

## 見積参考資料

工事名 R2徳土 鳴門池田線 鳴・大麻大谷 舗装工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部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。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 鳴門池田線 鳴・大麻大谷 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
道路修繕		式	1				
舗装工		式	1				
路面切削工 【夜間作業】		式	1				
路面切削	平均切削深さ:全面切削22cm	m2	510				単 1号
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト切削殻	m3	112				単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	112				単 3号
舗装打換え工 【夜間作業】		式	1				
上層路盤	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理(30),仕上り厚:100mm	m2	510				単 4号
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度AS(20),舗装厚:70mm,平均幅員:3.0m超	m2	510				単 5号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:改質密粒度ASⅡ型(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	510				単 6号
区画線工		式	1				
区画線工 【夜間作業】		式	1				
熔融式区画線 外側線 白	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	120				単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 鳴門池田線 鳴・大麻大谷 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
溶融式区画線 中央線 黄	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	60				単 8号
仮設工		式	1				
交通管理工 【夜間作業】		式	1				
交通誘導警備員 A		人日	6				単 9号
交通誘導警備員 B		人日	24				単 10号
直接工事費		式	1				
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 往復		台	1				単 11号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 1号	路面切削	平均切削深さ:全面切削22cm	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を超え12cm以下,無し,全ての費用	m2	1				
	路面切削	全面切削6cmを超え12cm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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 2号	殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト切削殻	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, 10.5km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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 3号	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 12号	
	合計							
	単価						円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 4号	上層路盤	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理(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)	路盤材(瀝青安定処理材各種),3.0m超,100mm,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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 5号	基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度AS(20),舗装厚:70mm,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	
基層(車道・路肩部)		3.0m超,70mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 6号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:改質密粒度ASⅡ型(20),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/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線 外側線 白	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
	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15~18%,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

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線 中央線 黄	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
	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15~18%,黄 鉛・クロムフリー,アスファルト舗装,全て	m	1			単 14号
	合計						
	単価						円/m



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 9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		人日	1			単 15号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 10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 16号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	建設機械運搬費 往復		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(ホイル廃材積込付)2.0m, 無	台	1			単 17号	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 無	台	1			単 17号	
	合計							
	単価						円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 12号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 アスファルト切削殻		m3	100					
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 13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 1.2号		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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 14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%, 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(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 黄 鉛・フリー		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 1.2号		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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 15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						
	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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 16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						
	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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 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	
	貨物自動車運送料金 距離制運賃		台	1				
	合計							
	単価						円/台	





## 見積単価一覧表

工事名	R2徳土 鳴門池田線 鳴・大麻大谷 舗装工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト切削殻	m3	1,150	運搬距離L=10.2km
アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理(30) 夜間割増込	t	12,100	
アスファルト混合物	再生粗粒度As(20) 夜間割増込	t	12,400	
アスファルト混合物	改質Ⅱ型 密粒度As(20) 夜間割増込	t	14,800	

## 数量内訳表

第1号計算書

工種	名称	規格	算式	単位	小計	合計
路面切削工						
	路面切削	t=22cm	8.5 * 60.0	m2	510.0	510
	殻運搬	アスファルト殻	510.0 * 0.22	m3	112.2	112
	殻処分	アスファルト殻	510.0 * 0.22	m3	112.2	112
舗装工						
	上層路盤	再生瀝青安定処理(30) t=100mm	8.5 * 60.0	m2	510.0	510
	基層	再生粗粒度AS(20) t=70mm	8.5 * 60.0	m2	510.0	510
	表層	改質Ⅱ型密粒度AS(20) t=50mm	8.5 * 60.0	m2	510.0	510
区画線工						
	熔融式区画線	W=15cm・白 外側線	60.0 * 2	m	120.0	120
	熔融式区画線	W=15cm・黄 中央線	60.0	m	60.0	60