

見積参考資料

工事名 R 1 徳土 神山国府線 徳・入田 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
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)
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	R1徳土 神山国府線 徳・入田 舗装工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
舗装		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	190				単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	190				単 2号
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部) 車道	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40,仕上り厚:100mm	m2	919				単 3号
上層路盤(車道・路肩部) 車道, 路肩	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	1,210				単 4号
表層(車道・路肩部) 車道, 路肩	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	1,210				単 5号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線 外側線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	141				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R1徳土 神山国府線 徳・入田 舗装工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
溶融式区画線 中心線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	70				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
道路維持		式	1				
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		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	7				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:5cm	m2	571				単 10号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	5				単 11号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	29				単 12号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	29				単 13号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 神山国府線 徳・入田 舗装工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
汚泥処分		m3	0.01				単 14号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				
木根等処分費		式	1				内 1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				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	木根等処分費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ダンプトラック運搬	無, 18.5km以下, 良好	m3	5				単 21号	
処分費(t)		t	5				単 22号	
合計								

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	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	
	掘削	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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	
	土砂等運搬	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9 .5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	下層路盤(車道・路肩部) 車道	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕 上り厚:100mm	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	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	上層路盤(車道・路肩部) 車道, 路肩	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0, 仕上り厚:100mm	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	
	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層 施工, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	表層(車道・路肩部) 車道, 路肩	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 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, 再生密粒度アスファルト混合物(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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	熔融式区画線 外側線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	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	
区画線設置		無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 15号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線 中心線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m				1	
	区画線設置	無し,溶融式手動,無し,破線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1				単 16号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員	B	人日				1	
	交通誘導警備員B		人日	1				単 17号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	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	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,9.5以下	m3	1			単 18号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,11.5km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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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 19号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	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 20号	
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		L	44				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		L	49				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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					
	合計							
	単価							円／人日

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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殻		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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 汚泥		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック運搬	無, 18.5km以下, 良好	単位	m3	単位数量	100	単価	
	ダンプトラック運転	良好	日	4.7				単 25号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
	処分費 木根		t	100				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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 Co殻(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ダンプトラック運転	良好	人		1			
	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	69				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	機械条件:供用 持込	供用日					
	タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日		供用日					
	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 1 徳土 神山国府線 徳・入田 舗装工事					
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	1.712	10,557	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	0.674	3,412	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	3.418	17,311	
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	0.639	20,461	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	1.323	28,158	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	9.07	185,077	
M000701015	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	2.657	48,607	
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	2.771	37,679	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.03	166	
	合計額				351,428	

測 点	距 離 (m)	掘削 (土砂)									摘 要
		断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	
9 + 14.000		1.00									
10 + 0.000	6.000	1.00	1.000	6.00		0.000	0.00		0.000	0.00	
11 + 0.000	20.000	2.03	1.515	30.30		0.000	0.00		0.000	0.00	
12 + 0.000	20.000	1.24	1.635	32.70		0.000	0.00		0.000	0.00	
13 + 0.000	20.000	1.52	1.380	27.60		0.000	0.00		0.000	0.00	
14 + 0.000	20.000	2.25	1.885	37.70		0.000	0.00		0.000	0.00	
15 + 0.000	20.000	1.32	1.785	35.70		0.000	0.00		0.000	0.00	
16 + 0.000	20.000	0.45	0.885	17.70		0.000	0.00		0.000	0.00	
16 + 15.000	15.000	0.45	0.450	6.75		0.000	0.00		0.000	0.00	
小計	141.000			194.45			0.00			0.00	
合 計	141.00			194.45			0.0			0.0	

第 号 計 算 書		舗 装 工 計 算 書									№.
測 点	距 離 (m)	車道舗装 (表層)			車道舗装 (上層路盤)			車道舗装 (下層路盤)			摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	
9 + 14.000		6.25			6.24			6.23			
10 + 0.000	6.000	6.25	6.250	37.50	6.24	6.240	37.44	6.23	6.230	37.38	
11 + 0.000	20.000	6.25	6.250	125.00	6.24	6.240	124.80	6.23	6.230	124.60	
12 + 0.000	20.000	6.25	6.250	125.00	6.25	6.245	124.90	6.25	6.240	124.80	
13 + 0.000	20.000	6.50	6.375	127.50	6.60	6.425	128.50	6.70	6.475	129.50	
14 + 0.000	20.000	6.50	6.500	130.00	6.60	6.600	132.00	6.70	6.700	134.00	
15 + 0.000	20.000	6.50	6.500	130.00	6.60	6.600	132.00	6.70	6.700	134.00	
16 + 0.000	20.000	6.50	6.500	130.00	6.60	6.600	132.00	6.70	6.700	134.00	
16 + 15.000	15.000	6.50	6.500	97.50	6.60	6.600	99.00	6.70	6.700	100.50	
小計	100.000			902.50			910.64			918.78	
合 計	100.00			902.50			910.6			918.8	

第 号 計 算 書		舗 装 工 計 算 書									No.
測 点	距 離 (m)	路肩舗装 (表層)			路肩舗装 (上層路盤)			断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)				
12 + 0.000		0.00			0.00						
13 + 0.000	20.000	2.95	1.475	29.50	2.85	1.425	28.50				
14 + 0.000	20.000	5.55	4.250	85.00	5.45	4.150	83.00				
15 + 0.000	20.000	4.85	5.200	104.00	4.75	5.100	102.00				
16 + 0.000	20.000	2.20	3.525	70.50	2.10	3.425	68.50				
16 + 15.000	15.000	0.00	1.100	16.50	0.00	1.050	15.75				
合 計	95.00			305.50			297.8				

測 点	距 離 (m)	舗装版破碎									摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	
9 + 14.000		6.25									
10 + 0.000	6.000	6.25	6.250	37.50							
11 + 0.000	20.000	3.64	4.945	98.90							
12 + 0.000	20.000	3.78	3.710	74.20							
13 + 0.000	20.000	3.15	3.465	69.30							
14 + 0.000	20.000	3.45	3.300	66.00							
15 + 0.000	20.000	4.26	3.855	77.10							
16 + 0.000	20.000	4.51	4.385	87.70							
16 + 15.000	15.000	3.50	4.005	60.08							
小計	100.000			570.78							
合 計	100.00			570.78			0.0			0.0	

測 点	距 離 (m)	Co構造物取壊し									摘 要
		断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	
9 + 13.000		0.09									
10 + 0.000	7.000	0.09	0.090	0.63							
11 + 0.000	20.000	0.18	0.135	2.70							
11 + 11.149	11.149	0.15	0.165	1.84							
合 計	38.15			5.17			0.0				