

## 見積参考資料

### 工事名 R7馬土 端山調子野線 つ・貞光平野 舗装工事（2）

#### ◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	美馬1
単価使用年月	令和8年3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	金銭的保証
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 端山調子野線 つ・貞光平野 舗装工事 (2)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕		式	1				
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	25				単 1号
汚泥処分		t	0.03				単 2号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	971				単 3号
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	49				単 4号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	49				単 5号
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	971				単 6号
表層 (夜間)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	971				単 7号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
アスカーフ	材料種類:細粒度アスコン(13),断面積:195cm2以上215cm2未満	m	30				単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7馬土 端山調子野線 つ・貞光平野 舗装工事 (2)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線 外側線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	430				単 9号
構造物撤去工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	100				単 10号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	100				単 11号
残土処分		m3	100				単 12号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	21				単 13号
交通誘導警備員	B(夜間)	人日	3				単 14号
直接工事費		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7馬土 端山調子野線 つ・貞光平野 舗装工事（2）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕		
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					

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	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	
	舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	汚泥処分		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(t)		t	1				単 15号
	合計							
	単価						円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	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	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 22.0km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 16号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 7号	表層 (夜間)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満),材料規格:再生密粒度アスファルト混 合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	アスカーフ	材料種類:細粒度アスコン(13),断面積:1 95cm2以上215cm2未満	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	
アスカーフ		195cm2以上215cm2未満,細粒度アスコン( 13),全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	溶融式区画線 外側線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	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	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 17号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	残土処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1				単 18号
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員	B(夜間)	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 20号	
	合計							
	単価						円/人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	処分費(t)		単位	t	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 汚泥		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	40				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026. 03
歩掛適用年月	2026. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	処分費 (m3)	条件	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 残土処分		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026. 03
歩掛適用年月	2026. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	交通誘導警備員B	条件	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	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 20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

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R7馬土 端山調子野線 つ・貞光平野 舗装工事（2）					
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) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.623	6,358	
L001010012	バックホウ(クロー)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	4.198	30,266	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	1.892	9,826	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	1.897	9,845	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	日	0.524	17,176	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.15	854	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	8.019	167,175	
M000701021	モータクレータ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	1.316	49,482	
M001020001	アスファルトカーハ[カソリンエンジン駆動式]	4.0～4.5m3/h	供用日	0.194	485	
M001161013	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.138	1,793	
	合計額				293,260	

## 見積単価一覧表

工事名 : R7馬土 端山調子野線 つ・貞光平野 舗装工事(2)				
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト殻	m3	2,000	運搬距離 L=22.0km以下
処分費	建設残土	m3	540	運搬距離 L=7.5km以下
処分費	汚泥	t	13,000	
再生粒度調整碎石	RM-30	m3	2,100	

R7馬土 端山調子野線 つ・貞光平野 舗装工事(2)

(一)端山調子野線

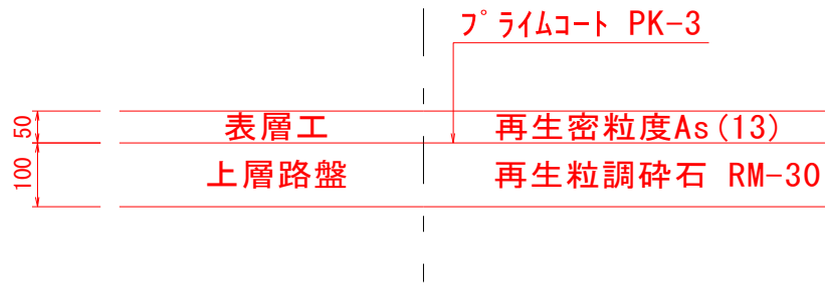
美馬郡つるぎ町貞光平野(第2分割)

数量計算書(当初)

西部総合県民局(美馬庁舎)



## 舗装工計算書



名称 / 規格	算 式	数 量
舗装面積	$A=970.7\text{m}^2$	
舗装延長	$L=213.0\text{m}$	
舗装打換え工		
舗装版切断	$4.7+1.9+12.8+5.1$	24.5 m
汚泥処分		0.031 t
舗装版破碎	$A=970.7\text{m}^2$	970.7 m <sup>2</sup>
殻運搬処分	$V=970.7 \times 0.05$	48.5 m <sup>3</sup>
上層路盤	RM-30 t=100mm	970.7 m <sup>2</sup>
表層	再生密粒度As(13) t=50mm	970.7 m <sup>2</sup>
縁石工		
アスカーブ	細粒度As(13) A=200cm <sup>2</sup>	27.8 m
区画線工		
溶融式区画線	外側線 実線 15cm 白 210.6+215.4	426.0 m
作業土工		
床掘り	$V=970.7 \times 0.10$	97.1 m <sup>3</sup>
土砂運搬処理	$V=970.7 \times 0.10$	97.1 m <sup>3</sup>
仮設工		
交通誘導警備員	B	21.0 人日
交通誘導警備員	B(夜間)	3.0 人日