

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 黒地地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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	黒地地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 第 1 揚水機製作据付工事 (担い手確保型)
施工場所	阿南市羽ノ浦町
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 4 月 A
歩掛期適用年番号	令和 5 年 1 5 号 A
電力会社名	四国電力

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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 黒地地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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			63,671,000	
2 ・工事原価			58,187,000	
3 ・ ・製作工事原価			48,508,000	
4 純製作費			48,047,000	
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式	47,500,000	
6 ・ ・ ・間接製作費			1,008,000	
7 ・ ・ ・ ・間接労務費			547,000	
8 ・ ・ ・ ・工場管理費			461,000	
9 ・ ・据付工事原価			7,793,000	
10 純工事費			4,879,000	
11 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式	4,075,000	
12 ・ ・ ・間接工事費			3,718,000	
13 ・ ・ ・ ・共通仮設費			804,000	
14 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
(11+23-25-26) × ((標準値*補正值)*補正值)				
4,075,000 × ((16.920*1.000)*1.040)	17.600	%	717,000	

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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	87,000	
16 現場管理費				
(11+13-25) × ((標準値*補正值)*補正值+補正值)				
4,879,000 × ((23.640*1.000)*1.090+0.000)	25.770	%	1,257,000	
17 据付間接費			1,657,000	
18 . . 設計技術費				
(3+11+12-22-23-24) × 標準値				
56,301,000 × 3.350	3.350	%	1,886,000	
19 . 一般管理費等				
(3+11+12+18-25) × (標準値*補正值+保証費率)				
58,187,000 × (9.360*1.000 + 0.04)	9.400	%	5,469,000	
20 . 一括計上価格	1.000	式	15,000	
21 機器単体費			44,885,000	
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 黒地地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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				47,500,000	
・用排水機製作工	1.000	式		39,273,000	
・ ・ 標準用排水機工	1.000	式		7,200,000	
・ ・ ・ 標準用排水機工(機器単体費)					1式当たり
着脱式水中ポンプ 200mm 2基	1.000	式	7,200,000	7,200,000	
着脱式水中ポンプ 200×4.18m ³ /min×10.9m×15KW	2.000	基	3,600,000	7,200,000	歩A・単A S単 60号
合 計				7,200,000	
・ ・ 主配管工	1.000	式		8,181,000	
・ ・ ・ 主配管工	1.000	式	8,181,000	8,181,000	1式当たり
可とう管 200A×500L×10K (偏芯100mm)	2.000	本	326,000	652,000	歩A・単A S単 61号
吐出2F短管 200A×1220L×10K SUS304	2.000	本	308,000	616,000	歩A・単A S単 62号
吐出2F曲管 200A×310L×90°×310L×10K SUS304	2.000	本	388,000	776,000	歩A・単A S単 63号
吐出2F短管 200A×810L×10K SUS304	2.000	本	262,000	524,000	歩A・単A S単 64号
吐出1Fルーズ管 200A×687L×10K SGP+内外面塗装	2.000	本	316,000	632,000	歩A・単A S単 65号
吐出集合3F丁字管 400A×400L×10K×200A×380L SGP+内外面塗装	2.000	本	393,000	786,000	歩A・単A S単 66号
吐出集合3F丁字管 400A×600L×400A×600L×10K SGP+内外面塗装	1.000	本	534,000	534,000	歩A・単A S単 67号
吐出集合3F丁字管 400A×800L×200A×330L×11K SGP+内外面塗装	1.000	本	418,000	418,000	歩A・単A S単 68号
吐出2F S字曲管 400A×300L×22.5°×653L×22.5°×731L×10K SGP	1.000	本	1,140,000	1,140,000	歩A・単A S単 69号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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
2F曲管 400A×615L×90°×615L×10K SGP+内外面塗装	1.000	本	985,000	985,000	歩A・単A S単 70号
吐出1F短管 400A×1000L×10K SGP+内外面塗装	1.000	本	296,000	296,000	歩A・単A S単 71号
2F曲管 200A×350L×90°×700L×10K SGP+内外面塗装	1.000	本	242,000	242,000	歩A・単A S単 72号
2F曲管 200A×700L×90°×310L×10K SGP+内外面塗装	1.000	本	212,000	212,000	歩A・単A S単 73号
フランジ蓋 400A×10K SS400	2.000	枚	184,000	368,000	歩A・単A S単 74号
合計				8,181,000	
・・主弁工	1.000	式		3,156,000	
・・・主弁工	1.000	式	3,156,000	3,156,000	1式当たり
逆止弁(スイング式) 200A×500L×10K FC200	2.000	基	768,000	1,536,000	歩A・単A S単 75号
仕切弁(外ネジ式) 200A×300L×10K FC200	3.000	基	235,500	706,500	歩A・単A S単 76号
ソフトシール仕切弁 400A×400L×10K	1.000	基	913,000	913,000	歩A・単A S単 77号
合計				3,155,500	
・・主ポンプ共用設備工	1.000	式		20,600,000	
・・・主ポンプ共用設備工 圧力タンク 6.0m3 1基	1.000	式	20,600,000	20,600,000	1式当たり
圧力タンク TSA-H 横型 6.0m3	1.000	基	20,600,000	20,600,000	歩A・単A S単 78号
合計				20,600,000	

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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
・ 付属品・予備品工	1.000	式		136,000	
・ ・ ・ 付属品工	1.000	式	136,000	136,000	1 式当たり
ガイドパイプ SUS304 80A TP0	2.000	組	68,000	136,000	歩A・単A S単 79号
合 計				136,000	
・ 付帯設備工	1.000	式		2,677,000	
・ ・ 吊上設備工	1.000	式		673,000	
・ ・ ・ 吊上装置 (製作費)	1.000	式	511,000	511,000	1 式当たり
一般構造用 I 形鋼 SS400 250mm × 125mm, 形鋼、平鋼、A ₁ - H 1, 0	178.000	kg	148	26,344	歩A・単A S単 26号
一般構造用 H 形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm, 形鋼、平鋼、A ₁ - H 1, 0	600.000	kg	125	75,000	歩A・単A S単 27号
一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ12mm ~ 25mm, 形鋼、平鋼、A ₁ - H 1, 0	47.000	kg	143	6,721	歩A・単A S単 28号
一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm ~ 11mm, 形鋼、平鋼、A ₁ - H 1, 0	183.000	kg	122	22,326	歩A・単A S単 29号
一般構造用溝形鋼 SS400 125mm × 65mm, 形鋼、平鋼、A ₁ - H 1, 0	57.000	kg	126	7,182	歩A・単A S単 30号
ブレース 19 ターンバックル付 (上面・側面), 形鋼、平鋼、A ₁ - H 1, 0	37.000	kg	111	4,107	歩A・単A S単 31号
一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm × 6mm, 形鋼、平鋼、A ₁ - H 1, 0	2.000	kg	126	252	歩A・単A S単 32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, 0	45.000	kg	600	27,000	歩A・単A S単 33号
補助材料費 (製作) 用排水ポンプ設備, .4%	1.000	式	6,757	6,757	歩A・単A X単 1号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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
鋼製付属設備製作工 架台, 0.1 x 5.0, 0.00, 0.00, 1 基, 1.00, , 1149	1.000	基	334,880	334,880	歩 A ・ 単 A X 単 4 号
間接労務費 鋼製付属設備, , 60%	1.000	式	200,928	200,928	歩 A ・ 単 A X 単 7 号
工場管理費 鋼製付属設備, , 25%	1.000	式	133,952	133,952	歩 A ・ 単 A X 単 10 号
合 計				845,449	
計 (1) (直接費対象分)				510,569	
計 (2) (間接費対象分)				334,880	
・・・ 吊上装置 (部品費)					
チェーンブロック	1.000	式	55,000	55,000	1 式当たり
ボルト・ナット M16*55	8.000	セット	189	1,512	歩 A ・ 単 A S 単 80 号
ボルト・ナット M16*45	64.000	セット	172	11,008	歩 A ・ 単 A S 単 82 号
ボルト・ナット M10*40	6.000	セット	61	366	歩 A ・ 単 A S 単 83 号
全ネジボルト・ナット M16*220	16.000	セット	461	7,376	歩 A ・ 単 A S 単 84 号
合 計				55,132	
・・・ 吊上装置 (塗装費)					
ステンレス酸洗い費 , (材料・工数込み)	2.900	m ²	6,690	19,401	歩 A ・ 単 A S 単 4 号
溶融亜鉛メッキ , 溶融亜鉛メッキ	1,064.000	kg	82	87,248	歩 A ・ 単 A S 単 5 号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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
工場管理費 鋼製付属設備, ,25%	1.000	式	26,662	26,662	歩A・単A X単 11号
合計				133,311	
計(1)(直接費対象分)				106,649	
計(2)(間接費対象分)				26,662	
・スクリーン工	1.000	式		1,497,000	
・・・スクリーン(製作費)	1.000	式	1,283,000	1,283,000	1式当たり
ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=125~200mm,形鋼、平鋼、 Δ °-H 1,0	100.000	kg	1,340	134,000	歩A・単A S単 34号
ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm,形鋼、平鋼、 Δ °-H 1,0	40.000	kg	1,050	42,000	歩A・単A S単 35号
ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm,形鋼、平鋼、 Δ °-H 1,0	630.000	kg	965	607,950	歩A・単A S単 36号
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,鋼板、ステンスクラット°鋼板、 Δ °-H 1,0	36.000	kg	790	28,440	歩A・単A S単 37号
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ステン鋼板,ステン新断,0	5.000	kg	705	3,525	歩A・単A S単 38号
ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下,棒鋼,鋼ダ°ライ粉A,0	18.000	kg	785	14,130	歩A・単A S単 39号
配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A~25A,ステン鋼管,ステン新断,0	18.000	kg	950	17,100	歩A・単A S単 40号
ステンレス平鋼 SUS304 250*9,ステン鋼板,ステン新断,0	35.000	kg	970	33,950	歩A・単A S単 41号
補助材料費(製作) 鋼製付属設備,スクリーン,13%	1.000	式	114,542	114,542	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 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,スクリーン,882	1.000	基	287,040	287,040	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	172,224	172,224	歩A・単A X単 8号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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
工場管理費 鋼製付属設備,スクリーン,25%	1.000	式	114,816	114,816	歩A・単A X単 12号
合 計				1,569,717	
計 (1) (直接費対象分)				1,282,677	
計 (2) (間接費対象分)				287,040	
・・・ スクリーン (部品費)					1 式当たり
	1.000	式	7,000	7,000	
六角ナット M16	20.000	組	45	900	歩A・単A S単 85号
ボルト・ナット 16	24.000	組	172	4,128	歩A・単A S単 86号
全ネジボルトナット M12	20.000	組	119	2,380	歩A・単A S単 87号
合 計				7,408	
・・・ スクリーン (塗装費)					1 式当たり
	1.000	式	207,000	207,000	
ステンレス酸洗い費 ,, (材料・工数込み)	31.000	m ²	6,690	207,390	歩A・単A S単 4号
工場管理費 鋼製付属設備,スクリーン,25%	1.000	式	51,848	51,848	歩A・単A X単 13号
合 計				259,238	
計 (1) (直接費対象分)				207,390	
計 (2) (間接費対象分)				51,848	

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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
・鋼製蓋	1.000	式		507,000	
・・・鋼製蓋(製作費)	1.000	式	427,000	427,000	1式当たり
一般構造用圧延鋼板(中板) (蓋 - 1) SS400 厚さ4.5mm 1200 W<1500,鋼板、ステンスクラット鋼板,㏍ -H 1,0	66.000	kg	146	9,636	歩A・単A S単 42号
一般構造用等辺山形鋼 (蓋 - 1) SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,㏍ -H 1,0	46.000	kg	126	5,796	歩A・単A S単 43号
一般構造用圧延鋼板(中板) (蓋 - 2) SS400 厚さ4.5mm 1200 W<1500,鋼板、ステンスクラット鋼板,㏍ -H 1,0	66.000	kg	146	9,636	歩A・単A S単 44号
一般構造用等辺山形鋼 (蓋 - 2) SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,㏍ -H 1,0	45.000	kg	126	5,670	歩A・単A S単 45号
一般構造用圧延鋼板(中板) (蓋) SS400 厚さ4.5mm 1200 W<1500,鋼板、ステンスクラット鋼板,㏍ 1,0	46.000	kg	146	6,716	歩A・単A S単 46号
一般構造用等辺山形鋼 (蓋) SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,㏍ -H 1,0	39.000	kg	126	4,914	歩A・単A S単 47号
一般構造用圧延棒鋼 (蓋) SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,0	2.000	kg	139	278	歩A・単A S単 48号
一般構造用圧延棒鋼 (蓋) SS400 径28mm~48mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,0	1.000	kg	141	141	歩A・単A S単 49号
一般構造用圧延鋼板(中板) (蓋) SS400 厚さ4.5mm 1200 W<1500,鋼板、ステンスクラット鋼板,㏍ 1,0	79.000	kg	146	11,534	歩A・単A S単 50号
一般構造用等辺山形鋼 (蓋) SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼,㏍ -H 1,0	56.000	kg	126	7,056	歩A・単A S単 51号
一般構造用圧延棒鋼 (蓋) SS400 径16mm~25mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,0	4.000	kg	139	556	歩A・単A S単 52号
一般構造用圧延棒鋼 (蓋) SS400 径28mm~48mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,0	1.000	kg	141	141	歩A・単A S単 53号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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
一般構造用圧延鋼板 (中板) (蓋) SS400 厚さ4.5mm 1200 W < 1500, 鋼板、ステンスクラッド 鋼板、A ⁺ -H 1,0	187.000	kg	146	27,302	歩A・単A S単 54号
一般構造用等辺山形鋼 (蓋) SS400 75mm×6~9mm, 形鋼、平鋼、A ⁺ -H 1,0	128.000	kg	126	16,128	歩A・単A S単 55号
一般構造用圧延棒鋼 (蓋) SS400 径16mm~25mm, 棒鋼、鋼ダライ粉 A,0	8.000	kg	139	1,112	歩A・単A S単 56号
一般構造用圧延棒鋼 (蓋) SS400 径28mm~48mm, 棒鋼、鋼ダライ粉 A,0	1.000	kg	141	141	歩A・単A S単 57号
一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 100mm, 形鋼、平鋼、A ⁺ -H 1,0	101.000	kg	127	12,827	歩A・単A S単 58号
一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W < 1829, 形鋼、平鋼、A ⁺ -H 1,0	13.000	kg	122	1,586	歩A・単A S単 59号
補助材料費 (製作) 鋼製付属設備, 鋼製蓋, 13%	1.000	式	15,752	15,752	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, 0.00, 0.00, 5基以上, 0.91, 鋼製蓋, 889	1.000	基	290,030	290,030	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	174,018	174,018	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	116,012	116,012	歩A・単A X単 14号
合 計				716,982	
計 (1) (直接費対象分)				426,952	
計 (2) (間接費対象分)				290,030	
・・・ 鋼製蓋 (部品費)	1.000	式	8,000	8,000	1 式当たり
皿ボルト・ナット M10	90.000	セット	48	4,320	歩A・単A S単 91号
皿ボルトナット M12	41.000	セット	82	3,362	歩A・単A S単 92号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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				7,682	
・・・鋼製蓋(塗装費)	1.000	式	72,000	72,000	1式当たり
溶融亜鉛メッキ	876.000	kg	82	71,832	歩A・単A S単 5号
工場管理費 鋼製付属設備,鋼製蓋,25%	1.000	式	17,958	17,958	歩A・単A X単 15号
合計				89,790	
計(1)(直接費対象分)				71,832	
計(2)(間接費対象分)				17,958	
・電気設備工	1.000	式		5,550,000	
・・引込設備工	1.000	式		602,000	
・・・引込設備工	1.000	式	602,000	602,000	1式当たり
引込開閉器盤	1.000	面	602,000	602,000	歩A・単A S単 88号
合計				602,000	
・・制御盤工	1.000	式		4,900,000	
・・・制御盤工 ポンプ制御盤 700W×1800H×400D 1面	1.000	式	4,900,000	4,900,000	1式当たり
ポンプ制御盤 屋内自立型 700W×1800H×400D	1.000	面	4,900,000	4,900,000	歩A・単A S単 89号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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				4,075,000	
・輸送費	1.000	式		83,000	
・ ・輸送費	1.000	式		83,000	
・ ・ ・輸送費 (用排水機)	1.000	式	83,000	83,000	1 式当たり
輸送費 (鋼製付属) 鋼製付属設備, . . . , 2.9 [各単位], 20km	1.000	式	83,000	83,000	歩 A ・ 単 A S 単 93号
合 計				83,000	
・用排水機据付工	1.000	式		1,816,000	
・ ・用排水機据付工	1.000	式		1,269,000	
・ ・ ・用排水機据付工	1.000	式	1,269,000	1,269,000	1 式当たり
用排水ポンプ据付工 水中ポンプ (固定・着脱), 3超 ~ 5以下 (3.5 ~ 5)m ³ /min, - , 22.6, 0箇所, 電動機, 給水, 2 台, 0.84	2.000	台	547,019	1,094,038	歩 A ・ 単 A S 単 94号
据付間接費 用排水ポンプ設備, . . 140%	1.000	式	990,105	990,105	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, 15kW,	1.000	式	153,165	153,165	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	21,881	21,881	歩 A ・ 単 A X 単 16号
合 計				2,259,189	
計 (1) (直接費対象分)				1,269,084	

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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(2)(間接費対象分)				990,105	
・用排水機電気設備据付工	1.000	式		301,000	
・用排水機付帯設備(受配電盤)据付工	1.000	式	301,000	301,000	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,15kW	1.000	式	268,801	268,801	歩A・単A S単 95号
据付間接費 用排水ポンプ設備,,140%	1.000	式	128,964	128,964	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,,15kW,	1.000	式	26,880	26,880	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	5,376	5,376	歩A・単A X単 17号
合 計				430,021	
計(1)(直接費対象分)				301,057	
計(2)(間接費対象分)				128,964	
・仕切弁設置工	1.000	式		53,000	
・仕切弁設置工	1.000	式	53,000	53,000	1 式当たり
SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし	1.000	基	3,197	3,197	歩A・単A S単 103号
仕切弁室 蓋付枠 32,,	1.000	組	38,600	38,600	歩A・単A S単 6号
仕切弁室 室 32C,,	1.000	個	7,370	7,370	歩A・単A S単 7号
仕切弁室 スラブ 60(2枚1組),,	1.000	組	4,200	4,200	歩A・単A S単 8号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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				53,367	
・電灯分電盤設置工	1.000	式		64,000	
・・・電灯分電盤設置工	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 97号
電灯分電盤	1.000	面	31,800	31,800	歩A・単A S単 9号
合計				64,151	
・蛍光灯接地工	1.000	式		61,000	
・・・蛍光灯接地工	1.000	式	61,000	61,000	1式当たり
蛍光灯設置工 ベースライト形 LSS9-4-48相当	1.000	式	19,766	19,766	歩A・単A T単 1号
蛍光灯設置工 ウォールライト RP-4-20相当品	1.000	基	41,466	41,466	歩A・単A T単 2号
合計				61,232	
・換気扇設置工	1.000	式		35,000	
・・・換気扇設置工 換気扇 200	1.000	式	35,000	35,000	1式当たり
有圧換気扇 ,,100V15W ウェザカバー・フード付	1.000	台	35,450	35,450	歩A・単A S単 12号
合計				35,450	

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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
・ 電灯設備工 スイッチ類	1.000	式		2,000	
・ ・ ・ 壁付コンセント	1.000	式	2,000	2,000	1 式当たり
壁付コンセント ,,2P 15A/125V 抜止形 ダブル	1.000	個	353	353	歩 A ・ 単 A S 単 13号
壁付コンセント ,,2P 15A/125V E付	1.000	個	452	452	歩 A ・ 単 A S 単 14号
埋込スイッチ	1.000	個	133	133	歩 A ・ 単 A S 単 15号
丸形スイッチボックス ,,露出型	1.000	個	630	630	歩 A ・ 単 A S 単 16号
合 計				1,568	
・ 接地工	1.000	式		31,000	
・ ・ ・ 接地工	1.000	式	31,000	31,000	1 式当たり
接地設置工 ,,D種接地,土工有,0.0	2.000	極	15,709	31,418	歩 A ・ 単 A S 単 98号
合 計				31,418	
・ 付帯設備据付工	1.000	式		1,485,000	
・ ・ 付帯設備据付工	1.000	式		1,485,000	
・ ・ ・ 圧力タンク据付工	1.000		249,000	249,000	1 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,1900	1.000	基	244,126	244,126	歩 A ・ 単 A X 単 24号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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 用排水ポンプ設備,圧力タンク,140%	1.000	式	287,048	287,048	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	4,883	4,883	歩A・単A X単 18号
合計				536,057	
計(1)(直接費対象分)				249,009	
計(2)(間接費対象分)				287,048	
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	186,000	186,000	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,1166	1.000	基	184,412	184,412	歩A・単A X単 25号
据付間接費 鋼製付属設備,吊上装置,65%	1.000	式	100,437	100,437	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	1,844	1,844	歩A・単A X単 19号
合計				286,693	
計(1)(直接費対象分)				186,256	
計(2)(間接費対象分)				100,437	
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	161,000	161,000	1 式当たり
鋼製付属設備据付工 ピット蓋,0.1 x 5.0,0.00,5基以上,0.88,鋼製蓋,891	1.000	基	159,013	159,013	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	86,917	86,917	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	1,590	1,590	歩A・単A X単 20号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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				247,520	
計(1)(直接費対象分)				160,603	
計(2)(間接費対象分)				86,917	
・・・ 鋼製付属設備据付工					1式当たり
	1.000	式	118,000	118,000	
鋼製付属設備据付工 スクリーン,0.2 x 5.0,0.00,1基,1.00,スクリーン,891	1.000	基	116,456	116,456	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	63,739	63,739	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	1,165	1,165	歩A・単A X単 21号
合計				181,360	
計(1)(直接費対象分)				117,621	
計(2)(間接費対象分)				63,739	
・・・ 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	771,000	771,000	
電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・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	4.000	日	1,818	7,272	歩A・単A S単 23号
トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り	4.000	日	38,500	154,000	歩A・単A S単 24号
雑器具損料	1.000	式	3,225	3,225	歩A・単A X単 28号
足場工 あり,手摺先行型枠組,なし	122.000	掛m ²	4,971	606,462	歩A・単A S単 25号
合計				770,959	

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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
・試運転調整工	1.000	式		208,000	
・ ・ 試運転調整工	1.000	式		208,000	
・ ・ ・ 試運転調整工	1.000	式	208,000	208,000	1 式当たり
総合試運転調整労務 ,3.5超~5.0以下m3/min, 2台,横軸渦巻・立軸渦巻・水中,1.6,台数制御,0. 0	1.000	式	208,005	208,005	歩A・単A S単 96号
合 計				208,005	
・複合工	1.000	式		483,000	
・ ・ 電気設備工	1.000	式		21,000	
・ ・ ・ 作業土工	1.000	式	21,000	21,000	1 式当たり
SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準, -, -, -	7.000	m3	1,080	7,560	歩A・単A S単 99号
人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ [®] タ()	4.000	m3	3,091	12,364	歩A・単A S単 1号
再生砂	2.000	m3	700	1,400	歩A・単A S単 17号
合 計				21,324	
・ ・ 設備基礎工 圧力タンク基礎部	1.000	式		291,000	
・ ・ ・ 基礎工	1.000	式	197,000	197,000	1 式当たり

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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 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,-,24-12-25(20) (高炉B) W/C55%	3.800	m3	31,060	118,028	歩A・単A S単 105号
モルタル工 モルタル,床,20mm	4.900	m ²	1,708	8,369	歩A・単A S単 21号
SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	5.800	m ²	9,137	52,995	歩A・単A S単 101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	0.065	ton	175,790	11,426	歩A・単A S単 22号
SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0m m	1.300	m ²	1,272	1,654	歩A・単A S単 100号
SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	4.000	m3	1,080	4,320	歩A・単A S単 99号
合 計				196,792	
・・・ 地盤改良工 安定処理	1.000	式	94,000	94,000	1 式当たり
SP 安定処理 ハックル,構造物基礎,1mを超え2m以下,7.3ton,-,なし,18,600円	29.000	m ²	3,250	94,250	歩A・単A S単 104号
合 計				94,250	
・・・ 設備基礎工 ポンプ操作盤基礎	1.000	式		9,000	
・・・ 基礎工	1.000	式	9,000	9,000	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%	0.100	m3	30,630	3,063	歩A・単A S単 106号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 黒地 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
モルタル工 モルタル,床,20mm	0.800	m ²	1,708	1,366	歩A・単A S単 21号
SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.500	m ²	8,274	4,137	歩A・単A S単 102号
合 計				8,566	
・ ・ 設備基礎工 吐出管埋設部	1.000	式		114,000	
・ ・ ・ 作業土工	1.000	式	114,000	114,000	1 式当たり
SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準, -, -, -	26.000	m ³	1,080	28,080	歩A・単A S単 99号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	24.000	m ³	3,597	86,328	歩A・単A S単 2号
合 計				114,408	
・ ・ シンダーコンクリート工	1.000	式		48,000	
・ ・ ・ 基礎工	1.000	式	48,000	48,000	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 106号
溶接金網 線形6.0mm 網目100mm, ,	30.200	m ²	590	17,818	歩A・単A S単 18号
合 計				48,448	

