

見積参考資料

工事名 R7徳土 勝浦川 徳・論田他 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
単価使用年月	令和8年2月
施工地域・工事場所	1工区・2工区 市街地(DID補正) (1) - 1 3工区 補正無し
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。

本工事は、施工箇所ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事の積算方法」による工事である。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 勝浦川 徳・論田他 舗装工事				事業区分 工事区分	河川改修 河川修繕	
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
河川修繕 【1工区】		式	1				
管理用通路工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	22				単 1号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	m2	406				単 2号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	17				単 3号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	17				単 4号
不陸整正		m2	406				単 5号
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	m2	406				単 6号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	12				単 7号
直接工事費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 勝浦川 徳・論田他 舗装工事				事業区分 工事区分	河川改修 河川修繕	
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（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				

設計内訳書 (本02)

工事名	R 7 徳土 勝浦川 徳・論田他 舗装工事				事業区分 工事区分	河川改修 河川修繕	
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
河川修繕 【2工区】		式	1				
管理用通路工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	23				単 8号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	m2	600				単 9号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	24				単 10号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	24				単 11号
不陸整正		m2	600				単 12号
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	m2	600				単 13号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	24				単 14号
直接工事費		式	1				

設計内訳書（本02）

工事名	R 7 徳土 勝浦川 徳・論田他 舗装工事				事業区分 工事区分	河川改修 河川修繕	
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（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				

設計内訳書 (本03)

工事名	R 7 徳土 勝浦川 徳・論田他 舗装工事				事業区分 工事区分	河川改修 河川修繕	
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
河川修繕 【3工区】		式	1				
管理用通路工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	12				単 15号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	m2	180				単 16号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	7				単 17号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	7				単 18号
不陸整正		m2	180				単 19号
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	180				単 20号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	8				単 21号
直接工事費		式	1				

設計内訳書 (本03)

工事名	R 7 徳土 勝浦川 徳・論田他 舗装工事				事業区分 工事区分	河川改修 河川修繕	
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 (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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	100	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	100				
処分費(m3)			m3	0.09			単 22号 1mあたりV=2.3×0.01 ×t	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	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, 必要, 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	殻運搬	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		吹付法面とりこわし(モルタル),機械積込,有り,1.5km以下,全ての費用	m3	1			4tダンプ 準用	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 23号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	不陸整正		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		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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	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(歩道部)		1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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 24号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	100	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	100				
	処分費(m3)		m3	0.09			単 22号 1mあたりV=2.3×0.01 ×t	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	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, 必要, 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	殻運搬	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		吹付法面とりこわし(モルタル), 機械積込, 有り, 3.5km以下, 全ての費用	m3	1				4tダンプ 準用
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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 23号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	不陸整正		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		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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	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(歩道部)		1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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 24号
合計								
単価							円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	100	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	100				
処分費 (m3)			m3	0.09			単 23号 1mあたりV=2.3×0.01 ×t	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	殻運搬	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15cm以下),有り,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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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 23号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	不陸整正		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		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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	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)		1.4m以上3.0m以下, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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 24号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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 建設汚泥 (舗装版切断)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 勝浦川 徳・論田他 舗装工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010012	バックホ(クロー)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	9.826	70,839	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	0.998	5,182	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	日	0.201	822	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0.974	5,052	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	日	1.782	7,782	
L001151001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	1.722	10,990	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	日	0.242	3,967	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.535	11,144	
M000701021	モータクレータ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	0.951	35,757	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	7.28	130,277	
M001003018	ASフィニッシャ[クロー型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	1.886	28,671	
M001161013	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.314	4,088	
	合計額				314,571	

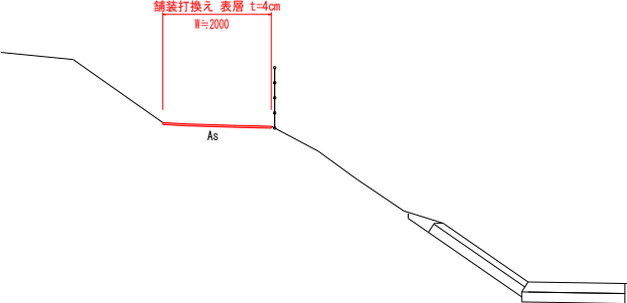
見積単価一覧表

工事名	R7徳土 勝浦川 徳・論田他 舗装工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	As殻	m3	4,370	
処分費	建設汚泥	m3	14,300	

舗装打換え工 【1工区】

細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
舗装版切断	アスファルト舗装工, t=40		2.9 × 4	m	11.6	
			5 × 2	m	10.0	21.6
舗装版破碎	アスファルト舗装工, t=40		2.9 × 140	m ²	406	406.0
殻運搬	アスファルト殻		破碎面積×舗装厚			
			406 × 0.04	m ³	16.2	16.2
殻処分	アスファルト殻		殻運搬と等しい	m ³	16.2	16.2
不陸整正			2.9 × 140.0	m ²	406.0	406.0
表層	再生密粒度As (13), t=40		2.9 × 140.0	m ²	406.0	406.0
<p>1K/600R 付近</p>						

舗装打換え工 【2工区】

細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
舗装版切断	アスファルト舗装工, t=40		2 × 2	m	4.0	
			9.7 × 2	m	19.4	23.4
舗装版破碎	アスファルト舗装工, t=40		2 × 300	m ²	600	600.0
殻運搬	アスファルト殻		破碎面積×舗装厚			
			600 × 0.04	m ³	24.0	24.0
殻処分	アスファルト殻		殻運搬と等しい	m ³	24.0	24.0
不陸整正			2.0 × 300.0	m ²	600.0	600.0
表層	再生密粒度As (13), t=40		2.0 × 300.0	m ²	600.0	600.0
3K/200R 付近						
 <p>The diagram illustrates a cross-section of a road surface. A red rectangular area is highlighted, representing the paving replacement zone. The text above the rectangle reads '舗装打換え 表層 t=4cm' and 'W=2000'. Below the rectangle, the label 'As' is present. The road surface is shown sloping downwards to the right, with a drainage ditch or gutter indicated at the bottom right.</p>						

