

見積参考資料

工事名 R1馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備 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	一般交通の影響無し
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

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。

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号（令和）の当該月に読み替えるものとする。

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 曾江谷 地区
工事名	R 1馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事

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	農業水路等長寿命化・防災減災事業
地区名	曾江谷 地区
工事名	R 1馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事
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	平成 3 1 年 1 1 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 1 0 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 曾江谷 地区
工事名	R 1馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事

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
施工地域区分	補正なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 曾江谷 地区
工事名	R1馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事

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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 曾江谷 地区
工事名	R1馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事

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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 曾江谷 地区
工事名	R 1馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事

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		
・運搬工	1.000	式		
・ ・ 運搬工	1.000	式		
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式		
・据付工	1.000	式		
・ ・ 水管理制御設備	1.000	式		
・ ・ ・ 漏水量計設置工	1.000	式		
・ ・ ・ 気温計設置工	1.000	式		
・ ・ ・ 水温計設置工	1.000	式		
・ ・ ・ 湿度計設置工	1.000	式		
・ ・ ・ 上流水位計設備設置工	1.000	式		
・撤去工	1.000	式		
・ ・ 水管理制御設備	1.000	式		

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 曾江谷 地区
工事名	R1馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事

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)					
・運搬工	1.000	式			
・ ・ 運搬工	1.000	式			
・ ・ ・ 運搬工	1.000	式			1 式当たり
輸送費(電気通信設備) 0.128ton,150km	1.000	式			単A S単 8号
合 計					
・据付工	1.000	式			
・ ・ 水管理制御設備	1.000	式			
・ ・ ・ 漏水量計設置工	1.000	台			1 台当たり
電気通信設備据付・調整工 漏水量計	1.000	式			単A S単 10号
合 計					
・ ・ ・ 気温計設置工	1.000	台			1 台当たり
電気通信設備据付・調整工 気温計	1.000	式			単A S単 11号
合 計					
・ ・ ・ 水温計設置工	1.000	台			1 台当たり

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 曾江谷 地区
工事名	R1馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
電気通信設備据付・調整工 水温計	1.000	式			単A S単 12号
合計					
・・・ 湿度計設置工	1.000	台			1 台当たり
電気通信設備据付・調整工 湿度計	1.000	式			単A S単 13号
合計					
・・・ 上流水位計設備設置工	1.000	式			1 式当たり
電気通信設備据付・調整工 上流水位計設備	1.000	式			単A S単 14号
合計					
・ 撤去工	1.000	式			
・ 水管理制御設備	1.000	式			
・・・ 漏水量計撤去工	1.000	台			1 台当たり
漏水量計撤去工	1.000	式			単A T単 1号
合計					
・・・ 気温計撤去工	1.000	台			1 台当たり

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 曾江谷 地区
工事名	R1馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
気温計撤去工	1.000	式			単A T単 2号
合 計					
・・・ 水温計撤去工	1.000	台			1 台当たり
水温計撤去工	1.000	式			単A T単 3号
合 計					
・・・ 湿度計撤去工	1.000	台			1 台当たり
湿度計撤去工	1.000	式			単A T単 4号
合 計					
・・・ 上流水位計撤去工	1.000	式			1 式当たり
上流水位計撤去工	1.000	式			単A T単 5号
合 計					
・処分工	1.000	式			
・産廃処理費	1.000	式			
・・・ 運搬工	1.000	式			1 式当たり

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 曾江谷 地区
工事名	R1馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事

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					
	電工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	建設廃材		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 金属くず			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	金属くず				
	建設廃材 金属くず	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 3号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 曾江谷 地区
工事名	R1馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	漏水量計		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	漏水量計 、特記仕様書による			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	特記仕様書による				
	漏水量計 機器仕様書による	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	気温計		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	気温計 、特記仕様書による			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	特記仕様書による				
	気温計 機器仕様書による	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					
	水温計		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	水温計 、特記仕様書による			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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 曾江谷 地区
工事名	R1馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事

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	特記仕様書による				
	水温計 機器仕様書による	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	湿度計		台		1.000 [各単位]	当たり算出
	湿度計 、特記仕様書による			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	特記仕様書による				
	湿度計 機器仕様書による	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	上流水位計設備		式		1.000 [各単位]	当たり算出
	上流水位計設備 、特記仕様書による			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	特記仕様書による				
	上流水位計設備 機器仕様書による	1.000	式			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 曾江谷 地区
工事名	R1馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事

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					
	*** S単 - 8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) 0.128ton,150km			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)	0.128ton 150.000km				
	輸送費			1.000 式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単 - 9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) 0.128ton,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)	0.128ton 8.300km				
	輸送費			1.000 式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 曾江谷 地区
工事名	R1馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10号 ***					
	電気通信設備据付・調整工		式		1.000 式	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 漏水量計			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)据付技術者人数					
	2)据付技術員人数					
	3)調整技術者人数(X)					
	4)調整技術員人数(X)					
	5)作業種別(機器名称)	漏水量計				
	電気通信技術者		人			
	電気通信技術員		人			
	電気通信技術者		人			
	電気通信技術員		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 11号 ***					
	電気通信設備据付・調整工		式		1.000 式	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 気温計			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)据付技術者人数					
	2)据付技術員人数					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 曾江谷 地区
工事名	R1馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)調整技術者人数(X)					
	4)調整技術員人数(X)					
	5)作業種別(機器名称)	気温計				
	電気通信技術者		人			
	電気通信技術員		人			
	電気通信技術者		人			
	電気通信技術員		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 12号 ***					
	電気通信設備据付・調整工		式		1.000 式	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	水温計			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)据付技術者人数					
	2)据付技術員人数					
	3)調整技術者人数(X)					
	4)調整技術員人数(X)					
	5)作業種別(機器名称)	水温計				
	電気通信技術者		人			
	電気通信技術員		人			
	電気通信技術者		人			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 曾江谷 地区
工事名	R1馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電気通信技術員		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 13号 ***					
	電気通信設備据付・調整工		式		1.000 式	当たり算出
	電気通信設備据付・調整工 湿度計			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)据付技術者人数					
	2)据付技術員人数					
	3)調整技術者人数(X)					
	4)調整技術員人数(X)					
	5)作業種別(機器名称)	湿度計				
	電気通信技術者		人			
	電気通信技術員		人			
	電気通信技術者		人			
	電気通信技術員		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 14号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 曾江谷 地区
工事名	R1馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	漏水計撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	電工		人			S単 1号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 2号 ***					
	気温計撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	電工		人			S単 1号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 3号 ***					
	水温計撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	電工		人			S単 1号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 曾江谷 地区
工事名	R1馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 4号 ***					
	湿度計撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	電工		人			S単 1号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 5号 ***					
	上流水位計撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	電工		人			S単 1号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

見積単価一覧表

工事名	R1馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	金属くず	ton	35,000	運搬距離L=8.3km
漏水量計	浮力荷重式水位計 その他特記仕様書による	台	2,800,000	
気温計	特記仕様書による	台	500,000	
水温計	特記仕様書による	台	170,000	
湿度計	特記仕様書による	台	800,000	
上流水位計設備	水晶式水位計 その他特記仕様書による	式	4,000,000	

見積労務一覧表

工事名	R1馬耕 ストマネ 曾江谷 電気設備工事		
作業項目	労務内訳		
	電気通信技術者	電気通信技術員	備考
漏水量計設置工	2.00	4.00	
漏水量計調整工	4.00		
気温計設置工	1.00	2.00	
気温計調整工	3.00		
水温計設置工	1.00	2.00	
水温計調整工	3.00		
湿度計設置工	1.00	2.00	
湿度計調整工	3.00		
上流水位計設備設置工	1.00	4.00	
上流水位計設備調整工	3.00		