

令和7年度

河北潟周辺農地防災事業内灘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
局名	北陸農政局
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	内灘排水機場ポンプ設備製作据付工事
施工場所	
_ ルビエンカバー	
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	石川
地区区分	金沢
-6667)	
工期	
積算体系年月	令和7年4月
単価期適用年月	令和7年4月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	北陸電力
E/JAITH	NUTA-S/J

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				2,341,845,000	
	・工事価格				2,128,950,000	
	・消費税相当額(10%)				212,895,000	
	工事内容					
-						
-						
-						
_						
ш		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	l			上陸農政局

項目名 内 容 工事名 工事区分 積算区分 当初積算 積算体系区分 施設機械設備製作据付工事 工種区分 用排水機設備製作据付工事(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 補正なし 施工地域区分 電力区分 低圧・業者持・1年以上 冬期補正 なし 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 10% 亜熱帯補正 なし 週休2日補正 4週8休以上(月単位) 熱中症対策補正(現場管理費) 0.00% 現場環境改善費の計上 しない 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

項目名 数量 単位 備考 金 額 工事価格 2,128,950,000 1,903,215,000 ・工事原価 · · 製作工事原価 1,702,561,000 純製作費 1,618,973,000 1.000 ・・・直接製作費 1,506,069,000 式 ・・・間接製作費 196,492,000 ・・・・間接労務費 112,904,000 ・・・・工場管理費 83,588,000 ・・据付工事原価 162,056,000 純工事費 96,559,000 ・・・直接工事費 1.000 87,328,000 式 ・・・間接工事費 74,728,000 ・・・・共通仮設費 9,231,000 ・・・・・運搬費~営繕費等 9,231,000 87,328,000 × ((10.160*1.000)*1.040) ・・・・現場管理費 $96,559,000 \times ((17.940*1.000)*1.050+0.000)$ 18,192,000 47,305,000 ・・・・据付間接費 ・・設計技術費 $1,864,617,000 \times 2.070$ 38,598,000 ·一般管理費等 $1,903,215,000 \times (11.680*1.000 + 0.04)$ 223,056,000 1.000 2,681,000 ・一括計上価格 機器単体費 1,146,049,000 処分費等(直接工事費の内数) 0 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) 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) $162,056,000 \times 1.490$ 2,415,000

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			1,506,069,000	
本格側/佐藤				
直接製作費	1.000	式	1,506,069,000	
・用排水機製作工	1.000	走	723,107,000	
・・標準用排水機工 1、2号ポンプ	1.000	走	51,304,000	
・・・ 標準用排水機工(材料費)	1.000	走	26,391,000	
・・・ 標準用排水機工(機器単体費)	1.000	式	6,600,000	
・・・標準用排水機工(労務費)	1.000	式	18,313,000	
・・標準外用排水機工 3 、 4 号ポンプ	1.000	式	162,740,000	
・・・ 標準外用排水機工(材料費)	1.000	式	95,153,000	
・・・標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式	15,600,000	
・・・標準外用排水機工(労務費)	1.000	式	51,987,000	
・・標準外用排水機工 5 号ポンプ	1.000	式	113,637,000	
・・・標準外用排水機工(材料費)	1.000	式	64,137,000	
・・・標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式	11,500,000	
・・・ 標準外用排水機工 (労務費)	1.000	式	38,000,000	
・・フラップ弁工 1、2 号ポンプ	1.000	式	1,555,000	
・・・標準フラップ弁	1.000	式	1,555,000	
・・フラップ弁工 3 、4 号ポンプ	1.000	式	5,218,000	
・・・標準フラップ弁	1.000	式	5,218,000	
・・フラップ弁工 5 号ポンプ	1.000	式	4,888,000	
・・・ 標準フラップ弁	1.000			
・・架台製作工			4,888,000	
1、2 号ポンプ ・・・ 標準立軸ポンプ架台工	1.000	式	2,435,000	
・・架台製作工	1.000	式	2,435,000	
3 、 4 号ポンプ ・・・ 標準外ポンプ架台工	1.000	式	6,098,000	
・・架台製作工	1.000	式	6,098,000	
5 号ポンプ ・・・ 標準外ポンプ架台工	1.000	式	4,333,000	
・・動力伝達装置工	1.000	式	4,333,000	
3 、4 号ポンプ ・・・ 動力伝達装置工	1.000	式	91,200,000	
・・動力伝達装置工	1.000	式	91,200,000	
5 号ポンプ ・・・ 動力伝達装置工	1.000	式	75,600,000	
・・主配管工	1.000	式	75,600,000	
1、2号ポンプ ・・・ 主配管工	1.000	式	13,879,000	
・・主配管工	1.000	式	13,879,000	
3 、 4 号ポンプ ・・・ 主配管工	1.000	式	45,460,000	
・・主配管工	1.000	式	45,460,000	
5 号ポンプ ・・・ 主配管工	1.000	式	40,380,000	
	1.000	式	40,380,000	
- ハー 1、2号ポンプ ・・・	1.000	式	12,480,000	
・・主弁工	1.000	式	12,480,000	
・・エナム 3 、 4 号ポンプ ・・・ 主弁工	1.000	式	39,000,000	
··· ±π±	1.000	式	39,000,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・主弁工 5 号ポンプ	1.000	式	30,300,000	
··· 主弁工	1.000	式	30,300,000	
・・付属品・予備品工	1.000	式	22,600,000	
・・・予備品工	1.000	式	22,600,000	
	1.000	Ξί,	22,000,000	
・原動機工				
・・内燃機関設備工	1.000	式	440,328,000	
<u>5号ポンプ</u> ・・・ エンジン設備工	1.000	式	220,728,000	
・・・始動空気設備工	1.000	式	200,648,000	
・・・消音設備工	1.000	式	5,900,000	
· · · · 燃料設備工	1.000	式	9,800,000	
	1.000	式	4,380,000	
・・主電動機設備工 1、2号ポンプ	1.000	式	91,000,000	
・・・ 主電動機工	1.000	式	91,000,000	
・・主電動機設備工3、4号ポンプ	1.000	式	128,600,000	
・・・主電動機工	1.000	式	128,600,000	
・補助機械設備工	1 000	-	240,000	
・・場内排水等ポンプエ	1.000	式	210,000	
・・・ 場内排水等ポンプエ	1.000		210,000	
	1.000	式	210,000	
・付帯設備工				
・・天井クレーンエ	1.000	式	77,535,000	
・・・・天井クレーンエ	1.000	式	72,000,000	
	1.000	式	72,000,000	
・・・歩廊・階段手摺工 非気管架台 はんしゅう	1.000	式	977,000	
・・・ 歩廊・階段手摺工 (製作費) 排気管架台	1.000	式	855,000	
・・・ 歩廊・階段手摺工 (塗装費) 排気管架台	1.000	式	122,000	
・・歩廊・階段手摺工電気盤架台	1.000	式	1,465,000	
・・・ 歩廊・階段手摺工(製作費) 電気盤架台	1.000	式	1,188,000	
・・・ 歩廊・階段手摺工 (塗装費) 電気盤架台	1.000	式	277,000	
- ・ 歩廊・階段手摺工	1.000	式	3,093,000	
・・・ 歩廊・階段手摺工 (製作費)				
歩廊 ・・・ 歩廊・階段手摺工(塗装費)	1.000	式	2,463,000	
<u></u>	1.000	式	630,000	
・電気設備工				
・・受変電設備工	1.000	式	228,912,000	
・・・ 高圧電気盤工	1.000	式	108,387,000	
・・・低圧電気盤工	1.000	式	67,100,000	
・・制御盤工	1.000	式	41,287,000	
	1.000	式	79,730,000	
··· 制御盤工	1.000	式	79,730,000	
・・計装設備工	1.000	式	11,595,000	
・・・ 計装設備工(用排水機)	1.000	式	11,595,000	
・・無停電電源装置工	1.000	式	7,200,000	
・・・無停電電源装置工				
	1.000	式	7,200,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・予備発電機設備工	1.000	式	22,000,000	
・・・予備発電機設備工	1.000	式	22,000,000	
・直接経費	1.000	式	35,977,000	
・・直接経費	1.000	式	35,977,000	
・・・ 直接経費 (木型費)	1.000	式	35,977,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			87,328,000	
直接工事費	1.000	式	87,328,000	
輸送費	1.000	式	3,485,000	
・・輸送費	1.000	式	3,485,000	
・・・輸送費(用排水機)	1.000	式	3,485,000	
・用排水機据付工	1.000	式	63,920,000	
・・用排水機据付工1、2号ポンプ	1.000	式	11,541,000	
・・・標準用排水機据付工	1.000			
・・用排水機据付工		式	11,541,000	
3、4号ボンブ ・・ 標準用排水機据付工	1.000		26,674,000	
・・用排水機据付工	1.000	式	26,674,000	
5 号ポンプ ・・ 標準用排水機据付工	1.000	式	19,172,000	
・・用排水機据付工	1.000	土	19,172,000	
直接経費・・・標準用排水機据付工(直接経費)	1.000	走	2,156,000	
・・用排水機電気設備据付工	1.000	式	2,156,000	
高圧受電 ・・・ 用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	1.000	式	2,678,000	
・・用排水機電気設備据付工	1.000	式	2,678,000	
ディーゼルエンジン	1.000	式	1,699,000	
・・・ 用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	1.000	式	1,699,000	
・付帯設備据付工				
・・付帯設備据付工	1.000		5,456,000	
・・・天井クレーン据付工	1.000	式	5,456,000	
・・・ 燃料貯油槽据付工	1.000		2,986,000	
・・・発電設備据付工	1.000	土	341,000	
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	633,000	
排気管架台 ・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	213,000	
電気盤架台・・・銅製付属設備据付工	1.000	式	340,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	460,000	
電極式水位計取付架台	1.000	式	302,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工 電波式水位計取付架台	1.000	式	181,000	
・試運転調整工				
• · 試運転調整工	1.000	式	823,000	
・・・試運転調整工	1.000	式	823,000	
	1.000	式	823,000	
・用排水機複合工				
• 用排水機複合工	1.000		12,883,000	
・・・用排水機複合工	1.000	式	12,883,000	
	1.000	式	12,883,000	
・電気配線工				
· · 配管 · 配線工	1.000	式	761,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	761,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
···±I	1.000	式	365,000	
・・・接地極設置工				
・・・ 埋設標識シート・地中埋設標	1.000		347,000	
	1.000	式	49,000	
	+			
	_			
<u> </u>		I	I	北陸農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			2,681,000	
一括計上価格	1.000	式	2,681,000	
・電力料金・燃料費	1.000	式	2,681,000	
・・電力料金・燃料費	1.000	式	2,681,000	
・・・ 試運転調整電力料金	1.000	式	2,053,000	
・・・ 試運転調整燃料費	1.000	式	628,000	
		·		
				小供農和民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				1,506,069,000	
・用排水機製作工					
・・標準用排水機工	1.000			723,107,000	
1、2号ポンプ ・・・ 標準用排水機工(材料費)	1.000	式		51,304,000	1 式当たり
·	1.000	走	26,391,000	26,391,000	
S40008 主要部材費(標準ポンプ) 立軸斜流(一床)高NS・高流速,90超~115以下m3/min,6.2m,0.00m,FC250 , - ,CAC・SC・SC・FC・FCD,ステンレス鋳鋼 SCS13,SUS・S・C,ステンレス棒鋼 SUS403		台	9,148,164	18,296,328	歩A・単A S単 99号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費					歩A・単A
, 立軸斜流ポンプ(一床), 6 X40010 用排水ポンプ設備部品費	1.000	式	1,097,780	1,097,780	歩A・単A
, 立軸斜流ポンプ(一床),90超~115以下m3/min,0 X40001 補助材料費(製作)	1.000	式	6,220,752	6,220,752	X単 22号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,4%	1.000	式	775,764	775,764	X単 1号
含 計				26,390,624	
・・・標準用排水機工(機器単体費)	1.000		6,600,000	6,600,000	1 式当たり
\$40006 セラミック軸受	2.000				歩A・単A S単 32号
800用 \$40006 無給公報封装置		個	2,100,000	4,200,000	歩A・単A
800用	2.000	個	1,200,000	2,400,000	S単 33号
슴 핡				6,600,000	
・・・ 標準用排水機工(労務費)					1 式当たり
	1.000	式	18,313,000	18,313,000	
\$40014用排水ポンプ製作工,立軸斜流 (一床)高NS・高流速,90超~115以下m3/min,6.2,0.00人,2台,	2.000	台	9,156,264	18,312,528	歩A・単A S単 111号
0.97					
X40014 間接労務費 円出せせいプラル井 000%	1.000	式	16,481,275	16,481,275	歩A・単A X単 25号
用排水ポンプ設備,,90% X40015 工場管理費				,	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	12,177,831	12,177,831	X単 37号
合 計				46,971,634	
計(1)(直接費対象分)				18,312,528	
計(2)(間接費対象分)				28,659,106	
・・標準外用排水機工					
3 、4 号ポンプ ・・・ 標準外用排水機工 (材料費)	1.000	式		162,740,000	1 式当たり
S40002 ケーシングねずみ鋳鉄	1.000	式	95,153,000	95,153,000	歩A・単A
FC250 斜流 1000mm以上,ポンプ,ケーシング,鋳鉄(FC、FCD),10 S40002 ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	38,844.000	kg	1,053	40,902,732	S単 29号 歩A・単A
SCS13 ステンレス鋳鋼, ポンプ, 羽根車, ステンレス鋳鋼(SCS), 20	2,698.000	kg	6,680	18,022,640	S単 30号
\$40002ポンプ主軸\$US403ステンレス棒鋼,ポンプ,主軸,ステンレス棒鋼(SUS),20	4,778.000	kg	835	3,989,630	歩A・単A S単 31号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 , 立軸斜流ポンプ(一床), 6	1.000	式	3,774,900	3,774,900	歩A・単A X単 17号
X40010 用排水ポンプ設備部品費					歩A・単A
, その他, 0m3/min, 41 X40001 補助材料費(製作)	1.000	式	25,795,151	25,795,151	X単 23号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,4%	1.000	式	2,667,596	2,667,596	X単 2号
含 計				95,152,649	
・・・ 標準外用排水機工 (機器単体費)					1 式当たり
	1.000	式	15,600,000	15,600,000	
S40006 セラミック軸受 1500用	2.000	個	5,000,000	10,000,000	歩A・単A S単 34号
S40006 無給水軸封装置 1500用	2.000	個	2,800,000	5,600,000	歩A・単A S単 35号
合 計			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	15,600,000	
日 前				10,000,000	
・・・ 標準外用排水機工(労務費)					1 式当たり
S40014 用排水ポンプ製作工	1.000	式	51,987,000	51,987,000	歩A・単A
,その他ポンプ,0m3/min,5.9,858.90人,2台,0.97	2.000	台	25,993,656	51,987,312	S単 112号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備, 90%	1.000	式	46,788,581	46,788,581	歩A・単A X単 26号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	34,571,563	34,571,563	歩A・単A X単 38号
	1.000	ΞV	34,371,303		入事 305
<u></u> 合 計				133,347,456	
計(1)(直接費対象分)				51,987,312	
計(2)(間接費対象分)				81,360,144	
・・標準外用排水機工 5号ポンプ	1.000	式		113,637,000	
・・・ 標準外用排水機工(材料費)					1 式当たり
S40002 ケーシングねずみ鋳鉄	1.000	式	64,137,000	64,137,000	歩A・単A
FC250 斜流 1000mm以上,ポンプ,ケーシング,鋳鉄(FC、FCD),10 S40002 ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	27,076.000	kg	1,053	28,511,028	S単 29号 歩A・単A
SCS13 ステンレス鋳鋼,ポンプ,羽根車,ステンレス鋳鋼(SCS),20	1,881.000	kg	6,680	12,565,080	S単 30号
S40002 ポンプ主軸 SUS403 ステンレス棒鋼,ポンプ,主軸,ステンレス棒鋼(SUS),20	3,331.000	kg	835	2,781,385	歩A・単A S単 31号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 , 立軸斜流ポンプ(一床),6	1.000	式	2,631,450	2 631 450	歩A・単A X単 18号
X40010 用排水ポンプ設備部品費					歩A・単A
	1.000	式	15,788,697	15,788,697	X単 24号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,4%	1.000	式	1,859,558	1,859,558	X単 3号
合 計				64,137,198	
・・・標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式	11,500,000	11,500,000	1 式当たり
S40006 セラミック軸受	1.000		7,800,000		歩A・単A S単 36号
1800用 S40006 無給水軸封装置		個	7,800,000	7,800,000	<u>5単 36号</u> 歩A・単A
1800用	1.000	個	3,700,000	3,700,000	S単 37号
合 計				11,500,000	
・・・ 標準外用排水機工(労務費)	1.000	式	38,000,000	38,000,000	1 式当たり
\$40014 用排水ポンプ製作工				,	歩A・単A
	1.000	台	38,000,040	38,000,040	S単 113号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,90% X40015 工場管理費	1.000	式	34,200,036	34,200,036	X単 27号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	25,270,027	25,270,027	X単 39号
合 計				97,470,103	
計(1)(直接費対象分)				38,000,040	
計(2)(間接費対象分)				59,470,063	
高(2)(同按員刈象力)				39,470,003	
・・フラップ弁工					
1、2号ボンブ ・・・ 標準フラップ弁	1.000	式		1,555,000	1 式当たり
	1.000	式	1,555,000	1,555,000	
S40009 主要部材費 (フラップ弁) 丸形,1000mm,標準,ねずみ鋳鉄 4種 FC250	2.000	基	256,830	513,660	歩A・単A S単 100号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3	1.000	式	15,410	15,410	歩A・単A
X40001 補助材料費(製作)				,	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,4% S40015 フラップ弁製作工	1.000	式	21,163	21,163	X単 4号 歩A・単A
,1000(丸形)mm,16.60人,2基,0.97 X40014 間接労務費	2.000	基	502,320	1,004,640	S単 114号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	904,176	904,176	X単 28号
X40015工場管理費用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	668,086	668,086	歩A・単A X単 40号
合 計				3,127,135	
計(1)(直接費対象分)				1,554,873	
計(2)(間接費対象分)				1,572,262	
・・フラップ弁工 3、4号ポンプ	1.000	式		5,218,000	
・・・ 標準フラップ弁	1.000	式	5,218,000	5,218,000	1 式当たり
\$40009 主要部材費 (フラップ弁)					歩A・単A
丸形,1800mm,標準,ねずみ鋳鉄 4種 FC250	2.000	基	1,006,065	2,012,130	S単 101号 北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 ,フラップ弁,3	1.000	式	60,364	60,364	歩A・単A X単 20号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4%	1.000	式	82.900	82.900	歩A・単A X単 5号
S40015 フラップ弁製作工			,,,,,,,	, , , , , , ,	歩A・単A
	2.000	基	1,531,296	3,062,592	<u>S単 115号</u> 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,90% X40015 工場管理費	1.000	式	2,756,333	2,756,333	X単 29号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	2,036,624	2,036,624	
合 計				10,010,943	
計(1)(直接費対象分)				5,217,986	
計(2)(間接費対象分)				4,792,957	
・・フラップ弁工 5 号ポンプ	1.000	式		4,888,000	
・・・標準フラップ弁			4 000 000		1 式当たり
S40009 主要部材費 (フラップ弁)	1.000		4,888,000	4,888,000	歩A・単A
角形,1800*2600mm,標準,ねずみ鋳鉄 4種 FC250 X40006 用排水ポンプ設備副部材費	1.000	基	1,988,240	1,988,240	S単 102号 歩A・単A
,フラップ弁,3 X40001 補助材料費(製作)	1.000	式	59,647	59,647	X単 21号 歩A・単A
用排水ボンブ設備	1.000	式	81,915	81,915	X単 6号 歩A・単A
,1800*2600(角形)mm,88.40人,1基,1	1.000	基	2,758,080	2,758,080	S単 116号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	2,482,272	2,482,272	歩A・単A X単 30号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	1,834,123	1,834,123	歩A・単A X単 42号
合 計				9,204,277	
計(1)(直接費対象分)				4,887,882	
計(2)(間接費対象分)				4,316,395	
ā (Z) (同按員以家刀)				4,310,393	
・・架台製作工					
1、2 号ポンプ ・・・ 標準立軸ポンプ架台工	1.000	式		2,435,000	1 式当たり
S40011 部材費(立軸ポンプ架台)	1.000	式	2,435,000	2,435,000	歩A・単A
立軸(一床・半二床),90超~115以下m3/min X40001 補助材料費(製作)	2.000	台	363,285	726,570	S単 106号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,4%	1.000	式	29,063	29,063	X 単 7号
S40016 立軸ポンプ架台製作工 ,立軸(一床・半二床),90超~115以下m3/min,27.75人,2基,0.97	2.000	基	839,904	1,679,808	
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	1,511,827	1,511,827	歩A・単A X単 31号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	1,117,072	1,117,072	歩A・単A X単 43号
合 計				5,064,340	
計(1)(直接費対象分)				2,435,441	
計(2)(間接費対象分)				2,628,899	
・・架台製作工					
3、4号ポンプ ・・・ 標準外ポンプ架台工	1.000	式		6,098,000	1 式当たり
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	1.000	式	6,098,000	6,098,000	歩A・単A
SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラット・鋼板、ヘビ・H 1 ,	9,348.000	kg	195	1,822,860	S単 14号
					1E 4 22 -
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4%	1.000	式	72,914	72,914	歩A・単A X単 8号
\$40016 立軸ポンプ架台製作工 ,その他,0m3/min,69.42人,2基,0.97	2.000	基	2,101,008	4,202,016	歩A・単A S単 118号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	3,781,814	3,781,814	歩A・単A X単 32号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	2,794,341	2,794,341	歩A・単A X単 44号
	1.000	10	۷,،۵4,۵41		<u> </u>
合 計				12,673,945	
計(1)(直接費対象分)				6,097,790	
計(2)(間接費対象分)				6,576,155	北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・架台製作工					
<u>5 号ポンプ</u> ・・・ 標準外ポンプ架台工	1.000	式		4,333,000	1 式当たり
S40001 一般構造用圧延鍋板 (厚板)	1.000	式	4,333,000	4,333,000	歩A・単A
SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H1,	6,490.000	kg	195	1,265,550	
12					
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4%	1.000	式	50,622	50,622	歩A・単A X単 9号
S40016 立軸ポンプ架台製作工				·	歩A・単A
	1.000	基	3,017,040	3,017,040	S単 119号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,90% X40015 工場管理費	1.000	式	2,715,336	2,715,336	X単 33号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	2,006,332	2,006,332	X単 45号
合 計				9,054,880	
計(1)(直接費対象分)				4,333,212	
計(2)(間接費対象分)				4,721,668	
・・動力伝達装置工					
3、4号ポンプ	1.000	式		91,200,000	4 学界を13
・・・動力伝達装置工	1.000	式	91,200,000	91,200,000	1 式当たり
\$40006 空冷式直交軸傘歯車減速機 一段 減速比4.53 No3,4用	2.000	台	45,600,000	91,200,000	歩A・単A S単 38号
습하				91,200,000	
<u> </u>				91,200,000	
・・動力伝達装置工					
5 号ポンプ ・・・ 動力伝達装置工	1.000	式		75,600,000	1 式当たり
	1.000	式	75,600,000	75,600,000	
\$40006 空冷式直交軸傘歯車減速機 一段 減速比5.05 No5用	1.000	台	75,600,000	75,600,000	歩A・単A S単 39号
合 計			,	75,600,000	
				73,000,000	
1、2号ポンプ ・・・ 主配管工	1.000	式		13,879,000	1 式当たり
	1.000	式	13,879,000	13,879,000	
S40006 ルーズ短管 DCIP 800mm L=487mm	2.000	本	1,040,000	2,080,000	歩A・単A S単 40号
S40006 フランジ直管(止水付) DCIP 800mm L=3,650mm	2.000	本	1,950,000	3,900,000	歩A・単A S単 41号
S40006 フランジ直管				, ,	歩A・単A
DCIP 800mm L=3,484mm S40006 片落管(止水付)	2.000	本	1,760,000	3,520,000	歩A・単A
DCIP 800mm× 1,000mm L=1,010mm S40006 可とう管	2.000	本	1,220,000	2,440,000	S単 43号 歩A・単A
ゴム製 800mm L=650mm	2.000	本	969,500	1,939,000	S単 44号
合 計				13,879,000	
・・主配管工 3、4号ポンプ	1.000	式		45,460,000	
3、4 5 M / / / · · · 主配管工					1 式当たり
S40006 ルーズ短管	1.000	式	45,460,000	45,460,000	歩A・単A
DCIP 1,500mm L=682mm S40006 フランジ直管(止水付)	2.000	本	3,180,000	6,360,000	S単 45号 歩A・単A
DCIP 1,500mm L=3,550mm	2.000	本	5,250,000	10,500,000	S単 46号
S40006 フランジ直管 DCIP 1,500mm L=2,594mm	2.000	本	3,720,000	7,440,000	歩A・単A S単 47号
S40006 片落管(止水付) DCIP 1,500mm × 1,800mm L=1,900mm	2.000	本	7,880,000	15,760,000	歩A・単A S単 48号
S40006 可とう管					歩A・単A
ゴム製 1,500mm L=700mm	2.000	本	2,700,000	5,400,000	S単 49号
台 計				45,460,000	
+ F100 T					
・・主配管工 5 号ポンプ	1.000	式		40,380,000	
・・・主配管工	1.000	式	40,380,000	40,380,000	1 式当たり
	1.000	20	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	+0,000,000	北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 ルーズ短管	<u> </u>	十四	+ іш	715 114	歩A・単A
DCIP 1,800mm L=882mm	1.000	本	5,340,000	5,340,000	S単 50号
S40006 フランジ直管(止水付) DCIP 1,800mm L=3,500mm	1.000	本	9,980,000	9,980,000	歩A・単A S単 51号
\$40006 フランジ直管					歩A・単A
DCIP 1,800mm L=2,044mm S40006 片落管(止水付)	1.000	本	5,760,000	5,760,000	<u>S単 52号</u> 歩A・単A
DCIP 1,800mm × 1800mm × 2,600mm L=2,500mm	1.000	本	15,200,000	15,200,000	S単 53号
S40006 可とう管 ゴム製 1,800mm×長750mm	1.000	本	4,100,000	4,100,000	歩A・単A S単 54号
TAR THOUSAND PROBLEM	1.000		1,100,000	1,100,000	37 013
<u> </u>				40,380,000	
・・主弁工 1、2号ポンプ	1.000	式		12,480,000	
・・・ 主弁工	1.000	式	12,480,000	12,480,000	1 式当たり
S40006 吐出弁 800mm 電動式横型パタフライ弁	2.000	台	6,240,000	12,480,000	歩A・単A S単 55号
らいの・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.000		0,240,000	12,480,000	<u> </u>
——————————————————————————————————————				12,460,000	
・・主弁工 3、4号ポンプ	1.000	式		39.000.000	
3、4号が2ノ ・・・ 主弁工			20, 202, 222	,,	1 式当たり
\$40006 吐出弁	1.000	式	39,000,000	39,000,000	歩A・単A
1,500mm 電動式横軸パタフライ弁	2.000	台	19,500,000	39,000,000	
合 計				39,000,000	
+4.7					
・・主弁工 5号ポンプ	1.000	式		30,300,000	
・・・ 主弁工 	1.000	式	30,300,000	30,300,000	1 式当たり
S40006 吐出弁 1,800mm 電動式横軸バタフライ弁	1.000	台	30,300,000	30,300,000	歩A・単A S単 57号
	1.000	н	00,000,000		3+ 0/3
会 計				30,300,000	
・・付属品・予備品工	1.000	-+		22,600,000	
・・・予備品工			22 600 000		1 式当たり
\$40006 セラミック軸受	1.000	式	22,600,000	22,600,000	歩A・単A
800用 S40006 セラミック軸受	1.000	個	2,100,000		S単 32号 歩A・単A
1500用 \$40006 セラミック軸受	1.000	個	5,000,000	5,000,000	S単 34号 歩A・単A
1800用	1.000	個	7,800,000	7,800,000	S単 36号
S40006 無給水軸封装置 800用	1.000	個	1,200,000	1,200,000	歩A・単A S単 33号
S40006 無給水軸封装置					歩A・単A
1500用 S40006 無給水軸封装置	1.000	個	2,800,000	2,800,000	S単 35号 歩A・単A
1800用	1.000	個	3,700,000	3,700,000	S単 37号
合 計				22,600,000	
・原動機工	4 000	_1		440, 000, 000	
・・内燃機関設備工	1.000	式		440,328,000	
5 号ポンプ ・・・ エンジン設備工	1.000	式		220,728,000	1 式当たり
S40006 ディーゼル機関	1.000	式	200,648,000	200,648,000	歩A・単A
水冷式直列型 6気筒 855kW S40006 膨張タンク	1.000	台	130,000,000	130,000,000	S単 58号 歩A・単A
 網板製 200 S40006 別置ラジエータ	1.000	台	648,000	648,000	が 年 A S 単 59号 歩 A・単 A
加重フシエータ 冷却能力2,540MJ/h 電動機3.7kW×4台	1.000	台	70,000,000	70,000,000	S単 60号
合 計				200,648,000	
・・・ 始動空気設備工	1.000	式	5,900,000	5,900,000	1 式当たり
\$40006 空気圧縮機 空冷2段圧縮式 3.0MPa 3.7kW	2.000	台	1,700,000	3,400,000	歩A・単A S単 61号
S40006 空気槽					歩A・単A
立置型 200	1.000	式	2,500,000	2,500,000	S単 62号 北陸農政民

 事業名 河北潟周辺農地防災事業

 工事名 内灘排水機場ポンプ設備製作据付工事

 名 称(規 格)
 数量単位単価金額 第 第 5,900,000

 合計
 5,900,000

 ・・・消音設備工
 1,000式9,800,000
 9,800,000

 1 式当たり

 9,800,000
 9,800,000

合 計				5,900,000	
・・・ 消音設備工	1.000	式	9,800,000	9,800,000	1 式当たり
S40006 主ポンプ駆動エンジン用消音器					歩A・単A
ディーゼル用 排気口1m75dB \$40006 排気管	1.000	台	7,000,000	7,000,000	S単 63号 歩A・単A
<u>鋼管 500mm</u>	1.000	式	2,800,000	2,800,000	S単 64号
合 計				9,800,000	
・・・燃料設備工					1 式当たり
	1.000	式	4,380,000	4,380,000	
\$40006 燃料貯油槽 地上据置式 9k 鋼板製	1.000	基	2,740,000	2,740,000	歩A・単A S単 65号
\$40006 燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ 20mm 0.4kW	2.000	台	300,000	600,000	歩A・単A S単 66号
S40006 燃料小出槽 鋼板製 角型 600	1.000	台	1,040,000	1,040,000	歩A・単A S単 67号
合 計				4,380,000	
・主電動機設備工1、2号ポンプ	1.000	式		91,000,000	
・・・ 主電動機工			04 000 000		1 式当たり
\$40006 電動機	1.000	式	91,000,000	91,000,000	歩A・単A
立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P	2.000	台	45,500,000	91,000,000	S単 68号
合 計				91,000,000	
・・主電動機設備工					
3 、 4 号ポンプ ・・・ 主電動機工	1.000	式		128,600,000	1 式当たり
	1.000	式	128,600,000	128,600,000	
\$40006	2.000	台	64,300,000	128,600,000	歩A・単A S単 69号
合 計				128,600,000	
・補助機械設備工	1.000	式		210,000	
・・場内排水等ポンプエ	1.000	式		210,000	
・・・ 場内排水等ポンプエ			040,000		1 式当たり
S40006 場内排水ポンプ	1.000		210,000	210,000	歩A・単A
水中ポンプ 50mm 揚程10m 0.75kW	2.000	台	105,000	210,000	S単 70号
合計				210,000	
・付帯設備工					
・・天井クレーンエ	1.000	式		77,535,000	
・・・天井クレーンエ	1.000	式		72,000,000	1 式当たり
S40006 天井クレーン	1.000	式	72,000,000	72,000,000	歩A・単A
S40006 大井グレージ 電動式25ton スパン16.2m 走行38m 巻上6.3m	1.000	台	72,000,000	72,000,000	歩A・単A
合 計				72,000,000	
・・歩廊・階段手摺工 排気管架台	1.000	式		977,000	
・・・ 歩廊・階段手摺工(製作費) 排気管架台	1.000	式	855,000	855,000	1 式当たり
S40001	76.400	kg	124	9,474	歩A・単A S単 15号
S40001 一般構造用等辺山形鋼				,	歩A・単A
SS400 65mm×6~8mm,形鋼、平鋼, 10 1,10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	28.600	kg	124	3,546	S単 16号 歩A・単A
SS400 50mm × 6mm, 形鋼、平鋼, 小t² - H 1 ,10 \$40001 配管用炭素鋼鋼管	29.900	kg	124	3,708	S単 17号 歩A・単A
SGP200A,鋼管, 个L* - H 1,10 S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	998.400	kg	363	362,419	S単 18号 歩A・単A
SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1,12 S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	26.300	kg	198	5,207	S単 19号 歩A・単A
SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829.鋼板、ステンレスクラッド鋼板、ヘピ-H 1 ,1	109.400	kg	195	21,333	

名 称(〔規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
2						
\$40001 縞鋼板無規格		_, _,				歩A・単A
厚さ4.5mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼/ X40001 補助材料費(製作)	板,^ビ-H 1 ,12	74.000	kg	159	11,766	<u>S単 21号</u> 歩A・単A
鋼製付属設備,,13% X40003 鋼製付属設備製作工		1.000	式	54,269	54,269	X単 10号 歩A・単A
x40003 剩裂的属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,	1基,1.00,排気管架台,1343	1.000	基	383,136	383,136	
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,60%		1.000	式	229,882	229,882	歩A・単A X単 34号
X40015 工場管理費						歩A・単A
		1.000	式	153,255	153,255	X単 46号
<u></u>	計				1,237,995	
計(1)(]	直接費対象分)				854,858	
計(2)(間接費対象分)				383,137	
・・・ 歩廊・階段手摺工(塗装費)						1 式当たり
排気管架台 K78621 溶融亜鉛メッキ		1.000	式	122,000	122,000	歩A・単A
溶融亜鉛メッキ		1,343.000	kg	91	122,213	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%		1.000	式	30,553	30,553	グA・単A X単 47号
	計				152,766	
	直接費対象分)				122.213	
					, -	
計(2)(間接費対象分)				30,553	
・・歩廊・階段手摺工						
電気盤架台		1.000	式		1,465,000	
・・・ 歩廊・階段手摺工(製作費) 電気盤架台		1.000	式	1,188,000	1,188,000	1 式当たり
S40001 縞鋼板無規格	#5 AP* 11.1 40	29.000	lea.	159		歩A・単A S単 22号
厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼 S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板)	7X,^L -	29.000	kg		4,611	5年 22 5 歩A・単A
SS400 厚さ8mm~11mm 1500 \ 2	N < 1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ−H 1 ,1	201.500	kg	195	39,293	S単 20号
S40001 一般構造用溝形鋼						歩A・単A
SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋒	₫,^ピ-H 1 ,10	670.300	kg	124	83,117	S単 23号
S40001 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200	 Dmm.形鋼、平鋼.ヘピ-H 1 .10	1,947.100	kg	124	241.440	歩A・単A S単 24号
S40001 一般構造用圧延棒鋼		,		161	31,894	歩A・単A S単 25号
SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼外 X40001 補助材料費(製作)	<u> </u>	198.100	kg		,	歩A・単A
鋼製付属設備,,13% S40013 ケミカルアンカー		1.000	式	52,046	52,046	X単 11号 歩A・単A
R12		76.000	本	236	17,936	S単 107号 歩A・単A
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304		30.400	kg	1,850	56,240	S単 108号
S40013 ターンバックル M16		88.000	個	517	45,496	歩A・単A S単 109号
X40003 鋼製付属設備製作工	1 甘 1 00 電气船加公 2046				,	歩A・単A
架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00, X40014 間接労務費	I 巫, I. UU, 电双盤笨百, 3U40	1.000	基	615,888	615,888	X単 14号 歩A・単A
鋼製付属設備,,60% X40015 工場管理費		1.000	式	369,533	369,533	X単 35号 歩A・単A
鋼製付属設備,,25%		1.000	式	246,355	246,355	X単 48号
合	計				1,803,849	
計(1)(]	直接費対象分)				1,187,961	
	間接費対象分)				615,888	
RI (2) (-ux= 13//1 /</td <td></td> <td></td> <td></td> <td>010,000</td> <td></td>				010,000	
・・・ 歩廊・階段手摺工(塗装費)						1 式当たり
電気盤架台 K78621 溶融亜鉛メッキ		1.000	式	277,000	277,000	歩A・単A
溶融亜鉛メッキ		3,046.000	kg	91	277,186	
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,,25%		1.000	式	69,297	69,297	歩A・単A X単 49号
合	計				346,483	
計(1)(]	直接費対象分)				277,186	
計(2)(間接費対象分)				69,297	
						北陸豊政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・歩廊・階段手摺工 歩廊	1.000	式		3,093,000	
・・・ 歩廊・階段手摺工 (製作費)					1 式当たり
歩廊 S40001 編鋼板無規格	1.000	式	2,463,000	2,463,000	歩A・単A
厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H 1 ,12	2,379.000	kg	159	378,261	S単 22号
S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W < 1829、鋼板、ステンレスクラッド、鋼板、ヘビ・- H 1 、1	236.500	kg	195	46,118	歩A・単A S単 20号
2		·			
S40001 一般構造用等辺山形鋼					歩A・単A
SS400 90~100mm×7~10mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 S40001 一般構造用溝形鋼	556.400	kg	139	77,340	S単 26号 歩A・単A
SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	2,586.700	kg	124	320,751	S単 23号
S40001 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125~200mm,形鋼、平鋼,へt'-H 1,10	1,001.400	kg	124	124,174	歩A・単A S単 24号
S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ヘピ-H1,10	39.800	ka	291	11,582	歩A・単A S単 27号
S40001 配管用炭素鋼鋼管		Ny		,	歩A・単A
SGP (黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ヘピ-H 1,10 X40001 補助材料費(製作)	124.500	kg	273	33,989	<u>S単 28号</u> 歩A・単A
鋼製付属設備,,13%	1.000	式	128,988	128,988	X単 12号
S40013 配管用鋼製突合せ溶接式エルボ FSGP 90°エルボロング 32A~40A(黒)	10.000	本	271	2,710	歩A・単A S単 110号
S40013 ケミカルアンカー R12	184.000	本	236	43 424	歩A・単A S単 107号
S40013 ステンレスボルト・ナット		·		,	歩A・単A
SUS304 X40003 鋼製付属設備製作工	85.200	kg	1,850	157,620	S単 108号 歩A・単A
步廊,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,步廊,6924.3	1.000	基	1,138,488	1,138,488	X単 15号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備,,60%	1.000	式	683,093	683,093	歩A・単A X単 36号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備,.25%	1.000	式	455,395	455,395	歩A・単A X単 50号
	1.000	20	400,000		X + 30 - 3
合 計				3,601,933	
計(1)(直接費対象分)				2,463,445	
計(2)(間接費対象分)				1,138,488	
・・・ 歩廊・階段手摺工(塗装費)					1 式当たり
歩廊 K78621 溶融亜鉛メッキ	1.000	式	630,000	630,000	歩A・単A
溶融亜鉛メッキ X40015 丁場管理費	6,924.000	kg	91	630,084	歩A・単A
新製付属設備,,25%	1.000	式	157,521	157,521	X単 51号
合 計				787,605	
計(1)(直接費対象分)				630,084	
計(2)(間接費対象分)				157,521	
・電気設備工	1.000	式		228,912,000	
・・受変電設備工	1.000	式		108,387,000	
・・・高圧電気盤工					1 式当たり
S40006 高圧引込受電盤	1.000	式	67,100,000	67,100,000	歩A・単A
屋内鋼板製自立形	1.000	面	11,400,000	11,400,000	S単 72号
S40006 变圧器1次盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	12,100,000	12,100,000	歩A・単A S単 73号
S40006 高圧変圧器盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	43,600,000	43,600,000	歩A・単A S単 74号
	1.000	щ	10,000,000		<u> </u>
合 計				67,100,000	
・・・低圧電気盤工					1 式当たり
	1.000	式	41,287,000	41,287,000	
S40006 補機変圧器盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	15,000,000	15,000,000	歩A・単A S単 75号
S40006 自家発切替・照明変圧器盤					歩A・単A
屋内鋼板製自立形 S40006 No.1補機盤	1.000	面	9,720,000	9,720,000	S単 76号 歩A・単A
屋内鋼板製自立形 \$40006 No.2補機盤	1.000	面	7,450,000	7,450,000	S単 77号 歩A・単A
340006 No.2.相機盛 屋内鋼板製自立形	1.000	面	8,940,000	8,940,000	S単 78号
S40006 接地端子盤(屋内用) 屋内鋼板製壁掛形	1.000	面	58,200	58,200	歩A・単A S単 79号
S40006 接地端子盤(屋外用)					歩A・単A
屋外SUS鋼板製閉鎖装柱形	1.000	面	119,000	119,000	S単 80号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
合 計				41,287,200	
・・制御盤工	1.000	式		79,730,000	
・・・制御盤工	1.000	式	79,730,000	79,730,000	1 式当たり
S40006 主ポンプ盤 屋内鋼板製自立形 1.2号用	2.000	面	10,100,000	20,200,000	歩A・単A S単 81号
\$40006 主ポンプ盤					歩A・単A
屋内鋼板製自立形 3,4号用 S40006 主ポンプ盤	2.000	面	11,100,000	22,200,000	S単 82号 歩A・単A
屋内鋼板製自立形 5号用 \$40006 補助継電器盤	1.000	面	7,690,000	7,690,000	S単 83号 歩A・単A
屋内鋼板製自立形 S40006 主ポンプ機側操作盤	2.000	面	7,350,000	14,700,000	S単 84号 歩A・単A
屋内鋼板製自立形 1,2,3,4号用 S40006 主ポンプ機側操作盤	4.000	面	1,760,000	7,040,000	S単 85号 歩A・単A
屋内鋼板製自立形 5号用 S40006 燃料移送ポンプ機側操作盤	1.000	面	1,820,000	1,820,000	S単 86号 歩A・単A
屋内鋼板製スタンド形 840006 空気圧縮機機側操作盤	1.000	面	1,140,000	1,140,000	S単 87号 歩A・単A
屋内鋼板製スタンド形	1.000	面	1,140,000	1,140,000	S単 88号
S40006 場内排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形	1.000	面	1,140,000	1,140,000	歩A・単A S単 89号
S40006別置ラジエータ機側操作盤屋外SUS鋼板製スタンド形	1.000	面	1,450,000	1,450,000	歩A・単A S単 90号
S40006 予備品・付属品	1.000	式	1,210,000	1,210,000	歩A・単A S単 91号
				79,730,000	
・・計装設備工	1.000	式		11,595,000	
・・・ 計装設備工(用排水機)	1.000		11 505 000	,	1 式当たり
S40006 計装盤		式	11,595,000	11,595,000	歩A・単A
屋内鋼板製自立形 \$40006 電極式水位計(吸込水槽)	1.000	面	6,350,000	6,350,000	S単 92号 歩A・単A
3極用(3P)、装備機器含む S40006 電波式水位計 電波式水位計 3極限 (3P) (3P) (3P) (3P) (3P) (3P) (3P) (3P)	5.000	組	53,000	265,000	S単 93号 歩A・単A
電波式、装備機器含む S40006 電極式水位計取付架台	2.000	組	1,500,000	3,000,000	S単 94号 歩A・単A
S40006 電波式水位計取付架台	5.000	組	180,000	900,000	S単 95号 歩A・単A
	2.000	組	540,000	1,080,000	S単 96号
合 計				11,595,000	
你 (本事)					
・・無停電電源装置工	1.000	式		7,200,000	
・・・無停電電源装置工	1.000	式	7,200,000	7,200,000	1 式当たり
S40006 直流電源盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	7,200,000	7,200,000	歩A・単A S単 97号
				7,200,000	
・・予備発電機設備工	1.000	式		22,000,000	
・・・予備発電機設備工	1.000		22,000,000	22,000,000	1 式当たり
S40006 自家発電装置		式			歩A・単A
屋内キュービクル形 150kVA	1.000	式	22,000,000	22,000,000	S単 98号
合計				22,000,000	
・直接経費					
・・直接経費	1.000	式		35,977,000	
・・・ 直接経費 (木型費)	1.000	式		35,977,000	1 式当たり
540010 木型費(ポンプ)	1.000	式	35,977,000	35,977,000	歩A・単A
立軸斜流(一床),70超~90以下m3/min,2台,0.5150	2.000	台	2,987,000	5,974,000	S単 103号
\$40010 木型費(ポンプ) 立軸斜流(二床),255超~325以下m3/min,2台,0.5150	2.000	台	5,201,500	10,403,000	歩A・単A S単 104号
\$40010 木型費(ボンプ) 立軸斜流(二床),400超~480以下m3/min,1台,1.0000	1.000	台	19,600,000	19,600,000	歩A・単A S単 105号
合計				35,977,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費				87,328,000	
・輸送費	1.000	式		3,485,000	
・・輸送費	1.000	式			
・・・輸送費(用排水機)				3,485,000	1 式当たり
S41002 輸送費(用排水機)	1.000		3,485,000	3,485,000	歩A・単A
用排水ポンプ設備.,,固定機場,1463[各単位],264km S41002 輸送費(鋼製付属)	1.000	式	3,290,000	3,290,000	S単 120号 歩A・単A
鋼製付属設備,,,,11.313[各単位],264km	1.000	式	195,000	195,000	S単 121号
合 計				3,485,000	
・用排水機据付工					
	1.000	式		63,920,000	
・・用排水機据付工1、2号ポンプ	1.000	式		11,541,000	
・・・標準用排水機据付工	1.000	式	11,541,000	11,541,000	1 式当たり
S41003 用排水ポンプ据付工 ,軸流・斜流ポンプ,90超~115以下m3/min,,0.00,0箇所,電動機,無給水(標)	2.000	台	4,438,687	8,877,374	歩A・単A S単 122号
準),5以上台,0.7	2.000	Н	4,400,007	0,011,014	J + 122 J
X41006 据付間接費	4 000	-	7 774 005	7 774 005	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140% X41003 据付材料費	1.000		7,771,005	7,771,005	X単 79号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸(軸流・斜流),高圧受電,ステンレス管,0kW, X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	2,485,665	2,485,665	X単 65号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	177,547	177,547	X単 52号
숨 핡				19,311,591	
計(1)(直接費対象分)				11,540,586	
計(2)(間接費対象分)				7,771,005	
・・用排水機据付工 3、4号ポンプ	1.000	式		26,674,000	
・・・標準用排水機据付工					1 式当たり
S41003 用排水ポンプ据付工	1.000	式	26,674,000	26,674,000	歩A・単A
,その他,,,494.19,0箇所,,,5以上台,0.7 X41006 据付間接費	2.000	台	10,259,075	20,518,150	S単 123号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140% X41003 据付材料費	1.000	式	17,961,577	17,961,577	X単 80号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸(軸流・斜流),高圧受電,ステンレス管,0kW,	1.000	式	5,745,082	5,745,082	X単 66号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	410,363	410,363	歩A・単A X単 53号
合 計				44,635,172	
計(1)(直接費対象分)				26,673,595	
計(2)(間接費対象分)				17,961,577	
印(4)(同以與八次八)				17,001,071	
・・用排水機据付工					
5 号ポンプ ・・・ 標準用排水機据付工	1.000	式		19,172,000	1 式当たり
S41003 用排水ポンプ据付工	1.000	式	19,172,000	19,172,000	歩A・単A
,その他, 704.97,0箇所,,,5以上台,0.7 X41006 据付間接費	1.000	台	14,634,900	14,634,900	S単 124号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	12,811,341	12,811,341	X単 81号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,,デイーゼルエンジン駆動,立軸(軸流・斜流),高圧受電,ステンレス	1.000	式	4,244,121	4,244,121	歩A・単A X単 67号
管,0kW,					
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	292,698	292,698	歩A・単A X単 54号
숨 計				31,983,060	
計(1)(直接費対象分)				19,171,719	
				12,811,341	
計(2)(間接費対象分)				12,011,341	
・・用排水機据付工					
直接経費・・・標準用排水機据付工(直接経費)	1.000	式		2,156,000	1 式当たり
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.000	式	2,156,000	2,156,000	北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A、交替制補正対象外,運転1日当たり算出	171.000	В	4,662	797,202	歩A・単A S単 10号
. 最久// 15电/// 2004、又目前// 12/13/ 15/	171.000	Н	4,002	191,202	歩A・単A
,吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	17.000	日	2,090	35,530	S単 11号
\$16004 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					歩A・単A
57元-ンクレ-ン(油圧伸縮ジプ型),35ton吊り,なし	10.000		77,000	770,000	S単 12号 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(ディーゼルエンジン駆動),60KVA,なし	42.000	В	12,168	511,056	
X41005 雑器具損料	.2.000		12,100	011,000	歩A・単A
	1.000	式	42,276	42,276	X単 78号
A ±1				0.456.064	
合 計				2,156,064	
・・用排水機電気設備据付工					
高圧受電	1.000	式		2,678,000	
・・・用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	1.000	式	2,678,000	2,678,000	1 式当たり
S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工			2,0.0,000	2,0.0,000	歩A・単A
高圧受電,電動機,1280kW	1.000	式	2,231,868	2,231,868	S単 126号
X41006 据付間接費	4 000	_15	202 402	000 400	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140% X41003 据付材料費	1.000	式	980,462	980,462	X単 82号 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,,1280kW,	1.000	式	401,736	401,736	
X41002 補助材料費(据付)		-			歩A・単A
用排水ポンプ設備,,2%	1.000	走	44,637	44,637	X単 55号
合 計				3.658.703	
<u> </u>				3,038,703	
計(1)(直接費対象分)				2,678,241	
計(2)(間接費対象分)				980,462	
・・用排水機電気設備据付工					
ディーゼルエンジン	1.000	式		1,699,000	
・・・ 用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	4 000		4 000 000	4 000 000	1 式当たり
S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工	1.000	式	1,699,000	1,699,000	歩A・単A
高圧受電,ディーゼルエンジン,855kW	1.000	式	1,267,959	1,267,959	S単 127号
X41006 据付間接費			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, . ,	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	556,864	556,864	X単 83号
X41003 据付材料費	1.000	式	405,747	405.747	歩A・単A X単 69号
用排水機付帯設備(受変電設備),,デイーゼルエンジン駆動,,高圧受電,,855kW, X41002 補助材料費(据付)	1.000	I\	405,747	405,747	<u> </u>
用排水ポンプ設備, ,2%	1.000	式	25,359	25,359	X単 56号
合 計				2,255,929	
計(1)(直接費対象分)				1,699,065	
., (=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				, ,	
計(2)(間接費対象分)				556,864	
・付帯設備据付工					
13 112 NA (178 314 1 3 -2-	1.000	式		5,456,000	
・・付帯設備据付工					
T# 51 N.184T	1.000	式		5,456,000	4 -12/14 12
・・・天井クレーン据付工	1.000	式	2,986,000	2,986,000	1 式当たり
S41004 天井クレーン据付工	1.000		2,000,000	2,000,000	歩A・単A
,電動式クレーン,25.0ton,97.00人	1.000	基	2,898,942	2,898,942	S単 125号
X41006 据付間接費	4 000	_15	0.057.000	0.057.000	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140% X41003 据付材料費	1.000	式	3,357,628	3,357,628	X単 84号 歩A・単A
用排水機付帯設備(天井クレーン設備),,,,,,0kW,天井クレーン	1.000	式	28,989	28,989	X単 70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	57,979	57,979	X単 57号
△ ±1				6 242 520	
合 計				6,343,538	
計(1)(直接費対象分)				2,985,910	
計(2)(間接費対象分)				3,357,628	
· · · 燃料貯油槽据付工					1 式当たり
	1.000	式	341,000	341,000	
S41008 用排水ポンプ屋外貯油槽据付工				25: ==	歩A・単A
9 k L	1.000	台	321,275	321,275	S単 129号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	372,109	372,109	歩A・単A X単 85号
X41003 据付材料費	1.000	1 0	572,103	572, 109	歩A・単A
その他,,,,,okW, -	1.000	式	12,851	12,851	X単 71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	6,426	6,426	X単 58号 北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計	7			712,661	
計(1)(直接費対象分)				340,552	
計(2)(間接費対象分)				372,109	
・・・発電設備据付工					1 式当たり
	1.000	式	633,000	633,000	
S41007 用排水ポンプ自家発電設備据付工 150kVA	1.000	台	540,628	540,628	歩A・単A S単 128号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備、140%	1.000	式	626,094	626,094	歩A・単A X単 86号
X41003 据付材料費					歩A・単A
その他,,,,,0kW,- X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	81,094	81,094	X単 72号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	10,813	10,813	X単 59号
合 計				1,258,629	
計(1)(直接費対象分)				632,535	
計(2)(間接費対象分)				626,094	
··· 鋼製付属設備据付工 排気管架台	1.000	式	213,000	213,000	1 式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工					歩A・単A
架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,1343 X41006 据付間接費	1.000	基	210,696	210,696	歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140% X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	244,034	244,034	X単 87号 歩A・単A
鋼製付属設備,,1%	1.000	式	2,107	2,107	X単 60号
合 計				456,837	
計(1)(直接費対象分)				212,803	
計(2)(間接費対象分)				244,034	
・・・ 鋼製付属設備据付工 電気盤架台	1.000	式	340,000	340,000	1 式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工				,	歩A・単A
架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,3046 X41006 据付間接費	1.000	基	336,836	336,836	X単 74号 歩A・単A
用排水ボンプ設備,,140% X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	390,281	390,281	X単 88号 歩A・単A
鋼製付属設備,,1%	1.000	式	3,368	3,368	X単 61号
合 計				730,485	
計(1)(直接費対象分)				340,204	
計(2)(間接費対象分)				390,281	
				,	
・・・銅製付属設備据付工		_15	400.000	100.000	1 式当たり
	1.000	式	460,000	460,000	歩A・単A
歩廊,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,6921 X41006 据付間接費	1.000	基	455,143	455,143	X単 75号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,,140% X41002 補助材料費(据付)	1.000	式	527,009	527,009	X単 89号 歩A・単A
A41002	1.000	式	4,551	4,551	歩A・単A X単 62号
合 計				986,703	
計(1)(直接費対象分)				459,694	
計(2)(間接費対象分)				527,009	
n (4)(凹)交見(A) ボル)				521,009	
・・・ 綱製付属設備据付工					1 式当たり
電極式水位計取付架台 X41004 鋼製付属設備据付工	1.000	式	302,000	302,000	歩A・単A
その他, - ,2.00,1基,1.00,,1000 X41006 据付間接費	5.000	基	59,772	298,860	X単 76号 歩A・単A
用排水ポンプ設備, ,140%	1.000	式	346,150	346,150	X 単 90号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	1.000	式	2,989	2,989	歩A・単A X単 63号
合 計				647,999	
計(1)(直接費対象分)				301,849	
· · / · · · / · · · · · · · · · · · · ·	1			<u>₹</u> +0,100	北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)				346,150	
即(左)(同以表入3公))				040,100	
・・・ 鋼製付属設備据付工					1 式当たり
電波式水位計取付架台 X41004 銅製付属設備据付工	1.000	式	181,000	181,000	歩A・単A
その他, - ,3.00, 1 基,1.00,,1000	2.000	基	89,658	179,316	X単 77号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備, 140%	1.000	式	207,687	207,687	歩A・単A X単 91号
X41002 補助材料費(据付)				•	歩A・単A
鋼製付属設備,,1%	1.000	式	1,793	1,793	X単 64号
合 計				388,796	
計(1)(直接費対象分)				181,109	
計(2)(間接費対象分)				207,687	
・試運転調整工					
・・試運転調整工	1.000	式		823,000	
	1.000	式		823,000	4 -+ 1/4 +- 12
・・・試運転調整工	1.000	式	823,000	823,000	1 式当たり
S41018 総合試運転調整労務 ,480超~600以下m3/min,5台,横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流,2.2,台数制	1.000	式	823,336	823,336	歩A・単A S単 130号
御,0.00			120,000	120,000	
X41006 据付間接費					歩A・単A
用排水ポンプ設備, ,140%	1.000	式	1,152,670	1,152,670	X単 92号
습 핡				1,976,006	
計(1)(直接費対象分)				823,336	
計(2)(間接費対象分)				1,152,670	
H1 (~) (1935) (1937)				1,102,010	
・用排水機複合工					
・・用排水機複合工	1.000	式		12,883,000	
	1.000	式		12,883,000	
・・・ 用排水機複合工	1.000	式	12,883,000	12,883,000	1 式当たり
SA0311 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,-,,21-12-25(20)	108.000	m3	27,050	2,921,400	歩A・単A S単 141号
(高炉B) W/C60%	100.000	1110	27,000	2,021,400	3+ 1413
SA0311 SP コンクリート					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,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	164.000	m3	26,730	4,383,720	S単 142号
,					
SA0312 SP 型枠	349.000	m²	10,360	3,615,640	歩A・単A S単 143号
\$03701 【鉄筋工】					歩A・単A
SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 S03018 モルタル現場練合わせ	4.305	ton	189,831	817,222	S単 9号 歩A・単A
洗砂(荒目),1:3 S03019 モルタルエ	9.600	m3	40,586	389,626	S単 6号 歩A・単A
防水モルタル,床,30mm	242.000	m²	2,162	523,204	S単 7号
\$03019 モルタル工 モルタル,床,20mm	115.000	m²	2,008	230,920	歩A・単A S単 8号
SA0101 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	345.4	345	歩A・単A S単 135号
S01041 人力土工(盛土・埋戻)					歩A・単A
粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() SA0301 SP 基礎砕石	0.200	m3	2,867	573	S単 1号 歩A・単A
7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0m	0.300	m²	1,500	450	S単 140号
"					
合 計				12,883,100	
				·	
・電気配線工					
・・配管・配線工	1.000	式		761,000	
···±I	1.000	式		761,000	1 式当たり
	1.000	式	365,000	365,000	
SA0101 SP 掘削	102.000	m3	345.4	35,231	歩A・単A S単 135号
T00001 埋戾					歩A・単A
流用土	88.000	m3	3,145	276,760	T単 1号

	名 称(規 格)	**	₩ <i>1</i> ÷)	A \$5	/# ±z
T00002	右	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
100002	仮置場連搬	13.000	m3	814	10,582	
T00003	埋戻(山砂)					歩A・単A
	流用土 仮置き場からの運搬含む	10.000	m3	3,952	39,520	
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下、計上する、なし、再生クラッシャラン RC-40 40~0m	2.000	m²	1,500	3,000	歩A・単A S単 140号
	7.3CIIを超え12.3CII以下,計工する,なし,再主ケノッシャフク RC-40 40~0III m	2.000		1,500	3,000	3年 140号
	A 41					
	合 計				365,093	
	接地極設置工					1 式当たり
		1.000	式	347,000	347,000	
S42028	接地設置工 , A 種接地, 土工無, 0.0	6.000	極	54,868	329,208	歩A・単A S単 131号
S42028	接地設置工	0.000	1 ^{MX}	34,000	329,200	歩A・単A
	, D種接地, 土工無, 0.0	2.000	極	8,812	17,624	
	A 41					
	合 計				346,832	
	埋設標識シート・地中埋設標					1 式当たり
		1.000	式	49,000	49,000	
842111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工	00.000		205	26.255	歩A・単A
342111	, 埋設標識シート, 幅150mm, 50m巻, 2倍ポ リエチレンクロス 埋設標識シート・地中埋設標敷設工	89.000	m	295	26,255	S単 133号 歩A・単A
	全設標識シード・地中生設標級設工 160×160×300mm コンクリート製,地中埋設標,コンクリート製,	3.000	個	7,654	22,962	
					,	
	合 計				49,217	
			_	Τ		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				2,681,000	
・電力料金・燃料費	1.000	式		2,681,000	
・・電力料金・燃料費	1.000			2,681,000	
・・・試運転調整電力料金			0.050.000		1 式当たり
S02116 試運転調整電力料金	1.000		2,053,000	2,053,000	歩A・単A
高圧,農事用.,	1.000	式	2,053,120		S単 4号
合 計				2,053,120	
・・・ 試運転調整燃料費	1.000	式	628,000	628,000	1 式当たり
S02116 重油 A 重油 陸上 硫黄分0.5%以下,,	6,346.000	L	99	628,254	歩A・単A S単 5号
合 計				628,254	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *	<u> </u>	+12	+ іщ	7K 1K	m 5
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,867		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***		IIIO	2,007		<i>∞</i>
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、盛土、まき出し、振動コンパクタ()		m3	2,867		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***		1110	2,007		2A +A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,428		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***			2, .20		7777.
	試運転調整電力料金 試運転調整電力料金					
	高圧,農事用,,		式	2,053,120		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *					
S02116	重油 重油					
	A 重油 陸上 硫黄分0.5%以下,,		L	99		歩A・単A
000040	* * * S 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),1:3		m3	40,586		歩A・単A
202040	* * * S単 - 7号 * * *					
SU3U19	モルタルエ モルタルエ					
	防水モルタル,床,30mm		m²	2,162		歩A・単A
503010	*** S単- 8号 *** モルタルエ					
500013	モルタルエ					
	モルタル,床,20mm *** S単- 9号 ***		m²	2,008		歩A・単A
S03701	*					
	【鉄筋工】					
	<u>SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満</u> *** S単-10号***		ton	189,831		歩A・単A
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]			4 000		ı
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単-11号 ***		日	4,662		歩A・単A
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]		 B	2,090		歩A・単A
	, <u>吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u> *** S単 - 12号 ***			2,090		· 少A・早A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),35ton吊り,なし			77,000		歩A・単A
	* * * S単 - 13号 * * *			11,000		77. 47.
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),60KVA,なし			12,168		歩A・単A
	* * * S単 - 14号 * * *			,		
\$40001	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	NX NX NX NX NX NX NX NX		kg	195		歩A・単A
040001	* * * S 単 - 15号 * * *					
540001	一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼					
	SS400 125mm×65mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10		kg	124		歩A・単A
\$40001	* * * S 単 - 16号 * * * 一般構造用等辺山形鋼					
0 4 0001	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 65mm×6~8mm,形鋼、平鋼, \(\lambda' - H 1 10		kg	124		歩A・単A
\$40001	* * * S 单 - 17号 * * * 一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10 *** S 単 - 18号 ***		kg	124		歩A・単A
S40001	ペペペーン単- 18号 ペペペー 配管用炭素鋼鋼管					
	配管用炭素鋼鋼管					,
	SGP200A,鋼管, 八t - H 1 ,10 * * * * S 単 - 19号 * * *		kg	363		歩A・単A
S40001	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6.0mm 4500 W 2000 網板 75 4775 whi 細板 4 2 - H 1 12		ka	198		<u>+</u> Λ. ₩ Λ
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1 ,12 *** S単- 20号 ***		kg	198		歩A・単A
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚文8mm~11mm 1500 Wと1820 鋼板 7元/4.7/15mb 鋼板 AF - H 1 12		ka	195		+ Λ. ₩ Λ
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W < 1829, 鋼板、ステルスクラッド 鋼板, ヘピ-H 1 ,12 *** S 単 - 21号 ***		kg	195		歩A・単A
	縞鋼板無規格					
	縞鋼板無規格 厚さ4.5mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ-H 1 ,12		kg	159		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *			133		7 7
S40001	縞鋼板無規格					北陸龍政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	編鋼板無規格	-	干世	_		MH -2
	<u>厚さ6.0mm, 網板、ステンレスクラッド 網板、ヘピ-H 1 ,12</u> *** S単- 23号 ***		kg	159		歩A・単A
S40001	- ^ ^ S 単 - 23号					
	一般構造用溝形鋼					
	SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10		kg	124		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 24号 * * *					
540001	一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼					
	SS400 t 30mm H = 125~200mm, 形鋼、平鋼, へど - H 1 , 10		kg	124		歩A・単A
	* * * S 单 - 25号 * * *		1.9			77. 77.
S40001	一般構造用圧延棒鋼					
	一般構造用圧延棒鋼					
	SS400		kg	161		歩A・単A
\$40001						
010001	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 90~100mm×7~10mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10		kg	139		歩A・単A
	* * * S単 - 27号 * * *					
	配管用炭素鋼鋼管					
	配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ヘピ-H 1 ,10		kg	291		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***		- Kg	201		2A +A
S40001	配管用炭素鋼鋼管				i	
	配管用炭素鋼鋼管					
	SGP (黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ペピ-H 1,10		kg	273		歩A・単A
SANNOS	* * * S 単 - 29号 * * * ケーシングねずみ鋳鉄					
U4000Z	<u>クーシングね9か鋳鉄</u> ケーシングねずみ鋳鉄					+
	FC250 斜流 1000mm以上,ポンプ,ケーシング,鋳鉄(FC、FCD),10		kg	1,053		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***					
S40002	ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼		1			+
	ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼			6 600		± A ≥¥ A
	SCS13 ステンレス鋳鋼,ポンプ,羽根車,ステンレス鋳鋼(SCS),20 *** S単- 31号 ***		kg	6,680		歩A・単A
S40002	ポンプ主軸					
	ポンプ主軸					
	SUS403 ステンレス棒鋼,ポンプ,主軸,ステンレス棒鋼(SUS),20		kg	835		歩A・単A
240006	* * * S単 - 32号 * * * セラミック軸受					
540006	セラミック軸受		-			
	800用		個	2,100,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 33号 * * *			,		
S40006	無給水軸封装置					
	無給水軸封装置		/(50	1,200,000		± A ≥¥ A
	800用 * * * S 単 - 34号 * * *		個	1,200,000		歩A・単A
S40006	セラミック軸受					
	セラミック軸受					
	1500用		個	5,000,000		歩A・単A
240006	* * * S 単 - 35号 * * * 無給水軸封装置					
	無給水軸封装置					
	1500用		個	2,800,000		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***					
S40006	セラミック軸受					
	セラミック軸受 1800用		個	7,800,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *			7,000,000		
S40006	無給水軸封装置					
	無給水軸封装置		_ 7			
	1800用 * * * * S 単 - 38号 * * *		個	3,700,000		歩A・単A
S4nnne	* * * 5 里 - 38号 * * * 空冷式直交軸傘歯車減速機					
3-10000	空冷式直交軸傘歯車減速機					1
	一段 减速比4.53 No3,4用		台	45,600,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 39号 * * *					
S40006	空冷式直交軸傘歯車減速機					+
	空冷式直交軸傘歯車減速機 一段 減速比5.05 No5用		台	75,600,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 40号 * * *			70,000,000		
S40006	ルーズ短管					
	ルーズ短管		1 . 7			
	DCIP 800mm L=487mm * * * S 単 - 41号 * * *		本	1,040,000		歩A・単A
S40006	^ ^ S 早 - 41号					
2 .0000	フランジ直管(止水付)		1			1
	DCIP 800mm L=3,650mm		本	1,950,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *					
S40006	フランジ直管					+
	フランジ直管 DCIP 800mm L=3,484mm		本	1,760,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *			1,700,000		
	片落管(止水付)					
	片落管(止水付)					
	DCIP 800mm x 1,000mm L=1,010mm		本	1,220,000		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 44号 * * *	<u> </u>	712	<u>+ щ</u>	712 HR	m -5
S40006	可とう管					
	可とう管		.			
	<u>ゴム製 800mm L=650mm</u> *** S単- 45号 ***		本	969,500		歩A・単A
\$40006	ルーズ短管					
	ルーズ短管					
	DCIP 1,500mm L=682mm		本	3,180,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 46号 * * *					
	フランジ直管(止水付) フランジ直管(止水付)					
	DCIP 1,500mm L=3,550mm		本	5,250,000		歩A・単A
	*** S単- 47号 ***					
\$40006	フランジ直管					
	フランジ直管 DCIP 1,500mm L=2,594mm		本	3,720,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 48号 * * *			0,.20,000		2/X +/X
	片落管(止水付)					
	片落管(止水付)		_	7 000 000		1F a 224 a
	DCIP 1,500mm x 1,800mm L=1,900mm *** S単- 49号 ***		本	7,880,000		歩A・単A
S40006	可とう管					
	可とう管					
	ゴム製 1,500mm L=700mm		本	2,700,000		歩A・単A
SANNOE	* * * S 単 - 50号 * * * ルーズ短管					
	ルーズ短管					
	DCIP 1,800mm L=882mm		本	5,340,000		歩A・単A
	* * * S単 - 51号 * * *					
S40006	フランジ直管(止水付)					
	フランシ直官(正水刊) DCIP 1,800mm L=3,500mm		本	9,980,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 52号 * * *			0,000,000		2
S40006	フランジ直管					
	フランジ直管		_	F 700 000		1F a 224 a
	DCIP 1,800mm L=2,044mm *** S单-53号 ***		本	5,760,000		歩A・単A
S40006	片落管(止水付)					
	片落管(止水付)					
	DCIP 1,800mm x 1800mm x 2,600mm L=2,500mm		本	15,200,000		歩A・単A
\$40006	*** S単- 54号 *** 可とう管					
	可とう管					
	ゴム製 1,800mm×長750mm		本	4,100,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	<u>吐出弁</u> 吐出弁					
	800mm 電動式横型バタフライ弁		台	6,240,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
	吐出弁					
	吐出弁 1,500mm 電動式横軸バタフライ弁		台	19,500,000		歩A・単A
	*** S単 - 57号 ***		Н	10,000,000		2A +A
S40006	吐出弁					
	吐出弁			00 000 000		1E a 334 a
	1,800mm 電動式横軸バタフライ弁 *** S単- 58号 ***		台	30,300,000		歩A・単A
S40006	ディーゼル機関					
	ディーゼル機関					
	水冷式直列型 6気筒 855kW		台	130,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単- 59号 *** 膨張タンク					
	膨張タンク					
	鋼板製 200		台	648,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 60号 * * *					
	<u>別置ラジエータ</u> 別置ラジエータ					
	加重フシエーラ 冷却能力2,540MJ/h 電動機3.7kW×4台		台	70,000,000		歩A・単A
	*** S単- 61号 ***			,,		
S40006	空気圧縮機					
	空気圧縮機 空冷2段圧縮式 3.0MPa 3.7kW		台	1,700,000		歩A・単A
	全/ ² 2F校圧組式 3.0MPa 3.7KW *** S単 - 62号 ***			1,700,000		ツハ・ギベ
S40006	空気槽					
	空気槽					
	立置型 200 *** S単- 63号 ***		式	2,500,000		歩A・単A
\$40006	*					
5-10000	主ポンプ駆動エンジン用消音器					
	ディーゼル用 排気口1m75dB		台	7,000,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 64号 * * *					
S40006						
	排気管 鋼管 500mm		式	2,800,000		歩A・単A
	*** S単- 65号 ***			_,100,000		7 7.
	燃料貯油槽		1			1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	燃料貯油槽		#	0.740.000		1F A 324 A
	<u>地上据置式 9k 鋼板製</u> *** S単- 66号 ***		基	2,740,000		歩A・単A
	燃料移送ポンプ 燃料移送ポンプ					
	MAPAのとホンプ 横軸歯車ポンプ 20mm 0.4kW		台	300,000		歩A・単A
040000	*** S単- 67号 *** 燃料小出槽					
	燃料小出槽					
	<u>鋼板製 角型 600</u> *** S単- 68号 ***		台	1,040,000		歩A・単A
S40006	電動機					
	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P		台	45.500.000		歩A・単A
	* * * S 単 - 69号 * * *		—	40,000,000		2A +A
S40006	<u>電動機</u> 電動機					
	横軸三相交流巻線型誘導電動機 3.3kV 485kW 6P		台	64,300,000		歩A・単A
S40006	* * * S 単 - 70号 * * * 場内排水ポンプ					
	場内排水ポンプ					
	<u>水中ポンプ 50mm 揚程10m 0.75kW</u> *** S単- 71号 ***		台	105,000		歩A・単A
	天井クレーン					
	天井クレーン 電動式25ton スパン16.2m 走行38m 巻上6.3m		台	72,000,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 72号 * * *			,,		
	高圧引込受電盤 高圧引込受電盤					
	屋内鋼板製自立形 *** S単- 73号 ***		面	11,400,000		歩A・単A
\$40006	クロップ					
	変圧器1次盤 屋内鋼板製自立形		面	12,100,000		歩A・単A
	<u> 注 </u>		Щ	12,100,000		<u> </u>
	高圧変圧器盤 高圧変圧器盤					
	屋内鋼板製自立形		面	43,600,000		歩A・単A
\$40006	* * * S 単 - 75号 * * * 補機変圧器盤					
010000	補機変圧器盤					
	屋内鋼板製自立形 * * * S 単 - 76号 * * *		面	15,000,000		歩A・単A
S40006	自家発切替・照明変圧器盤					
	自家発切替・照明変圧器盤 屋内鋼板製自立形		面	9,720,000		歩A・単A
0.40000	*** S単-77号 ***					
	No.1補機盤 No.1補機盤					
	屋内鋼板製自立形 * * * S 単 - 78号 * * *		面	7,450,000		歩A・単A
S40006	No.2補機盤					
	No.2補機盤 屋内鋼板製自立形		面	8.940.000		歩A・単A
	* * * S 単 - 79号 * * *		Щ	0,0.0,000		2X +X
S40006	接地端子盤(屋内用) 接地端子盤(屋内用)					
	屋内鋼板製壁掛形		面	58,200		歩A・単A
\$40006	*** S単 - 80号 *** 接地端子盤(屋外用)					
	接地端子盤(屋外用) 屋外SUS鋼板製閉鎖装柱形		面	119,000		歩A・単A
	*** S単- 81号 ***		Щ	119,000		<u> 少 </u>
\$40006	主ポンプ盤 主ポンプ盤					
	屋内鋼板製自立形 1,2号用		面	10,100,000		歩A・単A
\$40006	* * * S 単 - 82号 * * * 主ポンプ盤					
	主ポンプ盤		_	44 400 00-		1F A 34 A
	屋内鋼板製自立形 3,4号用 *** S単 - 83号 ***		面	11,100,000		歩A・単A
S40006	主ポンプ盤					
	主ポンプ盤 屋内鋼板製自立形 5号用		面	7,690,000		歩A・単A
\$40006	* * * S 単 - 84号 * * * 補助継電器盤					
U4UUU0	補助継電器盤					
	屋内鋼板製自立形 * * * S 単 - 85号 * * *		面	7,350,000		歩A・単A
\$40006	主ポンプ機側操作盤					
	主ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製自立形 1,2,3,4号用		面	1,760,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 86号 * * *) HII	1,700,000		ジハ 干八
\$40006	主ポンプ機側操作盤 主ポンプ機側操作盤					
	エハンフ 機関採 F 盛 屋内鋼板製自立形 5号用		面	1,820,000		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 - 87号 * * *	<u> </u>	+12	+ іщ	3E 18	m 5
S40006	燃料移送ポンプ機側操作盤					
	燃料移送ポンプ機側操作盤		_	1 110 000		1F A 244 A
	<u>屋内鋼板製スタンド形</u> * * * S 単 - 88号 * * *		面	1,140,000		歩A・単A
S40006	空気圧縮機機側操作盤					
	空気圧縮機機側操作盤		_	4 440 000		11- A 334 A
	<u>屋内鋼板製スタンド形</u> * * * S 単 - 89号 * * *		面	1,140,000		歩A・単A
S40006	場内排水ポンプ機側操作盤					
	場内排水ポンプ機側操作盤					
	<u>屋内鋼板製スタンド形</u> *** S単-90号 ***		面	1,140,000		歩A・単A
S40006	別置ラジエータ機側操作盤					
	別置ラジエータ機側操作盤					
	<u>屋外SUS銅板製スタンド形</u> * * * S 単 - 91号 * * *		面	1,450,000		歩A・単A
S40006	予備品・付属品					
	予備品・付属品					
	* * * S 単 - 92号 * * *		式	1,210,000		歩A・単A
S40006	- 1 3					
	計装盤					
	屋内鋼板製自立形		面	6,350,000		歩A・単A
\$40006	* * * S 単 - 93号 * * * 電極式水位計(吸込水槽)					
	電極式水位計(吸込水槽)					
	3極用(3P)、装備機器含む		組	53,000		歩A・単A
\$40006	* * * S 単 - 94号 * * * 電波式水位計					
010000	電波式水位計					
	電波式、装備機器含む		組	1,500,000		歩A・単A
240006	* * * S 単 - 95号 * * * 電極式水位計取付架台					
340000	电極式水位計取付架台					
			組	180,000		歩A・単A
\$40006	* * * S 単 - 96号 * * * 電波式水位計取付架台					
340006	電波式水位計取付架台					
			組	540,000		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 97号 * * *					
\$40006	直流電源盤 直流電源盤					
	屋内鋼板製自立形		面	7,200,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 98号 * * *					
	自家発電装置 自家発電装置					
	ロダル电表量 屋内キュービクル形 150kVA		式	22,000,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 99号 * * *					
\$40008	主要部材費(標準ポンプ)					
	主要部材費(標準ボンブ) 立軸斜流(一床)高NS・高流速,90超~115以下m3/min,6.2m,0.00m,FC250,・		台	9,148,164		歩A・単A
	,CAC・SC・SCS・FC・FCD,ステンレス鋳鋼 SCS13,SUS・S-C,ステンレス棒鋼 SUS403			, ,		
	*** C** 100E ***					
\$40009	* * * S 単 - 100号 * * * 主要部材費 (フラップ弁)					
	主要部材費(フラップ弁)					
	丸形,1000mm,標準,ねずみ鋳鉄 4種 FC250		基	256,830		歩A・単A
S4nnna	* * * S 単 - 101号 * * * 主要部材費 (フラップ弁)					
2.0000	主要部材費(フファプ弁)					
	丸形,1800mm,標準,ねずみ鋳鉄 4種 FC250		基	1,006,065		歩A・単A
SANONO	* * * S 単 - 102号 * * * 主要部材費 (フラップ弁)					
570008	主要部材質(フクタノ 升) 主要部材費(フラップ弁)					
	角形,1800*2600mm,標準,ねずみ鋳鉄 4種 FC250		基	1,988,240		歩A・単A
\$40040	* * * S 単 - 103号 * * * *刑费 (ポンプ)					
340010	木型費(ポンプ)木型費(ポンプ)					
	立軸斜流(一床),70超~90以下m3/min,2台,0.5150		台	2,987,000		歩A・単A
0.1	* * * S単- 104号 * * *					
S40010	木型費(ポンプ)木型費(ポンプ)					
	本堂員(ホンフ) 立軸斜流(二床),255超~325以下m3/min,2台,0.5150		台	5,201,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 105号 * * *			, ,		
S40010	木型費(ポンプ)					
	木型費 (ポンプ) 立軸斜流(二床),400超~480以下m3/min,1台,1.0000		台	19,600,000		歩A・単A
	<u> </u>			19,000,000		20 FA
S40011	部材費(立軸ポンプ架台)					
	部材費 (立軸ポンプ架台) 立軸(一年: 光二年) 0.027 - 1.15以 Tro / min			363,285		<u>+</u> Λ. Υ.Λ
	立軸(一床·半二床),90超~115以下m3/min *** S单- 107号 ***		台	303,∠85		歩A・単A
S40013	ケミカルアンカー					
	ケミカルアンカー		+	220		华∧ . ₩ ^
	R12	I	本	236		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 - 108号 * * *	~ =			ш нд	110 3
	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット					
	SUS304		kg	1,850		歩A・単A
	* * * S単 - 109号 * * *					
	ターンバックル ターンバックル					
	ターンバックル M16		個	517		歩A・単A
	*** S単- 110号 ***					
	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ					
	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ FSGP 90°エルボロング 32A~40A(黒)			271		歩A・単A
	*** S単- 111号 ***			2		77. 77.
	用排水ポンプ製作工					
	用排水ポンプ製作工 ,立軸斜流 (一床) 高NS・高流速,90超~115以下m3/min,6.2,0.00人,2台,0.9		台	9,156,264		歩A・単A
	7			-,,		
	*** S単- 112号 ***					
S40014	へへへ S単・112号 へへへ 用排水ポンプ製作工					
	用排水ポンプ製作工					
	,その他ポンプ,0m3/min,5.9,858.90人,2台,0.97 *** S単- 113号 ***		台	25,993,656		歩A・単A
S40014	ハハハ S単・113号 ハハハ 用排水ポンプ製作工					
	用排水ポンプ製作工					
	,その他ポンプ,0m3/min,0.0,1,217.95人,1台,1 *** S単 - 114号 ***		台	38,000,040		歩A・単A
840015	*** S早 - 114号 *** フラップ弁製作工 -					
	フラップ弁製作工					
	,1000(丸形)mm,16.60人,2基,0.97 *** S単- 115号 ***		基	502,320		歩A・単A
340015	*** 5単- 115号 *** フラップ弁製作工					
	フラップ弁製作工					
	,1800(丸形)mm,50.60人,2基,0.97		基	1,531,296		歩A・単A
340015	*** S単- 116号 *** フラップ弁製作工					
	フラップ弁製作工					
	,1800*2600(角形)mm,88.40人,1基,1		基	2,758,080		歩A・単A
\$40016	*** S単 - 117号 *** 立軸ポンプ架台製作工					
	立軸ポンプ架台製作工					
	,立軸(一床・半二床),90超~115以下m3/min,27.75人,2基,0.97		基	839,904		歩A・単A
S40016	*** S単 - 118号 *** 立軸ポンプ架台製作工					
	立軸ポンプ架台製作工					
	,その他,0m3/min,69.42人,2基,0.97		基	2,101,008		歩A・単A
\$40016	*** S単 - 119号 *** 立軸ポンプ架台製作工					
	立軸ポンプ架台製作工					
	,その他,0m3/min,96.70人,1基,1		基	3,017,040		歩A・単A
241002	*** S単 - 120号 *** 輸送費(用排水機)					
	輸送費					
	用排水ポンプ設備,,,固定機場,1463[各単位],264km		式	3,290,000		歩A・単A
\$41002	* * * S 単 - 121号 * * * 輸送費(鋼製付属)					
	輸送費					
	鋼製付属設備,,,,11.313[各単位],264km		式	195,000		歩A・単A
541003	*** S単 - 122号 *** 用排水ポンプ据付工					
	用排水ポンプ据付工					
	,軸流・斜流ポンプ,90超~115以下m3/min,,0.00,0箇所,電動機,無給水(標準		台	4,438,687		歩A・単A
),5以上台,0.7					
	*** S単- 123号 ***					
	用排水ポンプ据付工					
	用排水ポンプ据付工 ,その他,,,494.19,0箇所,,,5以上台,0.7		台	10,259,075		歩A・単A
	* * * S単 - 124号 * * *		_ 	10,200,010		
	用排水ポンプ据付工					
	用排水ポンプ据付工 ,その他,,,704.97,0箇所,,,5以上台,0.7		台	14,634,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 125号 * * *		_ <u> </u>	11,004,000		
	天井クレーン据付工					
	天井クレーン据付工 ,電動式クレーン,25.0ton,97.00人		基	2,898,942		歩A・単A
	, 電動式ケレーン, 25.010H, 97.00人 *** S単- 126号 ***		<u> </u>	2,030,342		シハ・チバ
	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			2 224 000		# V ° # V
	高圧受電,電動機,1280kW *** S単- 127号 ***		式	2,231,868		歩A・単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		4-	4 007 050		1E V 334 V
	高圧受電,ディーゼルエンジン,855kW * * * S 単 - 128号 * * *		式	1,267,959		歩A・単A
	用排水ポンプ自家発電設備据付工		1			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	用排水ポンプ自家発電設備据付工		712	IM	3E HA	III J
	150kVA		台	540,628		歩A・単A
\$41008	* * * S 単 - 129号 * * * 用排水ポンプ屋外貯油槽据付工					
341006	用排水ポンプ屋外貯油槽据付工					
	9k L		台	321,275		歩A・単A
044040	* * * S 単 - 130号 * * *					
341016	総合試運転調整労務 総合試運転調整労務					
	,480超~600以下m3/min,5台,横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流,2.2,台数制御,0		式	823,336		歩A・単A
	.00					
	* * * S 単 - 131号 * * *					
S42028	接地設置工					
	接地設置工		+=z	E4 969		1E A 244 A
	, A種接地, 土工無, 0.0 *** S単 - 132号 ***		極	54,868		歩A・単A
	接地設置工					
	接地設置工		極	8,812		歩A・単A
	, D俚按地, 工工無, U.U *** S単 - 133号 ***		192	0,012		少A・早A
S42111	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			205		1E A 24 A
	,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエ升ンクロス *** S単- 134号 ***		m	295		歩A・単A
S42111	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		/(50	7 654		1E A 24 A
	160×160×300mm コンクリート製,地中埋設標,コンクリート製, *** S単- 135号 ***		個	7,654		歩A・単A
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削		0	045 4		1E A . 24 A
	<u>土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, - , - , -</u> *** S単 - 136号 ***		m3	345.4		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)			050.0		1E
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> *** S単- 137号 ***		m3	250.8		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬			440		1F a 24 a
	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 下		m3	412		歩A・単A
040404	* * * S 単 - 138号 * * *					
	SP 土砂等運搬 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),無し,4.0km以		m3	950.6		歩A・単A
	T					
	* * * S 単 - 139号 * * *					
SA0161	SP 整地					
	SP 整地		m3	150.7		歩A・単A
	*** S単 - 140号 ***		IIIO	130.7		<u> </u>
	SP 基礎碎石					
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,500		歩A・単A
	* * * S単 - 141号 * * *			1,500		20 +0
	SP コンクリート					
I	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,-,,21-12-25(20)(高		m3	27,050		歩A・単A
	<u> </u>		1110	21,000		7 7
	*** C					
SA0311	* * * S 単 - 142号 * * * SP コンクリート		,			
	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,-,,18-8-25(20)(高		m3	26,730		歩A・単A
	炉B) W/C65%		,			
	* * * S 単 - 143号 * * *				,	
	SP 型枠					-
	SP型枠		m²	10,360		歩A・単A
				.0,000		1
	*** X単- 1号 ***					-
X40001	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		,			
,	補助材料費(製作)					
	用排水ポンプ設備,,4%		式	775,764		歩A・単A
X40001	* * * X 単 - 2号 * * * 補助材料費(製作)		,			
	補助材料費(製作)					
	用排水ポンプ設備,,4%		式	2,667,596		歩A・単A
X40004	* * * X 単 - 3号 * * * 補助材料費(製作)		,			
∧ 4 0001	補助材料費(製作)					
	用排水ポンプ設備, ,4%		式	1,859,558		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	*** X単- 4号 ***	~ _	1 12			110 3
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	21,163		歩A・単A
	* * * X単 - 5号 * * *		- 20	21,100		
	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備、4%		式	82,900		歩A・単A
	*** X単- 6号 ***		10	02,000		27 +7
	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,.4%		式	81,915		歩A・単A
	* * * X単 - 7号 * * *			0.,0.0		7 +1.
	補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備, ,4%		式	29,063		歩A・単A
	*** X単- 8号 ***			,		
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)					
	冊助切付員(後F) 用排水ポンプ設備,,4%		式	72,914		歩A・単A
	*** X単- 9号 ***					
	<u>補助材料費(製作)</u> 補助材料費(製作)					
	冊助切付員(後F) 用排水ポンプ設備,,4%		式	50,622		歩A・単A
	* * * X単 - 10号 * * *					
X40001	<u>補助材料費(製作)</u> 補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備,,13%		式	54,269		歩A・単A
V4000:	* * * X 单 - 11号 * * * *					
х40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)	1				
	鋼製付属設備,,13%		式	52,046		歩A・単A
V40004	* * * X 单 - 12号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)					
	鋼製付属設備,,13%		式	128,988		歩A・単A
V40003	* * * X 単 - 13号 * * * 鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工					
	架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,排気管架台,1343		基	383,136		歩A・単A
X40003	* * * X 単 - 14号 * * * 鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工					
	架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,電気盤架台,3046		基	615,888		歩A・単A
X40003	* * * X 単 - 15号 * * * 鋼製付属設備製作工					
	鋼製付属設備製作工					
	步廊,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,步廊,6924.3		基	1,138,488		歩A・単A
X40006	* * * X 単 - 16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					
	<u>, 立軸斜流ポンプ(一床),6</u> *** X単- 17号 ***		式	1,097,780		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					
	<u>, 立軸斜流ポンプ(一床),6</u> *** X単- 18号 ***		式	3,774,900		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			0.004.450		1F a 224 a
	<u>,</u> 立軸斜流ポンプ(一床),6 * * * X 単 - 19号 * * *	1	式	2,631,450		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 ,フラップ弁,3		式	15,410		歩A・単A
	,ノフッノ开,3 *** X単- 20号 ***		IV.	10,410		少れ・平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 ,フラップ弁,3		式	60,364		歩A・単A
	* * * X 単 - 21号 * * *			50,004		
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	59,647		歩A・単A
	* * * X 単 - 22号 * * *			30,071		J T.
X40010	用排水ポンプ設備部品費用サルポンプ設備部品費					
	用排水ポンプ設備部品費 , 立軸斜流ポンプ(一床), 90超~115以下m3/min, 0		式	6,220,752		歩A・単A
	* * * X 単 - 23号 * * *			, ,, ., -		
X40010	用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費					
	用排水ホンフ設備部面質 ,その他,0m3/min,41		式	25,795,151		歩A・単A
	* * * X 単 - 24号 * * *			.,,		·
X40010	用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費					
,	用排水ホンノ設備部品質 ,その他,0m3/min,36		式	15,788,697		歩A・単A
	* * * X 単 - 25号 * * *					
X40014	間接労務費					 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	間接労務費				ш ни	
	<u>用排水ポンプ設備,,90%</u> *** X単- 26号 ***		式	16,481,275		歩A・単A
X40014	間接労務費					
	間接労務費 用排水ポンプ設備 1,90%		式	46,788,581		歩A・単A
	/ 		IV.	40,700,301		<u> </u>
(40014	間接労務費					
	間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%		式	34,200,036		歩A・単A
	* * * X 単 - 28号 * * *					
<u>(40014</u>	間接労務費					
	用排水ポンプ設備, ,90%		式	904,176		歩A・単A
V40014	* * * X 単 - 29号 * * * 間接労務費					
140014	間接労務費					
	用排水ポンプ設備,,90% * * * X 単 - 30号 * * *		式	2,756,333		歩A・単A
(40014	^ ^ ^ X 早 - 30亏 ^ ^ ^ 間接労務費					
	間接労務費					
	<u>用排水ポンプ設備,,90%</u> *** X単- 31号 ***		式	2,482,272		歩A・単A
40014	間接労務費					
	間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%		式	1,511,827		歩A・単A
	 		ΣV	1,011,021		<u> </u>
40014	間接労務費 					
	間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%		式	3,781,814		歩A・単A
	* * * X 単 - 33号 * * *			.,,		
40014	間接労務費					
	用排水ポンプ設備,,90%		式	2,715,336		歩A・単A
(40014	* * * X 単 - 34号 * * * 間接労務費					
40014	間接労務費					
	鋼製付属設備,,60% *** X単- 35号 ***		式	229,882		歩A・単A
40014	^ ^ ^ X早 - 30号 ^ ^ ^ 間接労務費					
	間接労務費					
	鋼製付属設備,,60% *** X単- 36号 ***		式	369,533		歩A・単A
40014	間接労務費					
	間接労務費 鋼製付属設備,,60%		式	683,093		歩A・単A
	*** X単- 37号 ***		10	000,000		<u> </u>
40015	工場管理費工場管理費					
	上物目注意 用排水ポンプ設備, ,35%		式	12,177,831		歩A・単A
40045	* * * X 単 - 38号 * * *					
40015	工場管理費					
	用排水ポンプ設備,,35%		式	34,571,563		歩A・単A
40015	* * * X 単 - 39号 * * * 工場管理費					
	工場管理費					
	用排水ポンプ設備,,35% * * * X 単 - 40号 * * *		式	25,270,027		歩A・単A
40015	工場管理費					
	工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%		式	668,086		歩Λ、 ₩ Λ
	用排水小ンノ設備,,35%		_ I\	000,000		歩A・単A
40015	工場管理費					
	工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%		式	2,036,624		歩A・単A
	* * * X 単 - 42号 * * *			,,		
40015	工場管理費					
	用排水ポンプ設備,,35%		式	1,834,123		歩A・単A
4004 <i>E</i>	* * * X 単 - 43号 * * * 工場管理費					
-tuu 15	工場管理費					
	用排水ポンプ設備,,35%		式	1,117,072		歩A・単A
10015	* * * X 単 - 44号 * * * 工場管理費					
	工場管理費					
	用排水ポンプ設備,,35% *** X単- 45号 ***		式	2,794,341		歩A・単A
40015	工場管理費					
	工場管理費		-	2 000 000		± л ж л
	用排水ポンプ設備,,35% *** X単- 46号 ***		式	2,006,332		歩A・単A
40015	工場管理費					
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%		式	153,255		歩A・単A
	知元文 J //m (A X H) , , ∠ U / U	l		100,200		北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X単 - 47号 * * *	<u> </u>	714	- щ	<u>ж</u> пя	m
	工場管理費					
	工場管理費 銅製付属設備,,25%		式	30,553		歩A・単A
	<u> </u>		ΙÚ	30,333		少A・平A
	工場管理費					
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%		式	246,355		歩A・単A
	週級り属政備, 12070 *** X単 - 49号 ***		IV.	240,000		<u> </u>
X40015	工場管理費					
	工場管理費 銅製付属設備,,25%		式	69,297		歩A・単A
	*** X単- 50号 ***			03,231		27 +7
X40015	工場管理費					
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%		式	455,395		歩A・単A
	*** X単- 51号 ***			,		
X40015	工場管理費 工場管理費					
	鋼製付属設備,,25%		式	157,521		歩A・単A
	* * * X 単 - 52号 * * *					
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	用排水ポンプ設備, ,2%		式	177,547		歩A・単A
V44000	* * * X 单 - 53号 * * *					
х41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	用排水ポンプ設備,,2%		式	410,363		歩A・単A
X41002	* * * X 単 - 54号 * * * 補助材料費(据付)					
A-1002	補助材料費(据付)					
	用排水ポンプ設備,,2%		式	292,698		歩A・単A
X41002	* * * X 単 - 55号 * * * 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 - 56号 ***		式	44,637		歩A・単A
X41002						
	補助材料費(据付)					
	用排水ポンプ設備,,2% *** X単- 57号 ***		式	25,359		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% * * * X 単 - 58号 * * *		式	57,979		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付)			0.400		11- 4 234 4
	用排水ポンプ設備,,2% *** X単 - 59号 ***		式	6,426		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	10,813		歩A・単A
	*** X単 - 60号 ***		10	10,013		<u> </u>
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%		式	2,107		歩A・単A
	* * * X 単 - 61号 * * *			2,:37		1
X41002	補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 銅製付属設備,,1%		式	3,368		歩A・単A
	* * * X 単 - 62号 * * *			,		
	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	鋼製付属設備,,1%		式	4,551		歩A・単A
V44000	* * * X 単 - 63号 * * *					
л41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付)					
	鋼製付属設備,,1%		式	2,989		歩A・単A
Y41002	* * * X 単 - 64号 * * * 補助材料費(据付)					
Λ 4 ΙΟΟΖ	補助材料費(据付)					
	鋼製付属設備,,1%		式	1,793		歩A・単A
X41003	* * * X 単 - 65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(軸流・斜流),高圧受電,ステンレス管,0kW, *** X単 - 66号 ***		式	2,485,665		歩A・単A
X41003	本本本 X 単 - 66号 本本本 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(軸流・斜流),高圧受電,ステンレス管,0kW, *** X単- 67号 ***		式	5,745,082		歩A・単A
X41003	据付材料費					
	据付材料費			4 044 404		1F V 27 V
	用排水ポンプ設備,,デイーゼルエンジン駆動,立軸(軸流・斜流),高圧受電,ステンレス管,0 kw,		式	4,244,121		歩A・単A
	,					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 68号 ***	~ _	1 1-2		ш. нл	110
	<u>据付材料費</u> 据付材料費					
	施刊材料質 用排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,高圧受電,,1280kW,		式	401,736		歩A・単A
	* * * X単 - 69号 * * *			,		
	据付材料費					
	据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備),,デイーゼルエンジン駆動,,高圧受電,,855kW,		式	405,747		歩A・単A
	* * * X単 - 70号 * * *			1,00		7777.
	据付材料費					
	据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備),,,,,,0kW,天井クレーン		式	28,989		歩A・単A
	* * * X単 - 71号 * * *		20	20,000		
	据付材料費					
	据付材料費 その他,,,,,0kW, -		式	12,851		歩A・単A
	* * * X 単 - 72号 * * *		20	12,001		
	据付材料費					
	据付材料費 その他, , , , , 0kW, -		式	81,094		歩A・単A
	* * * X 単 - 73号 * * *		20	01,001		<i>></i> + <i>n</i>
	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工 架台,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,1343		 基	210,696		歩A・単A
	*** X単- 74号 ***		<u> </u>	210,000		2A +A
	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工 架台,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,3046		 基	336,836		歩A・単A
	* * * X 単 - 75号 * * *		-	550,050		7 7.1
	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工 歩廊,0.5 × 10.0,0.00,1基,1.00,,6921		 	455.143		歩A・単A
	* * * X単 - 76号 * * *			100,110		J 7 7 7 7
	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工 その他, - ,2.00, 1 基,1.00,,1000		 基	59,772		歩A・単A
	* * * X单 - 77号 * * *			55,112		
	鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工 その他, - ,3.00, 1 基,1.00,,1000		 基	89,658		歩A・単A
	* * * X単 - 78号 * * *		345	03,000		2A +A
	雑器具損料					
	雑器具損料		式	42,276		歩A・単A
	* * * X 単 - 79号 * * *		10	42,210		<u> </u>
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備, ,140%		式	7,771,005		歩A・単A
	* * * X単 - 80号 * * *		10	7,771,000		2A +A
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備, ,140%		式	17,961,577		歩A・単A
	* * * X単 - 81号 * * *		10	17,501,577		2N +N
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備 , 140%		式	12,811,341		歩A・単A
	* * * X 単 - 82号 * * *		20	12,011,041		7 7.1
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備、140%		式	980,462		歩A・単A
	*** X単 - 83号 ***			300,402		
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備, ,140%		式	556,864		歩A・単A
	 		10	550,004		シハ・チベ
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備, ,140%		式	3,357,628		歩A・単A
	*** X単 - 85号 ***			0,001,020		
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備, ,140%		式	372,109		歩A・単A
	*** X単 - 86号 ***			012,103		20 +0
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備, ,140%		式	626,094		歩A・単A
	*** X単 - 87号 ***			020,034		A
	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備, ,140%		式	244,034		歩A・単A
	 		10	244,034		シハ・チベ
	据付間接費					
	据付間接費 田排水ポンプ記様 140%		<u></u>	390,281		歩∧・₩∧
	用排水ポンプ設備,,140% *** X単 - 89号 ***		式	380,201		歩A・単A
(41006	据付間接費					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	据付間接費					
	<u>用排水ポンプ設備,,140%</u> *** X単- 90号 ***		式	527,009		歩A・単A
X41006						
	据付間接費					
	用排水ボンブ設備,,140% *** X単- 91号 ***		式	346,150		歩A・単A
X41006	据付間接費					
	据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%		式	207,687		歩A・単A
	* * * X 単 - 92号 * * *		20	207,007		777
X41006	据付間接費 据付間接費					
	届内间接員 用排水ポンプ設備, ,140%		式	1,152,670		歩A・単A
	* * * T単- 1号 * * *					
	埋戾					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m3	3,145		歩A・単A
	流用土 *** T単- 2号 ***		IIIO	0,110		
T00002	作業残土処理工					
	仮置場運搬		m3	814		歩A・単A
	* * * T単 - 3号 * * *					
T00003	埋戾(山砂)					
	流用土 仮置き場からの運搬含む		m3	3,952		歩A・単A
						-
						+
						1
						-
						-
					<u> </u>	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			7-12	— т	- HX	III 3
	* * * S 単 - 1号 * * *					1F A
01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10, 000 m ³	歩 A 当たり算出
	<u> </u>		liio liio	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C)#H
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	di li la mes i		夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 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		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパ [°] クタ()				
01002	特殊作業員	0.2	00 人	30,600	6,120	
01003	普通作業員	0.2	00 /	30,000	0,120	
		0.8	50 人	25,806	21,935	
	諸维費 10%	0.1	00	6,120	612	
	10%	0.1	00	0,120	012	算出数量
	合 計				28,667	10.000 m3
	単 価		m3		2,867	
	半		IIIO		2,007	

\dashv	*** S単- 2号 ***					步A
	人力土工(盛土・埋戻)		m3			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	
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() 1)土質区分	粘性土・礫質土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分特殊作業員	振動コンパ [°] クタ()				
71002	10 /MT - 25-54	0.2	00 人	30,600	6,120	
1003	普通作業員			25.000		
0004	諸雑費	0.8	50 人	25,806	21,935	
	10%	0.1	00	6,120	612	
						算出数量
	合計				28,667	10.000 m3
	単 価		m3		2,867	
					,	
	*** S単- 3号 ***					
	· · ·					步A
	人力土工(盛土・埋戻) 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
	ヘハエエ(盆エ・埋伏) 砂・砂質土,盛土,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	砂・砂質土		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		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:月単位	
	特殊作業員	·				
11002	普通作業員	0.2	00 人	30,600	6,120	
1003	百週TF美貝	0.6	80 人	25,806	17,548	
	諸雑費			,	,	
	10%	0.1	00	6,120	612	谷山光 ロ
	合 計				24 280	算出数量 10.000 m3
				1		.0.000 1110
	単 価		m3		2,428	
					i .	I.
	*** S単- 4号 ***					1F v
02116			-1 .		1 000 各単位	歩A 当たり算出
	*** S単- 4号 *** 試運転調整電力料金 試運転調整電力料金		式	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	試運転調整電力料金 試運転調整電力料金 高圧,農事用,,		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	試運転調整電力料金 試運転調整電力料金 高圧,農事用,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P96001	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	試運転調整電力料金 試運転調整電力料金 高圧,農事用,,	地域資材 (P コード) P96001	式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	試運転調整電力料金 試運転調整電力料金 高圧,機事用, 1 1)対は区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
6001	試運転調整電力料金 試運転調整電力料金 高圧、農事用, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 試運転調整電力料金	P96001		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	
6001	試運転調整電力料金 試運転調整電力料金 高圧,機事用, 1 1)対は区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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	
6001	試運転調整電力料金 試運転調整電力料金 高圧、農事用, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 試運転調整電力料金	P96001		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
6001	試運転調整電力料金 試運転調整電力料金 高圧、農事用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 試運転調整電力料金 高圧、農事用	P96001		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 2,053,120 2,053,120	当たり算出
6001	試運転調整電力料金 試運転調整電力料金 高圧, 農事用, 1 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) 試運転調整電力料金 高圧, 農事用	P96001		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

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 197			<u> </u>	— три		步A
S02116				L	n+ 00 + 4 + 1 / 4 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	重油 A重油 陸上 硫黄分0.5%以下,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96002	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> 重油						
. 00002	A重油 陸上 硫黄分0.5%以下		1.000	L	99	99	
							算出数量
	合 計		-			99	1.000 各単位
	単 価					99	
	1 17						
	* * * S 単 - 6号 * * *						
	34 05						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),1:3 1)材料区分	洗砂(荒目)	-		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)配合比区分	1:3			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
Doce : -	************************************						
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋		0.540	ton	15,700	8,478	
J03006			J.J - U	LUIT	13,700	0,470	
	洗砂(荒目)		0.910	m3	5,300	4,823	
R01003	普通作業員		0.072		05.000	05.000	
Y00004	送 维費		0.970	人	25,806	25,032	
100004	9%		0.090		25,032	2,253	
					,	·	算出数量
						40,586	1.000 m3
	単 価			m3		40,586	
	T 1M			1110		10,000	
	*** S単- 7号 ***						
	^^^^ 5甲-7亏 ^^^						歩A
S03019	モルタル工			m²		10.000 m	当たり算出
	モルタル工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>防水モルタル,床,30mm</u>	防水モルタル			夜間制約作業時間:0.0		
	1)モルタル区分 2)施工区分	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	30mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02005	左官		0.450	人	31,110	14,000	
R01003	普通作業員		0.430		31,110	14,000	
			0.150	人	25,806	3,871	
Y00004	諸雑費						
			0.210		17,871	3,753	算出数量
	合 計					21,624	异山数里 10.000 ㎡
	単 価			m²		2,162	
	*** S単- 8号 ***						
202040	エルカルエ			²		40.000	歩A ツたい管虫
	モルタル工 モルタル工			m²	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	モルタル,床,20mm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)モルタル区分	モルタル			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分 3)塗厚	床 20mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	∨/ <i>±⊮</i>	ZONIII			/木1×4寸 引 . U . U	炒水. 万半世	
R02005	左官						
D04000	办.		0.450	人	31,110	14,000	
ки1003	普通作業員		0.090	人	25,806	2,323	
Y00004	諸雑費		3.300		25,000	2,020	
			0.230		16,323	3,754	
	Δ ±1					20.077	算出数量
	合 計					20,077	10.000 m²
	単 価			m²		2,008	<u> </u>
	*** S単- 9号 ***						

- 1º	47 th	*** =	W (+	₩ /#	△ \$5	/# #¥
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A
\$03701	【鉄筋工】		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
303701	【鉄筋工】		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し)			夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満			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)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D13				
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満				
	5) 時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7) 構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼	_				
101001	SD295 D13	1	.030 ton	108,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1	.150 ton	68,340	78,591	
			. 100 1011	00,040	70,001	算出数量
	合 計				189,831	1.000 ton
					,	
	単 価		ton		189,831	
	*** S単- 10号 ***					
						步A
\$16002	 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]				1.000 各単位	
2.3002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M27432		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	8.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80 機械損料 + 燃料				
	5)単価計上区分 6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8	20.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
501000	最大溶接電流200A	1	.800 供用日	1,070	1,926	
P34029	撃を用 パトロール給油	10	3.000 L	152	2,736	
		10	5.000 L	132	2,730	算出数量
	合 計				4,662	1.000 各単位
	単 価		各単位	1	4,662	
Y00001	単位					
	* * * S単 - 11号 * * *					
						步A
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外, 運転 1 日当た			夜間制約作業時間:0.0		
	1)算出			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)機械コード 単位が日のみ	M18132		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
		0.0	1		I	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	5)単価計上区分	1.56 機械損料のみ				
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	1.56 機械損料のみ 0.0				
	5)単価計上区分	1.56 機械損料のみ				
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	1.56 機械損料のみ 0.0				
M18132	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	1.56 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	.560 供用E	1,340	2,090	
M18132	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	1.56 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	.560 供用E	1,340	2,090	算出数量
M18132	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	1.56 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	.560 供用E	1,340	,	算出数量 1.000 各単位
M18132	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 空気圧縮機[可搬式・スクリュ・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa 合 計	1.56 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外			2,090	
M18132	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa 合 計	1.56 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	.560 供用日		,	
M18132	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa 合 計	1.56 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外			2,090	
M18132	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa 合 計	1.56 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外			2,090	
M18132	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa 合 計	1.56 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外			2,090	
M18132	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa 合 計	1.56 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外			2,090	
M18132	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa 合 計	1.56 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外			2,090	1.000 各単位
M18132	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 空気圧縮機[可搬式・スクリュ・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa 合 計 単 価 単位	1.56 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	各単位		2,090	1.000 各単位 歩A
M18132 Y00001 S16004	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 空気圧縮機[可搬式・スクリュ・・エンデン掛・排対型(1次)] 吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa 合計 単価 単位 *** S単- 12号 ***	1.56 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		I.	2,090 2,090	1.000 各単位
M18132 Y00001 S16004	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 空気圧縮機[可搬式・スクリュ・・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa 合計 単価 単位 *** S単-12号 *** ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	1.56 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	各単位	時間的制約:なし	2,090 2,090 1.000 日制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
M18132 Y00001 S16004	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 空気圧縮機[可搬式・スクリュ・・エンデン掛・排対型(1次)] 吐出量2.0m3/min 吐出圧0.7MPa 合計 単価 単位 *** S単- 12号 ***	1.56 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	各単位	I.	2,090 2,090 1.000 日制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量	单	単位	単 価	金 額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:月単位	5
	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					
	·						
01087	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]						
	吊上能力35t吊		1.000	В	77,000	77,000	
							算出数量
	<u> </u>					77,000	1.000 日
	N/ 17			_			
	単 価			日		77,000	
			+	-			
	* * * S 単 - 13号 * * *						
	^ ^ ^ 2 早 - 13亏		-	-			步A
16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]			В		1 000 □	歩A 当たり算出
	光動光電機[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	コルリ昇山
	光動光電機(ディーゼルエンジン駆動),60KVA,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: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	元動元电域() 1 E Mエクノ / 河上)	E U)		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:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		-	/木1文4寸 町.0.0	超水.万丰位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		-			
	3) 技期割引半 区力(具种域机)	40					
.02058	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]						
	先動光竜機[D 配動・ ~ 超 1版・排対型 (~ 3次)] 定格容量60kva		1.180	в	4,000	4,720	
34029				н	4,000	7,720	
	♥室/田 パ [°] トロール給油	А	19.000	L	152	7,448	
	O LE COMPUE	ч	3.000	-	132	7,770	算出数量
	合 計			-		12 168	昇山奴里 1.000 日
	<u> </u>		-+			12,100	т.000 Ц
	単 価			В		12,168	
	<u>+ m</u>					12,100	
				-			
				$\overline{}$			
	*** S単- 14号 ***			-			
	3+ 14-3						步A
340001	一般構造用圧延鋼板(厚板)			kg		1 000 kg	当たり算出
710001	一般構造用圧延鋼板(厚板)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラット・鋼板、ヘビ				夜間制約作業時間:0.0		
	*-H 1 ,12				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	11 1 , 12				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	SS400 厚さ12mm~25mm 150	00 • •	-		ZPN. IBIL & O	
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板	-	\neg			
	4)スクラップの該当品目	動が、					
	5)材料割増率(%)	12.000		-			
	5) 的 和 日 3 日 平 (70)	12.000		-			
(01073	一般構造用圧延鋼板(厚板)			-			
	SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000		1.000 I	kg	195	195	
	00-100 / - 12-11111		1.000	ng .	100	100	算出数量
	合 計			-		195	1.000 kg
	н н			\neg		100	Troco ng
	単 価		,	1			
16141						195	
				kg		195	
	ヘビーH1			_	32.70	195	
	ヘビ−H1			kg kg	32.70		
	ΛĽ-H1			_	32.70		
	^ピ−H1			_	32.70		
	ヘビーH 1 *** S単- 15号 ***			_	32.70		
				_	32.70		歩A
340001			1.000	kg	32.70	33	歩A 当たり算出
\$40001	*** S単- 15号 ***		1.000	kg kg	32.70	33	
	*** S単- 15号 *** 一般構造用溝形鋼		1.000	kg kg		33 1.000 kg 制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 15号 * * * 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼	K01193	1.000	kg kg	時間的制約:なし	33 1.000 kg 制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 15号 * * * 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 S\$400 125mm×65mm,形鋼、平鋼,ペピ-H 1,10		1.000	kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S単 - 15号 * * * 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm x 65mm,形鋼、平鋼、ペピーH 1 ,10 1)材料(鋼材)コード	K01193	1.000	kg kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	* * * S単 - 15号 * * * 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm,形鋼、平鋼,へビ-H1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01193 SS400 125mm×65mm	1.000	kg kg	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 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 15号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm,形鋼、平鋼,へど-H1,10 1)材料(網材)コード 2)材料規格 3)材料名	K01193 SS400 125mm×65mm 形鋼、平鋼	1.000	kg kg	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 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 15号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm x 65mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	K01193 SS400 125mm×65mm 形郷、平鋼 心ビ-H 1	1.000	kg kg	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 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 15号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm x 65mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目	K01193 SS400 125mm×65mm 形郷、平鋼 心ビ-H 1	1.000	kg kg	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 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 15号 *** 一般構造用溝形網 一般構造用溝形網 SS400 125mm×65mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K01193 SS400 125mm×65mm 形鋼、平鋼 人Ł'-H 1 10.000	1.000	kg kg	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 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 15号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形鋼	K01193 SS400 125mm×65mm 形鋼、平鋼 人Ł'-H 1 10.000	1.000	kg	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	
	*** S単- 15号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形鋼	K01193 SS400 125mm×65mm 形鋼、平鋼 人Ł'-H 1 10.000	1.000	kg	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出
	*** S単- 15号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm x 65mm,形鋼、平鋼、^L*-H 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	K01193 SS400 125mm×65mm 形鋼、平鋼 人Ł'-H 1 10.000	1.000	kg	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	1.000 kg 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
(01193	*** S単- 15号 *** 一般構造用溝形網 一般構造用溝形網 SS400 125mm×65mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形網 SS400 125mm×65mm 合 計 単 価	K01193 SS400 125mm×65mm 形鋼、平鋼 人Ł'-H 1 10.000	1.000	kg	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	1.000 kg 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
01193	*** S単- 15号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm 合計 単価 スクラップ	K01193 SS400 125mm×65mm 形鋼、平鋼 人Ł'-H 1 10.000	1.000	kg kg	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	1.000 kg 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
01193	*** S単- 15号 *** 一般構造用溝形網 一般構造用溝形網 SS400 125mm×65mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形網 SS400 125mm×65mm 合 計 単 価	K01193 SS400 125mm×65mm 形鋼、平鋼 人化-H 1 10.000	1.000	kg kg	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	1.000 kg 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
01193	*** S単- 15号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm 合計 単価 スクラップ	K01193 SS400 125mm×65mm 形鋼、平鋼 人化-H 1 10.000	1.000	kg kg kg	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	1.000 kg 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
01193	*** S単- 15号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm 合計 単価 スクラップ	K01193 SS400 125mm×65mm 形鋼、平鋼 人化-H 1 10.000	1.000	kg kg kg	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	1.000 kg 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
(01193	*** S単- 15号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm 合計 単価 スクラップ	K01193 SS400 125mm×65mm 形鋼、平鋼 人化-H 1 10.000	1.000	kg kg kg	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	1.000 kg 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
01193	*** S単- 15号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm 合計 単価 スクラップ	K01193 SS400 125mm×65mm 形鋼、平鋼 人化-H 1 10.000	1.000	kg kg kg	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	1.000 kg 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
01193	*** S単- 15号 *** 一般構造用溝形網 一般構造用溝形網 SS400 125mm×65mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形網 SS400 125mm×65mm 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1	K01193 SS400 125mm×65mm 形鋼、平鋼 人化-H 1 10.000	1.000	kg kg kg	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg
((16141	*** S単- 15号 *** 一般構造用溝形網 一般構造用溝形網 SS400 125mm×65mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形網 SS400 125mm×65mm 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1	K01193 SS400 125mm×65mm 形鋼、平鋼 人化-H 1 10.000	1.000	kg kg kg	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg
(01193	*** S単- 15号 *** 一般構造用溝形網 一般構造用溝形網 SS400 125mm×65mm,形鋼、平鋼,ペピーH 1,10 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm 合 計 単 価 スクラップ ヘビーH 1 *** S単- 16号 ***	K01193 SS400 125mm×65mm 形鋼、平鋼 人化-H 1 10.000	1.000	kg kg kg kg	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	1.000 kg 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	当たり算出 算出数量 1.000 kg

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料(鋼材)コード	X 重 K01139	半位	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	1/H 1/5
	2)材料規格	SS400 65mm × 6 ~ 8mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	^L* - H 1		MILE STORY	27711022 51 5	
	5)材料割増率(%)	10.000				
	An lath the conditions of the					
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm	1.000	kg	124	124	
	33400 0311111 X 0 - 6111111	1.000	- Ky	124	124	算出数量
	合 計				124	1.000 kg
	<u> </u>		kg		124	
	スクラップ	4 000	١	20.70	20	
	ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単- 17号 ***					
	An littly to the first of the second of the					步A
S40001	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼		kg	時間的制約:なし		当たり算出
	一般構造用寺辺山が銅 SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10			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)材料(鋼材)コード	K01138		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 50mm × 6mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	^Ł⁺ - H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K01138	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 50mm×6mm	1.000	kg	124	124	
						算出数量
	合 計				124	1.000 kg
	72E /TE				40.	
V16141	<u>単価</u> スクラップ		kg		124	
	ヘゲーH 1	1.000	kg	32.70	33	
			- Ng	525		
	* * * S 単 - 18号 * * *					IF A
1940001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1 000 kg	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管		, ky	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	SGP200A, 鋼管, ヘピ- H 1 ,10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K96080		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP200A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	ላቲ* - H 1 10.000				
	3/1317日34十(70)	10.000				
K96080	配管用炭素鋼鋼管					
	SGP200A	1.000	kg	363	363	
	A					算出数量
	合 計		\vdash		363	1.000 kg
	単 価		kg		363	
K16141	スクラップ		9		330	
	ヘビーH1	1.000	kg	32.70	33	
	*** 5単- 19号 ***					
	<u>→ - 135</u>					步A
S40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピ-H		<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0		
	1 ,12			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01071		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)材料規格	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1		~	
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド鋼板				
	4)スクラップの該当品目	۸Ľ - H 1	<u> </u>			
	5)材料割増率(%)	12.000				
K01071	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一放構造用圧延調板(序板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	198	198	
				.50		算出数量
	合 計				198	1.000 kg
	N4 PTT					
V164.44	<u>単価</u> スクラップ		kg		198	
	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	32.70	33	
		1.000	ı.y	52.10	33	
	*** S単- 20号 ***				I	1

- b	名 称	数量		出合	単価	全 超	/# **
コード	白	数量		単位	里 1	金額	備 考 歩A
\$40001	一般構造用圧延鋼板(厚板)			kg		1 000 kg	当たり算出
040001	一般構造用圧延鋼板(厚板)			- Ng	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘビ				夜間制約作業時間:0.0		
	-H 1 ,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	K01072			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<u>2)材料規格</u> 3)材料名	SS400 厚さ8mm~11mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板	1500 • •				
	3)4747日 4)スクラップの該当品目	到明初X、					
	5)材料割増率(%)	12.000					
K01072	一般構造用圧延鋼板(厚板)						
	SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829		1.000	kg	195	195	77.11.#L
	合 計					105	算出数量 1.000 kg
	日 前					195	1.000 kg
	単 価			kg		195	
K16141	スクラップ						
	ヘビーH1		1.000	kg	32.70	33	
	* * * S 単 - 21号 * * *						
	VT 17						步A
\$40001	縞鋼板無規格			kg		1.000 kg	当たり算出
	縞鋼板無規格				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	厚さ4.5mm, 鋼板、ステンレスクラット 鋼板, ヘヒ・- H 1, 12				夜間制約作業時間:0.0		
I	1)材料(鋼材)コード	K15101			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)材料規格</u> 3)材料名	厚さ4.5mm 鋼板、ステンレスクラッド鋼板			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	調奴、ステンレメクフット 調奴 ヘピ−H1			/木代以中可目 . U . U	短小・油圧なり	
	4)スクラックの設当 <u>明日</u> 5)材料割増率(%)	12.000					
	-, 13 1 H3 H 1 (\ -)						
K15101	縞鋼板無規格						
	厚さ4.5mm		1.000	kg	159	159	
	△ ±1					150	算出数量
	合計					159	1.000 kg
	単 価			kg		159	
K16141				- Ng			
	ヘビーH 1		1.000	kg	32.70	33	
	*** S単- 22号 ***						
	^^^^ 5 早 - 22亏 ^^^						步A
S40001	縞鋼板無規格			kg		1.000 kg	当たり算出
	編鋼板無規格				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	厚さ6.0mm,鋼板、ステンレスクラッド鋼板,ヘピーH 1 ,12				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K15102			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	厚さ6.0mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	鋼板、ステンレスクラッド鋼板 ^ピ-H 1			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)材料割増率(%)	12.000					
K15102	縞鋼板無規格						
	厚さ6.0mm		1.000	kg	159	159	A7.11.#4 =
	Λ ±1					450	算出数量
	合 計					159	1.000 kg
	単 価			kg		159	
K16141	_ ー 			3		.30	
	ヘビーH 1		1.000	kg	32.70	33	
						-	
	*** S単- 23号 ***						
	<u> </u>						步A
S40001	一般構造用溝形鋼			kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用溝形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	\$\$400 150mm×75mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1 ,10	1/04404			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K01194			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)材料名	SS400 150mm×75mm 形鋼、平鋼			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)4247日 4)スクラップの該当品目	ハンダラ、 一 ダラ ヘビ [*] – H 1			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
	5)材料割増率(%)	10.000					
K01194	一般構造用溝形鋼]				
	SS400 150mm × 75mm		1.000	kg	124	124	
	合 計					124	算出数量 1.000 kg
	□ ĀI					124	1.000 kg
	単 価			kg		124	
	スクラップ						
	ヘビーH 1		1.000	kg	32.70	33	

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 24号 * * *					11- A
S40001	一般構造用H形鋼		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	一般構造用H形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SS400 t 30mm H = 125~200mm, 形鋼、平鋼, へピ-H 1, 10</u> 1)材料(鋼材)コード	K01252		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	7)初44(到初)	SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	ላビ-H 1 10.000				
	3/4241部2日平(70)	10.000				
	一般構造用H形鋼	1.000		124	124	
	SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm	1.000	kg	124	124	算出数量
	合 計				124	1.000 kg
	単 価		kg		124	
K16141	スクラップ		- Kg		124	
	ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	* * * S 単 - 25号 * * *					步A
S40001	一般構造用圧延棒鋼		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	一般構造用圧延棒鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼ゲラ1粉A,20</u> 1)材料(鋼材)コード	K01003		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)材料規格	SS400 径16mm~25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	鋼 ダライ粉 A 20.000				
	一般構造用圧延棒鋼SS400 径16mm~25mm	1.000	kg	161	161	
	30400 1±1011111 2311111	1.000	, ky	101	101	算出数量
	合 計				161	1.000 kg
	単 価		kg		161	
K16142	スクラップ		9			
	鋼ダライ粉A	1.000	kg	27.20	27	
	that the G.W. COT at that					
	* * * S 単 - 26号 * * *					步A
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×7~10mm,形鋼、平鋼,ヘピ-H 1,10			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	
	33400 90~1000000 7~1000000 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	K01142		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 90~100mm×7~10mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	形鋼、平鋼 ^ピ-H 1		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)材料割增率(%)	10.000				
K01142	一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用寺辺山が劃 SS400 90~100mm×7~10mm	1.000	kg	139	139	
					400	算出数量
	合計				139	1.000 kg
	単 価		kg		139	
	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	32.70	33	
		1.000	Ng	32.10	30	
	*** S単- 27号 ***					
	<u> </u>					步A
	配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管		kg	時間的制約:なし	1.000 kg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	昨日州灰系岬岬目 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,ヘピ-H 1,10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K13071		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格 3)材料名	SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管		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)スクラップの該当品目	۸۲° - H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K13071	配管用炭素鋼鋼管					
	SGP(黒管ねじなし) 32A以下	1.000	kg	291	291	
	合 計				291	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		291	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	スクラップ	<u> </u>	+12	<u>+ m</u>	7K UH	m 5
10141	ヘゾーH 1	1.000	kg	32.70	33	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	i i i i i	02.70	00	
	*** S単- 28号 ***					
						步A
S40001	配管用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,ヘピ-H 1,10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K13072		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SGP (黒管ねじなし) 40A~125A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	ላቲ* - H 1 10.000				
	3)47/44图2日华(70)	10.000				
K13072	配管用炭素鋼鋼管					
1110072	SGP (黒管ねじなし) 40A ~ 125A	1.000	kg	273	273	
	(算出数量
	合 計				273	1.000 kg
	単 価		kg		273	
K16141	スクラップ					
	ヘビーH 1	1.000	kg	32.70	33	
			_			
	*** CH WE ***					
	*** S単- 29号 ***					歩A
240000	ケーシングねずみ鋳鉄		kg		4 000 1	歩 A 当たり算出
J4UUUZ	<u>ゲーンプグね 9 </u>		кg	時間的制約:なし	1.000 Kg 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	ケーシング 43 の対鉄 FC250 斜流 1000mm以上、ポンプ、ケーシング、鋳鉄(FC、FCD)、10			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K10104		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	FC250 斜流 1000mm以上		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機器区分	ポンプ		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細区分	ケーシング				
	5)材質	鋳鉄(FC、FCD)				
	6)材料割増率(%)	10.000				
K10104	ケーシングねずみ鋳鉄					
	FC250 斜流 1000mm以上	1.000	kg	1,053	1,053	
						算出数量
	合 計				1,053	1.000 kg
	ъ / т		١		4 050	
1/4 04 40	<u>単価</u> スクラップ		kg		1,053	
K16143	スクラッフ 銑ダライ粉 A	1.000	kg	27.20	27	
	业ルノン·1 作ルへ	1.000	, Ny	27.20	21	
	* * * S 単 - 30号 * * *					
						步A
S40002	ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SCS13 ステンレス鋳鋼,ポンプ,羽根車,ステンレス鋳鋼(SCS),20			夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料(鋼材)コード	K12164		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SCS13 ステンレス鋳鋼		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機器区分 4)詳細区分	ポンプ 羽根車		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)計細区分 5)材質	初恨単 ステンレス鋳鋼(SCS)				
	5)材製 6)材料割増率(%)	ステンレス鋳鋼(505)				
	ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	23.000				
	SCS13 ステンレス鋳鋼	1.000	kg	6,680	6,680	
				0,000	5,550	算出数量
	合 計				6,680	1.000 kg
	単 価		kg		6,680	
(16142	スクラップ					
	鋼ダライ粉A	1.000	kg	27.20	27	
			-			
	*** S単- 31号 ***					
	3부- 이万 ^^^					歩A
340002	ポンプ主軸		kg		1 000 %	少 A 当たり算出
	ポンプ主軸		, ng	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS403 ステンレス棒鋼,ポンプ,主軸,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	K10036		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS403 ステンレス棒鋼		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機器区分	ポンプ		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細区分	主軸				
	5)材質	ステンレス棒鋼(SUS)				
	6)材料割増率(%)	20.000				
<10036	ポンプ主軸					
	SUS403 ステンレス棒鋼	1.000	kg	835	835	A7.11.#/ =
	A 21					算出数量
	合計	İ	1	1	ı 835	1.000 kg

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	<u>単価</u>		kg		835	
I	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	ヘナンレへ刺 gi	1.000	, kg	102.00	100	
	*** S単- 32号 ***					步A
S40006	セラミック軸受		個		1.000 各単位	
	セラミック軸受			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800用			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96072 800用		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	Z J NVIB	000/13		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96072	セラミック軸受 800用	1 000	/œ	2 400 000	2 400 000	
	800用	1.000	個	2,100,000	2,100,000	算出数量
	合 計				2,100,000	1.000 各単位
	単 価				2,100,000	
	* * * S 単 - 33号 * * *					
240000	無於水動封花 署		/FP		4 000 5 24 14	歩A
	無給水軸封装置 無給水軸封装置		個	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
	800用			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96075		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	800用		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	
K96075	無給水軸封装置					
	800用	1.000	個	1,200,000	1,200,000	
	合 計				1 200 000	算出数量 1.000 各単位
	□ ĀI				1,200,000	1.000 台半位
	単 価				1,200,000	
	*** S単- 34号 ***					
						步A
	セラミック軸受		個	=+ DD+(+-(/, /, /	1.000 各単位	当たり算出
	セラミック軸受 1500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)基礎データコード	K96073		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	1500用		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	
K06073	セラミック軸受					
130073	1500用	1.000	個	5,000,000	5,000,000	
						算出数量
	合 計				5,000,000	1.000 各単位
	単 価				5,000,000	
	——————————————————————————————————————				0,000,000	
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	2年- 20年 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22 -					步A
S40006	無給水軸封装置		個		1.000 各単位	
	無給水軸封装置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1500用 1)基礎データコード	K96076		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)基礎プーシュート 2)規格	1500用		蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	四 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	,			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96076	無給水軸封装置 1500用	1.000	個	2,800,000	2,800,000	
	1000(1)	1.000		2,000,000	2,000,000	算出数量
	슴 計				2,800,000	1.000 各単位
T					0.000.000	
	単 価				2,800,000	
	*** S単- 36号 ***					
040000	カニミック軸英		/FP		1.000 各単位	歩A 出たは管出
34UUUb	セラミック軸受 セラミック軸受		個	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	1800用			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	K96074		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	1800用	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	I

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 101	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 平位	深夜時間:0.0	週休:補正なし	MB -5
(96074	セラミック軸受					
	1800用	1.	000 個	7,800,000	7,800,000	
	合 計				7 900 000	算出数量 1.000 各単位
					7,800,000	1.000 音単位
	単 価				7,800,000	
	* * * S 単 - 37号 * * *					
	5 + v. j					步A
40006	無給水軸封装置		個		1.000 各単位	当たり算出
	無給水軸封装置 1800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)基礎データコード	K96077		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	1800用		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	
96077	無給水軸封装置					
	1800用	1.	000 個	3,700,000	3,700,000	算出数量
	合 計				3.700.000	异山
						. jak
	単 価				3,700,000	
	*** S単- 38号 ***					
			.			步A
40006	空冷式直交軸傘歯車減速機 空冷式直交軸傘歯車減速機		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
	一段 減速比4.53 No3,4用			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96001		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	一段 減速比4.53 No3,4用		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	
96001	空冷式直交軸傘歯車減速機	,		45 000 000	4= 000 000	
	一段 減速比4.53 No3,4用(D1500)	1.	000 台	45,600,000	45,600,000	算出数量
	合 計				45,600,000	1.000 各単位
	単 価				45,600,000	
	* * * S 単 - 39号 * * *					步A
40006	空冷式直交軸傘歯車減速機		台		1.000 各単位	-
	空冷式直交軸傘歯車減速機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一段 減速比5.05 No5用	1/2222		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート・ 2)規格	K96002 一段 減速比5.05 No5用		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/Mil	PX WARELEGG TO TOOM		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
00000	ウンプェナ社の生まばは増					
96002	空冷式直交軸傘歯車減速機 一段 減速比5.05 No5用(D1800)	1	000 台	75,600,000	75,600,000	
	Anaparter			. 5,555,555	. 5,355,556	算出数量
	合 計				75,600,000	1.000 各単位
	単 価				75,600,000	
	半川				73,000,000	
	*** S単- 40号 ***					
40000	ループ行答		+		1.000 各単位	歩A 当たけ管虫
OUUU !	ルーズ短管ルーズ短管		本	時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	DCIP 800mm L=487mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96003		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	DCIP 800mm L=487mm		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	
	u whenth			W. V. 2 10 10 10	~FI IIIII-76 U	
- 1	ルーズ短管 DCIP 1種 800mm L=487mm	1.	000 本	1,040,000	1,040,000	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
	<u> </u>				1,040,000	1.000 各単位
	単 価				1,040,000	
	*** S単- 41号 ***					
						步A
40006	フランジ直管(止水付)		本		1.000 各単位	当たり算出

DC 1): 2): (96004 7 DC 1): 2): (96005 7 2):	名称 「ランジ直管(止水付) IP 800mm L=3,650mm 基礎デ・-クコード 規格 「ランジ直管(止水付) IP 1種 800mm L=3,650mm 合 計 単 価	数量 K96004 DCIP 800mm L=3,650mm 1.000 K96005 DCIP 800mm L=3,484mm 1.000	本	単価時間的制約:なし夜間制約作業時間:0.0 寮雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,950,000 1,950,000 1,760,000 1,760,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,950,000 1,950,000 1,950,000 1,950,000 1,950,000 1,000 各単位 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	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
DC 1): 2): (96004 7 DC 1): 2): (96005 7 2):	BOMm L=3,650mm	DCIP 800mm L=3,650mm 1.000 K96005 DCIP 800mm L=3,484mm	本	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 1,950,000 1,950,000 (で間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,950,000 1,950,000 1,950,000 1,950,000 1,950,000 1,950,000 単純時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A
(96004 7 DC	基礎デークコート・ 規格	DCIP 800mm L=3,650mm 1.000 K96005 DCIP 800mm L=3,484mm	本	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,950,000 1,950,000 6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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,950,000 1,950,000 1,950,000 1,950,000 1,950,000 1,000 各単位 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	1.000 各単位 歩A
2): (96004 7 DC S40006 7 7 DC 1): (96005 7	規格	DCIP 800mm L=3,650mm 1.000 K96005 DCIP 800mm L=3,484mm	本	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,950,000 1,950,000 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	超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,950,000 1,950,000 1,950,000 1,950,000 1,950,000 自約作業時間: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	1.000 各単位 歩A
\$40006 7 DC 1): 2): \$96005 7	プランジ直管(止水付) CIP 1種 800mm L=3,650mm	1.000 K96005 DCIP 800mm L=3,484mm	本	深夜時間:0.0 1,950,000 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	週休:補正なし 1,950,000 1,950,000 1,950,000 1,950,000 1,950,000 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	1.000 各単位 歩A
S40006 7 DC 1): 2): (96005 7	A	K96005 DCIP 800mm L=3,484mm	本	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	1,950,000 1,950,000 1,950,000 1,950,000 自約作業時間: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 各単位 歩A
S40006 7 DC 1): 2): (96005 7	A	K96005 DCIP 800mm L=3,484mm	本	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	1,950,000 1,950,000 1,950,000 1,950,000 自約作業時間: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 各単位 歩A
S40006 7 7 DC 1): 2): (96005 7	会計 単価 *** S単- 42号 *** プランジ直管 CIP 800mm L=3,484mm 基礎デークコート 規格	K96005 DCIP 800mm L=3,484mm	本	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	1,950,000 1,950,000 1,950,000 1,950,000 自約作業時間: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 各単位 歩A
フ DC 1): 2):	単 価 *** S単- 42号 *** プランジ直管 ランジ直管 CIP 800mm L=3,484mm 基礎デ・クコード 規格 プランジ直管 CIP 1種 800mm L=3,484mm 合 計	DCIP 800mm L=3,484mm		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	1,950,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A
フ DC 1): 2):	単 価 *** S単- 42号 *** プランジ直管 ランジ直管 CIP 800mm L=3,484mm 基礎デ・クコード 規格 プランジ直管 CIP 1種 800mm L=3,484mm 合 計	DCIP 800mm L=3,484mm		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	1,950,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	歩A
フ DC 1): 2):	* * * * S単 - 42号 * * * プランジ直管 プランジ直管 JIP 800mm L=3,484mm 基礎データコード 規格 プランジ直管 CIP 1種 800mm L=3,484mm 合 計	DCIP 800mm L=3,484mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
フ DC 1): 2):	* * * * S単 - 42号 * * * プランジ直管 プランジ直管 JIP 800mm L=3,484mm 基礎データコード 規格 プランジ直管 CIP 1種 800mm L=3,484mm 合 計	DCIP 800mm L=3,484mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
フ DC 1): 2):	フランジ直管 フランジ直管 CIP 800mm L=3,484mm 基礎デ・クコード 規格 フランジ直管 CIP 1種 800mm L=3,484mm	DCIP 800mm L=3,484mm		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	
フ DC 1): 2):	フランジ直管 フランジ直管 CIP 800mm L=3,484mm 基礎デ・クコード 規格 フランジ直管 CIP 1種 800mm L=3,484mm	DCIP 800mm L=3,484mm		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	
フ DC 1): 2):	フランジ直管 フランジ直管 CIP 800mm L=3,484mm 基礎デ・クコード 規格 フランジ直管 CIP 1種 800mm L=3,484mm	DCIP 800mm L=3,484mm		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	
フ DC 1): 2):	プランジ直管 CIP 800mm L=3,484mm 基礎デ・ヴュード 規格 プランジ直管 CIP 1種 800mm L=3,484mm 合 計	DCIP 800mm L=3,484mm		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	
フ DC 1): 2):	プランジ直管 CIP 800mm L=3,484mm 基礎デ・ヴュード 規格 プランジ直管 CIP 1種 800mm L=3,484mm 合 計	DCIP 800mm L=3,484mm		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	三三にリ昇山
DC 1): 2):	CIP 800mm L=3,484mm 基礎データコート・ 規格 プランジ直管 CIP 1種 800mm L=3,484mm 合 計	DCIP 800mm L=3,484mm	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
(96005 フ	基礎デークコート・ 規格 プランジ直管 CIP 1種 800mm L=3,484mm 合 計	DCIP 800mm L=3,484mm	本	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
(96005 フ	規格 プランジ直管 CIP 1種 800mm L=3,484mm 合 計	DCIP 800mm L=3,484mm	本	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	
(96005 フ	フランジ直管 CIP 1種 800mm L=3,484mm 合 計		本	深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	CIP 1種 800mm L=3,484mm 合 計	1.000	本			
	CIP 1種 800mm L=3,484mm 合 計	1.000	本	1,760,000	1,760,000	
DC	合 計	1.000	本	1,760,000	1,760,000	<u></u>
					1	
				I .		算出数量
<u> </u>	単 価				1,760,000	1.000 各単位
 	早 1脚				1 700 000	
					1,760,000	
	* * * S 単 - 43号 * * *					
1						步A
	落管(止水付)		本		1.000 各単位	当たり算出
	·落管(止水付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CIP 800mm × 1,000mm L=1,010mm			夜間制約作業時間:0.0		
	基礎データコート	K96006		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
2)	規格	DCIP 800mm x 1,000mm L=1, • •	-	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	
(06006 H	落管(止水付)					
	海島(エハリ) CIP 1種 800mm× 1.000mm L=1.010mm	1.000	本	1,220,000	1,220,000	
	71 1/1 000mm 2 1,000mm 2 1,000mm	11000		1,220,000	1,220,000	算出数量
	合 計				1,220,000	1.000 各単位
	単 価				1,220,000	
	* * * S 単 - 44号 * * *					
	•					步A
640006 可	「とう管		本		1.000 各単位	当たり算出
	「とう管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	「ム製 800mm L=650mm			夜間制約作業時間:0.0		
'	基礎データコード	K96007		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
2)	規格	ゴム製 800mm L=650mm		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	
(96007 可	「とう管					
	「こう旨 「ム製 800mm L=650mm 耐圧0.33MPa 偏心量100mm	1.000	本	969,500	969,500	
	py same			100,000	200,000	算出数量
	合 計				969,500	1.000 各単位
\longrightarrow	単 価		1		969,500	
-+						
	* * * S 単 - 45号 * * *					
						步A
540006 ル			本		1.000 各単位	当たり算出
1	ーズ短管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	CIP 1,500mm L=682mm	Kacaaa		夜間制約作業時間:0.0		
1 '	·基礎データコード -##☆	K96008 DCIP 1,500mm L=682mm		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
- 2)	規格	DUTE 1,500MM L=682MM	-	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	
				/小1X H寸 計 . U . U	™TE'4 U	
(96008 ル	ーズ短管					
1	CIP 1種 1,500mm L=682mm	1.000	本	3,180,000	3,180,000	
						算出数量
\longrightarrow	合 計				3,180,000	1.000 各単位
	M /TT				0.400.000	
-+	単 価				3,180,000	

### 1,000 日本型に上のでは、1,000 日本のでは、1,000 日本の	コード	名 称	数量	$\overline{}$	単位	単価	金額	備考
2000 フランド電子(上水行)			~ =		- 12	——————————————————————————————————————	312 117	III J
### 1000 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2		* * * S 単 - 46号 * * *		\longrightarrow				
Total 1, 1, 200m, L-3, 250m,	40006	フランジ直管(止水付)			本		1.000 各単位	
1.000		, ,						
2月8년 1,500m L-3,500m 東大神経・2,0 2月8년 (上) 1,000m L-3,500m 東大神経・2,0 2月8년 (上) 1,000m L-3,500m 1,000m 2,525,000 2,525,000 2,525,000 1,000m 2,525,000 2,525,			1/00000	-+				
対称性性								
		-//W11						
				\rightarrow				
# 信				1 000	*	E 250 000	E 250 000	
### 1		DCTP 1種 1,500IIIII L=3,550IIIII		1.000	<u> </u>	5,250,000	5,250,000	
### 1.000 2-22/20 (1) 1.000 (1) 2.		合 計					5,250,000	
### 1.000 書名								
# 1.000 皇母		単		\rightarrow			5,250,000	
# 1.000 皇母 は また								
# 1.000 皇母								
# 1,000 名型型 含之形		* * * S 単 - 47号 * * *						
フランジ音響	40006	コニンが方符			+		1 000 名兴什	
DCDP 1,500m L2,504m 1,500m L2,504m 2,504m					<u> </u>	時間的制約:なし		ヨだり昇山
20世 1,500m L-2,594m 英本始明報:0.0 詳熱明報:0.0 対外・補正なし 対外・補正なし 対外・補正なし 対別・対している 対別・対しにいる 対別・対しにいる 対別・対しにいる 対別・対しにいる 対別・対しにいる 対別・対しにい		· · · · 						
第四時間・3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								
50010 フランジ宣言 1,000 本 3,720,000 3,720,000 東出版書		2)規格	DCIP 1,500mm L=2,594mm	\rightarrow				
COLP 1種 1,500m L-2,594m						/木仪吁间:U.U	週1小: 1開止なし	
### 4	96010	フランジ直管		-+				
会 計		DCIP 1種 1,500mm L=2,594mm		1.000	本	3,720,000	3,720,000	
# 相 3,720,000 日本		A *I					2 700 000	
**** S単 - 48号 **** **** S単 - 48号 *** **** S単 - 48号 **** ****		<u> </u>		\rightarrow			3,720,000	1.000 合単位
### 2006		単 価					3,720,000	
### 2006								
### ### ### #########################								
### ### ### #########################		*** 5単- 48号 ***						
片落管(止水付) 1.800mm L-1,900mm 1.900mm 1.800mm L-1,900mm 1.800mm L-1,900mm 1.800mm L-1,900mm 1.800mm L-1,900mm 1.800mm L-1,900mm 1.800mm L-1,900mm 1.000 本		2,1 33						歩A
DCIP 1.500mm L=1,900mm		• •		\longrightarrow	本			当たり算出
1) 基礎データード		,						
2) 競格			K96011	_				
396011 片落管(止水付) DCIP 1種 1,500mm × 1,800mm L=1,900mm				L= · ·				
CIP 種 1,500mm x 1,800mm L=1,900mm						深夜時間:0.0	週休:補正なし	
CIP 種 1,500mm x 1,800mm L=1,900mm	96011	上落答(止水付)		\rightarrow				
全 計		,		1.000	本	7,880,000	7,880,000	
# 個 7,880,000								算出数量
**** S単 - 49号 *** A				\rightarrow			7,880,000	1.000 各単位
**** S単 - 49号 *** 40006 可とう管 本 1.000 各単位 当たり第		単 (価					7 880 000	
# 1.000 音単位		——————————————————————————————————————					1,000,000	
# 1.000 音単位								
# 1.000 音単位		***						
本 1.000 各単位 当たり質 一次担管 1.000 各単位 当たり質 当物作業時間:0.0 1.000 各単位 当たり質 当物作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 東雪補正:なし 2.000mm 2.00mm 2.00m		^^^^ 5 早 - 49亏 ^^^	_					歩 A
ゴム製 1,500mm L=700mm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)規格	40006	可とう管			本		1.000 各単位	
1)基礎デ・タコト 2)規格 コスツ 1,500mm L=700mm 原圧0.33MPa 偏心量100m コム製 1,500mm L=700mm 第三の、33MPa 偏心量100m コム製 1,500mm L=700mm 前圧0.33MPa 偏心量100m コム製 1,500mm L=700mm 耐圧0.33MPa 偏心量100m コム製 1,500mm L=700mm 耐圧0.33MPa 偏心量100m コム製 2,700,000 第 1.000 名 第 1 2,700,000 第 1.000 名 第 1 2,700,000 日本								
2		, ,	1/00040	\longrightarrow				
深夜時間:0.0 週休:補正なし		· ·						
ゴム製 1,500mm L=700mm 耐圧0.33MPa 偏心量100m		,	1,000 = 100	-+				
ゴム製 1,500mm L=700mm 耐圧0.33MPa 偏心量100m				\longrightarrow				
会計 2,700,000 1.000 名 2,700,000 5.340,000 名 2,700,000 5.340,000				1 000	*	2 700 000	2 700 000	
A		ーム表 I,300mm L=700mm 胸圧0.33MP2 偏心重100m		1.000	4	2,700,000	2,100,000	算出数量
*** S単-50号 *** 40006 ルーズ短管 ルーズ短管 DCIP 1,800mm L=882mm *** S単-50号 *** 本 1.000 各単位 当たり算		合 計					2,700,000	
*** S単-50号 *** A0006 ルーズ短管		W 67						
## A 1.000 各単位 5 A 3 当たり第		里 伽					2,700,000	
A		*** S単- 50号 ***						
ルーズ短管 DCIP 1,800mm L=882mm 1)基礎データコート K96013 DCIP 1,800mm L=882mm K96013 DCIP 1,800mm L=882mm K96013 DCIP 1,800mm L=882mm Backetellis.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 温休:補正なし Backetellis.0 別の 表 5,340,000 「スタート・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン	40000				_		4 000 8 24 4	
DCIP 1,800mm L=882mm 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 K96013 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 2)規格 DCIP 1,800mm L=882mm 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 96013 Jルーズ短管 DCIP 1種 1,800mm L=882mm 1.000 本 5,340,000 5,340,000				\rightarrow	本	時間的制約・かし		ヨにリ昇出
1)基礎データコード K96013 東雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 湿休:補正なし 20月								
深夜時間:0.0 週休:補正なし 96013 ルーズ短管 DCIP 1種 1,800mm L=882mm 1.000 本 5,340,000 5,340,000		1)基礎データコード				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
96013 ルーズ短管 DCIP 1種 1,800mm L=882mm 1.000 本 5,340,000 5,340,000		2)規格	DCIP 1,800mm L=882mm	\longrightarrow				
DCIP 1種 1,800mm L=882mm 1.000 本 5,340,000 5,340,000						洙攸時間:0.0	週休: 舗止なし	
DCIP 1種 1,800mm L=882mm 1.000 本 5,340,000 5,340,000	96013	ルーズ短管		-+				
佐山米				1.000	本	5,340,000	5,340,000	
		<u> </u>		T				算出数量

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	ייני וו	<u> </u>	+12	+ іщ	71¢ BX	m 5
	単 価				5,340,000	
	* * * S 単 - 51号 * * *					
						步A
	<u>フランジ直管(止水付)</u> フランジ直管(止水付)		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
	DCIP 1,800mm L=3,500mm			夜間制約作業時間:0.0		
	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 1,800mm L=3,500mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96014	フランジ直管(止水付)					
	DCIP 1種 1,800mm L=3,500mm	1.000	本	9,980,000	9,980,000	
	合 計				0 000 000	算出数量 1.000 各単位
	日 前				9,960,000	1.000 百半位
	単 価				9,980,000	
	*** S単- 52号 ***					
	-					步A
	フランジ直管		本	n+ 9944 # 111	1.000 各単位	当たり算出
	フランジ直管 DCIP 1,800mm L=2,044mm			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	K96015		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	DCIP 1,800mm L=2,044mm		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	フランジ直管					
	DCIP 1種 1,800mm L=2,044mm	1.000	本	5,760,000	5,760,000	
						算出数量
	合 計				5,760,000	1.000 各単位
	単 価				5,760,000	
					.,,	
	*** S単-53号 ***					
	34. 205					步 A
	片落管(止水付)		本		1.000 各単位	当たり算出
	片落管(止水付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	DCIP 1,800mm× 1800mm×2,600mm L=2,500mm 1)基礎データコート・	K96016		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	DCIP 1,800mm × 1800mm × 2, • •		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	
V06016	片落管(止水付)					
	□ 万谷目(エホロ) DCIP 1種	1.000	本	15,200,000	15,200,000	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<u> </u>	1, 11, 11		算出数量
	合 計				15,200,000	1.000 各単位
	単 価				15,200,000	
	T IM				10,200,000	
	*** S単- 54号 ***					
	"""3年-34万 """					步A
S40006	可とう管		本		1.000 各単位	
	可とう管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ゴム製 1,800mm×長750mm 1)基礎データコート・	K96017		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)基礎7 -9J-1 2)規格	K96017 ゴム製 1,800mm×長750mm		蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
		,		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
(0004=	코 L S 쓰					
	可とう管 ゴム製 1,800mm×長750mm 耐圧0.33MPa 偏心量100mm	1.000	本	4,100,000	4,100,000	
		1.000		1,100,000	1,700,000	算出数量
	合 計				4,100,000	1.000 各単位
	単 価				4,100,000	
	半				7,100,000	
	*** S単- 55号 ***					步A
40006	吐出弁		台		1.000 各単位	-
	吐出弁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800mm 電動式横型バタフライ弁	1/00040		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96018 800mm 電動式横型バタフライ弁		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	
	△ J ∧₹1□	0000000 电動式機型バグノフ1 开		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u>л г г</u> К96018		<u> </u>	半世	半 1 二	立 領	1/相 1/5
100010	800mm 電動式横型バタフライ弁	1.000	台	6,240,000	6,240,000	
						算出数量
	合 計				6,240,000	1.000 各単位
	単 価				6,240,000	
	半				0,240,000	
	* * * S 単 - 56号 * * *					1E A
240006	吐出弁		台		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	吐出弁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1,500mm 電動式横軸バタフライ弁			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	K96019		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	1,500mm 電動式横軸バタフ・・		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				/木1文4寸 町.0.0	週水・補正なり	
(96019	吐出弁					
	1,500mm 電動式横軸バタフライ弁	1.000	台	19,500,000	19,500,000	
	合 計				40 500 000	算出数量
	合計				19,500,000	1.000 各単位
	単 価				19,500,000	
	1				.,,	
	*** S単- 57号 ***					
	3キ- ハ/5					步A
S40006	吐出弁		台		1.000 各単位	-
	吐出弁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1,800mm 電動式横軸バタフライ弁	K96020		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96020 1,800mm 電動式横軸バタフ・・		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)/X1B	1,000回回 电到式行列和バック		 	週休:補正なし	
(96020	吐出弁					
	1,800mm 電動式横軸バタフライ弁	1.000	台	30,300,000	30,300,000	答 山粉旱
	合 計				30.300 000	算出数量 1.000 各単位
	I H				30,000,000	
	単 価				30,300,000	
	* * * S 単 - 58号 * * *					
						步A
S40006	ディーゼル機関		台	n+ 00+6 /hi/66 /hi I	1.000 各単位	当たり算出
	ディーゼル機関 水冷式直列型 6気筒 855kW			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	K96023		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	水冷式直列型 6気筒 855kW		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	
(06022	ニノーゼー機関					
	ディーゼル機関 水冷式直列型 6気筒 855kW	1.000	台	130,000,000	130,000,000	
	11450E71E 0XIII 000M	11000		100,000,000	100,000,000	算出数量
	合 計				130,000,000	1.000 各単位
					100 000 000	
	単価				130,000,000	
	* * * S 単 - 59号 * * *					IF A
SANNA	膨張タンク		台		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	膨張タンク			 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	鋼板製 200			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96024		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	鋼板製 200		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 文 村 日.U.U	四字・電子なり	
(96024	膨張タンク					
	鋼板製 200	1.000	台	648,000	648,000	
	Δ ±1				649.000	算出数量
	合計				648,000	1.000 各単位
	単 価				648,000	
					.,.,	
		İ	1			
	*** 5畄 - 60号 ***					
	*** S単- 60号 ***					步A
	別置ラジエータ		台		1.000 各単位	-
			台	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	-

コード	名 称	* 早	数量単位			備考	
	1)基礎データコート・	K96025	干世	単 価 豪雪補正:10%	金額 亜熱帯補正:なし	MH '5	
	2)規格	冷却能力2,540MJ/h 電動機3.7k・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	-///bile	74 44 157 32 1 4 1 5 1 5 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		深夜時間:0.0	週休:補正なし		
96025	別置ラジエータ	4 000		70 000 000	70 000 000		
	冷却能力2,540MJ/h 電動機3.7kW×4台	1.000	台	70,000,000	70,000,000	算出数量	
	合 計				70 000 000	异山奴里 1.000 各単位	
	<u> </u>				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	単 価				70,000,000		
	*** S単- 61号 ***						
	·					步A	
10006	空気圧縮機		台		1.000 各単位	当たり算出	
	空気圧縮機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	空冷2段圧縮式 3.0MPa 3.7kW 1)基礎データコード	K96029		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%			
- 1	2)規格	空冷2段圧縮式 3.0MPa 3.7kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	—///UTM			深夜時間:0.0	週休:補正なし		
6029	空気圧縮機		/.	4 700 000	4 700 000		
-	空冷2段圧縮式 3.0MPa 3.7kW	1.000	台	1,700,000	1,700,000	算出数量	
	合 計				1.700 000	昇出数重 1.000 各単位	
	H RI				.,.00,000	, u+w	
	単 価				1,700,000		
	*** S単- 62号 ***						
	3半・02万 1					步A	
0006	空気槽		式		1.000 各単位	-	
	空気槽			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	立置型 200			夜間制約作業時間:0.0			
	1)基礎データコード	K96030		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし		
	2)規格	立置型 200		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1/4.1補止なし		
6030	空気槽						
	立置型 200	1.000	式	2,500,000	2,500,000		
						算出数量	
	合 計				2,500,000	1.000 各単位	
	単 価				2 500 000		
	単 価				2,500,000		
	*** S単- 63号 ***						
	+ +º - + prosh -		٨.		1 000 5 27 11	步A 米大口签出	
0006	主ポンプ駆動エンジン用消音器 主ポンプ駆動エンジン用消音器		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	
	エハノノ&シエノシノ州内自宿 ディーゼル用 排気口1m75dB			夜間制約作業時間:0.0			
	1)基礎データコード	K96032		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし		
	2)規格	ディーゼル用 排気口1m75dB		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
Ī				深夜時間:0.0	週休:補正なし		
6022	主ポンプ駆動エンジン用消音器						
	エハノノ心刺上ノンノ川月日奇				I	i	
0032		1 000	台	7 000 000	7 000 000		
0032	ディーゼル用 排気口1m75dB	1.000	台	7,000,000	7,000,000	算出数量	
0032		1.000	台	7,000,000		算出数量 1.000 各単位	
0032	ディーゼル用 排気口1m75dB 合 計	1.000	台	7,000,000	7,000,000		
0032	ディーゼル用 排気口1m75dB	1.000	台	7,000,000			
0032	ディーゼル用 排気口1m75dB 合 計	1.000	台	7,000,000	7,000,000		
	ディーゼル用 排気口1m75dB 合 計 単 価	1.000	台	7,000,000	7,000,000		
0032	ディーゼル用 排気口1m75dB 合 計	1.000	台	7,000,000	7,000,000		
0006	ディーゼル用 排気口1m75dB 合 計 単 価 *** S単- 64号 ***	1.000	台		7,000,000 7,000,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A	
0006	ディーゼル用 排気口1m75dB	1.000		時間的制約:なし	7,000,000 7,000,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A	
0006	ディーゼル用 排気口1m75dB 合 計 単 価 *** S単- 64号 *** 排気管 排気管 調管 500mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	7,000,000 7,000,000 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	
0006	ディーゼル用 排気口1m75dB	K96033		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	7,000,000 7,000,000 7,000,000 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	
0006	ディーゼル用 排気口1m75dB 合 計 単 価 *** S単- 64号 *** 排気管 排気管 調管 500mm			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	7,000,000 7,000,000 7,000,000 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	
0006	ディーゼル用 排気口1m75dB	K96033		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	7,000,000 7,000,000 7,000,000 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	
0006	ディーゼル用 排気口1m75dB	K96033 鋼管 500mm	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	7,000,000 7,000,000 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	1.000 各単位 歩A	
0006	ディーゼル用 排気口1m75dB	K96033		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	7,000,000 7,000,000 7,000,000 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	
0006	ディーゼル用 排気口1m75dB	K96033 鋼管 500mm	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	7,000,000 7,000,000 7,000,000 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量	
00006	ディーゼル用 排気口1m75dB	K96033 鋼管 500mm	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	7,000,000 7,000,000 7,000,000 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出	
00006	ディーゼル用 排気口1m75dB	K96033 鋼管 500mm	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	7,000,000 7,000,000 7,000,000 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 2,800,000 2,800,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量	
00006	ディーゼル用 排気口1m75dB	K96033 鋼管 500mm	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	7,000,000 7,000,000 7,000,000 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量	
0006	ディーゼル用 排気口1m75dB	K96033 鋼管 500mm	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	7,000,000 7,000,000 7,000,000 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 2,800,000 2,800,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量	

	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
コード	15 柳	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	平位	半 叫	並 銀	歩A
240006	燃料貯油槽		基		1.000 各単位	
340000	燃料貯油槽		至	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	地上据置式 9k 鋼板製			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	地上据置式 9k 鋼板製		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	= / /%: IE	-021M250 0K 31M2C		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,111,111111111111111111111111111111111	
(96026	燃料貯油槽					
	地上据置式 9k 鋼板製	1.000	基	2,740,000	2,740,000	
						算出数量
	合 計				2,740,000	1.000 各単位
	単 価				2,740,000	
			-			
	* * * S 単 - 66号 * * *					
						步A
240006	燃料移送ポンプ		台		1.000 各単位	1 *
940000	燃料移送ポンプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	横軸歯車ポンプ 20mm 0.4kW			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96027		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	横軸歯車ポンプ 20mm 0.4kW		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	
96027	燃料移送ポンプ					
	横軸歯車ポンプ 20mm 0.4kW	1.000	台	300,000	300,000	
Ī						算出数量
	合 計				300,000	1.000 各単位
	単 価				300,000	
			-			
	de de de la CW - a=C - de de de					
	*** S単- 67号 ***					步A
40006	燃料小出槽		台		1.000 各単位	1 *
340006	燃料小出槽			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	劉林製 角型 600			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96028		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	鋼板製 角型 600		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/M10	野1次秋 冶主 000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				7K (X R) [10] . U . U	20 M. III II. 60	
(96028	燃料小出槽					
	鋼板製 角型 600	1.000	台	1,040,000	1,040,000	
						算出数量
	合 計				1,040,000	1.000 各単位
	単 価				1,040,000	
			<u> </u>			
	* * * S 単 - 68号 * * *		-			
				1	1	
40006	第里//機		j.,			步A
			台	n+88466446 + .	1.000 各単位	
	電動機		台	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P	K05024	台	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎データコード	K96021 ウ軸ニ細穴☆かご刑!系道電新機・・・	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P	K96021 立軸三相交流かご型誘導電動機・・	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎データコード		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
(96021	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎データコート 2)規格		台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
96021	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎データコート 2)規格 電動機	立軸三相交流かご型誘導電動機・・		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	
96021	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎データコート 2)規格			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	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
96021	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎デークコード 2)規格 電動機 立軸三相交流かご形誘導電動機 3.3kV 155kW 16P	立軸三相交流かご型誘導電動機・・		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
(96021	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎データコート 2)規格 電動機	立軸三相交流かご型誘導電動機・・		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
(96021	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎デークコード 2)規格 電動機 立軸三相交流かご形誘導電動機 3.3kV 155kW 16P	立軸三相交流かご型誘導電動機・・		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
(96021	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎データコード 2)規格 電動機 立軸三相交流かご形誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 合 計	立軸三相交流かご型誘導電動機・・		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 45,500,000	当たり算出
(96021	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎データコード 2)規格 電動機 立軸三相交流かご形誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 合 計	立軸三相交流かご型誘導電動機・・		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 45,500,000	当たり算出
(96021	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎デークコード 2)規格 電動機 立軸三相交流かご形誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 合計	立軸三相交流かご型誘導電動機・・		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 45,500,000	当たり算出
(96021	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎データコード 2)規格 電動機 立軸三相交流かご形誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 合 計	立軸三相交流かご型誘導電動機・・		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 45,500,000	算出数量 1.000 各単位
	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎デークコード 2)規格 電動機 立軸三相交流かご形誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 合計 単価 *** S単-69号 ***	立軸三相交流かご型誘導電動機・・	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 45,500,000 45,500,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎データコード 2)規格 電動機 立軸三相交流かご形誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 合計単価 *** S単-69号 ***	立軸三相交流かご型誘導電動機・・		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 45,500,000 45,500,000 1.000 各単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎デーグコード 2)規格 電動機 立軸三相交流かご形誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 合 計 単 価 *** S単- 69号 *** 電動機 電動機	立軸三相交流かご型誘導電動機・・	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,500,000	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 45,500,000 45,500,000 45,500,000 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
	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎データコード 2)規格 電動機 立軸三相交流かご形誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 合計 単価 *** S単-69号 *** 電動機 電動機 電動機	立軸三相交流かご型誘導電動機・・	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,500,000 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 45,500,000 45,500,000 45,500,000 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
	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎デークコード 2)規格 電動機 立軸三相交流かご形誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 合 計 単 価 *** S単-69号 *** 電動機 電動機 電動機 電動機 電動機 電動機 電動機 電動機 電動機 電動機	立軸三相交流かご型誘導電動機・・ 1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,500,000 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 45,500,000 45,500,000 45,500,000 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
	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎データコード 2)規格 電動機 立軸三相交流かご形誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 合計 単価 *** S単-69号 *** 電動機 電動機 電動機	立軸三相交流かご型誘導電動機・・	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,500,000 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 45,500,000 45,500,000 45,500,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎デークコード 2)規格 電動機 立軸三相交流かご形誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 合 計 単 価 *** S単-69号 *** 電動機 電動機 電動機 電動機 電動機 電動機 電動機 電動機 電動機 電動機	立軸三相交流かご型誘導電動機・・ 1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,500,000 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 45,500,000 45,500,000 45,500,000 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
640006	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎データコード 2)規格 電動機 立軸三相交流かご形誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 合 計 単 価 *** S単- 69号 *** 電動機 電動機 電動機 電動機 電動機 横軸三相交流巻線型誘導電動機 3.3kV 485kW 6P 1)基礎データコード 2)規格	立軸三相交流かご型誘導電動機・・ 1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,500,000 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 45,500,000 45,500,000 45,500,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
640006	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎データコード 2)規格 電動機 立軸三相交流かご形誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 合 計 単 価 *** S単- 69号 *** 電動機 電動機 電動機 電動機 横軸三相交流巻線型誘導電動機 3.3kV 485kW 6P 1)基礎データコード 2)規格	立軸三相交流かご型誘導電動機・・ 1.000 1.000 横軸三相交流巻線型誘導電動機・・	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,500,000 45,500,000 使間制約作業時間: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 45,500,000 45,500,000 45,500,000 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
40006	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎データコード 2)規格 電動機 立軸三相交流かご形誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 合 計 単 価 *** S単- 69号 *** 電動機 電動機 電動機 電動機 電動機 横軸三相交流巻線型誘導電動機 3.3kV 485kW 6P 1)基礎データコード 2)規格	立軸三相交流かご型誘導電動機・・ 1.000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,500,000 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 45,500,000 45,500,000 45,500,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	学出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
40006	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎データコード 2)規格 電動機 立軸三相交流かご形誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 合 計 単 価 *** S単- 69号 *** 電動機 電動機 積軸三相交流巻線型誘導電動機 3.3kV 485kW 6P 1)基礎データコード 2)規格 電動機 横軸三相交流巻線型誘導電動機 3.3kV 485kW 6P	立軸三相交流かご型誘導電動機・・ 1.000 1.000 横軸三相交流巻線型誘導電動機・・	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,500,000 45,500,000 使間制約作業時間: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 45,500,000 45,500,000 45,500,000 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	学出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
40006	電動機 立軸三相交流かご型誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 1)基礎データコード 2)規格 電動機 立軸三相交流かご形誘導電動機 3.3kV 155kW 16P 合 計 単 価 *** S単- 69号 *** 電動機 電動機 電動機 電動機 横軸三相交流巻線型誘導電動機 3.3kV 485kW 6P 1)基礎データコード 2)規格	立軸三相交流かご型誘導電動機・・ 1.000 1.000 横軸三相交流巻線型誘導電動機・・	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 45,500,000 45,500,000 使間制約作業時間: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 45,500,000 45,500,000 45,500,000 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	学出数量 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
	*** S単- 70号 ***					步A
S40006	場内排水ポンプ		台	=+ PP+/ +-// / / ·	1.000 各単位	当たり算出
	場内排水ポンプ 水中ポンプ 50mm 揚程10m 0.75kW			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> </u>	K96031		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	水中ポンプ 50mm 揚程10m 0.75kk	V	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	場内排水ポンプ					
	水中ポンプ 50mm 揚程10m 0.75kW	1.000	台	105,000	105,000	77.11.#L E
	合 計				105 000	算出数量 1.000 各単位
	н ш				100,000	1.000 日平歴
	単価				105,000	
	*** S単- 71号 ***					步A
\$40006	天井クレーン		台		1.000 各単位	
	天井クレーン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>電動式25ton スパン16.2m 走行38m 巻上6.3m</u> 1)基礎データコード	K96064		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	電動式25ton スパン16.2m 走行・・		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	
K96064	 天井クレーン					
	電動式25ton スパン16.2m 走行23.8m 巻上6.3m	1.000	台	72,000,000	72,000,000	
	A +1				70 000 000	算出数量
	合計				72,000,000	1.000 各単位
	単 価				72,000,000	
	* * * S 単 - 72号 * * *					
240006	 高圧引込受電盤		面		1.000 各単位	歩A 出た口管出
340000	高圧引込受電盤		Щ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	屋内鋼板製自立形			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96042 屋内鋼板製自立形		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	
	2)M1B	建 的納机袋白亚形		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
1/000 10	후도되 <u>가</u> 교존하					
196042	高圧引込受電盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	11,400,000	11,400,000	
	The state of the s			,,		算出数量
	合 計				11,400,000	1.000 各単位
	 単				11,400,000	
					, ,	
	* * * S 単 - 73号 * * *					步A
S40006	变圧器1次盤		面		1.000 各単位	-
	变圧器1次盤			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	
	屋内鋼板製自立形	K96043			亜熱帯補正:なし	
		K96043 屋内鋼板製自立形		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	屋内鋼板製自立形 1)基礎データコード			豪雪補正: 1 0 %		
K96043	屋内鋼板製自立形 1)基礎データコード			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
K96043	屋内銅板製自立形 1)基礎データコード 2)規格		面	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
(96043	屋内鋼板製自立形 1)基礎データコート 2)規格 変圧器1次盤 屋内鋼板製自立形	屋内鋼板製自立形	面	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 12,100,000	算出数量 1 000 各単位
(96043	屋内銅板製自立形 1)基礎データコード 2)規格 変圧器1次盤	屋内鋼板製自立形	面	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 12,100,000	算出数量 1.000 各単位
(96043	屋内鋼板製自立形 1)基礎データコート 2)規格 変圧器1次盤 屋内鋼板製自立形	屋内鋼板製自立形	面	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 12,100,000	
(96043	屋内鋼板製自立形 1)基礎デ・- ウコート・ 2)規格 変圧器1次盤 屋内鋼板製自立形 合 計	屋内鋼板製自立形	面	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	起勤時間:0.0 週休:補正なし 12,100,000 12,100,000	
K96043	屋内鋼板製自立形 1)基礎データコート・ 2)規格 変圧器1次盤 屋内鋼板製自立形 合 計 単 価	屋内鋼板製自立形	面	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	起勤時間:0.0 週休:補正なし 12,100,000 12,100,000	
K96043	屋内鋼板製自立形 1)基礎デ・- ウコート・ 2)規格 変圧器1次盤 屋内鋼板製自立形 合 計	屋内鋼板製自立形	面	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	起勤時間:0.0 週休:補正なし 12,100,000 12,100,000	1.000 各単位
	屋内鋼板製自立形 1)基礎データコート・ 2)規格 変圧器1次盤 屋内鋼板製自立形 合 計 単 価	屋内鋼板製自立形	面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	起勤時間:0.0 週休:補正なし 12,100,000 12,100,000	1.000 各単位 歩A
	屋内銅板製自立形 1)基礎デ - クコート・ 2)規格 変圧器1次盤 屋内鋼板製自立形 合 計 単 価 *** S単 - 74号 *** 高圧変圧器盤 高圧変圧器盤	屋内鋼板製自立形		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,100,000 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:補正なし 12,100,000 12,100,000 12,100,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	屋内銅板製自立形 1)基礎デ - クコート・ 2)規格 変圧器1次盤 屋内銅板製自立形 合 計 単 価 *** S単-74号 *** 高圧変圧器盤 高圧変圧器盤 屋内銅板製自立形	屋内鋼板製自立形 1.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,100,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 12,100,000 12,100,000 12,100,000 12,100,000 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
	屋内銅板製自立形 1)基礎データコート・ 2)規格 変圧器1次盤 屋内鋼板製自立形 合 計 単 価 *** S単-74号 *** 高圧変圧器盤 高圧変圧器盤 屋内鋼板製自立形 1)基礎データコート・	屋内鋼板製自立形 1.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,100,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: 1 0 %	超勤時間:0.0 週休:補正なし 12,100,000 12,100,000 12,100,000 12,100,000 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
	屋内銅板製自立形 1)基礎デ - クコート・ 2)規格 変圧器1次盤 屋内銅板製自立形 合 計 単 価 *** S単-74号 *** 高圧変圧器盤 高圧変圧器盤 屋内銅板製自立形	屋内鋼板製自立形 1.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,100,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 12,100,000 12,100,000 12,100,000 12,100,000 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
S40006	屋内銅板製自立形 1)基礎データコート・ 2)規格 変圧器1次盤 屋内鋼板製自立形 合 計 単 価 *** S単-74号 *** 高圧変圧器盤 高圧変圧器盤 屋内鋼板製自立形 1)基礎データコート・	屋内鋼板製自立形 1.000		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,100,000 12,100,000 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	超勤時間:0.0 週休:補正なし 12,100,000 12,100,000 12,100,000 12,100,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

	A 15	***	1 32 /A	₩ /≖		/# +v
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計				43,600,000	1.000 各単位
	単 価				43,600,000	
	*** S単- 75号 ***					
						步A
S40006	補機変圧器盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	補機変圧器盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1 4
	屋内鋼板製自立形			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96045		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製自立形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/M11	庄 的 则		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
				/木1文中寸 日].0.0	四水・浦止なり	
K0604E	補機変圧器盤					
N90045	屋内鋼板製自立形	1.000	面	15,000,000	15,000,000	
	<u> </u>	1.000	/ Щ	13,000,000	13,000,000	算出数量
	A ±1				15 000 000	
	合 計		+		15,000,000	1.000 各単位
	(4=	
			-		15,000,000	
			1			
			1			
	* * * S 単 - 76号 * * *		1			
[_			步A
S40006	自家発切替・照明変圧器盤		面	L	1.000 各単位	当たり算出
	自家発切替・照明変圧器盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内鋼板製自立形		1	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	K96046		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
L	2)規格	屋内鋼板製自立形		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	
L I						
K96046	自家発切替・照明変圧器盤					
	屋内鋼板製自立形	1.000	面	9,720,000	9,720,000	
					, ,	算出数量
	合 計				9,720,000	1.000 各単位
					-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	
	単 価				9,720,000	
	1 155				3,120,000	
	*** S単- 77号 ***					
	3年- 115					1E A
	N 4 7 146 00		_		4 000 5 24 14	歩A
540006	No.1補機盤		面	0+8845#1/6 +> I	1.000 各単位	<u> ヨにリ昇出</u>
	No.1補機盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内鋼板製自立形			夜間制約作業時間:0.0		
	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	屋内鋼板製自立形		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	
K96050	No.1補機盤					
	屋内鋼板製自立形	1.000	面	7,450,000	7,450,000	
						算出数量
	合 計				7,450,000	1.000 各単位
	単 価				7,450,000	
L						
	* * * S 単 - 78号 * * *		1			
			1			步A
S40006	No.2補機盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	No.2補機盤		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
└ │	屋内鋼板製自立形			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	K96051		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製自立形	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
			1			
K96051	No.2補機盤					
	屋内鋼板製自立形	1.000	面	8,940,000	8,940,000	
				, , ,		算出数量
	合 計		1		8,940,000	1.000 各単位
	単 価		1		8,940,000	
L I			\perp			
	*** S単- 79号 ***		1			
						步A
S40006	接地端子盤(屋内用)		面		1.000 各単位	
	接地端子盤(屋内用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
ļ !		1	1			
	屋内鋼板製壁掛形			夜間制約化茎時間:0.0	冬期補止・なし	
	屋内鋼板製壁掛形 1)基礎データコート・	K96056		夜間制約作業時間:0.0		
	屋内鋼板製壁掛形 1)基礎データコート・ 2)規格	K96056 屋内鋼板製壁掛形		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量単位単価			金額	備考
<u> </u>	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 年111	深夜時間:0.0	週休:補正なし	相 写
K96056	接地端子盤(屋内用)					
	屋内鋼板製壁掛形	1.000	面	58,200	58,200	算出数量
	合 計				58,200	1.000 各単位
	単 価				58,200	
	*** S単- 80号 ***					
			_			步A
\$40006	接地端子盤(屋外用) 接地端子盤(屋外用)		面	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	屋外SUS鋼板製閉鎖装柱形			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96057		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋外SUS鋼板製閉鎖装柱形		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	
K96057	接地端子盤(屋外用) 屋外SUS鋼板製閉鎖装柱形	1.000	面	119,000	119,000	
	序/1000m/(X表)对毁农作印	1:000	İĦÎ	119,000	119,000	算出数量
	合 計				119,000	1.000 各単位
	単 価				119,000	
	부 114				119,000	
	*** S単- 81号 ***					步A
S40006	主ポンプ盤		面		1.000 各単位	-
	主ポンプ盤 屋内鋼板製自立形 1,2号用			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)基礎データコート・	K96047		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製自立形 1,2号用		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	
K96047	主ポンプ盤	4 000	_	40, 400, 000	10, 100, 000	
	屋内鋼板製自立形 1,2号用	1.000	面	10,100,000	10,100,000	算出数量
	合 計				10,100,000	1.000 各単位
	単 価				10,100,000	
	T IM				10,100,000	
	* * * S 単 - 82号 * * *					步A
S40006	主ポンプ盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	主ボンブ盤 屋内鋼板製自立形 3,4号用			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)基礎デ・タコート・	K96048		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製自立形 3,4号用		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	主ポンプ盤					
	屋内鋼板製自立形 3,4号用	1.000	面	11,100,000	11,100,000	算出数量
	合 計		<u></u>		11,100,000	昇山数重 1.000 各単位
					44 400 000	
					11,100,000	
	*** S単- 83号 ***					
	<u> </u>					歩A
\$40006	主ポンプ盤		面	n+8846#446 #	1.000 各単位	当たり算出
	主ポンプ盤 屋内鋼板製自立形 5号用			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)基礎データコード	K96049		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製自立形 5号用		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	
K96049	主ポンプ盤 屋内鋼板製自立形 5号用	1.000	面	7,690,000	7,690,000	
		1.000	щ	7,000,000		算出数量
	<u></u> 습				7,690,000	1.000 各単位
	単 価				7,690,000	
	* * * C W O4P * * *					
	* * * S 単 - 84号 * * *					步A
S40006	補助継電器盤		面		1.000 各単位	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	補助継電器盤	<u> </u>	干世	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	/m -5
	屋内鋼板製自立形			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96052		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製自立形		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	
96052	補助継電器盤	4 000	_	7 050 000	7 050 000	
	屋内鋼板製自立形	1.000	血	7,350,000	7,350,000	算出数量
	合 計				7 350 000	异山奴里 1.000 各単位
	<u> </u>				7,000,000	1.000 日平區
	単 価				7,350,000	
	* * * S 単 - 85号 * * *					步A
40006	主ポンプ機側操作盤		面		1.000 各単位	
	主ポンプ機側操作盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内鋼板製自立形 1,2,3,4号用			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	K96058		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製自立形 1,2,3,4号用		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	
26058	主ポンプ機側操作盤					
,0000	エホノノ機関採下盤 屋内鋼板製自立形 1,2,3,4号用	1.000	面	1,760,000	1,760,000	
	<u></u>	1.000	heri	1,100,000	.,.00,000	算出数量
	合 計				1,760,000	1.000 各単位
	単 価				1,760,000	
	*** S単- 86号 ***					
	- - •••¬					步A
40006	主ポンプ機側操作盤		面		1.000 各単位	
	主ポンプ機側操作盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内鋼板製自立形 5号用			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96059		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	屋内鋼板製自立形 5号用		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	
96059	主ポンプ機側操作盤					
	屋内鋼板製自立形 5号用	1.000	面	1,820,000	1,820,000	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	算出数量
	合 計				1,820,000	1.000 各単位
	単 価				1,820,000	
	*** S単- 87号 ***					
						步A
40006	燃料移送ポンプ機側操作盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	燃料移送ポンプ機側操作盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内鋼板製スタンド形 1)基礎データコート	K96060		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎テーダコート 2) 規格	屋内鋼板製スタンド形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-//WIR	(AE) 39(3)(A(X/) / / / 1 /1/		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
_						
96060	燃料移送ポンプ機側操作盤					I
96060	燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形	1.000	面	1,140,000	1,140,000	Andrea I a seri
96060	屋内鋼板製スタンド形	1.000	面	1,140,000		算出数量
96060		1.000	面	1,140,000		算出数量 1.000 各単位
96060	屋内鋼板製スタンド形合計 合計	1.000	面	1,140,000	1,140,000	
96060	屋内鋼板製スタンド形	1.000	面	1,140,000		
96060	屋内鋼板製スタンド形合計 合計	1.000	面	1,140,000	1,140,000	
96060	屋内鋼板製スタンド形 合計 単価	1.000	面	1,140,000	1,140,000	
96060	屋内鋼板製スタンド形合計 合計	1.000	面	1,140,000	1,140,000	1.000 各単位
	屋内鋼板製スタンド形 合 計 単 価 *** S単 - 88号 ***	1.000		1,140,000	1,140,000	1.000 各単位 歩A
	屋内鋼板製スタンド形 合 計 単 価 *** S単-88号 *** 空気圧縮機機側操作盤	1.000	面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面		1,140,000 1,140,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	屋内鋼板製スタンド形 合 計 単 価 *** S単-88号 *** 空気圧縮機機側操作盤 空気圧縮機機側操作盤	1.000		時間的制約:なし	1,140,000 1,140,000 1,140,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	屋内鋼板製スタンド形 合 計 単 価 *** S単-88号 *** 空気圧縮機機側操作盤	1.000 K96061			1,140,000 1,140,000 1,140,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	屋内鋼板製スタンド形 合 計 単 価 *** S単-88号 *** 空気圧縮機機側操作盤 空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,140,000 1,140,000 1,140,000 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
	屋内鋼板製スタンド形 合 計 単 価 *** S単-88号 *** 空気圧縮機機側操作盤 空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形 1)基礎データコード	K96061		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,140,000 1,140,000 1,140,000 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
.0006	屋内鋼板製スタンド形 合 計 単 価 単 価 *** S単-88号 *** 空気圧縮機機側操作盤 空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形 1)基礎データコード 2)規格	K96061		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	1,140,000 1,140,000 1,140,000 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
90006	屋内鋼板製スタンド形	K96061 屋内鋼板製スタンド形	面	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	1,140,000 1,140,000 1,140,000 1,140,000 自動的作業時間: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 各単位 歩A
10006	屋内鋼板製スタンド形 合 計 単 価 単 価 *** S単-88号 *** 空気圧縮機機側操作盤 空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形 1)基礎データコード 2)規格	K96061		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	1,140,000 1,140,000 1,140,000 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
90006	屋内鋼板製スタンド形	K96061 屋内鋼板製スタンド形	面	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	1,140,000 1,140,000 1,140,000 1,140,000 1,140,000 1,140,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
40006	屋内鋼板製スタンド形	K96061 屋内鋼板製スタンド形	面	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	1,140,000 1,140,000 1,140,000 1,140,000 1,140,000 1,140,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出
10006	屋内鋼板製スタンド形	K96061 屋内鋼板製スタンド形	面	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	1,140,000 1,140,000 1,140,000 1,140,000 1,140,000 1,140,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

コード		名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1		10 柳	双 里	- 早世	平 1畑	並 領	1個 15
	*** S単- 89号	* * *					
							步A
	場内排水ポンプ機側操作盤			面	D+885541/6 +> I	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	場内排水ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>		K96062		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格		屋内鋼板製スタンド形		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	
/00000	場内排水ポンプ機側操作盤						
	場内排水ホンク機関採下盤 屋内鋼板製スタンド形		1.0	000 面	1.140.000	1,140,000	
	圧けが以及ハフンエル		1.0	, III	1,110,000	1,110,000	算出数量
		合 計				1,140,000	1.000 各単位
		単 価				1,140,000	
	*** S単- 90号	* * *					
						, and 5 W (4)	步A
	別置ラジエータ機側操作盤			面	吐眼的生k5 . か l	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	別置ラジエータ機側操作盤 屋外SUS鋼板製スタンド形				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u>/ エ/ 000 新版 </u>		K96063		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格		屋外SUS鋼板製スタンド形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
26062	別置ラジエータ機側操作盤			-			
	別直プジエーダ機関操作盤 屋外SUS鋼板製スタンド形		1.0	000 面	1.450.000	1,450,000	
			1.0	р.	., 100,000	., 100,000	算出数量
		合 計				1,450,000	1.000 各単位
		У. / Т				4 450 000	
		単 価				1,450,000	
	*** S単- 91号	* * *					
40000				-		4 000 5 14 (5)	步A
	予備品・付属品 予備品・付属品				時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自にリ昇出
	1. N#1 HT 1.3 N=0 HT				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード		K96071		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96071							
	3 110AA 137-9AA		1.(000 式	1,210,000	1,210,000	
							算出数量
		<u>合 計</u>				1,210,000	1.000 各単位
		単 価				1,210,000	
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	*** 5単- 92号	* * *					
							步A
40006	計装盤			面		1.000 各単位	1 -
	計装盤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内鋼板製自立形				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード		K96053		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格		屋内鋼板製自立形		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	
						~-FI IIIJIE. 65 U	
	計装盤						
	屋内鋼板製自立形		1.0	000 面	6,350,000	6,350,000	答山米- □
		合 計				6 350 000	算出数量 1.000 各単位
		E HI				5,550,500	HTM
		単 価				6,350,000	
	*** S単- 93号	* * *					
							步A
	電極式水位計(吸込水槽)			組	n+ 00+6 #****	1.000 各単位	当たり算出
	電極式水位計(吸込水槽)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3極用(3P)、装備機器含む 1)基礎データコード		K96068		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 基礎 / - 7		3極用(3P)、装備機器含む		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	
0000	素レーナルハナー/mp ハー・ナー・						
	電極式水位計(吸込水槽) 3極用(3P)、装備機器含む		1.0	000 組	53,000	53,000	
	ではこう 人 公開が記して		1.0	- JO REL	55,000	35,000	算出数量
		合 計	i i	1	1	I .	1.000 各単位

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	н 19	- XX ±	712	<u>+ щ</u>		m J
	単 価				53,000	
	* * * S 単 - 94号 * * *					
240006	電波式水位計		組		1.000 各単位	歩A 出たい管出
	電波式水位計		MH.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	電波式、装備機器含む			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	K96069		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	電波式、装備機器含む		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(文本()同: 0: 0	ZPK. Imilia O	
	電波式水位計					
	電波式、装備機器含む	1.	.000 組	1,500,000	1,500,000	算出数量
	合 計				1,500,000	昇山数里 1.000 各単位
					, ,	
	<u> </u>				1,500,000	
	* * * S 単 - 95号 * * *					
140000	류선-우-나스크피(+hu스		40		1 000 500	步A
	電極式水位計取付架台 電極式水位計取付架台		組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョたリ算出
	では2007年出 かけ 小口			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96078		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96078	電極式水位計取付架台					
		1.	.000 組	180,000	180,000	
	A ±1				190,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				160,000	1.000 合単位
	単 価				180,000	
	*** S単- 96号 ***					
						步A
	電波式水位計取付架台		組		1.000 各単位	当たり算出
	電波式水位計取付架台			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	K96079		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
96079	電波式水位計取付架台					
.000.0	- BIAZZYJ (AMI ANI JAKIA	1.	.000 組	540,000	540,000	
						算出数量
	合 計				540,000	1.000 各単位
	単 価				540,000	
					3.0,000	
	*** S単- 97号 ***					
	<u> </u>					步A
	直流電源盤		面		1.000 各単位	
	直流電源盤 屋内鋼板製自立形			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	
	<u> </u>	K96054		豪雪補正:10%		
	2)規格	屋内鋼板製自立形		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	
96054	直流電源盤					
	屋内鋼板製自立形	1.	.000 面	7,200,000	7,200,000	
						算出数量
	合 計				7,200,000	1.000 各単位
	単 価				7,200,000	
	T 1944				1,200,000	
	*** 5単- 98号 ***					
	5年- %5万 ^ ^ ^					步A
40006	自家発電装置		式		1.000 各単位	-
	自家発電装置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	屋内キュービクル形 150kVA	KOCOEE		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格	K96055 屋内キュービクル形 150kVA		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>	ETILA CINTO ISUKVA		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
		i .	1	1		i .

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	自家発電装置				- HX	118 3
	屋内キュービクル形 150kVA	1.00	九 元	22,000,000	22,000,000	
	A				00 000 000	算出数量
	合計				22,000,000	1.000 各単位
	単 価				22,000,000	
					==,,,,,,,,	
	*** 5単- 99号 ***					
	3年- 995					步A
S40008	主要部材費(標準ポンプ)		台		1.000 台	当たり算出
	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	
	立軸斜流(一床)高NS・高流速,90超~115以下m3/min,6.2m,0.00 m,FC250,-,CAC・SC・SCS・FC・FCD,ステンレス鋳鋼 SCS13,SUS・S-C,ス			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	
	デンレス棒鋼 SUS403			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)ポンプ形式	立軸斜流(一床)高NS・高流速		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	90超~115以下m3/min 6.2m				
	3)立軸がフノコノム役 4)横軸渦巻ポンプ(両吸込)の全揚程	0.00m				
	5)規格(ケーシング)	FC250				
	6)材質名(ケーシング・)	-				
	7)規格(羽根車) 8)材質名(羽根車)	CAC・SC・SCS・FC・FCD ステンレス鋳鋼 SCS13				
	<u>6)村員名(羽依年)</u> 9)規格(主軸)	SUS・S-C				
	10)材質名(主軸)	ステンレス棒鋼 SUS403				
	ケーシングねずみ鋳鉄	0.471.00	,	4.000	0.057.001	
	FC250 斜流 350mm~900mm ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	6,171.00	00 kg	1,014	6,257,394	
	SCS13 ステンレス鋳鋼	348.00	00 kg	6,680	2,324,640	
K10036	ポンプ主軸				, ,	
	SUS403 ステンレス棒鋼	678.00	00 kg	835	566,130	答山粉豆
	合 計				9,148,164	算出数量 1.000 台
	н н				0,110,101	1.000 Д
	単 価		台		9,148,164	
	*** S単- 100号 ***					
	1 T-10 Lith					步A
	主要部材費(フラップ弁) 主要部材費(フラップ弁)		基	時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	工安部初員(フクグ・开) 丸形,1000mm,標準,ねずみ鋳鉄 4種 FC250			夜間制約作業時間:0.0		
	1)フラップ弁形式	丸形		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)フラップ弁口径</u> 3)補正の選択	1000mm 標準		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)相近の選択 4)材質名(弁胴)	「原午 ねずみ鋳鉄 4種 FC250		/木仪时间.0.0	週1水・開止なり	
	ねずみ鋳鉄品					
	ねずみ鋳鉄 4種 FC250	309.00	00 kg	755	233,295	
	一般構造用圧延鋼板(厚板) 鋼板(厚板) SS400 t=12~25	98.00	00 kg	195	19,110	
	ステンレス棒鋼	90.00	70 kg	193	19,110	
I	ステンレス棒鋼 SUS304 25~100	5.00	00 kg	885	4,425	
	A				050 000	算出数量
	合 計				256,830	1.000 基
	単 価		基		256,830	
	*** S単- 101号 ***					
						步A
	主要部材費(フラップ弁)		基	D土 日日 かんかりかん また!		当たり算出
	主要部材費 (フラップ弁) 丸形,1800㎜,標準,ねずみ鋳鉄 4種 FC250			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)フラップ弁形式	丸形		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)フラップ弁口径	1800mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補正の選択	標準 わず7 まst 4番 FC250		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)材質名(弁胴) ねずみ鋳鉄品	ねずみ鋳鉄 4種 FC250	+	+		
	ねずみ鋳鉄 4種 FC250	1,209.00	00 kg	755	912,795	
	一般構造用圧延鋼板(厚板)	200 33			=. 25=	
	鋼板(厚板) SS400 t=12~25 ステンレス棒鋼	383.00	00 kg	195	74,685	
	ステンレス伴詞 ステンス棒鋼 SUS304 25~100	21.00	00 kg	885	18,585	
						算出数量
	合計		+	-	1,006,065	1.000 基
	単 価		基		1,006,065	
	т 1µ4		200		1,000,000	
				-		
	* * * S 単 - 102号 * * *					
	3 7 - 1025 """					步A
- 1						120

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	主要部材費(フラップ弁)	—————————————————————————————————————	1 年位	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	MH 75
	角形,1800*2600mm,標準,ねずみ鋳鉄 4種 FC250			夜間制約作業時間:0.0		
	1) フラップ 弁形式	角形		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)フラップ弁口径	1800*2600mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補正の選択	標準		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)材質名(弁胴)	<u>ねずみ鋳鉄 4種 FC250</u>				
	ねずみ鋳鉄品 ねずみ鋳鉄 4種 FC250	2,365.000	lea.	755	1,785,575	
		2,303.000	kg	733	1,705,575	
	鋼板(厚板) SS400 t=12~25	885.000	kg	195	172,575	
	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼 SUS304 25~100	34.000	kg	885	30,090	
						算出数量
	合 計				1,988,240	1.000 基
	W /ж				4 000 040	
	単 価		基		1,988,240	
	*** S単- 103号 ***					
						步A
	木型費(ポンプ)		台			当たり算出
	木型費(ポンプ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	立軸斜流(一床),70超~90以下m3/min,2台,0.5150 1)ポンプ形式	· → 軸 公 淬 / _ · 床 \		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 小フフ形式 2) 吐出量	立軸斜流(一床) 70超~90以下m3/min		基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
		2台		 	<u></u>	
	4)木型費損料率	0.5150				
	立軸斜流1床式ポンプ木型製作価格					
	口径800mm H=20.0m以下 L=4.0m	1.000	台	5,800,000	5,800,000	
Y00002	木型費					
		0.515		5,800,000	2,987,000	算出数量
	合 計				2,987,000	
					2,907,000	1.000 🛱
	単 価		台		2,987,000	
	1 12				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	* * * S 単 - 104号 * * *					
040040	土 Ⅲ 神 ∠ ぱ 、 ・ ぱ ゝ . ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				4 000 ()	步 A
	<u>木型費(ポンプ)</u> 木型費(ポンプ)		台	時間的制約:なし	1.000 台 制約作業時間:0.0	当たり算出
	不望員(ホンフ) 立軸斜流(二床),255超~325以下m3/min,2台,0.5150			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ形式	立軸斜流(二床)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)吐出量	255超~325以下m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)発注数(台)	2台		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)木型費損料率	0.5150				
K57161	立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格					
\/00000	口径1500mm H = 20.0m以下 L = 4.0m	1.000	台	10,100,000	10,100,000	
Y00002	木型賃	0.515		10,100,000	5,201,500	
		0.513		10,100,000	3,201,300	算出数量
	合 計				5,201,500	
	[, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	単 価		台		5,201,500	
	*** S単- 105号 ***					
	3年 - 1035			1		步A
						i = - 1 1
S40010	木型費(ポンプ)		台		1.000 台	当たり算出
	木型費 (ポンプ) 木型費 (ポンプ)		台	時間的制約:なし	1.000 台制約作業時間:0.0	当たり算出
	木型費 (ポンプ) 立軸斜流(二床),400超~480以下m3/min,1台,1.0000		台	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	木型費 (ポンプ) 立軸斜流(二床),400超~480以下m3/min,1台,1.0000 1)ポンプ形式	立軸斜流(二床)	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	木型費(ポンプ) 立軸斜流(二床),400超~480以下m3/min,1台,1.0000 1)ポンプ形式 2)吐出量	400超~480以下m3/min	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	木型費(ポンプ) 立軸斜流(二床),400超~480以下m3/min,1台,1.0000 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)発注数(台)	400超~480以下m3/min 1台	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	木型費(ポンプ) 立軸斜流(二床),400超~480以下m3/min,1台,1.0000 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)発注数(台) 4)木型費損料率	400超~480以下m3/min	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
K57163	木型費(ポンプ) 立軸斜流(二床),400超~480以下m3/min,1台,1.0000 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)発注数(台) 4)木型費損料率 立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格	400超~480以下m3/min 1台 1.0000		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
K57163	本型費(ポンプ) 立軸斜流(二床),400超~480以下m3/min,1台,1.0000 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)発注数(台) 4)木型費損料率 立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格 口径1800mm H=20.0m以下 L=4.0m	400超~480以下m3/min 1台	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
K57163	本型費(ポンプ) 立軸斜流(二床),400超~480以下m3/min,1台,1.0000 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)発注数(台) 4)木型費損料率 立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格 口径1800mm H=20.0m以下 L=4.0m	400超~480以下m3/min 1台 1.0000		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
K57163	本型費(ポンプ) 立軸斜流(二床),400超~480以下m3/min,1台,1.0000 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)発注数(台) 4)木型費損料率 立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格 口径1800mm H=20.0m以下 L=4.0m 木型費	400超~480以下m3/min 1台 1.0000 1.0000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
K57163	本型費(ポンプ) 立軸斜流(二床),400超~480以下m3/min,1台,1.0000 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)発注数(台) 4)木型費損料率 立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格 口径1800mm H=20.0m以下 L=4.0m	400超~480以下m3/min 1台 1.0000 1.0000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
K57163	本型費(ポンプ) 立軸斜流(二床),400超~480以下m3/min,1台,1.0000 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)発注数(台) 4)木型費損料率 立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格 口径1800mm H=20.0m以下 L=4.0m 木型費	400超~480以下m3/min 1台 1.0000 1.0000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 19,600,000 19,600,000	算出数量
K57163	本型費(ポンプ) 立軸斜流(二床),400超~480以下m3/min,1台,1.0000 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)発注数(台) 4)木型費損料率 立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格 口径1800mm H=20.0m以下 L=4.0m 木型費	400超~480以下m3/min 1台 1.0000 1.0000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
K57163	本型費 (ポンプ) 立軸斜流(二床),400超~480以下m3/min,1台,1.0000 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)発注数(台) 4)木型費損料率 立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格 口径1800mm H=20.0m以下 L=4.0m 木型費	400超~480以下m3/min 1台 1.0000 1.0000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 19,600,000 19,600,000	算出数量
K57163	本型費 (ポンプ) 立軸斜流(二床),400超~480以下m3/min,1台,1.0000 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)発注数(台) 4)木型費損料率 立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格 口径1800mm H=20.0m以下 L=4.0m 木型費	400超~480以下m3/min 1台 1.0000 1.0000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 19,600,000 19,600,000	算出数量
K57163	本型費 (ポンプ) 立軸斜流(二床),400超~480以下m3/min,1台,1.0000 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)発注数(台) 4)木型費損料率 立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格 口径1800mm H=20.0m以下 L=4.0m 木型費	400超~480以下m3/min 1台 1.0000 1.0000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 19,600,000 19,600,000	算出数量
K57163	本型費(ポンプ) 立軸斜流(二床),400超~480以下m3/min,1台,1.0000 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)発注数(台) 4)木型費損料率 立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格 口径1800mm H=20.0m以下 L=4.0m 木型費 合計	400超~480以下m3/min 1台 1.0000 1.0000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 19,600,000 19,600,000	算出数量
K57163 Y00002	本型費(ポンプ) 立軸斜流(二床),400超~480以下m3/min,1台,1.0000 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)発注数(台) 4)木型費損料率 立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格 口径1800mm H=20.0m以下 L=4.0m 木型費 合計 単価 *** S単-106号 ***	400超~480以下m3/min 1台 1.0000 1.0000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 19,600,000 19,600,000 19,600,000	算出数量 1.000 台
K57163 Y00002 S40011	本型費(ポンプ) 立軸斜流(二床),400超~480以下m3/min,1台,1.0000 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)発注数(台) 4)木型費損料率 立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格 口径1800mm H=20.0m以下 L=4.0m 木型費 合計単価 *** S単-106号 *** 部材費(立軸ポンプ架台)	400超~480以下m3/min 1台 1.0000 1.0000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 19,600,000 19,600,000	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 19,600,000 19,600,000 19,600,000 19,600,000	算出数量 1.000 台
K57163 Y00002 S40011	本型費(ポンプ) 立軸斜流(二床),400超~480以下m3/min,1台,1.0000 1)ポンプ形式 2)吐出量 3)発注数(台) 4)木型費損料率 立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格 口径1800mm H=20.0m以下 L=4.0m 木型費 合計 単価 *** S単-106号 ***	400超~480以下m3/min 1台 1.0000 1.0000	台	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 19,600,000 19,600,000 19,600,000 19,600,000	算出数量 1.000 台

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	☐ 10°	Ω <u>н</u>	十四	深夜時間:0.0	週休:補正なし	m 5
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000	1,863.000	kg	195	363,285	算出数量
	合 計				363,285	1.000 台
	単 価		台		363,285	
	* * * S 単 - 107号 * * *					
						步A
	<u>ケミカルアンカー</u> ケミカルアンカー		本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	R12			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96081		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	R12		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				// [X = 9] D . 0 . 0	ZPN. IMILIA O	
K96081	ケミカルアンカー R12	1.000	本	236	236	
	RIZ	1.000	4	230	230	算出数量
	合 計				236	1.000 各単位
	¥ /#				226	
	単 価				236	
	* * * S 単 - 108号 * * *					步A
S40013	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000 各単位	-
	ステンレスポルト・ナット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	\$U\$304 4.) 甘味= * カコ し*	K35021		夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコート [゙] 2)規格	SUS304		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	=/X.II			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K35021	ステンレスボルト・ナット					
	SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	
	合 計				1 850	算出数量 1.000 各単位
	П П				1,000	1.000 日平位
	単 価				1,850	
	*** S単- 109号 ***					
						歩A
\$40013	ターンバックル ターンバックル		個	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
	M16			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96082		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	M16		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	
				7112.31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-3	2,114 III 24 5	
K96082	ターンバックル M16	1.000	個	517	517	
	WITO	1.000	1121	317	317	算出数量
	合 計				517	1.000 各単位
	単 価				517	
	T 1144				317	
	* * * S 単 - 110号 * * *					
						歩A
\$40013	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ 配管用鋼製突合せ溶接式エルボ		本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	REH			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード	K96083		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	FSGP 90°エルボロング 32A・・		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	
				MANAGED . U. U	~2 klv. IBIT. Q. O.	
K96083	配管用鋼製突合せ溶接式エルボ FSGP 90°エルボロング 32A~40A(黒)	1.000	本	271	271	
		1.000		2/1		算出数量
	合 計				271	1.000 各単位
	単 価				271	
	*** S単- 111号 ***					#= A
S40014	用排水ポンプ製作工		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
						+ はは豊政民

	47 1h	数量	単位	単価	企 超	備考
コード	<u>名称</u> 用排水ポンプ製作工	<u> </u>	1 年111	単 1 M	金額制約作業時間:0.0	1/H 1/5
-	<u>,立軸斜流(一床)高NS・高流速,90超~115以下m3/min,6.2,0.00</u> 1,2台,0.07			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	人,2台,0.97				亜熱帯補正:なし	
	ハルン・プログン			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)ポンプ形式	立軸斜流(一床)高NS・高流速		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)吐出量	90超~115以下m3/min				
- 1	3) 立軸ポンプコラム長	6.2				
	4) その他の製作工数 (4) (4) (5) 制作物(4) (4)	0.00人				
- 1	5)製作数(台)	2台				
	6)製作数による補正係数	0.970				
	7)その他の場合の補助文					
2004	生! ルーエ					
3001	製作工	202 470		31,200	0.456.064	
		293.470	<u> </u>	31,200	9,156,264	算出数量
	合 計				9,156,264	
	<u> </u>				9,130,204	1.000 🖻
	単 価		台		9,156,264	
	<u>+ III</u>				3,130,204	
	* * * S 単 - 112号 * * *					
						步A
0014	田排水ポンプ制作工				4 000 4	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ製作工 田井水ポンプ制作工		台	時間的4444.4		ヨにリ昇出
	用排水ポンプ製作工 - その他ポンプ 0m2/min 5 0 959 00 k 3台 0 07			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	
	,その他ポンプ,0m3/min,5.9,858.90人,2台,0.97	その他ポンプ				
	1)ポンプ形式	その他ポンプ 0m3/min		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長	0m3/min 5.9		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3) 立軸ホンフコラム長 4) その他の製作工数	5.9 858.90人		/木仪吋 旬:U.U	旭小・補圧なし	
	,					
- 1	5)製作数(台)	2台				
	6)製作数による補正係数	0.970				
ſ	7)その他の場合の補助文					
2004	制作工					
TUUG	製作工	833.130		31,200	25,993,656	
		633.130		31,200	25,993,656	算出数量
	Δ ±1				25 002 656	
	合 計				25,993,656	1.000 日
	₩ /≖				25 002 656	
	単 価		台		25,993,656	
	* * * S 単 - 113号 * * *			-		
						步A
	用排水ポンプ製作工		台			当たり算出
- 1	用排水ポンプ製作工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,その他ポンプ,0m3/min,0.0,1,217.95人,1台,1	// 19 ^		夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)ポンプ形式	その他ポンプ		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)吐出量	Om3/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	1,217.95人				
	5)製作数 (台)	1台				
	6)製作数による補正係数	1.000				
- 1	7)その他の場合の補助文					
3001	製作工					_
		1,217.950	人	31,200	38,000,040	
ſ						算出数量
	合 計				38,000,040	1.000 台
T						
	単 価		台		38,000,040	
T						
			1			
					I	
	* * * S 単 - 114号 * * *					
						步A
	フラップ弁製作工		基			歩A 当たり算出
	フラップ弁製作工 フラップ弁製作工		基	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 ,1000(丸形)mm,16.60人, 2 基,0.97		基	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 ,1000(丸形)mm,16.60人, 2 基,0.97 1)フラップ弁口径	1000(丸形)mm	基	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	-
	フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 ,1000(丸形)mm,16.60人, 2 基,0.97	16.60人	基	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 ,1000(丸形)mm,16.60人,2基,0.97 1)フラップ弁口径 2)その他の製作工数 3)製作数(基)	16.60人	基	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	-
	フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 ,1000(丸形)mm,16.60人,2基,0.97 1)フラップ弁口径 2)その他の製作工数 3)製作数(基) 4)製作数による補正係数	16.60人	基	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	-
	フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 ,1000(丸形)mm,16.60人,2基,0.97 1)フラップ弁口径 2)その他の製作工数 3)製作数(基)	16.60人	基	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	-
	フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 ,1000(丸形)mm,16.60人,2基,0.97 1)フラップ弁口径 2)その他の製作工数 3)製作数(基) 4)製作数による補正係数	16.60人	基	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	-
	フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 ,1000(丸形)mm,16.60人,2基,0.97 1)フラップ弁口径 2)その他の製作工数 3)製作数(基) 4)製作数による補正係数	16.60人	基	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	-
	フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 ,1000(丸形)mm,16.60人,2基,0.97 1)フラップ弁口径 2)その他の製作工数 3)製作数(基) 4)製作数による補正係数 5)その他の補助文	16.60人		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	-
	フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 ,1000(丸形)mm,16.60人,2基,0.97 1)フラップ弁口径 2)その他の製作工数 3)製作数(基) 4)製作数による補正係数 5)その他の補助文	16.60人 2基 0.970		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	-
	フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 ,1000(丸形)mm,16.60人,2基,0.97 1)フラップ弁口径 2)その他の製作工数 3)製作数(基) 4)製作数による補正係数 5)その他の補助文	16.60人 2基 0.970		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
	フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 ,1000(丸形)mm,16.60人,2基,0.97 1)フラップ弁口径 2)その他の製作工数 3)製作数(基) 4)製作数による補正係数 5)その他の補助文	16.60人 2基 0.970		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
	フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 ,1000(丸形)mm,16.60人,2基,0.97 1)フラップ弁口径 2)その他の製作工数 3)製作数(基) 4)製作数による補正係数 5)その他の補助文	16.60人 2基 0.970		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
	フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 1,1000(丸形)mm, 16.60人, 2基, 0.97 1)フラップ弁工数 2)その他の製作工数 3)製作数(基) 4)製作数による補正係数 5)その他の補助文 製作工 合 計	16.60人 2基 0.970		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

コード	名 称	* 二		出合	単価	全 宛	# *
	名	数量		単位	単加	金額	<u>備考</u> 歩A
940045	フラップ弁製作工			基		1 000 甘	歩A 当たり算出
340013	フラップ弁製作工 フラップ弁製作工			- 李	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	1800(丸形)mm,50.60人,2基,0.97				夜間制約作業時間:0.0		
	1)フラップ弁口径	1800(丸形)mm			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)その他の製作工数	50.60人			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)製作数(基)	2基			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作数による補正係数	0.970					
	5)その他の補助文						
R03001	製作工						
			49.080	人	31,200	1,531,296	
							算出数量
	合 計					1,531,296	1.000 基
	24 /III					1 521 206	
-	単 価					1,531,296	
	* * * S 単 - 116号 * * *						
	5+ 1103						步A
340015	フラップ弁製作工			基		1.000 基	当たり算出
	フラップ弁製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,1800*2600(角形)mm,88.40人,1基,1				夜間制約作業時間:0.0		
	1)フラップ弁口径	1800*2600(角形)mm			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)その他の製作工数	88.40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						
03001	製作工						
			88.400	人	31,200	2,758,080	dedicate the state of
	A 41					0.7=0.00	算出数量
	合 計					2,758,080	1.000 基
	м /ж					2,758,080	
	単 価					2,756,060	
	* * * S 単 - 117号 * * *						
	3+- 11/1-3						步A
340016	立軸ポンプ架台製作工			基		1 000 基	当たり算出
	立軸ポンプ架台製作工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / / /
	, 立軸(一床·半二床), 90超~115以下m3/min, 27.75人, 2基, 0.97				夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ形式	立軸(一床·半二床)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)吐出量区分	90超~115以下m3/min			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数	27.75人			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作数(基)	o ##					
	4)表[F奴(奉)	2基					
	5)製作数による補正係数	0.970					
	,						
	5)製作数による補正係数						
	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文		26.920	人	31,200	839,904	
	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工		26.920	<u></u> Д	31,200	,	算出数量
	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文		26.920	<u>Д</u>	31,200	839,904 839,904	
	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計		26.920	人	31,200	839,904	
	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工		26.920	人	31,200	,	
	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計		26.920	人	31,200	839,904	
	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計		26.920	X	31,200	839,904	
	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計		26.920	人	31,200	839,904	
	5 製作数による補正係数 6) その他の補助文 製作工 合 計 単 価		26.920	X	31,200	839,904	
03001	5 製作数による補正係数 6) その他の補助文 製作工 合 計 単 価		26.920	人	31,200	839,904 839,904	1.000 基
03001	5) 製作数による補正係数 6) その他の補助文 製作工 合 計 単 価 *** S単-118号 ***		26.920		31,200	839,904 839,904	1.000 基
03001	5 製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計 単 価 *** S単-118号 ***		26.920			839,904 839,904 1.000 基制約作業時間:0.0	1.000 基
03001	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計 単 価 *** S単- 118号 *** 立軸ポンプ架台製作工 立軸ポンプ架台製作工 力軸ポンプ架台製作工 力を動作の3/min,69.42人,2基,0.97	0.970	26.920		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	839,904 839,904 1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 基
03001	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計 単 価 *** S単-118号 *** 立軸ポンプ架台製作工 立軸ポンプ架台製作工 元を他、0m3/min,69.42人,2基,0.97 1)ポンプ形式 2)吐出量区分	0.970 その他 0m3/min	26.920		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	839,904 839,904 1.000 基 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 基
03001	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合計 単価 *** S単-118号 *** 立軸ポンプ架台製作工 立軸ポンプ架台製作工 立軸ポンプ架台製作工 1)ポンプ形式 2)吐出量区分 3)その他の製作工数	0.970 その他 0m3/min 69.42人	26.920		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	839,904 839,904 1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 基
203001	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計 単 価 *** S単-118号 *** 立軸ポンプ架台製作工 立軸ポンプ架台製作工 ,その他,0m3/min,69.42人,2基,0.97 1)ポンプ形式 2)吐出量区分 3)その他の製作工数 4)製作数(基)	0.970 その他 0m3/min 69.42人 2基	26.920		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	839,904 839,904 1.000 基 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 基
40016	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計 単 価 *** S単-118号 *** 立軸ポンプ架台製作工 立軸ポンプ架台製作工 - その他,0m3/min,69.42人,2基,0.97 1)ポンプ形式 2)吐出量区分 3)その他の製作工数 4)製作数(基) 5)製作数による補正係数	0.970 その他 0m3/min 69.42人	26.920		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	839,904 839,904 1.000 基 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 基
03001	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工	0.970 その他 0m3/min 69.42人 2基	26.920		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	839,904 839,904 1.000 基 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 基
003001	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計 単 価 *** S単-118号 *** 立軸ポンプ架台製作工 立軸ポンプ架台製作工 - その他,0m3/min,69.42人,2基,0.97 1)ポンプ形式 2)吐出量区分 3)その他の製作工数 4)製作数(基) 5)製作数による補正係数	0.970 その他 0m3/min 69.42人 2基		基	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	839,904 839,904 839,904 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 基
03001	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工	0.970 その他 0m3/min 69.42人 2基	26.920 67.340		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	839,904 839,904 1.000 基 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	5 A 当たり算出
J3001 440016	5 製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計 単 価 *** S単-118号 *** 立軸ポンプ架台製作工 立軸ポンプ架台製作工 立軸ポンプ架台製作工 1)ポンプ形式 2)吐出量区分 3)その他の製作工数 4)製作数(基) 5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工	0.970 その他 0m3/min 69.42人 2基		基	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	839,904 839,904 839,904 1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 基 歩A 当たり算出 算出数量
J3001 440016	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計 単 価 *** S単-118号 *** 立軸ポンプ架台製作工 立軸ポンプ架台製作工 - その他,0m3/min,69.42人,2基,0.97 1)ポンプ形式 2)吐出量区分 3)その他の製作工数 4)製作数(基) 5)製作数による補正係数 6)その他の補助文	0.970 その他 0m3/min 69.42人 2基		基	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	839,904 839,904 839,904 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 基 歩A 当たり算出 算出数量
003001	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計 単 価 *** S単-118号 *** 立軸ポンプ架台製作工 立軸ポンプ架台製作工 - その他,0m3/min,69.42人,2基,0.97 1)ポンプ形式 2)吐出屋(分 3)その他の製作工数 4)製作数(基) 5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計	0.970 その他 0m3/min 69.42人 2基		基	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	839,904 839,904 839,904 1.000 基 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 基 歩A 当たり算出 算出数量
40016	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計 単 価 *** S単-118号 *** 立軸ポンプ架台製作工 立軸ポンプ架台製作工 ,その他,0m3/min,69.42人,2基,0.97 1)ポンプ形式 2)吐出量区分 3)その他の製作工数 4)製作数(基) 5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計	0.970 その他 0m3/min 69.42人 2基		基	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	839,904 839,904 1.000 基 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 基 歩A 当たり算出 算出数量
03001	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計 単 価 *** S単-118号 *** 立軸ポンプ架台製作工 立軸ポンプ架台製作工 - その他,0m3/min,69.42人,2基,0.97 1)ポンプ形式 2)吐出屋(分 3)その他の製作工数 4)製作数(基) 5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計	0.970 その他 0m3/min 69.42人 2基		基	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	839,904 839,904 1.000 基 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 基 歩A 当たり算出 算出数量
03001	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計 単 価 *** S単-118号 *** 立軸ポンプ架台製作工 立軸ポンプ架台製作工 - その他,0m3/min,69.42人,2基,0.97 1)ポンプ形式 2)吐出屋(分 3)その他の製作工数 4)製作数(基) 5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計	0.970 その他 0m3/min 69.42人 2基		基	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	839,904 839,904 1.000 基 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 基 歩A 当たり算出 算出数量
03001	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計 単 価 *** S単-118号 *** 立軸ポンプ架台製作工 立軸ポンプ架台製作工 - その他,0m3/min,69.42人,2基,0.97 1)ポンプ形式 2)吐出屋(分 3)その他の製作工数 4)製作数(基) 5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計	0.970 その他 0m3/min 69.42人 2基		基	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	839,904 839,904 1.000 基 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 基 歩A 当たり算出 算出数量
003001	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工	0.970 その他 0m3/min 69.42人 2基		基	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	839,904 839,904 1.000 基 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 基 歩A 当たり算出 算出数量
40016	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工	0.970 その他 0m3/min 69.42人 2基		基	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	839,904 839,904 1.000 基 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 2,101,008 2,101,008	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 基
03001 40016 03001	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工	0.970 その他 0m3/min 69.42人 2基		基	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	839,904 839,904 839,904 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 2,101,008 2,101,008 2,101,008	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 基
03001 440016 030001	5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計 単 価 *** S単-118号 *** 立軸ポンプ架台製作工 立軸ポンプ架台製作工 -その他,0m3/min,69.42人,2基,0.97 1)ポンプ形式 2)吐出屋(分 3)その他の製作工数 4)製作数(基) 5)製作数による補正係数 6)その他の補助文 製作工 合 計 単 価 *** S単-119号 *** 立軸ポンプ架台製作工	0.970 その他 0m3/min 69.42人 2基		基	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	839,904 839,904 839,904 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 2,101,008 2,101,008 2,101,008	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 基

コードー	A 1h	**-	324 /3-	1 № /≖	A 64	/# +z
	名 称 3)その他の製作工数	数量 96.70人	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:補正なし	備考
	4)製作数(基)	1基		/木仪时间.0.0	週外・補正なし	
	5)製作数による補正係数	1.000				
	6)その他の補助文					
R03001						
		96.700	<u> </u>	31,200	3,017,040	
						算出数量
	合 計				3,017,040	1.000 基
.	 				3,017,040	
	半 1畑				3,017,040	
	* * * S 単 - 120号 * * *					
						步A
S41002	輸送費(用排水機)		式			当たり算出
	輸送費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,,固定機場,1463[各単位],264km	m++-1/-22		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 3)想定輸送距離(D)の数量	1,463.000[各単位] 264.000km		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	8)形式区分(用排水ポンプ設備)	固定機場		/木仪时间.0.0	週休. 月半位	
K79213		回足1成4物				
107 52 15	サカム兵	1.000	式	3,290,000	3,290,000	
				2,200,000	2,200,000	算出数量
	合 計				3,290,000	
	単 価				3,290,000	
	* * * S 単 - 121号 * * *		1			步A
044000	於 注		_		4 000 =	-
U4 1UUZ	輸送費(鋼製付属) 輸送費		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	翔			夜間制約作業時間:0.0		
	到 表 1	鋼製付属設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素(X)の数量	11.313[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	264.000km		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79213	輸送費					
		1.000	式	195,000	195,000	
					,	算出数量
	合 計				195,000	1.000 式
	単 価				195,000	
-	里 1 川				193,000	
	* * * S 単 - 122号 * * *					
						步A
S41003	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	
	,軸流・斜流ポンプ,90超~115以下m3/min,,0.00,0箇所,電動機,無			夜間制約作業時間:0.0		
	給水(標準),5以上台,0.7			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	4) 章 几 /	##2주 소시2주 #8 > - #8	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	軸流・斜流ポンプ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)型式区分(軸流・斜流ポンプ) 5)吐出量区分	立軸軸・斜流(一床)高流速・高NS 90超~115以下m3/min	1			
	5 吐出重区分 7 その他の据付工数(人/台)	90超~115以下m3/min 0.00				
	,		+			
	8)渦巻ボンブ斜流中間軸受据付ヶ所数	10箇所				
	8) 渦巻ポンプ斜流中間軸受据付ヶ所数 9) 原動機種別	0箇所 電動機				
	9)原動機種別	電動機				
	9)原動機種別 10)給水方式の選択 11)据付数(台) 12)その他の補正係数	電動機 無給水 (標準)				
	9)原動機種別 10)給水方式の選択 11)据付数(台) 12)その他の補正係数 13)その他の補助文	電動機 無給水 (標準) 5 以上台				
	9)原動機種別 10)給水方式の選択 11)据付数(台) 12)その他の補正係数 13)その他の補助文	電動機 無給水(標準) 5以上台 0.700			0	
R03002	9)原動機種別 10)給水方式の選択 11)据付数(台) 12)その他の補正係数 13)その他の補助文 据付工	電動機 無給水 (標準) 5 以上台		30,906	2,775,359	
R03002	9)原動機種別 10)給水方式の選択 11)据付数(台) 12)その他の補正係数 13)その他の補助文	電動機 無給水(標準) 5以上台 0.700				
R03002 R01003	9)原動機種別 10)給水方式の選択 11)据付数(台) 12)その他の補正係数 13)その他の補助文 据付工 普通作業員	電動機 無給水(標準) 5以上台 0.700		30,906 25,806	2,775,359 579,345	
R03002 R01003	9)原動機種別 10)給水方式の選択 11)据付数(台) 12)その他の補正係数 13)その他の補助文 据付工 普通作業員	電動機 無給水(標準) 5以上台 0.700 89.800 22.450		25,806	579,345	
R03002	9)原動機種別 10)給水方式の選択 11)据付数(台) 12)その他の補正係数 13)その他の補助文 据付工 普通作業員	電動機 無給水(標準) 5以上台 0.700				篁出数量
R03002	9)原動機種別 10)給水方式の選択 11)据付数(台) 12)その他の補正係数 13)その他の補助文 据付工 普通作業員	電動機 無給水(標準) 5以上台 0.700 89.800 22.450		25,806	579,345	算出数量 1.000 台
R03002	9)原動機種別 10)給水方式の選択 11)据付数(台) 12)その他の補正係数 13)その他の補助文 据付工 普通作業員	電動機 無給水(標準) 5以上台 0.700 89.800 22.450		25,806	579,345 1,083,983	
R03002 R01003	9)原動機種別 10)給水方式の選択 11)据付数(台) 12)その他の補正係数 13)その他の補助文 据付工 普通作業員	電動機 無給水(標準) 5以上台 0.700 89.800 22.450		25,806	579,345 1,083,983	
R03002 R01003	9)原動機種別 10)給水方式の選択 11)据付数(台) 12)その他の補正係数 13)その他の補助文 据付工 普通作業員 電工 合 計	電動機 無給水(標準) 5以上台 0.700 89.800 22.450	<u></u>	25,806	579,345 1,083,983 4,438,687	
R03002 R01003	9)原動機種別 10)給水方式の選択 11)据付数(台) 12)その他の補正係数 13)その他の補助文 据付工 普通作業員 電工 合 計	電動機 無給水(標準) 5以上台 0.700 89.800 22.450	<u></u>	25,806	579,345 1,083,983 4,438,687	
R03002	9)原動機種別 10)給水方式の選択 11)据付数(台) 12)その他の補正係数 13)その他の補助文 据付工 普通作業員 電工 合計	電動機 無給水(標準) 5以上台 0.700 89.800 22.450	<u></u>	25,806	579,345 1,083,983 4,438,687	
R03002	9)原動機種別 10)給水方式の選択 11)据付数(台) 12)その他の補正係数 13)その他の補助文 据付工 普通作業員 電工 合 計	電動機 無給水(標準) 5以上台 0.700 89.800 22.450	<u></u>	25,806	579,345 1,083,983 4,438,687	1.000 台
R03002 R01003 R01013	9)原動機種別 10)給水方式の選択 11)据付数(台) 12)その他の補正係数 13)その他の補助文 据付工 普通作業員 電工 合計 単価 *** S単-123号 ***	電動機 無給水(標準) 5以上台 0.700 89.800 22.450	人人	25,806	579,345 1,083,983 4,438,687 4,438,687	1.000 台
R03002 R01003 R01013	9)原動機種別 10)給水方式の選択 11)据付数(台) 12)その他の補正係数 13)その他の補助文 据付工 普通作業員 電工 合計 単価 *** S単-123号 *** 用排水ポンプ据付工	電動機 無給水(標準) 5以上台 0.700 89.800 22.450	<u></u>	25,806 28,968	579,345 1,083,983 4,438,687 4,438,687	1.000 台
R03002 R01003 R01013	9)原動機種別 10)給水方式の選択 11)据付数(台) 12)その他の補正係数 13)その他の補助文 据付工 普通作業員 電工 合計 単価 *** S単- 123号 *** 用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工	電動機 無給水(標準) 5以上台 0.700 89.800 22.450	人人	25,806 28,968 時間的制約:なし	579,345 1,083,983 4,438,687 4,438,687 1.000 台制約作業時間:0.0	1.000 台
R03002 R01003 R01013	9)原動機種別 10)給水方式の選択 11)据付数(台) 12)その他の補正係数 13)その他の補助文 据付工 普通作業員 電工 合計 単価 *** S単-123号 *** 用排水ポンプ据付工	電動機 無給水(標準) 5以上台 0.700 89.800 22.450	人人	25,806 28,968	579,345 1,083,983 4,438,687 4,438,687 1.000 台制約作業時間:0.0	1.000 台

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	8) 渦巻ポンプ斜流中間軸受据付ヶ所数	0箇所		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	11)据付数(台)	5 以上台				
	12)その他の補正係数	0.700				
	13) その他の補助文					
R03002	据付工	007.500	١.	00.000	0 444 040	
D01002	普通作業員	207.560	$\vdash \land \vdash$	30,906	6,414,849	
KU1003	音进作業員	51.890	١,	25,806	1,339,073	
R01013	雷丁	31.000		20,000	1,000,070	
		86.480	人	28,968	2,505,153	
						算出数量
	合 計				10,259,075	1.000 台
	単 価		台		10,259,075	
	*** S単- 124号 ***					
						步A
S41003	用排水ポンプ据付工		台			当たり算出
	用排水ポンプ据付工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	,その他,,,704.97,0箇所,,,5以上台,0.7 1)設備区分	その他		校间制約1F業時间:0.0 豪雪補正:10%		
	7)その他の据付工数(人/台)	704.97		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	8) 渦巻ポンプ斜流中間軸受据付ヶ所数	0箇所		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	11)据付数(台)	5 以上台				
	12)その他の補正係数	0.700				
	13) その他の補助文					
R03002	据付工	000 000	.	20.000	0.450.050	
D01002	普通作業員	296.090	人	30,906	9,150,958	
KU1003	日週17系貝	74.020		25,806	1,910,160	
R01013	電工	14.020		20,000	1,510,100	
		123.370	人	28,968	3,573,782	
						算出数量
	合 計				14,634,900	1.000 台
	.v 					
	単 価		台		14,634,900	
	*** S単- 125号 ***					
	•					步A
S41004	天井クレーン据付工		基		1.000 基	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	
	<u>,電動式クレーン,25.0ton,97.00人</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)形式区分 2)定格荷重区分	電動式クレーン 25.0ton		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) 定恰何里区分 3) その他の据付工数	97.00人		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4) その他の補助文	37.00%		// X # 1 B . U . U	2017.万千位	
R03002						
		77.600	人	30,906	2,398,306	
R01003	普通作業員					
		19.400	人	25,806	500,636	
	Δ				2,898,942	算出数量
	合 計				2,090,942	1.000 埜
	単 価		基		2,898,942	
	T 1144				2,000,012	
	* * * S 単 - 126号 * * *		-			1E A
\$41000	用排水ポンプ受配電盤据付工		式		4 000 -	歩 A 当たり算出
J4 1UUb	用排水ホンノ支配電盤据刊工 用排水ポンプ受配電盤据付工		1	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	高圧受電,電動機,1280kW			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: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)原動機区分	電動機		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)原動機定格出力の入力	1,280.000kW		深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOGGGG	根件工		-			
R03002	抵別工	22.660	人	30,906	700,330	
R01013	雷丁	22.000	<u> </u>	30,800	700,330	
		52.870	人	28,968	1,531,538	
						算出数量
	合 計				2,231,868	1.000 式
	N/ /#				0.001.05	
	単 価		-		2,231,868	
	*** S単- 127号 ***					
						步A
S41006	用排水ポンプ受配電盤据付工		式			当たり算出
	用排水ポンプ受配電盤据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高圧受電,ディーゼルエンジン,855kW		1	夜間制約作業時間:0.0	- <	i

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
		高圧受電	712	豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	Ima 5
	1) 受電設備区分の選択					
	2)原動機区分	ディーゼルエンジン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)原動機定格出力の入力	855.000kW		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03002	据付工					
		12.870		30,906	397,760	
R01013	電工					
		30.040	人	28,968	870,199	
						算出数量
	合 計				1,267,959	1.000 式
	単 価				1,267,959	
	, , ,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	* * * S 単 - 128号 * * *					
	3 = - 120 5					步A
044007	 用排水ポンプ自家発電設備据付工		台		1 000 4	少人 当たり算出
			-	n±8866.±146.±\		ヨだり昇山
	用排水ポンプ自家発電設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150kVA			夜間制約作業時間:0.0		
	1)発電機出力(kVA)	150.000kVA		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:月単位	
R03002	据付工					
		14.470		30,906	447,210	
R01003	普通作業員	133110		12,230	,,	
		3.620		25,806	93,418	
		3.020	T /	20,000	33,410	算出数量
	A #1				E40, 600	
	合 計		_		540,628	1.000 台
	NV PPP					
	単 価		-	-	540,628	
	* * * S 単 - 129号 * * *					
						步A
\$41008	 用排水ポンプ屋外貯油槽据付工		台		1 000 台	当たり算出
2000	用排水ポンプ屋外貯油槽据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	円採小ホンノ屋が財用情格的上 9 k L			夜間制約に業時間:0.0		
		0.000 k l				
	1)燃料貯油槽容量(kL)	9.000 k L		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:月単位	
R03002	据付工					
		8.600	人	30,906	265,792	<u></u>
R01003	普通作業員					
		2.150		25,806	55,483	
		2.100	_ ^`	25,550	55,.50	算出数量
	合 計				321 275	1.000 台
	H N				521,275	
) /m				224 275	
	単 価				321,275	
	* * * S単 - 130号 * * *					
						步A
S41018	総合試運転調整労務		式		1.000 式	当たり算出
	総合試運転調整労務		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,480超~600以下m3/min,5台,横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流,2.2.			夜間制約作業時間:0.0		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	H XX193 PP , V . VV			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)ポンプ形式	株軸軸・公本五が台軸軸・会会			海休·日畄心	
	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:月単位	
	2)最大ポンプ吐出量	480超~600以下m3/min			週休:月単位	
	2)最大ポンプ吐出量3)ポンプ台数	480超~600以下m3/min 5台			週休:月単位	
	2)最大ポンプ吐出量3)ポンプ台数4)その他の補正係数	480超~600以下m3/min 5台 2.200			週休:月単位	
	2)最大ポンプ吐出量3)ポンプ台数4)その他の補正係数5)ポンプ制御	480超~600以下m3/min 5 台 2.200 台数制御			週休:月単位	
	2)最大ポンプ吐出量3)ポンプ台数4)その他の補正係数	480超~600以下m3/min 5台 2.200			週休:月単位	
	2)最大ポンプ吐出量3)ポンプ台数4)その他の補正係数5)ポンプ制御	480超~600以下m3/min 5 台 2.200 台数制御			週休:月単位	
	2)最大ポンプ吐出量3)ポンプ台数4)その他の補正係数5)ポンプ制御6)その他の試運転調整工数	480超~600以下m3/min 5 台 2.200 台数制御			週休:月単位	
	2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文	480超~600以下m3/min 5 台 2.200 台数制御			週休:月単位	
	2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文	480超~600以下m3/min 5台 2.200 台数制御 0.00		深夜時間:0.0		
	2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文	480超~600以下m3/min 5 台 2.200 台数制御			週休:月単位	質出数量
	2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文 据付工	480超~600以下m3/min 5台 2.200 台数制御 0.00	Д.	深夜時間:0.0	823,336	算出数量
	2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文	480超~600以下m3/min 5台 2.200 台数制御 0.00	A	深夜時間:0.0	823,336	算出数量 1.000 式
	2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文 据付工 合 計	480超~600以下m3/min 5台 2.200 台数制御 0.00	λ.	深夜時間:0.0	823,336 823,336	
	2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文 据付工	480超~600以下m3/min 5台 2.200 台数制御 0.00	, A	深夜時間:0.0	823,336	
	2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文 据付工 合 計	480超~600以下m3/min 5台 2.200 台数制御 0.00	Α	深夜時間:0.0	823,336 823,336	
	2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文 据付工 合 計	480超~600以下m3/min 5台 2.200 台数制御 0.00	Α	深夜時間:0.0	823,336 823,336	
	2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文 据付工 合 計	480超~600以下m3/min 5台 2.200 台数制御 0.00	Α	深夜時間:0.0	823,336 823,336	
	2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文 据付工 合 計	480超~600以下m3/min 5台 2.200 台数制御 0.00		深夜時間:0.0	823,336 823,336	
	2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文 据付工 合 計	480超~600以下m3/min 5台 2.200 台数制御 0.00		深夜時間:0.0	823,336 823,336	1.000 式
R03002	2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文 据付工 合計 単価 *** S単-131号 ***	480超~600以下m3/min 5台 2.200 台数制御 0.00		深夜時間:0.0	823,336 823,336 823,336	1.000 式 歩A
R03002	2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文 据付工 合計 単価 *** S単- 131号 ***	480超~600以下m3/min 5台 2.200 台数制御 0.00	人	深夜時間:0.0 30,906	823,336 823,336 823,336	1.000 式
R03002	2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文 据付工 合 計 単 価 *** S単- 131号 *** 接地設置工 接地設置工	480超~600以下m3/min 5台 2.200 台数制御 0.00		深夜時間:0.0 30,906	823,336 823,336 823,336 823,336 制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
R03002	2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文 据付工 合 計 単 価 *** S単- 131号 *** 接地設置工 接地設置工 接地設置工 接地設置工 人和種接地,土工無,0.0	480超~600以下m3/min 5台 2.200 台数制御 0.00		深夜時間:0.0 30,906 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	823,336 823,336 823,336 1.000 極 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
R03002	2)最大ポンプ吐出量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文 据付工 合 計 単 価 *** S単- 131号 *** 接地設置工 接地設置工	480超~600以下m3/min 5台 2.200 台数制御 0.00		深夜時間:0.0 30,906	823,336 823,336 823,336 823,336 制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	3)補助棒の本数	0.0	7-12	深夜時間:0.0	週休:月単位	im 5
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人) 6)補助文	0.00				
	接地銅板					
	リート・付(テルトト2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	25,900	25,900	
R01013	電工	4 000	١.	00.000	00.000	
		1.000	-	28,968	28,968	算出数量
	合 計				54,868	1.000 極
	単 価		極		54,868	
	* * * S 単 - 132号 * * *					步A
S42028	接地設置工		極		1.000 極	歩Α 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	110 / / 1
	, D種接地, 土工無, 0.0			夜間制約作業時間:0.0		
	1)接地区分 2)施工条件	D種接地 土工無		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)補助棒の本数	0.0		 	週休:月単位	
	4)電工労務(人)	0.00		MILE 131-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-	2,11173112	
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文 連結式接地棒	+				
r2/02U	理論式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,570	1,570	
R01013				,	,	
		0.250		28,968	7,242	95 J1 #F =
	合 計				0 012	算出数量 1.000 極
	□ □ □		 		0,012	1.000 極
	単 価		極		8,812	
	*** S単- 133号 ***					
						步A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		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 ,埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス			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	
	,建設標識シード,,幅150㎜、50㎜を、2円が5177770以 1)作業種別	埋設標識シート		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	3)規格	幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)地中埋設標1.0個当り単価 6)その他の埋設シトスは埋設標の規格					
	り、この他の生政プイズは生政信の統領					
P39101	埋設物標示テープ					
504040	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2.000	巻	8,950	17,900	
R01013	電上	0.400		28,968	11,587	
		0.400		20,300	11,507	算出数量
	合 計				29,487	100.000 [各単位]
	¥		[石兴压		205	
Y00001	<u>単価</u> 埋設標識シート		[各単位]		295	
100001						
		 				
	* * * S 単 - 134号 * * *					
	<u> </u>					歩A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	160×160×300mm コンクリート製,地中埋設標,コンクリート製, 1)作業種別	地中埋設標	\vdash	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)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)その他の埋設標識シート1.0m当り単価			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)地中埋設標1.0個当り単価 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格	P27839 160×160×300mm コンクリート製	 			
	ʊ/ Cʊ/৷ሮʊ/吐ɪX/ I 저 I&任政际까/沈竹	100~100~300川川 コノソリート製				
P27839	電気材料及び機器					
D04040	泰丁	100.000	個	1,860	186,000	
R01013	电上	20.000		28,968	579,360	
		25.000		20,300	373,000	算出数量
	合 計				765,360	100.000 [各単位]
	24 /ш		[2		7.054	
Y00001		+	[各単位]		7,654	
	U		L			
		_				
	*** S単- 135号 ***					
			$\overline{}$			北陸農政民

- I*	A7 1h	*** 🖻	- HA	<u>₩</u> /≖		/# ±×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A
SA0101	D 标图		m3		1 000 ms	歩 A 当たり算出
	SP 掘削		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ昇山
	土砂, オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			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:月単位	
	4) ±55	土砂	+			
	1)土質 2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		345.4	
	<u>+</u> щ		1110		040.4	
	* * * S 単 - 136号 * * *					
						歩A
	SP 積込(ルーズ)		m3	D+ 8846 #1/6 #\ 1		当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	工炉,工里50,000 3木周			豪雪補正:10%	<u> 冬期補止.なし</u> 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:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		250.8	
			1113	+	200.8	
	* * * S 単 - 137号 * * *					
	and the second land					步A
	SP 土砂等運搬		m3	D±88664466 45 1		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	
	<u> 標準, N. 97, N. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P.</u>			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	U,0.3Kiil94			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	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 5)運搬距離	無し 0.3km以下				
		0.341192				
	単 価		m3		412	
	* * * C 岗 420日 * * *					
	* * * S 単 - 138号 * * *		+	+		步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m ⁵	少 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,4.0km以下			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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準		 		
	7)エルマルエルゆ 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)				
	A)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	4.0km以下				
				 	 	
	単 価		m3		950.6	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1113		930.0	
	* * * S 単 - 139号 * * *					
						步A
	SP 整地		m3	=+ PD+/ # · · ·		当たり算出
I	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	残土受入れ地での処理,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				u===:4± ι	. m 変(学 4面 (L・ガン) .	1
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	2 th	**-	11 /L	₩ /≖	A 65	/# +/
		数量	単位	単価	金額	備考
	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		150.7	
	* * * S 単 - 140号 * * *					
						步A
SA0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m²	当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	40 ~ 0mm			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:月単位	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4) 規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	4)然情区月	 				
	単価		m²		1,500	
	半		- '''		1,300	
	* * * S単 - 141号 * * *					
	^ ^ ^ > 字 - 141亏					1E A
						步A
	SP コンクリート		m3	-+		当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12			夜間制約作業時間:0.0		
	-25(20)(高炉B) W/C60%			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:月単位	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				-
	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				
	7) 現場内が建城の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	- I				
	10)規格区分	- 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	· · / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2. 12 20(20)(IBJN D) 11/000/l				
	単 価		m3		27,050	
	半		IIIO		21,030	
	* * * C \					
	* * * S 単 - 142号 * * *					<u>+</u> ^
1004	CD 73.411 1		_			歩A
AU311	SP コンクリート		m3	D+8866#444 + 1		当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-	1		夜間制約作業時間:0.0		
	25(20)(高炉B) W/C65%			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:月単位	
		THE CAT OF OUT ARE 'AT BANK		I		
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				1
	2)打設工法	人力打設				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上					
	2)打設工法 3)コングリートの計上 4)設計日打設量	人力打設 計上する -				
	2)打設工法 3)コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	人力打設				
	2)打設工法 3)コングリートの計上 4)設計日打設量	人力打設 計上する - 一般養生 -				
	2)打設工法 3)コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	人力打設 計上する -				
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し				
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無	人力打設 計上する - 一般養生 -				
	2)打設工法 3) エングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し				
	2)打設工法 3) エングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し				
	2)打設工法 3) エングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3		26,730	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3		26,730	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3		26,730	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3		26,730	
	2)打設工法 3) コンケリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3		26,730	
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3		26,730	- 歩A
	2)打設工法 3) コングリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 143号 ***	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し				歩A
	2)打設工法 3) コンケリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単価 *** S単- 143号 ***	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	時間的創めかけ	1.000 ന്	歩A 当たり算出
	2)打設工法 3) ン/リートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 143号 *** SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		時間的制約:なし	1.000 m [*] 制約作業時間:0.0	
	2)打設工法 3) コンケリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単価 *** S単- 143号 ***	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)打設工法 3) ン/リートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 143号 *** SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)打設工法 3) ン/リートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 143号 *** SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 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	
	2)打設工法 3) ン/リートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 143号 *** SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)打設工法 3) ン/リートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単- 143号 *** SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m²		10,360	
		I.		<u> </u>	l .	 北陸農政局

コード			数量		単位	単価	金額	備考
		H 10°	<u> </u>		+111	+ іщ	7F EX	m 5
	*** X単- 1号	* * *						
(40001	補助材料費(製作)				式		1 000 =1	歩 A 当たり算出
40001	補助材料費(製作)				10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	用排水ポンプ設備,,4%					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)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)		18,296,328.000円			// (X # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ZW. IBE & C	
	5)副部材費金額小計(円)		1,097,780.000円					
	## /F +# FL 1-1-1/1 ##							
(79351	製作補助材料費			0.040	式	19,394,108	775,764	
				0.040	10	19,094,100	775,704	算出数量
		合 計					775,764	1.000 式
		» / -			_15		775 704	
		単 価			式		775,764	
	* * * X 単 - 2号	* * *						
40001	補助材料費(製作)				式		1 000 =	歩 A 当たり算出
40001	補助材料費(製作)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	用排水ポンプ設備,,4%					夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)工種区分		用排水ポンプ設備			豪雪補正: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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)		62,915,002.000円			/木仅叶间.0.0	週水・開正なり	
	5)副部材費金額小計(円)		3,774,900.000円					
79351	製作補助材料費			0.040	式	66,689,902	2,667,596	
				0.040	I(00,009,902	2,007,590	算出数量
		合 計					2,667,596	
		単 価			式		2,667,596	
	*** X単-3号	* * *						
40004	***ロナナナル1 7世 / 生リ/ケ \						4 000 =	步A
40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)				式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	用排水ポンプ設備,,4%					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)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 4)主要部材費金額小計(円)		43,857,493.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)副部材費金額小計(円)		2,631,450.000円					
79351	製作補助材料費			0.040		46 499 042	1.859.558	
				0.040	式	46,488,943	1,009,000	算出数量
		合 計					1,859,558	
		単 価			式		1,859,558	
	*** X単- 4号	* * *						
4000	カギロカナナルハ 走り / 牛川 //ー /				<u> -1</u> 2			步A
40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)				式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	補助材料質(製TF) 用排水ポンプ設備,,4%					時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分		用排水ポンプ設備			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)		4.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)		513,660.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 主要部份員並額小計(円) 5) 副部材費金額小計(円)		15,410.000円					
			,					
79351	製作補助材料費			0.040		500 070	04 400	
				0.040	式	529,070	21,163	算出数量
		合 計					21,163	1.000 式
							·	
		単 価			式		21,163	
	* * * X 単 - 5号	* * *						
								步A
	きせ ロナナナルバ させ / 生川 / ケート				式	1	1 000 -	当たり算出
40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H

- 1:	A 15		**- =	24/7	₩ /≖	A 65	/# +x
コード	1)工種区分	ji	数 量 用排水ポンプ設備	単位	単 価 豪雪補正:10%	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1)工程区分 2)製作補助材料費率(Y)		用排水水ンフ設備 4.000%		家当補止: 10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称		4.00070		 	週休:補正なし	
	3)工権区ガの石祢 4)主要部材費金額小計(円)		2,012,130.000円		/木1文1时10.0	週水・補正なり	
	5)副部材費金額小計(円)		60,364.000円				
			00,004.00013				
79351	製作補助材料費						
				0.040 式	2,072,494	82,900	
							算出数量
	合	計				82,900	1.000 式
	単			式		82,900	
	*** X単-6号 ***						
	***						步A
10001	補助材料費(製作)			式		1.000 式	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:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分		用排水ポンプ設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)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)		1,988,240.000円				
	5)副部材費金額小計(円)		59,647.000円				
	State of the state						
/9351	製作補助材料費			0.040	0.047.007	04.045	
				0.040 式	2,047,887	81,915	算出数量
	合	≑ ∔				04 045	算出数量 1.000 式
	<u> </u>	計				01,815	1.000 IV
	単	価		式		81,915	
		<u>IIM</u>		10		01,913	
	*** X単- 7号 ***					<u> </u>	
							步A
40001	補助材料費(製作)			式			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:0.0		
	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 4) 大西郊北井今郊小寺(円)		700 F70 000TI		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)		726,570.000円				
	5)副部材費金額小計(円)		0.000円				
70351	製作補助材料費						
1 000 1	* TEIRININI TIE			0.040 式	726,570	29,063	
					,		算出数量
	合	計				29,063	1.000 式
	単	価		式		29,063	
	*** X単-8号 ***						
							± ∧
40004	 2番用はお料理 (集! ルケ)			式		4 000 -	歩A 当たけ質虫
-1 0001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)			エレ	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	補助材料質(製TF) 用排水ポンプ設備,,4%		i .		CONTINUE TRANSPORTER LANGE LANGE		
						冬期補正・か .	
			用排水ポンプ設備		夜間制約作業時間:0.0		
	カボルンノ設備,,4% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)		用排水ポンプ設備 4.000%			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称		4.000%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)		4.000% 1,822,860.000円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円)		4.000% 1,822,860.000円 0.000円		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)		4.000% 1,822,860.000円 0.000円	0.040 式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	QĆ ∐¥-E
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費	±1	4.000% 1,822,860.000円 0.000円	0.040 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費	計	4.000% 1,822,860.000円 0.000円	0.040 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 式
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費		4.000% 1,822,860.000円 0.000円		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 72,914 72,914	
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費	計価	4.000% 1,822,860.000円 0.000円	0.040 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費		4.000% 1,822,860.000円 0.000円		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 72,914 72,914	
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費		4.000% 1,822,860.000円 0.000円		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 72,914 72,914	
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費	価	4.000% 1,822,860.000円 0.000円		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 72,914 72,914	
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費	価	4.000% 1,822,860.000円 0.000円		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 72,914 72,914	
79351	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費	価	4.000% 1,822,860.000円 0.000円		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 72,914 72,914	1.000 式
79351	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費 合 単	価	4.000% 1,822,860.000円 0.000円	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 72,914 72,914	1.000 式
79351	1) 工種区分 2) 製作補助材料費率(Y) 3) 工種区分の名称 4) 主要部材費金額小計(円) 5) 副部材費金額小計(円) 製作補助材料費 合 単 *** X単-9号 *** 補助材料費(製作)	価	4.000% 1,822,860.000円 0.000円	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 72,914 72,914 72,914 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式 歩A
79351	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費 合 単 *** X単-9号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,,4% 1)工種区分	価	4.000% 1,822,860.000円 0.000円	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 1,822,860 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 72,914 72,914 72,914 72,914 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
79351	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費 *** X単-9号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 用排水ボンブ設備,,4% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)	価	4.000% 1,822,860.000円 0.000円	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 1,822,860 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 72,914 72,914 72,914 72,914 1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式 歩A
79351	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費 *** X単-9号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 用排水ボンブ設備,4% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称	価	4.000% 1,822,860.000円 0.000円 用排水ポンプ設備 4.000%	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 1,822,860 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 72,914 72,914 72,914 72,914 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 歩A
(40001	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円) 製作補助材料費 *** X単-9号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 用排水ボンブ設備,,4% 1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)	価	4.000% 1,822,860.000円 0.000円	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 1,822,860 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 72,914 72,914 72,914 72,914 1.000 式制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 式 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
K79351	製作補助材料費	0.040		4 005 550	50,000	
		0.040	式	1,265,550	50,622	算出数量
	合 計				50,622	1.000 式
	単 価		式		50,622	
	<u>∓</u> ⊯		10		50,022	
	* * * X 単 - 10号 * * *					
						步A
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)		式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼製付属設備, ,13%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正: 1 0 %	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	13.000%		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)主要部材費金額小計(円)	417,453.000円),, (X, 15)=0.0.0	ZFITTIBLE G	
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
(79351	製作補助材料費					
		0.130	式	417,453	54,269	77.1.W
	合 計				54 269	算出数量 1.000 式
					·	
	単 価		式	-	54,269	
	*** X単- 11号 ***					步A
(40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	⊸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	
	<u>鋼製付属設備,,13%</u> 1)工種区分	鋼製付属設備		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	400 255 000 M		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円) 5)副部材費金額小計(円)	400,355.000円 0.000円				
79351	製作補助材料費	0.130	式	400,355	52,046	
		0.130	10	400,000	02,040	算出数量
	合 計				52,046	1.000 式
	単 価		式		52,046	
	, ,,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	* * * X 単 - 12号 * * *					
,,,,,,,,	~~ ロムル・ルイ オモノ (部川 ルーン				4 000 =	步A
	補助材料費(製作) 補助材料費(製作)		式	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼製付属設備,,13%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%		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	
	3)工種区分の名称	13.000 /0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	992,215.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	0.000円				
79351	製作補助材料費					
		0.130	式	992,215	128,988	算出数量
	合 計				128,988	算
	W (T		_15		400.000	
	単 価		式	+	128,988	
	* * * X 単 - 13号 * * *					
-	ハナ・ルカ					步A
	鋼製付属設備製作工		基	D+ 0044 #-111		当たり算出
	鋼製付属設備製作工 架台,0.1 × 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,排気管架台,1343			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)設備区分	架台		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0 0.00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の製作工数(人/ton) 4)部材の混合比率	0.00		/木仪时 旬:U.U	週休:補正なし	
	5)製作基数	1基				
	6)製作数による補正係数(Kn) 7)鋼製付属設備名称	1.00 排気管架台				
	7)調製刊属設備石桥 8)製作対象質量(kg/基)	排风官朱白 1,343.000				
	製作工			21.25	000 15-	
		12.280	人	31,200	383,136	算出数量
	合 計				383,136	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
		~ _					113 3
	単 価			基		383,136	
	* * * X 単 - 14号 * * *						
							步A
	<u>鋼製付属設備製作工</u> 鋼製付属設備製作工			基	時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00, 1基,1.00,電気盤架台,3046				夜間制約作業時間:0.0		
	1)設備区分	架台			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton)	0.1 x 5.0 0.00			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)部材の混合比率	0.00					
	5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn)	1基 1.00					
	7)鋼製付属設備名称	電気盤架台					
	8)製作対象質量(kg/基) 製作工	3,046.000					
3001	表け上		19.740	人	31,200	615,888	
	^ ■					045 000	算出数量
	合計					615,888	1.000 基
	単 価			基		615,888	
	*** X単- 15号 ***						
							步A
	鋼製付属設備製作工			基	時間的制約:なし		当たり算出
	鋼製付属設備製作工 歩廊,0.5 × 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,歩廊,6924.3				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 冬期補正:なし	
	1)設備区分	歩廊			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基) 3)その他の製作工数(人/ton)	0.5 x 10.0 0.00			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)部材の混合比率	0.00			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	27111022 51 5	
	5)製作基数 6)製作数による補正係数(Kn)	1基 1.00					
	7)鋼製付属設備名称	歩廊					
	8)製作対象質量(kg/基)	6,924.300					
3001	製作工		36.490	人	31,200	1,138,488	
					,		算出数量
	合 計					1,138,488	1.000 基
	単 価			基		1,138,488	
	*** X単- 16号 ***						
1000						*	步A
	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費		+	式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	,立軸斜流ポンプ(一床),6				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) ポンプ形式 2) その他の副部材費率(%)	立軸斜流ポンプ(一床) 6.000			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	
	3)その他の補助文	0.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材対象金額	18,296,328.000円					
54 31	副部材費		0.060	式	18,296,328	1,097,780	
							算出数量
	^ ±1						JF 000.11
	含 計					1,097,780	
	合計 単価					1,097,780	
0000	単 価 *** X単- 17号 ***					1,097,780	歩A
	単 価			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,097,780 1.000 式制約作業時間:0.0	
	単 価 *** X単- 17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 ,立軸斜流ポンプ(一床),6	立軸斜流ポンプ(一床)		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,097,780 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
	単 価 *** X単- 17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 ,立軸斜流ポンプ(一床),6	立軸斜流ポンプ(一床) 6.000		式	夜間制約作業時間:0.0	1,097,780 1,097,780 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	単 価 *** X単-17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 ,立軸斜流ポンブ(一床),6 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	, ,		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1,097,780 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
	単 価 *** X単- 17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 ,立軸斜流ポンプ(一床),6 1)ポンプ形式 2)その他の副部材費率(%) 3)その他の補助文	6.000	0.060		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	1,097,780 1,000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	歩A
	単 価 *** X単-17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 ,立軸斜流ポンブ(一床),6 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	6.000	0.060	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1,097,780 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
	単 価 *** X単-17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 ,立軸斜流ポンブ(一床),6 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	6.000	0.060		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	1,097,780 1,000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価 *** X単-17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 ,立軸斜流ポンプ(一床),6 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	6.000	0.060		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	1,097,780 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

- I*	to the	***		14 / - -)	A 55	/# **
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備 <u>考</u> 歩A
Y40006	 用排水ポンプ設備副部材費			式		1 000 =	少人 当たり算出
A40000	用排水ポンプ設備副部材費			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) ポンプ形式	立軸斜流ポンプ(一床)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)その他の副部材費率(%)	6.000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の補助文	0.000			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材対象金額	43,857,493.000円					
K79431	副部材費						
			0.060	式	43,857,493	2,631,450	
							算出数量
	合 計					2,631,450	1.000 式
	単 価					2,631,450	
	* * * X 単 - 19号 * * *						
	<u> </u>						步A
X40006	用排水ポンプ設備副部材費			式		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	
	,フラップ弁,3				夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ形式	フラップ弁			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	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	513,660.000円					
79431	副部材費						
			0.030	式	513,660	15,410	**************************************
	A #1						算出数量
	合 計					15,410	1.000 式
	₩ /≖					45 440	
	単 価					15,410	
	* * * X 単 - 20号 * * *						
	XT 20 3						步A
40006	用排水ポンプ設備副部材費			式		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	
	,フラップ弁,3				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	フラップ弁			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	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	2,012,130.000円					
79431	副部材費		0.000	_15	0.040.400	00 004	
			0.030	尤	2,012,130	60,364	算出数量
	合 計					60 364	昇山数重 1.000 式
	<u> </u>					00,304	1.000 ±
	 単					60,364	
	— IM					00,001	
	*** X単- 21号 ***						
							步A
40006	用排水ポンプ設備副部材費			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	
	,フラップ弁,3				夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ形式	フラップ弁			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	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 4)副部材対象金額	1,988,240.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4 副部材料家玉額 副部材費	1,300,240.000					
0-101	MOHE TO PA		0.030	式	1,988,240	59,647	
			3.300		1,300,240	00,011	算出数量
	合 計					59,647	1.000 式
						,	
	単 価					59,647	
	* * * X 単 - 22号 * * *						1F A
							歩A
40040	, ,			式	吐即65年145 . +> 1	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
40010	用排水ポンプ設備部品費						
40010	用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費				時間的制約:なし		
40010	用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費 , 立軸斜流ポンプ(一床),90超~115以下m3/min,0	方軸公本ポンプ/一広			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費 ,立軸斜流ポンプ(一床),90超~115以下m3/min,0 1)ポンプ形式	立軸斜流ポンプ(一床) 90超~115以下m3/min			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	
	用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費 ,立軸斜流ポンプ(一床),90超~115以下m3/min,0 1)ポンプ形式 2)ポンプ吐出量	立軸斜流ポンプ(一床) 90超~115以下m3/min 0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費 ,立軸斜流ポンプ(一床),90起~115以下m3/min,0 1)ポンプ形式 2)ポンプ吐出量 3)その他の部品費率(%)	90超~115以下m3/min			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	
	用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費 ,立軸斜流ポンプ(一床),90超~115以下m3/min,0 1)ポンプ形式 2)ポンプ吐出量	90超~115以下m3/min			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	
	用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費 ,立軸斜流ポンプ(一床),90超~115以下m3/min,0 1)ポンプ形式 2)ポンプ吐出量 3)その他の部品費率(%) 4)その他の補助文	90超~115以下m3/min 0			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	
	用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費 ,立軸斜流ポンプ(一床),90超~115以下m3/min,0 1)ポンプ形式 2)ポンプ吐出量 3)その他の部品費率(%) 4)その他の補助文	90超~115以下m3/min 0			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	
	用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費 ,立軸斜流ポンプ(一床),90超~115以下m3/min,0 1)ポンプ形式 2)ポンプ吐出量 3)その他の部品費率(%) 4)その他の補助文 5)部品費対象金額	90超~115以下m3/min 0	0.340	式	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	
	用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費 ,立軸斜流ポンプ(一床),90超~115以下m3/min,0 1)ポンプ形式 2)ポンプ吐出量 3)その他の部品費率(%) 4)その他の補助文 5)部品費対象金額	90超~115以下m3/min 0	0.340	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	算出数量

日本の	コード	名 称	数量	単	位 単価	金額	備考
1982 1982			77.				
### 2000		単 価				6,220,752	
### 2000							
### 2000							
1,000 元 当年		* * * X 単 - 23号 * * *					
	Y40010	田井水ポンプ製機部品費		_	<u>.</u>	1 000 =	
15.7 万元大	X 4 0010						1 = 1C ·) # Ш
2) 10 アガル機		· · · · ·					
35-00-00-00世帯立ちの			. –				
1 大の他の研究を 1							
25.795.151 日本	I		71			透水. 開正なり	
1.00 1.00			62,915,002.000				
1	1/70454	かりま					
会計 25.785,151 1.00 式	K/9451	即即其		0.410	62.915.002	25.795.151	
### 2					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1, 11, 1	算出数量
# ** * X単 · 24号 *** * * * * * * * * * * * * * * * * *		合計				25,795,151	1.000 式
# ** * X単 · 24号 *** * * * * * * * * * * * * * * * * *		举				25 705 151	
Month 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日						25,795,151	
August 日本の		*** Y畄_ 24早 ***					
用非水がンプは韓国書書		· •					-
その他、00% 10 m, 20 一次 10% 20 m 10%	X40010			Ī			当たり算出
10次プが形式 その他 整理等目に 10 % 整数等目に 2 以							
2 対シアが出着 003/min 基本性解係 8			その他				
43,857,493,000 15,798,697 15,798,697 25,798,697 25,798,697 15,798,697 25,798,697 15,798,697 25,798,697 15,798,697 25,798,697							
5) 部品質対象金額			36		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
15,788,697			43 857 493 000				
15,788,697 10,000 式		O/마내롯/기水·교····	40,007,400.000				
会計 15,788,697 10,000 式	K79451	費品馆		0.360 =	t 43.857.493	15.788.697	
# # 個 15,788,697 *** X単 26号 *** 歩A		A *1		0.000	10,001,100		
*** X単 - 25号 *** **** X単 - 25号 *** **** X単 - 25号 *** **** X単 - 25号 *** 1.000 式 当たり穿出		ä äī				15,788,697	1.000 ±
大級0014 開発分務費 元 1,000 式 当たり穿出 20 1,000 式 当たり穿出 20 20 20 20 20 20 20 2		単 価				15,788,697	
大級0014 開発分務費 元 1,000 式 当たり穿出 20 1,000 式 当たり穿出 20 20 20 20 20 20 20 2							
加速分類像 大田 1.000 式 当たり算出 1.000 式 当たり 1.000 式		* * * X 単 - 25号 * * *					
問接分務費	Y40014	明控兴敦费		_	<u>.</u>	1 000 =	
1)工種区分 用排水ボンブ設備 寮雪幅正:10% 基本給時間:8.0 歴熱時間:0.0	740014						コルツ井山
2)間接労務費性(Y) 90.000% 基本給時間:8.0		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	
3) 工程区分の名称							
4 製作工金額小計(円)			90.000%				
(K79311			18,312,528.000円			是水·開正なり	
会計 16,481,275 10の式 16,481,275 10の式 16,481,275 10の式 16,481,275 10の式 16,481,275 16,481,2							
自 計				0.900 Ī	18,312,528	16,481,275	公山粉 見
# 価 16,481,275		合 計				16.481 275	
*** X単 - 26号 *** X40014 間接労務費						13, 101,210	
X40014 問接労務費 式		単 価				16,481,275	
X40014 問接労務費 式							
X40014 問接労務費 式		*** VH 200 ***					
間接労務費 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 一		·					
用排水ポンプ設備	X40014			Ī			当たり算出
1)工種区分							
2)間接労務費率(Y) 90.000% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 31.987,312.000円 深夜時間:0.0 週休:補正なし K79311 間接労務費 0.900 式 51,987,312 46,788,581 自接労務費 46,788,581 46,788,581 第出数量 1.000 式 **** X単-27号 *** 46,788,581 ボム 46,788,581 **** X単-27号 *** ボール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			用排水ポンプ設備				
4)製作工金額小計(円) 51,987,312.000円 K79311 間接労務費 合計 51,987,312 46,788,581 第出数量 46,788,581 1.000 式 **** X単-27号 *** 46,788,581 X40014 間接労務費 式 問接労務費 式 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		2)間接労務費率(Y)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
K79311 間接労務費 0.900 式 51,987,312 46,788,581 合計 46,788,581 第出数量 1.000 式 **** X単-27号 *** 46,788,581 X40014 間接労務費 式 51,987,312 46,788,581 ## 46,788,581 1.000 式 *** *** *** *** ## 1.000 式 当たり算出 問接労務費 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			E4 007 240 000TF		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
0.900 式 51,987,312 46,788,581 算出数量 1.000 式 単価 46,788,581 1.000 式 *** X単-27号 *** 式 51,987,312 46,788,581 *** X単-27号 *** 1.000 式 55 *** X40014 間接労務費 式 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			51,907,31Z.UUU円			1	
会計 46,788,581 1.000 式 単価 46,788,581 *** X単-27号 *** X40014 間接労務費 式 1.000 式 歩A 当たり算出 間接労務費 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0				0.900 =	51,987,312	46,788,581	
単価 46,788,581 46,788,581 *** X単-27号 *** *** X単-27号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		合 計				46,788,581	
*** X単- 27号 *** 大名							
X40014 間接労務費 式 1.000 式 間接労務費 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		于 4				70,700,001	
X40014 間接労務費 式 1.000 式 間接労務費 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		+++ VX 0-5 +++					
X40014 間接労務費 式 1.000 式 当たり算出 間接労務費 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		* * * X 早 - 27号 * * *					步A
	X40014			Ī			
田秋水水 / 2016年 411%		間接労務賃 用排水ポンプ設備90%					

コードー	名 称	数量	単1	立 単 価	金 額	備考
	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	- III J
	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)	38,000,040.000円				
9311	間接労務費		0.900 式	38,000,040	34,200,036	
			U.900 I	38,000,040	34,200,036	算出数量
	合 計				34,200,036	
					0.1,200,000	
	単 価				34,200,036	
	*** X単- 28号 ***					
	人里 - 20号					步A
0014	間接労務費		左		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,90%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	90.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	1,004,640.000円			週休:補正なし	
9311	間接労務費	1,004,040.000 3				
			0.900 式	1,004,640	904,176	
				,		算出数量
	合 計				904,176	1.000 式
	<u>-</u>					
	単 価				904,176	
	* * * X 単 - 29号 * * *					
						步A
0014	間接労務費		左			当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,90%	BH-V+2>,-€=1,#		夜間制約作業時間:0.0		
	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	90.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	3,062,592.000円		// (X = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Z/N. IBILI-8 O	
9311	間接労務費					
			0.900 式	3,062,592	2,756,333	
						算出数量
	合 計				2,756,333	1.000 式
	単 価				2,756,333	
	半 III				2,700,000	
	* * * X 単 - 30号 * * *					
	2014 W 76 44		_			步A
0014	間接労務費		左			当たり算出
	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	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	1	1			
	2 电按方伤复坐(1)	90.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	90.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	90.000%			超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称		0.055	深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)		0.900 式	深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	667 J. J
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費		0.900 式	深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,482,272	算出数量
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)		0.900 式	深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合 計		0.900 코	深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,482,272	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合 計		0.900 코	深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,482,272 2,482,272	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合 計		0.900 코	深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,482,272 2,482,272	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合 計 単 価		0.900 코	深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,482,272 2,482,272	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合 計		0.900 코	深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,482,272 2,482,272	1.000 式
9311	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合 計 単 価 *** X単- 31号 ***			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,482,272 2,482,272 2,482,272	1.000 式
9311	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合計 単価 *** X単-31号 *** 間接労務費		0.900 코	深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,482,272 2,482,272 2,482,272	1.000 式
9311	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合 計 単 価 *** X単- 31号 ***			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,482,272 2,482,272 2,482,272 1.000 式 制約作業時間:0.0	1.000 式
9311	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合計 単価 *** X単-31号 *** 間接労務費 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 1)工種区分	2,758,080.000円		深夜時間:0.0 2,758,080 2,758,080 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,482,272 2,482,272 2,482,272 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
00014	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	2,758,080.000円		深夜時間:0.0 2,758,080 2,758,080 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	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,482,272 2,482,272 2,482,272 2,482,272 1.000 式 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	1.000 式
00014	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合 計 単 価 *** X単-31号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称	2,758,080.000円 用排水ポンプ設備 90.000%		深夜時間:0.0 2,758,080 2,758,080 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,482,272 2,482,272 2,482,272 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
0014	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合計 単価 *** X単-31号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	2,758,080.000円		深夜時間:0.0 2,758,080 2,758,080 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	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,482,272 2,482,272 2,482,272 2,482,272 1.000 式 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	1.000 式
0014	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合 計 単 価 *** X単-31号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称	2,758,080.000円 用排水ポンプ設備 90.000%	ज	深夜時間:0.0 2,758,080 2,758,080 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	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,482,272 2,482,272 2,482,272 2,482,272 1.000 式 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	1.000 式
0014	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合計 単価 *** X単-31号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	2,758,080.000円 用排水ポンプ設備 90.000%		深夜時間:0.0 2,758,080 2,758,080 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	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,482,272 2,482,272 2,482,272 2,482,272 1.000 式 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	1.000 式 歩A 当たり算出
0014	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合計 単価 *** X単-31号 *** 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	2,758,080.000円 用排水ポンプ設備 90.000%	ज	深夜時間:0.0 2,758,080 2,758,080 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	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,482,272 2,482,272 2,482,272 2,482,272 1.000 式 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	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
0014	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合 計 単 価 *** X単-31号 *** 間接労務費 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	2,758,080.000円 用排水ポンプ設備 90.000%	ज	深夜時間:0.0 2,758,080 2,758,080 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	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,482,272 2,482,272 2,482,272 2,482,272 1.000 式 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	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
0014	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費 合 計 単 価 *** X単-31号 *** 間接労務費 間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,,90% 1)工種区分 2)間接労務費率(Y) 3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	2,758,080.000円 用排水ポンプ設備 90.000%	ज	深夜時間:0.0 2,758,080 2,758,080 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	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,482,272 2,482,272 2,482,272 2,482,272 1.000 式 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	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量
0014	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円) 間接労務費	2,758,080.000円 用排水ポンプ設備 90.000%	ज	深夜時間:0.0 2,758,080 2,758,080 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	超勤時間:0.0 週休:補正なし 2,482,272 2,482,272 2,482,272 1,000 式 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 1,511,827 1,511,827	1.000 式 歩A 当たり算出 算出数量

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	口 10 ¹	双 里		干世	<u>+</u> щ	<u> </u>	歩A
X40014	間接労務費			式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,90%	用排水ポンプ設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	用排水水ンノ設備 90.000%			家当開止: 1 0 % 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	30.00070			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	4,202,016.000円					
K79311	間接労務費		0.000	_45	4 000 040	0.704.044	
			0.900	式	4,202,016	3,781,814	算出数量
	合 計					3,781,814	
	単 価					3,781,814	
	* * * X 単 - 33号 * * *						
							步A
X40014	間接労務費			式	=+ FF# +144		当たり算出
	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	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	用排水ポンプ設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	90.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	3,017,040.000円					
K79311	間接労務費		0.900	式	3.017.040	2,715,336	
			0.900	I\	3,017,040	2,110,330	算出数量
	合 計					2,715,336	
	単 価					2,715,336	
	* * * X 単 - 34号 * * *						
						_	步A
X40014	間接労務費			式	n+8855 #1/6 #> 1		当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,,60%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%			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)	383,136.000円					
K/9311	間接労務費		0.600	式	383,136	229,882	
			0.000		300,100	220,002	算出数量
	合 計					229,882	1.000 式
	N/ 677						
	単 価					229,882	
	* * * X 単 - 35号 * * *						
V40044	584女从 76 产					4 000 =	步A
х40014	間接労務費 間接労務費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼製付属設備,,60%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	615 000 000TT			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円) 間接労務費	615,888.000円					
5511	193577777元		0.600	式	615,888	369,533	
					1,170	,	算出数量
	合 計					369,533	1.000 式
	単 価					260 522	
	単 価					369,533	
							<u> </u>
	* * * X 単 - 36号 * * *						15.
Y40044	間接労務費			式		4 000 -	歩 A 当たり算出
∧ 4 0014	间接另務實 間接労務費			ΙV	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	鋼製付属設備,,60%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)	60.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)制作工会額小計(円)	1,138,488.000円			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	4)製作工金額小計(円) 間接労務費	1,130,400.000円					
5011			0.600	式	1,138,488	683,093	
							算出数量
	合 計					683,093	1.000 式
	単 価					683,093	
					I.	083,093	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 10°	<u> </u>	+12	+ іщ	717 114	MH 5
	111 VM 030 111					
	* * * X 単 - 37号 * * *					歩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	
	<u>2)工場管理費率(Y)</u> 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)	34,793,803.000円		// (X = 5 Eg : 0 : 0	ZW. IBE & O	
K79331	工場管理費					
		0	.350 式	34,793,803	12,177,831	77 . I . 184
	合 計				12,177,831	算出数量
	<u> </u>				12,177,001	1.000 10
	単 価		式		12,177,831	
	*** X単- 38号 ***					
	,,					步A
X40015	工場管理費		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	
	<u>用排水ポンプ設備,,35%</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%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	7)工程6万 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)	98,775,893.000円		-		
K79331	工場管理費	0	.350 式	98,775,893	34,571,563	
		0	IV	30,113,093	34,371,303	算出数量
	合 計				34,571,563	
	単 価		式		34,571,563	
	*** X単- 39号 ***					
V	T-19.477.19.#					步A
X40015	工場管理費工場管理費			時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	工物目注意 用排水ポンプ設備 , ,35%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	35.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	70 000 070 000TI		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 上场官理复划家金银小矿(竹 <i>)</i> 工場管理費	72,200,076.000円				
000 1	I-WE-IR	0	.350 式	72,200,076	25,270,027	
						算出数量
	合計				25,270,027	1.000 式
	単 価		式		25,270,027	
	于		10		20,210,021	
	district VM 157					
	* * * X 単 - 40号 * * *			+		步A
X40015	工場管理費		式		1 000 =	歩 A 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: 1 0 % 基本給時間:8.0	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	
	3)工程区グの名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	1,908,816.000円		WIXEVIEL. U. U	~ZFN.IBIL/O.U	
	工場管理費					
		0	.350 式	1,908,816	668,086	05 11 #F =
	合 計				868 U86	算出数量 1.000 式
	H NI			1	300,000	
	単 価		式		668,086	
				-		
	* * * X 単 - 41号 * * *					
	<u> </u>					步A
X40015	工場管理費		式	n+0046 #144 / :		当たり算出
	工場管理費 田井水ポンプ記券 35%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,35% 1)工種区分	用排水ポンプ設備		夜間刷剂作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)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)	5,818,925.000円		-		
n/9331	工場管理費	0	.350 式	5,818,925	2,036,624	
		. 0	.000 10	, 0,010,020	2,000,024	北陸農政局

コード	AZ III	数量	単位	単価	夕 類	備考
<u> </u>	名 称	双 里	- 単位	<u>単価</u>	金額	算出数量
	合 計				2,036,624	
	単 価		式		2,036,624	
	* * * X 単 - 42号 * * *					
V40045	工具然四种				4 000 =	步A
X40015	工場管理費			時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	用排水ポンプ設備,,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: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	35.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)	5,240,352.000円		深夜時間:0.0	週14. 補正なし	
	工場管理費	5,= 10,00=1000,0				
		0.3	350 式	5,240,352	1,834,123	A7.11.#5.E
	合 計				1,834,123	算出数量
					1,004,120	1.000 10
	単 価		式		1,834,123	
	* * * X 単 - 43号 * * *					
						歩A
X40015	工場管理費		式	D±88664446 ± 1		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	
	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)	35.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	3,191,635.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	3,191,635.000円				
117 000 1	1-70-C-C	0.3	350 式	3,191,635	1,117,072	
						算出数量
	合 計				1,117,072	1.000 式
	単 価		式		1,117,072	
	T 1M				1,111,012	
	* * * X 単 - 44号 * * *					
	····· /# - 445 ····					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% 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)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	
1/70004	4)工場管理費対象金額小計(円) 工場管理費	7,983,830.000円				
K/9331	上场目理算	0.3	350 式	7,983,830	2,794,341	
			20	1,000,000	=,,,,,,,,	算出数量
	合 計				2,794,341	1.000 式
	単 価		式		2,794,341	
	<u>+</u> ш				2,194,041	
	* * * X 単 - 45号 * * *					歩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%	田世水ポンプキル#		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	用排水ポンプ設備 35.000%		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	
	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)	5,732,376.000円				
(79331	工場管理費	0.3	350 式	5,732,376	2,006,332	
		0.3	JOO IV	3,132,370	2,000,332	算出数量
	合 計				2,006,332	
	224 /EE				0.000.000	
	単 価		式		2,006,332	
	* * * X 単 - 46号 * * *					± ∧
X40015	工場管理費		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	工場管理費		1/	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	鋼製付属設備,,25%			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) <u>工場管理費率(Y)</u>	25.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	名称	数量		単位	単価		備考
	<u>右 柳</u> 3)工種区分の名称	双 重		里1业	平 1 ^山 深夜時間:0.0	金額 週休:補正なし	用
	4)工場管理費対象金額小計(円)	613,018.000円			7. (Z. () [a] . () . ()	ZW. IBE & O	
79331	工場管理費						
			0.250	式	613,018	153,255	Arte de No.
						450.055	算出数量
	合 計					153,255	1.000 式
	単 価			式		153,255	
	* #					100,200	
	*** X単- 47号 ***						
							步A
	工場管理費			式	時間的制約:なし		当たり算出
- 1	工場管理費 鋼製付属設備,,25%				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	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)	122,213.000円					
79331	工場管理費		0.050		400 040	20 550	
			0.250	式	122,213	30,553	算出数量
	合 計					30 553	昇山致重 1.000 式
	H 91					30,333	
	単 価			式		30,553	
	* * * V X X X X X X X X X X X X X X X X						
	* * * X 単 - 48号 * * *						步A
40015	工場管理費			式		1 000 =1	歩A 当たり算出
	工場管理費			-1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_, _ , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	鋼製付属設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)工種区分の名称	005 404 000TI			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) 工場管理費	985,421.000円					
19331	工物目注具		0.250	式	985,421	246,355	
			0.200	Σ0	000,121	210,000	算出数量
	合 計					246,355	1.000 式
	単 価			式		246,355	
	* * * X 単 - 49号 * * *						
							步A
40015	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	
	鋼製付属設備,,25%				夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)工種区分	鋼製付属設備			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	25.000%			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)	277,186.000円			WK1X50191.0.0	~ Frr. Imit. o. O	
	工場管理費	, ,,-					
			0.250	式	277,186	69,297	
	<u>.</u>						算出数量
	合 計					69,297	1.000 式
	単 価			式		60 207	
	単 価			エし		69,297	
	* * * X 単 - 50号 * * *						
							步A
	工場管理費			式	D+88664444		当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%				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	
	到 表 1) 工 種 区 分	鋼製付属設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)工場管理費率(Y)	25.000%			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)	1,821,581.000円					
79331	工場管理費					,	
			0.250	式	1,821,581	455,395	答山粉早
	合 計					AEE 20F	算出数量
						455,395	1.000 式
	<u> </u>				I		
				士:		455 395	
	単価			式		455,395	
				式		455,395	
	単 価			式		455,395	
				式		455,395	歩A

コード	A 11	** =		w / -	124 /TE	A 45	/# +>
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	工場管理費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製付属設備,,25%	/四集』 /- □ + □ /#			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)工場管理費率(Y)	25.000%			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)	630,084.000円					
79331	工場管理費		0.050	_15	000 004	457 504	
			0.250	式	630,084	157,521	笠山 米 目
	A +1					457 504	算出数量
	合 計					157,521	1.000 式
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	単 価			式		157,521	

	* * * X 単 - 52号 * * *						1F A
44000	補助材料費(据付)			式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	補助材料費(据付)			I(時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	清明的初春7頁(流刊) 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	
	1)工程区分 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	2.000%			深夜時間:0.0		
	' · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8,877,374.000円			/木1文H寸 目 . U . U	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	0,6//,3/4.000円					
9391	が い 飛り		0.020	式	8,877,374	177,547	
+			0.020	IL	0,011,314	1//,54/	算出数量
	合 計					177.547	
			-			1//,54/	1.000 IV
	 単 価			式		177,547	
\rightarrow				I		1//,54/	
	* * * X 単 - 53号 * * *						
							# A
11000	 補助材料費(据付)			式		4 000 -	歩 A 当たり算出
	補助材料費(据付)			エレ		1.000 式 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	補助材料員(塩1) 用排水ポンプ設備,,2%				両間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	カボハハノフ設備, ,2 %	用排水ポンプ設備			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)工程区刀 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	
		2.000%				週休:月単位	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	20,518,150.000円			深夜時間:0.0	週休:月早位	
	/ Juni 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11	20,518,150.000円					
79391	据付補助材料費		0.020	式	20,518,150	410,363	
			0.020	エレ	20,516,150	410,363	算出数量
	合 計					410,363	
						410,303	1.000 IV
	 			式		410,363	
	+ III			10		410,303	
	* * * X 単 - 54号 * * *						
	X + - 34-3						步A
1002	補助材料費(据付)			式		1 000 =	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	1/0 / #4
	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	
	1) 工程区分 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	7777			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	14,634,900.000円					
	4 16 17 17 15 17 18 18 17 17 17 17 17	14.034.900.000					
	据付補助材料費	14,034,900.000					
	, , ,	14,034,900.000	0.020	式	14,634,900	292,698	
	, , ,	14,034,900.000[3	0.020	式	14,634,900	292,698	算出数量
	, , ,	14,054,900.000[]	0.020	式	14,634,900		算出数量 1.000 式
	据付補助材料費	14,054,900.000[]	0.020	式	14,634,900		
	据付補助材料費	14,054,900.000[]		式	14,634,900		
	据付補助材料費 合計	14,054,900.000[7]			14,634,900	292,698	
	据付補助材料費 合計	14,054,900.000[]			14,634,900	292,698	
	据付補助材料費 合 計 単 価	14,054,900.0007			14,634,900	292,698	
	据付補助材料費 合計	14,054,900.000[]			14,634,900	292,698	1.000 式
9391	据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単- 55号 ***	14,054,900.000[]		式	14,634,900	292,698 292,698	1.000 式
9391	据付補助材料費	14,054,900.000[]				292,698 292,698 1.000 式	1.000 式
9391	据付補助材料費	14,054,900.000[]		式	時間的制約:なし	292,698 292,698 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式
9391	据付補助材料費			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	292,698 292,698 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式
1002	据付補助材料費	用排水ポンプ設備		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	292,698 292,698 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
1002	据付補助材料費			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	292,698 292,698 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
9391	据付補助材料費	用排水ポンプ設備		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	292,698 292,698 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
9391	据付補助材料費 合 計 単 価 *** X単-55号 *** 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ボンブ設備,2% 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備		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	292,698 292,698 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
1002	据付補助材料費	用排水ポンプ設備 2.000%		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	292,698 292,698 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
1002	据付補助材料費	用排水ポンプ設備 2.000%		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	292,698 292,698 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
1002	据付補助材料費	用排水ポンプ設備 2.000%		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	292,698 292,698 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:月単位	1.000 式
1002	据付補助材料費	用排水ポンプ設備 2.000%		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	292,698 292,698 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:月単位	5.000 式 歩A 当たり算出
1002	据付補助材料費	用排水ポンプ設備 2.000%		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	292,698 292,698 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:月単位	5 A 当たり算出 算出数量
1002	据付補助材料費	用排水ポンプ設備 2.000%	0.020	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	292,698 292,698 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:月単位	歩A 当たり算出 算出数量

### 1	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
20.					, ,,		- H/V	110 3
15.00		* * * X 単 - 56号 * * *						± ∧
特別の対抗性 (2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	41002	補助材料費(据付)			走		1.000 式	
1		•				時間的制約:なし		
2.15性(超過程度至Y)								
30 日本記名の合作								
1.000 (1.000 元			2.000%					
1.207.990 25,300 1200 氏		·	1,267,959.000円)	Z-1173 — III	
古田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	79391	据付補助材料費						
会 計				0.020	式	1,267,959	25,359	A77.11.85.
第一個							25 350	
1,000 大京 1,000 大京 1,000 大京 1,000 大京 1,000 大京 1,000 大京 1,000 大京 1,000 大京 1,000 大京 1,000 大京 1,000 大京 1,000 大京 1,000 大京 1,000 大京 1,000 1,00		H RI					20,009	1.000 10
超級科理機(操行)		単 価			式		25,359	
超級科理機(操行)								
超級科理機(操行)								
### 1002 補助対対保(反行)		*** X単- 57号 ***						
新田村中将(田付) 新田村田付加 新田村田付加 新田村田付加 新田村田付加 1 1 1 1 1 1 1 1 1								步A
田川水水ンブ温電。3% 田川水水ンブ温電 京都町が雪雪市ではし 京都町が雪雪市ではし 京都町が雪雪市ではし 京都町が雪雪市ではし 京都町が日本町で 10% 京本町市ではし 京本町市では 10% 京本町市では 1					式			当たり算出
刊き報告の		, ,						
2,000% 医療機能性の 2,000% 医療機能性の 2,000% 医療機能的 2,000% 医療機能的 2,000% 医療機能的 2,000% 医療機能的 2,000% 医療機能的 2,000% 医療機能的 2,000% 2,888,942 57,379 1,000 至 2,888,942 1,00			田排水ポンプ製備					
3月 日本区の合作 2,898,942,000円 2,898,942 57,979 200								
語句報助料料費								
1.002 京 2,898,942 57,979 対比電 57,979 対比で 57,979 37,979			2,898,942.000円					
会 計	/9391	描刊佣即材料 質		0 020	_1	2 808 042	57 070	
会 計				0.020	I٧	2,090,942	57,979	算出数量
*** X単 56号 *** 1002		<u> </u>					57,979	
*** X単 56号 *** 1002								
1002 補助材料費(振行) 式 前間的刺的:なし 前間的刺的:なし 上の3 式 当人り穿出 一切 当人り穿出 当人り穿出 当人の3 式 当人の3 式 当人り穿出 当人の3 式 当人り穿出 当人の3 式 1,000 式 当人の3 式 当人の3 式 1,000 式 当人の3 式 1,000 式 当人の3 式 1,000 式 当人の3 式 1,000 式 1		単 価			式		57,979	
1002 補助材料費(振行) 式 前間的刺的:なし 前間的刺的:なし 上の3 式 当人り穿出 一切 当人り穿出 当人り穿出 当人の3 式 当人の3 式 当人り穿出 当人の3 式 当人り穿出 当人の3 式 1,000 式 当人の3 式 当人の3 式 1,000 式 当人の3 式 1,000 式 当人の3 式 1,000 式 当人の3 式 1,000 式 1								
1002 補助材料費(振行) 式 前間的刺的:なし 前間的刺的:なし 上の3 式 当人り穿出 一切 当人り穿出 当人り穿出 当人の3 式 当人の3 式 当人り穿出 当人の3 式 当人り穿出 当人の3 式 1,000 式 当人の3 式 当人の3 式 1,000 式 当人の3 式 1,000 式 当人の3 式 1,000 式 当人の3 式 1,000 式 1								
1002 福助材料優(銀行) 一次 1000 式 当たり算出 1000 式 当たり 1000 式 当たり算出 1000 式 当たり 1000 式 1000 式 1000 式 1000 式 1000 式 1000 式 1000 式 1000 式 1000 式 1000 式 1000 式 1000 式 1000 式 1000 式 1000 式 1000		*** X単- 58号 ***						
補助材料質(操行) 期間が利力製造 (操物) 対し	44000	**************************************			<u> </u>		4 000 =	
用批水ボンブ設備。206 月 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		• •			I	時間的生物・おし		当たり昇出
1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		, ,						
31.7種区分の名称 321.275.000円 深夜時間・0.0 遊休・月单位 321.275 (6.426 50.000円 321.275 (6.426 50.0000円 321.275 (6.426 50.0000円 321.275 (6.426 50.0		• •	用排水ポンプ設備					
321,275 0.00円 321,275 0.			2.000%					
1002 銀付補助材料費 1003 式 321,275 6,426 1000 式 321,275 6,426 201数量 1,000 式 1		,	004 075 000FF			深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000 式 321,275 6,426 第出数量			321,275.000円					
会 計		אבן ויכין נשטוו נין אונ		0.020	式	321,275	6,426	
### 個 式 6,426 **** X単-59号 *** 1002 補助材料費(据付)								
*** X単-59号 *** *** X単-59号 *** *** X型-59号 *** *** X単-60号 *** ***		合 計					6,426	1.000 式
*** X単-59号 *** *** X単-59号 *** *** X型-59号 *** *** X単-60号 *** ***		単 価			#		6 426	
##DM科科費(据付)		+ іщ			Δ.		0,420	
##DM科科費(据付)								
##DM科科費(据付)		de de de la VIIII - BOTT - de de de						
1.000 式 当たり算出 1.000 式 当た		* * * X 早 - 59号 * * *						± ∧
補助材料費(据付) 時間的制約:なし 粉約作業時間:0.0 接時間:0.0 接時間:0.0 接時間:0.0 接時間:0.0 接時間:0.0 接時間:0.0 接時間:0.0 接時間:0.0 接時間:0.0 接野補正:なし 起勤時間:0.0 選校:月単位 日間的制約性業時間:0.0 選校:月単位 日間的材料費(据付) 日間的利料費(据付) 日間的利料費(期付) 日間的利料費(用) 日間的利料(用) 日間的利料(用) 日間的利料費(用) 日間的利料(用) 日間	41002	補助材料費(据付)			走		1.000 式	
1)工種区分						時間的制約: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 過休:月单位								
3) T種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円) 540,628.000円								
41据付材料費対象金額小計(円) 540,628.000円 10,813 第出数量 10,813 第出数量 10,813 第出数量 10,813 10,000 式 10,813 10,000 式 10,813 10,813 10,813 10,813 10,813 10,813 10,813 10,000 式 10,813 1			2.000%					
据付補助材料費		·	540,628.000円			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~~~~	
第二数量		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
10,813 1.000 式 10,813 1.000 式 10,813 1.000 式 10,813 1.000 式 10,813 1.000 式 10,813 1.000 式 10,813 1.000 式 10,813 1.000 式 10,813 1.000 式 10,813 1.000 式 10,813 1.000 式 10,813 1.000 式 10,813 1.000 式 10,813 1.000 式 10,813 1.000 式 10,813 1.000 式 5.000 式				0.020	式	540,628	10,813	答山粉星
# 10,813 *** X単 - 60号 *** # 10,813 *** X単 - 60号 *** # 1002 補助材料費(据付) # 1,000 式 # 1,000 式 # 1,000 式 # 1,000 式 # 1,000 式 # 1,000 式 # 1,000 式 # 1,000 式 # 1,000 式 # 1,000 式 # 1,000 式 # 20,164 情助材料費率(Y) # 210,696.000円 # 210,696.000円 # 210,696.000円 # 210,696 # 2,107		숨 計					10 813	
*** X単-60号 *** 1.000 式 1.000		H W					10,013	
#ID ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		単 価			式		10,813	
#ID ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##								
#ID ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		*** X単- 60号 ***						
補助材料費(据付)		·						
銅製付属設備,1% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 銅製付属設備 1.000% 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 深夜時間:0.0 週休:月単位 79391 据付補助材料費 0.010 式 210,696 2,107					式	時間的制約・お上		当たり算出
1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 210,696.000円 第391 据付補助材料費 0.010 式 210,696 2,107		, ,						
2)据付補助材料費率(Y) 1.000% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) 210,696.000円 深夜時間:0.0 週休:月単位 79391 据付補助材料費 0.010 式 210,696 2,107			鋼製付属設備					
4)据付材料費対象金額小計(円) 210,696.000円 79391 据付補助材料費 0.010 式 210,696 2,107		2)据付補助材料費率(Y)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
79391 据付補助材料費 0.010 式 210,696 2,107		,	040 000 000	T		深夜時間:0.0	週休:月単位	
0.010 式 210,696 2,107		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	210,696.000円					
	1866	3位 U THE 4J 47J 个子 吴		0.010	式:	210.696	2.107	
						,.550		算出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	単価			-		2 107	
	里 1個			式		2,107	
	* * * X 単 - 61号 * * *						
							步A
41002	<u>補助材料費(据付)</u> 補助材料費(据付)				時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼製付属設備, ,1%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	鋼製付属設備			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	1.000%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	336,836.000円			7. (X = 5 10 : 0 : 0	2M.73 + III	
9391	据付補助材料費		0.010	-	336,836	3,368	
			0.010	式	330,630	3,300	算出数量
	合 計					3,368	1.000 式
	単 価			式		3,368	
	± 1₩					3,500	
	*** X単- 62号 ***						
1002	補助材料費(据付)			式		1 000 =	歩A 当たり算出
1002	補助材料費(据付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	鋼製付属設備,,1%	阿制人尼加州			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 1.000%			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	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:月単位	
0204	4)据付材料費対象金額小計(円)	455,143.000円					
9397	据付補助材料費		0.010	式	455,143	4,551	
							算出数量
	合計					4,551	1.000 式
	単 価			式		4,551	
	*** X単- 63号 ***						
	^ ^						步A
1002	補助材料費(据付)			式			当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,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	
	1)工種区分	鋼製付属設備			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	1.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	298,860.000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
79391	据付補助材料費	,					
			0.010	式	298,860	2,989	算出数量
	合 計					2,989	1.000 式
	単 価			式		2,989	
	* * * X 単 - 64号 * * *						IF A
1002	補助材料費(据付)			式		1 000 =	歩A 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	
	鋼製付属設備,,1% 1)工種区分	鋼製付属設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 1 性 2 が 2) 据付補助材料費率(Y)	郵級1) 馬設備 1.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称	470 040 000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
9391	4)据付材料費対象金額小計(円) 据付補助材料費	179,316.000円					
JJ0 1	ven i v inverto Pol II 1996		0.010	式	179,316	1,793	
						4 700	算出数量
	合 計					1,793	1.000 式
	単 価			式		1,793	
	*** X単- 65号 ***						
							步A
1003	据付材料費 据付材料費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	据付材料質 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸(軸流・斜流),高圧受電,ステンレス				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	管, OkW,				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
		~ HX IIII		I		~~····	

	A 15	W. E	W 44-	W /#	A 65	/# +~
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)ポンプ形式	立軸(軸流・斜流)				
	4)受電区別	高圧受電				
	5)管種区分	ステンルス管				
	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)	8,877,374.000円				
(79371	据付材料費					
		0.280	式	8,877,374	2,485,665	
						算出数量
	合 計				2,485,665	1.000 式
	単 価		式		2,485,665	
	* * * X 単 - 66号 * * *					
						步A
	据付材料費		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,立軸(軸流・斜流),高圧受電,ステンレス			夜間制約作業時間:0.0		
	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:月単位	
	2)原動機種別	電動機駆動				
	3)ポンプ形式	立軸(軸流・斜流)				
	4)受電区別	高圧受電				
	5)管種区分	ステンルス管				
	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)	20,518,150.000円				
9371	据付材料費					
\rightarrow		0.280	式	20,518,150	5,745,082	
						算出数量
	合 計				5,745,082	1.000 式
	単 価		式		5,745,082	
	* * * X 単 - 67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,,デイーゼルエンジン駆動,立軸(軸流・斜流),高圧受電			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,ステンレス管,OkW,			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:月単位	
	2)原動機種別	デイーゼルエンジン駆動				
	3)ポンプ形式	立軸(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)	14,634,900.000円				
			İ	I .	1	
	据付材料費					
	据付材料費	0.290	式	14,634,900	4,244,121	
		0.290	式	14,634,900	4,244,121	算出数量
	据付材料費 合計	0.290	式	14,634,900	4,244,121 4,244,121	
		0.290	式	14,634,900		
		0.290	式式	14,634,900		
	숨 핡	0.290		14,634,900	4,244,121	
	숨 핡	0.290		14,634,900	4,244,121	
	会 計 単 価	0.290		14,634,900	4,244,121	
	숨 핡	0.290		14,634,900	4,244,121	1.000 式
79371	合 計 単 価 *** X単- 68号 ***	0.290	式	14,634,900	4,244,121 4,244,121	1.000 式 参A
79371	合 計 単 価 *** X単- 68号 *** 据付材料費	0.290			4,244,121 4,244,121 1.000 式	1.000 式
79371	合 計 単 価 *** X単- 68号 *** 据付材料費 据付材料費	0.290	式	時間的制約:なし	4,244,121 4,244,121 1.000 式制約作業時間:0.0	1.000 式 参A
79371	合 計 単 価 *** X単- 68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,,1280kW,		式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	4,244,121 4,244,121 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 式 歩A
79371	合 計 単 価 *** X単- 68号 *** 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,,1280kW,	用排水機付蒂設備(受変電設備)	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	4,244,121 4,244,121 4,244,121 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 参A
79371	合 計 単 価 *** X単- 68号 *** 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,,1280kW, 1)工種区分 2)原動機種別	用排水機付帯設備(受変電設備) 電動機駆動	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	4,244,121 4,244,121 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 参A
79371	合 計 単 価 *** X単- 68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,,1280kW, 1)工種区分 2)原動機種別 4)受電区別	用排水機付帯設備(受変電設備) 電動機駆動 高圧受電	式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	4,244,121 4,244,121 4,244,121 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 参A
79371	合 計 単 価 *** X単- 68号 *** 据付材料費 据付材料費 拥排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,高圧受電,,1280kW, 1)工種区分 2)原動機種別 4)受電区別 6)原動機出力	用排水機付帯設備(受変電設備) 電動機駆動 高圧受電 1,280.000kW	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	4,244,121 4,244,121 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 参A
79371	合 計 単 価 *** X単- 68号 *** 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,,1280kW, 1)工種区分 2)原動機種別 4)受電区別 6)原動機出力 8)据付材料費率(X)	用排水機付帯設備(受変電設備) 電動機駆動 高圧受電	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	4,244,121 4,244,121 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 参A
79371	合 計 単 価 *** X単- 68号 *** 据付材料費 据付材料費 拥排水機付帯設備(受変電設備),,電動機駆動,,高圧受電,,1280kW, 1)工種区分 2)原動機種別 4)受電区別 6)原動機出力	用排水機付帯設備(受変電設備) 電動機駆動 高圧受電 1,280.000kW	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	4,244,121 4,244,121 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 参A
79371	合 計 単 価 *** X単- 68号 *** 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,,1280kW, 1)工種区分 2)原動機種別 4)受電区別 6)原動機出力 8)据付材料費率(X)	用排水機付帯設備(受変電設備) 電動機駆動 高圧受電 1,280.000kW	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	4,244,121 4,244,121 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 参A
779371	合 計 単 価 *** X単-68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,,1280kW, 1)工種区分 2)原動機種別 4)受電区別 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)	用排水機付帯設備(受変電設備) 電動機駆動 高圧受電 1,280.000kW 0.000%	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	4,244,121 4,244,121 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 歩A
779371	合 計 単 価 *** X単-68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,,1280kW, 1)工種区分 2)原動機種別 4)受電区別 6)原動機出力 8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称	用排水機付帯設備(受変電設備)電動機駆動 高圧受電 1,280.000kW 0.000% 2,231,868.000円	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	4,244,121 4,244,121 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 式 歩A
779371	合 計 単 価 *** X単-68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,,1280kW, 1)工種区分 2)原動機種別 4)受電区別 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)	用排水機付帯設備(受変電設備) 電動機駆動 高圧受電 1,280.000kW 0.000%	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	4,244,121 4,244,121 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	5 A 当たり算出
(79371 (41003	合 計 単 価 *** X単-68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,,1280kW, 1)工種区分 2)原動機種別 4)受電区別 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)	用排水機付帯設備(受変電設備)電動機駆動 高圧受電 1,280.000kW 0.000% 2,231,868.000円	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	4,244,121 4,244,121 1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 式

### 100 元	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
### ### ### ### #####################							118 3
### 15				式		401,736	
### 15							
### 15		*** VB col ***					
解析技術機		ハハ 入車 - 09号 ハハハ					步A
用於京都等電視を開設機	X41003			式			当たり算出
1							
1712日227 月月大旬日下の成果大学電流の大学電流の大学電流の大学電流の大学電流の大学電流の 1718日							
1 日本		4) 工兵区八	四世小州(1世50年/至本帝50年)				
4)受職						週休: 月早位	
5) -		4)受電区別	高圧受電				
19 1 日本公の名称							
1,207,7950 405,747 205,247			0.00070				
1.267,999 405,747 1.00 式 1.267,999 405,747 1.00 式		10)据付材料費対象金額小計(円)	1,267,959.000円				
1.267,999 405,747 1.00 式 1.267,999 405,747 1.00 式	K79371	据付材料費					
# 6 計		201717	0.320	式	1,267,959	405,747	
# 6種		Δ ±1				405 747	
**** X単・70号 *** (A1003 左付封1機 用が使物で設備(天井外・2分像)		A il				405,747	1.000 ±
### 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		単 価		式		405,747	
### 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
### 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
### 1.000 対 20 元		*** X単- 70号 ***					# A
掛け材料質	X41003	据付材料費		式		1.000 式	
1 1 1 日本公子 日本学年		据付材料費				制約作業時間:0.0	
6.			田埠水機付帯設備(王井加二)設備)				
8) 銀付材料費を分の名称		·	` ,				
9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I	·			深夜時間:0.0	週休:月単位	
10回標付料料費的銀金額の計(円) 2,898,942,000円 1,000 式 2,898,942 28,999 28,99			1.000%				
1.000 式 2,898,942 28,989 28,989		10)据付材料費対象金額小計(円)	2,898,942.000円				
# 1.000 式	K79371	据付材料費	0.010	_+	2 808 042	29 090	
# 4 4			0.010	Ι(2,090,942	20,909	算出数量
# *** X単 - 71号 *** MA1003 据付材料費		合 計				28,989	1.000 式
# *** X単 - 71号 *** MA1003 据付材料費		単 価		#		28 989	
### ### ### ### #####################		——————————————————————————————————————				20,000	
### ### ### ### #####################							
据付材料費		* * * X 単 - 71号 * * *					
据付材料費		les (l. l. l. l. l. l. l. l. l. l. l. l. l.					1 *
その他のW. つ 皮間制的作業時間: 0.0 冬期補正: なし 1)工種区分 その他 素素補正: 10 % 6)原動機出力 0.000kW 基本給時間: 0.0 7)形式区分 - 深校時間: 0.0 8)服付材料費率(X) 4.000% 環境時間: 0.0 9)工種区分の名称 10)服付材料費 321,275.000円 10)服付材料費 0.040 式 321,275 12,851 第二次型 12,851 12,851 1,000 式 第二次型 12,851 1,000 式 第四付材料費 式 1,000 式 当た1,000 式 北付材料費 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 樹粉作業時間: 0.0 樹粉作業時間: 0.0 場上り算出 北付材料費 内のの式 基本給時間: 0.0 超動時間: 0.0 運休: 月単位 1)工程区分の名称 15.000% 基本給時間: 0.0 適休: 月単位 1)工程区分の名称 15.000% 第出数量 1,000 式 1)工程区分の名称 10服付材料費 40,628.000円 第出数量 1,000 式 1,000 式 1,000 式	X41003			元	時間的制約・なし		当たり算出
6)原動機出力					夜間制約作業時間:0.0		
7)形式区分 9)正積区分の名称 10)据付材料費 (
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							
10)据付材料費 321,275.000円 321,275.000円 321,275 12,851 第出数量 12,851 第出数量 1,000 式 321,275 12,851 第出数量 1,000 式 第出数量 1,000 式 第出数量 1,000 式 第二数量 1,000 式 1			4.000%				
据付材料費		, := :: ::::	321 275 000円				
会 計	K79371		021,210.00013				
A 計			0.040	式	321,275	12,851	答 山粉早
※*** X単 - 72号 *** 式 12,851 X41003 据付材料費 式 1.000 式 据付材料費 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を問補正:なし 整理補正:なし を別補正:なし を別機出力 ● 本統・計画:0.0 を別補正:なし を別権正:なし を別権ではの。 1)工程区分 との他 まな給時間:8.0 を別権ではの。 を影権前:0.0 を別権ではの。 6)原動機出力 0.000kW 基本給時間:0.0 を別権ではなし、 7)形式区分 - 深夜時間:0.0 週休:月単位 8)据付材料費率(X) 15.000% 源休時間:0.0 週休:月単位 (79371 据付材料費 540,628.000円 (79371 据付材料費 0.150 式 540,628 81,094 (79371 据付材料費 0.150 式 540,628 81,094		合 計				12,851	
*** X単 - 72号 *** X41003 据付材料費				1*			
大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名		単 値		式		12,851	
大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名							
大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名		*** V \(\text{Y} \(\text{Y} \)					
X41003 据付材料費 式		""" A 半 - 125					步A
その他,,,,,0kW,- 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)工種区分 6)原動機出力 その他 0.000kW 豪雪補正:10% 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) - 30,据付材料費率(X) 源夜時間:0.0 週休:月単位 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 540,628.000円 340,628.000円 第1,094 K79371 合計 81,094 第1,094	X41003			式			
1)工種区分 その他 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:月単位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本							
77形式区分 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) K79371 据付材料費 合 計 240,628.000円 の.150 式 540,628 81,094 第出数量 1.000 式		1)工種区分			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
8.据付材料費率(X) 15.000% 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 540,628.000円 K79371 据付材料費 0.150 式 540,628 81,094 算出数量 1.000 式							
9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) 540,628.000円 据付材料費 0.150 式 540,628 81,094 合 計 第1,094 1.000 式	I	·			深仅時間:0.0	週休:月里位	
R79371 据付材料費		9)工種区分の名称					
0.150 式 540,628 81,094 算出数量 合計 81,094	K70274	, , ,	540,628.000円				
合 計 第1,094 1.000 式	N/33/1	3位13代7で主要	0.150	式	540,628	81,094	
			- 1		1,12		
N		合 計				81,094	1.000 式
単 価 式 81,094 ***********************************		単 価		式		81,094	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 73号 * * *					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>架台,0.1 x 5.0,0.00,1基,1.00,,1343</u> 1)設備区分	架台		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	0.1 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数	0.00 1基		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6) <u>鋼製付属設備名称</u> 7)据付対象質量(kg/基)	1,343.000				
		1,040.000				
R03002	据付工 80%	5.640		30,906	174,310	
R01003	普通作業員			,	,	
	20%	1.410	人	25,806	36,386	算出数量
	合 計				210,696	1.000 基
	単 価		基		210,696	
	半		至		210,090	
	* * * X 単 - 74号 * * *					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1 000 #	歩 A 当たり算出
AT1004	鋼製付属設備据付工		<u>45</u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	架台,0.1 × 5.0,0.00,1基,1.00,,3046 1)設備区分	架台		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)設備区ガ 2)適用範囲(ton/基)	条百 0.1 x 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の据付工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)据付基数</u> 5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	3,046.000				
R03002						
R01003	80% 普通作業員	9.020	人	30,906	278,772	
101005	20%	2.250	人	25,806	58,064	
	合 計				336 836	算出数量 1.000 基
					,	1.000 😓
	単 価		基		336,836	
	*** X単- 75号 ***					
						步A
X41004	鋼製付属設備据付工 鋼製付属設備据付工		基	時間的制約:なし	1.000 基 制約作業時間:0.0	当たり算出
	步廊,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,6921			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設備区分 2)適用範囲(ton/基)	步廊 0.5 x 10.0		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)週用範囲(1017 基) 3)その他の据付工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付基数	1.00				
	5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称	1.00				
	7)据付対象質量(kg/基)	6,921.000				
R03002	据付工					
	80% 普通作業員	12.180	人	30,906	376,435	
NU 1003	音进作美貝 20%	3.050	人	25,806	78,708	
					AEE 140	算出数量 1.000 基
	合 計				400,143	1.000 埜
	単 価		基		455,143	
	* * * X 単 - 76号 * * *					
						步A
X41004	鋼製付属設備据付工 网络罗尔克 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性		基	時間的制約・か!		当たり算出
	鋼製付属設備据付工 その他, - ,2.00, 1 基,1.00,,1000			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)設備区分	その他		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基) 3)その他の据付工数(人/ton)	2.00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)据付基数	1基			~	
	5)据付数による補正係数(Kn) 6)鋼製付属設備名称	1.00				
	▽/ 3734X J /PBIX (HE ロイル			1	1	 北陸農政局

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	7)据付対象質量(kg/基)	1,000.000	- 平位	<u> </u>	並解	MB -2
R03002					40.450	
	80% 普通作業員		人600 人	30,906	49,450	
	20%	0).400 人	25,806	10,322	
	合 計				59 772	算出数量 1.000 基
						1.000 至
	単 価		基		59,772	
	* * * X 単 - 77号 * * *					
41004	鋼製付属設備据付工		基		1 000 基	歩 A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,6 2 3, 4
	その他, - ,3.00, 1 基,1.00,,1000 1)設備区分	その他		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)適用範囲(ton/基)	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人/ton) 4)据付基数	3.00 1基		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	1,000.000				
	据付工 80%		2.400 人	30,906	74,174	
01003	普通作業員					
-	20%	0).600 人	25,806	15,484	算出数量
\longrightarrow	合 計				89,658	1.000 基
	単 価		基		89,658	
	* * * X 単 - 78号 * * *					步A
	雑器具損料		式			当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	2,113,788.000		豪雪補正: 10%	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	
				7K124512510	2711.73 - 12	
.79411	雑器具損料	0).020 式	2,113,788	42,276	
	合 計				42 276	算出数量 1.000 式
					,	1.000 10
	単 価		式	+	42,276	
	*** X単- 79号 ***					
41006	据付間接費		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	据付間接費		20	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / 4/H
	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	
	T) 工程区プ 2) 据付間接費率(Y)	用排水水ンフ設備 140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	5,550,718.000		+		
		1	.400 式	5,550,718	7,771,005	答山米 ロ
	合 計				7,771,005	算出数量 1.000 式
	単 価		式		7,771,005	
	于 脚		IV		7,771,003	
-						
	* * * X 単 - 80号 * * *					步A
	据付間接費 据付間接費		式	時間的制約・か!	1.000 式制約作業時間:0.0	当たり算出
	据付間接賃 用排水ポンプ設備,,140%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
		用排水ポンプ設備		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分		I	# + W c+ 00 c -	+71+4-1+00	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)				超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y) 3)工種区分の名称	140.000%	1.400 式			

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
- '	□ 10i	双 里		干世	<u>+</u> щ	並解	MH '5
	単 価			式		17,961,577	
	*** X単- 81号 ***						
	77 013						步A
	据付間接費			式			当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,140% 1)工種区分	用排水ポンプ設備			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 1 (性色の 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	110100070			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	9,150,958.000					
(79251	据付間接費		4 400		0.450.050	40.044.044	
			1.400	式	9,150,958	12,811,341	算出数量
	合 計					12,811,341	
						, , , , ,	
	単 価			式		12,811,341	
	* * * X 単 - 82号 * * *						
	, v. j						步A
	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%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 1 種区分 2) 据付間接費率(Y)	用排水水ンフ設備 140.000%			蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	_{田熱帝補止:} なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	700,330.000					
79251	据付間接費		4 400	_15	700.000	200 400	
			1.400	式	700,330	980,462	算出数量
	合 計					980,462	
	単 価			式		980,462	
	* * * X 単 - 83号 * * *						
							步A
	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%		
	2)据付間接費率(Y)	140.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	397,760.000					
79251	据付間接費		1.400	式	397,760	556.864	
			1.400	Ι(391,100	330,004	算出数量
	合 計					556,864	1.000 式
	単 価			式		556,864	
	* * * X 単 - 84号 * * *						
4465-	42.48.6.2			_45			步A
	据付間接費 据付間接費			式	時間的制約:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0	当たり算出
	描刊間接賃 用排水ポンプ設備,,140%				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	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	2 200 200 000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	2,398,306.000					
. 5251	36131-03X尺		1.400	式	2,398,306	3,357,628	
					,,		算出数量
	合 計					3,357,628	1.000 式
	単 価			式		3,357,628	
	半 叫			ΞV		3,337,020	1
							ı
	*** X単- 85号 ***						1E v
41006						1 000 =	歩A 当たけ質出
	* * * X 単 - 85号 * * * 据付間接費 据付間接費			式	時間的制約:なし		歩A 当たり算出
	据付間接費			式	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備, ,140% 1)工種区分	用排水ポンプ設備		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備 , ,140%	用排水ポンプ設備 140.000%		式	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

単位 名 称 単 価 額 備考 K79251 据付間接費 265,792 1 400 # 372,109 質出数量 合 計 372,109 1.000 式 価 式 372,109 *** X単- 86号 *** X41006 据付間接費 1.000 式 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 据付間接費 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 用排水ポンプ設備,,140% 用排水ポンプ設備 豪雪補正·10% 亜熱帯補正:なし 1) T 種 区 分 2)据付間接費率(Y) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 140.000% 深夜時間:0.0 3) T種区分の名称 调休· 日単位 447,210.000 4)据付工対象金額(円) K79251 据付間接費 1.400 式 447,210 626,094 算出数量 626,094 1.000 式 計 価 式 626,094 *** X単- 87号 *** 歩Α 1.000 式 当たり算出 X41006 据付間接費 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 据付問接費 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 用排水ポンプ設備,,140% 用排水ポンプ設備 1)工種区分 豪雪補正·10% 亜熱帯補正・なし 2)据付間接費率(Y) 基本給時間:8.0 140.000% 超勤時間:0.0 3)工種区分の名称 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)据付工対象金額(円) 174,310.000 K79251 据付間接費 1.400 式 174,310 244,034 算出数量 合 計 244,034 1.000 式 244,034 価 *** X単- 88号 *** 歩Α X41006 据付間接費 1.000 式 当たり算出 式 制約作業時間:0.0 据付間接費 時間的制約・なし 用排水ポンプ設備,,140% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 用排水ポンプ設備 1)工種区分 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:月単位 4)据付工対象金額(円) 278,772.000 K79251 据付間接費 1.400 278,772 390,281 算出数量 390,281 1.000 式 合 計 価 式 390,281 *** X単- 89号 *** 北Α X41006 据付間接費 式 1.000 式 当たり算出 制約作業時間:0.0 据付間接費 時間的制約・なし 用排水ポンプ設備,,140% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 用排水ポンプ設備 1)工種区分 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:月単位 4)据付工対象金額(円) 376,435.000 K79251 据付間接費 1.400 376,435 527,009 算出数量 527,009 合 計 1.000 式 527,009 価 式 *** X単- 90号 *** + Α 据付間接費 X41006 1.000 式 当たり算出 制約作業時間:0.0 時間的制約・なし 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

コード	A 1h	*5	24/2	777 /IE	A 65	/# #
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	247,250.000				
(79251	据付間接費					
		1.40	九 九	247,250	346,150	
						算出数量
	合 計				346,150	1.000 式
	単 価		式		346,150	
	*** X単- 91号 ***					
	• • •					步A
(41006	据付間接費		式		1 000 =	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	140.00070		深夜時間:0.0	週休:月単位	
		440, 240, 200		/木仪时间.0.0	週休.月半位	
	4)据付工対象金額(円)	148,348.000		+		
(79251	据付間接費	4 40		440.040	007.007	
		1.40	九 九	148,348	207,687	佐山 半 豆
	* +1				00= 00=	算出数量
	合 計				207,687	1.000 式
	単 価		式		207,687	
Ī						
	* * * X 単 - 92号 * * *					
						步A
41006	据付間接費		式	<u> </u>	1.000 式	当たり算出
	据付間接費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備,,140%			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:月単位	
	4)据付工対象金額(円)	823,336.000			~~~~	
	4) 插竹工对象並銀(口) 据付間接費	020,000.000		1		
19251	插刊间按真	1 10	_	000 000	4 450 670	
		1.40	九 九	823,336	1,152,670	笠山 米目
	A ±1				4 4=0 0=-	算出数量
	合 計			1	1,152,670	1.000.1
	W				4 4=0 0=-	
	単 価		式		1,152,670	
						
				<u> </u>		
						-
- 1						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
K57127	立軸斜流1床式ポンプ木型製作価格 口径800mm H = 20.0m以下 L = 4.0m		台	5,800,000		割増等を含まない
K57161	立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格 口径1500mm H = 20.0m以下 L = 4.0m		台	10,100,000		割増等を含まない
	立軸斜流2床式ポンプ木型製作価格					
K57163	<u>口径1800mm H = 20.0m以下 L = 4.0m</u> 溶融亜鉛メッキ		台	19,600,000		割増等を含まない
K78621	溶融亜鉛メッキ 空冷式直交軸傘歯車減速機		kg	91		割増等を含まない
K96001	一段 減速比4.53 No3,4用(D1500) 空冷式直交軸傘歯車減速機		台	45,600,000		割増等を含まない
K96002	一段 減速比5.05 No5用(D1800)		台	75,600,000		割増等を含まない
K96003	ルーズ短管 DCIP 1種 800mm L=487mm		本	1,040,000		割増等を含まない
K96004	フランジ直管(止水付) DCIP 1種 800mm L=3,650mm		本	1,950,000		割増等を含まない
K96005	フランジ直管 DCIP 1種 800mm L=3,484mm		本	1,760,000		割増等を含まない
	片落管(止水付) DCIP 1種 800mm × 1,000mm L=1,010mm		本	1,220,000		割増等を含まない
	可とう管			, ,		
K96007	<u>ゴム製 800mm L=650mm 耐圧0.33MPa 偏心量100mm</u> ルーズ短管		本	969,500		割増等を含まない
K96008	DCIP 1種 1,500mm L=682mm フランジ直管(止水付)		本	3,180,000		割増等を含まない
K96009	DCIP 1種 1,500mm L=3,550mm フランジ盲管		本	5,250,000		割増等を含まない
K96010	DCIP 1種 1,500mm L=2,594mm		本	3,720,000		割増等を含まない
K96011	片落管(止水付) DCIP 1種 1,500mm× 1,800mm L=1,900mm		本	7,880,000		割増等を含まない
K96012	可とう管 ゴム製 1,500mm L=700mm 耐圧0.33MPa 偏心量100m		本	2,700,000		割増等を含まない
K96013	ルーズ短管 DCIP 1種 1,800mm L=882mm		本	5,340,000		割増等を含まない
	フランジ直管(止水付) DCIP 1種 1,800mm L=3,500mm		本	9,980,000		割増等を含まない
	フランジ直管					
K96015	DCIP 1種 1,800mm L=2,044mm 片落管(止水付)		本	5,760,000		割増等を含まない
K96016	DCIP 1種 1,800mm× 1800mm×2,600mm L=2,500mm 可とう管		本	15,200,000		割増等を含まない
K96017	ゴム製 1,800mm×長750mm 耐圧0.33MPa 偏心量100mm 吐出弁		本	4,100,000		割増等を含まない
K96018	800mm 電動式横型バタフライ弁		台	6,240,000		割増等を含まない
K96019	吐出弁 1,500mm 電動式横軸バタフライ弁		台	19,500,000		割増等を含まない
K96020	吐出弁 1,800mm 電動式横軸パタフライ弁		台	30,300,000		割増等を含まない
K96021	電動機 立軸三相交流かご形誘導電動機 3.3kV 155kW 16P		台	45,500,000		割増等を含まない
K96022	電動機 横軸三相交流巻線形誘導電動機 3.3kV 485kW 6P		台	64,300,000		割増等を含まない
	ディーゼル機関			·		
	<u>水冷式直列型 6気筒 855kW</u> 膨張タンク		台	130,000,000		割増等を含まない
K96024	鋼板製 200 別置ラジエータ		台	648,000		割増等を含まない
K96025	冷却能力2,540MJ/h 電動機3.7kW×4台 燃料貯油槽		台	70,000,000		割増等を含まない
K96026	地上据置式 9k 鋼板製 燃料移送ポンプ		基	2,740,000		割増等を含まない
K96027	横軸歯車ポンプ 20mm 0.4kW		台	300,000		割増等を含まない
K96028	燃料小出槽 鋼板製 角型 600		台	1,040,000		割増等を含まない
K96029	空気圧縮機 空冷2段圧縮式 3.0MPa 3.7kW		台	1,700,000		割増等を含まない
	空気槽 立置型 200		式	2,500,000		割増等を含まない
	場内排水ポンプ 水中ポンプ 50mm 揚程10m 0.75kW		台	105,000		割増等を含まない
	主ポンプ駆動エンジン用消音器					
	ディーゼル用 排気口1m75dB 排気管		台	7,000,000		割増等を含まない
K96033	鋼管 500~550mm 高圧引込受電盤		式	2,800,000		割増等を含まない
K96042	屋内鋼板製自立形 変圧器1次盤		面	11,400,000		割増等を含まない
K96043	星内鋼板製自立形 高圧変圧器盤		面	12,100,000		割増等を含まない
K96044	屋内鋼板製自立形		面	43,600,000		割増等を含まない
K96045	補機变圧器盤 屋内鋼板製自立形		面	15,000,000		割増等を含まない
K96046	自家発切替·照明変圧器盤 屋内鋼板製自立形		面	9,720,000		割増等を含まない
	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		面	10,100,000		割増等を含まない
140047	庄 r 3 新 7 从 农 日 工 /) 1,4 与 / 用		ı BI	10,100,000		北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	主ポンプ盤 屋内鋼板製自立形 3,4号用		面	11,100,000		割増等を含まない
	主ポンプ盤 屋内鋼板製自立形 5号用		面	7,690,000		割増等を含まない
	No. 1補機盤 屋内鋼板製自立形		面	7.450.000		割増等を含まない
	No.2補機盤			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	<u>屋内鋼板製自立形</u> 補助継電器盤		面	8,940,000		割増等を含まない
	<u>屋内鋼板製自立形</u> 計装盤		面	7,350,000		割増等を含まない
K96053	屋内鋼板製自立形 直流電源盤		面	6,350,000		割増等を含まない
	屋内鋼板製自立形 自家発電装置		面	7,200,000		割増等を含まない
K96055	屋内キュービクル形 150kVA		式	22,000,000		割増等を含まない
K96056	接地端子盤(屋内用) 屋内鋼板製壁掛形		面	58,200		割増等を含まない
K96057	接地端子盤(屋外用) 屋外SUS鋼板製閉鎖装柱形		面	119,000		割増等を含まない
	主ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製自立形 1,2,3,4号用		面	1,760,000		割増等を含まない
	主ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製自立形 5号用		面	1,820,000		割増等を含まない
	燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド形		面	1,140,000		割増等を含まない
	産で3年18年18年 (本年18年18年) 日本日本 (本年18年18年) 日本日本 (本年18年) 日本 (本年18年		面	1,140,000		割増等を含まない
	場内排水ポンプ機側操作盤					
	<u>屋内鋼板製スタンド形</u> 別置ラジエータ機側操作盤		面	1,140,000		割増等を含まない
	<u>屋外SUS鋼板製スタンド形</u> 天井クレーン		面	1,450,000		割増等を含まない
K96064	電動式25ton スパン16.2m 走行23.8m 巻上6.3m 電極式水位計(吸込水槽)		台	72,000,000		割増等を含まない
K96068	3極用(3P)、装備機器含む 電波式水位計		組	53,000		割増等を含まない
K96069	電波式、装備機器含む 予備品・付属品		組	1,500,000		割増等を含まない
K96071			式	1,210,000		割増等を含まない
K96072	セラミック軸受 800用		個	2,100,000		割増等を含まない
K96073	セラミック軸受 1500用		個	5,000,000		割増等を含まない
K96074	セラミック軸受 1800用		個	7,800,000		割増等を含まない
K96075	無給水軸封装置 800用		個	1,200,000		割増等を含まない
K96076	無給水軸封装置 1500用		個	2,800,000		割増等を含まない
	無給水軸封装置 1800用		個	3,700,000		割増等を含まない
	電極式水位計取付架台					
K96078	電波式水位計取付架台		組	180,000		割増等を含まない
K96079	配管用炭素鋼鋼管		組	540,000		割増等を含まない
K96080	SGP200A ケミカルアンカー		kg	332		割増等を含まない
K96081			本	236		割増等を含まない
K96082			個	517		割増等を含まない
	FSGP 90°エルボロング 32A~40A(黒)		本	271		割増等を含まない
P27839	電気材料及び機器		個	1,860		
	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋		ton	15,700		
	試運転調整電力料金 高圧,農事用		式	2,053,120		
P96002	重油 A重油 陸上 硫黄分0.5%以下		L	99		
			_	30		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
	· •					步A
T00001	<u>埋戻</u>		m3		1.000 m3	当たり算出
	流用土 SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	250.8	278	S単 136号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,867	2,867	S単 2号
	合 計				2 1/5	算出数量 1.000 m3
					·	
	単 価		m3		3,145	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	作業残土処理工		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	仮置場運搬					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	250.8	251	S単 136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	1.000	m3	412	412	S単 137号
	F					
	SP 整地 残士受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	150.7	151	S単 139号
						算出数量
	合 計					1.000 m3
	単 価		m3		814	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	埋戻(山砂)		m3		1 000 mi	歩A 当たり算出
						7,5 2 7, 12
	流用土 仮置き場からの運搬含む SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.050	m3	250.8	263	S単 136号
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	1.050	m3	950.6	998	S単 138号
	7					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.050	m3	250.8	263	S単 136号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,428		S単 3号 算出数量
	合 計				3,952	1.000 m3
	単 価		m3		3,952	