

令和4年度

赤城西麓国営施設応急対策事業揚水機場ポンプ設備補修工事

積 算 書

(当初)

関東農政局 利根川水系土地改良調査管理事務所

項目名	内 容
局名	関東農政局
事業(務)所名	利根川水系土地改良調査管理事務所
事業名	赤城西麓国営施設応急対策事業
工事名	揚水機場ポンプ設備補修工事
施工場所	群馬県沼田市利根町多那地内
工事番号	0004
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	群馬
地区区分	利根・沼田
工期	8ヶ月
積算体系年月	令和4年6月
単価期適用年月	令和4年6月 A
歩掛期適用年番号	令和4年99号 A
電力会社名	東京電力

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				136,675,000	
	・工事価格				124,250,000	
	・消費税相当額(10%)				12,425,000	
	工事内容					
	<u> </u>					
	主ポンプ整備		3.000	台		
			3.000			
	電動機整備			台		
3	付帯設備		1.000	式		
-						
-						
$\vdash$						
-						
L						

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
<u> </u>	施設機械設備製作据付工事
工種区分	用排水機設備製作据付工事(修繕)
工種体系区分	用排水機設備製作据付工事(修繕)
契約保証費	計上する
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	関東農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			124,250,000	
・工事原価			101,314,000	
・・製作工事原価			84,900,000	
純製作費			81,289,000	
・・・直接製作費	1.000	式	76,402,000	
・・・間接製作費			8,498,000	
・・・・間接労務費			4,887,000	
・・・・工場管理費			3,611,000	
・・据付工事原価			13,415,000	
純工事費			8,220,000	
・・・直接工事費	1.000	式	5,592,000	
・・・間接工事費			7,823,000	
・・・・共通仮設費			2,628,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
5,592,000 × ((20.340*1.100)*1.050)			1,314,000	
・・・・運搬費	1.000	式	1,314,000	
・・・・現場管理費				
8,220,000 × ((22.520*1.000)*1.070+0.000)			1,981,000	
・・・・据付間接費			3,214,000	
・・設計技術費				
98,315,000 × 3.050			2,999,000	
・一般管理費等				
101,314,000 × (22.600*1.000 + 0.04)			22,937,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			9,100,000	
処分費等 (直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
13,415,000 × 1.490			200,000	
				関東農政局

工 種 名 称 数 量 単位 備考 金 額 直接製作費内訳 76,402,000 直接製作費 1.000 式 76,402,000 ・用排水機修繕工 第1揚水機場 1.000 式 67,302,000 ・・用排水機修繕工 工場整備
・・・ ポンプ工場整備(材料費) 1.000 67,302,000 式 1.000 15,028,000 式 ・・・ 電動機整備(材料費) 2,074,000 1.000 式 交換部品 ・・・ 金属抵抗器整備(材料費) 1.000 400,000 ・・・ ポンプ工場整備(労務費) 1.000 5,430,000 ・・・電動機工場整備 1.000 式 44,370,000 ・電気設備工 1.000 9,100,000 式 ・・制御盤工 1.000 5,100,000 式 ・・・ 制御盤工 5,100,000 1.000 式 ・・計装設備工 1.000 4,000,000 式 ・・・ 計装設備工(用排水機) 1.000 4,000,000 式

工 種 名 称 数量 単位 備考 金 額 直接工事費内訳 5,592,000 直接工事費 1.000 式 5,592,000 ・用排水機修繕工 1.000 式 5,523,000 ・・用排水機修繕工 5,250,000 1.000 式 ・・・ 第1揚水機場ポンプ設備撤去工 1.000 1,568,000 式 ・・・ 第1揚水機場ポンプ設備据付工 試運転調整・ラッキング工を含む 1.000 3,374,000 式 ・・・ 金属抵抗器現場整備費(労務費) 1.000 308,000 ・・電気設備修繕工 1.000 273,000 ・・・ 電気盤類据付工 1.000 99,000 式 ・・・ 制御盤類撤去工 1.000 式 49,000 ・・・配線撤去工 1.000 27,000 ・・・配線設置工 1.000 98,000 式 ・付帯設備据付工 1.000 69,000 式 ・・付帯設備据付工 1.000 69,000 式 ・・・ 計装機器撤去工 1.000 式 23,000 ・・・ 計装機器据付工 1.000 式 46,000

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			1,314,000	
運搬費	1.000	式	1,314,000	
・運搬費	1.000	式	1,314,000	
・・運搬費	1.000	式	1,314,000	
・・・運搬費				
	1.000	式	1,314,000	
				関東豊政民

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				76,402,000	
・用排水機修繕工 第1揚水機場	1.000	式		67,302,000	
・・用排水機修繕工					
工場整備 ・・・ ポンプ工場整備(材料費)	1.000	式	45.000.000	67,302,000	1 式当たり
T00001 第1揚水機場No1ポンプ整備工(材料費)	1.000		15,028,000	15,028,000	歩A・単A
T00002 第1揚水機場No 2 ポンプ整備工(材料費)	1.000	式	6,763,000	6,763,000	T単 1号 歩A・単A
T00003 第1揚水機場No3ポンプ整備工(材料費)	1.000	式	6,763,000	6,763,000	T単 2号 歩A・単A
100000 おいかいは今の00パンプを開工(ヤッヤス)	1.000	式	1,502,000	1,502,000	T単 3号
合 計				15,028,000	
・・・ 電動機整備(材料費) 交換部品	1.000	式	2,074,000	2,074,000	1 式当たり
T00015 No1電動機交換部品					歩A・単A
T00034 No2電動機交換部品	1.000		1,022,000	1,022,000	T単 13号 歩A・単A
T00033 No3電動機交換部品	1.000	式	1,022,000	1,022,000	T単 27号 歩A・単A
	1.000	式	30,000	30,000	T単 26号
<b>合</b> 計				2,074,000	
・・・ 金属抵抗器整備(材料費)	1.000	式	400,000	400,000	1 式当たり
T00027 金属抵抗器部品製作費	1.000	式	400,000	400,000	歩A・単A T単 20号
A ±1			.00,000	400,000	. + 20 3
<u> </u>				400,000	
・・・ ポンプ工場整備 ( 労務費 )					1 式当たり
T00012 No1ポンプ整備費	1.000	式	5,430,000	5,430,000	歩A・単A
	1.000	式	2,077,740	2,077,740	T単 10号
T00013 No2ポンプ整備費	1.000	式	2,077,740	2,077,740	
T00014 No3ポンプ整備費	1.000	式	1,275,000	1,275,000	歩A・単A T単 12号
X40014     間接労務費       用排水ポンプ設備,	1.000	式	4,887,432	4,887,432	歩A・単A X単 1号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	3,611,269	3,611,269	歩A・単A
	1.000	10	3,011,209		<u> </u>
会 計				13,929,181	
計(1)(直接費対象分)				5,430,480	
計(2)(間接費対象分)				8,498,701	
。					4 学兴たい
・・・ 電動機工場整備	1.000	式	44,370,000	44,370,000	1 式当たり
T00016 No1電動機整備費	1.000	式	21,200,000	21,200,000	歩A・単A T単 14号
T00017 No2電動機整備費	1.000	式	21,200,000	21,200,000	歩A・単A T単 15号
T00018 No3電動機整備費	1.000	式	1,970,000	1,970,000	歩A・単A T単 16号
	1.000	I\	1,970,000		1年 10万
会 計				44,370,000	
・電気設備工					
・・制御盤工	1.000	式		9,100,000	
	1.000	式		5,100,000	4 - 1/4 - 10
••• 制御盤工	1.000	式	5,100,000	5,100,000	1 式当たり
S40006 No1ポンプ現場操作盤 W800×H900×D400 (H700)	1.000	面	1,710,000	1,710,000	歩A・単A S単 6号
S40006 No2ポンブ現場操作盤 W800×H900×D400 ( H700 )	1.000	面	1,710,000	1,710,000	歩A・単A S単 7号
S40006 No3ポンプ現場操作盤					歩A・単A
₩800 × H900 × D400 ( H700 )	1.000	面	1,680,000	1,680,000	S単 8号
合 計				5,100,000	
					関東豊政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・計装設備工	1.000	式		4,000,000	
・・・計装設備工(用排水機)	1.000		4,000,000	4,000,000	1 式当たり
S40006 超音波式流量計(管路用) 1測線 500mm 流速検出端 変換器	1.000		4,000,000	4,000,000	歩A・単A S単 9号
合 計	11000		1,000,000	4,000,000	
e al				4,000,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				5,592,000	1.0
・用排水機修繕工	4 000	<u>_</u>			
・・用排水機修繕工	1.000			5,523,000	
	1.000	式		5,250,000	1 式当たり
   T00006 No1ポンプ、電動機撤去工	1.000	式	1,568,000	1,568,000	歩A・単A
T00007 No 2 ポンプ、電動機撤去工	1.000	式	468,871	468,871	T単 4号 歩A・単A
T00008 No 3 ポンプ、電動機撤去工	1.000	式	468,871	468,871	T単 5号
	1.000	式	630,210	630,210	歩A・単A <u>T単 6号</u>
X41006     据付間接費       用排水ポンプ設備。	1.000	式	1,449,585	1,449,585	歩A・単A X単 6号
合 計				3,017,537	
計(1)(直接費対象分)				1,567,952	
計(2)(間接費対象分)				1,449,585	
·····································				1,449,000	
・・・ 第1揚水機場ポンプ設備据付工					1 式当たり
試運転調整・ラッキング工を含む       T00009 No1ポンプ、電動機据付工	1.000	式	3,374,000	3,374,000	歩A・単A
   T00010 No 2 ポンプ、電動機据付工	1.000	式	551,955	551,955	T単 7号 歩A・単A
T00011 No 3 ポンプ、電動機据付工	1.000	式	551,955	551,955	T単 8号 歩A・単A
X41006 据付間接費	1.000	式	832,965	832,965	T単 9号 歩A・単A
用排水ポンプ設備,	1.000	式	1,764,188	1,764,188	X 単 7号
X41002 ポンプ設備据付補助材料費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	38,738	38,738	歩A・単A X単 3号
X41003 ポンプ設備据付材料費 (No1,2)   用排水ポンプ設備,	2.000	式	574,033	1,148,066	歩A・単A X単 4号
X41003 ポンプ設備握付材料費(No3) 用排水ポンプ設備,	1.000	式	249,890	249,890	歩A・単A X単 5号
合 計			=:0,000	5,137,757	
計(1)(直接費対象分)				3,373,569	
計(2)(間接費対象分)				1,764,188	
・・・金属抵抗器現場整備費(労務費)					1 式当たり
T00028 No1金属抵抗器現場整備費	1.000	式	308,000	308,000	歩A・単A
T00029 No2金属抵抗器現場整備費	1.000	式	153,930	153,930	T単 21号 歩A・単A
100223 102至16月11月11日7次初正開展	1.000	式	153,930	153,930	T単 22号
合 計				307,860	
・・電気設備修繕工	1.000	式		273,000	
・・・電気盤類据付工	1.000	式	99,000	99,000	1 式当たり
S42034 No1ポンプ機側操盤据付工 ,機側操作盤,ポスト形,壁掛形	1.000	面	41,129	41,129	歩A・単A S単 22号
S42034 No2ポンプ機側操作盤据付工	1.000	面	28,791	28,791	5年 225 歩A・単A S単 23号
,機側操作盤,ポスト形,壁掛形 842034 No3ポンプ機側操作盤据付工				,	歩A・単A
機側操作盤,ポスト形,壁掛形	1.000	面	28,791	28,791	S単 24号
合計				98,711	
・・・制御盤類撤去工					1 式当たり
T00024 N0.1ポンプ現場操作盤撤去工	1.000	式	49,000	49,000	歩A・単A
T00025 NO.2ポンプ現場操作盤撤去工	1.000	面	20,565	20,565	ガス・ギス T単 17号 歩A・単A
	1.000	面	14,395	14,395	T単 18号
T00026 NO.3ポンプ現場操作盤撤去工	1.000	面	14,395	14,395	歩A・単A T単 19号
合 計				49,355	
・・・配線撤去工	1.000	式	27,000	27,000	1 式当たり
	1.000	I۱	21,000	21,000	 関東農政局

5 4 / to 1 to 1	w. =	24 /z	132 /3F		/# <b>*</b> /
名 称(規格) T00031 専用ケーブル撤去工	数量	単位	単 価	金額	備 考 歩A・単A
超音波式流量計専用ケーブル	1.000	式	27,382	27,382	
合 計				27,382	
・・・配線設置工			20.000	22.25=	1 式当たり
   T00032 専用ケーブル設置工	1.000	式	98,000	98,000	歩A・単A
超音波式流量計専用ケーブル	1.000	式	98,119	98,119	T単 25号
<b>合</b> 計				98,119	
				90,119	
・付帯設備据付工	1.000	式		69,000	
・・付帯設備据付工					
÷1.7+1% la kk. + -	1.000	式		69,000	4 - 12 12
・・・計装機器撤去工	1.000	式	23,000	23,000	1 式当たり
T00030 計装機器撤去工(超音波式流量計)2号幹線					歩A・単A
500	1.000	台	22,625	22,625	T単 23号
合 計				22,625	
・・・ 計装機器据付工					1 式当たり
	1.000	式	46,000	46,000	
S42053 計装設備据付工	4 000		45.050	45.050	歩A・単A
超音波式流量計(管路用)	1.000	台	45,659	45,659	S単 25号
合 計				45,659	
L .	1	<u> </u>			即東豊政民

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費				1,314,000	
・運搬費	1.000	式		1,314,000	
・・運搬費	1.000	式		1,314,000	
・・・運搬費	1.000		1,314,000	1,314,000	1 当たり
S41040 No1,2ポンプ輸送費(第1揚水機場~工場) 用排水ポンプ設備固定機場	1.000	式	253,000	253.000	歩A・単A S単 16号
S41040 No1,2ポンプ輸送費(工場~第1揚水機場) 用排水ポンプ設備固定機場	1.000	式	253,000		歩A・単A S単 17号
S41040 No3ポンプ輸送費(第1揚水機場~工場)		式			歩A・単A S単 18号
用排水ポンブ設備固定機場 S41040 No3ポンプ輸送費(工場~第1揚水機場)	1.000		126,000		歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場 S41040 電動機輸送費(第1揚水機場~工場)	1.000		126,000	126,000	歩A・単A
用排水ポンブ設備固定機場 S41040 電動機輸送費(工場~第1揚水機場)	1.000	式	217,000		S単 20号 歩A・単A
<u>用排水ポンブ設備固定機場</u> S41020 輸送費(工場~第1揚水機場)	1.000	式	217,000	217,000	S単 21号 歩A・単A
0.33ton,500km S41020 輸送費(第1揚水機場~第2揚水機場)	1.000	式	100,000	100,000	S単 14号 歩A・単A
0.33ton,2.2km S16003 トラック[クレーン装置付]	1.000	式	18,000	18,000	S単 15号 歩A・単A
^ - ストラック2 t積 2.0 t 吊, 交替制補正対象外	1.000	供用日	4,310	4,310	S単 5号
合 計				1,314,310	

### 1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
### 1		-, -,					
## 1		*****					
### 1979 年					26,880		歩A・単A
### 15 (# 1	S02115						
### 1					24 245		
東京		* * * S 単 - 3号 * * *			21,945		歩A・単A
A	S02115	電工					
### 15		電工			23.205		歩A・単A
### A 24.755					==,===		
A 34.755   歩名・単名	S02115						
39,000   197				人	34,755		歩A・単A
Profit - 20월 전기	\$16003						
### 1,710,000 ### 1,710,000		トラック[ルーン装置付]					
30,000   10,007 / 7月以報告音音				供用日	4,310		歩A・単A
1900   1900	S40006						
*** 5 章 17 章 ***   1,719,000   20,717 月末発作物   1,719,000   20 月 1,719,000				一面	1 710 000		<b>-</b> + Λ • Η Λ
No.07/2 万規基件序缀				Щ	1,710,000		少八・千八
2000 1400 1400 1400 1400 1400 1							
34000   1000 (PMO)   1000 (PMO)   1000				面	1,710,000		歩A・単A
No.001/17   1.680,000   世A · # A   # A	040000	*** S単- 8号 ***					
*** S 単 9号 ***  \$4000							
\$4000				面	1,680,000		歩A・単A
お音波式流動に (公田川 ) 別線	S40006						
*** 5 単 10号 ***  【		超音波式流量計(管路用) 1測線					
54000				台	4,000,000		歩A・単A
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	S41001	· · · · ·					
*** S 28 - 11号 ***  (					25 500		<b>告Λ・</b>
「指記機場が発年値					25,300		少从,专权
用技术だン 75億億 握 任 丁	S41001						
「無効果様が男単値				人	26,880		歩A・単A
「無途機械労無傾信]	044004	- , := 3					
*** S 単 13号 ***  \$41010 [ 施設機械労務増高]	\$41001						
括数規模が発揮値		,用排水ポンプ設備,電 工		人	23,205		歩A・単A
振設教情が発生面	S41001	· · · · · ·					
*** S 単 - 14号 ***  *** S 単 - 14号 ***  *** S 単 - 15号 ***  *** S 単 - 16号 ***  *** S 単 - 16号 ***  *** S 単 - 16号 ***  *** S 単 - 17号 ***  *** S 単 - 19号 ***  *** S 単 - 20号 ***  *** S 単 - 20号 ***  *** S 単 - 21号 ***  *** S 単 - 2		[施設機械労務単価]					
報送費(工場・第18水機場)   第28 大学   15号 ***   100,000   歩A・単A   100,000   50,000   50,000   50,000   50,000   50,000   50,000   50,000   50,000   50,000   50,000   50,000   50,000   50,000   50,000   50,000   50,000					21,945		歩A・単A
0.3310n,500km   式 100,000   歩A・単A   *** S単・15号 ***   *** S単・15号 ***   *** S単・15号 ***   *** S単・15号 ***   *** S単・16号 ***   *** S単・16号 ***   *** S単・16号 ***   *** S単・17号 ***   *** S単・18号 ***   *** S単・18号 ***   *** S単・18号 ***   *** S単・18号 ***   *** S単・19号 ***   *** S型・19号 ***	S41020						
*** 5単・15号 ***  \$41020 輸送費(第1指水機場)  \$632費(電気通信設備)  0.3310n,2.2km				<del>-,</del>	100,000		歩Δ・単Δ
輸送費(電気通信設備)				10	100,000		9A +A
0.33ton,2.2km   式	S41020	·					
S41040   No1,2ボンブ輸送費(第41事を開発   1		0.33ton,2.2km		式	18,000		歩A・単A
輸送費(修繕工事)	\$41040						
****   S単 - 17号 ***   ***	341040	·					
S41040   No1,2ポンプ輸送費(工場~第1揚水機場)				式	253,000		歩A・単A
輸送費(修繕工事)	S41040						
*** S単-18号 ***  S41040 No3ポンプ輸送費(第1揚水機場~工場)  輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場  *** S単-19号 ***  S41040 No3ポンプ輸送費(工場~第1揚水機場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場  *** S単-20号 ***  S41040 電動機輸送費(第1揚水機場~工場)  輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場  *** S単-21号 ***  S41040 電動機輸送費(工場~第1揚水機場)  輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場  *** S単-21号 ***  S41040 電動機輸送費(工場~第1揚水機場)  輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場  *** S単-22号 ***  S42034 No1ポンプ機側操盤据付工		輸送費(修繕工事)			050 000		1F V 274 V
841040 No3ポンプ輸送費(第1揚水機場~工場)     第32費(修繕工事)       用排水ポンプ設備固定機場     式       **** S単- 19号 ***     第32費(修繕工事)       開排水ポンプ設備固定機場     式       *** S単- 20号 ***     第126,000       電動機輸送費(第1揚水機場~工場)     第32費(第1揚水機場~工場)       輸送費(修繕工事)     式       用排水ポンプ設備固定機場     式       *** S単- 21号 ***     第41040       電動機輸送費(「場本等)     式       用排水ポンプ設備固定機場     式       *** S単- 21号 ***     第1揚水機場)       *** S単- 22号 ***     式       *** S単- 22号 ***     342034       No1ポンプ機側操盤据付工     ま**				工	253,000		歩A・単A
用排水ポンプ設備固定機場   式 126,000 歩A・単A	S41040	No3ポンプ輸送費(第1揚水機場~工場)					
*** S単-19号 ***  S41040 No3ポンプ輸送費(工場~第1揚水機場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場  *** S単-20号 ***  S41040 電動機輸送費(第1揚水機場~工場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場  *** S単-21号 *** 電動機輸送費(工場~第1揚水機場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場  *** S単-21号 ***  電動機輸送費(工場~第1揚水機場) ・ *** S単-22号 ***  No1ポンプ設備固定機場  *** S単-22号 ***				式	126.000		歩A・単A
輸送費(修繕工事)		* * * S 単 - 19号 * * *			.20,000		
用排水ポンプ設備固定機場     式     126,000     歩A・単A       841040     *** S単 - 20号 ***        電動機輸送費(第1揚水機場~工場)      式     217,000       用排水ポンプ設備固定機場     式     217,000     歩A・単A       841040     電動機輸送費(工場~第1揚水機場)       輸送費(修繕工事)     用排水ポンプ設備固定機場     式     217,000     歩A・単A       ***     S単 - 22号 ***       842034     No1ポンプ機側操盤据付工	S41040						
S41040     電動機輸送費(第1掲水機場~工場)       輸送費(修繕工事)     式       用排水ポンプ設備固定機場     式       S41040     *** S単 - 21号 ***       電動機輸送費(工場~第1揚水機場)     輸送費(修繕工事)       用排水ポンプ設備固定機場     式       *** S単 - 22号 ***       S42034     No1ポンプ機側操盤据付工		用排水ポンプ設備固定機場		式	126,000		歩A・単A
輸送費(修繕工事)     式     217,000     歩A・単A       S41040     *** S単 - 21号 ***       電動機輸送費(工場~第1揚水機場)     輸送費(修繕工事)       用排水ボンブ設備固定機場     式     217,000     歩A・単A       *** S単 - 22号 ***       S42034     No1ポンブ機側操盤据付工	S41040	· · · · ·					
*** S単- 21号 *** 電動機輸送費(工場~第1揚水機場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場 *** S単- 22号 *** S42034 No1ポンプ機側操盤据付工	J-1040	·					
S41040     電動機輸送費(工場~第1揚水機場)       輸送費(修繕工事)     式       用排水ポンプ設備固定機場     式       *** S単-22号 ***       S42034     N01ポンプ機側操盤据付工				式	217,000		歩A・単A
輸送費(修繕工事)     用排水ポンプ設備固定機場     式     217,000     歩A・単A       *** S単 - 22号 ***     S42034 No1ポンプ機側操盤据付工	S41040						
* * * S 単 - 22号 * * * S42034 No1ポンプ機側操盤据付工		輸送費(修繕工事)			a		
S42034 No1ポンプ機側操盤据付工				定	217,000		歩A・単A
関東農政局	S42034	· · ·					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	配電盤据付工	~ -			ar HX	1119 3
	,機側操作盤,ポスト形,壁掛形		面	41,129		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
S42034	No2ポンプ機側操作盤据付工					
	配電盤据付工		_			
	<u>,機側操作盤,ポスト形,壁掛形</u> *** S単 - 24号 ***		面	28,791		歩A・単A
642024	^ ^ ^ S 早 - 24号					
342034	NOSパンク機関採用盗貨的工 配電盤据付工					
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		面	28,791		歩A・単A
	* * * S単 - 25号 * * *					, , , , ,
\$42053	計装設備据付工					
	計装設備据付工					
-	超音波式流量計(管路用)		台	45,659		歩A・単A
	* * * X 単 - 1号 * * *					
X40014	間接労務費					
***************************************	間接労務費					
	用排水ポンプ設備,		式	4,887,432		歩A・単A
	* * * X 単 - 2号 * * *					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	用排水ポンプ設備、		式	3,611,269		歩A・単A
Y44000	*** X単 3号 *** ポンプ設備据付補助材料費					
λ41002	ボンノ設備が17倍的176行員 補助材料費(据付)					
	用排水ポンプ設備,		式	38.738		歩A・単A
	* * * X 単 - 4号 * * *			,		
X41003	ポンプ設備据付材料費 (No1,2)					
	据付材料費					
	用排水ポンプ設備,		式	574,033		歩A・単A
	* * * X単- 5号 * * *					
X41003	ポンプ設備据付材料費(No3)					
	据付材料費 用排水ポンプ設備,		式	249,890		歩A・単A
	<del>                                      </del>		10	240,000		グル・ギル
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	用排水ポンプ設備、		式	1,449,585		歩A・単A
	* * * X 単 - 7号 * * *					
X41006	据付間接費					
	据付間接費			1.764.188		1F A 324 A
	用排水ポンプ設備,		式	1,764,188		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	第1揚水機場No1ポンプ整備工(材料費)					
			式	6,763,000		歩A・単A
	*** T単- 2号 ***					
100002	第1揚水機場No 2 ポンプ整備工(材料費)					
			式	6,763,000		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***			0,.00,000		2K +K
T00003	第1揚水機場No3ポンプ整備工(材料費)					
			式	1,502,000		歩A・単A
	* * * T単- 4号 * * *					
100006	No1ポンプ、電動機撤去工					
			式	468,871		歩A・単A
<b>—</b>	* * * T単- 5号 * * *		I\	400,011		ツハ・ギハ
T00007	No 2 ポンプ、電動機撤去工					
			式	468,871		歩A・単A
	* * * T単 - 6号 * * *					
T00008	No 3 ポンプ、電動機撤去工					
-	*** T単- 7号 ***		式	630,210		歩A・単A
TOOOO	へ へ					
130003	10.13.2 2人 毛動(機)間(1)上					
L			式	551,955		歩A・単A
	* * * T単- 8号 * * *					
T00010	No 2 ポンプ、電動機据付工					
⊢—	*** T単- 9号 ***		式	551,955		歩A・単A
T00044						
100011	No 3 ポンプ、電動機据付工					
			式	832,965		歩A・単A
	* * * T 単 - 10号 * * *			302,300		//·· +/·
T00012	No1ポンプ整備費					
			式	2,077,740		歩A・単A

コード		数量	単位	単価	金額	備考
T000:-	*** T単- 11号 ***					
T00013	No2ポンプ整備費					
			式	2,077,740		歩A・単A
T00014	* * * T単- 12号 * * * No3ポンプ整備費					
				4 0== 000		
	*** T単- 13号 ***		式	1,275,000		歩A・単A
T00015	No1電動機交換部品					
			式	1,022,000		歩A・単A
	*** T単- 14号 ***			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
T00016	No1電動機整備費					
			式	21,200,000		歩A・単A
T00017	* * * T 単 - 15号 * * * No2電動機整備費					
				04 000 000		1E 4 3V 4
	*** T単- 16号 ***		式	21,200,000		歩A・単A
Γ00018	No3電動機整備費					
			式	1,970,000		歩A・単A
	* * * T 単 - 17号 * * *					
100024	NO.1ポンプ現場操作盤撤去工					
	*** T単- 18号 ***		面	20,565		歩A・単A
T00025	* * * * T単 - 18号 * * * * NO.2ポンプ現場操作盤撤去工					
			_	44.005		, L
	* * * T 単 - 19号 * * *		面	14,395		歩A・単A
T00026	NO.3ポンプ現場操作盤撤去工					
			面	14,395		歩A・単A
	*** 丁単 - 20号 ***			,		
100027	金属抵抗器部品製作費					
			式	400,000		歩A・単A
T00028	* * * T単 - 21号 * * * No1金属抵抗器現場整備費					
				450,000		1E 4 3V 4
	* * * T単 - 22号 * * *		式	153,930		歩A・単A
Г00029	No2金属抵抗器現場整備費					
			式	153,930		歩A・単A
	* * * T 単 - 23号 * * *					
100030	計装機器撤去工(超音波式流量計)2号幹線					
	500 * * * T 単 - 24号 * * *		台	22,625		歩A・単A
T00031	* * *     単 - 24号 * * *    専用ケーブル撤去工					
	和女体光体导生来四点,可以			07, 000		11- A 224 A
	超音波式流量計専用ケーブル * * * T単 - 25号 * * *		式	27,382		歩A・単A
T00032	専用ケーブル設置工					
	超音波式流量計専用ケーブル		式	98,119		歩A・単A
TOCOCO	* * * T 単 - 26号 * * *					
100033	No3電動機交換部品					
	*** TB 07P ***		走	30,000		歩A・単A
T00034	* * * T 単 - 27号 * * * No2電動機交換部品					
			-	1 000 000		作 V · 景 V
			式	1,022,000		歩A・単A
	*** C単- 1号 ***					
C00001	・ へ ・ C 単 - 1号 ・ へ へ 配線設置労務 (管内配線)					
				4 070		TE V 334 V
	細別規格:20mm (適用仕上外径) *** C単- 2号 ***		m	1,276		歩A・単A
000002	配線設置労務(ピット配線)					
	   細別規格:20mm (適用仕上外径)		m	1,021		歩A・単A
200000	* * * C単- 3号 * * *			,		
JUUU03	配線設置労務(屋内ころがし配線)					
	細別規格:20mm(適用仕上外径)		m	766		歩A・単A
00004	* * * C単- 4号 * * * 配線設置労務(屋内ダクト配線)					
				4 04=		JE & 324 -
	細別規格:20mm(適用仕上外径)		m	1,648		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
C00005	* * * C 単 - 5号 * * * 配線撤去労務(管内配線)					
I				0.50		.E
	細別規格:20mm(適用仕上外径) *** C単-6号 ***		m	650		歩A・単A
C00006	配線撤去労務(ピット配線)					
	細別規格:20mm (適用仕上外径) *** C単-7号 ***		m	511		歩A・単A
C00008	ペペペー (単・/号・ペペー 配線撤去労務(屋内ころがし配線)					
	細別規格:20mm(適用仕上外径)		m	394		歩A・単A
	* * * C単 - 8号 * * * 配線撤去労務(屋内ダクト配線)					
	細別規格:20mm(適用仕上外径)		m	835		歩A・単A
	-					
	-					

コード	名	称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単-1号 **	*						
	- · · ·							步A
	据付工 据付工				人	中日か生  47 · ナ>	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	据刊工					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード		R03002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)		基(D2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
03002	据付工							
				1.000	人	26,880	26,880	算出数量
	合	計					26,880	1.000 人
		H.I					·	
	単						26,880	
	*** S単- 2号 **	*						ᆂᇫ
S02115	普通作業員				人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
						夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分		R01003 基(D2)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	上月月月十四开た心力		<u>ar</u> (02)			深夜時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	****							
U1003	普通作業員			1.000	,	21,945	21,945	
				1.000		21,945	21,945	算出数量
	合	計					21,945	1.000 人
	単	<b>/</b> 西					04.045	
	里						21,945	
	*** 6 % 6 0 0 0	*						
	*** S単- 3号 **							步A
02115					人			当たり算出
	電工					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード		R01013			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分		基(D2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01013	雲丁							
.01013	电上			1.000	人	23,205	23,205	
								算出数量
	<b>台</b>	計					23,205	1.000 人
	単	価					23,205	
							,	
	*** S単- 4号 **	*						
								步A
02115	電気通信技術者				人	時間的制約:なし	1.000 人制約作業時間:0.0	当たり算出
	電気通信技術者					時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード		R03003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分		基(D2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
03003	電気通信技術者							
				1.000	人	34,755	34,755	谷山半豆
	合	計					34 755	算出数量 1.000 人
							01,700	,
	単	<b>価</b>					34,755	
	*** S単- 5号 **	*						
	1- best 5 htm / 1-							步A
16003	トラック[クレーン装置付]				供用日	時間的制約:なし	1.000 供用日制約作業時間:0.0	当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 2.0t吊,交替制補正	対象外				時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード単位が供用日のみ		M03101			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分		交替制補正対象外			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1 - 1 - 1 - 1 + m 1 -							
03101	トラック[クレーン装置付]							
	トラック[クレーン装置付] ペーストラック2t積 2.0t吊			1.000	供用日	4,310	4,310	算出数量

	1勿小/茂/物小ノノ設備作形上						
コード		名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
				l			
		単 価		供用日		4,310	
	*** S単- 6号	* * *					
040000	N-4+27,			_		4 000 5 24 45	歩A
340006	No1ポンプ現場操作盤 No1ポンプ現場操作盤			面	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	W800 × H900 × D400 ( H700 )				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード		K96093		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格		W800 × H900 × D400 ( H700 )		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	
						週14、簡正なし	
K96093	No1ポンプ現場操作盤						
	W900 × H900 × D400 ( H700 )		1.000	面	1,710,000	1,710,000	
		合 計				1 710 000	算出数量 1.000 各単位
						1,710,000	1.000 台单位
		単 価				1,710,000	
	* * * S 単 - 7号	* * *					
							步A
S40006	No2ポンプ現場操作盤			面		1.000 各単位	当たり算出
	No2ポンプ現場操作盤 W800×H900×D400(H700)				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		K96094		夜间耐約15業時间:0.0  豪雪補正:なし		
	2)規格		W800 × H900 × D400 ( H700 )		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	
K06004	 No2ポンプ現場操作盤						
1,90094	NO2ホンフ境场採旧盤 W900×H900×D400(H700)		1.000	面	1,710,000	1,710,000	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		算出数量
		<u>숨</u> 計				1,710,000	1.000 各単位
		単 価				1,710,000	
		手 III				1,710,000	
	*** S単- 8号	* * *					步 A
S40006	No3ポンプ現場操作盤			面		1.000 各単位	
	No3ポンプ現場操作盤			1224	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,000
	W800 × H900 × D400 ( H700 )				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード 2)規格		K96095 W800 × H900 × D400 ( H700 )		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 然怕		W600 X H900 X D400 (H700 )		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96095	No3ポンプ現場操作盤			l _			
	W900 × H900 × D400 ( H700 )		1.000	面	1,680,000	1,680,000	算出数量
		合 計				1.680.000	异山奴里   1.000 各単位
						,,	
		単 価				1,680,000	
	*** S単- 9号	* * *					
0.400	+T) 文 (本 - 1) / ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	201/46		<b>.</b> .			步A
540006	超音波式流量計(管路用) 1 超音波式流量計(管路用) 1			台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	超自成式流量計(官路用) 500mm 流速検出端 変換				夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎データコード		K76512		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格		500mm 流速検出端 変換器		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	
K76512	超音波式流量計(管路用) 1	測線					
	500mm 流速検出端 変換器		1.000	台	4,000,000	4,000,000	
		Δ ±1				4 000 000	算出数量
		合 計				4,000,000	1.000 各単位
		単 価				4,000,000	
	*** S単- 10号	* * *					
	03						步A
S41001				人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]	_			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,用排水ポンプ設備,製 作 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:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2) 労務者区分		製作工		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
,			i .	1	I .	1	İ

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	製作工	双 里		+位	<u> </u>	亚锅	M -5
			1.000	人	25,500	25,500	
	A ±1					25 500	算出数量
	<u>合計</u>					25,500	1.000 [各単位]
	単 価					25,500	
	*** S単- 11号 ***						
							步A
S41001	<u>[施設機械労務単価]</u> [施設機械労務単価]			人	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	,用排水ポンプ設備、据付工				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 分務者区分	据付工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文				/木仪时间.U.U	週休:4週8休以上	
R03002	据 付 工						
			1.000	人	26,880	26,880	算出数量
	合 計					26 880	昇出致重 1.000 [各単位]
	H HI					20,000	1.000 [日平區]
	単 価					26,880	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
044004	「 bc÷凡機 +示					4 000 15 24 4.	歩A
541001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価]			人	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	,用排水ポンプ設備,電 工				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備	T		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) <u>労務者区分</u> 3) その他の補助文	電工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)飞00世00州助文				/木1文时间.0.0	週杯.4週0杯以上	
R01013	電工						
			1.000	人	23,205	23,205	算出数量
	合 計					23,205	升山双星 1.000 [各単位]
							•
	単価					23,205	
	*** S単- 13号 ***						歩A
S41001	[施設機械労務単価]			人		1.000 [各単位]	-
	[施設機械労務単価]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,用排水ポンプ設備,普通作業員	田井マキン・ゴミル供			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)労務者区分	用排水ポンプ設備 普通作業員			豪雪補正:なし 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	1211707			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04000	サンスルーポロ						
KU1003	普通作業員		1.000	人	21,945	21,945	
					21,010	21,010	算出数量
	合 計					21,945	1.000 [各単位]
	単 価					21,945	
	— IM					21,040	1
	*** S単- 14号 ***						
	<b>₹</b> 173						歩A
\$41020	輸送費(工場~第1揚水機場)			式	n+0046#144		当たり算出
	輸送費 ( 電気通信設備 ) 0.33ton,500km				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	
	0.33ton,500km 1)輸送質量(X)(ton)	0.330ton	_		夜间前約15葉時间:0.0  豪雪補正:なし		
	2)想定輸送距離(D)(km)	500.000km			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
(79213	輸送費						
			1.000	式	100,000	100,000	Andrea La Millian
	合 計					100,000	算出数量 1.000 式
	<u>□ 前</u>					100,000	1.000 IV
	単 価					100,000	
	*** S単- 15号 ***						
241000				-+-		4-000	歩A
	* * * S 単 - 15号 * * * 輸送費(第1揚水機場~第2揚水機場) 輸送費(電気通信設備)			式	時間的制約:なし	1.000 式制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)輸送質量(X)(ton)	0.330ton	- 平位	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	m ·5
	2)想定輸送距離(D)(km)	2.200km		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	*****					
9213	輸送費	1 000	_	10,000	10,000	
		1.000	定	18,000	18,000	算出数量
	合 計				18.000	1.000 式
	<u> </u>				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単 価				18,000	
	*** S単- 16号 ***					
	~ ~ ~ 3 年 - 10号 ~ ~ ~					步A
41040	No1,2ポンプ輸送費(第1揚水機場~工場)		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費(修繕工事)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備固定機場			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場		豪雪補正:なし	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	5.880ton 500.000km		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)总定制运起解(D)仍数重	500.000kiii		/木仪时间.0.0	旭怀.4週0怀以上	
79213	輸送費					
		1.000	式	253,000	253,000	
						算出数量
$\longrightarrow$	合 計				253,000	1.000 式
	32£ 1 <del>11</del>				050 000	
	単 価				253,000	
	* * * S 単 - 17号 * * *		L			
						步A
	No1,2ポンプ輸送費(工場~第1揚水機場)		式			当たり算出
	輸送費(修繕工事)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備固定機場	 用排水ポンプ設備固定機場		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1)工種区分 2)対象要素 ( x ) の数量	円排小小ノノ設備回足機場 5.880ton		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	2)対象安系(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	5.8801011 500.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,					
79213	輸送費					
		1.000	式	253,000	253,000	
	Δ				050 000	算出数量
	合 計				253,000	1.000 式
	単 価				253,000	
	+ щ				200,000	
	* * * S 単 - 18号 * * *					
44040	N 0-12 \				4 000 =	步A
	No3ポンプ輸送費(第1揚水機場~工場) 輸送費(修繕工事)		式	時間的制約:なし	1.000 式   制約作業時間:0.0	当たり算出
	報送員(修繕工争) 用排水ポンプ設備固定機場			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, 一	0.356ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 ( D ) の数量	1,244.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	+A\\#==					
79213	<b>輔</b> 迂賀	4 000		400.000	400.000	
		1.000	式	126,000	126,000	算出数量
	合 計				126.000	1.000 式
- 1	H #1				.20,000	
	単 価				126,000	
	単 価				126,000	
	単 価				126,000	
					126,000	
	単 価 *** S単- 19号 ***				126,000	- 歩A
41040			式			歩A 当たり算出
	*** S単- 19号 ***		式	時間的制約:なし		-
	*** S単- 19号 *** No3ポンプ輸送費(工場~第1揚水機場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場		式	夜間制約作業時間:0.0	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	*** S単- 19号 ***  No3ポンプ輸送費(工場~第1揚水機場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場 1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 19号 ***  No3ポンプ輸送費(工場~第1揚水機場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場 1)工種区分 2)対象要素(×)の数量	0.356ton	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 19号 ***  No3ポンプ輸送費(工場~第1揚水機場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場 1)工種区分		式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 式 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 19号 ***  No3ポンプ輸送費(工場~第1揚水機場) 輸送費(修繕工事) 用け水ポンプ設備固定機場 1)工種区分 2)対象要素(×)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	0.356ton	式	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 19号 ***  No3ポンプ輸送費(工場~第1揚水機場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場 1)工種区分 2)対象要素(×)の数量	0.356ton		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 19号 ***  No3ポンプ輸送費(工場~第1揚水機場) 輸送費(修繕工事) 用け水ポンプ設備固定機場 1)工種区分 2)対象要素(×)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	0.356ton 1,244.000km		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	*** S単- 19号 ***  No3ポンプ輸送費(工場~第1揚水機場) 輸送費(修繕工事) 用け水ポンプ設備固定機場 1)工種区分 2)対象要素(×)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	0.356ton 1,244.000km		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 19号 ***  No3ポンプ輸送費(工場~第1揚水機場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 輸送費	0.356ton 1,244.000km		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 19号 ***  No3ポンプ輸送費(工場~第1揚水機場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	0.356ton 1,244.000km		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 19号 ***  No3ポンプ輸送費(工場~第1揚水機場) 輸送費(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場 1)工種区分 2)対象要素(x)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 輸送費	0.356ton 1,244.000km		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 式制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
044040	□ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-		4 000 =	步A 火牛口第山
	<u>電動機輸送費(第1揚水機場~工場)</u> 輸送費(修繕工事)		式	時間的制約:なし	1.000 式  制約作業時間:0.0	当たり算出
	用排水ポンプ設備固定機場			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象要素 (x) の数量	4.315ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)想定輸送距離 ( D ) の数量	521.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79213	輸送費	1.000	式	217,000	217.000	
				217,000	,,,,,	算出数量
	合 計				217,000	1.000 式
	単 価				217,000	
	*** S単- 21号 ***					
241040	電動機輸送費(工場~第1揚水機場)		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
	輸送費(修繕工事)		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	用排水ポンプ設備固定機場			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)対象要素 (x)の数量	用排水ポンプ設備固定機場 4.315ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)対象安系(*)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量	521.000km		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,			-		
(79213	輸送費	1.000	式	217,000	217,000	
	合 計					算出数量 1.000 式
						1.000 IV
	単 価			-	217,000	
	* * * S 単 - 22号 * * *					
342034	No1ポンプ機側操盤据付工		面		1 000 面	歩 A 当たり算出
	配電盤据付工		- 144	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3/C 7#H
	,機側操作盤,ポスト形,壁掛形			夜間制約作業時間:0.0		
	1)盤区分	機側操作盤		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称 3)1面当りの技術者労務	ポスト形,壁掛形 0.00		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) 1 面当りの我們有方物 4) 1 面当りの電工労務	0.00		/木1文4寸 町.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	5) 1 面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分 7)その他の場合の補助文	無				
	,					
K03003	電気通信技術者	0.200	人	34,755	6,951	
R01013	電工	1.000		23,205	23,205	
R01003	普通作業員					
		0.500	人	21,945	10,973	算出数量
	合 計				41,129	1.000 面
	単 価		面		41,129	
					,	
	*** CM 000 ***					
	* * * S 単 - 23号 * * *					步A
	No2ポンプ機側操作盤据付工		面	D土8日かり生まり、ナン!		当たり算出
	配電盤据付工 ,機側操作盤,ポスト形,壁掛形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)盤区分	機側操作盤		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	ポスト形,壁掛形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)1面当りの技術者労務4)1面当りの電工労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	*!!!!! - !!!! - !!!!					
	,	10.00		·		
	5) 1 面当りの普通作業員労務 6)歩掛補正区分	0.00 有				
	5) 1 面当りの普通作業員労務					
	5) 1 面当りの普通作業員労務 6)歩掛補正区分	有	,	2		
	5) 1 面当りの普通作業員労務 6)歩掛補正区分 7)その他の場合の補助文 電気通信技術者		Д	34,755	4,866	
R03003	5) 1 面当りの普通作業員労務 6)歩掛補正区分 7)その他の場合の補助文 電気通信技術者	有	, ,	34,755 23,205	4,866 16,244	
R03003	5) 1 面当りの普通作業員労務 6)歩掛補正区分 7)その他の場合の補助文 電気通信技術者	0.140			,	
R03003	5) 1 面当りの普通作業員労務 6)歩掛補正区分 7)その他の場合の補助文 電気通信技術者	有 0.140 0.700	人	23,205	16,244 7,681	算出数量 1.000 面
R03003	5) 1 面当りの普通作業員労務 6) 歩掛補正区分 7) その他の場合の補助文 電気通信技術者 電工 普通作業員	有 0.140 0.700	人	23,205	16,244 7,681	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	· · · ·					歩A
S42034	No3ポンプ機側操作盤据付工 配電盤据付工		面	時間的制約:なし	1.000 面 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>,機側操作盤,ポスト形,壁掛形</u> 1)盤区分	機側操作盤		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)盤名称	ポスト形,壁掛形		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 1 面当りの技術者労務 4) 1 面当りの電工労務	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 1 面当りの普通作業員労務	0.00				
	6)歩掛補正区分 7)その他の場合の補助文	有				
R03003	電気通信技術者					
R01013		0.140	人	34,755	4,866	
		0.700	人	23,205	16,244	
R01003	普通作業員	0.350	人	21,945	7,681	
	合 計				28.791	算出数量 1.000 面
			_			
	単 価		面		28,791	
	* * * S 単 - 25号 * * *					步A
	計装設備据付工		台			当たり算出
	計装設備据付工 超音波式流量計(管路用)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機器区分 2)歩掛補正の区分	超音波式流量計(管路用) 無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	도/>)저 IQTT 스 트/)	AN .		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03003	電気通信技術者					
R03004	電気通信技術員	0.000	人	34,755	0	
		1.950	人	23,415	45,659	算出数量
	合 計				45,659	1.000 台
	単価		台		45,659	
			1			関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 17/1	—————————————————————————————————————		<u> </u>	並能	MB -5
	* * * X 単 - 1号 * * *					
V 4004 4	日はないでは				4 000 =	步A
X40014	<u>間接労務費</u> 間接労務費		式	時間的制約:なし	1.000 式   制約作業時間:0.0	当たり算出
	用排水ポンプ設備、			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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)間接労務費率(Y)(%)	90.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	5,430,480.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	3,430,400.000[]				
		0.90	00 式	5,430,480	4,887,432	
	A +1				4 007 400	算出数量
	合計				4,887,432	1.000 並
	単 価				4,887,432	
	* * * X 単 - 2号 * * *					
	八年 - 25					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, 1)工種区分	用排水ポンプ設備	+	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	用排水ホンフ設備 35.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	<u></u>	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
L	4)工場管理費対象金額小計(円)	10,317,912.000円				
K79331	工場管理費	0.35	50 -	10 247 040	2 644 200	
		0.38	50 式	10,317,912	3,611,269	算出数量
	合 計				3,611,269	
	単価		土		3,611,269	
	*** X単- 3号 ***					
V44000	┲╬╲╷┲╬═╖ <del>╱</del> ╇┾┎╱┼┾╪╒╅┼┼╩╕ <del>═</del>				4 000 =	歩A 火た口管山
х41002	ポンプ設備据付補助材料費 補助材料費(据付)		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,			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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)補助材料費率(Y)(%)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	1,936,875.000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	据付補助材料費	1,930,873.000円				
		0.02	20 式	1,936,875	38,738	
	A 41					算出数量
	合 計				38,738	1.000 式
	単 価		式		38,738	
					,	
	* * * X 単 - 4号 * * *					
	X # - 45					步A
X41003	ポンプ設備据付材料費 (No1,2)		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, 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:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)原動機種別	電動機駆動		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)受電区別	高圧受電				
	5)管種区分 6)原動機出力	ステンレス管 315.000kW				
	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)	1,103,910.000円				
K70371	据付材料費		+			
557 1	Jet 12 12 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0.52	20 式	1,103,910	574,033	
						算出数量
	含 計		+		574,033	1.000 式
	単 価		式		574,033	
	——————————————————————————————————————		10		577,000	
	+++ V					
	*** X単- 5号 ***		+			步A
X41003	ポンプ設備据付材料費(No3)		式		1.000 ਜ਼ੋ	歩↑  当たり算出
	据付材料費		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備、	mul 1100+5 /#		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)原動機種別	用排水ポンプ設備 電動機駆動		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4月不到7枚作工几	1 年 里川 1 茂河 企 里川				 関東農政局

П  -	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)		半世	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MH 75
	4) 受電区別	低圧受電			/木1文時間.0.0	四州.4四0州以上	
	<del>                                    </del>	ステンルス管					
	6)原動機出力	45.000kW					
	8)据付材料費率(X)(%)	0.000%					
	9)工種区分の名称	0.00070					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	832,965.000円					
	10/3/4/13/8/13/8/3/4/(13/	002,000.00013					
K79371	据付材料費						
			0.300	式	832,965	249,890	
							算出数量
	合 計					249,890	1.000 式
	単 価			式		249,890	
	total VW all total						
	* * * X 単 - 6号 * * *						1F A
44000	据 (4 服 · 故			-		4 000 =	步A
41006	据付間接費			式		制約作業時間:0.0	当たり算出
	据付間接費						
	用排水ポンプ設備,	田サーレー・デン・プラル共			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分	用排水ポンプ設備 140.000%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%			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	4 005 449 000			/木仪时 旬:U.U	週休:4週8休以上	
70254	4)据付工対象金額(円) 据付間接費	1,035,418.000					
1 8Z9 I	川山山攻夷		1.400	式	1,035,418	1,449,585	
			1.400	11	1,000,410	1,747,000	算出数量
	合 計					1,449,585	
	H H1					.,,	
	単 価			式		1,449,585	
	, 1364					1, 1.0,000	
	* * * X 単 - 7号 * * *						
							步A
<u>(410</u> 06	据付間接費			式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	用排水ポンプ設備、				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)据付間接費(Y)(%)	140.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付工対象金額(円)	1,260,134.000					
(79251	据付間接費						
			1.400	式	1,260,134	1,764,188	
							算出数量
	合 計					1,764,188	1.000 式
						. =	
	単 価			式		1,764,188	
					I .		

	1物小院場外ノノ政権保修工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ボールベアリング 第1機場 No1、2 ポンプ					
K96010	No.7313BDB 【3210】		個	40,000		割増等を含まない
1/005	メタル(3700.1)第1機場No1,No2ポンプ		/53	4=0 00=		mild 45 - 4 - 1 - 1 - 1
K96011	<u>S35C/WJ2【3700.1】</u> メタル(3700.2)第1機場No1,No2ポンプ		個	470,000		割増等を含まない
K96012	スタル(3700.2) 第1機場(VOI, NO2/Nフラ		個	470,000		割増等を含まない
1.00012	0リング(4120.1)第1機場No1,No2ポンプ		, III			13-11-3 - 13-11-3 - 13-
K96013	NBR 【4120.1】		個	2,000		割増等を含まない
	0リング(4120.2)第1機場No1,No2ポンプ		(5)	0.000		mumm+ a + + + + + + + + + + + + + + + + +
K96014	パイトンB【4120.2】 0リング(4120.3)第1機場No1,No2ポンプ		個	2,000		割増等を含まない
K96015	パイトンB【4120.3】		個	2,000		割増等を含まない
	グランドパッキン第1機場No1,No2ポンプ					
K96016	ピラー4526L【4610】		個	17,000		割増等を含まない
K06017	ケースウェアリング(5020.1)第1機場No1,No2 SUS420J2【5020.1】		個	180,000		割増等を含まない
100017	ケースウェアリング(5020.2)第1機場No1,No2			100,000		別有号を日本ない
K96018	SUS420J2 [5020.2]		個	170,000		割増等を含まない
	ケースウェアリング(5020.3)第1機場No1,No2		(5)	470 000		mumm+ a + + + + + + + + + + + + + + + + +
K96019	SUS420J2【5020.3】 インペラウェアリング (5030.1)第1機場No1,2		個	170,000		割増等を含まない
K96020	SUS420J2 [5030.1]		個	150,000		割増等を含まない
	インペラウェアリング(5030.2)第1機場No1,2			,		
K96021	SUS420J2 [5030.2]		個	150,000		割増等を含まない
KUEU33	インペラウェアリング(5030.3)第1機場No1,2 SUS420J2【5030.3】		個	150.000		割増等を含まない
N96022	ジスタンスリング第1機場No1.2		1121	130,000		割垣寺を召まない
K96023	SS440 [5040]		個	60,000		割増等を含まない
	ジスタンスピース第1機場No1,2					
K96024	SUS304 [5040]		個	40,000		割増等を含まない
K96025	ミズキリ第1機場No1,2 SUS304【5070】		個	75,000		割増等を含まない
1.30023	ステージスリーブ(5210.1)第1機場No1,2		IEI	75,000		日本日子でロタタハ
K96026	SUS420J2 [5210.1]		個	140,000		割増等を含まない
	ステージスリープ(5210.2)第1機場No1,2					
K96027	SUS420J2【5210.2】 ステージスリーブ(5210.3)第1機場No1,2		個	270,000		割増等を含まない
K96028	SUS420J2 [5210.3]		個	130,000		割増等を含まない
	パッキンスリーブ第1機場No1,2			,		
K96029	SUS420J2ステライト6【5240】		個	240,000		割増等を含まない
KOCOSO	ポールブッシュ第1機場No1,2 S45C【5260】		個	80,000		割増竿を企まない
N96030	バランスプッシュ(5411.1)第1機場No1,2		1121	60,000		割増等を含まない
K96031	SUS420J2 [5411.1]		個	179,000		割増等を含まない
	バランスプッシュ(5 4 1 1 . 2 ) 第1機場No1,2					
K96032	SUS420J2 [5411.2]		個	250,000		割増等を含まない
K96033	オイルリング第1機場No1,2 C3602BE-F【6440】		個	25,000		割増等を含まない
1130033	シャフトナット(9210.1)第1機場No1,2		IEI	20,000		別項号を日本ない
K96034	SUS304HCR [9210.1]		個	95,000		割増等を含まない
	シャフトナット(9210.2)第1機場No1,2					
K96035	SUS304HCR【9210.2】 ハードロックナット第1機場No1.2		個	95,000		割増等を含まない
K96036	バードロックテッド第1版場NOT,2 S45C【9233】		個	20,000		割増等を含まない
1	パッキン類第1機場No1,2		-			
K96037	·		式	380,000		割増等を含まない
Koeooo	プランマプロック (フライホイル用)第1機場No1,2		/m	920 000		割増等を含まれい
K96038	FC200 ローラベアリング第1機場No3		個	830,000		割増等を含まない
K96039	ローラペア グラグ 第 17歳4例 NU 208 K + H 208 C 3 【 32 2 0 】		個	8,000		割増等を含まない
	シートパッキン(4000.1)第1機場No3					
K96040	トンポ1630【4000.1】		個	3,000		割増等を含まない
K06044	シートパッキン(4000.6)第1機場No3 パルカ1500【400.6】		個	4,000		割増等を含まない
1.30041	7/7/2/15/00 【4000.6】 0リング(4120.1)第1機場No3			4,000		日本はいて口かんり
K96042	NBR 【4120.1】		個	2,000		割増等を含まない
	0リング(4120.4)第1機場No3		-			mulan are a
K96043	NBR【4120.4】		個	3,000		割増等を含まない
K96044	0リング ( 4 1 2 0 . 5 ) 第1機場No3 NBR【4120.5】		個	3,000		割増等を含まない
	0リング(4120.6)第1機場No3		1124	3,000		11-11-12-C 11-0-(0-V)
K96045	NBR 【4120.6】		個	5,000		割増等を含まない
W000 ::	0リング(4120.7)第1機場No3		/60	0.000		刺描なるへきない
N96046	NBR【4120.7】 グランドパッキン第1機場No3		個	2,000		割増等を含まない
K96047	プラフトバッチン第1機場1103		個	8,000		割増等を含まない
	ケースウェアリング第1機場No3					
K96048	CAC406 [5020]		個	40,000		割増等を含まない
K06040	ジスタンスリング(5040.1)第1機場No3   50200		<b>/⊞</b>	E0 000		割増等を今まかい
N90049	FC200【5040.1】   ジスタンスリング (5040.2) 第1機場No3		個	50,000		割増等を含まない
K96050	FC200 [5040.2]		個	50,000		割増等を含まない
	ステージスリーブ第1機場No3					
K96051	CAC406【5020】		個	25,000		割増等を含まない
K96052	パッキンスリーブ(5240.1)第1機場No3 SUS420J2【5240.1】		個	70,000		割増等を含まない
1100002	OUCHEUGE LUCTU. I			70,000		コピロコピロみない

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	パッキンスリーブ(5240.2)第1機場No3 SUS420J2【5240.2】		個	70,000		割増等を含まない
	ジスタンススリーブ (5250.2)第1機場No3					
K96054	SUS420J2【5250.2】 ジスタンススリーブ(5250.5)第1機場No3		個	20,000		割増等を含まない
K96055	SUS420J2【5250.5】 サクスリープ第1機場No3		個	20,000		割増等を含まない
	CAC406 [5251]		個	40,000		割増等を含まない
	バランスプッシュ第1機場No3 SUS420J2【5411】		個	30,000		割増等を含まない
	シャフトナット第1機場No3 S45C【9210】		個	5,000		割増等を含まない
	ボールベアリング【3210】					
	No.7307BDFC3【3210】 パッキンボックス【4510】		個	40,000		割増等を含まない
	FC250【4510】 No1電動機整備費		個	85,000		割増等を含まない
K96091			式	21,200,000		割増等を含まない
K96092	No2電動機整備費		式	21,200,000		割増等を含まない
	No1ポンプ現場操作盤 W900×H900×D400(H700)		面	1,710,000		割増等を含まない
	No2ポンプ現場操作盤					
	W900×H900×D400 (H700) No3ポンプ現場操作盤		面	1,710,000		割増等を含まない
-	W900×H900×D400(H700) No1,2金属抵抗器 接触子		面	1,680,000		割増等を含まない
K96096	No3電動機整備費		式	200,000		割増等を含まない
K96097			式	1,970,000		割増等を含まない
K96098	短絡環		個	230,000		割増等を含まない
K96099	ニードルペアリング ホースを含む					
	ツメ・ハサミ		個	15,000		割増等を含まない
K96100	ボールベアリング		式	660,000		割増等を含まない
K96101	リミットスイッチ		式	30,000		割増等を含まない
K96102			個	4,000		割増等を含まない
K96103	サイレンサー用のパッキン、配管等のパッキン等		式	60,000		割増等を含まない
K96104	ベアリング		式	30,000		割増等を含まない
100104			10	30,000		割垣分で口みない

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
İ	   * * * T		1	1	1	
	*** T単- 1号 ***	1			1	步A
T00001	第1揚水機場No1ポンプ整備工(材料費)		式		1.000 式	当たり算出
					1 	
	ボールベアリング 第1機場 No1、2 ポンプ		·-			
	No.7313BDB【3210】 メタル(3700.1)第1機場No1,No2ポンプ	1.000	個	40,000	40,000	
	\$35C/WJ2 [3700.1]	1.000	個	470,000	470,000	
	メタル(3700.2)第1機場No1,No2ポンプ S35C/WJ2【3700.2】	1.000	個	470,000	470,000	
K96013	0リング(4120.1)第1機場No1,No2ポンプ				·	
	NBR【4120.1】 0リング(4120.2)第1機場No1,No2ポンプ	1.000	個	2,000	2,000	
	パイトンB【4120.2】	2.000	個	2,000	4,000	
	0リング(4120.3)第1機場No1,No2ポンプ パイトンB【4120.3】	2.000	個	2,000	4,000	
	グランドパッキン第1機場No1,No2ポンプ	12.000	個	17,000	204,000	
	ピラー4526L【4610】 ケースウェアリング(5020.1)第1機場No1,No2			,	,	
	SUS420J2【5020.1】 ケースウェアリング(5 0 2 0 . 2 )第1機場No1,No2	2.000	個	180,000	360,000	
	SUS420J2 [5020.2]	1.000	個	170,000	170,000	
	ケースウェアリング(5020.3)第1機場No1,No2 SUS420J2【5020.3】	1.000	個	170,000	170,000	
K96020	インペラウェアリング (5030.1)第1機場No1,2			,,,,,,,	,	
K96021	SUS420J2【5030.1】 インペラウェアリング(5030.2)第1機場No1,2	2.000	個	150,000	300,000	
	SUS420J2 [5030.2] インペラウェアリング(5030.3) 第1機場No1,2	1.000	個	150,000	150,000	
	SUS420J2 [5030.3]	1.000	個	150,000	150,000	
K96023	ジスタンスリング第1機場No1,2 SS440【5040】	1.000	個	60,000	60,000	
K96024	ジスタンスピース第1機場No1,2					
	SUS304【5040】 ミズキリ第1機場No1,2	2.000	個	40,000	80,000	
	SUS304 [5070]	3.000	個	75,000	225,000	
	ステージスリーブ(5210.1)第1機場No1,2 SUS420J2【5210.1】	1.000	個	140,000	140,000	
K96027	ステージスリーブ(5 2 1 0 . 2 ) 第1機場No1,2			,	,	
K96028	SUS420J2【5210.2】 ステージスリープ(5210.3)第1機場No1,2	1.000	個	270,000	270,000	
	SUS420J2 [5210.3] パッキンスリーブ第1機場No1.2	1.000	個	130,000	130,000	
	SUS420J2ステライト6【5240】	2.000	個	240,000	480,000	
K96030	ポールブッシュ第1機場No1,2 S45C【5260】	1.000	個	80,000	80,000	
K96031	バランスプッシュ(5411.1)第1機場No1,2					
	SUS420J2【5411.1】 バランスプッシュ(5411.2)第1機場No1,2	1.000	個	179,000	179,000	
	SUS420J2 [5411.2]	1.000	個	250,000	250,000	
	オイルリング第1機場No1,2 C3602BE-F【6440】	5.000	個	25,000	125,000	
K96034	シャフトナット(9210.1)第1機場No1,2		個	95,000		
K96035	SUS304HCR【9210.1】 シャフトナット(9210.2)第1機場No1,2	1.000		,	95,000	
	SUS304HCR 【9210.2】 ハードロックナット第1機場No1,2	1.000	個	95,000	95,000	
	\$450 [9233]	1.000	個	20,000	20,000	
к96037	パッキン類第1機場No1,2	1.000	式	380,000	380,000	
K96038	プランマプロック(フライホイル用)第1機場No1,2					
	FC200	2.000	個	830,000	1,660,000	算出数量
<b> </b>	合 計				6,763,000	
L	単 価		式		6,763,000	
-			_		_ <del></del>	
	+++ = w · · ·				1	
	*** T単- 2号 ***			1	1	步A
T00002	第1揚水機場No 2 ポンプ整備工(材料費)		式		1.000 式	歩A 労力の第出
			_		1 	
	ボールベアリング 第1機場 No1、2 ポンプ No. 7313RDR 【3210】		/E7			
	No.7313BDB【3210】 メタル(3700.1)第1機場No1,No2ポンプ	1.000	個	40,000	40,000	
	S35C/WJ2 [3700.1]	1.000	個	470,000	470,000	
	メタル(3700.2)第1機場No1,No2ポンプ S35C/WJ2【3700.2】	1.000	個	470,000	470,000	
K96013	0リング(4120.1)第1機場No1,No2ポンプ	1.000		2,000	2,000	
K96014	NBR【4120.1】 のリング(4120.2)第1機場No1,No2ポンプ		個	·	,	
	パイトンB【4120.2】	2.000	個	2,000	4,000	Į.

	1物小(放物 ハノノ) 政 佛   旧形 上 尹					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
K96015	0リング(4120.3)第1機場No1,No2ポンプ パイトンR 【4420.3】	2.000	/ <del>=</del>	2 000	4.000	
K96016	パイトンB【4120.3】 グランドパッキン第1機場No1,No2ポンプ		個	2,000	4,000	
	ピラー4526L【4610】 ケースウェアリング(5020.1)第1機場No1,No2	12.000	個	17,000	204,000	
	<u>SUS420J2【5020.1】</u> ケースウェアリング(5020.2)第1機場No1,No2	2.000	個	180,000	360,000	
	SUS420J2【5020.2】 ケースウェアリング(5020.3)第1機場No1,No2	1.000	個	170,000	170,000	
	SUS420J2【5020.3】 インベラウェアリング(5030.1)第1機場No1,2	1.000	個	170,000	170,000	
	SUS420J2 [5030.1]	2.000	個	150,000	300,000	
	インベラウェアリング(5030.2)第1機場No1,2 SUS420J2 [5030.2]	1.000	個	150,000	150,000	
	インペラウェアリング(5030.3)第1機場No1,2 SUS420J2【5030.3】	1.000	個	150,000	150,000	
	ジスタンスリング第1機場No1,2 SS440【5040】	1.000	個	60,000	60,000	
	ジスタンスピース第1機場No1,2 SUS304【5040】	2.000	個	40,000	80,000	
	ミズキリ第1機場No1,2 SUS304【5070】	3.000	個	75,000	225,000	
K96026	ステージスリーブ(5 2 1 0 . 1 ) 第1機場No1,2 SUS420J2【5210.1】	1.000	個	140,000	140,000	
K96027	ステージスリーブ (5 2 1 0 . 2 ) 第1機場No1,2 SUS420J2【5210.2】	1.000	個	270,000	270,000	
	ステージスリーブ (5210.3) 第1機場No1,2 SUS420J2【5210.3】	1.000	個	130,000	130,000	
	505-42012 [32:10:3] パッキンスリーブ第1機場No1,2 SUS42012ステライト6【5240】	2.000	個	240,000	480,000	
K96030	ポールブッシュ第1機場No1,2			,	,	
K96031	\$450【5260】 パランスプッシュ ( 5 4 1 1 . 1 ) 第1機場No1,2	1.000	個	80,000	80,000	
K96032	SUS420J2 [5411.1] パランスプッシュ(5 4 1 1 . 2 ) 第1機場No1,2	1.000	個	179,000	179,000	
K96033	SUS420J2 <b>[5411.2]</b> オイルリング第1機場No1,2	1.000	個	250,000	250,000	
	C3602BE-F【6440】 シャフトナット(9210.1)第1機場No1,2	5.000	個	25,000	125,000	
	SUS304HCR【9210.1】 シャフトナット(9210.2)第1機場No1,2	1.000	個	95,000	95,000	
	SUS304HCR【9210.2】 ハードロックナット第1機場No1,2	1.000	個	95,000	95,000	
	S45C【9233】 パッキン類第1機場No1,2	1.000	個	20,000	20,000	
	プランマブロック (フライホイル用) 第1機場\\01,2	1.000	式	380,000	380,000	
	FC200	2.000	個	830,000	1,660,000	算出数量
	숨 計				6,763,000	
	単 価		式		6,763,000	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	第1揚水機場No3ポンプ整備工(材料費)		式		1.000 ਜ਼ੀ	歩A 当たり算出
	ローラベアリング第1機場No3					
	NU208K+H208C3 【3220】 ボールベアリング【3210】	1.000	個	8,000	8,000	
	No.7307BDFC3【3210】 シートパッキン(4000.1)第1機場No3	1.000	個	40,000	40,000	
	トンボ1630【4000.1】 シートパッキン(4000.6)第1機場No3	1.000	個	3,000	3,000	
	パルカ1500 【4000.6】 0リング(4 1 2 0 1 ) 第1機場No3	1.000	個	4,000	4,000	
	NBR 【412.1】 のリング(4 1 2 0 . 4 ) 第1機場No3	2.000	個	2,000	4,000	
	NBR 【4120.4】 のリング(4 1 2 0 . 5 ) 第1機場No3	2.000	個	3,000	6,000	
	09.29 (4 1 2 0 . 3 ) 第 1 mg 4 m 1 m 2 m 1 m 2 m 1 m 2 m 1 m 2 m 1 m 2 m 1 m 2 m 1 m 2 m 1 m 2 m 2	8.000	個	3,000	24,000	
	NBR 【4120.6】	1.000	個	5,000	5,000	
	0リング(4120.7)第1機場No3 NBR [4120.7]	2.000	個	2,000	4,000	
	グランドパッキン第1機場No3 ビラー6527L【4610】	8.000	個	8,000	64,000	
	パッキンボックス【4510】 FC250【4510】	2.000	個	85,000	170,000	
	ケースウェアリング第1機場No3 CAC406【5020】	16.000	個	40,000	640,000	
K96049	ジスタンスリング (5040.1) 第1機場No3 FC200【5040.1】	1.000	個	50,000	50,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	ジスタンスリング (5040.2)第1機場No3	从 辈	+14	<del>т</del> іщ	亦 站	THI 'S
	FC200 [5040.2]	1.000	個	50,000	50,000	
	ステージスリーブ第1機場No3 CAC406【5020】	7.000	個	25,000	175,000	
K96052	パッキンスリーブ(5 2 4 0 . 1 ) 第1機場No3 SUS420J2【5240.1】	1.000	個	70,000	70,000	
K96053	パッキンスリーブ (5240.2)第1機場No3			,	·	
	<u>SUS420J2【5240.2】</u> ジスタンススリープ(5250.2)第1機場No3	1.000	個	70,000	70,000	
	SUS420J2【5250.2】 ジスタンススリーブ(5250.5)第1機場No3	1.000	個	20,000	20,000	
	SUS420J2【5250.5】 サクスリーブ第1機場No3	1.000	個	20,000	20,000	
	CAC406 [5251]	1.000	個	40,000	40,000	
	バランスプッシュ第1機場No3 SUS420J2【5411】	1.000	個	30,000	30,000	
	シャフトナット第1機場No3 S45C【9210】	1.000	個	5,000	5,000	
	合 計				1,502,000	算出数量 1.000 式
			-+-			
	単 価		式		1,502,000	
	*** T単- 4号 ***					± ∧
T00006	No1ポンプ、電動機撤去工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	据付工	11.760	$\forall$	26,880	316.109	S単 1号
S02115	普通作業員	2.520		21,945		S単 2号
S02115	電工					
		4.200	人	23,205		S単 3号 算出数量
	合 計				468,871	1.000 式
	単 価		式		468,871	
	* * * T 単 - 5号 * * *					
T00007	No 2 ポンプ、電動機撤去工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	据付工	11.760		26,880	316 100	S単 1号
S02115	普通作業員			·	,	
S02115	電工	2.520	人	21,945	55,301	S単 2号
		4.200	人	23,205	97,461	S単 3号 算出数量
	合 計				468,871	1.000 式
	単 価		式		468,871	
	*** T単- 6号 ***					
						步A
100008	No 3 ポンプ、電動機撤去工		式		1.000 式	当たり算出
S02115	据付工					
S02115	普通作業員	15.000	人	26,880	403,200	S単 1号
S02115		4.000	人	21,945	87,780	S 単 2号
302110	₹	6.000	人	23,205	139,230	S単 3号
	合 計				630,210	算出数量 1.000 式
	単 価		式		630,210	
	+++ TB 70 +++					
	*** T単- 7号 ***	+				步A
T00009	No1ポンプ、電動機据付工		式		1.000 式	当たり算出
S02115	<b>握</b> 付丁					
JUE 1 1J	Jind   J	13.440	人	26,880	361,267	S単 1号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員					
S02115	電工	3.360		21,945		S単 2号
		5.040	人	23,205	116,953	S単 3号 算出数量
	습 計				551,955	1.000 式
	単 価		式		551,955	
	*** T単- 8号 ***					步A
T00010	No 2 ポンプ、電動機据付工		式		1.000 式	当たり算出
S02115	据付工	13.440	人	26,880	361,267	S単 1号
S02115	普通作業員	3.360		21,945	72 725	S単 2号
S02115	電工			,		
		5.040	人	23,205	116,953	S単 3号 算出数量
	슴 計				551,955	1.000 式
	単 価		式		551,955	
	*** T単- 9号 ***					步A
T00011	No 3 ポンプ、電動機据付工		式		1.000 式	当たり算出
S02115	据付工	20.000	,	26,880	537 600	S単 1号
S02115	普通作業員					
S02115	電工	5.000	人	21,945	109,725	S単 2号
		8.000	人	23,205	185,640	S単 3号
	合 計				832,965	算出数量 1.000 式
	単価		式		832,965	
					33=,333	
	*** T単- 10号 ***					步A
T00012	No1ポンプ整備費		式		1.000 式	当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,製 作 エ	81.480	人	25,500	2.077.740	S単 10号
				-,		算出数量
	合 計				2,077,740	1.000 IV
	単 価		式		2,077,740	
	*** T単- 11号 ***					
T00013	No2ポンプ整備費		式		1 000 =1	歩A 当たり算出
100013	110とロンノ正開発		<b>1</b> V		1.000 至(	コルソ昇山
\$41001	[施設機械労務単価]					
	,用排水ポンプ設備,製作工	81.480	人	25,500	2,077,740	S単 10号 算出数量
	合 計				2,077,740	
	単価		式		2,077,740	
	——————————————————————————————————————				2,577,740	
	*** T単- 12号 ***					步A
T00014	No3ポンプ整備費		式		1.000 式	当たり算出
S41001	[施設機械労務単価]	50.000		05 500	4 075 000	C # 10 P
	<u>,</u> 用排水ポンプ設備,製 作 工	50.000	人	25,500	1,275,000	S単 10号 算出数量
	<b>合</b> 計				1,275,000	1.000 式
	単 価		式		1,275,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 13号 ***					
T00045					4 000 -	步A
100015	No1電動機交換部品		式		1.000 式	当たり算出
K96098	短絡環					
K96099	ニードルペアリング ホースを含む	1.000	個	230,000	230,000	
K96100	ツメ・ハサミ	2.000	個	15,000	30,000	
	ボールペアリング	1.000	式	660,000	660,000	
		1.000	式	30,000	30,000	
	リミットスイッチ	3.000	個	4,000	12,000	
K96103	サイレンサー用のパッキン、配管等のパッキン等	1.000	式	60,000	60,000	
	合 計				1,022,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,022,000	
	<del>+</del> ⊯				1,022,000	
	1 T					
	*** T単- 14号 ***					步A
T00016	No1電動機整備費		式		1.000 式	当たり算出
K96091	No1電動機整備費					
	NOSALIKAZI IBR	1.000	式	21,200,000	21,200,000	算出数量
	숨 計				21,200,000	
	単 価		式		21,200,000	
	*** T単- 15号 ***					
T00017	No2電動機整備費		式		1 000 =t	歩A 当たり算出
100017	NUZ电测燃定開具		Ξ\		1.000 £(	コにり昇山
K96092	No2電動機整備費					
		1.000	式	21,200,000	21,200,000	算出数量
	合計				21,200,000	1.000 式
	単 価		式		21,200,000	
	*** T単- 16号 ***					JE A
T00018	No3電動機整備費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
K96097	No3電動機整備費	1.000	式	1,970,000	1,970,000	
	合 計				1,970,000	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,970,000	
	부 iii		Ι.		1,870,000	
	*** T単- 17号 ***					步A
T00024	NO.1ポンプ現場操作盤撤去工		面		1.000 面	当たり算出
\$41001	[施設機械労務単価]					
	加邦水ブ 70 機 電 工 [施設機械労務単価]	0.500	人	23,205	11,603	S 単 12号
	,用排水ポンプ設備,普通作業員	0.250	人	21,945	5,486	S 単 13号
SU2115	電気通信技術者	0.100	人	34,755	3,476	S単 4号
	合 計				20,565	算出数量 1.000 面
	単 価		面		20,565	
	T 194		Щ		20,000	
		l .		<u> </u>		 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 18号 ***					
T00025	NO.2ポンプ現場操作盤撤去工		面		1.000 面	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] .用排水ポンプ設備、電 エ	0.350	1	23,205	8 122	S単 12号
S41001	[施設機械労務単価]					
S02115	<u>,用排水ポンプ設備, 普通作業員</u> 電気通信技術者	0.175	<u> </u>	21,945	·	S単 13号
		0.070	人	34,755	2,433	S 単 4号 算出数量
	合 計				14,395	1.000 面
	単 価		面		14,395	
	*** T単- 19号 ***					歩A
T00026	NO.3ポンプ現場操作盤撤去工		面		1.000 面	当たり算出
\$41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 工	0.350	人	23,205	8,122	S単 12号
S41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,普通作業員	0.175	人	21,945		S単 13号
S02115	電気通信技術者	0.070	人	34,755		S単 4号
	合 計	0.0.0		01,100	·	算出数量 1.000 面
						1.000 国
	単 価		面		14,395	
	* * * T単 - 20号 * * *					步A
T00027	金属抵抗器部品製作費		式		1.000 式	当たり算出
K96096	No1,2金属抵抗器 接触子					
		2.000	式	200,000	400,000	算出数量
	숨 計				400,000	月二
	単 価		式		400,000	
	*** T単- 21号 ***					
T00028	No1金属抵抗器現場整備費		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,据 付 エ	4.000	人	26,880	107 520	S単 11号
S41001	[施設機械労務単価]					5年   115
	,用排水ポンプ設備,電 エ	2.000	人	23,205	,	算出数量
	<u>合計</u> 				,	1.000 式
	単 価		式		153,930	
	*** T単- 22号 ***					步A
T00029	No2金属抵抗器現場整備費		式		1.000 式	当たり算出
S41001	[施設機械労務単価]					
	,用排水ポンプ設備,据 付 工	4.000	人	26,880	107,520	S単 11号
S41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 エ	2.000	人	23,205	46,410	S単 12号
	合 計				153,930	算出数量 1.000 式
	単 価		式		153,930	
	* * * T 単 - 23号 * * *					
TOCOCO					4 000 /	歩A 米たい等中
100030	計装機器撤去工(超音波式流量計)2号幹線		台	1	1.000 台	当たり算出 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	· · · · ·					
S41001						
541001	「たけでである。」 ・用排水ポンプ設備、電 エ	0.975	人	23,205	22.625	S単 12号
				, , , , , ,	·	算出数量
	合 計				22,625	1.000 台
	単 価		台		22,625	
	<u> </u>				22,020	
	*** T単- 24号 ***					
	17 273					步A
T00031	専用ケーブル撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	超音波式流量計専用ケーブル					
	配線撤去労務(管内配線)					
	細別規格:20㎜(適用仕上外径)	7.200	m	650	4,680	C 単 5号
	配線撤去労務 (ピット配線) 細別規格:20mm (適用仕上外径)	34.700	m	511	17 732	C単 6号
	配線撤去労務(屋内ころがし配線)	04.700		011	17,702	C+ 09
	細別規格:20mm (適用仕上外径)	3.500	m	394	1,379	C単 7号
	配線撤去労務(屋内ダクト配線) 細別規格:20mm(適用仕上外径)	4.300	m	835	2 501	C単 8号
		4.300	- 111	035	3,091	算出数量
	合 計				27,382	1.000 式
	単 価		式		27 202	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ΙV		27,382	
	*** T単- 25号 ***					步 A
T00032	専用ケーブル設置工		式		1.000 式	当たり算出
	超音波式流量計専用ケーブル 配線設置労務(管内配線)					
	細別規格:20mm(適用仕上外径)	7.200	m	1,276	9,187	C単 1号
	配線設置労務(ピット配線)				•	
	細別規格:20mm(適用仕上外径) 配線設置光数(屋内エスが上配線)	34.700	m	1,021	35,429	C 単 2号
C00003	配線設置労務(屋内ころがし配線) 細別規格:20mm(適用仕上外径)	3.500	m	766	2.681	C単 3号
K76550	超音波式流量計(管路用)					
00000	専用ケーブル	49.700	m	880	43,736	
	配線設置労務(屋内ダクト配線) 細別規格:20mm(適用仕上外径)	4.300	m	1,648	7 086	C単 4号
	無山が成れる。2011111( 122万 11 エンドリェ )	4.000	- 111	1,040	7,000	算出数量
	合 計				98,119	1.000 式
	単 価		式		98,119	
	<del>+</del> IIII				30,113	
	* * * T 単 - 26号 * * *					
	1 年 - 20 5					步A
T00033	No3電動機交換部品		式		1.000 式	当たり算出
K96104	ベアリング					
		1.000	式	30,000	30,000	
					00.000	算出数量
					30,000	1.000 式
	単 価		式		30,000	
		+				
L	*** T単- 27号 ***					
						步A
100034	No2電動機交換部品		式		1.000 式	当たり算出
K96098	短絡環					
Kdeuda	ニードルベアリング ホースを含む	1.000	個	230,000	230,000	
1.00033		2.000	個	15,000	30,000	
K96100	ツメ・ハサミ					
K06404	ボールベアリング	1.000	式	660,000	660,000	
1/20101	w w 227	1.000	式	30,000	30,000	
K96102	リミットスイッチ					
V00400	サイトンサー田のパッナン。 石笠笠のパッナン笠	3.000	個	4,000	12,000	
N90103	サイレンサー用のパッキン、配管等のパッキン等	1.000	式	60,000	60,000	
				33,330	•	算出数量
	승 하				1,022,000	1.000 式

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		式		1,022,000	
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C単- 1号 ***					
						步A
C00001	配線設置労務(管内配線)		m		1.000 m	当たり算出
\$41001	細別規格:20mm (適用仕上外径) [施設機械労務単価]					
	,用排水ポンプ設備,電 工	0.055		23,205	1,276	S単 12号 算出数量
	合 計				1,276	1.000 m
	単 価		m		1,276	
	*** C単- 2号 ***					
000000			m		1 000 m	歩A 当たり算出
000002			- 111		1.000 111	コにり昇山
\$41001	細別規格:20mm(適用仕上外径) [施設機械労務単価]					
	,用排水ポンプ設備,電 エ 	0.044	人	23,205	1,021	S単 12号 算出数量
	<b>合</b> 計				1,021	1.000 m
	単 価		m		1,021	
	*** C単- 3号 ***					
C00003	配線設置労務(屋内ころがし配線)		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
000000					1.000 111	
\$41001	細別規格:20mm(適用仕上外径) [施設機械労務単価]					
	<u>,用排水ポンプ設備,電工工</u>	0.033		23,205	766	S 単 12号 算出数量
	合 計				766	1.000 m
	単 価		m		766	
	*** C単- 4号 ***					
C00004	配線設置労務(屋内ダクト配線)		m		1 000 m	歩A 当たり算出
000001						
S41001	細別規格:20mm(適用仕上外径) [施設機械労務単価] -					
	<u>,用排水ポンプ設備,電 エ</u>	0.071	人	23,205	1,648	S 単 12号 算出数量
	合 計				1,648	1.000 m
	単 価		m		1,648	
	* * * C 単 - 5号 * * *					
C00005	配線撤去労務(管内配線)		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	細別規格:20㎜(適用仕上外径)					
S41001	「施設機械労務単価」 ,用排水ポンプ設備,電 エ	0.028		23,205	650	S単 12号
		0.028		23,203		算出数量
	合計					1.000 m
	単 価		m		650	
	*** C単- 6号 ***					1E A
C00006	配線撤去労務(ピット配線)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
L	細別規格:20mm(適用仕上外径)					
\$41001	[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,電 エ	0.022	人	23,205	511	S単 12号
		0.022		20,200		算出数量
	合計					1.000 m
	単 価		m		511	
	*** C単- 7号 ***					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	配線撤去労務(屋内ころがし配線)		m			歩A 当たり算出
C00008					1.000 111	コたソ昇山
\$41001	細別規格:20mm(適用仕上外径) [施設機械労務単価]					
	用排水ポンプ設備,電 工	0.017		23,205	394	S単 12号 算出数量
	습 計				394	1.000 m
	単 価		m		394	
	*** C単- 8号 ***					
						步A
C00009	配線撤去労務(屋内ダクト配線)		m		1.000 m	当たり算出
\$41001	細別規格:20mm (適用仕上外径) [施設機械労務単価]					
041001	,用排水ポンプ設備,電 工	0.036	人	23,205	835	S単 12号
	合 計					算出数量 1.000 m
	単価		m		835	
					<u> </u>	
L						
						関東農政局