

## 見積参考資料

工事名 R6馬土 鳴門池田線 美・脇猪尻 舗装工事（担い手確保型）

### ◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	美馬1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（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

### 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、通期の週休2日の経費補正（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 鳴門池田線 美・脇猪尻 舗装工事 (担い手確保型)				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				
路面切削工		式	1				
路面切削 夜間	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	m2	2,100				単 1号
殻運搬(路面切削) 夜間	殻種別:アスファルト殻	m3	105				単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	105				単 3号
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断 夜間	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:50mm	m	30				単 4号
舗装版破碎 夜間	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	100				単 5号
殻運搬 夜間	殻種別:舗装版破碎	m3	5				単 6号
汚泥処分		t	0.03				単 7号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	5				単 8号
不陸整正 夜間		m2	100				単 9号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6馬土 鳴門池田線 美・脇猪尻 舗装工事 (担い手確保型)				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
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7スコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0 m超	m2	100				単 10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7スコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0 m超	m2	2,100				単 11号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線 外側線 夜間	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	600				単 12号
熔融式区画線 中央線 夜間	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:破線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	300				単 13号
熔融式区画線 ドットライン 夜間	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:破線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	30				単 14号
熔融式区画線 速度記号 夜間	施工方法区分:熔融式手動,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	m	10				単 15号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 夜間	A	人日	7				単 16号
交通誘導警備員 夜間	B	人日	28				単 17号
直接工事費		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6馬土 鳴門池田線 美・脇猪尻 舗装工事 (担い手確保型)				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		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費		台	2				単 18号
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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 1号	路面切削 夜間	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

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 2号	殻運搬(路面切削) 夜間	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	
	殻運搬(路面切削)	無し,18.5km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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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 19号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 4号	舗装版切断 夜間	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 5号	舗装版破碎 夜間	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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 6号	殻運搬 夜間	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1 5cm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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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 20号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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 19号	
合計								
単価							円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 9号	不陸整正 夜間		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, 29mm以上34mm未満, 再生粒度調整碎石 RM-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 10号	表層 夜間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	100	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/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	100				
アスファルト合材 夜間割増			t	11.5				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 11号	表層 夜間	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 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	m <sup>2</sup>	単位数量	100	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 <sup>3</sup> 未満),タックコート PK-4,全ての費用	m <sup>2</sup>	100				
アスファルト合材 夜間割増			t	11.5				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 12号	溶融式区画線 外側線 夜間	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 21号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 13号	溶融式区画線 中央線 夜間	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 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,破線 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 22号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 14号	溶融式区画線 ドットライン 夜間	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 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,破線 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 22号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 15号	溶融式区画線 速度記号 夜間	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		有り,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・クロムブルー,アス	m	1			単 23号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員 夜間	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			人日	1			単 24号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 17号	交通誘導警備員 夜間	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 25号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	建設機械運搬費		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	
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイール廢材積込付)2.0m, 0.6km, 無, 無	台	1			単 26号	
合計								
単価							円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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 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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	処分費(t)	条件	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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 21号	区画線設置	有り, 熔融式手動, 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(熔融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 22号	区画線設置	有り, 熔融式手動, 無し, 破線 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(熔融式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 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	44				
	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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 23号	区画線設置	有り, 熔融式手動, 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(熔融式) 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		m	1,200				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー		kg	684				
	ガラスビーズ 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				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 24号	交通誘導警備員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		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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 25号	交通誘導警備員B		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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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, 0.6km, 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	R 6馬土 鳴門池田線 美・脇猪尻 舗装工事（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
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	0.432	3,108	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	1.202	6,197	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	1.282	6,613	
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	1.188	38,725	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	6.025	125,540	
M000701015	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	0.078	1,380	
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	0.082	1,120	
M001101005	路面清掃車[フレン・四輪式]	ホップ容量 1.5m3	供用日	2.101	72,870	
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	2.329	360,780	
M001161013	コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.166	2,151	
	合計額				618,484	

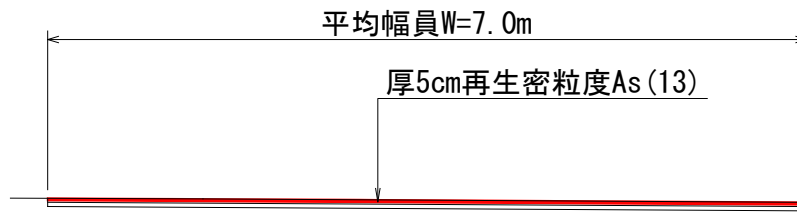
## 見積単価一覧表

工事名	R 6 馬土 鳴門池田線 美・脇猪尻 舗装工事（担い手確保型）			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト殻(切削)	m3	3,900	運搬距離 L=18.5km以下
処分費	アスファルト殻	m3	3,900	運搬距離 L=22.0km以下
処分費	汚泥	t	13,000	
再生粒度調整碎石	RM-30	m3	1,800	
※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	通期の週休2日経費補正	式	45,183	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	



# 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			m <sup>2</sup>		2,100.0
殻運搬		2100 × 0.05	m <sup>3</sup>		105.0
殻処分		2100 × 0.05	m <sup>3</sup>		105.0
舗装版切断			m		30.0
舗装版破碎			m <sup>2</sup>		100.0
殻運搬		100 × 0.05	m <sup>3</sup>		5.0
汚泥処分		0.023 × 0.05 × 30	t		0.03
殻処分		100 × 0.05	m <sup>3</sup>		5.0
不陸整正	RM-30 t=30		m <sup>2</sup>		100.0
表層	再生密粒度アスコン(13) t=50 プライムコート		m <sup>2</sup>		100.0
表層	再生密粒度アスコン(13) t=50 タックコート		m <sup>2</sup>		2,100.0
溶融式区画線	実線 15cm,白		m		600.0
溶融式区画線	破線 15cm,白		m		300.0
溶融式区画線	破線 15cm,白		m		30.0
溶融式区画線	矢印・記号・文字 15cm換算,黄色		m		10
交通誘導警備員	A		人日		7
交通誘導警備員	B		人日		28