

見積参考資料

工事名 R6徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事(担い手確保型)

◇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	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。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領参照)を計上している。

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津東部2期地区
工事名	R 6 徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事 (担い手確保型)

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	大津東部2期地区
工事名	R 6 徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事 (担い手確保型)
施工場所	鳴門市大津町
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6年3月
単価期適用年月	令和6年6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 大津東部2期地区
工事名	R6徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事 (担い手確保型)

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
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
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 大津東部2期地区
工事名	R6徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事 (担い手確保型)

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 大津東部2期地区
工事名	R6徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
13 据付間接費				
14 . . 設計技術費				
15 . 一般管理費等				
16 . 一括計上価格	1.000	式		
17 機器単体費				
18 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 大津東部2期地区
工事名	R 6 徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事 (担い手確保型)

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 No. 3逆流防止弁	1.000	式		
・ ・ ・ 輸送費 No. 1、No. 2真空ポンプ	1.000	式		
・ 労務費	1.000	式		
・ ・ 労務費	1.000	式		
・ ・ ・ 逆流防止弁 撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ 逆流防止弁 据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 真空ポンプ 撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ 真空ポンプ 据付工	1.000	式		
・ ・ ・ 真空配管敷設工	1.000	式		
・ 直接経費	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津東部2期地区
工事名	R 6 徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事 (担い手確保型)

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ 機械経費	1.000	式		
・ ・ ・ 機械経費	1.000	式		
・ 試運転調整費	1.000	式		
・ ・ ・ 試運転調整費(逆流防止弁)	1.000	式		
・ ・ ・ 試運転調整費(真空ポンプ)	1.000	式		
・ 仮設費	1.000	式		
・ ・ 仮設費	1.000	式		
・ ・ ・ 仮設発電機	1.000	式		
・ ・ ・ 仮設ポンプ設置、撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ 仮設ポンプ運転	1.000	式		
・ 処分品運搬費	1.000	式		
・ ・ 処分品運搬費	1.000	式		
・ ・ ・ 逆流防止弁 処分品運搬費	1.000	式		
・ ・ ・ 真空ポンプ 処分品運搬費	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津東部2期地区
工事名	R6徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事 (担い手確保型)

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 No.3逆流防止弁	1.000	式			1式当たり
輸送費 (No.3主ポンプ用逆流防止弁) 用排水ポンプ設備固定機場, 1.05ton, 9.9km	1.000	式			単A S単 15号
合 計					
・ ・ ・輸送費 No.1、No.2真空ポンプ	1.000	式			1式当たり
輸送費 (No.1、No.2真空ポンプ) 用排水ポンプ設備固定機場, 1.08ton, 9.9km	1.000	式			単A S単 16号
合 計					
・労務費	1.000	式			
・ ・労務費	1.000	式			
・ ・ ・逆流防止弁 撤去工	1.000	式			1式当たり
No.3主ポンプ用逆流防止弁 撤去工	1.000	式			単A T単 1号
据付間接費	1.000	式			単A X単 3号
合 計					
計(1) (直接費対象分)					

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津東部2期地区
工事名	R 6 徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事 (担い手確保型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計 (2) (間接費対象分)					
・・・ 逆流防止弁 据付工	1.000	式			1 式当たり
No. 3主ポンプ用逆流防止弁 据付工	1.000	式			単A T単 2号
据付間接費	1.000	式			単A X単 4号
No. 3主ポンプ用逆流防止弁 据付材料費	1.000	式			単A S単 2号
No. 3主ポンプ用逆流防止弁 補助材料費	1.000	式			単A S単 3号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・・・ 真空ポンプ 撤去工	1.000	式			1 式当たり
No. 1、No. 2真空ポンプ 撤去工	1.000	式			単A T単 3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)					

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津東部2期地区
工事名	R6徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 真空ポンプ 据付工					1 式当たり
No. 1、No. 2真空ポンプ 据付工	1.000	式			
据付間接費	1.000	式			単A T単 4号
No. 1、No. 2真空ポンプ 据付材料費	1.000	式			単A X単 6号
,,	1.000	式			単A S単 4号
No. 1、No. 2真空ポンプ 補助材料費	1.000	式			単A S単 5号
,,					
合 計					
計(1) (直接費対象分)					
計(2) (間接費対象分)					
・・・ 真空配管敷設工					1 式当たり
真空配管敷設工	1.000	式			
真空配管敷設工	1.000	式			単A T単 6号
合 計					
・ 直接経費					
・・・ 機械経費	1.000	式			
・・・ 機械経費	1.000	式			
・・・ 機械経費	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)] , 16t吊	2.000	日			単A S単 8号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 1号

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津東部2期地区
工事名	R6徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・ 試運転調整費	1.000	式			
・ ・ ・ 試運転調整費(逆流防止弁)	1.000	式			1式当たり
試運転調整費(No.3主ポンプ用逆流防止弁)	1.000	式			単A T単 7号
合計					
・ ・ ・ 試運転調整費(真空ポンプ)	1.000	式			1式当たり
試運転調整費(No.1、No.2真空ポンプ)	1.000	式			単A T単 8号
合計					
・ 仮設費	1.000	式			
・ ・ 仮設費	1.000	式			
・ ・ ・ 仮設発電機	1.000	式			1式当たり
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 、定格容量37/45kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外	6.000	日			単A S単 9号
雑器具損料	1.000	式			単A X単 2号
合計					

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津東部2期地区
工事名	R6徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事 (担い手確保型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 仮設ポンプ設置、撤去工	1.000	式			1 式当たり
仮設ポンプ設置、撤去工	1.000	式			単A T単 5号
据付間接費	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)					
・・・ 仮設ポンプ運転	1.000	箇所			1 箇所当たり
排水ポンプ運転 (小口径) , 作業時排水, 6以上~30未満, 商用電源, なし	1.000	箇所			単A S単 10号
合 計					
・ 処分品運搬費	1.000	式			
・・・ 処分品運搬費	1.000	式			
・・・ 逆流防止弁 処分品運搬費	1.000	式			1 式当たり
No. 3主ポンプ用逆流防止弁 処分品輸送	1.000	式			単A S単 6号
合 計					
・・・ 真空ポンプ 処分品運搬費	1.000	式			1 式当たり

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津東部2期地区				
工事名	R6徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1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:4週8休以上	
	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	
	配管工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-2号 ***					
	No.3主ポンプ用逆流防止弁 据付材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	No.3主ポンプ用逆流防止弁 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:4週8休以上	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)			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	
	No.3主ポンプ用逆流防止弁 据付材料費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-3号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津東部2期地区				
工事名	R6徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	No.3主ポンプ用逆流防止弁 補助材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	No.3主ポンプ用逆流防止弁 補助材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	No.3主ポンプ用逆流防止弁 補助材料費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-4号 ***					
	No.1、No.2真空ポンプ 据付材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	No.1、No.2真空ポンプ 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:4週8休以上	
	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)					
	No.1、No.2真空ポンプ 据付材料費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-5号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津東部2期地区				
工事名	R 6 徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	No. 1、No. 2真空ポンプ 補助材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	No. 1、No. 2真空ポンプ 補助材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	No. 1、No. 2真空ポンプ 補助材料費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 6号 ***					
	No. 3主ポンプ用逆流防止弁 処分品輸送		式		1.000 各単位	当たり算出
	No. 3主ポンプ用逆流防止弁 処分品輸送			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	No. 3主ポンプ用逆流防止弁 処分品輸送	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 7号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津東部2期地区				
工事名	R6徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	No.1、No.2真空ポンプ 処分品輸送		式		1.000 各単位	当たり算出
	No.1、No.2真空ポンプ 処分品輸送			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	No.1、No.2真空ポンプ 処分品輸送	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-8号 ***					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	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)] ,16t吊			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード(同上)			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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津東部2期地区				
工事名	R6徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		日			<損料>
	軽油 ハトロール給油	66.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単一 9号 ***					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 、定格容量37/45kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械コト<<単位が日のみ>> 2)機械損料算出区分			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	
	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)					
	5)単価計上区分 6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ハトロール給油	0.000	L			
	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 大津東部2期地区
工事名	R 6 徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S単- 10号 ***					
	排水ポンプ運転 (小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) , 作業時排水, 6以上~30未満, 商用電源, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 運転日数			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 排水方法	作業時排水		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 排水量(m3/h)	6以上~30未満				
	4) 動力源区分	商用電源				
	5) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	288.000	kWh			
	特殊作業員		人			
	諸雑費	0.230				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価					
	*** S単- 11号 ***					
	No. 3主ポンプ用逆流防止弁		台		1.000 各単位	当たり算出
	No. 3主ポンプ用逆流防止弁 1350mm、本体、FC250			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 大津東部2期地区				
工事名	R6徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	1350mm、本体、FC250		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	
	No.3主ポンプ用逆流防止弁 1350mm、本体、FC250	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-12号 ***					
	No.1、No.2真空ポンプ		台		1.000 各単位	当たり算出
	No.1、No.2真空ポンプ 口径80mm、15kW			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	口径80mm、15kW		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	
	No.1、No.2真空ポンプ 口径80mm、15kW	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-13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:4週8休以上	
	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 大津東部2期地区				
工事名	R6徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	据付工		人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	*** S単-14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:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)労務者区分			夜間制約作業時間:0.0		
	3)その他の補助文					
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価					
	*** S単-15号 ***					
	輸送費 (No.3主ポンプ用逆流防止弁)		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場, 1.05ton, 9.9km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備固定機場		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)対象要素 (x) の数量	1.050ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)想定輸送距離 (D) の数量	9.900km				

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津東部2期地区				
工事名	R6徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単-16号 ***					
	輸送費 (No.1、No.2真空ポンプ)		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 (修繕工事) 用排水ポンプ設備固定機場, 1.08ton, 9.9km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分	用排水ポンプ設備固定機場		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 対象要素 (x) の数量	1.080ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 想定輸送距離 (D) の数量	9.900km				
	輸送費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単-17号 ***					
	金属くず		ton		1.000 各単位	当たり算出
	金属くず 逆流防止弁			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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 資材規格	逆流防止弁		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 単価の入力					

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津東部2期地区
工事名	R6徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事(担い手確保型)

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:4週8休以上	
	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:4週8休以上	
	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 ***					
	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 大津東部2期地区
工事名	R 6 徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事 (担い手確保型)

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:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付間接费率(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- 4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:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付間接费率(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- 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 大津東部2期地区				
工事名	R 6 徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事 (担い手確保型)				

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:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付間接费率(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:4週8休以上	
	1)工種区分 2)据付間接费率(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- 7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 大津東部2期地区
工事名	R6徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	No.3主ポンプ用逆流防止弁 撤去工		式		1.000	式 当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	7.000	人			S単 13号
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	3.000	人			S単 14号
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単-2号 ***					
	No.3主ポンプ用逆流防止弁 据付工		式		1.000	式 当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	7.000	人			S単 13号
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	3.000	人			S単 14号
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単-3号 ***					
	No.1、No.2真空ポンプ 撤去工		式		1.000	式 当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津東部2期地区
工事名	R6徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	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,	7.000	人			S単 13号
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	1.000	人			S単 14号
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単- 4号 ***					
	No. 1、No. 2真空ポンプ 据付工		式		1.000 式	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	15.000	人			S単 13号
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	4.000	人			S単 14号
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** T単- 5号 ***					
	仮設ポンプ設置、撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	11.000	人			S単 13号

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津東部2期地区
工事名	R6徳耕 長寿命化 大津東部2期 排水機場補修工事(担い手確保型)

コード	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,	3.000	人			S単 14号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単- 6号 ***					
	真空配管敷設工		式		1.000 式	当たり算出
	配管工		人			S単 1号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単- 7号 ***					
	試運転調整費(No.3主ポンプ用逆流防止弁)		式		1.000 式	当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,	2.000	人			S単 13号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

