

# 見積参考資料

工事名 R6徳土 徳島鴨島線他 徳・国府他 照明灯修繕工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和6年10月
施工地域・工事場所	市街地（DID補正）（1）-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	補正しない
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

## 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

# 設計内訳書（適管債）

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線他 徳・国府他 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				
道路照明設備工		式	1				
道路照明設備設置工		式	1				
道路照明灯設置 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	1				単 1号
道路照明灯設置 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)	基	2				単 2号
照明灯基礎設置工		式	1				
照明灯基礎設置 独立式	形状(文字入力):スパイラル鋼管, 寸法(文字入力):φ500	個所	1				単 3号
照明灯基礎設置 添架式	接地のみ	個所	2				単 4号
道路照明設備撤去工		式	1				
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	3				単 5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				内 1号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

# 設計内訳書（適管債）

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線他 徳・国府他 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
交通誘導警備員 A		人日	3				単 6号
交通誘導警備員 B		人日	6				単 7号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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 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, 9.0km以下	t	0.83				
スクラップ ヘビ H1		t	-0.5				
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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	単価	摘要
	道路照明灯設置 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	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下, 割増なし	基	1				単 8号
	照明器具取付	照明器具取付, 移設, 持込	台	1				単 9号
	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				単 10号
	各種材料費		式	1				単 11号
	合計							
	単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	道路照明灯設置 添架式	型式(文字入力):鋼管テ-パ-ポール, 電 柱添架式, 規格(文字入力):ポール出幅 1800mm(650形, ムッキ)	単位	基	単位数量	1	単価	
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, 割増なし	基	1			単 12号	
	照明器具取付	照明器具取付, 移設, 持込	台	1			単 9号	
	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			単 10号	
	各種材料費		式	1			単 13号	
	合計							
	単価						円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	照明灯基礎設置 独立式	形状(文字入力):ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 鋼管,寸法( 文字入力):φ500	単位	個所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎掘削及びス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> グ <sup>レ</sup> ト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1			単 14号	
	材料費(m)		m	2.1			単 15号	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1				
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1			単 16号	
	連結式接地棒	径10×1500	本	1			単 17号	
	合計							
	単価						円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	照明灯基礎設置 添架式(接地)	形状(文字入力): <sup>ハ</sup> ースプレート, 寸法(文字入力):350×350	単位	個所	単位数量	1	単価	
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			単 16号	
	連結式接地棒	径10×1500	本	1			単 17号	
	合計							
	単価						円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	道路照明灯撤去	型式(文字入力):鋼管 <sup>テ</sup> ー <sup>ハ</sup> ー <sup>ポ</sup> ール, 規格(文字入力):独立式H=8m	単位	基	単位数量	1	単価	
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			単 18号	
	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			単 19号	
	合計							
	単価						円/基	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	交通誘導警備員 A		単位	人日	単位数量	1	単価	
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			単 20号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	
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			単 21号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし				10		
	電工		人		5			
	普通作業員		人		4			
	照明ポール		本		10			
	アンカーボルト		組		10			
	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊		日		1.7			
	諸雑費(まるめ)		式		1			
	合計							
	単価						円/基	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	照明器具取付	照明器具取付, 移設, 持込	単位	台	単価数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	8.2				
	普通作業員		人	4.2				
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスク型11.0~12.0m 200kg2名	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, 0時間	時間	18				単 22号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	自動点滅器取付(ホ-ル取付)	自動点滅器(ホ-ル取付), 新設	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	各種材料費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光電式自動点滅器 プラグイン式 200V 6A		個	1				
	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) ターミナルキャップ G28		個	1				
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)1.6mm2心		m	12				
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)2.0mm2心		m	8				
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)1.6mm3心		m	7				
	600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2		m	3				
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm		m	1				
	引込バンド 4B相当		個	1				
	材料費 ジョイントユニット		個	1				
	合計							

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし				10		
	電工		人		5			
	普通作業員		人		4			
	照明ポール		本		10			
	アンカーボルト		組		10			
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日		1.7			
	諸雑費(まるめ)		式		1			
	合計							
	単価						円/基	

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	各種材料費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	光電式自動点滅器 プラグイン式 200V 6A		個		1			
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)2.0mm2心		m		6			
	600Vビニル絶縁シースケーブル VV-R(SV)2.0mm3心		m		1			
	600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2		m		8			
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm		m		12			
	ステンレスバンド SFT-N112 φ350		個		5			
	材料費 ジョイントユニット		個		1			
	合計							

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	基礎掘削及びパイラック外立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.9				
	トラック式アースオーガ [建柱車] オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しな, 0時間	時間	7				単 23号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基



# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	接地設置	D種接地, 補正なし	単位	極	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.25				
	普通作業員		人	0.35				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/極	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	連結式接地棒	径10×1500	単位	本			1	
	連結式接地棒 φ10×1500mm		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	2.5				
	普通作業員		人	2				
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	0.85				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/基	

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	自動点滅器取付(ボ-ル取付)	自動点滅器(ボ-ル取付), 撤去(不使用)	単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			人	0.6			
			式	1			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			人	1			
			式	1			
	合計						
	単価						円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
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	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

# 3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスクレット型11.0~12.0m 200kg2名	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	0.2				
	軽油		L	3.6				
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスクレット型11.0~12.0m 200kg2名		時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

# 3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	トラック式アースオーガ〔建柱車〕 オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	0.17				
	軽油		L	4.3				
	トラック式アースオーガ〔建柱車〕 オーガ径φ450mm 吊能力2.0t		時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間



# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線他 徳・国府他 照明灯修繕工事 (担い手確保型)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型]	4.9t吊	日	0.765	23,103	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.075	573	
M000433002	高所作業車[トラック架装・伸縮ジャブ型]	バスケット型11.0～12.0m 200kg2名	時間	5.4	14,958	
M002088001	トラック式アースオーガ[建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	0.7	2,107	
	合計額				40,741	

## 見積単価一覧表

工事名	R6徳土 徳島鴨島線他 徳・国府他 照明灯修繕工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	8,484	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	





# 数量計算書

## 道路照明灯設置 独立式 (1基当り)

### 数量表

名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	備 考
照明柱(鋼管テーパーポール)	8-18B-S(ベース露出.メッキ)	1 本	
灯具	LED照明器具 (KCE050-2) 平均路面輝度0.5cd/m2	1 基	※既設の灯具等を流用すること
ランプ			
電源装置			
ジョイントユニット	ポール内,1灯2灯用単独	1 個	
自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	1 組	
ケーブル	VVR1.6mm-2C	12.0 m	ランプ用
ケーブル	VVR2.0mm-2C	8.0 m	引込用
ケーブル	VVR1.6mm-3C	7.0 m	自動点滅器用
電線	IV3.5sq	3.0 m	接地用
電線管	HIVE16	1.0 m	接地用
ターミナルキャップ	G28	1 個	引込用
引込バンド		1 個	引込用
アンカーボルトセット	4-25φ-700	1 組	ネジ部溶融亜鉛メッキ
アース棒	φ10×L1500	1 ケ所	

(基礎工事 内訳)			
掘削		0.4 m3	
スパイラル鋼管	φ500×0.6	2.1 m	
コンクリート	18N/mm	0.4 m3	

## 道路照明灯設置 添架式 (1基当り)

### 数量表

名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	備 考
照明灯共架柱	ポール出幅1800mm,650形,亜鉛メッキ	1 本	
灯具	LED照明器具 (KCE050-2) 平均路面輝度0.5cd/m2	1 基	※既設の灯具等を流用すること
ランプ			
電源装置			
ジョイントユニット	ポール内,1灯2灯用単独	1 個	
自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	1 組	
ケーブル	VVR2.0mm-2C	6.0 m	
ケーブル	VVR2.0mm-3C	1.0 m	
電線	IV5.5sq	8.0 m	接地用
電線管	HIVE16	12.0 m	接地用
ステンレスバンド	φ350用	5 個	引込用
アース棒	φ10×L1500	1 ケ所	