制御ケーブル配線工(標準)				,	歩A・単A
管 内,CVVゲーブル,12心,2mm2,地中・屋外・屋内	9.900	m	2,028	20,077	S単 94号

1950년 레벨 - 기사 대한 1957년 1952년 1950년 195	工事別工	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事	***	単位	単価		# *
### 1997 - **********************************	\$42103	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩Δ・単Δ
世 月 19:00-7 1-100 20-94世 昭 20-94	342103		24.100	m	2,446	58,949	- '
Seath May - 万小を設工(成金)	\$42103				·	•	歩A・単A
2-92 - 92 - 1-92 (1-			8.000	m	1,932	15,456	
SACO	S42103		4 200	m	2 350	0.970	
トラフ (1997 - 1,16) 2012 년	S42103		4.200		2,330	9,070	_
単月(1997 X 1,50 2,002 四半 単分 : 199	0.2.00		6.300	m	1,358	8,555	
### 15-17 (1997) 1	\$42103						
59.09 - ダット (A) (P) (F) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	040400		13.800	m	1,689	23,308	
1,000	542103		51 800	m	2 107	109 143	
安日のサイドムのかった。 地田電野・田田	S42103		31.000	- 111	2,107	100,140	
5 - 9.9 9.9 - 1.9 (1.9 m) 2.7 (1.9 m) 2.8 (2.8 m) 2.7 (1.9 m) 2.7 (1.9 m) 2.7 (1.9 m) 2.8 (1.9 m) 2.7 (1.9 m) 2.8 (1.9 m) 2.9 (1.9			10.500	m	1,595	16,748	S単 101号
23-2015 相称	\$42103						
### 27 2009 기 1 300 개호 변 1 22 708	040400		14.300	m	2,013	28,786	
54015 例7 - 기사보건도 (변화)	342103		22.300	m	1.021	22.768	
54:003 #107 - 7 NR 2 1 (1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$42103		22.000		.,02.	22,700	
1,000		管 内,CVVケープル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内	23.100	m	1,551	35,828	S単 104号
第一月のできた。 日本のできた。 日本のできたた。 日本のできた。 日本のできた。 日本のできた。 日本のできた。 日本のできた。 日本のできた。	\$42103						
東京の小学が上がら、20人の元に担手を持ち回う	040400		81.500	m	1,969	160,474	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	542103		9 800	m	1 637	16 043	- '
52-103 制御ケーブル製作工 (大学) 52-104 中	S42103		0.000		1,001	10,010	
トラフ、(00・90~1 A 12) A 20 A 20 A 20 A 20 A 20 A 14 A 15 A 2 A 14 A 15		ラック・ダクト内,CVV-Sケ-プル,2心,2mm2,屋外・屋内	4.200	m	2,055	8,631	S単 107号
54.108	\$42103	term to the term t					
30.3mm 西内 (460) 2.000 額所 35,701 71.002 5年 109年	040400		6.300	m	1,063	6,697	
52-106 表現の	S42106		2 000	答託	35 701	71 /02	
30-1,100m2, 屋内外 (600m) 4,000 国所 26,767 107,088 5里 110号 1,337,732 1,337,737,732 1,337,732 1,337,732 1,337,732 1,337,732 1,337,737,732 1,337,732 1,337,732 1,337,732 1,337,732 1,337,737,732 1,337,732 1,337,732 1,337,732 1,337,732 1,337,737,732 1,3	S42106		2.000	<u>1917/1</u>	33,701	71,402	
・・・ 電気整理機会工 1.000 式 410,000 対 410,000 対 410,000 ガ 48,715 48,715 1元単 7号			4.000	箇所	26,767	107,068	
・・・ 電気整理機会工 1.000 式 410,000 対 410,000 対 410,000 ガ 48,715 48,715 1元単 7号							
1.000 式 410,000 対 48,715 下単 7号		合 計				1,337,792	
1.000 式 410,000 対 48,715 下単 7号							
100018 社上気中間閉腸接工		電気盤類撤去工					1 式当たり
高圧虫中卵腎腫素工			1.000	式	410,000	410,000	
100019 高圧引込受電機放工	T00018						
高圧引込受電機搬工	T00040		1.000	式	48,715	48,715	
200202 接収日報報を工	100019		1 000	面	83 921	83 921	
主変圧離離離五工	T00020		1.000	Щ	00,021	00,021	
ボンブ州卵盤推工(1面目)			1.000	面	83,921	83,921	
1,0002 ボンブ制御盤樹去工 (2面目)	T00021			_			,
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	T00022		1.000	血	70,865	70,865	
100024 排煙整掛五工	100022		1.000	面	49.606	49.606	
おけ城子箱撤去工	T00023		11000	Щ	10,000	10,000	
接地端子箱機去工		補機盤撤去工	1.000	面	70,865	70,865	T単 12号
- ・・・ 配線撤去工	T00024		4 000	_	4 050	4 050	
・・・配縁撤去工 1.000 式 422,000 422,000 がかく 422,000 がかん 422,000 がかく 42		接地端子稍撒去上	1.000	血	1,958	1,958	▼単 13号
・・・配縁撤去工 1.000 式 422,000 422,000 がかく 422,000 がかん 422,000 がかく 42		合 計				409,851	
1.000 式 422,000 422,000 422,000 10000 式 60000 500000 500000 500000 50000 500000 50000 500000 50000 50000		7 "					
1.000 式 422,000 422,000 422,000 10000 式 60000 500000 500000 500000 50000 500000 50000 500000 50000 50000							
T00035 高圧電力ケーブル配線撤去工	1	配線撤去工	4 000		400.000	400,000	1 式当たり
管内、CVケ-ブル6kV、3心、38mm2, 地中・屋外・屋内 8.000 m 2,089 16,712 T単 17号 50036 高圧電力ケーブル配線撤去工 歩ん・単A 11,516 T単 18号 50037 高圧電力ケーブル配線撤去工 50038 低圧電力ケーブル配線撤去工 50038 低圧電力ケーブル配線撤去工 50041 低圧電力ケーブル配線撤去 50041 低圧電力ケーブル配線撤去工 50041 低圧電力ケーブル配線撤去工 50041 低圧電力ケーブル面線撤去工 50041 低圧電力ケーブル配線加入工 50041 低圧電力ケーブル面線加入工 50041 低圧電力 50041 低圧電力 50041 低圧電力 50041 低圧面力 50041 低工面力 50041 低工面力 50041 低工面力 50041 低工面力 50041 低工面力 50041 低工面	T00035	高圧電力ケーブル配線撤去下	1.000	Ι\	422,000	422,000	歩Α・単 Δ
T00036 高圧電力ケーブル配線撤去工	100033		8.000	m	2.089	16.712	
T00037 高圧電力ケーブル配線撤去工	T00036		2.230		_,:30	,=	
トラフ、CVケ-ブル,6kV,3心,38mm2,地中			4.200	m	2,742	11,516	
T00038 低圧電力ケーブル配線撤去工	T00037		0.000		4 000	0.000	
管内、CVケ-ブル,600V,3心,100mm2,地中・屋外・屋内 6.500 m 1,306 8,489 T単 20号	T00038		6.300	m	1,306	8,228	
T00039 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 1,697 36,146 T単 21号 700040 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 21・300 m 1,697 36,146 T単 21号 700040 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 2,872 T単 22号 700041 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 79り・分 が 内, (いり・ブル, 600V, 3心, 5.5 mm2, 尾外・屋内 1.300 m 927 1,205 T単 23号 700042 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 2,972 T単 23号 700043 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 13,714 T単 24号 700043 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 79り・分 が 内, (いり・ブル配線撤去工 歩A・単A 79り・グ か 内, (いり・ブル配線撤去工 50号 700048 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 79り・グ か 内, (いり・ブル配線撤去工 50号 700046 低圧電力ケーブル配線撤去工 50号 700046 低圧電力ケーブル配線撤去工 50号 700047 低圧電力ケーブル配線撤去工 50号 700048 低圧電力ケーブル配線撤去工 50号 700048 低圧電力ケーブル配線撤去工 50号 700047 15,154 T単 28号 700047 15,154 T単 28号 700047 低圧電力ケーブル配線撤去工 500 718 1,077 T単 28号 700048 低圧電力ケーブル配線撤去工 500 718 1,077 T単 28号 700048 低圧電力ケーブル配線撤去工 500 718 1,077 T単 28号 700048 低圧電力ケーブル配線撤去工 500 718 1,077 T単 29号 700048 低圧電力ケーブル配線撤去工 500 718 1,077 T単 29号 700048 低圧電力ケーブル配線撤去工 500 718 1,077 T単 29号 700048 000000 700000000000000000000000000	100036		6.500	m	1.306	8.489	
T00040 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 2,872 T単 22号 T00041 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 2,972 T単 22号 T00041 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 2,975 がド内、CVケ-ブル、GOOV、3心、5.5mm2、屋外・屋内 1.300 m 927 1,205 T単 23号 T00042 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 管内、CVケ-ブル、GOOV、3心、3.5mm2、屋外・屋内 19.100 m 718 13,714 T単 24号 T00043 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 59ッケ・ダ ケド・内、CVケ-ブル、GOOV、3心、3.5mm2、屋外・屋内 39.900 m 927 36,987 T単 25号 T00044 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 管内、CVケ-ブル、GOOV、3心、2.0mm2、地中・屋外・屋内 2.400 m 718 1,723 T単 26号 T00045 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 5ッケ・ダ ケド・内、CVケ-ブル、GOOV、3心、2.0mm2、屋外・屋内 3.800 m 927 3,523 T単 27号 T00046 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 上ット、IV、GOOV、GOmm2、屋外・屋内 26.400 m 574 15,154 T単 28号 T00045 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 上ット、IV、GOOV、GOmm2、屋外・屋内 1.500 m 718 1,077 T単 29号 T00048 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 上ット、IV、GOOV、GOmm2、地中・屋外・屋内 1.500 m 718 1,077 T単 29号 T00048 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 上ッケ・ダ ケトカ、IV、GOOV、GOmm2、地中・屋外・屋内 1.500 m 718 1,077 T単 29号 T00048 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 上ッケ・ダ ケトカ、IV、GOOV、GOmm2、屋外・屋内 1.500 m 718 1,077 T単 29号 T00048 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 上のV・F・グト内、IV、GOOV、GOmm2、屋外・屋内 1.500 m 718 1,077 T単 30号 1.947 T単 30号 T 1,947 T単 30号	T00039		3.530		.,550	3,.30	
管内、CVケーブル,600V、3心、5.5mm2、地中・屋外・屋内 4.000 m 718 2,872 T単 22号 T00041 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A ラック・ゲット内、CVケーブル,600V、3心、5.5mm2、屋外・屋内 1.300 m 927 1,205 T単 23号 T00042 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 管内、CVケーブル,600V、3心、3.5mm2、地中・屋外・屋内 19.100 m 718 13,714 T単 24号 T00043 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A ラック・ゲット内、CVケーブル,600V、3心、3.5mm2、屋外・屋内 39.900 m 927 36,987 T単 25号 T00044 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 管内、CVケーブル,600V、3心、2.0mm2、地中・屋外・屋内 2.400 m 718 1,723 T単 26号 T00045 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A デック・ゲット内、CVケーブル,600V、3心、2.0mm2、屋外・屋内 3.800 m 927 3,523 T単 27号 T00046 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A ビット、IV、600V、60mm2、屋外・屋内 26.400 m 574 15,154 T単 28号 T00047 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A ビット、IV、600V、60mm2、屋外・屋内 1.500 m 718 1,077 T単 29号 T00048 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 管内、IV、600V、60mm2、地中・屋外・屋内 1.500 m 718 1,077 T単 29号 T00048 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 管内、IV、600V、60mm2、地中・屋外・屋内 1.500 m 718 1,077 T単 29号 T00048 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A ラック・ゲット内、IV、600V、60mm2、屋外・屋内 2.100 m 927 1,947 T単 30号			21.300	m	1,697	36,146	-
T00041 低圧電力ケーブル配線撤去工 ラック・ダ・ケト内、CVケーブル、600V、3心、3.5mm2、屋外・屋内	T00040		4 000		740	0.070	
1.300 m 927	T00041		4.000	m	/18	2,8/2	
T00042 低圧電力ケーブル配線撤去工	130041		1.300	m	927	1,205	
T00043 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 39.900 m 927 36,987 T単 25号 700044 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 音の,CVケーブル,600V,3心,2.0mm2,地中・屋外・屋内 2.400 m 718 1,723 T単 26号 700045 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 79½・ダウド内,CVケーブル,600V,3心,2.0mm2,屋外・屋内 3.800 m 927 3,523 T単 27号 700046 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A ビット、IV,600V,60mm2,屋外・屋内 26.400 m 574 15,154 T単 28号 700047 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 1,077 T単 28号 700047 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 1,077 T単 29号 700048 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 1,077 T単 30号 700048 1,947 T単 30号 1,947 T単	T00042				, , , ,	.,_30	
ラック・ダ・外・内、CVケーブル, 600V, 3心, 2.5mm2,屋外・屋内 39.900 m 927 36,987 T単 25号 T00044 低圧電力ケーブル配線撤去工管内, CVケーブル, 600V, 3心, 2.0mm2,地中・屋外・屋内 2.400 m 718 1,723 T単 26号 T00045 低圧電力ケーブル配線撤去工ラック・ダ・外・内、CVケーブル, 600V, 3心, 2.0mm2,屋外・屋内 3.800 m 927 3,523 T単 27号 T00046 低圧電力ケーブル配線撤去工ビット、IV, 600V, 60mm2,屋外・屋内 26.400 m 574 15,154 T単 28号 T00047 低圧電力ケーブル配線撤去工管内、IV, 600V, 60mm2, 地中・屋外・屋内 1.500 m 718 1,077 T単 29号 T00048 低圧電力ケーブル配線撤去工ラック・ダ・外内、IV, 600V, 60mm2, 屋外・屋内 2.100 m 927 1,947 T単 30号			19.100	m	718	13,714	· ·
T00044 低圧電力ケーブル配線撤去工	T00043		20,000		007	00 007	
管内、CVケーブル、600V、3心、2.0mm2、地中・屋外・屋内 2.400 m 718 1,723 T単 26号 T00045 低圧電力ケーブル配線撤去工	T00044		39.900	m	927	36,987	
T00045 低圧電力ケーブル配線撤去工 ラック・ダ 外 内、CVケーブル,600V、3心、2.0mm2,屋外・屋内 3.800 m 927 3,523 T単 27号 T00046 低圧電力ケーブル配線撤去工 ビット、IV、600V、60mm2,屋外・屋内 26.400 m 574 15,154 T単 28号 T00047 低圧電力ケーブル配線撤去工 管内、IV、600V、60mm2,地中・屋外・屋内 1.500 m 718 1,077 T単 29号 T00048 低圧電力ケーブル配線撤去工 ラック・ダ 外内、IV、600V、60mm2,域外・屋内 2.100 m 927 1,947 T単 30号	130044		2.400	m	718	1.723	
T00046 低圧電力ケーブル配線撤去工 ビット、IV,600V,60mm2,屋外・屋内 26.400 m 574 574 丁0,5154 丁単 28号 T00047 低圧電力ケーブル配線撤去工 管内、IV,600V,60mm2,地中・屋外・屋内 1.500 m 718 1,077 T単 29号 T00048 低圧電力ケーブル配線撤去工 ラック・ダ・外内、IV,600V,60mm2,屋外・屋内 2.100 m 927 1,947 T単 30号	T00045		21.30			.,.20	
ビット、IV,600V,60mm2,屋外・屋内 26.400 m 574 15,154 T単 28号 T00047 低圧電力ケーブル配線撤去工管内、IV,600V,60mm2,地中・屋外・屋内 1.500 m 718 1,077 T単 29号 T00048 低圧電力ケーブル配線撤去工ラック・ダ・外内、IV,600V,60mm2,屋外・屋内 2.100 m 927 1,947 T単 30号			3.800	m	927	3,523	
T00047 低圧電力ケーブル配線撤去工管内、IV,600V,60mm2,地中・屋外・屋内 1.500 m 718 1,077 T単 29号 T00048 低圧電力ケーブル配線撤去工ラック・ダ 外内、IV,600V,60mm2,屋外・屋内 2.100 m 927 1,947 T単 30号	T00046		00.400		F-7.	45 454	
管内、IV,600V,60mm2,地中・屋外・屋内 1.500 m 718 1,077 T単 29号 T00048 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A 5ック・ダ・外内、IV,600V,60mm2,屋外・屋内 2.100 m 927 1,947 T単 30号	T00047		26.400	m	5/4	15,154	
T00048 低圧電力ケーブル配線撤去工 歩A・単A ラック・ダウト内、IV.600V.60mm2.屋外・屋内 2.100 m 927 1,947 T単 30号	.55547		1.500	m	718	1,077	
	T00048	低圧電力ケーブル配線撤去工				,	歩A・単A
		<u>ラック・ダクト内、IV,600V,60mm2,屋外・屋内</u>	2.100	m	927	1,947	T単 30号 東北農政局

工事別工事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事	No.	W 44	W (#	A 55	(# +/
名 称(規格) T00049 低圧電力ケーブル配線撤去工	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
管内、IV,600V,38mm2,地中・屋外・屋内	2.300	m	718	1,651	T単 31号
T00050 低圧電力ケーブル配線撤去工					歩A・単A
<u>ピット、IV,600V,8.0mm2,屋外・屋内</u> T00051 低圧電力ケーブル配線撤去工	21.000	m	235	4,935	T単 32号 歩A・単A
100031	0.500	m	300	150	
T00052 低圧電力ケーブル配線撤去工					歩A・単A
<u>ラック・ダクト内、IV,600V,8.0mm2,屋外・屋内</u>	2.100	m	379	796	
T00053 低圧電力ケーブル配線撤去工 管内、IV,600V,3.5mm2,地中・屋外・屋内	14.700	m	157	2,308	歩A・単A T単 35号
T00054 制御ケーブル配線撤去工				_,	歩A・単A
管内、CVV,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	1.100	m	718	790	
T00055 制御ケーブル配線撤去工 ラック・ダクト内、CVV,3心,3.5mm2,屋外・屋内	6.400	m	927	5,933	歩A・単A T単 37号
T00056 制御ケーブル配線撤去工	0.400	- 111	321	5,905	<u> </u>
トラフ、CVV,3心,3.5mm2,地中	22.900	m	431	9,870	
T00057 制御ケーブル配線撤去工 管内、CVV,12心,2.0mm2,地中・屋外・屋内	9.900	m	718	7,108	歩A・単A T単 39号
100058 制御ケーブル配線撤去工	3.300	- 111	710	7,100	<u>サ</u> イギー 39 5 歩 A・単 A
ラック・ダクト内、CVV,12心,2.0mm2,屋外・屋内	24.100	m	927	22,341	
T00059 制御ケーブル配線撤去工	0.000		740	E 744	歩A・単A
<u>管内、CVV,10心,2.0mm2,地中・屋外・屋内</u> T00060 制御ケーブル配線撤去工	8.000	m	718	5,744	T単 41号 歩A・単A
ラック・ダクト内、CVV,10心,2.0mm2,屋外・屋内	4.200	m	927	3,893	
T00061 制御ケーブル配線撤去工	0.000		40.1	0.7/-	歩A・単A
トラフ、CVV,10心,2.0mm2,地中 T00062 制御ケーブル配線撤去工	6.300	m	431	2,715	T単 43号 歩A・単A
100002 前御グーブル配線撤去工 管内、CVV,5心,2.0mm2,地中・屋外・屋内	13.800	m	718	9,908	ブA・単A T単 44号
T00063 制御ケーブル配線撤去工				,	歩A・単A
<u>ラック・ダクト内、CVV,5心,2.0mm2,屋外・屋内</u>	51.800	m	927	48,019	
T00064 制御ケーブル配線撤去工 管内、CVV,3心,2.0mm2,地中・屋外・屋内	10.500	m	718	7,539	歩A・単A T単 46号
T00065 制御ケーブル配線撤去工	10.000		7.10	7,000	歩A・単A
ラック・ダクト内、CVV,3心,2.0mm2,屋外・屋内	14.300	m	927	13,256	
T00066 制御ケーブル配線撤去工 トラフ、CVV,3心,2.0mm2,地中	22.300	m	431	9.611	歩A・単A T単 48号
T00067 制御ケーブル配線撤去工	22.300		431	9,011	<u>「早 40号</u> 歩A・単A
管内、CVV,2心,2.0mm2,地中・屋外・屋内	23.100	m	718	16,586	
T00068 制御ケーブル配線撤去工	04 500		007	75 554	歩A・単A
ラック・ダ か内、CW,2心,2.0mm2,屋外・屋内 T00069 制御ケーブル配線撤去工	81.500	m	927	75,551	T単 50号 歩A・単A
管内、CVV-S,2心,2.0mm2,地中・屋外・屋内	9.800	m	718	7,036	
T00070 制御ケーブル配線撤去工				,	歩A・単A
ラック・ダクト内、CVV-S,2心,2.0mm2,屋外・屋内	4.200	m	927	3,893	
T00071 制御ケーブル配線撤去工 トラフ、CVV-S,2心,2.0mm2,地中	6.300	m	431	2,715	歩A・単A T単 53号
1 > 5 \ 011 0,200,2.0mm2,76	0.000			2,7.10	1 - 00 - 3
合 計				421,641	
・・配線工					
	1.000	式		44,000	
・・・ 制御ケーブル配線工 (標準)	1.000	式	44,000	44,000	1 式当たり
CVV 5.5mm2-3C T00072 制御ケーブル配線工(標準)	1.000	ΙV	44,000	44,000	歩A・単A
管内、CWケーブル、3心、5.5mm2、地中・屋外・管内	1.100	m	1,789	1,968	T単 54号
T00073 制御ケーブル配線工(標準)	0.400		2 22	11 10=	歩A・単A
ラック・ダクト内、CWケーブル、3心、5.5mm2,屋外・管内 T00074 制御ケーブル配線工(標準)	6.400	m	2,207	14,125	T単 55号 歩A・単A
10007年 前頭	22.900	m	1,215	27,824	びA・単A T単 56号
			,	,	
合計				43,917	
・試運転調整工					
÷+ '=≠- ≐n ab 'T	1.000	式		202,000	
・・試運転調整工	1.000	式		202,000	
・・・試運転調整工	1.000			202,000	1 式当たり
TORROW AND THE ARREST	1.000	式	202,000	202,000	15 A 32 -
T00027 試運転調整(現地)(2台分) 主ポンプ・電動機	1.000	台	202,062	202,062	歩A・単A T単 14号
エホング・竜動機 X41006 据付間接費	1.000		202,002	202,002	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	260,256	260,256	X単 13号
合 計				462,318	
□ ĀI				402,318	
計(1)(直接費対象分)				202,062	
+1 / A > / 001+461-1 A / / -				222 255	
計(2)(間接費対象分)				260,256	
	1				

	第 1 号揚水機場電気設備他改修工事					
	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *					
S02115	電気通信技術者					
1	電気通信技術者					
			人	37,026		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *			,		
S02115						
	 					
			,	26,112		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			20,2		27. 47.
	普通作業員					
	自世上未見 普通作業員					
	百世下来貝			22 440		1E 4 24 4
+	and a GW of the first		 	22,440		歩A・単A
	* * * S単 - 4号 * * *					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし		В	42,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
S40006	軸受メタル					
į.	軸受メタル					
	FC200,W12		個	980,000		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
	ライナーリング					
	ライナーリング					
	CAC402		個	125,000		歩A・単A
	*** S単-7号 ***		104	.20,000		
	・・・・ 3年- 75 ・・・・ バランスブッシュ					
	<u>バランスブッシュ</u> バランスブッシュ					
	ハランスノッシュ CAC402		/ ⊞	9E 000		歩∧・∺∧
	CAC402 *** S単- 8号 ***		個	85,000		歩A・単A
	封水リング					
1.	封水リング					
———	CAC402		個	94,000		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
S40006	パッキンスリープ (S)					
	パッキンスリーブ (S)					
	SUS403		個	122,000		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
S40006	パッキンスリーブ(D)					
	パッキンスリーブ (D)					
	SUS403		個	103,000		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***			100,000		J-/ T-/
	中間ブッシュ					
	中間ブッシュ 中間ブッシュ					
	中国ノッシュ CAC402		/==	70,000		1F A 224 A
	LAL402 *** S単- 12号 ***		個	72,000		歩A・単A
	· · ·					
	パッキン押え					
	パッキン押え					
	CAC402		個	134,000		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***					
S40006	丸ゴムスリープ					
	丸ゴムスリーブ					
	SUS403		個	34,000		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***					
S40006	主軸ナット					
	SUS403		個	50,000		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***			,		
S40006	水切り					
	水切り					
	CAC402		個	40,000		歩A・単A
	UNU402 *** S単- 16号 ***		旧	+0,000		シハ・チハ
\$40000	・・・・ S単 - 10号 ・・・・ オイルリング					
	<u>オイルリング</u> オイルリング					
			157	05 000		1E 4 24 .
	CAC402		個	25,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	グランドパッキン					
	グランドパッキン					
	5/8カウ×3m//ンアスペスト		個	402,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 18号 * * *					
S40006	フェルトリング					
	フェルトリング					
- 1	フェルト、 94× 75×7t		個	1,000		歩A・単A
) I//			,		
	*** S \(\text{\text{\text{\text{\$\sigma}}} \) ***		1	1		
	* * * S 単 - 19号 * * *					
S40006	*** S単- 19号 *** フェルトリング					
\$40006	*** S単- 19号 *** フェルトリング フェルトリング		個	1 500		歩Α・単Δ
\$40006	*** S単- 19号 *** フェルトリング フェルトリング フェルト、 116× 95×8.5t		個	1,500		歩A・単A
S40006	*** S単- 19号 *** フェルトリング フェルトリング フェルト、 116× 95×8.5t *** S単- 20号 ***		個	1,500		歩A・単A
\$40006 \$40006	*** S単- 19号 *** フェルトリング フェルトリング フェルト、 116× 95×8.5t *** S単- 20号 ***		個	1,500		歩A・単A
\$40006 \$40006	*** S単- 19号 *** フェルトリング フェルトリング フェルト、 116× 95×8.5t *** S単- 20号 *** 0リング					
\$40006 \$40006	*** S単- 19号 *** フェルトリング フェルトリング フェルト、 116× 95×8.5t		個式	1,500		歩A・単A
\$40006 \$40006	*** S単- 19号 *** フェルトリング フェルトリング フェルト、 116× 95×8.5t					
\$40006 \$40006 \$40006	*** S単- 19号 *** フェルトリング フェルトリング フェルト、 116× 95×8.5t					
\$40006 \$40006 \$40006	*** S単- 19号 *** フェルトリング フェルトリング フェルト、 116× 95×8.5t		式	8,000		歩A・単A
\$40006 \$40006 \$40006	*** S単- 19号 *** フェルトリング フェルトリング フェルト、 116× 95×8.5t					
\$40006 \$40006 \$40006	*** S単- 19号 *** フェルトリング フェルトリング フェルト、 116× 95×8.5t		式	8,000		歩A・単A

	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事	*** =	** /÷	₩ /≖	A \$5	# #
コード	名 称 (規 格) 軸端ゲージ	数量	単位	単価	金額	備考
	HD Min フーク CAC402		個	28,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *			==,,,,,		, , , ,
	軸継手用ゴム					
I	軸継手用ゴム		/m	0.500		1F a 224 a
	NBR		固	2,500		歩A・単A
S40006	 キー(カップリング)					
	キー(カップリング)					
	NR, 4×内径390		個	2,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	<u>压力計</u> 压力計					
	크 기계		個	8,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *			0,000		27. 47.
40006	連成計					
I	連成計					
	<u>コック付 -0.1~0.1MPa 100</u>		個	8,000		歩A・単A
40006	* * * S 単 - 27号 * * * フランジパッキン					
	フランジパッキン					
I	JIS10K 250A		個	2,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	フランジパッキン					
	フランジパッキン		_	40.000		
	JIS10K 200A *** S単- 29号 ***		個	16,000		歩A・単A
40006	* * * S 早 - 29号 * * * オイルポット窓					
	オイルポット窓					
- 1	ポリカーボネート		個	1,000		歩A・単A
Ţ	* * * S 単 - 30号 * * *					
	軸受(電動機)					
- 1	軸受(電動機)		/EI	22 700		上 4 . 出 4
	6318C3		個	23,700		歩A・単A
10006	軸受(電動機)					
	軸受(電動機)					
	6315ZZ		個	15,200		歩A・単A
	* * * S 单 - 32号 * * *					
	滅圧弁(ネジ込み式)					
- 1	滅圧弁(ネジ込み式) 25A CAC406-SUS304		台	53,300		歩A・単A
	* * * S 单 - 33号 * * *		П	30,300		2A +A
40006	複式ストレーナー					
	複式ストレーナー					
	25A FC200-SUS304		台	98,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	真空ポンプ 真空ポンプ					
	25 液封式 1.5kW		台	1,180,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *			, ,		
	電動ボール弁					
- 1	電動ボール弁			045 000		,
	25A FC200-SUS304 * * * * S 単 - 36号 * * *		台	245,000		歩A・単A
40006	高圧交流気中負荷開閉器PAS(過電流ロック形SOG制御)					
	高圧交流気中負荷開閉器PAS(過電流ロック形SOG制御)					
- 1	7200V 300A		個	487,000		歩A・単A
	*** S単- 37号 ***					
	高圧かトアウト(箱型)					
- 1	高圧カットアウト (箱型) 7200V 100A		便	25 000		歩Λ・ Α Α
	7200V 100A		個	25,000		歩A・単A
40006	3 + 30 9					
	高圧用避雷器 受配電用					
	高圧用避雷器 受配電用 高圧用避雷器 受配電用					
	高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A		台	54,800		歩A・単A
	高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A *** S単- 39号 ***		台	54,800		歩A・単A
40006	高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A *** S単 - 39号 *** 高圧引込盤		台	54,800		歩A・単A
10006	高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A *** S単 - 39号 *** 高圧引込盤 高圧引込盤			·		
10006	高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A *** S単 - 39号 *** 高圧引込盤		台面	54,800		歩A・単A
10006	高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A *** S単- 39号 *** 高圧引込盤 高圧引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立型			·		
10006	高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A		面	12,900,000		歩A・単A
0006	高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A *** S単 - 39号 *** 高圧引込盤 高圧引込盤			·		
0006	高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A *** S単 - 39号 *** 高圧引込盤 高圧引込盤		面	12,900,000		歩A・単A
40006 40006	高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A *** S単 - 39号 *** 高圧引込盤 高圧引込盤		面	12,900,000		歩A・単A
40006 40006	高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A *** S単- 39号 *** 高圧引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立型 *** S単- 40号 *** 主変圧器盤 主変圧器盤 星皮圧器盤 星皮腫素製		面	12,900,000		歩A・単A
40006 40006	高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A *** S単 - 39号 *** 高圧引込盤 高圧引込盤		面面	12,900,000		歩A・単A 歩A・単A
40006 40006 40006	高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A *** S単 - 39号 *** 高圧引込盤 高圧引込盤 高圧引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立型 *** S単 - 40号 *** 主変圧器盤 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立型 *** S単 - 41号 *** 補機盤 補機盤 補機盤 関内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き *** S単 - 42号 *** 接地端子盤		面面	12,900,000		歩A・単A
40006 40006 40006	高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A *** S単- 39号 *** 高圧引込盤 高圧引込盤 高圧引込盤 高圧引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立型 *** S単- 40号 *** 主変圧器盤 主変圧器盤 建内鋼板製閉鎖自立型 *** S単- 41号 *** 補機盤 補機盤 種内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き *** S単- 42号 *** 接地端子盤		面面面	12,900,000 28,600,000 17,500,000		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
40006 40006 40006	高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A *** S単- 39号 *** 高圧引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立型 *** S単- 40号 *** 主変圧器盤 主変圧器盤 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立型 *** S単- 41号 *** 補機盤 種内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き *** S単- 42号 *** 接地端子盤 屋内鋼板製壁掛型		面面	12,900,000		歩A・単A
40006 40006 40006	高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A *** S単- 39号 *** 高压引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立型 *** S単- 40号 *** 主变圧器盤 主变圧器盤 主变圧器盤 主变圧器盤 内鋼板製閉鎖自立型 *** S単- 41号 *** 補機盤 屋内鋼板製閉鎖自立型 *** S単- 41号 *** 神機盤 屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き *** S単- 42号 *** 接地端子盤 屋内鋼板製壁掛型 *** S単- 43号 ***		面面面	12,900,000 28,600,000 17,500,000		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
40006 40006 40006	高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A *** S単- 39号 *** 高圧引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立型 *** S単- 40号 *** 主変圧器盤 主変圧器盤 主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立型 *** S単- 41号 *** 補機盤 種内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き *** S単- 42号 *** 接地端子盤 屋内鋼板製壁掛型		面面面	12,900,000 28,600,000 17,500,000		歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A

	国営施設応急対策事業雄国山麓地区 第1号提水機提示 59.5 年 1 号 1 号 1 号 1 号 1 号 1 号 1 号 1 号 1 号 1					
	第1号揚水機場電気設備他改修工事					
<u>[事別]</u> コード	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事	数量	出字	₩ /≖		/# ±
コード	H 13 (700 H)	数 重	単位	単価	金額	備考
240006	* * * S単 - 44号 * * * ポンプ制御盤(No2ポンプ盤)					
340006	ポンプ制御盤(No2ポンプ盤) ポンプ制御盤(No2ポンプ盤)					
	ボフラ前御盗(NO2ホフノ盗) 屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き		面	12,300,000		歩A・単A
	<u> </u>		Щ	12,300,000		少A・早A
\$41001	製作工					
041001	[施設機械労務単価]					
	分解点検・清掃・組立、用排水ポンプ設備、製作工			29,900		歩A・単A
	*** S単 - 46号 ***			20,000		2 N + N
S41001	据付工					
	「施設機械労務単価]					
	主ポンプ分解整備準備・ポンプ取外し,用排水ポンプ設備,据 付 工		人	28,866		歩A・単A
	*** S単- 47号 ***			-,		
S41001	据付工					
	[施設機械労務単価]					
	ポンプ据付・芯出し・試運転準備工,用排水ポンプ設備,据 付 工		人	28,866		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***					
341001	据付工					
	[施設機械労務単価]					
	分解整備準備・電動機取外し,用排水ポンプ設備,据 付 工		人	28,866		歩A・単A
	* * * S 単 - 49号 * * *					
341001	電工					
	[施設機械労務単価]					
	分解整備準備・電動機取外し,用排水ポンプ設備,電 工		人	26,112		歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *					
341001	据付工					
	[施設機械労務単価]					
	電動機据付・試運転準備工,用排水ポンプ設備,据 付 工		人	28,866		歩A・単A
	* * * S 単 - 51号 * * *					
341001	電工					
	[施設機械労務単価]					
	電動機配線接続,用排水ポンプ設備,電 工		人	26,112		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *					
41001	補器類、小配管類据付工					
	[施設機械労務単価]					
	,用排水ポンプ設備,据 付 工		人	28,866		歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *					
341001	補器類、小配管類据付工					
	[施設機械労務単価]					
	,用排水ポンプ設備,普通作業員		人	22,440		歩A・単A
	*** S単- 54号 ***					
341001	補器類、小配管類据付工					
	[施設機械労務単価]					
	,用排水ポンプ設備,電 工		人	26,112		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *					
341001	[施設機械労務単価]					
	[施設機械労務単価]					
	電工,用排水ポンプ設備,電 工		人	26,112		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
341001	[施設機械労務単価]					
	[施設機械労務単価]					
	普通作業員,用排水ポンプ設備,普通作業員		人	22,440		歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *					
341001						
	[施設機械労務単価]					
	,用排水ポンプ設備,電 工		人	26,112		歩A・単A
	* * * S 単 - 58号 * * *					
41001	据付工					
	[施設機械労務単価]					
	試運転調整,用排水ポンプ設備,据 付 工		人	28,866		歩A・単A
	* * * S单 - 59号 * * *					
41020	工場から現地までの輸送費(電気設備)					
	輸送費(電気通信設備)			.==		JE
	4.3ton,158km		式	155,000		歩A・単A
	*** S单- 60号 ***					
41020	現地から現場発生材受入地までの輸送費(電気設備)					1
	輸送費(電気通信設備)			40.00-		IE A 327 :
	4.3ton,0.2km		式	19,000		歩A・単A
140.40	* * * S単 - 61号 * * * THM からて担まるのなど書(させい) 原動機 >					
41040	現地から工場までの輸送費(主ポンプ・電動機)					
	輸送費(修繕工事)			404 000		лЕ м № .
	用排水ポンプ設備固定機場,3.86ton,158km		式	134,000		歩A・単A
	* * * S单 - 62号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
341040	工場から現地までの輸送費(主ポンプ・電動機)					
	輸送費(修繕工事)					
	用排水ポンプ設備固定機場,3.99ton,158km		式	135,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 63号 * * *					
42026	柱上気中開閉器取付工					
	柱上気中開閉器取付工		<u> </u>			
	気中開閉器取付工(プライマリーアウトスイッチ、避雷器含む),その他		[各単位]	97,430		歩A・単A
	* * * S单 - 64号 * * *					
92024د	避雷針設備取付工					

歩A・単A

3,917

個

S42034 高圧引込受電盤

避雷針設備取付工 接地用端子箱 *** S単 - 65号 ***

<u>- 尹 加 エ</u> コード	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		- 双 里	丰位	半川	並 誤	MH 75
	,高圧配電盤,受電盤,無		面	167,841		歩A・単A
	* * * S単- 66号 * * *					
	主変圧器盤					
	配電盤据付工		_	407.044		1E a 334 a
	<u>,高圧配電盤,変圧器盤,無</u> *** S単- 67号 ***		面	167,841		歩A・単A
2034	・・・・ 3単- 07号 ・・・・ ポンプ制御盤					
	配電盤据付工					
- 1	1面目,低圧配電盤,電動機盤,無		面	141,729		歩A・単A
	* * * S 単 - 68号 * * *					
	ポンプ制御盤					
	配電盤据付工		_			
	2 <u>面目, 低圧配電盤, 電動機盤, 有</u> * * * S 単 - 69号 * * *		面	99,210		歩A・単A
12034						
	配電盤据付工					
	,低圧配電盤,補機盤,無		面	141,729		歩A・単A
	* * * S単 - 70号 * * *					
	配電盤調整工					
	配電盤調整工					
	<u>,高圧配電盤,引込受電盤,無</u> * * * S 単 - 71号 * * *		面	11,108		歩A・単A
2025						
	配電盤調整工					
	,高圧配電盤,変圧器盤,無		面	11,108		歩A・単A
	* * * S 単 - 72号 * * *					
	電線管敷設工					
	電線管敷設工					JE - 27 -
	<u>,厚鋼電線管,-,82,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無</u> *** S単- 73号 ***		m	12,404		歩A・単A
12100	* * * * S 単 - 73号 * * * * 電線管敷設工					
	<u> </u>					
	・		m	5,331		歩A・単A
	*** S = 745 ***			-,		
	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	3,255		歩A・単A
12101	* * * S 单 - 75号 * * * 京厅電力在一式U 配領工(標準)					
	高圧電力ケーブル配線工(標準) 高圧電力ケーブル配線工(標準)					
	同正電グブ ブル記録エ (155年) 管 内,CVケ-ブル,6kV,3心,38mm2,地中・屋外・屋内		m	7,552		歩A・単A
	* * * S単 - 76号 * * *		T	7,002		2
42101	高圧電力ケーブル配線工 (標準)					
	高圧電力ケーブル配線工(標準)					
	ラック・ダクト内,CVケ-プル,6kV,3心,38mm2,屋外・屋内		m	8,858		歩A・単A
40404	*** S単- 77号 ***					
	高圧電力ケーブル配線工(標準) 高圧電力ケーブル配線工(標準)					
	同圧電力グーフル町級工(標準) トラフ,CVケ-ブル,6kV,3心,38mm2,地 中		m	5,985		歩A・単A
	* * * S単 - 78号 * * *		T	0,000		
12102	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ゲープル,600V,3心,100mm2,地中・屋外・屋内		m	8,289		歩A・単A
10400	* * * S 单 - 79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)					
- 1	16.圧電力ゲーブル・電泳配泳工(標準) ラック・ダクト内, CVケ-プル, 600V, 3 心, 100mm2, 屋外・屋内		m	9,073		歩A・単A
	* * * S単 - 80号 * * *			0,010		2 / TA
12102	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-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中·屋外·屋内		m	1,821		歩A・単A
40400	* * * S 単 - 81号 * * *					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
- 1	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケ-プル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内		m	2,239		歩A・単A
	<u> </u>		 " 	2,200		2 N + N
12102	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-ブル,600V,3心,3.5mm2,地中•屋外•屋内		m	1,701		歩A・単A
10400	* * * S 単 - 83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)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケ-ブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内		m	2,119		歩A・単A
	<u> </u>			2,113		シハ・ギハ
12102	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-ブル,600V,2心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	1,564		歩A・単A
	* * * S単 - 85号 * * *					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケ-プル,600V,2心,2mm2,屋外・屋内			1,982		歩A・単A
	フック・タクト内,CVクーフ ル,600V, 2 心,2mm2,屋外・屋内 * * * S 単 - 86号 * * *		m	1,962		少A・串A
12102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
		1				
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			1		

	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事	**-	<u> </u>	¥ /#	A 65	/# +v
コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
040400	* * * S 単 - 87号 * * * 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
342102	11位件電力グーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧电力グークル・电泳能泳工(標準) 管 内,1V,600V,-,60mm2,地中・屋外・屋内		m	2,585		歩A・単A
	* * * S 単 - 88号 * * *			2,000		2/A +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)					
	ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 60mm2,屋外・屋内		m	3,003		歩A・単A
	* * * S 単 - 89号 * * *					
	低圧電力ケープル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	<u>管内, IV, 600V, -, 38mm2, 地中・屋外・屋内</u>		m	2,162		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 90号 * * *					
542102	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)					
	16. 圧电力グークル・电泳能泳工(標準) ピット, IV, 600V, - , 8mm2, 屋外・屋内		m	629		歩A・単A
	* * * S単 - 91号 * * *			020		2A +A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケープル・電線配線工(標準)					
	管 内,IV,600V,-,8mm2,地中·屋外·屋内		m	760		歩A・単A
	* * * S 単 - 92号 * * *					
S42102	低圧電力ケープル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
\vdash	ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 8mm2, 屋外・屋内		m	916		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 93号 * * * *					
542102	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)					
	110.圧竜 ハケーブル・竜綵 配綵工(標準) 管 内, IV,600V, - , 3.5mm2, 地中・屋外・屋内		m	386		歩A・単A
	<u>は 内,11,0000,-,3.3.3</u>		<u> </u>	300		Z// +//
S42103	制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケープル配線工(標準)					
	管 内,CVVケ-プル,12心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	2,028		歩A・単A
I 1	* * * S 単 - 95号 * * *					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準)					
	<u>ラック・ダクト内,CVVケ-プル,12心,2mm2,屋外・屋内</u>		m	2,446		歩A・単A
\$42402	* * * S単 - 96号 * * * 制御ケーブル副領工(無準)					
	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-プル、10心、2mm2、地中・屋外・屋内		m	1,932		歩A・単A
	* * * S 単 - 97号 * * *			1,002		J/ +/
S42103	制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準)					
	ラック・ダクト内,CVVケーブル,10心,2mm2,屋外・屋内		m	2,350		歩A・単A
	* * * S 単 - 98号 * * *					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準)			4 050		1F a 224 a
	トラフ,CWゲ-ブル,10心,2mm2,地 中 *** S単- 99号 ***		m	1,358		歩A・単A
\$42103	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, 5心, 2mm2, 地中・屋外・屋内		m	1,689		歩A・単A
	* * * S単 - 100号 * * *			.,,,,,		7
S42103	制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準)					
	ラック・ダクト内,CVVケープル,5心,2mm2,屋外・屋内		m	2,107		歩A・単A
	* * * S单 - 101号 * * *					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準)			4 505		作 V · R V
\vdash	管 内,CVVケ-ブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単- 102号 ***		m	1,595		歩A・単A
S42103	制御ケーブル配線工(標準)					
5.2100	制御ケーブル配線工(標準)					
	ラック・ダクト内, CVVケ-ブル, 3心, 2mm2, 屋外・屋内		m	2,013		歩A・単A
	* * * 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)					
	トラフ,CVV ケ-ブル, 3心,2mm2,地 中		m	1,021		歩A・単A
040400	* * * 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) 管 内,CVVケ-ブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内		_ m	1,551		歩A・単A
	官 内, いパプーノ ル, 2心, 2㎜2, 地中・産外・産内 *** S単 - 105号 ***		m	1,001		ツハ・ギベ
\$42103	制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準)					
	ラック・ダクト内,CVVケ-プル,2心,2mm2,屋外・屋内		m	1,969		歩A・単A
	* * * S 単 - 106号 * * *					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準)					L
	管 内,CVV-Sケ-ブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内		m	1,637		歩A・単A
040400	* * *					
	制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケ-ブル,2心,2mm2,屋外・屋内		m	2,055		歩A・単A
	<u> </u>			2,000		ツハ チハ
S42103	制御ケーブル配線工(標準)					
						東北農政局

工事別工	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事	数量	単位	単価	金 額	備考
	名 称(規 格) 制御ケーブル配線工(標準)	女 里	1	平 1川	並	1相 15
	トラフ,CVV-Sケ-ブル,2心,2mm2,地 中		m	1,063		歩A・単A
	* * * S 单 - 109号 * * *					
S42106	電力ケーブル端末処理工 電力ケーブル端末処理工					
	<u>3心,38mm2,屋内 (6kV)</u>		箇所	35,701		歩A・単A
	* * * S 单 - 110号 * * *					
S42106	電力ケーブル端末処理工 電力ケーブル端末処理工					
	電グラーブル端本だ理工 3心,100mm2,屋内外 (600V)		箇所	26,767		歩A・単A
	* * * X 単 - 1号 * * *					
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	用排水ポンプ設備,,90%		式	1,076,400		歩A・単A
X40014	* * * X 単 - 2号 * * * 間接労務費					
	間接労務費					
	用排水ポンプ設備,,90%		式	2,152,800		歩A・単A
X40015	*** X単- 3号 *** 工場管理費					
X40013	工場管理費					
	用排水ポンプ設備,,35%		式	795,340		歩A・単A
Y40045	* * * X 単 - 4号 * * * 工場管理費					
A40015	工場管理費 工場管理費					
	用排水ポンプ設備, ,35%		式	1,590,680		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 5号 * * *					
λ41002	<u>補助材料費(据付)</u> 補助材料費(据付)					
	用排水ポンプ設備,,2%		式	6,374		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 6号 * * *					
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	用排水ポンプ設備, ,2%		式	7,353		歩A・単A
	* * * X 単 - 7号 * * *					
	維器具損料 維器具損料					
	小正 □ 5 大 1 尺 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		式	3,424		歩A・単A
	* * * X 単 - 8号 * * *					
X41006	据付間接費 据付間接費					
	振り回接員 用排水ポンプ設備,,140%		式	297,436		歩A・単A
	* * * X 単 - 9号 * * *			,		
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備 . 140%		式	446,153		歩A・単A
	* * * X 単 - 10号 * * *					1
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備, ,140%		式	297,436		歩A・単A
	* * * X単 - 11号 * * *		10	201,400		2A +A
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備, ,140%		式	446,153		歩A・単A
	<u>州排外ハンノ設備,,140%</u> *** X単 - 12号 ***		10	-11 0, 133		V T T
X41006	据付間接費					
	据付間接費 田井水ポンプ記様 140%		<u>+</u>	E04 420		歩A・単A
	用排水ポンプ設備,,140% * * * X 単 - 13号 * * *		式	691,438		少れ・年8
X41006	据付間接費					
	据付間接費			200 250		1E A . 24 A
	用排水ポンプ設備,,140%		式	260,256		歩A・単A
	* * * T単 - 1号 * * *					
100001	主ポンプ撤去工(現地) (2台分)					
	分解整備準備・ポンプ取外し		台	230,928		歩A・単A
	* * * T 単 - 2号 * * *			, ,		
T00002	主ポンプ分解点検工(工場)(2台分)					
	分解点検・清掃・組立		台	1,196,000		歩A・単A
	* * * T単 - 3号 * * *					
T00003	主ポンプ据付工(現地)(2台分)					
	ポンプ据付・芯出し・試運転準備工		台	346,392		歩A・単A
	*** T単- 4号 ***			J 4 0, J32		ジハ 手八
T00005	電動機取外し工(現地)(2台分)					
	公 <u>奶</u> 教供准, 零 新機而以			202 450		华 / · · · · · ·
	分解整備準備・電動機取外し *** T単- 5号 ***		台	283,152		歩A・単A
T00006	電動機分解点検工(2台分)					
	八			2 200 000		ле v . ж v
	分解点検・清掃・組立	I	台	2,392,000		<u> 歩 A・単 A</u> 東北農政局

	第 1 号揚水機場電気設備他改修工事					
	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事	** =	出产	₩ /≖	<u>م جم</u>	/# **
コード	名 称(規 格) *** T単-6号 ***	数量	単位	単 価	金額	
T00007	電動機据付工(現地)(2台分)					
	電動機据付・試運転準備工、電動機配線接続		台	398,616		歩A・単A
T00040	* * * T 単 - 7号 * * * 柱上気中開閉器撤去工					
100018	杜上丸甲用闭备撤去上					
	高圧気中開閉器撤去工		式	48,715		歩A・単A
	* * * T 単 - 8号 * * *					
T00019	高圧引込受電盤撤去工					
	高圧引込受電盤撤去工		面	83,921		歩A・単A
	*** T単- 9号 ***		Щ	00,021		20 +0
T00020	主变圧器盤撤去工					
) + = =================================		_	20.004		
	<u>主変圧器盤撤去工</u> * * * T 単 - 10号 * * *		面	83,921		歩A・単A
T00021	ポンプ制御盤撤去工					
	ポンプ制御盤撤去工(1面目)		面	70,865		歩A・単A
TOOO22	*** T単- 11号 *** ポンプ制御盤撤去工					
100022	小ノノ前脚盤豚云工					
	ポンプ制御盤撤去工(2面目)		面	49,606		歩A・単A
	* * * T 単 - 12号 * * *					
T00023	補機盤撤去工					
	補機盤撤去工		面	70,865		歩A・単A
	* * * T単 - 13号 * * *		Щ	70,000		<u> </u>
T00024	接地端子箱撤去工					
	45 U.AU 7 05 45 4- 7		_	4 050		,
	接地端子箱撤去工 * * * T 単 - 14号 * * *		面	1,958		歩A・単A
T00027	試運転調整(現地)(2台分)					
	主ポンプ・電動機		台	202,062		歩A・単A
T00021	* * * T 単 - 15号 * * * 補器類、小配管類据付工					
100031	州奋舆、小阳昌舆括门上					
			式	325,278		歩A・単A
	* * * T単- 16号 * * *					
T00032	補器類、小配管類撤去工					
			式	166.770		歩A・単A
	*** T単- 17号 ***			100,110		J/. +/.
T00035	高圧電力ケーブル配線撤去工					
	禁力 0/4 プリロソ 0 2 00 0 世内 日日 日本			0.000		1F A 24 A
	管内、CVケーブル,6kV,3心,38mm2,地中・屋外・屋内 * * * * T単 - 18号 * * *		m	2,089		歩A・単A
T00036	高圧電力ケーブル配線撤去工					
	ラック・ダクト、CVケーブル,6kV,3心,38mm2,地中・屋外・屋内		m	2,742		歩A・単A
T00027	* * * T単 - 19号 * * * 高圧電力ケーブル配線撤去工					
100037	向圧电/リケーノル記録/徹安上					
	トラフ、CV ケ-プル ,6kV,3心,38mm2,地中		m	1,306		歩A・単A
	* * * T 単 - 20号 * * *		1	T	_	
100038	低圧電力ケーブル配線撤去工					
	管内、CVケ-ブル,600V,3心,100mm2,地中・屋外・屋内		m	1,306		歩A・単A
	*** T単- 21号 ***			.,		
T00039	低圧電力ケーブル配線撤去工					
	ラッカ タッカト内 C//ケーブ・ル 600// スパ・100mm2 居め - 屋中		m	1,697		歩A・単A
	<u>ラック、 ゲ ケト内、CVケ-ブ ル, 600V、3心、100mm2, 屋外・屋内</u> *** T単 - 22号 ***		m	1,097		少れ・平A
T00040	低圧電力ケーブル配線撤去工					
	管内,CVケ-プル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内		m	718		歩A・単A
T00041	* * * T 単 - 23号 * * * 低圧電力ケーブル配線撤去工					
. 000+1	17/7					
	ラック・ダクド内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内		m	927		歩A・単A
T000 :-	* * * T 单 - 24号 * * *					
100042	低圧電力ケーブル配線撤去工					
	管内,CVケープル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内		m	718		歩A・単A
	* * * T単 - 25号 * * *					
T00043	低圧電力ケーブル配線撤去工					
	Swin . bi bili th OVb-7 ill GOOV 200 2 5mm2 문제 문화		_	007		华 V · 兴 A
	ラック・ダクド内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内 *** T単 - 26号 ***		m	927		歩A・単A
T00044	低圧電力ケーブル配線撤去工					
	管内,CVゲ-プル,600V,3心,2.0mm2,地中・屋外・屋内		m	718		歩A・単A
T00045	* * * T 単 - 27号 * * * 低圧電力ケーブル配線撤去工					
00043	11級/エモ/リノ ノル印刷/取み上					1

コード	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	יני היינא (אל 1a)	双 里	十世	-	<u> </u>	M -2
	ラック・ダクド内、CVケ-ブル、600V,3心,2.0mm2、屋外・屋内 *** T単・28号 ***		m	927		歩A・単A
T00046	低圧電力ケーブル配線撤去工					
	المال المال ومرد والمال المال			E74		1E A 24 A
	<u>ピット、IV,600V,60mm2,屋外・屋内</u> *** T単 - 29号 ***		m	574		歩A・単A
T00047	低圧電力ケーブル配線撤去工					
	管内、IV,600V,60mm2,地中・屋外・屋内		m	718		歩A・単A
	* * * T単 - 30号 * * *			710		<u> </u>
T00048	低圧電力ケーブル配線撤去工					
	ラック・ダクト内、IV,600V,60mm2,屋外・屋内		m	927		歩A・単A
	*** T単- 31号 ***					
T00049	低圧電力ケーブル配線撤去工					
	管内、IV,600V,38mm2,地中・屋外・屋内		m	718		歩A・単A
	* * * T単 - 32号 * * *					
100050	低圧電力ケーブル配線撤去工					
	ピット、IV,600V,8.0mm2,屋外・屋内		m	235		歩A・単A
T000E1	* * * T 単 - 33号 * * * 低圧電力ケーブル配線撤去工					
100051	1位/圧电/リケーブル配線/原公工					
	管内、IV,600V,8.0mm2,地中・屋外・屋内		m	300		歩A・単A
T00052	* * * T 単 - 34号 * * * 低圧電力ケーブル配線撤去工					
100002	III/I工セ/J /					
	7ック・ダクト内、IV,600V,8.0mm2,屋外・屋内 *** T単-35号 ***		m	379		歩A・単A
T00053	ペペペー 単 - 35号 ペペペ 低圧電力ケーブル配線撤去工					
	<u>管内、IV,600V,3.5mm2,地中・屋外・屋内</u> *** T単- 36号 ***		m	157		歩A・単A
T00054	制御ケーブル配線撤去工					
	***			740		11- a 24 a
	<u>管内、CVV,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内</u> *** T単- 37号 ***		m	718		歩A・単A
T00055	制御ケーブル配線撤去工					
	ラック・ダクト内、CVV,3心,3.5mm2,屋外・屋内		m	927		歩A・単A
	<u> </u>		1111	321		少A・平A
T00056	制御ケーブル配線撤去工					
	トラフ、CVV,3心,3.5mm2,地中		m	431		歩A・単A
	*** T単- 39号 ***					
T00057	制御ケーブル配線撤去工					
	管内、CVV,12心,2.0mm2,地中・屋外・屋内		m	718		歩A・単A
T00050	* * * T単 - 40号 * * *					
100058	制御ケーブル配線撤去工					
	ラック・ダクト内、CVV,12心,2.0mm2,屋外・屋内		m	927		歩A・単A
T00050	* * * T 単 - 41号 * * * 制御ケーブル配線撤去工					
100033						
	管内、CVV,10心,2.0mm2,地中・屋外・屋内		m	718		歩A・単A
T00060	* * * T 単 - 42号 * * * 制御ケーブル配線撤去工					
	<u>ラック・ダクト内、CW,10心,2.0mm2,屋外・屋内</u> *** T単- 43号 ***		m	927		歩A・単A
T00061	制御ケーブル配線撤去工					
				404		1E A 34 A
	トラフ、CW,10心,2.0mm2,地中 *** T単- 44号 ***		m	431		歩A・単A
T00062	制御ケーブル配線撤去工					
	等内 CN/5心20mm2抽中,层内,层内			718		歩A・単A
	管内、CW,5心,2.0mm2,地中・屋外・屋内 *** T単- 45号 ***		m	/ 10		シハ・ギハ
T00063	制御ケーブル配線撤去工					
	ラック・ダクト内、CVV,5心,2.0mm2,屋外・屋内		m	927		歩A・単A
	* * * T 単 - 46号 * * *			327		7 7
T00064	制御ケーブル配線撤去工					+
	管内、CW,3心,2.0mm2,地中・屋外・屋内		m	718		歩A・単A
	* * * T 単 - 47号 * * *					
T00065	制御ケーブル配線撤去工					
	ラック・ダクト内、CVV,3心,2.0mm2,屋外・屋内		m	927		歩A・単A
	* * * T 単 - 48号 * * *					
100066	制御ケーブル配線撤去工					+
	トラフ、CVV.3心,2.0mm2.地中		m	431		歩A・単A

	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事					
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
T00007	* * * T単 - 49号 * * * *					
100067	制御ケーブル配線撤去工					
	管内、CVV,2心,2.0mm2,地中・屋外・屋内		m	718		歩A・単A
	* * * T単 - 50号 * * *			-		
T00068	制御ケーブル配線撤去工					
	<u>ラック・ダクト内、CVV,2心,2.0mm2,屋外・屋内</u> *** T単-51号 ***		m	927		歩A・単A
TOOOGO	制御ケーブル配線撤去工					
100003						
	管内、CW-S,2心,2.0mm2,地中・屋外・屋内		m	718		歩A・単A
	*** T単- 52号 ***					
T00070	制御ケーブル配線撤去工					
	- h b'hlt 000 000 0 PH Pt			007		1F A 224 A
	<u>ラック・・・・ </u>		m	927		歩A・単A
T00071	制御ケーブル配線撤去工					
	トラフ、CVV-S,2心,2.0mm2,地中		m	431		歩A・単A
	* * * T単 - 54号 * * *					
T00072	制御ケーブル配線工(標準)					
	管内、CWVケーブル、3心、5.5mm2、地中・屋外・管内		m	1,789		歩A・単A
	*** T単 - 55号 ***		111	1,709		少ない手な
T00073	制御ケーブル配線工(標準)					
	<u>ラック・ダ かト内、CVVケーブル、3心、5.5mm2,屋外・管内</u>		m	2,207		歩A・単A
T00074	*** T単- 56号 *** 制御ケーブル配線工(標準)					
100074	利仰ソーノル配綵工(伝 <i>牛)</i>					
	トラフ、CVVケーブル、3心、5.5mm2,地中		m	1,215		歩A・単A
				, -		
L						
L						
\vdash						
\vdash						

工事別工事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事

工事別工 コード	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事	** =	出合	単価	◇ 対百	/# *
7-1	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	· · · · · ·					步A
S02115	電気通信技術者					当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R03003		豪雪補正:10%	 	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者	1.000	, ,	37,026	37,026	
		1.000		01,020	07,020	算出数量
	合 計				37,026	1.000 人
	単 価				37,026	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
000445	秦工		١.		4 000 1	步A
S02115	電⊥ 電工		+ ^-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	电上			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01013		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	雷丁					
	#±	1.000	人	26,112	26,112	
						算出数量
					26,112	1.000 人
	単 価				26,112	
	+ <u> </u>				20,112	
	de de de la Companya de de de					
	*** S単- 3号 ***					步A
S02115	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員		'`	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01003 基(B)		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) 方份半逥异疋区刀			 	週休:4週8休以上	
), (), () () () ()	ZFIII IZOFIIXI	
R01003	普通作業員					
		1.000) 스	22,440	22,440	算出数量
	合 計				22 440	1.000 人
					,	
	単 価				22,440	
	*** S単- 4号 ***					
						步A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日			当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00 なし				
	ッ/ เxカ81리기干 岬位刀 (吳祚ǐ成恢 <i>)</i>	' & ∪				
F01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	吊上能力4.9t吊	1.000) <u> </u>	42,800	42,800	
	合 計				42 000	算出数量 1.000 日
	<u> </u>				42,000	1.000 Ц
	単 価		日		42,800	
	*** S単- 5号 ***					
						步A
S40006	軸受メタル		個		1.000 各単位	当たり算出
	軸受メタル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FC200, W12 1)基礎データコート	K96021		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 奉碇 アーゲュート 2) 規格	FC200, W12		基本給時間:8.0		
	,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96021	軸受メタル		, ,_			
	FC200,Wj2	1.000	固	980,000	980,000	東北豊政民

	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	合 計					980 000	算出数量 1.000 各単位
	P N					300,000	1.000 日丰位
	単 価					980,000	
	*** S単- 6号 ***						
							步A
S40006	ライナーリング			個		1.000 各単位	
	ライナーリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CAC402				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96001			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	CAC402			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					/木1文4寸 町.0.0	週水・補圧なり	
K96001	ライナーリング						
	CAC402		1.000	個	125,000	125,000	
							算出数量
	合 計					125,000	1.000 各単位
	単 価					125,000	
	+ (Щ					123,000	
	*** S単- 7号 ***						歩 A
\$40006	バランスブッシュ			個		1.000 各単位	-
5550	バランスブッシュ			112	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CAC402				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96024	T		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	CAC402			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(96024	バランスプッシュ						
	CAC402		1.000	個	85,000	85,000	
							算出数量
	合 計					85,000	1.000 各単位
						85,000	
	単価					85,000	1
	*** S単- 8号 ***						步A
S40006	封水リング			個		1.000 各単位	-
	封水リング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CAC402				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコート・	K96025			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	CAC402			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(96025	封水リング						
	CAC402		1.000	個	94,000	94,000	
							算出数量
	合 計					94,000	1.000 各単位
	単 価					94,000	
	半 1 川					94,000	1
	*** CM OF ***						
	*** S単- 9号 ***						步 A
340006	パッキンスリーブ (S)			個		1.000 各単位	-
	パッキンスリーブ(S)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS403				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96002			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS403			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					/木 文 村 日.U.U	週休:補正なし	
(96002	パッキンスリーブ (S)						
	SUS403		1.000	個	122,000	122,000	
	A +1					400,000	算出数量
	合 計					122,000	1.000 各単位
	単 価					122,000	
						, . , . , . , . , . , . , . , . , . , .	
	*** S単- 10号 ***						
	~ ~ ~ 3 平 - 10 亏 ~ ^ ~						歩A
340006	パッキンスリーブ(D)			個		1.000 各単位	-
	パッキンスリーブ(D)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS403				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	4) Ħ7#=* ha l*	K96003			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	SUS403	I		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事							
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		
NOCOO3	パッキンスリーブ (D)							
K96003	SUS403		1.000	個	103,000	103,000		
	000403		1.000	<u> </u>	100,000	100,000	算出数量	
	合 計					103,000	1.000 各単位	
						,		
	単 価					103,000		
	*** S単- 11号 ***							
	34-115						步A	
S40006	中間ブッシュ			個		1.000 各単位		
	中間ブッシュ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	CAC402				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし		
	1)基礎データコード	K96026			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし		
	2)規格	CAC402			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
					深夜時間:0.0	週休:補正なし		
KOEUSE	中間ブッシュ							
N30020	中間フラフュ CAC402		1.000	個	72,000	72,000		
	0.10 102		11000		12,000	.2,000	算出数量	
	合 計					72,000	1.000 各単位	
	単 価					72,000		
	*** S単- 12号 ***							
	J+* 125						步A	
\$40006	パッキン押え			個		1.000 各単位		
	パッキン押え				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	CAC402				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし		
	1)基礎データコード	K96027			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし		
	2)規格	CAC402			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
					深夜時間:0.0	週休:補正なし		
V06027	パッキング押う							
K96027	パッキン押え CAC402		1.000	個	134,000	134,000		
	UNU4U2		1.000	旧	134,000	154,000	算出数量	
	合 計					134.000	1.000 各単位	
						,		
	単 価					134,000		
	*** S単- 13号 ***							
							步A	
\$40006	丸ゴムスリーブ			個		1.000 各単位		
010000	丸ゴムスリーブ			114	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	SUS403				夜間制約作業時間:0.0			
	1)基礎データコード	K96028			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし		
	2)規格	SUS403			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
					深夜時間:0.0	週休:補正なし		
K96028	丸ゴムスリーブ NUMACO		1 000	/⊞	24 000	24 000		
	SUS403		1.000	個	34,000	34,000	算出数量	
	合 計					34 000	昇山致重 1.000 各単位	
	H RI					54,000		
	単 価					34,000		
	* * * S 単 - 14号 * * *						#= A	
SANNOE	主軸ナット			個		1.000 各単位	歩A ・当たり質出	
040000	主軸ナット			凹	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山	
	主軸プット SUS403				夜間制約作業時間:0.0			
	1)基礎データコード	K96029			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし		
	2)規格	SUS403			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
					深夜時間:0.0	週休:補正なし		
1/000	**************************************							
к96029	主軸ナット		1 000	/ FP	E0 000	E0 000		
	SUS403		1.000	個	50,000	50,000	算出数量	
	合 計					50 000	昇山数里 1.000 各単位	
	П Ж					33,330		
	単 価					50,000		
	* * * S 単 - 15号 * * *						步A	
S40006	7k †∏ [1			個		1.000 各単位		
U-10000	7 (8/15)	1		ഥ	1	1.000 百字位	東北農政局	

		第 1 号扬小陇场电戏战闸地区修工争 事名:第 1 号揚水機場電気設備他改修工事						
中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の	コード		数量		単位	単 価	金額	備考
		水切り				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2009 1,000 1,0		CAC402				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1.000 1.		1)基礎データコード	K96030			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
# 200		2)規格	CAC402			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
Octoba						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
Octoba								
会 計					_	40.000	40.000	
### 1		CAC402		1.000	個	40,000	40,000	谷山米早
### 19 (### 1992							40,000	
### 5 単 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		A N					40,000	1.000 百半位
### 5 単 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		単 価					40 000	
1,000 また。 1,		— т					10,000	
1,000 また。 1,								
1,000 また。 1,								
1,000 金型 加入リジョン		* * * S 単 - 16号 * * *						
オイルリング					/53			
(2002) 15世紀 * 15世	\$40006				恒	n±88かたいか、ナン l		当たり昇出
1) 発酵・プラマ・								
2) 別類			K96031					
25,000 25,000		=//901G	0.10.102					
DOLAND 1,000 個 25,000 25,000 対比を置き 対抗の								
DOLAND 1,000 個 25,000 25,000 対比を置き 対しのの 日本の 対しのの 対しのの 日本の 対しの	K96031	オイルリング						
# 日		CAC402		1.000	個	25,000	25,000	
# 項 項								
**** 5単 17号 **** (2) 1,000 百里位		合計					25,000	1.000 各単位
**** 5単 17号 **** (2) 1,000 百里位		744 /TE					25 252	
40006 グランドバッキン 個 対照的制制が なし 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大		里 1四					25,000	
40006 グランドバッキン 個 対照的制制が なし 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大								
40006 グランドバッキン 個 対照的制制が なし 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大								
40006 グランドバッキン 個 対照的制制が なし 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大		* * * S 単 - 17号 * * *						
1.000 接車の 1.000 接車に立し 1.000 接車の 1.000 接車の 1.000 接車の 1.000 接車の 1.000 接車に立し 1.000 接車の		<u> </u>						步 A
5/8/87 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	S40006	グランドパッキン			個		1.000 各単位	
1 基礎データント 1.000 個 402,000 2月						時間的制約:なし		
2月接格 5/889 x 3ml/J/72* 入計 基本給時間:8.0 超時時間:0.0 対比数量 402,000 40								
第6004 グランドバッキン							亜熱帯補正:なし	
88004 グランド/でルキン		2)規格	5/8カク×3m/ ノンアスへ スト					
カアスペネト5/88か×3m						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
カアスペネト5/88か×3m		₩-> 10.1% ±>						
会計 402,000 年単 個 402,000 名単位 402,000 日本位 402,000 日本 402,000 日	K96004			1 000	/⊞	402.000	402.000	
# 個		777X^ XF,5/8719 × 3m		1.000	1回	402,000	402,000	答 山粉层
# 価 402,000		수 計					402 000	
*** S単-18号 *** 40006 フェルトリング フェルトリング フェルト、94× 75×7t		H H					102,000	1.000 日中歴
# 1.000 各単位 おんし おめた 実時間:0.0 を単位 当たり算出 おんじ おりた 実時間:0.0 を明確的制約:なし おりた 実時間:0.0 を明確に:なし おりた 実時間:0.0 を明確に:なし おりた 実時間:0.0 を明確に:なし おりた 実時間:0.0 を明確に:なし おりた 実情間:0.0 を明確に:なし おりかに またい とり は またい とり またい とり は またい とり は またい とり またい またい とり またい		単 価					402,000	
# 1.000 各単位 おんし おめた 実時間:0.0 を単位 当たり算出 おんじ おりた 実時間:0.0 を明確的制約:なし おりた 実時間:0.0 を明確に:なし おりた 実時間:0.0 を明確に:なし おりた 実時間:0.0 を明確に:なし おりた 実時間:0.0 を明確に:なし おりた 実情間:0.0 を明確に:なし おりかに またい とり は またい とり またい とり は またい とり は またい とり またい またい とり またい								
# 1.000 各単位 おんし おめた 実時間:0.0 を単位 当たり算出 おんじ おりた 実時間:0.0 を明確的制約:なし おりた 実時間:0.0 を明確に:なし おりた 実時間:0.0 を明確に:なし おりた 実時間:0.0 を明確に:なし おりた 実時間:0.0 を明確に:なし おりた 実情間:0.0 を明確に:なし おりかに またい とり は またい とり またい とり は またい とり は またい とり またい またい とり またい								
# 1.000 各単位 おんし おめた 実時間:0.0 を単位 当たり算出 おんじ おりた 実時間:0.0 を明確的制約:なし おりた 実時間:0.0 を明確に:なし おりた 実時間:0.0 を明確に:なし おりた 実時間:0.0 を明確に:なし おりた 実時間:0.0 を明確に:なし おりた 実情間:0.0 を明確に:なし おりかに またい とり は またい とり またい とり は またい とり は またい とり またい またい とり またい								
7 エルトリング 8 本金時間: 0.0 を期補正: なし 2 起勤時間: 0.0 を期補正: なし 2 起勤時間: 0.0 を期補正: なし 2 起勤時間: 0.0 2 を期補正: なし 2 を期補正: なし 2 を期補正: なし 2 を取締権証: なし 2 を取締権証		* * * S 单 - 18号 * * *						1E A
フェルトリング 対象性・75×7t	640006	コールトリング			/ = 1		4 000 名兴众	
フェルト、 94× 75×7t 仮関制的作業時間:0.0 冬田補正:なし 変音施正:10%	340006				1121	時間的制約・おし		ヨだり昇山
1) 基礎データュード 2)規格								
2)規格 フェルト、94× 75×7t 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:補正なし			K96032					
96032 フェルトリング フェルト、94× 75×7t 1.000 個 1,000 単 位 A		,	フェルト、 94× 75>	×7t		基本給時間:8.0		
フェルト、94× 75×7t 1.000 個 1,000 事出数量 合計 1,000 各単位 単価 1,000 各単位 **** S単-19号 *** 個 1.000 各単位 フェルトリング 時間的制約:なし 初約作業時間:0.0 を期始正なし 万ェルトリング 万ェルトリング 万ェルト 116× 95×8.5t 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基別時間:2.0 を開補正:なし 基別時間:0.0 を開補正:なし 1.000 名単位 1)基礎: プラード・フォート 2)規格 大6033 万ェルト、116× 95×8.5t 基本給時間:8.0 超別時間:0.0 週休:補正なし 96033 フェルトリング フェルト、116× 95×8.5t 1.000 個 1,500 月,500 単小、利力の 1,500 単小の 2年度 日本 3 日						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
フェルト、94× 75×7t 1.000 個 1,000 事出数量 合計 1,000 各単位 単価 1,000 各単位 **** S単-19号 *** 個 1.000 各単位 フェルトリング 時間的制約:なし 初約作業時間:0.0 を期始正なし 万ェルトリング 万ェルトリング 万ェルト 116× 95×8.5t 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基別時間:2.0 を開補正:なし 基別時間:0.0 を開補正:なし 1.000 名単位 1)基礎: プラード・フォート 2)規格 大6033 万ェルト、116× 95×8.5t 基本給時間:8.0 超別時間:0.0 週休:補正なし 96033 フェルトリング フェルト、116× 95×8.5t 1.000 個 1,500 月,500 単小、利力の 1,500 単小の 2年度 日本 3 日								
会計 1,000 日本位 1,000 日本	K96032							
合計 1,000 各単位 **** S単- 19号 *** 1,000 各単位 40006 フェルトリング フェルトリング フェルト、 116× 95×8.5t 個 1.000 各単位 1)基礎データコード 2)規格 K96033 フェルト、 116× 95×8.5t 最新報正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 2003 フェルトリング フェルト、 116× 95×8.5t フェルト、 116× 95×8.5t 超勤時間: 0.0 96033 フェルト、 116× 95×8.5t 1.000 個 1,500 96036 合計 1.000 各単位		フェルト、 94× 75×7t		1.000	個	1,000	1,000	答山粉 早
単 価 1,000							1 000	
*** S単- 19号 *** 40006 フェルトリング		□ 前					1,000	1.000 召单位
*** S単- 19号 *** 40006 フェルトリング		単 価					1 000	
## A 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名单位		, 10					.,550	
## A 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名单位							<u> </u>	<u> </u>
## A 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名单位								
40006 フェルトリング 一日 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 コェルトリング 日間的制約:なし 根別作業時間:0.0 を期補正:なし 日間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 京福正:1 0 % 正教帯補正:なし 2)規格 フェルト、116×95×8.5t 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 2003 フェルト、116×95×8.5t 1.000 個 1,500 1,500 算出数量 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名		*** S単- 19号 ***						
フェルトリング フェルト、 116× 95×8.5t 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 1)基礎データコード 2)規格 大96033 フェルト、 116× 95×8.5t 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 3 フェルト、 116× 95×8.5t 国体:補正なし 3 フェルト、 116× 95×8.5t 1.000 国体:補正なし 4 カェルト、 116× 95×8.5t 1.000 1,500 6 計 1.000 1,500		- 11 L U.S. #			15-			
フェルト、116×95×8.5t 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)基礎データコード 2)規格 大96033 フェルト、116×95×8.5t 豪雪補正:10% 基本給時間:0.0 遊跡時間:0.0 30033 フェルトリング フェルト、116×95×8.5t 1.000 個 1,500 1,500 合計 1.000 各単位	540006				個	ロ土8日かり牛川かり・ナン!		ヨたリ鼻出
1)基礎データコード K96033 東雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 湿水給時間:8.0 超勤時間:0.0 湿水:補正なし 20033 フェルトリング フェルト、116×95×8.5t 1.000 個 1,500 1,500 算出数量 1,500 各 前								
2)規格 フェルト、 116× 95×8.5t 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし 96033 フェルトリング フェルト、 116× 95×8.5t 1.000 個 1,500 1,500 合計 1,500 第出数量 1,500 各単位		ノエルロ、 110× 33×0.31 1) 基礎データコート	K96033					
深夜時間:0.0 週休:補正なし				×8.5t				
96033 フェルトリング フェルト、 116× 95×8.5t 1.000 個 1,500 合 計 第出数量 1,500 1.000 各単位			> = 7 × 1 × 110 × 30					
フェルト、 116× 95×8.5t 1.000 個 1,500 合計 1,500								
第二数量	(96033	フェルトリング						
合 計 1,500 1.000 各単位				1.000	個	1,500	1,500	
単 価 1,500		合 計					1,500	1.000 各単位
里 値 1,500								
		単 価					1,500	

工事別工事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事

	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事	**- =		24 /2	<u>₩</u> /≖	A 64	/# +z
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 20号 ***						
	<u> </u>						步A
	0リング			式	=+ PD+/ +-// / / /	1.000 各単位	当たり算出
	0リング NR				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96034			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	<u>,</u>	NR			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(06024							
	NR		1.000	式	8,000	8,000	
					0,000	0,000	算出数量
	合 計					8,000	1.000 各単位
	₩ /≖					0.000	
	単 価					8,000	
	* * * S 単 - 21号 * * *						IE A
40006	オイルカバー			個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	オイルカバー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	アクリル				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96035			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
\rightarrow	2)規格	アクリル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96035	オイルカバー						
	アクリル		1.000	個	12,000	12,000	
	A ±1					40.000	算出数量
-+	合 計					12,000	1.000 各単位
	単 価					12,000	
	, , , ,					,,,,,	
	*** S単- 22号 ***						
	3 4 - 22 5						步A
40006	軸端ゲージ			個		1.000 各単位	
	軸端ゲージ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CAC402	140000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96036 CAC402			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)////	070402			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	軸端ゲージ		4 000	/⊞	00,000	00.000	
	CAC402		1.000	個	28,000	28,000	算出数量
	合 計					28,000	1.000 各単位
	単 価					28,000	
	*** S単- 23号 ***						
4000	***/\dow\tau\tau\dow\t		T	100			步A
	軸継手用ゴム 軸継手用ゴム			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	脚級子用コム NBR				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96037			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	NBR			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96037	軸継手用ゴム						
	MBR		1.000	個	2,500	2,500	
				-			算出数量
	合 計					2,500	1.000 各単位
	単 価					2,500	
	子 III					2,500	
	*** S単- 24号 ***						
							步A
	キー(カップリング) キー(カップリング)			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	キー(カップリング) NR, 4×内径390				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96038			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	NR, 4×内径390			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
Ţ					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
06020	キー (カップリング)						
	キー(カップリング) NR, 4×内径390		1.000	個	2,000	2,000	
$\overline{}$					_,:30		算出数量
	合 計					2,000	1.000 各単位

工事別工	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	有 柳	双 里	- 単位	- 単 1	並 額	1相 15
	単 価				2,000	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
0.40000			//		4 000 5 24 4	步A
S40006	压力計 压力計		固		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	コック付 2MPa 100			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96039		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	コック付 2MPa 100		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/木1文1可目.0.0	週水・開止なり	
K96039						
	<u>コック付 2MPa 100</u>	1.0	000 個	8,000	8,000	算出数量
	合 計				8,000	异山奴里 1.000 各単位
	単 価				8,000	
	* * * S単- 26号 * * *					
			_			歩A
	連成計		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コック付 -0.1~0.1MPa 100			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96040		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	コック付 -0.1~0.1MPa 100	_	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/木仪时间:U.U	週水・補上なり	
K96040						
	<u>コック付 -0.1~0.1MPa 100</u>	1.0	000 個	8,000	8,000	算出数量
	合 計				8,000	1.000 各単位
	N/ (T					
	単 価				8,000	
	that the C.W. Co.D. should					
	* * * S 単 - 27号 * * *					步A
S40006	フランジパッキン		個		1.000 各単位	
	フランジパッキン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS10K 250A 1)基礎データコード	K96041		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	JIS10K 250A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96041	 フランジパッキン					
	JIS10K 250A	1.0	000 個	2,000	2,000	
	A ±1				2 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,000	1.000 合甲112
	単 価				2,000	
	*** S単- 28号 ***					
SADODE	フランジパッキン		個		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
040000	フランジパッキン		1121	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
			I .		冬期補正:なし	
	JIS10K 200A					
	1)基礎データコード	K96042		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
		K96042 JIS10K 200A			亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
K96042	1) 基礎データコート・ 2) 規格 フランジパッキン	JIS10K 200A	000 個	豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96042	1)基礎データコード 2)規格		000 個	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	算出数量
K96042	1) 基礎データコート・ 2) 規格 フランジパッキン	JIS10K 200A	000 個	豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 16,000	算出数量 1.000 各単位
K96042	1)基礎データコート・ 2)規格 フランジパッキン JIS10K 200A	JIS10K 200A	000 個	豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 16,000	
K96042	1)基礎データコート・ 2)規格 フランジパッキン JIS10K 200A 合 計	JIS10K 200A	000 個	豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 16,000 16,000	
K96042	1)基礎データコート・ 2)規格 フランジパッキン JIS10K 200A 合 計	JIS10K 200A	1000 個	豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 16,000 16,000	1.000 各単位
	1)基礎データコート・ 2)規格 フランジパッキン JIS10K 200A 合計 単価 *** S単- 29号 ***	JIS10K 200A	1000 (個	豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 16,000 16,000	1.000 各単位 歩A
	1)基礎データコート・ 2)規格 フランジパッキン JIS10K 200A 合 計 単 価 *** S単- 29号 *** オイルポット窓 オイルポット窓	JIS10K 200A		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,000	超勤時間:0.0 週休:補正なし 16,000 16,000 16,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	1)基礎データコート・ 2)規格 フランジパッキン JIS10K 200A 合 計 単 価 *** S単- 29号 *** オイルポット窓 オイルポット窓 オイルポット窓 ポリカーポネート	JIS10K 200A 1.0		豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 16,000 16,000 16,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	1)基礎データコート・ 2)規格 フランジパッキン JIS10K 200A 合 計 単 価 *** S単- 29号 *** オイルポット窓 オイルポット窓	JIS10K 200A		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 16,000	超勤時間:0.0 週休:補正なし 16,000 16,000 16,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

	第 1 号揚水機場電気設備他改修工事 事名:第 1 号揚水機場電気設備他改修工事						
<u>∟∌ゕ⊥</u> コード		数量		単位	単 価	金額	備考
96043	オイルポット窓						
	ポリカーボネート		1.000	個	1,000	1,000	
	△ ±1					1 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					1,000	1.000 合单位
	単価					1,000	
	*** S単- 30号 ***						步A
40006	軸受(電動機)			個		1.000 各単位	当たり算出
	軸受(電動機) 6318C3				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 基礎データコード	K96005			豪雪補正:10%	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	6318C3			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96005	軸受(電動機)						
30003	631803		1.000	個	23,700	23,700	
							算出数量
	合 計					23,700	1.000 各単位
	単価					23,700	
	*** S単- 31号 ***						步A
40006	軸受(電動機)			個		1.000 各単位	-
	軸受(電動機)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6315ZZ				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96006			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	6315ZZ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
20000	共立 (李朴)						
96006	軸受(電動機) 6315ZZ		1.000	個	15,200	15,200	
	A ±1				,	45,200	算出数量
	合 計					15,200	1.000 各単位
	単価					15,200	
	* * * S 単 - 32号 * * *						步A
40006	減圧弁(ネジ込み式)			台		1.000 各単位	
	減圧弁(ネジ込み式)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25A CAC406-SUS304				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96016			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) 规怕	25A CAC406-SUS304			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
20040	プロフェング 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
96016	減圧弁(ネジ込み式) 25A CAC406-SUS304		1.000	台	53,300	53,300	
	∆ ±1					F2 200	算出数量 1.000 各単位
	合 計					53,300	1.000 合甲位
	単 価					53,300	
	thin aware						
	* * * S 単 - 33号 * * *						步A
40006	複式ストレーナー			台		1.000 各単位	
	複式ストレーナー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25A FC200-SUS304	V06047			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96017 25A FC200-SUS304			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	
96017	複式ストレーナー						
	1度式ストレーリー 25A FC200-SUS304		1.000	台	98,500	98,500	
			7			08 500	算出数量 1.000 各単位
	合 計					·	1.000 百半江
	単 価					98,500	
	*** S単- 34号 ***						
	<u> </u>						步A
40000	古のおいづ						
40006	真空ポンプ 真空ポンプ			台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョにリ昇出

	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事					
コード	名 称	数量	単位		金額	備考
	1)基礎データコード	K96018		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25 液封式 1.5kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
6040	古穴ポンプ					
	真空ポンプ 液封式 25A 0.6m3/mink以上 1.5kW×200V×50Hz	4	.000 台	1,180,000	1,180,000	
	授到工(25A U.6M3/MINK以上 1.5KW×20UV×50HZ	I	.000 =	1,180,000	1,180,000	算出数量
	合 計				1 180 000	昇山奴里 1.000 各単位
					1,100,000	1.000 日丰位
	単 価				1,180,000	
	T 184				1,100,000	
	*** S単- 35号 ***					
						步A
	電動ボール弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	電動ボール弁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25A FC200-SUS304			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96015		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25A FC200-SUS304		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
0045	통해과 비스					
	電動ボール弁 25A 5C200 5U5204		000	045 000	245 000	
 	25A FC200-SUS304	1	.000 台	245,000	245,000	算出数量
	合 計				245 000	昇出数重 1.000 各単位
-+	<u> </u>				243,000	1.000 百里亚
	単 価				245,000	
-+	— T IM				240,000	
	*** S単- 36号 ***					
						步A
0006	高圧交流気中負荷開閉器PAS(過電流ロック形SOG制御)		個		1.000 各単位	当たり算出
ī	高圧交流気中負荷開閉器PAS(過電流ロック形SOG制御)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7200V 300A			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96046		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
;	2)規格	7200V 300A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	高圧交流気中負荷開閉器PAS(過電流ロック形SOG制御)		,,,	407.000	407.000	
	7200V 300A	1	.000 個	487,000	487,000	祭山 米日
	A +1				407.000	算出数量
\rightarrow					487,000	1.000 各単位
	24 /#				497 000	
\rightarrow	単 価				487,000	
-						
	* * * S 単 - 37号 * * *					
	3+- 31-3					步A
10006	高圧カットアウト(箱型)		個		1.000 各単位	
	高圧かトアウト(箱型)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7200V 100A			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96047		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	7200V 100A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	高圧カットアウト(箱型)					
	7200V 100A	1	.000 個	25,000	25,000	
	A 11					算出数量
\rightarrow	合計				25,000	1.000 各単位
)4 /±				25 000	
	単 価				25,000	
\rightarrow						
	*** C畄 20只 ***			+		步A
10000	*** S単- 38号 ***		,		4 000 824	
	高圧用避雷器 受配電用		台	時間的制約・か!	1.000 各単位	自にリ昇出
ñ	高圧用避雷器 受配電用 高圧用避雷器 受配電用		台	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
ī 8	高圧用避雷器 受配電用 高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A	K96048	台	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	ョにリ昇出
i 3	高圧用避雷器 受配電用 高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A 1)基礎データコート	K96048 8400V 5000A	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	ヨにリ昇出
ī 8	高圧用避雷器 受配電用 高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A	K96048 8400V 5000A	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当にり昇出
ī 8	高圧用避雷器 受配電用 高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A 1)基礎データコート		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	. 当にり昇山
i 8	高圧用避雷器 受配電用 高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A 1)基礎データコート		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	. ヨにリ昇山
206048	高圧用避雷器 受配電用 高圧用避雷器 受配電用 3400V 5000A 1)基礎データコート・ 2)規格	8400V 5000A	.000 台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
6048	高圧用避雷器 受配電用 高圧用避雷器 受配電用 3400V 5000A 1)基礎デークコート・ 2)規格 高圧用避雷器 受配電用	8400V 5000A		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
206048	高圧用避雷器 受配電用 高圧用避雷器 受配電用 3400V 5000A 1)基礎デークコート・ 2)規格 高圧用避雷器 受配電用	8400V 5000A		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
6048	高圧用避雷器 受配電用 高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A 1)基礎デークコート・ 2)規格 高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A	8400V 5000A		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 54,800	算出数量
6048	高圧用避雷器 受配電用 高圧用避雷器 受配電用 3400V 5000A 1)基礎データコート・ 2)規格 高圧用避雷器 受配電用 3400V 5000A	8400V 5000A		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
6048	高圧用避雷器 受配電用 高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A 1)基礎デークコート・ 2)規格 高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A	8400V 5000A		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 54,800	算出数量

. — 1 *	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事	**- =	124 /A	₩ /≖	A 64	/# +z
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考 歩A
\$40006	高圧引込盤		面		1.000 各単位	
	高圧引込盤		124	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#H
	屋内鋼板製閉鎖自立型			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96009		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製閉鎖自立型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96009	高圧引込盤					
	屋内鋼板製閉鎖自立型	1.000	面	12,900,000	12,900,000	
	A #1				40.000.000	算出数量
	合 計				12,900,000	1.000 各単位
	 				12,900,000	
	——————————————————————————————————————				12,000,000	
	* * * S 単 - 40号 * * *					
						歩A
S40006	主变圧器盤		面		1.000 各単位	-
	主变圧器盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内鋼板製閉鎖自立型			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96010		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製閉鎖自立型		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				//KIXEVIGI.U.U	~2 kiv. imit. '0. O	<u> </u>
	主变圧器盤					
	屋内鋼板製閉鎖自立型	1.000	面	28,600,000	28,600,000	会山粉 ロ
	合 計				28 600 000	算出数量 1.000 各単位
	日 前				20,000,000	1.000 百半世
	単 価				28,600,000	
	* * * S単 - 41号 * * *					
	3+1-41-3					步A
S40006	補機盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	補機盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き	1/00040		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96013 屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背・・		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/////	在13时以农团毁日立主 的 月		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96013		4 000	_	47 500 000	47 500 000	
	屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き	1.000	面	17,500,000	17,500,000	算出数量
	合 計				17.500.000	异山奴里 1.000 各単位
					11,000,000	
	単 価				17,500,000	
	*** S単- 42号 ***					
_						步A
	接地端子盤		台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	接地端子盤					
	层内鍋板製辟掛刑					
	屋内鋼板製壁掛型 1)基礎データコード	K96014		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
		K96014 屋内鋼板製壁掛型		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎データコード			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎データコード 2) 規格			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
K96014	1)基礎データコード		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
K96014	1)基礎データコート* 2)規格 接地端子盤 屋内鋼板製壁掛型	屋内鋼板製壁掛型	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	算出数量
K96014	1) 基礎デ ウュート 2) 規格 接地端子盤	屋内鋼板製壁掛型	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	算出数量 1.000 各単位
K96014	1) 基礎デ - ウュード 2) 規格	屋内鋼板製壁掛型	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 184,000	
K96014	1)基礎データコート* 2)規格 接地端子盤 屋内鋼板製壁掛型	屋内鋼板製壁掛型	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96014	1) 基礎デ - ウュード 2) 規格	屋内鋼板製壁掛型	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 184,000	
K96014	1) 基礎データコート [*] 2) 規格 接地端子盤 屋内鋼板製壁掛型 合 計 単 価	屋内鋼板製壁掛型	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 184,000	
K96014	1) 基礎デ - ウュード 2) 規格	屋内鋼板製壁掛型	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 184,000	1.000 各単位
K96014	1) 基礎デークコード 2) 規格 接地端子盤 屋内銅板製壁掛型 合 計 単 価 *** S単- 43号 ***	屋内鋼板製壁掛型		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:補正なし 184,000 184,000	1.000 各単位 歩A
K96014 S40006	1) 基礎データコート [*] 2) 規格 接地端子盤 屋内鋼板製壁掛型 合 計 単 価	屋内鋼板製壁掛型	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 184,000	1.000 各単位 歩A
K96014	1) 基礎データコード 2) 規格 接地端子盤 屋内鋼板製壁掛型 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** ポンプ制御盤(No1ポンプ盤) ポンプ制御盤(No1ポンプ盤) ポンプ制御盤(No1ポンプ盤)	屋内鋼板製壁掛型 1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 184,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 184,000 184,000 184,000 184,000 184,000 ション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000 各単位 歩A
K96014	1) 基礎データコード 2) 規格 接地端子盤 屋内鋼板製壁掛型 合計 単価 *** S単- 43号 *** ポンプ制御盤(No1ポンプ盤) ポンプ制御盤(No1ポンプ盤) 屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き 1) 基礎データコード	屋内鋼板製壁掛型 1.000 1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 184,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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 184,000 184,000 184,000 184,000 全見単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
K96014	1) 基礎データコード 2) 規格 接地端子盤 屋内鋼板製壁掛型 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** ポンプ制御盤(No1ポンプ盤) ポンプ制御盤(No1ポンプ盤) ポンプ制御盤(No1ポンプ盤)	屋内鋼板製壁掛型 1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 184,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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 184,000 184,000 184,000 184,000 全型位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
K96014	1) 基礎データコード 2) 規格 接地端子盤 屋内鋼板製壁掛型 合計 単価 *** S単- 43号 *** ポンプ制御盤(No1ポンプ盤) ポンプ制御盤(No1ポンプ盤) 屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き 1) 基礎データコード	屋内鋼板製壁掛型 1.000 1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 184,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	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 184,000 184,000 184,000 184,000 全見単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
K96014	1) 基礎データコード 2) 規格 接地端子盤 屋内鋼板製壁掛型 合計 単価 *** S単- 43号 *** ポンプ制御盤(No1ポンプ盤) ポンプ制御盤(No1ポンプ盤) 屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き 1) 基礎データコード	屋内鋼板製壁掛型 1.000 1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 184,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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 184,000 184,000 184,000 184,000 全型位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
K96014 S40006 K96011	1)基礎データコード 2)規格 接地端子盤 屋内鋼板製壁掛型 合計 単価 *** S単- 43号 *** ポンプ制御盤(No1ポンプ盤) ポンプ制御盤(No1ポンプ盤) ポンプ制御盤(No1ポンプ盤) 屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き 1)基礎データコード 2)規格	屋内鋼板製壁掛型 1.000 1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 184,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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 184,000 184,000 184,000 184,000 全型位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
K96014 S40006 K96011	1) 基礎データコード 2) 規格 接地端子盤 屋内鋼板製壁掛型 合 計 単 価 *** S単- 43号 *** ポンプ制御盤(No1ポンプ盤) ポンプ制御盤(No1ポンプ盤) 屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き 1) 基礎データコード 2) 規格 ポンプ制御盤(No1ポンプ盤)	屋内鋼板製壁掛型 1.000 1.000 K96011 屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背・・	面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 184,000 184,000 東雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間: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 184,000 184,000 184,000 184,000 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 12,400,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
K96014 S40006 K96011	1) 基礎データコード 2) 規格 接地端子盤 屋内鋼板製壁掛型 合計 単価 *** S単- 43号 *** ポンプ制御盤(No1ポンプ盤) ポンプ制御盤(No1ポンプ盤) 屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き 1) 基礎データコード 2) 規格 ポンプ制御盤(No1ポンプ盤)	屋内鋼板製壁掛型 1.000 1.000 K96011 屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背・・	面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 184,000 184,000 東雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間: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 184,000 184,000 184,000 184,000 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 12,400,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出

	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事	*** =	24/2	₩ /≖	A 64	/# +v
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *					
0.40000	±2 > . −₽#1/#n#n < N 0.±2 > . −₽#n >		_		4 000 57 24 44	步A
	<u>ポンプ制御盤(No2ポンプ盤)</u> ポンプ制御盤(No2ポンプ盤)		面	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96012		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96012	ポンプ制御盤 (No2ポンプ盤)					
	屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き	1.000	面	12,300,000	12,300,000	
						算出数量
	合計				12,300,000	1.000 各単位
	単 価				12,300,000	
	T 11M				12,000,000	
	* * * S 単 - 45号 * * *					步A
S41001	製作丁				1.000 [各単位]	
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,9 / / 4
	分解点検・清掃・組立,用排水ポンプ設備,製 作 工			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務者区分 3) その他の補助文	製 作 工 分解点検・清掃・組立		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
		ン・ルナハハマ 7月1中 州口丁	L	/// (전기의 : 0 : 0	~ Fri Imitte O	
R03001	製作 工					
		1.000	人	29,900	29,900	95 II #5 =
	合 計				20,000	算出数量 1.000 [各単位]
	— <u>ā</u>				29,900	1.000 [音单位]
	単 価				29,900	
	* * * S 単 - 46号 * * *					
	3+ 10-3					步A
S41001	据付工		人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	主ポンプ分解整備準備・ポンプ取外し,用排水ポンプ設備,据 付 工			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	_			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)	据付工				
	3)その他の補助文	主ポンプ分解整備準備・ポンプ・・				
R03002	据付工					
		1.000	人	28,866	28,866	
						算出数量
	合計				28,866	1.000 [各単位]
	単 価				28,866	
	+ ш				20,000	
	*** S単- 47号 ***					步A
S41001	据付工		人		1.000 [各単位]	1 *
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	11 - 21 mag
	ポンプ据付・芯出し・試運転準備工,用排水ポンプ設備,据 付 エ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務者区分 3) その他の補助文	据 付 工	<u> </u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		/// 전에 전에 기계 () ()	~~ NV - 1/20 NV PV	
R03002	据 付 工					
		1.000	人	28,866	28,866	95 II #5 =
	合 計				20 066	算出数量 1.000 [各単位]
	E AI				20,000	1.000 [古半江]
	単 価				28,866	
						
	* * * S 単 - 48号 * * *					
	5 + .03					步A
S41001			人		1.000 [各単位]	
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	分解整備準備・電動機取外し,用排水ポンプ設備,据 付 工	田井水ポンプで供		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)労務者区分	用排水ポンプ設備 据 付 エ		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	-/		+			
	3)その他の補助文	分解整備準備・電動機取外し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

<u>工事名 | 第1号揚水機場電気設備他改修工事</u> 工事別工事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事

<u>工事別工</u> コード	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	据 付 工		712	一 一	32	IM -5
		1.000	人	28,866	28,866	算出数量
	 合 計				28.866	昇山数重 1.000 [各単位]
					=0,000	
	単 価				28,866	
	* * * S 単 - 49号 * * *					
S41001	雷丁		,		1.000 [各単位]	歩A 当たけ質出
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 / / 1
	分解整備準備・電動機取外し,用排水ポンプ設備,電 工	用排水ポンプ設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分	田舟小小ノノ設備 電 工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文	分解整備準備・電動機取外し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電 工					
01013	鬼	1.000		26,112	26,112	
						算出数量
	合 計				26,112	1.000 [各単位]
	単価				26,112	
	*** S単- 50号 ***					
	10/17					歩A
41001	据付工 「施設機械労務単価]		 \	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	「 応設機械力物半144] 電動機据付・試運転準備工,用排水ポンプ設備,据			夜間制約作業時間:0.0		
	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 工 電動機据付・試運転準備工		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)での他の権助文	电划戏指列。政建松牛佣工		/木仪時间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
03002	据付工					
		1.000	人	28,866	28,866	算出数量
	合 計				28,866	1.000 [各単位]
	単 価				28,866	
	to the transfer of the transfe					
	* * * S単 - 51号 * * *					歩A
41001			人		1.000 [各単位]	-
	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	電動機配線接続,用排水ポンプ設備,電 エ 1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	電工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文	電動機配線接続		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電 工					
	_	1.000	人	26,112	26,112	
	 合				26 112	算出数量 1.000 [各単位]
	日前				20,112	1.000 [古半世]
	単 価				26,112	
	* * * S 単 - 52号 * * *					15.4
41001	 補器類、小配管類据付工		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
. 1001	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ舞山
	,用排水ポンプ設備,据 付 工	MH-1,-12,		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)労務者区分	用排水ポンプ設備 据 付 エ		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
02002	据 付 工					
U3UU2	ניו <u>אנו</u>	1.000		28,866	28,866	
			<u> </u>	1,172		算出数量
	合 計				28,866	1.000 [各単位]
	単価				28,866	
					.,	
	*** S単- 53号 ***					
	-					步A
	補器類、小配管類据付工		人		1.000 [各単位]	当たり算出
41001	[施設機械労務単価]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	

	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事	***		W 44-	N /T	A 52	/# +-
コード	名 称	数量 用排水ポンプ設備		単位	単 価 豪雪補正: 1 0 %	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1)工種区分 2)労務者区分	田排水ホンノ設備 普通作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の補助文	日旭作来员			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	0) (0) (0) (0))	ZFIT IZOFITIXE	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	22,440	22,440	
							算出数量
	合 計					22,440	1.000 [各単位]
	単 価					22,440	
	+ щ					22,440	
	* * * S 単 - 54号 * * *						
044004	ᆥᄱᄣ					4 000 (42 24 /2-)	步A
S41001	<u>補器類、小配管類据付工</u> [施設機械労務単価]			人	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	」。他は成成のが半個」 ,用排水ポンプ設備,電 エ				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	電工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工工		4 000	1	00.440	00.440	
			1.000	人	26,112	26,112	算出数量
	合 計					26 112	昇出致重 1.000 [各単位]
	H N					20,112	[日子世]
	単 価					26,112	
	death a W						
	* * * S 単 - 55号 * * *						歩A
\$41001	[施設機械労務単価]					1.000 [各単位]	-
UH 1001	<u>[施設機械分務率]</u> [施設機械労務単価]				時間的制約:なし	1.000 [合单1 <u>0</u>] 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	電工,用排水ポンプ設備,電 工				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	電工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文	電工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04010	南 エ						
R01013	電工工		1.000	人	26,112	26,112	
			1.000		20,112	20,112	算出数量
	合 計					26.112	昇山数里 1.000 [各単位]
	н ш					20,112	1.000 [日十屆]
	単 価					26,112	
	* * * C 出 ECE * * * *						
	* * * S 単 - 56号 * * *						步A
S41001	[施設機械労務単価]			人		1.000 [各単位]	
	[施設機械労務単価]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通作業員,用排水ポンプ設備,普通作業員				夜間制約作業時間: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)	普通作業員			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文	普通作業員			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
BU1000	普通作業員						
NO 1003	日曜17末見		1.000	人	22,440	22,440	
			1.000		22,440	22,770	算出数量
	合 計					22,440	1.000 [各単位]
	単 価					22,440	
	* * * S 単 - 57号 * * *						
	24 - 012						步A
S41001	電工			人		1.000 [各単位]	
	[施設機械労務単価]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,用排水ポンプ設備,電 工				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 分務者区分	電工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工						
	- <u>-</u>		1.000	人	26,112	26,112	
					20,.12	20,.12	算出数量
	合 計					26,112	1.000 [各単位]
	単 価					26,112	
	*** S単- 58号 ***						
	<u> </u>	<u> </u>			1		東北農政局

工事別工事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事

	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事	*** =			₩ /≖	夕 蛭	/# **
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	<u>備考</u> 歩A
S41001	据付丁			,		1.000 [各単位]	-
	[施設機械労務単価]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	- 試運転調整,用排水ポンプ設備,据 付 エ				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	据付工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文	試運転調整			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据 付 工						
	35H 3 -4-		1.000	人	28,866	28,866	
							算出数量
	合 計					28,866	1.000 [各単位]
	N/ /T					00.000	
	単価					28,866	
	* * * S 単 - 59号 * * *						
							步A
S41020	工場から現地までの輸送費(電気設備)			式	D+ 8855 #1/6 +> 1		当たり算出
	輸送費(電気通信設備) 4.3ton,158km				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	4.3ton, 130kiii 1)輸送質量(X)(ton)	4.300ton			豪雪補正:10%		
	2)想定輸送距離(D)(km)	158.000km			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				-	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費		,	1-		,	
			1.000	式	155,000	155,000	算出数量
	合 計					155 000	算出数量 1.000 式
					 	155,000	1.000 IV
	単 価					155,000	
	deducts of W. and I deducts						
	* * * S 単 - 60号 * * *						步A
S41020	現地から現場発生材受入地までの輸送費(電気設備)			式		1 000 =	当たり算出
011020	輸送費(電気通信設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#H
	4.3ton,0.2km				夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	4.300ton			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	0.200km			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	給 洋毒						
1(73213	柳丛貝		1.000	式	19,000	19,000	
					10,000	,	算出数量
	合 計					19,000	1.000 式
	単 価					19,000	
	*** S単- 61号 ***						
							步A
S41040	現地から工場までの輸送費(主ポンプ・電動機)			式	D+ DD+L #-1//		当たり算出
	輸送費(修繕工事) 田地水ポンプ部供用字機は2,964 op. 159km				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備固定機場,3.86ton,158km 1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機均			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)工作公刀 2)対象要素 (x)の数量	3.860ton	~		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離(D)の数量	158.000km			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
(79213	輸送費		,			,	
			1.000	式	134,000	134,000	答山 米 甲
	合 計					13/1 000	算出数量 1.000 式
	<u> </u>					134,000	1.000 IV
	単 価					134,000	<u> </u>
				_			
					<u> </u>		
	*** CM WE ***						
	* * * S 単 - 62号 * * *		\longrightarrow				歩A
S41040	工場から現地までの輸送費(主ポンプ・電動機)			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
+0	輸送費(修繕工事)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.0 7#44
	用排水ポンプ設備固定機場,3.99ton,158km				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機均	場		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(x)の数量	3.990ton			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 (D)の数量	158.000km			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
(70212	輸送費		\longrightarrow				
19213	朔 長		1.000	式	135,000	135,000	
			1.000		130,000	130,000	算出数量
	合 計					135,000	1.000 式
	単 価						

工事別工	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 170	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	丰田	<u> </u>	<u> </u>	M -5
\longrightarrow						
	*** S単- 63号 ***					
						歩A
	柱上気中開閉器取付工柱上気中開閉器取付工		[各単位] 時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
I	たエスト中国の路球リエ 気中開閉器取付工(プライマリーアウトスイッチ、避雷器含む),その他			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	その他		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)電工労務</u> 3)普通作業員労務	2.70 1.20	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)その他の場合の補助文	気中開閉器取付工(プライマリーアウト・・		/木牧岬间.0.0	過休.4過0休以工	
R01013	電工		l .			
R01003	普通作業員	2.700	_ ^	26,112	70,502	
1000		1.200	人	22,440	26,928	
	A *1				07.400	算出数量
-	合 計				97,430	1.000 [各単位]
	単 価				97,430	
-						
	*** S単- 64号 ***					
\$42020	避雷針設備取付工		個		1.000 [各単位]	歩A 当たけ質出
	避雷針設備取付工		100	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	接地用端子箱			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分	接地用端子箱		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:4週8休以上	
DO4040	而工					
R01013	電上	0.150		26,112	3,917	
		0.100		20,112		算出数量
	合 計		-		3,917	1.000 [各単位]
	単 価				3,917	
Y00001	接地用端子箱				,,,,,,,	
\rightarrow						
	*** S単- 65号 ***		-			步A
S42034	高圧引込受電盤		面		1.000 面	少人 当たり算出
I	配電盤据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,高圧配電盤,受電盤,無 1)盤区分	高圧配電盤		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 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	0.50		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 1 面当りの電工労務 5) 1 面当りの普通作業員労務	4.00 2.00	+			
I	6)步掛補正区分	無				
	7)その他の場合の補助文					
R03003	電気通信技術者					
		0.500	人	37,026	18,513	
R01013	電工	4.000	1	26,112	104,448	
R01003	普通作業員	4.000	<u> </u>	20,112	104,440	
		2.000	人	22,440	44,880	
	合 計				167,841	算出数量 1.000 面
- 1	H #I		_	<u> </u>	707,041	
					1	
	単 価		面		167,841	
	単 価		面		167,841	
			面		167,841	
	単 価 *** S単- 66号 ***		面		167,841	#- A
\$42034			面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面			歩A 当たり算出
	* * * S 単 - 66号 * * * 主変圧器盤 配電盤据付工			時間的制約:なし_	1.000 面制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	* * * S 単 - 66号 * * * 主変圧器盤 配電盤振付工 ,高圧配電盤,変圧器盤,無	高圧配雷般		夜間制約作業時間:0.0	1.000 面 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S 単 - 66号 * * * 主変圧器盤 配電盤据付工	高圧配電盤変圧器盤			1.000 面制約作業時間:0.0	
:	* * * S単 - 66号 * * * 主変圧器盤 配電盤据付工 ,高圧配電盤,変圧器盤,無 1)盤区分 2)盤名称 3)1面当りの技術者労務	变圧器盤 0.50		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 面 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 66号 *** 主変圧器盤 配電盤据付工 ,高圧配電盤,変圧器盤,無 1)盤区分 2)盤名称 3)1面当りの技術者労務 4)1面当りの電工労務	变圧器盤 0.50 4.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 面 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	
	* * * S単 - 66号 * * * 主変圧器盤 配電盤据付工 ,高圧配電盤,変圧器盤,無 1)盤区分 2)盤名称 3)1面当りの技術者労務	变圧器盤 0.50		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 面 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	
	* * * S単 - 66号 * * * 主変圧器盤 配電盤据付工 ,高圧配電盤,変圧器盤,無 1)盤区分 2)盤名称 3) 1面当りの技術者労務 4) 1面当りの電工労務 5) 1面当りの普通作業員労務	变圧器盤 0.50 4.00 2.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 面 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	
	*** S単-66号 *** 主変圧器盤 配電盤据付工 ,高圧配電盤,変圧器盤,無 1)盤区分 2)盤名称 3) 1面当りの技術者労務 4) 1面当りの電工労務 5) 1面当りの電工労務 5) 歩掛補正区分 7)その他の場合の補助文	变圧器盤 0.50 4.00 2.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 面 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	
	*** S単-66号 *** 主変圧器盤 配電盤据付工 ,高圧配電盤,変圧器盤,無 1)盤区分 2)盤名称 3)1面当りの技術者労務 4)1面当りの電工労務 5)1面当りの電工労務 5)1面当りの普通作業員労務 6)歩掛補正区分	变圧器盤 0.50 4.00 2.00	面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 面 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	

工事別工	事名: 第 1 号揚水機場電気設備他改修工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		双 里		半业	半 1 川	立 領	
			2.000	人	22,440	44,880	
	A ±1					167 044	算出数量
						107,041	1.000 面
	単 価			面		167,841	
	*** S単- 67号 ***						
642024	ポンプ制御盤			面		1 000 75	歩A 当たり算出
342034	配電盤据付工			İĦ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	1面目,低圧配電盤,電動機盤,無	(C = T) T to			夜間制約作業時間:0.0		
	1)盤区分 2)盤名称	低圧配電盤 電動機盤			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 1 面当りの技術者労務	0.50			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 1 面当りの電工労務	3.00 2.00					
	5) 1 面当りの普通作業員労務 6)歩掛補正区分	無					
	7)その他の場合の補助文	1面目					
DUSUUS	電気通信技術者						
103003	RANE DINITI		0.500	人	37,026	18,513	
R01013	電工						
R01003	普通作業員		3.000	人	26,112	78,336	
1003	日曜日本見		2.000	人	22,440	44,880	
						444 700	算出数量
	合 計					141,729	1.000 面
	単 価			面		141,729	
	* * * S単- 68号 * * *						
\$42034	ポンプ制御盤			面		1 000 75	歩 A 当たり算出
042004	配電盤据付工			IН	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	2 面目,低圧配電盤,電動機盤,有				夜間制約作業時間:0.0		
	1)盤区分 2)盤名称	低圧配電盤 電動機盤			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 1 面当りの技術者労務	0.35			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 1 面当りの電工労務	2.10					
	5) 1 面当りの普通作業員労務 6)歩掛補正区分	1.40 有					
	7)その他の場合の補助文	2面目					
DODOOO	電気通信技術者						
KU3UU3	电式通信技術有		0.350	人	37,026	12,959	
R01013	電工						
P01003	 普通作業員		2.100	人	26,112	54,835	
NO 1003	自經行未見		1.400	人	22,440	31,416	
							算出数量
	合計					99,210	1.000 面
	単 価			面		99,210	
	*** S単- 69号 ***						
S42034	油棒			面		1 000 75	歩 A 当たり算出
U-ZUJ4	配電盤据付工			IНI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	,低圧配電盤,補機盤,無	/C C F A & A			夜間制約作業時間:0.0		
	1)盤区分 2)盤名称	低圧配電盤 補機盤			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 1 面当りの技術者労務	0.50			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 1 面当りの電工労務	3.00					
	5) 1 面当りの普通作業員労務 6)歩掛補正区分	2.00					
	7)その他の場合の補助文						
K03003	電気通信技術者						
			0.500	人	37,026	18,513	
R01013	電工		2 000		00.440	70.000	
R01003	普通作業員		3.000	人	26,112	78,336	
			2.000	人	22,440	44,880	
						144 700	算出数量
	合 計					141,729	1.000 面
	単 価			面		141,729	
	l .				1	I.	」 東北農政局

	第 亏疡小機场电丸設備他以修工事 事名:第 号揚水機場電気設備他改修工事						
コード	名 称	数量	Ě	単位	単価	金額	備考
	F 17	~ =				- HX	110 3
	* * * S 単 - 70号 * * *						
	3+ 109						步A
12025	配電盤調整工			面		1 000 क	当たり算出
42000	配電盤調整工			Щ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	高圧配電盤,引込受電盤,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)盤区分	高圧配電盤			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)盤色ガ 2)盤名称	引込受電盤					
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 1 面当りの技術者労務	0.30			沐仪時间:0.0	週14:4週814以上	
	4) 1 面当りの調整技術者労務	0.30					
	5) 歩掛補正区分	無					
	6)その他の場合の補助文						
03003	電気通信技術者		0.000		07.000	44 400	
			0.300	Λ	37,026	11,108	Art. 1. 107 =
	A 41					44 400	算出数量
	合計					11,108	1.000 面
	W /T			_		44 400	
	単 価			面		11,108	
	* * * S 単 - 71号 * * *						
				_			步A
2035	配電盤調整工			面			当たり算出
	配電盤調整工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,高圧配電盤,変圧器盤,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)盤区分	高圧配電盤			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	变圧器盤			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 1 面当りの技術者労務	0.30			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 1 面当りの調整技術者労務	0.30					
	5) 歩掛補正区分	無					
	6)その他の場合の補助文						
03003	電気通信技術者						
			0.300	人	37,026	11,108	
							算出数量
	合 計					11,108	1.000 面
	単 価			面		11,108	
						,	
	* * * S 単 - 72号 * * *						
							步A
42100	電線管敷設工			m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,82,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	82			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)					
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	P27415					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	7)その他の場合の諸資材率	0.00					
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	9) 直線하刀の少貨補正区力 10) 高所作業の歩掛補正区分	無無					
	10)高所作業の歩掛補正区が 11)その他の場合の補助文	m					
	11/6の他の物口の補助人						
7/15	厚鋼電線管						
CI+12	厚調電線官 G82 長3.66m ねじつき		27.300	本	10,400	283,920	
0005	1882 長3.66m ねしつき		21.300	4	10,400	263,920	
0005	·····································		0 150		283,920	42,588	
1012			0.150		283,920	42,588	
1013	电 上		35 000		00.440	040 000	
			35.000	人	26,112	913,920	答山光星
	Δ ±1					1,240,428	算出数量
	合 計				-	1,240,428	100.000 M
	出 /無			m		40 404	
	単 価			m		12,404	
		1					
			1		1		
	* * * 、						
	*** S単- 73号 ***						# A
10400				n-		400 000	歩A 光たい管山
12100	電線管敷設工			m	0.11日かり生りか、ナンコ		歩A 当たり算出
12100	電線管敷設工電線管敷設工			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
12100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,無			m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
12100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別	厚綱電線管		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
12100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格	-		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm)	- 28		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
12100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1) 2) 細別規格 3) サイズ(mm) 4) 施工区分	- 28 屋外・屋内(露出)		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mn) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	- 28 屋外·屋内(露出) P27415		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
12100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	- 28 屋外・屋内(露出) P27415 0.00		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
12100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	- 28 屋外・屋内(露出) P27415 0.00 0.00		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	- 28 屋外・屋内(露出) P27415 0.00 0.00 無		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	- 28 屋外・屋内(露出) P27415 0.00 0.00		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

工事別工	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	<u>右 你</u> 11)その他の場合の補助文	数 里		半世	半 1 四	並 競	1/18 1/5
P27410	厚鋼電線管						
	G28 長3.66m ねじつき		27.300	本	2,840	77,532	
Y00005	語資 材		0.150		77,532	11,630	
R01013	雷丁		0.130		11,552	11,030	
			17.000	人	26,112	443,904	
							算出数量
	合 計					533,066	100.000 m
	単 価			m		5,331	
						0,001	
	* * * S 単 - 74号 * * *						
	* * * 5 里 - /4号 * * *						步A
S42100	電線管敷設工			m		100.000 m	当たり算出
	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	EWE 40.00			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 管種別 2) 細別規格	厚鋼電線管			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) 声	22			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)					
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価	P27415					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	0.00					
	7)その他の場合の諸貨材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10)高所作業の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文						
D27400	厚鋼電線管						
1 21403	厚調电線目 G22 長3.66m ねじつき		27.300	本	2,050	55,965	
Y00005				•	,	,	
			0.150		55,965	8,395	
R01013	電工		10.000	人	26,112	261,120	
			10.000		20,112	201,120	算出数量
	合 計					325,480	100.000 m
	単 価			m		3,255	
	*** S単- 75号 ***						
	*						步A
\$42101	高圧電力ケーブル配線工 (標準) 高圧電力ケーブル配線工 (標準)			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	管内、CVケーブル、6kV、3心、38mm2、地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管 内			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	6kV			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数 5)サイズ(mm2)	3/い 38mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
P27107	6600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)						
	3心 断面積38		100.000	m	3,374	337,400	
R01013	電上		16.000	人	26,112	417,792	
			10.000		20,112	417,792	算出数量
	合 計					755,192	100.000 m
	単 価			m		7,552	
	* * * S 単 - 76号 * * *						
040401	京に乗れた。 プリ 町 始 エノ 無 準 ゝ					400 000	步A
	高圧電力ケーブル配線工 (標準) 高圧電力ケーブル配線工 (標準)			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	同圧电/Jソーフル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケ-プル,6kV,3心,38mm2,屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ラック・ダクト内			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	6k√ 3/Ľ\			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数 5)サイズ(mm2)	3/L\\ 38mm2					
	6)施工区分 2	屋外・屋内					
	6600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)						
Dozo	3心 断面積38		100.000	m	3,374	337,400	
R01013	電上		21.000	1	26,112	548,352	
			21.000	人	20,112	340,332	算出数量
	合 計					885,752	100.000 m
i	単 価			m	1	8,858	

19 19 19 19 19 19 19 19	工事別工	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
20-20 10	<u> </u>	白	数 里		半加	半 1 四	立 競	1相 15
20-20 10								
20-20 10								
15-10 15		* * * S 単 - 77号 * * *						
# 所書	\$42101	京に電力ケーブル配線工(標準)			m		100 000 m	-
P. P. C. P. T. M. M. C. M.					111	時間的制約:なし		ヨたり昇山
2007 1							冬期補正:なし	
対理性		,						
ALOR								
1917 (X702) 3917 (X702)							週14:4週814以上	
1921 1920								
100.000 内 3.774 357.400 100.000 内 3.774 357.400 100.000 内 3.774 281.120 281.1			地 中					
### 10.00 人 26.112 261.120 別				100 000		2 274	227 400	
19.000 大 26.112 281.120				100.000	m	3,374	337,400	
1	101013	电上		10.000	人	26,112	261,120	
# 16								
**** S単 - 78号 **** *** *** *** *** *** *** *** ***		合 計					598,520	100.000 m
**** S単 - 78号 **** *** *** *** *** *** *** *** ***		举			m		5 095	
### 100.000 m 当人		于			- 111		3,903	
### 100.000 m 当人								
2000 他 医		* * * S 単 - 78号 * * *						步 A
世 角。(ウナン 1, 6007)、3-0, 100m2 地中 屋外 屋内	S42102				m			-
計画正依分 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日								
2 時間			答 内					
31 周年 000		,						
5)サイズ(m2)								
旅工区分2 担中屋外屋内								
100,000 m 5,678 567,800 100,000 m 567,800 100,000 m								
3			地中・座外・屋内					
10,000 人 26,112 261,120 対数数数 328,920 100,000 m 第28,920 100,000 m 第29,920 100,000 m		` ,		100.000	m	5,678	567,800	
### 個	R01013	電工						
### 個 ###				10.000	人	26,112	261,120	答山粉早
# 値		술 밝					828 920	
**** S単 79号 *** *** S単 79号 *** *** S単 79号 **** ***		A N					020,920	100.000 111
### 100,000 m		単 価			m		8,289	
### 100,000 m								
### 100,000 m								
佐田電力ケーブル・電線配線工(標準) 一度 100.000 m 当点 0 算出 100.000 m 3 表 0 算出 100.000 m 3 表 0 算出 100.000 m 3 表 0 有限 0 到 0 到 0 到 0 到 0 到 0 到 0 到 0 到 0 到 0		* * * S 単 - 79号 * * *						
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内、(パナール・電線配線工(標準) 1)施工区分1 2)横別 (パナール・電線配線工(標準) 音 内、(ツナール・電線配線工(標準) 音 内、(ツナール・電線配線工(標準) 音 内、(ツナール・電線配線工(標準) 音 内、(ツナール・電線配線工(標準) 1)施工区分1 2) 種別 (低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 音 内、(ツナール・電線配線工(標準) 1) 施工区分1 2) 種別 (低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 音 内、(ツナール・電線配線工(標準) 2) 対象 2) 類型圧 (ののの 大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大	642402	低に乗れた。ブル・乗り配領工(持進)			m		100 000 m	-
ラック・ダクト内、CVサード。CVサード。CVサードの					111	時間的制約:なし		コルリ昇山
2)種別								
3)電圧		,						
4)心数 3 心 100 m2 100		,						
5)サイズ(m2)						洙仅時間:0.0	週14 : 4週8休以上	
6)施工区分2		,						
3心 断面積100 100.000 m 5,678 567,800 100.000 m 5,678 567,800 100.000 m 5,678 567,800 100.000 m 13.000 人 26,112 339,456 算出数量 100.000 m 100		6)施工区分 2						
13.000 人 26,112 339,456 第出数量 100.000 m 9,073 100.000 m 9,073 100.000 m 100.000				400 000			F0= 05:	
13.000 人 26,112 339,456 算出数量 100.000 m 9,073 単 価				100.000	m	5,678	567,800	
会計 第11数量 100.000 m 9,073 第41数量 100.000 m 9,073 第41数				13.000	人	26.112	339.456	
単価					- `		252, 130	算出数量
**** S単-80号 *** MEE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、(パケ-ブル・高00V、3 心、5.5mm2, 地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 (パケ-ブル 600V 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 227065 800V架橋戸に絶縁に、エルテンカーブル(CV) 3心 新面積5.5 100.000 m 385 38,500 第182,116 第182,116 第182,116 第100.000 m 385 38,500 第182,116 第182,116 第182,116 第182,116 第182,116		숨 計					907,256	100.000 m
**** S単-80号 *** MEE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、(パケ-ブル・高00V、3 心、5.5mm2, 地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 (パケ-ブル 600V 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 227065 800V架橋戸に絶縁に、エルテンカーブル(CV) 3心 新面積5.5 100.000 m 385 38,500 第182,116 第182,116 第182,116 第100.000 m 385 38,500 第182,116 第182,116 第182,116 第182,116 第182,116		兴 / 無			m		0.072	
株式		半 1脚			m		9,073	
株式								
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		* * * S 単 - 80号 * * *						<u>+</u>
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、5.5mm2、地中・屋外・屋内 管内 CVケーブル 3)電圧 4)心数 3)電圧 4)心数 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 6)のV架橋PE絶縁ビニルシーズケーブル(CV) 3心 500V架橋PE絶縁ビニルシーズケーブル(CV) 3心 500V架橋PE絶縁ビニルシーズケーブル(CV) 3心 500V架橋PE絶縁ビニルシーズケーブル(CV) 3心 500V架橋PE絶縁ビニルシーズケーブル(CV) 3心 500V架橋PE絶縁ビニルシーズケーブル(CV) 3心 500V架橋PE絶縁ビニルシーズケーブル(CV) 3心 500V架橋PE絶縁ビニルシーズケーブル(CV) 3心 500V架橋PE絶縁ビニルシーズケーブル(CV) 3心 500V架橋PE絶縁ビニルシーズケーブル(CV) 3心 500V架橋PE絶縁ビニルシーズケーブル(CV) 3心 500Vの 600V架橋PE絶縁ビニルシーズケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシーズケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシーズケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ビニルシーズケーブル(CV) 7000000000000000000000000000000000000	S42102	低圧雷力ケーブル・雷線配線工(煙準)			m		100 000 m	-
管 内, CVケ-ブル, 600V, 3心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内	J72 1UZ				111	時間的制約:なし		コにソ弁山
2 種別		管 内,CVケ-プル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
31電圧 4)心数 3心 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 地中・屋外・屋内 22706 600V架橋PE絶縁ど、エルシースケーブ・ル(CV) 3心 断面積5.5 100.000 m 385 38,500 電工 5.500 人 26,112 143,616 算出数量 6 計		,						
4 小数 3 心 5)サイズ(mm2) 5.5mm2 5.5mm2 100.000 m 385 38,500 200000 m 385 38,500 名の1013 音工 5.500 人 26,112 143,616 算出数量 6 計		,						
5.5サイズ(mm2) 6.)施工区分 2 227065 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積5.5 100.000 m 385 38,500 電工 5.500 人 26,112 143,616 算出数量 合 計 182,116 100.000 m		,				/木仪时间:U.U	週1小.4週81小以上	
61施工区分 2 地中・屋外・屋内 100.000 m 385 38,500 38,500 100.001 m 385 38,500 100.001 m		·						
3心 断面積5.5 100.000 m 385 38,500		6)施工区分 2						
R01013 電工 5.500 人 26,112 143,616 算出数量 182,116 100.000 m		` ,		400 005		25=	20 55	
5.500 人 26,112 143,616 算出数量 合計 182,116 100.000 m				100.000	m	385	38,500	
合 計 第出数量 182,116 100.000 m				5.500	人	26,112	143,616	
						,		
		合 計					182,116	

工事別工	事名: 第 1 号揚水機場電気設備他改修工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		20 =					TID 3
	単 価			m		1,821	
	*** S単- 81号 ***						
	^ ^ ^ 2年- 81号						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m	n+ 99 44 # 1/4		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	ラック・ダクト内			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V 3心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2					
DOZOGE	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	屋外・屋内					
P27000	3心 断面積5.5		100.000	m	385	38,500	
R01013	電工						
			7.100	人	26,112	185,395	算出数量
	合 計					223,895	100.000 m
	N/ (FF					0.000	
	単 価			m		2,239	
	*** CH 000 +++						
	* * * S 単 - 82号 * * *						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内, CVケ-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	
	官 内, CV7-フォ,600V,3 心,3.5mm2, 地中・屋外・屋内 1)施工区分1	管内			夜間刷剂作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V 3心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
D07004	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	265	26,500	
R01013						==,,,,,	
			5.500	人	26,112	143,616	算出数量
	合 計					170,116	月山奴里 100.000 m
						4 704	
	単 価			m		1,701	
	* * * S単 - 83号 * * *						
	····· 3 ¥ - 005 ·····						步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m			当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 1	ラック・ダクト内			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V 3 心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
P27064	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	屋外・屋内					
- 21004	6000 宋橋 FE 紀		100.000	m	265	26,500	
R01013			7 400		00.442		
			7.100	人	26,112	185,395	算出数量
	合 計					211,895	100.000 m
	単 価					0.440	
	単 価			m		2,119	
	*** S単- 84号 ***						
	J ++ - 04-5						歩A
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m	D土目目からよりから まっ!		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,CVケ-ブル,600V,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	CVケーブ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧 4)心数	600V 2 心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)サイズ(mm2)	2mm2					
D27050	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	地中・屋外・屋内					
1.51000	6000 宋橋 FE 紀		100.000	m	128	12,800	
R01013	電工		F 500		00.442	440.013	
			5.500		26,112	143,616	 東北農政局

名称	量 100.000 7.100		単価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,564 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,800 185,395 198,195 1,982	備 考 算出数量 100.000 m 歩A 当たり算出 第出数量 100.000 m
## 個 **** S単 * 85号 *** **** S単 * 85号 *** **** S単 * 85号 *** **** S単 * 86号 *** *** S型 * 86号 *** **** S型	100.000	m m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,564 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,800 185,395 198,195 1,982	歩A 当たり算出 算出数量 100.000 m
# ** * S単 - 85号 *** (任圧電力ケーブル・電線配線工(標準) (任圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内、C/サーブ & 600V、2 心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 2 2mm2 600V 4)心数 2 心 5)均工ズ(m2) 5)施工区分 2 2mm2 6)施工区分 2 2mm2 6)施工区分 2 2mm2 6 分・屋内 *** S単 - 86号 *** (任圧電力ケーブル・電線配線工(標準) (任圧電力ケーブル・電線配線工(標準) (任圧電力ケーブル・電線配線工(標準) (日上電力ケーブル・電線配線工(標準) (日上電力ケーブル・電線配線工(標準) (日本電力ケーブル・電線配線工(標準) (日本電力ケーブル・電線配線工(標準) とット、IV、600V、- 60mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2種別 3)電圧 600V とフル配線電線(IV) より線 断面積60 *** S単 - 87号 *** (4102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) (日本電力ケーブル・電線配線工(標準) (日本の田本の田本の田本の田本の田本の田本の田本の田本の田本の田本の田本の田本の田本	100.000	m m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 12,800 185,395 198,195 1,982	当たり算出 算出数量 100.000 m
# ** * S単 - 85号 *** (低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)	100.000	m m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 12,800 185,395 198,195 1,982	当たり算出 算出数量 100.000 m
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	100.000	m m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,800 185,395 198,195 1,982 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 100.000 m
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	100.000	m m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,800 185,395 198,195 1,982 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 100.000 m
### S42102 他圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	100.000	m m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,800 185,395 198,195 1,982 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 100.000 m
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内、CVケード 1,000V、2 心、2 心、2 に関か・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(m2) 6)施工区分2 屋外・屋内 2000 紫橋戸能線で、15シーカケード 1,00V 20 断面積2.0 高計 単 個 *** 5単 86号 *** 600V 4)心数 600T 1)施工区分1 2)上海別 1)ド 10年間 1月	100.000	m m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,800 185,395 198,195 1,982 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 100.000 m
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) フック・ダクト内、CVケーブ 1,000V、2 心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2/種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 2mm2 2mm2 2mm2 2mm2 2mm2 2mm2 2mm2 2	100.000	m m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,800 185,395 198,195 1,982 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 100.000 m
ラック・ダクト内、CV-ブル、600V、2心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分1 ラック・ダクト 12推別 ラック・ダクト CVケブル 3)電圧 40心数 2心 5)サイズ(mm2) 2mm2 屋外・屋内 5)施工区分2 屋外・屋内 P27056 600%構序と絶縁と・ドルーカーブル(CV) 2心 断面積2.0 R01013 電工 単価 価 **** S単 - 86号 *** ** ** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット・IV、1V、600V、- 60mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 1)施工区分 2 2月種別 IV 4)心数 5)サイズ(mm2) 60mm2 6)施工区分 2 屋外・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・屋内・	100.000) 人 m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,800 185,395 198,195 1,982 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
2月報別	100.000) 人 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,800 185,395 198,195 1,982 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
3)電圧 4)心数 2心 2心 5)サイズ(mn2) 6)施工区分2 2mm2) 人 m	深夜時間:0.0 128 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 12,800 185,395 198,195 1,982 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
4)心数 2心 2m2 2m) 人 m	128 26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	12,800 185,395 198,195 1,982 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
S)施工区分2) 人 m	26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	185,395 198,195 1,982 1,00.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
200 東京 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日) 人 m	26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	185,395 198,195 1,982 1,00.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
20 新面積2.0 電工 合 計) 人 m	26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	185,395 198,195 1,982 1,00.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
帝 計) 人 m	26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	185,395 198,195 1,982 1,00.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
# 価 *** S単 - 86号 *** (低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) (低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-,60mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(m2) 6)施工区分 2 60mm2 層外・屋内 *** S単 - 87号 *** 日本	7.10(m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	198,195 1,982 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
# 価 *** S単 - 86号 *** (低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) (低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット,IV,600V,-,60mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(m2) 6)施工区分 2 60mm2 層外・屋内 *** S単 - 87号 *** 日本			夜間制約作業時間:0.0	1,982 1,982 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
# 価 *** S単 - 86号 *** ***			夜間制約作業時間:0.0	1,982 1,982 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
*** S単-86号 *** 842102 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 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 6)施工区分2			夜間制約作業時間:0.0	100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
842102 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) ピット、IV、600V、-、60mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 600V 4)心数 - 60mm2 60mm		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
842102 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、-、600mm2、屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 - 600V - 700mm2 6)施工区分2		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
842102 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) ピット、IV、600V、-,600mm2、屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 - 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 6 0 0 Vビール絶縁電線(IV) より線 断面積60 電工 合計 単価 *** S単-87号 *** 842102 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) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 1)施工区分1 2)種別 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 - 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 6 0 0 Vビール絶縁電線(IV) より線 断面積60 電力・デージル・電線配線工(標準) 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) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) (原理力・デージー・電線配線工(標準) (原理力・デージー・電線配線工(標準) (原理力・デージー・電線配線工(標準) (原理力・デージー・電線配線工(標準) (原理力・デージー・電線配線工(標準) (原理力・デージー・電線配線工(標準) (原理力・電線配線工(標準) (原理力・電力・電域配線工(原準) (原理力・電力・電域配線工(原準) (原理力・電力・電力・配) (原理力・電力・配) (原理力・配) (原		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
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 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60 電工 合 計 単 価 **** S単 - 87号 *** K42102 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、-、60mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V -、600m2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 IV 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 セー・屋外・屋内 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 セー・屋外・屋内 7)は 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 セー・屋外・屋内 8000V -、5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 セー・屋外・屋内 801013 電工		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
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 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60 電工 合 計 単 価 **** S単 - 87号 *** K42102 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、-、60mm2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V -、600m2、地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 IV 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 セー・屋外・屋内 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 セー・屋外・屋内 7)は 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 セー・屋外・屋内 8000V -、5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 セー・屋外・屋内 801013 電工		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
ピット, IV, 600V, -, 60mm2, 屋外・屋内 1)施工区分 1 ピット IV 3)電圧 600V 4)心数 - 5)サイズ(mm2) 60mm2 6)施工区分 2 屋外・屋内 P27019 6 0 0 Vピニル絶縁電線(IV)より線 断面積60 電工 842102 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)倍 内, IV, 600V, -, 60mm2, 地中・屋外・屋内 管内, IV, 600V, -, 60mm2, 地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 管内, 2)種別 3)電圧 4)心数 - (60mm2) 600V - (7) 以の数 - (80mm2) 5)サイズ(mm2) (6)施工区分 2 地中・屋外・屋内 P27019 6 0 0 Vピニル絶縁電線(IV)より線 断面積60 電工 R01013 電工 合計			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 E外・屋内 P27019 6 0 0 V ピニル絶縁電線(IV) より線 断面積60 *** S単 87号 *** G 計 単 価 *** 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) (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) (1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 60 0 V ピニル絶縁電線(IV) より線 断面積60 を 内 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
3)電圧 4)心数 - 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 P27019 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60 R01013 電工		1	1	亜熱帯補正:なし	
4)心数			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 図外・屋内 P27019 600 Vビール絶縁電線(IV) より線 断面積60 電工 合 計 単 価 *** S単-87号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,60mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 1V 3)電圧 4)心数 600V - 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 地中・屋外・屋内 P27019 600 Vビール絶縁電線(IV) より線 断面積60 R01013 電工 合 計			/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
P27019 6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60 電工 合 計 単 価 *** S単-87号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,60mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 - 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 P27019 6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60 電工 合 計					
より線 断面積60 電工 合 計 単 価 *** S単-87号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,60mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 IV 3)電圧 4)心数 - 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 地中・屋外・屋内 600m2 地中・屋外・屋内 70mm2 10mm2					
A	100.000) m	1,149	114,900	
単 価 *** S単-87号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,60mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 - 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 P27019 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60 R01013 電工 合 計	100.000		1,140	114,000	
単 価 *** S単-87号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,60mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 - 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 P27019 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60 R01013 電工 合 計	4.400) 人	26,112	114,893	
単 価 *** S単-87号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,60mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 - 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 P27019 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60 R01013 電工 合 計				220 702	算出数量 100.000 m
*** S単-87号 *** S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,60mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 P27019 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60 R01013 電工 合 計				229,193	100.000 m
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,60mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 で 内 2)種別 IV 3)電圧 4)心数 - 5)サイズ(mm2) 60mm2 6)施工区分2 地中・屋外・屋内 P27019 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線断面積60 電工		m		2,298	
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,60mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 で 内 2)種別 IV 3)電圧 4)心数 - 5)サイズ(mm2) 60mm2 6)施工区分2 地中・屋外・屋内 P27019 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線断面積60 電工					
842102 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,-,60mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 3)電圧 4)心数 - 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 6)施工区分2 中・屋外・屋内 P27019 600 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60 電工 合 計					
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,60mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 IV 3)電圧 4)心数 - 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 P27019 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60					
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管 内,IV,600V,-,60mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1 2)種別 IV 3)電圧 4)心数 - 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 P27019 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60					步A
管 内, IV, 600V, -, 60mm2, 地中・屋外・屋内 1)施工区分 1 管 内 IV 3)電圧 600V 4)心数 5)サイズ(mm2) 60mm2 60mm2 60mm2 60mm区分 2 地中・屋外・屋内 P27019 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60 電工		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
2)種別 IV 3)電圧 600V 4)心数 - 5)サイズ(mm2) 60mm2 6)施工区分2 地中・屋外・屋内 P27019 60 0 Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60 電工 合計			夜間制約作業時間:0.0		
3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分2 P27019 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60 電工 合計			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
4)心数 - 5)サイズ(mm2) 60mm2 6)施工区分 2 地中・屋外・屋内 P27019 600 Vビール絶縁電線(IV) より線 断面積60 電工 合計 合計			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
6)施工区分2 地中・屋外・屋内 P27019 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60 R01013 電工 合 計			/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
P27019 6 0 0 Vビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積60 電工 合 計					
より線 断面積60 R01013 電工 合 計					
R01013 電工 合 計	100.000) m	1,149	114,900	
合 計		- 111	1,110		
) <u> </u>	26,112	143,616	(AC.11.22 =
	5.500			250 510	算出数量 100.000 m
単 価		+		200,010	100.000 111
		m		2,585	
		1			
		1			
*** 5単- 88号 ***					
				100 000	步A
842102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)				100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 60mm2, 屋外・屋内		m	時間的制約・なし		
1)施工区分1 ラック・ダクト		m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	~ william · · · O O	
2)種別 IV 3)電圧 600V	5.500	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
3)電圧 4)心数 -	5.500	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
5)サイズ(mm2) 60mm2	5.500	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	1
6)施工区分2 屋外・屋内	5.500	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P27019 6 0 0 V ビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積60	5.500	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

工事別工	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
R01013		数 <u>里</u>		半世	半 1 川	本 辞	1相 15
			7.100	人	26,112	185,395	
	A ±1					200 205	算出数量 100.000 m
						300,295	100.000 m
	単 価			m		3,003	
	*** S単- 89号 ***						
040400	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					100 000	歩 A 当たり算出
342102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	管 内,IV,600V,-,38mm2,地中·屋外·屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 IV			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	- 38mm2					
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	600 V ビニル絶縁電線(IV)						
R01013	より線 断面積38 電工		100.000	m	726	72,600	
KUIUIS	电上		5.500		26,112	143,616	
							算出数量
						216,216	100.000 m
	単 価			m		2,162	
	*** S単- 90号 ***						
040400	「「「「「「「「」」「「「」「「「」「「」「「」「「」「「」「「」「「」「「」					400 000	步A 火牛口等山
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)			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ピット, IV,600V, -,8mm2,屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ピット			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)電圧	1V 600V			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)心数	-					
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	8mm2 屋外・屋内					
	600Vビニル絶縁電線(IV)	<u></u>					
	より線 断面積8.0		100.000	m	159	15,900	
R01013	電工		1.800		26,112	47,002	
			1.000	_^_	20,112	47,002	算出数量
	合 計					62,902	100.000 m
	単 価			m		629	
	, 100					3=3	
	* * * S 単 - 91号 * * *						
							歩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)			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	管内, IV, 600V, -, 8mm2, 地中·屋外·屋内				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1 2)種別	管内IV			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 3) 電圧	600V			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-					
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	8mm2 地中・屋外・屋内					
	600Vビニル絶縁電線(IV)	75 注기 /王/3					
Dodoca	より線 断面積8.0		100.000	m	159	15,900	
R01013	电上		2.300	人	26,112	60,058	
					25,.12	,	算出数量
	合 計					75,958	100.000 m
	単 価			m		760	
	* * * S 単 - 92号 * * *						
040400	低に乗った。ブリ、悪冷和冷で、/無準へ					400.000	歩A 火たい等山
542102	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)			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ラック・ダクト内, IV,600V,-,8mm2,屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ラック・ダクト内			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)電圧	1V 600V			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)心数	-					
	5)サイズ(mm2) ら)施工区分 2	8mm2 屋外・屋内					
	6)施工区分 2	座介* 座内		L	L	<u> </u>	 東北農政局

	第1号揚水機場電気設備他改修工事						
<u> </u>	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事 名 称	数量	1	単位	単価	金額	備考
	<u>名 柳</u> 600Vビニル絶縁電線(IV)	双 重		半世	半 川	立 領	旧
	より線 断面積8.0		100.000	m	159	15,900	
R01013						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			2.900	人	26,112	75,725	
							算出数量
						91,625	100.000 m
	24 / II					916	
	単 価			m		910	
	*** S単- 93号 ***						
							步A
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m	D+ DD+ C+ d+ C+ + 1		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内1)施工区分 1	管内			校间制約1F業時间:0.0 豪雪補正:10%		
	2)種別	IV			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-					
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
27013	600Vビニル絶縁電線(IV)		40				
01040	より線 断面積3.5 電工		100.000	m	72.80	7,280	
01013	电上		1.200	人	26,112	31,334	
-			1.200		20,112	31,334	算出数量
	合 計					38,614	100.000 m
	単 価			m		386	
					-		
	*** S単- 94号 ***						
	*** 5里- 94号 ***						1E A
42102	41年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年			m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	<u>制御ケーブル配線工 (標準)</u> 制御ケーブル配線工 (標準)			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	南山山フーフル印象工(標準) 管 内,CVVケーブル,12心,2mm2,地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分1	管内			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケープル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	12 <i>i</i> ひ			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2					
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
207404	##/###################################						
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)		100.000		592	59,200	
01013	12心 断面積2.0 雷丁		100.000	m	392	39,200	
.01013	电上		5.500	人	26,112	143,616	
					==,=	,	算出数量
	合 計					202,816	100.000 m
	単 価			m		2,028	
	*** S単- 95号 ***						
							步A
42103	制御ケーブル配線工(標準)			m		100.000 m	当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラック・ダクト内,CVVケープル,12心,2mm2,屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ラック・ダクト内			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケープ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数 4)サイズ(mm2)	12心 2mm2			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) り1 ス(mm2) 5)施工区分 2	屋外•屋内			+		
	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/=/1 /=r3					
27184	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)						
	12心 断面積2.0		100.000	m	592	59,200	
01013	電工						
			7.100	人	26,112	185,395	算出数量
	合 計					244 595	昇山致重 100.000 m
	H HI					244,000	.55.555 111
	単 価			m		2,446	
	*** S単- 96号 ***						IE A
							步A
40:-				m	D主8865年1/5 4:1		当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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-ブル,10心,2mm2,地中・屋外・屋内	* +			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	制御ケーブル配線工(標準) 管 内,C/V/ケ-ブル,10心,2mm2,地中・屋外・屋内 1)施工区分1	管 内 CVV/t=7* II.			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	制御ケーブル配線工(標準) 管 内,CVVケ-ブル,10心,2mm2,地中・屋外・屋内	管内 CVVケ-ブル 10心			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

工事別工	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事	数量		単位	単価	金額	備考
-	<u>名称</u> 5)施工区分2	地中・屋外・屋内		半亚	半 1 川	本 辞	1
	,						
P27181	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)		100 000		496	40, 600	
R01013	10心 断面積2.0 雷丁		100.000	m	490	49,600	
			5.500	人	26,112	143,616	
	Δ ±1					102 216	算出数量 100.000 m
	<u>合計</u>					193,210	100.000 m
	単 価			m		1,932	
	*** S単- 97号 ***						
\$42103	制御ケーブル配線工(標準)			m		100 000 m	歩 A 当たり算出
012100	制御ケーブル配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3/C 7#H
	ラック・ダクト内,CVVケープル,10心,2mm2,屋外・屋内	= 1 1 1 1 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	ラック・ダクト内 CVVケープル			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)心数	10心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	2mm2 屋外・屋内					
	5) 他工区力 2	屋外*屋内					
P27181	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV)		455				
R01013	10心 断面積2.0 雷丁		100.000	m	496	49,600	
101013	<u></u>		7.100	人	26,112	185,395	
							算出数量
	合計					234,995	100.000 m
	単 価			m		2,350	
	*** S単- 98号 ***						
\$42102				m		100 000	歩 A 当たり算出
342103	<u>制御ケーブル配線工(標準)</u> 制御ケーブル配線工(標準)			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	トラフ,CVVケ-プル,10心,2mm2,地 中				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1 2)種別	トラフ CVV ケ -プ ル			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)心数	10心			※本編時间.0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) サイズ(mm2)	2mm2					
	5)施工区分 2	地中					
P27181	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV)						
R01013	10心 断面積2.0		100.000	m	496	49,600	
KU1013	电上		3.300	人	26,112	86,170	
					,		算出数量
	合 計					135,770	100.000 m
	単 価			m		1,358	
	*** S単- 99号 ***						
\$42402	生物ケーブル配線工(塩油)			m		100 000	歩 A 当たり算出
342103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準)			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	管内,CVVケープル,5心,2mm2,地中・屋外・屋内	mr.			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1 2)種別	管 内 CVVケープル			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)心数	5/Ľ\			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2					
	5)施工区分 2	地中•屋外•屋内					
P27166	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV)						
R01013	5心 断面積2.0 雪丁		100.000	m	253	25,300	
870103	电上		5.500	人	26,112	143,616	
					1, 1		算出数量
	合 計					168,916	100.000 m
	単 価			m		1,689	
	* * * S 単 - 100号 * * *						
040400	生物・大・一・ブリ・配伯丁(神徳)			~		400,000	歩A 出た口管中
542103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準)			m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ラック・ダクト内,CVVケープル,5心,2mm2,屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 1 2)種別	ラック・ダクト内 CVVケ-プル			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4/作生力3	I GV V y = J IV					」 東北農政局

工事別工事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事

コード	A 15	**-		24 /-	2M /II	A 45	/# ±/
,	3)心数	数 量 5心		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
	3) 心致 4) サイズ(mm2)	2mm2			/木仪时间.0.0	旭怀.4週0怀以上	
	5)施工区分2	屋外・屋内					
	1,402 = 23 =	277 2273					
27166	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV)						
	5心 断面積2.0		100.000	m	253	25,300	
01013	電工		7 400		00.440	405 005	
			7.100		26,112	185,395	算出数量
	合 計					210 695	月山奴里 100.000 m
						210,095	100.000 111
	単 価			m		2,107	
	*** S単- 101号 ***						步A
12103	 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)			- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	管 内, CVVケ-ブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケーフ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	3心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2					
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
77158	 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)						
	3心 断面積2.0		100.000	m	159	15,900	
01013					130	15,230	
			5.500	人	26,112	143,616	
			Ţ				算出数量
	合 計				-	159,516	100.000 m
	у /ж					4 505	
	単 価			m		1,595	
	*** S単- 102号 ***						
							步A
	制御ケーブル配線工(標準)			m			当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラック・ダクト内,CVVケ-プル,3心,2mm2,屋外・屋内	#-1-			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	ラック・ダクト内 CVVケーブル			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)心数	3心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		_			// (X#3 LG:0:0	ZW. JEOWAL	
-	4 サイス(mm2)	2mm2					
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	2mm2 屋外・屋内					
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV)						
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 3心 断面積2.0		100.000	m	159	15,900	
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 3心 断面積2.0						
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 3心 断面積2.0		100.000	m 人	159 26,112	15,900 185,395	省 山粉是
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工					185,395	算出数量 100.000 m
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 3心 断面積2.0					185,395	算出数量 100.000 m
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工					185,395	
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計			人		185,395 201,295	
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計			人		185,395 201,295	
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価			人		185,395 201,295	
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計			人		185,395 201,295	100.000 m
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 **** S単-103号 ***			人 m		185,395 201,295 2,013	100.000 m
27158 01013 42103	5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-103号 *** 制御ケーブル配線工(標準)			人	26,112	185,395 201,295 2,013	100.000 m
27158 01013 42103	5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 **** S単-103号 ***			人 m		185,395 201,295 2,013 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** 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)			人 m	26,112	185,395 201,295 2,013 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m
27158 01013 01013 01013 01013 01013	5)施工区分 2 制御用絶緑ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** 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) トラフ,CVVケ-ブル,3心,2mn2,地 中 1)施工区分 1 2)種別	屋外・屋内 トラフ CVVケ-フ・ル		人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	185,395 201,295 2,013 2,013 100.000 m 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	100.000 m
227158	5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** 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) トラフ,CWゲーブルの記線工(標準) トラフ,CWゲーブルの記線工(標準) 1)施工区分 1 21種別 3)心数	屋外・屋内 トラフ CWケ-ブル 3心		人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	185,395 201,295 2,013 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m
01013	5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** 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) トラフ,CVVケ-プル,3心,2mm2,地 中 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2)	屋外・屋内 トラフ CVVケ-ブル 3r心 2mm2		人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	185,395 201,295 2,013 2,013 100.000 m 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	100.000 m
01013	5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** 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) トラフ,CWゲーブルの記線工(標準) トラフ,CWゲーブルの記線工(標準) 1)施工区分 1 21種別 3)心数	屋外・屋内 トラフ CWケ-ブル 3心		人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	185,395 201,295 2,013 2,013 100.000 m 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	100.000 m
01013	5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** 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) トラフ,CV/ケ-ブル,3心,2mm2,地 中 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	屋外・屋内 トラフ CVVケ-ブル 3r心 2mm2		人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	185,395 201,295 2,013 2,013 100.000 m 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	100.000 m
01013	5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合計 単価 *** 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) トラフ,CV/ケ-ブル,3心,2mm2,地中 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	屋外・屋内 トラフ CVVケ-ブル 3r心 2mm2	7.100	人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	185,395 201,295 2,013 2,013 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-103号 *** 制御ケーブル配線工(標準) トラフ,CV/ケ-ブル3心,2mm2,地 中 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0	屋外・屋内 トラフ CVVケ-ブル 3r心 2mm2		人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	185,395 201,295 2,013 2,013 100.000 m 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	100.000 m
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-103号 *** 制御ケーブル配線工(標準) トラフ,CV/ケ-ブル3心,2mm2,地 中 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0	屋外・屋内 トラフ CVVケ-ブル 3r心 2mm2	7.100	人 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	185,395 201,295 2,013 2,013 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** 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) トラフ,CVVケ-ブル,3心,2mm2,地中 1)施工区分 1 21種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工	屋外・屋内 トラフ CVVケ-ブル 3r心 2mm2	7.100	人 m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	185,395 201,295 2,013 2,013 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
227158 01013 42103	5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-103号 *** 制御ケーブル配線工(標準) トラフ,CV/ケ-ブル3心,2mm2,地 中 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0	屋外・屋内 トラフ CVVケ-ブル 3r心 2mm2	7.100	人 m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	185,395 201,295 2,013 2,013 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
42103	5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** 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) トラフ,CVVケ-ブル,3心,2mm2,地 中 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計	屋外・屋内 トラフ CVVケ-ブル 3r心 2mm2	7.100	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	185,395 201,295 2,013 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,900 86,170 102,070	歩A 当たり算出
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** 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) トラフ,CVVケ-ブル,3心,2mm2,地中 1)施工区分 1 21種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工	屋外・屋内 トラフ CVVケ-ブル 3r心 2mm2	7.100	人 m m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	185,395 201,295 2,013 2,013 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** 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) トラフ,CVVケ-ブル,3心,2mm2,地 中 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計	屋外・屋内 トラフ CVVケ-ブル 3r心 2mm2	7.100	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	185,395 201,295 2,013 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,900 86,170 102,070	歩A 当たり算出
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** 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) トラフ,CVVケ-ブル,3心,2mm2,地 中 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計	屋外・屋内 トラフ CVVケ-ブル 3r心 2mm2	7.100	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	185,395 201,295 2,013 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,900 86,170 102,070	歩A 当たり算出
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** 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) トラフ,CVVケ-ブル,3心,2mm2,地中 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mn2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価	屋外・屋内 トラフ CVVケ-ブル 3r心 2mm2	7.100	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	185,395 201,295 2,013 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,900 86,170 102,070	歩A 当たり算出
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** 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) トラフ,CVVケ-ブル,3心,2mm2,地 中 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計	屋外・屋内 トラフ CVVケ-ブル 3r心 2mm2	7.100	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	185,395 201,295 2,013 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,900 86,170 102,070	歩A 当たり算出 算出数量 100.000 m
27158	5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** 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) トラフ,CVVケ-ブル,3心,2mm2,地中 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mn2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価	屋外・屋内 トラフ CVVケ-ブル 3r心 2mm2	7.100	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	185,395 201,295 2,013 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 15,900 86,170 102,070	歩A 当たり算出

工事別工事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事

	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事	***		an ta-	>× /≖	△ \$5	/# #z
コード		数 量 管 内		単位	単 価 豪雪補正: 1 0 %	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	2)種別	CVVケープ ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	2心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2			MILE STORY	271112277117	
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
P27154	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV)		400.000		445	44 500	
R01013	<u>2心 断面積2.0</u>		100.000	m	115	11,500	
KU1013	电上		5.500	人	26,112	143,616	
			0.000		20,112	110,010	算出数量
	合 計					155,116	100.000 m
	単 価			m		1,551	
	* * * S 単 - 105号 * * *						
							步A
S42103	制御ケーブル配線工(標準)			m			当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラック・ダクト内,CVVケ-プル,2心,2mm2,屋外・屋内	ラック・ダクト内			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分 1 2)種別	CVVケ-J゙ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	2心			 	週休:4週8休以上	
	3)心妖 4)サイズ(mm2)	2mm2				~	
	5)施工区分 2	屋外・屋内					
P27154	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)		,				
DO4010	2心 断面積2.0		100.000	m	115	11,500	
R01013	電上		7 400	1	20.440	105 005	
			7.100	人	26,112	185,395	算出数量
	合 計					196.895	升山双里 100.000 m
						100,000	
	単 価			m		1,969	
	*** CM 400B ***						
	* * * S 単 - 106号 * * *						步 A
\$42103	制御ケーブル配線工(標準)			m		100 000 m	当たり算出
042103	制御ケーブル配線工(標準)			- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	管 内,CVV-Sケ-ブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管 内			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVV-Sケーフ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	2心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	2mm2 地中・屋外・屋内					
	5)爬工区分2	地中"崖外"崖内					
P27190	制御用絶縁ピニルケープル(CVVS)						
	静電遮蔽付 2心 断面積2.0		100.000	m	201	20,100	
R01013				m		,	
R01013			100.000 5.500	m 人	201 26,112	20,100 143,616	
R01013	電工					143,616	算出数量
R01013						143,616	算出数量 100.000 m
R01013	合 計			人		143,616 163,716	
R01013	電工					143,616	
R01013	合 計			人		143,616 163,716	
R01013	電工 合 計 単 価			人		143,616 163,716	
R01013	合 計			人		143,616 163,716	100.000 m
	電工 合 計 単 価 *** S単- 107号 ***			Д m		143,616 163,716 1,637	100.000 m 歩A
	電工			人	26,112	143,616 163,716 1,637	100.000 m
	電工			Д m	26,112 時間的制約:なし	143,616 163,716 1,637 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
	電工	ラック・ダクト内		Д m	26,112 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	143,616 163,716 1,637 1,00.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
\$42103	電工	ラック・ダクト内 CVV-Sケ-ブル		Д m	26,112 時間的制約:なし	143,616 163,716 1,637 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
\$42103	電工	CVV-Sケープ・ル 2心		Д m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	143,616 163,716 1,637 1,637 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
\$42103	電工	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2		Д m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	143,616 163,716 1,637 1,637 100.000 m 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	100.000 m 歩A
\$42103	電工	CVV-Sケープ・ル 2心		Д m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	143,616 163,716 1,637 1,637 100.000 m 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	100.000 m 歩A
\$42103	電工	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2		Д m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	143,616 163,716 1,637 1,637 100.000 m 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	100.000 m 歩A
\$42103 P27190	電工	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2		Д m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	143,616 163,716 1,637 1,637 100.000 m 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	100.000 m 歩A
S42103	電工	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2	5.500	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	143,616 163,716 1,637 1,637 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A
S42103	電工	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2	5.500	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	143,616 163,716 1,637 1,637 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A 当たり算出
\$42103 P27190	電工	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2	5.500	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	143,616 163,716 1,637 1,637 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 第出数量
S42103	電工	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2	5.500	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	143,616 163,716 1,637 1,637 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A 当たり算出
S42103	電工	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2	5.500	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	143,616 163,716 1,637 1,637 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 第出数量
S42103	電工	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2	5.500	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	143,616 163,716 1,637 1,637 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 第出数量
S42103	電工	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2	5.500	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	143,616 163,716 1,637 1,637 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 第出数量
S42103	電工	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2	5.500	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	143,616 163,716 1,637 1,637 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 第出数量
S42103	電工	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2	5.500	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	143,616 163,716 1,637 1,637 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量 100.000 m
S42103 P27190 R01013	電工	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2	5.500	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	143,616 163,716 1,637 1,637 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,100 185,395 205,495	5 A 当たり算出 第出数量

∟事別⊥						
コード	名 称	数量	単位		金 額	備考
	制御ケーブル配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	トラフ,CVV-Sゲ-プル,2心,2mm2,地 中			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	トラフ		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVV-Sケープ・ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	2心		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分2	地中				
27190	制御用絶縁ビニルケープル(CVVS)					
	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	100.	00 m	201	20,100	
R01013	電工					
		3.3	00 人	26,112	86,170	
						算出数量
	合 計				106,270	100.000 m
	単 価		m		1,063	
	*** S単- 109号 ***					步A
42106	電力ケーブル端末処理工		箇所			当たり算出
	電力ケーブル端末処理工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3心,38mm2,屋内 (6kV)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)心区分	3/ù		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	38mm2		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	屋内 (6kV)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
27333	端末処理材料 (6 K V 屋内用)テープ巻工法					
	半田方式 6013 3心 断面積38	1.0	00 組	12,200	12,200	
R01013						
		0.:	00 人	26,112	23,501	
						算出数量
	合 計				35,701	1.000 箇所
	単 価		箇所	i	35,701	
	*** S単- 110号 ***					
			***	.	4 000 7777	步A
542106	電力ケーブル端末処理工		箇所			当たり算出
	電力ケーブル端末処理工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3心,100mm2,屋内外 (600V)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)心区分	3/\(\triangle\)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	100mm2		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	屋内外 (600V)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		· · ·				
22222	送士加理(1500)/문라시면) 그					
27272	端末処理材料 (600 V屋内外用)テープ巻工法	1.1	OO 48	11 100	11 100	
	半田方式 060013 3心 断面積100	1.0	00 組	11,100	11,100	
	半田方式 060013 3心 断面積100					
	半田方式 060013 3心 断面積100	1.		11,100 26,112	11,100 15,667	笆山粉 早
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工				15,667	算出数量
	半田方式 060013 3心 断面積100				15,667	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工			26,112	15,667	算出数量 1.000 箇所
227272	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所
	半田方式 06C013 3心 断面積100 電工 合計		00 人	26,112	15,667 26,767	算出数量 1.000 箇所

1 2 3	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1 2 3				半世	半 1 川	並 親	
1 1 2 3	*** X単- 1号 ***						
1 2 3	77 I + W 76 Th						步A
) 1 2	間接 <u>分務費</u> 間接労務費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
1 2 3	同な刃物員 用排水ポンプ設備,,90%				夜間制約作業時間:0.0		
3	1)工種区分	用排水ポンプ設備			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	90.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	4 400 000 000TI			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円) 間接労務費	1,196,000.000円					
73311	미) \$ / 1 1 1 기 기 및		0.900	式	1,196,000	1,076,400	
							算出数量
	合計					1,076,400	1.000 式
	単 価					1,076,400	
	_					1,070,400	
\rightarrow	* * * X 単 - 2号 * * *						步A
40014 f	間接労務費			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	用排水ポンプ設備, ,90%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接 <u>労務費率(Y)</u> 3)工種区分の名称	90.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)工程区分の名称 4)製作工金額小計(円)	2,392,000.000円			/小1又4寸 引・U・U	™TE/4 U	
	間接労務費	, ,					
\longrightarrow			0.900	式	2,392,000	2,152,800	### . I . 18*
	Δ ±1					2 452 000	算出数量
+	合 計					2,152,800	1.000 IV
	単 価					2,152,800	
$\neg \top$							
\rightarrow							
	*** X単- 3号 ***						
-+	<u> </u>				1		步A
	工場管理費			式			当たり算出
1-	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備, ,35% 1)工種区分	用排水ポンプ設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	7)工作区グ 2)工場管理費率(Y)	35.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	2,272,400.000円					
79331 _	工場管理費		0.350	式	2,272,400	795,340	
\rightarrow			0.330	10	2,272,400	190,040	算出数量
	合 計					795,340	1.000 式
	単 価			式		795,340	
\rightarrow	* * * X 単 - 4号 * * *						
40045	T-18 公田建			-		4 000 =	歩A
	工場管理費 工場管理費			式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	工物目注意 用排水ポンプ設備 , ,35%				夜間制約作業時間:0.0		
1	1)工種区分	用排水ポンプ設備			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	35.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	4,544,800.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)	4,044,000.000円					
			0.350	式	4,544,800	1,590,680	
1							算出数量
\dashv	合 計					1,590,680	1.000 式
	単 価			式		1,590,680	
	T IM			-0	1	.,555,550	1
					1		
	* * * X単- 5号 * * *						歩 A
41002 3	* * * X 単 - 5号 * * * 補助材料費(据付)			式		1.000 ਦੀ	歩 A 当たり算出
_				式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	
i i	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%			式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1 1	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% 1)工種区分	用排水ポンプ設備		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
1 1 1 2	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備 2.000%		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1 1 2 3	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% 1)工種区分			式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
1 1 2 3	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 相助材料費(据付) 用 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	2.000%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1 1 2 3	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンブ設備,,2% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	2.000%	0.020	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事	*5		14 / 5.)		# #
コード		数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			式		6,374	
	* * * X 単 - 6号 * * *						
							步A
X41002	補助材料費(据付)			式			当たり算出
	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,2% 1)工種区分	用排水ポンプ設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	_			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
V70201	4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	367,665.000円					
1(73331	IM II 에에에서 어딘		0.020	式	367,665	7,353	
							算出数量
	合 計					7,353	1.000 式
	単 価			式		7,353	
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * X 単 - 7号 * * *						步A
X41005	雑器具損料			式	は明めたいか、かり		当たり算出
	維器具損料				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	171,200.000			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	維器具損料						
			0.020	式	171,200	3,424	
	<u> </u>					2 424	算出数量 1.000 式
	合 計					3,424	1.000 ±
	単 価			式		3,424	
	* * * X 単 - 8号 * * *						
V44006	据付間接費			式		4 000 =	歩A 当たり算出
A41000	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	用排水ポンプ設備,,140%				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)据付工対象金額(円)	212,454.000			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,111,211,712	
K79251	据付間接費		4 400	_15	040 454	007 400	
			1.400	式	212,454	297,436	算出数量
	合 計					297,436	1.000 式
	単 価			式		297,436	
	*** X単- 9号 ***						
V41006	促付即控费			式		1 000 =	歩A 当たり算出
A41006	据付間接費据付間接費			IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コだり昇山
	用排水ポンプ設備,,140%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備	T		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)工権区分の名称 4)据付工対象金額(円)	318,681.000			/小TX H() 回 . U . U	전 NV - 기원 U PV · 시	
K79251	据付間接費						
			1.400	式	318,681	446,153	算出数量
	合 計					446.153	昇出数重 1.000 式
	単 価			式		446,153	
	* * * X単 - 10号 * * *						
	^ ^ ^ 本 - 10号 ^ ^ *						步A
X41006	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分	用排水ポンプ設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
•	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	212,454.000			1		

	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事	-					
コード	名 称 据付期接费	数量		単位	単価	金額	備考
K/9251	据付間接費		1.400	式	212,454	297,436	
			1.100		212, 101	201,100	算出数量
	合 計					297,436	1.000 式
	単 価			式		297,436	
	半 畑			IV.		297,430	
	*** X単- 11号 ***						
	^ ^ ^						步 A
X41006	据付間接費			式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分	用排水ポンプ設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	318,681.000					
K/9251	据付間接費		1.400	式	318,681	446,153	
					,		算出数量
	合 計					446,153	1.000 式
	単 価			式		446,153	
	<u> </u>			Ι.		440, 153	
l	* * * X 単 - 12号 * * *						
	<u> </u>						步A
X41006	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分	用排水ポンプ設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	493,884.000					
0201	31-31XX		1.400	式	493,884	691,438	
							算出数量
	合 計					691,438	1.000 式
	 			式		691,438	
	, ,,,,					,	
	*** X単- 13号 ***						
							步A
X41006	据付間接費			式	ロ土 月日 わわまりかん まつし		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	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	185,897.000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	4) 括刊工列家金額(円) 据付間接費	100,097.000					
			1.400	붗	185,897	260,256	dede a la stat.
	<u></u>					260 256	算出数量 1.000 式
	合 計					200,200	1.000 IV
	単 価			式		260,256	
l							
_							
						I	

工事別工	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
K96001			個	125,000		割増等を含まない
K96002	パッキンスリーブ(S) SUS403		個	122,000		割増等を含まない
K96003			個	103,000		割増等を含まない
K96004	グランドパッキン /ンアスベスト、5/8カウ×3m		個	402,000		割増等を含まない
K96005	軸受(電動機) 6318C3		個	23,700		割増等を含まない
K96006	軸受(電動機) 6315ZZ		個	15,200		割増等を含まない
	高圧引込盤 屋内鋼板製閉鎖自立型		面	12,900,000		割増等を含まない
	生 2		面	28,600,000		割増等を含まない
	ポンプ制御盤 (No1ポンプ盤)			12,400,000		
	屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き ポンプ制御盤(No2ポンプ盤)		面	, ,		割増等を含まない
	<u>屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き</u> 補機盤		面	12,300,000		割増等を含まない
	<u>屋内鋼板製閉鎖自立型 前・背面扉付き</u> 接地端子盤		面	17,500,000		割増等を含まない
K96014	屋内鋼板製壁掛型 電動ボール弁		台	184,000		割増等を含まない
K96015	25A FC200-SUS304 減圧弁(ネジ込み式)		台	245,000		割増等を含まない
K96016	25A CAC406 SUS304 複式ストレーナー		台	53,300		割増等を含まない
K96017	<u>25A FC200-SUS304</u> 真空ポンプ		台	98,500		割増等を含まない
K96018	典エポンプ <u>滚封式 25A 0.6m3/mink以上 1.5kW×200V×50Hz</u> 軸受メタル		台	1,180,000		割増等を含まない
K96021	FC200, Wj2		個	980,000		割増等を含まない
K96024			個	85,000		割増等を含まない
K96025	封水リング CAC402		個	94,000		割増等を含まない
K96026	中間ブッシュ CAC402		個	72,000		割増等を含まない
K96027	パッキン押え CAC402		個	134,000		割増等を含まない
K96028	丸ゴムスリーブ SUS403		個	34,000		割増等を含まない
K96029	主軸ナット SUS403		個	50,000		割増等を含まない
	水切り CAC402		個	40,000		割増等を含まない
	オイルリング CAC402		個	25,000		割増等を含まない
	フェルトリング フェルト、 94× 75×7t		個	1,000		割増等を含まない
	フェルトリング			·		
	フェルト、 116× 95×8.5t 0リング		個	1,500		割増等を含まない
K96034	オイルカバー		式	8,000		割増等を含まない
K96035	<u>アクリル</u> 軸端ゲージ		個	12,000		割増等を含まない
K96036	CAC402 軸継手用ゴム		個	28,000		割増等を含まない
K96037	NBR キー(カップリング)		個	2,500		割増等を含まない
K96038	NR, 4×内径390 圧力計		個	2,000		割増等を含まない
K96039	ユンボー コック付 2MPa 100 連成計		個	8,000		割増等を含まない
K96040	理が付 -0.1~0.1MPa 100 フランジパッキン		個	8,000		割増等を含まない
K96041	JIS10K 250A		個	2,000		割増等を含まない
K96042	フランジパッキン JIS10K 200A		個	16,000		割増等を含まない
K96043	オイルポット窓 ポリカーポネート		個	1,000		割増等を含まない
K96046	高圧交流気中負荷開閉器PAS(過電流ロック形SOG制御) 7200V 300A		個	487,000		割増等を含まない
K96047	高圧カットアウト (箱型) 7200V 100A		個	25,000		割増等を含まない
K96048	高圧用避雷器 受配電用 8400V 5000A		台	54,800		割増等を含まない
	ステンレス製ねじ込み管継手 90°エルボ 20A SUS304		個	512		
	ステンレス製ねじ込み管継手 90°エルボ 25A SUS304		個	721		
	ステンレス製ねじ込み管継手			1,175		
ruz35/	90° エルボ 32A SUS304		個	1,1/5		= ル曲なり

工事名	第1号揚水機場電気設備他改修工事					
工事別工	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ステンレス製ねじ込み管継手					
P02362	チーズ 20A SUS304		個	700		
	ステンレス製ねじ込み管継手					
P02363	チーズ 25A SUS304		個	993		
	ステンレス製ねじ込み管継手					
P02364	チーズ 32A SUS304		個	1,530		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル					
P96003	CVV 5.5mm2-3C		m	353		
	配管用ステンレス鋼鋼管			230		
P96004	SUS304 20su		m	645		
	配管用ステンレス鋼鋼管			2.10		
P96005	SUS304 25su		m	790		
1 00000	配管用ステンレス鋼鋼管		T '''	700		
Paenne	SUS304 30su		m	1,057		
1 30000	303304 3080		- '''	1,007		
ļ						
\vdash						+
						+
						-
		1				

工事名 | 第 1 号揚水機場電気設備他改修工事 工事別工事名:第 1 号揚水機場電気設備他改修工事

工事別工	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	·	~ =	1 1-25		ш. ну	119 3
	* * * T単- 1号 * * *					步A
T00001	主ポンプ撤去工(現地) (2台分)		台		1.000 台	当たり算出
\$41001	分解整備準備・ポンプ取外し 					
341001	まポンプ分解整備準備・ポンプ取外し,用排水ポンプ設備,据 付 工	8.000		28,866	230,928	S単 46号
	合 計				230,928	算出数量 1.000 台
	単 価		台		230,928	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	主ポンプ分解点検工(工場)(2台分)		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
	分解点検・清掃・組立					
S41001		40.000	人	29,900	1 196 000	S単 45号
		40.000		29,900		算出数量
	合計				1,196,000	1.000 台
	単価		台		1,196,000	
	* * * T単 - 3号 * * *					步A
T00003	主ポンプ据付工(現地)(2台分)		台		1.000 台	当たり算出
S41001	ポンプ据付・芯出し・試運転準備工					
341001	がリエ ポンプ据付・芯出し・試運転準備工,用排水ポンプ設備,据 付 エ	12.000	人	28,866	346,392	S単 47号
	合 計				346,392	算出数量 1.000 台
	単 価		台		346,392	
	т ри		н		3.0,002	
	* * * T単 - 4号 * * *					
	· · ·					步A
	電動機取外し工(現地)(2台分)		台		1.000 €	当たり算出
\$41001	分解整備準備・電動機取外し 据付工					
S41001	分解整備準備・電動機取外し,用排水ポンプ設備,据 付 工 雷工	8.000	人	28,866	230,928	S単 48号
	分解整備準備・電動機取外し,用排水ポンプ設備,電 工	2.000	人	26,112	52,224	S単 49号
	合 計				283,152	算出数量 1.000 台
	単 価		台		283,152	
	*** T単- 5号 ***					
						歩A
T00006	電動機分解点検工(2台分)		台		1.000 台	当たり算出
S41001	分解点検・清掃・組立 製作工					
	分解点検・清掃・組立,用排水ポンプ設備,製 作 工	80.000	人	29,900	2,392,000	S単 45号 算出数量
	合 計				2,392,000	
	単 価		台		2,392,000	
	*** T単- 6号 ***					
T00007	電動機据付工(現地)(2台分)		台		1 000 설	歩 A 当たり算出
	電動機据付・試運転準備工、電動機配線接続					
S41001	据付工	40,000	1	00.000	246 200	C 出 E C E
\$41001		12.000	人	28,866		S 単 50号
	電動機配線接続,用排水ポンプ設備,電 工	2.000	人	26,112	52,224	S単 51号 算出数量
	合 計				398,616	1.000 台
	単 価		台		398,616	市小農山民

工事別工	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
						1111
	*** T単- 7号 ***					步A
T00018	柱上気中開閉器撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	高圧気中開閉器撤去工					
S41001	[施設機械労務単価] 電工,用排水ポンプ設備,電 エ	1.350	\downarrow	26,112	35 251	S単 55号
S41001	[施設機械労務単価]					
	普通作業員,用排水ポンプ設備,普通作業員	0.600	人	22,440		S 単 56号 算出数量
	合 計				48,715	1.000 式
	単 価		式		48,715	
	*** T単- 8号 ***					
T00010	高圧引込受電盤撤去工		面		1 000 🕏	歩A 当たり算出
100019			<u>Щ</u>		1.000 <u>B</u>	コにり昇山
S02115	高 <u>圧引込受電盤撤去工</u> 電気通信技術者					
S02115		0.250	人	37,026	9,257	S単 1号
		2.000	人	26,112	52,224	S単 2号
S02115	普通作業員	1.000	人	22,440	22,440	S単 3号
	合 計			, 3		算出数量 1.000 面
					·	1.000 Щ
	単 価		面		83,921	
	*** T単- 9号 ***					IF A
T00020	主变圧器盤撤去工		面		1.000 面	歩 A 当たり算出
	主変圧器盤撤去工					
S02115	電気通信技術者			.=		
S02115	電工	0.250	人	37,026		S単 1号
S02115	普通作業員	2.000	人	26,112	52,224	S単 2号
	日延門未死	1.000	人	22,440	22,440	S単 3号
	合 計				83,921	算出数量 1.000 面
	単価		面		83,921	
	, ,,,				55,52	
	*** T単- 10号 ***					步A
T00021	ポンプ制御盤撤去工		面		1.000 直	当たり算出
	ポンプ制御盤撤去工(1面目)					
	電気通信技術者	0.250	人	37,026	9,257	S単 1号
S02115	電工	1.500	 人	26,112		S単 2号
S02115	普通作業員			,		
		1.000	人	22,440		S単 3号 算出数量
	合 計				70,865	1.000 面
	単 価		面		70,865	
	*** T単- 11号 ***					
T00000					4 000 =	歩A およい管理
100022	ポンプ制御盤撤去工		面		1.000 匯	当たり算出
\$02115	ポンプ制御盤撤去工(2面目) 電気通信技術者					
S02115		0.175	人	37,026	6,480	S単 1号
		1.050	人	26,112	27,418	S単 2号
S02115	普通作業員	0.700	人	22,440	15,708	S単 3号
	会 計			, 12		算出数量 1.000 面
		1		<u> </u>	49,000	1.000 <u>面</u> 東北農政局

コード	[事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価		面		49,606	
	Т Щ		Щ		43,000	
	* * * T単 - 12号 * * *					
າດດວວ	補機盤撤去工		面		1 000 🕏	歩 A 当たり算出
10023	情後無限五工		<u>IRI</u>		1.000 由	コたソ弁山
12115	電気通信技術者					
JZ113	电式应信技術目	0.250	人	37,026	9,257	S 単 1号
02115	電工	1.500	1	26,112	30 168	S単 2号
02115	普通作業員					
		1.000	人	22,440	22,440	S単 3号 算出数量
	合 計				70,865	1.000 面
	単価		面		70,865	
	T 184		щ		70,000	
	*** T単- 13号 ***					歩A
00024	接地端子箱撤去工		面		1.000 面	当たり算出
	接地端子箱撤去工					
2115	按心场于相侧公上 電工					
		0.075	人	26,112	1,958	S単 2号 算出数量
	合 計				1,958	1.000 面
	単価		面		1,958	
	+ 184		Щ		1,550	
	*** T単- 14号 ***					JE A
0027	試運転調整(現地)(2台分)		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
11001	主ポンプ・電動機 据付工					
	試運転調整,用排水ポンプ設備,据 付 工	7.000	人	28,866	202,062	S 単 58号
	合 計				202,062	算出数量 1.000 台
	単価		台		202,062	
	平 1脚				202,002	
	*** T単- 15号 ***					
00031	補器類、小配管類据付工		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
11001						
	,用排水ポンプ設備,据 付 工	7.000	人	28,866	202,062	S 単 52号
1001	補器類、小配管類据付工 ,用排水ポンプ設備,普通作業員	2.000	人	22,440	44.880	S単 53号
11001	補器類、小配管類据付工					
	,用排水ポンプ設備,電 工	3.000	人	26,112	78,336	S単 54号 算出数量
	合 計				325,278	1.000 式
	単 価		式		325,278	
	*** T単- 16号 ***					
00032	補器類、小配管類撤去工		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	補器類、小配管類据付工					
11001		5.000	人	28,866	144,330	S単 52号
	,用排水ポンプ設備,据 付 工			i l		
	,用排水ポンプ設備,据 付 工 補器類、小配管類据付工	1.000	人	22.440	22.440	S単 53号
	,用排水ポンプ設備,据 付 工 補器類、小配管類据付工 ,用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	人	22,440		S単 53号 算出数量
	,用排水ポンプ設備,据 付 工 補器類、小配管類据付工	1.000	人	22,440		
	,用排水ポンプ設備,据 付 工 補器類、小配管類据付工 ,用排水ポンプ設備,普通作業員	1.000	式	22,440		算出数量

工事別工	歩 「5 加小阪-物電×10 取	数量	単位	単価	金額	備考
			+世	<u>∓ μ</u>		步A
T00035	高圧電力ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	管内、CVケ−プル,6kV,3心,38mm2,地中・屋外・屋内					
S41001	電工 - <u>, 用排水ポンプ設備, 電 工 工</u>	8.000	\downarrow	26,112	208.896	S単 57号
				=5,=	·	算出数量
	<u>合計</u>				208,896	100.000 m
	単 価		m		2,089	
	* * * T単 - 18号 * * *					
						歩A
T00036	高圧電力ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
S41001	ラック・ダクト、CVケーブル,6kV,3心,38mm2,地中・屋外・屋内					
341001	電⊥ │,用排水ポンプ設備,電 エ	10.500	人	26,112	274,176	S単 57号
	合 計				27/ 176	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,742	
	* * * T単 - 19号 * * *					
T00007	高圧電力ケーブル配線撤去工				400.000	歩A
100037	同圧电/Jグ = ノル配綵擫玄土		m		100.000 m	当たり算出
\$41001	トラフ、CVケープル,6kV,3心,38mm2,地中 雷士					
O41001	竜⊥ ,用排水ポンプ設備,電 エ	5.000	人	26,112	130,560	S単 57号
	合 計				130.560	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,306	
	* * * T 単 - 20号 * * *					
T00038	低圧電力ケーブル配線撤去工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
100000					100.000 11	コたり井田
\$41001	管内、CVケ-プル,600V,3心,100mm2,地中・屋外・屋内 電工					
	,用排水ポンプ設備,電 工	5.000	人	26,112	130,560	S単 57号
					130,560	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,306	
	<u>∓</u> ⊯				1,300	
	*** T単- 21号 ***					
T00039	 低圧電力ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S41001						
	,用排水ポンプ設備,電 工	6.500	人	26,112	169,728	S単 57号 算出数量
	숨 計				169,728	昇山奴里 100.000 m
	単価		m		1,697	
	- 104				.,	
	* * * T 単 - 22号 * * *					步A
T00040	低圧電力ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	管内,CVケ-ブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内					
S41001	電工					
	,用排水ポンプ設備,電 工	2.750	人	26,112	71,808	S単 57号 算出数量
	숨 計				71,808	100.000 m
	 単 価		m		718	
	- 104				. 10	
	*** T単- 23号 ***					步A
T00041	低圧電力ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出

工事別工	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事	W	W /4-	N /#	A 65	/# +~
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ラック・ダクド内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,屋外・屋内					
S41001	電工 ,用排水ポンプ設備,電 工	3.550	人	26,112	92 698	S単 57号
		3.000		20,112		算出数量
	合 計				92,698	100.000 m
	単 価		m		927	
	*** T単- 24号 ***					步A
T00042	低圧電力ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	等中 0/k 7 000/ 0.2 0 50 tkp					
S41001	管内,CVケープル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内 電工					
	,用排水ポンプ設備,電 工	2.750	人	26,112	71,808	S単 57号 算出数量
	合 計				71,808	昇山数重 100.000 m
					740	
	単 価		m		718	
	*** T単- 25号 ***					
T00040	-				400,000	歩A 光たい第中
100043	低圧電力ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	ラック・ダクド内,CVケ-プル,600V,3心,3.5mm2,屋外・屋内					
S41001	電工 ,用排水ポンプ設備,電 エ	3.550	人	26,112	92.698	S単 57号
				,		算出数量
	<u> </u>				92,698	100.000 m
	単 価		m		927	
	* * * T 単 - 26号 * * *					步A
T00044	低圧電力ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	管内,CVケ-プル,600V,3心,2.0mm2,地中・屋外・屋内					
S41001	電工					
	,用排水ポンプ設備,電 工	2.750	人	26,112	71,808	S単 57号 算出数量
	合 計				71,808	昇山奴里 100.000 m
	単 価		m		718	
	半 1 川		- 111		710	
	* * * T 単 - 27号 * * *					
T00045	低圧電力を プリ 配給物土工				400,000 m	歩A 火たい第中
100045	低圧電力ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	ラック・ダ [*] ケト [*] 内, CVケ-フ [*] ル, 600V, 3心, 2.0mm2, 屋外・屋内					
S41001	電上 ,用排水ポンプ設備,電 エ	3.550	人	26,112	92,698	S単 57号
						算出数量
	<u> </u>				92,698	100.000 m
	単 価		m		927	
	*** TW 000 ***					
	*** T単- 28号 ***					步A
T00046	低圧電力ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	ピット、IV,600V,60mm2,屋外・屋内					
S41001	電工	0.000	,	00.440	F7 440	C # 57 E
	,用排水ポンプ設備,電 エ 	2.200	人	26,112	57,446	S単 57号 算出数量
	合 計				57,446	100.000 m
	単 価		m		574	
	一 (网				0/1	
	*** T単- 29号 ***					
T00047			m		100 000 ~~	歩A 当たけ質出
100047	低圧電力ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	管内、IV,600V,60mm2,地中・屋外・屋内					= 北曲北口

工事別工	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事	数量	単位	単価	金額	備考
S41001		双 重	早1世	平 1叫	並 額	1個
	,用排水ポンプ設備,電 工	2.750	人	26,112	71,808	S単 57号
	合 計				71,808	算出数量 100.000 m
)¥ /#				740	
	単 価		m		718	
	* * * T 単 - 30号 * * *					
						歩A
100048	低圧電力ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	ラック・ダクト内、IV,600V,60mm2,屋外・屋内					
S41001	電上 ,用排水ポンプ設備 ,電 エ	3.550	人	26,112	92,698	S単 57号
						算出数量
	合 計				92,698	100.000 m
	単 価		m		927	
	* * * T単- 31号 * * *					步A
T00049	低圧電力ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	管内、IV,600V,38mm2,地中・屋外・屋内					
S41001	電工			2		
	,用排水ポンプ設備,電 工		人	26,112	71,808	S単 57号 算出数量
	合 計				71,808	100.000 m
	 単 価		m		718	
	, ,,,					
	*** T単- 32号 ***					
T00050	低圧電力ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S41001	ピット、IV,600V,8.0mm2,屋外・屋内 電工					
	,用排水ポンプ設備,電 エ	0.900	人	26,112	23,501	S単 57号
	 合計				23,501	算出数量 100.000 m
	単 価		m		235	
	*** T単- 33号 ***					
	MCT L JUDIONAL T					步A
100051	低圧電力ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
S41001	管内、IV,600V,8.0mm2,地中・屋外・屋内					
541001	竜上 ,用排水ポンプ設備,電 エ	1.150	人	26,112	30,029	S単 57号
	A ±1				20, 020	算出数量
	合 計				30,029	100.000 m
	単 価		m		300	
	* * * T単 - 34号 * * *					
	1 + - 545					步A
T00052	低圧電力ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	ラック・ダクト内、 IV,600V,8.0mm2,屋外・屋内					
S41001	電工 ,用排水ポンプ設備,電 エ	1.450	人	26,112	37 862	S単 57号
		1.450	^	20,112		算出数量
	合 計				37,862	100.000 m
	単 価		m		379	
			T	T		
	*** T単- 35号 ***					步A
T00053	低圧電力ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	管内、IV,600V,3.5mm2,地中・屋外・屋内					
\$41001	電工					
	,用排水ポンプ設備,電 工	0.600	人	26,112	15,667	S 単 57号 東北農政局

	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事	W- =	W /L	W /#	A 62	/# +/
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				15,667	100.000 m
	 単		m		157	
	<u></u> 半 1川		111		137	
	* * * T単 - 36号 * * *					
						歩A
T00054	制御ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	管内、CVV,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内					
S41001		0.750		00.440	74 000	6 W
	,用排水ポンプ設備,電 エ	2.750	人	26,112	71,808	S 単 57号 算出数量
	合 計				71,808	100.000 m
	単 価		m		718	
	——————————————————————————————————————					
	* * * T単 - 37号 * * *					
						步A
T00055	制御ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	ラック・ダクト内、CVV,3心,3.5mm2,屋外・屋内					
S41001	電工 ,用排水ポンプ設備,電 エ	3.550	人	26,112	0.2 EUB	S単 57号
	」, のかかい ノノ XX 間 、 电	3.000		20,112		算出数量
	슴 計				92,698	100.000 m
	 		m		927	
	T 194				<u> </u>	
	*** T単- 38号 ***					
T000F0					400,000	步A
100056	制御ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	トラフ、CVV,3心,3.5mm2,地中					
S41001	電工 ,用排水ポンプ設備,電 エ	1.650	人	26,112	43 085	S単 57号
	,而非がかノノ政備。モニニー	1.000		20,112	40,000	算出数量
	合 計				43,085	100.000 m
	 		m		431	
	*** T単- 39号 ***					
T00057	 制御ケーブル配線撤去工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
100037	型im/ソーフルili-ikk/ilix公工				100.000 11	コにソ昇山
0	管内、CVV,12心,2.0mm2,地中・屋外・屋内					
S41001	電上 ,用排水ポンプ設備,電 エ	2.750	人	26,112	71,808	S単 57号
				- /	•	算出数量
	合 計				71,808	100.000 m
	単 価		m		718	
	* * * T 単 - 40号 * * *					IF A
T00058	 制御ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
\$41001	ラック・ダ か内、CVV,12心,2.0mm2,屋外・屋内 雷丁					
J-1001	電工 ,用排水ポンプ設備,電 エ	3.550	人	26,112	92,698	S単 57号
					00.600	算出数量
	合 計				92,698	100.000 m
	単 価		m		927	
	* * * T 単 - 41号 * * *					步A
T00059	制御ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
S41001	管内、CVV,10心,2.0mm2,地中・屋外・屋内 雷丁					
2.1001	電工 ,用排水ポンプ設備,電 エ	2.750	人	26,112	71,808	S単 57号
					74 000	算出数量
	合 計				/1,808	100.000 m 東北農政局

<u>工事別工</u> コード	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		718	
	*** T単- 42号 ***					
T00060	制御ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	 ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬					
S41001	電工	0.550		00.440	00.000	6 W
	,用排水ポンプ設備,電 工 	3.550	人	26,112	92,698	S 単 57号 算出数量
	合 計				92,698	100.000 m
	単 価		m		927	
	*** T単- 43号 ***					
F00004					400,000	步A
100061	<u>制御ケーブル配線撤去工</u>		m		100.000 m	当たり算出
S41001	トラフ、CVV,10心,2.0mm2,地中 雷丁					
	 用排水ポンプ設備,電 エ	1.650	人	26,112	43,085	S単 57号
	合 計				43,085	算出数量 100.000 m
	単 価		m		431	
	- <u>+</u> i⊯		- 111		731	
	*** T単- 44号 ***					步A
00062	制御ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	管内、CVV,5心,2.0mm2,地中・屋外・屋内					
841001	電工 ,用排水ポンプ設備,電 エ	2.750	人	26,112	71 808	S単 57号
		2.700		20,112	·	算出数量
	合 計				71,808	100.000 m
	単 価		m		718	
	*** T単- 45号 ***					
เบบบย่	制御ケーブル配線撤去工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
100000					100.000 111	1/C 7#H
841001	<u>ラック・ダ 外内、CW,5心,2.0mm2,屋外・屋内</u> 電工					
	,用排水ポンプ設備,電 工	3.550	人	26,112	92,698	S 単 57号 算出数量
	숨 計				92,698	100.000 m
	単価		m		927	
	think TW 10T think					
	* * * T 単 - 46号 * * *					步A
Г00064	制御ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
244004	管内、CVV,3心,2.0mm2,地中・屋外・屋内					
841001	電工 ,用排水ポンプ設備,電 工	2.750	人	26,112	71,808	S単 57号
	슴 計				71.808	算出数量 100.000 m
	単 価		m		718	
	* * * T単 - 47号 * * *					步A
Г00065	制御ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ラック・タ [・] クト内、CVV,3心,2.0mm2,屋外・屋内					
641001	電工	0.550	ı	00.440	00.000	C W 57 P
	,用排水ポンプ設備,電 工	3.550	人	26,112		S 単 57号 算出数量
	숨 計				92,698	100.000 m
	単 価		m		927	東北農政局

工事別工 コード	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事 名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
		~ _	- 1 1		- HA	110
	* * * T単 - 48号 * * *					11- A
T00066	制御ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	トラフ、CVV、3心、2.0mm2.地中					
S41001	電工					
	<u>,用排水ポンプ設備,電工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工</u>	1.650	人	26,112	43,085	S単 57号 算出数量
	合 計				43,085	100.000 m
	単 価		m		431	
	*** T単- 49号 ***					步A
T00067	制御ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	管内、CVV,2心,2.0mm2,地中・屋外・屋内					
S41001	電工	2.750		26 112	74 000	S単 57号
	<u>,用排水ポンプ設備,電工工</u>	2.750	人	26,112	71,808	5里 5/号 算出数量
	合 計				71,808	100.000 m
	単 価		m		718	
	that TW TO I					
	*** T単- 50号 ***					步A
T00068	制御ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	ラック・5 [*] か内、CW,2心,2.0mm2,屋外・屋内					
S41001	電工 ,用排水ポンプ設備,電 エ	3.550	人	26,112	92 698	S単 57号
		3.330		20,112		算出数量
	合 計	+			92,698	100.000 m
	単 価		m		927	
	*** T単- 51号 ***					
	- *** 単 - 51号 * * * *					歩A
T00069	制御ケーブル配線撤去工		m		100.000 m	当たり算出
_	管内、CVV-S,2心,2.0mm2,地中・屋外・屋内					
S41001	電工 ,用排水ポンプ設備,電 エ	2.750	人	26,112	71,808	S単 57号
				Í		算出数量
	合 計				71,000	100.000 m
	単 価		m		718	
	* * * T単 - 52号 * * *					
T00070	· · · · ·				400 000	歩A 火たい管山
100070	<u>制御ケーブル配線撤去工</u>		m		100.000 m	当たり算出
S41001	ラック・ゲ ケト内、CVV-S,2心,2.0mm2,屋外・屋内 雷丁					
O+1001	竜⊥ ,用排水ポンプ設備,電 エ	3.550	人	26,112	92,698	S単 57号
	合 計				92.698	算出数量 100.000 m
	単価		m		927	
	* * * T単 - 53号 * * *					
T00071	制御ケーブル配線撤去工		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
					.00.000 111	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
S41001	トラフ、CVV-S,2心,2.0mm2,地中 電工					
	,用排水ポンプ設備,電 エ	1.650	人	26,112	43,085	S単 57号
	合 計				43,085	算出数量 100.000 m
	単価		m		431	
	半 叫		111		431	
						東北農政局

	事名:第1号揚水機場電気設備他改修工事	W	W (A-	N /T	A 52	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 54号 ***					
						步A
T00072	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	当たり算出
	管内、CVVケーブル、3心、5.5mm2、地中・屋外・管内					
P96003	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル					
. 00000	CVV 5.5mm2-3C	100.000	m	353	35,300	
S41001						
	,用排水ポンプ設備,電 工	5.500		26,112	143,616	S単 57号
	合 計				178 916	算出数量 100.000 m
	Ц П				170,510	100.000 111
	単 価		m		1,789	
	* * * T単 - 55号 * * *					
						步A
T00073	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	当たり算出
	ラック・ダクト内、CVVケーブル、3心、5.5mm2,屋外・管内					
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル					
	CVV 5.5mm2-3C	100.000	m	353	35,300	
S41001						
	,用排水ポンプ設備,電 工	7.100	人	26,112	185,395	S単 57号
	合 計				220 695	算出数量 100.000 m
		1			220,093	100.000 111
	単 価		m		2,207	
	*** T単- 56号 ***					
	. + 00 3					步A
T00074	制御ケーブル配線工(標準)		m		100.000 m	当たり算出
	1 000/5					
D06003	トラフ、CVVケーブル、3心、5.5mm2,地中 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル					
1 30003	では、	100.000	m	353	35,300	
S41001		100000				
	,用排水ポンプ設備,電 工	3.300	人	26,112	86,170	S 単 57号
	A ±1				404 470	算出数量 100.000 m
	合 計				121,470	100.000 111
	単 価		m		1,215	
		+				
1						