

# 見積参考資料

工事名 R 8 吉土 志度山川線他 阿波・阿波元町他 道路照明灯修繕工事

◇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 8年 6月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り (1) - 1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休 2 日確保工事に係る経費補正	週休 2 日 (月単位)

## 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。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 吉土 志度山川線他 阿波・阿波元町他 道路照明灯修繕工事				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				
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 030	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	1				単 1号 【暫定単価】
道路照明灯設置 349、800	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	2				単 2号 【暫定単価】
照明灯基礎設置工		式	1				
照明灯基礎設置 18-8-25 (W/C≤60%)	形状(文字入力):ｽﾊﾞｲﾙ鋼管,寸法(文字入力):φ500	個所	3				単 3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):独立式,規格(文字入力):LED道路照明灯	基	3				単 4号
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):支柱	式	1				内 1号
照明灯基礎撤去工		式	1				
照明灯基礎撤去	形状(文字入力):ｺﾝｸﾘｰﾄ,寸法(文字入力):0.5×0.5×1.6	個所	3				単 5号
作業土工(電気)	名称(文字入力):舗装復旧	式	1				内 2号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 吉土 志度山川線他 阿波・阿波元町他 道路照明灯修繕工事				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
殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):Co殻(無筋)・As殻	式	1				内 3号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	12				単 6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				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	現場発生産品運搬(電気)	名称(文字入力):支柱							
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積、吊能力2.9t、無し、20.5km以下	t	0.3						
スクラップ ヘビ-1H1		t	-0.3				全ての間接費の対象外		
合計									

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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):舗装復旧							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
アスファルト舗装版破碎・積込み		m3	0.04						
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), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1						
合計									

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	殻運搬処理(電気)		名称(文字入力):Co殻(無筋)・As殻					
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,全ての費用	m3	1.2				
	殻運搬	舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,2.5km以下,全ての費用	m3	0.04				
	処分費(m3)		m3	1.2				単 25号
	処分費(m3)		m3	0.04				単 26号
	合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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 030		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			1	
	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 7号 【暫定単価】
	照明用テーパーポール (鋼製)(建電協型)8m埋設型	ISS.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	1				単 8号
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1				単 9号 再使用
	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 再使用
	各種材料費		式	1				単 11号 【暫定単価】
	合計							
	単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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 349、800	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			1	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	基	1				単 7号 【暫定単価】
	照明用テーパーポール (鋼製)(建電協型)8m埋設型	ISS.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	1				単 12号
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1				単 13号 再使用
	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 再使用
	各種材料費		式	1				単 14号 【暫定単価】
	合計							
	単価							円/基

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	照明灯基礎設置 18-8-25 (W/C≤60%)	形状(文字入力):スパイル鋼管,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	
	基礎掘削及びスパイル架立	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1			単 15号	
	材料費(m)		m	1.9			単 16号 スパイル架立φ500×L1900	
	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				
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1			単 17号	
	連結式接地棒	径10×1500	本	1			単 18号	
	材料費(m)		m	1			単 19号 耐衝撃性ビニル電線管 HIVE 16mm	
	材料費(m)		m	3			単 20号 600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm	
	合計							
	単価						円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	道路照明灯撤去	型式(文字入力):独立式,規格(文字入力):LED道路照明灯	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 21号	
	照明器具取付	照明器具取付,撤去(再使用),持込	台	1			単 22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(再使用)	個	1			単 23号	
	合計							
	単価						円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	照明灯基礎撤去	形状(文字入力):コンクリート,寸法(文字入力):0.5×0.5×1.6	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	
	構造物とりこわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し	m3	0.4			単 24号	
	合計							
	単価						円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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 27号	
	合計							
	単価						円/人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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			【暫定単価】
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
8号	照明用テーパーポール (鋼製)(建電協型)8m埋設型	IS8.3B-C(ベース埋設型 めっき)	単位	本		1	単価	
	直線テーパーポール8m(一灯用一律連接) IS8.3B-C(ベース埋設型 めっき)		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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, 新設, 持込	単位	台	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	4.1				
	普通作業員		人	2.1				
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスケット型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	時間	9				単 28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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	自動点滅器取付(ボ-ル取付)	自動点滅器(ボ-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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	
	600Vビニル絶縁シースケーブル VVR-1.6sq-3C		m	12				
	600Vビニル絶縁シースケーブル VVR-1.6sq-3C		m	7				
	600Vビニル絶縁シースケーブル VVR-2.0sq-2C		m	8				
	鋼管テーパーホール運搬費加算額		本	1				
	管理番号シール 150×100		枚	1				【暫定単価】
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	照明用テ-ハ°-ポ°-ル (鋼製)(建電協型)8m埋設型	IS8.3B-S(ハ°-ス埋設型 めっき)	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直線テ-ハ°-ポ°-ル8m(一灯用一律単独) IS8.3B-S(ハ°-ス埋設型 めっき)		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	照明器具取付	照明器具取付, 新設, 持込	単位	台	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	4.1				
	普通作業員		人	2.1				
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスケット型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	時間	9				単 28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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	各種材料費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	600Vビニル絶縁シースケーブル VVR-1.6sq-3C		m	12			1	
	600Vビニル絶縁シースケーブル VVR-1.6sq-3C		m	7				
	600Vビニル絶縁シースケーブル VVR-2.0sq-2C		m	8				
	引込ハンツ SFT-N106		個	1				
	ターミナルキャップ G28		個	1				
	鋼管テーパースポール運搬費加算額		本	1				
	管理番号シール 150×100		枚	1				【暫定単価】
	合計							



## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費		m	1				
	合計							
	単価						円/m	



## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	照明器具取付	照明器具取付, 撤去(再使用), 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	4.1				
	普通作業員		人	2.1				
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスケット型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	時間	9				単 28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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	自動点滅器取付(ボ-ル取付)	自動点滅器(ボ-ル取付), 撤去(再使用)	単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			人	1.2			
			式	1			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	単位	m3	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			m3	1			
			式	1			
	合計						
	単価						円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻（無筋）		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム] バスケット型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] バスケット型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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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



## 数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
道路照明設備工						
道路照明設備設置工						
		道路照明灯設置		基	3.0	
		(1基あたり)				
		照明用テーパーポール	IS8.3B-S(C) (へ-ス埋設型めっき)	本	1.0	IS8.3B-S:2本、IS8.3B-C:1本
		アンカーボルト	4-M24-L700部溶融亜鉛メッキ	個	1.0	
		灯具・電源装置	LED照明器具(KCE-050-2) 平均路面輝度0.5cd/m <sup>2</sup>	基	1.0	既設流用
		ジョイントユニット	1灯,2灯用 テストスイッチ有	個	1.0	既設流用
		自動点滅器		個	1.0	既設流用
		600Vビニル絶縁シースケーブル	VVR1.6sq-3c	m	12.0	照明用
		600Vビニル絶縁シースケーブル	VVR1.6sq-3c	m	7.0	自動点滅器用
		600Vビニル絶縁シースケーブル	VVR2.0sq-2c	m	8.0	電源用
		管理番号札	150×100	枚	1.0	
照明灯基礎設置工						
		照明灯基礎設置	φ500×L2100	箇所	3.0	
		(1箇所あたり)				
		スパイラルダクト	φ500×L1900	m	1.9	
		D種接地		極	1.0	
		接地棒・リード端子	φ10×1500L	本	1.0	
		電線管	HIVE16、接地用	m	1.0	
		IV3.5	接地用	m	3.0	
		コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.4	$(0.5 \times 0.5 \times \pi) / 4 \times 2.1$
道路照明設備撤去工						
		道路照明灯撤去		基	3.0	
		(1基あたり)				
		灯具撤去	再使用	基	1.0	
		支柱撤去	不使用	基	1.0	
		コンクリート取壊し・運搬処理	無筋	m <sup>3</sup>	0.4	
		現場発生品運搬	支柱	t	0.3	想定重量
		スクラップ		t	0.3	想定重量
作業土工						
		アスファルト取壊し・運搬処理		m <sup>3</sup>	0.04	
		表層	再生密粒度As(13)、t=4cm	m <sup>2</sup>	1.0	舗装復旧