見積参考資料

工事名 R7徳耕 長寿命化 北島排水機場 排水機場補修工事

◇経費情報

工種区分	用排水機設備製作据付工事(修繕)
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年6月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(通期)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事 費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束 するものではない。

項目名	
<u> </u>	<u>り</u> 台
事業主体名	東部農林水産局(徳島)農村整備
事業名	農業水利施設保全対策事業
地区名	北島排水機場地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 北島排水機場 排水機場補修工事
_ 施工場所	板野郡北島町
工事番号	
工事区分	
積算区分	<u>当初積算</u>
地域区分	徳島県
地区区分	(施島東部 1) (施島東部 1) (地) (地) (地) (地) (地) (地) (地) (地) (地) (地
_ 工期	
積算体系年月	令和7年3月
 単価期適用年月	令和7年6月 A
步掛期適用年番号	
 電力会社名	
	1

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費					
	明只工学员					
	・工事価格					
	・消費税相当額(10%)					
	工事内容					
	上尹/3台					

項 目 名	内 容
工事名	
工事区分	
4±00	
積算区分	
(±00 H 7 E 1)	
積算体系区分	
工種区分	用排水機設備製作据付工事(修繕)
工作体表展力	
工種体系区分	
 丁東丁廷 <i>休女</i> 左来日	
工事工種体系年番号	
初めに計画	
契約保証費	
前1/ 全主山割合	コモルナ キガラ 400 以 丁
前払金支出割合	35%を超え40%以下
 電力区分	 低圧・業者持・1年未満
电/ルベル	
週休2日補正	4週8休以上
<u> 超 小 ~ 口 油 工</u>	+\mu_0\mu_0\mu_0\mu_0\mu_0
	0.00%
	0.0070
施工地域区分	補正なし
118-1-18-201	
現場環境改善費の計上	しない
WAS SEVERAL TO A SECOND	
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
2 · 工事/尔 Ш				
3 ・・製作工事原価				
4 純製作費				
5 ・・・直接製作費	1.000	式		
6 ・・・間接製作費				
7 ・・・・間接労務費				
8 ・・・・工場管理費				
9 ・・据付工事原価				
10 純工事費				
11 ・・・直接工事費	1.000	式		
12 ・・・間接工事費				
13 ・・・共通仮設費				
14 ・・・・運搬費~営繕費等				

項目名	数量	単位	金額	備考
		—		
15 ・・・現場管理費				
16 ・・・・据付間接費				
17 ・・設計技術費				
18 ・一般管理費等				
19 ・一括計上価格	1.000	式		
20 機器単体費				
_ 42 IX明于广系				
21 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

工種名称	数量	単位	金 額	備考
直接製作費内訳				
ナトゥ生! / L 抽				
直接製作費	1.000	式		
	1.000	IV.		
・用排水機修繕工				
	1.000	式		
・・用排水機修繕工				
	1.000	式		
・・・標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式		
・・・ No.2主ポンプ工場整備	1.000	ΙV		
工場持込整備	1.000	式		
— <i>3.</i>				
・補助機械設備工				
++°□+1₩ +++°□ /# ++ □□•□ /# ¬	1.000	式		
・・補助機械設備共用設備工	1.000	式		
・・・ 補助機械設備共用設備工	1.000			
	1.000	式		
・電気設備工	4 000			
- ・制御盤工 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1.000	式		
· · 向小师要工	1.000	式		
・・・ 制御盤工	1.000			
····	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳				
直接工事費				
	1.000	式		
・輸送費				
神心員	1.000	式		
・・輸送費				
*ANW ##	1.000	式		
・・・輸送費	1.000	式		
	1.000	10		
・用排水機修繕工	4 000			
・・用排水機修繕工	1.000	式		
,	1.000	式		
・・・材料費				
	1.000	式		
・・・ No.2主ポンプ撤去工	1.000	式		
	1.000	10		
	1.000	式		
・・・ 真空ポンプ撤去工				
・・・ 真空ポンプ据付工	1.000	式		
・・・・ 兵工小ノノがルエ	1.000	式		
・・・ 真空ポンプ機側操作盤撤去工	11000			
	1.000	式		
・・・ 真空ポンプ機側操作盤据付工	4 000	_		
	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
・試運転調整工				
	1.000	式		
・・試運転調整工	4 000	15		
+ + / 寓 起 中 弗	1.000	式		
・・・試運転調整費	1.000	式		
	1.000	Δ0		
・撤去品処分運搬				
	1.000	式		
・・撤去品処分運搬	4 000			
・・・撤去品処分運搬	1.000	式		
主ポンプ,真空ポンプ,機側操作盤	1.000	式		
		- •		

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳				
一括計上価格				
10 t 1 T 1 M 1 t	1.000	式		
・撤去品処分費	4 000	_12		
スクラップ ・・撤去品処分費	1.000	式		
・・撤去品処が賃 スクラップ	1.000	式		
・・・ 撤去品処分費	11000	20		
スクラップ	1.000	式		
				1

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接製作費					
・用排水機修繕工					
— III I III II III I	1.000	式			
・・用排水機修繕工	4 000	_1>			
	1.000	式			4 -121/4 12
・・・標準外用排水機工(機器単体費)	1.000	式			1 式当たり
 ハブブッシュ	1.000	エレ			単 A
SUS304	1.000	個			│ 平 A │ S 単 13号
パッキンスリーブ	1.000				<u> </u>
SUS304	1.000	個			│
メタルスリーブ	1.000				<u> </u>
SUS403,硬質Crメッキ	1.000	個			「
羽根車ノックピン		- '-			単A
SUS304	4.000	個			S単 16号
羽根車キー					単 A
SUS304	1.000	個			S 単 17号
グランドパッキン					単Α
P6501L	1.000	式			S単 18号
パッキン押え					単Α
CAC406	1.000	個			S単 19号
ランタンリング					単Α
CAC406	1.000	個			S単 20号
ラジアルベアリング					単Α
SUJ2	1.000	個			S単 21号
スラストベアリング					単A …
SUJ2	1.000	個			S単 22号
水中メタル					単A - ··· -
FC250, WJ4	1.000	個			S単 23号
スラストカラー	4 222	/			単A
S45C	1.000	個			S単 24号
スラストリング	4 000	/==			単A C W OS B
\$45C	1.000	個			S 単 25号
オイルシール	4 000	/==			単A S W OS B
NBR	1.000	個			S単 26号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
グリースポンプ					単A
	1.000	個			S単 27号
グリースポンプ用プーリ					単A
硬質塩ビ	1.000	個			S 単 28号
Vロープ					単A
	1.000	個			S 単 29号
通気プラグ					単A
C3604	1.000	個			S 単 30号
軸継手ゴム					単A
	1.000	式			S単 31号
ケーシング用パッキン					単A
V6500	1.000	式			S単 32号
吸込曲管用パッキン					単A
V6500	1.000	式			S 単 33号
真空計					単Α
	1.000	個			S 単 34号
連成計					単Α
	1.000	個			S 単 35号
合 計					
					1 式当たり
工場持込整備	1.000	式			
No.2主ポンプ工場持込整備					単A
	1.000	式			T単 1号
間接労務費					単A
	1.000	式			X 単 1号
工場管理費					単A
	1.000	式			X 単 2号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

名 称(規 格)	数量	単位	 単 価	金額	
II 19 (766 1II)	<u>ж</u> <u>ж</u>	712	т іщ	71Z HX	- m
・補助機械設備工					
* 補助機械表別	1.000	式			
・・補助機械設備共用設備工					
<u>++ □+ ₩ +++ □ /# ++ □ +□ /# ¬</u>	1.000	式			4 -153/4 12
・・・補助機械設備共用設備工	1.000	式			1 式当たり
真空ポンプ					単A
50mm,200V,5.5kw	1.000	台			S 単 36号
合 計					
H N					
・電気設備工	1.000	式			
・・制御盤工	1.000	Σ()			
	1.000	式			
・・・制御盤工	1.000	式			1 式当たり
真空ポンプ機側操作盤	1.000	Ι(単 A
屋内鋼製ポスト型-SS	1.000	面			S単 37号
^ ≐1					
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費					
・輸送費					
±Δ\¼#	1.000	式			
・・輸送費	1.000	式			
	1.000	エレ			1 式当たり
彻心臭	1.000	式			1 103/2.9
輸送費 (No.1主ポンプ)					単 A
	1.000	式			5 単 5号
輸送費(真空ポンプ)					単A
	1.000	式			S単 6号
輸送費(真空ポンプ機側操作盤)					単Α
	1.000	式			S 単 7号
A 1					
合計					
・用排水機修繕工					
	1.000	式			
・・用排水機修繕工					
	1.000	式			
・・・材料費					1 式当たり
	1.000	式			
真空ポンプ用配管					単A
SUS304	1.000	式			S単 8号
仕切弁 SUS304-40A	8.000	個			単 A S 単 9号
 電動ボール弁	6.000	凹			5 早 9 5 単 A
电動か一ル 介 40A	3.000	個			F A
	0.000	III III			
SS400	1.000	式			S単 11号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・ No.2主ポンプ撤去工					1 式当たり
	1.000	式			
No.2主ポンプ撤去工					単A
	1.000	式			T単 2号
据付間接費					単Α
	1.000	式			X 単 6号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
No. O++4ン라면/+T					4 -11/4 12
・・・ No.2主ポンプ据付工	1.000	式			1 式当たり
	1.000	エ			単A
NO.2土かフフ括刊工	1.000	式			│ ¥ A │ T 単 3号
据付間接費	1.000	10			<u> </u>
加门可及其	1.000	式			│
補助材料費(据付)	1.000				<u> </u>
III과가의 1*1 도 (JIG I J <i>)</i>	1.000	式			イベ X単 3号
					77
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 真空ポンプ撤去工					1 式当たり
	1.000	式			ļ
真空ポンプ撤去工					単A
le / Lee le etc	1.000	式			T 単 4号
据付間接費	4 222	15			単A
	1.000	式			X単 8号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
高(
・・・ 真空ポンプ据付工					1 式当たり
	1.000	式			
真空ポンプ据付工					単Α
	1.000	式			T単 5号
据付間接費	4 000	_15			単A
補助材料費(据付)	1.000	式			X単 9号 単A
補助的科員(据刊 <i>)</i> 	1.000	式			│ 平 A │ X 単 4号
	1.000	1 0			<u> </u>
合 計					
a i					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
異生がプラス機関末下監測な工	1.000	式			1 103/2:0
真空ポンプ機側操作盤撤去工	11000				単A
	1.000	式			T単 6号
据付間接費					単Α
	1.000	式			X単 10号
A =1					
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・ 真空ポンプ機側操作盤据付工					 1 式当たり
24-3-2 2 18/1/3/KII III.JIKI 13-1	1.000	式			
真空ポンプ機側操作盤据付工					単A
+R /→R +☆ 建	1.000	式			T単 7号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 11号
補助材料費(据付)	11000				ー 八 工 コリューーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
` '	1.000	式			X 単 5号
△ ±1					
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・試運転調整工					
4 BVD4-49-41-4-	1.000	式			
・・試運転調整工	1.000	式			
・・・試運転調整費	1.000				1 式当たり
	1.000	式			
試運転調整費	4 000				単A - w -
	1.000	式			T単 8号
合 計					
· 本十 口 加 八 字 柳					
・撤去品処分運搬	1.000	式			
・・撤去品処分運搬	1.000	20			
	1.000	式			
・・・ 撤去品処分運搬	4 000				1 式当たり
主ポンプ,真空ポンプ,機側操作盤	1.000	式			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
処分品運搬費 主ポンプ部品,真空ポンプ,機側操作盤	1.000				単 A S 単 12号
<u>수</u> 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格					
・撤去品処分費					
スクラップ	1.000	式			
・・撤去品処分費					
スクラップ	1.000	式			
・・・ 撤去品処分費					1 式当たり
スクラップ	1.000	式			
交換部品処分費(スクラップ)					単A
No.2主ポンプ	0.090	ton			S単 38号
交換部品処分費(スクラップ)					単A
真空ポンプ,機側操作盤	0.262	ton			S 単 39号
合 計					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *					
	製作工		人			当たり算出
	製作工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	A) W 75 - 1°			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分			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>2)分務早価昇足区分</u> 製作工					
	表 [F 工	1.000	,			
		1.000				算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	HU.T.				4 000	N/ ± 12 655111
	据付工			# + /∧□±88 . 0 . 0		当たり算出
	据付工			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	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)			夜間制約作業時間:0.0		
	据付工					
	314.13	1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	*** S単- 3号 ***					
	普通作業員		ı		4 000 L	 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	普通作業員			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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)			夜間制約作業時間:0.0)	
	普通作業員					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単					
	* * * S単 - 4号 * * *					
	電工		人		1.000 人	当たり算出
	電工			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) 労務コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)			夜間制約作業時間:0.0)	
	電工					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	輸送費 (No.1主ポンプ)		式		1.000 各単位	当たり算出
	輸送費 (No.1主ポンプ)			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)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格			夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)単価の入力					
	 輸送費 (No .1主ポンプ)					
	+間心臭(110.1エバン))	1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	単 価					
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	輸送費(真空ポンプ)		式		1.000 各単位	」 対とり算出
	輸送費(真空ポンプ)			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)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格			夜間制約作業時間:0.	0	
	3)単価の入力					
	輸送費(真空ポンプ)					
		1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	輸送費(真空ポンプ機側操作盤)		式		1.000 各単位	当たり算出
	輸送費(真空ポンプ機側操作盤)			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	
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格			夜間制約作業時間:0.	0	

コード	名 称	数量	<u> </u>	単位	単 価	金額	備考
	3)単価の入力						
	輸送費(真空ポンプ機側操作盤)		4 000	_15			
			1.000	式			公山粉 星
	合 計						算出数量 1.000 各単位
							1.000 日半位
	単価						
	* * * S 単 - 8号 * * *						
	真空ポンプ用配管			式		1.000 各単位	」 』当たり算出
	真空ポンプ用配管			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SUS304				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	SUS304			夜間制約作業時間:0.	0	
	3)単価の入力						
	真空ポンプ用配管						
	SUS304		1.000	式			
	合 計						算出数量 1.000 各単位
	N. 17						
	単 価						
	* * * S 単 - 9号 * * *						
	3# · 85						
	 仕切弁			個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SUS304-40A				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	SUS304-40A			夜間制約作業時間:0.	0	

コード	名 称	数	量	単位	単 価	金額	備考
	3)単価の入力						
	仕切弁 		4 000				
	SUS304-40A		1.000	個			公山粉目
	 						算出数量 1.000 各単位
							1.000 日丰位
	単価						
	* * * S単 - 10号 * * *						
	電動ボール弁			個		1.000 各単位	出たけ管出
	電動ボール弁				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	40A				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	40A			夜間制約作業時間:0.0)	
	3)単価の入力						
	電動ボール弁						
	40A		1.000	個			
	合 計						算出数量 1.000 各単位
	* * * S 単 - 11号 * * *						
	真空ポンプ用鋼製架台			式		1.000 各単位	当たり算出
	真空ポンプ用鋼製架台			•	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SS400				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	SS400			夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)単価の入力					
	真空ポンプ用鋼製架台					
	SS400	1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	 単 価					
	<u></u> <u></u> <u></u> <u> </u>					
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	処分品運搬費		式	++ I /A =+ FFF		当たり算出
	処分品運搬費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	主ポンプ部品,真空ポンプ,機側操作盤			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	主ポンプ部品,真空ポンプ,機・・		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	
	2)員付現位 3)単価の入力	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>			J	
	3) 					
	処分品運搬費					
	主ポンプ部品,真空ポンプ,機側操作盤	1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 13号 ***					
	<u> </u>					
	ハブブッシュ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ハブブッシュ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SUS304			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	SUS304		夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	ハブブッシュ						
	SUS304		1.000	個			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	<u> </u>						
	* * * S 単 - 14号 * * *						
	パッキンスリーブ			個		1.000 各単位	当たり算出
	パッキンスリーブ				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SUS304				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	SUS304			夜間制約作業時間:0.0		
	パッキンスリーブ						
	SUS304		1.000	個			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	* * * S 単 - 15号 * * *						
	メタルスリーブ			個		1.000 各単位	カツケリン質虫
	メタルスリーブ				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルツ井山
	SUS403,硬質Crメッキ				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	SUS403,硬質Crメッキ			夜間制約作業時間:0.0		
	<u>4)が19</u> メタルスリーブ	000寸00、収集の1771			TXIBIDITA TILMEHIDIVI		
	SUS403,硬質Crメッキ		1.000	個			
	000T000, 収見01 // / / / / / / / / / / / / / / / / /		1.000	旧			算出数量
	合 計						异山奴里 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	* * * S 単 - 16号 * * *					
	羽根車ノックピン		個		1.000 各単位	当たり算出
	羽根車ノックピン				超勤時間:0.0	
	SUS304			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード				制約作業時間:0.0	
	2)規格	SUS304		夜間制約作業時間:0.0		
	羽根車ノックピン					
	SUS304		1.000 個			
	A 11					算出数量
	合 計					1.000 各単位
	W 17T					
	単 価					
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	羽根車キー		個		1.000 各単位	当たけ質児
	羽根車キー			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ弁山
	SUS304				週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	SUS304		夜間制約作業時間:0.0		
	羽根車キー			121-315111 SECTION 1010		
	SUS304		1.000 個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * * S単 - 18号 * * *					
	グランドパッキン		式		1.000 各単位	7 当たけ質出
	グランドパッキン		10	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u>и эксу</u> #ш
	P6501L			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	P6501L		夜間制約作業時間:0.0		
	グランドパッキン					
	P6501L	1.0	九 00			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 19号 * * *					
	パッキン押え		個	++	1.000 各単位	1 当たり算出
	パッキン押え			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	CAC406			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード	040400		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格 パッキン押え	CAC406		夜間制約作業時間:0.0)	
	ハッキンチサース CAC406	1.0	00 個			
	CAC406	1.0				算出数量
	 合計					异山
						1.000 日平位
	単価					
	——————————————————————————————————————					
	* * * S 単 - 20号 * * *					
	ランタンリング		個		1.000 各単位	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	ランタンリング			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	CAC406			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	CAC406		夜間制約作業時間:0.	0	
	ランタンリング					
	CAC406	1	.000 個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 21号 * * *					
	^ ^ ^ 5 年 - 21					
	ラジアルベアリング		個		1.000 各単位	7 当たけ管出
	ラジアルベアリング			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルク井山
	SUJ2			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	SUJ2		夜間制約作業時間:0.		
	ラジアルベアリング	0002		יסיים ונייאל ווניאנקונפובולו		
	SUJ2	1	.000 個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単価					
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	 スラストベアリング		個		1.000 各単位	 7 当たり算出
	スラストベアリング			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SUJ2			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	SUJ2		夜間制約作業時間:0.		

ード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	スラストベアリング						
	SUJ2		1.000	個			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	H #I						1.000 日平区
	+						
	* * * S 単 - 23号 * * *						
	水中メタル			個		1.000 各単位	カツカリ
	水中メタル			旭	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	4 ヨだり昇山
- 1							
	FC250, WJ4				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	FC250, WJ4			夜間制約作業時間:0.0		
	水中メタル						
	FC250, WJ4		1.000	個			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	* * * S 単 - 24号 * * *						
				/(4 000 5 24 /	- \/ + \(\) \(\)
	スラストカラー			個	甘士40吐眼。0.0	1.000 各単位	<u>ルヨにリ昇山</u>
	スラストカラー				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	\$45C				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格	S45C			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	
	スラストカラー						
	S45C		1.000	個			
	合 計			<u>.H</u>			算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					

	* * * S 単 - 25号 * * *					
	スラストリング		個		1.000 各単位	当たり質出
	スラストリング			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1/C 7#H
	S45C			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	S45C		夜間制約作業時間:0.0		
	スラストリング					
	S45C		1.000 個			
						算出数量
						1.000 各単位
	¥ /#					
	<u> </u>					
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	オイルシール		個		1.000 各単位	当たり算出
	オイルシール			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	NBR			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	NBR		夜間制約作業時間:0.0		
	オイルシール		1.000 個			
	NBR		1.000 個			 算出数量
	合 計					异山奴重 1.000 各単位
						1.000 日干世
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 27号 * * *					
	3+ 2/3					
	グリースポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	グリースポンプ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格			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	
	グリースポンプ					
		1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	^ ^ ^ S 早 - 285					
	グリースポンプ用プーリ		個		1.000 各単位	が出たけ質出
	グリースポンプ用プーリ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルク井山
	硬質塩ビ			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	硬質塩ビ		夜間制約作業時間:0.0		
	グリースポンプ用プーリ					
	硬質塩ビ	1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	УУ / Т					
	単 価					
	* * * S 単 - 29号 * * *					
			/[4 000 7 11 11	- N/+ 12 ()
	Vロープ		個		1.000 各単位	リヨにリ昇出

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	Vロープ				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格				夜間制約作業時間:0.0		
	Vロープ						
			1.000	個			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	* * * S 単 - 30号 * * *						
	通気プラグ			個		1.000 各単位	当たり算出
	通気プラグ				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	C3604				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	C3604			夜間制約作業時間:0.0		
	通気プラグ						
	C3604		1.000	個			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	*** S単- 31号 ***						
	軸継手ゴム			式		1.000 各単位	当たり算出
	軸継手ゴム				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)基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格				夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	軸継手ゴム						
			1.000	式			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	* * * S 単 - 32号 * * *						
	ケーシング用パッキン			式		1.000 各単位	当たり算出
	ケーシング用パッキン			 _	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	V6500				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	V6500			夜間制約作業時間:0.0		
	ケーシング用パッキン						
	V6500		1.000	式			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	<u> </u>						
	*** S単- 33号 ***						
	吸込曲管用パッキン			式		1.000 各単位	当たり算出
	吸込曲管用パッキン				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	V6500				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	V6500			夜間制約作業時間:0.0		
	吸込曲管用パッキン						
	V6500		1.000	式			
	合 計						算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 34号 ***					
	真空計		個		1.000 各単位	当たり算出
	真空計			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)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格			夜間制約作業時間:0.0)	
	真空計					
		1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 35号 ***					
	連成計		個		1.000 各単位	当たり算出
	連成計			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)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格			夜間制約作業時間:0.0)	
	連成計					
		1.000	個			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 36号 * * *						
	真空ポンプ			台		1.000 各単位	当たり算出
	真空ポンプ				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	50mm,200V,5.5kw				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	50mm,200V,5.5kw			夜間制約作業時間:0.0		
	真空ポンプ						
	50mm,200V,5.5kw		1.000	台			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単価						
	* * * S 単 - 37号 * * *						
	真空ポンプ機側操作盤			面		1.000 各単位	<u>当たり算出</u>
	真空ポンプ機側操作盤				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	屋内鋼製ポスト型-SS				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データコード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	屋内鋼製ポスト型-SS			夜間制約作業時間:0.0		
	真空ポンプ機側操作盤						
	屋内鋼製ポスト型-SS		1.000	面			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	*** S単- 38号 ***						
	<u> </u>					, _	J. L. 10 55.1.
	交換部品処分費 (スクラップ)			ton		1.000 各単位	<u> 」当たり算出</u>

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	交換部品処分費(スクラップ)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	No.2主ポンプ			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	No.2主ポンプ		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	交換部品処分費(スクラップ)					
	No.2主ポンプ	1.	000 ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 39号 * * *					
	☆梅如口加八連(フカニ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4		4 000 57 157	N/+ 12 5511
	交換部品処分費(スクラップ)		ton		1.000 各単位	<u>// ヨにリ昇山</u>
	交換部品処分費(スクラップ)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	真空ポンプ,機側操作盤			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード	# ch 18 \ 0 144 /014B //- 00		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	真空ポンプ,機側操作盤		夜間制約作業時間:0.0	J	
	3)単価の入力					
	交換部品処分費(スクラップ)					
	真空ポンプ,機側操作盤	1.	000 ton			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					

コード		数量		単位	単 価	金額	備考
	*** X単- 1号 ***						
	<u> </u>						
	間接労務費			式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費				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)工種区分	用排水ポンプ設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)間接労務費率(Y)				夜間制約作業時間:0.0		
	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			
							算出数量
	合 計						1.000 式
	単 価						
	* * * X 単 - 2号 * * *						
	工用祭四連			-		4 000 -	N/+ 12 (C)
	<u>工場管理費</u> 工場管理費			式	基本給時間:8.0		当たり算出
	上场官理員				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	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			時間的制約:なし	週外・簡正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 上程区刀 2) 工場管理費率(Y)	35.000%			夜間制約作業時間:0.0		
	<u>2)工場自住員学(T)</u> 3)工種区分の名称	00.00070					
	4)工場管理費対象金額小計(円)						
	工場管理費						
			0.350	式			
			3.330				算出数量
	合 計						1.000 式
							·
	単 価			式			
j							

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 3号 * * *					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			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)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費					
			0.020 式			
	A					算出数量
	合 計					1.000 式
	¥4 /#		_12			
	単 価		式			
	* * * X 単 - 4号 * * *					
	<u> </u>					
	補助材料費(据付)		式		1 000 =	当たり算出
	補助材料費(据付)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	111000 13 1 1 25 (300 1 3)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費					
			0.020 式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	i i					
	* * * X 単 - 5号 * * *					
	·					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			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)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付補助材料費率(Y)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費					
			0.020 式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	* * * X 単 - 6号 * * *					
	据付間接費		式	++ //-+88		当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	N 745 N			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費		1 100			
			1.400 式			公山粉 島
	合 計					算出数量 1.000 式
	□ 前					1.000 IV
	単 価		式			
	<u>半 </u>		ΙV			
		l .		1	l .	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * X 単 - 7号 * * *					
	据付間接費		式		1.000 ፹	当たり算出
	据付間接費			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)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間:0.0)	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
			1.400 式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	<u></u>		式			
	* * * X 単 - 8号 * * *					
	投 从股拉建		<u> </u>		4 000 =	ト ハノナ 12 (左 III
	据付間接費		式	甘士44年81.0.0		当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		深夜時間:0.0 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 上程 (C カ 2) 据付間接費率 (Y)	140.000%		両間的制約. なし 夜間制約作業時間:0.(
	3)工種区分の名称	140.000%)	
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
	NO LI LUICE		1.400 式			
			1.100 10			算出数量
	合 計					1.000 式
	H H					
	単価		式			
	' 15					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 9号 * * *					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			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)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
			1.400 式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	* * * X 単 - 10号 * * *					
	据付間接費		式	++		当たり算出
	据付間接費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	N 745 N			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費		1.400 式			
			1.400 式			公山
	合 計					算出数量 1.000 式
						1.000 IV
	 単 価		式			
	半 1川		エ			
				1	1	1

コード	名 称	数量	単位	単 価		備考
	* * * X ¥ - 11号 * * *					
	据付間接費		式			当たり算出
	据付間接費				超勤時間:0.0	
					週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間:0.0		
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費	4 400	_15			
		1.400	式			公山粉 星
	合 計					算出数量 1.000 式
	<u> </u>					1.000 IV
	単 価		式			
	*		10			
			1			l .

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 1号 * * *					
	······· 1 年 · 15 ······					
No	.2主ポンプ工場持込整備		式		1.000 ፹	は 当たり算出
製						
		70.000	人			S 単 1号
						算出数量
	合 計					1.000 式
	¥ /#					
	単 価		式			
	*** T単- 2号 ***					
No	2主ポンプ撤去工		式		1.000 ፲	は 当たり算出
据·	付工	30.000	,			S 単 2号
普	通作業員	30.000				<u> </u>
	211 /6/2	9.000	人			S単 3号
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		<u>-</u>			
	+ іш		式			
	*** T単- 3号 ***					
						- N. 4. 10 65 11
No	.2主ポンプ据付工		式		1.000 ੁ	出たり算出 ニュー

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	据付工					
		35.000	人			S 単 2号
	普通作業員	12,000				C 24 0 0
		12.000				S 単 3号 算出数量
	合 計					1.000 式
						1.1000 20
	単 価		式			
	* * * T単 - 4号 * * *					
	1.7 1.7					
	真空ポンプ撤去工		式		1.000	式当たり算出
	 据付工					
	が行り上	7.000	,			S単 2号
	普通作業員					
		2.000	人			S 単 3号
	A =1					算出数量
	合 計					1.000 式
	 		式			
	, , , , ,					
	* * * T 単 - 5号 * * *					
	真空ポンプ据付工		式		1 000 :	式当たり算出
			V		11000	-v -1/C >
	据付工		.			
	☆☆ん光 号	9.000	人			S単 2号
	普通作業員	2 000	,			5 単 3 号
		2.000	人			S 単 3号

ード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計					1.000 式
	V DT					
	単 価		式			
	* * * T 単 - 6号 * * *					
耳	<u>「空ポンプ機側操作盤撤去工</u>		式		1.000	式当たり算出
±i						
34	H13- L	1.000	人			S単 2号
冒	Ī					
		1.000	人			S単 4号
	A 41					算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	T IM		Σ(
	* * * T 単 - 7号 * * *					
	5 co -4 > , - 에 144 /미네모 /- 하다-ロ /-4 - T		<u></u>		4 000	- N/+ 12 55 II
	<u>「空ポンプ機側操作盤据付工</u>		式		1.000	式当たり算出
排						
		1.000	人			S 単 2号
冒						
		2.000	人			S 単 4号
	合 計					算出数量 1.000 式
	H HI					1.000 IV
	単 価		式			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T 単 - 8号 * * *					
	**************************************		_15		4 000	
	試運転調整費		式		1.000	式当たり算出
	電工	2 000				C # 48
	 据付工	2.000	人			S 単 4号
		8.000	人			S 単 2号
	合 計					算出数量 1.000 式
						1.000 IV
	単 価		式			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ハブブッシュ					
K96001	SUS304		個	310,000		S単 13号
	パッキンスリーブ					
K96002	SUS304		個	314,000		S単 14号
	メタルスリーブ					
K96003	SUS403,硬質Crメッキ		個	889,000		S 単 15号
	羽根車ノックピン					
K96004	SUS304		個	33,900		S単 16号
	羽根車キー					
K96005	SUS304		個	74,700		S単 17号
	グランドパッキン					
K96006	P6501L		式	88,000		S単 18号
	パッキン押え					
K96007	CAC406		個	300,000		S 単 19号
	ランタンリング					
K96008	CAC406		個	264,000		S 単 20号
	ラジアルベアリング					
K96009			個	15,400		S単 21号
	スラストベアリング					
K96010				141,000		S単 22号
	水中メタル					
K96011	FC250, WJ4			1,030,000		S単 23号
	スラストカラー					
K96012				71,900		S単 24号
	スラストリング			= 0.000		
K96013			個	50,200		S単 25号
	オイルシール		/m	4 050		0 W 22 T
K96014			個	1,050		S 単 26号
1/00015	グリースポンプ		/m	040 000		C 24 07 07
K96015			個	816,000		S単 27号
V00040	グリースポンプ用プーリ		/E	0.050		C ## 20 🗆
N96016	硬質塩ビ Vロープ		個	6,350		S単 28号
V06047			個	F 220		C # 20 P
K96017			1回	5,230		S単 29号
V06040	通気プラグ		/ (E)	42 E00		C # 20 P
K96018	L30U4		個	43,500		S単 30号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	軸継手ゴム				
K96019			式	1,070	S単 31号
	ケーシング用パッキン				
K96020			式	43,500	S単 32号
	吸込曲管用パッキン				
K96021			式	24,900	S 単 33号
	真空計				
K96022			個	410,000	S単 34号
	連成計				
K96023			個	410,000	S 単 35号
	真空ポンプ				
K96024	50mm, 200V, 5.5kw		台	2,870,000	S単 36号
	真空ポンプ機側操作盤				
K96025	屋内鋼製ポスト型-SS		面	2,960,000	S 単 37号
	輸送費 (No . 1主ポンプ)				
P96001			式	521,000	S 単 5号
	輸送費(真空ポンプ)				
P96002			式	62,100	S単 6号
	輸送費(真空ポンプ機側操作盤)				
P96003			式	62,100	S 単 7号
	真空ポンプ用配管				
P96004			式	231,000	S単 8号
	仕切弁				
P96005	SUS304-40A		個	35,200	S 単 9号
	電動ボール弁				
P96006			個	585,000	S単 10号
	真空ポンプ用鋼製架台				
P96007			式	160,000	S単 11号
	処分品運搬費				
P96010	主ポンプ部品,真空ポンプ,機側操作盤		式	43,600	S単 12号