

見積参考資料

工事名 R7徳耕 長寿命化 応神 排水機場 補修工事(着手日指定型)

◇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
単価使用年月	令和8年1月
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
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(月単位)

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） 応神地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局（徳島）農村整備
事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策）
地区名	応神地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）
施工場所	徳島市応神町
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 8 年 2 月
単価期適用年月	令和 8 年 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（長寿命化対策） 応神地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）

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（月単位）
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（長寿命化対策） 応神地区			
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）			

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 ・ ・ ・間接製作費				
7 ・ ・ ・ ・間接労務費				
8 ・ ・ ・ ・工場管理費				
9 ・ ・据付工事原価				
10 純工事費				
11 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式		
12 ・ ・ ・間接工事費				
13 ・ ・ ・ ・共通仮設費				
14 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 応神地区
工事名	R7 徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）

項目名	数量	単位	金額	備考
15 現場管理費				
16 据付間接費				
17 . . 設計技術費				
18 . 一般管理費等				
19 . 一括計上価格	1.000	式		
20 機器単体費				
21 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） 応神地区
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）

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	1.000	式		
・用排水機修繕工	1.000	式		
・ ・用排水機修繕工	1.000	式		
・ ・ ・ 現地分解整備工 据付	1.000	式		
・試運転調整工	1.000	式		
・ ・試運転調整工	1.000	式		
・ ・ ・ 試運転調整工	1.000	式		
・既設設備等撤去工	1.000	式		
・ ・用排水機修繕工	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 応神地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・用排水機修繕工	1.000	式			
・ ・用排水機修繕工 1号主ポンプ	1.000	式			
・ ・ ・ 標準外用排水機工（機器単体費） 主ポンプ（機器単体費）	1.000	式			1式当たり
水中軸受 FC250+WJ2	1.000	個			単A S単 5号
エンドカバー SS400（塗装）	1.000	個			単A S単 6号
パッキン部スリーブ SCS2	1.000	本			単A S単 7号
水中軸受部スリーブ SCS2	1.000	本			単A S単 8号
ラジアルベアリング NO.2315	1.000	個			単A S単 9号
スラストベアリング NO.29414	1.000	個			単A S単 10号
カラー S25C	1.000	個			単A S単 11号
割りリング SUS403	1.000	組			単A S単 12号
連成計 100	1.000	個			単A S単 13号
真空計 100	1.000	個			単A S単 14号
封水リング CAC402	1.000	組			単A S単 15号
グランドパッキン 炭化繊維	1.000	式			単A S単 16号
パイプ 10A-水中部のみ	1.000	式			単A S単 17号
ハブカバー SUS304	1.000	個			単A S単 18号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 応神地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
軸受油面計	1.000	個			単A S単 19号
グリスポンプ プーリー除く	1.000	個			単A S単 20号
カップリングボルト 原動機～減速機間	8.000	組			単A S単 21号
カップリングボルト 減速機～ポンプ間	8.000	組			単A S単 22号
パッキン、座金、消耗品 ポンプ本体、吐出フランジ用	1.000	式			単A S単 23号
ボルト、ナット ポンプ本体用	1.000	式			単A S単 24号
合 計					
・・・ 労務費 工場整備	1.000	式			1 式当たり
工場整備	1.000	式			単A T単 1号
間接労務費	1.000	式			単A X単 1号
工場管理費	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)					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 応神地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事(着手日指定型)

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	1.000	式			1 式当たり
現地 工場 用排水ポンプ設備固定機場,0.12ton,710km	1.000	式			単A S単 26号
工場 現地 用排水ポンプ設備固定機場,0.12ton,710km	1.000	式			単A S単 27号
合 計					
・用排水機修繕工	1.000	式			
・ ・ 用排水機修繕工	1.000	式			
・ ・ ・ 現地分解整備工 据付	1.000	式			1 式当たり
据付	1.000	式			単A T単 2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)					
計(2)(間接費対象分)					
・試運転調整工	1.000	式			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 応神地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ 試運転調整工	1.000	式			
・ ・ ・ 試運転調整工	1.000	式			1 式当たり
総合試運転調整労務	1.000	式			単 A
その他,その他m3/min,その他,,台数制御,,	1.000	式			S 単 25号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 4号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					
・ 既設設備等撤去工	1.000	式			
・ ・ 用排水機修繕工	1.000	式			
・ ・ ・ 現地分解整備					1 式当たり
撤去	1.000	式			
撤去	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)					
・ 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(長寿命化対策) 応神地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	製作工		人		1.000 人	当たり算出
	製作工			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	
	製作工	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 2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:月単位	
	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 - 3号 ***					
	普通作業員		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） 応神地区				
工事名	R 7 徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:月単位	
	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 - 4号 ***					
	トラック[普通型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[普通型] .1.5t積...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)機械損料算出区分 4)運転 1 日当たり運転時間(T)	4.7時間				
	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)	- -				
	トラック[普通型]	1.000	日			<損料>
	軽油 バルブ給油	12.000	L			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 応神地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手（一般）	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 5号 ***					
	水中軸受		個		1.000 各単位	当たり算出
	水中軸受 FC250+WJ2			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	FC250+WJ2		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	
	水中軸受 FC250+WJ2	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	エンドカバー		個		1.000 各単位	当たり算出
	エンドカバー SS400（塗装）			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	SS400（塗装）		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	
	エンドカバー SS400（塗装）	1.000	個			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 応神地区		
工事名	R7徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事(着手日指定型)		

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 - 7号 ***					
	パッキン部スリーブ		本		1.000 各単位	当たり算出
	パッキン部スリーブ SCS2			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	SCS2		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	
	パッキン部スリーブ SCS2	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	水中軸受部スリーブ		本		1.000 各単位	当たり算出
	水中軸受部スリーブ SCS2			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	SCS2		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	
	水中軸受部スリーブ SCS2	1.000	本			
	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（長寿命化対策） 応神地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9号 ***					
	ラジアルベアリング		個		1.000 各単位	当たり算出
	ラジアルベアリング NO.2315			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	NO.2315		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	
	ラジアルベアリング NO.2315	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	スラストベアリング		個		1.000 各単位	当たり算出
	スラストベアリング NO.29414			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	NO.29414		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	
	スラストベアリング NO.29414	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 応神地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	カラー		個		1.000 各単位	当たり算出
	カラー S25C			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	S25C		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	
	カラー S25C	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	割りリング		組		1.000 各単位	当たり算出
	割りリング SUS403			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	SUS403		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	
	割りリング SUS403	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	連成計		個		1.000 各単位	当たり算出
	連成計 100			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） 応神地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）				

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	100		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	
	連成計 100		1.000	個		
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	真空計				1.000 各単位	当たり算出
	真空計 100			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	100		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	
	真空計 100		1.000	個		
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	封水リング				1.000 各単位	当たり算出
	封水リング CAC402			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	CAC402		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	
	封水リング CAC402		1.000	組		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 応神地区		
工事名	R7徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）		

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 - 16号 ***					
	グラントパッキン		式		1.000 各単位	当たり算出
	グラントパッキン 炭化繊維			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	炭化繊維		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	
	グラントパッキン 炭化繊維	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	パイプ		式		1.000 各単位	当たり算出
	パイプ 10A-水中部のみ			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	10A-水中部のみ		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	
	パイプ 10A-水中部のみ	1.000	式			
	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（長寿命化対策） 応神地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 18号 ***					
	ハブカバー		個		1.000 各単位	当たり算出
	ハブカバー SUS304			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 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格	SUS304				
	ハブカバー SUS304	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	軸受油面計		個		1.000 各単位	当たり算出
	軸受油面計			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 制約作業時間:0.0	
	1)基礎データ 2)規格					
	軸受油面計	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 応神地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	グリスポンプ		個		1.000 各単位	当たり算出
	グリスポンプ プーリー除く			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	プーリー除く		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	
	グリスポンプ プーリー除く	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	カップリングボルト		組		1.000 各単位	当たり算出
	カップリングボルト 原動機～減速機間			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	原動機～減速機間		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	
	カップリングボルト 原動機～減速機間	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	カップリングボルト		組		1.000 各単位	当たり算出
	カップリングボルト 減速機～ポンプ間			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) 応神地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事(着手日指定型)				

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	減速機~ポンプ間		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	
	カップリングボルト 減速機~ポンプ間	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	パッキン、座金、消耗品		式		1.000 各単位	当たり算出
	パッキン、座金、消耗品 ポンプ本体、吐出フランジ用			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	ポンプ本体、吐出フランジ用		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	
	パッキン、座金、消耗品 ポンプ本体、吐出フランジ用	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	ボルト、ナット		式		1.000 各単位	当たり算出
	ボルト、ナット ポンプ本体用			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	ポンプ本体用		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	
	ボルト、ナット ポンプ本体用	1.000	式			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 応神地区		
工事名	R7徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）		

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 - 25号 ***					
	総合試運転調整労務		式		1.000 式	当たり算出
	総合試運転調整労務 その他,その他m3/min,その他,,台数制御,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)ポンプ形式	その他		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)最大ポンプ吐出量	その他m3/min		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ポンプ台数	その他				
	4)その他の補正係数					
	5)ポンプ制御	台数制御				
	6)その他の試運転調整工数					
	7)その他の補助文					
	据付工					
		7.500	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単 - 26号 ***					
	現地 工場		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,0.12ton,710km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	0.120ton		夜間制約作業時間:0.0		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 応神地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)想定輸送距離（D）の数量	710.000km				
	輸送費			1.000 式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単 - 27号 ***					
	工場 現地			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,0.12ton,710km				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位
	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	0.120ton			夜間制約作業時間:0.0	
	3)想定輸送距離（D）の数量	710.000km				
	輸送費			1.000 式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単 - 28号 ***					
	スクラップ			kg		1.000 各単位 当たり算出
	スクラップ 鉄 ヘビーH1				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	鉄 ヘビーH1			夜間制約作業時間:0.0	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 応神地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			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 2)間接労務费率(Y)	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)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)					
	間接労務費			0.900	式	
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** X単 - 2号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			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 2)工場管理费率(Y)	用排水ポンプ設備 35.000%		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)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費			0.350	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（長寿命化対策） 応神地区				
工事名	R7徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 3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:月単位	
	1)工種区分 2)据付間接費率(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:月単位	
	1)工種区分 2)据付間接費率(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			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 応神地区
工事名	R7徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	工場整備		式		1.000	式 当たり算出
	製作工	184.000	人			S単 1号 算出数量 1.000 式
	合計					
	単価		式			
	*** T単 - 2号 ***					
	据付		式		1.000	式 当たり算出
	据付工	13.000	人			S単 2号
	普通作業員	5.000	人			S単 3号 算出数量 1.000 式
	合計					
	単価		式			
	*** T単 - 3号 ***					
	撤去		式		1.000	式 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） 応神地区		
工事名	R7徳耕 長寿命化 応神 排水機場補修工事（着手日指定型）		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	水中軸受 FC250+WJ2		個	1,430,000		S単 5号
K96002	エンドカバー SS400(塗装)		個	252,000		S単 6号
K96003	パッキン部スリーブ SCS2		本	487,000		S単 7号
K96004	水中軸受部スリーブ SCS2		本	514,000		S単 8号
K96005	ラジアルベアリング NO.2315		個	93,000		S単 9号
K96006	スラストベアリング NO.29414		個	245,000		S単 10号
K96007	カラー S25C		個	89,000		S単 11号
K96008	割りリング SUS403		組	125,000		S単 12号
K96009	連成計 100		個	44,900		S単 13号
K96010	真空計 100		個	112,000		S単 14号
K96011	封水リング CAC402		組	107,000		S単 15号
K96012	グランドパッキン 炭化繊維		式	180,000		S単 16号
K96013	パイプ 10A-水中部のみ		式	18,000		S単 17号
K96014	ハブカバー SUS304		個	36,300		S単 18号
K96015	軸受油面計		個	125,000		S単 19号
K96016	グリスポンプ プーリー除く		個	624,000		S単 20号
K96017	カップリングボルト 原動機～減速機間		組	3,610		S単 21号
K96018	カップリングボルト 減速機～ポンプ間		組	9,010		S単 22号

数量計算書

資材名	規格・寸法	単位	数量	備考
水中軸受	FC250+WJ2	個	1.0	
エンドカバー	SS400 (塗装)	個	1.0	
パッキン部スリーブ	SCS2	本	1.0	
水中軸受部スリーブ	SCS2	本	1.0	
ラジアルベアリング	NO. 2315	個	1.0	
スラストベアリング	NO. 29414	個	1.0	
カラー	S25C	個	1.0	
割りリング	SUS403	組	1.0	
連成計	φ 100	個	1.0	
真空計	φ 100	個	1.0	
封水リング	CAC402	組	1.0	
グラウトパッキン	炭化繊維	式	1.0	
パイプ	10A-水中部のみ	式	1.0	
ハブカバー	SUS304	個	1.0	
軸受油面計		個	1.0	
グリスポンプ	プーリー除く	個	1.0	
カップリングボルト	原動機～減速機間	組	8.0	
カップリングボルト	減速機～ポンプ間	組	8.0	
パッキン、座金、消耗品	ポンプ本体、吐出フランジ用	式	1.0	
ボルト、ナット	ポンプ本体用	式	1.0	