

見積参考資料

工事名 R2徳土 鳴門池田線 板・川端原田 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(1)-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 2 徳土 鳴門池田線 板・川端原田 舗装工事				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				
路面切削工 【夜間作業】		式	1				
路面切削	平均切削深さ:全面切削28cm	m2	600				単 1号
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト切削殻	m3	168				単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	168				単 3号
舗装打換え工 【夜間作業】		式	1				
上層路盤	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生AS安定処理(30),仕上り厚:100mm	m2	600				単 4号
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度AS(20),舗装厚:70mm,平均幅員:3.0m超	m2	600				単 5号
中間層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度AS(20),舗装厚:60mm,平均幅員:3.0m超	m2	600				単 6号
表層	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AS(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	600				単 7号
区画線工		式	1				
区画線工 【夜間作業】		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 鳴門池田線 板・川端原田 舗装工事				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
溶融式区画線 外側線 白	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	160				単 8号
溶融式区画線 中央線 黄	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	80				単 9号
溶融式区画線 速度表示50 黄	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・ 記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装 :無し	m	19				単 10号
仮設工		式	1				
交通管理工 【夜間作業】		式	1				
交通誘導警備員 A		人日	6				単 11号
交通誘導警備員 B		人日	30				単 12号
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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 鳴門池田線 板・川端原田 舗装工事				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	
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	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 1号	路面切削	平均切削深さ:全面切削28cm	単位	m2	単価数量	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				
	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下,無し, 全ての費用	m2	1				
	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2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	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト切削殻	単位	m3	単位数量	1	単価
	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	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価
	処分費(m3)		m3	1			単 13号
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 4号	上層路盤	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生AS安定処理(30),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)	路盤材(瀝青安定処理材各種),3.0m超,100mm,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	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 5号	基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度AS(20),舗装厚:70mm,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	
	基層(車道・路肩部)	3.0m超,70mm,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	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 6号	中間層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度AS(20),舗装厚:60mm,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	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超,60mm,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	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 7号	表層	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AS(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,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	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	溶融式区画線 外側線 白	施工方法区分:溶融式手動,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	
	区画線設置	有り,溶融式手動,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 14号
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	溶融式区画線 中央線 黄	施工方法区分:溶融式手動,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	
	区画線設置	有り,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,黄 鉛・クロムフリー,アスファルト舗装,全て	m	1				単 15号
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線 速度表示50 黄	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価
	区画線設置	有り,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,黄 鉛・クロムブルー,アス	m	1			単 16号
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 11号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		単位	人日	単位数量	1	単価
	交通誘導警備員A		人日	1			単 17号
	合計						
	単価						円/人日

1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 12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 18号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 13号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 アスファルト切削殻		m3	100					
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 14号	区画線設置	有り, 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) 夜間 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	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 15号	区画線設置	有り, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全て	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) 夜間 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 黄 鉛・フリー		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	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 16号	区画線設置	有り, 熔融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アス	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) 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		m	1,200				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 黄 鉛・フリー		kg	684				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	30				
	接着用プライマー 区画線用		kg	30				
	軽油 1.2号		L	132				
	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	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 17号	交通誘導警備員A		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	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 18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

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 徳土 鳴門池田線 板・川端原田 舗装工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	1.338	6,768	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	1.338	6,768	
L001210002	アスファルトフィニッシャー	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	1.262	40,380	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・タイヤセール]	10t積級	供用日	3.529	71,988	
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1.5m ³	供用日	1.748	55,536	
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	1.893	298,920	
	合計額				480,360	

見積単価一覧表

工事名	R2徳土 鳴門池田線 板・川端原田 舗装工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト切削殻	m3	1,840	運搬距離L=4.9km
アスファルト混合物	改質Ⅱ型密粒度As(13) 夜間割増込	t	14,800	
アスファルト混合物	再生粗粒度As(20) 夜間割増込	t	12,400	
アスファルト混合物	再生AS安定処理(30) 夜間割増込	t	12,100	

数量内訳表

第1号計算書

工種	名称	規格	算式	単位	小計	合計
路面切削工						
	路面切削	t=28cm	80.0 * 7.50	m2	600.0	600
	殻運搬	アスファルト殻	600.0 * 0.28	m3	168.0	168
	殻処分	アスファルト殻	600.0 * 0.28	m3	168.0	168
舗装工						
	上層路盤	再生瀝青安定処理(30) t=100mm	600.0	m2	600.0	600
	基層	再生粗粒度AS(20) t=70mm	600.0	m2	600.0	600
	中間層	再生粗粒度AS(20) t=60mm	600.0	m2	600.0	600
	表層	改質Ⅱ型密粒度AS(13) t=50mm	600.0	m2	600.0	600
区画線工						
	溶解式区画線	W=15cm、白 外側線	80.0 * 2.0	m	160.0	160
	溶解式区画線	W=15cm、黄 中央線	80.0	m	80.0	80
	溶解式区画線	W=15cm換算、黄 速度表示50	18.57 * 1.0	m	18.6	19