

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 小谷西端山線 つ・半田下喜来 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		620,497		
道路照明維持補修工		式	1		537,697		
道路照明修繕工		式	1		537,697		
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		328,664		内 1号
照明灯器具		基	1	132,400	132,400		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		23,030		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	1	38,280	38,280		単 2号
作業土工(電気)	名称(文字入力):床堀	式	1		4,476		内 3号
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):ポール	式	1		9,581		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		1,266		内 5号
仮設工		式	1		82,800		
交通管理工		式	1		82,800		
交通誘導警備員		人日	6	13,800	82,800		単 3号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6馬土 小谷西端山線 つ・半田下喜来 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
直接工事費		式	1		620,497		
共通仮設		式	1		207,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		207,000		
純工事費		式	1		827,497		
現場管理費		式	1		595,000		
工事原価		式	1		1,422,497		
一般管理費等		式	1		334,503		
工事価格		式	1		1,757,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		175,700		
工事費計		式	1		1,932,700		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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,240000円/ 基,26200円/基,割増なし	基	1	291,900	291,900		
道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	基	1	12,830	12,830		
照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1	21,090	21,090		
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	2,844	2,844		
合計					328,664		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	1	21,330	21,330		
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3.5mm <sup>2</sup> , 2心	m	10	170	1,700		
合計					23,030		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	1.5	563.2	844		
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	0.3	1,432	429		
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	0.4	1,923	769		
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	0.4	3,466	1,386		
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	0.3	462	138		
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	0.3	3,035	910		
合計					4,476		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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,24.0km以下	t	1	9,581	9,581		ポール	
合計					9,581			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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,17.0km以下,全ての費用	m3	0.1	8,761	876			
処分費(m3)		m3	0.1	3,900	390			
合計					1,266			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	132,400
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	290	290		
	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	150	1,350		
	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心		m	9	170	1,530		
	600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2		m	3	90	270		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm		m	1	110	110		
	合計					132,310		
	単価					132,400	円/基	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	38,280
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m2	0.3	438	131.4		
	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	1,191	357.3		
	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	7,034	7,034		
	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,18-8-25(高炉), 一般養生,無し,全ての費用	m3	0.4	36,330	14,532		
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1	13,590	13,590		
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,450	1,450		
	合計					38,278.7		
	単価					38,280	円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	13,800
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	13,800	13,800		
	合計					13,800		
	単価					13,800	円／人日	