

見積参考資料

工事名 R2徳土 鮎喰新浜線 徳・八万 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	R2徳土 鮎喰新浜線 徳・八万 舗装修繕工事				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, 舗装厚:60mm	m	23				単 1号
汚泥処理		m3	0.1				単 2号
切削オーバーレイ工		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	2,400				単 3号
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻	m3	144				単 4号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	144				単 5号
アスファルト舗装補修工		式	1				
クラック処理	クラック抑制シート(ガラス基材) W=1.0m	m	300				単 6号
仮設工		式	1				
仮舗装工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R2徳土 鮎喰新浜線 徳・八万 舗装修繕工事				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
段差すりつけ舗装	材料種類:再生密粒度As(13), 舗装厚:平均3cm	m2	100				単 7号
段差すりつけ舗装撤去		m2	100				単 8号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 9号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 10号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A(昼間)	人日	7				単 11号
交通誘導警備員	B(昼間)	人日	27				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	路面切削機(往復路)	台	1				単 13号
共通仮設費(率計上)		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 鮎喰新浜線 徳・八万 舗装修繕工事				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	
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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
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, 舗装厚:60mm	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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	汚泥処理		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	
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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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,60mm,各種,2.3t/m3,各種,43L/100m2	m2	1			単 15号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	殻運搬(路面切削)	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	
	殻運搬(路面切削)	無し,4.5km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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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 16号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	クラック処理	クラック抑制シート(ガラス基材) W=1.0m	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	1.11				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	段差すりつけ舗装	材料種類:再生密粒度As(13),舗装厚: 平均3cm	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),30mm,各種 (2.30以上2.40t/m3未満),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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	段差すりつけ舗装撤去		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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	殻運搬	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	
	殻運搬	舗装版破碎,機械積込(小規模土工), 無し,4.5km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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	建設機械運搬費	路面切削機(往復路)	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, 無	台	1			単 21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, 無	台	1			単 21号	
	合計							
	単価						円/台	

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
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
	切削ローレー	7cm以下, 一層, 無, 60mm, 各種, 2.3t/m ³ , 各種, 43L/100m ²	単位	m ²	単位数量	100		
	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					
	アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)		t	14.766				
	アスファルト乳剤 タイヤ付着抑制型改質アスファルト乳剤(PKM-T)		L	43				
	路面切削機運転	7cm以下, 一層	日	0.11				単 22号
	路面清掃車運転	7cm以下, 一層	日	0.11				単 23号
	アスファルトフィニッシュ運転	7cm以下, 一層	日	0.11				単 24号
	ローラー運転	7cm以下, 一層	日	0.11				単 25号
	タイヤローラー運転	7cm以下, 一層	日	0.11				単 26号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
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
	切削ホ-ハ-レイ	7cm以下, 一層, 無, 60mm, 各種, 2.3t/m ³ , 各種, 43L/100m ²	単位	m ²	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	単価						円/m ²	

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
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 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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 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					
	バックホリ運転	舗装版のみの打換え	日	0.769				単 27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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	処分費(m3)	条件	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(破碎)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	交通誘導警備員A	条件	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					
	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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
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						
	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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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, 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		
	貨物自動車運送料金 距離制運賃		台	1					
	合計								
	単価								円/台

3次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	路面切削機運転	7cm以下,一層	単位	日	単位数量	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	204				
	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	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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	路面清掃車運転	7cm以下,一層	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人					
	軽油 1.2号		L	43				
	路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工事用] ホッパ容量1.5m3	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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	アスファルトフィニッシュ運転	7cm以下,一層	人				1	
	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	48				
	ASフィニッシュ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.4~6.0m	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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	ポートロー運転	7cm以下,一層				1		
	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	25				
	ポートロー[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	タイヤ運転	7cm以下,一層	単位	日	単位数量	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				
	タイヤ[普通型] 運転質量8~20t		日	1.16				
	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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	ハックホリ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	単位数量	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	24				
	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）

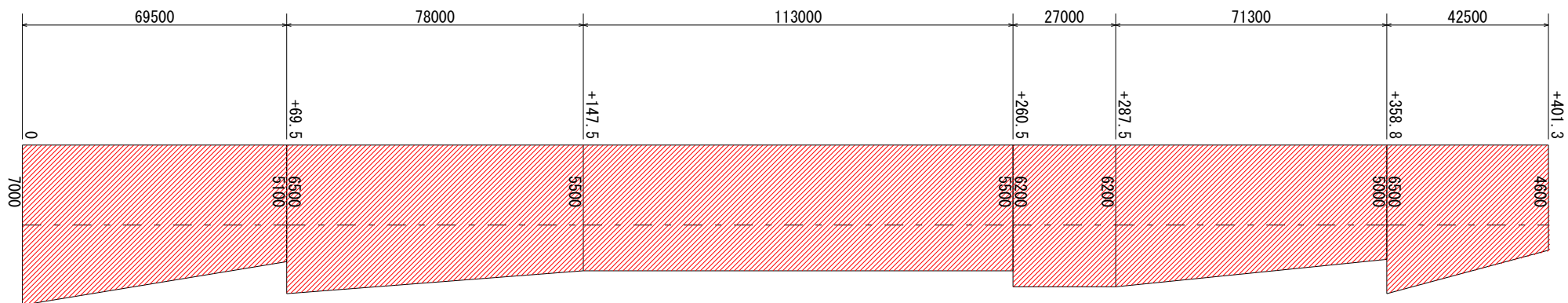
工事名	R 2 徳土 鮎喰新浜線 徳・八万 舗装修繕工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.953	5,883	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	3.062	15,526	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.456	2,185	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	2.737	55,828	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.669	49,906	
M000802006	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次)]	運転質量8～20t	供用日	0.348	3,963	
M000804001	振動ローラ(舗装用)[ハンドコントロール式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.483	719	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	1.114	378	
M001003038	ASフィニッシャ[ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.4～6.0m	供用日	3.669	214,304	
M001101020	路面清掃車[フレーション・四輪式・路面切削工事に用]	ホッパー容量1.5m3	供用日	3.458	113,435	
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	3.458	546,427	
M001161010	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.1	545	
	合計額				1,009,099	

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		7.0+11.0+4.6	m		22.6
路面切削	アスファルト、6cm以下		舗装工計算書より	m ²		2397.6
アスファルト殻	t=6cm		2397.6×0.06	m ³		143.9
汚泥処理	アスファルト、t=6cm		2.3×0.01×0.06×22.6	m ³		0.03

種 別

車道舗装



名 称	式	単位	数 量
表 層	面積計算書より2312.6m ² +取合部85.0m ² (概数)	m ²	2397.6

測 点	距 離 (m)	車道舗装							摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)					
0 + 0.000		7.000							
0 + 69.500	69.500	5.100	6.05	420.5					
0 + 69.500	0.000	6.500	5.80	0.0					
0 + 147.500	78.000	5.500	6.00	468.0					
0 + 260.500	113.000	5.500	5.50	621.5					
0 + 260.500	0.000	6.200	5.85	0.0					
0 + 287.500	27.000	6.200	6.20	167.4					
0 + 358.800	71.300	5.000	5.60	399.3					
0 + 358.800	0.000	6.500	5.75	0.0					
0 + 401.300	42.500	4.600	5.55	235.9					
小計	401.300			2312.600					
合 計	401.300			2312.6					

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			段差6cm (概数)	m2		100.0
段差すり付け撤去	直接掘削積込み			m2		100.0
殻運搬処理	As		100×0.03	m3		3.0
クラック処理工	クラック抑制シート(ガラス基材W=1.0m)		(概数)	m		300.0