

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 麻名用水上地区
工事名	R 6 吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局 (吉野川)
事業名	農業水利施設保全対策事業
地区名	麻名用水上地区
工事名	R 6 吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事 (担い手確保型)
施工場所	吉野川市川島町川島
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 3 月 A
歩掛期適用年番号	令和 5 年 1 4 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 麻名用水上地区
工事名	R6吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事(担い手確保型)

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	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	小形水門設備製作据付工事
工種体系区分	小形水門設備製作据付工事
工事工種体系年番号	令和5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 麻名用水上地区
工事名	R 6 吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			67,753,000	
2 ・工事原価			59,805,000	
3 ・ ・製作工事原価			44,976,000	
4 純製作費			44,095,000	
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式	42,925,000	
6 ・ ・ ・間接製作費			2,051,000	
7 ・ ・ ・ ・間接労務費			1,170,000	
8 ・ ・ ・ ・工場管理費			881,000	
9 ・ ・据付工事原価			13,784,000	
10 純工事費			9,569,000	
11 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式	8,149,000	
12 ・ ・ ・間接工事費			5,635,000	
13 ・ ・ ・ ・共通仮設費			1,420,000	
14 ・ ・ ・ ・ ・運搬費 ~ 営繕費等				
(11+22-24-25) × ((標準値*補正值)*補正值)				
	8,149,000 × ((16.760*1.000)*1.040)	17.430	%	1,420,000

事業名	農業水利施設保全対策事業 麻名用水上地区
工事名	R6吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事(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*補正值)*補正值+補正值)				
9,569,000 × ((20.710*1.000)*1.090+0.000)	22.570	%	2,160,000	
16 据付間接費			2,055,000	
17 . . 設計技術費				
(3+11+12-21-22-23) × 標準値				
58,704,000 × 1.780	1.780	%	1,045,000	
18 . 一般管理費等				
(3+11+12+17-24) × (標準値*補正值+保証費率)				
59,805,000 × (13.540*1.000 + 0.04)	13.580	%	8,121,000	
19 . 一括計上価格	1.000	式	-173,000	
20 機器単体費			33,297,000	
21 処分費等(直接工事費の内数)			56,000	
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 麻名用水上地区
工事名	R6吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事(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				42,925,000	
・小形水門扉製作工	1.000	式		24,541,000	
・扉体工	1.000	式		3,200,000	
・・・扉体工(材料費) - 小形水門 -	1.000	式	2,293,000	2,293,000	1式当たり
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	89.000	kg	884	78,676	歩A・単A S単 41号
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	539.000	kg	895	482,405	歩A・単A S単 42号
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	65.000	kg	907	58,955	歩A・単A S単 43号
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ30mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	32.000	kg	1,420	45,440	歩A・単A S単 44号
上部クサビ SUS304,t35~,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	3.000	kg	1,420	4,260	歩A・単A S単 45号
下部クサビ SUS304,t24~,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	2.000	kg	1,370	2,740	歩A・単A S単 46号
ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	17.000	kg	1,130	19,210	歩A・単A S単 47号
ステンレス平鋼 SUS304 9mm×50mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	12.000	kg	1,068	12,816	歩A・単A S単 48号
ステンレス平鋼 SUS304 9mm×65mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	11.000	kg	1,160	12,760	歩A・単A S単 49号
ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm×6mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	31.000	kg	1,145	35,495	歩A・単A S単 50号
ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×100mm×10mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	114.000	kg	1,145	130,530	歩A・単A S単 51号
ステンレス溝形鋼 SUS304 250mm×100mm×10mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	94.000	kg	1,145	107,630	歩A・単A S単 52号
ステンレスH形鋼 SUS304 H250mm×250mm×9/14,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	388.000	kg	1,486	576,568	歩A・単A S単 53号
水門設備副部材費 小形水門,プレートガード構造スライドゲート,扉体(SUS),9...	1.000	式	141,074	141,074	歩A・単A X単 8号

事業名	農業水利施設保全対策事業 麻名用水上地区				
工事名	R 6 吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事 (担い手確保型)				

名称 (規格)	数量	単位	単 価	金 額	備 考
水門設備部品費 小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 扉体 (SUS) , 5 , , ,	1.000	式	78,374	78,374	歩 A ・ 単 A X 単 10 号
上側部水密ゴム CR, 30 × 10 × 80, L=6, 380mm	1.000	組	191,000	191,000	歩 A ・ 単 A S 単 111 号
下部水密ゴム CR, t15 × 75, L=2, 550mm	1.000	枚	93,100	93,100	歩 A ・ 単 A S 単 112 号
補助材料費 (製作) 小形水門設備, . 13%	1.000	式	222,113	222,113	歩 A ・ 単 A X 単 1 号
合 計				2,293,146	
・ ・ ・ 扉体工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	907,000	907,000	1 式当たり
扉体製作 小形水門, . スライドゲート (4 方水密) , . . . 扉体, . . 4.5.0.00, 1 門	1.000	門	762,450	762,450	歩 A ・ 単 A S 単 109 号
間接労務費 小形水門設備, . 60%	1.000	式	457,470	457,470	歩 A ・ 単 A X 単 13 号
ステンレス酸洗い費 (材料 ・ 工数込み)	28.000	m ²	5,180	145,040	歩 A ・ 単 A
工場管理費 小形水門設備, . 25%	1.000	式	341,240	341,240	歩 A ・ 単 A X 単 17 号
合 計				1,706,200	
計 (1) (直接費対象分)				907,490	
計 (2) (間接費対象分)				798,710	
・ ・ 戸当り工	1.000	式		699,000	
・ ・ ・ 戸当り工 (材料費) - 小形水門 -	1.000	式	353,000	353,000	1 式当たり
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ 6mm, ステンレス鋼板, . . ステンレス新断, 12	59.000	kg	671	39,589	歩 A ・ 単 A S 単 83 号

事業名	農業水利施設保全対策事業 麻名用水上地区				
工事名	R 6 吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事 (担い手確保型)				

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	156.000	kg	884	137,904	歩A・単A S単 84号
ステンレス溝形鋼 SUS304 130mm×65mm×6mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10	93.000	kg	1,145	106,485	歩A・単A S単 85号
一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm×6.5mm, 形鋼、平鋼, -, ㄷ-H 1, 10	63.000	kg	134	8,442	歩A・単A S単 86号
水門設備副部材費 小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 6, ...	1.000	式	17,545	17,545	歩A・単A X単 9号
水門設備部品費 小形水門, プレートガーダ構造スライドゲート, 戸当り, 1, ...	1.000	式	2,924	2,924	歩A・単A X単 11号
補助材料費 (製作) 小形水門設備, 13%	1.000	式	40,295	40,295	歩A・単A X単 2号
合 計				353,184	
・・・戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	346,000	346,000	1 式当たり
戸当り製作 小形水門, スライドゲート (4方水密) , ...戸当り, 12.8.0.00, 1 門	1.000	門	304,980	304,980	歩A・単A S単 110号
間接労務費 小形水門設備, 60%	1.000	式	182,988	182,988	歩A・単A X単 14号
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	8.000	m ²	5,180	41,440	歩A・単A
工場管理費 小形水門設備, 25%	1.000	式	132,352	132,352	歩A・単A X単 18号
合 計				661,760	
計 (1) (直接費対象分)				346,420	
計 (2) (間接費対象分)				315,340	
・・・開閉装置工	1.000	式		20,642,000	

事業名	農業水利施設保全対策事業 麻名用水上地区
工事名	R 6 吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事 (担い手確保型)

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 開閉装置架台 (製作費)	1.000	式	2,497,000	2,497,000	1 式当たり
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ1mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	3.000	kg	716	2,148	歩A・単A S単 54号
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ2mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	3.000	kg	683	2,049	歩A・単A S単 55号
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ4mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	5.000	kg	671	3,355	歩A・単A S単 56号
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	3.000	kg	884	2,652	歩A・単A S単 41号
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ12mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	238.000	kg	895	213,010	歩A・単A S単 42号
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ16mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	521.000	kg	907	472,547	歩A・単A S単 43号
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ19mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	64.000	kg	907	58,048	歩A・単A S単 57号
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ20mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	17.000	kg	907	15,419	歩A・単A S単 58号
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ40mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	59.000	kg	1,430	84,370	歩A・単A S単 59号
調整継手クサビ SUS304, t61 ~, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	12.000	kg	1,510	18,120	歩A・単A S単 60号
門構クサビ SUS304, t110 ~, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	39.000	kg	1,620	63,180	歩A・単A S単 61号
ステンレス平鋼 SUS304 6mm x 75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	8.000	kg	1,110	8,880	歩A・単A S単 62号
ステンレス平鋼 SUS304 6mm x 100mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	13.000	kg	1,090	14,170	歩A・単A S単 63号
ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 38mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	1.000	kg	1,130	1,130	歩A・単A S単 47号
ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 90mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	16.000	kg	1,280	20,480	歩A・単A S単 64号
ステンレス平鋼 SUS304 12mm x 75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	12.000	kg	1,068	12,816	歩A・単A S単 65号
ステンレス棒鋼 SUS304 径60mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	9.000	kg	892	8,028	歩A・単A S単 66号

事業名	農業水利施設保全対策事業 麻名用水上地区
工事名	R 6 吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事 (担い手確保型)

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ステンレス棒鋼 SUS304 径120mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	59.000	kg	916	54,044	歩A・単A S単 67号
ステンレス棒鋼 SUS304 径160mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	66.000	kg	928	61,248	歩A・単A S単 68号
ステンレス棒鋼 SUS304N2 径70mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	5.000	kg	1,440	7,200	歩A・単A S単 69号
ステンレス棒鋼 SUS304N2 径76mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	18.000	kg	1,440	25,920	歩A・単A S単 70号
ステンレス棒鋼 SUS304N2 径80mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	281.000	kg	1,440	404,640	歩A・単A S単 71号
棒鋼 CAC402 径102mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉A, 20	3.000	kg	3,200	9,600	歩A・単A S単 72号
補助材料費 (製作) 鋼製付属設備, , 13%	1.000	式	203,197	203,197	歩A・単A X単 3号
六角B SUS304, M12 x 35	6.000	本	52	312	歩A・単A S単 92号
六角B SUS304, M12 x 40	4.000	本	57	228	歩A・単A S単 93号
六角B SUS304, M16 x 65	8.000	本	143	1,144	歩A・単A S単 94号
六角B SUS304N2, M24 x 105	6.000	本	1,340	8,040	歩A・単A S単 95号
寸切B SUS304, M24 x 300	8.000	本	2,320	18,560	歩A・単A S単 96号
六角N SUS304, M16	8.000	個	46	368	歩A・単A S単 97号
六角N SUS304, M24	8.000	個	237	1,896	歩A・単A S単 98号
六角N SUS304N2, M24	6.000	個	520	3,120	歩A・単A S単 99号
接着系アンカー AP-24S	8.000	組	1,570	12,560	歩A・単A S単 100号
鋼製付属製作 階段・螺旋階段, 0.4 x 5.0, 0.00, 0.99, 1基, 1.00, , 1450	1.000	基	684,710	684,710	歩A・単A X単 6号
間接労務費 鋼製付属設備, , 60%	1.000	式	410,826	410,826	歩A・単A X単 15号

事業名	農業水利施設保全対策事業 麻名用水上地区
工事名	R6吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	273,884	273,884	歩A・単A X単 19号
合計				3,181,899	
計(1)(直接費対象分)				2,497,189	
計(2)(間接費対象分)				684,710	
・・・開閉装置架台(塗装費)	1.000	式	98,000	98,000	1式当たり
酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	19.000	m ²	5,180	98,420	歩A・単A
工場管理費 鋼製付属設備,,25%	1.000	式	24,605	24,605	歩A・単A X単 20号
合計				123,025	
計(1)(直接費対象分)				98,420	
計(2)(間接費対象分)				24,605	
・・・開閉装置(機器単体費)	1.000	式	18,047,000	18,047,000	1式当たり
油圧シリンダ SUS(150-100)ストローク2000	1.000	基	16,900,000	16,900,000	歩A・単A S単 87号
開度計 リアエンコーダ式(耐水型),付属ケーブル	1.000	組	647,000	647,000	歩A・単A S単 88号
開度計取付台	1.000	組	500,000	500,000	歩A・単A S単 89号
合計				18,047,000	

事業名	農業水利施設保全対策事業 麻名用水上地区
工事名	R6吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・電気設備工	1.000	式		15,250,000	
・ ・ 制御盤工	1.000	式		15,250,000	
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式	15,250,000	15,250,000	1式当たり
油圧ユニット	1.000	基	14,500,000	14,500,000	歩A・単A S単 90号
引込開閉器盤	1.000	面	750,000	750,000	歩A・単A S単 91号
合 計				15,250,000	
・鋼製付属設備製作工	1.000	式		3,134,000	
・ ・ 油圧配管工	1.000	式		3,134,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	3,015,000	3,015,000	1式当たり
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ2mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	63.000	kg	683	43,029	歩A・単A S単 55号
ステンレス平鋼 SUS304 6mm×50mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	40.000	kg	1,068	42,720	歩A・単A S単 73号
ステンレス平鋼 SUS304 6mm×65mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	4.000	kg	1,110	4,440	歩A・単A S単 74号
ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm×6mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	48.000	kg	969	46,512	歩A・単A S単 75号
ステンレス鋼管 SUS304TP, Pipe20A(sch80),ステンレス鋼管,ステンレス新断,10	303.000	kg	1,840	557,520	歩A・単A S単 76号
補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%	1.000	式	90,249	90,249	歩A・単A X単 4号
金属系アンカー SUS304,M12×90	66.000	組	999	65,934	歩A・単A S単 101号
ステンレス製ねじ込み管継ぎ手 SUS304TP,20A,90°1/2"	45.000	個	492	22,140	歩A・単A S単 102号

事業名	農業水利施設保全対策事業 麻名用水上地区
工事名	R 6 吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事 (担い手確保型)

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
油圧配管用フランジ継手 内溶接用, 20A, Oリング溝有り	71.000	個	12,400	880,400	歩A・単A S単 103号
油圧配管用フランジ継手 内溶接用, 20A, Oリング溝無し	14.000	個	11,600	162,400	歩A・単A S単 104号
ステンレス製ねじ込み管継ぎ手 SUS304TP, 20A, ナース	8.000	個	672	5,376	歩A・単A S単 105号
空気抜き弁 SUS304, R1/2	8.000	個	38,300	306,400	歩A・単A S単 106号
溶接工材 SUS304, 20A	4.000	個	18,600	74,400	歩A・単A S単 107号
フレキシブルホース 20A, L=700mm, 両端フランジ付	4.000	本	129,000	516,000	歩A・単A S単 108号
鋼製付属製作 ピット蓋, 0.1 x 5.0, 0.00, 0.00, 1基, 1.00, 油圧配管, 458	1.000	基	197,340	197,340	歩A・単A X単 7号
間接労務費 鋼製付属設備, .60%	1.000	式	118,404	118,404	歩A・単A X単 16号
工場管理費 鋼製付属設備, .25%	1.000	式	78,936	78,936	歩A・単A X単 21号
合計				3,212,200	
計 (1) (直接費対象分)				3,014,860	
計 (2) (間接費対象分)				197,340	
・・・ 鋼製付属設備工 (塗装費)	1.000	式	119,000	119,000	1 式当たり
酸洗 (SUS用) (材料・工数込み)	23.000	m ²	5,180	119,140	歩A・単A
工場管理費 鋼製付属設備, .25%	1.000	式	29,785	29,785	歩A・単A X単 22号
合計				148,925	
計 (1) (直接費対象分)				119,140	

事業名	農業水利施設保全対策事業 麻名用水上地区				
工事名	R6吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事(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				8,149,000	
・輸送費	1.000	式		294,000	
・ ・輸送費	1.000	式		294,000	
・ ・ ・輸送費(小形水門)	1.000	式	294,000	294,000	1式当たり
輸送費(小形水門扉) 河川・水路用水門設備,フレートゲ-ク構造ラ-ゲ-ト・スライドゲ-ト,..4.5[各単位], 15.8km	1.000	式	213,000	213,000	歩A・単A S単 113号
輸送費(鋼製付属) 鋼製付属設備,..1.099[各単位],15.8km	1.000	式	81,000	81,000	歩A・単A S単 114号
合 計				294,000	
・小形水門扉据付工	1.000	式		1,317,000	
・ ・小形水門扉据付工	1.000	式		1,317,000	
・ ・ ・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	1,317,000	1,317,000	1式当たり
水門設備据付工 小形水門,..スライドゲ-ト(4方水密)..4.50,0.00,手動・エンジン・操作盤一 体開閉装置,1門,1.00,	1.000	門	618,219	618,219	歩A・単A S単 115号
据付間接費 小形水門設備【新設】,..80%	1.000	式	413,633	413,633	歩A・単A X単 35号
据付材料費 小形水門設備,..,..0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	18,547	18,547	歩A・単A X単 29号
補助材料費(据付) 小形水門設備,..1.5%	1.000	式	9,273	9,273	歩A・単A X単 23号
電気溶接機[テ-ィ-セルエンジン駆動・直流ア-ク式・排対2次] ..最大溶接電流200A,交替制補正対象外	4.000	日	3,474	13,896	歩A・単A S単 39号

事業名	農業水利施設保全対策事業 麻名用水上地区				
工事名	R 6 吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事 (担い手確保型)				

名称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),60ton吊り	3.000	日	113,000	339,000	歩A・単A S単 40号
雑器具損料	1.000	式	7,058	7,058	歩A・単A X単 33号
二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備	1.000	式	43,275	43,275	歩A・単A X単 41号
樹脂アンカー SD345,D16×190,,	80.000	本	2,550	204,000	歩A・単A S単 2号
コンクリート研り 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,010	10,010	歩A・単A S単 38号
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深30mm以上200mm未満	80.000	孔	668.4	53,472	歩A・単A S単 37号
合 計				1,730,383	
計(1)(直接費対象分)				1,316,750	
計(2)(間接費対象分)				413,633	
・電気盤類据付工(用排水機以外)	1.000	式		1,389,000	
・油圧ユニット設置工	1.000	式		569,000	
・・・油圧ユニット設置工 管理室内の電気配線工含む	1.000	式	569,000	569,000	1式当たり
油圧ユニット設置工	1.000	式	525,600	525,600	歩A・単A S単 3号
据付間接費 その他,,100%	1.000	式	268,200	268,200	歩A・単A X単 36号
据付材料費 その他,,,,,0kW,-	1.000	式	37,900	37,900	歩A・単A X単 30号
補助材料費(据付) その他,,100%	1.000	式	5,420	5,420	歩A・単A X単 24号
合 計				837,120	

事業名	農業水利施設保全対策事業 麻名用水上地区				
工事名	R6吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)				568,920	
計(2)(間接費対象分)				268,200	
・既設油圧ユニット撤去工	1.000	式		492,000	
・・・既設油圧ユニット撤去工	1.000	式	492,000	492,000	1式当たり
既設油圧ユニット撤去工	1.000	式	438,000	438,000	歩A・単A S単 4号
据付間接費 その他,,100%	1.000	式	268,200	268,200	歩A・単A X単 37号
据付材料費 その他,,,,,0kW,-	1.000	式	47,400	47,400	歩A・単A X単 31号
補助材料費(据付) その他,,100%	1.000	式	6,770	6,770	歩A・単A X単 25号
合計				760,370	
計(1)(直接費対象分)				492,170	
計(2)(間接費対象分)				268,200	
・・・材料費(電気配線)	1.000	式		328,000	
・・・No.1ゲート系統	1.000	式	177,000	177,000	1式当たり
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 4心 断面積5.5,,	18.000	m	437	7,866	歩A・単A S単 5号
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積5.5,,	8.000	m	335	2,680	歩A・単A S単 6号
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積5.5,,	14.000	m	240	3,360	歩A・単A S単 7号

事業名	農業水利施設保全対策事業 麻名用水上地区
工事名	R 6 吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事 (担い手確保型)

名称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 4心 断面積3.5,,	13.000	m	300	3,900	歩A・単A S単 8号
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 20心 断面積1.25,,	13.000	m	581	7,553	歩A・単A S単 9号
厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき,,	3.000	本	3,040	9,120	歩A・単A S単 10号
厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき,,	3.000	本	2,360	7,080	歩A・単A S単 11号
厚鋼電線管付属品(No.1樋門系統) ノーマル・カップ・フッティング等,,	1.000	式	2,430	2,430	歩A・単A S単 12号
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE28,,	3.000	本	1,020	3,060	歩A・単A S単 13号
耐衝撃性硬質ビニル電線管付属品(No.1樋門系統) ノーマル2号コネクタ・エンランスキャップ等,,	1.000	式	459	459	歩A・単A S単 14号
金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 38mm,,	1.000	m	1,060	1,060	歩A・単A S単 15号
金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm,,	7.000	m	866	6,062	歩A・単A S単 16号
金属製可とう電線管コネクタ No.1系統 ボックスコネクタ・エオンコネクタ,,	1.000	式	4,400	4,400	歩A・単A S単 17号
プルボックス SUS,WP 300×300×200,,	2.000	個	20,700	41,400	歩A・単A S単 18号
プルボックス SUS,WP 150×150×100,,	1.000	個	5,870	5,870	歩A・単A S単 19号
電線管支持材 SUS,No.1ゲート系統,,	1.000	式	70,200	70,200	歩A・単A S単 20号
合 計				176,500	
・・・ No.2ゲート系統	1.000	式	151,000	151,000	1 式当たり
厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき,,	3.000	本	3,040	9,120	歩A・単A S単 10号
厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき,,	3.000	本	2,360	7,080	歩A・単A S単 11号

事業名	農業水利施設保全対策事業 麻名用水上地区				
工事名	R6吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管付属品(No.2樋門系統) ノール・カップ・フッキング等,,	1.000	式	2,430	2,430	歩A・単A S単 21号
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE28,,	3.000	本	1,020	3,060	歩A・単A S単 13号
耐衝撃性硬質ビニル電線管付属品(No.2樋門系統) ノール・2号コネクタ・インタランスキャップ等,,	1.000	式	459	459	歩A・単A S単 22号
金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 38mm,,	1.000	m	1,060	1,060	歩A・単A S単 15号
金属製可とう電線管 ビニル被覆 2種 30mm,,	7.000	m	866	6,062	歩A・単A S単 16号
金属製可とう電線管コネクタ No.2系統 ホックコネクタ・エッチコネクタ,,	1.000	式	4,460	4,460	歩A・単A S単 23号
プルボックス SUS,WP 300×300×200,,	2.000	個	20,700	41,400	歩A・単A S単 18号
プルボックス SUS,WP 150×150×100,,	1.000	個	5,870	5,870	歩A・単A S単 19号
電線管支持材 SUS,No.2ゲート系統,,	1.000	式	70,300	70,300	歩A・単A S単 24号
合 計				151,301	
・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式		4,963,000	
・ ・ 鋼製付属設備据付工 開閉装置架台	1.000	式		212,000	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	212,000	212,000	1 式当たり
鋼製付属設備据付工 階段・螺旋階段,0.4 × 5.0,0.00, 1基,1.00,,1450	1.000	基	209,812	209,812	歩A・単A X単 32号
据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	140,255	140,255	歩A・単A X単 38号
補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1%	1.000	式	2,098	2,098	歩A・単A X単 26号
合 計				352,165	

事業名	農業水利施設保全対策事業 麻名用水上地区				
工事名	R6吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(1)(直接費対象分)				211,910	
計(2)(間接費対象分)				140,255	
・油圧配管工	1.000	式		1,010,000	
・・・油圧配管工	1.000	式	1,010,000	1,010,000	1式当たり
油圧配管工	1.000	式	1,010,000	1,010,000	歩A・単A S単 25号
合 計				1,010,000	
・既設樋門撤去工 No.1樋門(扉体,戸当り,開閉装置)	1.000	式		746,000	
・・・既設No.1樋門撤去工	1.000	式	746,000	746,000	1式当たり
既設No.1樋門撤去工	1.000	式	725,600	725,600	歩A・単A S単 26号
据付間接費 その他,100%	1.000	式	578,880	578,880	歩A・単A X単 39号
補助材料費(据付) その他,100%	1.000	式	20,100	20,100	歩A・単A X単 27号
合 計				1,324,580	
計(1)(直接費対象分)				745,700	
計(2)(間接費対象分)				578,880	
・既設油圧配管撤去工	1.000	式		742,000	

事業名	農業水利施設保全対策事業 麻名用水上地区
工事名	R 6 吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 既設油圧配管撤去工	1.000	式	742,000	742,000	1 式当たり
既設油圧配管撤去工	1.000	式	742,000	742,000	歩A・単A S単 27号
合計				742,000	
・・・ 仮締切工	1.000	式		603,000	
・・・ 仮締切工 設置～撤去	1.000	式	603,000	603,000	1 式当たり
仮締切工	1.000	式	593,600	593,600	歩A・単A S単 28号
据付間接費 その他,100%	1.000	式	385,920	385,920	歩A・単A X単 40号
補助材料費(据付) その他,100%	1.000	式	9,170	9,170	歩A・単A X単 28号
合計				988,690	
計(1)(直接費対象分)				602,770	
計(2)(間接費対象分)				385,920	
・・・ 機械経費(鋼製付属設備)	1.000	式		958,000	
・・・ 機械経費(鋼製付属設備)	1.000	式	958,000	958,000	1 式当たり
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),60ton吊り	8.000	日	113,000	904,000	歩A・単A S単 40号
電気溶接機[ディーズレインジソ駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外	10.000	日	3,474	34,740	歩A・単A S単 39号
雑器具損料	1.000	式	18,775	18,775	歩A・単A X単 34号

事業名	農業水利施設保全対策事業 麻名用水上地区
工事名	R6吉耕 ストマネ 麻名用水上 樋門補修工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				957,515	
・仮締切工経費	1.000	式		692,000	
・ ・ ・ 仮締切工経費	1.000	式	692,000	692,000	1 式当たり
仮締切基礎価格	0.300	式	2,307,848	692,354	歩A・単A T単 1号
合計				692,354	
・産業廃棄物処理工	1.000	式		186,000	
・ ・ 産業廃棄物処理工	1.000	式		186,000	
・ ・ ・ スクラップ運搬	1.000	式	48,000	48,000	1 式当たり
スクラップ運搬費	1.000	式	48,100	48,100	歩A・単A S単 34号
合計				48,100	
・ ・ ・ 現場発生品処理 運搬処分	1.000	式	138,000	138,000	1 式当たり
現場発生品処理 交換済み部品	1.000	式	56,000	56,000	歩A・単A S単 36号
現場発生品運搬費	1.000	式	82,000	82,000	歩A・単A S単 35号
合計				138,000	

