#### 見積参考資料

# 工事名 R7馬土 国道193号 美·脇西俣名 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 7年 9月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(1)-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 国道193号 美・脇西俣名 舗装工事(2)						道路維持·修繕 道路維持		
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	
路維持								
		式	1					
舗装工								
		式	1					
路面切削工								
		式	1					
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2 以下),段差すりつけ撤去作業:無し						単 1号	
	5.17, 32177 - 17 JUN - 11 7K MI	m2	1,820					
殼運搬(路面切削)	殻種別: アスファルト殻	•	,				単 2号	
		m3	91					
殼処分	殻種別:アスファルト殻		0.1				単 3号	
		m3	91					
舗装打換え工		mo	01					
		式	1					
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0		1				単 4号	
	超	m2	1,820					
区画線工			1, 020					
		式	1					
区画線工			1					
		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 1 5cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 無し		-				単 5号	
	50m, 至田丹・丹1. 0mm, 炉水工間次・流し	m	400					
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		100				単 6号	
	50m, 至田丹・丹1. 0mm, 炉水工間次・流し	m	200					
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格·仕様区分:矢印· 記号·文字:15cm執管 涂布厚:厚:15mm 排水性鎮连						単 7号	
	記号・文字 15cm換算, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装 :無し	m	19					

# 設計内訳書(本01)

工事名 R7馬土 国道193号 美・脇西俣名 舗装工事(2)					事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
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	
構造物撤去工								
		式	1					
道路付属施設撤去工								
		式	1					
道路鋲撤去	施工区分:穿孔式,施工規模:30個以上						単 8号	
		個	66					
運搬処理工								
		式	1					
現場発生品運搬	発生材種類:道路鋲						単 9号	
		t	0. 01					
殼処分	道路鋲						単 10号	
		t	0.01					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員	A						単 11号	
		人日	5					
交通誘導警備員	В						単 12号	
		人目	25					
接工事費								
		式	1					
通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					

# 設計內訳書(本01)

工事名 R7馬土 国道193号 美・脇西俣名 舗装工事(2)						道路維持·修繕 道路維持		
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	
運搬費								
		式	1					
建設機械運搬費							単 13号	
		台	2					
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
)/	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6c

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 路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6c m以下(4000m2以下),段差すりつけ撤 去作業:無し	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
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下),無し ,全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2
平1						

1次単価表	表
-------	---

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
<b>労</b> 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

	- J V	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号   殻運搬(路面切削)	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
殼運搬(路面切削)	無し,9.0km以下,全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 4 -

	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 3号	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)						単 14号
		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 4号 表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	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),タックコート PK-4,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 5号 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	有り,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 15号
合計						
単価						円/m

		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 6号 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	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	有り,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,黄 鉛・クロムアリー,アススアルト舗装,全て	m	1			単 16号
合計						
単価						円/m

			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 7号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:矢印・記号・文字 15cm換算, 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	<u>.</u>	無し,溶融式手動,無し,矢印・記号・ 文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無 し,含有量15~18%,黄 鉛・クロムアリー,アス	m	1			単 17号
	合計						
	単価						円/m
1					1	1	

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号	道路鋲撤去	施工区分: 穿孔式, 施工規模:30個以上	単位	個	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物	加大工(道路鋲)	穿孔式,30個以上(標準),無,無	-				単 18号
			個	1			
	合計						
	単価						円/個

	1次単価表					
単 9号 現場発生品運搬	発生材種類:道路鋲	単位	t	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
現場発生品及び支給品運搬	/ルーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,1 1.0km以下	t	1			
合計						
)						円/t

単価

1次単価表					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 10号	道路鋲	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)			1			単 19号
		L L	1			
合計						
単価						円/t

	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						
単 11号 交通誘導警備員	A	A 単位 人日 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A						単 20号	
		人日	1				
合計							
単価						円/人日	

	1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号	交通誘導警備員	В	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						単 21号
			人目	1			
	合計						
	H #1						
	単価						円/人日

- 9 -

		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 13号 建設機械運搬費		1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m,9 .8km,無,無	台	1			単 22号
合計						
単価						円/台

	2次単価表						
単 14号 <sup>処分費 (m3)</sup> 単位 m3 単位数量					労務調整係数 100	1.000-00000 0.0 0	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 アススファルト殼(切削)		m3	100				
合計							
単価						円/m3	

- 11 - 徳島県

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00	000 0.0 0			
単 15号 区画線設置	有り,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	1	商要
区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
トラフィックへ <sup>°</sup> 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				
٨٩		10	1				
合計							
単価						円/m	

- 12 -

	2次	単価表	<b>₹</b>	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 16号 区画線設置	有り,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,黄 鉛・クロムフリー,アスファルト舗装,全て	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) 夜間 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 黄 鉛・フリー		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

	2次単価表						
単 17号 区画線設置	無し,溶融式手動,無し,矢印・記号・ 文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無 し,含有量15~18%,黄 鉛・クヮムフリー,アス	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 矢印·記号·文字 制約無		m	1, 200				
トラフィックへ イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー		kg	684				
カ <sup>*</sup> ラスヒ <sup>*</sup> ース <sup>*</sup> 0.106~0.850mm		kg	30				
接着用プライマー区画線用		kg	30				
軽油		L	120				
諸雑費(率+まるめ)		式	1				
승카							
単価						円/m	

2次単価表
-------

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 18号 道路付属物撤去工(道路鋲)	穿孔式,30個以上(標準),無,無	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路鋲撤去工 穿孔式						
		個	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/個
単価						

### 2次単価表

<b>単</b> 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 19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 金属くず							
			t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 交通誘導警備員A		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A		人	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人目

2次単価表					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 21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

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m,9 .8km,無,無	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで		台	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/台

#### 機労材集計リスト (機械)

工事名	工事名 R7馬土 国道193号 美・脇西俣名 舗装工事(2)							
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要		
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	0.98	5, 096			
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0.98	5, 096			
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. 978	32, 068			
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	2. 757	57, 475			
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	0.001	7			
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッハ <sup>°</sup> 容量 1.5m3	供用日	1.819	63, 117			
M001131014	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	2.018	312, 858			
	合計額				475, 717			

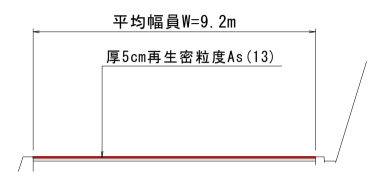
#### 見積単価一覧表

工事名	R 7馬土 国道193号 美・脇西俣名 新	捕装工事(2)		
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト設	m3	1, 600	運搬距離 L=9.0km以下
処分費	金属くず	t	35, 400	運搬距離 L=11.0km以下

工種	種別	細別	規格	単位	数量
舗装工					
	路面切削工				
		路面切削		m2	1,820
		殼運搬	As殻	m3	91
		殼処分	As殻	m3	91
	舗装打換え工				
		表層	再生密粒度アスコン(13)t=5cm	m2	1,820
区画線工					
	区画線工	溶融式区画線	実線 15cm,白 外側線	m	400
		溶融式区画線	実線 15cm,黄 中央線	m	200
		溶融式区画線	15cm換算,黄 速度記号	m	19
構造物撤去工					
	道路付属施設撤去	去工			
		道路鋲撤去	30個以上	個	66
	運搬処理工				
		現場発生品運搬		t	0.01
		道路鋲処分		t	0.01
	交通管理工				
		交通誘導警備員	A	人日	5
		交通誘導警備員	В	人日	25

#### 数量計算書

#### 標準断面図



名称	規格	算式	単位	小計	合計
路面切削			m2		1,820
殻運搬	As殼	1,820 × 0.05	m3		91
殼処分	As殼	1,820 × 0.05	m3		91
表層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm		m2		1,820
溶融式区画線	実線 15cm,白 外側線		m		400
溶融式区画線	実線 15cm,黄 中央線		m		200
溶融式区画線	速度記号 15cm換算,黄		m		19
道路鋲撤去			個		66
現場発生品運搬			t		0.01
道路鋲処分			t		0.01
	A		人日		5
交通誘導警備員	В		人日		25