

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（緊道）

工事名	R 5 徳土 徳島小松島線他 徳・昭和他 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		1,133,821		
道路照明設備工		式	1		968,221		
道路照明設備設置工		式	1		901,400		
道路照明灯設置 【建替】独立式	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	基	2	450,700	901,400		単 1号
照明灯基礎設置工		式	1		28,420		
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	2	14,210	28,420		単 2号
道路照明設備撤去工		式	1		38,401		
道路照明灯撤去 【建替,更新】	型式(文字入力):鋼管テーパーポール,規格(文字入力):独立式H=8m,添架式	基	2	23,360	46,720		単 3号
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):灯具処分運搬	式	1		2,791		内 1号
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):スクラップ運搬	式	1		-11,110		内 2号
仮設工		式	1		165,600		
交通管理工		式	1		165,600		
交通誘導警備員 A		人日	4	14,800	59,200		単 4号

設計内訳書（緊道）

工事名	R 5 徳土 徳島小松島線他 徳・昭和他 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	8	13,300	106,400		単 5号
直接工事費		式	1		1,133,821		
共通仮設		式	1		301,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		301,000		
純工事費		式	1		1,434,821		
現場管理費		式	1		894,000		
工事原価		式	1		2,328,821		
一般管理費等		式	1		526,179		
工事価格		式	1		2,855,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		285,500		
工事費計		式	1		3,140,500		

設計内訳書（適管債）

工事名	R 5 徳土 徳島小松島線他 徳・昭和他 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		2,091,158		
道路照明設備工		式	1		1,759,958		
道路照明設備設置工		式	1		1,550,400		
道路照明灯設置 【建替】独立式	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(ハース露出,メッキ),高さ:8m	基	4	333,700	1,334,800		単 6号
道路照明灯設置 【更新】添架式	型式(文字入力):鋼管テーパーポール,電柱添架式,規格(文字入力):ポール出幅1800mm(650形,メッキ),高さ:設計図指	基	1	215,600	215,600		単 7号
照明灯基礎設置工		式	1		71,050		
照明灯基礎設置	形状(文字入力):ハースプレート,寸法(文字入力):350×350	個所	5	14,210	71,050		単 8号
道路照明設備撤去工		式	1		138,508		
道路照明灯撤去	型式(文字入力):鋼管テーパーポール,規格(文字入力):独立式H=8m	基	5	33,290	166,450		単 9号
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):スクラップ運搬	式	1		-27,942		内 3号
仮設工		式	1		331,200		
交通管理工		式	1		331,200		
交通誘導警備員 A		人日	8	14,800	118,400		単 10号

設計内訳書（適管債）

工事名	R 5 徳土 徳島小松島線他 徳・昭和他 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	16	13,300	212,800		単 11号
直接工事費		式	1		2,091,158		
共通仮設		式	1		555,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		555,000		
純工事費		式	1		2,646,158		
現場管理費		式	1		1,649,000		
工事原価		式	1		4,295,158		
一般管理費等		式	1		971,842		
工事価格		式	1		5,267,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		526,700		
工事費計		式	1		5,793,700		

設計内訳書 (交通安全)

工事名	R 5 徳土 徳島小松島線他 徳・昭和他 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		609,330		
道路照明設備工		式	1		526,530		
道路照明設備設置工		式	1		450,700		
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(ハース露出, ヲッキ), 高さ:8m	基	1	450,700	450,700		単 12号
照明灯基礎設置工		式	1		75,830		
照明灯基礎設置	形状(文字入力):ペープレート, 寸法(文字入力):350×350	個所	1	65,480	65,480		単 13号
作業土工(電気)	名称(文字入力):土砂運搬	式	1		8,550		内 4号
残土処分	名称(文字入力):残土処分	式	1		1,800		内 5号
仮設工		式	1		82,800		
交通管理工		式	1		82,800		
交通誘導警備員 A		人日	2	14,800	29,600		単 14号
交通誘導警備員 B		人日	4	13,300	53,200		単 15号
直接工事費		式	1		609,330		

設計内訳書（交通安全）

工事名	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
R 5 徳土 徳島小松島線他 徳・昭和他 照明灯修繕工事							
共通仮設		式	1		163,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		163,000		
純工事費		式	1		772,330		
現場管理費		式	1		483,000		
工事原価		式	1		1,255,330		
一般管理費等		式	1		284,670		
工事価格		式	1		1,540,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		154,000		
工事費計		式	1		1,694,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
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): 灯具処分運搬					
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級、吊能力2.9t, 有り, 7.0km以下	t	0.03	3,044	91		
処分費(t)		t	0.03	90,000	2,700		0.017×2
合計					2,791		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力): スクラップ 運搬					
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級、吊能力2.9t, 有り, 14.0km以下	t	0.33	6,035	1,991		
スクラップ ヘビ H1		t	-0.33	39,700	-13,101		0.165×2
合計					-11,110		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	現場発生産品運搬(電気)	名称(文字入力):スクラップ 運搬						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2. 9t, 有り, 14. 0km以下	t	0. 83	6, 035	5, 009			
スクラップ ヘビ H1		t	-0. 83	39, 700	-32, 951		0. 165×5	
合計					-27, 942			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	作業土工(電気)	名称(文字入力):土砂運搬						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
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), 有り, 24. 0km以下	m3	1	8, 550	8, 550			
合計					8, 550			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	残土処分	名称(文字入力):残土処分						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
残土等処分		m3	1	1,800	1,800			
合計					1,800			

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	道路照明灯設置 【建替】独立式	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, ムッキ), 高さ:8m	単位	基	単位数量	1	単価	450,700
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, 242000円/基, 26200円/基, 割増なし	基	1	292,500	292,500		
	照明器具取付	照明器具取付, 新設, 持込	台	1	19,850	19,850		
	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	2,628	2,628		
	各種材料費		式	1		135,667		
	合計					450,645		
	単価					450,700	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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): ^h - ^{s7} レ-ト, 寸法(文字入力):350×350	単位	個所	単位数量	1	単価	14,210
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	12,690	12,690		
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,515	1,515		
	合計					14,205		
	単価					14,210	円/個所	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	道路照明灯撤去 【建替,更新】	型式(文字入力):鋼管テールポール,規格(文字入力):独立式H=8m,添架式	単位	基	単位数量	1	単価	23,360
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	12,120	12,120		
	照明器具取付	照明器具取付,撤去(不使用),持込	台	1	9,923	9,923		
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付),撤去(不使用)	個	1	1,314	1,314		
	合計					23,357		
	単価					23,360	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
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	14,800
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	14,800	14,800		
合計						14,800		
単価						14,800	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
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	13,300
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	13,300	13,300		
合計						13,300		
単価						13,300	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	道路照明灯設置 【建替】独立式	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, ムッキ), 高さ:8m	単位	基	単位数量	1	単価	333,700
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, 242000円/基, 26200円/基, 割増なし	基	1	292,500	292,500		
	照明器具取付	照明器具取付, 新設, 持込	台	1	19,850	19,850		
	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	2,628	2,628		
	各種材料費		式	1		18,667		
	合計					333,645		
	単価					333,700		円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	道路照明灯設置 【更新】添架式	型式(文字入力):鋼管テーパーポール, 電 柱添架式, 規格 (文字入力):ポール出幅1800mm(650形,	単位	基	単位数量	1	単価	215,600
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, 152000円/ 基, 0円/基, 割増なし	基	1	176,300	176,300		
	照明器具取付	照明器具取付, 新設, 持込	台	1	19,850	19,850		
	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	2,628	2,628		
	各種材料費		式	1		16,804		
	合計					215,582		
	単価					215,600	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	照明灯基礎設置	形状(文字入力): ϕ -スプレッド, 寸法(文字入力):350×350	単位	個所	単位数量	1	単価	14,210
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	12,690	12,690		
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,515	1,515		
	合計					14,205		
	単価					14,210		円/個所

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	道路照明灯撤去	型式(文字入力):鋼管テーパーポール,規格(文字入力):独立式H=8m	単位	基	単位数量	1	単価	33,290
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	12,120	12,120		
	照明器具取付	照明器具取付,撤去(再使用),持込	台	1	19,850	19,850		
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付),撤去(不使用)	個	1	1,314	1,314		
	合計					33,284		
	単価					33,290	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	交通誘導警備員 A		単位	人日	単位数量	1	単価	14,800
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	14,800	14,800		
合計						14,800		
単価						14,800	円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	13,300
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	13,300	13,300		
合計						13,300		
単価						13,300	円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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, ムッキ), 高さ:8m	単位	基	単位数量	1	単価	450,700
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, 242000円/基, 26200円/基, 割増なし	基	1	292,500	292,500		
	照明器具取付	照明器具取付, 新設, 持込	台	1	19,850	19,850		
	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	2,628	2,628		
	各種材料費		式	1		135,667		
	合計					450,645		
	単価					450,700		円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	照明灯基礎設置	形状(文字入力): ^ハ -スプレート, 寸法(文字入力):350×350	単位	個所	単位数量	1	単価	65,480
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ルがけ立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	6,762	6,762		
	材料費(m)	2980円/m	m	2.1	2,980	6,258		
	コンクリート	小型構造物, クレーン車打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	1	38,250	38,250		
	接地設置	D種接地, 補正なし	極	1	12,690	12,690		
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,515	1,515		
	合計					65,475		
	単価					65,480		円/個所

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員 A		単位	人日	単位数量	1	単価	14,800
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	14,800	14,800		
合計						14,800		
単価						14,800	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	13,300
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	13,300	13,300		
合計						13,300		
単価						13,300	円/人日	