

徳島県

## 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 吉土 鳴門池田線他 上板・七條他 LED道路照明灯工事				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		1,933,036		
道路照明設備工		式	1		1,699,536		
道路照明設備設置工		式	1		1,579,200		
道路照明灯設置	型式(文字入力):独立式, 規格(文字入力):LED道路 照明灯, 高さ:8m	基	3	526,400	1,579,200		单 1号
照明灯基礎設置工		式	1		120,336		
照明灯基礎設置	形状(文字入力):独立式, 尺法(文字入力):φ 500、 2m以下	個所	3	33,450	100,350		单 2号
残土処分		m3	1	3,600	3,600		单 3号
舗装版切断汚泥処分		t	0.1	13,000	1,300		单 4号
作業土工(電気)	名称(文字入力):小規模土工	式	1		14,646		内 1号
殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):A s 殻	式	1		440		内 2号
仮設工		式	1		233,500		
交通管理工		式	1		233,500		
交通誘導警備員	昼間A	人日	5	16,700	83,500		单 5号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線他 上板・七條他 LED道路照明灯工事				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	昼間B	人日	10	15,000	150,000		単 6号
直接工事費		式	1		1,933,036		
共通仮設		式	1		647,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		647,000		
純工事費		式	1		2,580,036		
現場管理費		式	1		1,793,000		
工事原価		式	1		4,373,036		
一般管理費等		式	1		1,031,964		
工事価格		式	1		5,405,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		540,500		
工事費計		式	1		5,945,500		

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	作業土工(電気)	名称(文字入力):小規模土工					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	6	665.6	3,993		
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	1	1,504	1,504		
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1	2,014	2,014		
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.0km以下	m3	1	3,309	3,309		
上層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用	m2	1	843.9	843		
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,983	2,983		
合計					14,646		

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	殻運搬処理(電気)	名称(文字入力): A s 殻						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超) 又は必要, 無し, 10.0km以下, 全ての 費用	m3	0.1	2,336	233		
処分費(m3)			m3	0.1	2,070	207		
	合計					440		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
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):独立式, 規格(文字入力):LED道路照明灯, 高さ:8m	単位	基	単価	1	単価	526,400		
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, 288000円/基, 26800円/基, 割増なし	基	1	343,200	343,200				
照明器具取付		照明器具取付, 新設, 持込	台	1	22,380	22,380				
自動点滅器取付(ホール取付)		自動点滅器(ホール取付), 新設	個	1	3,024	3,024				
各種材料費			式	1		157,788				
合計						526,392				
単価						526,400	円/基			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	照明灯基礎設置	形状(文字入力):独立式, 尺法(文字入力): $\phi$ 500、2m以下	単位	個所	単位数量	1	単価	33,450
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500 $\phi$ 2m以下		基	1	7,401	7,401		
材料費(個)	2980円/個		個	1	2,980	2,980	スパイラルダクト	
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-12-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.4	38,460	15,384		
接地設置	D種接地, 補正あり		極	1	6,300	6,300		
接地棒	E-B3 10 $\phi$ × 1000mm		本	1	1,100	1,100		
接地棒用リード端子	E-B10 10 $\phi$ 用 8mm <sup>2</sup> ×500mm		本	1	280	280		
合計						33,445		
単価						33,450	円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土処分		単位	m3	単位数量	1	単価	3,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	3,600	3,600		
合計						3,600		
単価						3,600	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	舗装版切断汚泥処分		単位	t	単位数量	1	単価	13,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	13,000	13,000		
合計						13,000		
単価						13,000	円／t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	交通誘導警備員	昼間A	単位	人日	単位数量	1	単価	16,700
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	16,700	16,700		
合計						16,700		
単価						16,700	円／人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	交通誘導警備員	昼間B	単位	人日	単位数量	1	単価	15,000
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	15,000	15,000		
合計						15,000		
単価						15,000	円／人日	