

見積参考資料

工事名 R8馬耕 長寿命化 井口第一 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	美馬1
単価使用年月	令和8年3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 井口第一揚水機場地区
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

項目名	内容
事業主体名	西部県民局農林水産部(美馬)農村保全
事業名	農業水利施設保全対策事業
地区名	井口第一揚水機場地区
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事
施工場所	美馬市脇町小星
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	美馬 1
工期	
積算体系年月	令和 8 年 3 月
単価期適用年月	令和 8 年 3 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 井口第一揚水機場地区
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 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	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 井口第一揚水機場地区
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 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 井口第一揚水機場地区
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 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 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 井口第一揚水機場地区
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 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		
・輸送費	1.000	式		
・ ・ 既設設備輸送費	1.000	式		
・ ・ ・ 既設柱上高圧気中負荷開閉器 輸送費	1.000	式		
・ ・ ・ 既設吸水槽水位計 輸送費	1.000	式		
・ ・ 新設設備輸送費	1.000	式		
・ ・ ・ 新設柱上高圧気中負荷開閉器輸送費	1.000	式		
・ ・ ・ 新設吸水槽水位計輸送費	1.000	式		
・用排水機修繕工	1.000	式		
・ ・ 既設設備撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ 柱上高圧気中負荷開閉器 撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ 吸水槽水位計 撤去工	1.000	式		
・ ・ 用排水設備据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 柱上高圧気中負荷開閉器 据付工	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場地区
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 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					
・輸送費	1.000	式			
・ ・ 既設設備輸送費	1.000	式			
・ ・ ・ 既設柱上高圧気中負荷開閉器 輸送費	1.000	式			1 式当たり
既設柱上高圧気中負荷開閉器 輸送費	1.000	式			単 A S 単 2号
合 計					
・ ・ ・ 既設吸水槽水位計 輸送費	1.000	式			1 式当たり
既設吸水槽水位計 輸送費	1.000	式			単 A S 単 3号
合 計					
・ ・ 新設設備輸送費	1.000	式			
・ ・ ・ 新設柱上高圧気中負荷開閉器輸送費	1.000	式			1 式当たり
新設柱上高圧気中負荷開閉器 輸送費	1.000	式			単 A S 単 4号
合 計					
・ ・ ・ 新設吸水槽水位計輸送費	1.000	式			1 式当たり
新設吸水槽水位計 輸送費	1.000	式			単 A S 単 5号

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場地区
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・用排水機修繕工	1.000	式			
・ ・ 既設設備撤去工	1.000	式			
・ ・ ・ 柱上高圧気中負荷開閉器 撤去工	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	6.000	人			単 A S 単 10号
合計					
・ ・ ・ 吸水槽水位計 撤去工	1.000	式			1 式当たり
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	3.200	人			単 A S 単 11号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	1.900	人			単 A S 単 12号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	7.800	人			単 A S 単 10号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 5号
合計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・ ・ 用排水設備据付工	1.000	式			

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場地区
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 柱上高圧気中負荷開閉器 据付工					1 式当たり
	1.000	式			
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、	12.000	人			単 A S 単 10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					
・・・ 吸水槽水位計 据付工					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 11号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、	3.900	人			単 A S 単 12号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備、	15.600	人			単 A S 単 10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 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)					
・・・ 用排水設備調整工					
	1.000	式			

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場地区
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 柱上高圧気中負荷開閉器 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,,	1.000	人			単 A S 単 10号
合 計					
・・・ 吸水槽水位計 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,,	1.300	人			単 A S 単 11号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	0.800	人			単 A S 単 12号
[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,,	3.300	人			単 A S 単 10号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 7号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・ 機械経費	1.000	式			
・・・ 機械経費	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	3.000	日			単 A S 単 7号
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] ,作業床高さ11～12×積載荷重200kg×定員2,,,交替制補正対象外	1.000	日			単 A S 単 6号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場地区
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 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 ***					
	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 ***					
	既設柱上高圧気中負荷開閉器 輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設柱上高圧気中負荷開閉器 輸送費			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)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	
	既設柱上高圧気中負荷開閉器 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	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場地区
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	既設吸水槽水位計 輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設吸水槽水位計 輸送費			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)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	
	既設吸水槽水位計 輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	新設柱上高圧空中負荷開閉器 輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	新設柱上高圧空中負荷開閉器 輸送費			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)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	
	新設柱上高圧空中負荷開閉器 輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場地区
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	新設吸水槽水位計 輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	新設吸水槽水位計 輸送費			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)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)					
	新設吸水槽水位計 輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バースカット型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バースカット型] 作業床高さ11~12×積載荷重200kg×定員2...交替制補正対象外			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 単位が日のみ 2)機械損料算出区分			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	
	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)	7.0				
	5)単価計上区分 6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バースカット型]	1.400	供用日			<損料>
	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド	25.000	L			

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場地区
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 7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)	7.0				
	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]		日	1.180		<賃料>
	軽油 燃料給油		L	4.900		
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単 - 8号 ***					
	柱上高圧気中負荷開閉器		台		1.000 各単位	当たり算出
	柱上高圧気中負荷開閉器			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 井口第一揚水機場地区
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データコード 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	
	柱上高圧気中負荷開閉器	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	吸水槽水位計		台		1.000 各単位	当たり算出
	吸水槽水位計			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 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	
	吸水槽水位計	1.000	台			
	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	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 井口第一揚水機場地区
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 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 - 11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					
	*** 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					

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場地区
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 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 - 13号 ***					
	既設柱上高圧気中負荷開閉器 処分費		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設柱上高圧気中負荷開閉器 処分費			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力			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	
	既設柱上高圧気中負荷開閉器 処分費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	既設吸水槽水位計 処分費		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設吸水槽水位計 処分費			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力			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 井口第一揚水機場地区
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 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	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 井口第一揚水機場地区
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 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 - 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	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	電動機駆動		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	ステンパイプ				
	6)原動機出力	132.000kW				
	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	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	電動機駆動		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	ステンパイプ				
	6)原動機出力	132.000kW				

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場地区
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

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 ***					
	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	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)据付間接費率(Y)	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			
	*** 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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 井口第一揚水機場地区
工事名	R 8馬耕 長寿命化 井口第一 揚水機場補修工事

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)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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 - 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	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費率(Y)	140.000%		夜間制約作業時間: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			

