見積参考資料

工事名 R7馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機 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	美馬1
単価使用年月	令和7年10月
施工地域区分	中山間地域
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(月単位)

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	内 容
事業主体名	西部県民局農林水産部(美馬)農村保全
事業名	農業水利施設保全対策事業
地区名	中岩倉揚水機場地区
工事名	R 7 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事
施工場所	美馬市脇町井口
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	美馬 1
工期	
積算体系年月	令和 7 年 1 0 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 0 月 A
<u> </u>	
電力会社名	

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費					
	・工事価格					
	・消費税相当額(10%)					
	工事内容					

項目名	内。容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	用排水機設備製作据付工事(修繕)
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
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
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%
施工地域区分	中山間地域
現場環境改善費の計上	しない
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				
3 ・・製作工事原価				
4 純製作費				
5 ・・・直接製作費	1.000	式		
∨ EJX&IFB	1.000	ν		
6 ・・据付工事原価				
7 純工事費				
8 ・・・直接工事費	1.000	式		
9 ・・・間接工事費				
12 · · · · · 運搬費	1.000	式		
	1.000	<u> </u>		
13 ・・・・現場管理費				

14 ・・・・銀付間接費 1 ・・・・銀付間接費 1 ・・・・設計技術費 1 ・・・・設計技術費 1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	項目名	数量	単位	金額	備考
15・・設計技術費 15・・設計技術費 16・一般管理費等 100 17・一括計上価格 1,000 18 機器単体費 1,000		女 里	1 年111	立 祝	/相 15
15・・設計技術費 15・・設計技術費 16・一般管理費等 100 17・一括計上価格 1,000 18 機器単体費 1,000					
15・・設計技術費 15・・設計技術費 16・一般管理費等 100 17・一括計上価格 1,000 18 機器単体費 1,000					
15・・設計技術費 15・・設計技術費 16・一般管理費等 100 17・一括計上価格 1,000 18 機器単体費 1,000	14 ・・・・据付間接費				
16 · 一般管理費等 17 · 一括計上価格 1 .000 式 18 機器単体費	·· JB131-34825				
16 · 一般管理費等 17 · 一括計上価格 1 .000 式 18 機器単体費					
16 · 一般管理費等 17 · 一括計上価格 1 .000 式 18 機器単体費					
17 ・一括計上価格 1.000 式 18 機器単体費 1.000 式	15 ・・設計技術費				
17 ・一括計上価格 1.000 式 18 機器単体費 1.000 式					
17 ・一括計上価格 1.000 式 18 機器単体費					
17 ・一括計上価格 1.000 式 18 機器単体費					
17 ・一括計上価格 1.000 式 18 機器単体費 1.000 式					
17 ・一括計上価格 1.000 式 18 機器単体費 1.000 式	16 ・一般管理費等				
18 機器単体費	·· MATRO				
18 機器単体費					
18 機器単体費					
18 機器単体費					
18 機器単体費					
		1.000	式		
	18. 燃哭畄休巷				
19 法定福利費概算額(工事価格の内数)					
19 法定福利費概算額(工事価格の内数)					
19 法定福利費概算額(工事価格の内数)					
	19 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				
直接製作費				
LIXAITE	1.000	式		
・用排水機修繕工	1.000	式		
・・機器単体費	1.000	Σ(
	1.000	式		
・・・ 2 号真空ポンプ				
・・・ 2号主ポンプ盤	1.000	式		
・・・2号主小ノノ盛	1.000	式		
・・・補器盤	11000			
	1.000	式		
・・・ フロート式水位計	4 000	_12		
	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				
且汝上尹貝	1.000	式		
	11000	20		
・輸送費				
n=+n+n/++ ##	1.000	式		
・・既設設備輸送費	1.000	式		
・・・ 2 号真空ポンプ 輸送費	1.000	10		
	1.000	式		
・・・ 2号主ポンプ盤 輸送費				
	1.000	式		
・・・ 補器盤 輸送費	4 000	<u>_</u>		
・・・ フロート式水位計 輸送費	1.000	式		
	1.000	式		
・用排水機修繕工	4 000	_1>		
・・既設設備撤去工	1.000	式		
· · 风成取用形式工	1.000	式		
・・・ 2号真空ポンプ 撤去費	11000			
	1.000	式		
・・・ 2号主ポンプ盤 撤去費				
ᄼᆂᄝᆞᇧᅆᅳᇈᅠᄻᆄᆉᄙᆂ	1.000	式		
・・・補器盤 撤去費	1.000	式		
・・・ フロート式水位計 撤去費	1.000	1 0		
	1.000	式		
・・用排水設備据付工				
	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金 額	備考
・・・ 2 号真空ポンプ 据付費				
	1.000	式		
・・・ 2号主ポンプ盤 据付費				
AND An ID (14th	1.000	式		
・・・補器盤 据付費	1 000			
・・・ フロート式水位計 据付費	1.000	式		
	1.000	式		
・試運転調整工				
A. I.VIII 4 - 40 46	1.000	式		
・・試運転調整工	1 000			
・・・ 2 号真空ポンプ 調整費	1.000	式		
1000 2 与兵工小ノノ・明正員	1.000	式		
・・・ 2 号主ポンプ盤 調整費	11000			
	1.000	式		
・・・補器盤 調整費				
	1.000	式		
・・・ フロート式水位計 調整費	1.000			
	1.000	式		
・仮設工				
	1.000	式		
・・仮設工				
NEA SEASON LINE	1.000	式		
・・・ 進入路設置・撤去	1.000			
・・・交通誘導警備員	1.000	式		
ᄉᄤᄢᅾᇀᄪᄝ	1.000	式		
	11000			

工種名称	数量	単位金額	領備考
運搬費内訳			
運搬費	4 000	_ 	
	1.000	式	
・運搬費	1.000	式	
・・運搬費			
	1.000	式	
・・・運搬費	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				
	1.000	式		
・既設品処分費(スクラップ)				
	1.000	式		
・・既設品処分費(スクラップ)	1.000	式		
・・・ 2号真空ポンプ 処分費	1.000	Σ\		
	1.000	式		
・・・ 2号主ポンプ盤 処分費	4 000	_15		
・・・補器盤 処分費	1.000	式		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式		
・・・ フロート式水位計 処分費				
	1.000	式		

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					
184 FD W 41 ===	1.000	式			
・・機器単体費	1.000	式			
・・・ 2号真空ポンプ	1.000	式			1 式当たり
2 号真空ポンプ	1.000				単 A S 単 4号
会 計					
・・・ 2号主ポンプ盤	1.000	式			1 式当たり
2 号主ポンプ盤	1.000				単 A S 単 5号
合 計					
・・・ 補器盤	1.000	式			1 式当たり
補器盤	1.000				単 A S 単 6号
合 計					
・・・ フロート式水位計	1.000	式			1 式当たり
フロート式水位計	1.000				単 A S 単 7号
合 計					

直接工事費	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	±△、∀ 連					
・・・既設設備輸送費 1.000 式 ・・・2号真空ボンプ 輸送費 1.000 式 自計 1.000 式 ・・・2号主ボンプ盤 輸送費 1.000 式 ・・・2号主ボンプ盤 輸送費 1.000 式 ・・・福器盤 輸送費 1.000 式 ・・・補器盤 輸送費 1.000 式 ・・・補器盤 輸送費 1.000 式 ・・・フロート式水位計 輸送費 1.000 式 ・・・フロート式水位計 輸送費 1.000 式 ・・・フロート式水位計 輸送費 1.000 式 ・・・フロート式水位計 輸送費 1.000 式	・ 動 は は い に は に に に に に に に に に に に に に に に	1 000	-t			
・・・ 2号真空ボンブ 輸送費 1.000 式 1 式当たり 2号真空ボンブ 輸送費 1.000 式 単A ・・・ 2号主ボンブ盤 輸送費 1.000 式 1 式当たり 2号主ボンブ盤 輸送費 1.000 式 単A ・・・ 補器盤 輸送費 1.000 式 1 式当たり 補器盤 輸送費 1.000 式 1 式当たり 一・・・ プロート式水位計 輸送費 1.000 式 1 式当たり フロート式水位計 輸送費 1.000 式 単A	・・既設設備輸送費	1.000				
1.000 式 単A - ・・・ 2号主ボンブ盤 輸送費 1.000 式 1 式当たり - ・・・ 福器盤 輸送費 1.000 式 1 1 式当たり - ・・・ 補器盤 輸送費 1.000 式 1 1 式当たり - ・・・ 補器盤 輸送費 1.000 式 1 1 式当たり - ・・・ 神器盤 輸送費 1.000 式 1 1 式当たり - ・・・ プロート式水位計 輸送費 1.000 式 1 1 式当たり - ・・・ プロート式水位計 輸送費 1.000 式 1 1 式当たり		1.000	式			
2号真空ボンブ 輸送費 1.000 式 ・・・2号主ボンブ盤 輸送費 1.000 式 2号主ボンブ盤 輸送費 1.000 式 ・・・補器盤 輸送費 1.000 式 相器盤 輸送費 1.000 式 ・・・フロート式水位計 輸送費 1.000 式 フロート式水位計 輸送費 1.000 式 コート式水位計 輸送費 1.000 式 単A 単A	・・・ 2 号真空ポンプ 輸送費	4 000				1 式当たり
合計 ・・・ 2号主ボンブ盤 輸送費 1.000 式 2号主ボンブ盤 輸送費 1.000 式 ・・・ 補器盤 輸送費 1.000 式 ・・・ 補器盤 輸送費 1.000 式 増A 単A ・・・ フロート式水位計 輸送費 1.000 式 フロート式水位計 輸送費 1.000 式 単A 単A	2 早直穴ポンプ 輸送费	1.000	工			 H A
合 計 1.000 式 1 式当たり 2号主ボンブ盤 輸送費 1.000 式 単A ・・・ 補器盤 輸送費 1.000 式 1 式当たり 構器盤 輸送費 1.000 式 単A ・・・ プロート式水位計 輸送費 1.000 式 1 式当たり フロート式水位計 輸送費 1.000 式 単A	2 与兵エルノノ 制心員	1.000	走			# ^
・・・ 2号主ボンブ盤 輸送費 1.000 式 1 式当たり 2号主ボンブ盤 輸送費 1.000 式 単A ・・・ 補器盤 輸送費 1.000 式 単A ・・・ フロート式水位計 輸送費 1.000 式 1 式当たり フロート式水位計 輸送費 1.000 式 単A						
1.000 式 2号主ボンブ盤 輸送費 1.000 式 ・・・ 補器盤 輸送費 1.000 式 補器盤 輸送費 1.000 式 合 計 単A ・・・ フロート式水位計 輸送費 1.000 式 フロート式水位計 輸送費 1.000 式 単A 単A	<u></u>					
1.000 式 2号主ボンブ盤 輸送費 1.000 式 ・・・ 補器盤 輸送費 1.000 式 補器盤 輸送費 1.000 式 合 計 単A ・・・ フロート式水位計 輸送費 1.000 式 フロート式水位計 輸送費 1.000 式 単A 単A						
1.000 式 2号主ボンブ盤 輸送費 1.000 式 ・・・ 補器盤 輸送費 1.000 式 補器盤 輸送費 1.000 式 合 計 単A ・・・ フロート式水位計 輸送費 1.000 式 フロート式水位計 輸送費 1.000 式 単A 単A						1 式当たり
1.000 式 合 計 1.000 式 補器盤 輸送費 1.000 式 自 計 1.000 式 単A		1.000	式			
合 計 ・・・ 補器盤 輸送費 1.000 式 補器盤 輸送費 1.000 式 合 計 1.000 式 ・・・ フロート式水位計 輸送費 1.000 式 フロート式水位計 輸送費 1.000 式 単A 単A	2 号主ポンプ盤 輸送費					単Α
・・・ オート・・・ オート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.000	式			
・・・ オート・・・ オート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	숨 計					
1.000 式 神器盤 輸送費 1.000 ・・・フロート式水位計 輸送費 1.000 フロート式水位計 輸送費 1.000 ブロート式水位計 輸送費 単A	H H					
1.000 式 神器盤 輸送費 1.000 ・・・フロート式水位計 輸送費 1.000 フロート式水位計 輸送費 1.000 ブロート式水位計 輸送費 単A	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					But to the
補器盤 輸送費 1.000 式 合 計 1.000 式 ・・・ フロート式水位計 輸送費 1.000 式 フロート式水位計 輸送費 単A	・・・ 補器盤 輸送費 	1 000				1 式当たり
1.000 式 合計 ・・・フロート式水位計 輸送費 フロート式水位計 輸送費 サA		1.000	IV.			単 A
・・・フロート式水位計 輸送費 1 式当たり フロート式水位計 輸送費 単A		1.000	式			
・・・フロート式水位計 輸送費 1 式当たり フロート式水位計 輸送費 単A	<u> </u>					
フロート式水位計 輸送費 1.000 式	<u> </u>					
フロート式水位計 輸送費 1.000 式						
フロート式水位計 輸送費	・・・ フロート式水位計 輸送費					1 式当たり
		1.000	式			
1.000	フロート式水位計 輸送費	1 000	_ 			単 A
		1.000	エレ			
合 計	合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・用排水機修繕工					
	1.000	式			
・・既設設備撤去工					
	1.000	式			
・・・ 2 号真空ポンプ 撤去費					1 式当たり
	1.000	式			
[施設機械労務単価]					単Α
,用排水ポンプ設備,	2.000	人			S 単 8号
[施設機械労務単価]					単Α
,用排水ポンプ設備,	1.000	人			S 単 9号
[施設機械労務単価]					単A
,用排水ポンプ設備,	1.000	人			S単 10号
据付間接費					単Α
	1.000	式			X単 9号
計(1)(直接費対象分)					
されて、八田位連社会ハン					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 2 号主ポンプ盤 撤去費					1 式当たり
	1.000	式			
[施設機械労務単価]					単Α
,用排水ポンプ設備,	6.000	人			S 単 8号
[施設機械労務単価]					単Α
,用排水ポンプ設備,	1.000	人			S 単 9号
[施設機械労務単価]					単Α
,用排水ポンプ設備,	15.000	人			S 単 10号
据付間接費					単A
	1.000	式			X単 10号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 補器盤 撤去費					1 式当たり
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式			I Nacy
[施設機械労務単価]	1.000	Σ0			単 A
,用排水ポンプ設備,	6.000	人			S単 8号
[施設機械労務単価]					単A
,用排水ポンプ設備,	1.000	人			S単 9号
[施設機械労務単価]					単Α
,用排水ポンプ設備,	15.000	人			S単 10号
据付間接費					単A
	1.000	式			X単 11号
合 計					
— Ā					
計(1)(直接費対象分)					
H \ · / \ Massimum /					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ フロート式水位計 撤去費	4 000				1 式当たり
┎┾┲╧⊓₩₩ ┼ ₽⋙⋜⋗⋙⋌≖⊐	1.000	式			224 A
[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,	3.000				単A S単 8号
	3.000				3 <u>年 0</u> 5 単A
,用排水ポンプ設備,	1.000	,			5単 9号
[施設機械労務単価]	1.000				<u> </u>
,用排水ポンプ設備,	10.000	人			S単 10号
据付間接費		T			単A
	1.000	式			X単 12号
<u>合計</u>					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
/ ロカイン 大田 田 川 コ 工	1.000	式			
・・・ 2 号真空ポンプ 据付費					1 式当たり
JAZ V V V VINION	1.000	式			
[施設機械労務単価]					単A
,用排水ポンプ設備,	4.000	人			S単 8号
[施設機械労務単価]					単A
,用排水ポンプ設備,	2.000	人			S 単 9号
[施設機械労務単価]	0.000				単A
,用排水ポンプ設備,	2.000				S単 10号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 13号
 据付材料費	1.000	IV.			
אַרייניותן פּ	1.000	式			千八 X単 5号
補助材料費(据付)	1.000				ー 八 丁 - ジェーーー 単A
	1.000	式			· X単 1号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
					1 式当たり
	1.000	式			1 20-10-7
[施設機械労務単価]					単A
- ,用排水ポンプ設備,	12.000	人			S 単 8号
[施設機械労務単価]					単Α
,用排水ポンプ設備,	2.000	人			S 単 9号

名 称(規格)	数 量	単位	単価	金額	備考
[施設機械労務単価]					単Α
	39.000	人			S単 10号
据付間接費					単 A
	1.000	式			X単 14号
据付材料費		- •			単A
	1.000	式			X単 6号
補助材料費(据付)					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)					
・・・補器盤 据付費					1 式当たり
	1.000	式			
[施設機械労務単価]					単Α
	12.000	人			S単 8号
[施設機械労務単価]					単 A
,用排水ポンプ設備,	2.000	人			S 単 9号
[施設機械労務単価]					単A
,用排水ポンプ設備,	39.000	人			S単 10号
据付間接費					単A
	1.000	式			X 単 15号
据付材料費					単A
	1.000	式			X単 7号
補助材料費(据付)					単A
	1.000	式			X 単 3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	備考
・・・ フロート式水位計 据付費					1 式当たり
	1.000	式			
[施設機械労務単価]					単Α
,用排水ポンプ設備,	3.000	人			S 単 8号
[施設機械労務単価]					単A
,用排水ポンプ設備,	1.000	人			S 単 9号
[施設機械労務単価]					単Α
,用排水ポンプ設備,	16.000	人			S 単 10号
据付間接費					単A
	1.000	式			X単 16号
据付材料費					単 A
19-111-1	1.000	式			X 単 8号
補助材料費(据付)					単 A
	1.000	式			X 単 4号
A 41					
<u> </u>					
÷I/▲丶/士拉弗·Ч·各八丶					
計(1)(直接費対象分)					
≒↓ / 2 \ / 眼拉弗孙务// \					
計(2)(間接費対象分)					
・試運転調整工					
	1.000	式			
・・試運転調整工					
	1.000	式			
					1 式当たり
	1.000	式			
 [施設機械労務単価]					単A
,用排水ポンプ設備,	1.000	人			S 単 8号
					単 A
	1.000	人			S単 9号
 [施設機械労務単価]					単Α
,用排水ポンプ設備,	1.000	人			S単 10号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
据付間接費					単Α
	1.000	式			X 単 17号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 2号主ポンプ盤 調整費					1 式当たり
	1.000	式			
[施設機械労務単価]					単Α
,用排水ポンプ設備,	2.000	人			S単 8号
[施設機械労務単価]					単Α
,用排水ポンプ設備,	2.000	人			S 単 9号
[施設機械労務単価]					単Α
,用排水ポンプ設備,	6.000	人			S単 10号
据付間接費					単Α
	1.000	式			X単 18号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・補器盤 調整費					1 式当たり
	1.000	式			
[施設機械労務単価]					単Α
,用排水ポンプ設備,	2.000	<u></u>			S 単 8号
[施設機械労務単価]					単Α
,用排水ポンプ設備,	2.000				S 単 9号
[施設機械労務単価]					単Α
,用排水ポンプ設備,	6.000	人			S単 10号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
据付間接費					単Α
	1.000	式			X単 19号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ フロート式水位計 調整費					1 式当たり
プロール小型目 剛定員	1.000	式			
[施設機械労務単価]	1.000	Σ			単 A
,用排水ポンプ設備,	1.000	 			FH 8号
[施設機械労務単価]					単A
,用排水ポンプ設備,	1.000	人			S単 9号
[施設機械労務単価]					単Α
,用排水ポンプ設備,	2.000	人			S 単 10号
据付間接費					単Α
	1.000	式			X単 20号
計(1)(直接費対象分)					
≒↓~~~~四位連升分八~					
計(2)(間接費対象分)					
・仮設工					
1/A KA	1.000	式			
・・仮設工	11000				
	1.000	式			
・・・ 進入路設置・撤去					1 式当たり
	1.000	式			
敷鉄板設置・撤去工					単A
設置~賃料~撤去,30,1,なし	14.000	m²			S 単 2号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
合 計					
・・・交通誘導警備員					1 式当たり
人 型的等言 備矣	1.000	式			1 103/20
六·洛氏道敬供早 D	1.000	IV.			₩ A
交通誘導警備員 B	4 000				単A
	4.000	人			S 単 1号
,					
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費					
・ ・ 連搬費					
	1.000	式			
・・運搬費	1.000	式			
・・・ 運搬費					1 式当たり
ナムンメーキ・ノビ トロナナン	1.000				224 A
輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上しない,,	1.460	ton			単 A S 単 3号
, Z 以内, UK まで,仕接計工,計工 ひない,,	1.400	ton			3 年 3 写
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格					
・既設品処分費(スクラップ)	4 000				
 ・・既設品処分費(スクラップ)	1.000	式			
・・ 「	1.000	式			
・・・ 2号真空ポンプ 処分費	1.000				1 式当たり
2 号真空ポンプ 処分費	1.000				単A S単 11号
合 計					
・・・ 2 号主ポンプ盤 処分費					1 式当たり
	1.000	式			
2 号主ポンプ盤 処分費	1.000	式			単 A S 単 12号
会 計					
・・・補器盤 処分費	1.000	式			1 式当たり
補器盤 処分費	1.000				単A S単 13号
合 計					
・・・ フロート式水位計 処分費	1.000	式			1 式当たり
フロート式水位計 処分費	1.000				単 A S 単 14号
合 計					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
	交通誘導警備員 B			人		1.000	人当たり算出
	交通誘導警備員 B				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) 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		
	交通誘導警備員 B						
			1.000	人			
							算出数量
	合 計						1.000 人
	単 価						
	* * * S 単 - 2号 * * *						
				_			
	敷鉄板設置・撤去工			m²			m 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,30,1,なし					週休:月単位	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)供用日数	30			夜間制約作業時間:0.0		
	3)使用回数	1					
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	敷鉄板			_			
	22*1524*6096 [賃料]		1,000.000	m [*] 供用日			
	敷鉄板						
	22*1524*6096 [整備費]		1,000.000	m²			
	特殊作業員						
			2.900	人			
	普通作業員						
			2.900	人			
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]						<賃料>
			3.310	日			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油					
	パトロール給油	345.000	L			
	運転手(特殊)					
		2.900	人			
						算出数量
	合 計					1,000.000 m²
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	3年-35					
	輸送費(仮設材)		ton		1 000 to	on 当たり算出
	輸送費(仮設材)		1011	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	31. TIC) 31 H
	,12m以内,10kmまで,往復計上,計上しない,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)使用单価区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)運賃料金(円/ton)			夜間制約作業時間:0.		
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上しない				
	9)冬期割増率(実数)					
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金					
	10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
						算出数量
	合 計					1.000 ton
	単 価		ton			
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	2 号真空ポンプ		台		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
	2号真空ポンプ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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	
	2号真空ポンプ					
		1.000	台			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	2 号主ポンプ盤		台		1.000 各単位	当たり算出
	2号主ポンプ盤			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	
	2号主ポンプ盤					
		1.000	台			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	単 価					
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	A-N-00-40					
	補器盤		台	++ 1 /A-+ FF	1.000 各単位	当たり算出
	補器盤			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
	補器盤						
			1.000	台			
							算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価						
	* * * S単 - 7号 * * *						
	フロート式水位計			台		1.000 各単位	当たり算出
	フロート式水位計				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		
	フロート式水位計						
			1.000	台			
							算出数量
	<u></u>						1.000 各単位
	単						
	*** 5単- 8号 ***						
	[施設機械労務単価]			,		1.000 [各単位]	当たけ管虫
	<u> </u>				基本給時間:8.0	<u>1.000 [日平位]</u> 超勤時間:0.0	コルリ弁山
	,用排水ポンプ設備,					週休:月単位	
	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)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			夜間制約作業時間:0.0		
	3) その他の補助文						
	- / - · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	据付工						
			1.000	人			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
							算出数量
	合 計						1.000 [各単位]
	単 価						
	* * * S 単 - 9号 * * *						
	[施設機械労務単価]			ı		1.000 [各単位]	当たけ管中
	[施設機械另務半個] [施設機械労務単価]				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルリ昇山
	」他は機械方物半辿」 ,用排水ポンプ設備,						
		用排水ポンプ設備				週休:月単位	
	1)工種区分	用排水がクノ設備				制約作業時間:0.0	
	2) 分務者区分				夜間制約作業時間:0.0)	
	3)その他の補助文						
	普通作業員						
			1.000	人			
							算出数量
	合 計						1.000 [各単位]
	単 価						
	* * * S 単 - 10号 * * *						
	[施設機械労務単価]			人		1.000 [各単位]	当たり算出
	[施設機械労務単価]				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,用排水ポンプ設備,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)				夜間制約作業時間:0.0)	
	3)その他の補助文						
	電工						
	또 그		1.000	,			

コード	名 称	数量単位	単 価	金 額	備考
	合 計				算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				
	1 199				
	*** S単- 11号 ***				
	2 号真空ポンプ 処分費	式		1.000 各単位	当たり算出
	2号真空ポンプ 処分費		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)地域資材単価コード 2)資材規格		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	
	3)単価の入力				
	2号真空ポンプ 処分費	1.000 式			
	合 計				算出数量 1.000 各単位
	単 価				
	* * * S 単 - 12号 * * *				
	2 号主ポンプ盤 処分費	式		1.000 各単位	当たり算出
	2号主ポンプ盤 処分費		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)地域資材単価コード 2)資材規格		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	
	3)単価の入力				
	2号主ポンプ盤 処分費	1.000 式			
		1.000 式			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	* * * S単 - 13号 * * *					
	補器盤 処分費		式		1.000 各単位	<u>当たり算出</u>
	補器盤 処分費			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)地域資材単価コード 2)資材規格			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	
	3)単価の入力			ואראקונטונטון אין נייינעונטון אין		
	補器盤 処分費	1.000	式			
	合 計	11999	20			算出数量 1.000 各単位
	単					
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	フロート式水位計 処分費		式		1.000 各単位	当たり算出
	フロート式水位計 処分費			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)地域資材単価コード 2)資材規格			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	
	3)単価の入力			31-31-31		
	フロート式水位計 処分費	1.000	式			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 1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:月単位	
	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		0 000 -			
			0.020 式			│ │算出数量
	合 計					昇山数重 1.000 式
	<u> </u>					1.000 IV
	単 価		式			
	+ 114					
	* * * X 単 - 2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:月単位	
	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		0.000			
			0.020 式			公山米 , 自
	合 計					算出数量 1.000 式
	<u> </u>					1.000 IV
	単 価		式			
			10			
				I.	l .	I.

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			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:月単位	
	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			
			U.UZU IV			算出数量 第出数量
	合 計					1.000 式
	H H					11000 20
	単 価		式			
	* * * X 単 - 4号 * * *					
	補助材料費(据付)		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	
	ハーベー	THE 1. 10 - 2 - 10 / H		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	
	<u>2)据付補助材料費率(Y)</u> 3)工種区分の名称			夜間制約作業時間:0.0		
	3)工程区ガの名称 4)据付材料費対象金額小計(円)					
	4)据以例科复数家金额小司(口) 据付補助材料費					
			0.020 式			
			3.020			算出数量
	合 計					1.000 式
	7 2					·
	単 価		式			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * X 単 - 5号 * * *					
	据付材料費		式			当たり算出
	据付材料費			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)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)原動機種別	電動機駆動		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	ステンレス管				
	6)原動機出力 の場合は対対事項(ソ)	45.000kW				
	8)据付材料費率(X) 9)工種区分の名称					
	9)工程区ガの名称 10)据付材料費対象金額小計(円)					
	10/指刊例科員对象並領小司(口)					
	据付材料費					
		0.3	300 式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 6号 ***					
			_12		4 000 -	N/ ± 12 66 11
	据付材料費		式	# + /Ant-88		当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 工秳区厶	 用排水ポンプ設備		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)工種区分 2)原動機種別	用排水水ンプ設備 電動機駆動		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	
	3)ポンプ形式	<u> </u>		1次 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17		
	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	45.000kW				

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	8)据付材料費率(X)						
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)						
	据付材料費						
			0.520	式			
	Δ ±1						算出数量
	合 計						1.000 式
	単 価			式			
	* * * X 単 - 7号 * * *						
	据付材料費			式		1.000 式	 当たり算出
	据付材料費			•	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)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)原動機種別	電動機駆動			夜間制約作業時間:0.	0	
	3)ポンプ形式	横軸(軸流・斜流)					
	4)受電区別	低圧受電					
	5)管種区分	ステンレス管					
	6)原動機出力	0.750kW					
	8)据付材料費率(X)						
	9)工種区分の名称						
	10)据付材料費対象金額小計(円)						
	据付材料費						
			0.200	式			
							算出数量
	合 計						1.000 式
	 単 価			式			
	于 III			T (

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 8号 * * *					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			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)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)原動機種別	電動機駆動		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
		ステンレス管				
	6)原動機出力	45.000kW				
	8)据付材料費率(X)					
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付材料費					
			0.300 式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
			式			
	* * * X 単 - 9号 * * *					
	据付間接費		式		1 000 =	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:月単位	
	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			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	, ,,,					
	*** X単- 10号 ***					
	<u> </u>					
	据付間接費		式		1.000 코	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:月単位	
	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			1201-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31		
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費					
	381313332		1.400 式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	11 11					
	単 価		式			
	* * * X 単 - 11号 * * *					
	<u> </u>					
	据付間接費		式		1.000 코	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:月単位	
	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			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備	考
							算出数量	
	合 計						1.000 式	
	単 価			式				
	<u> </u>							
	* * * X 単 - 12号 * * *							
	据付間接費			式			当たり算出	<u> </u>
	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:月単位		
	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 - 13号 * * *							
	据付間接費			式		1.000 로	当たり算出	ᆸ
	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:月単位		
	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							
	AIR 3 -33 5 5 5		1.400	式				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	* * * X 単 - 14号 * * *					
	据付間接費		式		1.000 코	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:月単位	
	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	
	, ————————————————————————————————————	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 - 15号 * * *					
	据付間接費		式		1.000 코	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:月単位	
	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			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	* * * X 単 - 16号 * * *					
	据付間接費		式		1.000 코	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:月単位	
	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	
	, ————————————————————————————————————	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 - 17号 * * *					
	据付間接費		式		1.000 코	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:月単位	
	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			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備	考
							算出数量	
	合 計						1.000 式	
	単 価			式				
	* * * X 単 - 18号 * * *							
	<u> </u>							
	据付間接費			式		1.000 式	当たり算と	В
	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:月単位		
	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- 19号 ***							
	据付間接費			式		1.000 式	当たり算と	В
	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:月単位		
	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	1333333			124. 27. 27. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21			
	4)据付工対象金額(円)							
	据付間接費							
	ME 13 1-33-55		1.400	式				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	* * * X 単 - 20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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	0.0	
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費	1	100 式			
		1.4	+UU IV			算出数量
	合 計					1.000 式
	H W					1.000 20
	単価		式			

コード	1. 1. 1. 1. 1.	数量	単位	単 価	金額	備考
K96001	2号真空ポンプ		台	882, 000		S単 4号
	2号主ポンプ盤					
K96002	補器盤		台	14, 400, 000		S単 5号
К96003			台	13, 500, 000		S単 6号
K96005	フロート式水位計		台	2, 430, 000		S単 7号
P96001	2号真空ポンプ 輸送費		式	5, 000		
P96002	2号主ポンプ盤 輸送費		式	35, 000		
P96003	補器盤 輸送費		式	35, 000		
P96005	フロート式水位計 輸送費		式	10, 500		
P96007	2号真空ポンプ 処分費		式	-1, 800		S単 11号
P96008	2号主ポンプ盤 処分費		式	-22, 500		S単 12号
P96009	補器盤 処分費		式	-22, 500		S単 13号
P96011	フロート式水位計 処分費		式	-880		S単 14号