

## 見積参考資料

# 工事名 R6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事(担い手確保型)

### ◇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6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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	4週8休以上

### 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。

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

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（長寿命化対策）
地区名	中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）
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 6 年 1 0 月
単価期適用年月	令和 6 年 1 0 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

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
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

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

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		
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				
10 ・ ・ ・ ・共通仮設費				
11 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
12 ・ ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式		
13 ・ ・ ・ ・現場管理費				

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

項目名	数量	単位	金額	備考
14 . . . . 据付間接費				
15 . . 設計技術費				
16 . 一般管理費等				
17 . 一括計上価格	1.000	式		
18 機器単体費				
19 法定福利費概算額(工事価格の内数)				



事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

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	1.000	式		
・ ・ 機器輸送費	1.000	式		
・ ・ ・ 1号主ポンプ本体輸送	1.000	式		
・ ・ ・ 1号主ポンプ盤輸送	1.000	式		
・ ・ ・ 1号電動仕切弁輸送	1.000	式		
・ ・ ・ 1号逆止弁輸送	1.000	式		
・ ・ 既設処分品輸送費	1.000	式		
・ ・ ・ 既設1号主ポンプ本体輸送	1.000	式		
・ ・ ・ 既設1号主ポンプ盤輸送	1.000	式		
・ ・ ・ 既設1号電動仕切弁輸送	1.000	式		
・ ・ ・ 既設1号逆止弁輸送	1.000	式		
・用排水機修繕工	1.000	式		
・ ・ 既設設備撤去工	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・ 1号主ポンプ本体撤去	1.000	式		
・・・ 1号主ポンプ盤撤去	1.000	式		
・・・ 1号電動仕切弁撤去	1.000	式		
・・・ 1号逆止弁撤去	1.000	式		
・・用排水機設備据付工	1.000	式		
・・・ 1号主ポンプ本体据付	1.000	式		
・・・ 1号主ポンプ盤据付	1.000	式		
・・・ 1号電動仕切弁据付	1.000	式		
・・・ 1号逆止弁据付	1.000	式		
・・基礎工	1.000	式		
・・・ 1号主ポンプ本体基礎	1.000	式		
・・・ 1号電動仕切弁・逆止弁基礎	1.000	式		
・・直接経費	1.000	式		
・・・ 機械経費	1.000	式		
・試運転調整工	1.000	式		
・・試運転調整工	1.000	式		
・・・ 1号主ポンプ本体試運転調整	1.000	式		







事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

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	1.000	式			
・ ・ 機器単体費	1.000	式			
・ ・ ・ 1号主ポンプ本体	1.000	式			1式当たり
1号主ポンプ本体	1.000	台			単A S単 21号
合 計					
・ ・ ・ 1号主ポンプ盤	1.000	式			1式当たり
1号主ポンプ盤	1.000	面			単A S単 22号
合 計					
・ ・ ・ 1号電動仕切弁	1.000	式			1式当たり
1号電動仕切弁	1.000	台			単A S単 23号
合 計					
・ ・ ・ 1号逆止弁	1.000	式			1式当たり
1号逆止弁	1.000	台			単A S単 24号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
・輸送費	1.000	式			
・ ・ 機器輸送費	1.000	式			
・ ・ ・ 1号主ポンプ本体輸送	1.000	式			1 式当たり
1号主ポンプ本体輸送費	1.000	式			単A S単 1号
合 計					
・ ・ ・ 1号主ポンプ盤輸送	1.000	式			1 式当たり
1号主ポンプ盤輸送費	1.000	式			単A S単 2号
合 計					
・ ・ ・ 1号電動仕切弁輸送	1.000	式			1 式当たり
1号電動仕切弁輸送費	1.000	式			単A S単 3号
合 計					
・ ・ ・ 1号逆止弁輸送	1.000	式			1 式当たり
1号逆止弁輸送費	1.000	式			単A S単 4号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ 既設処分品輸送費	1.000	式			
・ ・ ・ 既設 1号主ポンプ本体輸送	1.000	式			1 式当たり
既設 1号主ポンプ本体輸送費	1.000	式			単 A S 単 5号
合 計					
・ ・ ・ 既設 1号主ポンプ盤輸送	1.000	式			1 式当たり
既設 1号主ポンプ盤輸送費	1.000	式			単 A S 単 6号
合 計					
・ ・ ・ 既設 1号電動仕切弁輸送	1.000	式			1 式当たり
既設 1号電動仕切弁輸送費	1.000	式			単 A S 単 7号
合 計					
・ ・ ・ 既設 1号逆止弁輸送	1.000	式			1 式当たり
既設 1号逆止弁輸送費	1.000	式			単 A S 単 8号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

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			
・ ・ ・ 1号主ポンプ本体撤去	1.000	式			1 式当たり
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	13.000	人			単 A S 単 25号
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	2.000	人			単 A S 単 26号
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	1.000	人			単 A S 単 27号
合 計					
・ ・ ・ 1号主ポンプ盤撤去	1.000	式			1 式当たり
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	6.000	人			単 A S 単 25号
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	2.000	人			単 A S 単 26号
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	16.000	人			単 A S 単 27号
合 計					
・ ・ ・ 1号電動仕切弁撤去	1.000	式			1 式当たり
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	13.000	人			単 A S 単 25号
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	2.000	人			単 A S 単 26号
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	1.000	人			単 A S 単 27号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・・ 1号逆止弁撤去	1.000	式			1 式当たり
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	13.000	人			単 A S 単 25号
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	2.000	人			単 A S 単 26号
合計					
・・・ 用排水機設備据付工	1.000	式			
・・・ 1号主ポンプ本体据付	1.000	式			1 式当たり
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	25.000	人			単 A S 単 25号
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	6.000	人			単 A S 単 26号
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	3.000	人			単 A S 単 27号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 9号
据付材料費	1.000	式			単 A X 単 5号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 1号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 1号主ポンプ盤据付					1 式当たり
	1.000	式			
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	13.000	人			単 A S 単 25号
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	3.000	人			単 A S 単 26号
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	40.000	人			単 A S 単 27号
据付間接費					単 A X 単 10号
	1.000	式			
据付材料費					単 A X 単 6号
	1.000	式			
補助材料費(据付)					単 A X 単 2号
	1.000	式			
合 計					
計 ( 1 ) ( 直接費対象分 )					
計 ( 2 ) ( 間接費対象分 )					
・・・ 1号電動仕切弁据付					1 式当たり
	1.000	式			
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	19.000	人			単 A S 単 25号
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	4.000	人			単 A S 単 26号
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	2.000	人			単 A S 単 27号
据付間接費					単 A X 単 11号
	1.000	式			
据付材料費					単 A X 単 7号
	1.000	式			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 3号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 1号逆止弁据付	1.000	式			1 式当たり
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	18.000	人			単A S単 25号
[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,	5.000	人			単A S単 26号
据付間接費	1.000	式			単A X単 12号
据付材料費	1.000	式			単A X単 8号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 4号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・基礎工	1.000	式			
・・・ 1号主ポンプ本体基礎	1.000	式			1 式当たり
1号主ポンプ基礎工	1.000	式			単A S単 9号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 中岩倉揚水機場地区
工事名	R6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・・ 1号電動仕切弁・逆止弁基礎	1.000	式			1式当たり
1号電動仕切弁・逆止弁基礎工	1.000	式			単A S単 10号
合計					
・・・ 直接経費	1.000	式			
・・・ 機械経費	1.000	式			1式当たり
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	1.000	日			単A S単 16号
ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),10ton吊り,なし	1.000	日			単A S単 17号
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	1.000	日			単A S単 15号
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日			単A S単 18号
トラック[普通型] ,4.0～4.5t積,	38.000	日			
発動発電機[D駆動・～超低騒音型]					
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),5KVA,なし					
合計					
・・・ 試運転調整工	1.000	式			
・・・ 試運転調整工	1.000	式			
・・・ 1号主ポンプ本体試運転調整	1.000	式			1式当たり
1号主ポンプ本体試運転調整	1.000	式			単A S単 11号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・・ 1号主ポンプ盤試運転調整	1.000	式			1 式当たり
1号主ポンプ盤試運転調整	1.000	式			単A S単 12号
合計					
・・・ 1号電動仕切弁試運転調整	1.000	式			1 式当たり
1号電動仕切弁試運転調整	1.000	式			単A S単 13号
合計					
・・・ 1号逆止弁試運転調整	1.000	式			1 式当たり
1号逆止弁試運転調整	1.000	式			単A S単 14号
合計					
・仮設工	1.000	式			
・・・仮設工	1.000	式			
・・・ 進入路設置・撤去	1.000	式			1 式当たり
敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去.30.1.なし	14.000	m <sup>2</sup>			単A S単 19号







事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 中岩倉揚水機場地区
工事名	R6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	1号主ポンプ本体輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	1号主ポンプ本体輸送費			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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号主ポンプ本体輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	1号主ポンプ盤輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	1号主ポンプ盤輸送費			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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号主ポンプ盤輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	1号電動仕切弁輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	1号電動仕切弁輸送費			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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号電動仕切弁輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	1号逆止弁輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	1号逆止弁輸送費			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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号逆止弁輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
	既設1号主ポンプ本体輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設1号主ポンプ本体輸送費			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	既設1号主ポンプ本体輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	既設1号主ポンプ盤輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設1号主ポンプ盤輸送費			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	既設1号主ポンプ盤輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7号 ***					
	既設1号電動仕切弁輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設1号電動仕切弁輸送費			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	既設1号電動仕切弁輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	既設1号逆止弁輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設1号逆止弁輸送費			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	既設1号逆止弁輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9号 ***					
	1号主ポンプ基礎工		式		1.000 各単位	当たり算出
	1号主ポンプ基礎工			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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号主ポンプ基礎工	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	1号電動仕切弁・逆止弁基礎工		式		1.000 各単位	当たり算出
	1号電動仕切弁・逆止弁基礎工			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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号電動仕切弁・逆止弁基礎工	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 11号 ***					
	1号主ポンプ本体試運転調整		式		1.000 各単位	当たり算出
	1号主ポンプ本体試運転調整			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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号主ポンプ本体試運転調整	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	1号主ポンプ盤試運転調整		式		1.000 各単位	当たり算出
	1号主ポンプ盤試運転調整			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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号主ポンプ盤試運転調整	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13号 ***					
	1号電動仕切弁試運転調整		式		1.000 各単位	当たり算出
	1号電動仕切弁試運転調整			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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号電動仕切弁試運転調整	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 14号 ***					
	1号逆止弁試運転調整		式		1.000 各単位	当たり算出
	1号逆止弁試運転調整			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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号逆止弁試運転調整	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
	トラック[普通型]		日		1.000	各単位 当たり算出
	トラック[普通型] 、4.0～4.5t積、			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)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)			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)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	4.7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部点を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
	トラック[普通型]			1.000		<損料>
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		L	26.000		
	運転手(一般)		人	1.000		
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 16号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ﾌﾞﾗｯｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ﾌﾞﾗｯｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)] ﾌﾞﾗｯｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),10ton吊り,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械区分 2)規格	ﾌﾞﾗｯｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 10ton吊り		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)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ﾌﾞﾗｯｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)]		1.000 日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単 - 17号 ***					
	ﾄﾞﾗｯｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]		日		1.000 日	当たり算出
	ﾄﾞﾗｯｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] ﾄﾞﾗｯｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械区分 2)規格	ﾄﾞﾗｯｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 4.9ton吊り		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)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ﾄﾞﾗｯｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]		1.000 日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 18号 ***					
	発動発電機 [ D 駆動・～超低騒音型 ]		日		1.000 日	当たり算出
	発動発電機 [ D 駆動・～超低騒音型 ] 発動発電機 ( ディーゼルエンジン 駆動 ) , 5KVA , なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械区分 2)規格	発動発電機 ( ディーゼルエンジン 駆動 ) 5KVA		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)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	発動発電機 [ D 駆動・～超低騒音型 ]		日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	1.180 4.900	L			
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単 - 19号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,30,1,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～賃料～撤去 30		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)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし				
	敷鉄板 22*1524*6096 [ 賃料 ]		m <sup>2</sup> 供用日		1,000.000	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区				
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>			
	特殊作業員	2.900	人			
	普通作業員	2.900	人			
	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	3.310	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	345.000	L			
	運転手(特殊)	2.900	人			
	合計					算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 20号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) 、12m以内、10kmまで、往復計上、計上しない、			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)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)			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)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 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			
	合計					算出数量 1.000 ton

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区				
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton			
	*** S単 - 21号 ***					
	1号主ポンプ本体		台		1.000 各単位	当たり算出
	1号主ポンプ本体			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)基礎デ-タ-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	
	1号主ポンプ本体 電動機含む	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 22号 ***					
	1号主ポンプ盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	1号主ポンプ盤			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)基礎デ-タ-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	
	1号主ポンプ盤	1.000	面			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 23号 ***					
	1号電動仕切弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	1号電動仕切弁			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格 1号電動仕切弁	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	1号逆止弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	1号逆止弁			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格 1号逆止弁	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25号 ***					
	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	据 付 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 26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 ] 用排水ポンプ設備,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備		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	
	普通作業員					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 27号 ***					
	[ 施設機械労務単価 ]		人		1.000 [各単位]	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6 馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	[ 施設機械労務単価 ] 用排水ポンプ設備,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備		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	
	電 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 28号 ***					
	既設 1号主ポンプ本体処分費		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設 1号主ポンプ本体処分費			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 3)単価の入力			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	
	既設 1号主ポンプ本体処分費					
		1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 29号 ***					
	既設 1号主ポンプ盤処分費		式		1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	既設 1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 3)単価の入力			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	
	既設 1号主ポンプ盤処分費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 30号 ***					
	既設 1号電動仕切弁処分費		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設 1号電動仕切弁処分費			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 3)単価の入力			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	
	既設 1号電動仕切弁処分費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 31号 ***					
	既設 1号逆止弁処分費		式		1.000 各単位	当たり算出



事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備		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)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		
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** 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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備		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)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		
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備		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)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		
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単 - 4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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備		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)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		
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

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		1.000 式	当たり算出
	据付材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)原動機種別	電動機駆動				
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	ステンパイプ				
	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			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 6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 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)原動機種別	電動機駆動				
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	ステンパイプ				
	6)原動機出力	45.000kW				

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）

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	0.300	式			
	合計					算出数量 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 深夜時間:0.0	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		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	スチール管				
	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			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 中岩倉揚水機場地区
工事名	R6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事(担い手確保型)

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 深夜時間:0.0	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		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	ステンパイプ				
	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		式	0.300		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** 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 深夜時間:0.0	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		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		式	1.400		

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 中岩倉揚水機場地区		
工事名	R6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事(担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 10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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費		式	1.400		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 11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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)					
	据付間接費		式	1.400		



事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 中岩倉揚水機場地区				
工事名	R 6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事（担い手確保型）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	1号主ポンプ本体 電動機含む		台	19,000,000		S単 21号
K96002	1号主ポンプ盤		面	13,300,000		S単 22号
K96003	1号電動仕切弁		台	4,550,000		S単 23号
K96004	1号逆止弁		台	1,810,000		S単 24号
P96001	1号主ポンプ本体輸送費		式	235,000		S単 1号
P96002	1号主ポンプ盤輸送費		式	300,000		S単 2号
P96003	1号電動仕切弁輸送費		式	181,500		S単 3号
P96004	1号逆止弁輸送費		式	181,500		S単 4号
P96005	既設1号主ポンプ本体輸送費		式	25,000		S単 5号
P96006	既設1号主ポンプ盤輸送費		式	36,000		S単 6号
P96007	既設1号電動仕切弁輸送費		式	20,000		S単 7号
P96008	既設1号逆止弁輸送費		式	20,000		S単 8号
P96009	1号主ポンプ基礎工		式	850,000		S単 9号
P96010	1号電動仕切弁・逆止弁基礎工		式	450,000		S単 10号
P96011	1号主ポンプ本体試運転調整		式	226,400		S単 11号
P96012	1号主ポンプ盤試運転調整		式	274,500		S単 12号
P96013	1号電動仕切弁試運転調整		式	80,000		S単 13号
P96014	1号逆止弁試運転調整		式	30,000		S単 14号



## 見積単価一覧表

工事名	R6馬耕 長寿命化 中岩倉 揚水機場補修工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	135,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0	

# 既設機器仕様

## 1号主ポンプ本体

### 1号主ポンプ本体要項

用途	: 主ポンプ
形式	: 両吸込渦巻ポンプ (単段)
口径	: 吸込側 $\phi$ 200mm : 吐出側 $\phi$ 150mm
吐出量	: 3.60m <sup>3</sup> /min
全揚程	: 39.0m
回転数	: 約1785min <sup>-4</sup>
ポンプ効率	: 79%
原動機出力	: 45KW
回転方向	: 左回転 (電動機より見て)
駆動方式	: 電動機直結駆動
フランジ規格	: JIS10KRF (吸込、吐出側共)

### 材質

胴体	: 鋳鉄 (FC25)
羽根車	: 青銅鑄物 (BC6)
主軸	: 炭素鋼 (BC6)
スリーブ	: 青銅鑄物 (BC6)
軸受	: 玉軸受

### 付属品

真空計 (バルブ、配管共) $\phi$ 100	1個
連成計 (バルブ、配管共) $\phi$ 100	1個
満水検知機 (電極式)	1個
吸気用電動弁 (20A)	1個
真空破壊用電動弁 (20A)	1個
封水用電動弁 (3/8B)	1個
軸継手 (フライホイール兼用形)	1組
共通床盤	1組
基礎ボルト・ナット	1組
分解工具 (ポンプ全台につき)	1組

## 1号主ポンプ電動機

### 1号主ポンプ電動機要項

形式	: かが形3相誘導電動機
保護構造	: 横軸防滴保護形
定格の種類	: 連続
容量	: 45KW
極数	: 4極
回転数	: 1750min <sup>-1</sup>
電圧	: AC200V
周波数	: 60Hz
絶縁の種類	: F型
始動方法	: スターデルタ

## 1号電動仕切弁

### 1号電動仕切弁要項

形	式	: 電動スルース弁 (外ネジ式)、両テーパ型
口	径	: 200mm
常用	圧力	: 約3.9Kgf/cm <sup>2</sup>
最高	使用圧力	: 約4.5Kgf/cm <sup>2</sup>
電動機	出力	: 0.5KW (トルクモータ使用0.47KW相当)
開閉	時間	: 約61秒

### 材質

弁箱	: 鋳鉄 (FC20)
弁体	: 鋳鉄 (FC20)
弁座	: 青銅鑄物 (BC6)
弁棒	: ステンレス鋼 (SUS403)

### 付属品

開度計 (現場指示型)	1台
セルシン受発信器	1組
リミットスイッチ	1組

## 1号逆止弁

### 1号逆止弁要項

形	式	: スプリング急閉式逆止弁
口	径	: 200mm
常用	圧力	: 約3.9kgf/cm <sup>2</sup>
最高	使用圧力	: 約4.5kgf/cm <sup>2</sup>

### 材質

弁箱	: 鋳鉄 (FC20)
弁体	: 鋳鉄 (FC20)
弁座	: ネオプレンゴム
弁棒	: ステンレス鋼 (SUS403)

### 付属品

無送水検知スイッチ	1組
-----------	----

## 1号主ポンプ盤

### 1号主ポンプ盤要項

形	式	: 屋内鋼板製単位閉鎖自立形	
寸	法	: 幅700×高さ2350×奥行1600	
内蔵	機器	(1面につき)	
配線用	しゃ断器	: 3極、225AF	1台
配線用	しゃ断器	: 3極、50AF	1台
零相	変流器	:	2台
地絡過	電流継電器	:	2台
計器用	変流器	: 200/5A	2台
三極	単投電磁接触器	:	5台
サー	マルリレー	:	1台
低圧	進相コンデンサ	: 200V、600 $\mu$ F	1台
同上	用直列リアクトル	:	1台

補助継電器	1式
限時継電器	1式
盤 面 取 付 品 (1面につき)	
名称板 :	1式
交流電流計 : 0~200A	1個
同上切替スイッチ :	1個
切替スイッチ :	3個
操作スイッチ :	5個
表示灯 : 緑・赤	4組
表示灯 : 赤・緑・赤	1組
集合故障表示灯 :	1式
運転時間計 :	1個
吐出弁開度計 : 取付スペース	1式
引釦スイッチ : 非常停止	1個
押釦スイッチ : ランプテスト、故障復帰	2個
3要素継電器 :	1台