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。

設計內訳書(本01)

工事名 R 5 馬土 国道492号 美・万	名 R 5 馬土 国道 4 9 2 号 美・穴吹中野宮 道路照明灯工事						
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						単 1号
		基	1	321, 900	321, 900		
照明灯器具							単 2号
		基	1	131, 400	131, 400		
配管·配線工							
		式	1		12, 370		
架空配線	線種:CVケーブ゙ル(600V架橋ボリケーブ゙ル),心線数:2心,CV ケーブ゙ル規格:600V 3.5mm2×2C						単 3号
		径間	1	12, 370	12, 370		
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): φ 500 L=1600						単 4号
		個所	1	35, 800	35, 800		
作業土工(電気)	名称(文字入力):床掘り, 土砂等運搬						内 1号
		式	1		1, 847		
仮設工							
		式	1		82, 800		
交通管理工							
		式	1		82, 800		

設計內訳書(本01)

工事名 R 5 馬土 国道 4 9 2 号 美·穴	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 電気通信設備 工事区分 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	В						単 5号		
		人目	6	13, 800	82, 800				
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									
in the or the lets		式	1		1, 345, 117				
一般管理費等									
and who have life		式	1		316, 883				
工事価格									
W		式	1		1, 662, 000				
消費税額及び地方消費税額									
ア東神門		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

						力務调登徐剱	1.000-00000 0.0 0
内 1号 作業土工(電気)			三入力):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, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩地・玉石混り土含む), 無		0.4	0.005	1 070		
	し,10.0km以下	m3	0. 4	2, 695	1,078		
合計					1, 847		

- 3 -

	1 次 1	単価類	表	[単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 03 2024. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 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
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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	
		11		2,011	321, 834	
単価					321,900	円/基
1 11000						.,,

1次単価表 歩掛適用年月 2024.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 照明灯器具 単 2号 単価 単位数量 単位 基 1 131, 400 名称·規格 条件 数量 単位 単価 金額 摘要 材料費(基) 117000円/基 LED照明器具 基 1 117,000 117,000 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 7,610 7,610 材料費(個) 2040円/個 光電式自動点滅器 個 1 2,040 2,040 100V6A ステンレスハ゛ント゛ SFT-N115 個 290 290 1 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) ターミナルキャッフ。 G28 個 1, 110 1 1, 110 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)2.0mm23心 9 150 1,350 m 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心 9 170 1,530 m 600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2 3 90 270 m 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm

m

合計

単価

- 5 -徳島県

110

110

円/基

131, 310

131, 400

単価使用年月

2024.03

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000					
単 3号 架空配線	線種:CVケーフ゛ル(600V架橋ポ゚リケーフ゛ル), 心線数:2心,CVケーフ゛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架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 2心						
		m	10	170	1,700		
合計					12, 370		
単価					12, 370	円/征	圣間

	1次	単価詞	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 03 2024. 03 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,再生クラッシャラ ソ 40~0,全ての費用					
## ## [P Wol 77 430		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゜イラルタ゛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

- 7 -

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単 5号	交通誘導警備員	В	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	序備員B				10.000	10.000		
			人日	1	13, 800	13, 800		
	合計					13, 800		
	単価					13, 800	円/ノ	、 目

- 8 -