

見積参考資料

工事名 R 8 徳土 徳島引田線他 徳・庄他 舗裝修繕工事（維持）

◇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 6月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）－ 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	補正なし

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 8 徳土 徳島引田線他 徳・庄他 舗装修繕工事 (維持)				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				
切削オーバーレイ工 【昼間】		式	1				
切削オーバーレイ	平均切削深さ:7cm以下, 舗設層数:一層, 段差すりつけ区分:無, アスファルト材料種類(一層):再生密粒度アスコン(13)	m2	1,200				単 1号
殻運搬(路面切削)	殻種別:AS切削殻	m3	60				単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	60				単 3号
切削オーバーレイ工 【夜間】		式	1				
切削オーバーレイ	平均切削深さ:7cm以下, 舗設層数:一層, 段差すりつけ区分:無, アスファルト材料種類(一層):各種	m2	1,200				単 4号
殻運搬(路面切削)	殻種別:AS切削殻	m3	60				単 5号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	60				単 6号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A 昼間	人日	4				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 徳島引田線他 徳・庄他 舗装修繕工事 (維持)				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 昼間	人日	12				単 8号
交通誘導警備員	A 夜間	人日	4				単 9号
交通誘導警備員	B 夜間	人日	12				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		台	8				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				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				

設計内訳書 (本02)

工事名	R 8 徳土 徳島引田線他 徳・庄他 舗装修繕工事 (維持)				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
道路維持		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装補修工 【昼間】		式	1				
パッチング	材料種類:再生密粒度AS(13)	t	5				単 12号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A 昼間	人日	5				単 13号
交通誘導警備員	B 昼間	人日	5				単 14号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	切削オーバーレイ	平均切削深さ:7cm以下, 舗設層数:一層, 段差すりつけ区分:無, アスファルト材料種類(一層):再生密粒度アスコン(13)	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	
	切削オーバーレイ	7cm以下, 一層, 無, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート	m2	1				単 15号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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:AS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, 7.5km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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 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 16号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 4号	切削オーバーレイ	平均切削深さ:7cm以下, 舗設層数:一層, 段差すりつけ区分:無, アスファルト材料種類(一層):各種	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	
切削オーバーレイ		7cm以下, 一層, 無, 50mm, 各種, 2.35t/m3, タックコート	m2	1			単 17号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 5号	殻運搬(路面切削)	殻種別:AS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, 7.5km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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 6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 18号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	交通誘導警備員	A 昼間	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 19号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	交通誘導警備員	B 昼間	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 20号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 9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 21号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 10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 22号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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, 10km, 無, 無	台	2				単 23号
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	パッチング	材料種類:再生密粒度AS(13)	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	
	加熱合材補修工	1t未満	t	1				単 24号
	合計							
	単価							円/t

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員	A 昼間	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 19号	
合計								
単価							円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員	B 昼間	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 20号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	切削オーバーレイ	7cm以下, 一層, 無, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート	単位	m2	単位数量	100		
	土木一般世話役		人	0.137				
	特殊作業員		人	0.41				
	普通作業員		人	0.683				
	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		t	12.573				
	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L	43				
	路面切削機運転	7cm以下, 一層	日	0.137				単 25号
	路面清掃車運転	7cm以下, 一層	日	0.137				単 26号
	アスファルトフィニッシュ運転	7cm以下, 一層	日	0.137				単 27号
	ロータリー運転	7cm以下, 一層	日	0.137				単 28号
	タイヤローラ運転	7cm以下, 一層	日	0.137				単 29号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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 AS切削殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 17号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	切削オーバーレイ	7cm以下, 一層, 無, 50mm, 各種, 2.35t/m ³ , タックコート	単位	m ²	単位数量	100	単価	
	土木一般世話役		人	0.137				
	特殊作業員		人	0.41				
	普通作業員		人	0.683				
	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 夜間		t	12.573				
	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L	43				
	路面切削機運転	7cm以下, 一層	日	0.137				単 30号
	路面清掃車運転	7cm以下, 一層	日	0.137				単 31号
	アスファルトフィニッシュ運転	7cm以下, 一層	日	0.137				単 32号
	ロータリー運転	7cm以下, 一層	日	0.137				単 33号
	タイヤローラ運転	7cm以下, 一層	日	0.137				単 34号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 18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 AS切削殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 21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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 22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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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, 10km, 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

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	加熟合材補修工	1t未満	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	
	土木一般世話役		人	0.98				
	特殊作業員		人	1.51				
	普通作業員		人	1.96				
	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		t	1				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

数量計算書

○修繕箇所数（想定）

- 1) 切削オーバーレイ（昼間） 4箇所
- 2) 切削オーバーレイ（夜間） 4箇所
- 3) パッチング（昼間） 5箇所

○数量計算（想定）

- 1) 切削オーバーレイ（昼間）
 $A = L100m \times W3m \times 4 \text{箇所} = 1,200m^2$
- 2) 切削オーバーレイ（夜間）
 $A = L100m \times W3m \times 4 \text{箇所} = 1,200m^2$
- 3) パッチング
 $W = 1t \times 5 \text{箇所} = 5t$
- 4) 交通誘導警備員
 - ・ 切削オーバーレイ : (A 1人 + B 3人) / 日の配置を想定
 - ・ パッチング : (A 1人 + B 1人) / 日の配置を想定

※工法、数量、処分先等は当初発注時点の想定であり、実績に応じて設計変更を行うこととする。