見積参考資料

工事名 R 7 徳土 多々羅川 徳・大松 照明灯工事

◇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 7年 9月
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響 を受けない場合)
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 (附01)

工事名 R 7 徳土 多々羅川 徳・大松	照明灯工事	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	型式(文字入力):直線型テーパーポール,規格(文字入力):IS10B-S,高さ:10m						単 1号
No. 1		基	1				
道路照明灯設置 No. 2	型式(文字入力):直線型テーパーポール,規格(文字入力):IS8B-S,高さ:8m						単 2号
NO. 2		基	1				
照明灯基礎設置工							
		式	1				
照明灯基礎設置 No. 1	形状(文字入力): 3ンクリート基礎, 寸法(文字入力): φ5 00×2400L						単 3号
NO. 1		個所	1				
照明灯基礎設置 No. 2	形状(文字入力): コンクリート基礎, 寸法(文字入力): φ5 00×1900L						単 4号
NO. 2		個所	1				
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				

設計内訳書 (附01)

工事名 R 7 徳土 多々羅川 徳・大松 照明灯工事						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	
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					

	単価使用年月	2025. 09					
	1 次]	里伽	表		歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 1号 道路照明灯設置 No. 1	型式(文字入力):直線型テーパーポール, 規格(文字入力):IS10B-S, 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 重量350kg以下,割増なし					単 5号	
		基	1				
照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	245	1			単 6号	
		台	1				
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2		1			単 7号	
10000000000000000000000000000000000000	ROBOOU 2						
		台·本	1			W off	
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 8号	
		個	1				
各種材料費						単 9号	
		式	1				
合計							
ロ前							
						円/基	
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 2号 道路照明灯設置 No. 2	型式(文字入力):直線型テーパーポール, 規格(文字入力):IS8B-S,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					単 10号
		基	1			
照明器具取付	照明器具取付,新設,持込					単 6号
		台	1			
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2					単 7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	口中	1			単 8号
D SUMMARINATION	LI SUMMARIE (4. / PANTI), APTEN	<i>t</i>	_			
各種材料費		個	1			単 11号
位性 材料						# 11 <i>7</i>
		式	1			
合計						
						m /#
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 3号 照明灯基礎設置 No. 1	形状(文字入力):コンクリート基礎,寸法(文字入力):φ500×2400L	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. 03			
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2.5m以下	基	1			単 12号
材料費(m)		m	2. 4			単 13号 スパイラルダクト(亜鉛めっ き鋼板)
コンクリート	小型構造物, 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. 47			
接地設置	D種接地, 補正なし	極	1			単 14号
連結式接地棒	径10×1500					単 15号
 連結式接地棒用リード端子 	径10用 8mm2×500	本	1			単 16号
 材料費(m)		本	1			単 17号 EM-IE3.5sq
材料費(m)		m	3			単 18号 VE16
<u></u> 合計		III	1			
単価						円/個所

- 5 -

	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 照明灯基礎設置 No. 2	形状(文字入力):コンクリート基礎, 寸法(文字入力): φ500×1900L	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. 03			
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 19号
材料費 (m)		基	1			単 13号 スパイラルダクト(亜鉛めっ き鋼板)
コンクリート	小型構造物, 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	m m3	1. 9 0. 37			
接地設置	D種接地, 補正なし	極				単 14号
連結式接地棒	径10×1500		1			単 15号
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1			単 16号
材料費 (m)		本	1			単 17号 EM-IE3.5sq
材料費(m)		m	3			単 18号 VE16
		m	1			VETO
승카						
単価						円/個所

- 6 -

		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 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			組	10			
トラッククレーン[4.9t吊	油圧伸縮ジブ型]		E E	1.7			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/基

- 7 - 徳島県

		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	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							
高所作業車バスケット型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	人 時間	2. 1			単 20号
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
			10	1			
							円/台
	単価						

- 8 -

	2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	単位	台·本	単位数量	労務調整係数 1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
LED道路照 KCE050-2	明器具(建電協型)		台	1			
	合計						
	単価						円/台·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 8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						
							円/個
	単価						

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 9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
ポール内ジョイントユニット IP68, 15A, 配線用, 30AF, 自動点滅器対応		個	1			
光電式自動点滅器 プラグイン式バイメタル 6/200 ニップル(ポール直付)		個	1			
引込バンド 4BD-HC-12同等品以上		個	1			
ターミナルキャップ。 G28		個	1			
CVケーフ゛ル 2sq-3C		m	13. 9			
CVケーブル 3. 5sq-3C		m	7. 2			
合計						

- 10 -

			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	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							
アンカーホ゛ルト			本	10			
トラッククレーン[注 4.9t吊	由圧伸縮ジブ型]		組日	10			
諸雑費(まる	3め)		式	1. 7			
	合計			1			
	単価						円/基

- 11 -

	2次単価表					
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
ポール内ジョイントユニット IP68, 15A, 配線用, 30AF, 自動点滅器対応		個	1			
光電式自動点滅器 プラグイン式バイメタル 6/200 ニップル(ポール直付)		個	1			
引込バンド 4BD-HC-12同等品以上		個	1			
ターミナルキャップ。 G28		個	1			
CVケーブ ル 2sq-3C		m	10. 4			
CVケーフ゛ル 3. 5sq-3C		m	6. 7			
合計						

- 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 12号 基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500 φ 2.5m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	時間	9			単 21号
諸雑費(まるめ)		式	1			
		IL.	1			
合計						
単価						円/基

- 13 -

	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 13号 材料費(m)	単位 m 単位数量					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

- 14 -

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 接地設置	D種接地,補正なし	単位	極	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			0.05			
普通作業員		人	0. 25			
諸雑費(まるめ)		人	0. 35			
		式	1			
合計						
単価						円/極

- 15 -

	2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 15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 ^μ φ10×1500	也棒 Omm		本	1			
	合計						
	単価						円/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 16号 連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	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
連結式接地棒用リート [*] 端子 φ10用 8mm2×500		本	1			
合計						
単価						円/本

	2次単価表						
単 17号 材料費(m)		単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価 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	

	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(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			
		III .	1			
合計						
単価						円/m

	2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 19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	1						
			人	0.9			
トラック式アース オーカ゛径 φ 4	スオーガ[建柱車] 150mm 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 21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 20号	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	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(特別	殊)		_				
Imaxi			人	0.2			
軽油			L	3. 6			
高所作業事がなりません。	E[トラック架装・伸縮ブーム] 1.0~12.0m 200kg2名		L	3.0			
/ ///T±1.	1. 0 12. 0 200 kg24		時間	1			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/時間

	3次単価表						
単 21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							
		L	4. 3				
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		n+ 88	4				
- 14 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		時間	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
		式	1				
合計							
N/ F-						円/時間	
単価							

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 多々羅川 徳・大松 照明灯工事	E-				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0. 104	1, 177	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0	4	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0. 34	11, 424	
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	1.8	4, 986	
M002088001	トラック式アースオーガ[建柱車]	オーカ 雀 φ 450mm 吊能力2.0t	時間	1.6	4, 816	
	合計額				22, 407	

【 数量総括表 】

工種	設備名	施工場所	作業	施工区分	施工方法	種別	名称	規格	数量	単位	備考
道路照明灯設置工	道路照明設備	多々羅川橋	設置				LED照明器具	建電協型KCE050-2	2. 0	台	同等品以上
							直線形テーパーポール (照明灯①)	H=10.5m	1. 0	本	
							直線形テーパーポール(照明灯②)		1. 0	本	
							ジョイントユニット		2. 0	個	同等品以上
								プラグイン式バイメタル 6/200 ニップル(ボール直付)	2. 0	個	同等品以上
							引込バンド		2. 0	個	
配管工							ターミナルキャップ	G28用	2. 0	個	
配線工				屋外	管内		CVケーブル	CV2sq-3C	24. 3	m	
				屋外	管内		CVケーブル	CV3. 5sq-2C	13. 9	m	
接地設置工							接地設置	D種	2. 0	極	
基礎工							照明灯①基礎	φ 500 × 2400L	1. 0	箇所	
							照明灯②基礎	φ 500 × 1900L	1. 0	箇所	

【 設備据付工 】 数量表

							数	(量			
設備名	場所(局名)	施工	項目	名称	規格	据付	調整	撤去 (再使用)	撤去 (不使用)	単位	備考
道路照明設備	多々羅川橋	設置	道路照明	LED照明器具	建電協型KCE050-2	2. 0				台	同等品以上
				直線形テーパーポール(照明灯①)	H=10.5m	1. 0				本	
				直線形テーパーポール (照明灯②)	H=8. Om	1. 0				本	
					IP68, 15A, 配線用, 30AF, 自動点滅器対応	2. 0				個	同等品以上
				自動点滅器	プラグイン式バイメタル 6/200 ニップル(ポール直付)	2. 0				個	同等品以上
				引込バンド		2. 0				個	

【 数量集計表 】

工 種:配管工

設備名 : 道路照明設備

施工場所 : 多々羅川橋

_作 業 : 設 置

#= :+		夕折	+日+夕	스린										内	訳									
施工方法	種別	名称	規格	合計	1	2	3	4	5	6	7	8	9		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		ターミナルキャップ	G28用	2. 0	1.0	1.0																		
																							ļ	<u> </u>
																							ļ	<u> </u>
																							ļ	<u> </u>
																								<u> </u>
																								<u> </u>
																					 			<u> </u>
																					 			<u> </u>
																					\vdash			
																					\vdash			-
																								
																					\vdash			├
																								
																								
																								
																								<u> </u>
																								\vdash
																								
																								<u> </u>
																								\vdash
																								\vdash
																								<u> </u>

【 数量拾い出し表 】

配管	アイソメ	配線	区間	#- +:+	2 Tr	+8 +4	∧ =1				===		
No.	No.	自	至	施工方法	名称	規格	合計			M	訳		
1		照明灯①			ターミナルキャップ	G28用	1.0	1. 0					
2		照明灯②			ターミナルキャップ		1.0						
													ļ

【 数量集計表 】

工 種:配線工

<u>作業:設置</u>

施工方法	種別	名称	規格	合計										内	訳									
心工力法	作里力リ	10 17小	が作	口前	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
屋外管内		CVケーブル	CV2sq-3C	24. 3		3. 2	10. 7			2. 2	8. 2													
屋外管内		CVケーブル	CV3. 5sq-2C		7. 2				6. 7															

【 数量拾い出し表 】

ケーブル	アイソメ	配線	区間	施工方法	名称	規格	合計				ф	訳		
No.	No.	自	至	加工力法	石柳	况怕					17)	扒		
		(照明灯①)												
1		照明灯(引込口)	ジョイントユニット	屋外管内	CVケーブル	CV3.5sq-2C	7. 2	0. 5	6. 2	0. 5				
2		自動点滅器	ジョイントユニット	屋外管内	CVケーブル	CV2sq-3C	3. 2	0. 5	2. 2	0. 5				
3		ジョイントユニット	LED照明器具	屋外管内	CVケーブル	CV2sq-3C	10. 7	0. 5	9. 7	0. 5				
		(照明灯②)												
4		照明灯(引込口)	ジョイントユニット	屋外管内	CVケーブル	CV3.5sq-2C	6. 7	0. 5	5. 7	0. 5				
5		自動点滅器	ジョイントユニット	屋外管内	CVケーブル	CV2sq-3C	2. 2	0. 5	1. 2	0. 5				
6		ジョイントユニット		屋外管内	CVケーブル	CV2sq-3C	8. 2	0. 5	7. 2	0. 5				

【 数量集計表 】

工 種 : 接地設置工

作 業 : 設 置

# + >+	1 4 Dul	D II	+8 +47	∧= 1										内	訳									
施工方法	種別	名称	規格	合計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15	16	17	18	19	20
		接地設置	D種	2. 0	1.0	1.0																		
					<u> </u>	<u> </u>																		
		ļ		ļ	!	<u> </u>					<u></u>													<u> </u>
				ļ		<u> </u>																		
				-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
				-	<u> </u>	<u> </u>					ļ												<u> </u>	<u> </u>
		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>					-								<u> </u>	<u> </u>	 	 	 	
<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>		 		<u> </u>
				-	$\vdash \vdash \vdash$	<u> </u>																		
		<u> </u>		<u> </u>															<u> </u>	<u> </u>	\vdash			
		 				<u> </u>															\vdash			
				 	\vdash	 															$\vdash \vdash \vdash$			
				 																				
		 		+	\vdash																		\vdash	
		1																						
				-																				
				 																				
				<u> </u>		<u> </u>													<u> </u>	<u> </u>				
				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
				 '	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ													
	1					1 '													'	'		₁	i '	

【 数量拾い出し表 】

	アイソメ		区間	施工方法	名称	規格	合計		内	 l訳			
No.	No.	自	至	16 T 71 /A	74 177	79610	ны		 		1	1	•
1		照明灯①			接地設置	D種	1. 0	1. 0					
					連結式設置棒	φ 10 × 1500	1. 0	1. 0					
					同上リード端子	φ10用 8mm2×500	1. 0	1.0					
					ケーブル	EM-IE3.5sq	3. 0	3. 0					
					電線管	VE16	1. 0	1.0					
2		照明灯②			接地設置	D種	1. 0	1. 0					
					連結式設置棒	φ 10 × 1500	1. 0	1. 0					
					同上リード端子	φ10用 8mm2×500	1. 0	1.0					
					ケーブル	EM-IE3.5sq	3. 0	3. 0					
					電線管	VE16	1. 0	1. 0					

【 数量集計表 】

工 種:基礎工

_作_業:設_置_

#- +:+	4501	A Th	+8+4	∧= 1										内]訳									
施工方法	種別	名称	規格	合計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		照明灯①基礎	ϕ 500 × 2400L	1. 0	1.0																			
			φ 500 × 1900L	1. 0		1.0																		
																							ļ	
																							ļ	
																							ļ!	
																							ļ	
																							ļ	
																							ļ	
																							ļ	
																							i '	

【 数量拾い出し表 】

土工	アイソメ	配線	区間	施工方法	名称	規格	合計			ф	訳			
No.	No.	自	至	加工力法	10 17	况怕	口前			1/3	八			
1		照明灯①			照明灯①基礎	$\phi 500 \times 2400 L$	1.0	1. 0						1
2		照明灯②			照明灯②基礎	φ 500 × 1900L	1. 0	1. 0						
						,								
<u> </u>	1		1			<u> </u>						L		

