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 7 吉土 国道 3 1 8 号他 吉 事	• 鴨島知恵島他 道路照明灯修繕工				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	
気設備								
		式	1		3, 038, 827			
道路照明設備工					, ,			
		式	1		2, 702, 027			
道路照明設備設置工		24	1		2,102,021			
		式	1		2, 252, 100			
道路照明灯設置	型式(文字入力):独立式,規格(文字入力):LED道路	14	1		2, 232, 100		単 1号	
独立式 (灯具再使用)	照明灯,高さ:8m	#	4	204 000	1 500 600		暫定単価	
道路照明灯設置	型式(文字入力):共架式,規格(文字入力):LED道路	基	4	384, 900	1, 539, 600		単 2号	
共架式(灯具再使用)	照明灯						暫定単価	
照明灯基礎設置工		基	3	237, 500	712, 500			
思切灯								
177 PD (~ ++ **+=1. III		式	1		192, 647)V 0 H	
照明灯基礎設置 基礎・D種接地							単 3号	
		箇所	4	37, 310	149, 240			
作業土工(電気)	名称(文字入力):舗装撤去・復旧・根巻撤去						単 4号	
		箇所	4	8, 013	32, 052			
殼運搬処理(電気)	名称(文字入力):Co殼 (無筋)						内 1号	
		式	1		560			
殼運搬処理(電気)	名称(文字入力):As殼						内 2号	
		式	1		866			
殼運搬処理(電気)	名称(文字入力):舗装版切断汚泥		-				内 3号	
		式	1		110			
残土運搬処理(電気)	残土	14	1		110		内 4号	
		式	1		0.010			
道路照明設備撤去工		八	1		9, 819			
		式	1		257, 280			

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 吉土 国道 3 1 8 号他 吉 事	・鴨島知恵島他 道路照明灯修繕工				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
道路照明灯撤去 独立式・共架式	型式(文字入力):LED道路照明,規格(文字入力):灯 具・自動点滅器再使用						単	5号
77 (1 7% / L 1 77 (dt / 2 / C)	<i>54.</i> (+c=1 +),+++++= c°	基	7	39, 240	274, 680		27/4	a II
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):支柱スクラップ						単	6号
		t	0.8	-21, 750	-17, 400			
仮設工								
		式	1		336, 800			
交通管理工					,			
		式	1		336, 800			
交通誘導警備員	A	10	1		000,000		単	7号
				10.700	44.000			
交通誘導警備員	В	人日	4	16, 700	66, 800		単	8号
人							4	0.7
		人日	18	15, 000	270, 000			
直接工事費								
		式	1		3, 038, 827			
共通仮設								
		式	1		878,000			
共通仮設費 (率計上)					,			
		式	1		878, 000			
純工事費		1/	1		010,000			
		-1-			0.012.007			
現場管理費		式	1		3, 916, 827			
20200日在其								
		式	1		2, 547, 000			
工事原価								
		式	1		6, 463, 827			
一般管理費等								
		式	1		1, 490, 173			

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 吉士 国道 3 1 8 号他 吉·鴨島 事	知恵島他 道路照明灯修繕工			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
工事価格							
		式	1		7, 954, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		795, 400		
工事費計							
		式	1		8, 749, 400		

一式当り	力訳書
------	-----

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

							刀刃刷正爪纵	1.000 00000 0.0 0
	殼運搬処理(電気)		名称(文字	三入力):Co殼 (無質	筋)			
内 1号	75002300 = 3 (12) (0) -> 0) > 0 () () ()	4/4 /			
1,1 1,7								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,1.6km以下,全ての費用						
		械積込,無し,1.6km以下,全ての費用						
			m3	0.2	922. 9	184		
処分費(m3))							
			m3	0.2	1,880	376		
	A 31							
	台計					560		
	合計			VI.2	2,000	560		

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 殼運搬処理(電気)		名称(文字	产入力):As殼				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殼運搬	舗装版破砕、機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,1.5km以下,全ての費 用	m3	0. 2	2, 030	406		
	/II	ШЭ	0.2	2, 030	400		
が力負(III3)							
		m3	0.2	2, 300	460		
合計					866		

- 4 -

		一式当り内訳書
内 3号	殼運搬処理(電気)	名称(文字入力):舗装版切断汚泥

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	殼運搬処理(電気)		名称(文字	入力):舗装版切断	折汚泥		万 4万 時 中正 1小 多入	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
処分費(m3)								
			m3	0.01	11,000	110		
	合計					110		

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

						II.
	残土					
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 19.0km以下	m3	1.6	4, 037	6, 459		
	m3	1.6	2, 100	3, 360		
				9,819		
	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無	条件 単位 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.0km以下 m3	条件 単位 数量 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.0km以下 m3 1.6	条件 単位 数量 単価 小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19. 0km以下 m3 1. 6 4, 037	条件 単位 数量 単価 金額 小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m 3), 土砂 (岩塊・玉石混り 土含む), 無し, 19. 0km以下 m3 1. 6 4, 037 6, 459	条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19. 0km以下 m3 1. 6 4, 037 6, 459

	1 次 🛚	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0	
単 1号 道路照明灯設置 独立式(灯具再使用)	型式(文字入力):独立式,規格(文字 入力):LED道路照明灯,高さ:8m	単位	基	単位数量	4	単価	384, 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,0円/基,24 600円/基,割増なし	基	4	52, 280	209, 120		
照明用テーパーポール (鋼製)(建電協型)8m埋設型	IS8.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	4	288, 000	1, 152, 000		
照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	4	22, 370	89, 480		
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		3, 024	12, 096		
各種材料費		式	1	3, 024	76, 802	暫定単価	
合計					1, 539, 498		
単価					384, 900	円/基	

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 2号	道路照明灯設置 共架式(灯具再使用)	型式(文字入力): 共架式, 規格(文字入力): LED道路照明灯	単位	基	単位数量	3	単価	237, 500
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯		GL8~12m 重量350kg以下,0円/基,0 円/基,割増なし	基	3	27, 680	83, 040		
共架式照明 1800-650形	゚゚゚゚ ゙ ゙゚゚゚゙゠゙゚゚゙゚゚゚゚゛゚゠゚゚゙゚゚゚゛゚゠゚゚゚゚゚ ゚゠・亜鉛メッキ		本	3	172, 000	516, 000		
照明器具取	付	照明器具取付,新設,持込	台	3	22, 370	67, 110		
自動点滅器	取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付),新設		<u></u>	22, 310	07, 110		
各種材料費			個	3	3, 024	9, 072	暫定単価	
			式	1		37, 062		
	合計					712, 284		
	単価					237, 500	円/基	

	1 次 🗓	単価表	‡		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 3号 照明灯基礎設置 基礎・D種接地		単位	箇所	単位数量	1	単価	37, 310
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
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, 396	7, 396		
材料費 (m)	2980円/m		-	.,		スハ゜イラルタ゛	n 1
		m	1. 9	2, 980	5, 662	X^ 17N4 :	7 h
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	III	1. 9	2, 900	3, 002		
	/, // / / / / / / / / / / / / / / / / /	m3	0. 4	38, 460	15, 384		
接地設置	D種接地, 補正あり						
		極	1	6, 300	6, 300		
連結式接地棒 φ10×1500mm				·			
N-6/L N-1-1/L-1-1-1-2-1-3-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		本	1	1, 690	1,690		
連結式接地棒用リード端子 φ10用 8mm2×500		本	1	495	495		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm							
COOUNT - 1 4/1 4月 原 4泊		m	1. 3	115	149. 5		
600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2		m	3	75. 1	225. 3		
		m	0	10.1	220.0		
合計					37, 301. 8		
単価					37, 310	円/箇月	折
平 脚					37, 310		

- 8 -

1次単価表	
-------	--

単位

単位

m

m2

m3

m2

m2

箇所

数量

4

1

0.05

1

1

単位数量

単価

名称(文字入力):舗装撤去・復旧・

条件

アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用

無筋構造物,機械施工,無し,無し,不

100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-30,

1.4m未満(仕上厚50mm以下),40mm,再

生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3,

根巻撤去

全ての費用

全ての費用

全ての費用

単 4号 作業土工(電気)

舗装版破砕積込(小規模土工)

舗装版切断

構造物とりこわし

下層路盤(歩道部)

表層(歩道部)

名称·規格

合計

単価

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 単価 1 8,013 金額 摘要 665.6 2,662.4 1,502 1,502 8,080 404 843.9 843.9 2,600 2,600 8,012.3 円/箇所 8,013

		1次	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 5号	道路照明灯撤去 独立式・共架式	型式(文字入力):LED道路照明,規格(文字入力):灯具・自動点滅器再使用	単位	基	単位数量	1	単価	39, 240
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	·	摘要
道路照明灯	撤去	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし						
			基	1	13, 840	13, 840		
照明器具取	7付	照明器具取付,撤去(再使用),持込						
			台	1	22, 370	22, 370		
自動点滅器	异取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付),撤去(再使用						
)	個	1	3, 024	3, 024		
	合計					39, 234		
							m /#	
	単価					39, 240	円/基	

1次単価表						歩掛適用年月 20		2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号	現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):支柱スクラップ	単位	t	単位数量	1	単価	-21,750	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場発生品	及び支給品運搬	グレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,2 0.5km以下	t	1	8, 750	8, 750			
スクラップ゜ ヘヒ゛ーH1			t	-1	30, 500	-30, 500			
	合計					-21, 750			
	単価					-21, 750	円/t		

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数		
単 7号 交通誘導警備員	A	単位	人目	単位数量	1	単価	16, 700
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	16, 700	16, 700		
合計					16, 700		
単価					16, 700	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 1.000-00	
単 8号 交通誘導警備員	В	単位	人目	単位数量	刀扮剛正序致	単価 15,000	
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, 000	15, 000		
合計					15, 000		
単価					15,000	円/人	∃

- 12 -