

見積参考資料

工事名 R6馬耕 長寿命化 曾江谷2期 電気通信設備工事

◇経費情報◇

工種区分	電気通信設備製作据付工事
単価地区	美馬1
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

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（長寿命化対策） 曾江谷 2 期地区
工事名	R 6 馬耕 長寿命化 曾江谷 2 期 電気通信設備工事

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部（美馬）
事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策）
地区名	曾江谷 2 期地区
工事名	R 6 馬耕 長寿命化 曾江谷 2 期 電気通信設備工事
施工場所	美馬市脇町西俣名
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 6 年 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 6 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（長寿命化対策） 曾江谷 2 期地区
工事名	R 6 馬耕 長寿命化 曾江谷 2 期 電気通信設備工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【電気通信設備製作据付工事】
工種区分	電気通信設備製作据付工事
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	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（長寿命化対策） 曾江谷 2 期地区
工事名	R 6 馬耕 長寿命化 曾江谷 2 期 電気通信設備工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・製作工事価格				
3 ・ ・ 機器単体費	1.000	式		
4 ・据付工事価格				
5 純工事費(据付)				
6 ・ ・ 据付工事原価				
7 ・ ・ ・ 直接工事費				
8 ・ ・ ・ ・ 直接工事費（共通仮設費対象）	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（長寿命化対策） 曾江谷 2 期地区
工事名	R 6 馬耕 長寿命化 曾江谷 2 期 電気通信設備工事

項目名	数量	単位	金額	備考
13 機器間接費				
14 機器管理費				
15 . . 一般管理費等				
16 処分費等（直接工事費の内数）				
17 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（長寿命化対策） 曾江谷2期地区
工事名	R6馬耕 長寿命化 曾江谷2期 電気通信設備工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（共通仮設費対象）内訳				
直接工事費（共通仮設費対象）	1.000	式		
・据付工	1.000	式		
・ ・ 据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 副水位計据付 調整費含む	1.000	式		
・ ・ ・ ケーブル敷設（取水塔～管理所）	1.000	式		
・撤去工	1.000	式		
・ ・ 撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ 既設副水位計撤去	1.000	式		
・ ・ ・ 既設ケーブル撤去	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		
・ ・ ・ 撤去品処分費（金属くず）	1.000	式		
・ ・ ・ 撤去品運搬費	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 曾江谷2期地区
工事名	R6馬耕 長寿命化 曾江谷2期 電気通信設備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費（共通仮設費対象）					
・据付工	1.000	式			
・ ・ 据付工	1.000	式			
・ ・ ・ 副水位計据付 調整費含む	1.000	式			1 式当たり
計装設備据付工 圧力式水位計,無	1.000	台			単A S単 8号
合 計					
・ ・ ・ ケーブル敷設（取水塔～管理所）	1.000	式			1 式当たり
制御ケーブル配線工 管内, CVV-S, 1.25mm ² , 20心	80.000	m			単A T単 3号
合 計					
・ 撤去工	1.000	式			
・ ・ 撤去工	1.000	式			
・ ・ ・ 既設副水位計撤去	1.000	式			1 式当たり
既設副水位計撤去工	1.000	式			単A T単 1号
合 計					
・ ・ ・ 既設ケーブル撤去	1.000	式			1 式当たり

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 曾江谷2期地区				
工事名	R6馬耕 長寿命化 曾江谷2期 電気通信設備工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1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 - 2号 ***					
	電気通信技術者		人		1.000 人	当たり算出
	電気通信技術者			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	
	電気通信技術者	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 3号 ***					
	電気通信技術員		人		1.000 人	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 曾江谷 2 期地区				
工事名	R 6 馬耕 長寿命化 曾江谷 2 期 電気通信設備工事				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	電気通信技術員			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	
	電気通信技術員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)		m		1.000 各単位	当たり算出
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 20心 断面積1.25...			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)					
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 20心 断面積1.25	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	処分費		ton		1.000 各単位	当たり算出
	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	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 曾江谷 2 期地区				
工事名	R 6 馬耕 長寿命化 曾江谷 2 期 電気通信設備工事				

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			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	
	処分費 金属くず,運搬距離L=8.3km	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 6号 ***					
	圧力式水位計（水晶式）		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	圧力式水位計（水晶式）			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	
	圧力式水位計（水晶式）	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価					
	*** S単 - 7号 ***					
	輸送費（電気通信設備）		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費（電気通信設備） 0.1ton,8.3km			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)輸送質量(X)(ton) 2)想定輸送距離(D)(km)	0.100ton 8.300km		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（長寿命化対策） 曾江谷2期地区
工事名	R6馬耕 長寿命化 曾江谷2期 電気通信設備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	既設副水位計撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	電気通信技術者	0.500	人			S単 2号
	電気通信技術員	1.000	人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 2号 ***					
	既設ケーブル撤去工		m		100.000 m	当たり算出
	電工	2.750	人			S単 1号
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 3号 ***					
	制御ケーブル配線工		m		100.000 m	当たり算出
	管内, CVV-S, 1.25mm ² , 20心					

数 量 計 算 書

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
機器単体費				
1. 水管理設備工				
(1)水管理設備工				
副水位計	圧力式水位計（水晶式）	台	1.000	
直接工事費（共通仮設費対象）				
1. 据付工				
(1)据付工				
副水位計据付		台	1.000	
ケーブル敷設（取水塔～管理所）	管内, CVV-S, 1.25mm ² , 20心	m	80.000	
2. 撤去工				
(1)撤去工				
既設副水位計撤去		台	1.000	
既設ケーブル撤去		m	80.000	
3. 産業廃棄物処理工				
(1)産業廃棄物処理工				
撤去品処分費	金属くず	式	1.000	参考重量：100kg
撤去品運搬費		式	1.000	運搬距離：L=8.3km