

見積参考資料

工事名 R7吉耕 長寿命化 阿北揚水機場2 期 機械設備補修工事

◇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	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(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。

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2 期 機械設備補修工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局 (吉野川) 農村整備
事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業
地区名	阿北揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2 期 機械設備補修工事
施工場所	阿波市市場町大俣
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	徳島東部 1
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 月一 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2期 機械設備補修工事

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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2 期 機械設備補修工事

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 ・ ・ ・ ・現場管理費				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2 期 機械設備補修工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接製作費内訳				
直接製作費	1.000	式		
・用排水機修繕工	1.000	式		
・ ・ 機器単体費(機械設備)	1.000	式		
・ ・ ・ 主ポンプ	1.000	式		
・ ・ ・ 逆止弁	1.000	式		
・ ・ ・ 電動仕切弁	1.000	式		
・ ・ ・ 真空ポンプ	1.000	式		
・ ・ ・ 電動弁(小配管用)	1.000	式		
・ ・ ・ 2F曲管	1.000	式		
・ ・ ・ 2F直管	1.000	式		
・ ・ ・ 2F2曲管	1.000	式		
・ ・ ・ 2F曲管	1.000	式		
・ ・ ・ 2F直管	1.000	式		
・ ・ ・ 2F曲管	1.000	式		
・ ・ ・ 2F異径短管	1.000	式		

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2 期 機械設備補修工事

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		
・ ・輸送費	1.000	式		
・ ・ ・輸送費	1.000	式		
・ ・ ・輸送費	1.000	式		
・用排水機修繕工	1.000	式		
・ ・労務費	1.000	式		
・ ・ ・ポンプ設備撤去	1.000	式		
・ ・ ・電気設備撤去	1.000	式		
・ ・ ・ポンプ設備据付	1.000	式		
・ ・ ・電気設備据付	1.000	式		
・ ・撤去品輸送費	1.000	式		
・ ・ ・撤去品輸送 故鉄B	1.000	式		
・ ・ ・撤去品輸送 へビーH3	1.000	式		

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2期 機械設備補修工事

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 (機械設備)	1.000	式			
・ ・ ・ 主ポンプ	1.000	台			1 台当たり
片吸込多段ポンプ φ 125×φ 125×1.86m ³ /min×62.0m	1.000	台			単A S単 15号
合 計					
・ ・ ・ 逆止弁	1.000	台			1 台当たり
逆止弁 無水撃 φ 125×10K	1.000	台			単A S単 16号
合 計					
・ ・ ・ 電動仕切弁	1.000	台			1 台当たり
電動仕切弁 φ 125×10K×200V×0.75kw×60Hz	1.000	台			単A S単 17号
合 計					
・ ・ ・ 真空ポンプ	1.000	台			1 台当たり
真空ポンプ φ 25×1.1m ³ /min×77.0kpa (40L補水槽付)	1.000	台			単A S単 18号
合 計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2 期 機械設備補修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ ・ 電動弁 (小配管用)					1 台当たり
	3.000	台			
電動弁 (小配管用) φ 25×10K×200V×60Hz	1.000	台			単A S単 19号
合 計					
・ ・ ・ 2F曲管					1 本当たり
	1.000	本			
2F曲管 φ 125×300 L×90° ×410L×10k	1.000	本			単A S単 20号
合 計					
・ ・ ・ 2F直管					1 本当たり
	1.000	本			
2F直管 φ 125×650 L×10k	1.000	本			単A S単 21号
合 計					
・ ・ ・ 2F2曲管					1 本当たり
	1.000	本			
2F2曲管 φ 125×250 L×480L×250 L×90° ×10k	1.000	本			単A S単 22号
合 計					
・ ・ ・ 2F曲管					1 本当たり
	1.000	本			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2期 機械設備補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
2F曲管 φ 125×330 L×90° ×250L×10k	1.000	本			単A S単 23号
合計					
・・・ 2F直管	1.000	本			1 本当たり
2F直管 φ 125×590 L×10k	1.000	本			単A S単 24号
合計					
・・・ 2F曲管	1.000	本			1 本当たり
2F曲管 φ 125×350 L×90° ×270L×10k	1.000	本			単A S単 25号
合計					
・・・ 2F異径短管	1.000	本			1 本当たり
2F異径短管 φ 125×275 L×φ 150×10k	1.000	本			単A S単 26号
合計					
・・・ 2F直管	1.000	本			1 本当たり
2F直管 φ 150×1750 L×10k	1.000	本			単A S単 27号
合計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2期 機械設備補修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 2F直管	1.000	本			1 本当たり
2F直管 φ 150×660 L×10k	1.000	本			単A S単 28号
合 計					
・・・ 2F曲管	1.000	本			1 本当たり
2F曲管 φ 150×295 L×360L×90° ×10k	1.000	本			単A S単 29号
合 計					
・・・ 機器単体費(電気設備)	1.000	式			
・・・ ポンプ操作盤	1.000	面			1 面当たり
ポンプ操作盤 W1000×H1950×D800	1.000	面			単A S単 30号
合 計					
・・・ 流量計	1.000	台			1 台当たり
流量計 超音波式流量計 φ 150	1.000	台			単A S単 31号
合 計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2期地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2期 機械設備補修工事				

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			
・ ・ 輸送費	1.000	式			
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式			1 式当たり
ポンプ等機器類輸送費	1.000	式			単A S単 2号
合 計					
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式			1 式当たり
盤類輸送費	1.000	式			単A S単 3号
合 計					
・ 用排水機修繕工	1.000	式			
・ ・ 労務費	1.000	式			
・ ・ ・ ポンプ設備撤去	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	17.000	人			単A S単 32号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	6.500	人			単A S単 33号
合 計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2期地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2期 機械設備補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 電気設備撤去					1 式当たり
	1.000	式			
[施設機械労務単価] 、用排水ポンプ設備、	4.500	人			単A S単 32号
[施設機械労務単価] 、用排水ポンプ設備、	2.500	人			単A S単 33号
[施設機械労務単価] 、用排水ポンプ設備、	6.500	人			単A S単 34号
合 計					
・・・ ポンプ設備据付					1 式当たり
	1.000	式			
[施設機械労務単価] 、用排水ポンプ設備、	16.000	人			単A S単 32号
[施設機械労務単価] 、用排水ポンプ設備、	5.500	人			単A S単 33号
配管工	21.000	人			単A S単 1号
ポンプ据付工 据付間接費 、	1.000	式			単A S単 4号
ポンプ据付工 補助材料費 、	1.000	式			単A S単 5号
合 計					
・・・ 電気設備据付					1 式当たり
	1.000	式			
[施設機械労務単価] 、用排水ポンプ設備、	6.500	人			単A S単 32号
[施設機械労務単価] 、用排水ポンプ設備、	2.500	人			単A S単 33号
[施設機械労務単価] 、用排水ポンプ設備、	13.000	人			単A S単 34号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2期 機械設備補修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気設備据付工 据付間接費	1.000	式			単A S単 6号
電気設備据付工 補助材料費	1.000	式			単A S単 7号
合 計					
・ ・ 撤去品輸送費	1.000	式			
・ ・ ・ 撤去品輸送 故鉄B	1.000	式			1 式当たり
処分品輸送費 スクラップ故鉄B,	1.000	式			単A S単 8号
合 計					
・ ・ ・ 撤去品輸送 へビーH3	1.000	式			1 式当たり
処分品輸送費 スクラップへビーH3,	1.000	式			単A S単 9号
合 計					
・ ・ 直接経費	1.000	式			
・ ・ ・ 発電機運転 5KVA	25.000	日			1 日当たり
発動発電機[D駆動・～超低騒音型]	1.000	日			単A S単 13号
発動発電機(ティーンセルエンジン駆動),5KVA,なし	1.000	日			単A X単 1号
雑器具損料	1.000	式			
合 計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2期地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2期 機械設備補修工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ ラフテレーンクレーン 10t吊	2.000	日			1 日当たり
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	1.000	日			単A S単 14号
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 10ton吊り, なし	1.000	式			単A X単 2号
雑器具損料					
合 計					
・・・ クレーン付トラック 2.9t吊	4.000	日			1 日当たり
トラック[クレーン装置付]	1.000	日			単A S単 12号
ベストトラック2t積 2.9t吊,	1.000	式			単A X単 3号
雑器具損料					
合 計					
・ 試運転調整工	1.000	式			
・ 試運転調整工	1.000	式			
・・・ 試運転調整工	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,	10.000	人			単A S単 32号
[施設機械労務単価] ,用排水ポンプ設備,	3.000	人			単A S単 33号
合 計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2期地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2期 機械設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	配管工		人		1.000 人	当たり算出
	配管工			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) 労務コード 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	
	配管工	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-2号 ***					
	ポンプ等機器類輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	ポンプ等機器類輸送費			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	
	ポンプ等機器類輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-3号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場2期地区				
工事名	R7吉耕 長寿命化 阿北揚水機場2期 機械設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	盤類輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	盤類輸送費 ..			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)			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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	盤類輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-4号 ***					
	ポンプ据付工 据付間接費		式		1.000 各単位	当たり算出
	ポンプ据付工 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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	ポンプ据付工 据付間接費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-5号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2期地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2期 機械設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ポンプ据付工 補助材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	ポンプ据付工 補助材料費 ..			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	ポンプ据付工 補助材料費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 6号 ***					
	電気設備据付工 据付間接費		式		1.000 各単位	当たり算出
	電気設備据付工 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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	電気設備据付工 据付間接費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 7号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2期地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2期 機械設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電気設備据付工 補助材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	電気設備据付工 補助材料費			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	電気設備据付工 補助材料費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 8号 ***					
	処分品輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	処分品輸送費 スクラップ故鉄B,			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)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	処分品輸送費 スクラップ故鉄B	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 9号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2期地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2期 機械設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	処分品輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	処分品輸送費 スクラップヘビーH3,,			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)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	処分品輸送費 スクラップヘビーH3	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 10号 ***					
	スクラップ		式		1.000 各単位	当たり算出
	スクラップ 故鉄B			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	故鉄B		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	
	スクラップ 故鉄B	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 11号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2期地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2期 機械設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	スクラップ		式		1.000 各単位	当たり算出
	スクラップ へビーH3			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	へビーH3		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					
	スクラップ へビーH3	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 12号 ***					
	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[クレーン装置付] 、ベ-トラック2t積 2.9t吊、			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)機械コスト《単位が時間のみ》 2)機械コスト(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)	5.8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)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2期 機械設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	トラック[クレーン装置付]	1.000	日			<損料>
	軽油 ハートル給油	23.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単一 13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	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	5KVA		夜間制約作業時間:0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	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]	1.180	日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	4.900	L			
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2期地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2期 機械設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 14号 ***					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 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	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	10ton吊り		夜間制約作業時間:0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～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- 15号 ***					
	片吸込多段ポンプ		台		1.000 各単位	当たり算出
	片吸込多段ポンプ φ125×φ125×1.86m ³ /min×62.0m			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)基礎データコード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	φ125×φ125×1.86m ³ /min×62.0m		夜間制約作業時間:0.0		
	片吸込多段ポンプ φ125×φ125×1.86m ³ /min×62.0m		1.000 台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場2期地区				
工事名	R7吉耕 長寿命化 阿北揚水機場2期 機械設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-16号 ***					
	逆止弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	逆止弁 無水撃 φ125×10K			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 ^テ - ^コ ト ^ト 2)規格	無水撃 φ125×10K		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	
	逆止弁 無水撃 φ125×10K	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-17号 ***					
	電動仕切弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	電動仕切弁 φ125×10K×200V×0.75kw×60Hz			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 ^テ - ^コ ト ^ト 2)規格	φ125×10K×200V×0.75kw×60Hz		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	
	電動仕切弁 φ125×10K×200V×0.75kw×60Hz	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-18号 ***					
	真空ポンプ		台		1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場2期地区				
工事名	R7吉耕 長寿命化 阿北揚水機場2期 機械設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	真空ポンプ φ25×1.1m ³ /min×77.0kpa (40L補水槽付)			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)基礎データ 2)規格	φ25×1.1m ³ /min×77.0kpa (4.0)		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	真空ポンプ φ25×1.1m ³ /min×77.0kpa (40L補水槽付)	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-19号 ***					
	電動弁 (小配管用)		台		1.000 各単位	当たり算出
	電動弁 (小配管用) φ25×10K×200V×60Hz			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)基礎データ 2)規格	φ25×10K×200V×60Hz		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	電動弁 (小配管用) φ25×10K×200V×60Hz	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-20号 ***					
	2F曲管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F曲管 φ125×300L×90° ×410L×10k			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)基礎データ 2)規格	φ125×300L×90° ×410L×10k		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2期地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2期 機械設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	2F曲管 φ 125×300 L×90° ×410L×10k	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単一 21号 ***					
	2F直管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F直管 φ 125×650 L×10k			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)基礎データ 2)規格	φ 125×650 L×10k		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	
	2F直管 φ 125×650 L×10k	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単一 22号 ***					
	2F2曲管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F2曲管 φ 125×250 L×480L×250 L×90° ×10k			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)基礎データ 2)規格	φ 125×250 L×480L×250 L×90°		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F2曲管 φ 125×250 L×480L×250 L×90° ×10k	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2期地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2期 機械設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 23号 ***					
	2F曲管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F曲管 φ 125×330 L×90° ×250L×10k			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)基礎データカット 2)規格	φ 125×330 L×90° ×250L×10k		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	
	2F曲管 φ 125×330 L×90° ×250L×10k	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 24号 ***					
	2F直管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F直管 φ 125×590 L×10k			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)基礎データカット 2)規格	φ 125×590 L×10k		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	
	2F直管 φ 125×590 L×10k	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場2期地区				
工事名	R7吉耕 長寿命化 阿北揚水機場2期 機械設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 25号 ***					
	2F曲管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F曲管 φ125×350L×90°×270L×10k			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 ^テ - ^{カット} 2)規格	φ125×350L×90°×270L×10k		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	
	2F曲管 φ125×350L×90°×270L×10k	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 26号 ***					
	2F異径短管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F異径短管 φ125×275L×φ150×10k			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 ^テ - ^{カット} 2)規格	φ125×275L×φ150×10k		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	
	2F異径短管 φ125×275L×φ150×10k	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 27号 ***					
	2F直管		本		1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2期地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2期 機械設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	2F直管 φ 150×1750 L×10k			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)基礎データ 2)規格	φ 150×1750 L×10k		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F直管 φ 150×1750 L×10k	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 28号 ***					
	2F直管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F直管 φ 150×660 L×10k			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)基礎データ 2)規格	φ 150×660 L×10k		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2F直管 φ 150×660 L×10k	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 29号 ***					
	2F曲管		本		1.000 各単位	当たり算出
	2F曲管 φ 150×295 L×360L×90° ×10k			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)基礎データ 2)規格	φ 150×295 L×360L×90° ×10k		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2期地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2期 機械設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	2F曲管 φ150×295L×360L×90° ×10k	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 30号 ***					
	ポンプ操作盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	ポンプ操作盤 W1000×H1950×D800			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)基礎データ 2)規格	W1000×H1950×D800		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	
	ポンプ操作盤 W1000×H1950×D800	1.000	面			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 31号 ***					
	流量計		台		1.000 各単位	当たり算出
	流量計 超音波式流量計 φ150			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)基礎データ 2)規格	超音波式流量計 φ150		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	
	流量計 超音波式流量計 φ150	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2期 機械設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 32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	
	据 付 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単- 33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]

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場2期地区
工事名	R7吉耕 長寿命化 阿北揚水機場2期 機械設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
	雑器具損料		式		1.000	式 当たり算出
	雑器具損料			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) 雑器具損料対象金額小計(円)			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	
	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-2号 ***					
	雑器具損料		式		1.000	式 当たり算出
	雑器具損料			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) 雑器具損料対象金額小計(円)			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	
	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-3号 ***					
	雑器具損料		式		1.000	式 当たり算出

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿北揚水機場 2期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 阿北揚水機場 2期 機械設備補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	片吸込多段ポンプ φ125×φ125×1.86m ³ /min×62.0m		台	7,420,000		S単 15号
K96002	逆止弁 無水撃 φ125×10K		台	707,000		S単 16号
K96003	電動仕切弁 φ125×10K×200V×0.75kw×60Hz		台	3,020,000		S単 17号
K96004	真空ポンプ φ25×1.1m ³ /min×77.0kpa (40L補水槽付)		台	2,850,000		S単 18号
K96005	電動弁 (小配管用) φ25×10K×200V×60Hz		台	99,600		S単 19号
K96006	2F曲管 φ125×300L×90° ×410L×10k		本	134,000		S単 20号
K96007	2F直管 φ125×650L×10k		本	132,000		S単 21号
K96008	2F2曲管 φ125×250L×480L×250L×90° ×10k		本	177,000		S単 22号
K96009	2F曲管 φ125×330L×90° ×250L×10k		本	135,000		S単 23号
K96010	2F直管 φ125×590L×10k		本	125,000		S単 24号
K96011	2F曲管 φ125×350L×90° ×270L×10k		本	136,000		S単 25号
K96012	2F異径短管 φ125×275L×φ150×10k		本	149,000		S単 26号
K96013	2F直管 φ150×1750L×10k		本	143,000		S単 27号
K96014	2F直管 φ150×660L×10k		本	130,000		S単 28号
K96015	2F曲管 φ150×295L×360L×90° ×10k		本	142,000		S単 29号
K96016	ポンプ操作盤 W1000×H1950×D800		面	14,900,000		S単 30号
K96017	流量計 超音波式流量計 φ150		台	2,910,000		S単 31号
P96001	ポンプ等機器類輸送費		式	92,400		S単 2号

見積単価等一覧表

No.	資材名	規格等	数量	単位	採用価格	備考
	【労務費】					
	ポンプ設備撤去		1.0	式	667,200	
	電気設備撤去		1.0	式	358,650	
	ポンプ設備据付		1.0	式	1,123,800	
	電気設備据付		1.0	式	583,050	
	【機械経費】					
	発電機運転	5KVA		日	25	
	ラフテレーンクレーン	10t吊		日	2	
	クレーン付トラック	2.9t吊		日	4	
	【試運転調整費】					
	試運転調整		1.0	式	373,200	