

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	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1 揚水機製作据付工事(担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (阿南)
事業名	経営体育成基盤整備事業
地区名	芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1 揚水機製作据付工事(担い手確保型)
施工場所	阿南市那賀川町
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	阿南 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 月一 A
歩掛期適用年番号	令和 5 年 1 4 号一 A
電力会社名	四国電力

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1 揚水機製作据付工事(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	用排水機設備製作据付工事 (新設)
工種体系区分	用排水機設備製作据付工事 (新設)
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	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1 揚水機製作据付工事(担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			51,316,000	
2 ・工事原価			46,673,000	
3 ・ ・製作工事原価			39,044,000	
4 純製作費			38,554,000	
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式	38,016,000	
6 ・ ・ ・間接製作費			1,028,000	
7 ・ ・ ・ ・間接労務費			538,000	
8 ・ ・ ・ ・工場管理費			490,000	
9 ・ ・据付工事原価			6,059,000	
10 純工事費			3,847,000	
11 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式	3,182,000	
12 ・ ・ ・間接工事費			2,877,000	
13 ・ ・ ・ ・共通仮設費			665,000	
14 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
(11+23-25-26) × ((標準値*補正值)*補正值)				
	3,182,000 × ((17.630*1.000)*1.040)	18.340	%	584,000

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1揚水機製作据付工事(担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
15 技術管理費	1.000	式	81,000	
16 現場管理費				
(11+13-25) × ((標準値*補正值)*補正值+補正值)				
3,847,000 × ((24.160*1.000)*1.090+0.000)	26.330	%	1,013,000	
17 据付間接費			1,199,000	
18 . . 設計技術費				
(3+11+12-22-23-24) × 標準値				
45,103,000 × 3.480	3.480	%	1,570,000	
19 . 一般管理費等				
(3+11+12+18-25) × (標準値*補正值+保証費率)				
46,673,000 × (9.910*1.000+0.04)	9.950	%	4,643,000	
20 . 一括計上価格	1.000	式	0	
21 機器単体費			34,982,000	
22 処分費等 (直接工事費の内数)			0	
23 処分費(準備費の内数)			0	
24 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(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				38,016,000	
・用排水機製作工	1.000	式		29,405,000	
・ ・標準用排水機工	1.000	式		4,920,000	
・ ・ ・標準用排水機工(機器単体費)	1.000	式	4,920,000	4,920,000	1 式当たり
着脱式水中ポンプ φ150×2.73m3/min-11.8m-11kw	2.000	台	2,460,000	4,920,000	歩A・単A S単 57号
合 計				4,920,000	
・ ・主配管工	1.000	式		5,295,000	
・ ・ ・主配管工	1.000	式	5,295,000	5,295,000	1 式当たり
可とう管 φ150*500L 偏心100	2.000	本	241,000	482,000	歩A・単A S単 58号
可とう管 φ125*350L	1.000	本	195,000	195,000	歩A・単A S単 59号
吐出2F短管 150A*1660L SUS304Sch20	2.000	本	261,000	522,000	歩A・単A S単 60号
吐出2F曲管 150A*235L*90° *235L SUS304Sch20	2.000	本	171,000	342,000	歩A・単A S単 61号
吐出2F短管 150A*960L SGP塗装	2.000	本	170,000	340,000	歩A・単A S単 62号
吐出1Fルーズ管 150A*885L SGP+内外面塗装	2.000	本	266,000	532,000	歩A・単A S単 63号
吐出集合3F丁字管 300A*520L*150A*230L SGP+内外面塗装	2.000	本	287,000	574,000	歩A・単A S単 64号
吐出集合3F丁字管 300A*360L*300A*480L SGP+内外面塗装	1.000	本	364,000	364,000	歩A・単A S単 65号
吐出2F短管 300A*852L SGP+内外面塗装	1.000	本	240,000	240,000	歩A・単A S単 66号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1揚水機製作据付工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
吐出3F丁字管 300A*520L*125A*260L SGP+内外面塗装	1.000	本	274,000	274,000	歩A・単A S単 67号
吐出2F短管 300A*380L SGP+内外面塗装	1.000	本	193,000	193,000	歩A・単A S単 68号
吐出1F短管 300A*1860L SGP+内外面塗装	1.000	本	311,000	311,000	歩A・単A S単 69号
2F曲管 125A*807L*90° *350L SGP+内外面塗装	1.000	本	169,000	169,000	歩A・単A S単 70号
2F短管 125A*1582L SGP+内外面塗装	1.000	本	138,000	138,000	歩A・単A S単 71号
2F曲管 125A*350L*90° *688L SGP+内外面塗装	2.000	本	167,000	334,000	歩A・単A S単 72号
2F曲管 125A*200L*90° *688L SGP+内外面塗装	1.000	本	161,000	161,000	歩A・単A S単 73号
フランジ蓋 300A*10K	1.000	個	124,000	124,000	歩A・単A S単 74号
合計				5,295,000	
・・主弁工	1.000	式		1,829,000	
・・・主弁工	1.000	式	1,771,000	1,771,000	1式当たり
逆止弁 φ150, 10K	2.000	基	419,000	838,000	歩A・単A S単 75号
外ネジ仕切弁 φ150, 10K	2.000	基	167,000	334,000	歩A・単A S単 76号
外ネジ仕切弁 φ125, 10K	1.000	基	134,000	134,000	歩A・単A S単 77号
ソフトシール仕切弁 φ300, 10K	1.000	基	464,500	464,500	歩A・単A S単 78号
合計				1,770,500	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1揚水機製作据付工事(担い手確保型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 仕切弁工					1 式当たり
	1.000	式	58,000	58,000	
仕切弁室					歩A・単A
32蓋付	1.000	個	38,600	38,600	S単 79号
仕切弁室(単口用)					歩A・単A
B20	1.000	個	5,330	5,330	S単 80号
仕切弁室(単口用)					歩A・単A
室C	1.000	個	7,040	7,040	S単 81号
仕切弁室					歩A・単A
スラブ80(2枚/1組)	1.000	組	6,610	6,610	S単 82号
合 計				57,580	
・・・ 主ポンプ共用設備工					
	1.000	式		17,000,000	
・・・ 主ポンプ共用設備工					1 式当たり
	1.000	式	17,000,000	17,000,000	
圧力タンク					歩A・単A
5.0m3 自動空気補給式	1.000	基	17,000,000	17,000,000	S単 83号
合 計				17,000,000	
・・・ 付属品・予備品工					
	1.000	式		361,000	
・・・ 付属品工					1 式当たり
	1.000	式	361,000	361,000	
ポンプガイドパイプ					歩A・単A
取付金具付	2.000	組	180,300	360,600	S単 84号
合 計				360,600	
・・・ 付帯設備工					
	1.000	式		3,003,000	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1 揚水機製作据付工事(担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・吊上設備工	1.000	式		672,000	
・・・ 吊上装置 (製作費)	1.000	式	534,000	534,000	1 式当たり
一般構造用 I 形鋼 SS400 250mm×125mm, 形鋼、平鋼, へび ^へ -H 1, 10	178.000	kg	158	28,124	歩A・単A S単 25号
一般構造用 H 形鋼 SS400 t ≤ 30mm H = 125~200mm, 形鋼、平鋼, へび ^へ -H 1, 10	600.000	kg	136	81,600	歩A・単A S単 26号
一般構造用 平鋼 SS400 16×230, 形鋼、平鋼, へび ^へ -H 1, 10	35.000	kg	152	5,320	歩A・単A S単 27号
一般構造用 平鋼 SS400 9mm×50~75mm, 形鋼、平鋼, へび ^へ -H 1, 10	183.000	kg	150	27,450	歩A・単A S単 28号
一般構造用 溝形鋼 SS400 125mm×65mm, 形鋼、平鋼, へび ^へ -H 1, 10	57.000	kg	137	7,809	歩A・単A S単 29号
一般構造用 ねじ 節鋼 φ19 ターンバックル付 (上面・側面), 形鋼、平鋼, へび ^へ -H 1, 10	37.000	kg	115	4,255	歩A・単A S単 30号
一般構造用 等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm, 形鋼、平鋼, へび ^へ -H 1, 10	2.000	kg	136	272	歩A・単A S単 31号
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	45.000	kg	762	34,290	歩A・単A S単 32号
補助材料費 (製作) 鋼製付属設備, 13%	1.000	式	24,586	24,586	歩A・単A X単 1号
鋼製付属設備製作工 架台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 3.00, 0.00, 1 基, 1.00, 吊上装置 (組立架台), 1065	1.000	基	319,930	319,930	歩A・単A X単 4号
間接労務費 鋼製付属設備, 吊上装置 (組立架台), 60%	1.000	式	191,958	191,958	歩A・単A X単 7号
工場管理費 鋼製付属設備, 吊上装置 (組立架台), 25%	1.000	式	127,972	127,972	歩A・単A X単 10号
合 計				853,566	
計 (1) (直接費対象分)				533,636	
計 (2) (間接費対象分)				319,930	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・・ 吊上装置 (部品費)					1 式当たり
	1.000	式	29,000	29,000	
ボルト・ナット M16*55	8.000	セット	189	1,512	歩A・単A S単 88号
ボルト・ナット M16*45	64.000	セット	172	11,008	歩A・単A S単 89号
ボルト・ナット M10*40	6.000	セット	61	366	歩A・単A S単 90号
全ネジボルト・ナット M16*220	16.000	セット	518	8,288	歩A・単A S単 91号
コンクリートアンカー M16	16.000	本	467	7,472	歩A・単A S単 92号
合 計				28,646	
・・・ 吊上装置 (塗装費)					1 式当たり
	1.000	式	109,000	109,000	
ステンレス酸洗い費 ,, (材料・工数込み)	2.900	m ²	10,300	29,870	歩A・単A S単 3号
溶融亜鉛メッキ ,, 溶融亜鉛メッキ	1,065.000	kg	74	78,810	歩A・単A S単 4号
工場管理費 鋼製付属設備,吊上装置 (組立架台) , 25%	1.000	式	27,170	27,170	歩A・単A X単 11号
合 計				135,850	
計 (1) (直接費対象分)				108,680	
計 (2) (間接費対象分)				27,170	
・・・スクリーン工					
	1.000	式		1,838,000	
・・・ スクリーン(製作費)					1 式当たり
	1.000	式	1,473,000	1,473,000	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	695.000	kg	1,069	742,955	歩A・単A S単 33号
ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	22.000	kg	930	20,460	歩A・単A S単 34号
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A~25A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	24.000	kg	1,118	26,832	歩A・単A S単 35号
ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=125~200mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	100.000	kg	1,426	142,600	歩A・単A S単 36号
ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, 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	1,069	51,312	歩A・単A S単 33号
一般構造用ステンレス鋼板 16, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	36.000	kg	874	31,464	歩A・単A S単 37号
一般構造用ステンレス鋼板 9, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	40.000	kg	779	31,160	歩A・単A S単 38号
補助材料費(製作) 鋼製付属設備, スクリーン, 13%	1.000	式	136,082	136,082	歩A・単A X単 2号
鋼製付属設備製作工 スクリーン, 0.2 ≤ x ≤ 5.0, 4.00, 0.00, 1基, 1.00, スクリーン, 889	1.000	基	290,030	290,030	歩A・単A X単 5号
間接労務費 鋼製付属設備, スクリーン, 60%	1.000	式	174,018	174,018	歩A・単A X単 8号
工場管理費 鋼製付属設備, スクリーン, 25%	1.000	式	116,012	116,012	歩A・単A X単 12号
合 計				1,762,925	
計 (1) (直接費対象分)				1,472,895	
計 (2) (間接費対象分)				290,030	
・・・ スクリーン (部品費)	1.000	式	15,000	15,000	1 式当たり
六角ナット M16	20.000	組	45	900	歩A・単A S単 93号
ボルトナット M16*40 (受枠用)	24.000	組	168	4,032	歩A・単A S単 94号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
全ネジボルトナット M16	20.000	組	235	4,700	歩A・単A S単 95号
コンクリートアンカー M12	20.000	本	262	5,240	歩A・単A S単 96号
合 計				14,872	
・・・ スクリーン (塗装費)	1.000	式	350,000	350,000	1 式当たり
ステンレス酸洗い費 .. (材料・工数込み)	34.000	m ²	10,300	350,200	歩A・単A S単 3号
工場管理費 鋼製付属設備, スクリーン, 25%	1.000	式	87,550	87,550	歩A・単A X単 13号
合 計				437,750	
計 (1) (直接費対象分)				350,200	
計 (2) (間接費対象分)				87,550	
・・・ 鋼製蓋	1.000	式		493,000	
・・・ 鋼製蓋 (製作費)	1.000	式	418,000	418,000	1 式当たり
一般構造用圧延鋼板 (中板) (弁室蓋①) SS400 厚さ4.5mm 1200≦W<1500, 鋼板、ステンスクラット鋼板, ヘル ク-H 1, 12	66.000	kg	129	8,514	歩A・単A S単 39号
一般構造用等辺山形鋼 (弁室蓋①) SS400 75mm×6~9mm, 形鋼、平鋼, ヘルク-H 1, 10	46.000	kg	137	6,302	歩A・単A S単 40号
一般構造用圧延鋼板 (中板) (弁室蓋②) SS400 厚さ4.5mm 1200≦W<1500, 鋼板、ステンスクラット鋼板, ヘル ク-H 1, 12	66.000	kg	129	8,514	歩A・単A S単 41号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一般構造用等辺山形鋼 (弁室蓋②) SS400 75mm×6~9mm, 形鋼、平鋼, H ^レ -H 1, 10	45.000	kg	137	6,165	歩A・単A S単 42号
一般構造用圧延鋼板(中板) (ピット蓋①) SS400 厚さ4.5mm 1200≦W<1500, 鋼板、ステンレスクラッド鋼板, H ^レ -H 1, 12	46.000	kg	129	5,934	歩A・単A S単 43号
一般構造用等辺山形鋼 (ピット蓋①) SS400 75mm×6~9mm, 形鋼、平鋼, H ^レ -H 1, 10	39.000	kg	137	5,343	歩A・単A S単 44号
一般構造用圧延棒鋼 (ピット蓋①) SS400 径16mm~25mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉A, 20	2.000	kg	123	246	歩A・単A S単 45号
一般構造用圧延棒鋼 (ピット蓋①) SS400 径28mm~48mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉A, 20	1.000	kg	129	129	歩A・単A S単 46号
一般構造用圧延鋼板(中板) (ピット蓋②) SS400 厚さ4.5mm 1200≦W<1500, 鋼板、ステンレスクラッド鋼板, H ^レ -H 1, 12	79.000	kg	129	10,191	歩A・単A S単 47号
一般構造用等辺山形鋼 (ピット蓋②) SS400 75mm×6~9mm, 形鋼、平鋼, H ^レ -H 1, 10	56.000	kg	137	7,672	歩A・単A S単 48号
一般構造用圧延棒鋼 (ピット蓋②) SS400 径16mm~25mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉A, 20	4.000	kg	123	492	歩A・単A S単 49号
一般構造用圧延棒鋼 (ピット蓋②) SS400 径28mm~48mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉A, 20	1.000	kg	129	129	歩A・単A S単 50号
一般構造用圧延鋼板(中板) (ピット蓋③) SS400 厚さ4.5mm 1200≦W<1500, 鋼板、ステンレスクラッド鋼板, H ^レ -H 1, 12	177.000	kg	129	22,833	歩A・単A S単 51号
一般構造用等辺山形鋼 (ピット蓋③) SS400 75mm×6~9mm, 形鋼、平鋼, H ^レ -H 1, 10	123.000	kg	137	16,851	歩A・単A S単 52号
一般構造用圧延棒鋼 (ピット蓋③) SS400 径16mm~25mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉A, 20	8.000	kg	123	984	歩A・単A S単 53号
一般構造用圧延棒鋼 (ピット蓋③) SS400 径28mm~48mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉A, 20	2.000	kg	129	258	歩A・単A S単 54号
一般構造用H形鋼 (受桁) SS400 t≦30mm H=100mm, 形鋼、平鋼, H ^レ -H 1, 10	101.000	kg	138	13,938	歩A・単A S単 55号
一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm, 形鋼、平鋼, H ^レ -H 1, 10	13.000	kg	141	1,833	歩A・単A S単 56号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 鋼製蓋, 13%	1.000	式	15,123	15,123	歩A・単A X単 3号
鋼製付属設備製作工 ピット蓋, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 4.00, 0.00, 5 基以上, 0.91, 鋼製蓋, 875	1.000	基	287,040	287,040	歩A・単A X単 6号
間接労務費 鋼製付属設備, 鋼製蓋, 60%	1.000	式	172,224	172,224	歩A・単A X単 9号
工場管理費 鋼製付属設備, 鋼製蓋, 25%	1.000	式	114,816	114,816	歩A・単A X単 14号
合 計				705,531	
計 (1) (直接費対象分)				418,491	
計 (2) (間接費対象分)				287,040	
・・・ 鋼製蓋 (部品費)	1.000	式	10,000	10,000	1 式当たり
皿ボルト・ナット (弁室蓋) M10	40.000	セット	54	2,160	歩A・単A S単 97号
アイボルト (弁室蓋) M12	2.000	個	48	96	歩A・単A S単 98号
六角ボルト (弁室蓋)	2.000	個	134	268	歩A・単A S単 99号
丸ワッシャー M12 (弁室蓋)	6.000	枚	17	102	歩A・単A S単 100号
皿ボルト・ナット (弁室蓋) M10	40.000	セット	54	2,160	歩A・単A S単 97号
皿ボルト・ナット (ピット蓋A, B, C) M10	90.000	セット	54	4,860	歩A・単A S単 101号
合 計				9,646	
・・・ 鋼製蓋 (塗装費)	1.000	式	65,000	65,000	1 式当たり

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融亜鉛メッキ ,, 溶融亜鉛メッキ	875.000	kg	74	64,750	歩A・単A S単 4号
工場管理費 鋼製付属設備, 鋼製蓋, 25%	1.000	式	16,188	16,188	歩A・単A X単 15号
合 計				80,938	
計 (1) (直接費対象分)				64,750	
計 (2) (間接費対象分)				16,188	
・電気設備工	1.000	式		5,608,000	
・ ・ 引込設備工	1.000	式		606,000	
・ ・ ・ 引込設備工	1.000	式	606,000	606,000	1 式当たり
制御盤開閉器	1.000	基	606,000	606,000	歩A・単A S単 85号
合 計				606,000	
・ ・ 制御盤工	1.000	式		4,850,000	
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式	4,850,000	4,850,000	1 式当たり
ポンプ制御盤 屋内自立型	1.000	基	4,850,000	4,850,000	歩A・単A S単 86号
合 計				4,850,000	
・ ・ 計装設備工	1.000	式		122,000	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(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				3,182,000	
・輸送費	1.000	式		189,000	
・ ・輸送費	1.000	式		189,000	
・ ・ ・輸送費(用排水機)	1.000	式	189,000	189,000	1 式当たり
輸送費(用排水機) 用排水ポンプ設備,,水中ポンプ(φ400未満),300[各単位],20km	1.000	式	108,000	108,000	歩A・単A S単 102号
輸送費(鋼製付属) 鋼製付属設備,,2.2[各単位],10km	1.000	式	81,000	81,000	歩A・単A S単 103号
合 計				189,000	
・用排水機据付工	1.000	式		1,320,000	
・ ・用排水機据付工	1.000	式		817,000	
・ ・ ・用排水機据付工	1.000	式	817,000	817,000	1 式当たり
用排水ポンプ据付工 ,水中ポンプ(固定・着脱),1.80超~3.00以下(2.00~3.50)m ³ /min,一,3.0箇所,電動機,無給水(標準),2台,0.84	2.000	台	352,129	704,258	歩A・単A S単 104号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	640,657	640,657	歩A・単A X単 29号
据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電,SGP管,11kW,	1.000	式	98,596	98,596	歩A・単A X単 22号
補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2%	1.000	式	14,085	14,085	歩A・単A X単 16号
合 計				1,457,596	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(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)				816,939	
計 (2) (間接費対象分)				640,657	
・ ・ 用排水機電気設備据付工	1.000	式		348,000	
・ ・ ・ 用排水機付帯設備 (受配電盤) 据付工	1.000	式	348,000	348,000	1 式当たり
用排水ポンプ受配電盤据付工 低圧受電, 電動機, 22kW	1.000	式	316,008	316,008	歩A・単A S単 105号
据付間接費 用排水ポンプ設備, , 140%	1.000	式	149,764	149,764	歩A・単A X単 30号
据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備), , 電動機駆動, , 低圧受電, , 22kW,	1.000	式	25,281	25,281	歩A・単A X単 23号
補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, , 2%	1.000	式	6,320	6,320	歩A・単A X単 17号
合 計				497,373	
計 (1) (直接費対象分)				347,609	
計 (2) (間接費対象分)				149,764	
・ ・ 電灯分電盤設置工	1.000	式		64,000	
・ ・ ・ 分電盤取付工	1.000	式	64,000	64,000	1 式当たり
分電盤取付工 分電盤, 前面 0.4㎡以下, 露出	1.000	面	32,351	32,351	歩A・単A S単 107号
電灯分電盤	1.000	台	31,800	31,800	歩A・単A S単 5号
合 計				64,151	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁付コンセント ,, 2P 15A/125V E付	1.000	個	452	452	歩A・単A S単 12号
埋込スイッチ	1.000	個	133	133	歩A・単A S単 13号
埋込スイッチプレート ,, 新金属	1.000	個	197	197	歩A・単A S単 14号
丸形スイッチボックス ,, 露出型	1.000	個	610	610	歩A・単A S単 15号
合 計				1,745	
・付帯設備据付工	1.000	式		1,100,000	
・ ・付帯設備据付工	1.000	式		1,100,000	
・ ・ ・ 圧力タンク据付工	1.000	式	200,000	200,000	1 式当たり
鋼製付属設備据付工 受台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 1.00, 1 基, 1.00, 圧力タンク, 1300	1.000	基	195,626	195,626	歩A・単A X単 24号
据付間接費 用排水ポンプ設備, 圧力タンク, 140%	1.000	式	228,806	228,806	歩A・単A X単 31号
補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, 圧力タンク, 2%	1.000	式	3,913	3,913	歩A・単A X単 18号
合 計				428,345	
計 (1) (直接費対象分)				199,539	
計 (2) (間接費対象分)				228,806	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	69,000	69,000	1 式当たり
鋼製付属設備据付工 架台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1 基, 1.00, 吊上装置, 200	1.000	基	67,957	67,957	歩A・単A X単 25号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(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 鋼製付属設備, 吊上装置, 65%	1.000	式	36,698	36,698	歩A・単A X単 32号
補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 吊上装置, 1%	1.000	式	680	680	歩A・単A X単 19号
合 計				105,335	
計(1) (直接費対象分)				68,637	
計(2) (間接費対象分)				36,698	
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	143,000	143,000	1 式当たり
鋼製付属設備据付工 ピット蓋, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 4.00, 2 基, 0.95, 鋼製蓋, 752	1.000	基	141,855	141,855	歩A・単A X単 26号
据付間接費 鋼製付属設備, 鋼製蓋, 65%	1.000	式	77,259	77,259	歩A・単A X単 33号
補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 鋼製蓋, 1%	1.000	式	1,419	1,419	歩A・単A X単 20号
合 計				220,533	
計(1) (直接費対象分)				143,274	
計(2) (間接費対象分)				77,259	
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	123,000	123,000	1 式当たり
鋼製付属設備据付工 スクリーン, 0.2 ≤ x ≤ 5.0, 3.00, 1 基, 1.00, スクリーン, 1007	1.000	基	121,727	121,727	歩A・単A X単 27号
据付間接費 鋼製付属設備, スクリーン, 65%	1.000	式	65,670	65,670	歩A・単A X単 34号
補助材料費(据付) 鋼製付属設備, スクリーン, 1%	1.000	式	1,217	1,217	歩A・単A X単 21号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				188,614	
計 (1) (直接費対象分)				122,944	
計 (2) (間接費対象分)				65,670	
・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費) -用排水機-					1 式当たり
	1.000	式	565,000	565,000	
電気溶接機 [フェーザルエンジン駆動・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	1.000	日	3,474	3,474	歩A・単A S単 22号
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型) , 4.9ton吊り	1.000	日	38,500	38,500	歩A・単A S単 23号
雑器具損料	1.000	式	839	839	歩A・単A X単 28号
足場工 あり, 手摺先行型枠組, なし	105.000	掛㎡	4,971	521,955	歩A・単A S単 24号
合 計				564,768	
・ 試運転調整工					
	1.000	式		264,000	
・ ・ 試運転調整工					
	1.000	式		264,000	
・ ・ ・ 試運転調整工					1 式当たり
	1.000	式	264,000	264,000	
総合試運転調整労務 、2.0超~3.5以下m3/min, 2台, 横軸渦巻・立軸渦巻・水中, 1.6, 回転数制御, 2.0	1.000	式	264,464	264,464	歩A・単A S単 106号
合 計				264,464	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1 揚水機製作据付工事(担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・複合工	1.000	式		309,000	
・ ・ 電気設備工	1.000	式		36,000	
・ ・ ・ 作業土工	1.000	式	36,000	36,000	1 式当たり
SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	11.000	m3	1,080	11,880	歩A・単A S単 109号
人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)	7.000	m3	3,091	21,637	歩A・単A S単 1号
再生砂	3.200	m3	700	2,240	歩A・単A S単 16号
合 計				35,757	
・ ・ 設備基礎工 圧力タンク基礎部	1.000	式		173,000	
・ ・ ・ 作業土工	1.000	式	8,000	8,000	1 式当たり
SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	2.000	m3	1,080	2,160	歩A・単A S単 109号
人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)	2.000	m3	3,091	6,182	歩A・単A S単 1号
合 計				8,342	
・ ・ ・ 基礎工	1.000	式	114,000	114,000	1 式当たり
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉 B) W/C60%	2.000	m3	30,630	61,260	歩A・単A S単 113号
モルタル工 モルタル, 床, 20mm	5.000	m ²	1,708	8,540	歩A・単A S単 20号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1 揚水機製作据付工事(担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0 mm	0.800	m ²	1,383	1,106	歩A・単A S単 110号
SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	4.000	m ²	9,137	36,548	歩A・単A S単 111号
【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0.037	ton	174,645	6,462	歩A・単A S単 21号
合 計				113,916	
・・・ 地盤改良工 安定処理	1.000	式	51,000	51,000	1 式当たり
SP 安定処理 パック材, 構造物基礎, 1mを超え2m以下, 5.0ton, -, なし, 18,650円	18.000	m ²	2,825	50,850	歩A・単A S単 112号
合 計				50,850	
・・・ 設備基礎工 操作盤基礎部	1.000	式		41,000	
・・・ 基礎工	1.000	式	41,000	41,000	1 式当たり
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉 B) W/C60%	1.000	m ³	30,630	30,630	歩A・単A S単 113号
モルタル工 モルタル, 床, 20mm	1.000	m ²	1,708	1,708	歩A・単A S単 20号
SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,137	9,137	歩A・単A S単 111号
合 計				41,475	

