

見積参考資料

工事名 R7徳耕 長寿命化 田野揚水機場2 期 揚水機場補修工事

◇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7年11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
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 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

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
地区名	田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事
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 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 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

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	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	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 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

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 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

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 . 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 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

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		
・ ・ 用排水機修繕工	1.000	式		
・ ・ ・ 標準外用排水機工 (機器単体費)	1.000	式		
横軸両吸込渦巻ポンプ 250	1.000	式		
・ 原動機工	1.000	式		
・ ・ 主電動機設備工	1.000	式		
・ ・ ・ 主電動機工	1.000	式		
45kW × 200V × 4P × 60Hz				
・ 付帯設備工	1.000	式		
A7' ロック圧力タンク横配管更新				
・ ・ 付帯設備工	1.000	式		
A7' ロック圧力タンク横配管更新				
・ ・ ・ 機器単体費 (付属設備)	1.000	式		
A7' ロック圧力タンク横配管更新				
・ ・ ・ 労務費	1.000	式		
A7' ロック圧力タンク横配管更新				

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

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		
・ 用排水機修繕工 NO.3、4主ポンプおよび電動機据付工	1.000	式		
・ ・ 標準外用排水機修繕工 NO.3、4主ポンプおよび電動機据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 標準外用排水機据付・整備工 NO.3、4主ポンプおよび電動機据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 用排水機据付工（材料費） NO.3、4主ポンプおよび電動機据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 複合工 機械基礎コンクリート	1.000	式		
・ 付帯設備据付工 A7' 0.7MPa圧力タンク横配管更新	1.000	式		
・ ・ 付帯設備据付工 A7' 0.7MPa圧力タンク横配管更新	1.000	式		
・ ・ ・ 基礎取壊し工 A7' 0.7MPa圧力タンク横配管更新	1.000	式		
・ ・ ・ 既設撤去工 A7' 0.7MPa圧力タンク横配管更新	1.000	式		
・ ・ ・ 新設据付 A7' 0.7MPa圧力タンク横配管更新	1.000	式		
・ ・ ・ 材料費（新設据付） A7' 0.7MPa圧力タンク横配管更新	1.000	式		
・ 試運転調整工 NO.3、4主ポンプ	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

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			
・ ・ ・ 標準外用排水機工 (機器単体費)					1 式当たり
横軸両吸込渦巻ポンプ 250	1.000	式			
主ポンプ					単 A
横軸両吸込渦巻ポンプ 250	2.000	台			S 単 21号
合 計					
・ 原動機工	1.000	式			
・ ・ 主電動機設備工	1.000	式			
・ ・ ・ 主電動機工					1 式当たり
45kW × 200V × 4P × 60Hz	1.000	式			
主ポンプ用電動機					単 A
45kW × 200V × 4P × 60Hz	2.000	台			S 単 22号
合 計					
・ 付帯設備工					
A7' ロック圧力タンク横配管更新	1.000	式			
・ ・ 付帯設備工					
A7' ロック圧力タンク横配管更新	1.000	式			
・ ・ ・ 機器単体費 (付属設備)					1 式当たり
A7' ロック圧力タンク横配管更新	1.000	式			
400Aパイプ					単 A
SGP-ショット加工品	1.700	m			S 単 23号
400Aフランジ					単 A
JIS10K-SS400	2.000	枚			S 単 24号

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費					
・用排水機修繕工 NO.3、4主ポンプおよび電動機据付工	1.000	式			
・標準外用排水機修繕工 NO.3、4主ポンプおよび電動機据付工	1.000	式			
・・・標準外用排水機据付・整備工 NO.3、4主ポンプおよび電動機据付工	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	21.000	人			単 A S 単 26号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	9.000	人			単 A S 単 27号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	11.000	人			単 A S 単 28号
据付間接費	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)					
・・・用排水機据付工 (材料費) NO.3、4主ポンプおよび電動機据付工	1.000	式			1 式当たり
パッキン	2.000	式			単 A S 単 4号
低圧進相コンデンサ	2.000	個			単 A S 単 5号
配線材料	1.000	式			単 A S 単 6号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
・ ・ ・ 複合工 機械基礎コンクリート	1.000	式			1 式当たり
【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工	1.000	m3			単 A S 単 18号
SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			単 A S 単 33号
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3			単 A S 単 34号
【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 無収縮モルタル	0.060	ton			単 A S 単 19号
	33.000	kg			単 A S 単 7号
合 計					
・ 付帯設備据付工 A7' ロック圧力タンク横配管更新	1.000	式			
・ 付帯設備据付工 A7' ロック圧力タンク横配管更新	1.000	式			
・ ・ ・ 基礎取壊し工 A7' ロック圧力タンク横配管更新	1.000	式			1 式当たり
【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工	0.150	m3			単 A S 単 18号
合 計					
・ ・ ・ 既設撤去工 A7' ロック圧力タンク横配管更新	1.000	式			1 式当たり
配管工	4.000	人			単 A S 単 3号

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・ ・ ・ 新設据付 A7' ロック圧力タンク横配管更新	1.000	式			1 式当たり
配管工	5.000	人			単 A S 単 3号
合 計					
・ ・ ・ 材料費 (新設据付) A7' ロック圧力タンク横配管更新	1.000	式			1 式当たり
ゴム製可とう管 両フランジ型 400A 露出用	1.000	個			単 A S 単 25号
400Aパッキン JIS10K-ゴム,,	1.000	枚			単 A S 単 8号
401AUボルト M20-SSメッキ 2N2W,,	1.000	組			単 A S 単 9号
ボルトナット M24*100L SSメッキ,,	48.000	組			単 A S 単 10号
[100-50-5 SUS304,,	11.000	kg			単 A S 単 11号
PL t6 SUS304,,	1.400	kg			単 A S 単 12号
M16オールカー SUS304,,	4.000	本			単 A S 単 13号
合 計					
・ 試運転調整工 NO.3、4主ポンプ	1.000	式			
・ ・ 試運転調整工 NO.3、4主ポンプ	1.000	式			

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ ・ 試運転調整工 NO.3、4主ポンプ	1.000	式			1 式当たり
〔施設機械労務単価〕 、用排水ポンプ設備、	7.000	人			単 A S 単 26号
合 計					
・ 既設設備等撤去工 NO.3、4主ポンプおよび電動機撤去工	1.000	式			
・ ・ 既設設備等撤去工 NO.3、4主ポンプおよび電動機撤去工	1.000	式			
・ ・ ・ 既設設備等撤去工 NO.3、4主ポンプおよび電動機撤去工	1.000	式			1 式当たり
〔施設機械労務単価〕 撤去、搬出、用排水ポンプ設備、	11.000	人			単 A S 単 29号
〔施設機械労務単価〕 撤去、搬出、用排水ポンプ設備、	5.000	人			単 A S 単 30号
〔施設機械労務単価〕 撤去、搬出、用排水ポンプ設備、	6.000	人			単 A S 単 31号
据付間接費	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)					
・ 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) 鉄くず・廃プラ運搬	1.0	式			1 式当たり

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
	溶接工		人		1.000 人	当たり算出
	溶接工			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)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分					
	溶接工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S 単 - 2号 ***					
	塗装工		人		1.000 人	当たり算出
	塗装工			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)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分					
	塗装工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S 単 - 3号 ***					
	配管工		人		1.000 人	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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			時間の制約: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 - 4号 ***					
	パッキン		式		1.000 各単位	当たり算出
	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:月単位	
	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)					
	パッキン	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 5号 ***					
	低圧進相コンデンサ		個		1.000 各単位	当たり算出
	低圧進相コンデンサ			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	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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)					
	低圧進相コンデンサ	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 6号 ***					
	配線材料		式		1.000 各単位	当たり算出
	配線材料			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)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)					
	配線材料	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 7号 ***					
	無収縮モルタル		kg		1.000 各単位	当たり算出
	無収縮モルタル			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	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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)					
	無収縮モルタル	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 8号 ***					
	400Aパッキン		枚		1.000 各単位	当たり算出
	400Aパッキン JIS10K-ゴム			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)					
	400Aパッキン JIS10K-ゴム	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 9号 ***					
	401AUボルト		組		1.000 各単位	当たり算出
	401AUボルト M20-SSメッキ 2N2W			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	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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)					
	401AUボルト M20-SSメッキ 2N2W	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	ボルトナット		組		1.000 各単位	当たり算出
	ボルトナット M24*100L SSメッキ			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)					
	ボルトナット M24*100L SSメッキ	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					
	[100-50-5		kg		1.000 各単位	当たり算出
	[100-50-5 SUS304			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	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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)					
	[100-50-5 SUS304	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 12号 ***					
	PL t6		kg		1.000 各単位	当たり算出
	PL t6 SUS304, ,			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)					
	PL t6 SUS304	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 13号 ***					
	M16オルアンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	M16オルアンカー SUS304, ,			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	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間: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)					
	M16オールアンカー SUS304	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 14号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			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	鉄筋コンクリート廃材		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格			夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 15号 ***					
	建設廃材		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

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	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	
	建設廃材 廃プラ	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 16号 ***					
	建設廃材		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 鉄くず(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	鉄くず(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	
	建設廃材 鉄くず(故鉄B)	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 17号 ***					
	建設廃材		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 鉄くず(ヘビ- H1)			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 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

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	鉄くず(ヘビ- H1)		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	
	建設廃材 鉄くず(ヘビ- H1)	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 18号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,人力,昼間施工			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)作業区分 2)時間的制約	有筋 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	
	3)施工区分 4)施工区分	人力 昼間施工				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** S 単 - 19号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	10%未満			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)規格区分	SD295				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物 (切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD295 D13	1.030	ton			
	鉄筋 (一般構造物)	1.150	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S 単 - 20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:月単位	
	1)機械コード 単位が時間のみ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械コード (同上)			夜間制約作業時間: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	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量 (入力の場合)					

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	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]					<損料>
		1.000	日			
	軽油					
	ハートル給油	26.000	L			
	運転手(一般)					
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S 単 - 21号 ***					
	主ポンプ		台		1.000 各単位	当たり算出
	主ポンプ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	横軸両吸込渦巻ポンプ 250			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)基礎データ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	横軸両吸込渦巻ポンプ 250		夜間制約作業時間:0.0		
	主ポンプ					
	横軸両吸込渦巻ポンプ 250	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 22号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	主ポンプ用電動機		台		1.000 各単位	当たり算出
	主ポンプ用電動機 45kW×200V×4P×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	45kW×200V×4P×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	
	主ポンプ用電動機 45kW×200V×4P×60Hz	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 23号 ***					
	400Aパイプ		m		1.000 各単位	当たり算出
	400Aパイプ SGP-ショット加工品			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	SGP-ショット加工品		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	
	400Aパイプ SGP-ショット加工品	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 24号 ***					
	400Aフランジ		枚		1.000 各単位	当たり算出
	400Aフランジ JIS10K-SS400			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 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)基礎デ-タコード 2)規格	JIS10K-SS400		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	
	400Aフランジ JIS10K-SS400	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 25号 ***					
	ゴム製可とう管		個		1.000 各単位	当たり算出
	ゴム製可とう管 両フランジ型 400A 露出用			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)基礎デ-タコード 2)規格	両フランジ型 400A 露出用		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	
	ゴム製可とう管 両フランジ型 400A 露出用	1.000	個			
	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:月単位	
	1)工種区分 2)労務者区分	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)その他の補助文					

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	据 付 工	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
	[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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分					
	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 - 28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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分					
	3)その他の補助文					

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	電 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S 単 - 29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] 撤去、搬出、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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分					
	3)その他の補助文	撤去、搬出				
	据 付 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S 単 - 30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] 撤去、搬出、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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分					
	3)その他の補助文	撤去、搬出				

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S 単 - 31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] 撤去、搬出、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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分					
	3)その他の補助文	撤去、搬出				
	電 工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S 単 - 32号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、5.7km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				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	
	1)殻発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 5.7km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 33号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 34号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	25(20)(高炉B) W/C55%					
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し -				

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区					
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事					

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 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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	用排水ポンプ設備				
	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 ***					
	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 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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%				
	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			

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

[illegible]

事業名	農業水利施設保全対策事業 田野揚水機場 2 期地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 田野揚水機場 2 期 揚水機場補修工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K96001	主ポンプ 横軸両吸込渦巻ポンプ 250		台	10,900,000		S 単 21号
K96002	主ポンプ用電動機 45kW × 200V × 4P × 60Hz		台	3,200,000		S 単 22号
K96003	400Aパイプ SGP-ショット加工品		m	80,400		S 単 23号
K96004	400Aフランジ JIS10K-SS400		枚	16,100		S 単 24号
K96005	ゴム製可とう管 両フランジ型 400A 露出用		個	763,000		S 単 25号
P96001	パッキン		式	16,000		S 単 4号
P96002	低圧進相コンデンサ		個	272,000		S 単 5号
P96003	配線材料		式	52,000		S 単 6号
P96004	400Aパッキン JIS10K-ゴム		枚	3,040		S 単 8号
P96005	401AUボルト M20-SSメッキ 2N2W		組	2,600		S 単 9号
P96006	ボルトナット M24*100L SSメッキ		組	335		S 単 10号
P96007	[100-50-5 SUS304		kg	1,780		S 単 11号
P96009	M16オールアンカー SUS304		本	1,420		S 単 13号

見積単価一覧表

[illegible]