

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 7 馬土 鳴門池田線 美・脇猪尻 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		678,700		
道路照明維持補修工		式	1		614,020		
道路照明修繕工		式	1		614,020		
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		493,485		内 1号
照明灯器具		基	1	19,330	19,330		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		25,150		内 2号
照明灯基礎設置	形状(文字入力):スパイラル*外, 寸法(文字入力):φ500, L=1600	個所	1	72,210	72,210		単 2号
作業土工(電気)	名称(文字入力):土砂	式	1		3,107		内 3号
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):ポール	式	1		738		内 4号
仮設工		式	1		64,680		
交通管理工		式	1		64,680		
交通誘導警備員	A	人日	2	17,040	34,080		単 3号
交通誘導警備員	B	人日	2	15,300	30,600		単 4号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 馬土 鳴門池田線 美・脇猪尻 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		678,700		
共通仮設		式	1		229,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		229,000		
純工事費		式	1		907,700		
現場管理費		式	1		670,000		
工事原価		式	1		1,577,700		
一般管理費等		式	1		371,300		
工事価格		式	1		1,949,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		194,900		
工事費計		式	1		2,143,900		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
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, 283000円/基, 0円/基, 割増なし	基	1	311, 200	311, 200		
道路照明灯撤去	GL8～12m 重量350kg以下, 割増なし	基	1	14, 060	14, 060		
照明器具取付	照明器具取付, 新設, 持込	台	1	22, 760	22, 760		
照明器具取付	照明器具取付, 撤去(不使用), 持込	台	1	11, 380	11, 380		
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	個	1	3, 085	3, 085		
合計					493, 485		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
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	23,140	23,140		
CVケーブル(600V架橋ポリエチレンケーブル)	600V CV 3.5mm2, 2心	m	10	201	2,010		
合計					25,150		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
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):土砂					
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	2,040	816		
埋戻し	現場制約あり, 土砂, 無し	m3	0.4	5,729	2,291		
合計					3,107		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
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):ボ 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積、吊能力2.9t, 無し, 8.5km以下	t	0.2	3,690	738		
合計					738		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
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	19,330
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポール内ジョイントユニット 1灯、2灯用テストスイッチ有			個	1	8,370	8,370		
材料費(個)		5370円/個	個	1	5,370	5,370	光電式自動点滅器 100V6A	
ステンレスハット 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		
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)2.0mm23心			m	9	180	1,620		
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心			m	9	201	1,809		
600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2			m	3	116	348		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm			m	1	118	118		
合計						19,324		
単価						19,330	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
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): φ 500, L=1600	単位	個所	単位数量	1	単価	72, 210
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	0. 3	477. 4	143. 22		
基礎碎石		7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生クラッシュ 40～0, 全ての費用	m2	0. 3	1, 267	380. 1		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込		照明灯基礎 500 φ 2m以下	基	1	7, 492	7, 492		
材料費(m)		2980円/m	m	1. 6	2, 980	4, 768	スパイラルダクト	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0. 4	40, 640	16, 256		
接地設置		D種接地, 補正あり	極	1	6, 426	6, 426		
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1, 740	1, 740		
材料費(組)		35000円/組	組	1	35, 000	35, 000	アンカーボルト	
合計						72, 205. 32		
単価						72, 210	円／個所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	17,040
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	17,040	17,040		
合計						17,040		
単価						17,040	円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	15,300
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	15,300	15,300		
合計						15,300		
単価						15,300	円／人日	