

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	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)農村整備
事業名	かんがい排水事業
地区名	田野地区
工事名	R 7 徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事
施工場所	小松島市田野町
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 7 年 1 2 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 2 月 A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 1 6 号 A
電力会社名	四国電力

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R7徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

項目名	内容
工事名	
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(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7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(月単位)
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	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R7徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			46,750,000	
2 ・工事原価			43,096,000	
3 ・ ・製作工事原価			36,584,000	
4 純製作費			36,457,000	
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式	36,277,000	
6 ・ ・ ・間接製作費			307,000	
7 ・ ・ ・ ・間接労務費			180,000	
8 ・ ・ ・ ・工場管理費			127,000	
9 ・ ・据付工事原価			5,043,000	
10 純工事費			3,342,000	
11 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式	2,820,000	
12 ・ ・ ・間接工事費			2,223,000	
13 ・ ・ ・ ・共通仮設費			522,000	
14 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
	(11+22-24-25) × ((標準値*N035)*N030)			
	2,820,000 × ((17.800*1.000)*1.040)	18.510	%	522,000

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R7徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

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)				
3,342,000 × ((24.480*1.000) *1.050+0.000)	25.700	%	859,000	
16 据付間接費			842,000	
17 . . 設計技術費				
(3+11+12-21-22-23) × 標準値				
41,627,000 × 3.530	3.530	%	1,469,000	
18 . 一般管理費等				
(3+11+12+17-24) × (標準値*N002+保証費率)				
43,096,000 × (8.440*1.000 + 0.04)	8.480	%	3,654,000	
19 . 一括計上価格	1.000	式	0	
20 機器単体費			35,338,000	
21 処分費等(直接工事費の内数)			0	
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	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R7徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				36,277,000	
・用排水機製作工	1.000	式		9,805,000	
・ ・ 標準用排水機工	1.000	式		3,680,000	
・ ・ ・ 取水ポンプ 着脱式水中ポンプ 80 2台	1.000	式	3,680,000	3,680,000	1 式当たり
着脱式水中ポンプ【暫定単価】 80×0.57m ³ /min×11m×3.7kw	2.000	台	1,840,000	3,680,000	歩A・単A S単 23号
合 計				3,680,000	
・ ・ 取水ポンプ 配管機器	1.000	式		6,125,000	
・ ・ ・ 主配管 80Aおよび200A 各種 10K	1.000	式	2,389,000	2,389,000	1 式当たり
2F直管 80A×2864L×10K SUS304	2.000	本	167,000	334,000	歩A・単A S単 24号
2F曲管 80A×150L×10K×150L SGP+内外面塗装	2.000	個	93,800	187,600	歩A・単A S単 25号
2F短管 80A×400L×10K SGP+内外面塗装	2.000	本	86,600	173,200	歩A・単A S単 26号
2F短管 80A×307L×10K SGP+内外面塗装	2.000	本	85,200	170,400	歩A・単A S単 27号
4Fヘッダー管 200A×1120L×80A×250L×10K SGP+内外面塗装	1.000	本	389,000	389,000	歩A・単A S単 28号
3F丁字管 200A×524L×80A×250L×10K SGP+内外面塗装	1.000	本	195,000	195,000	歩A・単A S単 29号
2F曲管 200A×475L×10K×475L SGP+内外面塗装	2.000	個	254,000	508,000	歩A・単A S単 30号
2F短管 200A×1262L×10K SGP+内外面塗装	1.000	本	236,000	236,000	歩A・単A S単 31号
2F短管 200A×807L×10K SGP+内外面塗装	1.000	本	196,000	196,000	歩A・単A S単 8号

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R7徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				2,389,200	
・・・ 弁類					1 式当たり
逆止弁・仕切弁 (80A・200A) 10K	1.000	式	2,953,000	2,953,000	
逆止弁 (スイング式) 80A×240L×10K FC200	2.000	台	367,000	734,000	歩A・単A S単 32号
仕切弁 (外ネジ式) 【暫定単価】 80A×240L×10K FC200	3.000	台	373,000	1,119,000	歩A・単A S単 33号
仕切弁 (外ネジ式) 【暫定単価】 200A×300L×10K FC200	1.000	台	1,100,000	1,100,000	歩A・単A S単 34号
合計				2,953,000	
・・・ 継手・その他					1 式当たり
ポンプガイドパイプ・可とう管	1.000	式	783,000	783,000	
配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch20 25A～150A	14.000	kg	850	11,900	歩A・単A S単 4号
可とう管 80A×350L×10K (偏心100mm)	3.000	台	135,000	405,000	歩A・単A S単 35号
可とう管 200A×500L×10K (偏心100mm)	1.000	台	366,000	366,000	歩A・単A S単 36号
合計				782,900	
・付帯設備					
	1.000	式		17,414,000	
・圧力タンク					
	1.000	式		16,800,000	
・・・ 圧力タンク (機器単体費) 3.0m3	1.000	式	16,800,000	16,800,000	1 式当たり
圧力タンク 【暫定単価】 縦型 3.0m3	1.000	基	16,800,000	16,800,000	歩A・単A S単 37号

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R7徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				16,800,000	
・・吊上装置	1.000	式		527,000	
・・・吊上装置(制作費)	1.000	式	415,000	415,000	1式当たり
一般構造用I形鋼 SS400 200mm×100mm,形鋼、平鋼、 Δ° -H 1,0	114.400	kg	146	16,702	歩A・単A S単 14号
一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=100mm,形鋼、平鋼、 Δ° -H 1,0	365.000	kg	114	41,610	歩A・単A S単 15号
一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm,棒鋼,鋼ダライ粉A,0	31.900	kg	135	4,307	歩A・単A S単 16号
一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm,形鋼、平鋼、 Δ° -H 1,0	165.300	kg	114	18,844	歩A・単A S単 17号
一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼、 Δ° -H 1,0	35.100	kg	115	4,037	歩A・単A S単 18号
ブレース 19、ターンバックル付,棒鋼,鋼ダライ粉A,0	30.700	kg	336	10,315	歩A・単A S単 19号
一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼、 Δ° -H 1,0	2.100	kg	114	239	歩A・単A S単 20号
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ4mm~6mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	45.000	kg	655	29,475	歩A・単A S単 21号
補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,4%,	1.000	式	5,021	5,021	歩A・単A X単 1号
鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,807	1.000	基	284,856	284,856	歩A・単A X単 3号
間接労務費 鋼製付属設備,60%,	1.000	式	170,914	170,914	歩A・単A X単 5号
工場管理費 鋼製付属設備,25%,	1.000	式	113,943	113,943	歩A・単A X単 7号
合計				700,263	
計(1)(直接費対象分)				415,406	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R7徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)				284,857	
・・・ 吊上装置(購入品)					1式当たり
チェーンブロック・ボルトナット・後施工アンカー	1.000	式	92,000	92,000	
チェーンブロック 0.5t(トロリー付き)	1.000	基	56,600	56,600	歩A・単A S単 38号
ボルト・ナット SUS304 M16×55	8.000	セット	173	1,384	歩A・単A S単 39号
ボルト・ナット SUS304 M16×45	64.000	セット	156	9,984	歩A・単A S単 40号
ボルト・ナット SUS304 M10×40	6.000	セット	56	336	歩A・単A S単 41号
全ネジボルト・ナット SUS304 M16×220	16.000	セット	1,110	17,760	歩A・単A S単 42号
コンクリートアンカー M16	16.000	本	354	5,664	歩A・単A S単 43号
合計				91,728	
・・・ 吊上装置(塗装費)					1式当たり
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	1.000	式	20,000	20,000	
溶融亜鉛メッキ	2.900	m ²	7,000	20,300	歩A・単A S単 9号
溶融亜鉛メッキ	1.000	kg	91	91	歩A・単A S単 10号
工場管理費 鋼製付属設備,25%,	1.000	式	5,098	5,098	歩A・単A X単 8号
合計				25,489	
計(1)(直接費対象分)				20,391	
計(2)(間接費対象分)				5,098	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R7徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ポンプ振れ止金具	1.000	式		87,000	
・・・ポンプ振れ止金具(製作費)	1.000	式	59,000	59,000	1式当たり
ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,鋼板、ステンスクラッド鋼板,4L-H 1,12	66.000	kg	636	41,976	歩A・単A S単 22号
補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,4%,	1.000	式	1,679	1,679	歩A・単A X単 2号
鋼製付属設備製作工 架台,0.1 x 5.0,0.00,0.00,1基,1.00,,5	1.000	基	14,976	14,976	歩A・単A X単 4号
間接労務費 鋼製付属設備,60%,	1.000	式	8,986	8,986	歩A・単A X単 6号
工場管理費 鋼製付属設備,25%,	1.000	式	5,991	5,991	歩A・単A X単 9号
合計				73,608	
計(1)(直接費対象分)				58,631	
計(2)(間接費対象分)				14,977	
・・・ポンプ振れ止金具(塗装費)	1.000	式	10,000	10,000	1式当たり
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	1.400	m ²	7,000	9,800	歩A・単A S単 9号
工場管理費 鋼製付属設備,25%,	1.000	式	2,450	2,450	歩A・単A X単 10号
合計				12,250	
計(1)(直接費対象分)				9,800	
計(2)(間接費対象分)				2,450	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R7徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ポンプ揺れ止金具(購入品)					1式当たり
ステンレスUバンド 80・200	1.000	式	18,000	18,000	
ステンレスUバンド 200	3.000	本	4,830	14,490	歩A・単A S単 44号
ステンレスUバンド 80	4.000	本	886	3,544	歩A・単A S単 45号
合計				18,034	
・電気設備					
・・・引込設備	1.000	式		9,058,000	
・・・引込開閉器盤	1.000	式		219,000	1式当たり
引込開閉器盤 屋外電柱取付形 W300×D200×H800	1.000	面	219,000	219,000	歩A・単A S単 11号
合計				219,000	
・・・制御盤					
・・・ポンプ操作盤	1.000	式		8,820,000	1式当たり
屋外閉鎖鋼板製自立型(800W×1950H×500D)1面	1.000	式	8,820,000	8,820,000	
ポンプ操作盤【暫定単価】 W800×H1950×D500 屋外閉鎖鋼板製自立形前面扉付	1.000	面	8,820,000	8,820,000	歩A・単A S単 46号
合計				8,820,000	
・・・計装設備					
	1.000	式		19,000	

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R7徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				2,820,000	
・用排水機据付工	1.000	式		1,604,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式		184,000	
・ ・ ・ 輸送費(用排水機)	1.000	式	103,000	103,000	1式当たり
輸送費 用排水ポンプ設備,2[各単位],10km,,,,,水中ポンプ(400未満),,	1.000	式	103,000	103,000	歩A・単A S単 48号
合 計				103,000	
・ ・ ・ 輸送費(鋼製付属)	1.000	式	81,000	81,000	1式当たり
輸送費 鋼製付属設備,0.7[各単位],10km,,,,,,	1.000	式	81,000	81,000	歩A・単A S単 49号
合 計				81,000	
・ ・ 標準用排水機据付工 取水ポンプ	1.000	式		599,000	
・ ・ ・ 標準用排水機据付工	1.000	式	551,000	551,000	1式当たり
用排水ポンプ据付工 水中ポンプ,,,水中ポンプ(固定・着脱),0.45超~0.70以下(0.50~0.80)m3/m in,,55.50,0箇所,電動機,無給水(標準),2台,0.84,	2.000	台	233,542	467,084	歩A・単A S単 50号
据付間接費 用排水ポンプ設備,140%,	1.000	式	424,894	424,894	歩A・単A X単 16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,ステンル管,,	1.000	式	74,733	74,733	歩A・単A X単 13号
補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,2%,	1.000	式	9,342	9,342	歩A・単A X単 11号

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R7徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				976,053	
計(1)(直接費対象分)				551,159	
計(2)(間接費対象分)				424,894	
・・・ 標準用排水機据付工(直接経費)					1式当たり
	1.000	式	48,000	48,000	
ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]					歩A・単A
ラフレソクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	47,000	47,000	S単 13号
雑器具損料					歩A・単A
	1.000	式	940	940	X単 15号
合計				47,940	
・・・ 用排水機電気設備据付工					
	1.000	式		385,000	
・・・ 建柱及び支線設置工					1式当たり
	1.000	式	369,000	369,000	
引込柱設置工(高低圧)					歩A・単A
低圧,動力引込用,-,10m,0.24,1.80,3.00	1.000	箇所	183,715	183,715	S単 53号
コンクリート柱等設置工					歩A・単A
コンクリート柱,10m以下	1.000	本	117,871	117,871	S単 55号
支線取付工					歩A・単A
低圧,巻付グリップ取付,ステップロック(ロッド付),2号 600×300,1.43,0.42,0.49,	1.000	本	37,776	37,776	S単 54号
柱上気中開閉器取付工					歩A・単A
柱上気中開閉器(地絡継電器付),0.00,0.00,	1.000	台	30,019	30,019	S単 56号
合計				369,381	
・・・ 接地工					1式当たり
	1.000	式	16,000	16,000	

事業名	かんがい排水事業 田野地区		
工事名	R7徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
接地設置工 D種接地,土工有,0.0,0.25,0.00,	1.000	極	16,470	16,470	歩A・単A S単 57号
合 計				16,470	
・ ・ 基礎工	1.000	式		436,000	
・ ・ ・ 基礎工 18-8-40(高炉B) W/C60% 無筋	1.000	式	436,000	436,000	1式当たり
SP コンクリート 小型構造物,パツカ(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-40(高炉B) W/C60%	7.000	m3	39,410	275,870	歩A・単A S単 86号
SP 型枠 一般型枠,小型構造物	16.000	m ²	8,773	140,368	歩A・単A S単 85号
SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	11.000	m ²	1,290	14,190	歩A・単A S単 84号
掘削 土砂,標準,無し,無し,あり	5.000	m3	229.5	1,148	歩A・単A S単 80号
埋戻 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパカ()	2.000	m3	2,182	4,364	歩A・単A S単 1号
合 計				435,940	
・ 付帯設備据付工	1.000	式		497,000	
・ ・ 付帯設備据付工	1.000	式		497,000	
・ ・ ・ 圧力タンク据付工	1.000	式	226,000	226,000	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,1520	1.000	基	223,331	223,331	歩A・単A X単 14号

事業名	かんがい排水事業 田野地区		
工事名	R7徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事		

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,65%,	1.000	式	121,739	121,739	歩A・単A X単 17号
補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%,	1.000	式	2,233	2,233	歩A・単A X単 12号
合計				347,303	
計(1)(直接費対象分)				225,564	
計(2)(間接費対象分)				121,739	
・・・ 吊上装置据付工	1.000	式	271,000	271,000	1式当たり
天井クレーン据付工 手動式クレーン,1.0ton,9.20人,	1.000	基	271,385	271,385	歩A・単A S単 51号
合計				271,385	
・電気設備工	1.000	式		508,000	
・・・ 土工	1.000	式		52,000	
・・・ 管路土工	1.000	式	52,000	52,000	1式当たり
SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	8.000	m3	2,039	16,312	歩A・単A S単 81号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝｸﾞｸﾞ()	5.000	m3	2,588	12,940	歩A・単A S単 2号
人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝｸﾞｸﾞ()	3.000	m3	2,182	6,546	歩A・単A S単 3号
再生砂 再生砂	3.000	m3	1,850	5,550	歩A・単A S単 7号
SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	3.000	m3	1,591	4,773	歩A・単A S単 79号

事業名	かんがい排水事業 田野地区		
工事名	R7徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SP 土砂等運搬 小規模,バツク山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	3.000	m3	742.1	2,226	歩A・単A S単 82号
SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし 埋設表示テープ類	3.000	m3	137.7	413	歩A・単A S単 83号
	19.500	m	142	2,769	歩A・単A S単 5号
合計				51,529	
・・電気設備工	1.000	式		456,000	
・・・配線工	1.000	式	268,000	268,000	1式当たり
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,3心,22mm2,地中・屋外・屋内	17.000	m	4,048	68,816	歩A・単A S単 68号
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm2,地中・屋外・屋内	21.000	m	1,848	38,808	歩A・単A S単 69号
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	8.000	m	1,711	13,688	歩A・単A S単 70号
制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVVケーブル,15心,2mm2,地中・屋外・屋内	17.000	m	2,238	38,046	歩A・単A S単 72号
制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVVケーブル,7心,2mm2,地中・屋外・屋内	12.000	m	1,807	21,684	歩A・単A S単 73号
制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVVケーブル,4心,2mm2,地中・屋外・屋内	18.000	m	1,652	29,736	歩A・単A S単 74号
制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVVケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内	8.000	m	1,591	12,728	歩A・単A S単 75号
制御ケーブル配線工(標準) 管内,CVVケーブル,3心,2mm2,地中・屋外・屋内	17.000	m	1,686	28,662	歩A・単A S単 76号
低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内	37.000	m	435	16,095	歩A・単A S単 71号
合計				268,263	

事業名	かんがい排水事業 田野地区		
工事名	R7徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 配管工					1式当たり
電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 42, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	1.000	式	134,000	134,000	
電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	7.000	m	7,698	53,886	歩A・単A S単 58号
電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	2.000	m	5,478	10,956	歩A・単A S単 59号
電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 28, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	1.000	m	5,230	5,230	歩A・単A S単 60号
電線管敷設工 硬質ビニル管, -, 16, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	2.000	m	1,511	3,022	歩A・単A S単 61号
電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 50, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	6.000	m	1,001	6,006	歩A・単A S単 62号
電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 40, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	12.000	m	946	11,352	歩A・単A S単 63号
電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	30.000	m	922	27,660	歩A・単A S単 64号
電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m以上(支持有), 50, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	1.000	m	4,949	4,949	歩A・単A S単 65号
電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m以上(支持有), 38, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	2.000	m	2,931	5,862	歩A・単A S単 66号
電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m以上(支持有), 30, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	2.000	m	2,681	5,362	歩A・単A S単 67号
合 計				134,285	
・・・ ボックス類取付工 300×300×200 N=3個、200×200×150 N=1個	1.000	式	54,000	54,000	1式当たり

事業名	かんがい排水事業 田野地区
工事名	R7徳耕 かん排 田野 揚水機製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類取付工 鋼製ボックス,300×300×200mm,0.00,SUS製	3.000	個	14,732	44,196	歩A・単A S単 77号
ボックス類取付工 鋼製ボックス,200×200×150mm,0.00,SUS製	1.000	個	9,317	9,317	歩A・単A S単 78号
合計				53,513	
・ 試運転調整工	1.000	式		211,000	
・ ・ 試運転調整工	1.000	式		211,000	
・ ・ ・ 試運転調整工	1.000	式	211,000	211,000	1 式当たり
総合試運転調整労務 横軸渦巻・立軸渦巻・水中,0.5超~0.8以下m3/min,2台,1.6,台数制御,0.0,	1.000	式	211,088	211,088	歩A・単A S単 52号
据付間接費 用排水ポンプ設備,140%,	1.000	式	295,523	295,523	歩A・単A X単 18号
合計				506,611	
計(1)(直接費対象分)				211,088	
計(2)(間接費対象分)				295,523	