## 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 (附01)

工事名 R 7 徳土 多々羅川 徳・大松 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, 066, 690			
道路照明設備工								
		式	1		1, 066, 690			
道路照明設備設置工								
		式	1		968, 600			
道路照明灯設置 No. 1	型式(文字入力):直線型テーパーポール,規格(文字入力):IS10B-S, 高さ:10m						単 1号	
		基	1	505, 900	505, 900			
道路照明灯設置 No. 2	型式(文字入力):直線型テーパーポール,規格(文字入力):IS8B-S,高さ:8m						単 2号	
		基	1	462, 700	462, 700			
照明灯基礎設置工								
		式	1		98, 090			
照明灯基礎設置 No. 1	形状(文字入力):コンクリート基礎, 寸法(文字入力): φ5 00×2400L						単 3号	
		個所	1	52, 760	52, 760			
照明灯基礎設置 No. 2	形状(文字入力): コンクリート基礎, 寸法(文字入力): φ5 00×1900L						単 4号	
		個所	1	45, 330	45, 330			
直接工事費								
		式	1		1, 066, 690			
共通仮設								
		式	1		257, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		257, 000			
純工事費								
		式	1		1, 323, 690			
現場管理費								
		式	1		814, 000			

## 設計内訳書 (附01)

工事名 R 7 徳土 多々羅川 徳・大松 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
工事原価							
		式	1		2, 137, 690		
一般管理費等							
		式	1		503, 310		
工事価格							
		式	1		2, 641, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		264, 100		
工事費計							
		式	1		2, 905, 100		
					1		

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 1号 道路照明灯設置 No. 1	型式(文字入力):直線型テーパーポール, 規格(文字入力):IS10B-S,高さ:10m	単位	基	単位数量	1	単価 505,900	
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,296000円/ 基,3590円/基,割増なし	基	1	327, 800	327, 800		
照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1	22, 760	22, 760		
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	台·本	1	131, 000	131, 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						
各種材料費		超式	1	3, 085	3, 085 21, 194		
合計					505, 839		
単価					505, 900	円/基	

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 2号 道路照明灯設置 No. 2	型式(文字入力):直線型テーパーポール, 規格(文字入力):IS8B-S, 高さ:8m	単位	基	単位数量	1	単価 462,700	
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,255000円/ 基,2280円/基,割増なし	基	1	285, 400	285, 400		
照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1	22, 760	22, 760		
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	台·本					
自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付),新設		1	131, 000	131, 000		
各種材料費		個	1	3, 085	3, 085		
		式	1		20, 444		
合計					462, 689		
単価					462, 700	円/基	

- 4 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 3号 照明灯基礎設置 No. 1	形状(文字入力):コンクリート基礎, 寸法( 文字入力): φ 500×2400L	単位	個所	単位数量	1	単価 52,760
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用	m2	0. 03	1, 249	37. 47	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	1	9, 496	9, 496	
材料費(m)	2980円/m	m	2. 4	2, 980	7, 152	スパイラルダクト(亜鉛めっき鋼板)
コンクリート	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0. 47	39, 410	18, 522. 7	
接地設置	D種接地, 補正なし	極	1	14, 780	14,780	
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,720	1,720	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500					
   材料費(m)	87.1円/m	本	1	440	440	EM-IE3. 5sq
材料費 (m)	347円/m	m	3	87	261	VE16
		m	1	347	347	
					52, 756. 17	
単価					52, 760	円/個所

- 5 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 4号 照明灯基礎設置 No. 2	形状(文字入力):コンクリート基礎, 寸法( 文字入力): φ 500×1900L	単位	個所	単位数量	1	単価 45,330
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用	m2	0.03	1, 249	37. 47	
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, 492	7, 492	
材料費(m)	2980円/m	m	1. 9	2, 980	5, 662	スパイラルダクト(亜鉛めっ き鋼板)
コンクリート	小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0. 37	39, 410	14, 581. 7	
接地設置	D種接地, 補正なし	極	1	14, 780	14,780	
連結式接地棒	径10×1500	本		1,720	1,720	
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500					
材料費(m)	87.1円/m	本	1	440	440	EM-IE3.5sq
材料費(m)	347円/m	m	3	87	261	VE16
		m	1	347	347	
合計					45, 321. 17	
単価					45, 330	円/個所

- 6 -