

令和6年度

河北潟周辺農地防災事業
木越排水機場ポンプ設備製作据付工事

積 算 書

(当初)

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

北陸農政局 河北潟周辺農地防災事業所

項目名 内 容 北陸農政局 局名 事業(務)所名 河北潟周辺農地防災事業所 事業名 河北潟周辺農地防災事業 工事名 木越排水機場ポンプ設備製作据付工事 施工場所 石川県金沢市大浦町他地内 工事番号 06-228-1104 工事区分 国債 積算区分 当初積算 地域区分 石川 地区区分 金沢 工期 24ヶ月 積算体系年月 令和6年5月 単価期適用年月 令和6年5月 A 歩掛期適用年番号 令和6年99号 A 北陸電力 電力会社名

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				315,227,000	
	・工事価格				286,570,000	
	・消費税相当額(10%)				28,657,000	
					20,00.,000	
	工事内容					
	工事內合					
		1#1414 P. 200	4 000			
	主ポンプ設備	横軸軸流 500mm	1.000	台		
	主ポンプ設備	横軸軸流 1200mm	1.000	台		
	用水ポンプ設備	水中軸流 350mm	1.000	台		
	天井クレーン	3.2ton手動式、チェーンプロック	1.000	基		
	電気設備	高圧受電盤, 変圧器盤, 制御盤等	1.000	式		
6	計装設備	水位計	1.000	式		

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
- 積算区分	当初積算
積算体系区分	施設機械設備製作据付工事
工種区分	用排水機設備製作据付工事(新設)
工種体系区分	用排水機設備製作据付工事(新設)
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 %
	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	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
	北陸農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格		<u> </u>	286,570,000	
・工事原価			254,343,000	
		<u> </u>		
・・製作工事原価		<u> </u>	202,854,000	
純製作費			196,939,000	
・・・直接製作費	1.000	式	188,933,000	
・・・間接製作費		<u> </u>	13,921,000	
・・・・間接労務費			8,006,000	
・・・・工場管理費			5,915,000	
・・据付工事原価			44,995,000	
純工事費		<u> </u>	27,463,000	
・・・直接工事費	1.000	式	24,342,000	
・・・間接工事費		<u> </u>	20,653,000	
・・・・共通仮設費			3,121,000	
・・・・運搬費~営繕費等		<u> </u>		
24,342,000 × ((12.570*1.000)*1.020)		<u> </u>	3,121,000	
・・・・現場管理費		<u> </u>		
27,463,000 × ((20.150*1.000)*1.050+0.000)		<u> </u>	5,811,000	
・・・・据付間接費			11,721,000	
・・設計技術費				
247,849,000×2.620			6,494,000	
・一般管理費等		<u></u>		
254,343,000 × (12.570*1.000 + 0.04)		<u> </u>	32,072,000	
・一括計上価格	1.000	式	160,000	
機器単体費			149,411,000	
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)				
44,995,000×1.490			670,000	
		_ 		
	_			

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			188,933,000	
直接製作費	1.000	式	188,933,000	
	1.000	Σ0	100,300,000	
・用排水機製作工	4 000			
・・標準用排水機工	1.000		79,634,000	
No.1ポンプ(500mm) ・・・ 標準用排水機工 (材料費)	1.000	式	4,276,000	
・・・標準用排水機工(労務費)	1.000	式	2,502,000	
・・標準用排水機工	1.000	式	1,774,000	
No.2ポンプ(1,200mm)	1.000	式	18,527,000	
・・・標準用排水機工(材料費)	1.000	式	12,749,000	
・・・ 標準用排水機工(労務費)	1.000	式	5,778,000	
・・標準外用排水機工 用水ポンプ(350mm)	1.000	式	12,663,000	
・・・ 標準外用排水機工 (機器単体費)	1.000	式	12,663,000	
・・フラップ弁工 No.1ポンプ(500mm)	1.000	式	410,000	
・・・ 標準外フラップ弁	1.000			
・・フラップ弁工			410,000	
No.2ポンプ(1,200mm) ・・・ 標準外フラップ弁	1.000		1,709,000	
・・動力伝達装置工	1.000	式	1,709,000	
No.1ポンプ(500mm) ・・・ 動力伝達装置工	1.000	式	6,230,000	
	1.000	式	6,230,000	
No.2ポンプ(1,200mm)	1.000	式	11,300,000	
・・・動力伝達装置工	1.000	式	11,300,000	
・・主配管工 No.1ポンプ(500mm)	1.000	式	4,786,000	
・・・主配管工	1.000	式	4,786,000	
・・主配管工 No.2ポンプ(1,200mm)	1.000	式	19,733,000	
・・・主配管工	1.000	式	19,733,000	
			10,100,000	
・原動機工	4 000	_ <u>+</u>	7 420 000	
・・主電動機設備工	1.000		7,420,000	
No.1ポンプ(500mm) ・・・ 主電動機工	1.000	式	720,000	
・・主電動機設備工	1.000	式	720,000	
No.2ポンプ(1,200mm) ・・・ 主電動機工	1.000	式	6,700,000	
	1.000	式	6,700,000	
。 2亩Rh鄉 輔命公传 丁				
・補助機械設備工	1.000	式	10,784,000	
・・空気設備工	1.000	式	4,000,000	
・・・ 空気設備工 	1.000	式	4,000,000	
・・補助機械設備共用設備工	1.000	式	6,784,000	
・・・補助機械設備共用設備工	1.000	式	6,784,000	
			-, -,,	
・付帯設備工	1.000	式	4,300,000	
・・天井クレーンエ				
3.2ton 手動式 ・・・ 天井クレーン工	1.000	式	4,300,000	
	1.000	式	4,300,000	
・電気設備工				
	1.000	式	72,195,000	北陸農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
・・受変電設備工	1.000	式	30,600,000	
・・・高圧電気盤工	1.000	式	30,600,000	
・・制御盤工	1.000	式	29,970,000	
・・・制御盤工	1.000	式	29,970,000	
・・計装設備工	1.000	式	11,625,000	
・・・ 計装設備工(用排水機) 盤類	1.000	式	7,225,000	
・・・計装設備工(用排水機) 水位計等	1.000	式	4,400,000	
3-mail 3	1.000	20	1,100,000	
・直接経費	1.000	式	14,600,000	
・・直接経費 No.1ポンプ(500mm)	1.000	式	4,500,000	
・・・ 直接経費 (木型費)	1.000	式	4,500,000	
・・直接経費 No.2ポンプ(1,200mm)	1.000	式	10,100,000	
・・・ 直接経費 (木型費)	1.000	式	10,100,000	
	1.000	±\(\sigma\)	13,100,000	
			I	JL7+ #175 □

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			24,342,000	
直接工事費	1.000	式	24,342,000	
・輸送費	1.000	式	855,000	
・・輸送費 想定輸送距離256km	1.000	式	855,000	
・・・輸送費(用排水機)	1.000	式	757,000	
・・・輸送費(ゲート電気設備)	1.000	式	98,000	
・用排水機据付工	1.000	式	22,563,000	
・・用排水機据付工 No.1ポンプ(500mm)	1.000	式	3,813,000	
・・・用排水機据付工	1.000	式	3,813,000	
・・用排水機据付工 No.2ポンプ(1,200mm)	1.000	式	10,627,000	
· · · 用排水機据付工	1.000	式	10,627,000	
・・用排水機据付工 用水ポンプ(350mm)	1.000	式	1,470,000	
・・・ 用排水機据付工	1.000	式	1,470,000	
・・用排水機据付工 No.1、No,2、用水ポンプ(直接経費)	1.000	式	465,000	
・・・ 用排水機据付工(直接経費)	1.000	式	465,000	
· · 用排水機電気設備据付工	1.000	式	1,296,000	
・・・ 用排水機付帯設備 (受配電盤) 据付工	1.000	式		
・・・電気盤類据付工			1,117,000	
・・電気配線工	1.000	式	179,000	
··· ±I	1.000	式::	3,367,000	
・・・ 配管配線工 (ゲート)	1.000	式	356,000	
・・・ 接地極設置工	1.000	式	2,802,000	
・・用排水機複合工	1.000	式	209,000	
・・・ 用排水機複合工	1.000	式	1,525,000	
	1.000	式	1,525,000	
・付帯設備据付工				
・・付帯設備据付工	1.000	式	516,000	
・・・ 天井クレーン据付工	1.000	式	516,000	
	1.000	式	516,000	
・試運転調整工				
・・試運転調整工	1.000	式	408,000	
・・・試運転調整工	1.000	式	408,000	
	1.000	式	408,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			160,000	
一括計上価格	1.000	五	160,000	
・電力料金	1.000	式	160,000	
・・電力料金	1.000	式	160,000	
・・・総合試運転調整電力料金	1.000	式	160,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				188,933,000	
・用排水機製作工					
・・標準用排水機工	1.000			79,634,000	
No.1ポンプ(500mm) ・・・ 標準用排水機工(材料費)	1.000	式		4,276,000	1 式当たり
S40008 主要部材費(標準ポンプ)	1.000	式	2,502,000	2,502,000	歩A・単A
接軸軸流,23超~36以下m3/min,0.0m,50.00m,FC250, - ,CAC・SC・SCS・FC ・ FCD,ステルス鋳鋼 SCS13, 横軸: S35C、立軸: SUS304, -	1.000	台	1,380,656	1,380,656	S単 69号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 , 横軸軸流ポンプ,5	1.000	式	69.033	69.033	歩A・単A X単 5号
X40010 用排水ポンプ設備部品費				,	歩A・単A
, 横軸軸流ポンプ, 23超 ~ 36以下m3/min, 0 X40001 補助材料費(製作)	1.000	式	994,072	994,072	X単 9号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,4%	1.000	式	57,988	57,988	X単 1号
合 計				2,501,749	
・・・標準用排水機工(労務費)	1.000		1,774,000	1,774,000	1 式当たり
840014 用排水ポンプ製作工					歩A・単A
. 横軸軸流,23超~36以下m3/min,0.0,0.00人,1台,1 X40014 間接労務費	1.000	台	1,774,266	1,774,266	S単 73号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,90% X40015 工場管理費	1.000	式	1,596,839	1,596,839	X単 11号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	1,179,887	1,179,887	X単 15号
合 計				4,550,992	
計(1)(直接費対象分)				1,774,266	
計(2)(間接費対象分)				2,776,726	
・・標準用排水機工 No.2ポンプ(1,200mm)	1.000	式		18,527,000	
・・・ 標準用排水機工(材料費)			42.740.000	,	1 式当たり
S40008 主要部材費 (標準ポンプ)	1.000	式	12,749,000	12,749,000	歩A・単A
横軸軸流,150超~200以下m3/min,0.0m,50.00m,FC250, - ,CAC・SC・SCS・FC・FCD,ステンレス鋳鋼 SCS13,横軸:S35C、立軸:SUS304, -	1.000	台	7,859,817	7,859,817	S単 70号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費					歩A・単A
, 横軸軸流ポンプ,5	1.000	式	392,991	392,991	X単 6号
X40010 用排水ポンプ設備部品費 , 横軸軸流ポンプ,150超~200以下m3/min,0	1.000	式	4,165,703	4,165,703	歩A・単A X単 10号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4%	1.000	式	330,112	330,112	歩A・単A X単 2号
슴 하				12,748,623	
7 7				, -,	
・・・標準用排水機工(労務費)					1 式当たり
S40014 用排水ポンプ製作工	1.000	式	5,778,000	5,778,000	歩A・単A
,横軸軸流,150超~200以下m3/min,0.0,0.00人,1台,1 X40014 間接労務費	1.000	台	5,778,474	5,778,474	S単 74号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,90% X40015 丁場管理費	1.000	式	5,200,627	5,200,627	X単 12号 歩A・単A
A40015 工場自注員 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	3,842,685	3,842,685	X単 16号
숨 하				14,821,786	
計(1)(直接費対象分)		_		5,778,474	
計(2)(間接費対象分)				9,043,312	
・・標準外用排水機工 用水ポンプ(350mm)	1.000	式		12,663,000	
・・・標準外用排水機工(機器単体費)		式	12 662 000		1 式当たり
\$40006 用水ポンプ	1.000		12,663,000	12,663,000	歩A・単A
350 水中軸流 13.3m3/min×11kW程度 S40006 銅製2F付曲管	1.000	台	8,240,000	8,240,000	S単 17号 歩A・単A
SGP 350 441L×2447L 銅製7.5KフランジRF形 S40006 銅製2F付曲管	1.000	本	828,000	828,000	S単 18号 歩A・単A
SGP 350 1106L×2247L 鋼製7.5KフランジRF形	1.000	本	1,090,000	1,090,000	S単 19号
S40006 銅製1F付曲管 SGP 350 1400L×3267L 銅製7.5KフランジRF形	1.000	本	1,150,000	1,150,000	歩A・単A S単 20号
\$40006 手動バタフライ弁 FCD 350 7.5Kフランジ 内外面粉体塗装	1.000	台	1,355,000	1,355,000	歩A・単A S単 21号
. 55 555	1.000		. 1,000,000	1,000,000	15年 215 北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
合 計				12,663,000	
・・フラップ弁工 No.1ポンプ(500mm)	1.000	式		410,000	
- ・・・ 標準外フラップ弁			440,000	,	1 式当たり
\$40002 ねずみ鋳鉄品	1.000		410,000	410,000	歩A・単A
4種FC250,フラップ弁,弁胴,鋳鉄(FC),10 S40002 一般構造用圧延鋼板(厚板)	141.000	kg	702	98,982	S単 14号 歩A・単A
SS400 厚さ12mm - 25mm 1500 W 2000,フラップ弁,弁体,鋼板(SS),12 S40002 ステンレス棒鋼	45.000	kg	197	8,865	S単 15号 歩A・単A
SUS403 径25mm~100mm,フラップ弁,弁棒,ステンレス棒鋼(SUS),20	3.000	kg	591	1,773	S単 16号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 .フラップ弁.3	1.000	式	3,289	3,289	歩A・単A X単 7号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4%	1.000	式	4,516	4,516	歩A・単A X単 3号
\$40015 フラップ弁製作工 ,700(丸形)mm,9.80人,1基,1	1.000	基	293,020	293,020	歩A・単A S単 75号
X40014 間接労務費 用排水ポンブ設備,,90%	1.000		263,718		歩A・単A X単 13号
X40015 工場管理費					歩A・単A
用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	194,858	194,858	X単 17号
				869,021	
計(1)(直接費対象分)				410,445	
計(2)(間接費対象分)				458,576	
・・フラップ弁工 No.2ポンプ(1,200mm)	1.000	式		1,709,000	
・・・ 標準外フラップ弁	1.000	式	1,709,000	1,709,000	1 式当たり
S40002 ねずみ鋳鉄品			, ,		歩A・単A
4種FC250, フラップ弁, 弁胴, 鋳鉄(FC), 10 S40002 一般構造用圧延綱板(厚板)	795.000	kg	702	558,090	S単 14号 歩A・単A
SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,フラップ弁,弁体,鋼板(SS),12 S40002 ステンレス棒鋼	251.000	kg	197	49,447	S単 15号 歩A・単A
SUS403 径25mm~100mm, フラップ弁, 弁棒, ステンレス棒鋼(SUS), 20 X40006 用排水ポンプ設備副部材費	14.000	kg	591	8,274	S単 16号 歩A・単A
. フラップ弁.3 . X40001 補助材料費(製作)	1.000	式	18,474	18,474	X単 8号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,4%	1.000	式	25,371	25,371	X単 4号
S40015 フラップ弁製作工 ,1500(丸形)mm,35.10人, 1基,1	1.000	基	1,049,490	1,049,490	歩A・単A S単 76号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備、90%	1.000	式	944,541	944,541	歩A・単A X単 14号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	697,911		歩A・単A X単 18号
	1.000	20	001,011		<u> </u>
合 計				3,351,598	
計(1)(直接費対象分)				1,709,146	
計(2)(間接費対象分)				1,642,452	
・・動力伝達装置工					
No.1ポンプ(500mm)	1.000	式		6,230,000	4 + 14 + 12
・・・動力伝達装置工	1.000	式	6,230,000	6,230,000	1 式当たり
S40006 平行軸歯車減速機(一段) 空冷式(自然放熱) 減速比4.14	1.000	台	6,230,000	6,230,000	歩A・単A S単 22号
合 計				6,230,000	
				-,,-30	
 ・動力伝達装置工 No 2 2 2 2 (4 4 200m) 	4 000	-12		44 000 000	
No.2ポンプ(1,200mm) ・・・ 動力伝達装置工	1.000	式		11,300,000	1 式当たり
S40006 平行軸歯車減速機 (二段)	1.000	式	11,300,000	11,300,000	歩A・単A
空冷式(自然放熱) 減速比10.14	1.000	台	11,300,000	11,300,000	S単 23号
合 計				11,300,000	
・・主配管工 No.1ポンプ(500mm)	1.000	式		4,786,000	
・・・主配管工	1.000	式	4,786,000	4,786,000	1 式当たり
\$40006 伸縮可とう管(ゴム形)		本		711,000	歩A・単A S単 24号
500mm 7.5Kフランジ	1.000	— —	711,000	/11,000	S単 24号 北味豊政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S40006 らっぱ口					歩A・単A
DCIP 500 L=260mm	1.000	本	113,000	113,000	
S40006 両フランジ直管 DCIP 500 L=2,545mm	1.000	本	653,000	653,000	歩A・単A S単 26号
S40006 両フランジ直管		,			歩A・単A
DCIP 500 L=2,195mm	1.000	本	558,000	558,000	S単 27号
\$40006 遊動フランジ付直管 DCIP 500 L=429mm	1.000	本	443,000	443,000	歩A・単A S単 28号
S40006 両フランジ直管				,	歩A・単A
DCIP 500 L=3,026mm	1.000	本	790,000	790,000	S単 29号
S40006 45°フランジ曲管 DCIP 500 L=517mm×L=517mm	1.000	本	304,000	304,000	歩A・単A S単 30号
S40006 両フランジ直管			30.,000	30.,000	歩A・単A
DCIP 500 L=2,034mm	1.000	本	539,000	539,000	
S40006 45°フランジ曲管 DCIP 500 L=517mm×L=517mm	1.000	本	304,000	304,000	歩A・単A S単 30号
S40006 フランジ片落管	11000		001,000	301,000	歩A・単A
DCIP 700 x 500 L=940mm	1.000	本	371,000	371,000	S単 32号
合 計				4,786,000	
H N				4,700,000	
・・主配管工 No.2ポンプ(1,200mm)	1.000	式		19,733,000	
- NO.2ホンク(1,200mm) - ・・・ 主配管工	1.000	IV.		19,733,000	1 式当たり
	1.000	式	19,733,000	19,733,000	
S40006 伸縮可とう管(ゴム形) 1,200mm 7.5Kフランジ	1.000	本	2,230,000	2,230,000	歩A・単A S単 33号
1,200mm 7.5kノランシ S40006 らっぱ口	1.000	4	2,230,000	2,230,000	<u>5単 33号</u> 歩A・単A
DCIP 1,200 L=520mm	1.000	本	603,000	603,000	S単 34号
S40006 両フランジ直管 PCIP 4 200 L 4 065mm	4 000		4 000 000	4 000 000	歩A・単A
DCIP 1,200 L=1,965mm S40006 両フランジ直管	1.000	本	1,930,000	1,930,000	S単 35号 歩A・単A
DCIP 1,200 L=1,965mm	1.000	本	1,930,000	1,930,000	S単 35号
S40006 遊動フランジ付直管	4 000		4 000 000	4 000 000	歩A・単A
DCIP 1,200 L=638mm S40006 両フランジ直管	1.000	本	1,890,000	1,890,000	S単 36号 歩A・単A
DCIP 1,200 L=1,923mm	1.000	本	2,140,000	2,140,000	S単 37号
\$40006 60°フランジ曲管					歩A・単A
DCIP 1,200 L=850mm×L=850mm S40006 両フランジ直管	1.000	本	1,610,000	1,610,000	S単 38号 歩A・単A
DCIP 1,200 L=1,615mm	1.000	本	1,650,000	1,650,000	S単 39号
S40006 60°フランジ曲管					歩A・単A
DCIP 1,200 L=850mm×L=850mm S40006 フランジ片落管	1.000	本	1,610,000	1,610,000	S単 38号 歩A・単A
DCIP 1,500× 1,200 L=1,220mm	1.000	本	4,140,000	4,140,000	
合 計				19,733,000	
・原動機工					
・・主電動機設備工	1.000	式		7,420,000	
エモ動が成成 補上 No.1ポンプ(500mm)	1.000	式		720,000	
・・・ 主電動機工	4 000				1 式当たり
S40006 かご形誘導電動機	1.000	式	720,000	720,000	歩A・単A
340006 がこが誘导电動機 440V 15kW×4P	1.000	台	720,000	720,000	○A・単A S単 41号
合 計				720,000	
・・主電動機設備工					
No.2ポンプ(1,200mm) ・・・ 主電動機工	1.000	式		6,700,000	1 ポツたい
・・・ 土电劉慨上	1.000	式	6,700,000	6,700,000	1 式当たり
S40006 かご形誘導電動機				, ,	歩A・単A
440V 90kW × 4P	1.000	台	6,700,000	6,700,000	S単 42号
合 計				6,700,000	
I HI				3,.00,000	
₩₩₩₩					
・補助機械設備工	1.000	式		10,784,000	
・・空気設備工					
ウケシル共工	1.000	式		4,000,000	4 + 1/4 12
・・・ 空気設備工	1.000	式	4,000,000	4,000,000	1 式当たり
S40006 真空ポンプ	1.000		7,000,000	7,000,000	歩A・単A
65mm 水封式 2.5m3/min×7.5kW程度	2.000	台	1,700,000	3,400,000	S単 43号
\$40006 真空ポンプ補給水槽 65mm 100L程度	1.000	基	600,000	600,000	歩A・単A S単 44号
UJIIIII 100L1±/⊠	1.000	至	000,000	000,000	J 于 445
合 計				4,000,000	
			I	1	<u> </u>

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・補助機械設備共用設備工	1.000	式		6,784,000	
・・・補助機械設備共用設備工					1 式当たり
S40006 取水ポンプ	1.000	式	6,784,000	6,784,000	歩A・単A
40mm 自吸式 0.135m3/min×0.75kW程度 揚程12.8m S40006 給水ポンプ	2.000	台	126,000	252,000	<u>S単 45号</u> 歩A・単A
40mm 渦巻式 0.15m3/min×0.75kW程度 揚程14.9m	2.000	台	126,000	252,000	S単 46号
\$40006 オートストレーナ 自動洗浄式 80mm 0.135m3/min×0.4kW 付属品含	1.000	基	5,320,000	5,320,000	歩A・単A S単 47号
\$40006 冷却水槽 FRP製 内容量: 1.0m3 電極式水位検知器付	1.000	基	960,000	960.000	歩A・単A S単 48号
	1.000		000,000	,	<u> </u>
合計				6,784,000	
・付帯設備工					
	1.000	式		4,300,000	
・・天井クレーン工 3.2ton 手動式	1.000	式		4,300,000	
・・・ 天井クレーン工	1.000	式	4,300,000	4,300,000	1 式当たり
S40006 天井クレーン					歩A・単A
3.2t吊手動チェーンプロック形	1.000	基	4,300,000	4,300,000	S単 49号
合 計				4,300,000	
- 電气 44 体 丁					
・電気設備工	1.000	式		72,195,000	
・・受変電設備工	1.000	式		30,600,000	
・・・高圧電気盤工	1.000	式	30,600,000	30,600,000	1 式当たり
S40006 高圧引込受電盤					歩A・単A
屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	10,600,000	10,600,000	<u>S単 50号</u> 歩A・単A
屋内鋼板製閉鎖自立形 S40006 低圧変圧器盤	1.000	面	10,800,000	10,800,000	S単 51号 歩A・単A
屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	9,200,000	9,200,000	S単 52号
合 計				30,600,000	
・・制御盤工	1.000	-		20, 070, 000	
・・・制御盤工				29,970,000	1 式当たり
S40006 補機盤	1.000	式	29,970,000	29,970,000	歩A・単A
屋内鋼板製閉鎖自立形 S40006 No.1主ポンプ盤	1.000	面	6,610,000	6,610,000	S単 53号 歩A・単A
屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	5,760,000	5,760,000	S 単 54号
S40006 No.2主ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	7,520,000	7,520,000	歩A・単A S単 55号
S40006 用水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	1.000	面	3,860,000	3,860,000	歩A・単A S単 56号
S40006 ゲート遠隔操作盤					歩A・単A
屋内鋼板製閉鎖自立形 S40006 予備品	1.000	面	4,620,000	4,620,000	S単 57号 歩A・単A
ヒューズ、補助継電器類等	1.000	式	1,600,000	1,600,000	S単 58号
合 計				29,970,000	
41 940 95					
・・計装設備工	1.000	式		11,625,000	
・・・ 計装設備工(用排水機) 盤類	1.000	式	7,225,000	7,225,000	1 式当たり
\$40006 計装盤					歩A・単A
屋内鋼板製閉鎖自立形 S40006 接地端子箱	1.000	面	7,180,000	7,180,000	S単 59号 歩A・単A
屋内鋼板製閉鎖壁掛形	1.000	面	45,000	45,000	S単 60号
合 計				7,225,000	
					n
・・・ 計装設備工(用排水機) 水位計等	1.000	式	4,400,000	4,400,000	1 式当たり
S40006 電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m	2.000	台	656,000	1,312,000	歩A・単A S単 61号
S40006 圧力式水位計(半導体式)(変換器形)					歩A・単A
検出器 変換器 (水位指示器無) 0~10m	2.000	台	729,000	1,458,000	S単 62号 歩A・単A
3種 S40006 電波式水位計架台	3.000	組	3,202	9,606	S単 63号 歩A・単A
内水位	1.000	組	450,000	450,000	S単 64号 北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S40006 電波式水位計架台	双 里	半世	半 114	並(銀	歩A・単A
外水位	1.000	組	450,000	450,000	S 単 65号
S40006 投込圧力式水位計架台	0.000	40	450,000	200, 200	歩A・単A
吸込水槽 \$40006 電極式水位計架台	2.000	組	150,000	300,000	S単 66号 歩A・単A
吸込水槽	2.000	組	130,000	260,000	
S40006 電極式水位計架台				400.000	歩A・単A
吐出し水槽(用水)	1.000	組	160,000	160,000	S単 68号
合 計				4,399,606	
				, ,	
ま 位/77 建					
- 直接経費	1.000	式		14,600,000	
・・直接経費		20		11,000,000	
No.1ポンプ(500mm)	1.000	式		4,500,000	
・・・直接経費(木型費)	1.000	式	4,500,000	4,500,000	1 式当たり
S40010 木型費 (ポンプ)	1.000	10	4,500,000	4,300,000	歩A・単A
横軸軸流,23超~36以下m3/min,1台,1.0000	1.000	台	4,500,000	4,500,000	
				4 500 000	
合 計				4,500,000	
・・直接経費					
No.2ポンプ(1,200mm) ・・・ 直接経費(木型費)	1.000	式		10,100,000	1 式当たり
且IX社员(小主员)	1.000	式	10,100,000	10,100,000	· 1/3/6/7
S40010 木型費 (ポンプ)					歩A・単A
横軸軸流,150超~200以下m3/min,1台,1.0000	1.000	台	10,100,000	10,100,000	S単 72号
合 計				10,100,000	
H #1				10,100,000	
			<u> </u>		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費				24,342,000	
・輸送費					
- ・輸送費	1.000			855,000	
想定輸送距離256km ・・・ 輸送費(用排水機)	1.000	式		855,000	1 式当たり
	1.000	式	757,000	757,000	
S41002 輸送費(用排水機) 用排水ポンプ設備,,,固定機場,227[各単位],256km	1.000	式	757,000	757,000	歩A・単A S単 77号
合 計				757,000	
				,	
・・・輸送費(ゲート電気設備)					1 式当たり
S41020 輸送費(電気通信設備)	1.000	式	98,000	98,000	歩A・単A
0.61ton,256km	1.000	式	98,000	98,000	S単 84号
습 計				98,000	
・用排水機据付工	1.000	式		22,563,000	
・・用排水機据付工 No. 4 *** *** (500-m)					
No.1ボンブ(500mm) ・・・ 用排水機据付工	1.000	式		3,813,000	1 式当たり
S41003 用排水ポンプ据付工	1.000	式	3,813,000	3,813,000	歩A・単A
, 横軸軸流·斜流,23超~36以下m3/min, - ,114.80,0箇所,電動機,給水,2台,	1.000	台	2,783,170	2,783,170	S単 78号
0.84					
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	2,443,333	2,443,333	歩A・単A X単 30号
X41003 据付材料費	1.000	式	974,110		歩A・単A X単 24号
用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(軸流・斜流),高圧受電,ステンレス管,0kW, X41002 補助材料費(据付)					歩A・単A
用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	55,663	55,663	X単 19号
<u></u> 合 計				6,256,276	
計(1)(直接費対象分)				3,812,943	
計(2)(間接費対象分)				2,443,333	
・・用排水機据付工	4 000			40,007,000	
No.2ポンプ(1,200mm) ・・・ 用排水機据付工	1.000	式		10,627,000	1 式当たり
S41003 用排水ポンプ据付丁	1.000	式	10,627,000	10,627,000	歩A・単A
, 横軸軸流·斜流,150超~200以下m3/min,-,319.90,0箇所,電動機,給水,2	1.000	台	7,757,232	7,757,232	S単 79号
台,0.84					
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	6,809,489	6,809,489	歩A・単A X単 31号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,、電動機駆動, 横軸(軸流・斜流), 高圧受電, ステンレス管, 0kW,	1.000	式	2,715,031	2,715,031	歩A・単A X単 25号
X41002 補助材料費(据付)				, ,	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	155,145	155,145	X単 20号
合 計				17,436,897	
計(1)(直接費対象分)				10,627,408	
計(2)(間接費対象分)				6,809,489	
・・用排水機据付工 用水ポンプ(350mm)	1.000	式		1,470,000	
- ・ ・ 用排水機据付工					1 式当たり
S41003 用排水ポンプ据付工	1.000	式	1,470,000	1,470,000	歩A・単A
,水中ポンプ(固定・着脱),12超~18以下m3/min,-,39.20,0箇所,電動機,給水,1台,1	1.000	台	1,130,556	1,130,556	S単 80号
					1E A . 244 A
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	992,529	992,529	歩A・単A X単 32号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,ステンレス管,	1.000	式	316,556	316,556	歩A・単A X単 26号
731かパンク取補・・、电動が攻撃動・立相向と(赤がル)、パー・・同点文电・バブルト日・ OKW、	1.000		210,000	210,000	., 20 3
X41002 補助材料費(据付)					歩A・単A
用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	22,611	22,611	X単 21号
合 計				2,462,252	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)				1,469,723	
計(2)(間接費対象分)				992,529	
- ・ 用排水機据付工 No.1、No.2、用水ポンプ(直接経費)	1.000	式		465,000	
・・・ 用排水機据付工(直接経費)			405,000	,	1 式当たり
S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	1.000	式	465,000	465,000	歩A・単A
,定格電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 816004 ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	60.000	日	181	10,860	S単 10号 歩A・単A
57テレーンクレーン(油圧伸縮) 7型),25ton吊り,なし 816004 空気圧縮機[可般式・エンシン駆動・~超低・排対(~2次)]	5.000	日	55,100	275,500	S単 11号 歩A・単A
空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min,なし	6.000	日	4,517	27,102	S単 12号
S16004 発動発電機[D駆動・2超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),45KVA,なし	15.000	日	9,525	142,875	
X41005 雑器具損料	1.000	式	9,127	9,127	歩A・単A X単 29号
合 計				465,464	
・・用排水機電気設備据付工	1.000	式		1,296,000	
・・・ 用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	1.000	式	1,117,000	1,117,000	1 式当たり
S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電,電動機,116kW	1.000	式	730,151	730,151	歩A・単A S単 82号
X41006 据付間接費				·	歩A・単A
用排水ポンプ設備, 140% X41003 据付材料費	1.000	式	325,319	325,319	歩A・単A
用排水機付帯設備(受変電設備),電動機駆動,高圧受電,,116kW, X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	372,377	372,377	X単 27号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	14,603	14,603	X単 22号
合 計				1,442,450	
計(1)(直接費対象分)				1,117,131	
計(2)(間接費対象分)				325,319	
・・・電気盤類据付工					1 式当たり
S42034 配電盤据付工	1.000	式	179,000	179,000	歩A・単A
遠隔操作盤,継電器盤類,自立形制御盤,有 S42035 配電盤調整工	1.000	面	140,051	140,051	S単 89号 歩A・単A
遠隔操作盤,継電器盤,自立形制御盤,有	1.000	面	38,877	38,877	
숨 計				178,928	
・・電気配線工	1.000	式		3,367,000	
··· ±I	1.000	式	356,000	356,000	1 式当たり
SA0103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	87.000	m3	317.5	27,623	歩A・単A S単 109号
T00001 埋戻(山砂)				·	歩A・単A
流用土,仮置場からの運搬含む T00002 埋戻	19.000	m3	3,283	62,377	T単 1号 歩A・単A
流用土	64.000	m3	3,044	194,816	T単 2号 歩A・単A
仮置場運搬 S42111 埋設標識シート	16.000	m3	1,119	17,904	T単 3号 歩A・単A
,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス S42111 地中埋設標	103.200	m	276	28,483	S単 105号 歩A・単A
160×160×300mm,地中埋設標,コンクリート製,	3.000	個	8,244	24,732	
合 計				355,935	
- ・・					4 学兴七 17
но ш но под Д. (У Т.)	1.000	式	2,802,000	2,802,000	1 式当たり
\$42102 IVケーブル 管 内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内	145.100	m	384	55,718	歩A・単A S単 94号
S42102 IVケーブル ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 屋外・屋内	40.500	m	464	18,792	歩A・単A S単 95号
S42102 IVケーブル 管 内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内	69.600	m	384	26,726	歩A・単A S単 94号
S42102 CVケーブル				,	歩A・単A
管 内, CVケーブル, 600V, 3 心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 S42102 CVケーブル	85.400	m	1,618	138,177	S単 96号 歩A・単A
ラック・ダクト内,CVケ-プル,600V,3心,2mm2,屋外・屋内	40.500	m	2,042	82,701	S 単 97号 北陸農政局

F 51 - 15 - 15 -	N//	W /1		A 17	1 44 44
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
\$42102 CVケーブル 管 内,CVケーブル,600V,3心,2mm2,地中・屋外・屋内	69.600	m	1,618	112.613	歩A・単A S単 96号
日	09.000	- 111	1,010	112,013	歩A・単A
で 内, CVVケーブル, 8心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	85.400	m	1,826	155.940	
S42103 CWケーブル			.,,==	,	歩A・単A
ラック・ダクト内,CVVケーブル,8心,2mm2,屋外・屋内	40.500	m	2,250	91,125	S 単 99号
S42103 CVVケーブル					歩A・単A
管 内,CVVケ-ブル,8心,2mm2,地中・屋外・屋内	69.600	m	1,826	127,090	
\$42103 CWSケーブル	05.400		4 047	440.054	歩A・単A
管 内, CW-Sケ-ブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 S42103 CWSケーブル	85.400	m	1,647	140,654	S単 100号 歩A・単A
542103 CVVSケーブル ラック・ダクト内,CVV-Sケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内	40.500	m	2,071	83,876	- '
S42103 CWSケーブル	40.300		2,071	03,070	歩A・単A
管 内,CVV-Sケ-プル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内	69.600	m	1,647	114,631	
\$42103 CVVSケーブル			·		歩A・単A
管 内,CVV-Sケ-ブル,5心,2mm2,地中・屋外・屋内	85.400	m	1,787	152,610	S単 102号
\$42103 CVVSケーブル					歩A・単A
ラック・ダクト内, CVV-Sケ-プル,5心, 2mm2, 屋外・屋内	40.500	m	2,211	89,546	
\$42103 CWSケーブル	69.600		1,787	124,375	歩A・単A S単 102号
管 内,CW-Sケ-ブル,5心,2mm2,地中・屋外・屋内 S42100 厚鋼電線管	09.000	m	1,707	124,373	5年 102号 歩A・単A
,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無	170.800	m	2,390	408,212	
S42100 厚鋼電線管			2,000	100,212	歩A・単A
,厚鋼電線管,-,28,屋外•屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無	170.800	m	3,894	665,095	S 単 92号
S42100 波付硬質合成樹脂管					歩A・単A
,波付硬質合成樹脂管,-,80,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	64.400	m	1,567	100,915	- 1 11 3
S02116 ベルマウス	40.00-	/m			歩A・単A
FEP 80,, S42109 プルボックス	10.000	個	574	5,740	
\$42109 フルホックス SUS-WP. 400 × 300、その他、その他、0.55	2.000	個	53,736	107,472	歩A・単A S単 104号
303-IIF, 400 X 400 X 300, 72 07 12, 72 07 12, 70 33	2.000	1121	33,730	107,472	3年 1045
合 計				2,802,008	
				, ,	
・・・ 接地極設置工					1 式当たり
	1.000	式	209,000	209,000	
\$42028 接地設置工	0.000	47	50 400	400.040	歩A・単A
, A種接地,土工無,0.0 S42028 接地設置工	2.000	極	50,120	100,240	S単 85号 歩A・単A
, B種接地, 土工無, 0.0	1.000	極	50,120	50,120	
S42028 接地設置工	1.000	122	00,120	00,120	歩A・単A
, C種接地, 土工無, 0.0	1.000	極	50,120	50,120	
S42028 接地設置工			,	,	歩A・単A
, D種接地,土工無,0.0	1.000	極	8,070	8,070	S単 88号
A 41				000 550	
合 計				208,550	
・・用排水機複合工					
	1.000	式		1,525,000	
・・・ 用排水機複合工					1 式当たり
	1.000	式	1,525,000	1,525,000	
SA0311 鉄筋コンクリート打設					歩A・単A
無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,24-12-25(20)	8.050	m3	25,180	202,699	S単 113号
(高炉B) W/C55%					
SA0311 無筋コンクリート打設					歩A・単A
無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	25.600	m3	25,180	644,608	S単 114号
S03018 モルタル現場練合わせ	-51.55	-	==, .50	,	歩A・単A
洗砂(荒目),1:3	0.360	m3	46,366	16,692	
803018 モルタル現場練合わせ					歩A・単A
洗砂(荒目),1:2	2.750	m3	46,307	127,344	S単 6号
803019 モルタル仕上げ	40.000	2	4 000	22 524	歩A・単A
モルタル,床,20mm S03030 コンクリート日芒にし	18.000	m²	1,863	33,534	S単 7号 歩 4・単 4
\$03020 コンクリート目荒らし 床,t 3cm	16.200	m²	3,300	53,460	歩A・単A S単 8号
SA0312 SP 型枠	10.200		3,300	33,400	歩A・単A
一般型枠,鉄筋•無筋構造物	38.500	m²	9,938	382,613	
\$03701 鉄筋			.,	- ,	歩A・単A
SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.322	ton	197,642	63,641	S単 9号
合 計				1,524,591	
・付帯設備据付工					
The second secon	1.000	式		516,000	
・・付帯設備据付工				-,.,-	
	1.000	式		516,000	
・・・ 天井クレーン据付工					1 式当たり
24424 7#51 2.4947	1.000	式	516,000	516,000	1F A 24 A
S41004 天井クレーン据付工 - 千動ボクレーン 2 2top 17 00 k	4 000	#	E00.000	E00 000	歩A・単A
,手動式クレーン,3.2ton,17.90人 X41006 据付間接費	1.000	基	500,999	500,999	S単 81号 歩A・単A
741006	1.000	式	578,705	578,705	
X41003 据付材料費	1.000	Δ.ν	575,750	310,100	歩A・単A
用排水機付帯設備(天井夘-ン設備),,,,,0kW,天井クレーン	1.000	式	5,010	5,010	
					北陸豊政民

77 1h (H - Mr)	**-	24 /2	₩ /≖	A 64	/# +>
名 称 (規 格) X41002 補助材料費(据付)	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
用排水ポンプ設備, 2%	1.000	式	10,020	10,020	X単 23号
合 計				1,094,734	
Ā āT				1,094,734	
計(1)(直接費対象分)				516,029	
計(2)(間接費対象分)				578,705	
81 (•) (Introduction)				0.0,.00	
・試運転調整工					
	1.000	式		408,000	
・・試運転調整工	1 000	式		400,000	
・・・試運転調整工	1.000	ΞV		408,000	1 式当たり
	1.000	式	408,000	408,000	
S41018 総合試運転調整労務 ,150超~200以下m3/min,3台,横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流,1.8,台数制	1.000	式	408,454	408,454	歩A・単A S単 83号
御,0.00			,	,	-
X41006 据付間接費					歩A・単A
用排水ポンプ設備, ,140%	1.000	式	571,836	571,836	
合 計				980,290	
P II				900,290	
計(1)(直接費対象分)				408,454	
計(2)(間接費対象分)				571,836	
				,	
	i		1		i
ı					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				160,000	
・電力料金	1.000	式		160,000	
・・電力料金	1.000			160,000	
・・・総合試運転調整電力料金	1.000		160,000	160,000	1 式当たり
S02116 総合試運転調整電力料金 高圧,農事用,,	1.000		160,000		歩A・単A S単 4号
合 計				160,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1		双 重	早1世	里 1叫	五 領	<u> </u>
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,297		歩A・単A
	*** S単-2号 ***					
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)					
	へ刀エエ(ニエ・程尺) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,714		歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *			,		
	ベルマウス					
	ベルマウス		/(50	F74		1E 4 244 4
	FEP 80,, * * * S 単 - 4号 * * *		個	574		歩A・単A
S02116	総合試運転調整電力料金					
	総合試運転調整電力料金					
	高 <u>圧,農事用,,</u> *** S単- 5号 ***		式	160,000		歩A・単A
S03018	モルタル現場練合わせ					
	モルタル現場練合わせ					
	洗砂(荒目),1:3		m3	46,366		歩A・単A
000040	*** 5単-6号 ***					
503018	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ					
	洗砂(荒目),1:2		m3	46,307		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	モルタル仕上げ					
	モルタル工 モルタル.床.20mm		m²	1,863		歩A・単A
	* * * S 単 - 8号 * * *			1,000		νΛ +Λ
S03020	コンクリート目荒らし					
	コンクリートはつり(人力)		,			
	床,t 3cm * * * S 単 - 9号 * * *		m²	3,300		歩A・単A
S03701	-, -,					
000707	【鉄筋工】					
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	197,642		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 10号 * * *					
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	,定格電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日日	181		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
	ラフテレーン/L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・~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			55,100		歩A・単A
	*** 8単- 12号 ***		Н	33,100		少A・早A
	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 * * * S 単 - 13号 * * *		日	4,517		歩A・単A
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし		日	9,525		歩A・単A
040000	* * * S単 - 14号 * * *					
	<u>ねずみ鋳鉄品</u> ねずみ鋳鉄品					
	4種FC250,フラップ弁,弁胴,鋳鉄(FC),10		kg	702		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *					
\$40002	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,フラップ弁,弁体,鋼板(SS),12		kg	197		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***		9	.57		
	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼			F0.4		1E 4 24 4
	SUS403 径25mm~100mm,フラップ弁,弁棒,ステンレス棒鋼(SUS),20 *** S単 - 17号 ***	+	kg	591		歩A・単A
S40006	用水ポンプ					
	用水ポンプ					
	350 水中軸流 13.3m3/min×11kW程度	1	台	8,240,000		歩A・単A
S40006	* * * S 単 - 18号 * * * 細刺25付曲等					
34UUUb	鋼製2F付曲管 鋼製2F付曲管	+				
	SGP 350 441L×2447L 鋼製7.5KフランジRF形		本	828,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *					
S40006	鋼製2F付曲管					
	鋼製2F付曲管 SGP 350 1106L×2247L 鋼製7.5KフランジRF形		本	1,090,000		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***			.,555,550		
S40006	鋼製1F付曲管					
	鋼製1F付曲管			4 450 000		1E 4 24 4
	SGP 350 1400L×3267L 鋼製7.5KフランジRF形 *** S単- 21号 ***		本	1,150,000		歩A・単A
S40006	手動バタフライ弁					
	手動バタフライ弁					
	FCD 350 7.5Kフランジ 内外面粉体塗装		台	1,355,000		歩A・単A
240000	* * * S 単 - 22号 * * * *					
540006	平行軸歯車減速機(一段)		L			北陸農政民

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	平行軸歯車減速機(一段)					
	空冷式(自然放熱) 減速比4.14		台	6,230,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	平行軸歯車減速機(二段)					
	平行軸歯車減速機(二段) 空冷式(自然放熱) 減速比10.14		台	11.300.000		歩A・単A
	<u> </u>			11,300,000		少A・早A
S40006	伸縮可とう管(ゴム形)					
	伸縮可とう管(ゴム形)					
	500mm 7.5Kフランジ		本	711,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	5 ၁ ぱ					
	らっぱ口					
	DCIP 500 L=260mm		本	113,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 26号 * * *					
	<u>両フランジ直管</u> 両フランジ直管					
	回フラフラ 直官 DCIP 500 L=2,545mm		本	653,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *			000,000		J +
S40006	両フランジ直管					
	両フランジ直管					
	DCIP 500 L=2,195mm		本	558,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	遊動フランジ付直管					
	遊動フランジ付直管		.	4/0 005		
\vdash	DCIP 500 L=429mm *** S单- 29号 ***		本	443,000		歩A・単A
840000	- 1 3					
	両フランジ直管 両フランジ直管					
	回フラフシ且官 DCIP 500 L=3,026mm		本	790,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *		7	730,000		2/A +A
S40006	45°フランジ曲管					
	45°フランジ曲管					
	DCIP 500 L=517mm × L=517mm		本	304,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *					
	両フランジ直管					
	両フランジ直管					
	DCIP 500 L=2,034mm		本	539,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 32号 * * *					
	フランジ片落管 フランジ片落管					
	フラフラ		本	371,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 33号 * * *		4	371,000		タム・キム
S40006	伸縮可とう管(ゴム形)					
	伸縮可とう管(ゴム形)					
	1,200mm 7.5Kフランジ		本	2,230,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	ಕರ್ ದ					
	らっぱ口					
	DCIP 1,200 L=520mm		本	603,000		歩A・単A
240006	*** S単- 35号 *** 両フランジ直管					
	両フランジ直管					
	DCIP 1,200 L=1,965mm		本	1,930,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *			1,000,000		J . T .
S40006	遊動フランジ付直管					
	遊動フランジ付直管					
	DCIP 1,200 L=638mm		本	1,890,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *					
	両フランジ直管					
	両フランジ直管 DCID 1 200 L-1 022mm		本	2 140 000		作 V · 景 v
	DCIP 1,200 L=1,923mm *** S単- 38号 ***		4	2,140,000		歩A・単A
\$40006	60°フランジ曲管					
	60°フランジ曲管					
	DCIP 1,200 L=850mm×L=850mm		本	1,610,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 39号 * * *			, ,		
S40006	両フランジ直管					
	両フランジ直管					
	DCIP 1,200 L=1,615mm		本	1,650,000		歩A・単A
	* * * S単 - 40号 * * *					
	フランジ片落管					
	フランジ片落管 PCID 4 500 + 4 200 4 220mm			4 440 000		1E A . 34 A
	DCIP 1,500× 1,200 L=1,220mm *** S単- 41号 ***		本	4,140,000		歩A・単A
S40006	かご形誘導電動機					
	かご形誘導電動機					
	440V 15kW×4P		台	720,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *			,		· ·
S40006	かご形誘導電動機					
	かご形誘導電動機					
	440V 90kW×4P		台	6,700,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *			Т		
	真空ポンプ					
	真空ポンプ		,	4 700 000		1F v 24 v
	65mm 水封式 2.5m3/min×7.5kW程度		台	1,700,000		歩A・単A 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 44号 * * *					
S40006	真空ポンプ補給水槽 真空ポンプ補給水槽					
	65mm 100L程度		基	600,000		歩A・単A
240006	*** S単- 45号 *** 取水ポンプ					
	取水ポンプ					
	40mm 自吸式 0.135m3/min×0.75kW程度 揚程12.8m		台	126,000		歩A・単A
\$40006	* * * S 単 - 46号 * * * 給水ポンプ					
	<u>編3.33.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.</u>					
	40mm 渦巻式 0.15m3/min×0.75kW程度 揚程14.9m * * * S 単 - 47号 * * *		台	126,000		歩A・単A
S40006	・^^ S早 - 4/号 ^^^ オートストレーナ					
	オートストレーナ					
	<u>自動洗浄式 80mm 0.135m3/min×0.4kW 付属品含</u> *** S単- 48号 ***		基	5,320,000		歩A・単A
S40006	冷却水槽					
	冷却水槽		+	000 000		1F a 224 a
	FRP製 内容量:1.0m3 電極式水位検知器付 *** S単- 49号 ***		基	960,000		歩A・単A
	天井クレーン					
	天井クレーン		Ħ	4 300 000		华 7 . 岗 7
	<u>3.2t吊手動チェーンプロック形</u> *** S単- 50号 ***		基	4,300,000		歩A・単A
	高圧引込受電盤					
	高圧引込受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	10,600,000		歩A・単A
	住内側板架材銀白立形		Щ	10,000,000		20 FA
	主変圧器盤					
	主変圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	10,800,000		歩A・単A
	*** S単- 52号 ***			, ,		
	低圧変圧器盤 低圧変圧器盤					
	屋内鋼板製閉鎖自立形		面	9,200,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *					
	補機盤					
	屋内鋼板製閉鎖自立形		面	6,610,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *					
	No.1主ポンプ盤 No.1主ポンプ盤					
	屋内鋼板製閉鎖自立形		面	5,760,000		歩A・単A
240006	* * * S 単 - 55号 * * * No.2主ポンプ解					
	NO.2主ポンプ盤 No.2主ポンプ盤					
	屋内鋼板製閉鎖自立形		面	7,520,000		歩A・単A
S40006	* * * S 単 - 56号 * * * 用水ポンプ盤					
	用水ポンプ盤					
	屋内鋼板製閉鎖自立形 * * * S 単 - 57号 * * *		面	3,860,000		歩A・単A
S40006	ゲート遠隔操作盤					
	ゲート遠隔操作盤					
	屋内鋼板製閉鎖自立形 * * * S 単 - 58号 * * *		面	4,620,000		歩A・単A
S40006	予備品					
	予備品			4 600 000		1F & 244 A
	ヒューズ、補助継電器類等 *** S単- 59号 ***		式	1,600,000		歩A・単A
S40006						
	計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	7,180,000		歩A・単A
	生 年 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Щ	7,100,000		20 FA
	接地端子箱					
	接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形		面	45,000		歩A・単A
	*** S単- 61号 ***		juil 1	10,000		7 7.
\$40006	電波式水位計(コーンアンテナ型)					
	電波式水位計 (コーンアンテナ型) 水位計 0~10m		台	656,000		歩A・単A
	*** S単- 62号 ***			,		
S40006	压力式水位計(半導体式)(変換器形) 压力式水位計(半導体式)(変換器形)					
	佐力式が位計(十等体式)(を探絡が) 検出器 変換器(水位指示器無) 0~10m		台	729,000		歩A・単A
0.4655	* * * S 単 - 63号 * * *					
540006	電極式水位計 電極式水位計					
	3極		組	3,202		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 64号 * * *					
	電波式水位計架台 電波式水位計架台					
	内水位		組	450,000		歩A・単A
240000	* * * S 単 - 65号 * * *					
<u>340006</u>	電波式水位計架台	<u> </u>				」 北陸農政局

東京大学社会に対している。	金額備考	単 価	単位	名 称(規 格)	コード
*** SQL 1995 *** 100 日本の大きに対していまった。 100 190					
30000 別以上の水の円型的 別 150,000	<u> </u>	450,000	組		
開発の表現を設定しています。					\$40006

54000	0,000 歩A・単A	150,000	組		
職場大の計画的					\$40006
*** 5 単・ 5 単・ 6 号 ***					
50000	<u> </u>	130,000	組		
特別大学の日本会 150,000 また 150,000 150,000 また 150,000 ま					\$40006
**** 5年・0号 ***					
本語 日報 (<u> 5A・単A</u>	160,000	組		
世界が現代 (20年 パンプ)					840008
*** 5 年 7 75号 *** *** 7 757 759 759 759 759 759 759					
*** S 早 706 *** *** S 早 706 *** *** S 早 716 *** *** S 里 716 ** *** S 里 716 *** *** S 里 716 *** *** S 里 716 *** *** S 里 716 ** *** S 里 717	0,656 歩A・単A	1,380,656	台		
集型の関係(機能水ンフ)				CD, AテプレA鋳鋼 SCS13, 横軸:S35C、 立軸:SUS304, -	
# 要数程度 (発達水ンフ)				*** S単- 70号 ***	
# 機動性: 5:092 - 2009以下の/min. 0.0m, 62:200					
**** 5 単 7 7 5 *** **** 5 里 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9.817 歩A・単A	7 859 817	台		
大型像 (ポンプ) 大型像 (オンプ) 大型 (オン	7,011 SX TX	7,000,011			
大型像 (ポンプ) 大型像 (オンプ) 大型 (オン					
表型性(ボンブ) 会性 (ボンブ) 会性 (ボンブ					S40010
*** 5 年 72号 *** *** 5 年 72号 *** *** 5 年 73号 *** *** 5 年 74号 *** *** 5 年 75号 *** *** 5 日 759 739 748作 7 - 729 738作 7 - 729 738 7 *** 5 年 75号 *** *** 5 日 75 7,000 *** 5 月 75 7,000 ** *** 5 日 75 7,000 ** *** 5 日 75 7,000 ** ** *** 5 日 75 7,000 ** ** ** ** ** ** ** ** **				木型費 (ポンプ)	
A型像 (ボンブ) 大型像 (ボンブ) 大型	<u> 5A・単A</u>	4,500,000	台		
大型像(ポンプ)				- 1 - 3	\$40010
*** S単・75号 *** Rath 水がン 7域作工					
周刊水水ン 1861 1,774,266 から 1,774,266 1,774,274,274,274,274,274,274,274,274,274	<u> 5A・単A</u>	10,100,000	台		
用非水がンプ級作工 用排水がンプ級作工 フラップ弁製作工 フラップ件製作工 対象/4002 Maiを関 用排水がプブ製件、					\$40014
*** S単・74号 *** *** S単・74号 *** *** S単・75号 *** *** S単・85号 *** *** S単・85号 *** *** S単・85号 *** *** S単・85号 *** *** S単・81号 *** ***					
周排水パンプ製作工 一	4,266 歩A・単A	1,774,266	台		
用排水パンプ銀作工 ・ 機軸能流,150組 - 200以下37min,0.0,0.00人,1台,1					S40014
*** S単- 75号 *** プラップ弁製作工 フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 1500(丸形)mn.980人,1 基.1 *** S単- 76号 *** 340015 フラップ弁製作工 1500(丸形)mn.95.10人,1 基.1 基 1,049,490 歩A 第 1,049,490					
Sa0015 フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 フラップチ製作工 フラップ・フラック ファップ・フラック ファック ファッ	8,474 歩A・単A	5,778,474	台		
フラップ弁製作工 、700(元形)mm,9.80人,1 基.1 ***********************************					\$40015
*** S単-76号 *** 340015 フラップ弁製作工 1,500(丸形)m.35.10人,1基,1 *** S単-77号 *** *** S単-77号 *** *** S単-77号 *** *** S単-78号 *** 日排水水ンプ設備固定機場,227(各単位),256km 式 757,000 歩A					
SA0015 フラップ弁製作工	3,020 歩A・単A	293,020	基		
### S単 - 77号 *** ### S単 - 77号 *** #### S単 - 77号 *** ##### S単 - 78号 *** ##### S単 - 79号 *** ###### S単 - 79号 *** ###### S単 - 79号 *** ####### S単 - 79号 *** ####### S単 - 79号 *** ####### S単 - 80号 *** ####### S単 - 80号 *** ####### S単 - 80号 *** #################################					\$40015
*** S単 77号 *** 輸送費 (用排水ポンプ銀備、、固定機場、227[各単位]、256km 式 757,000 歩A 日井水ポンプ銀信、、固定機場、227[各単位]、256km 式 757,000 歩A 日井水ポンプ銀付工					
641002 輸送費 (用排水機) 1	9,490 歩A·単A	1,049,490	基		
用排水ポンブ設備 固定機場, 227[各単位], 256km 式 757,000 歩A *** S単-78号 ***					S41002
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
341003 用排水ボンブ振付工	7,000 歩A・単A	/5/,000	式		
・横軸軸流・斜流・23超 - 36以下m3/min, - ,114 - 80,0箇所,電動機、給水、2 台、0.8 台 2、783,170 歩 A					\$41003
*** S単-79号 *** S41003 用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 ,横軸軸流・斜流、150超 - 200以下m3/min, - ,319.90,0箇所,電動機,給水、2台,0 84 *** S単-80号 *** 別用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ(固定・着脱)、12超~18以下m3/min, - ,39.20,0箇所,電動機,給水、台 1,130,556 歩A 1台,1 *** S単-81号 *** S41004 天井クレーン据付工 天井クレーン据付工 天井クレーン据付工 天井クレーン据付工 天井クレーン据付工 天井クレーン場付工 天井クレーン場付工 天井クレーン場が日、 「美郎式クレーン、3.2ton,17.90人 *** S単-82号 *** 841006 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電、電動機、116kW 式 730,151		0.700.470			
*** S単-79号 *** 田排水ボンブ振付工	3,170 歩A・単A	2,783,170	台		
S41003 用排水ポンプ据付工 、横軸軸流・斜流、150超~200以下m3/min、-、319.90,0箇所、電動機、給水、2台,0 台 7,757,232 歩A 84 *** S単-80号 *** *** S41003 用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 、水中ポンプ(固定・着脱)、12超~18以下m3/min、-、39.20,0箇所、電動機、給水、台 1,130,556 歩A 1台,1 *** S単-81号 *** S41004 天井クレーン据付工 、手動式クレーン、3,210n,17.90人 基 500,999 歩A *** S単-82号 *** 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電、電動機、116kW 式 730,151 歩A					
用排水ポンプ据付工 ,横軸軸流・斜流、150超~200以下m3/min、-、319.90、0箇所、電動機、給水、2台、0 84 *** S単 80号 *** S41003 用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 ,水中ポンプ(固定・着脱)、12超~18以下m3/min、-、39.20、0箇所、電動機、給水、 1台、1 *** S単 81号 *** S41004 天井クレーン据付工 天井クレーン据付工 天井クレーンよびはして 天井クレーン、3.2ton、17.90人 *** S単 82号 *** S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電、電動機、116kW **A 730、151					244000
「横軸軸流・斜流,150超~200以下m3/min, - ,319.90,0箇所,電動機,給水、2台,0					
*** S単-80号 *** BH排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 ,水中ポンプ(固定・着脱),12超~18以下m3/min,-,39.20,0箇所,電動機,給水, 台 1,130,556 歩A 1台,1 *** S単-81号 *** S41004 天井クレーン据付工 天井クレーン据付工 天井クレーン表付工 ,手動式クレーン,3.2ton,17.90人 *** S単-82号 *** S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電、電動機,116kW 式 730,151 歩A	7,232 歩A・単A	7,757,232	台		
S41003 用排水ポンブ据付工				.84	
用排水ポンプ据付工 ,水中ポンプ(固定・着脱),12超~18以下m3/min, -,39.20,0箇所,電動機,給水, 1 台,1 *** S単 - 81号 *** S41004 天井クレーン据付工 天井クレーン据付工 ,手動式クレーン,3.2ton,17.90人 *** S単 - 82号 *** 日排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 周非水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電,電動機,116kW				*** S単- 80号 ***	
,水中ボンブ(固定・着脱),12超~18以下m3/min, -,39.20,0箇所,電動機,給水, 台 1,130,556 歩A 1台,1 **** S単-81号 *** S41004 天井クレーン据付工 天井クレーン3.2ton,17.90人 基 500,999 歩A *** S単-82号 *** B41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 周排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電、電動機,116kW 式 730,151 歩A					
1台,1 *** S単-81号 *** S41004 天井クレーン据付工 天井クレーン据付工 天井クレーン3,21cn,17.90人 基 500,999 歩A *** S単-82号 *** S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電、電動機,116kW 式 730,151 歩A	D,556 歩A・単A	1 130 556	4		
S41004 天井クレーン据付工 天井クレーンは付工 ,手動式クレーン、3.2ton,17.90人 基 500,999 歩A S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電、電動機、116kW 式 730,151 歩A	20 70	1,150,000			
S41004 天井クレーン据付工 天井クレーンは付工 ,手動式クレーン、3.2ton,17.90人 基 500,999 歩A S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電、電動機、116kW 式 730,151 歩A				444 CM 049 444	
天井クレーン据付工 ,手動式クレーン,3.2ton,17.90人 基 500,999 歩A *** S単-82号 *** 841006 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電,電動機,116kW 式 730,151 歩A					841004
*** S単- 82号 *** S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電,電動機,116kW 式 730,151 歩A					
S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 ま 高圧受電、電動機、116kW 式 730,151 歩A	5,999 歩A・単A	500,999	基		
用排水ポンプ受配電盤据付工 高圧受電, 電動機, 116kW 式 730,151 歩A					S41006
高圧受電,電動機,116kW 式 730,151 歩A					
*** S単- 83号 ***	0,151 歩A・単A	730,151	式	高圧受電,電動機,116kW	
S41018 総合試運転調整労務					S41010
S41018 総合試運転調整分務					
,150超~200以下m3/min, 3台,横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流,1.8,台数制御,0 式 408,454 歩A	8,454 歩A・単A	408,454	式	,150超~200以下m3/min, 3台,横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流,1.8,台数制御,0	
.00				.00	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
24422	* * * S単 - 84号 * * *					
	<u>輸送費(電気通信設備)</u> 輸送費(電気通信設備)					
	0.61ton,256km		式	98,000		歩A・単A
642020	* * * S 単 - 85号 * * * 接地設置工					
	接地設置工					
	, A種接地, 土工無, 0.0		極	50,120		歩A・単A
S42028	* * * S 単 - 86号 * * * 接地設置工					
	接地設置工					
	<u>,B種接地,土工無,0.0</u> *** S単- 87号 ***		極	50,120		歩A・単A
S42028	*					
	接地設置工					
	<u>, C 種接地, 土工無, 0.0</u> *** S 単 - 88号 ***		極	50,120		歩A・単A
S42028	接地設置工					
	接地設置工		1-2	0.070		1 - A 224 A
	<u>, D種接地, 土工無, 0.0</u> *** S単- 89号 ***		極	8,070		歩A・単A
	配電盤据付工					
	配電盤据付工		,	140.051		ња. ж а
	遺隔操作盤,継電器盤類,自立形制御盤,有 *** S単 - 90号 ***		面	140,051		歩A・単A
	配電盤調整工					
	配電盤調整工 遠隔操作盤,継電器盤,自立形制御盤,有		面	38,877		歩A・単A
	本 * * S 単 - 91号 * * *		Щ	30,011		
S42100	厚鋼電線管					
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無		m	2,390		歩A・単A
	*** S単- 92号 ***			2,000		
S42100	厚鋼電線管 乗ぬ祭動やエエ					
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無		m	3,894		歩A・単A
	* * * S 単 - 93号 * * *			ŕ		
	波付硬質合成樹脂管 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	1,567		歩A・単A
	* * * S単- 94号 * * *					
S42102	IVケーブル 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中·屋外·屋内		m	384		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 95号 * * * IVケーブル					
	1Vグーフル 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 屋外・屋内		m	464		歩A・単A
\$42102	*** S単- 96号 *** CVケーブル					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内,CVケ-プル,600V,3心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単- 97号 ***		m	1,618		歩A・単A
S42102	へへへ S早- 9/号 へへへ CVケーブル					
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)					
	ラック・ダクト内,CVケ-ブル,600V,3心,2mm2,屋外・屋内 *** S単- 98号 ***		m	2,042		歩A・単A
S42103	CWケーブル					
	制御ケーブル配線工(標準)			4 000		1F a 224 a
	管 内,CWゲーブル,8心,2mm2,地中・屋外・屋内 *** S単- 99号 ***		m	1,826		歩A・単A
	CVVケーブル					
	制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVVケブル,8心,2mm2,屋外・屋内		_ m	2,250		歩A・単A
	<u> </u>		m	2,230		
	CWSケーブル					
	制御ケーブル配線工 (標準) 管 内, CWV-Sケ-ブル, 2心, 2㎜2, 地中・屋外・屋内		m	1,647		歩A・単A
	* * * S単 - 101号 * * *			.,		
	CWSケーブル 制御ケーブル配線工(標準)					
	制御ケーブル配線工 (標準) ラック・ダクト内, CVV-Sケ-ブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内		m	2,071		歩A・単A
	* * * S 単 - 102号 * * *			,		
	CVVSケーブル 制御ケーブル配線工(標準)					
	管 内,CWV-Sケ-ブル,5心,2mm2,地中•屋外•屋内		m	1,787		歩A・単A
0.46.5.5	* * * S 単 - 103号 * * *					
	CVVSケーブル 制御ケーブル配線工(標準)					
	ラック・ダクト内,CVV-Sケ-プル,5心,2mm2,屋外・屋内		m	2,211		歩A・単A
040400	* * * S 単 - 104号 * * *					
	プルボックス ボックス類取付工					
	SUS-WP,400×400×300,その他,その他,0.55		個	53,736		歩A・単A
040444	* * * S 単 - 105号 * * *					
42111	埋設標識シート	1	1			」 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	<u> </u>	+111	— іщ	7E 13	MH 5
	, 埋設標識シート , 幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		m	276		歩A・単A
	* * * S 単 - 106号 * * *					
S42111	地中埋設標					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 160×160×300mm,地中埋設標,コンクリート製,		個	8.244		歩A・単A
	*** S単 - 107号 ***			0,244		2/A +A
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)			040.5		1E a 334 a
	土砂,土量50,000m3未満 *** S単- 108号 ***		m3	242.5		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	297.3		歩A・単A
\$40103	*** S単- 109号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m3	317.5		歩A・単A
	* * * S 単 - 110号 * * *					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	標準、パックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以		m3	399.5		歩A・単A
	下					
010101	* * * S 単 - 111号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km		m3	676		歩A・単A
	以下					
	de de la C.W. 440 To de de de					
\$40161	*** S単- 112号 *** SP 整地					
OAOTOT	SP 整地					
	残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	145.9		歩A・単A
	* * * S単 - 113号 * * *					
SA0311	鉄筋コンクリート打設 SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,24-12-25(20)(高		m3	25,180		歩A・単A
	炉B) W/C55%			·		
	de de la C. W. LAND de de de la					
\$40311	*** S単- 114号 *** 無筋コンクリート打設					
3/10311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,カリート各種		m3	25,180		歩A・単A
	* * * S 単 - 115号 * * *					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋•無筋構造物		m²	9,938		歩A・単A
	*** X単- 1号 ***					
X40001	**					
X10001	補助材料費(製作)					
	用排水ポンプ設備,,4%		式	57,988		歩A・単A
V40004	* * * X 单 - 2号 * * *					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)					
	用排水ポンプ設備,,4%		式	330,112		歩A・単A
	* * * X 単 - 3号 * * *					
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4%		式	4,516		歩A・単A
	*** X単 - 4号 ***		10	4,510		<u> </u>
X40001	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作)					
	用排水ポンプ設備,,4% *** X単-5号 ***		式	25,371		歩A・単A
X40006	用排水ポンプ設備副部材費					
	用排水ポンプ設備副部材費					
	,横軸軸流ポンプ,5		式	69,033		歩A・単A
V40006	* * * X単 - 6号 * * * * **************************					
A40006	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費					
	,横軸軸流ポンプ,5		式	392,991		歩A・単A
	* * * X单 - 7号 * * *					
X40006	用排水ポンプ設備副部材費					
	用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3		式	3,289		歩A・単A
	*** X単- 8号 ***			0,200		7 7
X40006	用排水ポンプ設備副部材費					
	用排水ポンプ設備副部材費			40 474		卡 7 . 兴 7
	,フラップ弁,3 *** X単- 9号 ***		式	18,474		歩A・単A
X40010	用排水ポンプ設備部品費					
	用排水ポンプ設備部品費					
	.横軸軸流ポンプ,23超~36以下m3/min,0		式	994,072		歩A・単A 北陸豊政民

- 10	A 4 (4 4)	**-	W/-	¥ /#	A 65	/# +×
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Y40010	* * * X単 - 10号 * * * 用排水ポンプ設備部品費					
X40010	用排水ポンプ設備部品費					
	,横軸軸流ポンプ,150超~200以下m3/min,0		式	4,165,703		歩A・単A
	* * * X 単 - 11号 * * *					
X40014	間接労務費					
	間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%		式	1,596,839		歩A・単A
	*** X単 - 12号 ***		10	1,090,009		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	用排水ポンプ設備,,90% *** X単 - 13号 ***		式	5,200,627		歩A・単A
X40014	間接労務費					
740014	間接労務費					
	用排水ポンプ設備,,90%		式	263,718		歩A・単A
	* * * X 単 - 14号 * * *					
	間接分務費					
	用排水ポンプ設備,,90%		式	944,541		歩A・単A
	* * * X 单 - 15号 * * *			,		
	工場管理費					
	工場管理費			4 470 007		歩A・単A
	用排水ポンプ設備,,35% * * * X 単 - 16号 * * *		式	1,179,887		歩A・単A
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	用排水ポンプ設備,,35%		式	3,842,685		歩A・単A
V40045	* * * X 単 - 17号 * * * 工場管理費					
	工場管理費					
	用排水ポンプ設備,,35%		式	194,858		歩A・単A
	* * * X 単 - 18号 * * *					
	工場管理費					
	工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%		式	697,911		歩A・単A
	* * * X 単 - 19号 * * *		10	001,011		2A +A
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	用排水ポンプ設備,,2% * * * X 単 - 20号 * * *		式	55,663		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	用排水ポンプ設備,,2%		式	155,145		歩A・単A
	* * * X ¥ - 21号 * * *					
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	用排水ポンプ設備,,2%		土	22,611		歩A・単A
	* * * X 単 - 22号 * * *			,		
	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%		式	14,603		歩A・単A
	*** X単 - 23号 ***		10	14,003		少八・千八
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)					
	用排水ポンプ設備,,2% *** X単- 24号 ***		式	10,020		歩A・単A
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(軸流・斜流),高圧受電,ステルス管,0kW,		式	974,110		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 25号 * * * * (B/d+t*)(内)					
	据付材料費据付材料費					
	照りわれる 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(軸流・斜流),高圧受電,ステンレス管,0kW,		式	2,715,031		歩A・単A
	* * * X 単 - 26号 * * *					
X41003	据付材料費					
	据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,ステンレス管,0kW		式	316,556		歩A・単A
	パンファン・フ 以間 , , 电到が変到 , 立和内で(が加), 小中 , 同圧文电 , A///A目 , UKII ,		10	310,330		シハ チハ
	•					
	* * * X 単 - 27号 * * *					
X41003	据付材料費					
	据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,高圧受電,,116kW,		式	372,377		歩A・単A
	*** X単 - 28号 ***		20	372,017		
	据付材料費					
	据付材料費			5 040		1F 9 554 9
	用排水機付帯設備(天井小->)設備),,,,,,0kW,天井クレーン *** X 単 - 29号 ***		式	5,010		歩A・単A
X41005	・・・・・ 人里 - 29号 ・・・・ 雑器具損料					
	維器具損料					
			式	9,127		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 30号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	据付間接費 据付間接費					
	用排水ポンプ設備,,140%		式	2,443,333		歩A・単A
						北陸農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 31号 * * *	× ±	712	<u>т ш</u>	W 18	mi 9
X41006	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備 , 140%		式	6,809,489		歩A・単A
	* * * X 単 - 32号 * * *		10	0,003,403		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備, 140%		式	992,529		歩A・単A
	* * * X 単 - 33号 * * *		10	002,020		20 +0
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備 , ,140%		式	325,319		歩A・単A
	*** X単- 34号 ***					
X41006	据付間接費 据付間接費					
	用排水ポンプ設備,,140%		式	578,705		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 35号 * * *					
X41006	据付間接費 据付間接費					
	用排水ポンプ設備,,140%		式	571,836		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	埋戻(山砂)					
	流用土,仮置場からの運搬含む		m3	3,283		歩A・単A
	*** T単- 2号 ***			3,230		
T00002	埋戻					
	流用土		m3	3,044		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***					
100003	作業残土処理					
	仮置場運搬		m3	1,119		歩A・単A
-						

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
		77					
	*** S単-1号 ***						1E A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 m ²	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,5 7,1 2
	<u>砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻			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)施工区分	まき出し			<u> </u>	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ()					
R01002	特殊作業員		0.000		00.704	5 750	
R01003	普通作業員		0.200	人	28,764	5,753	
1101000			0.680	人	24,480	16,646	
Y00004							
	10%		0.100		5,753	575	算出数量
	合 計					22,974	月山奴里 10.000 m3
	単 価			m3		2,297	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
0040				_		40.000	步A 火牛口禁山
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	大刀エエ(霊エ・珪庆) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	粘性土・礫質土			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ()			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	特殊作業員	11次至34277 77 /					
			0.200	人	28,764	5,753	
R01003	普通作業員		0.850	1	24,480	20,808	
Y00004	諸維費		0.030	人	24,400	20,808	
I	10%		0.100		5,753	575	
	A					07.400	算出数量
	合 計					27,136	10.000 m3
	単 価			m3		2,714	
	*** S単- 3号 ***						
	<u> </u>						步A
	ベルマウス			個		1.000 各単位	当たり算出
	ベルマウス FEP 80				時間的制約: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	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	
I	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K) ベルマウス						
	FEP 80		1.000	個	574	574	
Ţ			T	_			算出数量
	合 計					5/4	1.000 各単位
	単 価					574	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
							步A
	総合試運転調整電力料金			式	n+ BB + L # - 1	1.000 各単位	当たり算出
	総合試運転調整電力料金 高圧,農事用,,				時間的制約: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	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)	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	
	4)施設機械資材単価コード(K) 総合試運転調整電力料金						
	高圧,農事用		1.000	式	160,000	160,000	
Ţ			T			400.000	算出数量
	合 計					160,000	1.000 各単位
	単 価					160,000	
	* * * S 単 - 5号 * * *						
	- · · · ·						步A
	モルタル現場練合わせ			m3	n+ 00 + 6 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4		当たり算出
	モルタル現場練合わせ 注釈/ (差日) 1:3				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	洗砂(荒目),1:3				11X 町	この 田田 にんし	北陸農政民

				207.72	W /#	A 47	
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	1)材料区分	洗砂(荒目)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)配合比区分	1:3			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木1文时间.0.0	週外.4週0外以上	
P32012	普通ポルトランドセメント						
	25kg詰袋		0.540	ton	29,000	15,660	
J03006						,	
	洗砂(荒目)		0.910	m3	5,300	4,823	
R01003	普通作業員						
			0.970	人	24,480	23,746	
Y00004	諸雑費						
	9%		0.090		23,746	2,137	祭山米目
	合 計					16 366	算出数量 1.000 m3
						40,300	1.000 113
	単価			m3		46,366	
	+ 1m			1110		10,000	
	*** S単- 6号 ***						
							步A
S03018	モルタル現場練合わせ			m3			当たり算出
	モルタル現場練合わせ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	洗砂(荒目),1:2	M = 4 (At = 5)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料区分	洗砂(荒目)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)配合比区分	1:2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/水牧岬间.U.U	世外,4四0外以上	
P32012	普通ポルトランドセメント						
	25kg詰袋		0.580	ton	29,000	16,820	
J03006	0						
	洗砂(荒目)		0.680	m3	5,300	3,604	
R01003	普通作業員						
			0.970	人	24,480	23,746	
Y00004	諸雑費		0.000		00.740	0.407	
	9%		0.090		23,746	2,137	谷山米 早
	合 計					46 307	算出数量 1.000 m3
						40,307	1.000 113
	 単 価			m3		46,307	
	- IM					10,001	
	* * * S 単 - 7号 * * *						
							步A
S03019	モルタル仕上げ			m²			当たり算出
	モルタルエ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	モルタル,床,20mm	T !! A !!			夜間制約作業時間:0.0		
	1) モルタル区分 2) 施工区分	モルタル 床			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)塗厚	20mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	(V) 主译	2011111			/木(文本() 四, 0, 0	起怀: 4起0杯以上	
R02005	左官						
			0.450	人	28,764	12,944	
R01003	普通作業員						
			0.090	人	24,480	2,203	
Y00004	諸雑費						
			0.230		15,147	3,484	会 11米 目
						40 604	算出数量
	合 計					18,631	10.000 m²
	 単			m²		1,863	
	т щ					1,000	
	1	1					
	*** S単- 8号 ***						
	-						歩A
S03020	コンクリート目荒らし			m²	Park SD ALAN MARKET		歩 A 当たり算出
\$03020	コンクリート目荒らし コンクリートはつり(人力)			m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 *
\$03020	コンクリート目荒らし コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm	Ė		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *
\$03020	コンクリート目荒らし コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm 1)施工区分	床 t 3cm		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
\$03020	コンクリート目荒らし コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm	床 t 3cm		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
\$03020	コンクリート目荒らし コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm 1)施工区分			m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
	コンクリート目荒らし コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm 1)施工区分			m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	コンクリート目荒らし コンクリートはつり(人力) 床、t 3cm 1)施工区分 2)施工厚(cm)		0.800	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
R01003	コンクリート目荒らし コンクリートはつり(人力) 床、t 3cm 1)施工区分 2)施工厚(cm)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 *
R01003	コンクリート目荒らし コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm 1)施工区分 2)施工厚(cm) 普通作業員 はつり工		0.800		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 *
R01003	コンクリート目荒らし コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm 1)施工区分 2)施工厚(cm) 普通作業員 はつり工 諸雑費		1.300	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 *
R01003	コンクリート目荒らし コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm 1)施工区分 2)施工厚(cm) 普通作業員 はつり工			, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
R01003	コンクリート目荒らし コンクリートはつり(人力) 床、t 3cm 1)施工区分 2)施工厚(cm) 普通作業員 はつり工 諸雑費 16%		1.300	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,584 38,454	当たり算出
R01003	コンクリート目荒らし コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm 1)施工区分 2)施工厚(cm) 普通作業員 はつり工 諸雑費		1.300	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,584 38,454	当たり算出
R01003	コンクリート目荒らし コンクリートはつり(人力) 床、t 3cm 1)施工区分 2)施工厚(cm) 普通作業員 はつり工 諸雑費 16%		1.300	Д Д	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,584 38,454 9,286 67,324	当たり算出
R01003	コンクリート目荒らし コンクリートはつり(人力) 床、t 3cm 1)施工区分 2)施工厚(cm) 普通作業員 はつり工 諸雑費 16%		1.300	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 19,584 38,454	当たり算出

108末満 東密補正:10%	制約作業時間:0.0 (0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 ton 歩A 立当たり算出
1	制約作業時間:0.0 20.0 8期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 2000 122,570 197,642 197,642 197,642 1000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 20.0	第出数量 1.000 ton 歩A 対当たり算出
採納工]	制約作業時間:0.0 20.0 8期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 2000 122,570 197,642 197,642 197,642 1000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 20.0	第出数量 1.000 ton 歩A 対当たり算出
S0345_D13.一般構造物、101未満。 . 無し.一般構造物(切染無し) 本部制約作業制度 101未満 第雪補正:10%	:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 2000 122,570 280 75,072 197,642 197,642 1000 各単位 制約作業時間:0.0 ※期補:正:なし 超動時間:0.0 連熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 ton 歩A 立当たり算出
10%未満 要を補正:10 0%	亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 2000 122,570 75,072 197,642 197,642 197,642 1,000 各単位 1,000 各単位 1,000 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 ton 歩A 立当たり算出
1)規格区分 1)規格区分 10	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 2000 122,570 280 75,072 197,642 197,642 197,642 197,642 1000 各単位 1.000 各単位 1.000 を期補正:なし 亜熱帯間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 ton 歩A 立当たり算出
2)経区分	280 75,072 197,642 197,642 197,642 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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 ton 歩A 立当たり算出
3)作業区分	280 75,072 197,642 197,642 197,642 197,642 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 空期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 ton 歩A 立当たり算出
4)施工規模	280 75,072 197,642 197,642 197,642 197,642 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 空期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 ton 歩A 立当たり算出
6)夜間作業 無し 一般構造物でけ深無し 一般構造物でけ深無し 一般構造物でけ深無し 一般構造物でけ深無し 一般構造物でけ深無し 一般構造物でけ深無し 一般構造物でけ深無し 一般構造物では深無し 一般構造物 一般性 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一	280 75,072 197,642 197,642 197,642 197,642 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 空期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 ton 歩A 立当たり算出
7 (構造物区分 8) 大径鉄筋量 P18230 異形線 SD245 D13 1.030 ton 119, A01001 鉄筋(一般構造物) 1.150 ton 65. 合 計 単 値 100 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	280 75,072 197,642 197,642 197,642 197,642 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 空期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 ton 歩A 立当たり算出
8)大径鉄筋量 10%未満 1.030	280 75,072 197,642 197,642 197,642 197,642 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 空期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 ton 歩A 立当たり算出
SD345 D13	280 75,072 197,642 197,642 197,642 197,642 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 空期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 ton 歩A 立当たり算出
A01001	280 75,072 197,642 197,642 197,642 197,642 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 空期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 ton 歩A 立当たり算出
1.150 ton 65 合 計	197,642 197,642 197,642 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 ミリ・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション	算出数量 1.000 ton 歩A 立当たり算出
# 価	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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 ton 歩A 対策という が出
# 価	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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 女当たり算出
*** S単-10号 *** S16002 電気溶接機[交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 東左格電流200A、交替制補正対象外、連転1日当たり算出 1)機械-ド 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 第雪補正:10% 基本給時間:8.0 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) 5)単価計上区分 9)交替制作業補正区分 9)交替制作業補正区分 9)交替制作業補正区分 M27382 電気溶接機[交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A ##################################	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 :0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 立当たり算出
10002 電気溶接機[交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機(交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 内間的制約:なし 夜間制約作業時間 (表では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 内間の分 (表では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 内間の分 (表では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 内間の分 (表では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 大格電流200A (本では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 大格電流200A (共用日 (本では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 大格電流200A (共用日 (本では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 大格電流200A (共用日 (本では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 大格電流200A (共用日 (本では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学	制約作業時間:0.0 :0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	対当たり算出
10002 電気溶接機[交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機(交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 内間的制約:なし 夜間制約作業時間 (表では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 内間の分 (表では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 内間の分 (表では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 内間の分 (表では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 大格電流200A (本では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 大格電流200A (共用日 (本では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 大格電流200A (共用日 (本では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 大格電流200A (共用日 (本では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 大格電流200A (共用日 (本では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学	制約作業時間:0.0 :0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	対当たり算出
10002 電気溶接機[交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機(交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 内間的制約:なし 夜間制約作業時間 (表では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 内間の分 (表では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 内間の分 (表では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 内間の分 (表では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 大格電流200A (本では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 大格電流200A (共用日 (本では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 大格電流200A (共用日 (本では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 大格電流200A (共用日 (本では一分では、手動・電撃防止器内蔵型)] 大格電流200A (共用日 (本では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学	制約作業時間:0.0 :0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	対当たり算出
電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流200A,交替制補正対象外、運転1日当たり算出 1)機械フト・単位が日のみ 2)機械損料算出区分	制約作業時間:0.0 :0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	対当たり算出
電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流200A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 1)機械フト・単位が日のみ 2)機械損料算出区分	制約作業時間:0.0 :0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
、定格電流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 1)機械プード・単位が日のみ。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 3)運転1日当たり運転時間(T) 0.0 深夜時間:0.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.44 探夜時間:0.0 5)単価計上区分。3)燃料消費量(入力の場合) 0.0 0.0 9)交替制作業補正区分 交替制補正対象外 (供用日本の事業) M27382 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]定格電流200A 1.440 供用日本の事業 上 自計 各単位 各単位 Y00001 単位 日本の事業 日本の事業 日本の事業 日本の事業 <	亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
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 3)運転1日当たり運転時間(T) 0.0 深夜時間:0.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.44 機械損料のみ 5)単価計上区分 機械損料のみ 0.0 9)交替制作業補正区分 交替制補正対象外 M27382 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 1.440 供用日 合計 自計 各単位 Y00001 単位 各単位	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
3)運転1日当たり運転時間(T)	週休:4週8休以上	
4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.44 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 機械損料のみ 0.0 9)交替制作業補正区分 交替制補正対象外 M27382 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A 1.440 供用日 合計 単価 各単位 Y00001 単位 各単位		
8)燃料消費量(入力の場合)	126 181	
9)交替制作業補正区分	126 181	
M27382 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	126 181	
定格電流200A 1.440 供用日 合計 単価 Y00001 単位 各単位	126 181	
合計 単価 Y00001 単位	101	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
Y00001 単位 A単位 Image: Control of the properties o		算出数量
Y00001 単位 Image: Control of the property of the pro	181	1.000 各単位
Y00001 単位 Image: Control of the property of the pro	181	
* * * S単- 11号 * * *		1E A
S16004 ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 日	1.000 E	歩A 当当たり算出
ラフテレーングルーン[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(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,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	
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) 0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4)運転日に対する供用日の割合(YC) 0.00 5)長期割引単価区分(賃料機械) なし		
o / 以のはJ J 十		
F01086 577ルーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	100	
吊上能力25t吊 1.000 日 55,	100 55,100	算出数量
合 計	55,100	1.000 日
H /=	FF 400	
	55,100	
*** C% 40B ***		
* * * S単- 12号 * * *		步A
S16004 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~ 超低・排対(~2次)] 日		当たり算出
空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
空気圧縮機(可搬式エンダン掛),2.0m3/min,なし 夜間制約作業時間 1)機械区分 空気圧縮機(可搬式エンダン掛) 豪雪補正:10%	:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
2)規格 2.0m3/min 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)運転1日当たり運転時間(T) 0.0 深夜時間:0.0 次ででは、10.0 次では、10.0 次の	週休:4週8休以上	
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) なし		
	I	
F03021 空気圧縮機[可般式・エンダン駆動・~超低・排対(~2次)]		
吐出量2.0m3/min 0.7MPa 1.560 日 1, 200 P34029 軽油	220 0.540	1
// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	630 2,543	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	口 彻	女 里	1 417	半川	並 観	第二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二
	 合 計				4 517	昇山数重 1.000 日
	H HI				1,017	7.000 Д
	単 価		日		4,517	
	*** C% 10B ***					
	* * * S 単 - 13号 * * *					步A
316004	 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		8		1 000 ⊟	当たり算出
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / / 4
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	45KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
02057	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	定格容量45kva	1.180	日	3,770	4,449	
34029	軽油					
	パ゚トロール給油	36.000	L	141	5,076	
						算出数量
	合 計			+	9,525	1.000 日
	 		日日		9,525	
	<u> </u>				0,020	
	* * * S 単 - 14号 * * *			-		1E V
เสบบบว	ねずみ鋳鉄品		kg		1 000 100	歩 A 当たり算出
70002	439 か鋳鉄品 ねずみ鋳鉄品		, ky	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	4種FC250, フラップ弁, 弁胴, 鋳鉄(FC), 10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K09002		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	4種FC250		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機器区分	フラップ弁		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細区分	弁胴				
	5)材質	鋳鉄(FC)				
ักดูกกว	6)材料割増率(%) ねずみ鋳鉄品	10.000		+		
.09002	4種FC250	1.000	kg	702	702	
	刊至1 0200	1.000	I Ng	102	702	算出数量
	合 計				702	1.000 kg
	単 価		kg		702	
.16143	スクラップ 銃ダライ粉 A	1.000	kg	35.50	36	
	要ルノン 1 行が 八	1.000	, kg	33.30	30	
	* * * S 単 - 15号 * * *					1F A
40002	 一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1 000 kg	歩A 当たり算出
40002	一般構造用圧延鋼板(厚板)		, kg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,フラップ弁,弁体,鋼板(S			夜間制約作業時間:0.0		
),12			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01073		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格 3)機器区分	SS400 厚さ12mm~25mm 1500・・ フラップ弁		+		
	4)詳細区分	クラック弁				
	5)材質	鋼板(SS)				
	6)材料割増率(%)	12.000				
01073						
	SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	1.000	kg	197	197	答山 ※ □
	 合 計				107	算出数量 1.000 kg
	合 計			+	197	1.000 kg
	単 価		kg		197	<u> </u>
16141	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.000	kg	41	41	
				+		
	*** S単- 16号 ***					
	-					步A
40002	ステンレス棒鋼		kg			当たり算出
	ステンレス棒鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS403 径25mm~100mm, フラップ弁, 弁棒, ステンレス棒鋼(SUS), 20			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K06069		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)機器区分	SUS403 径25mm~100mm フラップ弁		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)詳細区分	フラップ ガ 弁棒		With the state of	~= KIV. IBIT. (4. O	
		(* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1			
	5)材質	ステンレス棒鋼(SUS)				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス棒鋼	双 重	丰位	<u>+ m</u>	並解	M -2
1.00000	SUS403 径25mm~100mm	1.000	kg	591	591	
			-			算出数量
	合 計				591	1.000 kg
	単 価		kg		591	
K16144			- Kg		331	
	ステンレス新断	1.000	kg	147	147	
	*** S単- 17号 ***					
						步A
S40006	用水ポンプ 用水ポンプ		台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	75.000 水中軸流 13.3m3/min×11kW程度			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96046		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	350 水中軸流 13.3m3/min×1・・		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/木仪时间.0.0	週水・補正なり	
K96046	用水ポンプ					
	350 水中軸流 13.3m3/min×11kW程度	1.000	台	8,240,000	8,240,000	77.11.#L E
	合 計				8 240 000	算出数量 1.000 各単位
	H 81				0,240,000	1.000 日丰世
	単 価				8,240,000	
	*** S単- 18号 ***					
S40006	鋼製2F付曲管		本		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
340006	鋼製2F付曲管		4	時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	コたり昇山
	SGP 350 441L×2447L 鋼製7.5KフランジRF形			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96047		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SGP 350 441L×2447L 鋼製7.・・		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	
				Wilding 191010	Zeriii iiii Zerii	
K96047	鋼製2F付曲管	4 000		000 000	000 000	
	SGP 350 441L×2447L 鋼製7.5KフランジRF形	1.000	本	828,000	828,000	算出数量
	合 計				828,000	1.000 各単位
	W (T				000 000	
	単 価				828,000	
	* * * S 単 - 19号 * * *					
						步A
S40006	鋼製2F付曲管		本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製2F付曲管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP 350 1106L×2247L 鋼製7.5KフランジRF形 1)基礎データコート・	K96048		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	SGP 350 1106L×2247L 鋼製7・・		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	
K96048	鋼製2F付曲管					
1.000 10	SGP 350 1106L×2247L 鋼製7.5KフランジRF形	1.000	本	1,090,000	1,090,000	
						算出数量
	合 計				1,090,000	1.000 各単位
	単 価				1,090,000	
	*** S単- 20号 ***					
0.4655	AF3 (Bill 4 = 7-14 - 44-70)					步A
S40006	鋼製1F付曲管 鋼製1F付曲管		本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コたり算出
	鋼製TF19曲官 SGP 350 1400L×3267L 鋼製7.5KフランジRF形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96049		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SGP 350 1400L×3267L 鋼製7・・		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/小1X H寸 削 . U . U	温水・油圧なり	
K96049	鋼製1F付曲管					
	SGP 350 1400L×3267L 鋼製7.5KフランジRF形	1.000	本	1,150,000	1,150,000	算出数量
	合 計				1,150,000	异山致重 1.000 各単位
	単 価				1,150,000	
	total a W					
	*** S単- 21号 ***					步A
S40006	手動パタフライ弁		台		1.000 各単位	-
						北陸農政民

	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FCD 350 7.5Kフランジ 内外面粉体塗装			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
I	1)基礎データコード	K96050		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	FCD 350 7.5Kフランジ 内外・・		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	
K96050	手動バタフライ弁					
	FCD 350 7.5Kフランジ 内外面粉体塗装	1.000	台	1,355,000	1,355,000	75 J. # =
	合 計				1 355 000	算出数量 1.000 各単位
	E RI				1,000,000	1.000 日丰世
	単 価				1,355,000	
	*** S単- 22号 ***					
	-					步A
	平行軸歯車減速機(一段)		台	D主日日から生1445 . ナン I	1.000 各単位	当たり算出
I	平行軸歯車減速機(一段) 空冷式(自然放熱) 減速比4.14			時間的制約: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	K96001		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
I	2)規格	空冷式(自然放熱) 減速比4.14		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	平行軸歯車減速機(一段)					
	空冷式(自然放熱) 減速比4.14	1.000	台	6,230,000	6,230,000	
						算出数量
	合 計				6,230,000	1.000 各単位
	単 価				6,230,000	
	* * * S 単 - 23号 * * *					
						步A
	平行軸歯車減速機(二段)		台	D+885541/5 +> I	1.000 各単位	当たり算出
	平行軸歯車減速機(二段) 空冷式(自然放熱) 減速比10.14			時間的制約: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	空冷式(自然放熱) 減速比10.14		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	
KOEUU3	平行軸歯車減速機(二段)					
I	〒11	1.000	台	11,300,000	11,300,000	
						算出数量
	合 計				11,300,000	1.000 各単位
	単 価				11,300,000	
	, ,,,,				, ,	
	de de de la COMA DA COMA de de de de					
	* * * 5 里 - 24号 * * *					ı⊢ a
	* * * S単 - 24号 * * *					歩 A
	伸縮可とう管 (ゴム形)		本		1.000 各単位	
	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形)		本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K060U3	本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形)	K96003 500mm 7.5Kフランジ	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	
	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 1)基礎データコート	K96003 500mm 7.5Kフランジ	本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 1)基礎デーケコート 2)規格		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 1)基礎データコート・ 2)規格 伸縮可とう管(ゴム形)	500mm 7.5Kフランジ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 1)基礎デーケコート 2)規格		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 1)基礎データコート・ 2)規格 伸縮可とう管(ゴム形)	500mm 7.5Kフランジ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 1)基礎デ・ケコート 2)規格 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ	500mm 7.5Kフランジ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 1)基礎データコート・ 2)規格 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ	500mm 7.5Kフランジ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 1)基礎デ・ケコート 2)規格 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ	500mm 7.5Kフランジ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 1)基礎デーケコート・ 2)規格 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 合 計	500mm 7.5Kフランジ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 1)基礎デ・ケコート 2)規格 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ	500mm 7.5Kフランジ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
396003	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 1)基礎デ・ケコート・ 2)規格 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 合計単価	500mm 7.5Kフランジ		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 711,000 711,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
396003 340006	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 1)基礎データコード 2)規格 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 合計単価 *** S単- 25号 ***	500mm 7.5Kフランジ	*	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:0.0 711,000	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 711,000 711,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
396003 340006	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 1)基礎データコード 2)規格 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 合計単価 *** S単- 25号 ***	500mm 7.5Kフランジ 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:0.0 711,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 711,000 711,000 711,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
396003 340006	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 1)基礎データコード 2)規格 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 合計 単価 *** S単- 25号 *** らっぱ口 らっぱ口 DCIP 500 L=260mm 1)基礎データコート	500mm 7.5Kフランジ 1.000 1.000 K96005	*	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:0.0 711,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 711,000 711,000 711,000 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 算出数量 1.000 各単位 歩A
396003 340006	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 1)基礎データコード 2)規格 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 合計単価 *** S単- 25号 ***	500mm 7.5Kフランジ 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:0.0 711,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 711,000 711,000 711,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
(96003 840006	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 1)基礎デ・ケコート・ 2)規格 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** らっぱ口 らっぱ口 DCIP 500 L=260mm 1)基礎デ・ケコート・ 2)規格	500mm 7.5Kフランジ 1.000 1.000 K96005	*	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:0.0 711,000 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	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 711,000 711,000 711,000 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
340006 (96005	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 1)基礎デーケコート・ 2)規格 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 合計単価 *** S単- 25号 *** らっぱ口 らっぱ口 DCIP 500 L=260mm 1)基礎デーケコート・ 2)規格	500mm 7.5Kフランジ 1.000 1.000 K96005 DC1P 500 L=260mm	*	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:0.0 711,000 「大便間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 711,000 711,000 711,000 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
340006 (96005	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 1)基礎デ・ケコート・ 2)規格 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 合 計 単 価 *** S単- 25号 *** らっぱ口 らっぱ口 DCIP 500 L=260mm 1)基礎デ・ケコート・ 2)規格	500mm 7.5Kフランジ 1.000 1.000 K96005	*	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:0.0 711,000 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	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 711,000 711,000 711,000 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
340006	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 1)基礎デーケコート・ 2)規格 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 合計単価 *** S単- 25号 *** らっぱ口 らっぱ口 DCIP 500 L=260mm 1)基礎デーケコート・ 2)規格	500mm 7.5Kフランジ 1.000 1.000 K96005 DC1P 500 L=260mm	*	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:0.0 711,000 「大便間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 711,000 711,000 711,000 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
K96003	伸縮可とう管(ゴム形) 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 1)基礎デーケコート・ 2)規格 伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ 合計単価 *** S単- 25号 *** らっぱ口 DCIP 500 L=260mm 1)基礎デーケコート・ 2)規格	500mm 7.5Kフランジ 1.000 1.000 K96005 DC1P 500 L=260mm	*	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:0.0 711,000 「大便間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 711,000 711,000 711,000 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	当たり算出 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
	日 柳	-	- 平位	<u>+ IM</u>	<u> </u>	M -5
	* * * S 単 - 26号 * * *					
240000	両フランジ直管		本		1.000 各単位	歩A
	<u> リフノン旦目 </u>		4	時間的制約:なし	1.000 音单位 制約作業時間:0.0	コたり昇山
	DCIP 500 L=2,545mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96006		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	DCIP 500 L=2,545mm		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	
96006	両フランジ直管					
	DCIP 500 L=2,545mm	1.000	本	653,000	653,000	
						算出数量
	合計				653,000	1.000 各単位
	単 価				653,000	
	1 15				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	*** S単- 27号 ***					
	^^^ 5 早 - 2/亏 ^ ^ ^					步A
40006	両フランジ直管		本		1.000 各単位	-
	両フランジ直管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	DCIP 500 L=2,195mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96007		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	DCIP 500 L=2,195mm		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	
					~	
	両フランジ直管					
	DCIP 500 L=2,195mm	1.000	本	558,000	558,000	77.11.#L
	合 計				558 000	算出数量 1.000 各単位
$\overline{}$					330,000	000 日子世
	単 価				558,000	
-						
	*** S単- 28号 ***					
	•					步A
	遊動フランジ付直管		本		1.000 各単位	当たり算出
	遊動フランジ付直管 POLD 500 L 400			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	DCIP 500 L=429mm 1)基礎データコード	K96008		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)規格	DCIP 500 L=429mm		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	************************************					
	遊動フランジ付直管 DCIP 500 L=429mm	1.000	本	443,000	443,000	
	500 L-425mm	1.000	_	440,000	440,000	算出数量
	合 計				443,000	1.000 各単位
	W /#				440.000	
	単 価				443,000	
	*** S単- 29号 ***					1E A
40000	両フランジ直管		本		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
	リンプングロ目 両フランジ直管		4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	DCIP 500 L=3,026mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96009		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	DCIP 500 L=3,026mm		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	
96009	両フランジ直管					
	DCIP 500 L=3,026mm	1.000	本	790,000	790,000	
	<u> </u>				700 000	算出数量
	合計				790,000	1.000 各単位
	単 価				790,000	
					,	
	*** S単- 30号 ***					
						步A
	45°フランジ曲管		本	n+00464544	1.000 各単位	当たり算出
	45°フランジ曲管 PCLD 500 L 517mm・L 517mm			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	DCIP 500 L=517mm×L=517mm 1)基礎データコード	K96010		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	DCIP 500 L=517mm × L=517mm		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	
20001-	45.0 7 7 2 3 3 4 5 5					
	45°フランジ曲管 DCIP 500 L=517mm×L=517mm	1.000	本	304,000	304,000	
\neg		1.000		30.,030	30.,000	算出数量
	合 計			I	304 000	1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 10°	Д =	+12	— т	75 13	m 5
	単 価				304,000	
	*** S単- 31号 ***					
240006	ホ ュニ ンパオ祭		本		4 000 を設備	歩A
	<u>両フランジ直管</u> 両フランジ直管		4	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コだり昇山
	DCIP 500 L=2,034mm			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	K96011 DCIP 500 L=2,034mm		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)风怕	DCTP 500 L=2,034IIIII		 	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
I	両フランジ直管 POLD 500 L 0 004mm	1.000	本	539,000	539,000	
	DCIP 500 L=2,034mm	1.000	4	339,000	339,000	算出数量
	合 計				539,000	1.000 各単位
	単 価				539,000	
	<u> </u>				559,000	
	111 CM 00B 111					
	* * * S 単 - 32号 * * *					步A
S40006	フランジ片落管		本		1.000 各単位	-
	フランジ片落管 PCLD 700 - 500 L 040~~			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	DCIP 700× 500 L=940mm 1)基礎データコート・	K96012		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	DCIP 700 x 500 L=940mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96012	フランジ片落管					
	DCIP 700 x 500 L=940mm	1.000	本	371,000	371,000	
	A				074 000	算出数量
	合 計				371,000	1.000 各単位
	単 価				371,000	
	* * * S 単 - 33号 * * *					
	14 th 1 - 5 ft / 2 1 T/ >					步A
	伸縮可とう管 (ゴム形) 伸縮可とう管 (ゴム形)		本	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
	1,200mm 7.5Kフランジ			夜間制約作業時間:0.0		
	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	1,200mm 7.5Kフランジ		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	
				Wilding 1910	Zym mini d o	
K96004	伸縮可とう管(ゴム形)	4 000		0.000.000	0 000 000	
	1,200mm 7.5Kフランジ	1.000	本	2,230,000	2,230,000	算出数量
	合 計				2,230,000	1.000 各単位
	ж. / т				0 000 000	
	単 価				2,230,000	
	*** CH 310 ***					
	* * * S 単 - 34号 * * *					步A
	5 ರ ದೆ 🛘		本		1.000 各単位	
	らっぱ口 DCIP 1,200 L=520mm			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	DCTP 1,200 L=520mm 1)基礎データコード	K96013		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	DCIP 1,200 L=520mm		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	
K96013	5 ರ ರೆ 🗆					
	DCIP 1,200 L=520mm	1.000	本	603,000	603,000	
	合 計				eus 000	算出数量 1.000 各単位
	□ 前				003,000	1.000 日半世
	単 価				603,000	
	*** S単- 35号 ***					
840000	南フラン:ジ 克 答		本		1 000 包置件	歩A 出たい管出
	両フランジ直管 両フランジ直管		4	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
	DCIP 1,200 L=1,965mm			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	K96014		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	DCIP 1,200 L=1,965mm		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	
				// TARSIES . U. U	~~ kiv. imitr.or O	I

7 10	A7 1h	*** =	14 /L)44 /IF		/# .+v
コード K96014	名称	数量	単位	単価	金額	備考
กษอบ14	両フランジ直管 DCIP 1,200 L=1,965mm	1.000	本	1,930,000	1,930,000	
	DOTT 1,200 E-1,303////	1.000	-	1,950,000	1,950,000	算出数量
	合 計				1.930.000	1.000 各単位
					, ,	
	単 価				1,930,000	
	*** 5単- 36号 ***					
	^^^^ 5早-30亏 ^^^					步A
\$40006	遊動フランジ付直管		本		1.000 各単位	-
	遊動フランジ付直管		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	DCIP 1,200 L=638mm			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	K96015		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	DCIP 1,200 L=638mm		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	
K96015	遊動フランジ付直管					
1130013	<u></u> DCIP 1,200 L=638mm	1.000	本	1,890,000	1,890,000	
		1.000		1,000,000	1,000,000	算出数量
	合 計				1,890,000	1.000 各単位
	単 価				1,890,000	
	*** S単- 37号 ***					UE A
240000	ホコニン:『古笠				4 000 5 24 14	歩A
o40006	両フランジ直管 両フランジ直等		本	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
	両フランジ直管 DCIP 1,200 L=1,923mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96016		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	DCIP 1,200 L=1,923mm		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	
I	両フランジ直管	4 000	١.			
	DCIP 1,200 L=1,923mm	1.000	本	2,140,000	2,140,000	20世界日
	合 計				2 140 000	算出数量 1.000 各単位
	P 81				2,140,000	1.000 日丰位
	単 価				2,140,000	
					, ,	
	*** S単- 38号 ***					
	34-305					步A
S40006	60°フランジ曲管		本		1.000 各単位	-
	60°フランジ曲管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	DCIP 1,200 L=850mm × L=850mm			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	K96017		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	DCIP 1,200 L=850mm × L=850mm		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	60°フランジ曲管					
I	DCIP 1,200 L=850mm × L=850mm	1.000	本	1,610,000	1,610,000	
				, , , , , , , , , , , , ,		算出数量
	合 計				1,610,000	1.000 各単位
	単 価				1,610,000	
	* * * S 単 - 39号 * * *					
						步A
	両フランジ直管		本		1.000 各単位	当たり算出
	両フランジ直管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	DCIP 1,200 L=1,615mm	KOCOAR		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96018 DCIP 1,200 L=1,615mm		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> / / / /	1,200 L=1,013		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	両フランジ直管					
	DCIP 1,200 L=1,615mm	1.000	本	1,650,000	1,650,000	佐山米 =
	合 計				1 650 000	算出数量 1.000 各単位
	□ 前				1,000,000	1.000 召半世
	単 価				1,650,000	
	, ten				1,300,030	
	+++ CM VB +++					
	*** S単- 40号 ***					步A
SADODE	フランジ片落管		本		1.000 各単位	
S-10000	フランジ片落管 フランジ片落管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	DCIP 1,500 x 1,200 L=1,220mm			夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)基礎データコード	K96019	+111	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	HH 5
	2)規格	DCIP 1,500 x 1,200 L=1,220mm		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	
06040	フランジ片落管					
96019	フノンシュ 洛昌 DCIP 1,500× 1,200 L=1,220mm	1.000	本	4,140,000	4,140,000	
				.,,	.,,	算出数量
	合 計				4,140,000	1.000 各単位
	単 価				4 440 000	
	単 価				4,140,000	
	* * * S 単 - 41号 * * *					步A
40006	かご形誘導電動機		台		1.000 各単位	-
	かご形誘導電動機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	440V 15kW × 4P			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96020 440V 15kW×4P		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)M10	4400 13811 X 41		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96020	かご形誘導電動機					
	440V 15kW × 4P	1.000	台	720,000	720,000	算出数量
	合 計				720.000	昇出数重 1.000 各単位
					, 300	
	単 価				720,000	
	* * * S 単 - 42号 * * *					<u> </u>
	•					步A
40006	かご形誘導電動機		台	D+ DD46 #1/46 - 45 1	1.000 各単位	当たり算出
	かご形誘導電動機 440V 90kW×4P			時間的制約: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	K96021		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	440V 90kW×4P		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	
96021	かご形誘導電動機					
.30021	7. C. P. D. G. C. P. P. C. P. C. P. P. P. C. P.	1.000	台	6,700,000	6,700,000	
						算出数量
	合 計				6,700,000	1.000 各単位
	単 価				6,700,000	
	<u>∓</u> <u>₩</u>				0,700,000	
	*** 5単- 43号 ***					
	····· 3 # - 40 5 ·····					步A
40006	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	
	65mm 水封式 2.5m3/min×7.5kW程度 1)基礎データコード	K96022		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) 季啶 アーブコード 2) 規格	N96022 65mm 水封式 2.5m3/min×7.5・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-// WIN			深夜時間:0.0	週休:補正なし	

96022	真空ポンプ 65mm 水封式 2.5m3/min×7.5kW程度	1.000	台	1,700,000	1,700,000	
	OOmm 小女」上(Z.Omo/IIIII X / .ONI(土反	1.000	口	1,700,000	1,700,000	算出数量
	合 計				1,700,000	1.000 各単位
					4 700 000	
	単 価				1,700,000	
	*** S単- 44号 ***					1F A
40006	真空ポンプ補給水槽		基		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
.0000	真空ポンプ補給水槽		45	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	65mm 100L程度			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	K96023		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	65mm 100L程度		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	
					~ 11 110 11.05	
96023	真空ポンプ補給水槽					
	SUS製 65mm 100L程度	1.000	基	600,000	600,000	祭山米 =
	合 計				600 000	算出数量 1.000 各単位
	p aT			+	000,000	1.000 谷半11
	単 価				600,000	
					<u> </u>	

- 10	to the	**-	11 / 1	14 /#	A 64	/# +×
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
040000	取水ポンプ		台		1.000 各単位	歩A 火たい管山
	取水ポンプ			時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	40mm 自吸式 0.135m3/min×0.75kW程度 揚程12.8m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート	K96024		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	40mm 自吸式 0.135m3/min×0・・		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	
K96024	取水ポンプ					
	40mm 自吸式 0.135m3/min×0.75kW程度 揚程12.8m	1.000	台	126,000	126,000	
	A +1					算出数量
					126,000	1.000 各単位
	単 価				100 000	
	半 144				126,000	
	*** S単- 46号 ***					
						步A
	給水ポンプ		台		1.000 各単位	当たり算出
	給水ポンプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	40mm 渦巻式 0.15m3/min×0.75kW程度 揚程14.9m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96025		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	40mm 渦巻式 0.15m3/min×0.・・		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	
KOEOOE	給水ポンプ	+				
เงอบบ2อ	編水ホンフ 40mm 渦巻式 0.15m3/min×0.75kW程度 揚程14.9m	1.000	台	126.000	126,000	
	1次イエ・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	1.000		120,000	120,000	算出数量
	合 計				126,000	1.000 各単位
	単 価				126,000	
		+				
	* * * S 単 - 47号 * * *					1F A
240006	オートストレーナ		Ħ		1.000 各単位	歩A ツたい管虫
340006	オートストレーナ		基	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	自動洗浄式 80mm 0.135m3/min×0.4kW 付属品含			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96026		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	自動洗浄式 80mm 0.135m3/mi・・		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	
K96026	オートストレーナ					
	自動洗浄式 80mm 0.135m3/min×0.4kW 付属品含	1.000	基	5,320,000	5,320,000	
						算出数量
					5,320,000	1.000 各単位
	単 価				E 220 000	
	<u> </u>				5,320,000	
	*** S単- 48号 ***					
						步A
\$40006	冷却水槽		基		1.000 各単位	当たり算出
Ī	冷却水槽			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FRP製 内容量: 1.0m3 電極式水位検知器付			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96027		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	FRP製 内容量:1.0m3 電極式水・・		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	
K96027	冷却水槽	+				
	FRP製 内容量:1.0m3 電極式水位検知器付	1.000	基	960,000	960,000	
	, y mass - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 100	130,000	100,000	算出数量
	合 計				960,000	1.000 各単位
	単 価				960,000	
		+				
	* * * S 単 - 49号 * * *					
	····)半 - 49万	+				歩A
340006	天井クレーン		基		1.000 各単位	-
	天井クレーン	+	1000	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.2t吊手動チェーンプロック形			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96028		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	3.2t吊手動チェーンプロック形		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	
	天井クレーン					
	3.2t吊手動チェーンプロック形	1.000	基	4,300,000	4,300,000	
						算出数量
	合 計	+			4,300,000	1.000 各単位
	単 価				4,300,000	
				i .		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	그 彻	—————————————————————————————————————		<u>+ m</u>	<u> </u>	MB '5
	*** S単- 50号 ***					步A
S40006	高圧引込受電盤		面		1.000 各単位	
	高圧引込受電盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内鋼板製閉鎖自立形			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96029		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
-	2)規格	屋内鋼板製閉鎖自立形		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. (Z. () [a] . () . ()	ZPN: IMELIA O	
	高圧引込受電盤					
	屋内鋼板製閉鎖自立形	1.	.000 面	10,600,000	10,600,000	75 J. 145 E
	合 計				10 600 000	算出数量 1.000 各単位
	₩ н:				10,000,000	u
	単 価				10,600,000	
	*** S単- 51号 ***					
						歩A
	主变圧器盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	主変圧器盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>屋内鋼板製閉鎖自立形</u> 1)基礎データコート・	K96030		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)規格	屋内鋼板製閉鎖自立形		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	
1005	** F. 10 & 0					
	主变圧器盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	_	.000 面	10,800,000	10,800,000	
	/王/ 1 對刊X 校 闭 珙 曰 <i>山 邢</i>	1.	.000 面	10,600,000	10,000,000	算出数量
	合 計				10,800,000	1.000 各単位
\longrightarrow	<u> </u>				10,800,000	
	*** S単- 52号 ***					
0.40000	M C TO C TO BOOK		_		4 000 824	歩A
	低圧変圧器盤 低圧変圧器盤		面	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
I	屋内鋼板製閉鎖自立形			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96031		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製閉鎖自立形		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	
K96031	低圧変圧器盤					
	屋内鋼板製閉鎖自立形	1.	.000 面	9,200,000	9,200,000	
	A 41					算出数量
	合計				9,200,000	1.000 各単位
	単 価				9,200,000	
					, ,	
	* * * S 単 - 53号 * * *					
	7 7 7 4 - 33号 7 7 7					步 A
S40006	補機盤		面		1.000 各単位	
I	補機盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内鋼板製閉鎖自立形 1)基礎データコート・	K96034		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
I	1)基礎ア ータコート 2)規格	K96034 屋内鋼板製閉鎖自立形		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
$\neg \neg$	-/····	(三) カカドルマストリカストリエル/		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96034			000 =	6 640 600	6 640 000	
\longrightarrow	屋内鋼板製閉鎖自立形	1.	.000 面	6,610,000	6,610,000	算出数量
	合 計				6,610,000	1.000 各単位
\longrightarrow	単 価				6,610,000	
-						
	*** S単- 54号 ***					
\longrightarrow			_			步A
04005	N 4 → → → → → ↑		面		1.000 各単位	ョたリ算出
	No.1主ポンプ盤 No.1キポンプ般			時間的制約・か!	制約作業時期・0 0	
	No.1主ポンプ盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
		K96032		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	No.1主ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形	K96032 屋内鋼板製閉鎖自立形		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	
	No.1主ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 1)基礎データコード			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	No.1主ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形 1)基礎データコード			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	

- II	67	*** =		14 / -	>× /≖	△ \$5	/# ±×
コード	名 称 合 計	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量 1.000 各単位
							1.000 召单位
	単 価					5,760,000	
	*** S単- 55号 ***						
40000	N. 0++2×+2p			_		4 000 5 24 6	步A 火牛口無山
	<u>No.2主ポンプ盤</u> No.2主ポンプ盤			面	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	屋内鋼板製閉鎖自立形	lyaaaa			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96033 屋内鋼板製閉鎖自立形			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	No.2主ポンプ盤						
	屋内鋼板製閉鎖自立形		1.000	面	7,520,000	7,520,000	算出数量
	合 計					7,520,000	1.000 各単位
	単 価					7,520,000	
	<u>+</u> ₪					7,020,000	
	*** S単- 56号 ***						
40006	用水ポンプ盤			面		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	用水ポンプ盤			,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1
	屋内鋼板製閉鎖自立形 1)基礎データコード	K96036			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	屋内鋼板製閉鎖自立形			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	
	用水ポンプ盤		1.000	=	3,860,000	3,860,000	
	屋内鋼板製閉鎖自立形		1.000	面	3,860,000	3,860,000	算出数量
	合 計					3,860,000	1.000 各単位
	単 価					3,860,000	
	*** S単- 57号 ***						1 - A
40006	ゲート遠隔操作盤			面		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ゲート遠隔操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎データコート	K96037			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製閉鎖自立形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	遺休:補正なし	
	ゲート遠隔操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		1.000	面	4,620,000	4,620,000	
			1.000	Щ	1,020,000		算出数量
	合 計					4,620,000	1.000 各単位
	単 価					4,620,000	
	*** S単- 58号 ***						歩A
40006				式		1.000 各単位	
	予備品 ヒューズ、補助継電器類等				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正・なし	
	1)基礎データコード	K96039			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	ヒューズ、補助継電器類等			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	
	7.460						
96039	予備品 ヒューズ、補助継電器類等		1.000	式	1,600,000	1,600,000	
	슴 計				, ,	1,600,000	算出数量 1.000 各単位
							<u>1</u> + <u>1</u>
	単 価					1,600,000	
	* * * S 単 - 59号 * * *						# A
40006	計装盤			面		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	計装盤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内鋼板製閉鎖自立形 1)基礎データコード	K96035			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	屋内鋼板製閉鎖自立形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

1)基礎データコート・ 2)規格 R96038 屋内鋼板製閉鎖壁掛形 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 R96038 接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形 1.000 面 45,0 合 計 単 価 *** S単-61号 *** S40006 電波式水位計(コーンアンテナ型) 電波式水位計(コーンアンテナ型) 時間的制約:なし	7,180,000 7,180,000 7,180,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 45,000 45,000 45,000 25期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A 立当たり算出 算出数量 1.000 各単位
屋内網板製閉鎖自立形 1.000 面 7,180.0 合計 単価 *** S単 - 60号 *** S40006 接地端子箱 屋内網板製閉鎖壁掛形 原内網板製閉鎖壁掛形 所開的制約:なし、夜間制約作業時間:0.0 (896038 展出第一:10% 展書補正:10% 屋内網板製閉鎖壁掛形 「本** S単 - 61号 *** A0006 電波式水位計(コーンアンテナ型)電波式水位計(コーンアンテナ型)水位計 (コーンアンテナ型)水位計(コーンアンアナ型)水位計(コーンアンテナ型)水位計(コーンアンアナ型)水位計(コーンアンアナ型)水位計(コーンアンアナ型)水位計(コーンアンアナ型)水位計(コーンアンアナ型)水位計(コーンアンアナ型)水位計(コーンアンアナ型)水位計(コーンアンアナ型)水位計(コーンアンアナ型)水位計(コーンアンアナ型)水位計(コーンアンアナ型)水位計(コーンアンアナ型)水位計(コーンアンアナ型)水位計(コーンアンアナ型)水位計(コーンアンアナ型)水位計(コーンアンアナ型)水位計(コーンアンアナ型)水位計(コーンアンアナ型)水位計(コースアンアナ型)水位計(コーンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンア	7,180,000 7,180,000 7,180,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 45,000 45,000 45,000 25期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A 立当たり算出 算出数量 1.000 各単位
全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	7,180,000 7,180,000 7,180,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 45,000 45,000 45,000 25期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A 立当たり算出 算出数量 1.000 各単位
# 価 **** S単 - 60号 *** 接地端子箱	7,180,000 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 超動時間:0.0 場休:補正なし 1.000 各単位 も 1.000 各単位 も 1.000 各単位 ・ 1.000 各単位 ・ 1.000 各単位 ・ 1.000 各単位 ・ 2.000 ・ 2.000 ・ 3.	5 A カ 当たり算出 第出数量 1.000 各単位 歩A
# 価 **** S単 - 60号 *** 接地端子箱	7,180,000 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 超動時間:0.0 場休:補正なし 1.000 各単位 も 1.000 各単位 も 1.000 各単位 ・ 1.000 各単位 ・ 1.000 各単位 ・ 1.000 各単位 ・ 2.000 ・ 2.000 ・ 3.	歩A 7 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
*** S単・60号 *** S40006 接地端子箱	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 週休:補正なし 45,000 45,000 45,000 45,000 年期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 7 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
接地端子箱	制約作業時間:0.0 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 000 45,000 45,000 45,000 45,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	2 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
接地端子箱	制約作業時間:0.0 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 000 45,000 45,000 45,000 45,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	2 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
接地端子箱 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: 2)規格 大96038 大95038 大95038	制約作業時間:0.0 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 000 45,000 45,000 45,000 45,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	2 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
接地端子箱 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: 2)規格 大96038 大95038 大95038	制約作業時間:0.0 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 000 45,000 45,000 45,000 45,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 受期補正: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
屋内鋼板製閉鎖壁掛形 夜間制約作業時間: 1)基礎デークコード K96038 2)規格 屋内鋼板製閉鎖壁掛形 K96038 大夜時間: 8.0 深夜時間: 0.0 深夜時間: 0.0 K96038 大田満子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形 1.000 店計 単価 *** S単 - 61号 *** 台電波式水位計(コーンアンテナ型) 電波式水位計(コーンアンテナ型) 時間的制約: なし夜間制約作業時間: 水位計 0~10m 夜間制約作業時間: 1)基礎データコード K76684 2)規格 水位計 0~10m	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 ・ 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 ・ 2.00 ・ 45,000 ・ 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 4	算出数量 1.000 各単位 步A
2)規格 屋内鋼板製閉鎖壁掛形 基本給時間:8.0 K96038 接地端子箱 屋内鋼板製閉鎖壁掛形 1.000 面 45.0 合計 単価 (コーンアンテナ型) (コーンアンテナ型) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:8.0 本** S40006 電波式水位計(コーンアンテナ型) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:8.0 1)基礎データート。 2)規格 K76684 豪雪補正:10% 2)規格 水位計 0~10m 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 000 45,000 45,000 45,000 45,000 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 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 步A
深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:補正なし 45,000 45,000 45,000 45,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 空熟補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 步A
屋内鋼板製閉鎖壁掛形 1.000 面 45,0 合 計 単 価 \$40006 電波式水位計(コーンアンテナ型) 台 電波式水位計(コーンアンテナ型) 内間的制約:なし、次位計 0~10m 内間的制約:なし、夜間制約作業時間:10% 1)基礎データート K76684 東雪補正:10% 2)規格 水位計 0~10m 基本給時間:8.0	45,000 45,000 45,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 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 步A
屋内鋼板製閉鎖壁掛形 1.000 面 45,0 合 計 単 価 **** S単-61号 *** 台 電波式水位計(コーンアンテナ型) 市間的制約:なし、水位計 0~10m 時間的制約:なし、夜間制約作業時間:1)基礎データコード 1)基礎データコード K76684 豪雪補正:10% 2)規格 水位計 0~10m 基本給時間:8.0	45,000 45,000 45,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 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 步A
単 価 *** S単-61号 *** S40006 電波式水位計(コーンアンテナ型) 電波式水位計(コーンアンテナ型) 地ではいるでは、コーンアンテナ型) 大位計 0~10m 1)基礎データコード 2)規格 *** S単-61号 *** 6 6	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 0.0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 步A
単 価 *** S単-61号 *** S40006 電波式水位計 (コーンアンテナ型) 電波式水位計 (コーンアンテナ型) 大位計 0~10m 1)基礎データコード 2)規格 K76684 水位計 0~10m 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 0.0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
*** S単-61号 *** S40006 電波式水位計(コーンアンテナ型) 電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m 1)基礎データコード 2)規格 *** S単-61号 *** 台 (時間的制約:なし 夜間制約作業時間: 8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
S40006 電波式水位計(コーンアンテナ型) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: 水位計 0~10m 次位計 0~10m 家雪補正: 1 0 % 2)規格 水位計 0~10m 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
S40006 電波式水位計 (コーンアンテナ型) 台 電波式水位計 (コーンアンテナ型) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: 水位計 0~10m を雪補正: 1 0 % 2)規格 水位計 0~10m	制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
S40006 電波式水位計 (コーンアンテナ型) 台 電波式水位計 (コーンアンテナ型) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: 水位計 0~10m を雪補正: 1 0 % 2)規格 水位計 0~10m	制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
電波式水位計 (コーンアンテナ型) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: 水位計 0~10m 夜間制約作業時間: 1)基礎データコート・ K76684 2)規格 水位計 0~10m 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	ZI 当たり算出
水位計 0~10m 夜間制約作業時間: 1)基礎データコート K76684 豪雪補正: 1 0 % 2)規格 水位計 0~10m 基本給時間: 8.0	0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2)規格 水位計 0~10m 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1
	週休:補正なし	
	ZPIN HIJIE O	
K76684 電波式水位計 (コーンアンテナ型) 水位計 0~10m 1.000 台 656,0	656,000	
		算出数量
合 計	656,000	1.000 各単位
単 価	656,000	
*** S単- 62号 ***		
	1 000 F W H	歩A
S40006 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 台 圧力式水位計(半導体式)(変換器形) 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1 当にり昇出
検出器 変換器 (水位指示器無) 0~10m 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	亜熱帯補正:なし	
2)規格 検出器 変換器 (水位指示器無・・ 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	2, 11011-0-0	
K76256 圧力式水位計(半導体式)(変換器形)	729.000	
1.000 日 129,0	729,000	算出数量
合 計	729,000	1.000 各単位
単価	729,000	
	123,300	
* * * S 単 - 63号 * * *		步A
840006 電極式水位計 組	1.000 各単位	1 -
電極式水位計 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
3極 夜間制約作業時間: 1)基礎データコート	:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
2)規格 3極 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	
(96040 電極式水位計		
3極 1.000 組 3,2	3,202	算出数量
合 計	3,202	1.000 各単位
単価	3,202	
	2,202	
*** S単- 64号 ***		步A
840006 電波式水位計架台 組	1.000 各単位	歩 A <u> </u> 当たり算出

	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
コード	電波式水位計架台			中世	時間的制約:なし	<u> </u>	個 15
	电波式小位计 朱白 内水位				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96041			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	内水位			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	
	The N 1/1/2 to 1/2						
96041	電波式水位計架台		1.000	組	450,000	450,000	
	内水位		1.000	AH	450,000	450,000	算出数量
	合 計					450,000	1.000 各単位
						,	
	単 価					450,000	
	*** S単- 65号 ***						
	3年- 055						步A
40006	電波式水位計架台			組		1.000 各単位	
	電波式水位計架台				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	外水位				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート・	K96042			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	外水位			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	
96042	電波式水位計架台						
	外水位		1.000	組	450,000	450,000	
							算出数量
	合 計					450,000	1.000 各単位
	単 価					450,000	
	* * * S単 - 66号 * * *						
							步A
	投込圧力式水位計架台			組		1.000 各単位	
	投込圧力式水位計架台				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	吸込水槽				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96043			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	吸込水槽			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
					/木仪时间.0.0	週1月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
(96043	投込圧力式水位計架台						
	吸込水槽		1.000	組	150,000	150,000	
							算出数量
	合 計					150,000	1.000 各単位
	¥ /≖					450,000	
	単 価					150,000	
	*** S単- 67号 ***						
							步A
40006	電極式水位計架台			組		1.000 各単位	当たり算出
	電極式水位計架台				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	吸込水槽 1)基礎データコード	K96044			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)規格	吸込水槽			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		うるというゴロ			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2///						
	-) /961H				MAIN MAIN MAIN MAIN MAIN MAIN MAIN MAIN		
96044	電極式水位計架台				//KIZ-19191010		
96044	,		1.000	組	130,000	130,000	
96044	電極式水位計架台吸込水槽		1.000	組			算出数量
96044	電極式水位計架台		1.000	組			算出数量 1.000 各単位
96044	電極式水位計架台 吸込水槽 合計		1.000	組		130,000	
96044	電極式水位計架台吸込水槽		1.000	組			
96044	電極式水位計架台 吸込水槽 合計		1.000	組		130,000	
96044	電極式水位計架台 吸込水槽 合計		1.000	組		130,000	
96044	電極式水位計架台 吸込水槽 合計		1.000	組		130,000	1.000 各単位
	電極式水位計架台 吸込水槽		1.000			130,000	1.000 各単位 歩A
	電極式水位計架台 吸込水槽 合 計 単 価 *** S単-68号 ***		1.000	組組	130,000	130,000 130,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	電極式水位計架台 吸込水槽		1.000		130,000	130,000 130,000 130,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
40006	電極式水位計架台 吸込水槽	KQRNAE	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	130,000 130,000 130,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
40006	電極式水位計架台 吸込水槽	K96045 吐出し水槽(用水)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	130,000 130,000 130,000 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 歩A
40006	電極式水位計架台 吸込水槽	K96045 吐出し水槽(用水)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	130,000 130,000 130,000 130,000 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	1.000 各単位 歩A
40006	電極式水位計架台 吸込水槽		1.000		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	130,000 130,000 130,000 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 歩A
40006	電極式水位計架台 吸込水槽			組	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	130,000 130,000 130,000 130,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱等補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A
40006	電極式水位計架台 吸込水槽		1.000		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	130,000 130,000 130,000 130,000 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
40006	電極式水位計架台 吸込水槽			組	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	130,000 130,000 130,000 130,000 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	5 A 当たり算出 第出数量
40006	電極式水位計架台 吸込水槽			組	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	130,000 130,000 130,000 130,000 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	5A 当たり算出
40006	電極式水位計架台 吸込水槽			組	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	130,000 130,000 130,000 130,000 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	5 A 当たり算出 第出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 69号 * * *					
						步A
S40008	主要部材費(標準ポンプ)		台	D土目目から生まかり、ナン I		当たり算出
	主要部材費(標準ポンプ) 横軸軸流,23超~36以下m3/min,0.0m,50.00m,FC250, - ,CAC・SC・			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SCS・FC・FCD,ステンレス鋳鋼 SCS13,横軸: S35C、立軸: SUS304, -			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) ポンプ形式	横軸軸流		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長	23超~36以下m3/min 0.0m				
	4)横軸渦巻ポンプ(両吸込)の全揚程	50.00m				
	5)規格(ケーシング)	FC250				
	6)材質名(ケーシング) 7)規格(羽根車)	- CAC · SC · SCS · FC · FCD				
	7)然份(初版单) 8)材質名(羽根車)	ステンレス鋳鋼 SCS13				
	9)規格(主軸)	横軸: S35C、立軸: SUS304				
40404	10)材質名(主軸)	-				
	ケーシングねずみ鋳鉄 FC250 軸流 350mm~900mm	844.000	kg	919	775,636	
	ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	3.11000	9	0.0	1.0,000	
	SCS13 ステンレス鋳鋼	94.000	kg	6,211	583,834	
	ポンプ主軸	00,000	1	244	24 400	
	<u>\$35C 炭素鋼</u>	99.000	kg	214	21,186	算出数量
	合 計				1,380,656	
	単 価		台		1,380,656	
	* * * S 単 - 70号 * * *					1F A
MUUUN	主要部材費(標準ポンプ)		台		1 000 🖴	歩 A 当たり算出
940000	主要部材費(標準ポンプ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	横軸軸流,150超~200以下m3/min,0.0m,50.00m,FC250, - ,CAC・SC			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	・SCS・FC・FCD,ステンレス鋳鋼 SCS13,横軸:S35C、立軸:SUS304,-			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)ポンプ形式	横軸軸流		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	
	2)吐出量	150超~200以下m3/min		7/(X#1)[a].0.0	是怀. III.正 & O	
	3)立軸ポンプコラム長	0.0m				
	4)横軸渦巻ポンプ(両吸込)の全揚程	50.00m FC250				
	5)規格(ケーシング) 6)材質名(ケーシング)	-				
	7)規格(羽根車)	CAC • SC • SCS • FC • FCD				
	8)材質名(羽根車)	ステンレス鋳鋼 SCS13				
	9)規格(主軸) 10)材質名(主軸)	横軸:S35C、立軸:SUS304				
(10102	ケーシングねずみ鋳鉄					
	FC250 軸流 1000mm ~ 2000mm	4,691.000	kg	958	4,493,978	
	ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼 SCS13 ステンレス鋳鋼	523.000	kg	6,211	3,248,353	
	ポンプ主軸	323.000	ĸy	0,211	3,240,333	
	S35C 炭素鋼	549.000	kg	214	117,486	
	Λ ±1				7 050 047	算出数量
	合 計				7,859,817	1.000 日
	単 価		台		7,859,817	
	* * * S 単 - 71号 * * *					
						歩A
10010	木型費(ポンプ) 木刑费(ポンプ)		台	時間的制約・お!		当たり算出
	木型費(ポンプ) 横軸軸流,23超~36以下m3/min,1台,1.0000			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) ポンプ形式	横軸軸流		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)吐出量	23超~36以下m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)発注数(台) 4)木型費損料率	1台 1.0000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 小空員損料率 横軸軸流ポンプ木型製作価格	1.0000				
	口径500mm H=5.0m以下	1.000	台	4,500,000	4,500,000	
00002	木型費	1.000		4,500,000	4,500,000	
		1.000		4,500,000	4,500,000	算出数量
	合 計				4,500,000	
	TT. 12		,.		4 500 000	
	単 価		台		4,500,000	
	*** S単- 72号 ***					± ∧
40010	木型費(ポンプ)		台		1 000 🖴	歩 A 当たり算出
10010	<u> 本型員(ポンプ)</u> 木型費(ポンプ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	横軸航,150超~200以下m3/min,1台,1.0000			夜間制約作業時間:0.0		

- I*	47. 1h	**- =		» (누	>× /≖	Δ \$5	/# ±×
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)ポンプ形式	横軸軸流			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)吐出量	150超~200以下m3/min			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)発注数(台)	1台			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)木型費損料率	1.0000					
K57010	横軸軸流ポンプ木型製作価格						
	<u>口径1200mm H = 5.0m以下</u>		1.000	台	10,100,000	10,100,000	
Y00002	木型賃		4 000		40,400,000	40,400,000	
			1.000		10,100,000	10,100,000	祭山 岩 星
	Δ ±1					10,100,000	算出数量
	合 計					10,100,000	1.000 日
	単 価			台		10,100,000	
	<u></u> щ					10,100,000	
	* * * S 単 - 73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	
	,横軸軸流,23超~36以下m3/min,0.0,0.00人,1台,1				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	横軸軸流			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)吐出量	23超~36以下m3/min			基本給時間:8.0	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	0.00人					
	5)製作数(台)	1台					
	6)製作数による補正係数	1.000					
	7)その他の場合の補助文						
DOCCC:	第1 //- 工						
R03001	製作上		50.040		00.000	4 774 000	
			59.340	人	29,900	1,774,266	当
	승 화					4 774 000	算出数量
	合 計					1,774,266	1.000 百
	単 価			台		1,774,266	
	半					1,774,200	
	* * * S 単 - 74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	
	,横軸軸流,150超~200以下m3/min,0.0,0.00人,1台,1				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	横軸軸流			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)吐出量	150超~200以下m3/min			基本給時間:8.0	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	0.00人					
	5)製作数(台)	1台					
	6)製作数による補正係数	1.000					
	7)その他の場合の補助文						
R03001	製作工						
			193.260	人	29,900	5,778,474	
							算出数量
	合 計					5,778,474	1.000 台
	N/ /#					5 770 474	
	単 価			台		5,778,474	
	* * * S 単 - 75号 * * *						
	- ***** 3年 - 735 ** ***						 步A
\$40015	フラップ弁製作工			基		1 000 其	」
5-10010	フラップ弁製作工 フラップ弁製作工			245		制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	,700(丸形)mm,9.80人,1基,1				夜間制約作業時間:0.0		
		700(丸形)mm			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)その他の製作工数	9.80人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作数(基)	1基			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作数による補正係数	1.000					
	5)その他の補助文						
R03001	製作工						
			9.800	人	29,900	293,020	
			T	_			算出数量
	合 計					293,020	1.000 基
	単 価					293,020	
	*** 6 3 7 9 + + +						
	* * * S 単 - 76号 * * *						± ∧
040045	フニップ公制作工			₩		4 000 #	歩A 火たい管山
J4UU15	フラップ弁製作工			基	時間的生物・たり		当たり算出
	フラップ弁製作工 1500(カ取)mm 25 10 k 1 其 1				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	,1500(丸形)mm,35.10人,1基,1 1)フラップ弁口径	1500(丸形)mm				冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1) フラッフ开口位 2) その他の製作工数	35.10人			家当開止: T U % 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	-/ C -/ 10 -/	100.10/				A= #UP1 III U . U	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)製作数(基)	1基		- 1 12	深夜時間:0.0	週休:補正なし	110 3
	4)製作数による補正係数	1.000			MIX.31-31-31-31	277111022 01 0	
	5)その他の補助文						
	,						
03001	製作工						
			35.100	人	29,900	1,049,490	
							算出数量
	合 計					1,049,490	1.000 基
	単 価					1,049,490	
	*** S単- 77号 ***						
							步A
41002	輸送費(用排水機)			式		1 000 =	当たり算出
	輸送費			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	用排水ポンプ設備,,,固定機場,227[各単位],256km				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)対象要素(X)の数量	227.000[各単位]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 (D) の数量	256.000km			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	8)形式区分(用排水ポンプ 設備)	固定機場					
79213	輸送費						
			1.000	式	757,000	757,000	
							算出数量
	合 計					757,000	1.000 式
	単 価					757,000	
	*** CM 700 ***						
	*** S単- 78号 ***						1F A
44000	田サンポンプ提供工			45		4 000 /	歩A 少たい管山
	<u>用排水ポンプ据付工</u> 用排水ポンプ据付工			台	時間的制約:なし	1.000 台 制約作業時間:0.0	当たり算出
	用排水ホンフ塩竹工 , 横軸軸流・斜流,23超~36以下m3/min, - ,114.80,0箇所,電動機,給				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	, <u>(東軸軸流* 科流, 23超~36以下m3/mm, - , 114.80, 0固所, 竜動機, 結</u> 水, 2台, 0.84				豪雪補正:10%		
	⊘ 1, ← □ 1, 0.0 T				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)型式区分	横軸軸流・斜流			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)吐出量区分	23超~36以下m3/min			777 X PO 1 PO	~~ トレ・ユビュウトレルマエ	
	3)中間軸受装置据付の有無	-					
I	4)その他の据付工数(人/台)	114.80					
	5)中間軸受据付ヶ所数	0.000箇所					
	6)原動機種別	電動機					
	7)給水方式の選択	給水					
	8)据付数(台)	2台					
	9)その他の補正係数	0.840					
	10)その他の補助文						
.03002	据付工						
			60.460	人	28,866	1,745,238	
.01003	普通作業員						
			15.110	人	24,480	369,893	
R01013	電工		05 400		00.500	000 000	
			25.190	人	26,520	668,039	
	♠ ‡↓					0.700.470	算出数量
-	合 計					2,783,170	1.000 🛱
	単 価			台		2,783,170	
	半					2,100,170	
	*** S単- 79号 ***						
							步A
41003	用排水ポンプ据付工			台		1.000 台	当たり算出
	用排水ポンプ据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,横軸軸流·斜流,150超~200以下m3/min,-,319.90,0箇所,電動機,				夜間制約作業時間:0.0		<u></u>
	給水, 2台, 0.84				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)型式区分	横軸軸流・斜流			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)吐出量区分	150超~200以下m3/min					
- 1	3)中間軸受装置据付の有無	-					
	4)その他の据付工数(人/台)	319.90					
- 1	5)中間軸受据付ヶ所数	0.000箇所					
	6)原動機種別	電動機					
	7)給水方式の選択	給水					
	8)据付数(台)	2台					
	9)その他の補正係数	0.840					
	10)その他の補助文						
	据付工		160 500		00.000	4 000 001	
03002		ĺ	168.500	人	28,866	4,863,921	
	並添作業品						I.
	普通作業員		12 120	1	24 400	1 004 040	
01003			42.130	人	24,480	1,031,342	
01003			42.130 70.210	人	24,480	1,031,342	算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			- 12	- IM	312 HX	in 3
	単 価		台		7,757,232	
	* * * S 単 - 80号 * * *					
\$41003	用排水ポンプ据付工		台		1 000 🖴	歩 A 当たり算出
	用排水ポンプ据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井田
	,水中ポンプ(固定・着脱),12超~18以下m3/min,-,39.20,0箇所,電			夜間制約作業時間:0.0		
	動機,給水,1台,1			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)型式区分	水中ポンプ(固定・着脱)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)吐出量区分	12超~18以下m3/min -				
	3)中間軸受装置据付の有無 4)その他の据付工数(人/台)	39.20				
	5)中間軸受据付ヶ所数	0.000箇所				
	6)原動機種別 7)給水方式の選択	電動機				
	8)据付数(台)	1台				
	9)その他の補正係数	1.000				
R03002	10)その他の補助文 握付工					
1100002	JN-1 1 J	24.560	人	28,866	708,949	
R01003	普通作業員	0.440		04 400	450 007	
R01013	電工	6.140		24,480	150,307	
	-	10.230	人	26,520	271,300	
	合 計				1,130,556	算出数量
	日 副				1,130,336	1.000 🛱
	単 価		台		1,130,556	
	*** S単- 81号 ***					
S41004	天井クレーン据付工		基		1 000 基	歩 A 当たり算出
	天井クレーン据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	,手動式クレーン,3.2ton,17.90人	手動式クレーン		夜間制約作業時間:0.0		
	1)形式区分 2)定格荷重区分	于劉式グレーン 3.2ton		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数	17.90人		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	4) その他の補助文 					
N03002	3A 13 工	14.320	人	28,866	413,361	
R01003	普通作業員	0.500	١	04.400	07.000	
		3.580		24,480	87,638	算出数量
	合 計				500,999	1.000 基
	単 価		基		500,999	
	半川		奎		300,999	
	*** S単- 82号 ***					
	5 + 52 J					步A
	用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	用排水ホンノ支配電盤描刊上 高圧受電,電動機,116kW			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)受電設備区分の選択	高圧受電		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)原動機区分 3)原動機定格出力の入力	電動機 116.000kW		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	▽/ ハント ユル 	110.000Kii			241.7/2UPVAL	
R03002	据付工	0.050		00.000	200 071	
R01013	電工	8.050		28,866	232,371	
		18.770	人	26,520	497,780	
	合 計				720 151	算出数量 1.000 式
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				730,131	1.000 10
	単 価				730,151	
	* * * S 単 - 83号 * * *					步A
S41018	総合試運転調整労務		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	総合試運転調整労務			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,150超~200以下m3/min, 3台, 横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流,1.8, 台数制御,0.00			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)ポンプ形式	横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数	150超~200以下m3/min 3台				
	4)その他の補正係数	1.800	I	1	I	I

				337.73			
コード	名 称	数量	<u>_</u>	単位	単 価	金額	備考
	5) ポンプ制御	台数制御					
	6)その他の試運転調整工数	0.00					
	7)その他の補助文						
200000							
(03002	据付工		14 150		28.866	400 454	
			14.150	人	28,866	408,454	算出数量
	A \$1					408,454	
			-			400,434	1.000 IV
	単 価					408,454	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					400,404	
	* * * S 単 - 84号 * * *						
	<u> </u>						步A
341020	輸送費(電気通信設備)			式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(電気通信設備)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.61ton,256km				夜間制約作業時間:0.0		
	1)輸送質量(X)(ton)	0.610ton			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)想定輸送距離(D)(km)	256.000km			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
79213	輸送費						
			1.000	式	98,000	98,000	
Ī							算出数量
	合 計					98,000	1.000 式
	単 価		\longrightarrow			98,000	
	deducts of My						
	* * * S 単 - 85号 * * *		-+		-		1E A
40000	拉地和學工			17		4 000 17	步A
	接地設置工		-+	極	ロ土8日かり牛川かり、ナン!		当たり算出
	接地設置工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, A 種接地, 土工無, 0.0	∧ 1≅+☆↓b	-+		夜間制約作業時間:0.0		
	1)接地区分	A 種接地			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工無	-+		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	0.00	-+				
	5)普通作業員労務(人)	0.00					
	6)補助文 接地銅板						
	接地剰似 リード付(テルミト2点溶接)1.5*900*900		1.000	枚	23,600	23,600	
01013			1.000	<u>1X</u>	23,000	23,000	
.01013	电上		1.000	人	26,520	26,520	
			1.000		20,320	20,320	算出数量
	合 計					50 120	1.000 極
	I					00,120	11000 12
	単 価			極		50,120	
						,	
	*** S単- 86号 ***						
							步A
	接地設置工			極			当たり算出
1	接地設置工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,B種接地,土工無,0.0				夜間制約作業時間:0.0		
	1)接地区分	B種接地			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	0.00	\longrightarrow				
	5)普通作業員労務(人)	0.00					
	6)補助文						
	接地銅板		1 000	+	20.000	20.000	
	リート・付(テルミト2点溶接)1.5*900*900		1.000	枚	23,600	23,600	
01013	电上		1 000	1	20 500	26 500	
			1.000	人	26,520	26,520	算出数量
	合 計					E0 120	昇出致重 1.000 極
						50,120	1.000 124
	単 価			極		50,120	
	т іш			1:10		30,120	
	*** S単- 87号 ***						
	· · · ·						步A
42028	接地設置工			極		1.000 極	当たり算出
-	接地設置工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, C種接地, 土工無, 0.0				夜間制約作業時間:0.0		
	1)接地区分	C種接地			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)施工条件	土工無			埜平和时间.0.U	ME 30 40 100 . O . O	
	2)施工条件	0.0					
	,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工条件 3)補助棒の本数	0.0					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
P27822	接地銅板					
	リート・付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	1.000) 枚	23,600	23,600	
R01013	電工					
		1.000) 人	26,520	26,520	
						算出数量
	合 計				50,120	1.000 極
	单		極		50,120	
	*** 5単- 88号 ***					
						步A
\$42028	接地設置工		極		1 000 147	当たり算出
012020	接地設置工		122	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	,D種接地,土工無,0.0			夜間制約作業時間:0.0		
	1)接地区分	D種接地		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27820	連結式接地棒					
	10 × 1500mm	1.000) 本	1,440	1,440	
R01013	電上	0.05		00.500	0.000	
		0.250	 	26,520	6,630	答山粉星
					0.070	算出数量 1.000 極
	合 計			 	0,070	1.000 1ºB
	単 価		極		8,070	
	T 18		124		0,070	
	*** S単- 89号 ***					
						步A
S42034	配電盤据付工		面		1.000 直	当たり算出
	配電盤据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	遠隔操作盤,継電器盤類,自立形制御盤,有			夜間制約作業時間:0.0		
	1)盤区分	継電器盤類		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	自立形制御盤		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 1 面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 1 面当りの電工労務 5) 1 面当りの普通作業員労務	0.00				
	5)「回当りの自避け来員方務 6)歩掛補正区分	有				
	7)その他の場合の補助文	遠隔操作盤				
		(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1				
R03003	電気通信技術者					
		0.350		37,026	12,959	
R01013	電工					
		3.500) 人	26,520	92,820	
R01003	普通作業員					
		1.400) 人	24,480	34,272	
						算出数量
	合 計				140,051	1.000 面
	M /TT		_			
	単 価		面	-	140,051	
				+		
	*** S単- 90号 ***					
	<u> </u>					步A
\$42035	配電盤調整工		面		1.000 雨	当たり算出
	配電盤調整工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	遠隔操作盤,継電器盤,自立形制御盤,有			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)盤区分	継電器盤		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	自立形制御盤		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3) 1 面当りの技術者労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 1 面当りの調整技術者労務	0.00		-		
I	5)歩掛補正区分	有				
	6)その他の場合の補助文 電気通信技術者	遠隔操作盤				
1103003	電気通信技術者	1.050		37,026	38,877	
		1.030	/ ^	31,020	30,077	算出数量
	合 計				38.877	1.000 面
					1 22,2	in a part
	単 価		面		38,877	
					,	
	* * * S 単 - 91号 * * *					
						步A
S42100	厚鋼電線管		m	=+ PD+/ # *** ·		当たり算出
	電線管敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無	后仰高均垒	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別 2)細別規格	厚鋼電線管		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				w x-x+=== · x ()	· ************************************	i

コード		数量		単位	単 価	金額	備考
-	3)サイズ(mm)	22			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	5
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)					
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価						
	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	有					
	10)高所作業の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文						
D07400	后倾毒均益						
	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき		27.300	本	1,700	46,410	
Y00005			21.300	4	1,700	40,410	
100003	明 央77		0.150		46,410	6,962	
R01013	電工		01100		10,110	0,002	
			7.000	人	26,520	185,640	
							算出数量
	合 計					239,012	100.000 m
	単 価			m		2,390	
	*** S単- 92号 ***						
	3半・32万 ^^ ^						歩A
S42100	厚鋼電線管			m		100 000 m	少A 当たり算出
J.=100	電線管敷設工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,_,_, ,,,
	,厚鋼電線管,-,28,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,有,無				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種別	厚鋼電線管			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	28			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)					
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価						
	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 3) ない、プロサのは###TECA	0.00					
	8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分	無 有					
	9)直線部のの少掛補正区の 10)高所作業の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文	***					
	11) 飞 仍他仍场口仍需助义						
P27410	厚鋼電線管						
	G28 長3.66m ねじつき		27.300	本	2,350	64,155	
Y00005					,	,	
			0.150		64,155	9,623	
R01013	電工						
			11.900	人	26,520	315,588	
							算出数量
	合計					389,366	100.000 m
	ъ. / т					0.004	
	単 価			m		3,894	
	*** S単- 93号 ***						
	37 003						步A
S42100	波付硬質合成樹脂管			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	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	80			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)その他の提合の電線等 1 m 当 1) 単価	地 中 (構内)					
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00					
	<u>6) その他の場合100 ヨウ電工方扮(人)</u> 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)高所作業の歩掛補正区分	無					
	11)その他の場合の補助文						
P27441	波付硬質合成樹脂管		40-				
DO4040	<u>波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80</u>		100.000	m	506	50,600	
R01013	电上		4.000	1	26,520	106 000	
			4.000	人	20,520	106,080	算出数量
	合 計					156 680	昇山数重 100.000 m
	H #I					100,000	.55.556 111
	単 価			m		1,567	
						,	
	* * * S 単 - 94号 * * *						
							步A
	IVケーブル (原体系) (原体			m	D+8846#446 #		当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>管 内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内</u>			<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0		」 北陸農政局

コード	名称	数量		単位	単価	金 額	備考
,	1)施工区分 1	管内		半位	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	M 与
	2)種別	IV .			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)心数	-					
	5)サイズ(mm2)	3.5mm2					
	6)施工区分2	地中・屋外・屋内					
27013	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5		100.000		65.90	6,590	
01013			100.000	m_	05.90	6,590	
1015	七二		1.200	人	26,520	31,824	
			1.200		20,020	01,021	算出数量
	合 計					38,414	100.000 m
	単 価			m		384	
	* * * S単 - 95号 * * *						
	5+ 003						步A
42102	IVケーブル			m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラック・ダクト内, IV,600V,-,3.5mm2,屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	ラック・ダクト内			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	IV			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心数 (5) サイデ (****)	0.50					
	5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	3.5mm2					
	6) 施工区分2 600 V ビニル絶縁電線(IV)	屋外・屋内					
1013	6 0 0 V ヒール紀縁竜緑(1V) より線 断面積3.5		100.000	m	65.90	6,590	
01013			100.000	111	05.90	0,590	
			1.500	人	26,520	39,780	
							算出数量
	合 計					46,370	100.000 m
	単 価			m		464	
	* * * * S 単 - 96号 * * *						
	3 年						步A
42102	CVケーブル			m		100 000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / J#W
	管 内, CVケープル, 600V, 3 心, 2mm2, 地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVケープ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
,	4)心数	3 心					
	5)サイズ(mm2)	2mm2					
	6)施工区分 2	2mm2 地中·屋外·屋内					
27063	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)		100,000		150	15,000	
7063	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0		100.000	m	159	15,900	
7063	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)						
7063	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0		100.000	m 人	159 26,520	15,900 145,860	复出数量
7063	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0					145,860	算出数量 100.000 m
7063	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0 電工					145,860	
27063	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0 電工					145,860	
7063	6)施工区分 2 600V架橋PF絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計			人		145,860 161,760	
7063	6)施工区分 2 600V架橋PF絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計			人		145,860 161,760	
7063	6)施工区分 2 600V架橋IPE絶縁に ニルシースケープ ル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計			人		145,860 161,760	
7063	6)施工区分 2 600V架橋PF絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計			人		145,860 161,760	100.000 m
27063	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価			人 m		145,860 161,760 1,618	100.000 m 歩A
27063	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-97号 ***			人	26,520	145,860 161,760 1,618	100.000 m
27063	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0 電工			人 m	26,520	145,860 161,760 1,618 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
12102	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-97号 ***			人 m	26,520	145,860 161,760 1,618 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
27063	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-97号 *** CVケーブル 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケ-ブル,600V,3心,2mm2,屋外・屋内	地中・屋外・屋内		人 m	26,520 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	145,860 161,760 1,618 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
27063	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁は、ニルシースケーブ・ル(CV) 3心 断面積2.0 電工	地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CVケ-ブル 600V		人 m	26,520 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	145,860 161,760 1,618 1,618 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
01013	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁に"ニッシースケーブ"ル(CV) 3心 断面積2.0 電工	地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CVケ-ブル 600V 3 心		人 m	26,520 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	145,860 161,760 1,618 1,618 100.000 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
2102	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0 電工	地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CVケ-ブル 600V 3 心 2mm2		人 m	26,520 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	145,860 161,760 1,618 1,618 100.000 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
2102	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁に"ニハシースケープル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-97号 *** CVケーブル 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2	地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CVケ-ブル 600V 3 心		人 m	26,520 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	145,860 161,760 1,618 1,618 100.000 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
2102	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-97号 *** CVケーブル 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケ-ブル,600V,3心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CVケ-ブル 600V 3 心 2mm2	5.500	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	145,860 161,760 1,618 1,618 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A
327063	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-97号 *** CVケーブル 低圧電カケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケ-プル,600V,3心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0	地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CVケ-ブル 600V 3 心 2mm2		人 m	26,520 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	145,860 161,760 1,618 1,618 100.000 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
327063	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-97号 *** CVケーブル 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケ-ブル,600V,3心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)	地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CVケ-ブル 600V 3 心 2mm2	5.500	<u></u>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	145,860 161,760 1,618 1,618 100.000 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 適休:4週8休以上	100.000 m 歩A
327063	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-97号 *** CVケーブル 低圧電カケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケ-プル,600V,3心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0	地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CVケ-ブル 600V 3 心 2mm2	5.500	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	145,860 161,760 1,618 1,618 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A
327063	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-97号 *** CVケーブル 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケ-ブル,600V,3心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積2.0 電工	地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CVケ-ブル 600V 3 心 2mm2	5.500	<u></u>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	145,860 161,760 1,618 1,618 100.000 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 適休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
11013	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-97号 *** CVケーブル 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケ-ブル,600V,3心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積2.0 電工	地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CVケ-ブル 600V 3 心 2mm2	5.500	<u></u>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	145,860 161,760 1,618 1,618 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
2102	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単・97号 *** CVケーブル 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内,CVケ-ブル,600V,3心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積2.0 電工	地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CVケ-ブル 600V 3 心 2mm2	5.500	<u></u>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	145,860 161,760 1,618 1,618 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
11013	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁に"ニルシースケーブ"ル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-97号 *** CVケーブル 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内、CVケーブル,600V,3心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁に"ニルシースケーブ"ル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計	地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CVケ-ブル 600V 3 心 2mm2	5.500	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	145,860 161,760 1,618 1,618 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
11013	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁に"ニルシースケーブ"ル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-97号 *** CVケーブル 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内、CVケーブル,600V,3心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁に"ニルシースケーブ"ル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計	地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CVケ-ブル 600V 3 心 2mm2	5.500	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	145,860 161,760 1,618 1,618 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
2102	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁に、ニルシースケーブ・ル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-97号 *** CVケーブル 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内、CVケーブル,600V、3・心、2mm2、屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁に、ニルシースケーブ・ル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価	地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CVケ-ブル 600V 3 心 2mm2	5.500	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	145,860 161,760 1,618 1,618 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
11013	6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁に"ニルシースケーブ"ル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計 単 価 *** S単-97号 *** CVケーブル 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内、CVケーブル,600V,3心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)電圧 4)心数 5)サイズ(mm2) 6)施工区分 2 600V架橋PE絶縁に"ニルシースケーブ"ル(CV) 3心 断面積2.0 電工 合 計	地中・屋外・屋内 ラック・ダクト内 CVケ-ブル 600V 3 心 2mm2	5.500	M m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	145,860 161,760 1,618 1,618 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量

	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	<u> </u>	数里		半位	時間的制約:なし	<u> </u>	IM 15
	刑岬グーブル能録エ(信学) 管 内,CVVケーブル,8心,2mm2,地中・屋外・屋内				両間的制約. なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>	管内			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	7)旭工区グイ 2)種別	CVVケ-ブル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	8心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2			// (X#3 III) . 0 . 0	ZPN. TEOPHOLE	
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	O/1184E23 E	-51 /2/1 /2/3					
27178	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)						
	8心 断面積2.0		100.000	m	367	36,700	
01013							
	-		5.500	人	26,520	145,860	
						,,,,,,	算出数量
	合 計					182,560	100.000 m
						, , , , , ,	
	単 価			m		1,826	
	*** S単- 99号 ***						
							步A
42103	CVVケーブル			m		100.000 m	当たり算出
	制御ケープル配線工(標準)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラック・ダクト内,CVVケープル,8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	ラック・ダクト内			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVVケ-ブル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	8心			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2					
	5)施工区分 2	屋外・屋内					
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·-· ·					
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	367	36,700	
01013						22,130	
			7.100	人	26,520	188,292	
						,	算出数量
	合 計					224,992	100.000 m
						,	
	単 価			m		2,250	
						,	
	* * * S 単 - 100号 * * *						
							步A
42103	CVVSケーブル			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	1/C /#W
	管 内, CVV-Sケ-ブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVV-Sケープ・ル			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	2/Ù			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2),K X-3 =3:0:0	ZFITT IZOFITT	
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内					
	O/1184E23 E	-51 /2/1 /2/3					
27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)						
	静電遮蔽付 2心 断面積2.0		100.000	m	188	18,800	
01013						,,,,,,,	
			5.500	人	26,520	145,860	
			3.000	/\	20,020	. 10,000	
							算出数量
	合 計					164 660	算出数量 100.000 m
	合 計					164,660	算出数量 100.000 m
				m		·	
	合計 単価			m		1,647	
				m		·	
				m		·	
	単 価			m		·	
				m		·	100.000 m
42103	単 価 *** S単- 101号 ***			m		1,647	100.000 m 歩A
	単 価 *** S単- 101号 *** CVVSケーブル				時間的制約:なし	1,647	100.000 m
	単 価 *** S単 - 101号 *** CVVSケーブル 制御ケーブル配線工 (標準)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,647 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
	単 価 *** S単- 101号 *** CVVSケーブル	ラック・ダクト内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,647 100.000 m 制約作業時間:0.0	100.000 m 歩A
	単 価 *** S単- 101号 *** CVVSケーブル 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケ-ブル,2心,2mm2,屋外・屋内	ラック・ダクト内 CVV-Sケ-プル			夜間制約作業時間:0.0	1,647 1,00.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m 歩A
	単 価 *** S単- 101号 *** CVVSケーブル 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内, CVV-Sケ-ブル, 2心, 2mn2, 屋外・屋内 1)施工区分1	l I			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,647 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m 歩A
	単 価 *** S単- 101号 *** CVVSケーブル 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数	CVV-Sケープ・ル			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1,647 100.000 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
	単 価 *** S単- 101号 *** CVVSケーブル 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケ-ブル,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別	CVV-Sケープ・ル 2心			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1,647 100.000 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
	単 価 *** S単-101号 *** CVVSケーブル 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケ-ブル,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1,647 100.000 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
	単 価 *** S単-101号 *** CVVSケーブル 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケ-ブル,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1,647 100.000 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
27190	単 価 *** S単-101号 *** CVVSケーブル 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケ-ブル,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルケ-ブル(CVVS)	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2	100.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1,647 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A
27190	単 価 *** S単- 101号 *** CVVSケーブル 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケ-ブル,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルケ-ブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2	100.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,647 100.000 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
27190	単 価 *** S単- 101号 *** CVVSケーブル 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケ-ブル,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルケ-ブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,647 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m 歩A
27190	単 価 *** S単- 101号 *** CVVSケーブル 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケ-ブル,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルケ-ブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2	100.000	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,647 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	55A 当たり算出
7190	単 価 *** S単- 101号 *** CVVSケーブル 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケ-ブル,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 22月 1) 通別 23	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,647 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
7190	単 価 *** S単- 101号 *** CVVSケーブル 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケ-ブル,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルケ-ブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,647 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	55A 当たり算出
27190	単 価 *** S単-101号 *** CVVSケーブル 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケ-ブル,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 30 別数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0 電工 合 計	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2		m m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,647 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,800 188,292 207,092	歩A 当たり算出 算出数量
27190	単 価 *** S単- 101号 *** CVVSケーブル 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケ-ブル,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 22月 1) 通別 3) 心数 4) サイズ(mm2) 5) 施工区分 2 制御用絶縁ピニルケープル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0 電工	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,647 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
7190	単 価 *** S単-101号 *** CVVSケーブル 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内,CVV-Sケ-ブル,2心,2mm2,屋外・屋内 1)施工区分 1 2)種別 30 別数 4)サイズ(mm2) 5)施工区分 2 制御用絶縁ピニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0 電工 合 計	CVV-Sケープ・ル 2心 2mm2		m m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,647 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 18,800 188,292 207,092	歩A 当たり算出 算出数量

コード		** =	出价	単価	今 茄	# *
	<u> </u>	数量	単位	単 1叫	金額	備 <u>考</u> 歩A
040400	CVVSケーブル		m		100 000 m	歩 A 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	コたソ昇山
	前脚ケーブル配線工(標準) 管 内,CVV-Sケ-ブル,5心,2mm2,地中・屋外・屋内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1	管内	_	豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)種別	CVV-Sケープ・ル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)心数	5/Ù		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)サイズ(mm2)	2mm2				
	5)施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27196	制御用絶縁ピニルケープル(CVVS)					
	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	100.00	0 m	328	32,800	
R01013	電工	5 50		00.500	4.45 000	
		5.50	이 스	26,520	145,860	算 出数量
	合 計				179 660	昇山奴重 100.000 m
	P il				170,000	100.000 111
	単 価		m		1,787	
					,	
	*** S単- 103号 ***					
						步A
S42103	CVVSケーブル		m			当たり算出
	制御ケーブル配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラック・ダクト内,CVV-Sケ-プル,5心,2mm2,屋外・屋内	= 6 851 +		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	ラック・ダクト内 CVV-Sケープル		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)裡別 3)心数	CVV-Sゲーブ ル 5心	+	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)心致 4)サイズ(mm2)	2mm2		/小1×14リロ . U . U	~~ YN · 카르UVN VA L	
	5)施工区分 2	屋外・屋内	_			
	-,					
P27196	制御用絶縁ピニルケープル(CVVS)					
	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	100.00	0 m	328	32,800	
R01013	電工					
		7.10	0 人	26,520	188,292	
	A +1				004 000	算出数量
	合 計				221,092	100.000 m
	単 価				2,211	
	里 1畑		m		2,211	
			+			
	*** S単- 104号 ***					
						步A
S42109	プルボックス		個		1.000 個	当たり算出
	ボックス類取付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS-WP,400×400×300,その他,その他,0.55			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)器具区分	その他		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)器具分類 3)その他の場合の器具単価	その他		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の場合の諸具単価 4)その他の場合の1個当電工労務(人)	P96002		深夜時間:0.0	遺休:4遺8休以上	
	4) ての他の場合の1個目電工方務(人) 5) その他の場合の補助文	0.55 SUS-WP,400 × 400 × 300				
	5)との他の場合の冊助文	303-W ,400 × 400 × 300				
P96002	プルボックス		+			
	プルボックス SUS-WP,400×400×300	1.00	0 個	39,150	39,150	
	SUS-WP,400 × 400 × 300	1.00	0 個	39,150	39,150	
	SUS-WP,400 × 400 × 300	1.00		39,150 26,520	39,150 14,586	
	SUS-WP,400×400×300 電工				14,586	算出数量
	SUS-WP,400 × 400 × 300				14,586	算出数量 1.000 個
	SUS-WP,400×400×300 電工 合 計		0 人		14,586 53,736	
	SUS-WP,400×400×300 電工				14,586	
	SUS-WP,400×400×300 電工 合 計		0 人		14,586 53,736	
	SUS-WP,400×400×300 電工 合 計		0 人		14,586 53,736	
	SUS-WP,400×400×300 電工 合 計 単 価		0 人		14,586 53,736	
	SUS-WP,400×400×300 電工 合 計		0 人		14,586 53,736	
R01013	SUS-WP,400×400×300 電工 合 計 単 価		0 人		14,586 53,736	1.000 個
R01013	SUS-WP,400×400×300 電工		0 人		14,586 53,736 53,736	1.000 個
R01013	SUS-WP,400×400×300 電工 合 計 単 価 *** S単-105号 ***	0.55	0 人	26,520	14,586 53,736 53,736 100.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	1.000 個
R01013	SUS-WP,400×400×300 電工 合 計 単 価 *** S単-105号 *** 埋設標識シート 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート・,幅150mm、50m巻、2倍がリエチレンクロス 1)作業種別	(4) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	0 人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	14,586 53,736 53,736 100.000 [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 個
R01013	SUS-WP,400×400×300 電工 合 計 単 価 *** S単-105号 *** 埋設標識シート 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス 1)作業種別 3)規格	0.55	0 人	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	14,586 53,736 53,736 53,736 100.000 [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	1.000 個
R01013	SUS-WP,400×400×300 電工 合計 単価 *** S単-105号 *** 埋設標識シート 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍がリエチレンクロス 1)作業種別 3)規格 4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	(4) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	0 人	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	14,586 53,736 53,736 100.000 [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 個
R01013	SUS-WP,400×400×300 電工 合 計 単 価 *** S単-105号 *** 埋設標識シート 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート・、幅150mm、50m巻、2倍がリエチレンクロス 1)作業種別 3)規格 4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 5)地中埋設標1.0個当り単価	(4) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	0 人	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	14,586 53,736 53,736 53,736 100.000 [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	1.000 個
R01013	SUS-WP,400×400×300 電工 合計 単価 *** S単-105号 *** 埋設標識シート 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍がリエチレンクロス 1)作業種別 3)規格 4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	(4) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	0 人	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	14,586 53,736 53,736 53,736 100.000 [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	1.000 個
R01013	SUS-WP,400×400×300 電工 合 計 単 価 *** S単-105号 *** 埋設標識シート 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,,埋設標識シート・,,幅150mm、50m巻、2倍がリエチレンクロス 1)作業種別 3)規格 4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 5)地中埋設標1.0個当り単価 6)その他の埋設持1.0個当り単価 6)その他の埋設持1.0個当り単価	(4) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	0 人	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	14,586 53,736 53,736 53,736 100.000 [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	1.000 個
R01013	SUS-WP,400×400×300 電工 合計 単価 *** S単-105号 *** 埋設標識シート 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート・, 幅150mm、50m巻、2倍がリエチレンクロス 1)作業種別 3)規格 4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 5)地中埋設標1.0個当り単価 6)その他の埋設続1.0個当り単価 6)その他の埋設続7.ト又は埋設標の規格 埋設物標示テープ	(1.55) せい は は は できます は は できます は できます は は できます は は できます は は は できます は は は できます は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	0 人 個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	14,586 53,736 53,736 53,736 100.000 [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:4週8休以上	1.000 個
S42111 P39101	SUS-WP,400×400×300 電工 合 計 単 価 *** S単-105号 *** 埋設標識シート 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(4) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	0 人 個	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	14,586 53,736 53,736 53,736 100.000 [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	1.000 個
S42111 P39101	SUS-WP,400×400×300 電工 合 計 単 価 *** S単-105号 *** 埋設標識シート 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1.55) せい は は は できます は は できます は できます は は できます は は できます は は は できます は は は できます は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	0 人 個 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	14,586 53,736 53,736 53,736 100.000 [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:4週8休以上	1.000 個
S42111 P39101	SUS-WP,400×400×300 電工 合 計 単 価 *** S単-105号 *** 埋設標識シート 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	世設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス	0 人 個 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	14,586 53,736 53,736 53,736 100.000 [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:4週8休以上	1.000 個
3342111	SUS-WP,400×400×300 電工 合 計 単 価 *** S単-105号 *** 埋設標識シート 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	世設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス	0 人 個 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	14,586 53,736 53,736 53,736 100.000 [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:4週8休以上	1.000 個 歩A 当たり算出
R01013 S42111 P39101	SUS-WP,400×400×300 電工 合 計 単 価 *** S単-105号 *** 埋設標識シート 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,,埋設標識シート・・・地中埋設標敷設工 ,,埋設標識シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	世設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス	0 人 個 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	14,586 53,736 53,736 53,736 100.000 [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:4週8休以上	1.000 個 歩A 当たり算出
R01013 S42111 P39101 R01013	SUS-WP,400×400×300 電工 合 計 単 価 *** S単-105号 *** 埋設標識シート 埋設標識シート・地中埋設標敷設工 ,埋設標識シート・鳩150mm、50m巻、2倍ボリエチングロス 1)作業種別 3)規格 4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 5)地中埋設標1.0個当り単価 6)その他の埋設シト又は埋設標の規格 埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチングロス 電工	世設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍ボリエチレンクロス	0 人 個 m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	14,586 53,736 53,736 53,736 100.000 [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:4週8休以上	1.000 個 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 10°		+122	— + іщ	715 114	m 5
	*** S単- 106号 ***					
	^ ^ ^ 3単 - 100号					步A
	地中埋設標		個		100.000 [各単位]	当たり算出
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工 160×160×300mm,地中埋設標,コンクリート製,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業種別	地中埋設標		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料区分	コンクリート製		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識>-h1.0m当り単価 5)地中埋設標1.0個当り単価	P96004		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格	160 × 160 × 300mm				
P96004	地中埋設標 160×160×300mm	100.000	個	2,940	294,000	
R01013		100.000	10	2,940	294,000	
		20.000	人	26,520	530,400	
	合 計				824 400	算出数量 100.000 [各単位]
	<u> </u>				024,400	100.000 [日丰位]
	単 価		[各単位]		8,244	
Y00001	地中埋設標					
	* * * S 単 - 107号 * * *					
	ンキ・ 10/ 5 ·····					步A
	SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満	<u> </u>		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	₩ <i>(</i> ##				242 5	
	単 価	<u> </u>	m3		242.5	
	* * * S 単 - 108号 * * *					
	^ ^ ^ 5 早 - 108亏					步 A
	SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	工妙,平均加工幅1111以工211末间			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		297.3	
	半川		IIIS		297.3	
	* * * S 単 - 109号 * * *					
	<u> </u>					步A
	SP 床掘り		m3	D+88464444 + 1		当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		317.5	
	т нµч				017.0	
	* * * S 単 - 110号 * * *					
	2+ · 1105					步A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),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	
	標準,パックルク凹槓0.8m3(平槓0.6m3),工砂(右塊・玉石混り工含む),無 し,0.3km以下			夜间前約15葉時间:0.0 豪雪補正:10%		
		<u> </u>		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

	— —	- W	1 327		A 47	
コード	名 称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額週休:4週8休以上	備考
	1)土砂等発生現場					
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	244 /AE		0		200 5	
	単 価		m3		399.5	
	* * * S 単 - 111号 * * *					
	and the second s					步A
	<u>SP 土砂等運搬</u> SP 土砂等運搬		m3	 時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	5 エレマ 足版 標準,パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),			夜間制約作業時間:0.0		
	無し,0.5km以下			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					過水.4週0水以上	
	1)土砂等発生現場	標準 (15-2/五種0.25-2)				
	<u>2)積込機種·規格</u> 3)土質	バックが山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	3)工員 4)DID区間の有無	無し	L			
	5) 運搬距離	0.5km以下				
	単 価		m3		676	
	* * * S 単 - 112号 * * *					步A
A0161	SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>残土受入れ地での処理, - , - , なし</u>			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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
	,					
	単 価		m3		145.9	
	*** S単- 113号 ***					
	·					步A
	<u>鉄筋コンクリート打設</u> SP コンクリート		m3	n+ 8846 #1/6 #> 1		当たり算出
	SP コングリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,24-12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	-25(20)(高炉B) W/C55%			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				//TXHIJEJ.U.U	2217、722017以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	人力打設 計上する				
	3)2///- 102計工 4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	- 無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		25,180	
	*** S単- 114号 ***					步A
	無筋コンクリート打設		m3	D+ 0046 # 111		当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	無助・			夜間前約15 美時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	· ·-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物	-			
	1) 特 坦初煌的 2) 打設工法	人力打設				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3) コンケリートの計上		- 単位	平 1叫	並 額	個 传
	3)コグリートの計上 4)設計日打設量	計上する	1			
	4)設計口引設重 5)養生工の種類	一般養生				
	5) 後生工の性規 6) 圧送管延長距離区分	一般食生	1			
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	7) 現場内小連線の有無8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
	10/7961H E23	7// 10/12	1			
J02129	生コンクリート(高炉B)					
	18 N /mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		25,180	
			1			
			1			
	* * * S 単 - 115号 * * *					
010010	OR WILL		. 2		4 000 .3	步A
SA0312	SP 型枠		m²	D 主 日日 かり 生川 かり ・ ナン !	1.000 m	当たり算出
	SP 型枠		1	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物			後間前約15葉時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補正:なし	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			1	/木1文時間.0.0	超水.4週0水以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物	1			
	<u>工厂特定1007年</u>	或人的。				
	単 価		m²		9,938	
	1 100				0,000	
			<u></u>			
			1			
			1			
			1			
						
			1			
			1			
			1			
						
			1			
			$\overline{}$			
Ţ						
			<u> </u>			
						
						
			$\overline{}$			
			1			
			<u> </u>			

コード		名 称	数量	単	位 単 価	金額	備考
<u> </u>		15 170	—————————————————————————————————————	- 半	<u> </u>	並領	MH 75
	*** X単- 1号	* * *					步A
10001	補助材料費(製作)			Ī	t l	1.000 封	少 A 当たり算出
	補助材料費(製作)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,4%				夜間制約作業時間: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)製作補助材料費率(Y)3)工種区分の名称		4.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	<u>超勤時間:0.0</u> 週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)		1,380,656.000円		// IX #3 DJ. U. U	週水. 開止なり	
	5)副部材費金額小計(円)		69,033.000円				
9351	製作補助材料費			0.040	1 440 690	E7 000	
				0.040 I	1,449,689	57,988	算出数量
		合 計				57,988	1.000 式
		単 価		Ī	t	57,988	
	*** X単- 2号	* * *					
							步A
	補助材料費(製作)			Ī			当たり算出
	補助材料費(製作)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>用排水ポンプ設備,,4%</u> 1)工種区分		用排水ポンプ設備		夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10%	0 冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)		4.000%		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)主要部材費金額小計(円)		7,859,817.000円				
	5)副部材費金額小計(円)		392,991.000円				
9351	製作補助材料費						
9351	彩下開助材料 真			0.040	t 8,252,808	330,112	
				0.010	0,202,000	000,112	算出数量
		合 計				330,112	1.000 式
		単 価		Ī	t	330,112	
	* * * X 単 - 3号	* * *					
							步A
	補助材料費(製作)			Ī			当たり算出
	補助材料費(製作)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>用排水ポンプ設備,,4%</u> 1)工種区分		用排水ポンプ設備		夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10%	0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)		4.000%		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)主要部材費金額小計(円)		109,620.000円				
	5)副部材費金額小計(円)		3,289.000円				
0054	製作補助材料費						
9351	彩下開助材料 真			0.040	t 112,909	4,516	
				0.010	112,000	1,010	算出数量
		슴 計				4,516	1.000 式
		単 価		Ī	t	4,516	
	*** X単- 4号	* * *					
					.		歩A
	補助材料費(製作)			Ī			当たり算出
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分		用排水ポンプ設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)		4.000%		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)主要部材費金額小計(円)		615,811.000円			-	
	5)副部材費金額小計(円)		18,474.000円				
9351	製作補助材料費						
	mession (25)			0.040	t 634,285	25,371	
							算出数量
		合 計				25,371	1.000 式
		当		_	+	05 074	
		単 価		Ī		25,371	
-							
- 1		* * *					
	* * * X 単 - 5号						
							步A
0006	* * * X 早 - 5号 用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費			Ī	t 時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出

コード		名 称	数量	単位	立 単 価	金 額	備考
	1)ポンプ形式		横軸軸流ポンプ	- +	<u> </u>	亜熱帯補正:なし	MH '5
	2)その他の副部材費率(%)		5.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材対象金額		1,380,656.000円				
79431	副部材費			0.050	4 000 050	00.000	
				0.050 式	1,380,656	69,033	算出数量
		合 計				69 033	异山数里 1.000 式
						00,000	1.000 10
		単 価				69,033	
	*** X単-6号	+++					
							步 A
40006	用排水ポンプ設備副部材費			左		1.000 式	当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,横軸軸流ポンプ,5				夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)ポンプ形式		横軸軸流ポンプ		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)その他の副部材費率(%)		5.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文 4)副部材対象金額		7,859,817.000円		沐仪時间:0.0	週休:補正なし	
79431	副部材費		7,009,017.000[]				
				0.050 式	7,859,817	392,991	
							算出数量
		合 計				392,991	1.000 式
		当 /再				200 001	
		単 価				392,991	
	*** X単- 7号	* * *					
							步A
40006	用排水ポンプ設備副部材費			左			当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>, フラッフ弁,3</u> 1)ポンプ形式		フラップ弁		· 校间制約15業時间:0.0 豪雪補正:10%		
	2)その他の副部材費率(%)		3.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材対象金額		109,620.000円				
79431	副部材費			0.000	400.000	0.000	
				0.030 式	109,620	3,289	算出数量
		合 計				3 289	月山数里 1.000 式
		H HI				0,200	1.000 10
		単 価				3,289	
				I			
	* * * V \(\text{\tin}\text{\tett{\text{\tett{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ticr{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\tittitt{\text{\ti}\titt{\text{\texi}\tittitt{\text{\texi}\tittitht{\text{\texi}\tittitt{\text{\text{\text{\text{\texi}\tittt{\text{\texi}\t	***					
	*** X単- 8号	* * *					
40006		***		左		1.000 式	歩 A 当たり算出
40006	*** X単 - 8号 用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費	***		左	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	
40006	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3	***		五	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3 1)ポンプ形式	***	フラップ弁		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3 1)ポンプ形式 2)その他の副部材費率(%)	***	フラップ弁 3.000	五	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	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	
	用排水ボンブ設備副部材費 用排水ボンブ設備副部材費 ,フラップ弁,3 1)ボンブ形式 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文	***	3.000	五	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3 1)ポンプ形式 2)その他の副部材費率(%)	***		立	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	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	
	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3 1)ポンブ形式 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文 4)副部材対象金額	***	3.000	立 0.030 式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3 1)ポンブ形式 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文 4)副部材対象金額		3.000		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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3 1)ポンブ形式 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文 4)副部材対象金額	* * *	3.000		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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3 1)ポンブ形式 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文 4)副部材対象金額	合 計	3.000		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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3 1)ポンブ形式 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文 4)副部材対象金額		3.000		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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3 1)ポンブ形式 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文 4)副部材対象金額	合 計	3.000		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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3 1)ポンブ形式 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文 4)副部材対象金額 副部材費	合 計 単 価	3.000		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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3 1)ポンブ形式 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文 4)副部材対象金額	合 計 単 価	3.000		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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 式
79431	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文 4)副部材対象金額 副部材費	合 計 単 価	3.000	0.030 코	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 18,474 18,474	当たり算出 算出数量 1.000 式
79431	用排水ボンブ設備副部材費 用排水ボンブ設備副部材費 ,フラップ弁,3 1)ポンブ形式 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文 4)副部材対象金額 副部材費	合 計 単 価	3.000		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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 18,474 18,474	当たり算出 算出数量 1.000 式
79431	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3 1)ポンプ形式 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文 4)副部材対象金額 副部材費 *** X単 - 9号 用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費	合 計 単 価 ***	3.000	0.030 코	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 18,474 18,474 18,474 18,474	当たり算出 算出数量 1.000 式
79431	用排水ボンブ設備副部材費 用排水ボンブ設備副部材費 ,フラップ弁,3 1)ポンブ形式 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文 4)副部材対象金額 副部材費	合 計 単 価 ***	3.000	0.030 코	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 18,474 18,474 18,474 18,474	当たり算出 算出数量 1.000 式
79431	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文 4)副部材対象金額 副部材費 *** X単-9号 用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費 月機軸軸流ボンプ,23超~36以 1)ポンプ形式 2)ポンプ吐出量	合 計 単 価 ***	3.000 615,811.000円 横軸軸流ポンプ 23超~36以下m3/min	0.030 코	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 615,811 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	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 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474	当たり算出 算出数量 1.000 式
79431	用排水ボンブ設備副部材費 用排水ボンブ設備副部材費 ,フラップ弁,3 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文 4)副部材対象金額 副部材費 *** X単-9号 用排水ボンブ設備部品費 ,横軸軸流ボンブ,23超~36比 1)ボンブ形式 2)ボンブ吐出量 3)その他の部品費率(%)	合 計 単 価 ***	3.000 615,811.000円 横軸軸流ポンプ	0.030 코	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 615,811 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474	当たり算出 算出数量 1.000 式
79431	用排水ボンブ設備副部材費 用排水ボンブ設備副部材費 ,フラップ弁,3 1)ポンブ形式 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文 4)副部材対象金額 副部材費 *** X単-9号 用排水ボンブ設備部品費 ,横軸軸流ボンブ,23超~36以 1)ポンブ吐出量 3)その他の部品費率(%) 4)その他の補助文	合 計 単 価 ***	3.000 615,811.000円 横軸軸流ポンプ 23超~36以下m3/min 0	0.030 코	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 615,811 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	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 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474	当たり算出 算出数量 1.000 式
79431	用排水ボンブ設備副部材費 用排水ボンブ設備副部材費 ,フラップ弁,3 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文 4)副部材対象金額 副部材費 *** X単-9号 用排水ボンブ設備部品費 ,横軸軸流ボンブ,23超~36比 1)ボンブ形式 2)ボンブ吐出量 3)その他の部品費率(%)	合 計 単 価 ***	3.000 615,811.000円 横軸軸流ポンプ 23超~36以下m3/min	0.030 코	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 615,811 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	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 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474	当たり算出 算出数量 1.000 式
440010	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3 1)ポンブ形式 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文 4)副部材対象金額 副部材費 *** X単-9号 用排水ポンプ設備部品費 ,横軸軸流ポンプ,23超~36以 1)ポンプ形式 2)ポンプ吐出出 3)その他の補助文 5)部品費対象金額	合 計 単 価 ***	3.000 615,811.000円 横軸軸流ポンプ 23超~36以下m3/min 0	0.030 코	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 615,811 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	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 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474	当たり算出 算出数量 1.000 式
40010	用排水ボンブ設備副部材費 用排水ボンブ設備副部材費 ,フラップ弁,3 1)ポンブ形式 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文 4)副部材対象金額 副部材費 *** X単-9号 用排水ボンブ設備部品費 ,横軸軸流ボンブ,23超~36以 1)ポンブ吐出量 3)その他の部品費率(%) 4)その他の補助文	合 計 単 価 ***	3.000 615,811.000円 横軸軸流ポンプ 23超~36以下m3/min 0	0.030 코	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 615,811 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474	当たり算出 算出数量 1.000 式
440010	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3 1)ポンブ形式 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文 4)副部材対象金額 副部材費 *** X単-9号 用排水ポンプ設備部品費 ,横軸軸流ポンプ,23超~36以 1)ポンプ形式 2)ポンプ吐出出 3)その他の補助文 5)部品費対象金額	合 計 単 価 ***	3.000 615,811.000円 横軸軸流ポンプ 23超~36以下m3/min 0	0.030 코	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 615,811 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474	当たり算出 算出数量 1.000 式
40010	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3 1)ポンブ形式 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文 4)副部材対象金額 副部材費 *** X単-9号 用排水ポンプ設備部品費 ,横軸軸流ポンプ,23超~36以 1)ポンプ形式 2)ポンプ吐出出 3)その他の補助文 5)部品費対象金額	合 計 単 価 ***	3.000 615,811.000円 横軸軸流ポンプ 23超~36以下m3/min 0	0.030 코	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 615,811 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出
40010	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3 1)ポンブ形式 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文 4)副部材対象金額 副部材費 *** X単-9号 用排水ポンプ設備部品費 ,横軸軸流ポンプ,23超~36以 1)ポンプ形式 2)ポンプ吐出出 3)その他の補助文 5)部品費対象金額	合 計 単 価 ***	3.000 615,811.000円 横軸軸流ポンプ 23超~36以下m3/min 0	0.030 코	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 615,811 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474 18,474	当たり算出 算出数量 1.000 式 歩A 当たり算出

*** * X 単 * 10년 *** ***	コード		数量	ì	単位	単価	金額	備考
2000 日本日本で 1987年	<u> </u>	有 柳	双 里		半世	半 14	並 誤	MH 75
1.00 元		*** X単- 10号 ***						
押別の所がよし、								1 -
・	X40010					n+ 00+6 #:1/6		当たり算出
1917 7月以								
2017 7月19番			横軸軸流ポンプ					
14-0-10の経験文 17-859-817 (200							超勤時間:0.0	
7,899.47.000 1,		, ,	0			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
### 1		•	7 950 917 000					
1.00 1.00		5)中阳县对家立部	7,059,017.000					
会計 (4.165.703 1.000 4.165.70	K79451	部品費						
# 性				0.530	式	7,859,817	4,165,703	
# 他 4 - *** X単 11号 *** *** *** X							4 165 703	
### 1001		A il					4,105,705	1.000 ±
(40014 製造分数質		単 価					4,165,703	
240014 開始分数数								
240014 開始分数数								
### 2001 製造労務費		* * * X 単 - 11号 * * *						
開始分類機 時間の制力は		<u> </u>						步A
用注水グンが歳。30%	(40014	間接労務費			式		1.000 式	当たり算出
1 1 本版公 別目水水ンブは倫 最近保証 1 0 %								
20世界対角車(Y) 50,000% 基本給明報:0.0 超時/指正女し 20,000 式 1,774,286,000円 深夜時間:0.0 対称 1,596,839 1,5			田排水ポンプ記様					
3) 1 種医分の名称		,						
日本学的教育		3)工種区分の名称						
会計		, ,	1,774,266.000円					
# 1,596,839 1,000 日 1,596,839 1 1,596,83	(79311	間接労務費		0 000	-	4 774 066	4 506 000	
1,596,839 1,000 1,596,839 1,000 1,596,839 1,000 1,596,839 1,000 1,596,839 1,000 1,596,839 1,000 1,596,839 1,000 1,596,839 1,000 1,596,839 1,000 1,596,839 1,000 1,596,839 1,000 1,596,839 1,000 1,596,839 1,000 1,596,839 1,000 1,596,839 1,000 1,596,839 1,000 1,596,839 1,000 1,596,839 1,000 1,				0.900	IV	1,774,200	1,096,839	算出数量
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		<u> </u>					1,596,839	
### X 単 12号 **** ### X 単 13号 **** ### M								
40014 開接労務費 式		単 価					1,596,839	
40014 開接労務費 元 1,000 元 対方に対し 対向作業時間:0.0 元 対方に対し 対向が対方を助向性:0.0 元 対方に対し 対向が対方を助向性:0.0 元 対方に対し 対応対方を対しに対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対方を対向に対し 対応対方を対方を対向に対し 対応対方を対向に対 対応対方を対方を対向に対し 対応対方を対方を対方を対向に対し 対応対方を対方を対方を対方を対方を対向に対し 対応対方を対方を対方を対方を対方を対方を対方を対方を対方を対方を対方を対方を対方を対								
40014 開接労務費 元 1,000 元 対方に対し 対向作業時間:0.0 元 対方に対し 対向が対方を助向性:0.0 元 対方に対し 対向が対方を助向性:0.0 元 対方に対し 対応対方を対しに対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対方を対向に対し 対応対方を対向に対し 対応対方を対方を対向に対し 対応対方を対方を対向に対し 対応対方を対向に対 対応対方を対方を対向に対し 対応対方を対方を対方を対向に対し 対応対方を対方を対方を対方を対方を対向に対し 対応対方を対方を対方を対方を対方を対方を対方を対方を対方を対方を対方を対方を対方を対								
40014 開接分務費 1,000 元 対		* * * X 単 - 12号 * * *						
開始分析費 用非水水ン 73億4、90%							_	-
用非水ボンブ級債、90%						D主日日から生まかり、ナン J		当たり算出
1.1 日底分 日井水ボンブ設備 書寄報正: なし 上級時間: 0.0 上級時間: 0.0 上級時間: 0.0 上級時間: 0.0 上級時間: 0.0 上級時間: 0.0 一次時間:								
3) 工程区分の名称 1) 支持不正統(小行円)			用排水ポンプ設備					
4 製作工金額小計(円)			90.000%					
(79311 間接労務費 0.900 式 5,778,474 5,200,627 対数数 5,200,627 対数 5,200		,	5 770 474 000TI			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1.000 式 5,778,474 5,200,627 第出数 5,200,627 第出数 5,200,627 第出数 5,200,627 1.000 第二次 5,200,627 1.000 第三次 5,200,627 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000		,	5,778,474.000円					
会計		1-0327337392		0.900	式	5,778,474	5,200,627	
### 価								算出数量
*** X単- 13号 *** (40014 間接労務費		合計					5,200,627	1.000 式
*** X単-13号 *** (40014 間接労務費		当					5 200 627	
(40014 間接労務費		于 iii					3,200,027	
(40014 間接労務費								
(40014 間接分務費 一		de de de VVM - 12 Total de la Companya de la Compan		-				
(40014 間接労務費 1.000 式 当たり 1.000 式 当時間:0.0 2.000% 2.000% 2.000円 2.000% 2.000円 2.0000円 2.00000円 2.000000円 2.00000円 2.000000円 2.00000円 2.00000円 2.00000円 2.00000円 2.00000円 2.000000円 2.000000円 2.000000円 2.00000000000000000000000000000000000		*** X 里 - 13号 ***						# A
問接労務費用排水ボンブ設備,90% 用排水ボンブ設備 専調的シニン を期補正:なし 担勤的情景にの。 を期補正:なし 担勤的問意の。 を期補正:なし 差勤的問意の。 を期補正:なし 差勤的問意の。 を期補正:なし 差勤的問意の。 を期補正:なし 差別を持て金額小計(円) を対する ます	(40014	間接労務費			尤		1.000 =	1 *
1)工種区分						時間的制約: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 週休:補正なし								
3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) (79311 間接労務費								
4)製作工金額小計(円) 293,020.000円 293,020 263,718 (79311 間接労務費 0.900 式 293,020 263,718 単価 263,718 1.000 **** X単-14号 *** 式 1.000 式 (40014 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,90% 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型動時間:0.0 図が、消圧な分 2)間接労務費率(Y) 用排水ポンプ設備 要電補正:10% 基本給時間:8.0 図が・消圧なし 2000% 2000% 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 1,049,490.000円 深夜時間:0.0 図休:補正なし			90.000%					
間接労務費			293,020.000円			WE IN THE STREET STREET	~~ kiv. imitt./cv. O	<u> </u>
会計 (40014 間接労務費 (40014 同 (4001								
会 計				0.900	式	293,020	263,718	佐山米 =
単 価 263,718 *** X単-14号 *** (40014 間接労務費		☆ 計					262 719	算出数量
*** X単-14号 *** (40014 間接労務費		H N					203,710	
近日 1.000 式		単 価					263,718	
近日 1.000 式	Ī			-				
## 40014 間接労務費 式 1.000 式 1.0000 式 1.00000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.00000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.00000 式 1.0000000 式 1.000000 式 1.00000 式 1.00000 式 1.000000 式 1.000000 式 1.0000000 式 1.0000000 式 1.000000000 式 1.000000000 式 1.000000000 式 1.0000000000								
## 40014 間接労務費 式 1.000 式 1.0000 式 1.00000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.00000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.0000 式 1.00000 式 1.0000000 式 1.000000 式 1.00000 式 1.00000 式 1.000000 式 1.000000 式 1.0000000 式 1.0000000 式 1.000000000 式 1.000000000 式 1.000000000 式 1.0000000000		* * * X 単 - 14号 * * *						
問接労務費								
用排水ポンプ設備,,90% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 用排水ポンプ設備 90.000% 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)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 深夜時間:0.0 週休:補正なし								当たり算出
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) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)工種区分の名称 深夜時間:0.0 週休:補正なし 4)製作工金額小計(円) 1,049,490.000円								
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) 1,049,490.000円 場休:補正なし			用排水ポンプ設備					
3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 1,049,490.000円 深夜時間:0.0 週休:補正なし								
		3)工種区分の名称						
/(411 間岸電極電			1,049,490.000円					
(79311 間接另務質	./9311	间接刃桥實		0.000	_+	1 040 400	044 544	

- 10	2.4	**-		124 /A	₩ /≖	Λ 6 π	/# +/
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					944,541	
						,	
	単 価					944,541	
	* * * X 単 - 15号 * * *						
	八年 - 135						步A
X40015	工場管理費			式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,35%				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)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	35.000%			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	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	3,371,105.000円			7/1/X # () D . U . U	週か、開正なり	
	工場管理費						
			0.350	式	3,371,105	1,179,887	
	A +1					4 470 007	算出数量
	合 計					1,179,887	1.000 式
	単 価			式		1,179,887	
	, ,,,,					1,110,001	
	* * * X 単 - 16号 * * *						
	-						歩A
(40015	工場管理費			式	n+8846.#446 #		当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>用排水ホンノ設備,,35%</u> 1)工種区分	用排水ポンプ設備			夜间刷約作業時间:0.0 豪雪補正:10%	<u> </u>	
	2)工場管理費率(Y)	35.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)工場管理費対象金額小計(円)	10,979,101.000円					
(79331	工場管理費		0.350		10,979,101	3,842,685	
			0.330	式	10,979,101	3,042,003	算出数量
	合 計					3,842,685	
	単 価			式		3,842,685	
	*** X単- 17号 ***						
							步A
(40015	工場管理費			式			当たり算出
	工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	円	用排水ポンプ設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	35.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				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)	556,738.000円					
(79331	工場管理費						
			0.250		FFC 700	104 050	
			0.350	式	556,738	194,858	笛 出数量
	合 計		0.350	式	556,738	194,858 194,858	算出数量 1.000 式
			0.350		556,738		
	合 計		0.350	式式	556,738		
			0.350		556,738	194,858	
			0.350		556,738	194,858	
			0.350		556,738	194,858	1.000 式
4004-	単 価 *** X単- 18号 ***		0.350	式	556,738	194,858 194,858	1.000 式
(40015	単 価 *** X単-18号 *** 工場管理費		0.350			194,858 194,858 1.000 式	1.000 式
(40015	単 価 *** X単- 18号 *** 工場管理費 工場管理費		0.350	式	時間的制約:なし	194,858 194,858 194,858 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
(40015	単 価 *** X単-18号 *** 工場管理費	用排水ポンプ設備	0.350	式		194,858 194,858 194,858 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
	単 価 *** X単- 18号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ボンブ設備,,35% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	用排水ポンプ設備 35.000%	0.350	式	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	194,858 194,858 194,858 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
	単 価 *** X単-18号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ボンプ設備,,35% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	35.000%	0.350	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	194,858 194,858 194,858 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 式
	単 価 *** X単-18号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)		0.350	式	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	194,858 194,858 194,858 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
	単 価 *** X単-18号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ボンプ設備,,35% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称	35.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	194,858 194,858 194,858 194,858 1,000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 式
	単 価 *** X単-18号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	35.000%	0.350	式	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	194,858 194,858 194,858 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式
	単 価 *** X単-18号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	35.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	194,858 194,858 194,858 194,858 1,000 式 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	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-18号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ボンプ設備,,35% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	35.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	194,858 194,858 194,858 194,858 1.000 式 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 697,911	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-18号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工程区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費対象金額小計(円)	35.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	194,858 194,858 194,858 194,858 1.000 式 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	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-18号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ボンプ設備,,35% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	35.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	194,858 194,858 194,858 194,858 1.000 式 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 697,911	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-18号 *** 工場管理費 T場管理費 用排水ボンブ設備,,35% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計 単 価	35.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	194,858 194,858 194,858 194,858 1.000 式 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 697,911	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-18号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ボンプ設備,,35% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	35.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	194,858 194,858 194,858 194,858 1.000 式 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 697,911	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79331	単 価 *** X単-18号 *** 工場管理費 T場管理費 用排水ボンブ設備,,35% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計 単 価	35.000%		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	194,858 194,858 194,858 194,858 1.000 式 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 697,911 697,911	歩A 当たり算出 算出数量
79331	単 価 *** X単-18号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計 単 価 *** X単-19号 *** 補助材料費(据付)	35.000%		式式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,994,031	194,858 194,858 194,858 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 697,911 697,911 697,911	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79331	単 価 *** X単-18号 *** 工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35% 1)工種区分 2)工場管理費率(Y) 3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費 合 計 単 価 *** X単-19号 *** 補助材料費(据付)	35.000%		式式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	194,858 194,858 194,858 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 697,911 697,911 697,911	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 式

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
-	3)工種区分の名称	F77.		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	5
	4)据付材料費対象金額小計(円)	2,783,170.000円				
	据付補助材料費					
		0.0	20 式	2,783,170	55,663	
	A					算出数量
	合 計		+		55,663	1.000 式
	単 価		式		55,663	
	半		16		33,003	
	*** X単- 20号 ***					
						步A
X41002	補助材料費(据付)		式	D+ BB + + + + + + +		当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>用排水ポンプ設備,,2%</u> 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%		
	7)工程区グ 2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	2.00070		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		7,757,232.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.0	20 式	7,757,232	155,145	
	A				,	算出数量
	合計				155,145	1.000 式
	単 価		式		155,145	
			IV.		100, 140	
	* * * X 単 - 21号 * * *					
						步A
X41002	補助材料費(据付)		式	ļ		当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,2%	田井レギン・デキュル	_	夜間制約作業時間:0.0		
		用排水ポンプ設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	2.000%	_	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	1,130,556.000円		/木(文中()同.0.0	是你. + 是OFF 以上	
	据付補助材料費	1,100,000100013				
		0.0	20 式	1,130,556	22,611	
						算出数量
	合 計				22,611	1.000 式
	単 価		式		22,611	
	* * * X 単 - 22号 * * *					
						步A
	補助材料費(据付)		式			当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,2%			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)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	2.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)1種区プロ名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	730,151.000円		深仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費	700,101.00013				
		0.0	20 式	730,151	14,603	
						算出数量
	合 計				14,603	1.000 式
	単 価		式		14,603	
	* * * X 単 - 23号 * * *					
	ハナ = マフ					步A
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,2%			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)据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4) 据付材料费动象全額小計(円)	500,999.000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	טטט. פפפ, טטט	+			
5001	and a more of the filters	0.0	20 式	500,999	10,020	
				,	.,	算出数量
	合 計				10,020	1.000 式
	単 価		走		10,020	
	* * * X 単 - 24号 * * *					
	ハナ - 13					步A
<u>X410</u> 03	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
						北陸農政局

コード						
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(軸流・斜流),高圧受電,ステンレフ			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	管,0kW,			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)原動機種別	電動機駆動		///	~= トトト・ール型UPトが上	
	3)ポンプ形式	横軸(軸流・斜流)				
	4)受電区別	高圧受電				
	5)管種区分	ステンレス管				
	6)原動機出力	0.000kW				
	8)据付材料費率(X)	0.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	2,783,170.000円				
79371	据付材料費					
		0.350	式	2,783,170	974,110	
				//	, ,	算出数量
	合 計				974 110	1.000 式
$\overline{}$	н и				0. 1,110	1.000 20
	単 価		式		974,110	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10		374,110	
	*** X単- 25号 ***					
						步A
41003	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,電動機駆動,横軸(軸流・斜流),高圧受電,ステンレフ			夜間制約作業時間:0.0		<u></u>
	管,0kW,			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)原動機種別	電動機駆動			~======================================	
	2)原動機種別 3)ポンプ形式	横軸(軸流・斜流)				
	4)受電区別	高圧受電 ステンレス管				
	5)管種区分					
	6)原動機出力	0.000kW				
	8)据付材料費率(X)	0.000%				
	9)工種区分の名称	<u>_</u>				
	10)据付材料費対象金額小計(円)	7,757,232.000円				
79371	据付材料費					
		0.350	式	7,757,232	2,715,031	
						算出数量
	合 計				2,715,031	1.000 式
	单 価		式		2.715.031	
	単 価		式		2,715,031	
	単 価		式		2,715,031	
	単 価		式		2,715,031	
			式		2,715,031	
	単 価 *** X単- 26号 ***		式		2,715,031	
	*** X単- 26号 ***					歩A
41003	* * * X 単 - 26号 * * * 据付材料費		式式		1.000 式	
41003	* * * X 単 - 26号 * * * 据付材料費 据付材料費			時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	歩A
	*** X単- 26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7			夜間制約作業時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	* * * X 単 - 26号 * * * 据付材料費 据付材料費			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	* * * X 単 - 26号 * * * 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,、電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 デンレス管,0kW,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	歩A
	*** X単- 26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,アアルス管,OkW,	用排水ポンプ設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	* * * X 単 - 26号 * * * 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,、電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 デンレス管,0kW,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	歩A
	*** X単- 26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,、電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,アアルス管,OkW,	用排水ポンプ設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	歩A
	*** X単- 26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ボンブ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 アルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別	用排水ポンプ設備電動機駆動		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	歩A
	*** X単- 26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,デアレス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)がンプ・形式	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立軸渦巻(斜流),水中		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	歩A
	*** X単-26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 デルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボンプ形式 4)受電区別	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立軸渦巻(斜流),水中 高圧受電		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	歩A
	*** X単- 26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,、電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 7ルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3) ボンプ形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立成の 高圧受電 ステンレス管 0.000kW		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	歩A
	*** X単- 26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 7ルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3) ボンプ・形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X)	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立動機(約流),水中 高圧受電 ステンルス管		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	歩A
	*** X単-26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ボンブ設備,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 アルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボンプ形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立軸渦巻(斜流),水中 高圧受電 ステリス管 0.000kW 0.000%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	歩A
	*** X単- 26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 7ルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3) ボンプ・形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X)	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立成の 高圧受電 ステンレス管 0.000kW		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	歩A
	*** X単-26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,アアルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)ポンプ形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立軸渦巻(斜流),水中 高圧受電 ステリス管 0.000kW 0.000%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	歩A
	*** X単-26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ボンブ設備,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 アルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボンプ形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立軸機下 高圧受電 ステンルス管 0.000kW 0.000%	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 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
	*** X単-26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,アアルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)ポンプ形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立軸渦巻(斜流),水中 高圧受電 ステリス管 0.000kW 0.000%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 式 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	歩A当たり算出
	*** X単-26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 アルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)がア形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立軸機下 高圧受電 ステンルス管 0.000kW 0.000%	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 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	*** X単-26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,アアルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)ポンプ形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立軸機下 高圧受電 ステンルス管 0.000kW 0.000%	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 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A当たり算出
	*** X単-26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,、電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 アルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)がソプ・形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立軸機下 高圧受電 ステンルス管 0.000kW 0.000%	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 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	*** X単-26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 アルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)がア形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立軸機下 高圧受電 ステンルス管 0.000kW 0.000%	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 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	*** X単-26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,、電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 アルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)がソプ・形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立軸機下 高圧受電 ステンルス管 0.000kW 0.000%	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 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	*** X単-26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,、電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 アルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)がソプ・形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立軸機下 高圧受電 ステンルス管 0.000kW 0.000%	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 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	*** X単-26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 アルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)がア形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立軸機下 高圧受電 ステンルス管 0.000kW 0.000%	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 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	*** X単-26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,、電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 アルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)がソプ・形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立軸機下 高圧受電 ステンルス管 0.000kW 0.000%	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 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79371	*** X単- 26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,、電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 アルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボンプ・形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単- 27号 ***	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立軸機下 高圧受電 ステンルス管 0.000kW 0.000%	式式	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 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79371	*** X単- 26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 アルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボンプ・形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単- 27号 *** 据付材料費	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立軸機下 高圧受電 ステンルス管 0.000kW 0.000%	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 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 316,556 316,556	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79371	*** X単- 26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,、電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 アルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボンプ・形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単- 27号 ***	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立軸機下 高圧受電 ステンルス管 0.000kW 0.000%	式式	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 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79371	*** X単- 26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 アルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)ボンプ・形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単- 27号 *** 据付材料費	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立軸機下 高圧受電 ステンルス管 0.000kW 0.000%	式式	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 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 316,556 316,556 316,556	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79371	*** X単- 26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 アルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)ポンプ形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単- 27号 *** 据付材料費 据付材料費	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立成の 高圧受電 アンルズ管 0.000kW 0.000% 1,130,556.000円	式式	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 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 316,556 316,556 316,556	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79371	*** X単-26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ボンブ設備,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 アルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)がプ形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-27号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),、電動機駆動,,高圧受電,,116kW, 1)工種区分	用排水ポンプ設備電動機駆動 電動機駆動 立が2管 0.000kW 0.000% 1,130,556.000円 0.280	式式	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 1,130,556 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 316,556 316,556 316,556 1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79371	*** X単-26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 アルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)がプ・形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-27号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),電動機駆動,高圧受電,,116kW, 1)工種区分 2)原動機種別	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立成長受電 ステンルス管 0.000kW 0.000% 1,130,556.000円 0.280 用排水機付帯設備(受変電設備) 電動機駆動	式式	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 1,130,556 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	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 316,556 316,556 316,556 316,556 2000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79371	*** X単-26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 アルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)がプ・形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-27号 *** 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),電動機駆動,高圧受電,116kW, 1)工種区分 2)原動機種別 4)受電区別	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立軸渦巻(斜流),水中 高圧受電 27ル2管 0.000kW 0.000% 1,130,556.000円 0.280 用排水機付帯設備(受変電設備) 電動機駆動 高圧受電	式式	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 1,130,556 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 316,556 316,556 316,556 1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式
79371	*** X単-26号 *** 据付材料費 据付材料費 用排水ポンプ設備,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,高圧受電,7 アルス管,0kW, 1)工種区分 2)原動機種別 3)がプ・形式 4)受電区別 5)管種区分 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 据付材料費 合 計 単 価 *** X単-27号 *** 据付材料費 据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),電動機駆動,高圧受電,,116kW, 1)工種区分 2)原動機種別	用排水ポンプ設備 電動機駆動 立成長受電 ステンルス管 0.000kW 0.000% 1,130,556.000円 0.280 用排水機付帯設備(受変電設備) 電動機駆動	式式	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 1,130,556 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	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 316,556 316,556 316,556 316,556 2000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 式

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)据付材料費対象金額小計(円)	730,151.000円	712	1 124	32 47	im 5
K79371	据付材料費					
107 507 1	אַ דיי נאיני הונ	0.510	式	730,151	372,377	
	合 計				272 277	算出数量 1.000 式
					312,311	1.000 ±0
	単 価		式		372,377	
	* * * X 単 - 28号 * * *					步A
X41003	据付材料費		式		1.000 式	少 A 当たり算出
	据付材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水機付帯設備(天井ルーン設備),,,,,0kW,天井クレーン 1)工種区分	用排水機付帯設備(天井クレーン設備)		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	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	天井クレーン 1.000%		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	9)工種区分の名称	1.000 %				
	10)据付材料費対象金額小計(円)	500,999.000円				
K/93/1	据付材料費	0.010	式	500,999	5,010	
		5.010		300,000		算出数量
	合 計				5,010	1.000 式
	単 価		式		5,010	_
	*** X単- 29号 ***					
Y/1100E	雑器具損料		式		1 000 -	歩 A 当たり算出
A41005	##		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにり昇山
	1) MR D D D D D D D D D D D D D D D D D D	120 002 000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	456,337.000		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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K70/11	維器具損料					
117.5411	非	0.020	式	456,337	9,127	
	A +1				0.407	算出数量
					9,127	1.000 式
	単 価		式		9,127	
	* * * X 単 - 30号 * * *					1 - A
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩 A 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%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	1 745 220 000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	1,745,238.000				
		1.400	式	1,745,238	2,443,333	
	合 計				2,443,333	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,443,333	
	database www.samasasasasasasasasasasasasasasasasasas					
	*** X単- 31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% 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	
	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)	4,863,921.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	据付間接費					
		1.400	式	4,863,921	6,809,489	算出数量
	合 計				6,809,489	
			P*			
	単価		式		6,809,489	
	*** VÄ 20E ***					
	* * * X 単 - 32号 * * *	I	1	I .	1	 北陸農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	供 孝
7-7	白	双 重		平1/1	<u>早加</u>	並 額	備 考 歩A
X41006	据付間接費			式		1 000 =	少A 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/C 7#H
	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				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	708,949.000					
K/9251	据付間接費		1.400	式	708,949	992,529	
			1.400	Ι(700,949	332,323	算出数量
	合 計					992.529	1.000 式
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単 価			式		992,529	

	*** X単- 33号 ***						步 A
X41006	据付間接費			式		1 000 =	当たり算出
	据付間接費			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	用排水ポンプ設備,,140%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			_	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	232,371.000					
K79251	据付間接費		4 400	_12	222 25:	225 215	
		+	1.400	式	232,371	325,319	算出数量
	合 計					325 240	算出数量 1.000 式
		+				320,319	1.000 IV
	単 価			式		325,319	
	1 177					320,010	
	* * * X 単 - 34号 * * *						1F A
V44000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					4 000 =	歩A
X41006	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
	据付間接費 用排水ポンプ設備, ,140%				夜間制約作業時間:0.0		
	<u> 円排小小フノ設備 , , 140 %</u> 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	140.00070			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	413,361.000			// (X = 9 Eg : 0 : 0	ZW. JEOWAY	
	据付間接費						
			1.400	式	413,361	578,705	
							算出数量
	合 計					578,705	1.000 式
	単 価			式		578,705	
	<u></u>			10		370,703	
	* * * X 単 - 35号 * * *						
							步A
	据付間接費			式	n+0046#3#4 + :		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%	用排水ポンプ設備			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	用排水ホンフ設備 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)振り同伎資率(Y) 3)工種区分の名称	140.00070			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I	4)据付工対象金額(円)	408,454.000					
	据付間接費						
			1.400	式	408,454	571,836	
	A						算出数量
	合 計	+				571,836	1.000 式
	単 価			式		571,836	
	半川	+		ΙV		3/1,030	
		+					
		+					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
J02130	生コンクリート(高炉B) 24N/mm 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)		m3	15,400		
	横軸軸流ポンプ木型製作価格			,		知道なさるまたい
	<u>口径500mm H = 5.0m以下</u> 横軸軸流ポンプ木型製作価格		台	4,500,000		割増等を含まない
K57010	<u>口径1200mm H = 5.0m以下</u> 平行軸歯車減速機(一段)		台	10,100,000		割増等を含まない
K96001	空冷式(自然放熱) 減速比4.14 平行軸歯車減速機(二段)		台	6,230,000		割増等を含まない
K96002	空冷式(自然放熱) 減速比10.14		台	11,300,000		割増等を含まない
K96003	伸縮可とう管(ゴム形) 500mm 7.5Kフランジ		本	711,000		割増等を含まない
K96004	伸縮可とう管 (ゴム形) 1,200mm 7.5Kフランジ		本	2,230,000		割増等を含まない
K96005	らっぱ口 DCIP 500 L=260mm		本	113,000		割増等を含まない
	両フランジ直管 DCIP 500 L=2,545mm		本	653,000		割増等を含まない
	両フランジ直管			,		
K96007	<u>DCIP 500 L=2,195mm</u> 遊動フランジ付直管		本	558,000		割増等を含まない
K96008	DCIP 500 L=429mm 両フランジ直管		本	443,000		割増等を含まない
K96009	DCIP 500 L=3,026mm 45°フランジ曲管		本	790,000		割増等を含まない
K96010	DCIP 500 L=517mm × L=517mm		本	304,000		割増等を含まない
K96011	両フランジ直管 DCIP 500 L=2,034mm		本	539,000		割増等を含まない
K96012	フランジ片落管 DCIP 700× 500 L=940mm		本	371,000		割増等を含まない
	らっぱ口 DCIP 1,200 L=520mm		本	603,000		割増等を含まない
	両フランジ直管			,		
K96014	DCIP 1,200 L=1,965mm 遊動フランジ付直管		本	1,930,000		割増等を含まない
K96015	DCIP 1,200 L=638mm 両フランジ直管		本	1,890,000		割増等を含まない
K96016	DCIP 1,200 L=1,923mm 60°フランジ曲管		本	2,140,000		割増等を含まない
K96017	DCIP 1,200 L=850mm × L=850mm		本	1,610,000		割増等を含まない
K96018	両フランジ直管 DCIP 1,200 L=1,615mm		本	1,650,000		割増等を含まない
K96019	フランジ片落管 DCIP 1,500× 1,200 L=1,220mm		本	4,140,000		割増等を含まない
K96020	かご形誘導電動機 440V 15kW×4P		台	720,000		割増等を含まない
K06021	かご形誘導電動機 440V 90kW×4P		台	6,700,000		割増等を含まない
	真空ポンプ					
K96022	65mm 水封式 2.5m3/min×7.5kW程度 真空ポンプ補給水槽		台	1,700,000		割増等を含まない
K96023	SUS製 65mm 100L程度 取水ポンプ		基	600,000		割増等を含まない
K96024	40mm 自吸式 0.135m3/min×0.75kW程度 揚程12.8m 給水ポンプ		台	126,000		割増等を含まない
K96025	40mm 渦巻式 0.15m3/min×0.75kW程度 揚程14.9m オートストレーナ		台	126,000		割増等を含まない
K96026	自動洗浄式 80mm 0.135m3/min×0.4kW 付属品含		基	5,320,000		割増等を含まない
K96027	冷却水槽 FRP製 内容量:1.0m3 電極式水位検知器付		基	960,000		割増等を含まない
K96028	天井クレーン 3.2t吊手動チェーンブロック形		基	4,300,000		割増等を含まない
K96029	高圧引込受電盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	10,600,000		割増等を含まない
	主变圧器盤					
	屋内鋼板製閉鎖自立形 低圧変圧器盤		面	10,800,000		割増等を含まない
K96031	屋内鋼板製閉鎖自立形 No.1主ポンプ盤		面	9,200,000		割増等を含まない
K96032	屋内鋼板製閉鎖自立形 No.2主ポンプ盤		面	5,760,000		割増等を含まない
K96033	屋内鋼板製閉鎖自立形 補機盤		面	7,520,000		割増等を含まない
K96034	屋内鋼板製閉鎖自立形		面	6,610,000		割増等を含まない
K96035	計装盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	7,180,000		割増等を含まない
K96036	用水ポンプ盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	3,860,000		割増等を含まない
	ゲート遠隔操作盤 屋内鋼板製閉鎖自立形		面	4,620,000		割増等を含まない
	接地端子箱					
	屋内鋼板製閉鎖壁掛形 予備品		面	45,000		割増等を含まない
K96039	ヒューズ、補助継電器類等 電極式水位計		式	1,600,000		割増等を含まない
K96040	3極		組	3,202		割増等を含まない 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	電波式水位計架台	,,,, <u> </u>				
K96041	内水位 電波式水位計架台		組	450,000		割増等を含まない
K96042	外水位		組	450,000		割増等を含まない
K96043	投込圧力式水位計架台 吸込水槽		組	150,000		割増等を含まない
K06044	電極式水位計架台 吸込水槽		組	130,000		割増等を含まない
	電極式水位計架台					
K96045	吐出し水槽 (用水) 用水ポンプ		組	160,000		割増等を含まない
K96046	350 水中軸流 13.3m3/min×11kW程度		台	8,240,000		割増等を含まない
K96047	鋼製2F付曲管 SGP 350 441L×2447L 鋼製7.5KフランジRF形		本	828,000		割増等を含まない
	鋼製2F付曲管					
K96048	SGP 350 1106L×2247L 鋼製7.5KフランジRF形 鋼製1F付曲管		本	1,090,000		割増等を含まない
K96049	SGP 350 1400L×3267L 銅製7.5KフランジRF形 手動パタフライ弁		本	1,150,000		割増等を含まない
K96050	FCD 350 7.5Kフランジ 内外面粉体塗装		台	1,355,000		割増等を含まない
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋		ton	29,000		
	ベルマウス					
P96001	FEP 80 プルボックス		個	574		
P96002	SUS-WP, 400 × 400 × 300		個	39,150		
P96003	総合試運転調整電力料金 高圧,農事用		式	160,000		
D00004	地中埋設標		/=			
P96004	160 x 160 x 300mm		個	2,940		
		1		1		- 北陸豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	埋戻(山砂)		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
			IIIO		1.000 IIIC	コルク井山
	流用土.仮置場からの運搬含む SP 積込(ルーズ)					
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> SP 土砂等運搬	1.050	m3	242.5	255	S単 107号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.050	m3	399.5	419	S単 110号
	7					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.050	m3	297.3	312	S単 108号
S01041	人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,297		S単 1号
		1.000	III3	2,291		算出数量
	合 計				3,283	1.000 m3
	単 価		m3		3,283	
	*** T単-2号 ***					
T00002	埋房		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
					1.000 IIIC	
SA0102	流用土 SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	297.3	330	S単 108号
	お性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,714	2,714	S単 2号 算出数量
	合 計				3,044	月山奴里 1.000 m3
	単 価		m3		3,044	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	作業残土処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	仮置場運搬					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	297.3	297	S単 108号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km	1.000	m3	676	676	S単 111号
	以下					-
SA0161	SP 整地					_
	残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	145.9	146	S単 112号 算出数量
	合 計				1,119	1.000 m3
	単 価		m3		1,119	