

見積参考資料

工事名 R7吉耕 長寿命化 吉野川北岸 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11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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）
地区名	吉野川北岸地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 機械設備補修工事
施工場所	阿波市土成町宮川内
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 1 1 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 1 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） 吉野川北岸地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 機械設備補修工事

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区			
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 機械設備補修工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
13 ・ ・ ・ ・ 据付間接費				
14 ・ ・ 設計技術費				
15 ・ 一般管理費等				
16 ・ 一括計上価格	1.000	式		
17 機器単体費				
18 処分費等（直接工事費の内数）				
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） 吉野川北岸地区
工事名	R7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 機械設備補修工事

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区			
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 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		
・ ・ 用排水機修繕工	1.000	式		
・ ・ ・ 機械設備撤去	1.000	式		
・ ・ ・ 電気設備撤去	1.000	式		
・ ・ ・ 機械設備据付	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	1.000	式		
・ ・ 撤去品処分	1.000	式		
・ ・ ・ スクラップ 廃プラ	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 機械設備補修工事

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 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 用排水ポンプ設備, 固定機場, 0.834[各単位], 600km	1.000	式			単A S単 13号
輸送費（電気通信設備） 0.5ton, 170km	1.000	式			単A S単 15号
合 計					
・ 用排水機修繕工	1.000	式			
・ ・ 用排水機修繕工	1.000	式			
・ ・ ・ 機械設備撤去	1.000	式			1 式当たり
機械設備撤去	1.000	式			単A T単 1号
合 計					
・ ・ ・ 電気設備撤去	1.000	式			1 式当たり
電気設備撤去	1.000	式			単A T単 2号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 機械設備補修工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
・・・ 機械設備据付					1 式当たり
	1.000	式			
機械設備据付	1.000	式			単A T単 3号
据付間接費	1.000	式			単A X単 6号
据付材料費	1.000	式			単A X単 3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)					
・・・ 電気設備据付					1 式当たり
	1.000	式			
電気設備据付	1.000	式			単A T単 4号
据付間接費	1.000	式			単A X単 7号
据付材料費	1.000	式			単A X単 4号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 2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） 吉野川北岸地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 機械設備補修工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 撤去品輸送費	1.000	式			
・ ・ ・ 撤去品輸送	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 2号
処分品輸送費 スクラップ廃プラ,,	1.000	式			単A S単 3号
合 計					
・ ・ 撤去品処分	1.000	式			
・ ・ ・ スクラップ 廃プラ	1.000	式			1 式当たり
スクラップ 廃プラ	200.000	kg			単A S単 4号
合 計					
・ ・ 直接経費	1.000	式			
・ ・ ・ 発電機運転 5kVA	12.000	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 6号
発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 5KVA, なし	1.000	式			単A X単 5号
雑器具損料					
合 計					
・ 試運転調整工	1.000	式			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 機械設備補修工事

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 機械設備補修工事

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区					
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 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: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	
	配管工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単－ 2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: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)					
	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－ 3号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 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)					
	処分品輸送費 スクラップ廃プラ	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 4号 ***					
	スクラップ		kg		1.000 各単位	当たり算出
	スクラップ 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	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	
	3)単価の入力					
	スクラップ 廃プラ	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 5号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 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		kg		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	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	
	3)単価の入力					
	スクラップ 故鉄B	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 6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	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]	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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区					
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 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－ 7号 ***					
	片吸込渦巻きポンプ		台		1.000 各単位	当たり算出
	片吸込渦巻きポンプ φ80×φ65×0.834m3/分×40m			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	φ80×φ65×0.834m3/分×40m		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	
	片吸込渦巻きポンプ φ80×φ65×0.834m3/分×40m	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 8号 ***					
	片吸込渦巻きポンプ電動機		台		1.000 各単位	当たり算出
	片吸込渦巻きポンプ電動機 11kW×200V			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	11kW×200V		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	
	片吸込渦巻きポンプ電動機 11kW×200V	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単－ 9号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 機械設備補修工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ポンプ操作盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	ポンプ操作盤 鋼板製屋内自立型			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)基礎アークカット 2)規格	鋼板製屋内自立型		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 鋼板製屋内自立型	1.000	面			
	合 計					算出数量 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] 、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 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－ 11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） 吉野川北岸地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 機械設備補修工事				

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: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					
	普通作業員					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単－ 12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					
	電 工					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単－ 13号 ***					
	輸送費		式		1.000 式	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区				
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 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 用排水ポンプ設備, 固定機場, 0.834[各単位], 600km			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)対象要素 (X) の数量	用排水ポンプ設備 0.834[各単位]		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)想定輸送距離 (D) の数量 8)形式区分(用排水ポンプ設備)	600.000km 固定機場				
	輸送費		1.000	式		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					
	*** S単一 14号 ***					
	総合試運転調整労務		式		1.000 式	当たり算出
	総合試運転調整労務 , 0.8超～1.25以下m3/min, 1 台, 横軸渦巻・立軸渦巻・水中,, 台数制			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	御,			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)ポンプ形式 2)最大ポンプ吐出量	横軸渦巻・立軸渦巻・水中 0.8超～1.25以下m3/min				
	3)ポンプ台数 4)その他の補正係数	1 台				
	5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数	台数制御				
	7)その他の補助文					
	据付工		4.280	人		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区
工事名	R7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 機械設備補修工事

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区					
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 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 ***					
	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－ 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: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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区					
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 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 ***					
	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 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 4)受電区別	横軸(渦巻) 低圧受電				
	5)管種区分 6)原動機出力	ステンレス管 11.000kW				
	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－ 4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 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 4)受電区別	横軸(渦巻) 低圧受電				
	5)管種区分 6)原動機出力	ステンレス管 11.000kW				

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区					
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 機械設備補修工事					

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－ 5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: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－ 6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	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区					
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 機械設備補修工事					

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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－ 7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－ 8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	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 機械設備補修工事

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区					
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 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
	*** T単－ 1号 ***					
	機械設備撤去		式		1.000 式	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	9.000	人			S単 10号
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	3.000	人			S単 11号
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	4.000	人			S単 12号
	配管工	1.000	人			S単 1号
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単－ 2号 ***					
	電気設備撤去		式		1.000 式	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	6.600	人			S単 10号
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	1.600	人			S単 11号
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	6.700	人			S単 12号
	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） 吉野川北岸地区					
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 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
	*** T単－ 3号 ***					
	機械設備据付		式		1.000 式	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	23.000	人			S 単 10号
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	6.000	人			S 単 11号
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	9.000	人			S 単 12号
	配管工	2.000	人			S 単 1号
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単－ 4号 ***					
	電気設備据付		式		1.000 式	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	16.500	人			S 単 10号
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	4.100	人			S 単 11号
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	10.800	人			S 単 12号
	合 計					算出数量 1.000 式

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 吉野川北岸地区
工事名	R 7 吉耕 長寿命化 吉野川北岸 機械設備補修工事

[illegible]

見積単価一覧表

工事名	R7吉耕 長寿命化 吉野川北岸 機械設備補修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
(機械経費)				
発電機運転	5KVA	日	12	