

## 見積参考資料

工事名 R6吉土 鴨島神山線 吉・鴨島鴨島 道路照明灯工事（1）

### ◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	徳島東部1
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

### 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 6 吉土 鴨島神山線 吉・鴨島鴨島 道路照明灯工事 (1)				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 【夜間】	型式:LED道路照明器具,器具:KCE07C,高さ:10m	基	2				単 1号
照明灯基礎設置工		式	1				
照明灯基礎設置 【夜間】	形状(文字入力):円柱型,寸法(文字入力):φ500* L2100	個所	2				単 2号
作業土工(電気) 【夜間】	土砂	m3	1				単 3号
配管・配線工		式	1				
屋外配管 【夜間】		個	2				単 4号
屋外配線 【夜間】	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:3心,CV ケーブル規格:600V 2.0mm2×3C	m	6				単 5号
屋外配線 【夜間】	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心線数:2心,CV ケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	m	13				単 6号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 吉土 鴨島神山線 吉・鴨島鴨島 道路照明灯工事（1）				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 【夜間】	A	人日	3				単 7号
交通誘導警備員 【夜間】	B	人日	3				単 8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				

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 1号	道路照明灯設置 【夜間】	型式:LED道路照明器具, 器具:KCE07C , 高さ:10m	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, 350kg以下		基	1			単	9号
	照明器具取付	照明器具取付, 新設, 持込	台	1			単	10号
	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2	台・本	1			単	11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	12号
	材料費(個)		個	1			単	13号
	材料費(個)		個	1			単	14号
	材料費(個)		個	1			単	15号
	合計							
	単価						円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 2号	照明灯基礎設置 【夜間】	形状(文字入力):円柱型,寸法(文字 入力):φ500*L2100	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ゲート立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	1			単 16号	
	材料費(個)		個	1			単 17号	
	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	m3	0.5				
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1			単 18号	
	連結式接地棒	径10×1500	本	1			単 19号	
	材料費(組)		組	1			単 20号	
	合計							
	単価						円/個所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 3号	作業土工(電気) 【夜間】	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ルース)	土砂, 小規模(標準以外)	m3	1				
	掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外)	m3	1				
	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), 有り, 0.2km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	屋外配管 【夜間】		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)		個	1			単 21号	
	合計							
	単価						円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 5号	屋外配線 【夜間】	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心線数:3心, CVケーブル規格:600V 2.0m m2×3C	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	
	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 22号	
	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 2mm2, 3心	m	1			単 23号	
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 6号	屋外配線 【夜間】	線種:CVケーブル(600V架橋ボリケーブル), 心線数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5m m2×2C	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	
ケーブル及び電線配線		管内配線, 20mm以下, 新設	m	1			単 22号	
CVケーブル(600V架橋ボリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1			単 24号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 7号	交通誘導警備員 【夜間】	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 25号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 8号	交通誘導警備員 【夜間】	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 26号	
	合計							
	単価						円／人日	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 9号	道路照明灯建柱 GL8~12m, 350kg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	
電工			人	5				
普通作業員			人	4				
材料費(本)			本	10				単 27号
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 11号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2	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) KCE070-2		台	1				
	合計							
	単価							円/台・本

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 12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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 13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						円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 14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						円/個	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 15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						円/個	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 16号	基礎掘削及びパイプ架立	照明灯基礎 500φ2.5m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	1.1				
	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	9				単 29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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 17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						円/個	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 18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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 19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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 20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							
	単価							円/組

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	材料費(個)	条件	単位	個	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		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 22号	ケーブル及び電線配線	管内配線, 20mm以下, 新設	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		
	電工		人	5.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 23号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 2mm2, 3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	
	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)2.0mm23心		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 24号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	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	
	架橋ホ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	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 25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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 26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

# 3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 27号	材料費(本)		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	
	材料費		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

# 3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 28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 12m×200kg×2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 12m×200kg×2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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.500-00000 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	摘 要
道路付属施設工						
	照明工	新設		基	2.0	
	道路照明設備設置工		H=10.0m	基	2.0	
		灯具		台	2.0	E77062SAJ9/KCE07C 同等品以上
		ランプ用専用ケーブル		本	2.0	L=10m
		照明柱		本	2.0	直線形テーパポール H=10.3m
		ジョイントユニット		個	2.0	EFMT68-15A 同等品以上
		アンカーボルト		組	2.0	4-M24×600L
		自動点滅器		個	2.0	PBM2006F-B
		引込バンド		個	2.0	
	照明灯基礎設置工			箇所	2.0	
		【1箇所当り数量】				
		コンクリート基礎	φ500×L2100	基	2.0	
		掘削	土砂	m <sup>3</sup>	1.0	
		スパイラル鋼管	φ500×t0.6	m	4.2	
		D種接地工事	接地棒 φ10×L1500	極	2.0	
		ダクト部コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.824	
		寝巻コンクリート		m <sup>3</sup>	0.150	
		残土処理	土砂	m <sup>3</sup>	1.0	







