

## 見積参考資料

工事名 R6徳土 鳴門池田線 鳴・大津大幸 舗装修繕工事（2）（担い  
手確保型）

### ◇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。

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 徳土 鳴門池田線 鳴・大津大幸 舗装修繕工事 (2) (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 【夜間作業】		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削12cmを超え24cm以下,段差すりつけ撤去作業:有り	m2	684				単 1号
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻	m3	137				単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	137				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:瀝青安定処理材(30),仕上り厚:100mm	m2	684				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:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	684				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Ⅱ型密粒度As(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	684				単 6号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 (A:夜間)		人日	4				単 7号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 鳴門池田線 鳴・大津大幸 舗装修繕工事（2）（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
交通誘導警備員 （B：夜間）		人日	12				単 8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		台	1				単 9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				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 鳴門池田線 鳴・大津大幸 舗装修繕工事 (2) (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
工事費計		式	1				

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 1号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削12cmを超え24cm以下,段差すりつけ撤去作業:有り	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,有り,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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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,9.0km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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 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 10号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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:瀝青安定処理材(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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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: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	
基層(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	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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II型密粒度As(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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 7号	交通誘導警備員 (A: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A		人日	1			単 11号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 8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 12号	
	合計							
	単価						円/人日	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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(ホイル廃材積込付)2.0m, 6.3km, 無, 有	台	2			単 13号	
	合計							
	単価						円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 10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. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員A	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 12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

# 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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, 6.3km, 無, 有	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				
	貨物自動車運送料金 運搬中の賃料(損料)K(K')		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 徳土 鳴門池田線 鳴・大津大幸 舗装修繕工事(2) (担い手確保型)					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	1.115	5,752	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	1.115	5,752	
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	1.102	35,944	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	4.15	86,515	
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホップ容量 1.5m <sup>3</sup>	供用日	1.323	45,882	
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	1.418	219,837	
	合計額				399,682	

# 見積単価一覧表

見積単価様式				
工事名	R6徳土 鳴門池田線 鳴・大津大幸 舗装修繕工事(2)(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	m3	1,100	運搬距離L=8.6km
※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	28,538	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

