

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 大曽根揚水機場応急復旧工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 西奥羽土地改良調査管理事務所 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 大曽根揚水機場応急復旧工事

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	大曽根揚水機場応急復旧工事
施工場所	
工事番号	7-307-工第21-4
工事区分	
積算区分	<u>当初積算</u>
地域区分	山形
地区区分	立川
工期	5ヶ月
積算体系年月	令和7年5月
単価期適用年月	令和7年5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

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				149,820,000	
	・工事価格				136,200,000	
	・消費税相当額(10%)				13,620,000	
					.,,	
	工事内容					
	±7136					
			1	l	I	

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 大曽根揚水機場応急復旧工事

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	計上する
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
	事业等功忌

数量	単位	金額	備考
		136,200,000	
		109,583,000	
		36,022,000	
		36,022,000	
1.000	式	36,022,000	
		70,359,000	
		55,978,000	
1.000	式	51,564,000	
		18,795,000	
		4,414,000	
		4,414,000	
		10.563.000	
		5,010,000	
		3 202 000	
		0,202,000	
		26 617 000	
1 000	#		
	20		
		0	
		0	
		1 049 000	
		1,048,000	
		1,048,000	
		1,048,000	
		1,048,000	
		1,048,000	
		1,048,000	
		1,048,000	
		1,048,000	
		1,048,000	
	1.000	1.000 武	136,200,000 109,583,000 36,022,000 36,022,000 1.000 式 36,022,000 70,359,000 55,978,000 18,795,000 4,414,000 4,414,000 3,818,000 3,818,000 3,202,000

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			36,022,000	
直接製作費	1.000	式	36,022,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	36,022,000	l
・・用排水機修繕工	1.000		36,022,000	
・・・標準外用排水機工(部品費)	1.000		36,022,000	
				
				<u> </u>
		1		
		<u> </u>		

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			51,564,000	
直接工事費	1.000	式	51,564,000	
・用排水機修繕工	1.000	式	51,564,000	
・・用排水機修繕工	1.000	式	1,061,000	
・・・用排水機修繕工	1.000	式	1,061,000	
・・用排水機修繕工(操作盤制御修繕工)	1.000	式	1,769,000	
・・・ 用排水機修繕工(操作制御版修繕工)	1.000	式	1,769,000	
・・用排水機修繕工(仮設盤工)	1.000	式	10,806,000	
・・・ 用排水機修繕工(仮設盤工)	1.000	式	7,500,000	
・・・ 用排水機修繕工(仮設材料費)				
・・・ 用排水機修繕工(仮設盤施工費)	1.000	式	522,000	
・・仮設工		式	2,784,000	
・・・ 仮設ポンプ設備	1.000	式	37,528,000	
・・・ 仮設ポンプ設備施工費 (撤去)	1.000	式	11,373,000	
・・・仮設電源設備	1.000	式	5,139,000	
・・直接経費	1.000	式	21,016,000	
・・・直接経費	1.000	式	400,000	
	1.000	式	400,000	
	l .			東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費				36,022,000	
・用排水機修繕工	1.000	式		36,022,000	
・・用排水機修繕工					
・・・ 標準外用排水機工(部品費)	1.000			36,022,000	1 式当たり
S02116 配線用遮断器 (MCCB)	1.000	式	36,022,000	36,022,000	歩A・単A
	5.000	個	117,000	585,000	S単 5号 歩A・単A
	6.000	個	90,000	540,000	S単 6号 歩A・単A
	2.000	個	720,000	1,440,000	S単 7号
S02116 零相変流器 (ZCT)	2.000	個	165,000	330,000	歩A・単A S単 8号
S02116 始動用リアクトル (STX)	2.000	個	3,276,000	6,552,000	歩A・単A S単 9号
S02116 耐雷変圧器 ,,1 100/100 500VA	1.000	個	306,000	306,000	歩A・単A S単 10号
S02116 耐雷变圧器				·	歩A・単A
,,1 100/100 1 kVA S02116 ポンプ用進相コンデンサ	1.000	個	540,000	540,000	S単 11号 歩A・単A
	2.000	個	1,506,000	3,012,000	S単 12号 歩A・単A
,,3.19kvar S02116 サージ吸収用コンデンサ (SA)	2.000	個	896,000	1,792,000	S単 13号 歩A・単A
,,6.6KV 0.1μF×3	2.000	個	621,000	1,242,000	S単 14号
S02116 補器用進相コンデンサ(SC) 	4.000	個	405,000	1,620,000	歩A・単A S単 15号
S02116 モーターリレー (2ERY)	2.000	個	95,000	190,000	歩A・単A S単 16号
\$02116 カレントコンバータ(CCT)	4.000	個	25,000	100,000	歩A・単A S単 17号
S02116 液面継電器 (WLRY)	3.000	個	108,000	324,000	歩A・単A S単 18号
S02116 テストミール(CCT)			,	,	歩A・単A
S02116 ヒューズ(EF)	2.000	個	25,000	50,000	S単 19号 歩A・単A
S02116 タンプラスイッチ (TS)	2.000	個	3,000	6,000	S単 20号 歩A・単A
S02116 補助継電器 (AURY)	2.000	個	3,000	6,000	S単 21号 歩A・単A
S02116 限時継電器 (TLRY)	7.000	個	82,000	574,000	S単 22号 歩A・単A
·	16.000	個	144,000	2,304,000	S単 23号
S02116 コンセント(CN)	1.000	個	3,000	3,000	歩A・単A S単 24号
S02116 スペースヒータ(SPH)	5.000	個	102,000	510,000	歩A・単A S単 25号
802116 パワーサプライ (PS) ,,人力AC100V 主力DC24V 1.3A	1.000	個	39,000	39,000	歩A・単A S単 26号
S02116 パワーサプライ(PS) 入力AC100V 主力DC24V 4.5A	1.000	個	68,000	68,000	歩A・単A S単 27号
S02116 押ボタンスイッチ (PBS)			,		歩A・単A
S02116 制御用端子台 (TB)	4.000	個	36,000	144,000	S単 28号 歩A・単A
S02116 主回路用端子台(TB)	27.000	個	10,000	270,000	S単 29号 歩A・単A
S02116 断路端子台	5.000	個	19,000	95,000	S単 30号 歩A・単A
S02116 電源用避雷器 (AR)	4.000	個	81,000	324,000	S単 31号 歩A・単A
	2.000	個	102,000	204,000	S単 32号
S02116 信号用避雷器 (AR)	1.000	個	90,000	90,000	歩A・単A S単 33号
S02116 回路アレスタ (AR)	2.000	個	81,000	162,000	歩A・単A S単 34号
S02116 超音波流量計 ,,一側線式(検出器、変換器、占用ケーブル)	1.000	個	12,600,000	12,600,000	歩A・単A S単 35号
	550		,,	36,022,000	3
				00,022,000	
		_			

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				51,564,000	
・用排水機修繕工	1 000	-+-			
・・用排水機修繕工	1.000			51,564,000	
・・・ 用排水機修繕工	1.000			1,061,000	1 式当たり
 T00001 真空ポンプ取外し・乾燥	1.000	土	1,061,000	1,061,000	歩A・単A
32×2.2kW 水封式 2台	4.000	人	30,300	121,200	T単 1号
T00002 真空ポンプ据付 32×2.2kW 水封式 2台	4.000	人	30,300	121,200	歩 A ・単 A T 単 2号
T00003 封水ポンプ取外し・乾燥 32×0.75kW ラインポンプ 2台	4.000	人	30,300	121,200	歩A・単A T単 3号
T00004 封水ポンブ据付 32×0.75kW ラインポンプ 2台	4.000		30,300	121,200	歩A・単A T単 4号
100005 吐出配管水抜き					歩A・単A
T00006 1 , 2 号主ポンプ吐出管接続	3.000	人	30,300	90,900	<u>T単 5号</u> 歩A・単A
350 7ランジ接続 T00007 1 , 2 号吐出管サポート設置	3.000	人	30,300	90,900	<u>T単 6号</u> 歩A・単A
T00008 3 号ボンプ吐出管用閉止フランジ取り付け	10.000	人	30,300	303,000	T単 7号 歩A・単A
	3.000	人	30,300	90,900	T単 8号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備, 140%	1.000	式	1,484,700	1,484,700	歩A・単A X単 1号
<u> </u>				2,545,200	
計(1)(直接費対象分)				1,060,500	
計(2)(間接費対象分)				1,484,700	
・・用排水機修繕工(操作盤制御修繕工)	1.000	式		1,769,000	
・・・ 用排水機修繕工(操作制御版修繕工)			4 700 000		1 式当たり
	1.000		1,769,000	1,769,000	歩A・単A
	1.000	式	1,769,000	1,769,000	T単 9号
合 計				1,769,000	
・・用排水機修繕工(仮設盤工)	4 000	_15		40,000,000	
・・・用排水機修繕工(仮設盤工)	1.000			10,806,000	1 式当たり
	1.000	式	7,500,000	7,500,000	歩A・単A
	5.000	月	1,500,000	7,500,000	S単 36号
合 計				7,500,000	
・・・ 用排水機修繕工(仮設材料費)	1.000	式	522,000	522,000	1 式当たり
S02116 6 KV CVT 3 8 mm2-3C , 受電点~仮設高圧受電盤	7.700	m	3,300	25,410	歩A・単A S単 37号
S02116 屋内端末処理材					歩A・単A
,,6.6KV CTV38口用 S02116 PAS制御占用ケーブル60m ブラグ付き	8.000	個	20,000	160,000	S単 38号 歩A・単A
S02116 6KV CV38mm2-3C	1.000	式	140,000	140,000	S単 39号 歩A・単A
,,仮設変圧器盤から1号主ポンプ盤 SO2116 600V CV22mm2-3C	8.800	m	3,300	29,040	S単 40号 歩A・単A
,, 仮設变压器盤~補器盤 S02116 600V CV14mm2-3C	11.000	m	1,300	14,300	S単 41号 歩A・単A
,,仮設変圧器盤~補器盤	10.700	m	900	9,630	S 単 42号
S02116 IV 22mm2 ,, 仮設高圧受電盤~接地端子箱	11.700	m	400	4,680	歩A・単A S単 43号
S02116 IV 38mm2 ,,仮設変圧器~接地端子箱	12.700	m	700	8,890	歩A・単A S単 44号
S02116 仮設配管材 ,,FEP 30~65	1.000	式	130,000	130,000	歩A・単A S単 45号
,,,FEP 30~65 合 計	1.000	I\	130,000	521,950	_ 3 年 4 0 万
・・・ 用排水機修繕工(仮設盤施工費)	1.000	式	2,784,000	2,784,000	1 式当たり
T00010 高圧受電盤設置工	11.000	人	30,300	333,300	歩A・単A T単 10号
T00011 仮設ケーブル配線設置工				,	歩A・単A
	7.000	人	27,400	191,800	T単 11号 歩A・単A
	6.000	人	27,400	164,400	T単 12号 東北農政局

夕 粉 / 坦 牧 \	数量	単位	当	全 額	供 岁
名 称 (規 格) T00013 試験運転調整費		- 半114	単 価	金額	構考 歩A・単A
T00014 高圧受電盤撤去費	16.000	人	30,300	484,800	T単 13号 歩A・単A
T00015 低圧ケーブル配線撤去工	10.000	人	30,300	303,000	T単 14号 歩A・単A
	4.000	人	27,400	109,600	T単 15号
S02116 耐電圧試験	1.000	式	645,000	645,000	歩A・単A S単 46号
S02116 納入運搬費 ,,兵庫県尼崎市 山形県山辺町	1.000	式	276,000	276,000	歩A・単A S単 47号
\$02116 引取運搬費 ,,山形県山辺町 兵庫県尼崎市	1.000	式	276.000	276.000	歩A・単A S単 48号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	1,569,540	1,569,540	歩A・単A
	1.000	Σ()	1,303,340		Λ ‡ 25
合計				4,353,440	
計(1)(直接費対象分)				2,783,900	
計(2)(間接費対象分)				1,569,540	
・・仮設工					
・・・ 仮設ポンプ設備	1.000	走		37,528,000	1 式当たり
S02116 高揚程型水中ポンプ 基本料	1.000	式	11,373,000	11,373,000	歩A・単A
,,能力:約5-6m3/min×50m揚程 三相400V 60Hz	4.000	台	0	0	S単 49号
S02116 高揚程型水中ポンプ 賃貸料 ,,能力:約5-6m3/min×50m揚程 三相400V 60Hz	120.000	台·日	38,000	4,560,000	歩A・単A S単 50号
S02116 延長ケーブル ,,10m(全長20m) 4本×32日	120.000	台·日	5,500	660,000	歩A・単A S単 51号
802116 高揚程型水中排水ポンプ用起動運転盤 基本料金 ,,55kW スター・デルタ起動	4.000	面	0	0	歩A・単A S単 52号
S02116 高揚程型水中排水ポンプ用起動運転盤 賃貸料	120.000		7,500	900,000	歩A・単A
		台・日	,	,	S単 53号 歩A・単A
	120.000	台・日	5,500	660,000	S単 54号 歩A・単A
,,ツル巻鋼管 200 (4台分-5m/列) S02116 仮設配管	30.000	日	8,500	255,000	S単 55号 歩A・単A
	30.000	日	29,500	885,000	S単 56号 歩A・単A
, , 4 台 × 32日	120.000	台·日	3,300	396,000	S単 57号
S02116 チーズ管 ,, 200- 350 4台×32日	120.000	台・日	4,400	528,000	歩A・単A S単 58号
S02116 ゲートバルブ ,, 200 4台×32日	120.000	台·日	5,200	624,000	歩A・単A S単 59号
S02116 配管サポート材 ,,4台×32日	120.000	台·日	7,900	948,000	歩A・単A S単 60号
S02116 水路用バースクリーン					歩A・単A
,,1基×32日 S02116 その他雑材費	30.000	日	13,300	399,000	S単 61号 歩A・単A
,,1式×32日 S02116 スラストプロック	30.000	日	15,600	468,000	S単 62号 歩A・単A
,,1000kg 6個×32日	30.000	日	3,000	90,000	S単 63号
合 計				11,373,000	
(FAS 1)					. Poles es
・・・仮設ポンプ設備施工費(撤去)	1.000	式	5,139,000	5,139,000	1 式当たり
T00016 ポンプ撤去工 4 箇所	8.000	人	30,300	242,400	歩A・単A T単 16号
T00017 配管撤去工 1 系列	48.000	人 人	27,000	1,296,000	歩A・単A T単 17号
T00018 配線撤去工					歩A・単A
	28.000	人	27,400	767,200	T単 18号 歩A・単A
4 台 S02116 返納整備費	10.000	人	30,300	303,000	T単 19号 歩A・単A
\$02116 引取運搬費	2.000	式	330,000	660,000	S単 64号 歩A・単A
,,山形県山辺町 愛知県飛鳥	1.000	式	1,870,000	1,870,000	S単 65号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	763,560	763,560	歩A・単A X単 3号
合 計				5,902,160	
計(1)(直接費対象分)				5,138,600	
計(2)(間接費対象分)				763,560	
・・・ 仮設電源設備					1 式当たり
	1.000	式	21,016,000	21,016,000	

A7 1h / H3 → H5 \	**- =	₩ \ +	224 /3F	스 화	備考
名 称 (規 格) S02116 発電機 リース材	数量	単位	単 価	金額	海 考 歩A・単A
,,220/195KVA 4台×32日	120.000	台・日	54,000	6,480,000	S単 66号
S02116 燃料費 ,,3台分	30.000	日	484,545	14,536,350	歩A・単A
	30.000		404,343		
슴 핡				21,016,350	
・・直接経費					
・・・直接経費	1.000	式		400,000	1 式当たり
・・・ 直接経算	1.000	式	400,000	400,000	1式目だり
S02116 ラフテレーンクレーン 仮設水中ポンプ・発電機設置					歩A・単A
<u>,,25t</u> S02116 トラッククレーン 既存吐出管耐圧試験作業	4.000	日	75,000	300,000	S単 68号 歩A・単A
,,4 t	2.000	日	50,000	100,000	S単 69号
				400,000	
合 計				400,000	
				<u> </u>	
				1	
					東北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***	,,, <u> </u>				
	<u>据付工</u> 据付工					
	13 L		人	30,300	步A	・単A
000445	* * * S 単 - 2号 * * *					
502115	電 <u>気通信技術者</u> 電気通信技術者					
	that a SW off state			38,800		・単A
S02115	*** S単- 3号 *** 雷丁					
	電工					
	*** S単- 4号 ***		人	27,400		・単 A
S02115	<u>配管工</u>					
	配管工			27,000	TE V	224 A
	* * * S 単 - 5号 * * *		人	27,000		·単A
	配線用遮断器 (MCCB)					
	配線用遮断器 (MCCB) ,,3P 50AF		個	117,000	- - - - - - -	・単A
	*** S単- 6号 ***		<u> </u>	,000		··
	配線用遮断器 (MCCB) 配線用遮断器 (MCCB)					
	,,2P 50AF		個	90,000	步A	・単A
000446	*** S単-7号 ***					
	地絡方向継電器 (67R) 地絡方向継電器 (67R)					
			個	720,000	步A	·単A
S02116	* * * S 単 - 8号 * * * 零相变流器(ZCT)					
	零相変流器(ZCT)					
	*** S単- 9号 ***		個	165,000		・単 A
	始動用リアクトル (STX)					
	始動用リアクトル (STX)		/m	2 276 000	TE V	224 A
	* * * S 単 - 10号 * * *		個	3,276,000		·単A
	村雷变圧器					
	耐雷变圧器 ,,1 100/100 500VA		個	306,000	- - - - - - -	・単A
	*** S単- 11号 ***			330,030		··
	耐雷变圧器 耐雷变圧器					
	,, 1 100/100 1 kVA		個	540,000	步A	・単A
000440	* * * S 単 - 12号 * * * *					
	ポンプ用進相コンデンサ ポンプ用進相コンデンサ					
	, ,53.2kvar		個	1,506,000	步A	・単A
S02116	*** S単- 13号 *** 進相コンデンサ用リアクトル (SRX)					
	進相コンデンサ用リアクトル (SRX)					
	,,3.19kvar * * * S 単 - 14号 * * *		個	896,000		・単 A
S02116	サージ吸収用コンデンサ (SA)					
	サージ吸収用コンデンサ (SA) ,,6.6KV 0.1µF×3		個	621,000	#= v	・単A
	,,o.onv υ. ι μ r x s * * * S 単 - 15号 * * *		旧山	021,000		+4
	補器用進相コンデンサ(SC)					
	補器用進相コンデンサ (SC) ,,50 μ F		個	405,000		・単A
	*** S単- 16号 ***			,		
S02116	モーターリレー (2ERY) モーターリレー (2ERY)					
			個	95,000	歩A	・単A
S02116	*** S単- 17号 *** カレントコンバータ (CCT)					
	カレントコンバータ(CCT)					
	*** S単- 18号 ***		個	25,000	歩 A	• 単 A
S02116	へへへ S早 - 18号 へへへ 液面継電器 (WLRY)					
	液面継電器(WLRY)		/==	400.000	the -	224. A
	*** S単- 19号 ***		個	108,000		·単A
S02116	テストミール(CCT)					
	テストミール (CCT)		個	25,000	+ ∆	・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *		IIII	20,000	50	T.,
S02116	ヒューズ(FF) ヒューズ(FF)					
			個	3,000		・単A
0001:-	* * * S単 - 21号 * * *			,		
S02116	タンプラスイッチ (TS) タンプラスイッチ (TS)					
			個	3,000	步A	・単A
\$02146	* * * S 単 - 22号 * * * 補助継電器(AURY)					
002110	THPUME 电站(NUNI)					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	補助継電器(AURY)	<u> </u>	+14	+ іщ	714 114	IMB 5
			個	82,000		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 23号 * * * 限時継電器 (TLRY)					
002110	限時継電器(TLRY)					
	de de de C.W. a.C. de de de		個	144,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 24号 *** コンセント(CN)					
002110	コンセント (CN)					
	de de de C. W		個	3,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 25号 * * * スペースヒータ (SPH)					
	スペースヒータ (SPH)					
	*** CM 000 ***		個	102,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 26号 * * * パワーサプライ (PS)					
	パワーサプライ (PS)					
	<u>,,入力AC100V 主力DC24V 1.3A</u> *** S単- 27号 ***		個	39,000		歩A・単A
S02116	パワーサプライ (PS)					
	パワーサプライ (PS)					
	<u>,,入力AC100V 主力DC24V 4.5A</u> *** S単- 28号 ***		個	68,000		歩A・単A
S02116	押ボタンスイッチ (PBS)					
	押ポタンスイッチ (PBS)		-	22.25		
	* * * S 単 - 29号 * * *		個	36,000		歩A・単A
S02116	制御用端子台(TB)					
	制御用端子台(TB)		/m	10.000		1E V 774 V
	* * * S 単 - 30号 * * *		個	10,000		歩A・単A
S02116	主回路用端子台(TB)					
	主回路用端子台(TB)		個	19,000		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***		101	19,000		歩A・単A
S02116	断路端子台					
	断路端子台		個	81,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *		旧	01,000		グル・ギル
S02116	電源用避雷器 (AR)					
	電源用避雷器(AR)		個	102,000		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***		III.	102,000		<i>2</i> // +//
S02116	信号用避雷器(AR)					
	信号用避雷器(AR)		個	90,000		歩A・単A
	*** S単- 34号 ***			,		
S02116	回路アレスタ (AR) 回路アレスタ (AR)					
	回路アレスタ (AN)		個	81,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *					
S02116	超音波流量計 超音波流量計					
	,,一側線式(検出器、変換器、占用ケーブル)		個	12,600,000		歩A・単A
000440	*** S単- 36号 ***					
502116	高圧受電リース料 高圧受電リース料					
			月	1,500,000		歩A・単A
502116	*** S単- 37号 *** 6KV CVT38mm2-3C					
JUZ 1 10	6 KV CVT 3 8 mm2-3C					
	,,受電点~仮設高圧受電盤		m	3,300		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 38号 * * * 屋内端末処理材					
	屋内端末処理材					
	,,6.6KV CTV38口用 *** S単- 39号 ***		個	20,000		歩A・単A
S02116	* ^ ^ S 早 - 39号					
	PAS制御占用ケーブル60m プラグ付き					
	*** S単- 40号 ***		式	140,000		歩A・単A
S02116	6KV CV38mm2-3C					
	6KV CV38mm2-3C					,
	<u>,,仮設変圧器盤から1号主ポンプ盤</u> *** S単- 41号 ***		m	3,300		歩A・単A
S02116	600V CV22mm2-3C					
	600V CV22mm2-3C (后:0.亦正, 是 80 。			4 200		华 / · · · · · ·
	,,仮設変圧器盤~補器盤 *** S単- 42号 ***		m	1,300		歩A・単A
S02116	600V CV14mm2-3C					
	600V CV14mm2-3C (后:0:本		_ m	900		歩A・単A
	<u>,, 仮設変圧器盤~補器盤</u> *** S単- 43号 ***		m	900		少れ・早れ
S02116	IV 22mm2					
	IV 22mm2 仮設高圧受電盤~接地端子箱		m	400		歩A・単A
	IXIXIUI, 工义 电皿 13.10到 1 相	ı	- 111	400		<u> 少 A ・単 A</u> 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 * * *		- 平位	<u>+</u> щ	並 誤	M -2
S02116	IV 38mm2					
	IV 38mm2					
	,, 仮設変圧器~接地端子箱		m	700		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 45号 * * * 仮設配管材					
	仮設配管材					
	,,FEP 30~65		式	130,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *					
	<u>耐電圧試験</u> 耐電圧試験					
	则电压成物		式	645.000		歩A・単A
	*** S単- 47号 ***					
	納入運搬費				i	
	納入運搬費 ,,兵庫県尼崎市 山形県山辺町		式	276,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 48号 * * *		10	270,000		<u> </u>
S02116	引取運搬費					
	引取運搬費					
	<u>,,山形県山辺町 兵庫県尼崎市</u> *** S単 - 49号 ***		式	276,000		歩A・単A
S02116	高揚程型水中ポンプ 基本料			ı		
	高揚程型水中ポンプ 基本料					
	<u>,,能力:約5-6m3/min×50m揚程 三相400V 60Hz</u>		台	0	1	歩A・単A
502116	* * * S 単 - 50号 * * * 高揚程型水中ポンプ 賃貸料					
	高揚程型水中ポンプ - 賃貸料					
	,,能力:約5-6m3/min×50m揚程 三相400V 60Hz		台・日	38,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 51号 * * *			ı		
	<u>延長ケーブル</u> 延長ケーブル		+			
	延長ゲーブル ,,10m(全長20m) 4本×32日		台・日	5,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *					1
	高揚程型水中排水ポンプ用起動運転盤 基本料金					
	高揚程型水中排水ポンプ用起動運転盤 基本料金		-	0		上 4 . 出 4
	<u>,,55kW スター・デルタ起動</u> *** S単- 53号 ***		面			歩A・単A
S02116	高揚程型水中排水ポンプ用起動運転盤 賃貸料				i .	
	高揚程型水中排水ポンプ用起動運転盤 賃貸料					
	<u>,,55kW スター・デルタ起動 4面×32日</u> *** S単- 54号 ***		台・日	7,500		歩A・単A
S02116	・					
002110	キャブタイヤケーブル					
	,, 400-55kW用ポンプ起動盤~発電機 5m 4本×32日		台・日	5,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	<u> </u>					
	,,ツル巻鋼管 200 (4台分-5m/列)		日	8,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
	仮設配管 (CARA)					
	仮設配管 ,,ツル巻鋼管 350 (4台/1系列分-30m/列		日日	29,500		歩A・単A
	* * * S 单 - 57号 * * *			20,000		<i>></i>
	配管ジョイント材					
	配管ジョイント材			2 200		IF A 224 A
	,,4台×32日 *** S単- 58号 ***		台・日	3,300		歩A・単A
S02116	チーズ管				·	
	チーズ管					
	,, 200- 350 4台×32日 *** S単- 59号 ***		台・日	4,400		歩A・単A
S02116	*** S単- 59号 *** ゲートバルブ					
	ゲートバルブ					
	,, 200 4台×32日		台・日	5,200		歩A・単A
000440	* * * S単- 60号 * * *					
	配管サポート材 配管サポート材					
	。 1. 4 台×32日		台・日	7,900		歩A・単A
	*** S単- 61号 ***					
	水路用バースクリーン					
	水路用バースクリーン .,1基×32日		В	13,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 62号 * * *		+ + +	10,000		7 7
S02116	その他雑材費					
	その他雑材費			45 600		华√ . ₩ ^
	<u>,,1式×32日</u> *** S単- 63号 ***		日	15,600		歩A・単A
S02116	スラストプロック					
	スラストブロック					
	,,1000kg 6個×32日		日	3,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 64号 *** 返納整備費					
	返納整備費					
			式	330,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 65号 * * *					
S02116	引取運搬費					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	引取運搬費		712	_	<u> </u>	m
	,,山形県山辺町 愛知県飛鳥		式	1,870,000		歩A・単A
000116	*** S単- 66号 *** 発電機 リース材					
	光電機 リース材 発電機 リース材					
	,,220/195KVA 4台×32日		台・日	54,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 67号 * * *					
	<u>燃料費</u> 燃料費		 			
	,,3台分		日	484,545		歩A・単A
	*** S単- 68号 ***			ı		
	<u> ラフテレーンクレーン 仮設水中ポンプ・発電機設置</u> ラフテレーンクレーン 仮設水中ポンプ・発電機設置					
	////////////// IX放小中パング・光电機設置 ,,,25t			75,000		歩A・単A
	*** S単- 69号 ***			-,,,,,,,		
	トラックルーン 既存吐出管耐圧試験作業					
	トラックパレーン 既存吐出管耐圧試験作業 ,,4 t			50,000		歩A・単A
				,,,,,		
X41006	* * * X 単 - 1号 * * * 据付間接費					
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備,,140%		式	1,484,700		歩A・単A
V44006	* * * X 単 - 2号 * * * 据付間接費					
	据刊间接實 据付間接費	+	+ -			
	用排水ポンプ設備,,140%		式	1,569,540		歩A・単A
V41006	* * * X 単 - 3号 * * * 据付間接費					
	据刊间按真据付間接費					
	用排水ポンプ設備,,140%		式	763,560		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***		 			
T00001	真空ポンプ取外し・乾燥					
	32×2.2kW 水封式 2台			30,300		歩A・単A
	*** T単- 2号 ***		<u> </u>	30,300		少れ・単れ
T00002	真空ポンプ据付					
	20 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 .		,	20, 200		1E 4 24 4
	32×2.2kW 水封式 2台 *** T単- 3号 ***			30,300		歩A・単A
T00003	封水ポンプ取外し・乾燥					
	00 0 751111 = 43,443,44 04		. !	20, 200		1F a 224 a
	32×0.75kW ラインポンプ 2台 *** T単- 4号 ***		<u> </u>	30,300		歩A・単A
T00004	封水ポンプ据付					
	32×0.75kW ラインポンプ 2台		人	30,300		歩A・単A
	*** T単 - 5号 ***			30,300		グル・ギル
T00005	吐出配管水抜き					
				30,300		歩A・単A
	* * * T単- 6号 * * *		<u> </u>	30,300		<u> </u>
T00006	1 , 2 号主ポンプ吐出管接続					
	350 フランジ・接続			30,300		歩A・単A
	*** T単- 7号 ***			30,300		<u> </u>
T00007	1 , 2号吐出管サポート設置					
				30 300		歩A・単A
	* * * T単 - 8号 * * *	+	人	30,300		シハ・ギベ
T00008	3号ポンプ吐出管用閉止フランジ取り付け					
				30,300		歩A・単A
	* * * T単 - 9号 * * *	+	人	30,300		ジハ・チハ
T00009	盤内部品交換					
			式	1,769,000		歩A・単A
	* * * T単 - 10号 * * *		10	1,709,000		ジハ・ギベ
T00010	高圧受電盤設置工					
				30,300		歩A・単A
	* * * T単 - 11号 * * *		人	30,300		ツハ・ギハ
T00011	仮設ケーブル配線設置工					
				27 400		歩∧・∺∧
	* * * T単 - 12号 * * *	+	\ \ \	27,400		歩A・単A
T00012	高圧ケーブル端末処理費					
				07.400		1E A . 24 A
	* * * T単 - 13号 * * *	+	\ \ \	27,400		歩A・単A
T00013	試験運転調整費					
						IE 4 W -
				30,300		歩A・単A

コード 1年 145 *** 10018 新作業的報題 - *** 145 ** 10018 ** 10018 ** 10018 ** 10018 ** 10018 ** 10018 ** 10018 ** 10018 ** 10018	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
**** T単- 15号 *** (低圧ケーブル配線撤去工 **** T単- 16号 *** **** T単- 17号 *** **** T単- 17号 *** 1系列 **** T単- 18号 *** **** T単- 18号 *** **** T単- 18号 *** **** T単- 19号 ***	T00014	* * * T 単 - 14号 * * * 高圧受電線撤去費					
*** T単- 15号 *** 低圧ケーブル配線撤去工	100014	1914人七曲顾公灵			20, 200		11- A 234 A
大 27,400 **** T単- 16号 *** 4箇所 人 *** T単- 17号 *** 配管撤去工 1系列 人 *** T単- 18号 *** 100018 配線撤去工 4箇所 人 *** T単- 18号 *** 100018 *** T単- 19号 *** *** T単- 19号 *** *** T単- 19号 ***		*** T単- 15号 ***			30,300		歩A・単A
*** T単- 16号 *** A	T00015	低圧ケーブル配線撤去工					
700016 ポンプ撤去工 4箇所 人 **** T単- 17号 *** 1系列 人 *** T単- 18号 *** 700018 配線撤去工 4箇所 人 **** T単- 19号 *** 人 700019 発電機撤去工		*** 丁単 - 16号 ***			27,400		歩A・単A
1系列 人 27,000 歩A・単A T00018 *** T単- 18号 *** 1系列 人 27,400 歩A・単A T00018 本** T単- 19号 *** 水電機撤去工 人 27,400 歩A・単A	T00016	ポンプ撤去工					
1系列 人 27,000 歩A・単A T00018 *** T単- 18号 *** 1系列 人 27,400 歩A・単A T00018 本** T単- 19号 *** 水電機撤去工 人 27,400 歩A・単A		4 箇所		人	30,300		歩A・単A
1系列 人 27,000 歩A・単A T00018 配線撤去工 人 27,400 歩A・単A T00019 発電機撤去工 大 大 27,400 歩本・単A	T00017	* * * T 単 - 17号 * * * 配管撤去工					
T00018 配線撤去工 4箇所 人 27,400 歩A・単A T00019 発電機撤去工					27 000		告Λ・ ₩ Λ
4箇所 人 27,400 歩A・単A *** T単 - 19号 *** 700019 発電機撤去工		*** T単- 18号 ***			21,000		27 +7
T00019 発電機撤去工							
T00019 発電機撤去工		4箇所 *** T単- 19号 ***		人	27,400		歩A・単A
4e	T00019	発電機撤去工					
		4台		人	30,300		歩A・単A
東北農政局							

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		~ =	7,12	IM	312 117	- m J
	*** S単- 1号 ***					步 A
2115	据付工				1.000 人	当たり算出
	据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\rightarrow	1) 労務コード	R03002		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)		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	
20000	H24.T					
03002	描17.上	1.000		30,300	30,300	
				30,000	20,000	算出数量
	合 計				30,300	1.000 人
	単 価				30,300	
	— іш				30,000	
	*** S単- 2号 ***					
	34. 52					步A
	電気通信技術者		人			当たり算出
	電気通信技術者			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R03003		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)	基(C)		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	
03003	電気通信技術者					
		1.000		38,800	38,800	
					,	算出数量
\longrightarrow	合 計		1		38,800	1.000 人
	単 価				38,800	
	*** S単- 3号 ***					
	<u> </u>					步A
02115			人			当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01013		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		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	
01013	雷丁					
		1.000	人	27,400	27,400	
	A +1				07.400	算出数量
	合 計				27,400	1.000 人
	単 価				27,400	
	*** S単- 4号 ***					
						步A
	配管工 配管工		人	中国の大学リング・ナント	1.000 人制約作業時間:0.0	当たり算出
	配官工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R02006		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
			1	for a contract to the second	超勤時間:0.0	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0		
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2) 労務単価算定区分					
	2) 労務単価算定区分) <u> </u>			
	2) 労務単価算定区分配管工	基(C)) <u> </u>	深夜時間:0.0	週休:補正なし 27,000	算出数量
	2) 労務単価算定区分	基(C)) <u> </u>	深夜時間:0.0	週休:補正なし 27,000	算出数量 1.000 人
	2) 労務単価算定区分配管工	基(C)) 人	深夜時間:0.0	週休:補正なし 27,000	
	2) 労務単価算定区分 配管工 合計	基(C)	人 人	深夜時間:0.0	週休:補正なし 27,000 27,000	
	2) 労務単価算定区分 配管工 合計	基(C)) <u> </u>	深夜時間:0.0	週休:補正なし 27,000 27,000	
	2) 労務単価算定区分 配管工 合計	基(C)	\ \ \	深夜時間:0.0	週休:補正なし 27,000 27,000	1.000 人
02006	2) 労務単価算定区分 配管工	基(C)		深夜時間:0.0	週休:補正なし 27,000 27,000 27,000	1.000 人 歩A
02006	2) 労務単価算定区分 配管工 合計 単価 *** S単-5号*** 配線用遮断器(MCCB)	基(C)	(個	深夜時間:0.0	週休:補正なし 27,000 27,000 27,000 1.000 各単位	1.000 人
D2006	2) 労務単価算定区分 配管工	基(C)		深夜時間:0.0	週休:補正なし 27,000 27,000 27,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 人
02006	2)	基(C)		深夜時間:0.0 27,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	週休:補正なし 27,000 27,000 27,000 27,000 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 人 歩A
02006	2) 労務単価算定区分 配管工	基(C) 1.00C		深夜時間:0.0 27,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪警補正:10% 基本給時間:8.0	週休:補正なし 27,000 27,000 27,000 27,000 1.000 各単位 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 人 歩A
D2006	2) 労務単価算定区分 配管工	基(C) 1.000 (1.000) (1		深夜時間:0.0 27,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	週休:補正なし 27,000 27,000 27,000 27,000 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 人 歩A
02006	2) 労務単価算定区分 配管工	基(C) 1.00C		深夜時間:0.0 27,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪警補正:10% 基本給時間:8.0	週休:補正なし 27,000 27,000 27,000 27,000 1.000 各単位 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 人 歩A
022116	2) 労務単価算定区分 配管工	基(C) 1.000 (1.000) (1	個	深夜時間:0.0 27,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪警補正:10% 基本給時間:8.0	週休:補正なし 27,000 27,000 27,000 27,000 1.000 各単位 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 人 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		70	1			110 3
	単 価				117,000	
	* * * S 単 - 6号 * * *					步A
S02116	配線用遮断器 (MCCB)		個		1.000 各単位	
	配線用遮断器 (MCCB)			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%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	JOHA IMPERS (N. T. T.)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1/00000		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) 配線用遮断器(MCCB)	K96002				
	2P 50AF	1.000	固	90,000	90,000	
	合 計				90,000	算出数量 1.000 各単位
	H W				50,000	7.000 日平區
	単 価				90,000	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
000410	44.65 + 广州 (中国 P. C.		Jr.		1 000 5 20	步A 米和第世
	地絡方向継電器 (67R) 地絡方向継電器 (67R)		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
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	施設機械資材(Kコード)		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		+	基本	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96003		-		
K96003	地絡方向継電器 (67R)	1.000) 個	720,000	720,000	
		1.000		720,000		算出数量
	合 計				720,000	1.000 各単位
	単 価				720,000	
					.,.,.	
			+			
	* * * S 単 - 8号 * * *					
22244			/53			步A
502116	零相変流器 (ZCT) 零相変流器 (ZCT)		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当にリ昇出
				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)	施設機械資材(Kコード)		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)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)	K96004				
K96004	零相変流器(ZCT)	1.000) 個	165,000	165,000	
				130,500		算出数量
	合 計				165,000	1.000 各単位
	単 価				165,000	
	*** S単- 9号 ***					
0001:-	4674 m 11 7 6 1 11 (677)		,			步A
502116	始動用リアクトル (STX)		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
				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)	施設機械資材(Kコード)		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)地区資材単価コード(リ)		+	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)	K96005				
K96005	始動用リアクトル(STX) 	1.000) 個	3,276,000	3,276,000	
		1.000	- 15	3,210,000	, ,	算出数量
				1	3,276,000	1.000 各単位
	合 計			+		
	合 計				3,276,000	
	単 価				3,276,000	
					3,276,000	歩A
S02116	単 価 *** S単- 10号 *** 耐雷変圧器		個	24 SS44 B 111	1.000 各単位	
S02116	単 価 *** S単- 10号 *** 耐雷変圧器 耐雷変圧器		個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	単 価 *** S単- 10号 *** 耐雷変圧器 耐雷変圧器 ,,1 100/100 500VA 1)資材区分	施設機械資材(Kコード)	個	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	
	単 価 *** S単- 10号 *** 耐雷変圧器 耐雷変圧器 100/100 500VA	施設機械資材(Kコード)	個	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	

1 100110 1000	コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
1 100 100 100 200 100 100 100 100 100 1				1 年111	半 1 川	並 親	1/HI 1/5
# 1	K96006		1 000	/==	200 000	206 000	
### 5 章 1 日		T 100/100 500VA	1.000	1回	306,000	306,000	A77.11.85.
# 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (A +1					
### 1.000 日本の						306,000	1.000 各単位
### 591-101		N/ 17					
### 1.00 元素の 1.00				_		306,000	
### 1.00 元素の 1.00							
### 1.00 元素の 1.00				_			
### 1.00 元素の 1.00							
2011		*** S単- 11号 ***					
新聞を正確							-
1 100/100 1 16A 対数を関係				個			当たり算出
1)時代公司							
2月接続性配子下(P) 2月接続性配子(P) 2月接続性配子下(P) 2月接続性配子(P) 2月接続性配子(P) 2月接続性配子(P) 2月接続性配子(P) 2月接続性配子(P) 2月接続性配子(P) 2月接続性配子(P) 2月接続性配子			ALLE INCLESSED IN CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O				
30%に質別年間コード (施設機械貸材(Kコード)				
1							
1,000 1,					深夜時間:0.0	週休:補止なし	
1 100/100 14WA		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	K96007	-			
自主 1.000 音型 1.	K96007		4 000	/50	F 40, 000	F 40 000	
会計		1 100/100 1 kVA	1.000	恒	540,000	540,000	A7.11.#4.
# 値		A +1				F 40 000	
### 5単・12号 ***		<u> </u>		-		540,000	1.000 各単位
*** 5単・12号 *** (202116 次ン月度用コンドンサ)				F40 000	
### 1.000 各年位 また 第二 1.000 名年位 また 第二 1.000 名年位 また 第三 ボンブ用連相コンデンサ (根) 時期的からなし 大変構造 (大 コード) (表 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2		里 個				540,000	
202116 ポンプ用連相コンデンサ							
2021 ボンブ高速相コンデンサ				-	+		
502116 ボンブ用連相コンデンサ		4.4.4. C.W. 40B 4.4.4.4.					
98.211		^ ^ ^ 5 早 - 12号					1E A
ボンブ用は和コンデンサ	00011						-
1.502-20x1 表記機械質材(バコード) 表記機械質材(バコード) 表を結婚態:0 表別・				個	n+8866#464 +: •		ヨたリ算出
1 資材区分 2) 1 地域設理年間コード(と) 3) 地区域2年間コード(と) (50008) (
2 世域領域相信コード(ア) 1,000 個 1,506,000 34 K 補正なし 36 K 利車 (λ/τ÷π.μ/μ.Ε.2/27.±	-			
3 対応質報子組コード() 1,506,000 25休・補正なし 1,506,000 2 2 2 2 2 2 2 2 2			施設機械貸材(Kコード)				
MSSUNGWEIGHT NET 1,506,000 1,506,0							
ボンブ用規格コンデンサ 1,506,000 1,506,000 1,506,000 3 対数量 2 対数値 3 対数位			l/acces		深夜時間:0.0	週休: 舗止なし	
1,506,000			K96008	-	-		
会計 1,508,000 1,000 名単行 1,508,000 1 1,508,000 1,000 名単行 1,508,000 1,000 名単行 1,508,000 1,000 名単行 1,508,000 1,000 名単行 1,000 名单行 1,000 名			4 000	100	4 500 000	4 500 000	
# *** S単・13号 *** *** S単・13号 **** 1,506,000 1,000 各単化		อง. ๔๙ขสา	1.000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,506,000	1,506,000	答山粉 早
# *** S単 13号 *** *** S単 13号 *** *** *** S単 13号 *** *** *** S単 13号 *** *** *** S単 14号 *** *** *** S単 15号 *** ***		△ ±1				4 500 000	
*** S単-13号 *** *** S単-13号 *** *** *** *** *** *** ** **		芦 訂				1,506,000	1.000 合単位
*** 5単 - 13号 *** *** 5単 - 13号 *** *** *** ** ** ** ** ** **		νν / π				4 500 000	
S02116 連相コンデンサ用リアクトル(SRX)		里 個				1,506,000	
S02116 連相コンデンサ用リアクトル(SRX)							
S02116 連相コンデンサ用リアクトル(SRX)							
S02116 連相コンデンサ用リアクトル (SRX)		*** CH 100 +++					
3		3年-10万					- - - -
連相コンデンサ用リアクトル(SRX)	502116	進起コンデンサ田HヲクトII.(SDY)		便		1 000 友举씄	-
3.3 19kvar 夜間割的作業時間つ.0 を開補正:なし 空熱帯補正:なし 2)地域境材単価コード(P) 第四補正: 10 % 室本館時間:8.0 超時間で:0.0 選先: 補正なし 20 (10	時間的制約・お!		コルソ昇山
1)資材区分							
2)地域資材単価コード(月) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 過休:補正なし 1.000 個 896,000 第出数量 1.000 6年位 1.000 1.000 6年位 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000			施設機械資材(Kコード)				
3)地区資材単価コード(人)							
4)施設機械資材単価コード(K) K96009 3.19kvar 1.000 個 896,000 896,000 第出数量 第出数量							
接相コンデンサ用リアクトル(SRX) 1.000 個 896,000 896,000 第出数量 第四			K96009		W. 12 EN 1931-0.0	~ZKIV. IBILION U	
3.19kvar			100000				
会計 896,000 第出数量 896,000 1.000 各単位 896,000 1.000 各単位 896,000 1.000 各単位 896,000			1 000	個	896 000	896 000	
会計 896,000 1.000 各単化 554 555 1.000 各単化 1.000 各単化 554 555 1.000 各単化 555 5			1.000	112	330,000	330,000	算出数量
# 1 個 896,000		会 計				896 000	
*** S単- 14号 *** S02116 サージ吸収用コンデンサ(SA) サージ吸収用コンデンサ(SA) (6 6KV 0.1 μ F x 3 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(P) 4)施設機械資材単価コード(K) K96010 サージ吸収用コンデンサ(SA) 6.6KV 0.1 μ F x 3 1.000 個 621,000 621,000 第二数量 1.000 各単 *** S単- 15号 ***		H RI				030,000	000 日十四
*** S単- 14号 *** S02116 サージ吸収用コンデンサ(SA) サージ吸収用コンデンサ(SA) (6 6KV 0.1 μ F x 3 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(P) 4)施設機械資材単価コード(K) K96010 サージ吸収用コンデンサ(SA) 6.6KV 0.1 μ F x 3 1.000 個 621,000 621,000 第二数量 1.000 各単 *** S単- 15号 ***		単 価				896 000	
## S02116 サージ吸収用コンデンサ(SA)		T 1M				300,000	
502116 サージ吸収用コンデンサ(SA) 個 1.000 各単位 サージ吸収用コンデンサ(SA) 店間的制約:なし 店間的制約:なし 表別補正:なし を開制になり 基本給時間:0.0 を別補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 過休:補正なし 2)地域資材単価コード(P) 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) (S6010 サージ吸収用コンデンサ(SA) (6.6KV 0.1 μFx 3 1.000 個 621,000 621,000 621,000 621,000 年単 価 621,000 621,000 621,000 年単 価 621,000 621,000							
502116 サージ吸収用コンデンサ(SA) 個 1.000 各単位 サージ吸収用コンデンサ(SA) 内間的制約:なし 内間的制約:なし 内間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を開補正:なし を開補になし を関制的性業時間:0.0 を期補正:なし を開補になし を関制を指揮にない を関連を持備にない を関連を持備にない とり地域資材単価コード(P) 第一位 「大くのでは、対しのでは、対しのでは、対しのでは、対しのでは、対しのでは、対しのでは、対しのでは、対しのでは、対しのでは、対しのでは、対しては、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、							
502116 サージ吸収用コンデンサ(SA) 個 1.000 各単位 サージ吸収用コンデンサ(SA) 内間的制約:なし 内間的制約:なし 内間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を開補正:なし を開補になし を関制的性業時間:0.0 を期補正:なし を開補になし を関制を指揮にない を関連を持備にない を関連を持備にない とり地域資材単価コード(P) 第一位 「大くのでは、対しのでは、対しのでは、対しのでは、対しのでは、対しのでは、対しのでは、対しのでは、対しのでは、対しのでは、対しのでは、対しては、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対しのでは、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、		*** S単- 14号 ***					
802116 サージ吸収用コンデンサ (SA) 1.000 各単位 サージ吸収用コンデンサ (SA) 病.6KV 0.1 μ F x 3		· •					步A
サージ吸収用コンデンサ(SA) ,,6.6KV 0.1 μF x 3 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) K96010 サージ吸収用コンデンサ(SA) 6.6KV 0.1 μF x 3	S02116	サージ吸収用コンデンサ (SA)		個		1.000 各単位	
1)資材区分					時間的制約: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) (96010 (96010 日本 1.000 日本 1.							
2)地域資材単価コード(P)			施設機械資材(Kコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
4)施設機械資材単価コード(K) K96010					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
(96010 サージ吸収用コンデンサ(SA) 6.6KV 0.1 μF x 3 1.000 個 621,000 621,000 第出数量 合 計 621,000 1.000 各単化 単 価 621,000 521,		3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
サージ吸収用コンデンサ(SA) 6.6KV 0.1 μF x 3 1.000 個 621,000 621,000 第出数量 合 計 621,000 1.000 各単化 単 価 621,000 521		4)施設機械資材単価コード(K)	K96010				
合計 621,000 1.000 各単位 621,000 *** S単- 15号 *** 歩A							
合 計 621,000 第出数量 1.000 各单位 621,000 4 621,000 5 8 621,000 5 621,000 5 621,000 5 621,000 5 621,000 5 621,000 5 621,000 5 621,000 5 621,000 5 621,000 5 621,000 5 621,000 5 621,000 5 621,00		6.6KV 0.1 µ F × 3	1.000	個	621,000	621,000	
単 価 621,000 *** S単- 15号 *** 歩A							
*** S単- 15号 *** 歩A		合 計				621,000	1.000 各単位
*** S単- 15号 *** 歩A							
- БA		単 価				621,000	
- БA							
- БA				L			
- БA							
		* * * S 単 - 15号 * * *		L			
502116 補器用進相コンデンサ (SC) 個 1.000 各単位 当たり算出	02116	補器用進相コンデンサ (SC)		個			当たり算出
補器用進相コンデンサ(SC) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		補器用進相コンデンサ (SC)				制約作業時間:0.0	
, .50 μ F 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし		, ,50 µ F			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
TIX DELIVER TO THE PROPERTY OF A STATE OF THE PARTY OF TH	-						

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	1)資材区分	放車 施設機械資材(Kコード)	早1业	□	亜熱帯補正:なし	1佣
	2)地域資材単価コード(P)	INDEX MARKET (NOT 1)		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)	K96011				
K96011	補器用進相コンデンサ (SC) 50 µ F	1.000	個	405,000	405,000	
	30 μ1	1.000		403,000	400,000	算出数量
	合 計				405,000	1.000 各単位
	単価				405,000	
	* * * S単 - 16号 * * *					
			l _			步A
S02116	モーターリレー (2ERY) モーターリレー (2ERY)		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
	(ZERT)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)			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	
V06012	4)施設機械資材単価コード (K) モーターリレー (2ERY)	K96012				
N96012	(ZERT)	1.000	個	95,000	95,000	
		1.000	,,=	30,000	30,000	算出数量
L	合 計				95,000	1.000 各単位
	M. 1 4.					
\vdash	単 価				95,000	
	* * * S単 - 17号 * * *					
000111						步A
S02116	カレントコンバータ(CCT) カレントコンバータ(CCT)		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
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	Kasaka		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96013	4)施設機械資材単価コード (K) カレントコンバータ (CCT)	K96013				
100013	(001)	1.000	個	25,000	25,000	
				,	,	算出数量
	合 計				25,000	1.000 各単位
	単 価				25,000	
	半 1畑				25,000	
	* * * S 単 - 18号 * * *					± ∧
S02116	 液面継電器(WLRY)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
002110	液面継電器(WLRY)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	施設機械資材(K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) 3)地区資材単価コード(J)			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)地区貝材単価コート(リ) 4)施設機械資材単価コード(K)	K96014		/水1×4寸 引・U・U	™TT/4 U	
K96014	液面継電器(WLRY)					
		1.000	個	108,000	108,000	mar i i i i i i
	△ ±1				100 000	算出数量
	合 計				108,000	1.000 各単位
	単価				108,000	
	,				,	
	 *** S単- 19号 ***					
	<u> </u>					步 A
S02116	テストミール (CCT)		個		1.000 各単位	1 *
	テストミール(CCT)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小洛廿区公	佐急機械多サイドラードン		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	施設機械資材(Kコード)		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)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)	K96015				
K96015	テストミール (CCT)		100	05.000	25 222	
<u> </u>		1.000	固	25,000	25,000	算出数量
	合 計				25.000	昇山数里 1.000 各単位
					20,000	
	単 価				25,000	
	* * * S 単 - 20号 * * *					
						東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				- IM		步A
S02116	ヒューズ(EF)		個	=+ FF(+) +-1/1	1.000 各単位	当たり算出
	ヒューズ(EF)			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%	<u>冬期補止: なし</u> 亜熱帯補正: なし	
	1)負物区別 2)地域資材単価コード(P)	加起双城城县初(八二 17)		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)	K96016				
K96016	ヒューズ(EF)					
		1.000	固	3,000	3,000	AC 11 #4 E
					2 000	算出数量 1.000 各単位
	合計				3,000	1.000 音単位
	単 価				3,000	
					,,,,,,	
	* * * S 単 - 21号 * * *					歩A
\$02116	タンプラスイッチ (TS)		個		1.000 各単位	-
302110	タンプラスイッチ(TS)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	72737(10)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)			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)	K96017				
k96017	タンプラスイッチ (TS)	1.000	個	3,000	3,000	
		1.000		3,000	3,000	算出数量
	合 計				3,000	1.000 各単位
	単 価				3,000	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	3 = - 22 5					步A
S02116	補助継電器(AURY)		個		1.000 各単位	-
	補助継電器 (AURY)			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)資材区分	施設機械資材(K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)			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)	K96018		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	者)心設機械員材半両コード(K) 補助継電器 (AURY)					
		1.000	個	82,000	82,000	
						算出数量
	合 計				82,000	1.000 各単位
	単 価				82,000	
	半川				02,000	
			L			
	* * * S 単 - 23号 * * *					
000440	阳吐性毒鬼(TIDY)		107		4 000 524	歩A
	限時継電器 (TLRY) 限時継電器 (TLRY)		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
	FK-7/ME-BIR (IDII)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)			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)	K96019	-			
k96019	限時継電器(TLRY)	1.000	個	144,000	144,000	
		1.000	1년	144,000	144,000	算出数量
	合 計				144,000	1.000 各単位
					, , ,	
	単 価				144,000	
	*** S単- 24号 ***					
	U + -13					步A
S02116	コンセント(CN)		個		1.000 各単位	
	コンセント (CN)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 29 ± 4 TC ()			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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) 3)地区資材単価コード(J)			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)地区員材早1111コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	K96020		/小1×H寸 計 . U . U	교사·珊표생 O	
	コンセント(CN)					
		1.000	個	3,000	3,000	
						算出数量
	合 計				3,000	1.000 各単位
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1	1			
	単 価				3,000	

	八日収扬小悦场心芯技山工争					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H W		712		31C HX	- III 3
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	^^^^ 5 里 - 25 亏					1F A
	The state of the s		/m			步A
S02116	スペースヒータ(SPH)		個		1.000 各単位	当たり昇出
	スペースヒータ(SPH)			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)資材区分	施設機械資材(K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)			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)	K96021				
K96021	スペースヒータ(SPH)					
		1.00	00 個	102,000	102,000	
						算出数量
	合 計				102,000	1.000 各単位
	単 価				102,000	
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	<u> </u>					步A
502116	パワーサプライ (PS)		個		1.000 各単位	-
	パワーサプライ(PS) パワーサプライ(PS)		1121	時間的制約:なし		コルソ昇山
					制約作業時間:0.0	
	,,入力AC100V 主力DC24V 1.3A	☆ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)		-	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)	K96022				
K96022	パワーサプライ (PS)		_			
	入力AC100V 主力DC24V 1.3A	1.00	00 個	39,000	39,000	
						算出数量
	合 計				39,000	1.000 各単位
	単 価				39,000	
	*** S単- 27号 ***					
						步A
S02116	パワーサプライ (PS)		個		1.000 各単位	当たり算出
	パワーサプライ (PS)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / JF III
	,,入力AC100V 主力DC24V 4.5A			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)	ルピロズ1次1次負初(ドコード)		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	
		K96023		/木1文中引目1.0.0	地水・地圧なり	
1/00000	4)施設機械資材単価コード(K) パワーサプライ(PS)	N90023				
N90023	入力AC100V 主力DC24V 4.5A	1.00	o /⊞	60,000	60,000	
	//JAC100V ±/JDC24V 4.5A	1.00	00 個	68,000	68,000	笠山 米 目
	A +1				00.000	算出数量
	合計				68,000	1.000 各単位
	単 価				68,000	
	* * * S 単 - 28号 * * *					
						步A
	押ボタンスイッチ (PBS)		個		1.000 各単位	当たり算出
	押ポタンスイッチ (PBS)			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	冬期補正:なし	
	1)資材区分	施設機械資材(K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)			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)	K96024		<u> </u>		
	押ポタンスイッチ (PBS)					
	• •	1.00	00 個	36,000	36,000	
		1.10		1,	12,230	算出数量
	合 計				36.000	1.000 各単位
					23,330	
	単 価				36,000	
	一 (网				55,550	
			_			
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	3 年 - 235		+	+		步 A
			個		4 000 82 24	-
202440	4J/如田光フム(TD)		. 11점	I	1.000 各単位	コにリ昇出
502116	制御用端子台(TB)			D+ 88 A6 # 17 4 4 1	#1/4 /F 34 5 + DD	
602116	制御用端子台(TB) 制御用端子台(TB)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
502116	制御用端子台(TB)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	制御用端子台 (TB) 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	
	制御用端子台 (TB) 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	施設機械資材(Kコード)	112	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	
	制御用端子台 (TB) 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	
	制御用端子台 (TB) 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	施設機械資材(Kコード) K96025	112	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	
	制御用端子台 (TB) 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)		1124	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	
	制御用端子台(TB) 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)			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	

コード	47 1h	*h 📮	- H /-)	A \$5	/# ±×
	名称	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				10.000	昇山奴里 1.000 各単位
	H #I				10,000	1.000 日平區
	単 価				10,000	
-+	de de de la COMA LA COMA LA COMA COMA COMA COMA COMA COMA COMA COM					
	* * * S 単 - 30号 * * *					步 A
\$02116 =	E回路用端子台(TB)		個		 1.000 各単位	
	E回路用端子台(TB)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
-				夜間制約作業時間:0.0		
1)資材区分	施設機械資材(K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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<u>)施設機械資材単価コード(K)</u>	K96026				
K96026 ±	E回路用端子台(TB)	1 000	/==	10,000	10,000	
-+		1.000	個	19,000	19,000	算出数量
	合 計				19 000	1.000 各単位
	H N				10,000	1.000 日平匝
	単 価				19,000	
	*** CB MB ***					
-	* * * S 単 - 31号 * * *			+		步 A
S02116 断	所路端子台		個		1.000 各単位	-
	が <u>は対しています。</u> 所路端子台		114	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)資材区分	施設機械資材(Kコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<u>)施設機械資材単価コード(K)</u>	K96027		-		
K96027 断	「哈媽士 百	1.000	個	81,000	81,000	
		1.000	1101	01,000	61,000	算出数量
	合 計				81,000	1.000 各単位
	単 価				81,000	
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	<u> </u>					步A
	電源用避雷器 (AR)		個		1.000 各単位	当たり算出
電	電源用避雷器 (AR)			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		
)資材区分)地域資材単価コード(P)	施設機械資材(Kコード)		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	
)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
)施設機械資材単価コード(K)	K96028		7, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	20 M. IIII. 18 O	
	■源用避雷器(AR)					
		1.000	個	102,000	102,000	
						算出数量
	合 計				102,000	1.000 各単位
	224 / 12				400.000	
-+	単 価			+	102,000	
	* * * S 単 - 33号 * * *					
						步A
	信号用避雷器(AR)		個	D. + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000 各単位	当たり算出
	号用避雷器(AR)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
)資材区分	施設機械資材(Kコード)		豪雪補正:10%		
信)負物区ガ)地域資材単価コード(P)	WIND THE PROPERTY OF THE PROPE		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1))地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
信 1) 2))地区負物半価コー F・(J)			T. Control of the Con	1	
信 1) 2) 3) 4))施設機械資材単価コード(K)	K96029				
信 1) 2) 3) 4)	, and the state of		,-	20.05	22.25	
信 1) 2) 3) 4))施設機械資材単価コード(K)	K96029 1.000	個	90,000	90,000	管 出数景
信 1) 2) 3) 4))施設機械資材単価コード(K)		個	90,000	,	算出数量 1.000 各単位
信 1) 2) 3) 4)	施設機械資材単価コード(K) 言号用避雷器(AR) 合 計		個	90,000	90,000	
信 1) 2) 3) 4)	施設機械資材単価コード(K) 信号用避雷器(AR)		個	90,000	,	
信 1) 2) 3) 4)	施設機械資材単価コード(K) 言号用避雷器(AR) 合 計		個	90,000	90,000	
信 1) 2) 3) 4)	施設機械資材単価コード(K) 言号用避雷器(AR) 合 計		個	90,000	90,000	
信 1) 2) 3) 4)	施設機械資材単価コード(K) 言号用避雷器(AR) 合 計		個	90,000	90,000	
信 1) 2) 3) 4)	施設機械資材単価コード(K) 言号用避雷器(AR) 合 計 単 価		個	90,000	90,000	
信 1) 2) 3) 4) K96029 信	施設機械資材単価コード(K) 言号用避雷器(AR) 合 計 単 価 *** S単-34号 ***		個		90,000 90,000	1.000 各単位 歩A
信 1) 2) 3) 4) K96029 信	施設機械資材単価コード(K) 信号用避雷器(AR) 合 計 単 価 *** S単-34号 ***			時間的制約:なし	90,000 90,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
信 11, 22, 33, 45, 696029 信 502116 回	施設機械資材単価コード(K) 言号用避雷器(AR) 合 計 単 価 *** S単-34号 ***				90,000 90,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)	双 重		平111	平 1W 深夜時間:0.0	□ 並 額 週休:補正なし	1年
	4)施設機械資材単価コード(K)	K96030			// X # 1 B . U . U	起外・開止なり	
	回路アレスタ(AR)						
			1.000	個	81,000	81,000	
							算出数量
						81,000	1.000 各単位
	単 価					81,000	
						61,000	
	*** S単- 35号 ***						
							步A
	超音波流量計			個		1.000 各単位	当たり算出
	超音波流量計				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,一側線式(検出器、変換器、占用ケーブル) 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%	<u> </u>	
	2)地域資材単価コード(P)	旭政城城員初(ドコード)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				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)	K96031					
K96031	超音波流量計						
	一側線式(検出器、変換器、占用ケーブル)		1.000	個	12,600,000	12,600,000	***.1. W. =
						12 600 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					12,000,000	1.000 召半世
	単 価					12,600,000	
	구 晦					.2,555,550	
	* * * S 単 - 36号 * * *						
000440	吉丁平奈リーフ 料					4 000 524	歩A 火たい管山
SU2716	高圧受電リース料 高圧受電リース料			月	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
	回圧又电ソーヘ∤↑				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)				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)	K96032					
K96032	高圧受電リース料		4 000	_	4 500 055	4 500 05-	
			1.000	月	1,500,000	1,500,000	答 山粉早
	合 計					1 500 000	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					1,500,000	1.000 日千世
	単 価					1,500,000	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					, ,	
	* * * S 単 - 37号 * * *						
902116	6 KV CVT 3 8 mm2-3C			m		1.000 各単位	歩A ツたい管虫
302110	6 KV CVT 3 8 mm2-3C				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	,,受電点~仮設高圧受電盤				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)				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)	K96033					
K96033	6 KV CVT 3 8 mm2-3C 平電点~仮設享に平電線		1.000	m	3,300	2 200	
	受電点~仮設高圧受電盤		1.000	m	3,300	3,300	算出数量
	合 計					3.300	昇山奴里 1.000 各単位
						3,530	
	単 価					3,300	
	*** CM 000 ***						
	*** S単- 38号 ***						步A
S02116	屋内端末処理材			個		1.000 各単位	
302110	屋内端末処理材			ii4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,6.6KV CTV38口用				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1/00004			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) 屋内端末処理材	K96034					
	度内端木処理材 6.6KV CTV38口用		1.000	個	20,000	20,000	
	0.100H/II			114	20,000	20,000	算出数量
	合 計					20,000	1.000 各単位
						·	
	単 価					20,000	
	*** 5単- 39号 ***						
	ンナ・ 00つ						步A
S02116	PAS制御占用ケーブル60m プラグ付き			式		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
	PAS制御占用ケーブル60m プラグ付き	XX =	712	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	т Э
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)			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) PAS制御占用ケーブル60m プラグ付き	K96035				
96035	PAS制御百用ゲーブル60M ブラグ付き 	1.000	式	140,000	140,000	
		1.000	1	140,000	140,000	算出数量
	合 計				140,000	1.000 各単位
					1	
	単 価				140,000	
	* * * S 単 - 40号 * * *					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
02116	6KV CV38mm2-3C		m		1.000 各単位	
	6KV CV38mm2-3C			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,仮設変圧器盤から1号主ポンプ盤			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	施設機械資材(K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)			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)	K96036		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 施設機械員材 早1山コート (K) 6KV CV38mm2-3C	K96036				
	仮設変圧器盤から1号主ポンプ盤	1.000	m	3,300	3,300	
		1.000	T	3,000	0,000	算出数量
	合 計				3,300	1.000 各単位
	単 価		-		3,300	
			_			
	 *** S単- 41号 ***					
	<u> </u>					步A
<u>:02</u> 116	600V CV22mm2-3C		m		1.000 各単位	
	600V CV22mm2-3C			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,仮設変圧器盤~補器盤			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)			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)	K96037		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 他設機機員材率100mm (K) 600V CV22mm2-3C	K96U37				
130031	仮設変圧器盤~補器盤	1.000	m	1,300	1,300	
	IN HALL THE		1	1,000	1,000	算出数量
	合 計				1,300	1.000 各単位
	単 価				1,300	
	*** S単- 42号 ***					
	37 123					步A
02116	600V CV14mm2-3C		m		1.000 各単位	
	600V CV14mm2-3C			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,, 仮設変圧器盤~補器盤			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)			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)	K96038		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) / 加設機械員材 年1回コート (R) 600V CV14mm2-3C	100000				
	仮設変圧器盤~補器盤	1.000	m	900	900	
		11000	<u> </u>	100	130	算出数量
	合 計				900	1.000 各単位
	単 価		-		900	
			-			
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	_ ; 3					步A
02116	IV 22mm2		m		1.000 各単位	
	IV 22mm2			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,, 仮設高圧受電盤~接地端子箱			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)		-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	K96039		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	'	1/20032	_			
	4)施設機械資材単価コード(K)			A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	·	l
	'	1.000	m	400	400	
	4)施設機械資材単価コード(K) IV 22mm2	1.000	m	400	400	算出数量
	4)施設機械資材単価コード(K) IV 22mm2	1.000	m	400		算出数量 1.000 各単位
	4)施設機械資材単価コード(K) IV 22mm2 仮設高圧受電盤~接地端子箱 合 計	1.000	m	400	400	
	4)施設機械資材単価コード(K) IV 22mm2 仮設高圧受電盤~接地端子箱	1.000	m	400		

**** 5月 4日 *** 1.00							
2011	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
100 10		H 17	~ =	712	T 1M	- AK HK	III. 3
2011 10 10 10 10 10 10 1		*** 5単- 44号 ***					
1							#.A
1	302116	IV 38mm2		m		1 000 冬単位	
他の設定版を上記報任任 対点の対象 対点の対象 対点の対象 対点の対象 対象を表しました 対象を表					時間的制約・かし		_,c /#W
計算程序							
2008年 1,000 2008年 20		7,	施設機械資材(Kコード)				
3000 1 分配			ルピロX TXXT/以具作)(ハコート)				
100							
1,000 日本 1,000 日			K96040		//\TX#3 □].U.U	~~ Nr· matt /c+ ∩	
無対策が対象		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1/30040				
日本	30040		1 000	m	700	700	
本・・・ S東 47号 *** 1,000 日本 100 日本		以及父上記 1女・じゅ」「相	1.000	'''	700	100	省 出数量
### 1						700	
### 5 章 - 45 *** *** *** *** *** *** *** *** ***		————————————————————————————————————				/00	1.000 合早位
### 1.00 日本		出 /本				700	
2011日 公託監督 1,000 重年 1,0		半				100	
2015 (公託配替 1.000 重要位 日							
### 2016							
2015 (公託配替 1.000 重要位 日		*** 5					
1.00 全性 1.		<u> </u>					± Δ
板型を開発	12116	后 訟配答材		<u>+</u>		1 000 名光件	
「PP 30 - 65 表現機能では、している。	UZ 176			エレ	時間的生物, 大		コにリ昇山
計算を受け、							
2015年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			+佐=□+W++F>四++ / //				
3)担従資料年億コード(X) 58941 現在時間・10、 現在時間・10、 130、000 130		,	他設機機質材(Kコード)				
130,000 13							
1,000 式 130,000			1/000 44		湺攸時間:0.0	週怀: 舗止なし	
FP 30 - 65		•	K96041				
会 計						,	
会計 単 値 133,000 1,000 色柱 133,000 1,000 1,000 色柱 133,000 1,000 1,000 色柱 133,000 1,0		FEP 30 ~ 65	1.000	式	130,000	130,000	destruction and the second
# 項		• /:					
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *						130,000	1.000 各単位
**** S単・46号 **** **** S単・46号 **** *** **** S単・47号 *** *** **** S単・48号 *** *** *** *** **** S単・48号 *** **							
202116 計画圧試験 1,000 名単の 当たり第3		単 価				130,000	
202116 計画圧試験 1,000 名単の 当たり第3							
202116 新電圧試験 1,000 名単の 当たり第3							
20.116 制電圧試験 式 間間の制的・なし がわけ 薬師問・0.0 名単の 当たり第3 対して							
2116 新電圧試験 一次		* * * S 単 - 46号 * * *					
新型圧試験 お設理機関の の お設理機械関材 (Kコード) お設理機械関列 (Kコード) 対数に重視性値 1 の の 数		T177					
1)資材区分 2)型域資子単価コード(P) 施設機械資材(Kコード) 英国語:10 % 基本給時間:8.0 超時報:0.0 図	02116			式			当たり算出
計画材区分 一部		耐電圧試験					
型態域解析単価コード(F) 3)制度資料単価コード(K) K86042 現本 (株) (K86042 現本 (K860年) (K860年) (K86042 現本 (K860年) (K							
3)担任資料単価コード(J) 1,1000 式 645,000 24 25 276,000 26 30 276,00			施設機械資材(Kコード)				
4) 施設機械資材単備コード(K)							
1.000 式 645,000 1.000 五 645,000 1.000 直					深夜時間:0.0	過休:補正なし	
1.000 式 645,000 645,000 645,000 第出数量			K96042				
会 計	96042	耐電 灶試験					
会計 (445,000 1,000 各組			1.000	式	645,000		dede a la sita
# 価		• /:					
### S単 - 47号 *** 1,000 名単位 5A 1,000 名単位 5A 1,000 名単位 5A 1,000 名単位 5A 35A 34B		合 計				645,000	1.000 各単位
### S単 - 47号 *** 1,000 名単位 5A 1,000 名単位 5A 1,000 名単位 5A 1,000 名単位 5A 35A 34B		—					
202116 納入運搬費		単 価				645,000	
502116 納入運搬費 1,000 各単位 1,000 各里 1,000 和							
502116 納入運搬費 1,000 各単位 1,000 各里 1,000 和							
502116 納入運搬費 1,000 各単位 1,000 各里 1,000 和							
302116 納入連搬費 1.000 各単位 当たり第日 300 名単位 300 名単位 300 名単位 300 名単位 300 名単位 300 名単位 300 名別 3		* * * S 単 - 47号 * * *					
納入運搬費 時間的制約:なし 表情見で調査 大原県原産時間:0.0 を期補正:なし 地域資材単価コード(月) 276,000							
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		納入連搬費	The state of the s	1 =#:	I	1.000 各単位	ツ た 17 答 山
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 施設機械資材(Kコード) 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 週休:補正なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 276,000 四級時間:0.0 週休:補正なし 276,000 四級時間:0.0 週休:補正なし 四級時間:0.0 三級時間:0.0						a	ヨだり昇山
2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 図休:補正なし 3)地区資材単価コード(K) 896043 第八連股債							ヨだり昇山
3)地区資材単価コード(J)		,,兵庫県尼崎市 山形県山辺町	ALAN MALENTAL CONTRACTOR	20	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	ヨたり昇山
4)施設機械資材単価コード(K) K96043 MA)運搬費		,,兵庫県尼崎市 山形県山辺町 1)資材区分	施設機械資材(Kコード)	20	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	当たり昇山
1.000 式 276,000 276,		,,兵庫県尼崎市 山形県山辺町 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	施設機械資材(Kコード)	20	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	コルリ昇山
兵庫県尼崎市 山形県山辺町 1.000 式 276,000 第出数量 1.000 各当 276,000 合 計 276,000 第出数量 1.000 各当 276,000 **** S単 - 48号 *** 式 1.000 各単位 当たり算出 5日取運搬費 1.000 各単位 当たり算出 5日取運搬費 1.000 各単位 当たり算出 5日取運搬費 1.000 各単位 当たり算出 5日取運搬費 1.000 会別補正:なし 表情間:0.0 表別補正:なし 20地域資材単価コード(P) 基本給時間:0.0 認効・機械資材(Kコード) 基本給時間:0.0 認効・機械資材単価コード(K) 20地域資材単価コード(K) 2000 3地区資材単価コード(K) 2000 3地区資材単価コード(K) 2000 3地へ・補正なし 4)施設機械資材単価コード(K) 2000 3地へ・補正なし 276,000 196044 目取運搬費 山形県山辺町 兵庫県尼崎市 1.000 式 276,000 276,000		,,兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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)		20	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	ヨルリ昇山
会計 単 価 276,000 第出数量 1.000 各組 276,000 第 1 276,000 名組 2		,,兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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)			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	ヨにリ界山
全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	(96043	, 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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) 納入運搬費	K96043		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	ヨルリ界山
単 価 276,000 **********************************	(96043	, 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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) 納入運搬費	K96043		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	
*** S単-48号 *** 1.000 各単位 当たり算出 歩A 1.000 各単位 当たり算出 歩点 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各関値 1.000 名関補正:なし 1.000 各関補正:なし 1.000 名関特値コード ((96043	, 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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) 納設機機積列車価コード(K)	K96043		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
*** S単-48号 *** 1.000 各単位 当たり算出 歩A 1.000 各単位 当たり算出 歩点 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各関値 1.000 名関補正:なし 1.000 各関補正:なし 1.000 名関特値コード ((96043	, 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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) 納設機機積列車価コード(K)	K96043		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
502116 引取運搬費 式 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 名単位 1.000 名単統正:なし 2.000	(96043	, 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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) 納入運搬費 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 合 計	K96043		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 276,000	算出数量
502116 引取運搬費 式 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 名単位 1.000 名単統正:なし 2.000	(96043	, 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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) 納入運搬費 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 合 計	K96043		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 276,000	算出数量
3 取運搬費 式 1.000 各単位 当たり算出 歩名 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 検問的制約:なし 検問的制約:なし 検問的制約:なし 検問が作業時間:0.0 を期補正:なし 表書補正:なし を関付を持ちませる 表書権による を表書権による	96043	, 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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) 納入運搬費 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 合 計	K96043		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 276,000	算出数量
5 取運搬費 式 一	(96043	, 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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) 納入運搬費 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 合 計	K96043		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 276,000	算出数量
3日取運搬費 式 1.000 各単位 当たり算出 計制的制約:なし 表現連択 対象性限的制約:なし 表現連択 対象性限の対象性に対し 対象性限の対象性限の対象性限の対象性限の対象性に対し 対象性限の対象性限の対象性に対し 対象性限の対象性を対象性を対象性を対象性を対象性を対象性を対象性を対象性を対象性を対象性を	(96043	, 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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) 納入運搬費 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 合計 単価	K96043		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 276,000	算出数量
引取運搬費	(96043	, 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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) 納入運搬費 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 合計 単価	K96043		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 276,000	算出数量 1.000 各単位
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96043	, 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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) 納入運搬費 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 合 計 単 価	K96043	汞	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 276,000 276,000	算出数量 1.000 各単位 歩A
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	(96043	, 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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) 納入運搬費 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 合 計 単 価 *** S単-48号 ***	K96043	汞	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 276,000 276,000	算出数量 1.000 各単位 歩A
2)地域資材単価コード(P) 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) K96044 276,000 引取運搬費 山形県山辺町 兵庫県尼崎市 1.000 式 276,000	96043	, 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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) 納入運搬費 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 合 計 単 価 *** S単-48号 *** 引取運搬費 引取運搬費	K96043	汞	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:0.0 276,000	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 276,000 276,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 96044 引取運搬費 山形県山辺町 兵庫県尼崎市 1.000 式 276,000	96043	, 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 納入運搬費 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 合 計 単 価 *** S単-48号 *** 引取運搬費 引取運搬費 ,山形県山辺町 兵庫県尼崎市	K96043	汞	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:0.0 276,000 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 276,000 276,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
4)施設機械資材単価コード(K) K96044 96044 引取運搬費 山形県山辺町 兵庫県尼崎市 1.000 式 276,000	02116	, 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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) 納入運搬費 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 合 計 単 価 *** S単-48号 *** 引取運搬費 引取運搬費 ,山形県山辺町 兵庫県尼崎市 1)資材区分	K96043	汞	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:0.0 276,000 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 276,000 276,000 276,000 4.000 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 1.000 各単位 歩A
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(96043	, 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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(K) 納入運搬費 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 合 計 単 価 *** S単-48号 *** 引取運搬費 引取運搬費 , 山形県山辺町 兵庫県尼崎市 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	K96043	汞	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:0.0 276,000 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 276,000 276,000 276,000 41.000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
山形県山辺町 兵庫県尼崎市 1.000 式 276,000 276,000	996043	, 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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(K) 納入運搬費 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 合 計 単 価 *** S単-48号 *** 引取運搬費 引取運搬費 , 山形県山辺町 兵庫県尼崎市 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	施設機械資材(Kコード)	汞	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:0.0 276,000 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 276,000 276,000 276,000 41.000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
山形県山辺町 兵庫県尼崎市 1.000 式 276,000 276,000	(96043	, 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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) 納入運搬費 兵庫県尼崎市 山形県山辺町	施設機械資材(Kコード)	汞	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:0.0 276,000 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 276,000 276,000 276,000 41.000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
	502116	, 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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) 納入運搬費 兵庫県尼崎市 山形県山辺町	施設機械資材(Kコード)	汞	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:0.0 276,000 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 276,000 276,000 276,000 41.000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
算出数量	502116	, 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 成本 本** S単-48号 *** 引取運搬費 引取運搬費 引取運搬費 ,山形県山辺町 兵庫県尼崎市 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) 引取運搬費	K96043 1.000 施設機械資材(Kコード) K96044	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:0.0 276,000 276,000 を間制約作業時間: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 276,000 276,000 276,000 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
合 計 276,000 1.000 各組	02116	, 兵庫県尼崎市 山形県山辺町 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(K) 4)施設機械資材単価コード(K) 成本 本** S単-48号 *** 引取運搬費 引取運搬費 引取運搬費 ,山形県山辺町 兵庫県尼崎市 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) 引取運搬費	K96043 1.000 施設機械資材(Kコード) K96044	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:0.0 276,000 276,000 を間制約作業時間: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 276,000 276,000 276,000 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 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 197	x =	712	- IM	312 117	in 3
	単 価				276,000	
	* * * S単 - 49号 * * *					± ∧
S02116	高揚程型水中ポンプ 基本料		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高揚程型水中ポンプ 基本料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,,能力:約5-6m3/min×50m揚程 三相400V 60Hz</u>	大江 (株) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	施設機械資材(Kコード)		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)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) 高揚程型水中ポンプ 基本料	K96045				
K96045	高揚程型が中がフラー基本科 能力:約5-6m3/min×50m揚程 三相400V 60Hz	1.000	台	0	0	
						算出数量
	合 計				0	1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単- 50号 ***					
	-					步A
S02116	高揚程型水中ポンプ 賃貸料 高揚程型水中ポンプ 賃貸料		台・日	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
	高物性型が中がブラー 真真科 ,,能力:約5-6m3/min×50m揚程 三相400V 60Hz			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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) 3)地区資材単価コード(J)			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)地区員材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	K96046		/小1X H可	™TE/4 U	
	高揚程型水中ポンプ 賃貸料					
	能力:約5-6m3/min×50m揚程 三相400V 60Hz	1.000	台・日	38,000	38,000	算出数量
	合 計				38,000	1.000 各単位
	単 価				38,000	
	# IW				30,000	
	*** S単- 51号 ***					
	- 1 3.3					步A
	延長ケーブル 延長ケーブル		台・日	D土目目かり生まかり、ナン I	1.000 各単位	当たり算出
	延長ケーブル ,,10m(全長20m) 4本×32日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	施設機械資材(K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) 3)地区資材単価コード (J)			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)施設機械資材単価コード(K)	K96047			過水・開止なり	
K96047	延長ケーブル		l			
	10m(全長20m) 4本×32日	1.000	台・日	5,500	5,500	算出数量
	合 計				5,500	1.000 各単位
	単 価				5,500	
	于 III				3,300	
	*** S単- 52号 ***					
\$02116	京提职刑水中排水ポンプ田和動演転船 甘木料今		面		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUZ110	高揚程型水中排水ポンプ用起動運転盤 基本料金 高揚程型水中排水ポンプ用起動運転盤 基本料金		<u> </u>	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
	,,55kW スター・デルタ起動			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	施設機械資材(Kコード)		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)地区資材単価コード(」)			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)	K96048				
ny6048	高揚程型水中排水ポンプ用起動運転盤 基本料金 55kW スター・デルタ起動	1.000	面	0	0	
						算出数量
	合 計				0	1.000 各単位
	単 価				0	
	*** S単- 53号 ***					歩A
S02116	高揚程型水中排水ポンプ用起動運転盤 賃貸料		台・日		1.000 各単位	
	高揚程型水中排水ポンプ用起動運転盤 賃貸料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,55kW スター・デルタ起動 4面×32日 1)資材区分 4面×32日	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)	NORALIWITANIANI (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)	1/00040		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)	K96049	1	<u> </u>		 東北農政局

- I*	A7 1h	*6 👨	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	≥¥ /≖	Δ \$5	/# ±×
コード	名 称 高揚程型水中排水ポンプ用起動運転盤 賃貸料	数量	単位	単価	金額	備考
K96049	高物性型が中排がホンプ用起動運転器 貝貝科 55kW スター・デルタ起動 4面×32日	1.000	台・日	7,500	7,500	
	55KW スター・ナルタ起動 4 B x 32 D	1.000	, <u> </u>	7,500	7,500	算出数量
	合 計				7 500	异山数里 1.000 各単位
	H N				7,000	1.000 日平位
	単 価				7,500	
	<u> </u>				.,,,,,,,,	
			1			
	* * * S 単 - 54号 * * *					
						步A
S02116	キャブタイヤケーブル		台・日		1.000 各単位	当たり算出
	キャブタイヤケーブル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,, 400-55kW用ポンプ起動盤~発電機 5m 4本×32日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%	<u>冬期補止.なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	7)負約区分 2)地域資材単価コード(P)	別の政権が受力(ドコード)		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)	K96050				
K96050	キャブタイヤケーブル					
	400-55kW用ポンプ起動盤~発電機 5m 4本×32日	1.000	台・日	5,500	5,500	
						算出数量
	合計				5,500	1.000 各単位
	W /#				5 500	
	単 価				5,500	
			1			
			1			
	*** S単- 55号 ***		1			
			1			步A
S02116	仮設配管材		日		1.000 各単位	-
	仮設配管材		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,ツル巻鋼管 200 (4台分-5m/列)		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	KOCOE4	1	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)	K96051				
K96051	仮設配管材 ツル巻鋼管 200 (4台分-5m/列)	1.000		8,500	8,500	
	フルを納官 200 (4日ガ-5III/列)	1.000	<u>' </u>	0,500	0,500	算出数量
	合 計		1		8.500	1.000 各単位
	₩ н:		1		0,000	🗎 🕂 🕮
	単 価				8,500	
	* * * S 単 - 56号 * * *					
000116	后和一篇		В		1.000 各単位	歩A 火たい管山
	仮設配管 仮設配管		 	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	,,ツル巻鋼管 350 (4台/1系列分-30m/列			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)	350000000000000000000000000000000000000		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)	K96052				
K96052	仮設配管					
	ツル巻鋼管 350 (4台/1系列分-30m/列	1.000	日	29,500	29,500	AC. 11. #4. =
	^ •1		1		20 500	算出数量
	合 計		1		29,500	1.000 各単位
	単 価		1		29,500	
	于		1		29,500	
			1			
			1			
	*** S単- 57号 ***		1			
			1			步A
	配管ジョイント材		台・日		1.000 各単位	当たり算出
	配管ジョイント材		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,4台×32日		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	施設機械資材(Kコード)		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)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1	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)施設機械資材単価コード(K)	K96053	1	/// 大売り回り・0・0	~2 kiv. imitt. (4. O	
	配管ジョイント材		1			
	4 台×32日	1.000	台・日	3,300	3,300	
			1			算出数量
	合 計		1		3,300	1.000 各単位
	N/ /#		1			
	単 価		1		3,300	
			1			
			1			
	*** S単- 58号 ***		1			
	3 年 - 30 5		1			步A
	チーズ管		台・日		1.000 各単位	
502116 1						
502116	<u> </u>		 	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	1)資材区分	放 里 放 里 施設機械資材(Kコード)	1 年111	豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	1相 15
	1) 負初	ルの文成成員切(トコート)		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)	K96054				
K96054	チーズ管					
	200- 350 4台×32日	1.000	台・日	4,400	4,400	
	A #1				4 400	算出数量
	合計				4,400	1.000 各単位
	 				4,400	
	+				4,400	
	* * * S 単 - 59号 * * *					
						步A
S02116	ゲートバルブ		台・日		1.000 各単位	当たり算出
	ゲートバルブ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,, 200 4台×32日	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%		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	他設機械員材(Kコート)		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地区資材単価コード(ア) 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)	K96055		/木1文中引回.0.0	是水·扁正本 0	
K96055	ゲートバルブ					
	200 4台×32日	1.000	台・日	5,200	5,200	
						算出数量
	合 計				5,200	1.000 各単位
	単 価			-	5,200	
			1			
	*** 5単- 60号 ***					
	3半- 005 " " *					
S02116	 配管サポート材		台・日		1.000 各単位	
302110	配管サポート材		" "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,,4台×32日			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)			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)	K96056				
K96056	配管サポート材	4 000		7 000	7 000	
	4台×32日	1.000	台・日	7,900	7,900	
	合 計				7 000	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>				7,300	1.000 日平位
	単価				7,900	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,	
	* * * S 単 - 61号 * * *					
	lare must be to the second		_			步A
502116	水路用バースクリーン 水路用バースクリーン		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自にリ昇出
	小路用バースグリーク ,,1基×32日			夜間制約に業時間:0.0		
	1)資材区分	施設機械資材(K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)	WORKERS (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)			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)	K96057				
K96057	水路用バースクリーン					
	1基×32日	1.000	日	13,300	13,300	## . I . 184
					40.000	算出数量
	合 計			-	13,300	1.000 各単位
	 単 価				13,300	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		+	+	13,300	
	* * * S 単 - 62号 * * *					
						步A
		The state of the s			1.000 各単位	当たり算出
S02116	その他雑材費			- 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	制約作業時間:0.0	
S02116	その他雑材費			時間的制約:なし		
S02116	その他雑材費 ,,1式×32日	<u>₩-1.444.1-2.22.1-1</u> 1		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
S02116	その他雑材費 ,,1式×32日 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	
S02116	その他雑材費 ,,1式×32日 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	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% 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	
S02116	その他雑材費 ,,1式×32日 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)			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	
	その他雑材費 ,,1式×32日 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	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% 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	
	その他雑材費 ,,1式×32日 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)		В	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	
	その他雑材費 ,,1式×32日 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) その他雑材費	K96058	日	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
	その他雑材費 ,,1式×32日 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) その他雑材費	K96058	日	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
	その他雑材費 ,,1式×32日 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) その他雑材費 1式×32日 合 計	K96058	B	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 15,600	
	その他雑材費 ,,1式×32日 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) その他雑材費 1式×32日	K96058	В	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	
	その他雑材費 ,,1式×32日 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) その他雑材費 1式×32日 合 計	K96058	В	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 15,600	
	その他雑材費 ,,1式×32日 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) その他雑材費 1式×32日 合 計	K96058	В	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 15,600	
	その他雑材費 ,,1式×32日 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) その他雑材費 1式×32日 合 計	K96058	B	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 15,600	

### 2015	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
本の		H 10.	xx =	712	— — IIII	312 HR	
1.000m 1.0000m 1.00000m 1.00000m 1.00000m 1.00000m 1.000000m 1.000000m 1.000000m 1.00000000m 1.00000000000000000000000000000000000	S02116			日			当たり算出
1984日から 1984日から 1985日から 19							
2015年 1947年 19			施設機械資材(Kコード)				
1000 1000		/					
1,000 6 元 3 月					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1,000 日 1,	VOCOEO		<u>K96059</u>				
# 19	K96059		1 000	l _B	3 000	3 000	
# 1		-totong one was a			0,000	0,000	算出数量
202115 240 表現 1,000 全型		合 計				3,000	1.000 各単位
202115 240 表現 1,000 全型		24 / m				2 000	
2021.0		半 14				3,000	
2021.0							
2021.0							
2011日 2016年 20		* * * * S 単 - 64号 * * *					±- ∧
新型機構	S02116	返納整備費		式		1,000 各単位	-
計画程序					時間的制約:なし		
2 非無情料相面 - F (P) 1							
30次件が対象性面 - F (F) 1,000 (/	施設機械資材(Kコード)				
Mail の							
1.000 大田 1.000 大田 1.000 大田 1.000 1.0			K96060			~	
会 計	K96060						
会計 330,000 1,000 全型位 第2 日本 330,000 2 **** 5単 6号**** 54 円の関係を受け、1,000 名型の 表し野出 302110 引電運費 近人野出 引電運費 近人野出 1 月板延費 一般で開始が発酵の 0.0 会話を記し、2 2 対域を開発が発酵の 0.0 会話を記し、2 会話を記して、2 1 月板延伸 2 により、1,000 名型の 1,070,000 またり野出 2 がら時間の 0.0 会話を記し、2 1 日本経典を受け、1,000 名型の 1,070,000 またり表出の 2 は記述を対し、2 2 がら時間の 0.0 会話を記述 2 は記述を対し、2 1 日本経典を受け、1,000 名型の 1,070,000 またりままままままままままままままままままままままままままままままままま			1.000	式	330,000	330,000	管山粉旱
# *** 5単・信		숨 計				330 000	
### S 単 - 66号 **** **** S 単 - 66号 **** *** S 単 - 66号 **** **** S 単 - 66号 ****		H W				000,000	1.000 日平区
502116 502 202		単 価				330,000	
502116 502 202							
502116 502 202					+		
31回接機管 1,000 長年位 当たり算出 1,000 長年位 1,000 日本位		*** S単- 65号 ***					
計画接触性 一次							-
山野県山辺町 愛知県開発 一般機械質材(Kコード) 一般機械質材(Kコード) 一般機械質別のの 全期補正でなし 上級時間のの 一般時間のの 一般時間の 一級時間の 一	S02116			式	D 生 日日 かわ 生 川 か カ ・ ナ		当たり算出
資材区分 一部							
2)地域資材値回一ド(P) 1,870,000 通休・補正なし 3)地位資材値回一ド(F) 1,870,000 1,870,00			施設機械資材(Kコード)				
Application							
500 日間 100 日間			V00004		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
山形県山辺町 愛知県飛鳥 1.000 式 1.870,000 1.870,000 1.870,000 1.870,000 1.870,000 1.000 各単位 1.870,000 1.000 各単位 1.870,000 1.000 各単位 1.870,000 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A电位 1.0	K96061		K96061				
# 個 1,870,000 1,000 各単位 3たり算出			1.000	式	1,870,000	1,870,000	
## 個 1,870,000							
**** 5単 - 66号 *** ***		台 計				1,870,000	1.000 各単位
**** 5単 - 66号 *** ***		単 価				1.870.000	
多電機 リース材						, ,	
多電機 リース材							
多電機 リース材		*** 5畄 - 66号 ***					
発電機 リース材		3+ 005					步A
1.200/195KVA 4台×32日 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1.000	S02116			台・日			当たり算出
1)資材区分 施設機械資材(Kコード) 素電幅正:10%							
2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週本:補正なし 1,200			施設機械資材(Kコード)				
3)地区資材単価コード(人) 1,000 台・日 54,000 1,000 名単位 1,000 名单位							
Reference R		3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
220/195KVA 4台×32日	Koenea	,	K96062		-		
会計	N30002		1.000	台・日	54.000	54.000	
# 価 54,000			1.000		2.,230		
*** S単- 67号 *** SO2116 燃料費	L	合 計				54,000	1.000 各単位
*** S単- 67号 *** SO2116 燃料費		単 価				54 000	
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩点 歩点		+ IM				34,000	
歩名 1.000 各単位 歩名 当たり算出 第二は 本名 計画は 大り算出 本名 第二は 本名 計画は 大り算出 本名 計画は 大り算出 本名 計画は 大り算出 本名 当たり算出 本名 当たり算出 本名 第二は 第二は 本名 第二は							
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩点 歩点		+++ CM 020 +++					
S02116 燃料費 日 1.000 各単位 燃料費 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 1)資材区分 企園制約作業時間:0.0 要期補正:なし 基本給時間:0.0 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:0.0 週休:補正なし 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(K) K96063 深夜時間:0.0 週休:補正なし K96063 然料費 3台分 1.000 日 484,545 484,545 合計 484,545 484,545		^ ^ ^ 2年- 10/号			+		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
燃料費	S02116	燃料費		_ 日		1.000 各単位	ļ -
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 施設機械資材(Kコード) 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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) K96063 深夜時間:0.0 週休:補正なし 484,545 K96063 1.000 日 484,545 年 合計 484,545 年 484,545		燃料費				制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード(P) 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 K96063 燃料費 3台分 1.000 日 484,545 484,545 合計 484,545 第出数量 484,545 1.000 各単位			佐記機械姿材 / レコー いき				
3)地区資材単価コード(J) 24)施設機械資材単価コード(K) K96063 燃料費 1.000 日 484,545 484,545 1.000 各単位 484,545 484,545 484,545 1.000 各単位 484,545 1.000 各単位 484,545 1.000 名単位 484,545 1.000 名里位 484,545 1.000 名里在 484,545 1.00		,	旭过饿饿貝M(Kコード)				
4)施設機械資材単価コード(K) K96063 K96063 燃料費 3 台分 1.000 日 484,545 合計 484,545 単価 484,545							
3 台分 1.000 日 484,545 484,545 合計 484,545 第出数量 484,545 単価 484,545		4)施設機械資材単価コード(K)	K96063				
合計 第出数量 484,545 1.000 各单位 単価 484,545	K96063				,	,	
合計 484,545 1.000 各単位 単価 484,545		3 台分	1.000	 B	484,545	484,545	省 中数导
単 価 484,545		合 計				484.545	
		単 価			<u> </u>	484,545	東北農政局

고 는 名 전 명 명 神政 부 준 9 명 요 후 전 명 명 명 기 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대 대		八目恨扬小悦场心忌接口工争					
*** 5単 - 68号 *** 1.000 名単位 5771-794-7 仮設水中ボンブ・発電機設置 5771-794-7 仮設水中ボンブ・発電機設置 5771-794-7 仮設水中ボンブ・発電機設置 5860	コード	夕 称	数 量	当位	当 価	仝 頞	借 孝
502116 2771-ソルーン 仮設水中ボンブ・発電機設置 日		□ 10 ¹	<u> </u>	+14	<u>+</u> щ	7K 114	IIII 5
502116 2771-ソルーン 仮設水中ボンブ・発電機設置 日							
502116 2771-ソルーン 仮設水中ボンブ・発電機設置 日							
502116 2771-ソルーン 仮設水中ボンブ・発電機設置 日		*** CM 000 ***					
1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 各种 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各种 1.000 各种 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 各单位 1.000 A电 1.000 A电 1.000 A电 1.000 A电		^ ^ ^ 5 早 - 68号 ~ * *	+				1E A
3777/h-7 仮設水中ボンブ・発電機設置 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 名別補正:なし 担職を開催に変し				_			
1.251 京田制的作業時間:0.0 冬期補正:なし 要常補正:なし 要素補正:1 0% 要素補正:1 0% 要素補正:2 位 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 名別権になし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 目 第75,000				 	n+ 00 46 # 1/46 # 4 1		当たり昇出
1)資材区分 施設機械資材(Kコード) 整需補正: 10% 亜熱帯補正: なし 担助時間:0.0 週休:補正なし 担助時間:0.0 週休:補正なし 担助時間:0.0 週休:補正なし 担助時間:0.0 週休:補正なし 1,000 日 75,000 75,000 月 75,000							
2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:補正なし 3)地区資材単価コード(K) K96064 K96064 S77トンツーン 仮設水中ポンプ・発電機設置 1.000 日 75,000 75,000 第出数量 75,000 75,000 第出数量 1.000 各単位 50,000 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) K96065 1.000 日 50,000 50,000 3			AF-17-144-1-18-VP-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-				
3)地区資材単価コード(J)			施設機械質材(Kコード)				
4)施設機械資材単価コード(K)							
K96064 ファルークルーク 仮設水中ボンブ・発電機設置 1.000 日 75,000 75,000 第出数量 1.000 各単位 75,000 1.000 各単位 1.000 各単位 75,000 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名里位					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
25t		4)施設機械資材単価コード(K)	K96064				
合計 第出数量 75,000 1,000 各単位 **** S単-69号 **** 日 1,000 各単位 **** S型-69号 **** 日 1,000 各単位 **** S21-69号 **** 市 1,000 各単位 **** S21-69号 **** 市 1,000 各単位 **** S21-69号 **** ***** S21-69号 **** **** S21-69号 **** **** S21-69号 **** **** S21-69号 **** ***** S21-69号 **** **** S21-69号 **** ***** S21-69号 **** **** S21-69号 **** ***** S21-69号 **** **** S21-69号 **** ********** S21-69号 **** **** S21-69号 *********************							
会 計		25t	1.000	<u> </u>	75,000	75,000	
# 価							
*** S単 - 69号 *** 1.000 各単位 1.000 各単位 50,000 50,000 50,000 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 50,000 1.000 各単位 50,000		合 計				75,000	1.000 各単位
*** S単 - 69号 *** 1.000 各単位 1.000 各単位 50,000 50,000 50,000 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 50,000 1.000 各単位 50,000							
S02116 トラックルーン 既存吐出管耐圧試験作業 日 1.000 各単位 歩 A トラックルーン 既存吐出管耐圧試験作業 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 事業補正:なし 事業補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 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) K96065 万ックルーン 既存吐出管耐圧試験作業 4 t 1.000 日 50,000 50,000 合 計 50,000 1.000 各単位		単 価				75,000	
S02116 トラックルーン 既存吐出管耐圧試験作業 日 1.000 各単位 歩 A トラックルーン 既存吐出管耐圧試験作業 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 事業補正:なし 事業補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 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) K96065 万ックルーン 既存吐出管耐圧試験作業 4 t 1.000 日 50,000 50,000 合 計 50,000 1.000 各単位							
S02116 トラックルーン 既存吐出管耐圧試験作業 日 1.000 各単位 歩 A トラックルーン 既存吐出管耐圧試験作業 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 事業補正:なし 事業補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 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) K96065 万ックルーン 既存吐出管耐圧試験作業 4 t 1.000 日 50,000 50,000 合 計 50,000 1.000 各単位							
S02116 トラックルーン 既存吐出管耐圧試験作業 日 1.000 各単位 歩 A トラックルーン 既存吐出管耐圧試験作業 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 事業補正:なし 事業補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 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) K96065 万ックルーン 既存吐出管耐圧試験作業 4 t 1.000 日 50,000 50,000 合 計 50,000 1.000 各単位							
S02116 トラックルーン 既存吐出管耐圧試験作業 日 1.000 各単位 トラックルーン 既存吐出管耐圧試験作業 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 産業補正:10% 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(K) K96065 ドラックルーン 既存吐出管耐圧試験作業 1.000 日 50,000 4 t 1.000 日 50,000 育出数量 6 計 1.000 各単位		*** S単- 69号 ***					
トラックルーン 既存吐出管耐圧試験作業							
トラックルーン 既存吐出管耐圧試験作業				日			当たり算出
(1) 資材区分 施設機械資材(Kコード) 豪雪補正: なし (2) 地域資材単価コード(P) 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) K96065 第二年公司 (5) トラックルーン 既存吐出管耐圧試験作業 1.000 日 50,000 (6) 計 第二数量 (7) 方のの 日 50,000 (8) 日 <						制約作業時間:0.0	
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 施設機械資材(Kコード) 豪雪補正:10% 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) K96065 深夜時間:0.0 週休:補正なし K96065 トラックルーン 既存吐出管耐圧試験作業 4 t 1.000 日 50,000 50,000 合計 50,000 日 1.000 各単位							<u> </u>
2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間: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) K96065 50,000 50,000 K96065 1.000 日 50,000 9日数量 6 計 50,000 日 1.000 各単位			施設機械資材(Kコード)		豪雪補正: 10%		
3)地区資材単価コード(J)							
4)施設機械資材単価コード(K) K96065 K96065 トラックルーン 既存吐出管耐圧試験作業 4 t 1.000 日 50,000 合計 第出数量 50,000							
K96065 トラックルーン 既存吐出管耐圧試験作業 1.000 日 50,000 4 t 1.000 日 50,000 算出数量 合計 50,000 各単位			K96065		" "		
4 t 1.000 日 50,000 算出数量 合計 50,000 目			1100000				
算出数量			1 000		50,000	50 000	
合 計 50,000 1.000 各単位			11000		00,000	00,000	
		슬 計				50,000	
# 66 S0,000		П Ш				00,000	1.000 日平区
		当				50,000	
		<u>+ Щ</u>				00,000	
							<u> </u>
			+				
			+	-			

	八百恨扬小悦场心心怪旧上						
コード		名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号	* * *		<u>L</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%				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		4 000 500 000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1/70054	4)据付工対象金額(円)		1,060,500.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	1,060,500	1,484,700	
			1.400	IV.	1,000,500	1,404,700	算出数量
		合 計				1,484,700	
						1,404,700	1.000 10
		単 価		式		1,484,700	
	* * * X 単 - 2号	* * *					
							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%		田サルポンノデきル生		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) 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	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)		1,121,100.000		/木1文 可 目.U.U	地外・蒲圧なし	
K79251	据付間接費		1,121,100.000				
0201	MAI I IIIUX PR		1.400	式	1,121,100	1,569,540	
			1.400		1,121,100	1,000,040	算出数量
		合 計				1,569,540	
						, , , , , , , , ,	
		単 価		式		1,569,540	
l							
	* * * X 単 - 3号	* * *					
						_	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	
				1			
	用排水ポンプ設備,,140%		m+l-1,-2,2+n /#		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	
	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	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称		140.000%		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
K79251	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)				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	
K79251	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称		140.000%	式	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	
K79251	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% 545,400.000	式	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
K79251	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)	合 計	140.000% 545,400.000	式	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560	算出数量 1.000 式
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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)	<u>合</u> 計 単 価	140.000% 545,400.000	式	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	
K79251	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% 545,400.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 763,560 763,560	

<u> </u>	47 Ib / 40 \	**- 🖻);; / .	234 /ar		/# **
コード	名称(規格) 配線用遮断器(MCCB)	数 量	単位	単 価	金額	備考
K96001	3P 50AF		個	117,000		割増等を含まない
K96002	配線用遮断器(MCCB) 2P 50AF		個	90,000		割増等を含まない
K96003	地絡方向継電器(67R)		個	720,000		割増等を含まない
K96004	零相变流器(ZCT)		個	165,000		割増等を含まない
	始動用リアクトル (STX)			,		
K96005	耐雷变圧器		個	3,276,000		割増等を含まない
K96006	1 100/100 500VA 耐雷变圧器		個	306,000		割増等を含まない
K96007			個	540,000		割増等を含まない
K96008	53.2kvar		個	1,506,000		割増等を含まない
K96009	進相コンデンサ用リアクトル(SRX) 3.19kvar		個	896,000		割増等を含まない
K96010	サージ吸収用コンデンサ(SA) 6.6KV 0.1μF×3		個	621,000		割増等を含まない
K96011	補器用進相コンデンサ (SC) 50 u.F		個	405,000		割増等を含まない
						
K96012	カレントコンバータ(CCT)		個	95,000		割増等を含まない
K96013	液面継電器(WLRY)		個	25,000		割増等を含まない
K96014	テストミール(CCT)		個	108,000		割増等を含まない
K96015	ヒューズ(EF)		個	25,000		割増等を含まない
K96016			個	3,000		割増等を含まない
K96017	タンプラスイッチ(TS)		個	3,000		割増等を含まない
K96018	補助継電器(AURY)		個	82,000		割増等を含まない
K96019	限時継電器(TLRY)		個	144,000		割増等を含まない
	コンセント(CN)			,		
K96020	スペースヒータ(SPH)		個	3,000		割増等を含まない
K96021	パワーサプライ (PS)		個	102,000		割増等を含まない
K96022	入力AC100V 主力DC24V 1.3A パワーサプライ(PS)		個	39,000		割増等を含まない
K96023	入力AC100V 主力DC24V 4.5A		個	68,000		割増等を含まない
K96024	押ボタンスイッチ (PBS)		個	36,000		割増等を含まない
K96025	制御用端子台(TB)		個	10,000		割増等を含まない
K96026	主回路用端子台 (TB)		個	19,000		割増等を含まない
	断路端子台			81,000		
K96027	電源用避雷器(AR)		固	·		割増等を含まない
K96028	信号用避雷器(AR)		個	102,000		割増等を含まない
K96029	回路アレスタ (AR)		個	90,000		割増等を含まない
K96030	超音波流量計		個	81,000		割増等を含まない
K96031	一側線式(検出器、変換器、占用ケーブル)		個	12,600,000		割増等を含まない
K96032	高圧受電リース料		月	1,500,000		割増等を含まない
K96033	6 KV CVT 3 8 mm2-3C 受電点~仮設高圧受電盤		m	3,300		割増等を含まない
K96034	屋内端末処理材 6.6KV CTV38口用		個	20,000		割増等を含まない
	PAS制御占用ケーブル60m プラグ付き			,		
K96035	6KV CV38mm2-3C		式	140,000		割増等を含まない
K96036	仮設変圧器盤から1号主ポンプ盤600V CV22mm2-3C		m	3,300		割増等を含まない
K96037	仮設変圧器盤~補器盤 600V CV14mm2-3C		m	1,300		割増等を含まない
K96038	仮設变圧器盤~補器盤 IV 22mm2		m	900		割増等を含まない
K96039	仮設高圧受電盤~接地端子箱		m	400		割増等を含まない
K96040	IV 38mm2 仮設变圧器~接地端子箱		m	700		割増等を含まない
K96041	仮設配管材 FEP 30~65		式	130,000		割増等を含まない
K96042	耐電圧試験		式	645,000		割増等を含まない
	納入運搬費					
к96043	兵庫県尼崎市 山形県山辺町		式	276,000	<u> </u>	<u>割増等を含まない</u> 東北農政局

	八日収物小傚物ル芯板口工事					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
K96044	引取運搬費 山形県山辺町 兵庫県尼崎市		式	276,000		割増等を含まない
K96045	高揚程型水中ポンプ 基本料 能力:約5-6m3/min×50m揚程 三相400V 60Hz		台	0		割増等を含まない
K96046	高揚程型水中ポンプ 賃貸料 能力:約5-6m3/min×50m揚程 三相400V 60Hz		台・日	38,000		割増等を含まない
	延長ケーブル 10m(全長20m) 4本×32日		台・日	5,500		割増等を含まない
	高揚程型水中排水ポンプ用起動運転盤 基本料金					
	55kW スター・デルタ起動 高揚程型水中排水ポンプ用起動運転盤 賃貸料		面	0		割増等を含まない
K96049	<u>55kW スター・デルタ起動 4面×32日</u> キャプタイヤケーブル		台・日	7,500		割増等を含まない
K96050	400-55kW用ポンプ起動盤~発電機 5m 4本×32日 仮設配管材		台・日	5,500		割増等を含まない
K96051	ツル巻銅管 200 (4台分-5m/列) 仮設配管		В	8,500		割増等を含まない
K96052	ジル岩綱管 350 (4台/1系列分-30m/列 配管ジョイント材		日	29,500		割増等を含まない
K96053	4 台 × 32日		台・日	3,300		割増等を含まない
K96054	チーズ管 200- 350 4台×32日		台・日	4,400		割増等を含まない
K96055	ゲートバルブ 200 4台×32日		台・日	5,200		割増等を含まない
K96056	配管サポート材 4台×32日		台・日	7,900		割増等を含まない
	・		B	13,300		割増等を含まない
	1 式×32日		В	15,600		割増等を含まない
	スラストブロック					
	1000kg 6 個 x 3 2 日 返納整備費		日	3,000		割増等を含まない
K96060	引取運搬費		式	330,000		割増等を含まない
K96061	山形県山辺町 愛知県飛鳥 発電機 リース材		式	1,870,000		割増等を含まない
K96062	220/195KVA 4台×32日 燃料費		台・日	54,000		割増等を含まない
K96063	3 台分 ラフ环ソル-ン 仮設水中ボンブ・発電機設置		日	484,545		割増等を含まない
K96064	25t		日	75,000		割増等を含まない
K96065	トラックルーン 既存吐出管耐圧試験作業 4 t			50,000		割増等を含まない
				·		
	•					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * T単- 1号 * * *					
T00001	真空ポンプ取外し・乾燥		人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
100001	32×2.2kW 水封式 2台					
S02115	据付工	1 000	,	20, 200	20, 200	C × 10
		1.000		30,300		S単 1号 算出数量
	合計				30,300	1.000 人
	単 価		人		30,300	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	真空ポンプ据付		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	32×2.2kW 水封式 2台					
S02115	据付工	1.000	人	30,300	30,300	S単 1号
	合 計				30,300	算出数量 1.000 人
	単価		人		30,300	
	T- 100				30,000	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	封水ポンプ取外し・乾燥		人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
	32×0.75kW ラインポンプ 2台					1.0 / // 1
S02115	据付工	1.000	,	30,300	20, 200	S単 1号
	A #1	1.000		30,300		算出数量
	合計					1.000 人
	単 価		人		30,300	
	* * * T 単 - 4号 * * *					步A
T00004	対水ポンプ据付		人		1.000 人	当たり算出
002115	32×0.75kW ラインボンプ 2台 据付工					
302113	JIA 13 _L	1.000	人	30,300	30,300	
	숨 핡				30,300	算出数量 1.000 人
	単 価		人		30,300	
	* * * T単- 5号 * * *					
T00005	吐出配管水抜き		人		1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	据付工	1.000	人	30,300	30 300	S単 1号
	合 計	11.000		30,030		算出数量 1.000 人
			ı			
	単 価	<u> </u>	人		30,300	
	*** T単- 6号 ***					
T00006	1 , 2 号主ポンプ吐出管接続		人		1 000 Å	歩 A 、当たり算出
. 30300	350 7ランジ接続				1.000 //	
S02115	据付工	1.000	1	30,300	20, 200	S単 1号
	A +1	1.000	人	30,300		算出数量
	合計					1.000 人
	単 価		人		30,300	
	*** T単- 7号 ***					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00007	1,2号吐出管サポート設置		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
S02115	据付工	4 000		30,300	20, 200	C 25 4 E
		1.000		30,300		S単 1号 算出数量
						1.000 人
	単 価		人		30,300	
	*** T単- 8号 ***					
T00008	3号ポンプ吐出管用閉止フランジ取り付け		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
S02115	据付工	1.000		30,300	20, 200	S単 1号
		1.000		30,300		算出数量
	<u>습</u>				30,300	1.000 人
	単 価		人		30,300	
	*** T単- 9号 ***					
T00009	盤内部品交換		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	35.000		38,800	4 050 000	C# 00
S02115	電工		人		1,358,000	
		15.000	人	27,400	411,000	S単 3号 算出数量
	<u> </u>				1,769,000	
	単 価		式		1,769,000	
	*** T単- 10号 ***					
T00010	高圧受電盤設置工		人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
100010	[에(도 것 '년프[[자료 도				1.000)	
S02115	据付工					
		1.000	人	30,300	30,300	S単 1号 算出数量
	숨 計				30,300	1.000 人
	単 価		人		30,300	
	*** T単- 11号 ***					
T00011	仮設ケーブル配線設置工		人		1 000 Å	歩A 当たり算出
	TO SERVICE SERVICES AND MAIN MAIN MAIN MAIN MAIN MAIN MAIN MAIN				1.000 //	
S02115	電工					
		1.000	人	27,400		S単 3号 算出数量
	合 計				27,400	1.000 人
	単 価		人		27,400	
	*** T単- 12号 ***					
T00012	高圧ケーブル端末処理費		人		1 000 1	歩A 当たり算出
100012	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /				1.000 🗡	コルノ井山
S02115	電工					
		1.000	人	27,400	27,400	S単 3号 算出数量
	合 計				27,400	1.000 人
	単 価		人		27,400	
			_			
	*** T単- 13号 ***					
-	· · · •					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00013	試験運転調整費		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
S02115	据付工	4 000		20, 200	20, 200	C 14 15
		1.000		30,300		S単 1号 算出数量
	<u> </u>					1.000 人
	単価		人		30,300	
	* * * T 単 - 14号 * * *					
T00014	高圧受電盤撤去費		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
S02115	据付工	1.000		30,300	30, 300	S単 1号
		1.000		30,300		算出数量
	合計				30,300	1.000 人
	単 価		人		30,300	
	*** T単- 15号 ***					
T00015	低圧ケーブル配線撤去工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	電工	1.000	人	27,400	07 400	S単 3号
		1.000		27,400		算出数量
	合 計				27,400	1.000 人
	単 価		人		27,400	
	* * * T 単 - 16号 * * *					
T00016	ポンプ撤去工		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	4 箇所					
S02115	据付工	4 000		20, 200	20, 200	C 25 4 E
		1.000	人	30,300		S単 1号 算出数量
	<u> </u>				30,300	1.000 人
	単 価		人		30,300	
	*** T単- 17号 ***					
T00017	配管撤去工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1系列					
S02115		1.000	1	27,000	27 000	S単 4号
	A 41	1.000	人	21,000		算出数量
	숨 함					1.000 人
	単 価		人		27,000	
	*** T単- 18号 ***					
T00018	配線撤去工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	4 箇所		-			
S02115		1.000	人	27,400	27 400	S単 3号
		1.000		21,400		算出数量
	合 計					1.000 人
	単価		人		27,400	
	*** T単- 19号 ***					
T00019	発電機撤去工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
						東北農政局

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 大曽根揚水機場応急復旧工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	4台					
S02115	据付工	1.000	人	30,300	30,300	S単 1号
	合 計				30,300	算出数量 1.000 人
	単 価				30,300	
Щ						 東北農政局