

見積参考資料

工事名 R8馬耕 長寿命化 曾江谷3期 小水力発電設備補修工事

◇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	美馬1
単価使用年月	令和8年5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 曾江谷 3 期
工事名	R 8 馬耕 長寿命化 曾江谷 3 期 小水力発電設備補修工事

項目名	内容
事業主体名	美馬農林事務所 農村整備
事業名	農業水利施設保全対策事業
地区名	曾江谷 3 期
工事名	R 8 馬耕 長寿命化 曾江谷 3 期 小水力発電設備補修工事
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	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 5 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 曾江谷3期
工事名	R8馬耕 長寿命化 曾江谷3期 小水力発電設備補修工事

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 曾江谷3期
工事名	R8馬耕 長寿命化 曾江谷3期 小水力発電設備補修工事

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	農業水利施設保全対策事業 曾江谷3期
工事名	R8馬耕 長寿命化 曾江谷3期 小水力発電設備補修工事

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 機器単体費				
21 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 曾江谷3期
工事名	R 8馬耕 長寿命化 曾江谷3期 小水力発電設備補修工事

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 現場-工場-現場	1.000	式		
・発電設備修繕工	1.000	式		
・ ・撤去工	1.000	式		
・ ・ ・発電機撤去	1.000	式		
・ ・据付工	1.000	式		
・ ・ ・発電機据付	1.000	式		
・ ・調整工	1.000	式		
・ ・ ・試運転調整	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷3期
工事名	R8馬耕 長寿命化 曾江谷3期 小水力発電設備補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・発電設備修繕工	1.000	式			
・ ・ 機器単体費	1.000	式			
・ ・ ・ 機器単体費 インライン水車	1.000	式			1式当たり
ラビリンスシール 90×110	1.000	個			単A S単 3号
水中軸受	1.000	式			単A S単 4号
軸スリーブ	1.000	個			単A S単 5号
玉軸受	1.000	個			単A S単 6号
Oリング・パッキン類	1.000	式			単A S単 7号
平行キー	1.000	式			単A S単 8号
六角穴付止ネジ	1.000	式			単A S単 9号
ファインUナット	2.000	個			単A S単 10号
調整シム	1.000	個			単A S単 11号
主軸	1.000	本			単A S単 12号
円筒コロ軸受	1.000	個			単A S単 13号
ランナ	1.000	個			単A S単 14号
ケーシングライナ	1.000	個			単A S単 15号
プーリ	1.000	個			単A S単 16号

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷3期
工事名	R8馬耕 長寿命化 曾江谷3期 小水力発電設備補修工事

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 現場-工場-現場	1.000	式			1式当たり
発電機輸送費	1.000	式			単A S単 1号
合 計					
・発電設備修繕工	1.000	式			
・ ・撤去工	1.000	式			
・ ・ ・発電機撤去	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 18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)					
・ ・据付工	1.000	式			
・ ・ ・発電機据付	1.000	式			1式当たり

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷3期
工事名	R8馬耕 長寿命化 曾江谷3期 小水力発電設備補修工事

名称(規格)	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,, 据付間接費	17.000	人			単A S単 18号
据付材料費	1.000	式			単A X単 6号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 4号
	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)					
・調整工	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,, 据付間接費	5.000	人			単A S単 18号
	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)					

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷3期
工事名	R8馬耕 長寿命化 曾江谷3期 小水力発電設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	発電機輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	発電機輸送費			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)					
	発電機輸送費		式		1.000	
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	既設品処分費		式		1.000 各単位	当たり算出
	既設品処分費			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	
	既設品処分費		式		1.000	
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷3期
工事名	R8馬耕 長寿命化 曾江谷3期 小水力発電設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	ラビリンスシール		個		1.000 各単位	当たり算出
	ラビリンスシール 90× 110			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:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格	90× 110			制約作業時間:0.0	
	ラビリンスシール 90× 110		1.000 個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	水中軸受		式		1.000 各単位	当たり算出
	水中軸受			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:補正なし	
	1)基礎データ 2)規格				制約作業時間:0.0	
	水中軸受		1.000 式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	軸スリーブ		個		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 曾江谷3期
工事名	R8馬耕 長寿命化 曾江谷3期 小水力発電設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軸スリーブ			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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	軸スリーブ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	玉軸受		個		1.000 各単位	当たり算出
	玉軸受			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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	玉軸受	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	Oリング・パッキン類		式		1.000 各単位	当たり算出
	Oリング・パッキン類			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			時間の制約: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 曾江谷3期
工事名	R8馬耕 長寿命化 曾江谷3期 小水力発電設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	0リング・パッキン類	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	平行キー		式		1.000 各単位	当たり算出
	平行キー			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)基礎データコード 2)規格			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	
	平行キー	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	六角穴付止ネジ		式		1.000 各単位	当たり算出
	六角穴付止ネジ			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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	六角穴付止ネジ	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷3期
工事名	R8馬耕 長寿命化 曾江谷3期 小水力発電設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	ファインUナット		個		1.000 各単位	当たり算出
	ファインUナット			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	
	ファインUナット	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					
	調整シム		個		1.000 各単位	当たり算出
	調整シム			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	
	調整シム	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷3期
工事名	R8馬耕 長寿命化 曾江谷3期 小水力発電設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 12号 ***					
	主軸		本		1.000 各単位	当たり算出
	主軸			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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格					
	主軸	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	円筒コ口軸受		個		1.000 各単位	当たり算出
	円筒コ口軸受			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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格					
	円筒コ口軸受	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	ランナ		個		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 曾江谷3期
工事名	R8馬耕 長寿命化 曾江谷3期 小水力発電設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ランナ			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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ランナ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	ケーシングライナ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ケーシングライナ			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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ケーシングライナ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	プーリ		個		1.000 各単位	当たり算出
	プーリ			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			時間の制約: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 曾江谷3期				
工事名	R8馬耕 長寿命化 曾江谷3期 小水力発電設備補修工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	プーリ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17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 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					
	製作工	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	*** S単 - 18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 曾江谷3期
工事名	R8馬耕 長寿命化 曾江谷3期 小水力発電設備補修工事

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)製作工金額小計(円)					
	間接労務費			0.900	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** X単 - 2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)工場管理費率(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	農業水利施設保全対策事業 曾江谷3期
工事名	R8馬耕 長寿命化 曾江谷3期 小水力発電設備補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 3号 ***					
	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		
	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 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			0.300		

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷3期
工事名	R8馬耕 長寿命化 曾江谷3期 小水力発電設備補修工事

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 - 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 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 - 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	
	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

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷3期
工事名	R8馬耕 長寿命化 曾江谷3期 小水力発電設備補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	ラビリンスシール 90×110		個	290,000		S単 3号
K96002	水中軸受		式	2,020,000		S単 4号
K96003	軸スリーブ		個	458,000		S単 5号
K96004	玉軸受		個	76,300		S単 6号
K96005	Oリング・パッキン類		式	41,500		S単 7号
K96006	平行キー		式	25,400		S単 8号
K96007	六角穴付止ネジ		式	3,060		S単 9号
K96008	ファインUナット		個	25,400		S単 10号
K96009	調整シム		個	94,500		S単 11号
K96010	主軸		本	1,750,000		S単 12号
K96011	円筒コロ軸受		個	37,900		S単 13号
K96012	ランナ		個	5,300,000		S単 14号
K96013	ケーシングライナ		個	3,840,000		S単 15号
K96014	プーリ		個	265,000		S単 16号
P96001	発電機輸送費		式	166,000		S単 1号
P96002	既設品処分費		式	33,300		S単 2号