

見積参考資料

工事名 R 7 吉土 船戸切幡上板線 阿波・市場興崎他 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 3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	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 船戸切幡上板線 阿波・市場興崎他 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				
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	40				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:5cm	m2	2,300				単 2号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	115				単 3号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	115				単 4号
舗装版切断汚泥処分		m3	0.04				単 5号
不陸整正	補足材なし	m2	2,300				単 6号
表層	材料種類:再生密粒度アスロ(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	2,300				単 7号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	30				単 8号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 船戸切幡上板線 阿波・市場興崎他 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	
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					
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	1	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	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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:5cm	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,6.5km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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	
殻処分費(m3)			m3	1				単 9号
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	舗装版切断汚泥処分		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	不陸整正	補足材なし	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(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,再生密粒度アスコン(20),7°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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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 11号
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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殻		m3	100				
	合計							
	単価						円 / m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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 舗装版切断汚泥		m3	100				
	合計							
	単価						円 / m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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

数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	当初	1工区	2工区	3工区	4工区	備考
道路修繕		式	1					
舗装工		式	1					
舗装打換え工		式	1					
舗装版切断	舗装厚:5cm	m	40.2	10.2	7.1	10.3	12.6	
舗装版破碎	舗装版厚:5cm	m2	2299.7	387.6	1026.8	498.5	386.8	
殻運搬		m3	114.9	19.4	51.3	24.9	19.3	
殻処分	As殻	m3	114.9	19.4	51.3	24.9	19.3	
舗装版切断汚泥処分		m3	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	
不陸整正	補足材なし	m2	2299.7	387.6	1026.8	498.5	386.8	
表層	ブライムコート、再生密粒度7.5(13)、舗装厚:50mm、平均幅員:3.0m超	m2	0					
仮設工		式	1					
交通管理工		式	1					
交通誘導員	B	人	30					10日×3人

各工区数量算出表

測 点	距 離	幅 員	平均幅員	面 積
1工区				
+0		4.00		
0+42.2	42.20	5.00	4.500	189.90
0+77.5	35.30	6.20	5.600	197.68
合 計	77.50			387.58
			平均 W=	5.00
2工区				
+0		3.90		
0+22.3	22.30	3.10	3.500	78.05
0+22.3'		3.70	3.400	0.00
0+61.5	39.20	3.30	3.500	137.20
0+61.5'		4.80	4.050	0.00
0+95.3	33.80	4.80	4.800	162.24
0+95.3'		2.60	3.700	0.00
0+131.6	36.30	2.60	2.600	94.38
0+131.6'		5.70	4.150	0.00
0+162.3	30.70	5.70	5.700	174.99
0+162.3'		3.10	4.400	0.00
0+194.6	32.30	3.40	3.250	104.98
0+230.8	36.20	3.20	3.300	119.46
0+230.8'		3.50	3.350	0.00
0+264.6	33.80	3.20	3.350	113.23
0+264.6'		2.80		
0+278.7	14.10	3.20	3.000	42.30
合 計	278.70			1,026.83
			平均 W=	3.68
3工区				
+0		6.40		
0+12.7	12.70	5.90	6.150	78.11
0+31.5	18.80	3.80	4.850	91.18
0+31.5'		3.40	3.600	0.00
0+90.6	90.20	3.90	3.650	329.23
合 計	121.70			498.52
			平均 W=	4.10
4工区				
+0		6.30		
0+61.4	61.40	6.30	6.300	386.82
合 計	61.40			386.82
			平均 W=	6.30
	539.30			2299.75