

見積参考資料

工事名 R4徳土 松茂吉野線 藍・奥野 舗装修繕工事

◇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(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

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 4 徳土 松茂吉野線 藍・奥野 舗装修繕工事				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				
路面切削工 夜間施工		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:無し	m2	1,730				単 1号 A=1,513+212
殻運搬(路面切削)	殻種別:As切削材	m3	86				単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	86				単 3号
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,舗装厚:100mm	m	223				単 4号
建設汚泥		m3	0.26				単 5号
表層 (本線)	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	1,510				単 6号
表層 (支道) 不陸整正含む	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	212				単 7号
仮設工		式	1				
段差すりつけ工 夜間施工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 徳土 松茂吉野線 藍・奥野 舗装修繕工事				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
段差すりつけ設置	使用材料：再生密粒度As (13)	m2	128				単 8号
段差すりつけ撤去		m2	128				単 9号
殻運搬処理		m3	3				単 10号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A：夜間	人日	5				単 11号
交通誘導警備員	B：夜間	人日	20				単 12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 13号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 徳土 松茂吉野線 藍・奥野 舗装修繕工事				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
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	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
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:無し	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	
	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	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
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:As切削材	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,5.0km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	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
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 14号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 4号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:100mm	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	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 5号	建設汚泥		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 15号	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 6号	表層 (本線)	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	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 7号	表層 (支道) 不陸整正含む	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満),材料規格:再生密粒度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/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)		1000m2未満,舗装版のみの打換え,無	m2	1			単 16号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 8号	段差すりつけ設置	使用材料:再生密粒度As(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	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),2.5mm, 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	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 9号	段差すりつけ撤去		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
	直接掘削積込	舗装版のみの打換え, 40cm以下, 無		m2	1			単 17号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 10号	殻運搬処理		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			
	処分費(m3)			m3	1			単 14号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 11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 18号	
	合計							
	単価						円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 12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 19号	
	合計							
	単価						円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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, 20km, 無, 無	台	1			単 20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	台	1			単 20号	
	合計							
	単価						円/台	

2次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 14号	処分費 (m3)		単位	m3	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 As切削材		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 15号	処分費 (m3)		単位	m3	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 建設汚泥		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 16号	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)	1000m2未満, 舗装版のみの打換え, 無	単位	m2	単位数量	100	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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	小型ハックホリ運転	舗装版のみの打換え	日	0.304				単 21号
	タイヤロー運転	舗装版のみの打換え	日	0.143				単 22号
	振動ロー運転	舗装版のみの打換え	日	0.146				単 23号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 17号	直接掘削積込	舗装版のみの打換え, 40cm以下, 無	単位	m2	単位数量	100	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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	ハッホリ運転	舗装版のみの打換え	日	0.769				単 24号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 18号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量			
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					
	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	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 19号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量			
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					
	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	2022. 11
歩掛適用年月	2022. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	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	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

3次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 21号	小型ハック材運転	舗装版のみの打換え	単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	7				
	小型ハック材(クローラ) [標準・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09~0.11m3	機械条件: 供用 持込	供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 22号	タイヤロー運転	舗装版のみの打換え	単位	日	単位数	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	29				
	タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t		日	1.34				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 23号	振動ロー運転	舗装版のみの打換え	単位	日	単位数	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	15				
	振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量3~4t		日	1.34				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 24号	ハックホリ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	26				
	ハックホリ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		日	1.24				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

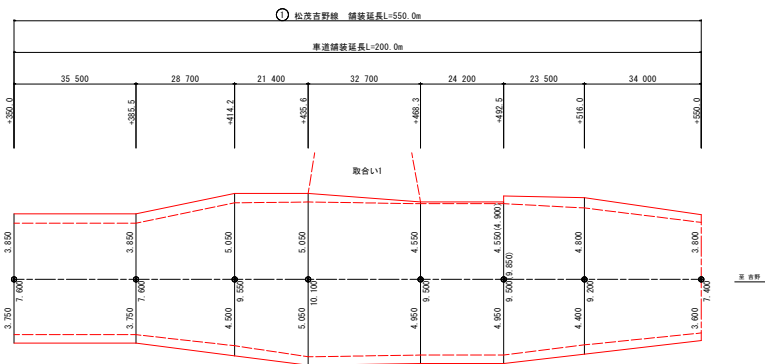
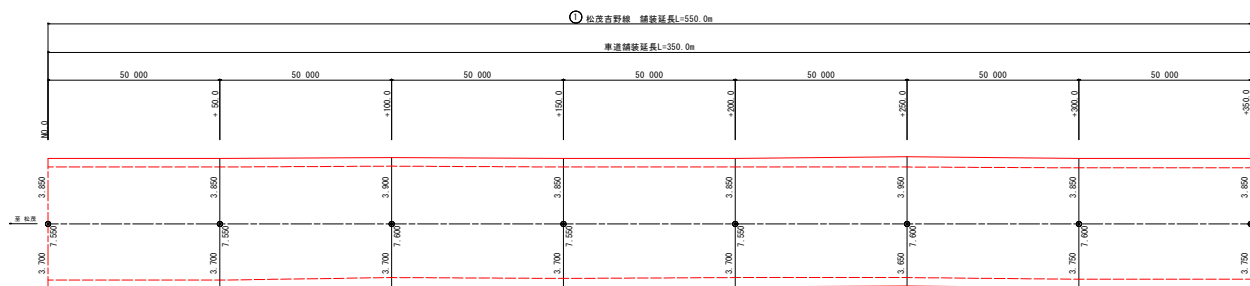
工事名	R 4 徳土 松茂吉野線 藍・奥野 舗装修繕工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.22	7,530	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.94	4,752	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	1.346	6,812	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	0.414	1,762	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	0.932	29,790	
M000201046	小型バックホウ(クローラ) [標準・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準) 山積0.09～0.11m3	供用日	0.728	4,165	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.99	41,122	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.61	847	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	1.425	492	
M001101005	路面清掃車[フレン・四輪式]	ホップ容量 1.5m3	供用日	1.659	57,539	
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	1.78	281,125	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.968	5,287	
	合計額				441,223	

第 号 計算書 舗 装 工 計 算 書 No.

種 別	規 格	記号	算 式	単 位	小 計	合 計
構造物撤去工						
舗装版切断	アスファルト、t=15cm以下		①7.6+8.0（取合い部）+⑥7.4+⑦200.0	m		223.0
路面切削	アスファルト、t=6cm以下		1513.0（本線）+212.1（支線）	m ²		1725.1
アスファルト殻	t=5cm		1725.1×0.05	m ³		86.3
汚泥処理	アスファルト、t=5cm		2.3×0.01×0.05×223.0	m ³		0.26

種 別

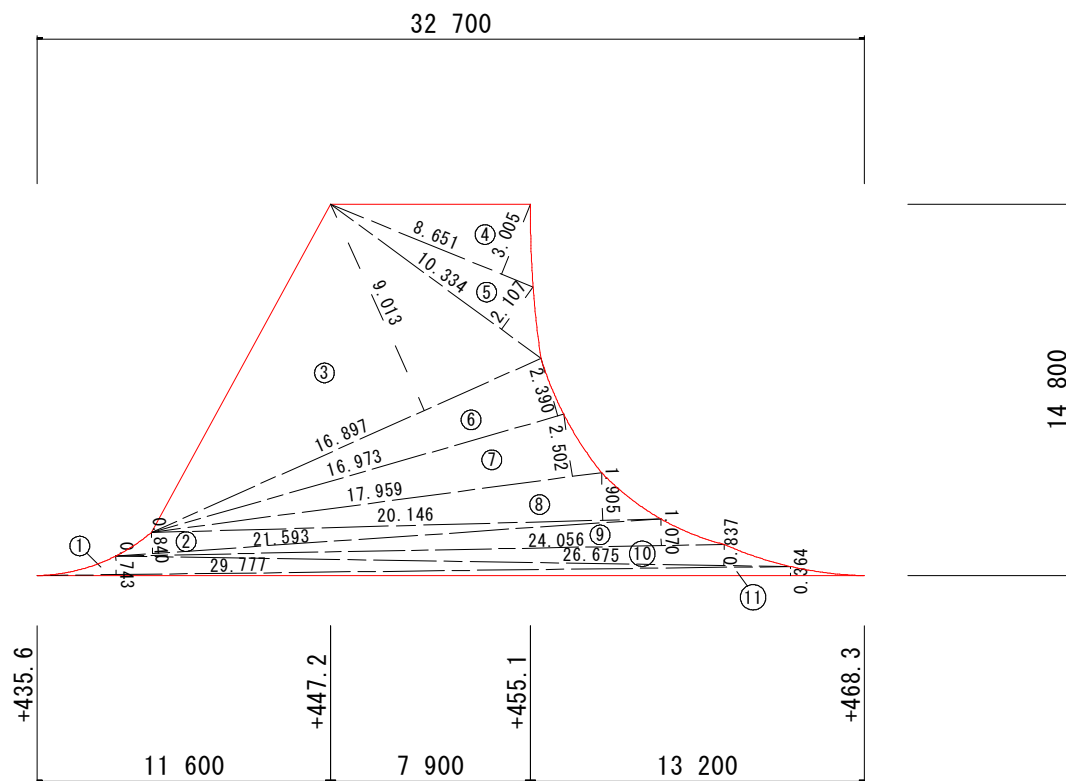
車道舗装(本線)



名 称	式	单 位	数 量
表層	断面計算書より	m ²	1513.0

種 別

車道舗装(取合部)



記号	底辺	高さ	倍面積 m2
1	29.777	0.743	22.124
2	21.593	0.840	18.138
3	16.897	9.013	152.293
4	8.651	3.005	25.996
5	10.334	2.107	21.774
6	16.973	2.390	40.565
7	17.959	2.502	44.933
8	20.146	1.905	38.378
9	24.056	1.070	25.740
10	26.675	0.837	22.327
11	32.700	0.364	11.903
倍面積 m2			424.171
面積 m2			212.086

名 称	式	単 位	数 量
表層		m2	212.1
不陸整正		m2	212.1

測 点	距 離 (m)	車道舗装								摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)						
0 + 0.00		7.550								
0 + 50.00	50.00	7.550	7.55	377.5						
0 + 100.00	50.00	7.600	7.58	379.0						
0 + 150.00	50.00	7.550	7.58	379.0						
0 + 200.00	50.00	7.550	7.55	377.5						
0 + 250.00										
0 + 300.00										
0 + 350.00										
0 + 385.50										
0 + 414.20										
0 + 435.60										
0 + 468.30										
0 + 492.50										
0 + 492.50										
0 + 516.00										
0 + 550.00										
合 計	200.00			1513.0						

第 号 計算書 舗 装 工 計 算 書						No.
種 別	規 格	記号	算 式	単 位	小 計	合 計
段差すり付け工						
段差すり付け設置	人力As(車道縦断方向)		段差5cm、L=1.0m (①7.6+⑥7.4)×1.00	m2		15.0
段差すり付け設置	人力As(車道横断方向)		段差5cm、L=0.5m (①②③4.0×3+④6.0+⑤⑥4.0×2+⑦200.0			
)×0.50 m2		113.0
段差すり付け撤去	直接掘削積込み		15.0+113.0	m2		128.0
殻運搬処理	As		128.0×0.025	m3		3.2

段差擦り付け(車道縦断方向) L=15.0m

段差擦り付け長(車道縦断方向) L=1.0m

段差擦り付け(車道横断方向) L=113.0m

段差擦り付け長(車道横断方向) L=0.5m

