### 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

#### ◇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 7年 9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。

## 設計內訳書(本01)

工事名 R7馬土 端山調子野線 つ・貞光平野 舗装工事					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	
路修繕								
		式	1					
舗装工			1					
		式	1					
舗装打換え工		10	1					
		4-	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	式	1				単 1号	
HII 4X/IX / YHI	以下						1.3	
		m	9				単 2号	
1770							平 2万	
6-6-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	金洲上巴廷田(-727-4)金洲 医金洲 医原子	t	0.01				)// o.H	
舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 3号	
		m2	2, 100					
殼運搬	殼種別:舗装版破砕						単 4号	
		m3	105					
<b></b>	殻種別:アスファルト殻						単 5号	
		m3	105					
不陸整正							単 6号	
		m2	2, 100					
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アススァルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均		_,				単 7号	
	幅員:3.0m超	m2	2, 100					
<b>縁</b> 石工		1112	2, 100					
		<u>+-</u>						
		式	1					
15V H —								
アスカーフ゛	材料種類:細粒度アスコン(13),断面積:125cm2以上140	式	1				単 8号	
)	何 77 種類・和位及 / ^-2 / (13) , 例 回 槓 · 1230回2以上140 cm2未満						平 δ万	
		m	100					

## 設計內訳書(本01)

工事名 R 7馬土 端山調子野線 つ・	貞光平野 舗装工事				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	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 9号
外側線	Ocin, Entrant, Marinage, M. C	m	820				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員	В						単 10号
		人目	20				
直接工事費		741					
		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		- 4					
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				

## 設計內訳書(本01)

工事名 R 7 馬土 端山調子野線 つ・貞光平野	野 舗装工事				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
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 🗎	单価	表
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	光子	1

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			·		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
-T- JAA						

1	次单	価表
	1/\ <del>1  </del>	- ПШ- ДХ

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
<b>学</b>	1 000-00000 0 0 0

	I //	ر. البيدار ا			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)						単 11号
		t	1			
合計						
単価						円/t

- 4 -

				1 次 🛚	单価表	表
出	2무	舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,	舗装版厚		

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

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
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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			
					円/m2
		アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, 有り,全ての費用	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, 有り,全ての費用	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, 有り,全ての費用	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, 有り,全ての費用

1	次单	価表
		Ш1Х

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 学 2025.09

						1.000-00000 0.0 0
単 4号   殻運搬	殼種別:舗装版破砕	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
<b>殼運搬</b>	舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,22.0km以下,全ての 費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 5号	殻種別:アスファルト殻	刀 幼 剛 正 所 效	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)		. 1	1			単 12号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 不陸整正		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
不陸整正	有り,28mm以上34mm未満,再生粒度調整砕石 RM-30,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1 次単価表							2025. 09 2025. 09
		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 7号	表層	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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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 25cm2以上140cm2未満	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アスカーブ	125cm2以上140cm2未満, 細粒度アスコン(13), 全ての費用	m	1			
合計						
単価						円/m

- 7 -

1次単価表							2025. 09 2025. 09 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	Ī	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 13号
	合計						
	単価						円/m

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 交通誘導警備員	В	単位	人目	単位数量	労務調整係数 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						単 14号
		人目	1			
合計						
						円/人日
単価						11/ // 1

				2 次 🖹	单価	表
単	11号	処分費(t)			光子	

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					<b>万</b> 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号 <sup>処分費(t)</sup>		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 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09 学 2025. 09

						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12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						
							Ш / о
	単価						円/m3

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 13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15~1 8%,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			
トラフィックへ イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	570			
カ <sup>*</sup> ラスヒ <sup>*</sup> ース <sup>*</sup> 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

- 10 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0						
単 14号 交通誘導警備員B		単位	人目	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		

- 11 -

### 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												
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要							
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	B	9. 08	65, 457								
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	B	2. 869	14, 889								
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	2. 907	15, 078								
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	1. 133	37, 149								
M000301001	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	2t積級	供用日	0. 5	2, 848								
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	10. 754	224, 175								
M000701021	モータク゛レータ゛[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレード幅3.1m	供用日	1. 685	63, 336								
M001020001	アスファルトカーハ゛[ガソリンエンジン駆動式]	4.0∼4.5m3/h	供用日	0.65	1, 626								
M001161013	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径 φ 56cm	供用日	0.05	645								
	合計額				425, 203								

#### 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			
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	汚泥	t	13,000	
再生粒度調整砕石	RM-30	m3	1,800	

#### R7馬土 端山調子野線 つ·貞光平野 舗装工事

(一)端山調子野線

美馬郡つるぎ町貞光平野

数量計算書(当初)

西部総合県民局(美馬庁舎)

					数	量	総招	<b>5</b>	<del></del>						
									山調子野線 つ			•貞光平野		舗装工事	
エ	種	種	別	細	別	規	格	<u>i</u>	単位	数	量	計上對	数量	摘	要
舗装工															
		舗装打換	<u> えエ</u>												
				舗装版	切断	t={	50mm		m		8.6		9		
				汚泥	処分				t		0.011		0.01		
				舗装版	破砕	t={	50mm		m2		2,104.1		2,100		
				殼運	<b>運搬</b>	アスフ	クァルト殻		m3		105.2		105		
				殼処	<u>l分</u>	7.7.7	アァルト殻		m3		105.2		105		
				不陸	整正	KI t=:	M-30 30mm 密粒度		m2		2,104.1		2,100		
				表	層	# <u> </u>	.西和度 s(13)	+	m2		2,104.1		2,100		
縁石工															
		縁石工													
				アスカ	ıーブ	細粒	度As(13)	)	m		95.2		100		
区画線工															
	•	区画線工	_												
				溶融式 外俱		実線	15cm 白		m		816.7		820		
仮設工															
		交通管理	≣工												
				交通誘導	警備員		В		人日		20.0		20.0		
								4							
								+							
								-							
								-							
		-						$\perp$							
		-						$\perp$							
		-						$\perp$							
								+							
								+							

#### 舗装工計算書 プ。ライムコート PK-3 再生密粒度As(13) 補足材RM-30 表層工 不陸整正 既設路盤 名称 / 規格 算 式 数量 舗装面積 A=2, 104. 1m2 舗装延長 L=408. 0m 舗装打換え工 4. 6+4. 0 舗装版切断 8.6 m 汚泥処分 0.011 t 2, 104. 1 m2 A=2, 104. 1m2 舗装版破砕 殼運搬処分 $V=2, 104.1 \times 0.05$ 105.2 m3 不陸整正 RM-30 t=30mm2, 104. 1 m2 再生密粒度As(13) 2, 104. 1 m2 表層

細粒度As(13) 断面積:125cm2以上140cm2未満

外側線 実線 15cm 白

95.2 m

816.7 m

20.0 人日

縁石工

区画線工

仮設工

アスカーブ

溶融式区画線

交通誘導警備員

В