

## 見積参考資料

# 工事名 R6徳耕 長寿命化 豊岡2期 排水機 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	徳島東部1
単価使用年月	令和6年10月
施工地域区分	補正なし
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	補正なし

### 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） 豊岡2期地区
工事名	R6 徳耕 長寿命化 豊岡2期 排水機場補修工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局（徳島）農村整備
事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）
地区名	豊岡2期地区
工事名	R6 徳耕 長寿命化 豊岡2期 排水機場補修工事
施工場所	板野郡松茂町
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6年10月
単価期適用年月	令和6年10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） 豊岡2期地区
工事名	R6徳耕 長寿命化 豊岡2期 排水機場補修工事

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	補正なし
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%
施工地域区分	補正なし
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） 豊岡2期地区
工事名	R6 徳耕 長寿命化 豊岡2期 排水機場補修工事

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） 豊岡2期地区
工事名	R6 徳耕 長寿命化 豊岡2期 排水機場補修工事

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 機器単体費				
17 処分費等（直接工事費の内数）				
18 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） 豊岡2期地区
工事名	R 6 徳耕 長寿命化 豊岡2期 排水機場補修工事

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		
・ ・電気設備修繕工	1.000	式		
・ ・ ・電源整備工	1.000	式		
・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		
・産業廃棄物処理工	1.000	式		
・ ・産業廃棄物処理工	1.000	式		







事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 豊岡2期地区
工事名	R6徳耕 長寿命化 豊岡2期 排水機場補修工事

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(修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場, 0.007ton, 9.6km	1.000	式			単A S単 10号
合 計					
・用排水機修繕工	1.000	式			
・ ・電気設備修繕工	1.000	式			
・ ・ ・電源整備工	1.000	式			1式当たり
制御用直流電源盤補修工	1.000	式			単A T単 1号
据付間接費	1.000	式			単A X単 3号
据付材料費	1.000	式			単A X単 2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） 豊岡 2期地区
工事名	R 6 徳耕 長寿命化 豊岡 2期 排水機場補修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ 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
試運転調整工	1.000	式			単 A T 単 2号
据付間接費	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)					
・ 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)	1.0	式			1 式当たり
現場発生品処理費 基板	1.000	式			単 A S 単 5号
現場発生品処理費 蓄電池	1.000	式			単 A S 単 6号
合 計					
・ ・ ・ 産業廃棄物運搬費	1.000	式			1 式当たり
現場発生品運搬費	1.000	式			単 A S 単 4号



事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 豊岡2期地区
工事名	R6徳耕 長寿命化 豊岡2期 排水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	据付工		人		1.000 人	当たり算出
	据付工			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) 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	
	据付工	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-2号 ***					
	電工		人		1.000 人	当たり算出
	電工			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) 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	
	電工	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-3号 ***					
	補助員		人		1.000 人	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 豊岡 2 期地区		
工事名	R 6 徳耕 長寿命化 豊岡 2 期 排水機場補修工事		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	補助員			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) 労務コード 2) 労務単価算定区分			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	
	補助員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 4号 ***					
	現場発生品運搬費		式		1.000 各単位	当たり算出
	現場発生品運搬費			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) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)			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	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
	現場発生品運搬費	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 5号 ***					
	現場発生品処理費		式		1.000 各単位	当たり算出
	現場発生品処理費 基板			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	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 豊岡2期地区				
工事名	R6徳耕 長寿命化 豊岡2期 排水機場補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	基板		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	
	現場発生品処理費 基板	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-6号 ***					
	現場発生品処理費		式		1.000 各単位	当たり算出
	現場発生品処理費 蓄電池			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	蓄電池		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	
	現場発生品処理費 蓄電池	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-7号 ***					
	TGC基板		式		1.000 各単位	当たり算出
	TGC基板 サイリスタート制御回路			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	



事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 豊岡2期地区
工事名	R6徳耕 長寿命化 豊岡2期 排水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	サイリスタート制御回路		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	
	TGC基板 サイリスタート制御回路	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-8号 ***					
	触媒栓形ポケット式アルカリ式蓄電池		式		1.000 各単位	当たり算出
	触媒栓形ポケット式アルカリ式蓄電池 20セル			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)基礎データ 2)規格	20セル		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	
	触媒栓形ポケット式アルカリ式蓄電池 20セル	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-9号 ***					
	電池組立ユニット		式		1.000 各単位	当たり算出
	電池組立ユニット			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)基礎データ 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	
	電池組立ユニット	1.000	式			



事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 豊岡2期地区				
工事名	R6徳耕 長寿命化 豊岡2期 排水機場補修工事				

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:補正なし	
	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 ***					
	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:補正なし	
	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 0.000kW				
	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		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 豊岡2期地区		
工事名	R6徳耕 長寿命化 豊岡2期 排水機場補修工事		

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-3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:補正なし	
	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-4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:補正なし	
	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） 豊岡2期地区
工事名	R6徳耕 長寿命化 豊岡2期 排水機場補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	制御用直流電源盤補修工		式		1.000	式 当たり算出
	据付工	4.000	人			S単 1号
	電工	10.000	人			S単 2号
	補助員	2.000	人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単-2号 ***					
	試運転調整工		式		1.000	式 当たり算出
	据付工	2.000	人			S単 1号
	電工	2.000	人			S単 2号
	補助員	2.000	人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			



## 数量計算書

資 材 名	規格・寸法	単位	数 量	備 考
制御用直流電源盤				
TGC基板	サイリスタゲート制御回路	式	1.0	
触媒栓形ポケット式アルカリ蓄電池	20セル 40Ah(5時間率)	式	1.0	
電池取替ユニット		式	1.0	