

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 端山調子野線 つ・貞光平野 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		623,101		
道路照明設備工		式	1		538,621		
道路照明設備設置工		式	1		491,800		
道路照明灯設置	型式(文字入力):ベース式,規格(文字入力):道路照明灯,高さ:8m	基	1	348,900	348,900		単 1号
照明灯器具		基	1	142,900	142,900		単 2号
照明灯基礎設置工		式	1		34,071		
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	31,150	31,150		単 3号
作業土工(電気)	名称(文字入力):床堀、土砂等運搬	式	1		2,921		内 1号
配管・配線工		式	1		12,750		
架空配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレンケーブル),心線数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	径間	1	12,750	12,750		単 4号
仮設工		式	1		84,480		
交通管理工		式	1		84,480		
交通誘導警備員	B	人日	6	14,080	84,480		単 5号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6馬土 端山調子野線 つ・貞光平野 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		623,101		
共通仮設		式	1		213,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		213,000		
純工事費		式	1		836,101		
現場管理費		式	1		623,000		
工事原価		式	1		1,459,101		
一般管理費等		式	1		343,899		
工事価格		式	1		1,803,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		180,300		
工事費計		式	1		1,983,300		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 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):床堀、土砂等運搬					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	0.4	1,944	777		
埋戻し	現場制約あり, 土砂, 無し	m3	0.4	5,362	2,144		
合計					2,921		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路照明灯設置	型式(文字入力):ベース式,規格(文字入力):道路照明灯,高さ:8m	単位	基	単位数量	1	単価 348,900
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下, 272000円/基, 26200円/基, 割増なし	基	1	324,400	324,400	
	照明器具取付	照明器具取付, 新設, 持込	台	1	21,530	21,530	
	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	1	2,901	2,901	
	合計					348,831	
	単価					348,900	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	照明灯器具		単位	基	単位数量	1	単価	142,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(基)	125000円/基	基	1	125,000	125,000	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	8,370	8,370		
	材料費(個)	4120円/個	個	1	4,120	4,120	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	1,390	1,390		
	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)2.0mm23心		m	9	167	1,503		
	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心		m	9	187	1,683		
	600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2		m	3	112	336		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm		m	1	115	115		
	合計					142,816		
	単価					142,900	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	31,150
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	7,166	7,166		
	材料費(m)	740円/m	m	1.6	740	1,184		
	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	36,580	14,632		
	接地設置	D種接地,補正あり	極	1	6,043	6,043		
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,620	1,620		
	合計					31,141.74		
	単価					31,150	円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	架空配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	単位	径間	単位数量	1	単価	12,750
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	1	10,880	10,880		
CVケーブル(600V架橋ポリエチレン)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	10	187	1,870		
合計						12,750		
単価						12,750	円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	