

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津西部地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 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	大津西部地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 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	単年度
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 8 月
単価期適用年月	令和 6 年 8 月 A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 0 7 号 A
電力会社名	四国電力

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津西部地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 排水機場補修工事(担い手確保型)

工事別工事名: R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 排水機場補修工事(担い手確保型)

項目名	内 容
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 排水機場補修工事(担い手確保型)
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
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	用排水機設備製作据付工事(修繕)
工事工種体系年番号	令和6年99号[2号]
契約保証費	計上する
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 大津西部地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 排水機場補修工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 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			23,450,000	
2 ・工事原価			20,315,000	
3 ・ ・製作工事原価			11,058,000	
4 純製作費			10,780,000	
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式	10,403,000	
6 ・ ・ ・間接製作費			655,000	
7 ・ ・ ・ ・間接労務費			377,000	
8 ・ ・ ・ ・工場管理費			278,000	
9 ・ ・据付工事原価			8,475,000	
10 純工事費			4,843,000	
11 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式	3,910,000	
12 ・ ・ ・間接工事費			4,565,000	
13 ・ ・ ・ ・共通仮設費			933,000	
14 ・ ・ ・ ・ ・運搬費 ~ 営繕費等				
	(-25+11+22-24) × ((標準値*N035)*N030)			
	3,910,000 × ((23.380*1.000)*1.020)	23.850	%	933,000

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津西部地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 排水機場補修工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 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
15 現場管理費				
(11+13-24) × ((標準値*N035)*N030+N032)				
4,843,000 × ((23.650*1.000)*1.050+0.000)	24.830	%	1,203,000	
16 据付間接費			2,429,000	
17 . . 設計技術費				
(3-23+12-21-22+11) × 標準値				
19,538,000 × 4.000	4.000	%	782,000	
18 . 一般管理費等				
(17+11-24+12+3) × (標準値*N002+保証費率)				
20,315,000 × (15.430*1.000 + 0.04)	15.470	%	3,142,000	
19 . 一括計上価格	1.000	式	-7,000	
20 機器単体費			9,930,000	
21 処分費等 (直接工事費の内数)			-5,000	
22 処分費 (準備費の内数)			0	
23 処分費 (事業損失防止施設費内数)			0	
24 処分費等 (率対象外)			0	

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津西部地区				
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 排水機場補修工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 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				10,403,000	
・原動機工	1.000	式		4,846,000	
・・内燃機関設備工	1.000	式		4,846,000	
・・・エンジン設備工 NO.2主原動機	1.000	式	4,373,000	4,373,000	1 式当たり
1 Oリング (Fig.1 シリンダブロック) P22	3.000	個	287	861	歩A・単A S単 22号
2 Oリング (Fig.1 シリンダブロック) P26	3.000	個	317	951	歩A・単A S単 23号
3 Oリング (Fig.1 シリンダブロック) G30	12.000	個	317	3,804	歩A・単A S単 24号
4 ヘッドボルトキャップ (Fig.1 シリンダブロック)	6.000	個	2,960	17,760	歩A・単A S単 25号
5 防食亜鉛 (Fig.1 シリンダブロック)	4.000	個	2,990	11,960	歩A・単A S単 26号
6 ゴムパッキン (Fig.1 シリンダブロック)	3.000	枚	529	1,587	歩A・単A S単 27号
7 パッキン (Fig.1 シリンダブロック)	3.000	枚	968	2,904	歩A・単A S単 28号
1 シリンダヘッドガスケット (Fig.2 シリンダライナ)	3.000	個	10,800	32,400	歩A・単A S単 29号
2 ライナ胴パッキン (Fig.2 シリンダライナ)	3.000	個	9,870	29,610	歩A・単A S単 30号
3 ライナゴムパッキン (Fig.2 シリンダライナ) 上部	3.000	個	3,350	10,050	歩A・単A S単 31号
4 ライナゴムパッキン (Fig.2 シリンダライナ) 下部	6.000	個	2,750	16,500	歩A・単A S単 32号
1 オイルシール (Fig.3 油切り・シリンダ歯車箱フタ)	1.000	個	1,910	1,910	歩A・単A S単 33号
2 オイルシールパッキン (Fig.3 油切り・シリンダ歯車箱フタ)	1.000	枚	1,910	1,910	歩A・単A S単 34号
3 パッキン (Fig.3 油切り・シリンダ歯車箱フタ)	1.000	枚	8,940	8,940	歩A・単A S単 35号

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津西部地区				
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 排水機場補修工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 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
1 パッキン (Fig.4 ソクフタ)	2.000	枚	4,830	9,660	歩A・単A S単 36号
1 クランクメタル (Fig.5 主軸受・カム軸受)キジュン・ギヤガワ	2.000	個	96,600	193,200	歩A・単A S単 37号
2 クランクメタル (Fig.5 主軸受・カム軸受)チュウカン	2.000	個	89,200	178,400	歩A・単A S単 38号
3 スラストメタル (Fig.5 主軸受・カム軸受)	2.000	個	181,000	362,000	歩A・単A S単 39号
4 6カクナット (Fig.5 主軸受・カム軸受)	8.000	個	2,720	21,760	歩A・単A S単 40号
5 マワリドメザガネ (Fig.5 主軸受・カム軸受)	8.000	個	1,590	12,720	歩A・単A S単 41号
1 メクラパッキン (Fig.6 シリンダヘッド)	6.000	枚	1,160	6,960	歩A・単A S単 42号
2 バルブステムシール (Fig.6 シリンダヘッド)	3.000	個	4,810	14,430	歩A・単A S単 43号
3 防食亜鉛 (Fig.6 シリンダヘッド)	3.000	個	4,480	13,440	歩A・単A S単 44号
4 ゴムパッキン (Fig.6 シリンダヘッド)	3.000	枚	535	1,605	歩A・単A S単 45号
5 銅パッキン (Fig.6 シリンダヘッド)	3.000	枚	284	852	歩A・単A S単 46号
6 アンチチャンバーパッキン (Fig.6 シリンダヘッド)中段	3.000	枚	1,290	3,870	歩A・単A S単 47号
7 アンチチャンバーパッキン (Fig.6 シリンダヘッド)下段	3.000	枚	1,290	3,870	歩A・単A S単 48号
8 銅パッキン (Fig.6 シリンダヘッド)	3.000	枚	1,210	3,630	歩A・単A S単 49号
9 Oリング (Fig.6 シリンダヘッド)G35	3.000	個	337	1,011	歩A・単A S単 50号
1 排気マニホールドガスケット (Fig.7 排気マニホールド)	3.000	枚	7,530	22,590	歩A・単A S単 51号
2 パッキン (Fig.7 排気マニホールド)	2.000	枚	6,890	13,780	歩A・単A S単 52号
1 Vベルト (Fig.8 後部伝導装置)	1.000	本	10,200	10,200	歩A・単A S単 53号

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津西部地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 排水機場補修工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 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
1 ピストンリングセット (Fig.9 ピストン)	3.000	組	64,300	192,900	歩A・単A S単 54号
2 トメワ (Fig.9 ピストン)	6.000	個	442	2,652	歩A・単A S単 55号
1 クランクピンメタル (Fig.10 連接棒)	3.000	個	63,700	191,100	歩A・単A S単 56号
2 連接棒ボルト (Fig.10 連接棒)	6.000	本	31,700	190,200	歩A・単A S単 57号
3 シタツキザガネ (Fig.10 連接棒)	6.000	枚	1,590	9,540	歩A・単A S単 58号
1 ソクフタ(A)パッキン (Fig.11 L0クーラ)	2.000	枚	2,620	5,240	歩A・単A S単 59号
2 Oリング (Fig.11 L0クーラ) G115	2.000	個	767	1,534	歩A・単A S単 60号
3 防食亜鉛 (Fig.11 L0クーラ)	2.000	個	1,900	3,800	歩A・単A S単 61号
4 ゴムパッキン (Fig.11 L0クーラ)	2.000	個	536	1,072	歩A・単A S単 62号
5 銅パッキン (Fig.11 L0クーラ)	2.000	枚	261	522	歩A・単A S単 63号
1 パッキン (Fig.12 L0コシキ)	1.000	枚	978	978	歩A・単A S単 64号
1 メカニカルシール (Fig.13 渦巻式冷却水ポンプ)	1.000	個	34,500	34,500	歩A・単A S単 65号
2 フェルトパッキン (Fig.13 渦巻式冷却水ポンプ)	1.000	枚	1,370	1,370	歩A・単A S単 66号
3 パッキン (Fig.13 渦巻式冷却水ポンプ)	1.000	枚	2,290	2,290	歩A・単A S単 67号
4 ベアリング(1) (Fig.13 渦巻式冷却水ポンプ)	1.000	個	2,330	2,330	歩A・単A S単 68号
5 ベアリング(2) (Fig.13 渦巻式冷却水ポンプ)	1.000	個	3,490	3,490	歩A・単A S単 69号
1 パッキン (Fig.14 CW管)	2.000	枚	601	1,202	歩A・単A S単 70号
1 パッキン (Fig.15 冷却水分配管)	2.000	枚	1,480	2,960	歩A・単A S単 71号

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津西部地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 排水機場補修工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 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
2 パッキン (Fig.15 冷却水分配管)	1.000	枚	3,310	3,310	歩A・単A S単 72号
1 パッキン (Fig.16 CW管(ヘッド出口))	1.000	枚	2,620	2,620	歩A・単A S単 73号
2 パッキン (Fig.16 CW管(ヘッド出口))	3.000	枚	1,910	5,730	歩A・単A S単 74号
3 パッキン (Fig.16 CW管(ヘッド出口))	3.000	枚	1,910	5,730	歩A・単A S単 75号
1 パッキン (Fig.17 CW管(2系統冷却))	2.000	枚	1,490	2,980	歩A・単A S単 76号
2 パッキン (Fig.17 CW管(2系統冷却))	1.000	枚	3,310	3,310	歩A・単A S単 77号
1 プランジャー (Fig.18 F0噴射ポンプ)	3.000	個	79,400	238,200	歩A・単A S単 78号
2 デリベリバルブ (Fig.18 F0噴射ポンプ)	3.000	個	45,300	135,900	歩A・単A S単 79号
3 デリベリパッキン (Fig.18 F0噴射ポンプ)	3.000	枚	1,470	4,410	歩A・単A S単 80号
4 デリベリOリング (Fig.18 F0噴射ポンプ)	3.000	個	324	972	歩A・単A S単 81号
5 Oリング (Fig.18 F0噴射ポンプ) G50	1.000	個	445	445	歩A・単A S単 82号
6 ベアリング (Fig.18 F0噴射ポンプ)	2.000	個	10,500	21,000	歩A・単A S単 83号
7 デリベリスプリング (Fig.18 F0噴射ポンプ)	3.000	個	1,480	4,440	歩A・単A S単 84号
8 ナイロンパッキン (Fig.18 F0噴射ポンプ)	3.000	枚	234	702	歩A・単A S単 85号
9 ナイロンパッキン (Fig.18 F0噴射ポンプ)	2.000	枚	1,260	2,520	歩A・単A S単 86号
10 パッキン (Fig.18 F0噴射ポンプ)	1.000	枚	4,850	4,850	歩A・単A S単 87号
11 オイルシール (Fig.18 F0噴射ポンプ)	2.000	個	630	1,260	歩A・単A S単 88号
12 Oリング (Fig.18 F0噴射ポンプ) P9	3.000	個	261	783	歩A・単A S単 89号

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津西部地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 排水機場補修工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 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
1 ニードルバルブ (Fig.19 F0噴射弁)	3.000	個	22,700	68,100	歩A・単A S単 90号
2 パッキン (Fig.19 F0噴射弁)	3.000	枚	695	2,085	歩A・単A S単 91号
3 銅パッキン (Fig.19 F0噴射弁)	3.000	枚	1,000	3,000	歩A・単A S単 92号
1 パッキン (Fig.20 F0コシ器)	1.000	枚	982	982	歩A・単A S単 93号
2 銅パッキン (Fig.20 F0コシ器)	1.000	枚	232	232	歩A・単A S単 94号
1 銅パッキン (Fig.21 F0噴射管)	10.000	枚	230	2,300	歩A・単A S単 95号
2 No.1燃料噴射管 (Fig.21 F0噴射管)	1.000	本	69,100	69,100	歩A・単A S単 96号
3 No.2燃料噴射管 (Fig.21 F0噴射管)	1.000	本	67,600	67,600	歩A・単A S単 97号
4 No.3燃料噴射管 (Fig.21 F0噴射管)	1.000	本	69,100	69,100	歩A・単A S単 98号
1 ガバナケースパッキン (Fig.22 调速機)	1.000	枚	1,300	1,300	歩A・単A S単 99号
2 銅パッキン (Fig.22 调速機)	2.000	枚	445	890	歩A・単A S単 100号
3 Oリング (Fig.22 调速機) P7	2.000	個	500	1,000	歩A・単A S単 101号
4 スラスト座金 (Fig.22 调速機)	1.000	個	5,180	5,180	歩A・単A S単 102号
5 スラストベアリング (Fig.22 调速機)	1.000	個	2,430	2,430	歩A・単A S単 103号
6 Oリング (Fig.22 调速機) P8	4.000	個	260	1,040	歩A・単A S単 104号
7 Oリング (Fig.22 调速機) P5	4.000	個	260	1,040	歩A・単A S単 105号
8 軸受パッキンB (Fig.22 调速機)	1.000	枚	871	871	歩A・単A S単 106号
9 軸受パッキンA (Fig.22 调速機)	1.000	枚	871	871	歩A・単A S単 107号

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津西部地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 排水機場補修工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 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
10 ワリピン (Fig.22 調速機)	4.000	個	228	912	歩A・単A S単 108号
11 ガバナケースフタパッキン (Fig.22 調速機)	1.000	枚	1,300	1,300	歩A・単A S単 109号
12 ワリピン (Fig.22 調速機)	1.000	個	194	194	歩A・単A S単 110号
1 電磁ソレノイド (Fig.23 燃料遮断装置)	1.000	組	359,000	359,000	歩A・単A S単 111号
1 温度計 (Fig.24 温度計) 100	5.000	本	10,900	54,500	歩A・単A S単 112号
2 排気温度計 (Fig.24 温度計)	3.000	本	182,000	546,000	歩A・単A S単 113号
1 回転計 (Fig.25 計器盤)	1.000	個	211,000	211,000	歩A・単A S単 114号
2 回転計タワミ軸 (Fig.25 計器盤)	1.000	本	24,100	24,100	歩A・単A S単 115号
3 潤滑油圧力計 (Fig.25 計器盤)	1.000	個	25,600	25,600	歩A・単A S単 116号
4 冷却水圧力計 (Fig.25 計器盤)	1.000	個	25,600	25,600	歩A・単A S単 117号
1 圧力・温度スイッチ (Fig.26 圧力・温度スイッチ)	1.000	組	192,000	192,000	歩A・単A S単 118号
1 フロースイッチ (Fig.27 フロースイッチ)	1.000	個	159,000	159,000	歩A・単A S単 119号
1 セーフティリレー (Fig.28 セーフティリレー)	1.000	組	131,000	131,000	歩A・単A S単 120号
1 潤滑油ウイングポンプ (Fig.29 潤滑油ウイングポンプ)	1.000	組	102,000	102,000	歩A・単A S単 121号
2 取付パッキン (Fig.29 潤滑油ウイングポンプ)	4.000	枚	3,210	12,840	歩A・単A S単 122号
3 潤滑油 (Fig.29 潤滑油ウイングポンプ) # 30	49.000	L	2,640	129,360	歩A・単A S単 123号
合計				4,373,494	

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津西部地区
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 排水機場補修工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 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
・・・ NO.2主原動機工場整備 工場持込整備	1.000	式	473,000	473,000	1 式当たり
NO.2主原動機工場整備	1.000	式	473,350	473,350	歩A・単A T単 1号
間接労務費 用排水ポンプ設備,,90%	1.000	式	376,740	376,740	歩A・単A X単 1号
工場管理費 用排水ポンプ設備,,35%	1.000	式	278,369	278,369	歩A・単A X単 2号
合 計				1,128,459	
計(1)(直接費対象分)				473,350	
計(2)(間接費対象分)				655,109	
・補助機械設備工	1.000	式		4,007,000	
・・・冷却水等設備工	1.000	式		3,380,000	
・・・冷却水等設備工 NO.1、2冷却水取水ポンプ	1.000	式	3,380,000	3,380,000	1 式当たり
1 NO.1、2冷却水取水ポンプ 水中タービンポンプ 220-NTA22	2.000	台	1,690,000	3,380,000	歩A・単A S単 124号
合 計				3,380,000	
・補助機械設備共用設備工	1.000	式		627,000	
・・・補助機械設備共用設備工 NO.1燃料移送ポンプ	1.000	式	627,000	627,000	1 式当たり
2 NO.1燃料移送ポンプ 20 37.5L/min 0.5Mpa	1.000	台	627,000	627,000	歩A・単A S単 125号
合 計				627,000	

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津西部地区				
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 排水機場補修工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 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				3,910,000	
・輸送費	1.000	式		1,048,000	
・ ・輸送費	1.000	式		1,048,000	
・ ・ ・輸送費 NO.2主原動機	1.000	式	365,000	365,000	1 式当たり
輸送費(NO.2主原動機)	1.000	式	365,000	365,000	歩A・単A S単 6号
合 計				365,000	
・ ・ ・輸送費 NO.1、2冷却水取水ポンプ	1.000	式	314,000	314,000	1 式当たり
輸送費(NO.1、2冷却水取水ポンプ)	1.000	式	314,000	314,000	歩A・単A S単 7号
合 計				314,000	
・ ・ ・輸送費 NO.1燃料移送ポンプ	1.000	式	314,000	314,000	1 式当たり
輸送費(NO.1燃料移送ポンプ)	1.000	式	314,000	314,000	歩A・単A S単 8号
合 計				314,000	
・ ・ ・輸送費 低圧引込盤	1.000	式	55,000	55,000	1 式当たり
輸送費(低圧引込盤)	1.000	式	55,200	55,200	歩A・単A S単 9号
合 計				55,200	

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津西部地区				
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 排水機場補修工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 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
・用排水機修繕工	1.000	式		2,682,000	
・ ・各設備修繕工	1.000	式		2,522,000	
・ ・ ・ NO.2主原動機現地整備 現地分解整備	1.000	式	2,078,000	2,078,000	1 式当たり
NO.2主原動機現地整備	1.000	式	1,756,032	1,756,032	歩A・単A T単 2号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	2,020,620	2,020,620	歩A・単A X単 4号
据付材料費 NO.2主原動機	1.000	式	301,000	301,000	歩A・単A S単 10号
補助材料費 NO.2主原動機	1.000	式	21,300	21,300	歩A・単A S単 11号
合 計				4,098,952	
計(1)(直接費対象分)				2,078,332	
計(2)(間接費対象分)				2,020,620	
・ ・ ・ NO.1、2冷却水取水ポンプ撤去工 更新整備	1.000	式	102,000	102,000	1 式当たり
NO.1、2冷却水取水ポンプ撤去工	1.000	式	102,408	102,408	歩A・単A T単 3号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	80,825	80,825	歩A・単A X単 5号
合 計				183,233	
計(1)(直接費対象分)				102,408	
計(2)(間接費対象分)				80,825	

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津西部地区				
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 排水機場補修工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 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
・・・ NO.1、2冷却水取水ポンプ据付工 更新整備	1.000	式	190,000	190,000	1 式当たり
NO.1、2冷却水取水ポンプ据付工	1.000	式	160,140	160,140	歩A・単A T単 4号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	161,650	161,650	歩A・単A X単 6号
据付材料費 NO.1、2冷却水取水ポンプ	1.000	式	26,100	26,100	歩A・単A S単 12号
補助材料費 NO.1、2冷却水取水ポンプ	1.000	式	3,620	3,620	歩A・単A S単 13号
合 計				351,510	
計(1)(直接費対象分)				189,860	
計(2)(間接費対象分)				161,650	
・・・ NO.1燃料移送ポンプ撤去工 更新整備	1.000	式	56,000	56,000	1 式当たり
NO.1燃料移送ポンプ撤去工	1.000	式	56,325	56,325	歩A・単A T単 5号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	44,454	44,454	歩A・単A X単 7号
合 計				100,779	
計(1)(直接費対象分)				56,325	
計(2)(間接費対象分)				44,454	
・・・ NO.1燃料移送ポンプ据付工 更新整備	1.000	式	96,000	96,000	1 式当たり

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津西部地区				
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 排水機場補修工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 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
NO.1燃料移送ポンプ据付工	1.000	式	73,542	73,542	歩A・単A T単 6号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	40,412	40,412	歩A・単A X単 8号
据付材料費 NO.1燃料移送ポンプ	1.000	式	20,500	20,500	歩A・単A S単 14号
補助材料費 NO.1燃料移送ポンプ	1.000	式	1,650	1,650	歩A・単A S単 15号
合 計				136,104	
計(1)(直接費対象分)				95,692	
計(2)(間接費対象分)				40,412	
・・電気設備修繕工	1.000	式		160,000	
・・・ 低圧引込盤撤去工 更新整備	1.000	式	65,000	65,000	1 式当たり
低圧引込盤撤去工	1.000	式	65,127	65,127	歩A・単A T単 7号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	40,412	40,412	歩A・単A X単 9号
合 計				105,539	
計(1)(直接費対象分)				65,127	
計(2)(間接費対象分)				40,412	
・・・ 低圧引込盤据付工 更新整備	1.000	式	95,000	95,000	1 式当たり
低圧引込盤据付工	1.000	式	65,127	65,127	歩A・単A T単 8号

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津西部地区				
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 排水機場補修工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 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
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	40,412	40,412	歩A・単A X単 10号
据付材料費 低压引込盤	1.000	式	28,600	28,600	歩A・単A S単 16号
補助材料費 低压引込盤	1.000	式	1,430	1,430	歩A・単A S単 17号
合 計				135,569	
計(1)(直接費対象分)				95,157	
計(2)(間接費対象分)				40,412	
・ 試運転調整工	1.000	式		130,000	
・ ・ 試運転調整工	1.000	式		130,000	
・ ・ ・ 試運転調整費 NO.2主原動機	1.000	式	72,000	72,000	1 式当たり
試運転調整費 NO.2主原動機	1.000	式	72,165	72,165	歩A・単A T単 9号
合 計				72,165	
・ ・ ・ 試運転調整費 NO.1、2冷却水取水ポンプ・NO.1燃料移送ポンプ	1.000	式	58,000	58,000	1 式当たり
試運転調整費 NO.1、2冷却水取水ポンプ・NO.1燃料移送ポンプ	1.000	式	57,732	57,732	歩A・単A T単 10号
合 計				57,732	
・ 直接経費	1.000	式		23,000	

事業名	農業水利施設保全対策事業 大津西部地区				
工事名	R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 排水機場補修工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 6 徳耕 ストマネ 大津西部 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
・直接経費					
	1.000	式		23,000	
・・・・機械経費					1 式当たり
	1.000	式	23,000	23,000	
空気圧縮機[可搬式・スクローエンジン掛・排対型(1次)] 、吐出量2.5m ³ /min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出	10.000	日	2,246	22,460	歩A・単A S単 21号
雑器具損料	1.000	式	449	449	歩A・単A X単 3号
合 計				22,909	
・撤去品処理工					
	1.000	式		27,000	
・撤去品処理工					
	1.000	式		27,000	
・・・・撤去品処理費 廃油処理、運搬					1 式当たり
	1.000	式	11,000	11,000	
廃油処理 潤滑油	49.000	L	-100	-4,900	歩A・単A S単 20号
同上運搬費 廃油	1.000	式	15,600	15,600	歩A・単A S単 18号
合 計				10,700	
・・・・撤去品処理運搬 原動機交換部品、補機関係一式					1 式当たり
	1.000	式	16,000	16,000	
同上運搬費 冷却水取水ポンプ、燃料移送ポンプ、低圧引込盤	1.000	式	15,700	15,700	歩A・単A S単 19号
合 計				15,700	

