

## 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 5馬土 国道492号 美・穴吹中野宮 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		586,117		
道路照明設備工		式	1		465,670		
道路照明設備設置工		式	1		453,300		
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	321,900	321,900		単 1号
照明灯器具		基	1	131,400	131,400		単 2号
配管・配線工		式	1		12,370		
架空配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル),心線数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	径間	1	12,370	12,370		単 3号
道路照明維持補修工		式	1		37,647		
道路照明修繕工		式	1		37,647		
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	35,800	35,800		単 4号
作業土工(電気)	名称(文字入力):床掘り,土砂等運搬	式	1		1,847		内 1号
仮設工		式	1		82,800		
交通管理工		式	1		82,800		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5馬土 国道 4 9 2号 美・穴吹中野宮 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	B	人日	6	13,800	82,800		単 5号
直接工事費		式	1		586,117		
共通仮設		式	1		196,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		196,000		
純工事費		式	1		782,117		
現場管理費		式	1		563,000		
工事原価		式	1		1,345,117		
一般管理費等		式	1		316,883		
工事価格		式	1		1,662,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		166,200		
工事費計		式	1		1,828,200		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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):床掘り, 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	1,923	769			
土砂等運搬	小規模, ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 10.0km以下	m3	0.4	2,695	1,078			
合計					1,847			

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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 321,900
	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	1	297,900	297,900	
	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(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付), 新設	個	1	2,844	2,844	
	合計					321,834	
	単価					321,900	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	131,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(基)	117000円/基	基	1	117,000	117,000	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					131,310		
	単価					131,400	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	架空配線	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 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	12,370
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	10,670	10,670		
	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 2心	m	10	170	1,700		
	合計					12,370		
	単価					12,370	円/径間	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	35,800
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	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-25 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.4	31,110	12,444		
	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	1,050	1,050		
	合計					35,790.7		
	単価					35,800	円/個所	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	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	