

令和7年度

土地改良施設突発事故復旧・防止事業最上川中流地区 大曽根揚水機場復旧工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 西奥羽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	西奥羽土地改良調査管理事務所
事業名	土地改良施設突発事故復旧・防止事業最上川中流地区
工事名	大曽根揚水機場復旧工事
施工場所	
工事番号	7-307-工第21-5号
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	山形
地区区分	立川
工期	9ヶ月
積算体系年月	令和7年6月
単価期適用年月	令和7年6月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力
	東北農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				474,672,000	
	・工事価格				431,520,000	
	・消費税相当額(10%)				43,152,000	
	工事内容					
L						
Ь—		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	l			東北農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	
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	計上しない
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年未満
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
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
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

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			431,520,000	
・工事原価			390,732,000	
・・製作工事原価			354,576,000	
純製作費			346,671,000	
・・・直接製作費	1.000	式	335,973,000	
・・・間接製作費			18,603,000	
・・・・間接労務費			10,698,000	
・・・・工場管理費			7,905,000	
・・据付工事原価			26,849,000	
純工事費			18,987,000	
・・・直接工事費	1.000	式	16,764,000	
・・・間接工事費			10,085,000	
・・・・共通仮設費			2,223,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
16,764,000 × ((13.260*1.000)*1.000)			2,223,000	
・・・現場管理費				
18,987,000 × ((20.850*1.000)*1.000+0.000)			3,959,000	
・・・・据付間接費			3,903,000	
・・設計技術費				
381,425,000 × 2.440			9,307,000	
・一般管理費等				
390,732,000 × (7.970*1.000)			31,141,000	
・一括計上価格	1.000	式	9,650,000	
機器単体費			324,086,000	
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	
処分費等(率対象外)			0	
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)				
26,849,000 × 1.490			400,000	
				東北農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			335,973,000	
直接製作費	1.000	式	335,973,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	330,694,000	
・・用排水機修繕工	1.000	式	330,694,000	
・・・ 用排水機修繕工(機器単体費)	1.000	式	12,651,000	
・・・電気設備工(機器単体費)	1.000	式	308,900,000	
・・・ 用排水機工場整備工(機器単体費)	1.000	式	2,310,000	
・・・ 用排水機工場整備工(労務費)	1.000	式	6,833,000	
	1.000	Σ(0,033,000	
・原動機設備構造整備工	4.000	-+-	E 270 000	
・・原動機設備工場整備工	1.000	式	5,279,000	
・・・ 原動機設備工場整備工(機器単体費)	1.000	式	5,279,000	
・・・原動機設備工場整備工(労務費)	1.000	式	225,000	
	1.000	式	5,054,000	
				東北農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			16,764,000	
直接工事費	1.000	式	16,764,000	
・輸送費	1.000	式	726,000	
・・輸送費	1.000	式	726,000	
・・・輸送費	1.000	式	726,000	
		- •		
・用排水気修繕工	1.000	式	11,796,000	
・・用排水機修繕工	1.000	式	4,200,000	
・・・ 用排水機修繕工(撤去)	1.000	式	954,000	
・・・ 用排水機修繕工(据付)	1.000	式	3,246,000	
・・電気設備修繕工	1.000	式	5,066,000	
・・・ 電気設備修繕工(撤去)	1.000	式	466,000	
・・・ 電気設備修繕工(据付)	1.000	式	1,823,000	
・・・配線・配管工	1.000	式	2,777,000	
・・用排水機修繕工(直接経費)	1.000	式	2,530,000	
・・・ 用排水機修繕工(直接経費)	1.000	式式	2,530,000	
	1.000	Ξ\	2,000,000	
・建築付帯設備	1.000	式	4,000,000	
・・建築付帯設備				
・・・建築付帯設備	1.000	式	4,000,000	
	1.000	式	4,000,000	
・試運転調整工	4 000		040,000	
・・試運転調整工	1.000	式	242,000	
・・・試運転調整工	1.000	式	242,000	
	1.000	式	242,000	
				東北農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			9,650,000	
一括計上価格	1.000	式	9,650,000	
・一括計上価格	1.000	式	9,650,000	
・・一括計上価格	1.000	式	9,650,000	
・・・一括計上価格	1.000	式	9,650,000	
	<u> </u>			
	ı			
	1			

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				335,973,000	
・用排水機修繕工					
・・用排水機修繕工	1.000	式		330,694,000	
・・・用排水機修繕工(機器単体費)	1.000	式		330,694,000	 1 式当たり
·	1.000	式	12,651,000	12,651,000	
S40006 3 号吐出弁 350電動仕切弁 1.5kW	1.000	台	5,200,000	5,200,000	歩A・単A S単 27号
\$40006 3 号逆止弁 350スイング式逆止弁 無水撃式	1.000	台	2,100,000	2,100,000	歩A・単A S単 28号
S40006 吐出配管(1,2,3号用)				•	歩A・単A
350×15002F直管 STPY JIS10K S40006 吐出配管 (3号用)	3.000	本	350,000	1,050,000	S単 29号 歩A・単A
350×1545×742(850)mm90°曲管 STPY JIS10K S40006 吐出配管(3号用)	1.000	本	500,000	500,000	S単 30号 歩A・単A
350×250×1000mmテンションボルト付き、ルーズボルト付き	1.000	本	900,000	900,000	S単 31号
\$40006 合流管用フランジ(1,2,3号用) 350 JIS10K	3.000	枚	200,000	600,000	歩A・単A S単 32号
S40006 吐出配管用ボルトナットパッキン 350 SS400	8.000	組	21,000	168,000	歩A・単A S単 33号
S40006 吐出配管用ボルトナットパッキン				,	歩A・単A
	1.000	組	13,000	13,000	S単 34号 歩A・単A
32×2.2kW S40006 封水ポンプ	2.000	台	810,000	1,620,000	S単 35号 歩A・単A
32×0.75kW 1/251/18 2/2	2.000	台	250,000	500,000	S単 36号
合 計				12,651,000	
・・・電気設備工(機器単体費)	1.000	式	308,900,000	308,900,000	1 式当たり
S40006 高圧受電盤		I\			歩A・単A
屋内閉鎖自立型 S40006 電灯補機変圧器盤	1.000	面	27,800,000	27,800,000	<u>S単 37号</u> 歩A・単A
屋内閉鎖自立型	1.000	面	27,900,000	27,900,000	S単 38号 歩A・単A
S40006 NO.1主ボンプ盤 屋内閉鎖自立型	1.000	面	37,800,000	37,800,000	シA・単A S単 39号
\$40006 NO.2主ポンプ盤 屋内閉鎖自立型	1.000	面	37,800,000	37,800,000	歩A・単A S単 40号
\$40006 NO.3主ボンプ盤 屋内閉鎖自立型	1.000	面	37,800,000	37,800,000	歩A・単A S単 41号
S40006 補機盤					歩A・単A
屋内閉鎖自立型 S40006 補機継電器盤	1.000	面	47,800,000	47,800,000	<u>S単 42号</u> 歩A・単A
屋内閉鎖自立型 S40006 計装盤	1.000	面	57,000,000	57,000,000	S単 43号 歩A・単A
屋内閉鎖自立型	1.000	面	15,000,000	15,000,000	S単 44号
\$40006 T M盤 屋内閉鎖自立型	1.000	面	20,000,000	20,000,000	歩A・単A S単 45号
슴 計				308,900,000	
E II				000,000,000	
 ・・・ 用排水機工場整備工(機器単体費)					1 式当たり
\$40006 ライナリング	1.000	式	2,310,000	2,310,000	歩A・単A
CAC403	2.000	個	307,500	615,000	S単 46号
S40006 シールリング 炭素繊維PTFENBA	2.000	個	195,000	390,000	歩A・単A S単 47号
S40006 グランドパッキン P6501	1.000	式	78,000	78,000	歩A・単A S単 48号
\$40006 Oリン グ		-		,	歩A・単A
ニトリルゴム S40006 Oリング	2.000	個	7,500	15,000	S単 49号 歩A・単A
ニトリルゴム \$40006 スリーブ	2.000	個	7,500	15,000	S単 49号 歩A・単A
SCS2	2.000	個	270,000	540,000	S 単 50号
S40006 玉軸受 No.7314L1DF/C3	1.000	個	108,000	108,000	歩A・単A S単 51号
\$40006 グリースシール ニトリルゴム	1.000	個	1,500	1,500	歩A・単A S単 52号
\$40006 玉軸受					歩A・単A
No.6314 S40006 グリースシール	1.000	個	19,500	19,500	S単 53号 歩A・単A
ニトリルゴム S40006 グリースシール	1.000	個	1,500	1,500	S単 52号 歩A・単A
ニトリルゴム	1.000	個	1,500	1,500	S単 52号
\$40006 カップリングポルトナット ゴ ム+SS	1.000	式	3,000	3,000	歩A・単A S単 54号
\$40006 その他消耗品	1.000	式	510,000	510,000	歩A・単A S単 55号
S40006 吸込吐出パッキン類					歩A・単A
	1.000	式	12,000	12,000	S 単 56号 東北農政局

【土事石 │ 八日収/物小版/物技/山工事					
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				2,310,000	
・・・ 用排水機工場整備工(労務費)			2 2		1 式当たり
S40014 用排水ポンプ製作工	1.000	式	6,833,000	6,833,000	歩A・単A
、その他ポンプ,0m3/min,0.0,219.00人,1台,1 X40014 間接労務費	1.000	台	6,832,800	6,832,800	S単 60号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	6,149,520	6,149,520	X単 1号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,35%	1.000	式	4,543,812	4.543.812	歩A・単A X単 3号
			.,,,,,,,,		,
合 計				17,526,132	
計(1)(直接費対象分)				6,832,800	
計(2)(間接費対象分)				10,693,332	
・原動機設備構造整備工	4 000	_15		5 070 000	
・・原動機設備工場整備工	1.000	式		5,279,000	
・・・原動機設備工場整備工(機器単体費)	1.000	式		5,279,000	1 式当たり
	1.000	式	225,000	225,000	
\$40006 負荷側ペアリング 6320C3E	1.000	個	60,000	60,000	歩A・単A S単 57号
S40006 反負荷側ベアリング					歩A・単A
6314C3E S40006 ワニス塗装グリス消耗品	1.000	個	90,000	90,000	S単 58号 歩A・単A
	1.000	式	75,000	75,000	S単 59号
合 計				225,000	
・・・原動機設備工場整備工(労務費)					1 式当たり
 S40014 用排水ポンプ製作工	1.000	式	5,054,000	5,054,000	歩A・単A
,その他ポンプ,0m3/min,0.0,162.00人,1台,1	1.000	台	5,054,400	5,054,400	S単 61号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	4,548,960	4,548,960	歩A・単A X単 2号
X40015 工場管理費	1.000				歩A・単A
用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	3,361,176	3,361,176	X単 4号
合 計				12,964,536	
計(1)(直接費対象分)				5,054,400	
計(2)(間接費対象分)				7,910,136	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費				16,764,000	
・輸送費	1.000	式		726,000	
・・輸送費	1.000	式		726,000	
・・・ 輸送費	1.000	式	726,000	726,000	1 式当たり
S41040 輸送費 (ポンプ) 現場~工場	1.000	式		•	歩A・単A S単 62号
用排水ポンプ設備固定機場,0.85ton,327km S41040 輸送費(ポンプ)工場~現場			118,000	118,000	歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,0.85ton,327km S41040 輸送費(電動機)工場~現場	1.000	式	118,000	118,000	S単 63号 歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,0.95ton,260km S41040 輸送費(電動機)現場~工場	1.000	式	116,000	116,000	S単 64号 歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,0.95ton,260km S41040 輸送費(修繕工事)	1.000	式	116,000	116,000	S単 65号 歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場,9.296ton,327km	1.000	式	258,000	258,000	
<u></u> 습 함				726,000	
・用排水気修繕工	1.000			11,796,000	
・・用排水機修繕工				4,200,000	
・・・ 用排水機修繕工(撤去)	1.000	式	054.000	,,	1 式当たり
T00001 主ポンプ撤去工	1.000	式	954,000	954,000	歩A・単A
	1.000	式	171,156	171,156	歩A・単A
T00003 吐出管撤去工	1.000	式	171,156	171,156	T単 2号 歩A・単A
T00004 補助機械設備撤去工	1.000	式	359,448	359,448	T単 3号 歩A・単A
100005 小配管撤去工	1.000	式	171,156	171,156	
	1.000	式	81,396	81,396	T単 5号
X41006 据付間接費 用排水ボンブ設備,,140%	1.000	式	678,720	678,720	歩A・単A X単 5号
合 計				1,633,032	
計(1)(直接費対象分)				954,312	
計(2)(間接費対象分)				678,720	
・・・ 用排水機修繕工(据付)	4.000	-+-	2 242 202	2 240 200	1 式当たり
T00006 主ポンプ据付	1.000	式	3,246,000	3,246,000	歩A・単A
	1.000	式	639,716	639,716	歩A・単A
 T00008 吐出管据付工	1.000	式	639,716	639,716	T単 7号 歩A・単A
T00009 補助機械設備据付工	1.000	式	1,250,788	1,250,788	T単 8号 歩A・単A
100010 小配管据付工	1.000	式	470,162	470,162	T単 9号 歩A・単A
X41006 据付間接費	1.000	式	245,784	245,784	T単 10号 歩A・単A
A41006 焼り間接賃 用排水ポンブ設備,,140%	1.000	式	1,399,860	1,399,860	歩A・単A X単 6号
合 計				4,646,026	
計(1)(直接費対象分)				3,246,166	
計(2)(間接費対象分)				1,399,860	
・・電気設備修繕工					
・・・電気設備修繕工(撤去)	1.000	式		5,066,000	1 式当たり
	1.000	式	466,000	466,000	歩A・単A
X41006 据付間接費	1.000	式	465,936	465,936	T単 11号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	424,200	424,200	X単 7号
合 計				890,136	
計(1)(直接費対象分)				465,936	
計(2)(間接費対象分)				424,200	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・電気設備修繕工(据付)	1.000	式	1,823,000	1,823,000	1 式当たり
T00012 電気設備据付工	1.000	式	1,822,740	1,822,740	歩A・単A T単 12号
X41006 据付間接費					歩A・単A
	1.000	式	1,060,500	1,060,500	X単 8号
合 計				2,883,240	
計(1)(直接費対象分)				1,822,740	
計(2)(間接費対象分)				1,060,500	
・・・配線・配管工	1.000	式	2,777,000	2,777,000	1 式当たり
S42101 高圧電力ケーブル配線工(標準) ピット,CVケブル,6kV,3心,38mm2,屋外・屋内	47.000	m	7,018	329,846	歩A・単A S単 72号
S42101 高圧電力ケーブル配線工(標準) ピット,CVケーブル,6kV,3心,14mm2,屋外・屋内	76.000	m	4,120	313,120	歩A・単A S単 73号
T00013 低圧電力ケーブル・電線配線工				·	歩A・単A
<u>ピット,CVケーブル,600V,4心,3.5mm2,屋外・屋内</u> S42103 制御ケーブル配線工(標準)	257.000	m	1,561	401,177	T単 13号 歩A・単A
ビット,CVVケ-ブル,2心,2mm2,屋外・屋内 S42103 制御ケーブル配線工(標準)	246.000	m	1,320	324,720	S単 75号 歩A・単A
ピット, CVVケ-ブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内	78.000	m	1,419	110,682	S単 76号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CVVケブル,8心,2mm2,屋外・屋内	175.000	m	1,604	280,700	
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ピット,CVVケ-ブル,15心,2mm2,屋外・屋内	86.000	m	1,935	166,410	歩A・単A S単 78号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ピット,CVV-Sケ-ブル,3心,2mm2,屋外・屋内	225.000	m	1,454	327,150	歩A・単A S単 79号
S42103 制御ケーブル配線工(標準)				,	歩A・単A
ピット, CVV-Sケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内 S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)	21.000	m	1,558	32,718	S単 80号 歩A・単A
ピット,IV,600V,-,14mm2,屋外・屋内 T00014 電線管敷設工	57.000	m	770	43,890	S単 74号 歩A・単A
PEライニンヴ銅管,82,地中(構内) S42100 電線管敷設工	7.000	m	8,111	56,777	T単 14号 歩A・単A
,PEライニング鋼管,-,54,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	5.000	m	6,975	34,875	S単 67号
\$42100 電線管敷設工 ,PEライニング鋼管,-,36,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無,無	7.000	m	5,044	35,308	歩A・単A S単 68号
S42100 電線管敷設工 ,PEライニング鋼管,-,22,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無,無	13.000	m	3,361	43.693	歩A・単A S単 69号
S42100 電線管敷設工	28.000		1,646	46,088	歩A・単A S単 70号
,波付硬質合成樹脂管,-,80,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 S42100 電線管敷設工		m		,	歩A・単A
,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 S02116 防水プリカチューブ	28.000	m	1,002	28,056	S単 71号 歩A・単A
	7.000	m	5,000	35,000	S単 8号 歩A・単A
30,, S02116 防水プリカチューブ	8.000	m	1,600	12,800	S単 9号 歩A・単A
24,,	12.000	m	1,200	14,400	S単 10号
S02116 防水プリカチューブ 17,,	10.000	m	1,000	10,000	歩A・単A S単 11号
S02116 異種管接続材 82-80,,	1.000	個	17,930	17,930	歩A・単A S単 12号
S02116 異種管接続材 36-40,,	1.000	個	1,280	1,280	歩A・単A S単 13号
S02116 ベルマウス				,	歩A・単A
80,, S02116 ベルマウス	4.000	個	640	2,560	S単 14号 歩A・単A
40,, T00015 ポックス類取付工	4.000	個	540	2,160	S単 15号 歩A・単A
SUS製 300×300×200 S02116 埋設標識シート	1.000	個	35,160	35,160	T単 15号 歩A・単A
150m×50m ダブル,,	1.000	巻	8,950	8,950	S単 17号
S02116高圧テーブル端末処理材6kV38sq-3C屋外用,,	1.000	個	26,000	26,000	歩A・単A S単 18号
S02116 高圧テーブル端末処理材 6kV38sq-3C 屋内用,,	1.000	個	20,000	20.000	歩A・単A S単 19号
S02116 高圧テーブル端末処理材	1.000		,	-,	歩A・単A
6kV14sq-3C 屋内用,,	1.000	個	16,000	16,000	S単 20号
合 計				2,777,450	
・・用排水機修繕工(直接経費)					
	1.000	式		2,530,000	4 + + 13
・・・ 用排水機修繕工(直接経費)	1.000	式	2,530,000	2,530,000	1 式当たり
T00016 用排水修繕工(直接経費)	1.000	式	2,530,334	2,530,334	歩A・単A T単 16号
			,,	2,530,334	
合 計	I		I	∠,530,334	東北農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・建築付帯設備	1.000	式		4,000,000	
・・建築付帯設備	1.000	式		4,000,000	
・・・建築付帯設備	1.000	式	4,000,000	4,000,000	1 式当たり
S02116 分電盤、照明盤、撤去更新 材工共,,	1.000	式	4,000,000		歩A・単A S単 21号
合 計			1,000,000	4,000,000	
H W.				1,000,000	
・試運転調整工	1.000	式		242,000	
· · 試運転調整工	1.000	式		242,000	
・・・試運転調整工			242,000		1 式当たり
\$02115 据付工	1.000			242,000	歩A・単A
X41006 据付間接費	8.000		30,300	242,400	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	339,360		X単 9号
合 計				581,760	
計(1)(直接費対象分)				242,400	
計(2)(間接費対象分)				339,360	
					東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				9,650,000	
・一括計上価格	1.000	式		9,650,000	
・・一括計上価格	1.000			9,650,000	
・・・一括計上価格	1.000		9,650,000	9,650,000	1 式当たり
802116 付帯土木工事	1.000		9,650,000		歩A・単A S単 22号
合 計				9,650,000	
H W.				3,003,003	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	<u>据付工</u> 据付工					
			人	30,300		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 2号 * * *					
502115	<u>普通作業員</u> 普通作業員					
				22,100		歩A・単A
S02115	*** S単- 3号 *** 雷丁					
	電工					
	*** S単- 4号 ***			27,400		歩A・単A
S02115	溶接工					
	溶接工			31,600		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***		人	31,000		少A・単A
	高圧盤保護リレー耐圧試験					
	高圧盤保護リレー耐圧試験		式	645,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *		- •	,		
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) 600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV)					
	4心 断面積3.5,,		m	355		歩A・単A
\$02446	* * * S 単 - 7号 * * * ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管					
	ケーブル保護用合成樹脂被復網官 ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管					
	<u> </u>		本	11,000		歩A・単A
S02116	^ ^ ^ 5 早 - 8号					
	防水プリカチューブ					1F A 24 A
	63,, *** S単- 9号 ***		m	5,000		歩A・単A
	防水プリカチューブ					
	防水プリカチューブ 30.,		m	1,600		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***		- ""	1,000		<i>Σ</i> Λ ' ∓Λ
	防水プリカチューブ 防水プリカチューブ					
	24,,		m	1,200		歩A・単A
000440	* * * S単 - 11号 * * *					
	防水プリカチューブ 防水プリカチューブ					
	17,,		m	1,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 12号 * * * 異種管接続材					
	異種管接続材					
	82-80,, *** S単- 13号 ***		個	17,930		歩A・単A
S02116	異種管接続材					
	異種管接続材		個	1,280		歩A・単A
	36-40,, *** S単- 14号 ***		10	1,200		<u> </u>
	ベルマウス					
	ベルマウス 80,,		個	640		歩A・単A
000411	*** S単- 15号 ***					
502116	ベルマウス ベルマウス					
	40,,		個	540		歩A・単A
S02116	*** S単- 16号 *** プルポックス(SUS製)					
	プルボックス (SUS製)					
	縦300mm横300mm奥行200mm,, *** S単- 17号 ***		個	24,200		歩A・単A
	埋設標識シート					
	埋設標識シート 1500 x 50m ダブル		**	0.050		华 / , 兴 /
	150m×50m ダブル,, *** S単- 18号 ***		巻	8,950		歩A・単A
	高圧テーブル端末処理材					
	高圧テーブル端末処理材 6kV38sq-3C 屋外用,,		個	26,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *			20,000		,
	高圧テーブル端末処理材 高圧テーブル端末処理材					
	6kV38sq-3C 屋内用,,		個	20,000		歩A・単A
\$02116	*** S単- 20号 *** 高圧テーブル端末処理材					
	高圧テーブル端木処理材 高圧テーブル端末処理材					
	6kV14sq-3C 屋内用,,		個	16,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 21号 * * * 分電盤、照明盤、撤去更新					
	分電盤、照明盤、撤去更新					
	<u>材工共,,</u> *** S単- 22号 ***		式	4,000,000		歩A・単A
S02116	イン・スター 22号 イン・ 付帯土木工事	<u> </u>				
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	付带土木工事					
	* * * S 単 - 23号 * * *		式	9,650,000		歩A・単A
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日日	1,926		歩A・単A
	*** S単- 24号 ***			1,020		
S16004	<u>空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]</u> 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]					
	空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min,なし		日	4,666		歩A・単A
\$16004	* * * S 単 - 25号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
010001	発動発電機 [D 駆動・ ~ 超低・排対型 (~ 3次)]					
	<u>発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし</u> *** S単- 26号 ***		B	9,828		歩A・単A
S16004	ラフテルーン/リーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし		日	57,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *		Н	37,000		
S40006	3号吐出弁 3号吐出弁					
	350電動仕切弁 1.5kW		台	5,200,000		歩A・単A
640006	* * * S 単 - 28号 * * * 3 号逆止弁					
340000	3号逆止弁					
	350スイング式逆止弁 無水撃式 *** S単 - 29号 ***		台	2,100,000		歩A・単A
S40006	* * * S 早 - 29号 * * * * 吐出配管(1,2,3号用)					
	吐出配管(1,2,3号用)		_	250,000		ле v . ж v
	350×15002F直管 STPY JIS10K *** S単- 30号 ***		本	350,000		歩A・単A
S40006	吐出配管(3号用)					
	吐出配管(3号用) 350×1545×742(850)mm90°曲管 STPY JIS10K		本	500,000		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***			333,333		
	<u>吐出配管(3号用)</u> 吐出配管(3号用)					
	350×250×1000mmテンションボルト付き、ルーズボルト付き		本	900,000		歩A・単A
S40006	*** S単- 32号 *** 合流管用フランジ(1,2,3号用)					
	合流管用フランジ (1,2,3号用)					
	350 JIS10K * * * * S 単 - 33号 * * *		枚	200,000		歩A・単A
	吐出配管用ボルトナットパッキン					
	吐出配管用ボルトナットパッキン 350 SS400		組	21,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *		NG.			
	吐出配管用ボルトナットパッキン 吐出配管用ボルトナットパッキン					
	250 SS400		組	13,000		歩A・単A
S40006	* * * S 単 - 35号 * * * 真空ポンプ					
	真空ポンプ					
	32×2.2kW *** S単- 36号 ***		台	810,000		歩A・単A
	封水ポンプ					
	封水ポンプ 32×0.75kW インラインポンプ		台	250,000		歩A・単A
	*** S単- 37号 ***			_55,550		
	高圧受電盤 高圧受電盤					
	屋内閉鎖自立型		面	27,800,000		歩A・単A
\$40006	* * * S 単 - 38号 * * * 電灯補機変圧器盤					
	電灯補機変圧器盤					
	屋内閉鎖自立型 * * * S 単 - 39号 * * *		面	27,900,000		歩A・単A
	NO.1主ポンプ盤					
	NO.1主ポンプ盤 屋内閉鎖自立型		面	37,800,000		歩A・単A
	*** S単- 40号 ***			11,100,000		,
	NO.2主ボンプ盤 NO.2主ポンプ盤					
	屋内閉鎖自立型		面	37,800,000		歩A・単A
\$40006	* * * S 単 - 41号 * * * NO.3主ボンプ盤					
	NO.3主ポンプ盤					1.
	屋内閉鎖自立型 *** S単- 42号 ***		面	37,800,000		歩A・単A
\$40006	補機盤					
	補機盤 屋内閉鎖自立型		面	47,800,000		歩A・単A
	*** S単- 43号 ***		Щ	71,000,000		<u> </u>
\$40006	補機継電器盤 補機継電器盤					
	屋内閉鎖自立型		面	57,000,000		歩A・単A
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額備考
	*** S単- 44号 ***		1 1-22		- III 3
S40006	計装盤				
	計装盤屋内閉鎖自立型		面	15,000,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *			.,,	
S40006	T M盤 T M盤				
	屋内閉鎖自立型		面	20,000,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *				
	ライナリング ライナリング				
	CAC403		個	307,500	歩A・単A
	* * * S 単 - 47号 * * *				
	シールリング シールリング				
	炭素繊維PTFENBA		個	195,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *				
	グランドパッキン グランドパッキン				
	P6501		式	78,000	歩A・単A
	*** S単- 49号 ***				
	<u> </u>				
	ニトリルゴム		個	7,500	歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * * スリーブ				
	<u>スリーノ</u> スリーブ				
	SCS2		個	270,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 51号 * * * 玉軸受				
	五軸受				
	No.7314L1DF/C3		個	108,000	歩A・単A
	*** S単- 52号 *** グリースシール				
	グリースシール				
	<u>ニトリルゴム</u> *** S単- 53号 ***		個	1,500	歩A・単A
	*				
	玉軸受				
	No.6314 *** S単- 54号 ***		個	19,500	歩A・単A
	へへへ 5年 - 54号 へへへ カップリングボルトナット				
	カップリングボルトナット				
	<u>ゴム+SS</u> *** S単- 55号 ***		式	3,000	歩A・単A
S40006	その他消耗品				
	その他消耗品			540,000	1F a 324 a
	* * * S 単 - 56号 * * *		式	510,000	
S40006	吸込吐出パッキン類				
	吸込吐出パッキン類		式	12,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *		10	12,000	グハ・キハ
S40006	負荷側ベアリング				
	負荷側ベアリング 6320C3E		個	60,000	歩A・単A
	*** S単- 58号 ***			20,000	7/1 T/1
\$40006	反負荷側ベアリング 5.色 芽側 ベアリング				
	反負荷側ペアリング 6314C3E		個	90,000	歩A・単A
	*** S単- 59号 ***			,	
S40006	<u>ワニス塗装グリス消耗品</u> ワニス塗装グリス消耗品				
	ノーハ <u>土</u> 农ノソハ/hftnn		式	75,000	歩A・単A
0.400	* * * S 単 - 60号 * * *				
540014	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工				
	,その他ポンプ,0m3/min,0.0,219.00人,1台,1		台	6,832,800	歩A・単A
040044	* * * S 単 - 61号 * * * 田は水ポンプ制作工				
340014	用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工				
	,その他ポンプ,0m3/min,0.0,162.00人,1台,1		台	5,054,400	歩A・単A
\$41040	* * * S 単 - 62号 * * * 輸送費(ポンプ)現場~工場				
041040	朝送員(バンノ) 現場~上場 輸送費(修繕工事)				
	用排水ポンプ設備固定機場,0.85ton,327km		式	118,000	歩A・単A
S41040	* * * S 単 - 63号 * * * 輸送費(ポンプ)工場~現場				
J-1040	輸送費(修繕工事)				
	用排水ポンプ設備固定機場, 0.85 ton, 327km		式	118,000	歩A・単A
S41040	* * * S 单 - 64号 * * * 輸送費(電動機)工場~現場				
	朝运員(电動機)上場~現場				
	用排水ポンプ設備固定機場,0.95ton,260km		式	116,000	歩A・単A
S41040	* * * S 单 - 65号 * * * 輸送費(電動機)現場~工場				
J 10 4 0	TIDAL 25 、 '七卦/ 10 / 70 - 70 - 12 - 70				東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費(修繕工事)	女 里	丰位	半 脚	並 餓	MH 75
	精成員 (Pe語ユザノ 用排水ボンブ設備固定機場,0.95ton,260km *** S単 66号 ***		式	116,000		歩A・単A
\$41040	へへへ 5早 - 00号 へへへ 輸送費(修繕工事)					
341040	報送費(修繕工事) 輸送費(修繕工事)	+	+			
	#那点 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		式	258,000		歩A・単A
	*** S単- 67号 ***			,		
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,PEライニング鋼管,-,54,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	+	m	6,975		歩A・単A
\$42100	* * * S 単 - 68号 * * * 電線管敷設工					
342100	電線管敷設工	+	+			
	,PEライニング鋼管,-,36,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無		m	5,044		歩A・単A
	* * * S 単 - 69号 * * *			·		
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,PEライニング鋼管,-,22,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 70号 ***	+	m	3,361		歩A・単A
\$42100	電線管敷設工					
342100	電線管敷設工	+	+			
	,波付硬質合成樹脂管,-,80,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無		m	1,646		歩A・単A
	* * * S単 - 71号 * * *			,		
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無		m	1,002		歩A・単A
\$42404	* * * S 単 - 72号 * * * 高圧電力ケーブル配線工(標準)					
342101	高圧電力ケーノル配線工(標準) 高圧電力ケーブル配線工(標準)	+	+ -			
	同圧電力ケーブル自然工(標準) ピット,CVケ-ブル,6kV,3心,38mm2,屋外・屋内		m	7,018		歩A・単A
	* * * S単 - 73号 * * *			.,,,,,		7
S42101	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)					
	<u>ピット,CVゲ-プル,6kV,3心,14mm2,屋外・屋内</u>		m	4,120		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 74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)	_	+			
	ピット, IV, 600V, -, 14mm2, 屋外・屋内		m	770		歩A・単A
	* * * S単 - 75号 * * *					
S42103	制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準)					
	ピット,CVVケ-ブル,2心,2mm2,屋外・屋内		m	1,320		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 76号 * * *					
542103	制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準)	+	+			
	「別師ノーフル配廠工(15年) ピット,CVVケ-ブル,4心,2mm2,屋外・屋内		m	1,419		歩A・単A
	* * * S単 - 77号 * * *		 	.,		77. +7.
S42103	制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準)					
	ピット,CVVケ-ブル,8心,2mm2,屋外・屋内		m	1,604		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 78号 * * * 制御ケーブル配線工(標準)					
342103	制御ケーブル配線工(標準)	+	+			
	ピット,CWケ-ブル,15心,2mm2,屋外・屋内		m	1,935		歩A・単A
	* * * S単- 79号 * * *			,		' ' ' ' '
S42103	制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工(標準)					
	ピット,CW-Sケ-ブル,3心,2mm2,屋外・屋内 *** 5単- 80号 ***	+	m	1,454		歩A・単A
SADAND	* * * S 早 - 80号 * * * 制御ケーブル配線工(標準)					
07Z 1U3	制御ケーブル配線工(標準)	+	+ +			
	ピット,CVV-Sケ-ブル,5心,2mm2,屋外・屋内		m	1,558		歩A・単A
				,		
l	* * * X 単 - 1号 * * *					
X40014	間接労務費					
	間接労務費 田地水ポップ部件 000%		-	6 140 500		卡 Λ、Η Λ
	用排水ポンプ設備,,90% * * * X 単 - 2号 * * *	+	式	6,149,520		歩A・単A
X40014	間接労務費					
	間接労務費	1				
	用排水ポンプ設備,,90%		式	4,548,960		歩A・単A
	*** X単- 3号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費			4 540 040		1F 2 24 2
	用排水ポンプ設備,,35% *** X単- 4号 ***	+	式	4,543,812		歩A・単A
X40015	* * * X 早 - 4号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
A-0010	工場管理費 工場管理費	+	+			
	工物目性質 用排水ポンプ設備,,35%		式	3,361,176		歩A・単A
	* * * X 単 - 5号 * * *			, , ,		
X41006	据付間接費					
	据付間接費					I
	用排水ポンプ設備,,140%		式	678,720		歩A・単A
V44000	* * * X 单 - 6号 * * *					
∆41UUb	据付間接費		1			1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	1,399,860		歩A・単A
	*** X単- 7号 ***		IV.	1,399,000		少 A・ 羊 A
	据付間接費 据付間接費					
	用排水ポンプ設備, 140%		走	424,200		歩A・単A
	*** X単- 8号 *** 据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	1,060,500		歩A・単A
	* * * X 単 - 9号 * * *		10	1,000,300		ØA : ∓A
X41006	据付間接費 据付間接費					
	用排水ポンプ設備, ,140%		式	339,360		歩A・単A
	* * * T 単 - 1号 * * * 主ポンプ撤去工					
100001				1=1 1=0		
	* * * T 単 - 2号 * * *		式	171,156		歩A・単A
T00002	原動機撤去工					
			式	171,156		歩A・単A
T00003	* * * T 単 - 3号 * * * 吐出管撤去工					
			=+	250 440		歩∧・∺∧
	*** T単- 4号 ***			359,448		歩A・単A
T00004	補助機械設備撤去工					
	*** TM FD ***		式	171,156		歩A・単A
T00005	* * * T 単 - 5号 * * * 小配管撤去工					
			式	81,396		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***		10	01,000		ØA : ∓A
T00006	主ポンプ据付					
	*** T単- 7号 ***		式	639,716		歩A・単A
T00007	原動機据付工					
			式	639,716		歩A・単A
	* * * T単 - 8号 * * *			333,113		
100008	吐出管据付工					
	*** T単- 9号 ***		式	1,250,788		歩A・単A
T00009	補助機械設備据付工					
			式	470,162		歩A・単A
T00010	* * * T 単 - 10号 * * * 小配管据付工					
100010	가입니다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다 다					
	* * * T単 - 11号 * * *		式	245,784		歩A・単A
T00011	電気設備撤去工					
			式	465,936		歩A・単A
T00012	* * * T 単 - 12号 * * * 電気設備据付工					
			式	1,822,740		歩A・単A
	*** T単- 13号 ***		11	1,022,740		ツハ・ギハ
T00013	低圧電力ケーブル・電線配線工					
	ピット,CVケーブル,600V,4心,3.5mm2,屋外・屋内 *** T単 14号 ***		m	1,561		歩A・単A
T00014	*					
	PEライニング銅管,82,地中(構内)		m	8,111		歩A・単A
T00015	* * * T単 - 15号 * * *			2,		
100015	ボックス類取付工					
	SUS製 300×300×200 *** T単- 16号 ***		個	35,160		歩A・単A
T00016	用排水修繕工(直接経費)					
			式	2,530,334		歩A・単A
						東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	district C.W. (F) district					
	* * * S 単 - 1号 * * *					歩A
S02115						当たり算出
	据付工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R03002		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		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	
				/朱1文時間.0.0	週水・補止なり	
R03002	据付工	1.00		30,300	30,300	
		1.00	<u> </u>	30,300	30,300	算出数量
	合 計				30,300	1.000 人
	単 価				30,300	
	*** S単- 2号 ***					
S02115	普通作業員				1 000 Å	歩 A 当たり算出
002110	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	4) \(\times \frac{1}{2} \times \	D01003		夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01003 基(C)	\perp	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	
R01003	普通作業員		+			
		1.00	0 人	22,100	22,100	95 II #F =
	合 計				22.100	算出数量 1.000 人
	単 価				22,100	
	*** 5単- 3号 ***					
	2+ 3-2					步A
S02115	電工電工		 	時間的制約:なし	1.000 人制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート [*] 2) 労務単価算定区分	R01013 基(C)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 为務甲伽昇疋区分	蛬(∪)		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	
D04040						
R01013	電上	1.00		27,400	27,400	
	A +1			,		算出数量
	合 計		+		27,400	1.000 人
	単 価				27,400	
	* * * S単 - 4号 * * *		-			步A
S02115	溶接工		人			当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01011	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			\perp	深夜時間:0.0	地下はし	
R01011	溶接工	4.00	0 -	24 600	24 600	
		1.00	0 A	31,600	31,600	算出数量
	合 計				31,600	1.000 人
	単 価				31,600	
					,	
			+			
	*** S単- 5号 ***					IF A
S02116	高圧盤保護リレー耐圧試験		式		1.000 各単位	歩 A : 当たり算出
	高圧盤保護リレー耐圧試験		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	施設機械資材(K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	
	2)地域資材単価コード(P)	BENTALINGER (N - I)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	K06034		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K) 高圧盤保護リレー耐圧試験	K96034	+			
		1.00	0 式	645,000	645,000	答山粉星
	合 計		\perp		645.000	算出数量 1.000 各単位
						東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
 	☐ 13 ¹	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		+111	— + іщ	717 日共	m 5
	単 価					645,000	
	*** S単- 6号 ***						
							步 A
S02116	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)			m	中共日日かりたりかり、ナント	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 4心 断面積3.5,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96001	字)心設機械員が手順コード(ト) 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						
	4心 断面積3.5		1.000	m	354.50	355	
	, a					055	算出数量
	合 計		-			355	1.000 各単位
	単 価					355	
	*** S単-7号 ***						
							步 A
S02116	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管			本	D+88464446 ± 1	1.000 各単位	当たり算出
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正・なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96002	4)施設機械資材単価コード(K) ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管		+				
1 00002	ポリエチレンライニング・電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m		1.000	本	11,000	11,000	
							算出数量
	合 計					11,000	1.000 各単位
	 単					11,000	
						,550	
	*** S単- 8号 ***						
	3年- 05						步A
S02116	防水プリカチューブ			m		1.000 各単位	
	防水プリカチューブ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	63,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	+		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期伸止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
DOCOOO	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96003	防水プリカチューブ 63		1.000	m	5,000	5,000	
					2,555	2,000	算出数量
	合 計					5,000	1.000 各単位
	 単 価					5,000	
	于 III					3,000	
	*** S単- 9号 ***						
	・・・・・・ 3 井 - 42 ・・・・・						步A
S02116	防水プリカチューブ			m		1.000 各単位	
	防水プリカチューブ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\vdash	30,,	地域資材(P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)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
DOCCO	4)施設機械資材単価コード(K)						
P90004	防水プリカチューブ 30		1.000	m	1,600	1,600	
					.,550	.,550	算出数量
	合 計					1,600	1.000 各単位
	単価					1,600	
	T IM					1,000	
	*** S単- 10号 ***						
	2+ · 105						步A
S02116	防水プリカチューブ			m		1.000 各単位	
	防水プリカチューブ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	24,, 1)資材区分	地域資材(P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) 貝 付	P96005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	ウェージ ちょう かっしょう ちょう かんしょ ちょう かんしょ かんしょ ちょう かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ	女 里		- 千世	т щ	並 誤	MH -2
	24		1.000	m	1,200	1,200	
							算出数量
						1,200	1.000 各単位
	¥ /#					1 200	
	単					1,200	
	* * * S 単 - 11号 * * *						15- 4
202116	防水プリカチューブ			m		1.000 各単位	歩A ツたい管虫
	<u>防水プリカチューブ</u>			- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	17,,				夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 旭叔饶恢复将半両コード(N) 防水プリカチューブ						
	17		1.000	m	1,000	1,000	
							算出数量
	<u> </u>					1,000	1.000 各単位
	単 価					1,000	
	里 1個					1,000	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
0004:0	田 4千分十分 4 + + +			/ET		1 000 520	歩A
502116	異種管接続材 異種管接続材			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	共悝官按款付 82-80,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96007			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K) 異種管接続材						
	共作目 1女称 17 82-80		1.000	個	17,930	17,930	
				,,-1	,550	,550	算出数量
	合 計					17,930	1.000 各単位
	W						
	単 価					17,930	
	*** S単- 13号 ***						
000410	用.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4			<i>1</i> 55		1 000 5 27 11	步A
SU2116	異種管接続材 異種管接続材			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨたリ算出
	我俚旨按款例 36-40, ,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96008			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K) 異種管接続材						
. 555000	36-40		1.000	個	1,280	1,280	
					,	·	算出数量
	合 計					1,280	1.000 各単位
	出 庫					4 200	
	単 価					1,280	
	* * * S 単 - 14号 * * *						
\$02446	ベルフウ フ			個		 1.000 各単位	歩A 当たけ管出
002110	ベルマウス ベルマウス				時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	80,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96009			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K) ベルマウス						
	80		1.000	個	640	640	
							算出数量
	合計					640	1.000 各単位
	単 価					640	
	半					040	
	*** S単- 15号 ***						15.
\$02446	ベルマウフ			個		1 000 名於什	歩A 当たけ管出
302170	ベルマウス ベルマウス			ା의	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	40,,				夜間制約作業時間:0.0		
							東北農政局

10 10 10 10 10 10 10 1	- I*	名 称	*5 👨		34 A-	≥¥ /≖	수 현	/# #
1.000 1.	コード		数量		単位	単価	金額	備考
2015年 日本								
1.00			7 300 10					
### 1 1.000 日 1.000						// X # 1 D . U . U	短が、開正なり	
### 1,000 日本 1,000	P96010							
### (日本)		40	1	1.000	個	540	540	
### 1								算出数量
### 1.00 Seg 生り戻する **** 1.00 Seg 生り戻する **** 1.00 Seg 生ののの **** 1.00 Seg 生り戻する *		合 計					540	1.000 各単位
### 1.00 Seg 生り戻する **** 1.00 Seg 生り戻する **** 1.00 Seg 生ののの **** 1.00 Seg 生り戻する *								
### 2011		単 価					540	
### 2011								
### 2011								
### 2011		1.1.1. 5.W. 10.D. 1.1.1.						
1,000 日本の 当たり舞曲		*** S里- 16号 ***						IF A
プルイックス(50条) 一般的時間により 一般的時間により 一般的相互を対象した 一般的相互 一是一个相互 一般的相互 一是一个相互 一般的相互 一是一个相互 一般的相互 一是一个相互 一是一个 一是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	202116	プルボックス(CUC制)			/⊞		1 000 冬畄位	-
数数の機器のの機管のの場合との場合として、	302110				ᄜ	時間的制約・かし		コたり昇山
1)対理区分 2)対数度が推進コード(P) 20011 24,200								
2014年			地域資材(Pコード)					
1.000 音句		2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1,000 日 24,200 24,20		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
# 300mm		4)施設機械資材単価コード(K)						
会計 (24,200) (P96011							
### 個		縦300mm横300mm奥行200mm	1	1.000	個	24,200	24,200	
## 個								
### 5単・17号 ****		合計					24,200	1.000 各単位
### 5単・17号 ****) / =					04.000	
類別							24,200	
類別								
類別								
類別		*** 5 単 - 17 是 ***						
202116 製設機能シート		<u> </u>						- - - - - - - - - - - - - -
世級報報シート	302116	埋設標識シート			巻		1.000 各単位	-
150m × 20m ・ ダブル。 担域解材(Pコード) 担域解材(Pコード) 担域解析(Pコード) 設本設備 1.0 を制能になし 数を機能関・0.0 超級時間・0.0 単 位 1.000 各単位 単 位 1.000 各単位 単 位 1.000 各単位 単 位 1.000 各世位 単 位 1.000 各世位 単 位 26,000 26						時間的制約:なし		
2.19地域財産組コード(P) 798012 基本給電幣:8.0 超時間:0.0 選件・補正なし 現代・補正なし 現代・補正なし 現代・補正なし 現代・補正なし 現代・補正なし 現代・補正なし 現代・補正なし 現代・補正なし 現代・利益・ 現代・ 現代・利益・ 現代・利益・ 現代・利益・ 現代・利益・ 現代・利益・ 現代・利益・ 、、利益・ 、現代・利益・ 、現代・利益・ 、現代・利益・ 、現代・利益・ 、現代・利益・ 、								
3)地区 慰神 面		1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
特別設議機関科単四二下(K) 1,000 巻 8,950 8,950 1,000 色単位 1,000 多単位 1,000 各単位 1,000 各单位 1,000 A A A A A A A A A A A A A A A A A A		2)地域資材単価コード(P)	P96012			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1,000 音						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1.000 を 8.950 8.								
# 値 # 6	96012							
会 計		150m×50m ダブル	1	1.000	巻	8,950	8,950	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #							0.050	
*** S単 - 18号 *** 1.000 各単位 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩							8,950	1.000 各単位
*** S単 - 18号 *** 1.000 各単位 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩入 歩		₩ .m					9 050	
202116 高圧テーブル端末処理材 個		<u> </u>					0,330	
202116 高圧テーブル端末処理材 個								
202116 高圧テーブル端末処理材								
図20116 高圧テーブル端末処理材 図 明問的制約:なし 投間制約作業時間:0.0 を開催になし 対称を関係を関係である。		*** S単- 18号 ***						
高圧テーブル域未処理材 時間の制約:なし 対約作業時間:0.0 を開補になし を収入 を								步A
Bik/38sq-3C 屋外用。 技術育になし 技術育になし 大きない 大きな	02116	高圧テーブル端末処理材			個		1.000 各単位	当たり算出
1)資材区分 地域資材(Pコード) 東雲植正: 10 % 基本給時間:8.0 超動時間:0.0		高圧テーブル端末処理材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード(P) P96013 基本絵時間:8.0 超節時間:0.0		•						
3)地区資材単価コード(以 26,000 2								
4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 個 26,000 26,000 第出数量 26,000 26,000 第出数量 26,000 26,000 第出数量 26,000 26,000 第出数量 26,000		,	P96013					
1.000 個 26,000 26,000 26,000 回数量 1.000 各単位 当点 (26,000 三点 (26,000 三,000 三,		,				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1.000 個 26,000 54	2000:-							
会計 (26,000 対象量 26,000 1.000 各単位 (26,000 1.000 各单位 (26,000 1.000 4.000 1.000 1.000 4.000 1.000 4.000 1.000	96013	1		1 000	/==	00.000	00 000	
A		UNV 30SY-30 座外用		1.000	1년	26,000	26,000	笛山粉号
# 個 26,000		슬 ;					26 000	
*** S単-19号 *** 1.000 各単位 歩A 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名		<u> </u>		_			20,000	1.000 日半世
*** S単-19号 *** 1.000 各単位 歩A 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名							26.000	
1.000 各単位 5A 当たり算出 5B 計		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					20,000	
1.000 各単位 5A 当たり算出 5B 計								
1.000 各単位 502116 高圧テーブル端末処理材								
高圧テーブル端末処理材		*** S単- 19号 ***						
高圧テーブル端末処理材								
6k/38sq-3C 屋内用,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 地域資材(Pコード) P96014 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 36014 高圧テーブル端末処理材 6k/38sq-3C 屋内用 1.000 個 20,000 20,000 算出数量 1.000 各単位	02116				個	n+0046 #444		当たり算出
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 2)地域資材単価コード(J) 3)地区資材単価コード(K) 20地域資材単価コード(K) 20地域資材単価コード(K) 20地域資材単価コード(K) 20地域資材単価コード(K) 20地域資材単価コード(K) 20地域資材単価コード(K) 20地域資材単価コード(K) 20地域資材単価 20地域資材 20地域 20地域		1						
2)地域資材単価コード(P) P96014 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:補正なし 96014 高圧テーブル端末処理材 6kV38sq-3C 屋内用 1.000 個 20,000 20,000 合計 第出数量 1.000 各単位								
3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:補正なし								
4)施設機械資材単価コード(K) 96014 高圧テーブル端末処理材 6kV38sq-3C 屋内用 1.000 個 20,000 20,000 算出数量 1.000 各単位 単価 20,000 20,000 20,000 1.000 各単位 20,000 20			F30U14					
高圧テーブル端末処理材						/小「大下りに引. ひ. ひ	~ Nr· μππ.φ. Ω	
6kV38sq-3C 屋内用 1.000 個 20,000 20,000 合計 20,000 首出数量 単価 20,000	96014							
会 計 20,000 1.000 各単位 20,000 4 位 20,000 6 章 位 20,000 6 章 位 20,000 6 章 位	20017	1	1	1.000	個	20.000	20.000	
会計 20,000 1.000 各単位 単 価 20,000			'	1300		20,000	20,000	算出数量
単 価 20,000							20,000	
		- 81						
		単価					20,000	
							,	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						步A
S02116	高圧テーブル端末処理材		個		1.000 各単位	当たり算出
	高圧テーブル端末処理材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6kV14sq-3C 屋内用,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96015		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96015	高圧テーブル端末処理材					
	6kV14sq-3C 屋内用		1.000 個	16,000	16,000	
						算出数量
	合 計				16,000	1.000 各単位
	単 価				16,000	
	*** S単- 21号 ***					
						步A
S02116	分電盤、照明盤、撤去更新		式		1.000 各単位	当たり算出
	分電盤、照明盤、撤去更新			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	材工共,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96016		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96016	分電盤、照明盤、撤去更新					
23010	材工共		1.000 式	4,000,000	4,000,000	
				.,555,550	1,500,000	算出数量
	合 計				4.000.000	1.000 各単位
	I				1,000,000	1.000 日十日
	単 価				4,000,000	
	——————————————————————————————————————				1,000,000	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	3 = 22 5					步A
\$02116	付帯土木工事		式		1.000 各単位	-
302110	付帯土木工事		10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	门舟工小工事			夜間制約作業時間:0.0		
	小洛廿四八	+4-1-1-2-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-				
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96017		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96017	付帯土木工事		4 000	0.050.000	0.050.000	
			1.000 式	9,650,000	9,650,000	77.11.#L E
	A +1				0.050.000	算出数量
	合 計				9,650,000	1.000 各単位
	単 価				9,650,000	
	* * * S 単 - 23号 * * *					
			_			步A
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日	D+0046#344	1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[ディーゼルエンダン駆動・直流アーク式・排対2次]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が日のみ	M27432		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		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)	7.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0		-		
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
1						
110=1	売与冷機でき、じゅいか EE ナンキュ にり 19 11-11-1-1-			1	I	
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		4 000 ///			
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A		1.800 供用日	1,070	1,926	45 II # F
M27432	最大溶接電流200A		1.800 供用日	1,070		算出数量
M27432			1.800 供用日	1,070		算出数量 1.000 各単位
M27432	最大溶接電流200A 合 計			,	1,926	
	最大溶接電流200A		1.800 供用日	,		
M27432 Y00001	最大溶接電流200A			,	1,926	
	最大溶接電流200A			,	1,926	
	最大溶接電流200A			,	1,926	
	最大溶接電流200A			,	1,926	
	最大溶接電流200A			,	1,926	
	最大溶接電流200A			,	1,926	1.000 各単位
Y00001	最大溶接電流200A		各単位	,	1,926	1.000 各単位 歩A
Y00001	最大溶接電流200A			,	1,926 1,926 1.000 日	1.000 各単位
Y00001	最大溶接電流200A		各単位	,	1,926	1.000 各単位 歩A
Y00001	最大溶接電流200A		各単位		1,926 1,926 1.000 日制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
Y00001	最大溶接電流200A	空気圧縮機(可搬式エンジン掛)	各単位	時間的制約:なし	1,926 1,926 1.000 日制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
Y00001	最大溶接電流200A		各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,926 1,926 1,000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
Y00001	最大溶接電流200A	空気圧縮機(可搬式エンジン掛)	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,926 1,926 1,926 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			ш нх	110 3
F03021	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]					
	<u>吐出量2.0m3/min 0.7MPa</u>	1.560	日	1,600	2,496	
P34029	軽油 パトロール給油	14.000	L	155	2,170	
		14.000		133	2,170	算出数量
	<u> </u>				4,666	1.000 日
	単 価		日		4,666	
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				1,454	
	*** S単- 25号 ***					
040004	강화장류ᄴIDFD로는 17/대 HF사피/ 이상기				4 000 0	步A
516004	<u>発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]</u> 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]		且	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし	74.71.74.77.14.4.71.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分 2)規格	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA		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)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	/4 U				
F02057	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]		_			
P34029	定格容量45kva 軽油	1.180	日	3,600	4,248	
	╨ ^{¥±} /¤ パ°トロール給油	36.000	L	155	5,580	
	Δ ±1				0.000	算出数量 1.000 日
	合計				9,828	1.000 日
	単 価		日		9,828	
	* * * S 単 - 26号 * * *					1F A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1.000 日	歩 A 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(~2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーングルーン (油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし 1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		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)規格	25ton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) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F04000						
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	57,000	57,000	
				,		算出数量
	合計				57,000	1.000 日
	単 価		日		57,000	
	*** S単- 27号 ***					
\$40006	3号吐出弁		台		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
0.0000	3号吐出弁		- 1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	11C 7#H
	350電動仕切弁 1.5kW 1)基礎データコード	K96001		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)規格	350電動仕切弁 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	
K96001	3号吐出弁					
	350電動仕切弁 1.5kW	1.000	台	5,200,000	5,200,000	
	合 計				5 200 000	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>				3,200,000	1.000 日千世
	単 価				5,200,000	
	4.4.4. C.W. 2017 11-11-11					
	* * * S 単 - 28号 * * *					步A
S40006	3号逆止弁		台		1.000 各単位	1 -
	3号逆止弁 350スイング式逆止弁 無水撃式			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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	350スイング式逆止弁 無水撃式		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	
K96002	3号逆止弁					
	350スイング式逆止弁 無水撃式	1.000	台	2,100,000	2,100,000	算出数量
	会 計				2,100,000	9 日
						東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		X =	712	- IM		in 3
	単 価				2,100,000	
	* * * S 単 - 29号 * * *					
\$40006	吐出配管(1,2,3号用)				1.000 各単位	歩A 当たけ質出
010000	吐出配管(1,2,3号用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	350 x 15002F直管 STPY JIS10K			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート [゙] 2)規格	K96003 350×15002F直管 STPY JIS10K		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	
	- / ////IH	OCCA TOCKET ELE OTT OTCHAN		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96003	吐出配管(1,2,3号用) 350×15002F直管 STPY JIS10K	1.000		350,000	350,000	
					,	算出数量
	合 計				350,000	1.000 各単位
	単 価				350,000	
	*** S単- 30号 ***					
	-					步A
	<u>吐出配管(3号用)</u> 吐出配管(3号用)		本	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
	出出配官 (35円) 350×1545×742(850)mm90°曲管 STPY JIS10K			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	K96004		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	350 × 1545 × 742(850) mm90 ° · ·		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	1
K96004	吐出配管(3号用) 350×1545×742(850)mm90°曲管 STPY JIS10K	1.000	本	500,000	500.000	
	350×1545×742(850) mm90 mm90 mm90 mm90 mm90 mm90 mm90 mm	1.000	4	500,000	500,000	
	合 計				500,000	1.000 各単位
	単 価				500,000	
					300,000	
	*** S単- 31号 ***					步A
S40006	吐出配管(3号用)		本		1.000 各単位	
	吐出配管(3号用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	350×250×1000mmテンションボルト付き、ルーズボルト付き 1)基礎データコード	K96005		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)規格	350×250×1000mmテンションホ・ルト・・		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	
K96005	吐出配管(3号用)					
	350×250×1000mmテンションボルト付き、ルーズボルト付き	1.000	本	900,000	900,000	
	A ±1				000 000	算出数量
	合 計				900,000	1.000 各単位
	単 価				900,000	
	* * * S 単 - 32号 * * *					
0.46-5	A. h. f.					歩A
540006	合流管用フランジ (1,2,3号用) 合流管用フランジ (1,2,3号用)		枚	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョたリ算出
	350 JIS10K			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	K96006 350 JIS10K		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	
	∠ <i>) №</i> 10	JOU JISTUK		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0	
Kaeuue	合流管用フランジ(1,2,3号用)					
1,00000	日が官用プラブラ(1,2,3号用) 350 JIS10K	1.000	枚	200,000	200,000	
	A #1				000.05=	算出数量
	合 計				200,000	1.000 各単位
	単 価				200,000	
	*** S単- 33号 ***					
\$40006			4P		1.000 各単位	歩A 当たり管出
J4UUUB	吐出配管用ボルトナットパッキン 吐出配管用ボルトナットパッキン		組	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	350 SS400			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 [゙] 2)規格	K96007 350 SS400		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	
	<i>△ N</i> UII	JJU JU4UU		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
ı						

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	吐出配管用ボルトナットパッキン			半世	<u>+ m</u>	立 領	牌 写
	350 SS400		1.000	組	21,000	21,000	
							算出数量
						21,000	1.000 各単位
	単 価					21,000	
	半 順					21,000	
	* * * S 単 - 34号 * * *						± ∧
\$40006	吐出配管用ボルトナットパッキン			組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吐出配管用ボルトナットパッキン			MLI.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	10 7#8
	250 SS400				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96008			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規恰	250 SS400			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	
						ZW. IBE & C	
K96008	吐出配管用ボルトナットパッキン						
	250 SS400		1.000	組	13,000	13,000	第 11
	合 計					13 000	算出数量 1.000 各単位
	E RI					13,000	000 日千世
	単 価					13,000	
	*** S単- 35号 ***						
	- , 3						步A
S40006	真空ポンプ			台		1.000 各単位	
	真空ポンプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	32×2.2kW 1)基礎デ [・] -タコート [・]	K96009			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)規格	32 × 2.2kW			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	真空ポンプ 32×2.2kW		1.000	台	810,000	810,000	
	32 × 2.2NV		1.000		810,000	810,000	算出数量
	合 計					810,000	1.000 各単位
			T				
	単 価					810,000	
	*** S単- 36号 ***						
040000	++-l/+° ¬°			4		4 000 5 14 4	歩A
	<u>封水ポンプ</u> 封水ポンプ			台	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
	32×0.75kW インラインボ [°] ンフ [°]				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96010			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	32×0.75kW インラインポンプ			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	
K96010	封水ポンプ						
	32 × 0.75kW インラインホ゜ンプ゜		1.000	台	250,000	250,000	
							算出数量
	合 計					250,000	1.000 各単位
	単 価					250,000	
	1 1999					200,000	
	* * * C H 27-P * * *						
	* * * S 単 - 37号 * * *						步 A
S40006	高圧受電盤			面		1.000 各単位	
	高圧受電盤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内閉鎖自立型	1/00044			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート [゙] 2)規格	K96011 屋内閉鎖自立型			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	
	/ 790 IM	(土) (以) (大) (大)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
					-		
K96011	高圧受電盤		1 000	_	07 000 000	07 000 000	
	屋内閉鎖自立型		1.000	面	27,800,000	27,800,000	算出数量
	合 計					27,800,000	异山奴里 1.000 各単位
						, 223, 230	, juda
	単 価					27,800,000	
	* * * S 単 - 38号 * * *						
							步A
S40006	電灯補機変圧器盤			面	D土8日かり生また	1.000 各単位	当たり算出
	電灯補機変圧器盤 屋内閉鎖自立型				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	/王F1801级日 <u>工</u> 王	i .			172191777711111111111111111111111111111	こと 苦田上 るし	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコート・	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 平位	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	M -5
	2)規格	屋内閉鎖自立型		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	
K06012	電灯補機変圧器盤					
N90012	屋内閉鎖自立型	1.000	面	27,900,000	27,900,000	
					, ,	算出数量
					27,900,000	1.000 各単位
	単 価				27,900,000	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				27,900,000	
	*** 5単- 39号 ***					步A
S40006	NO.1主ポンプ盤		面		1.000 各単位	
	NO.1主ポンプ盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内閉鎖自立型	Vacata		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート。 2)規格	K96013 屋内閉鎖自立型		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	
	Z)/M1B	在以初發日立王		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96013	NO.1主ポンプ盤		_	07.000.005	07.000.000	
	屋内閉鎖自立型	1.000	面	37,800,000	37,800,000	算出数量
	合 計				37,800.000	昇山致重 1.000 各単位
						<u> </u>
	単 価				37,800,000	
	*** S単- 40号 ***					
						歩A
	NO.2主ポンプ盤		面	D主用的分类1/40 . +> I	1.000 各単位	当たり算出
	NO.2主ポンプ盤 屋内閉鎖自立型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコート・	K96014		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内閉鎖自立型		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	
K96014	NO.2主ポンプ 盤					
1100014	屋内閉鎖自立型	1.000	面	37,800,000	37,800,000	
						算出数量
	合計				37,800,000	1.000 各単位
	単 価				37,800,000	
	— III				0.,000,000	
	* * * S 単 - 41号 * * *					
						步A
S40006	NO.3主ポンプ盤		面		1.000 各単位	
	NO.3主ポンプ盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内閉鎖自立型 1)基礎データコート・	VOCAL		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 参旋 アーグコート 2) 規格	K96015 屋内閉鎖自立型		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	
	- / 7701H	EI MINCHEE		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96015	NO.3主於27 盤	4 000	_	97 000 000	97 000 000	
	屋内閉鎖自立型	1.000	面	37,800,000	37,800,000	算出数量
	合 計				37,800,000	1.000 各単位
	単 価				37,800,000	
	* * * S 単 - 42号 * * *					
040000	2世代 40		_		4 000 524	歩A
\$40006	補機盤		面	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	屋内閉鎖自立型			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96016		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内閉鎖自立型		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	
				/水1X H寸 閏 . U . U	□ 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
K96016						
	屋内閉鎖自立型	1.000	面	47,800,000	47,800,000	77 II # =
	合 計				47,800,000	算出数量 1.000 各単位
	日 引				41,000,000	1.000 百半世
	単 価				47,800,000	
	* * * S 単 - 43号 * * *					
		•		•		東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	A-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1					歩A
S40006	<u>補機継電器盤</u> 補機継電器盤		面	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
	屋内閉鎖自立型			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96017		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内閉鎖自立型		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	
K96017	補機継電器盤	4.00	_	57,000,000	57,000,000	
	屋内閉鎖自立型	1.00	0 面	57,000,000	57,000,000	算出数量
	合 計				57,000,000	1.000 各単位
	単 価				57,000,000	
	+				37,000,000	
	* * * S 単 - 44号 * * *					
S40006	±1.3±80		面		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
340000	計装盤		İĦ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	屋内閉鎖自立型			夜間制約作業時間:0.0		
	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	屋内閉鎖自立型		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	
	AL NA AG					
K96018	計装盤 屋内閉鎖自立型	1.00) 面	15,000,000	15,000,000	
	IZF 1 MUX 디 스 크	1.000	<u>Щ</u>	13,000,000		算出数量
	合 計				15,000,000	1.000 各単位
	単 価				15,000,000	
	— 1944				.5,555,550	
	* * * S 単 - 45号 * * *					
040000	T 14 20		_		4 000 524	歩A 少たい管山
\$40006	IM盤 TM盤		面	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
	屋内閉鎖自立型			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96019		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内閉鎖自立型		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	
				7/(X*() E).0.0	ZPN. IMILIA O	
K96019	T M盤 屋内閉鎖自立型	1.00	0 面	20,000,000	20,000,000	
	连的闭绕日立至	1.00	у ш	20,000,000	20,000,000	算出数量
	合 計				20,000,000	1.000 各単位
	単 価				20,000,000	
	1 12				.,,	
	*** S単- 46号 ***					
S40006	ライナリング		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ライナリング		- "-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CAC403	1/00000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎デ [・] -タコート [・] 2)規格	K96020 CAC403		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	
Kdeusu						
100020	CAC403	1.00	0 個	307,500	307,500	
	A ±1				207 500	算出数量
	合 計			+	307,500	1.000 各単位
	単 価				307,500	
	*** S単- 47号 ***					步A
\$40006	シールリング		個		1.000 各単位	
	シールリング			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	炭素繊維PTFENBA 1)基礎デ・-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	
	2)規格	炭素繊維PTFENBA		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	
K96021	シールリング			+		
	炭素繊維PTFENBA	1.00	0 個	195,000	195,000	
	合 計				195 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				195,000	1.000 百半世
	単 価				195,000	<u></u>
						東北農政局

3-P 名称 数量 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 78,000 78,000 78,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	備 考 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
Second	制約作業時間:0.0 タ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 78,000 78,000 78,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
Section	制約作業時間:0.0 タ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 78,000 78,000 78,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
Second	制約作業時間:0.0 タ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 78,000 78,000 78,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
グランドバッキン 映画的制力: なし 次要時間: 3.0 次更時間: 3.0 次更時間: 3.0 次更時間: 3.0 次更時間: 3.0 次更時間: 3.0 次更期: 3.0 次更期: 3.0 次更期: 3.0 次更期: 3.0 次更期: 3.0 次更期: 3.0 次期: 3.0 次更期: 3.0 次更期: 3.0 次更期: 3.0 次期: 3.	制約作業時間:0.0 タ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 78,000 78,000 78,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量
P8001 大阪部が上来時間。	多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 78,000 78,000 78,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
1) 基礎・力・ド 2) 規格	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 78,000 78,000 78,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
2) 規格	超勤時間:0.0 週休:補正なし 78,000 78,000 78,000 78,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
PS9022 PS901	78,000 78,000 78,000 78,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
P6501	78,000 78,000 78,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
P6501	78,000 78,000 78,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
単 個	78,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
# 個 # 個	78,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位
**** S単 - 49号 *** 340006 Oリング	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
Section	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
Section	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
Section	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
ロリンゴム コトリルゴム 時間的刺射: なし 夜間刺が開節: 0 家音桶正: 10% 基本給時間: 0.0 K96023 コトリルゴム 1.000 個 7.500 K96023 コトリルゴム 1.000 個 7.500 K96024 スリーブ スリーブ スリーブ スリーブ スリーブ スリーブ スリーブ スリーブ	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
ロリンゴム コトリルゴム 時間的刺射: なし 夜間刺が開節: 0 家音桶正: 10% 基本給時間: 0.0 K96023 コトリルゴム 1.000 個 7.500 K96023 コトリルゴム 1.000 個 7.500 K96024 スリーブ スリーブ スリーブ スリーブ スリーブ スリーブ スリーブ スリーブ	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	步A
エトリルゴム 夜間剣的作業時間:0 京書報正:10% 京書報正:10% 京書報正:10% 京書報正:10% 京書報正:10% 京書報正:10% 京書報正:10% 京書報正:10% 京書報記:10% 京書報記:10	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
1) 基礎デ・カード 2) 規格	亜熱帯補正:なし	
深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0	1 ±77 ± 60 ± 60 . O . O	
K96023	超勤時間:0.0	
エキリルゴム	週休:補正なし	
全 計 単 個		
単価 *** S単-50号 *** S40006 スリーブ スリーブ SCS2	7,500	77 11 #L =
# 個 *** S単-50号 *** S40006 スリーブ スリーブ SCS2	7 500	算出数量 1.000 各単位
**** 5単 - 50号 *** S40006 スリーブ スリーブ SCS2	7,000	1.000 日丰世
Substituting	7,500	
Substituting		
Substituting		
おけっぱ 日間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 夜間制約作業時間:0 夜間制約作業時間:0 夜間制約作業時間:0 家では、1 多に		
おけっぱ 日間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 夜間制約作業時間:0 夜間制約作業時間:0 夜間制約作業時間:0 家では、1 多に	4 000 5 24 /-	步A
SCS2 夜間制約作業時間:0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自たり昇出
2)規格 SCS2 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 スリーブ SCS2 1.000 個 270,000 27		
探夜時間:0.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし	
K96024 スリープ SCS2 1.000 個 270,000 合計 単価 (個) **** S単- 51号 *** (国) (国) 基軸受 No.7314L1DF/C3 (内) (日)	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
SCS2	ZEFIT HISTER O	
会計 単価 *** S単-51号 *** S40006 玉軸受 玉軸受 No.7314L1DF/C3		
単価 **** S単- 51号 *** S40006 玉軸受 No.7314L1DF/C3 (A)	270,000	算出数量
**** S単- 51号 *** S40006 玉軸受 個 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 夜間制約作業時間:0 を 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 K96025 玉軸受 No.7314L1DF/C3 1.000 個 108,000	270,000	1.000 各単位
**** S単- 51号 *** S40006 玉軸受 個 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 夜間制約作業時間:0 を 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 K96025 玉軸受 No.7314L1DF/C3 1.000 個 108,000		
S40006 玉軸受 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 No.7314L1DF/C3 K96025 京書補正:10% 2)規格 K96025 京書補正:10% 2)規格 K96025 京本会時間:8.0 ※夜時間:0.0 K96025 五軸受 No.7314L1DF/C3 1.000 個 108,000	270,000	
S40006 玉軸受 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 No.7314L1DF/C3 K96025 京書補正:10% 2)規格 K96025 京書補正:10% 2)規格 K96025 京本会時間:8.0 ※夜時間:0.0 K96025 五軸受 No.7314L1DF/C3 1.000 個 108,000		
S40006 玉軸受 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 No.7314L1DF/C3 K96025 京書補正:10% 2)規格 K96025 京書補正:10% 2)規格 K96025 京本会時間:8.0 ※夜時間:0.0 K96025 五軸受 No.7314L1DF/C3 1.000 個 108,000		
玉軸受 No.7314L1DF/C3 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 夜間制約作業時間:0 % 裏雪補正:1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 K96025 大95025 本給時間:8.0 深夜時間:0.0 本給時間:0.0 K96025 大95025 本軸受 No.7314L1DF/C3 1.000 Mo.7314L1DF/C3 1.000		步A
玉軸受 No. 7314L1DF/C3 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0 夜間制約作業時間:0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 (1)基礎デーゲコード 2)規格 No. 7314L1DF/C3 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 (K96025	1.000 各単位	1 *
1)基礎データコート・ 2)規格 K96025 No.7314L1DF/C3 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 K96025 No.7314L1DF/C3 1.000 個	制約作業時間:0.0	1/C) ## HI
2)規格 No.7314L1DF/C3 基本給時間:8.0 K96025 五軸受 No.7314L1DF/C3 1.000 個 108,000		
K96025 五軸受 No.7314L1DF/C3 1.000 個 108,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
K96025 五軸受 No.7314L1DF/C3 1.000 個 108,000	週休:補正なし	
No.7314L1DF/C3 1.000 個 108,000		
	108,000	
스 화	100,000	算出数量
合 計	108,000	1.000 各単位
単価	108,000	
+ IW	100,000	
* * * S単 - 52号 * * *		
		步A
\$40006 グリースシール 個	1.000 各単位	当たり算出
グリースシール 時間的制約:なし 本間制約作業時間:0		
一トリルコム	制約作業時間:0.0	
2)規格 ニトリルゴム 基本給時間:8.0	冬期補正:なし	
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	
K96026 グリースシール	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1
ニトリルゴム	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	

コード	名 称	数量	=	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u>有</u> 机	XX <u>s</u>	<u> </u>	半加	半 1	並 親	算出数量
	合 計					1,500	1.000 各単位
	N					. ===	
	単 価					1,500	
	*** S単- 53号 ***						步A
S40006	玉軸受			個		1.000 各単位	
	玉軸受				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	No.6314				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎デ [・] -タコート [・] 2)規格	K96027 No.6314			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	
	Z/M18	10.0314			 	週休:補正なし	
K96027	玉軸受 No.6314		1.000	個	19,500	19,500	
	10.0014		1.000		19,500	19,000	算出数量
	合 計					19,500	1.000 各単位
	N (T					40,500	
	単 価					19,500	
\dashv	*** S単- 54号 ***						
$\overline{}$	3年- 04万						步A
	カップリングボルトナット			式		1.000 各単位	
	カップリングボルトナット ゴム+SS				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>コ ム + SS</u> 1)基礎データコード	K96028			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	
	2)規格	1 Δ + SS			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	カップリングボルトナット						
	1 4 + SS		1.000	式	3,000	3,000	
	A +1					0.000	算出数量
	合 計					3,000	1.000 各単位
	単 価					3,000	
	* * * S 単 - 55号 * * *						
	7.04.2847.0			_15			步A
	その他消耗品 その他消耗品			式	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
	C 0715/77 bill				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96029			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				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	
K96029	その他消耗品						
			1.000	式	510,000	510,000	签山粉星
	合 計					510.000	算出数量 1.000 各単位
	н н					0.0,000	
	単 価					= 40 000	
\rightarrow	, ,,,					510,000	
						510,000	
						510,000	
	*** S単- 56号 ***					510,000	-t- Δ
\$40006	*** S単- 56号 ***			式		510,000	歩A 当たり算出
				式	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	*** S単- 56号 *** 吸込吐出パッキン類 吸込吐出パッキン類	Koreaa		式	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	*** S単- 56号 *** 吸込吐出パッキン類 吸込吐出パッキン類 1)基礎データコード	K96030		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 56号 *** 吸込吐出パッキン類 吸込吐出パッキン類	K96030		πħ	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	*** S単- 56号 *** 吸込吐出パッキン類 吸込吐出パッキン類 1)基礎データコード 2)規格	K96030		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 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- 56号 *** 吸込吐出パッキン類 吸込吐出パッキン類 1)基礎データコード	K96030	1.000	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 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- 56号 *** 吸込吐出パッキン類 吸込吐出パッキン類 1)基礎データコート・ 2)規格	K96030	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	1.000 各単位 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:補正なし	当たり算出
	*** S単- 56号 *** 吸込吐出パッキン類 吸込吐出パッキン類 1)基礎データコード 2)規格 吸込吐出パッキン類 合 計	K96030	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	1.000 各単位 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:補正なし	当たり算出
	*** S単- 56号 *** 吸込吐出パッキン類 吸込吐出パッキン類 1)基礎データコート・ 2)規格	K96030	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	1.000 各単位 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:補正なし	当たり算出
	*** S単- 56号 *** 吸込吐出パッキン類 吸込吐出パッキン類 1)基礎データコード 2)規格 吸込吐出パッキン類 合 計	K96030	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	1.000 各単位 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	当たり算出
	*** S単- 56号 *** 吸込吐出パッキン類 吸込吐出パッキン類 1)基礎データコード 2)規格 吸込吐出パッキン類 合 計	K96030	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	1.000 各単位 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	当たり算出
	*** S単- 56号 *** 吸込吐出パッキン類 吸込吐出パッキン類 1)基礎データコード 2)規格 吸込吐出パッキン類 合 計	K96030	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	1.000 各単位 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 1.000 各単位
K96030	*** S単- 56号 *** 吸込吐出パッキン類 ① 基礎データコート・ ② 規格	K96030	1.000	式	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	1.000 各単位 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:補正なし 12,000 12,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96030 540006	*** S単- 56号 *** 吸込吐出パッキン類 吸込吐出パッキン類 1)基礎デ・-タコード 2)規格 吸込吐出パッキン類 合 計 単 価	K96030	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	1.000 各単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
(96030 (96030 (96030	*** S単- 56号 *** 吸込吐出パッキン類 吸込吐出パッキン類 1)基礎データコート・ 2)規格 吸込吐出パッキン類 合 計 単 価 *** S単- 57号 ***	K96030	1.000	式	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	1.000 各単位 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:補正なし 12,000 12,000 12,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位

コード K96031	₹7 Ib	数量	<u> </u>	単位	単価		備考
K96031	名 称	数 I	<u>E</u>	平111	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:補正なし	M相 1号
K96031							
	負荷側ベアリング		4 000	/m	00,000	00,000	
	6320C3E		1.000	個	60,000	60,000	算出数量
	合 計					60,000	1.000 各単位
	単 価					60,000	
	単 価					60,000	
	* * * S 単 - 58号 * * *						步A
S40006	反負荷側ベアリング			個		1.000 各単位	
	反負荷側ベアリング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6314C3E 1)基礎データコード	K96032			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)規格	6314C3E			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7,131				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1/00000	C 会 共側 か フリン, げ						
N96032	反負荷側ベアリング 6314C3E		1.000	個	90,000	90,000	
			1.000	114	30,000	30,000	算出数量
	合 計					90,000	1.000 各単位
	単 価					90,000	
	<u></u>					90,000	
	de de de la CM - ma CT - de de de						
	*** S単- 59号 ***				+		步A
S40006	ワニス塗装グリス消耗品			式		1.000 各単位	1 *
	ワニス塗装グリス消耗品				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4) 	1/0000			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 基礎データコード 2) 規格	K96033			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///614				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96033	ワニス塗装グリス消耗品		1.000	式	75,000	75,000	
			1.000	Ι(73,000	73,000	算出数量
	合 計					75,000	1.000 各単位
	単 価 					75,000	
	*** S単- 60号 ***						步A
S40014	用排水ポンプ製作工			台		1.000 台	当たり算出
	用排水ポンプ製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,その他ポンプ,0m3/min,0.0,219.00人,1台,1	その他ポンプ			夜間制約作業時間:0.0		
	1) ポンプ形式 2) 吐出量	での他ホンフ Om3/min			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)立軸ポンプコラム長	0.0			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)その他の製作工数	219.00人					
	5)製作数(台) 6)製作数による補正係数	1台 1.000					
	7)その他の場合の補助文	1.000					
	,						
R03001	製作工		240 000	1	24 200	6 000 000	
			219.000	人	31,200	6,832,800	算出数量
	숨 핡					6,832,800	
						2.5	
	単価			台		6,832,800	
	*** S単- 61号 ***						步A
	用排水ポンプ製作工			台		1.000 台	歩 A 当たり算出
S40014					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
S40014	用排水ポンプ製作工				夜間制約作業時間:0.0		
	,その他ポンプ,0m3/min,0.0,162.00人,1台,1	7 ~ //			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	l
	,その他ポンプ,0m3/min,0.0,162.00人,1台,1 1)ポンプ形式	その他ポンプ 0m3/min			基本給時間・8 0	超勤時間:00	
	,その他ポンプ,0m3/min,0.0,162.00人,1台,1	その他ポンプ 0m3/min 0.0			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	
	,その他ポンプ,0m3/min,0.0,162.00人,1台,1 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数	0m3/min 0.0 162.00人					
	,その他ポンプ,0m3/min,0.0,162.00人,1台,1 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 5)製作数(台)	0m3/min 0.0 162.00人 1台					
	,その他ポンプ,0m3/min,0.0,162.00人,1台,1 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 5)製作数(台) 6)製作数による補正係数	0m3/min 0.0 162.00人					
	,その他ポンプ,0m3/min,0.0,162.00人,1台,1 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 5)製作数(台)	0m3/min 0.0 162.00人 1台					
	,その他ポンプ,0m3/min,0.0,162.00人,1台,1 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 5)製作数(台) 6)製作数による補正係数 7)その他の場合の補助文	0m3/min 0.0 162.00人 1台			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	,その他ポンプ,0m3/min,0.0,162.00人,1台,1 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数 5)製作数(台) 6)製作数による補正係数 7)その他の場合の補助文	0m3/min 0.0 162.00人 1台	162.000				算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		~ _				118 3
	単 価		台		5,054,400	
	*** S単- 62号 ***		+			步A
S41040	輸送費(ポンプ)現場~工場		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(修繕工事)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>用排水ポンプ設備固定機場,0.85ton,327km</u> 1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場	+	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)対象要素 (x)の数量	0.850ton	<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 (D) の数量	327.000km		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79213	輸送費					
		1.000	式	118,000	118,000	
	合 計				118,000	算出数量
	H HI				110,000	1.000 10
	単 価		├─		118,000	
			<u> </u>			
	*** S単- 63号 ***					
044040	松光郎(ポンプ) ▼担。項押		-		4 000 =	歩A 出たい管出
o u 1040	輸送費(ポンプ)工場~現場 輸送費(修繕工事)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	用排水ポンプ設備固定機場,0.85ton,327km	mul 1, 10, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 2		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)対象要素 (x)の数量	用排水ポンプ設備固定機場 0.850ton		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)想定輸送距離(D)の数量	327.000km		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
V70040	益、 注弗		-	 		
K79213	期	1.000	式	118,000	118,000	
						算出数量
	合 計		1		118,000	1.000 式
	単 価				118,000	
			_	 		
	* * * S 単 - 64号 * * *		 	<u> </u>		ı - A
S41040	輸送費(電動機)工場~現場		式		1 000 =	歩A 当たり算出
3.1040	輸送費(修繕工事)		1	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,0.95ton,260km 1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場	-	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) 1 (世区) 2) 対象要素 (x) の数量	用排水水ンフ設備固定機場 0.950ton		家当開止: 10% 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 (D) の数量	260.000km		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79213	輸送费		+			
107 02 10	かた天	1.000	式	116,000	116,000	
	A ±1				116 000	算出数量
	合 計		1		116,000	1.000 式
	単 価				116,000	
	*** CX CC +**					
	* * * S単 - 65号 * * *		+	+		步A
S41040	輸送費(電動機)現場~工場		式	D+ 88 44 #1/4 * * *		当たり算出
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,0.95ton,260km			時間的制約: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	用排水ポンプ設備固定機場	<u> </u>	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素 (x) の数量 3)想定輸送距離 (D) の数量	0.950ton 260.000km	₩	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
		200.UUUNIII		/小1X H寸 引 . U . U	短いままし	
K79213	輸送費	4 000	_111	440.000	440.000	
		1.000	式	116,000	116,000	算出数量
	合 計				116,000	1.000 式
	単 価				116,000	
	子 阀				110,000	
	*** S単- 66号 ***					
	シキ・ω り		+	 		步A
\$41040	輸送費(修繕工事)		式	時間的生物, 大	1.000 式制約作業時間:0.0	当たり算出
	輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場,9.296ton,327km			時間的制約:なし 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場		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素 (x) の数量	9.296ton 327.000km	+	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)想定輸送距離 (D) の数量				11/01/1/1. 12 1 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
K79213		<u> </u>	712	т щ	ΔL HR	III. 3
		1.0	00 式	258,000	258,000	
	A					算出数量
	合計				258,000	1.000 式
	単 価				258,000	
					,	
	* * * S 単 - 67号 * * *					
	······ 3年- 6/5 ·····					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	
	,PEライニング鋼管,-,54,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別	PEライニング鋼管		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)細別規格	ファ町日 -		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	54		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択	地中 (構内)				
	5)その他の時の电線官1111ヨリ早111選択 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 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	10)同門TF集(2015年)の少好補正区方 11)その他の場合の補助文					
	, 2 1000-2014 00 1100000					
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管					
Y00005	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	27.3	00 本	7,380	201,474	
100005	商員 名	0.1	50	201,474	30,221	
R01013	電工	0.1	-	201,174	50,221	
		17.0	00 人	27,400	465,800	
	A ±1				607 405	算出数量 100.000 m
	合 計				697,495	100.000 m
	単 価		m		6,975	
	*** S単- 68号 ***					
	5 + 33 3					步A
	電線管敷設工		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	
	,PEライニング鋼管,-,36,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別	 PEライニング鋼管		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	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	36		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択	地中 (構内)				
	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 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文	***				
	•		\perp			
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管			. ===	/22 2==	
Y00005	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	27.3	00 本	4,720	128,856	
100000	HE SELIA	0.1	50	128,856	19,328	
R01013	電工			Í		
		13.0	00 人	27,400	356,200	M7.11.12 =
	合 計				504 384	算出数量 100.000 m
\rightarrow	□ RI				304,304	100.000 111
	単 価		m		5,044	
Ţ						
-+			+			
	* * * S 単 - 69号 * * *					
						步A
	電線管敷設工		m	吐眼的失败, 大		当たり算出
	電線管敷設工 ,PEライニング鋼管,-,22,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管種別	PEライニング鋼管		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) 4) 佐工区公	22 (株内)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択	地 中 (構内)	+			
	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	\perp			
	9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛桶正区分 11)その他の場合の補助文	m e	+			
	, 10-1 WH - 1111-1125				I	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管		7.0	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 112 HZ	- m - 3
-	* リエチレンライニング・電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	27.3	800 本	2,850	77,805	
Y00005	諸資材					
		0.1	50	77,805	11,671	
R01013	電工	0.0		27 400	246 600	
		9.0	100	27,400	246,600	算出数量
	合 計				336.076	100.000 m
					·	
	単 価		m		3,361	
	*** S単- 70号 ***					
	3 = - 105					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	
	,波付硬質合成樹脂管,-,80,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格 2) サイズ(m)	80		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm) 4)施工区分	地 中 (構内)		/木仪时间.0.0	週休:補正なし	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択	(14973)				
	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	\perp			
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	無	_			
	ɪɪj c如他の物ロの開助人					
P27441	波付硬質合成樹脂管					
	<u>波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80</u>	100.0	000 m	550	55,000	
R01013	電工					
		4.0	000 人	27,400	109,600	
	A +1				404 000	算出数量
	合計				164,600	100.000 m
	単 価		m		1,646	
	T 1M				.,0.0	
	* * * S 単 - 71号 * * *					
040400	扁 / 白 / 年 				400 000	步A
542100	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	当たり算出
	,波付硬質合成樹脂管,-,40,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		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)	40		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施工区分 5)その他の時の電線管1m当り単価選択	地 中 (構内)				
	5)その他の時の電線官1M当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	8) その他の場合の諸資材率 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				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
D27420	波付硬質合成樹脂管		+			
r2/438	波刊使賞言成樹脂官 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	100.0	000 m	290	29.000	
R01013		100.0		290	23,000	
		2.6	500 人	27,400	71,240	
						算出数量
	合 計				100,240	100.000 m
	出 /無				4 000	
	単 価		m		1,002	
	*** S単- 72号 ***					
						步A
S42101	高圧電力ケーブル配線工(標準)		m	中国65年125、大		当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工(標準) ピット,CVケ-ブル,6kV,3心,38mm2,屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 1	ピット		豪雪補正:10%	支期補圧.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	6kV		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)心数	3/Ù	\perp			
	5)サイズ(mm2)	38mm2				
	6)施工区分 2	屋外•屋内	_			
721701	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積38	100.0	000 m	3,456	345,600	
R01013		100.0	,00 111	3,430	345,600	
		13.0	000 人	27,400	356,200	
				, , , , ,	132, 00	算出数量
I	合 計	l .	1	1	1	100.000 m

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	W /#					7.040	
	単 価			m		7,018	
	*** S単- 73号 ***						
	34 - 105						步A
S42101	高圧電力ケーブル配線工(標準)			m	D土8日かり生まり、ナント		当たり算出
	高圧電力ケーブル配線工(標準) ピット、CVケ-ブル、6kV、3心、14mm2、屋外・屋内				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	ピット			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)電圧	CVケープ・ル 6kV			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	
	4)心数	3/Ľ			/木牧時间.0.0	週水・補正なり	
	5)サイズ(mm2)	14mm2					
	6)施工区分 2 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	屋外•屋内					
	3心 断面積14		100.000	m	1,818	181,800	
R01013	電工		8.400	1	27,400	230,160	
			0.400	人	21,400	230,100	算出数量
	合 計					411,960	100.000 m
	単 価			m		4,120	
	半 Щ					4, 120	
	*** S単- 74号 ***						
	. 2						步A
\$42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			m	1 日日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ピット, IV,600V,-,14mm2,屋外・屋内				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 1	ピット			豪雪補正: 1 0 %	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:補正なし	
	3)電圧 4)心数	-			/木1文 时 · U · U	四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	
	5)サイズ(mm2)	14mm2					
	6)施工区分2 600Vビニル絶縁電線(IV)	屋外•屋内					
	より線 断面積14		100.000	m	277	27,700	
R01013	電工		1 000		07 400	40.000	
			1.800	人	27,400	49,320	算出数量
	合 計					77,020	100.000 m
	単 価			m		770	
	<u>∓</u> i⊯					770	
	*** S単- 75号 ***						
							步A
S42103	制御ケーブル配線工(標準)			m	14月10万年114万・ナン1		当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準) ピット,CVVケ-ブル,2心,2mm2,屋外・屋内				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分1	ピット			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)心数	CVVケープ・ル 2心			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	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				~ 11 110.110	
	5)施工区分 2	屋外·屋内	Ī				
P27154	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)						
	2心 断面積2.0		100.000	m	114	11,400	
R01013	電工		4.400	人	27,400	120,560	
			1.700		21,400	120,300	算出数量
	合 計					131,960	100.000 m
	単 価			m		1,320	
	1 1000					.,520	
	* * * S 単 - 76号 * * *						
0.46.1	小小小						步A
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
	ピット,CVVケ-プル,4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	ピット CVVケ-プル			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)種別 3)心数	CVVケーノル 4心			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)サイズ(mm2)	2mm2			-		
	5)施工区分 2	屋外•屋内					
P27162	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV)						
D04040	4心 断面積2.0		100.000	m	213	21,300	
R01013	电上		4.400	人	27,400	120,560	
							東北農政局

	67 1h	数	-	単位	単価		/# ±z
コード	名 称	致	里	平11	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					141.860	100.000 m
						,	
	単 価			m		1,419	
	* * * S 単 - 77号 * * *						
	3年- 115						步A
S42103	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	
	ピット,CVVケープル,8心,2mm2,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	CVVケープル			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)心数 4)サイズ(mm2)	8/心 2mm2				週休:補正なし	
	5)施工区分 2	屋外・屋内					
27178	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV)						
	8心 断面積2.0		100.000	m	398	39,800	
R01013	電工		4 400		07.400	400 500	
			4.400	人	27,400	120,560	算出数量
	合 計					160, 360	月山奴里 100.000 m
	⊢ ₽!					100,000	. 55. 550 111
	単 価			m		1,604	
	*** CB 200 ***						
	*** S単- 78号 ***						步A
42103	制御ケーブル配線工(標準)			m		100 000 m	歩 A 当たり算出
100	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	
	ピット, CVVケ-ブル, 15心, 2mm2, 屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		<u> </u>
	1)施工区分 1	ピット			豪雪補正: 1 0 %	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	15心			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	2mm2 屋外・屋内					
	5)爬工区分 2	屋が 屋内					
27186	制御用絶縁ピニルシースケープル(CVV)						
	15心 断面積2.0		100.000	m	729	72,900	
01013	電工						
			4.400	人	27,400	120,560	
	A 41					400 400	算出数量
	合計					193,460	100.000 m
	単 価			m		1,935	
	- III					1,000	
	*** S単- 79号 ***						
42402	制御ケーブル配線工(標準)					100 000 m	歩A 当たり算出
42103	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:0.00 m	ヨにリ昇山
	『ロット、CVV-Sケーブル、3心、2mm2、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	CVV-Sケープ・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:補正なし	
	4)サイズ(mm2)	2mm2					
	5)施工区分 2	屋外•屋内					
27102	制御田紬緑ピールケープルイ೧\/\/\$\				1	24,800	
27192	制御用絶縁ピニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 3心 断面積2.0		100.000	m	248	Z4.0(1)	
	静電遮蔽付 3心 断面積2.0		100.000	m	248	24,000	
	静電遮蔽付 3心 断面積2.0		100.000	m 人	248	120,560	
	静電遮蔽付 3心 断面積2.0 電工					120,560	算出数量
	静電遮蔽付 3心 断面積2.0					120,560	算出数量 100.000 m
	静電遮蔽付 3心 断面積2.0 電工 合 計			人		120,560 145,360	
	静電遮蔽付 3心 断面積2.0 電工					120,560	
	静電遮蔽付 3心 断面積2.0 電工 合 計			人		120,560 145,360	
	静電遮蔽付 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価			人		120,560 145,360	
	静電遮蔽付 3心 断面積2.0 電工 合 計			人		120,560 145,360	100.000 m
01013	静電遮蔽付 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 ***			人 m		120,560 145,360 1,454	100.000 m 歩A
01013	静電遮蔽付 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 ***			人	27,400	120,560 145,360 1,454	100.000 m
01013	静電遮蔽付 3心 断面積2.0 電工			人 m	27,400	120,560 145,360 1,454 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m
01013	静電遮蔽付 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) とット,CW-Sケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内	L'y F		人 m	27,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	120,560 145,360 1,454 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m
01013	静電遮蔽付 3心 断面積2.0 電工	ピット CW-Sケ-ブル		人 m	27,400	120,560 145,360 1,454 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m
01013	静電遮蔽付 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ピット,CVV-Sケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分1			人 m	27,400 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	120,560 145,360 1,454 1,00.000 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
42103	静電遮蔽付 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CW-3ゲーブル・5心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)施工区分 1 2)施工区分 1 3)心数 4)サイズ(mm2)	CVV-Sケープ・ル 5心 2mm2		人 m	27,400 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	120,560 145,360 1,454 1,454 100.000 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
01013	静電遮蔽付 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 利御ケーブル配線工(標準) ピット,CW-Sゲ-ブル,5心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数	CVV-Sケーフ* ル 5心		人 m	27,400 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	120,560 145,360 1,454 1,454 100.000 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
01013	静電遮蔽付 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 制御ケーブル配線工(標準) 制御ケーブル配線工(標準) ビット,CW-3ゲーブル・5心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)施工区分 1 2)施工区分 1 3)心数 4)サイズ(mm2)	CVV-Sケープ・ル 5心 2mm2		人 m	27,400 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	120,560 145,360 1,454 1,454 100.000 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

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	4.400		27,400	120 560	
	合 計	1.400		27,100	155 760	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,558	
		L				 東北農政局

1	名 称 *** X単- 1号 ***			単位	単価	金 額	備考
F 1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	数量		<u> </u>	一 一	312 HR	r ii
F 1							
F 1	明位以及連			式		1 000 =	歩A 火たい等山
1	间接 <u>另務實</u> 間接労務費			I/	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
1	周排水ポンプ設備,,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	_			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	6,832,800.000円					
9311	間接労務費		0.900	式	6,832,800	6,149,520	
			0.300	10	0,032,000	0,149,020	算出数量
	合 計					6,149,520	
	単 価					6,149,520	
_							
	*** X単- 2号 ***						
							步A
0014 F	間接労務費			式		1.000 式	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	
	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)間接労務費率(Y) 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)	5,054,400.000円			/木牧时间.U.U	四字・電子を	
	ものでは、1970年11月) 間接労務費	5,557,100.000[]					
			0.900	式	5,054,400	4,548,960	
							算出数量
\rightarrow					-	4,548,960	1.000 式
	単 価					4 540 000	
+	単 価				+	4,548,960	
$ \bot $	*** X単- 3号 ***						
							步A
	工場管理費			式	D. + BB 65 生 1/5 + 5 - 1		当たり算出
	工場管理費 田井水ポンプ記様 35%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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	1
	リエ惺ビガ 2)工場管理費率(Y)	35.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	- 7 <u>- 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 </u>				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
4	4)工場管理費対象金額小計(円)	12,982,320.000円					
9331	工場管理費						
-+			0.350	式	12,982,320	4,543,812	第山新 日
	合 計					4,543,812	算出数量 1,000 式
-+	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					4,543,012	1.000 IV
_	単 価			式		4,543,812	
\perp					1		

_	*** X単- 4号 ***						步A
.0015	工場管理費			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	工场自注复 工場管理費			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
- 1	エーッロイエス 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	
1.	3)工種区分の名称	0.000.000.000			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) 丁場管理費	9,603,360.000円					
3331 _	上物后任具		0.350	式	9,603,360	3,361,176	
+			0.000		3,000,000	5,501,170	算出数量
	合 計					3,361,176	
$-\!\!\!+$	単 価			式	-	3,361,176	
					-		
1	* * * X 単 - 5号 * * *						
	. · · · · ·						步A
_	据付間接費			式			当たり算出
			T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
ł	据付間接費				夜間制約作業時間:0.0		
j F	用排水ポンプ設備,,140%				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
} ;	用排水ポンプ設備 , ,140% 1) 工種区分	用排水ポンプ設備			其未於時間.0 ↑	±22萬九月去月月・○ ○	
‡ ; 1 2	用排水ポンプ設備, ,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	用排水ホンフ設備 140.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 1 2 3	用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分 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:補正なし	
1 1 2 3 4	用排水ポンプ設備, ,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)						
1 1 2 3 4	用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	140.000%	1.400	式			算出数量

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	· · ·					
	単 価		土土		678,720	
	* * * X 単 - 6号 * * *					
V44000	投 分明拉達				4 000 =	步A
X41006	据付間接費 据付間接費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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		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)	999,900.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79251	据付間接費	333,300.000				
		1.400) 式	999,900	1,399,860	
	, +I				4 000 000	算出数量
	合計				1,399,860	1.000 式
	 		式		1,399,860	
	· '-				1,000,000	
	*** ^# 7D ***					
	* * * X 単 - 7号 * * *		+			步A
<u>X4</u> 1006	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%	MHt-1,-22		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140,000%		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 插り向接賃率(Y) 3) 工種区分の名称	140.00070	1	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)据付工対象金額(円)	303,000.000				
K79251	据付間接費					
		1.400) 式	303,000	424,200	77.11.85 E
	 合 計				424 200	算出数量 1.000 式
	F B				424,200	1.000 10
	単 価		式		424,200	
	*** X単-8号 ***					
	7 - 03					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	
	1) 1 個とカ 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	110100010		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)据付工対象金額(円)	757,500.000				
K79251	据付間接費	4 400		757 500	4 000 500	
		1.400) 式	757,500	1,060,500	算出数量
					1,060,500	
	単 価		式		1,060,500	
			+			
	*** X単- 9号 ***			<u> </u>		
						步A
X41006	据付間接費		式	1年8月6年14年・ナン		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	1	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	040,400,000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	242,400.000	+			
N/ 925T	」は可交長	1.400	式	242,400	339,360	
		1.100	1	1.2, .30		算出数量
	슴 計				339,360	1.000 式
) 194 /700				220, 200	
	単 価		式		339,360	
			\perp			
			+			
	I .			1	I .	1

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
K96001	3 号吐出弁 350電動仕切弁 1.5kW		台	5,200,000		割増等を含まない
K96002	3 号逆止弁 350スイング式逆止弁 無水撃式		台	2,100,000		割増等を含まない
K96003	吐出配管(1,2,3号用) 350×15002F直管 STPY JIS10K		本	350.000		割増等を含まない
	吐出配管(3号用)		本	500,000		
I	350×1545×742(850) mm90°曲管 STPY JIS10K 吐出配管(3号用)					割増等を含まない
K96005	350×250×1000mmデジョンボルト付き、ルーズボルト付き 合流管用フランジ(1,2,3号用)		本	900,000		割増等を含まない
K96006	350 JIS10K 吐出配管用ボルトナットパッキン		枚	200,000		割増等を含まない
K96007	350 SS400 吐出配管用ボルトナットパッキン		組	21,000		割増等を含まない
K96008	250 SS400 真空がププ		組	13,000		割増等を含まない
K96009	32×2.2kW 封水がプ		台	810,000		割増等を含まない
K96010	32 × 0 . 75kW インラインオ゜ンフ゜		台	250,000		割増等を含まない
K96011	高圧受電盤 屋内閉鎖自立型		面	27,800,000		割増等を含まない
K96012	電灯補機変圧器盤 屋内閉鎖自立型		面	27,900,000		割増等を含まない
	NO.1主*、'ン' 盤 屋内閉鎖自立型		面	37,800,000		割増等を含まない
	NO.2主 オンプ盤 屋内閉鎖自立型		面	37,800,000		割増等を含まない
	<u>産で3回数日本量</u> NO.3主前プが盤 屋内閉鎖自立型		面	37,800,000		割増等を含まない
	補機盤					
	屋内閉鎖自立型 補機継電器盤		面	47,800,000		割増等を含まない
	<u>屋内閉鎖自立型</u> 計装盤		面	57,000,000		割増等を含まない
K96018	<u>屋内閉鎖自立型</u> T M盤		面	15,000,000		割増等を含まない
K96019	屋内閉鎖自立型ライナリング		面	20,000,000		割増等を含まない
K96020			個	307,500		割増等を含まない
K96021	炭素繊維PTFENBA		個	195,000		割増等を含まない
K96022			式	78,000		割増等を含まない
K96023	○リング ニトリルゴム		個	7,500		割増等を含まない
K96024	スリーブ SCS2		個	270,000		割増等を含まない
K96025	玉軸受 No.7314L1DF/C3		個	108,000		割増等を含まない
	グリースシール ニトリルゴム		個	1,500		割増等を含まない
	五軸受 No. 6314		個	19,500		割増等を含まない
	カップリングポルトナット ゴ ¼ + SS		式	3,000		割増等を含まない
	その他消耗品					
K96029	吸込吐出パッキン類		式	510,000		割増等を含まない
K96030	負荷側ベアリング		式	12,000		割増等を含まない
K96031	6320C3E 反負荷側ペアリング		個	60,000		割増等を含まない
K96032	6314C3E ワニス塗装グリス消耗品		個	90,000		割増等を含まない
K96033	高圧盤保護リレー耐圧試験		式	75,000		割増等を含まない
K96034			式	645,000		割増等を含まない
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 4心 断面積3.5		m	354.50		
P96002	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ボリエチレンライニング電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m		本	11,000		
P96003	防水プリカチューブ 63		m	5,000		
P96004	防水プリカチューブ 30		m	1,600		
P96005	防水プリカチューブ 24		m	1,200		
P96006	<u>た</u> 防水プリカチューブ 17		m	1,000		
	異種管接続材					
P96007	異種管接続材		個	17,930		
P96008	ベルマウス		個	1,280		
P96009	80		個	640		東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96010	ベルマウス 40		個	540		
	プルボックス (SUS製)					
	<u>縦300mm横300mm奥行200mm</u> 埋設標識シート		個	24,200		
P96012	150m x 50m ダブル 高圧テーブル端末処理材		巻	8,950		
P96013	6kV38sq-3C 屋外用 高圧テーブル端末処理材		個	26,000		
P96014	6kV38sq-3C 屋内用		個	20,000		
P96015	高圧テーブル端末処理材 6kV14sq-3C 屋内用		個	16,000		
	分電盤、照明盤、撤去更新 材工共		式	4,000,000		
	付帯土木工事					
P96017			式	9,650,000		
-						
<u> </u>						
<u> </u>						1
<u> </u>						
<u> </u>						
<u> </u>						1
<u> </u>						
<u> </u>						
L						
						1
<u> </u>						
						1
L_						
						1
<u> </u>						
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	主ポンプ撤去工		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02115		3.000		30,300	90,900	S単 1号
	普通作業員	1.000	人	22,100	22,100	S単 2号
S02115		2.000	人	27,400	54,800	S単 3号
Y00004		0.020		167,800	3,356	
Y00009	小計				0	
	合 計				171,156	算出数量 1.000 式
	単 価		式		171,156	
	*** T単-2号 ***					
T00002	原動機撤去工		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02115	据付工	3.000	人	30,300	90.900	S単 1号
S02115	普通作業員	1.000		22,100		S単 2号
S02115	電工	2.000		27,400		S単 3号
Y00004	雑品	0.020		167,800	3,356	
Y00009	小計	0.020		107,000	0	
	合 計				171,156	算出数量
	単価		式		171,156	1.000 £(
	半 1世		ΙV		171,130	
	*** T単- 3号 ***					
T00000	・		-		4 000 =	步A
100003	「江山官僚太上		式		1.000 =\	当たり算出
S02115	据付工	0.000		00.000	404 000	6 7 4 1
S02115	普通作業員	6.000		30,300		S単 1号
S02115	溶接工	2.000	<u>人</u>	22,100		S単 2号
Y00004	雑品	4.000	人	31,600		S単 4号
Y00009	小計	0.020		352,400	7,048	
					0	算出数量
	合 計				359,448	1.000 式
	単 価		式		359,448	
	*** T単- 4号 ***					步A
T00004	補助機械設備撤去工		式		1.000 式	当たり算出
S02115	据付工					
	普通作業員	3.000	人	30,300		S単 1号
S02115		1.000	人	22,100	22,100	
Y00004		2.000	人	27,400	54,800	S 単 3号
Y00009		0.020		167,800	3,356	
					0	算出数量
	슴 計				171,156	1.000 式
	単 価		力		171,156	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 5号 ***					
T00005	小配管撤去工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	据付工	1.000		30,300	30.300	S単 1号
S02115	普通作業員	1.000	,	22,100		S単 2号
S02115	電工	1.000	,	27,400		S単 3号
Y00004	雑品	0.020		79,800	1,596	
Y00009	小計	0.020		73,000	0	
	合 計					算出数量 1.000 式
			_15			1.000 IV
	<u></u>		式		81,396	
	*** T単- 6号 ***					步A
T00006	主ポンプ据付		式		1.000 式	当たり算出
S02115	据付工					
S02115	普通作業員	7.000	人	30,300		S単 1号
S02115	電工	3.000	人	22,100	66,300	S単 2号
Y00004		5.000	人	27,400	137,000	S単 3号
Y00009		0.540		415,400	224,316	
					0	算出数量
	合 計				639,716	1.000 式
	単 価		式		639,716	
	*** T単- 7号 ***					
T00007	原動機据付工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115		7.000	人	30,300	212,100	S単 1号
	普通作業員	3.000	人	22,100	66,300	S単 2号
S02115		5.000	人	27,400	137,000	S単 3号
Y00004		0.540		415,400	224,316	
Y00009	小計				0	
	合 計					算出数量 1.000 式
	単価		式		639,716	
					333,.10	
	*** T単- 8号 ***					
TOOOO	吐出管据付工		式		1 000 -	歩 A : 当たり算出
100000	·노니 曰 //(リ上		ΣV		1.000 エ(コルソ昇山
S02115	据付工	40.000	1	20, 202	202.002	C W 4 P
\$02115	普通作業員	12.000	<u> </u>	30,300		S単 1号
S02115	溶接工	6.000	人 .	22,100	132,600	
Y00004	雑品	10.000	人	31,600		S単 4号
Y00009	小計	0.540		812,200	438,588	
					0	算出数量
	合 計				1,250,788	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		式		1,250,788	
	*** T単- 9号 ***					
T00009	補助機械設備据付工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	据付工	5.000		30,300	151 500	S単 1号
S02115	普通作業員	2.000	1	22,100		S単 2号
S02115	電工	4.000		27,400		S単 3号
Y00004	雑品	0.540				
Y00009	小計	0.540		305,300	164,862	
					0	算出数量
	合 計				470,162	1.000 式
	単 価		式		470,162	
\longrightarrow						
\longrightarrow	*** T単- 10号 ***					步A
T00010	小配管据付工		式		1.000 式	当たり算出
S02115	セイナ おんしょ はんしょ おんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ はんしょ は					
		2.000	人	30,300	60,600	S単 1号
	普通作業員	2.000	人	22,100	44,200	S単 2号
S02115		2.000	人	27,400	54,800	S単 3号
Y00004		0.540		159,600	86,184	
Y00009	小計				0	
	合 計				245,784	算出数量 1.000 式
	単 価		式		245,784	
					,	
	*** T単- 11号 ***					
T00011	電気設備撤去工		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
100011	© XVIX MI III A I		Τ/		1.000 1	コルク井山
S02115	据付工	40.000		20, 200	202 000	C * 10
S02115	普通作業員	10.000		30,300		S単 1号
S02115	電工	2.000	人	22,100	44,200	
Y00004	雑品	4.000	人	27,400		S単 3号
Y00009	小計	0.020		456,800	9,136	
					0	算出数量
\longrightarrow	合 計				465,936	1.000 式
\longrightarrow	単 価		式		465,936	
\longrightarrow	*** T単- 12号 ***					歩A
T00012	電気設備据付工		式		1.000 式	当たり算出
S02115	24 日本					
		25.000	人	30,300	757,500	S単 1号
	普通作業員	5.000	人	22,100	110,500	S単 2号
S02115		10.000	人	27,400	274,000	S単 3号
S02116	高圧盤保護リレー耐圧試験	1.000	式	645,000	645,000	S単 5号
Y00004						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
Y00009	小計				2	
					0	算出数量
	合 計				1,822,740	
	N		_45		4 000 =:=	
	単 価 		式		1,822,740	
	* * * T 単 - 13号 * * *					步A
T00013	低圧電力ケーブル・電線配線工		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
000440	<u>ピット、CVケーブル、600V、4心、3.5mm2、屋外・屋内</u>					
ა02116	600/架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 4心 断面積3.5,,	100.000	m	355	35.500	S単 6号
S02115						
		4.400	人	27,400	120,560	S単 3号
	合 計				156 060	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,561	
	* * * T単 - 14号 * * *					
T00014	電線管敷設工		m		100 000 ~	歩 A 当たり算出
100014	[®] PARX上		111		100.000 M	コにソ昇山
	PEライニング 鋼管,82,地中 (構内)					
S02116	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 **リエ科ンラインが、電視等(原領)、 92mm、 馬2,66m	07 200	*	44 000	200 200	C 単 7日
Y00004	** リエチレンライニング* 電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m,, 雑品	27.300	本	11,000	300,300	S単 7号
		0.150		300,300	45,045	
S02115	電工	47.000		07 400	405 000	C #
		17.000	人	27,400	465,800	S単 3号 算出数量
	合 計				811,145	升山奴里 100.000 m
					=	
	単 価		m		8,111	
	* * * T 単 - 15号 * * *					步A
T00015	ボックス類取付工		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
	SUS製 300×300×200 プルボックス (SUS製)					
	ブルホックス (SUS製) 縦300mm横300mm奥行200mm,,	1.000	個	24,200	24.200	S単 16号
S02115				,	,	
		0.400	人	27,400	10,960	S単 3号
	습 計				35 160	算出数量 1.000 個
						The state of the s
	単 価		個		35,160	
	*** T単- 16号 ***					
T00016	用排水修繕工(直接経費)		式		1 000 -	歩A 当たり算出
100010	内部		ΞV		1.000 I	, コルソ昇山
\$16002	電気溶接機[ディーゼルエンダン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	20.000	日	1,926	20 500	S単 23号
\$16004	, 最大浴接電流200A, 交貨制網正対象外, 連転「日ヨにリ昇出 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・ ~ 超低・排対(~ 2次)]	20.000		1,920	30,520	3年 23万
	空気圧縮機(可搬式Iンジン掛),2.0m3/min,なし	20.000	日	4,666	93,320	S単 24号
	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]					G.W
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	210.000	日	9,828	2,063,880	S 単 25号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型],25ton吊り,なし	5.000	日	57,000	285,000	S単 26号
Y00004				·		
		0.020		2,480,720	49,614	算出数量
	合 計				2,530,334	
	単 価		式		2,530,334	
	<u> </u>					