

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 6 吉土 石井引田線他 石・石井他 道路照明灯修繕工事 (担い手確保型)				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		3,485,309		
道路照明設備工		式	1		3,281,269		
道路照明設備設置工		式	1		2,659,600		
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	基	4	343,900	1,375,600		単 1号 暫定単価
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	基	6	214,000	1,284,000		単 2号 暫定単価
照明灯基礎設置工		式	1		282,939		
照明灯基礎設置 基礎・接地	独立式	個所	4	35,260	141,040		単 3号
照明灯基礎設置 接地のみ	共架式	個所	6	16,530	99,180		単 4号
作業土工(電気) 基礎設置箇所	名称(文字入力):既設Coはつり・舗装撤去・復旧	箇所	4	7,779	31,116		単 5号
殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):Co殻(無筋)	式	1		581		内 1号
殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):As殻	式	1		1,279		内 2号
殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):舗装版切断汚泥	式	1		110		内 3号
殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):残土	式	1		9,633		内 4号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 石井引田線他 石・石井他 道路照明灯修繕工事 (担い手確保型)				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
道路照明設備撤去工		式	1		338,730		
道路照明灯撤去 灯具・自動点滅器再使用	型式(文字入力):独立式,規格(文字入力):灯具	基	10	37,520	375,200		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	t	1	-36,470	-36,470		単 7号
仮設工		式	1		204,040		
交通管理工		式	1		204,040		
交通誘導警備員	A	人日	4	15,810	63,240		単 8号
交通誘導警備員	B	人日	10	14,080	140,800		単 9号
直接工事費		式	1		3,485,309		
共通仮設		式	1		978,000		
共通仮設費(率計上)		式	1		978,000		
純工事費		式	1		4,463,309		
現場管理費		式	1		2,927,000		
工事原価		式	1		7,390,309		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 石井引田線他 石・石井他 道路照明灯修繕工事 (担い 手確保型)				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	
一般管理費等		式	1		1,682,691			
工事価格		式	1		9,073,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		907,300			
工事費計		式	1		9,980,300			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):Co殻(無筋)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,全ての費用	m3	0.2	1,807	361		
処分費(m3)		m3	0.2	1,100	220		
合計					581		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):As殻					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬	舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,5.5km以下,全ての費用	m3	0.2	4,396	879		
処分費(m3)		m3	0.2	2,000	400		
合計					1,279		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	殻運搬処理(電気)	名称(文字入力): 舗装版切断汚泥						
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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	殻運搬処理(電気)	名称(文字入力): 残土						
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0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.0km以下	m3	1.6	3,921	6,273			
処分費(m3)		m3	1.6	2,100	3,360			
合計					9,633			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	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	1	単価 343,900
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量:350kg以下,0円/基,26 200円/基,割増なし	基	1	52,360	52,360	アンカーボルト4-M24-L700
	照明用テーパードポール (鋼製)(建電協型)8m埋設型	IS8.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	1	246,000	246,000	
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1	21,530	21,530	
	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	2,901	2,901	
	各種材料費		式	1		21,051	暫定単価
	合計					343,842	
	単価					343,900	円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	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	1		214,000	
	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	26,160	26,160		
	共架式照明テーパーポール 1800-650形・亜鉛めっき		本	1	152,000	152,000		
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1	21,530	21,530		
	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	2,901	2,901		
	各種材料費		式	1		11,350		暫定単価
	合計					213,941		
	単価					214,000		円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	照明灯基礎設置 基礎・接地	独立式	単位	個所	単位数量	1	単価	35,260
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	7,166	7,166		
	材料費(m)	2980円/m	m	1.9	2,980	5,662		スパイラルダクトφ500
	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	m3	0.4	35,740	14,296		
	接地設置	D種接地, 補正あり	極	1	6,043	6,043		
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,370	1,370		
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	345	345		
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm		m	1.3	115	149.5		
	600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2		m	3	75.4	226.2		
	合計					35,257.7		
	単価					35,260		円/個所

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	照明灯基礎設置 接地のみ	共架式	単位	個所	単位数量	1	単価	16,530
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2		m	8	117	936		
	接地設置	D種接地, 補正なし	極	1	13,870	13,870		
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,370	1,370		
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	345	345		
	合計					16,521		
	単価					16,530		円/個所

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	作業土工(電気) 基礎設置箇所	名称(文字入力):既設Coはつり・舗 装撤去・復旧	単位	箇所	単位数量	1	単価	7,779
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	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	4	649.2	2,596.8		
	舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	1	1,453	1,453		
	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	0.05	7,876	393.8		既設照明根巻部
	下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1	791.9	791.9		
	表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,543	2,543		
	合計					7,778.5		
	単価					7,779		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	道路照明灯撤去 灯具・自動点滅器再使用	型式(文字入力):独立式,規格(文字 入力):灯具	単位	基	単位数量	1	単価	37,520
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	13,080	13,080		
	照明器具取付	照明器具取付,撤去(再使用),持込	台	1	21,530	21,530		
	自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付),撤去(再使用)	個	1	2,901	2,901		
	合計					37,511		
	単価					37,520	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	-36,470
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		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、無し、1.0km以下	t	1	4,526	4,526		
スクラップ ヘビ- H1			t	-1	41,000	-41,000		
合計						-36,474		
単価						-36,470	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	15,810
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	15,810	15,810		
合計						15,810		
単価						15,810	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
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	14,080	14,080		
合計						14,080		
単価						14,080	円／人日	