

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 7馬土 穴吹塩之江線 美・脇井口 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		1,323,570		
道路照明維持補修工		式	1		1,201,170		
道路照明修繕工		式	1		1,201,170		
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		963,470		内 1号
照明灯器具		基	2	19,280	38,560		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		50,240		内 2号
照明灯基礎設置	形状(文字入力):ス [°] イ [°] ル [°] 外,寸法(文字入力):φ500,L=1600	個所	2	70,810	141,620		単 2号
作業土工(電気)	名称(文字入力):床堀	式	1		5,436		内 3号
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):ポール	式	1		1,844		内 4号
仮設工		式	1		122,400		
交通管理工		式	1		122,400		
交通誘導警備員	B	人日	8	15,300	122,400		単 3号
直接工事費		式	1		1,323,570		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7馬土 穴吹塩之江線 美・脇井口 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	
共通仮設		式	1		448,000			
共通仮設費 (率計上)		式	1		448,000			
純工事費		式	1		1,771,570			
現場管理費		式	1		1,308,000			
工事原価		式	1		3,079,570			
一般管理費等		式	1		725,430			
工事価格		式	1		3,805,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		380,500			
工事費計		式	1		4,185,500			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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,272000円/ 基,0円/基,割増なし	基	2	299,700	599,400		
道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	基	2	13,820	27,640		
照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	2	22,750	45,500		
照明器具取付	照明器具取付,撤去(不使用),持込	台	2	11,380	22,760		
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	台・本	2	131,000	262,000		
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	2	3,085	6,170		
合計					963,470		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	23,140	46,280			
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 2心	m	20	198	3,960			
合計					50,240			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	0.7	2,038	1,426			
埋戻し	現場制約あり, 土砂, 無し	m3	0.7	5,729	4,010			
合計					5,436			

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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積、吊能力2.9t,無し,8.5km以下	t	0.5	3,688	1,844			
合計					1,844			

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	19,280
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プル 600V(CV)2.0mm23心		m	9	177	1,593		
	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)3.5mm22心		m	9	198	1,782		
	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	118	118		
	合計					19,273		
	単価					19,280		円/基

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	70,810
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, 再生クラッシュラ ン 40~0, 全ての費用	m2	0.3	1,264	379.2		
	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	7,486	7,486		
	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	37,460	14,984		
	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	1,620	1,620		
	材料費(組)	35000円/組	組	1	35,000	35,000	アンカーボルト	
	合計					70,806.42		
	単価					70,810	円/個所	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	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	