

## 見積参考資料

工事名 R6馬土 国道492号他 美・穴吹左手他 道路照明灯工事（担  
い手確保型）

### ◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	美馬1
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

### 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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6馬土 国道 4 9 2号他 美・穴吹左手他 道路照明灯工事 (担 い手確保型)				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):スパイラルダクト,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):床堀	式	1				内 3号
現場発生品運搬(電気)	名称(文字入力):ポール	式	1				内 4号
殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):アスファルト殻	式	1				内 5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

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6馬土 国道 4 9 2号他 美・穴吹左手他 道路照明灯工事 (担 い手確保型)				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
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				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	1				単 6号
照明器具取付	照明器具取付,撤去(再使用),持込	台	1				単 7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	1				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),撤去(再使用)	個	1				単 9号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 12号
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル)	600V CV 3.5mm <sup>2</sup> , 2心	m	20				単 13号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	4				
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	0.5				
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	0.7				
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	0.7				
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	0.5				
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	0.5				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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級、吊能力2.9t,無し,8.5km以下	t	1.3						
合計									

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	殻運搬処理(電気)	名称(文字入力):アスファルト殻							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
殻運搬	舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,9.0km以下,全ての費用	m3	0.2						
処分費(m3)		m3	0.2				単 18号		
合計									

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(基)		基	1				単 10号 LED照明器具
	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 11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	2				
	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)2.0mm23心		m	18				
	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心		m	18				
	600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2		m	18				
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm		m	2				
	合計							
	単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 14号
	材料費(m)		m	1.6				単 15号
	コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉), 一般養生,無し,全ての費用	m3	0.4				
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1				単 16号
	連結式接地棒	径10×1500	本	1				単 17号
	合計							
	単価							円/個所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 19号
	合計						
	単価						円／人日

# 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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[油圧伸縮シブ型] 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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		
	電気		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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 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	9				単 20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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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(再使用), 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	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 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	9				単 20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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	自動点滅器取付(ホ-ル取付)	自動点滅器(ホ-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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	自動点滅器取付(ホ-ル取付)	自動点滅器(ホ-ル取付), 撤去(再使用)	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	材料費(基)	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費		基	1				
	合計							
	単価						円/基	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	材料費(個)	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	1	単価	
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	基礎掘削及びパイプ架立	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	0.9				
	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

# 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	0.25				
	普通作業員		人	0.35				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム] バスケット型 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	0.2				
	軽油		L	3.6				
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム] バスケット型 12m×200kg×2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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	R6馬土 国道492号他 美・穴吹左手他 道路照明灯工事（担 い手確保型）					
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	47	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.001	3	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.51	15,708	
M000201034	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	0.029	174	
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	0.061	536	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.046	222	
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	0.097	695	
M000433002	高所作業車[トラック架装・伸縮アーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1.8	4,842	
M000701015	モータクレーン [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.001	11	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.001	8	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.002	3	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.031	15	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.005	1	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.017	94	
M002088001	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	1.4	4,130	
	合計額				26,489	

## 見積単価一覧表

工事名	R 6 馬土 国道 4 9 2 号他 美・穴吹左手他 道路照明灯工事（担い手確保型）			
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	26,200	
再生粒度調整砕石	RM-30	m3	1,800	
処分費	アスファルト殻	m3	2,000	運搬距離 L=9.0km未満
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	16,230	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	