

見積参考資料

工事名 R3徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート 補修工事

◇経費情報◇

工種区分	河川用水門設備製作据付工事
単価地区	徳島東部1
施工地域区分	補正なし
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
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 飯尾川堰 地区
工事名	R 3 徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)
事業名	農業水利施設保全対策事業
地区名	飯尾川堰 地区
工事名	R 3 徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事
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	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 3 年 1 1 月
単価期適用年月	令和 3 年 1 1 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 飯尾川堰 地区
工事名	R3 徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

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	河川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	補正なし
現場環境改善費の計上	しない

事業名	農業水利施設保全対策事業 飯尾川堰 地区
工事名	R3 徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

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 飯尾川堰 地区
工事名	R3 徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

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		
・ ・ ・ 洪水吐ゲート水密ゴム輸送費 工場～現場	1.000	式		
・ ・ ・ その他ゲート水密ゴム輸送費 工場～現場	1.000	式		
・ 取替工	1.000	式		
・ ・ 水密ゴム取替工	1.000	式		
・ ・ ・ 水密ゴム取替工 洪水吐ゲート	1.000	式		
・ ・ ・ 水密ゴム取替工 その他ゲート	1.000	式		
・ ・ 直接経費	1.000	式		
・ ・ ・ 直接経費（洪水吐ゲート水密ゴム据付）	1.000	式		
・ ・ ・ 直接経費（その他ゲート水密ゴム据付）	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 飯尾川堰 地区
工事名	R3徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・製作工	1.000	式			
・ ・ 機器単体費	1.000	式			
・ ・ ・ 水密ゴム 洪水吐ゲート	1.000	式			1 式当たり
側部水密ゴム 合成 L形 126*98*15	2.000	枚			単A S単 13号
下部水密ゴム 合成 平形 t20*110	1.000	枚			単A S単 14号
合 計					
・ ・ ・ 水密ゴム 2号引継水路ゲート	1.000	式			1 式当たり
側部水密ゴム(2号引継水路ゲート) 合成 L32	2.000	枚			単A S単 15号
下部水密ゴム(2号引継水路ゲート) 合成 平形 t9*85	1.000	枚			単A S単 16号
合 計					
・ ・ ・ 水密ゴム 左岸取水口ゲート	1.000	式			1 式当たり
側部水密ゴム(左岸取水口ゲート) 合成 P形 30*10*70	1.000	枚			単A S単 17号
下部水密ゴム(左岸取水口ゲート) 合成 平形 t9*85	1.000	枚			単A S単 18号
上部敷きゴム(左岸取水口ゲート) 合成 平形 t3*40	1.000	枚			単A S単 19号
側部敷きゴム(左岸取水口ゲート) 合成 平形 t3*40	2.000	枚			単A S単 20号

事業名	農業水利施設保全対策事業 飯尾川堰 地区
工事名	R3徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

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			
・ ・ ・ 洪水吐ゲート水密ゴム輸送費 工場～現場	1.000	式			1 式当たり
交換部品輸送費 洪水吐ゲート水密ゴム,,	1.000	式			単A S単 7号
合 計					
・ ・ ・ その他ゲート水密ゴム輸送費 工場～現場	1.000	式			1 式当たり
交換部品輸送費 その他ゲート水密ゴム,,	1.000	式			単A S単 8号
合 計					
・取替工	1.000	式			
・ ・水密ゴム取替工	1.000	式			
・ ・ ・ 水密ゴム取替工 洪水吐ゲート	1.000	式			1 式当たり
水密ゴム交換工 洪水吐ゲート	1.000	式			単A T単 1号
据付間接費	1.000	式			単A X単 5号
補助材料費(据付)	1.000	式			単A X単 1号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業 飯尾川堰 地区
工事名	R3徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・・・水密ゴム取替工 その他ゲート	1.000	式			1式当たり
水密ゴム交換工 その他ゲート	1.000	式			単A T単 2号
据付間接費	1.000	式			単A X単 6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)					
・・・直接経費	1.000	式			
・・・直接経費(洪水吐ゲート水密ゴム据付)	1.000	式			1式当たり
ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	5.000	日			単A S単 11号
ラフレソクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り	5.000	日			単A S単 1号
電気溶接機 200A	1.000	式			単A X単 3号
雑器具損料					
合計					

事業名	農業水利施設保全対策事業 飯尾川堰 地区
工事名	R3徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 直接経費(その他ゲート水密ゴム据付)					1式当たり
	1.000	式			
ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]					単A
ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り	3.000	日			S単 12号
電気溶接機					単A
200A	3.000	日			S単 1号
雑器具損料					単A
	1.000	式			X単 4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			
・・・ 産業廃棄物処理工					1式当たり
洪水吐ゲート水密ゴム	1.000	式			
洪水吐ゲート水密ゴム運搬・処分費					単A
、現地-産廃処分場	1.000	式			S単 9号
合 計					
・・・ 産業廃棄物処理工					1式当たり
その他ゲート水密ゴム	1.000	式			
その他ゲート水密ゴム運搬・処分費					単A
、現地-産廃処分場	1.000	式			S単 10号
合 計					
・仮設工					
	1.000	式			
・足場工					
	1.000	式			

事業名	農業水利施設保全対策事業 飯尾川堰 地区
工事名	R3 徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	電気溶接機		日		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機 200A			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)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	200A		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	
	電気溶接機		日	1.000		<賃料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	ジェットフロート		日		1.000 各単位	当たり算出
	ジェットフロート 3m*4m			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	3m*4m		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	
	ジェットフロート 3m*4m		日	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 飯尾川堰 地区
工事名	R3徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	据付工		人		1.000 人	当たり算出
	据付工			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	
	据付工	1.000	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	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					
	交通誘導警備員A		人		1.000 人	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 飯尾川堰 地区
工事名	R3 徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	交通誘導警備員 A			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	
	交通誘導警備員 A	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 6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: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	
	交通誘導警備員 B	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 7号 ***					
	交換部品輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	交換部品輸送費 洪水吐ゲート水密ゴム,,			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)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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 飯尾川堰 地区
工事名	R3徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	交換部品輸送費 洪水吐ゲート水密ゴム	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	交換部品輸送費		式		1.000 各単位	当たり算出
	交換部品輸送費 その他ゲート水密ゴム			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)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)					
	交換部品輸送費 その他ゲート水密ゴム	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	洪水吐ゲート水密ゴム運搬・処分費		式		1.000 各単位	当たり算出
	洪水吐ゲート水密ゴム運搬・処分費 ,,現地-産廃処分場			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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 飯尾川堰 地区
工事名	R3徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	洪水吐ゲート水密ゴム運搬・処分費 現地-産廃処分場	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	その他ゲート水密ゴム運搬・処分費		式		1.000 各単位	当たり算出
	その他ゲート水密ゴム運搬・処分費 、現地-産廃処分場			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)					
	その他ゲート水密ゴム運搬・処分費 現地-産廃処分場	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次)] ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton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	ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 16ton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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 飯尾川堰 地区
工事名	R3 徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	1.000	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単 - 12号 ***					
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)機械区分	ラフレ-ンクレン(油圧伸縮ジブ型)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	4.9ton吊り		夜間制約作業時間:0.0		
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)]	1.000	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単 - 13号 ***					
	側部水密ゴム		枚		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 飯尾川堰 地区
工事名	R3徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	側部水密ゴム 合成 L形 126*98*15			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	合成 L形 126*98*15		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	
	側部水密ゴム 合成 L形 126*98*15	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	下部水密ゴム		枚		1.000 各単位	当たり算出
	下部水密ゴム 合成 平形 t20*110			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	合成 平形 t20*110		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	
	下部水密ゴム 合成 平形 t20*110	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	側部水密ゴム(2号引継水路ゲート)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	側部水密ゴム(2号引継水路ゲート) 合成 L32			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	合成 L32		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 飯尾川堰 地区
工事名	R3徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	側部水密ゴム(2号引継水路ゲート) 合成 L32	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	下部水密ゴム(2号引継水路ゲート)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	下部水密ゴム(2号引継水路ゲート) 合成 平形 t9*85			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	合成 平形 t9*85		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	
	下部水密ゴム(2号引継水路ゲート) 合成 平形 t9*85	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	側部水密ゴム(左岸取水口ゲート)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	側部水密ゴム(左岸取水口ゲート) 合成 P形 30*10*70			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	合成 P形 30*10*70		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	
	側部水密ゴム(左岸取水口ゲート) 合成 P形 30*10*70	1.000	枚			
	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 飯尾川堰 地区
工事名	R3徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 18号 ***					
	下部水密ゴム(左岸取水口ゲート)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	下部水密ゴム(左岸取水口ゲート) 合成 平形 t9*85			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)基礎テ-タ-ト 2)規格	合成 平形 t9*85			制約作業時間:0.0	
	下部水密ゴム(左岸取水口ゲート) 合成 平形 t9*85	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 19号 ***					
	上部敷きゴム(左岸取水口ゲート)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	上部敷きゴム(左岸取水口ゲート) 合成 平形 t3*40			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)基礎テ-タ-ト 2)規格	合成 平形 t3*40			制約作業時間:0.0	
	上部敷きゴム(左岸取水口ゲート) 合成 平形 t3*40	1.000	枚			
	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 飯尾川堰 地区
工事名	R3徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 20号 ***					
	側部敷きゴム(左岸取水口ゲート)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	側部敷きゴム(左岸取水口ゲート) 合成 平形 t3*40			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約: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	合成 平形 t3*40			制約作業時間:0.0	
	側部敷きゴム(左岸取水口ゲート) 合成 平形 t3*40	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	側部水密ゴム(右岸取水口ゲート)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	側部水密ゴム(右岸取水口ゲート) 合成 P形 30*10*70			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約: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	合成 P形 30*10*70			制約作業時間:0.0	
	側部水密ゴム(右岸取水口ゲート) 合成 P形 30*10*70	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	下部水密ゴム(右岸取水口ゲート)		枚		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 飯尾川堰 地区
工事名	R3徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	下部水密ゴム(右岸取水口ゲート) 合成 平形 t9*85			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	合成 平形 t9*85		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	
	下部水密ゴム(右岸取水口ゲート) 合成 平形 t9*85	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	上部敷きゴム(右岸取水口ゲート)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	上部敷きゴム(右岸取水口ゲート) 合成 平形 t3*40			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	合成 平形 t3*40		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	
	上部敷きゴム(右岸取水口ゲート) 合成 平形 t3*40	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	側部敷きゴム(右岸取水口ゲート)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	側部敷きゴム(右岸取水口ゲート) 合成 平形 t3*40			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	合成 平形 t3*40		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 飯尾川堰 地区
工事名	R3 徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

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:補正なし	
	1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%)	水門設備(小形水門設備を除く)		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	0.040	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:補正なし	
	1)工種区分 2)補助材料費率(Y)(%)	小形水門設備		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	0.015	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 飯尾川堰 地区
工事名	R3徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 3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 - 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 ***					
	据付間接費		式		1.000	式 当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 飯尾川堰 地区
工事名	R3徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:補正なし	
	1)工種区分	水門設備(小形水門を除く)【修繕】		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費(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 - 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:補正なし	
	1)工種区分	小形水門設備【修繕】		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)据付間接費(Y)(%)	90.000%		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					
		0.900	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 飯尾川堰 地区
工事名	R3徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	水密ゴム交換工		式		1.000	式 当たり算出
	洪水吐ゲート 据付工	25.000	人			S単 3号
	普通作業員	10.000	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単 - 2号 ***					
	水密ゴム交換工		式		1.000	式 当たり算出
	その他ゲート 据付工	6.000	人			S単 3号
	普通作業員	6.000	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 飯尾川堰 地区
工事名	R3徳耕 ストマネ 飯尾川堰 ゲート補修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
F96001	電気溶接機 200A		日	1,900		S単 1号
K79391	据付補助材料費		式	798,000		X単 1号
K96001	その他ゲート水密ゴム運搬・処分費 現地-産廃処分場		式	15,000		S単 10号
K96002	側部水密ゴム(2号引継水路ゲート) 合成 L32		枚	34,200		S単 15号
K96003	下部水密ゴム(2号引継水路ゲート) 合成 平形 t9*85		枚	17,400		S単 16号
K96004	側部水密ゴム(左岸取水口ゲート) 合成 P形 30*10*70		枚	36,100		S単 17号
K96005	側部水密ゴム 合成 L形 126*98*15		枚	678,000		S単 13号
K96006	下部水密ゴム(左岸取水口ゲート) 合成 平形 t9*85		枚	7,940		S単 18号
K96007	上部敷きゴム(左岸取水口ゲート) 合成 平形 t3*40		枚	1,280		S単 19号
K96009	側部敷きゴム(左岸取水口ゲート) 合成 平形 t3*40		枚	1,850		S単 20号
K96010	側部水密ゴム(右岸取水口ゲート) 合成 P形 30*10*70		枚	51,600		S単 21号
K96011	下部水密ゴム 合成 平形 t20*110		枚	1,160,000		S単 14号
K96012	下部水密ゴム(右岸取水口ゲート) 合成 平形 t9*85		枚	11,900		S単 22号
K96014	上部敷きゴム(右岸取水口ゲート) 合成 平形 t3*40		枚	2,530		S単 23号
K96015	側部敷きゴム(右岸取水口ゲート) 合成 平形 t3*40		枚	1,850		S単 24号
K96081	洪水吐ゲート水密ゴム運搬・処分費 現地-産廃処分場		式	30,000		S単 9号
P96001	交換部品輸送費 その他ゲート水密ゴム		式	45,000		S単 8号
P96002	交換部品輸送費 洪水吐ゲート水密ゴム		式	52,000		S単 7号