

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 阿土 羽ノ浦福井線他 阿南・桑野他 照明灯修繕工事				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		1,819,141		
道路照明設備工		式	1		1,630,321		
道路照明設備設置工		式	1		1,524,400		
道路照明灯設置	型式(文字入力):鋼管ベースボール、独立式、規格(文字入力):8-18B-S(ベース露出、メキ),高さ:8m	基	4	381,100	1,524,400		单 1号
照明灯基礎設置工		式	1		66,080		
照明灯基礎設置	形状(文字入力):ベースプレート、寸法(文字入力):350×350	個所	4	16,520	66,080		单 2号
道路照明設備撤去工		式	1		39,841		
道路照明灯撤去	型式(文字入力):鋼管ベースボール、規格(文字入力):独立式H=8m	基	4	15,610	62,440		单 3号
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):スクランプ	式	1		-22,599		内 1号
仮設工		式	1		188,820		
交通管理工		式	1		188,820		
交通誘導警備員 A		人日	3	17,040	51,120		单 4号
交通誘導警備員 B		人日	9	15,300	137,700		单 5号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 羽ノ浦福井線他 阿南・桑野他 照明灯修繕工事				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		1,819,141		
共通仮設		式	1		615,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		615,000		
純工事費		式	1		2,434,141		
現場管理費		式	1		1,723,000		
工事原価		式	1		4,157,141		
一般管理費等		式	1		986,859		
工事価格		式	1		5,144,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		514,400		
工事費計		式	1		5,658,400		

設計内訳書（本02）

工事名	R 7 阿土 羽ノ浦福井線他 阿南・桑野他 照明灯修繕工事				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		234,624		
道路照明設備工		式	1		188,724		
道路照明設備設置工		式	1		73,380		
道路照明灯設置	型式(文字入力):鋼管テーパーポール, 規格(文字入力):独立式, 高さ:8m	基	1	73,380	73,380		单 6号
照明灯基礎設置工		式	1		115,344		
照明灯基礎設置	形状(文字入力):ペースブルート, 尺寸(文字入力):350×350	個所	1	108,300	108,300		单 7号 暫定単価
作業土工(電気)	名称(文字入力):作業土工	式	1		4,624		内 2号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	0.01	3,769	37		单 8号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	0.01	2,300	23		单 9号
汚泥処分		t	0.01	11,000	110		单 10号
残土処分		m3	0.5	4,500	2,250		单 11号
仮設工		式	1		45,900		
交通管理工		式	1		45,900		

設計内訳書（本02）

工事名	R 7 阿土 羽ノ浦福井線他 阿南・桑野他 照明灯修繕工事				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	3	15,300	45,900		単 12号
直接工事費		式	1		234,624		
共通仮設		式	1		78,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		78,000		
純工事費		式	1		312,624		
現場管理費		式	1		219,000		
工事原価		式	1		531,624		
一般管理費等		式	1		125,376		
工事価格		式	1		657,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		65,700		
工事費計		式	1		722,700		

一式当たり内訳書

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	現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):スクラップ						
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, 6.0km以下	t	0.81	2,601	2,106			
スクラップ ^{ヘビ'-H1} 単価補正-1.000		t	0.81	-30,500	-24,705			
合計					-22,599			

一式当たり内訳書

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	作業土工(電気)	名称(文字入力):作業土工						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	2	672.9	1,345			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	0.25	1,522	380			
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 12.0km以下	m3	0.5	5,798	2,899			
合計					4,624			

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	道路照明灯設置	型式(文字入力):鋼管テーパー [°] ポール、独立式、規格(文字入力):8-18B-S(ベース露出、メッキ), 高さ:8m	単位 基	数量 基	単価 313,200	1	単価 381,100
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, 285000円/基, 0円/基, 割増なし	基	1	313,200	313,200		
照明器具取付	照明器具取付, 移設, 持込	台	1	45,520	45,520		
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		
各種材料費		式	1		19,289		
合計					381,094		
単価					381,100	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):ベースプレート, 尺法(文字入力):350×350	単位	個所	単価	1	16,520
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置	D種接地, 補正なし		極	1	14,780	14,780	
連結式接地棒	径10×1500		本	1	1,740	1,740	
合計						16,520	
単価						16,520	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	道路照明灯撤去	型式(文字入力):鋼管テーパーホール, 規格(文字入力):独立式H=8m	単位	基	単価	1	15,610
	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	14,060	14,060	
自動点滅器取付(ホール取付)	自動点滅器(ホール取付), 撤去(不使用)		個	1	1,543	1,543	
合計						15,603	
単価						15,610	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 4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 5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	

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 6号	道路照明灯設置	型式(文字入力):鋼管テーパー [°] -ポール, 規格(文字入力):独立式, 高さ:8m	単位	基	単価数量	1	単価	73,380		
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, 0円/基, 割増なし	基	1	28,120	28,120				
照明器具取付		照明器具取付, 新設, 持込	台	1	22,760	22,760				
自動点滅器取付(ボール取付)		自動点滅器(ボール取付), 新設	個	1	3,085	3,085				
各種材料費			式	1		19,412				
合計						73,377				
単価						73,380	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 7号	照明灯基礎設置	形状(文字入力):ベースプレート, 尺法(文字入力):350×350	単位	個所	単位数量	1	単価	108,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超える12.5cm以下, 再生グラッシュアソシエーション, 全ての費用	m ²	0.25	1,261	315.25		
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	m ³	0.5	38,730	19,365		
基礎掘削及びパイル打入立込		照明灯基礎 500φ 2m以下	基	1	7,492	7,492		
材料費(個)		21800円/個	個	1	21,800	21,800	暫定単価	
接地設置		D種接地, 補正なし	極	1	14,780	14,780		
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,740	1,740		
材料費(組)		42800円/組	組	1	42,800	42,800	暫定単価	
合計						108,292.25		
単価						108,300	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 8号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3,769
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 3.5km以下, 全ての費用	m3	1	3,769	3,769		
合計						3,769		
単価						3,769	円／m ³	

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 9号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,300	2,300		
合計						2,300		
単価						2,300	円／m ³	

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 10号	汚泥処分		単位	t	単位数量	1	単価	11,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	11,000	11,000		
合計						11,000		
単価						11,000	円／t	

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 11号	残土処分		単位	m3	単位数量	1	単価	4,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	4,500	4,500		
合計						4,500		
単価						4,500	円／m3	

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 12号	交通誘導警備員 B	条件	単位	人日	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