

見積参考資料

工事名 R1三土 大利辻線 三・井川辻 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	三好1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)
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 1 三土 大利辻線 三・井川辻 道路照明灯工事				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 独立式 新設	型式(文字入力):独立式,規格(文字入力):LED道路 照明灯,高さ:8m	基	1				単 1号
照明灯器具設置 独立式	各種材料	基	1				単 2号
照明灯運搬	独立式:1本	式	1				内 1号
照明灯基礎設置工		式	1				
照明灯基礎設置 18-8-40 BBorN W/C≤60%	形状(文字入力):スパイラル管外,寸法(文字入力):φ 500, L=1600	箇所	1				単 3号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	6				単 4号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 三土 大和辻線 三・井川辻 道路照明灯工事				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
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	照明灯運搬	独立式:1本						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
照明灯運搬		式	1					
合計								

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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 独立式 新設	型式(文字入力):独立式,規格(文字 入力):LED道路照明灯,高さ:8m	単位	基			1	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下,割増なし	基	1				単 5号
	照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	1				単 6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 7号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	照明灯器具設置 独立式	各種材料	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	
	LED道路照明灯 0.5cd/m2 電源装置含む		基	1				
	ホール内ジョイントユニット 1灯2灯用テストスイッチ		個	1				
	光電式自動点滅器 プラグイン式 200V 6A		個	1				
	ターミナルキャップ G28		個	1				
	架橋ポリ絶縁ビニルケース 600V (CV) 2.0mm ² 3心		m	7				
	架橋ポリ絶縁ビニルケース 600V (CV) 3.5mm ² 2心		m	15.5				
	600V 絶縁電線 IV 5.5mm ²		m	3				
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm		m	1				
	電柱標識防護板 H=300, L=500 (ハント含む)		組	1				
	合計							
	単価							円/基

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	照明灯基礎設置 18-8-40 BBoRn W/C≦60%	形状(文字入力) :スハ°イラダ°外,寸法(文字入力):φ500,L=1600	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版切断	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1.5				
	舗装版破碎	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, 有り,全ての費用	m2	0.3				
	殻運搬	舗装版破碎,人力積込,無し,11.0km 以下,全ての費用	m3	0.01				
	処分費(m3)		m3	0.01				単 8号
	処分費(m3)		m3	0.001				単 9号
	基礎掘削及びスハ°イラダ°外立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1				単 10号
	人力積込	土砂	m3	0.3				
	土砂等運搬	現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石 混り土含む),無し,27.5km以下	m3	0.3				
	処分費(m3)		m3	0.3				単 11号
	材料費(m)		m	1.6				単 12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	0.4				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	0.4				

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	照明灯基礎設置 18-8-40 BBorN W/C≦60%	形状(文字入力):ス [°] イ ^ル タ [°] 外,寸法(文字入力):φ500,L=1600	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1			単 13号	
	連結式接地棒	径10×1500	本	1			単 14号	
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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		人日	1			単 15号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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					
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 アスファルト殻			m3	100				
合計								
単価								円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	基礎掘削及びパイプ外立込	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		人					
	トラック式アスオーカ〔建柱車〕 450mm 2.0t吊	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					単 17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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 建設発生土		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費 スパイラルダクトφ500, t=0.6		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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					
	普通作業員		人					
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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					
	合計							
	単価							円/人日

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	トラック式アースオーガ〔建柱車〕 450mm 2.0t吊	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	4.3				
	トラック式アースオーガ〔建柱車〕 450mm 2.0t吊		時間					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

機労材集計リスト (機械)

工事名	R1三土 大利辻線 三・井川辻 道路照明灯工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	0.001	5	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型]	4.9t吊	日	0.17	4,964	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.108	518	
M000433002	高所作業車[トラック架装・伸縮ジャブ]	バケット型 12m×200kg×2名	時間	0.9	2,277	
M001161010	コンクリートカッター[バキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.007	35	
M002088001	トラック式アースオーガ[建柱車]	450mm 2.0t吊	時間	0.7	1,925	
	合計額				9,724	

見積単価一覧表

工事名	R1三土 大和辻線 三・井川辻 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・ネジ部溶融亜鉛メッキ仕上 M24, L=500mm×4	組	26,000	
電柱標識防護板	H=300, L=500 バンド含む	組	4,010	
処分費	アスファルト殻	m3	4,140	運搬距離 L=10.1km
処分費	建設発生土(土砂)	m3	1,300	運搬距離 L=18.7km
処分費	建設汚泥	m3	14,000	