

見積参考資料

工事名 R7馬土 穴吹塩之江線 美・脇井口 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	美馬1
単価使用年月	令和7年7月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-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
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 (本01)

工事名	R 7馬土 穴吹塩之江線 美・脇井口 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				
道路照明維持補修工		式	1				
道路照明修繕工		式	1				
道路照明灯修繕	型式(文字入力):ベース式,規格(文字入力):道路照明灯,高さ:8m	式	1				内 1号
照明灯器具		基	2				単 1号
配管配線修繕	名称(文字入力):架空配線,規格(文字入力):600V	式	1				内 2号
照明灯基礎設置	形状(文字入力):ス [°] イ [°] ル [°] 外,寸法(文字入力):φ500,L=1600	個所	2				単 2号
作業土工(電気)	名称(文字入力):床掘	式	1				内 3号
現場発成品運搬(電気)	名称(文字入力):ポール	式	1				内 4号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	8				単 3号
直接工事費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7馬土 穴吹塩之江線 美・脇井口 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		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					

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	道路照明灯修繕	型式(文字入力):ベース式,規格(文字入力): 道路照明灯,高さ:8m					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	基	2				単 4号
道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	基	2				単 5号
照明器具取付	照明器具取付,新設,持込	台	2				単 6号
照明器具取付	照明器具取付,撤去(不使用),持込	台	2				単 7号
LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	台・本	2				単 8号
自動点滅器取付(ホール取付)	自動点滅器(ホール取付),新設	個	2				単 9号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	配管配線修繕	名称(文字入力):架空配線,規格(文字入力):600V						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
引込線(DV)架空配線	仕上外径 15mm以下, 移設	径間	2				単 11号	
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3.5mm2, 2心	m	20				単 12号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	作業土工(電気)	名称(文字入力):床堀						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	0.7					
埋戻し	現場制約あり, 土砂, 無し	m3	0.7					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):ポール						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,8.5km以下	t	0.5					
合計								

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	照明灯器具		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	
	ポール内ジョイントユニット 1灯、2灯用テストスイッチ有		個	1				
	材料費(個)		個	1				単 10号 光電式自動点滅器 100V6A
	ステンレスハット SFT-N115		個	1				
	鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) ターミナルキャップ G28		個	1				
	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)2.0mm23心		m	9				
	架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル 600V(CV)3.5mm22心		m	9				
	600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2		m	3				
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm		m	1				
	合計							
	単価							円/基

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	照明灯基礎設置	形状(文字入力):スパイラルダクト, 寸法(文字入力): φ500, L=1600	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	
	基面整正		m2	0.3				
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ ン 40~0, 全ての費用	m2	0.3				
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1				単 13号
	材料費(m)		m	1.6				単 14号 スパイラルダクト
	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				
	接地設置	D種接地, 補正あり	極	1				単 15号
	連結式接地棒	径10×1500	本	1				単 16号
	材料費(組)		組	1				単 17号 アンカボルト
	合計							
	単価							円/個所

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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 18号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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 重量350kg以下,割増なし				10		
	電工		人		5			
	普通作業員		人		4			
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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
	道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし				10		
	電工		人	2.5				
	普通作業員		人	2				
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	0.85				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	4.1				
	普通作業員		人	2.1				
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスケット型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	時間	9				単 19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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	照明器具取付	照明器具取付, 撤去(不使用), 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	2.05				
	普通作業員		人	1.05				
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスケット型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, 0時間	時間	4.5				単 19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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE050-2	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) KCE050-2		台	1				
	合計							
	単価							円/台・本

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	引込線(DV)架空配線	仕上外径 15mm以下, 移設	単位	径間	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.9			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/径間

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm ² , 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	
	架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm ² 2心		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	接地設置	D種接地, 補正あり	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				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスクケット型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]ハスクケット型11.0~12.0m 200kg2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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7馬土 穴吹塩之江線 美・脇井口 道路照明灯工事					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.005	45	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型]	4.9t吊	日	0.51	15,708	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.035	294	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.038	288	
M000433002	高所作業車[トラック架装伸縮ジャブ型]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	時間	2.7	7,479	
M002088001	トラック式アスオカ [建柱車]	ホーク径φ450mm 吊能力2.0t	時間	1.4	4,214	
	合計額				28,028	

見積単価一覧表

工事名	R 7馬土 穴吹塩之江線 美・脇井口 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・メッキ仕上げM24	組	35,000	