

## 見積参考資料

# 工事名 R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械 設備工事

### ◇経費情報◇

工種区分	ダム用水門設備製作据付工事
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。

土木工事設計労務単価及び設計業務委託等技術者単価については、令和5年3月から適用する単価を採用している。

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷 2 期地区
工事名	R 5 馬耕 長寿命化 曾江谷 2 期 機械設備工事

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
地区名	曾江谷 2 期地区
工事名	R 5 馬耕 長寿命化 曾江谷 2 期 機械設備工事
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 5 年 3 月
単価期適用年月	令和 5 年 3 月一 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2期地区
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

項目名	内 容
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【ダム施設機械設備製作据付工事】
工種区分	ダム用水門設備製作据付工事
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 曾江谷2期地区
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

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 曾江谷2期地区				
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事				
工事別工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事				
	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		
・ダム用設備据付工					
		1.000	式		
・ ・ダム用設備据付工					
		1.000	式		
・ ・ ・ 取水ゲート機側操作盤撤去工 (労務費)					
		1.000	式		
・ ・ ・ 取水ゲート機側操作盤設置工 (労務費)					
		1.000	式		
・ ・ ・ 取水ゲート機側操作盤調整工					
		1.000	式		
・ ・ ・ 放流設備機側操作盤撤去工 (労務費)					
		1.000	式		
・ ・ ・ 放流設備機側操作盤設置工 (労務費)					
		1.000	式		
・ ・ ・ 放流設備機側操作盤調整工					
		1.000	式		
・ ・ ・ 取水バルブ操作盤撤去工 (労務費)					
		1.000	式		
・ ・ ・ 取水バルブ操作盤設置工 (労務費)					
		1.000	式		
・ ・ ・ 取水バルブ操作盤調整工					
		1.000	式		
・ ・ ・ インクライン操作盤撤去工 (労務費)					
		1.000	式		
・ ・ ・ インクライン操作盤設置工 (労務費)					
		1.000	式		
・ ・ ・ インクライン操作盤調整工					
		1.000	式		



事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区			
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事			
工事別工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事			
工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・ 監査廊内機側操作盤撤去工 (労務費)	1.000	式		
・・・ 監査廊内機側操作盤設置工 (労務費)	1.000	式		
・・・ 監査廊内機側操作盤調整工	1.000	式		
・直接経費	1.000	式		
・直接経費	1.000	式		
・・・ 取水ゲート機側操作盤撤去工 (機械経費)	1.000	式		
・・・ 取水ゲート機側操作盤設置工 (機械経費)	1.000	式		
・・・ 放流設備機側操作盤撤去工 (機械経費)	1.000	式		
・・・ 放流設備機側操作盤設置工 (機械経費)	1.000	式		
・・・ 取水バルブ操作盤撤去工 (機械経費)	1.000	式		
・・・ 取水バルブ操作盤設置工 (機械経費)	1.000	式		
・・・ インクライン操作盤撤去工 (機械経費)	1.000	式		
・・・ インクライン操作盤設置工 (機械経費)	1.000	式		
・・・ 監査廊内機側操作盤撤去工 (機械経費)	1.000	式		
・・・ 監査廊内機側操作盤設置工 (機械経費)	1.000	式		
・付帯工	1.000	式		



事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区				
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事				

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・ダム用設備工	1.000	式			
・ ・ダム用設備工	1.000	式			
・ ・ ・ 取水ゲート機側操作盤 (機器単体費)	1.000	面			1面当たり
取水ゲート機側操作盤 屋内自立形 W1300×H2000×D600	1.000	面			単A S単 10号
合 計					
・ ・ ・ 放流設備機側操作盤 (機器単体費)	1.000	面			1面当たり
放流設備機側操作盤 屋内自立形 W800×H2000×D600	1.000	面			単A S単 11号
合 計					
・ ・ ・ 取水バルブ操作盤 (機器単体費)	1.000	面			1面当たり
取水バルブ操作盤 屋内自立形 W800×H2000×D550	1.000	面			単A S単 12号
合 計					
・ ・ ・ インクライン操作盤 (機器単体費)	1.000	面			1面当たり
インクライン操作盤 屋内自立スタンド形 W500×H600×D300	1.000	面			単A S単 13号
合 計					





事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・放流設備機側操作盤設置工(労務費)	1.000	式			1式当たり
放流設備機側操作盤設置工(労務費)	1.000	式			単A T単 12号
合計					
・・・放流設備機側操作盤調整工	1.000	式			1式当たり
放流設備機側操作盤調整工	1.000	式			単A T単 22号
合計					
・・・取水バルブ操作盤撤去工(労務費)	1.000	式			1式当たり
取水バルブ操作盤撤去工(労務費)	1.000	式			単A T単 3号
合計					
・・・取水バルブ操作盤設置工(労務費)	1.000	式			1式当たり
取水バルブ操作盤設置工(労務費)	1.000	式			単A T単 13号
合計					
・・・取水バルブ操作盤調整工	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2期地区				
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事				

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
取水バルブ操作盤調整工	1.000	式			単A T単 23号
合計					
・・・ インクライン操作盤撤去工 (労務費)	1.000	式			1 式当たり
インクライン操作盤撤去工 (労務費)	1.000	式			単A T単 4号
合計					
・・・ インクライン操作盤設置工 (労務費)	1.000	式			1 式当たり
インクライン操作盤設置工 (労務費)	1.000	式			単A T単 14号
合計					
・・・ インクライン操作盤調整工	1.000	式			1 式当たり
インクライン操作盤調整工	1.000	式			単A T単 24号
合計					
・・・ 監査廊内機側操作盤撤去工 (労務費)	1.000	式			1 式当たり
監査廊内機側操作盤撤去工 (労務費)	1.000	式			単A T単 5号
合計					

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区				
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事				

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 監査廊内機側操作盤設置工 (労務費)	1.000	式			1 式当たり
監査廊内機側操作盤設置工 (労務費)	1.000	式			単A T単 15号
合 計					
・・・ 監査廊内機側操作盤調整工	1.000	式			1 式当たり
監査廊内機側操作盤調整工	1.000	式			単A T単 25号
合 計					
・直接経費	1.000	式			
・・直接経費	1.000	式			
・・・ 取水ゲート機側操作盤撤去工 (機械経費)	1.000	式			1 式当たり
取水ゲート機側操作盤撤去工 (機械経費)	1.000	式			単A T単 6号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 1号
合 計					
・・・ 取水ゲート機側操作盤設置工 (機械経費)	1.000	式			1 式当たり
取水ゲート機側操作盤設置工 (機械経費)	1.000	式			単A T単 16号



事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区				
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事				

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
雑器具損料	1.000	式			単A X単 2号
合計					
・・・ 放流設備機側操作盤撤去工 (機械経費)	1.000	式			1 式当たり
放流設備機側操作盤撤去工 (機械経費)	1.000	式			単A T単 7号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 3号
合計					
・・・ 放流設備機側操作盤設置工 (機械経費)	1.000	式			1 式当たり
放流設備機側操作盤設置工 (機械経費)	1.000	式			単A T単 17号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 4号
合計					
・・・ 取水バルブ操作盤撤去工 (機械経費)	1.000	式			1 式当たり
取水バルブ操作盤撤去工 (機械経費)	1.000	式			単A T単 8号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 5号
合計					

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 取水バルブ操作盤設置工 (機械経費)	1.000	式			1式当たり
取水バルブ操作盤設置工 (機械経費)	1.000	式			単A T単 18号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 6号
合 計					
・・・ インクライン操作盤撤去工 (機械経費)	1.000	式			1式当たり
インクライン操作盤撤去工 (機械経費)	1.000	式			単A T単 9号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 7号
合 計					
・・・ インクライン操作盤設置工 (機械経費)	1.000	式			1式当たり
インクライン操作盤設置工 (機械経費)	1.000	式			単A T単 19号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 8号
合 計					
・・・ 監査廊内機側操作盤撤去工 (機械経費)	1.000	式			1式当たり
監査廊内機側操作盤撤去工 (機械経費)	1.000	式			単A T単 10号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 9号

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・・ 監査廊内機側操作盤設置工 (機械経費)	1.000	式			1式当たり
監査廊内機側操作盤設置工 (機械経費)	1.000	式			単A T単 20号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 10号
合計					
・付帯工	1.000	式			
・・・ 吐出管更新工	1.000	式			
・・・ 吐出管更新工	1.000	式			1式当たり
鋼管据付工 φ80	22.000	m			単A T単 26号
鋼管切断工 φ80	2.000	箇所			単A T単 27号
FCD鋳鉄丸型トレッカー 径75mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付) ,,	3.000	個			単A S単 7号
人力小運搬(人肩運搬) 80m未満	0.100	ton			単A S単 1号
合計					
・産業廃棄物処理工	1.000	式			
・・・ 産業廃棄物処理工	1.000	式			



事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区				
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事				

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	人力小運搬(人肩運搬)		ton		1.000 ton	当たり算出
	人力小運搬(人肩運搬) 80m未満			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)運搬距離区分	80m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	
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** 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		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-3号 ***					
	電工		人		1.000 人	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区				
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事				

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	電工		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単-4号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			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	
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単-5号 ***					
	配管工		人		1.000 人	当たり算出
	配管工			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2期地区				
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事				

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	配管工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-6号 ***					
	配管用ステンレス綱鋼管		本		1.000 各単位	当たり算出
	配管用ステンレス綱鋼管 80, SUS304, ,			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)					
	配管用ステンレス綱鋼管 80, SUS304	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-7号 ***					
	FCD鋳鉄丸型ドレサ-		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄丸型ドレサ- 径75mm 黒樹脂塗装(ストップリング付) , ,			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)					

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区				
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事				

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	FCD铸铁刃型トレッカー 径75mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単-8号 ***					
	処分費		ton		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 金属くず, 運搬距離L=59.0km			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	金属くず, 運搬距離L=59.0km		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)単価の入力					
	処分費 金属くず, 運搬距離L=59.0km	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単-9号 ***					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り			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)機械区分 2)規格	ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り		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)					



事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区				
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事				

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単- 10号 ***					
	取水ゲート機側操作盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	取水ゲート機側操作盤 屋内自立形 W1300×H2000×D600			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)基礎ﾃﾞｰﾀｰｺｰﾄﾞ 2)規格	屋内自立形 W1300×H2000×D600		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	
	取水ゲート機側操作盤 屋内自立形 W1300×H2000×D600	1.000	面			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 11号 ***					
	放流設備機側操作盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	放流設備機側操作盤 屋内自立形 W800×H2000×D600			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)基礎ﾃﾞｰﾀｰｺｰﾄﾞ 2)規格	屋内自立形 W800×H2000×D600		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	
	放流設備機側操作盤 屋内自立形 W800×H2000×D600	1.000	面			

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区				
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事				

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

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-12号 ***					
	取水バルブ操作盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	取水バルブ操作盤 屋内自立形 W800×H2000×D550			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	屋内自立形 W800×H2000×D550		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	
	取水バルブ操作盤 屋内自立形 W800×H2000×D550	1.000	面			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-13号 ***					
	インクライン操作盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	インクライン操作盤 屋内自立スタンド形 W500×H600×D300			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	屋内自立スタンド形 W500×H600		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	
	インクライン操作盤 屋内自立スタンド形 W500×H600×D300	1.000	面			
	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2期地区				
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事				

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-14号 ***					
	監査廊内機側操作盤		面		1.000 各単位	当たり算出
	監査廊内機側操作盤 屋内壁掛形 SUS			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 <sup>ア</sup> ークコート 2)規格	屋内壁掛形 SUS		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	
	監査廊内機側操作盤 屋内壁掛形 SUS	1.000	面			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-15号 ***					
	輸送費		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備			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)対象要素(X)の数量	鋼製付属設備 1.000[各単位]		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	
	3)想定輸送距離(D)の数量	59.000km				
	輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区				
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事				

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
	雑器具損料		式		1.000	式 当たり算出
	雑器具損料			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) 雑器具損料対象金額小計(円)			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	
	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-2号 ***					
	雑器具損料		式		1.000	式 当たり算出
	雑器具損料			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) 雑器具損料対象金額小計(円)			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	
	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-3号 ***					
	雑器具損料		式		1.000	式 当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	雑器具損料			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) 雑器具損料対象金額小計(円)			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	
	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-4号 ***					
	雑器具損料		式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料			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) 雑器具損料対象金額小計(円)			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	
	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-5号 ***					
	雑器具損料		式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料			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) 雑器具損料対象金額小計(円)			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2期地区				
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事				

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-6号 ***					
	雑器具損料		式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料			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) 雑器具損料対象金額小計(円)			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	
	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-7号 ***					
	雑器具損料		式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料			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) 雑器具損料対象金額小計(円)			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	
	雑器具損料	0.020	式			
	合計					算出数量 1.000 式

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区				
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事				

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式			
	*** X単- 8号 ***					
	雑器具損料		式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料			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) 雑器具損料対象金額小計(円)			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	
	雑器具損料	0.020	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 9号 ***					
	雑器具損料		式		1.000 式	当たり算出
	雑器具損料			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) 雑器具損料対象金額小計(円)			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	
	雑器具損料	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 曾江谷2期地区					
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事					

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	取水ゲート機側操作盤撤去工(労務費)		式		1.000	式 当たり算出
	電気通信技術者	0.500	人			S単 2号
	電工	5.000	人			S単 3号
	普通作業員	3.000	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単-2号 ***					
	放流設備機側操作盤撤去工(労務費)		式		1.000	式 当たり算出
	電気通信技術者	0.500	人			S単 2号
	電工	6.000	人			S単 3号
	普通作業員	3.000	人			S単 4号
	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2期地区				
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事				

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-3号 ***					
	取水バルブ操作盤撤去工(労務費)		式		1.000	式 当たり算出
	電気通信技術者	0.500	人			S単 2号
	電工	6.000	人			S単 3号
	普通作業員	3.000	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単-4号 ***					
	インクライン操作盤撤去工(労務費)		式		1.000	式 当たり算出
	電気通信技術者	0.200	人			S単 2号
	電工	2.000	人			S単 3号
	普通作業員	1.000	人			S単 4号
	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2期地区					
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事					
工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-5号 ***					
	監査廊内機側操作盤撤去工(労務費)		式		1.000	式 当たり算出
	電気通信技術者	0.200	人			S単 2号
	電工	2.000	人			S単 3号
	普通作業員	1.000	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単-6号 ***					
	取水ゲート機側操作盤撤去工(機械経費)		式		1.000	式 当たり算出
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り	0.500	日			S単 9号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単-7号 ***					
	放流設備機側操作盤撤去工(機械経費)		式		1.000	式 当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り	0.500	日			S単 9号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単- 8号 ***					
	取水バルブ操作盤撤去工(機械経費)		式		1.000 式	当たり算出
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り	0.500	日			S単 9号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単- 9号 ***					
	インクライン操作盤撤去工(機械経費)		式		1.000 式	当たり算出
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り	0.250	日			S単 9号
	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2期地区					
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事					

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-10号 ***					
	監査廊内機側操作盤撤去工(機械経費)		式		1.000	式 当たり算出
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り	0.250	日			S単 9号 算出数量 1.000 式
	合計					
	単価		式			
	*** T単-11号 ***					
	取水ゲート機側操作盤設置工(労務費)		式		1.000	式 当たり算出
	電気通信技術者	0.500	人			S単 2号
	電工	7.000	人			S単 3号
	普通作業員	3.000	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単-12号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区					
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事					
工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	放流設備機側操作盤設置工(労務費)		式		1.000 式	当たり算出
	電気通信技術者	0.500	人			S単 2号
	電工	8.000	人			S単 3号
	普通作業員	3.000	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単- 13号 ***					
	取水バルブ操作盤設置工(労務費)		式		1.000 式	当たり算出
	電気通信技術者	0.500	人			S単 2号
	電工	8.000	人			S単 3号
	普通作業員	3.000	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単- 14号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	インクライン操作盤設置工(労務費)		式		1.000 式	当たり算出
	電気通信技術者	0.200	人			S単 2号
	電工	2.500	人			S単 3号
	普通作業員	1.000	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単-15号 ***					
	監査廊内機側操作盤設置工(労務費)		式		1.000 式	当たり算出
	電気通信技術者	0.200	人			S単 2号
	電工	2.500	人			S単 3号
	普通作業員	1.000	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単-16号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区					
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事					
工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	取水ゲート機側操作盤設置工(機械経費)		式		1.000 式	当たり算出
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り	0.500	日			S単 9号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単一 17号 ***					
	放流設備機側操作盤設置工(機械経費)		式		1.000 式	当たり算出
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り	0.500	日			S単 9号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単一 18号 ***					
	取水バルブ操作盤設置工(機械経費)		式		1.000 式	当たり算出
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り	0.500	日			S単 9号
	合計					算出数量 1.000 式



事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区					
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事					

工事別工事名：R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式			
	*** T単-19号 ***					
	インクライン操作盤設置工(機械経費)		式		1.000 式	当たり算出
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り	0.250	日			S単 9号
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単-20号 ***					
	監査廊内機側操作盤設置工(機械経費)		式		1.000 式	当たり算出
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り	0.250	日			S単 9号
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単-21号 ***					
	取水ゲート機側操作盤調整工		式		1.000 式	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区				
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事				

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	電気通信技術者	1.500	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単- 22号 ***					
	放流設備機側操作盤調整工		式		1.000 式	当たり算出
	電気通信技術者	1.500	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単- 23号 ***					
	取水バルブ操作盤調整工		式		1.000 式	当たり算出
	電気通信技術者	1.500	人			S単 2号
	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2期地区					
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事					
工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-24号 ***					
	インクライン操作盤調整工		式		1.000	式 当たり算出
	電気通信技術者	1.500	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単-25号 ***					
	監査廊内機側操作盤調整工		式		1.000	式 当たり算出
	電気通信技術者	1.500	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単-26号 ***					
	鋼管据付工		m		10.000	m 当たり算出
	φ80					

事業名	農業水利施設保全対策事業 曾江谷2期地区
工事名	R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

工事別工事名: R5馬耕 長寿命化 曾江谷2期 機械設備工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	配管用ステンレス綱鋼管 80, SUS304, ,	2.500	本			S単 6号
	配管工	0.200	人			S単 5号
	普通作業員	0.230	人			S単 4号
	鋼管継手工 φ80	2.500	箇所			C単 1号
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** T単- 27号 ***					
	鋼管切断工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	φ80					
	配管工	0.030	人			S単 5号
	普通作業員	0.020	人			S単 4号
	雑品	0.030				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			



