

## 見積参考資料

# 工事名 R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・土成吉田 舗装補修工事

### ◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 8年 1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。

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・土成吉田 舗装補修工事				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		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm以下, 段差すりつけ撤去作業:有り	m2	1,330				単 1号
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:有り	m2	300				単 2号
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻切削	m3	150				単 3号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	150				単 4号
オーバーレイ工		式	1				
基層(車道・路肩部)	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	1,330				単 5号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:高耐久型密粒度As(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,630				単 6号
クラック防止シート張		m	66				単 7号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・土成吉田 舗装補修工事				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
交通誘導警備員	夜間A	人日	4				単 8号
交通誘導警備員	夜間B	人日	20				単 9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	2				単 10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				

# 設計内訳書 (本01)

[illegible]

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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6cmを超え12cm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				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 2号	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: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以下(4000m2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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 500-00001 0. 0 0

単 3号	殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻切削	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, 3. 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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4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 11号	
合計								
単価							円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 500-00001 0. 0 0

単 5号	基層(車道・路肩部)	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), 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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 500-00001 0. 0 0

単 6号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格:高耐久型密粒度As(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/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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 7号	クラック防止シート張		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	
クラック防止シート張		全ての費用	m	1				
クラック防止シート(材料費)			m	1.15				
合計								
単価							円／m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 8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 12号	
合計								
単価							円／人日	



# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 500-00001 0. 0 0

単 9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 13号	
合計								
単価							円／人日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10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(ホイール廃材積込付) 2. 0m, 20km, 無, 無	台	1			単 14号	
合計								
単価							円／台	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11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 (切削)			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 500-00001 0. 0 0

単 12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／人日	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 500-00001 0. 0 0

単 13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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14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, 20km, 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）

[illegible]

## 見積単価一覧表

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・土成吉田 舗装補修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト切削殻	m3	2,070	L=3.0km以下
再生粗粒度アスコン(20)	夜間割増	t	14,600	
高耐久型密粒度As(13)	夜間割増	t	28,400	

数 量 総 括 表			工事区分 (レベル 1)	R 7 吉土 鳴門池田線 阿波・土成吉田 舗装補修工事		
工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘 要
路面切削工						
	路面切削工（夜間）			式	1	
		路面切削 夜	t=100	m2	1,330.0	
		路面切削 夜	t=50	m2	300.0	
	殻運搬処理工			式		
		殻運搬（路面切削） 夜	As切削殻	m3	148.0	(=1330*0.1+300*0.05)
		殻処分 昼	As切削殻	m3	148.0	
舗装工						
	舗装工（夜間）			式	1.0	
		基層（車道・路肩部） 夜	再生粗粒度As(20)、W>3.0m、t=50mm	m2	1,330.0	
		表層（車道・路肩部） 夜	高耐久型密粒度As(13)、 W>3.0m、t=50mm	m2	1,630.0	
		クラック抑制シート張 夜		m	66.0	(=6.0*9+6.0*2)