#### 見積参考資料

# 工事名 R7馬土 鳴門池田線 美·脇猪尻 道路照明灯工事

#### ◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	美馬 1
単価使用年月	令和 7年 9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	補正しない
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 7 馬土 鳴門池田線 美・脇猪	事業区分 電気通信設備 工事区分 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				
道路照明維持補修工							
		式	1				
道路照明修繕工							
		式	1				
道路照明灯修繕	型式(文字入力):ベース式,規格(文字入力):道路 照明灯,高さ:8m						内 1号
		式	1				
照明灯器具							単 1号
		基	1				
配管配線修繕	名称(文字入力):架空配線,規格(文字入力):600V						内 2号
		式	1				
照明灯基礎設置	形状(文字入力): スパイラルダクト, 寸法(文字入力): φ5 00, L=1600						単 2号
		個所	1				
作業土工(電気)	名称(文字入力):土砂						内 3号
		式	1				
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):ポール						内 4号
		式	1				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員	A						単 3号
		人目	2				
交通誘導警備員	В						単 4号
		人目	2				

## 設計內訳書(本01)

正事名 R 7 馬土 鳴門池田線 美・脇猪尻 道路照明灯工事						
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	式	1				
	式	1				
	式	1				
	式	1				
	式	1				
	式	1				
	式	1				
	式	1				
	式	1				
	4-	1				
	八	1				
		規格 単位 式 式 式	規格     単位     数量       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1	規格     単位     数量     単価       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1	工事区分   規格   単価   金額   単価   金額   式	大  1   +   +   +   +   +   +   +   +   +

#### 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

							1.000-00000 0.0 0	
道路照明灯修繕 内 1号		型式(文字) 道路照明灯	入力):ベース式 J,高さ:8m	規格(文字入力)				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし						単 5号	
		基	1					
道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし						単 6号	
		基	1					
照明器具取付	照明器具取付,新設,持込						単 7号	
		台	1					
  照明器具取付	照明器具取付,撤去(不使用),持込						単 8号	
		台	1					
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2						単 9号	
		台·本	1					
  自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付),新設		1				単 10号	
		個	1					
		但	1					
合計								
<b>台</b> 新								

#### 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 学路調整係数 1,000-00000 0,000

							1.000-00000 0.0 0
内 2号 配管配線修繕		名称(文字) 00V	名称(文字入力):架空配線,規格(文字入力):6 00V				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
引込線(DV)架空配線	仕上外径 15mm以下,移設						単 12号
		径間	1				
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2,2心						単 13号
		m	10				
合計							

#### 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 3号 作業土工(電気)			字入力):土砂				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用						
		m3	0. 4				
埋戻し	現場制約あり, 土砂, 無し						
		m3	0. 4				
合計							

- 4 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0					
現場発生品運搬(電気) 内 4号		名称(文学	字入力):ポール				
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,無し,8 .5km以下	t	0. 2				
合計							

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 照明灯器具		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
ポ゚ール内ジョイントユニット 1灯、2灯用テストスイッチ有		個	1			
材料費(個)		個	1			単 11号 光電式自動点滅器 100V6A
ステンレスハ゛ント゛ SFT-N115		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			
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)2.0mm23心		m	9			
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心		m	9			
		m	3			
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm		m	1			
合計		m e	1			
単価						円/基

- 6 -

	1次単価表						
単 2号 照明灯基礎設置	形状(文字入力): スパイラルダクト, 寸法( 文字入力): φ 500, L=1600	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	
基面整正							
		m2	0.3				
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用						
		m2	0.3			W	
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下					単 14号	
		基	1				
材料費(m)						単 15号 スパイラルダクト	
		m	1.6				
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉 ),一般養生,無し,全ての費用						
hà lu đu 모	n廷位地 壮丁も n	m3	0.4			単 16号	
接地設置	D種接地, 補正あり					<b>丰</b> 10万	
		極	1				
連結式接地棒	径10×1500					単 17号	
		本	1				
材料費(組)						単 18号 アンカーボ・ルト	
		組	1			7,7,4,21	
		,,=					
h 							
ЦП							
\\ \fr						円/個所	
単価							

- 7 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 3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						単 19号
		人日	1			
슴計						
単価						円/人日

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 交通認	<b>秀導警備員</b>	В	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							単 20号
			人目	1			
	合計						
	単価						円/人日

	2次単価表						
単 5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				
アンカーホ゛ルト							
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		組	10				
諸雑費(まるめ)		式	1. 7				
		10	1				
口前							
単価						円/基	

- 9 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 6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 人	2			
トラッククレーン[ 4.9t吊	油圧伸縮ジブ型]		日日	0.85			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/基

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 7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			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4.1			
日地川水							
			人	2. 1			
高所作業事がスケット型1	エ[トラック架装・伸縮ブーム] 1.0~12.0m 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 21号
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
							円/台
	単価						,

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 8号 照明器具取付	照明器具取付, 撤去(不使用), 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			9.05			
普通作業員		人	2. 05 1. 05			
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスクット型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	時間	4. 5			単 21号
   諸雑費(まるめ)	, oat, oan		1.0			
		式	1			
合計						
単価						円/台

- 12 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 9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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10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	7.4万啊正 小奴	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

円/台·本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 11号 材料費(個)		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
材料費						
		個	1			
合計						

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0	0 0				
単 12号 引込線(DV)架空配線	仕上外径 15mm以下,移設	単位	径間	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	0.9				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/径間	

円/個

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 2心	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
架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心		m	1			
合計						
単価						円/m

- 15 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 14号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	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	L						
			人	0.9			
トラック式アース: オーカ <sup>*</sup> 径 φ 4!	t-ガ[建柱車] 50mm 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	時間	7			単 22号
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/基

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 接地設置	D種接地, 補正あり	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			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			1			
単価						円/極

- 17 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 17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 φ10×1500	也棒 Omm		本	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 材料費(組)		単位	組	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		組	1			
合計		7,911	1			
単価						円/組

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 交通誘導警備員A		単位	人目	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	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人目

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 交通誘導警備員B		単位	人目	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						
						円/人日
単価						D/ X4

3 次単価表  © 15 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] の, 岩石工の割増対象にしない, 普通, の時間, 交替制を適用しない, 0, しな 単位 時間 単位数量					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
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	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人	0. 2				
	ı	3 6				
	L	3.0				
	時間	1				
	式	1				
					円/時間	
	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	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 単位 以, しない, 0時間 条件 単位 人 L 時間	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 単位 数量	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       単位       時間       単位数量         条件       単位       数量       単価         人       0.2         上       3.6         時間       1	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     単位     時間     単位数量       条件     単位     数量     単価       人     0.2       上     3.6       時間     1	

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 トラック式アースオーカ゛[建柱車] オーカ ※径 φ 450mm 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						
トラック式アースオーガ [建柱車] オーガ 径 φ 450mm 吊能力2.0t		L 時間	4.3			
   諸雑費(まるめ)			1			
		式	1			
合計						
単価						円/時間

## 機労材集計リスト (機械)

工事名	R7馬土 鳴門池田線 美・脇猪尻 道路	照明灯工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.002	23	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0. 255	8, 568	
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.02	168	
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. 015	115	
M000433002	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	時間	1. 35	3, 739	
M002088001	トラック式アースオーカ゛[建柱車]	オーカ ~径 φ 450mm 吊能力2.0t	時間	0.7	2, 107	
	合計額				14, 720	

#### 見積単価一覧表

工事名	R 7馬土 鳴門池田線 美・脇猪尻 道路照明灯工事					
名称	規格	単位	単価	備考		
アンカーボルト	組立式・メッキ仕上げM24	組	35, 000			