

見積参考資料

工事名 R2徳土 津田インター線 徳・津田海岸 道路照明設備工事（2）

◇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	金銭的保証
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 2 徳土 津田インター線 徳・津田海岸 道路照明設備工事 (2)				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):LED道路照明灯,高さ:10m	基	3				単 1号
配管・配線工		式	1				
地中配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	m	420				単 2号
屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心数:3心,CVケーブル規格:600V 2.0mm2×3C	m	31				単 3号
屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ポリエチレン),心数:2心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×2C	m	8				単 4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				

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
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	型式(文字入力):LED道路照明灯,高さ:10m					3	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下,割増なし	基		3			単 5号
	照明用テーパーポール(鋼製)10m		本		3			
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台		3			単 6号
	LED道路照明灯具 平面路面輝度0.7cd/m2 灯具設置高さ10m		基		3			
	ポール内ジョイントユニット 1灯、2灯用単独連接		個		3			
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	地中配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5mm2 ×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 7号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 2心	m	1			単 8号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:3心, CVケーブル規格:600V 2.0mm2 ×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	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 2mm2, 3心	m	1			単 9号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	屋外配線	線種:CVケーブル(600V架橋ホリケーブル), 心数:2心, CVケーブル規格:600V 3.5mm2 ×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	
	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 2心	m	1			単 8号	
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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 質量350kg以下,割増なし				10		
	電工		人					
	普通作業員		人					
	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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	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					
	普通作業員		人					
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスクット型 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, 0時間	時間					単 10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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	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	
	架橋ポ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	

3次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスケット型 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					
	軽油 1.2号		L	4.2				
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスケット型 12m×200kg×2名		時間					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

【 数量拾い出し表 】

工 種：配線工

設備名：道路照明設備

施工場所：津田インター

作 業：設 置

ケーブル No.	アイソメ No.	配線区間		施工方法	名称	規格	合計	内訳												
		自	至																	
7	1	分電盤	照明灯⑤	屋外管内	CVケーブル	CV3.5sq-2C	3.1	0.5	1.3											
				地中管内	CVケーブル	CV3.5sq-2C	152.1		0.8	0.5										
									0.6											
8	1	照明灯⑤	照明灯⑦	屋外管内	CVケーブル	CV3.5sq-2C	5.2	0.5	0.8					0.8	0.5	0.5	0.8			
									0.8	0.5										
				地中管内	CVケーブル	CV3.5sq-2C	267.9				0.6	19.7	0.6							0.6
									31.0	2.0	100.0	2.0	100.0	2.0	8.8	0.6				
9	1	ランプケーブル	---	屋外管内	CVケーブル	CV2sq-3C	30.6	0.5	9.2	0.5	0.5	9.2	0.5	0.5	9.2	0.5				

照明(配線工) アイソメ図

