

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	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区
工事名	R 8 徳耕 広域 徳島東部3期 1の5工区路床工事

項目名	内容
事業主体名	徳島県東部農林水産局(徳島)
事業名	広域営農団地農道整備事業
地区名	徳島東部3期地区
工事名	R 8 徳耕 広域 徳島東部3期 1の5工区路床工事
施工場所	勝浦郡勝浦町
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3
工期	
積算体系年月	令和8年3月
単価期適用年月	令和8年3月 A
歩掛期適用年番号	令和7年21号 A
電力会社名	四国電力

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区
工事名	R 8 徳耕 広域 徳島東部3期 1の5工区路床工事

工事別工事名: R 8 徳耕 広域 徳島東部3期 1の5工区路床工事

項目名	内容
工事名	R 8 徳耕 広域 徳島東部3期 1の5工区路床工事
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	【鋼橋製作架設工事】
工種区分	鋼橋製作架設工事
工種体系区分	鋼橋製作架設工事
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	中山間地域
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	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区
工事名	R 8 徳耕 広域 徳島東部3期 1の5工区路床工事

工事別工事名: R 8 徳耕 広域 徳島東部3期 1の5工区路床工事

項目名	数量	単位	金額	備考
13 ・ ・ 架設工事原価			11,815,000	
14 純工事費(架設)			7,576,000	
15 ・ ・ ・ 直接工事費	1.000	式	5,104,000	
16 ・ ・ ・ 間接工事費			6,711,000	
17 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費			2,472,000	
18 ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
(15+23+24+27-29-30) × ((標準値*N035)*N026*N030)				
5,104,000 × ((38.360*1.200)*1.000*1.040)	47.870	%	2,443,000	
19 ・ ・ ・ ・ ・ 技術管理費	1.000	式	29,000	
20 ・ ・ ・ ・ 現場管理費				
(15+17+23+24-29) × ((標準値*N035)*N027*N030+N031+N032-N033)				
7,576,000 × ((48.440*1.100)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	55.950	%	4,239,000	
21 ・ 一般管理費等				
(3+13-29) × (標準値*N002+保証費率)				
20,970,000 × (20.470*1.000 + 0.04)	20.510	%	4,300,000	
22 支給品費			0	

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R 8 徳耕 広域 徳島東部3期 1の5工区路床工事				

工事別工事名: R 8 徳耕 広域 徳島東部3期 1の5工区路床工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費(材料費)				2,149,000	
・主要材料費	1.000	式		1,972,000	
・ ・大型材片材料費	1.000	式		1,396,000	
・ ・ ・ 400材・490材材料費	1.000	式	1,396,000	1,396,000	1式当たり
溶接構造用圧延鋼板 PL-12 SMA400AW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	517.000	kg	234	120,978	歩A・単A S単 20号
溶接構造用圧延鋼板 PL-22 SMA400AW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	224.000	kg	234	52,416	歩A・単A S単 21号
溶接構造用圧延鋼板 PL-25 SMA400AW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	608.000	kg	234	142,272	歩A・単A S単 22号
溶接構造用圧延鋼板 PL-28 SMA400AW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	804.000	kg	234	188,136	歩A・単A S単 23号
溶接構造用圧延鋼板 PL-12 SMA490AW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	207.000	kg	240	49,680	歩A・単A S単 24号
溶接構造用圧延鋼板 PL-22 SMA490BW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	291.000	kg	244	71,004	歩A・単A S単 25号
溶接構造用圧延鋼板 PL-25 SMA490BW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	174.000	kg	244	42,456	歩A・単A S単 26号
溶接構造用圧延鋼板 PL-28 SMA490BW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	195.000	kg	247	48,165	歩A・単A S単 27号
溶接構造用H型钢 H-588*300 SMA400AW, ガーダー形式, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12	2,337.000	kg	157	366,909	歩A・単A S単 28号
溶接構造用鋼管 SMA490AW PIPE- 500*12, ガーダー形式, 鋼管, 形鋼, 12	78.000	kg	1,042	81,276	歩A・単A S単 29号
溶接構造用鋼管 SMA490AW PIPE- 500*14, ガーダー形式, 鋼管, 形鋼, 12	91.000	kg	1,042	94,822	歩A・単A S単 30号
一般構造用鋼管 STK490 PIPE- 500*12, ガーダー形式, 鋼管, 形鋼, 12	59.000	kg	272	16,048	歩A・単A S単 31号
一般構造用鋼管 STK490 PIPE- 500*14, ガーダー形式, 鋼管, 形鋼, 12	69.000	kg	272	18,768	歩A・単A S単 32号
鋼橋用副資材費 溶接材料込み, 5654kg	1.000	式	102,903	102,903	歩A・単A X単 1号

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R 8 徳耕 広域 徳島東部3期 1の5工区路床工事				

工事別工事名: R 8 徳耕 広域 徳島東部3期 1の5工区路床工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				1,395,833	
・・小型材片材料費	1.000	式		576,000	
・・・400材・490材材料費	1.000	式	576,000	576,000	1式当たり
溶接構造用圧延鋼板 PL-9 SMA400AW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	19.000	kg	234	4,446	歩A・単A S単 33号
溶接構造用圧延鋼板 PL-12 SMA400AW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	464.000	kg	234	108,576	歩A・単A S単 20号
溶接構造用圧延鋼板 PL-16 SMA400AW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	765.000	kg	234	179,010	歩A・単A S単 34号
溶接構造用圧延鋼板 PL-19 SMA400AW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	158.000	kg	234	36,972	歩A・単A S単 35号
溶接構造用圧延鋼板 PL-10 SMA400A, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	156.000	kg	203	31,668	歩A・単A S単 36号
溶接構造用圧延鋼板 PL-45 SMA400CW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	18.000	kg	256	4,608	歩A・単A S単 37号
溶接構造用圧延鋼板 PL-95 SMA400CW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	402.000	kg	266	106,932	歩A・単A S単 38号
溶接構造用圧延鋼板 PL-100 SMA400CW, ガーダー形式, 鋼板, 鋼板, 17	210.000	kg	266	55,860	歩A・単A S単 39号
一般構造用平鋼 FB-25*9 SS400, ガーダー形式, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12	6.000	kg	146	876	歩A・単A S単 40号
一般構造用平鋼 FB-50*6 SS400, ガーダー形式, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12	6.000	kg	140	840	歩A・単A S単 41号
溶接構造用平鋼 FB-50*6 SMA400AW, ガーダー形式, 形鋼・平鋼, 形鋼, 12	27.000	kg	224	6,048	歩A・単A S単 42号
鋼橋用副資材費 溶接材料込み, 2231kg	1.000	式	40,604	40,604	歩A・単A X単 2号
合計				576,440	

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R 8 徳耕 広域 徳島東部3期 1の5工区路床工事				

工事別工事名: R 8 徳耕 広域 徳島東部3期 1の5工区路床工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費(塗装費)				83,000	
・塗装費	1.000	式		83,000	
・・塗装費	1.000	式		83,000	
・・・工場塗装 C-5	5.900	m ²	6,000	35,000	1 m ² 当たり
塗装費(鋼橋)工場 厳しい腐食環境外面,C-5,淡彩色,一般作業	1.000	m ²	6,264	6,264	歩A・単A S単 47号
合 計				6,264	
・・・工場塗装 D-5	16.000	m ²	2,000	32,000	1 m ² 当たり
塗装費(鋼橋)工場 箱桁構造内面,D-5 D-6,-,一般作業	1.000	m ²	2,437	2,437	歩A・単A S単 48号
合 計				2,437	
・・・工場塗装 F-11	1.000	式	14,000	14,000	1 式当たり
塗装費(鋼橋)工場 高力ボルト継手部,F-11 F-12,-,一般作業	8.100	m ²	1,729	14,005	歩A・単A S単 49号
合 計				14,005	
・・・工場塗装 無機ジンク	0.900	m ²	2,000	2,000	1 m ² 当たり
工場塗装工 無機ジンク	1.000	m ²	1,925	1,925	歩A・単A T単 2号
合 計				1,925	

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R 8 徳耕 広域 徳島東部3期 1の5工区路床工事				

工事別工事名: R 8 徳耕 広域 徳島東部3期 1の5工区路床工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				5,104,000	
・ 輸送費	1.000	式		98,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式		92,000	
・ ・ ・ 輸送費(鋼橋)	1.000	式	92,000	92,000	1 式当たり
輸送費(鋼橋) トラス・アーチ・ラーメン,28,6.075,,0	1.000	式	92,000	92,000	歩A・単A S単 50号
合 計				92,000	
・ ・ 現場取卸	1.000	式		6,000	
・ ・ ・ 現場取卸(鋼桁)	6.075	ton	1,000	6,000	1 ton当たり
現場取卸(鋼桁)	1.000	ton	1,190	1,190	歩A・単A S単 17号
合 計				1,190	
・ 鋼橋架設工	1.000	式		3,047,000	
・ ・ 架設工	1.000	式		504,000	
・ ・ ・ 上部工架設	6.075	ton	83,000	504,000	1 ton当たり
上部工架設	1.000	ton	83,236	83,236	歩A・単A T単 3号
合 計				83,236	

事業名	広域営農団地震道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R 8 徳耕 広域 徳島東部3期 1の5工区路床工事				

工事別工事名: R 8 徳耕 広域 徳島東部3期 1の5工区路床工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・現場溶接工	1.000	式		289,000	
・・・現場溶接工	28.900	m	10,000	289,000	1 m当たり
現場溶接工	1.000	m	9,884	9,884	歩A・単A T単 4号
合計				9,884	
・本締め工	1.000	式		627,000	
・・・本締め工	624.000	本	1,000	624,000	1 本当たり
鋼橋用本締め工 624本,発動発電機又は商用電源	1.000	本	867	867	歩A・単A S単 51号
合計				867	
・・・ピンテール処理	1.000	式	3,000	3,000	1 式当たり
ピンテール処理	72.000	本	40	2,880	歩A・単A T単 5号
合計				2,880	
・スラブアンカー現地加工・スタッド工	1.000	式		1,264,000	
・・・スラブアンカー曲げ加工	16.000	箇所	1,000	16,000	1 箇所当たり
スラブアンカー曲げ加工	1.000	箇所	1,250	1,250	歩A・単A S単 7号
合計				1,250	

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区
工事名	R 8 徳耕 広域 徳島東部3期 1の5工区路床工事

工事別工事名: R 8 徳耕 広域 徳島東部3期 1の5工区路床工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ スタッド取付工	312.000	本	4,000	1,248,000	1 本当たり
スタッドジベル取付 材工共,	1.000	本	3,550	3,550	歩A・単A S単 8号
合 計				3,550	
・・・ 現場塗装工	1.000	式		363,000	
・・・ 現場塗装 F-11	1.600	m ²	22,000	35,000	1 m ² 当たり
現場塗装 F-11	1.000	m ²	21,800	21,800	歩A・単A T単 6号
合 計				21,800	
・・・ 現場塗装 F-12	7.100	m ²	14,000	99,000	1 m ² 当たり
現場塗装 F-12	1.000	m ²	13,900	13,900	歩A・単A T単 8号
合 計				13,900	
・・・ 現場塗装 F-13	0.300	m ²	12,000	4,000	1 m ² 当たり
現場塗装 F-13	1.000	m ²	12,400	12,400	歩A・単A T単 9号
合 計				12,400	

事業名	広域営農団地農道整備事業 徳島東部3期地区				
工事名	R 8 徳耕 広域 徳島東部3期 1の5工区路床工事				

工事別工事名: R 8 徳耕 広域 徳島東部3期 1の5工区路床工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 現場プラスト	9.000	m ²	25,000	225,000	1 m ² 当たり
現場プラスト	1.000	m ²	25,400	25,400	歩A・単A T単 10号
合計				25,400	
・直接経費	1.000	式		719,000	
・・・直接経費	1.000	式		719,000	
・・・ 架設用クレーン	7.000	日	76,000	532,000	1 日当たり
ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] .25t吊.運転1日当たり算出.機械損料等+燃料+運転労務.軽油	1.000	日	75,922	75,922	歩A・単A S単 18号
合計				75,922	
・・・ 架設工具	11.000	供用日	10,000	110,000	1 供用日当たり
架設工具損料	1.000	供用日	10,300	10,300	歩A・単A S単 13号
合計				10,300	
・・・ 仮設ボルト・ドリフトピン損料	11.000	供用日	7,000	77,000	1 供用日当たり
仮設ボルト・ドリフトピン損料	1.000	供用日	7,490	7,490	歩A・単A T単 7号
合計				7,490	

