

見積参考資料

工事名 R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 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8年2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。

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場 2 期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 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〉
事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業
地区名	中ノ坪排水機場 2 期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 2 期 機械設備補修工事
施工場所	
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 8 年 2 月
単価期適用年月	令和 8 年 1 月一 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場 2 期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 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 (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

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場 2 期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 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 ・ ・ ・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				

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場 2 期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 2 期 機械設備補修工事

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 処分費等 (直接工事費の内数)				
21 処分費等 (率対象外)				
22 法定福利費概算額 (工事価格の内数)				

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場 2 期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 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		
・用排水機修繕工	1.000	式		
・ ・標準用排水機修繕工	1.000	式		
・ ・ ・分解	1.000	式		
・ ・ ・清掃・点検	1.000	式		
・ ・ ・組立	1.000	式		
・ ・直接経費	1.000	式		
・ ・ ・試運転調整	1.000	式		
・ ・ ・発電機	1.000	式		
・産業廃棄物処理工	1.000	式		

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場 2 期地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 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			
・ ・用排水機修繕工	1.000	式			
・ ・ ・ 材料費	1.000	式			1 式当たり
側蓋パッキン	12.000	枚			単A S単 2号
潤滑油エレメント	2.000	個			単A S単 3号
燃料油こし器整備キット	1.000	セット			単A S単 4号
燃料噴射弁整備キット	6.000	セット			単A S単 5号
シリンダーヘッドOリング	1.000	セット			単A S単 6号
ヘッドガスケット	6.000	枚			単A S単 7号
バルブコッター	24.000	個			単A S単 8号
バルブステムシール	12.000	個			単A S単 9号
吸気弁	12.000	個			単A S単 10号
排気弁	12.000	個			単A S単 11号
吸気マニホールドパッキン	6.000	枚			単A S単 12号
排気マニホールドパッキン	6.000	枚			単A S単 13号
排気マニホールドシールリング	4.000	個			単A S単 14号
吸気ホースセット	1.000	セット			単A S単 15号

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区				
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場2期 機械設備補修工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
冷却水ポンプ整備キット ..	1.000	セット			単A S単 16号
ライナパッキンセット ..	6.000	セット			単A S単 17号
カム室蓋パッキン ..	6.000	枚			単A S単 18号
過給機整備キット ..	1.000	セット			単A S単 19号
過給機排気入口パッキン ..	1.000	枚			単A S単 20号
過給機排気出口パッキン ..	1.000	枚			単A S単 21号
ピストンリングセット ..	6.000	セット			単A S単 22号
ロッドボルト ..	12.000	個			単A S単 23号
クランクピンメタル ..	6.000	個			単A S単 24号
潤滑油冷却器パッキン ..	1.000	セット			単A S単 25号
燃料噴射ポンプ整備キット ..	1.000	セット			単A S単 26号
油圧水温コンビスイッチ ..	1.000	個			単A S単 27号
速度リレー ..	1.000	個			単A S単 28号
回転計タワミ軸 ..	1.000	個			単A S単 29号
潤滑油ピストンポンプ分解整備キット ..	1.000	式			単A S単 30号
エンジンオイル ..	200.000	L			単A S単 31号
合 計					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場 2 期地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 2 期 機械設備補修工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 燃料噴射ポンプ	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	9.000	人			単A S単 41号
間接労務費	1.000	式			単A X単 1号
工場管理費	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)					
・・・ 過給機	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	32.000	人			単A S単 41号
間接労務費	1.000	式			単A X単 2号
工場管理費	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)					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場 2 期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 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
輸送費 (部品)	1.000	式			単 A S 単 32号
輸送費 (燃料噴射ポンプ)	1.000	式			単 A S 単 33号
輸送費 (過給機)	1.000	式			単 A S 単 34号
合 計					
・ 用排水機修繕工	1.000	式			
・ ・ 標準用排水機修繕工	1.000	式			
・ ・ ・ 分解	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	11.000	人			単 A S 単 42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 5号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場 2 期地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 2 期 機械設備補修工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計 (2) (間接費対象分)					
・・・ 清掃・点検	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, 据付間接費	22.000	人			単A S単 42号
据付材料費	1.000	式			単A X単 13号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 9号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 6号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・・・ 組立	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,, 据付間接費	22.000	人			単A S単 42号
据付材料費	1.000	式			単A X単 14号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 10号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 7号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場 2 期地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 2 期 機械設備補修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ 直接経費	1.000	式			
・ ・ ・ 試運転調整	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	4.000	人			単A S単 42号
合 計					
・ ・ ・ 発電機	1.000	式			1 式当たり
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	10.000	日			単A S単 40号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 11号
合 計					
・ 産業廃棄物処理工	1.000	式			
・ ・ 産業廃棄物処理工	1.000	式			
・ ・ ・ 産業廃棄物処分費(施設機械) 廃プラ	1.0	式			1 式当たり
処分費 (廃プラ) 廃プラ	40.000	kg			単A S単 38号
合 計					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場 2期地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 2期 機械設備補修工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 収集運搬 廃プラ	1.000	式			1 式当たり
収集運搬 (廃プラ)	1.000	式			単A S単 35号
合 計					
・・・ 産業廃棄物処分費(施設機械) 廃油	1.0	式			1 式当たり
処分費 (廃油) 廃油	200.000	L			単A S単 39号
合 計					
・・・ 収集運搬 廃油	1.000	式			1 式当たり
収集運搬 (廃油)	1.000	式			単A S単 36号
合 計					
・・・ 収集運搬 金属くず	1.000	式			1 式当たり
収集運搬 (金属くず)	1.000	式			単A S単 37号
合 計					
・ 仮設費	1.000	式			
・ ・ 交通誘導	1.000	式			

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区				
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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 ***					
	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	
	交通誘導警備員B	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-2号 ***					
	側蓋パッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	側蓋パッキン			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) 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	
	側蓋パッキン	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-3号 ***					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区				
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	潤滑油エレメント		個		1.000 各単位	当たり算出
	潤滑油エレメント ..			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)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)					
	潤滑油エレメント	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-4号 ***					
	燃料油こし器整備キット		セット		1.000 各単位	当たり算出
	燃料油こし器整備キット ..			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)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)					
	燃料油こし器整備キット	1.000	セット			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-5号 ***					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区				
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	燃料噴射弁整備キット		セット		1.000 各単位	当たり算出
	燃料噴射弁整備キット			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)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)					
	燃料噴射弁整備キット	1.000	セット			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-6号 ***					
	シリンダーヘッドOリング		セット		1.000 各単位	当たり算出
	シリンダーヘッドOリング			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)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)					
	シリンダーヘッドOリング	1.000	セット			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-7号 ***					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	ヘッドガスケット		枚		1.000 各単位	当たり算出
	ヘッドガスケット			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)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)					
	ヘッドガスケット	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-8号 ***					
	バルブコッター		個		1.000 各単位	当たり算出
	バルブコッター			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)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)					
	バルブコッター	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-9号 ***					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区				
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	バルブシステムシール		個		1.000 各単位	当たり算出
	バルブシステムシール ..			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)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)					
	バルブシステムシール	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-10号 ***					
	吸気弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	吸気弁 ..			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)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)					
	吸気弁	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-11号 ***					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区				
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	排気弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	排気弁 ..			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)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)					
	排気弁	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-12号 ***					
	吸気マニホールドパッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	吸気マニホールドパッキン ..			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)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)					
	吸気マニホールドパッキン	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-13号 ***					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	排気マニホールドパッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	排気マニホールドパッキン			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)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)					
	排気マニホールドパッキン	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-14号 ***					
	排気マニホールドシールリング		個		1.000 各単位	当たり算出
	排気マニホールドシールリング			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)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)					
	排気マニホールドシールリング	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-15号 ***					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区				
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	吸気ホースセット		セット		1.000 各単位	当たり算出
	吸気ホースセット			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)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)					
	吸気ホースセット	1.000	セット			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-16号 ***					
	冷却水ポンプ整備キット		セット		1.000 各単位	当たり算出
	冷却水ポンプ整備キット			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)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)					
	冷却水ポンプ整備キット	1.000	セット			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-17号 ***					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	ライナパッキンセット		セット		1.000 各単位	当たり算出
	ライナパッキンセット ..			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)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)					
	ライナパッキンセット	1.000	セット			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-18号 ***					
	カム室蓋パッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	カム室蓋パッキン ..			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)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)					
	カム室蓋パッキン	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-19号 ***					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	過給機整備キット		セット		1.000 各単位	当たり算出
	過給機整備キット			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)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)					
	過給機整備キット	1.000	セット			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 20号 ***					
	過給機排気入口パッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	過給機排気入口パッキン			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)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)					
	過給機排気入口パッキン	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 21号 ***					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	過給機排気出口パッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	過給機排気出口パッキン			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)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)					
	過給機排気出口パッキン	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 22号 ***					
	ピストンリングセット		セット		1.000 各単位	当たり算出
	ピストンリングセット			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)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)					
	ピストンリングセット	1.000	セット			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 23号 ***					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	ロッドボルト		個		1.000 各単位	当たり算出
	ロッドボルト			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)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)					
	ロッドボルト	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 24号 ***					
	クランクピンメタル		個		1.000 各単位	当たり算出
	クランクピンメタル			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)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)					
	クランクピンメタル	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 25号 ***					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	潤滑油冷却器パッキン		セット		1.000 各単位	当たり算出
	潤滑油冷却器パッキン ..			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)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)					
	潤滑油冷却器パッキン	1.000	セット			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 26号 ***					
	燃料噴射ポンプ整備キット		セット		1.000 各単位	当たり算出
	燃料噴射ポンプ整備キット ..			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)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)					
	燃料噴射ポンプ整備キット	1.000	セット			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 27号 ***					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	油圧水温コンビスイッチ		個		1.000 各単位	当たり算出
	油圧水温コンビスイッチ			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)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)					
	油圧水温コンビスイッチ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 28号 ***					
	速度リレー		個		1.000 各単位	当たり算出
	速度リレー			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)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)					
	速度リレー	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 29号 ***					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	回転計タワミ軸		個		1.000 各単位	当たり算出
	回転計タワミ軸 ..			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)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)					
	回転計タワミ軸	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 30号 ***					
	潤滑油ピストンポンプ分解整備キット		式		1.000 各単位	当たり算出
	潤滑油ピストンポンプ分解整備キット ..			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)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)					
	潤滑油ピストンポンプ分解整備キット	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 31号 ***					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区				
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	エンジンオイル		L		1.000 各単位	当たり算出
	エンジンオイル			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)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)					
	エンジンオイル	1.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 32号 ***					
	輸送費(部品)		式		1.000 各単位	当たり算出
	輸送費(部品)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)					
	輸送費(部品)	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 33号 ***					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	輸送費(燃料噴射ポンプ)		式		1.000 各単位	当たり算出
	輸送費(燃料噴射ポンプ)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)					
	輸送費(燃料噴射ポンプ)	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-34号 ***					
	輸送費(過給機)		式		1.000 各単位	当たり算出
	輸送費(過給機)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)					
	輸送費(過給機)	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-35号 ***					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	収集運搬 (廃プラ)		式		1.000 各単位	当たり算出
	収集運搬 (廃プラ)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)					
	収集運搬 (廃プラ)	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 36号 ***					
	収集運搬 (廃油)		式		1.000 各単位	当たり算出
	収集運搬 (廃油)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)					
	収集運搬 (廃油)	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 37号 ***					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区				
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	収集運搬(金属くず)		式		1.000 各単位	当たり算出
	収集運搬(金属くず)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)					
	収集運搬(金属くず)	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 38号 ***					
	処分費(廃プラ)		kg		1.000 各単位	当たり算出
	処分費(廃プラ) 廃プラ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	廃プラ		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	
	処分費(廃プラ) 廃プラ	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 39号 ***					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	処分費(廃油)		L		1.000 各単位	当たり算出
	処分費(廃油) 廃油			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	廃油		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	
	処分費(廃油) 廃油	1.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-40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:月単位	
	1)機械区分 2)規格 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) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 5KVA 0.0 なし		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	
	発動発電機[D駆動・～超低騒音型]	1.180	日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	4.900	L			
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区				
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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-41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: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)労務者区分			夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	製 作 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単-42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: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)労務者区分			夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区				
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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 ***					
	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分 2)間接労務费率(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)製作工金額小計(円)					
	間接労務費			0.900		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** X単-2号 ***					
	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分 2)間接労務费率(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)製作工金額小計(円)					
	間接労務費			0.900		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区				
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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-3号 ***					
	工場管理費		式		1.000	式 当たり算出
	工場管理費			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)工種区分 2)工場管理费率(Y)	用排水ポンプ設備 35.000%		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)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費		0.350	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		
	*** X単-4号 ***					
	工場管理費		式		1.000	式 当たり算出
	工場管理費			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)工種区分 2)工場管理费率(Y)	用排水ポンプ設備 35.000%		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)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費		0.350	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価			式		

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区				
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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- 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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	式
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価			式		
	*** X単- 6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:月単位	
	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	式
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価			式		

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区				
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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-7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:月単位	
	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		式	0.020		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** 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:月単位	
	1)工種区分 2)原動機種別	用排水ポンプ設備 ディーゼルエンジン駆動		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 4)受電区別	横軸(軸流・斜流・渦巻) 高圧受電				
	5)管種区分 6)原動機出力	SGP管 147.000kW				
	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	0.340		

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単- 9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:月単位	
	1)工種区分 2)原動機種別	用排水ポンプ設備 ディーゼルエンジン駆動		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 4)受電区別	横軸(軸流・斜流・渦巻) 高压受電				
	5)管種区分 6)原動機出力	SGP管 147.000kW				
	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			0.340	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単- 10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:月単位	

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区				
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	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	ディーゼルエンジン駆動		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ポンプ形式	横軸(軸流・斜流・渦巻)				
	4)受電区別	高压受電				
	5)管種区分	SGP管				
	6)原動機出力	147.000kW				
	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					
				0.340	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価				式	
	*** X単- 11号 ***					
	雑器具損料					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:月単位	
	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- 12号 ***					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区				
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
	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:月単位	
	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					
		1.400	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単- 13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:月単位	
	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					
		1.400	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単- 14号 ***					

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区					
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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	側蓋パッキン		枚	4,580		S単 2号
K96002	潤滑油エレメント		個	19,800		S単 3号
K96003	燃料油こし器整備キット		セット	43,100		S単 4号
K96004	燃料噴射弁整備キット		セット	44,000		S単 5号
K96005	シリンダーヘッドOリング		セット	27,100		S単 6号
K96006	ヘッドガスケット		枚	11,700		S単 7号
K96007	バルブコッター		個	2,430		S単 8号
K96008	バルブステムシール		個	4,770		S単 9号
K96009	吸気弁		個	49,400		S単 10号
K96010	排気弁		個	51,200		S単 11号
K96011	吸気マニホールドパッキン		枚	7,870		S単 12号
K96012	排気マニホールドパッキン		枚	9,090		S単 13号
K96013	排気マニホールドシールリング		個	4,600		S単 14号
K96014	吸気ホースセット		セット	178,000		S単 15号
K96015	冷却水ポンプ整備キット		セット	95,500		S単 16号
K96016	ライナパッキンセット		セット	30,300		S単 17号
K96017	カム室蓋パッキン		枚	2,300		S単 18号
K96018	過給機整備キット		セット	684,000		S単 19号

事業名	農業用水路等長寿命化・防災減災事業 中ノ坪排水機場2期地区
工事名	R7吉耕 長寿命化 中の坪排水機場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
K96019	過給機排気入口パッキン		枚	17,000		S単 20号
K96020	過給機排気出口パッキン		枚	6,280		S単 21号
K96021	ピストンリングセット		セット	75,300		S単 22号
K96022	ロッドボルト		個	45,900		S単 23号
K96023	クランクピンメタル		個	174,000		S単 24号
K96024	潤滑油冷却器パッキン		セット	62,200		S単 25号
K96025	燃料噴射ポンプ整備キット		セット	686,000		S単 26号
K96027	油圧水温コンビスイッチ		個	150,000		S単 27号
K96029	速度リレー		個	1,600,000		S単 28号
K96031	回転計タワミ軸		個	22,500		S単 29号
K96036	潤滑油ピストンポンプ分解整備キット		式	12,900		S単 30号
K96040	エンジンオイル		L	3,010		S単 31号
P96001	輸送費(部品)		式	130,000		S単 32号
P96002	輸送費(燃料噴射ポンプ)		式	105,000		S単 33号
P96003	輸送費(過給機)		式	210,000		S単 34号
P96034	収集運搬(廃プラ)		式	37,000		S単 35号
P96035	収集運搬(金属くず)		式	37,000		S単 37号
P96036	収集運搬(廃油)		式	37,000		S単 36号

R7 吉耕 長寿命化 中の坪排水機場 2 期 機械設備補修工事 (見積単価等一覧表)

No.	資材名	規格等	単位	採用労務	備考
	【工場労務費】				
	燃料噴射ポンプ	機械設備据付工	人	9.0	
	過給機	機械設備据付工	人	32.0	
	【現地労務費】				
	分解	機械設備据付工	人	11.0	
	清掃・点検	機械設備据付工	人	22.0	
	組立	機械設備据付工	人	22.0	
	【直接経費】				
	試運転調整費	機械設備据付工	人	4.0	
	発電機	5kVA	日	10.0	