

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 6馬土 多和脇線 美・脇東赤谷名他 道路照明灯工事 (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		1,288,097		
道路照明維持補修工		式	1		1,119,137		
道路照明修繕工		式	1		1,119,137		
道路照明灯修繕	型式(文字入力):ベース式,規格(文字入力):道路照明灯,高さ:8m	式	1		714,882		内 1号
照明灯器具		基	2	132,900	265,800		単 1号
配管配線修繕	名称(文字入力):架空配線,規格(文字入力):600V	式	1		47,460		内 2号
照明灯基礎設置	形状(文字入力):スパイラルダクト,寸法(文字入力):φ500 L=1600	個所	2	38,980	77,960		単 2号
作業土工(電気)	名称(文字入力):床堀	式	1		9,309		内 3号
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):ポール	式	1		2,447		内 4号
殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):アスファルト殻	式	1		1,279		内 5号
仮設工		式	1		168,960		
交通管理工		式	1		168,960		
交通誘導警備員	B	人日	12	14,080	168,960		単 3号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6馬土 多和脇線 美・脇東赤谷名他 道路照明灯工事（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
直接工事費		式	1		1,288,097		
共通仮設		式	1		440,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		440,000		
純工事費		式	1		1,728,097		
現場管理費		式	1		1,288,000		
工事原価		式	1		3,016,097		
一般管理費等		式	1		709,903		
工事価格		式	1		3,726,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		372,600		
工事費計		式	1		4,098,600		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	道路照明灯修繕	型式(文字入力):ベース式,規格(文字入力): 道路照明灯,高さ:8m					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下, 246000円/ 基, 26200円/基, 割増なし	基	2	298,400	596,800		
道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下, 割増なし	基	2	13,080	26,160		
照明器具取付	照明器具取付, 移設, 持込	台	2	43,060	86,120		
自動点滅器取付(ボール取付)	自動点滅器(ボール取付), 新設	個	2	2,901	5,802		
合計					714,882		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	配管配線修繕	名称(文字入力):架空配線,規格(文字入力):600V					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
引込線(DV)架空配線	仕上外径 15mm以下, 移設	径間	2	21,760	43,520		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3.5mm <sup>2</sup> , 2心	m	20	197	3,940		
合計					47,460		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	作業土工(電気)	名称(文字入力):床堀					
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	3	649.4	1,948		
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	0.6	1,454	872		
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	0.8	1,945	1,556		
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	0.8	3,525	2,820		
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	0.6	465.5	279		
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	0.6	3,057	1,834		
合計					9,309		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):ポール						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、無し、8.5km以下	t	0.7	3,496	2,447		ポール	
合計					2,447			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):アスファルト殻						
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,機械積込(小規模土工),無し,5.5km以下,全ての費用	m3	0.2	4,399	879			
処分費(m3)		m3	0.2	2,000	400			
合計					1,279			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	照明灯器具		単位	基	単位数量	1	単価	132,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(基)	118000円/基	基	1	118,000	118,000	LED照明器具	
	ポール内シヨイントユニット 1灯、2灯用テストスイッチ有		個	1	7,610	7,610		
	材料費(個)	2040円/個	個	1	2,040	2,040	光電式自動点滅器 100V6A	
	ステンレスハント SFT-N115		個	1	299	299		
	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) ターミナルキャップ G28		個	1	1,110	1,110		
	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)2.0mm23心		m	9	176	1,584		
	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心		m	9	197	1,773		
	600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2		m	3	117	351		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm		m	1	115	115		
	合計					132,882		
	単価					132,900	円/基	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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):スパイラルダクト, 寸法(文字入力):φ500 L=1600	単位	個所	単位数量	1	単価	38,980
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m2	0.3	446.8	134.04		
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ ン 40~0,全ての費用	m2	0.3	1,209	362.7		
	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	7,169	7,169		
	材料費(m)	740円/m	m	1.6	740	1,184	スパイラルダクト	
	コンクリート	小型構造物,人力打設,21-8-25(20) (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.4	37,010	14,804		
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1	13,870	13,870		
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,450	1,450		
	合計					38,973.74		
	単価					38,980	円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
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	14,080	14,080		
	合計					14,080		
	単価					14,080	円／人日	