

# 見積参考資料

## 工事名 R 8 徳土 鮎喰新浜線他 徳・八万他 LED照明設備工事

### ◇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 5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 (緊道)

工事名	R 8 徳土 鮎喰新浜線他 徳・八万他 LED照明設備工事				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 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, ヌッキ), 高さ:8m	基	2				単 1号
照明器具設置 灯具交換	型式(文字入力):LED道路照明灯具, 規格(文字入力):平均路面輝度0.5cd/m2	台	11				単 2号
自動点滅器取替	取替箇所:灯具取替箇所と同様	個	11				単 3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	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	2				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
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):灯具運搬	式	1				内 2号
仮設工		式	1				

# 設計内訳書（緊道）

工事名	R 8 徳土 鮎喰新浜線他 徳・八万他 LED照明設備工事				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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A		人日	5				単 6号
交通誘導警備員 B		人日	5				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				

# 設計内訳書（公適債）

工事名	R 8 徳土 鮎喰新浜線他 徳・八万他 LED照明設備工事				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 独立式 灯具流用	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, ムッキ), 高さ:8m	基	3				単 8号
道路照明灯設置 添架式 灯具流用	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, ムッキ)	基	2				単 9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	3				単 10号
照明灯基礎設置 添架式	接地	個所	2				単 11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	5				単 12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 3号
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):灯具運搬	式	1				内 4号
仮設工		式	1				

# 設計内訳書（公適債）

工事名	R 8 徳土 鮎喰新浜線他 徳・八万他 LED照明設備工事				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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A		人日	5				単 13号
交通誘導警備員 B		人日	5				単 14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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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積、吊能力2.9t, 有り, 9.0km以下	t	0.33					
スクラップ ペレットH1		t	-0.33					
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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):灯具運搬						
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積、吊能力2.9t, 有り, 9.0km以下	t	0.19					
処分費(t)		t	0.19				単 29号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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積、吊能力2.9t,有り,17.0km以下	t	1						
スクラップ ペレットH1		t	-0.83						
合計									

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):灯具運搬							
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積、吊能力2.9t,有り,17.0km以下	t	0.09						
処分費(t)		t	0.09				単 29号		
合計									

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	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	
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 15号	
	照明器具取付	照明器具取付, 移設, 持込	台	1			単 16号	
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	台・本	1			単 17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 18号	
	各種材料費		式	1			単 19号	
	合計							
	単価						円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	照明器具設置 灯具交換	型式(文字入力):LED道路照明灯具, 規格(文字入力):平均路面輝度0.5cd /m2	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付	照明器具取付,撤去(不使用),持込	台	1			単 20号	
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1			単 21号	
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	台・本	1			単 17号	
	合計							
	単価						円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	自動点滅器取替	取替箇所: 灯具取替箇所と同様	単位	個	単位数量	11	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器取替	上部プラグイン式	個	11				単 22号
	光電式自動点滅器 プラグイン式 200V 6A		個	11				
	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	8				
	合計							
	単価							円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	照明灯基礎設置 独立式	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 23号
	材料費(m)		m	2.1				単 24号
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.4				
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1				単 25号
	連結式接地棒	径10×1500	本	1				単 26号
	合計							
	単価							円/個所

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	
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 27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 28号
	合計							
	単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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 30号
	合計							
	単価							円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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 31号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	道路照明灯設置 独立式 灯具流用	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(ペー 露出,ミック),高さ: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	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	基	1			単 15号	
	照明器具取付	照明器具取付,移設,持込	台	1			単 16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 18号	
	各種材料費		式	1			単 32号	
	合計							
	単価						円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	道路照明灯設置 添架式 灯具流用	型式(文字入力):鋼管テ-パ-ポ-ル, 電 柱添架式, 規格(文字入力):ポ-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 33号	
	照明器具取付	照明器具取付, 移設, 持込	台	1			単 16号	
	自動点滅器取付(ポ-ル取付)	自動点滅器(ポ-ル取付), 新設	個	1			単 18号	
	各種材料費		式	1			単 34号	
	合計							
	単価						円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	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	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ラル管外立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1			単 23号	
	材料費(m)		m	2.1			単 24号	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.4				
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1			単 25号	
	連結式接地棒	径10×1500	本	1			単 26号	
	合計							
	単価						円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	照明灯基礎設置 添架式	接地	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 25号
	連結式接地棒	径10×1500	本	1				単 26号
	合計							
	単価							円/個所

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	
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 27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 28号
	合計							
	単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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 30号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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 31号	
合計								
単価							円/人日	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	道路照明灯建柱	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	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	単位	台・本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LED道路照明器具(建電協型) KCE050-2		台	1				
	合計							
	単価							円/台・本

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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), 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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			
材料費 ジョイントユニット		個	1					
光電式自動点滅器 プラグイン式 200V 6A		個	1					
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V (CV) 3.5mm22心		m	8					
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V (CV) 2.0mm23心		m	8					
600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2		m	3					
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm		m	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					
引込ハンツ 4B相当		個	1					
合計								





# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	自動点滅器取替	上部プラグイン式	単位	個	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	0.08				
	普通作業員		人	0.04				
	自動点滅器(光電式)		個	1				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	基礎掘削及びスパイラル外立込	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, ししない, 0時間	時間	7				単 36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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.6				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	処分費(t)		単位	t	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 既設照明灯具		t	100				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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
	交通誘導警備員A		人	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		
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

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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			
材料費 ジョイントユニット		個	1					
光電式自動点滅器 プラグイン式 200V 6A		個	1					
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V (CV) 3.5mm22心		m	8					
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V (CV) 2.0mm23心		m	8					
600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2		m	3					
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm		m	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					
引込ハンツ 4B相当		式	1					
合計								

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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	摘要		
材料費 ジョイントユニット		個	1					
光電式自動点滅器 プラグイン式 200V 6A		個	1					
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V (CV) 3.5mm22心		m	6					
架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V (CV) 2.0mm23心		m	6					
600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2		m	6					
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm		m	9					
ステンレスハット SFT-N112 φ350		個	5					
合計								

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスクット型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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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

工事名：R8徳土 鮎喰新浜線他 徳・八万他 LED照明設備工事

工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	備考
緊道							
道路照明設備工							
	道路照明設備設置工						
		道路照明灯設置	独立式H=8m	基	2	2	
		照明器具設置	灯具取替	基	11	11	
		自動点滅器取替	200V6A	基	11	11	
		ターミナルキャップ取替	G28	基	8	8	
	照明灯基礎設置工						
		基礎設置（独立式）	スパイラル鋼管φ500 ペースプレート 350×350	箇所	2	2	
	道路照明設備撤去工						
		道路照明灯撤去	鋼管テーパーポール 独立式 H=8m, 撤去	基	2	2	
		現場発生品運搬	スクラップ運搬	式	1	1	
		スクラップ	0.165t×2本=0.33t	t	0.33	0.33	
		現場発生品運搬	灯具運搬	式	1	1	
		灯具処分	0.017t×11=0.19t	t	0.19	0.19	
公適債							
道路照明設備工							
	道路照明設備設置工						
		道路照明灯設置	独立式H=8m（灯具流用）	基	3	3	
		道路照明灯設置	添架式（灯具流用）	基	2	2	
	照明灯基礎設置工						
		基礎設置（独立式）	スパイラル鋼管φ500 ペースプレート 350×350	箇所	3	3	
		基礎設置（添架式）	接地	箇所	2	2	
	道路照明設備撤去工						
		道路照明灯撤去	鋼管テーパーポール 独立式 H=8m, 撤去	基	5	5	
		現場発生品運搬	スクラップ運搬	式	1	1	
		スクラップ	0.165t×5本=0.83t	t	0.83	0.83	
		現場発生品運搬	灯具運搬	式	1	1	
		灯具処分	0.017t×5=0.09t	t	0.09	0.09	

# 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/m <sup>2</sup>	1基	※既設LED照明は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	200V 6A	1組	
ケーブル	CV3.5mm <sup>2</sup> -2C	8.0m	電源用
ケーブル	CV2.0mm <sup>2</sup> -3C	8.0m	灯具,自動点滅器用
電線	IV5.5sq	3.0m	接地用
電線管	HIVE16	1.0m	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ヶ所	

(基礎工事 内訳)			
掘削		0.4	m <sup>3</sup>
スパイラル鋼管	φ500×0.6	2.1	m
コンクリート	18N/mm	0.4	m <sup>3</sup>

## 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/m <sup>2</sup>	1基	※既設LED照明は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	200V 6A	1組	
ケーブル	CV3.5mm <sup>2</sup> -2C	6.0m	電源用
ケーブル	CV2.0mm <sup>2</sup> -3C	6.0m	灯具,自動点滅器用
電線	IV5.5sq	6.0m	接地用
電線管	HIVE16	9.0m	接地用,電源用
ステンレスバンド	φ350用	5個	引込用
アース棒	φ10×L1500	1ヶ所	

## 灯具交換 (1基当り)

### 数量表

1.0基当り

名称	形状・寸法	数量	備考
灯具	LED道路照明灯具(KCE050-2) 平均路面輝度0.5cd/m <sup>2</sup>	1基	
ランプ			
電源装置			
ターミナルキャップ	G28	1個	引込用(独立式のみ)
自動点滅器	プラグイン式 200V 6A	1組	

※ターミナルキャップ及び自動点滅器については,サビ等の状況を確認した上で取替を行うこと。