

## 見積参考資料

# 工事名 R6徳耕 ストマネ 堀江 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 (基幹ストマネ) 堀江地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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 (基幹ストマネ)
地区名	堀江地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 排水機場補修工事 (担い手確保型)
施工場所	鳴門市大麻町
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 (基幹ストマネ) 堀江地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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 (基幹ストマネ) 堀江地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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 (基幹ストマネ) 堀江地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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
直接製作費内訳				
直接製作費	1.000	式		
・用排水機修繕工	1.000	式		
・ 機器単体費	1.000	式		
・ ・ ・ 燃料小出槽 屋内仕様 490 L	1.000	式		
・ ・ ・ 空気圧縮機 吐出圧力3.0Mpa	1.000	式		
・材料費	1.000	式		
・ 燃料小出槽配管	1.000	式		
・ ・ ・ 燃料配管・送油配管	1.000	式		
・ ・ ・ 返油配管	1.000	式		
・ ・ ・ 給油配管	1.000	式		
・ ・ ・ 通気配管	1.000	式		
・ ・ ・ 配管サポート	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業 (基幹ストマネ) 堀江地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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 燃料小出槽	1.000	式		
・ ・ ・ 輸送費 空気圧縮機	1.000	式		
・ 労務費	1.000	式		
・ ・ 燃料小出槽労務費	1.000	式		
・ ・ ・ 燃料小出槽撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ 燃料小出槽据付工	1.000	式		
・ ・ 空気圧縮機労務費	1.000	式		
・ ・ ・ 空気圧縮機撤去工	1.000	式		
・ ・ ・ 空気圧縮機据付工	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 (基幹ストマネ) 堀江地区				
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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
直接製作費					
・用排水機修繕工	1.000	式			
・ ・ 機器単体費	1.000	式			
・ ・ ・ 燃料小出槽 屋内仕様 490 L	1.000	台			1 台当たり
燃料小出し槽 屋内仕様 490 L	1.000	台			単A S単 37号
合 計					
・ ・ ・ 空気圧縮機 吐出圧力3.0Mpa	1.000	台			1 台当たり
空気圧縮機 吐出圧力3.0Mpa	1.000	台			単A S単 38号
合 計					
・材料費	1.000	式			
・ ・ 燃料小出槽配管	1.000	式			
・ ・ ・ 燃料配管・送油配管	1.000	式			1 式当たり
燃料配管・送油配管 25A 10K フレキ,	2.000	本			単A S単 4号
燃料配管・送油配管 25A SGP L=5500mm,	1.000	本			単A S単 5号
燃料配管・送油配管 25A 10K ハルブ,	1.000	個			単A S単 6号
燃料配管・送油配管 25A 溶接継手,	1.000	式			単A S単 7号

事業名	農業水利施設保全対策事業 (基幹ストマネ) 堀江地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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
燃料配管・送油配管 25A 10K 溶接フランジ,,	1.000	式			単A S単 8号
合 計					
・・・ 返油配管	1.000	式			1 式当たり
返油配管 40A 10K フレキ,,	2.000	本			単A S単 9号
返油配管 40A SGP L=5500mm,,	2.000	本			単A S単 10号
返油配管 40A 溶接継手,,	1.000	式			単A S単 11号
返油配管 40A 10K 溶接フランジ,,	1.000	式			単A S単 12号
返油配管 15A 10K フレキ,,	1.000	本			単A S単 13号
返油配管 15A SGP L=5500mm,,	1.000	本			単A S単 14号
返油配管 15A 溶接継手,,	1.000	式			単A S単 15号
返油配管 15A 10K 溶接フランジ,,	1.000	式			単A S単 16号
合 計					
・・・ 給油配管	1.000	式			1 式当たり
給油配管 20A 10K フレキ,,	4.000	本			単A S単 17号
給油配管 20A 10K バルブ,,	6.000	個			単A S単 18号
給油配管 20A 10K 逆止弁,,	2.000	個			単A S単 19号

事業名	農業水利施設保全対策事業 (基幹ストマネ) 堀江地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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
給油配管 20A SGP L=5500mm,,	1.000	本			単A S単 20号
給油配管 20A 溶接継手,,	1.000	式			単A S単 21号
給油配管 20A 10K 溶接フランジ,,	1.000	式			単A S単 22号
合 計					
・・・ 通気配管					1 式当たり
通気配管 32A 10K フレキ,,	1.000	式			
通気配管 32A 10K フレキ,,	1.000	本			単A S単 23号
通気配管 32A SGP L=5500mm,,	1.000	本			単A S単 24号
通気配管 32A 溶接継手,,	1.000	式			単A S単 25号
通気配管 32A 10K 溶接フランジ,,	1.000	式			単A S単 26号
合 計					
・・・ 配管サポート					1 式当たり
配管サポート アングル 50×50×5t L=4000mm SUS,,	1.000	式			
配管サポート アングル 50×50×5t L=4000mm SUS,,	1.000	本			単A S単 27号
配管サポート チャンネル 100×50×5t L=4000mm SUS,,	1.000	本			単A S単 28号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業 (基幹ストマネ) 堀江地区				
工事名	R6 徳耕 ストマネ 堀江 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 燃料小出槽	1.000	式			1 式当たり
輸送費 (燃料小出槽) 用排水ポンプ設備固定機場, 0.4ton, 6.5km	1.000	式			単A S単 41号
合 計					
・ ・ ・ 輸送費 空気圧縮機	1.000	式			1 式当たり
輸送費 (空気圧縮機) 用排水ポンプ設備固定機場, 0.12ton, 6.5km	1.000	式			単A S単 42号
合 計					
・ 労務費	1.000	式			
・ ・ 燃料小出槽労務費	1.000	式			
・ ・ ・ 燃料小出槽撤去工	1.000	式			1 式当たり
燃料小出槽撤去工	1.000	式			単A T単 1号
合 計					
・ ・ ・ 燃料小出槽据付工	1.000	式			1 式当たり

事業名	農業水利施設保全対策事業 (基幹ストマネ) 堀江地区				
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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
燃料小出槽据付工	1.000	式			単A T単 2号
据付間接費	1.000	式			単A X単 1号
燃料小出槽据付材料費	1.000	式			単A S単 29号
燃料小出槽補助材料費	1.000	式			単A S単 30号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ 空気圧縮機労務費	1.000	式			
・ ・ ・ 空気圧縮機撤去工	1.000	式			1 式当たり
空気圧縮機撤去工	1.000	式			単A T単 3号
合 計					
・ ・ ・ 空気圧縮機据付工	1.000	式			1 式当たり
空気圧縮機据付工	1.000	式			単A T単 4号
据付間接費	1.000	式			単A X単 2号
空気圧縮機据付材料費	1.000	式			単A S単 31号
空気圧縮機補助材料費	1.000	式			単A S単 32号

事業名	農業水利施設保全対策事業 (基幹ストマネ) 堀江地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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					
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	1.000	式			
・ ・ ・ 試運転調整費	1.000	式			1 式当たり
試運転調整費	1.000	式			単A T単 5号
合計					
・撤去品処理費	1.000	式			
・ ・燃料小出槽処理費	1.000	式			
・ ・ ・ 産業廃棄物処分費 (施設機械)	1.000	式			1 式当たり
処理費 燃料小出槽	1.000	式			単A S単 35号
合計					
・ ・ ・ 燃料小出槽運搬費 撤去品	1.000	式			1 式当たり
燃料小出槽運搬費 撤去品,,	1.000	式			単A S単 33号





事業名	農業水利施設保全対策事業 (基幹ストマネ) 堀江地区				
工事名	R6 徳耕 ストマネ 堀江 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 ***					
	設備機械工		人		1.000 人	当たり算出
	設備機械工			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	
	設備機械工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-2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-3号 ***					
	塗装工		人		1.000 人	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 (基幹ストマネ) 堀江地区				
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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
	塗装工			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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	塗装工		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 4号 ***					
	燃料配管・送油配管		本		1.000 各単位	当たり算出
	燃料配管・送油配管 25A 10K フレキ,,			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	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
	燃料配管・送油配管 25A 10K フレキ	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 5号 ***					
	燃料配管・送油配管		本		1.000 各単位	当たり算出
	燃料配管・送油配管 25A SGP L=5500mm,,			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 (基幹ストマネ) 堀江地区		
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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) 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)					
	燃料配管・送油配管 25A SGP L=5500mm	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 6号 ***					
	燃料配管・送油配管		個		1.000 各単位	当たり算出
	燃料配管・送油配管 25A 10K バルブ			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)					
	燃料配管・送油配管 25A 10K バルブ	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 7号 ***					
	燃料配管・送油配管		式		1.000 各単位	当たり算出
	燃料配管・送油配管 25A 溶接継手			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 (基幹ストマネ) 堀江地区		
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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) 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)					
	燃料配管・送油配管 25A 溶接継手	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 8号 ***					
	燃料配管・送油配管		式		1.000 各単位	当たり算出
	燃料配管・送油配管 25A 10K 溶接フレンジ			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)					
	燃料配管・送油配管 25A 10K 溶接フレンジ	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 9号 ***					
	返油配管		本		1.000 各単位	当たり算出
	返油配管 40A 10K フレキ			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 (基幹ストマネ) 堀江地区		
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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) 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)					
	返油配管 40A 10K フレキ	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 10号 ***					
	返油配管		本		1.000 各単位	当たり算出
	返油配管 40A SGP L=5500mm, ,			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)					
	返油配管 40A SGP L=5500mm	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 11号 ***					
	返油配管		式		1.000 各単位	当たり算出
	返油配管 40A 溶接継手, ,			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 (基幹ストマネ) 堀江地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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)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)					
	返油配管 40A 溶接継手	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 12号 ***					
	返油配管		式		1.000 各単位	当たり算出
	返油配管 40A 10K 溶接フレンジ,,			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)					
	返油配管 40A 10K 溶接フレンジ	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 13号 ***					
	返油配管		本		1.000 各単位	当たり算出
	返油配管 15A 10K フレキ,,			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 (基幹ストマネ) 堀江地区		
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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) 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)					
	返油配管 15A 10K フレキ	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 14号 ***					
	返油配管		本		1.000 各単位	当たり算出
	返油配管 15A SGP L=5500mm, ,			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)					
	返油配管 15A SGP L=5500mm	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 15号 ***					
	返油配管		式		1.000 各単位	当たり算出
	返油配管 15A 溶接継手, ,			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 (基幹ストマネ) 堀江地区		
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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)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)					
	返油配管 15A 溶接継手	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 16号 ***					
	返油配管		式		1.000 各単位	当たり算出
	返油配管 15A 10K 溶接フレンジ,,			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)					
	返油配管 15A 10K 溶接フレンジ	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 17号 ***					
	給油配管		本		1.000 各単位	当たり算出
	給油配管 20A 10K フレキ,,			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 (基幹ストマネ) 堀江地区				
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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)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)					
	給油配管 20A 10K フレキ	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 18号 ***					
	給油配管		個		1.000 各単位	当たり算出
	給油配管 20A 10K バルブ,,			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)					
	給油配管 20A 10K バルブ	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 19号 ***					
	給油配管		個		1.000 各単位	当たり算出
	給油配管 20A 10K 逆止弁,,			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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 (基幹ストマネ) 堀江地区		
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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)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)					
	給油配管 20A 10K 逆止弁	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 20号 ***					
	給油配管		本		1.000 各単位	当たり算出
	給油配管 20A SGP L=5500mm, ,			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)					
	給油配管 20A SGP L=5500mm	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 21号 ***					
	給油配管		式		1.000 各単位	当たり算出
	給油配管 20A 溶接継手, ,			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 (基幹ストマネ) 堀江地区		
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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)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)					
	給油配管 20A 溶接継手	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 22号 ***					
	給油配管		式		1.000 各単位	当たり算出
	給油配管 20A 10K 溶接フレンジ,,			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)					
	給油配管 20A 10K 溶接フレンジ	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 23号 ***					
	通気配管		本		1.000 各単位	当たり算出
	通気配管 32A 10K フレキ,,			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 (基幹ストマネ) 堀江地区		
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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)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)					
	通気配管 32A 10K フレキ	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 24号 ***					
	通気配管		本		1.000 各単位	当たり算出
	通気配管 32A SGP L=5500mm, ,			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)					
	通気配管 32A SGP L=5500mm	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 25号 ***					
	通気配管		式		1.000 各単位	当たり算出
	通気配管 32A 溶接継手, ,			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 (基幹ストマネ) 堀江地区		
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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)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)					
	通気配管 32A 溶接継手	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 26号 ***					
	通気配管		式		1.000 各単位	当たり算出
	通気配管 32A 10K 溶接フレンジ			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)					
	通気配管 32A 10K 溶接フレンジ	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 27号 ***					
	配管サポート		本		1.000 各単位	当たり算出
	配管サポート アングル 50×50×5t L=4000mm 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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 (基幹ストマネ) 堀江地区		
工事名	R6 徳耕 ストマネ 堀江 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)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)					
	配管サポート アングル 50×50×5t L=4000mm SUS	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 28号 ***					
	配管サポート		本		1.000 各単位	当たり算出
	配管サポート チャンネル 100×50×5t L=4000mm 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)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)					
	配管サポート チャンネル 100×50×5t L=4000mm SUS	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 29号 ***					
	燃料小出槽据付材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	燃料小出槽据付材料費			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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 (基幹ストマネ) 堀江地区				
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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)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)					
	燃料小出槽据付材料費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 30号 ***					
	燃料小出槽補助材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	燃料小出槽補助材料費			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)					
	燃料小出槽補助材料費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 31号 ***					
	空気圧縮機据付材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	空気圧縮機据付材料費			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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 (基幹ストマネ) 堀江地区		
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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)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)					
	空気圧縮機据付材料費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 32号 ***					
	空気圧縮機補助材料費		式		1.000 各単位	当たり算出
	空気圧縮機補助材料費 撤去品,			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)					
	空気圧縮機補助材料費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 33号 ***					
	燃料小出槽運搬費		式		1.000 各単位	当たり算出
	燃料小出槽運搬費 撤去品,			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	



事業名	農業水利施設保全対策事業 (基幹ストマネ) 堀江地区		
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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)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)					
	燃料小出槽運搬費 撤去品	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 34号 ***					
	空気圧縮機運搬費		式		1.000 各単位	当たり算出
	空気圧縮機運搬費 撤去品,,			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)					
	空気圧縮機運搬費 撤去品	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 35号 ***					
	処理費		式		1.000 各単位	当たり算出
	処理費 燃料小出槽			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	

事業名	農業水利施設保全対策事業 (基幹ストマネ) 堀江地区				
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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) 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	燃料小出槽		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 単価の入力					
	処理費 燃料小出槽		1.000	式		
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 36号 ***					
	処理費			式	1.000 各単位	当たり算出
	処理費 空気圧縮機			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) 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	空気圧縮機		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 単価の入力					
	処理費 空気圧縮機		1.000	式		
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 37号 ***					
	燃料小出し槽			台	1.000 各単位	当たり算出
	燃料小出し槽 屋内仕様 490 L			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 (基幹ストマネ) 堀江地区		
工事名	R6 徳耕 ストマネ 堀江 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	屋内仕様 490L		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	
	燃料小出し槽 屋内仕様 490L	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 38号 ***					
	空気圧縮機		台		1.000 各単位	当たり算出
	空気圧縮機 吐出圧力3.0Mpa			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	吐出圧力3.0Mpa		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	
	空気圧縮機 吐出圧力3.0Mpa	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 39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 (基幹ストマネ) 堀江地区				
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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- 40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- 41号 ***					
	輸送費 (燃料小出槽)		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, 0.4ton, 6.5km			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	0.400ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)想定輸送距離 (D) の数量	6.500km				



事業名	農業水利施設保全対策事業 (基幹ストマネ) 堀江地区				
工事名	R6徳耕 ストマネ 堀江 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 ***					
	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-2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			

事業名	農業水利施設保全対策事業 (基幹ストマネ) 堀江地区
工事名	R6 徳耕 ストマネ 堀江 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 ***					
	燃料小出槽撤去工		式		1.000	式 当たり算出
	設備機械工		人			S単 1号 算出数量
	合計					1.000 式
	単価		式			
	*** T単-2号 ***					
	燃料小出槽据付工		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, 配管工	5.000	人			S単 39号
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備, 塗装工	4.000	人			S単 2号
			人			S単 40号
			人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単-3号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 (基幹ストマネ) 堀江地区
工事名	R6徳耕 ストマネ 堀江 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
	空気圧縮機撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	設備機械工		人			S単 1号
	配管工		人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単-4号 ***					
	空気圧縮機据付工		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, 配管工	2.000	人			S単 39号
			人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単-5号 ***					
	試運転調整費		式		1.000 式	当たり算出





事業名	農業水利施設保全対策事業 (基幹ストマネ) 堀江地区		
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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
K96001	燃料小出し槽 屋内仕様 490L		台	5,010,000		S単 37号
K96002	空気圧縮機 吐出圧力3.0Mpa		台	2,620,000		S単 38号
P96001	燃料配管・送油配管 25A 10K フレキ		本	23,100		S単 4号
P96002	燃料配管・送油配管 25A SGP L=5500mm		本	9,180		S単 5号
P96003	燃料配管・送油配管 25A 10K バルブ		個	18,300		S単 6号
P96004	燃料配管・送油配管 25A 溶接継手		式	15,600		S単 7号
P96005	燃料配管・送油配管 25A 10K 溶接フランジ		式	15,600		S単 8号
P96006	返油配管 40A 10K フレキ		本	35,000		S単 9号
P96007	返油配管 40A SGP L=5500mm		本	13,800		S単 10号
P96008	返油配管 40A 溶接継手		式	31,000		S単 11号
P96009	返油配管 40A 10K 溶接フランジ		式	15,500		S単 12号
P96010	返油配管 15A 10K フレキ		本	17,300		S単 13号
P96011	返油配管 15A SGP L=5500mm		本	5,330		S単 14号
P96012	返油配管 15A 溶接継手		式	7,770		S単 15号
P96013	返油配管 15A 10K 溶接フランジ		式	7,770		S単 16号
P96014	給油配管 20A 10K フレキ		本	18,100		S単 17号
P96015	給油配管 20A 10K バルブ		個	12,700		S単 18号
P96016	給油配管 20A 10K 逆止弁		個	15,100		S単 19号

事業名	農業水利施設保全対策事業 (基幹ストマネ) 堀江地区				
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 堀江 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
P96017	給油配管 20A SGP L=5500mm		本	6,620		S単 20号
P96018	給油配管 20A 溶接継手		式	7,750		S単 21号
P96019	給油配管 20A 10K 溶接フレンジ		式	7,750		S単 22号
P96020	通気配管 32A 10K フレキ		本	27,000		S単 23号
P96021	通気配管 32A SGP L=5500mm		本	12,400		S単 24号
P96022	通気配管 32A 溶接継手		式	7,740		S単 25号
P96023	通気配管 32A 10K 溶接フレンジ		式	7,740		S単 26号
P96024	配管サポート アングル 50×50×5t L=4000mm SUS		本	76,800		S単 27号
P96025	配管サポート チャンネル 100×50×5t L=4000mm SUS		本	115,000		S単 28号
P96028	処理費 燃料小出槽		式	21,200		S単 35号
P96029	燃料小出槽運搬費 撤去品		式	15,600		S単 33号
P96031	処理費 空気圧縮機		式	21,200		S単 36号
P96032	空気圧縮機運搬費 撤去品		式	15,600		S単 34号
P96033	燃料小出槽据付材料費		式	4,240		S単 29号
P96034	燃料小出槽補助材料費		式	17,200		S単 30号
P96035	空気圧縮機据付材料費		式	1,430		S単 31号
P96036	空気圧縮機補助材料費		式	2,130		S単 32号

