

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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江～櫛淵 道路照明設備工事 (担 い手確保型)				事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電気設備		式	1		8,187,370		
道路照明設備工		式	1		7,806,250		
道路照明設備設置工		式	1		7,151,200		
道路照明灯設置	型式(文字入力):鋼管テーパーポール,規格(文字入力): タツキ,高さ:10m	基	8	893,900	7,151,200		単 1号 暫定単価
照明灯基礎設置工		式	1		529,530		
照明灯基礎設置 1号照明灯	形状(文字入力):スパイラル管外,寸法(文字入力):φ5 00×t0.6	箇所	1	54,060	54,060		単 2号
照明灯基礎設置 2号照明灯	形状(文字入力):スパイラル管外,寸法(文字入力):φ5 00×t0.6	箇所	3	58,610	175,830		単 3号
照明灯基礎設置 3号照明灯	形状(文字入力):スパイラル管外,寸法(文字入力):φ6 00×t0.6	箇所	4	74,910	299,640		単 4号
配管・配線工		式	1		125,520		
架空配線	線種:配線各種	径間	8	15,690	125,520		単 5号
仮設工		式	1		381,120		
交通管理工		式	1		381,120		
交通誘導警備員 A		人日	8	17,040	136,320		単 6号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江～櫛淵 道路照明設備工事（担 い手確保型）	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員 B		人日	16	15,300	244,800		単 7号
直接工事費		式	1		8,187,370		
共通仮設		式	1		1,698,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		1,698,000		
純工事費		式	1		9,885,370		
現場管理費		式	1		5,710,000		
工事原価		式	1		15,595,370		
一般管理費等		式	1		3,297,630		
工事価格		式	1		18,893,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,889,300		
工事費計		式	1		20,782,300		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	道路照明灯設置	型式(文字入力):鋼管テーパーポール,規格(文字入力):メッキ,高さ:10m	単位	基	単位数量	8	単価	893,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下, 390400円/基, 26200円/基, 割増なし	基	1	444,400	444,400	暫定単価	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下, 463100円/基, 29700円/基, 割増なし	基	3	520,600	1,561,800	暫定単価	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下, 802300円/基, 35000円/基, 割増なし	基	4	865,100	3,460,400	暫定単価	
	照明器具取付	照明器具取付, 新設, 持込	台	8	22,780	182,240		
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE090-2C(交差点用)	台・本	8	157,000	1,256,000		
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付), 新設	個	2	3,085	6,170		
	各種材料費		式	1		239,745		
	合計					7,150,755		
	単価					893,900	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	照明灯基礎設置 1号照明灯	形状(文字入力):スパイラルダクト, 寸法(文字入力): φ500×t0.6	単位	箇所	単位数量	1	単価	54,060
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.4	36,610	14,644		
材料費(m)			m	2	2,980	5,960		
材料費(m)			m	2	34	68		
接地設置		D種接地, 補正あり	極	1	6,426	6,426		
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,620	1,620		
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	1	470	470		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種), 全ての費用	m2	0.2	1,252	250.4		
モルタル 1:3 高炉			m3	0.07	24,900	1,743		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.6	8,773	5,263.8		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,513	7,513		
土砂等運搬		小規模, ハック材山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 60.0km以下	m3	0.5	14,570	7,285		
処分費(m3)			m3	0.5	4,500	2,250		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	照明灯基礎設置 1号照明灯	形状(文字入力):スパイラル管外,寸法(文字入力):φ500×t0.6	単位	箇所	単位数	1	単価	54,060
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	0.3	1,529	458.7		
	殻運搬	舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,全ての費用	m3	0.01	7,572	75.72		
	処分費(m3)		m3	0.01	2,300	23		
	合計					54,050.62		
	単価					54,060	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	照明灯基礎設置 2号照明灯	形状(文字入力):スパイラルダクト, 寸法(文字入力): φ500×t0.6	単位	箇所	単位数量	1	単価	58,610
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.5	36,610	18,305		
材料費(m)			m	2.3	2,980	6,854		
材料費(m)			m	2	34	68		
接地設置		D種接地, 補正あり	極	1	6,426	6,426		
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,620	1,620		
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	1	470	470		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	0.2	1,252	250.4		
モルタル 1:3 高炉			m3	0.07	24,900	1,743		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.6	8,773	5,263.8		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,513	7,513		
土砂等運搬		小規模, ハック材山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 60.0km以下	m3	0.5	14,570	7,285		
処分費(m3)			m3	0.5	4,500	2,250		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	照明灯基礎設置 2号照明灯	形状(文字入力):スパイラル管外,寸法(文字入力):φ500×t0.6	単位	箇所	単価数量	1	単価	58,610
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	0.3	1,529	458.7		
	殻運搬	舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,全ての費用	m3	0.01	7,572	75.72		
	処分費(m3)		m3	0.01	2,300	23		
	合計					58,605.62		
	単価					58,610	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	照明灯基礎設置 3号照明灯	形状(文字入力):スパイラルダクト, 寸法(文字入力): φ600×t0.6	単位	箇所	単位数量	1	単価	74,910
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.7	36,610	25,627		
材料費(m)			m	2.3	3,570	8,211		
材料費(m)			m	2	34	68		
接地設置		D種接地, 補正あり	極	1	6,426	6,426		
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,620	1,620		
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	1	470	470		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	0.3	1,252	375.6		
モルタル 1:3 高炉			m3	0.1	24,900	2,490		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.7	8,773	6,141.1		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7,513	7,513		
土砂等運搬		小規模, ハック材山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 60.0km以下	m3	0.8	14,570	11,656		
処分費(m3)			m3	0.8	4,500	3,600		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	照明灯基礎設置 3号照明灯	形状(文字入力):スパイラル管外,寸法(文字入力):φ600×t0.6	単位	箇所	単価数量	1	単価	74,910
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	0.4	1,529	611.6		
	殻運搬	舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,全ての費用	m3	0.01	7,572	75.72		
	処分費(m3)		m3	0.01	2,300	23		
	合計					74,908.02		
	単価					74,910	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	架空配線	線種:配線各種	単位	径間	単位数量	8	単価	15,690
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込線(DV)架空配線		仕上外径 15mm以下,新設	径間	8	11,570	92,560		
配線各種			m	156	211	32,916		
合計						125,476		
単価						15,690	円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価	17,040
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	17,040	17,040		
合計						17,040		
単価						17,040	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	15,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	15,300	15,300		
合計						15,300		
単価						15,300	円/人日	