

見積参考資料

工事名 R2徳土 徳島東インター線 徳・東沖洲1 道路照明設備工事

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	徳島東部1
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 徳島東インター線 徳・東沖洲 1 道路照明設備工事				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 1号照明	型式(文字入力):LED道路照明灯,高さ:10m	基	4				単 1号
道路照明灯設置 2号照明	型式(文字入力):LED道路照明灯,高さ:4m	基	2				単 2号
道路照明灯設置 3号照明	型式(文字入力):LED道路照明灯,高さ:4m	基	2				単 3号
道路照明灯設置 4号照明	型式(文字入力):流用品,高さ:8m	基	1				単 4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:3心,CVケーブル規格:600V 3.5mm2×3C	m	381				単 5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	65				単 6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 3.5mm2×3C	m	10				単 7号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 徳島東インター線 徳・東沖洲 1 道路照明設備工事				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
交通誘導警備員		人日	2				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	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	概要
	道路照明灯設置 1号照明	型式(文字入力):LED道路照明灯,高 さ:10m	単位	基	4		4	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下,割増なし	基	4				単 9号
	照明用ポール (鋼製)10.25m		本	4				
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	4				単 10号
	LED道路照明灯具 平面路面輝度1.0cd/m2 灯具設置高さ10m		基	4				
	ポール内ジョイントユニット 1灯、2灯用単独接続		個	4				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.2				
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	2				
	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	道路照明灯設置 2号照明	型式(文字入力):LED道路照明灯,高 さ:4m	単位	基	単位数量	2	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 質量350kg以下,割増なし	基	2			単 9号	
	照明用ポール (鋼製)4.35m(二股形)		本	2				
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	4			単 10号	
	LED道路照明灯具 歩道用		基	4				
	ポール内ジョイントユニット 1灯、2灯用単独接続		個	2				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.1				
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	1				
	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 3号	道路照明灯設置 3号照明	型式(文字入力):LED道路照明灯,高 さ:4m	単位	基	単位数量	2	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 質量350kg以下,割増なし	基	2			単 9号	
	照明用ポール (鋼製)4.35m		本	2				
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	2			単 10号	
	LED道路照明灯具 歩道用		基	2				
	ポール内ジョイントユニット 1灯、2灯用単独接続		個	2				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.1				
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	1				
	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 4号	道路照明灯設置 4号照明	型式(文字入力):流用品,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	
	現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊,5.0km以下,0.1t超0.2t以下	回	1				
	道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下,割増なし	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
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.06				
	型枠	一般型枠,均しコンクリート	m2	0.5				
	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 5号	地中配線	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 3.5mm2 ×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 11号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)		600V CV 3.5mm2, 3心	m	1			単 12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 6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 13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 7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 3.5mm2 ×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 3.5mm2, 3心	m	1			単 12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 8号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	2	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 14号	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 15号	
	合計							
	単価						円/人日	

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	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 10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, 0時間	時間					単 16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 11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	
			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 12号	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 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) 3.5mm2 3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 13号	CVケーブル(600V架橋ポリカーブール)	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

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 14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					
	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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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					
	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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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, 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] ハスクレット型 12m×200kg×2名		時間					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

照明(配線工) アイソメ図



