

見積参考資料

工事名 R2徳土 小松島港線 小・中田 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	市街地（DID補正）（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。

土木工事設計労務単価及び設計業務委託等技術者単価については令和2年3月から適用する単価を使用している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 小松島港線 小・中田 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 (夜間)		式	1				
路面切削工		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm超え12cm以下,段差すりつけ撤去作業:無し	m2	1,590				単 1号
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し	m2	43				単 2号
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻(切削)	m3	129				単 3号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	129				単 4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:80mm	m	16				単 5号
汚泥処理		m3	0.1				単 6号
不陸整正 (支道取付部)	補足材なし	m2	43				単 7号
表層 (支道取付部)	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(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	43				単 8号
オーバーレイ工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 小松島港線 小・中田 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
表層(車道・路肩部) (下層)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: ポリマー改質密粒度As II型(13),舗装厚:30mm,平均 幅員:3.0m超	m2	1,590				単 9号
表層(車道・路肩部) (上層)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: ポリマー改質密粒度As II型(13),舗装厚:50mm,平均 幅員:3.0m超	m2	1,590				単 10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	330				単 11号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A(夜間)		人日	6				単 12号
交通誘導警備員 B(夜間)		人日	34				単 13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 (往復路)	路面切削機	台	1				単 14号

設計内訳書 (本01)

工事名	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
R 2 徳土 小松島港線 小・中田 舗装工事							
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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 2号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6c m以下(400m2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以下(400m2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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
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	単価	摘要
	殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻(切削)	単位	m3	単位数量	1	単価	
	殻運搬(路面切削)	有り, 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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 4号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	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 15号
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 5号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:80mm	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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 6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 16号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 7号	不陸整正 (支道取付部)	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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 8号	表層 (支道取付部)	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(13), 舗 装厚: 50mm, 平均幅員: 1.4m以上3.0m	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以上3.0m以下, 50mm, 各種(2.30 以上2.40t/m3未満), 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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 9号	表層(車道・路肩部) (下層)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満),材料規格:ホリマ-改質密粒度AsⅡ 型(13),舗装厚:30mm,平均幅員:3.0m	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,30mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート(各種),全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 10号	表層(車道・路肩部) (上層)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満),材料規格:ホリマ-改質密粒度AsⅡ 型(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m	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(各種),全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 11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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 12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 17号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 13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 18号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	建設機械運搬費 (往復路)	路面切削機	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 19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 19号	
	合計							
	単価						円/台	

2次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
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 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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 16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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
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					
	合計							
	単価							円／人日

2次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
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					
	合計							
	単価							円／人日

2次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	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	

機労材集計リスト（機械）

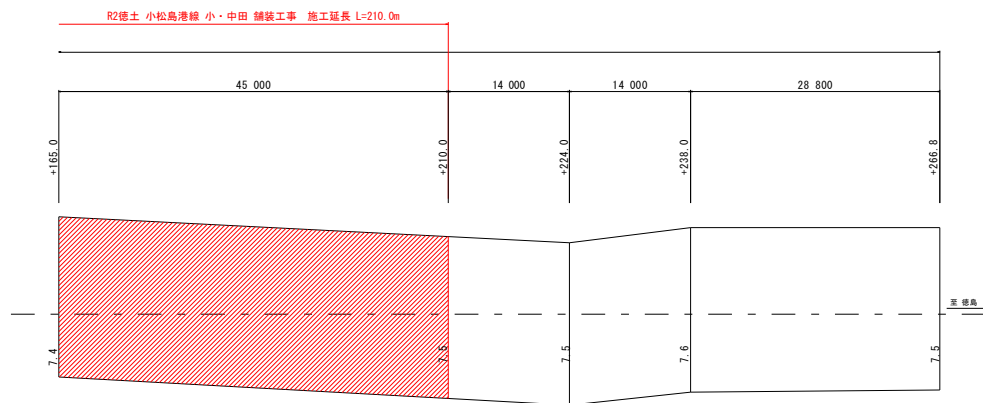
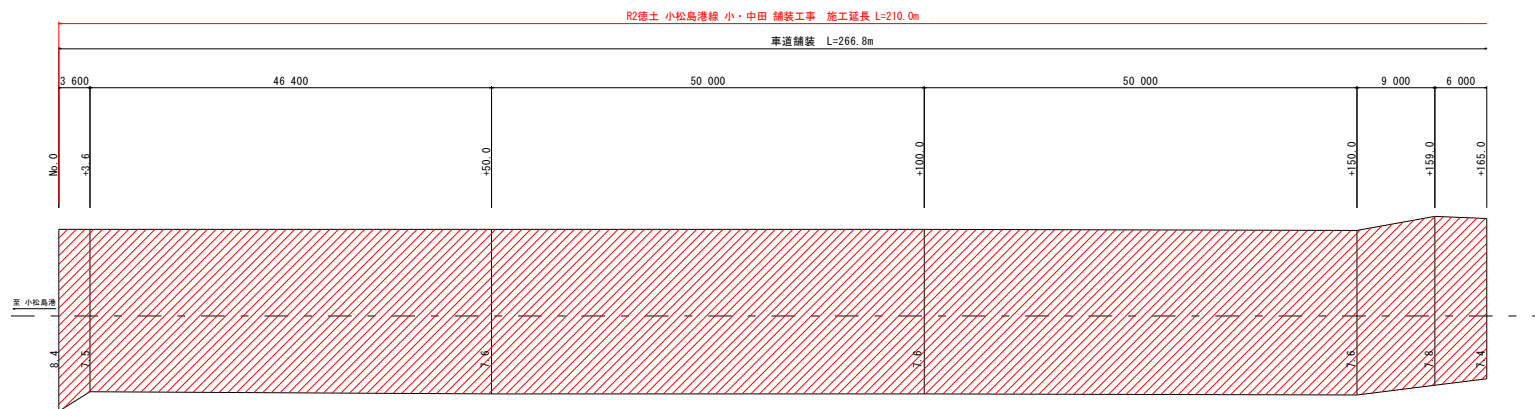
工事名	R 2 徳土 小松島港線 小・中田 舗装工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	1.792	9,063	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	0.048	189	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	1.827	9,238	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	0.05	210	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4～3.0m	日	0.058	923	
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	1.682	53,773	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	2.838	57,985	
M000701015	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	0.033	612	
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	0.035	474	
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	0.382	4,356	
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホップ容量 1.5m ³	供用日	1.569	48,789	
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	1.683	265,809	
M001161010	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.07	380	
	合計額				451,801	

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		8.4+7.5	m		15.9
路面切削	アスファルト、t=6cmを超え12cm以下		1589.1	m ²		1589.1
	アスファルト、t=6cm以下		43.0(取付け部)	m ²		43.0
アスファルト殻	t=5、8cm		$1589.1 \times 0.08 + 43.0 \times 0.05$	m ³		129.3
汚泥処理	アスファルト、t=8cm		$2.3 \times 0.01 \times 0.08 \times 15.9$	m ³		0.03

種 別

車道舗装(本線)

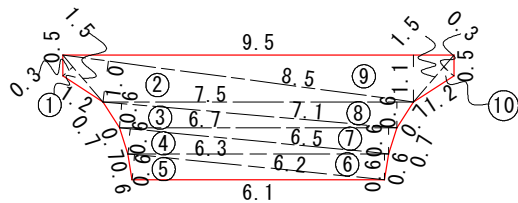


名 称	式	単 位	数 量
表層	断面計算書より	m ²	1589.1

種 別

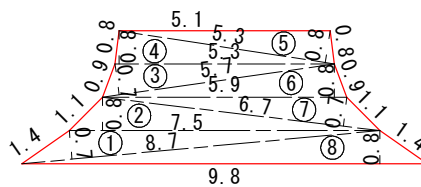
路肩舗装(取合部)

No. 0+189.0付近(右側)



記号	底辺	高さ	倍面積 m2
1	1.5	0.3	0.5
2	8.5	1.0	8.5
3	7.1	0.6	4.3
4	6.5	0.6	3.9
5	6.2	0.6	3.7
6	6.3	0.6	3.8
7	6.7	0.6	4.0
8	7.5	0.6	4.5
9	9.5	1.1	10.5
10	1.5	0.3	0.5
倍面積 m2			44.2
面積 m2			22.1

No. 0+191.0付近(左側)



記号	底辺	高さ	倍面積 m2
1	8.7	0.7	6.1
2	7.5	0.8	6.0
3	5.7	0.7	4.0
4	5.3	0.8	4.2
5	5.3	0.8	4.2
6	5.9	0.8	4.7
7	6.7	0.7	4.7
8	9.8	0.8	7.8
倍面積 m2			41.7
面積 m2			20.9

名 称	式	単位	数 量
表 層	支道取り付け 22.1+20.9	m2	43.0
不陸整正	同上	m2	43.0

