

## 見積参考資料

工事名 R2徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲1他 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	市街地（DID補正）（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 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲 1 他 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 (夜間)		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	35				単 1号
汚泥処理		m3	0.1				単 2号
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以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤去作業:無し	m2	3,380				単 3号
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻	m3	203				単 4号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	203				単 5号
オーバーレイ工		式	1				
表層(車道・路肩部)	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:60mm, 平均幅員:3.0m超	m2	3,380				単 6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 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲 1 他 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
仮設工		式	1				
仮舗装工 (夜間)		式	1				
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	200				単 8号
段差すりつけ舗装撤去		m2	200				単 9号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	6				単 10号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	6				単 11号
仮区画線工 (夜間)		式	1				
仮区画線	施工方法区分:ペイント式 溶剤型, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗料規格:常温	m	500				単 12号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A(昼間)	人日	2				単 13号
交通誘導警備員	B(昼間)	人日	2				単 14号
交通誘導警備員	A(夜間)	人日	6				単 15号
交通誘導警備員	B(夜間)	人日	30				単 16号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲 1 他 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
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 17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				
工事費計		式	1				

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.500-00001 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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.500-00001 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 18号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 3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	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(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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.500-00001 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)		有り,14.5km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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.500-00001 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 19号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 6号	表層(車道・路肩部)	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:60mm,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,60mm,各種(2.30以上2.40t/m3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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
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
	段差すりつけ舗装撤去		単位	m2	単位数量	1	単価	
	直接掘削積込	舗装版のみの打換え, 40cm以下, 無	m2	1				単 20号
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
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	単価	概要
	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
	殻運搬	舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 有り, 15.0km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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 11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 21号	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	仮区画線	施工方法区分:ペイント式 溶剤型, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗料規格:常温	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		有り,ペイント式溶剤型,無し,破線 15cm,無し,無し,常温,白,全ての費用	m	1			単 22号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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 23号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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 24号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 15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 25号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 16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 26号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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 27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 27号	
合計								
単価							円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 18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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 19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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 20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 28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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 21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(破碎)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3



## 2次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	区画線設置	有り,ペイント式溶剤型,無し,破線 15cm,無し,無し,常温,白,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(ペイント式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白		L	50				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	39				
	軽油 1.2号		L	41				
	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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 25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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 26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	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	

# 3次単価表

単価使用年月	2020.08
歩掛適用年月	2020.08
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 28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 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲 1 他 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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	1.907	11,766	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	1.899	9,599	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	1.899	9,599	
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	1.781	56,986	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	2.098	10,068	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	9.341	190,840	
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	0.966	1,438	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	2.228	756	
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパー容量 1.5m <sup>3</sup>	供用日	3.355	106,672	
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	3.702	584,740	
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	0.152	829	
	合計額				987,256	







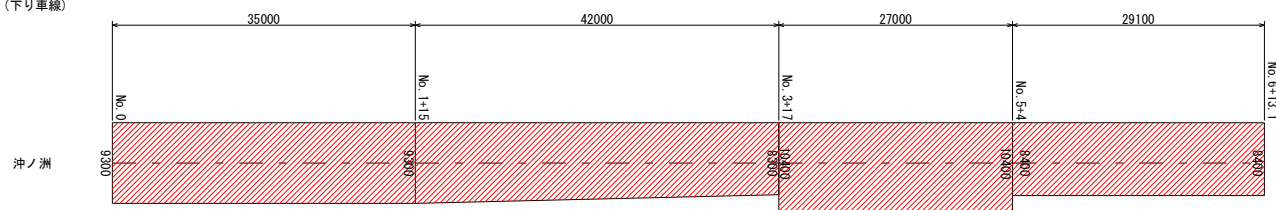
第 号 計算書 舗 装 工 計 算 書 No.

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		9.3+8.4+9.3+8.4	m		35.4
路面切削	アスファルト、6cm以下		舗装工計算書より	m <sup>2</sup>		3379.9
アスファルト殻	t=6cm		3379.9×0.06	m <sup>3</sup>		202.8
汚泥処理	アスファルト、t=6cm		2.3×0.01×0.06×35.4	m <sup>3</sup>		0.05

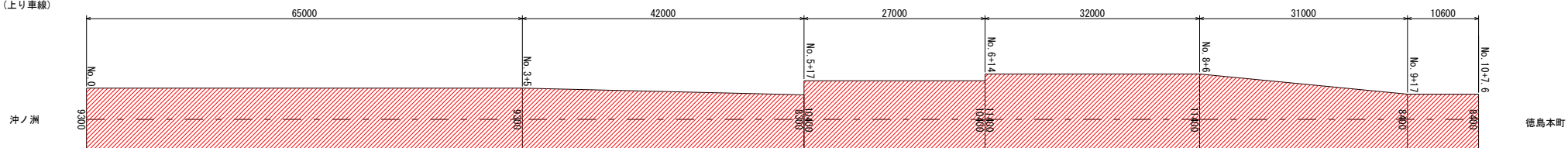
種 別

車道舗装(本線)

(下り車線)



(上り車線)



名 称	式	単 位	数 量
表 層	断面計算書3235.9m <sup>2</sup> +取合部144m <sup>2</sup> (概数)	m <sup>2</sup>	3379.9

第 号計算書

舗装工 計算書

測 点	距 離 (m)	車道舗装			断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m <sup>2</sup> )		摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m <sup>2</sup> )					
【下り車線】									
0 + 0.000		9.300							
1 + 15.000	35.000	9.300	9.30	325.5					
3 + 17.000	42.000	8.300	8.80	369.6					
3 + 17.000	0.000	10.400	9.35	0.0					
5 + 4.000	27.000	10.400	10.40	280.8					
5 + 4.000	0.000	8.400	9.40	0.0					
6 + 13.100	29.100	8.400	8.40	244.4					
小計	133.100			1220.300					
【上り車線】									
0 + 0.000		9.300							
3 + 5.000	65.000	9.300	9.30	604.5					
5 + 17.000	42.000	8.300	8.80	369.6					
5 + 17.000	0.000	10.400	9.35	0.0					
6 + 14.000	27.000	10.400	10.40	280.8					
6 + 14.000	0.000	11.400	10.90	0.0					
8 + 6.000	32.000	11.400	11.40	364.8					
9 + 17.000	31.000	8.400	9.90	306.9					
10 + 7.600	10.600	8.400	8.40	89.0					
小計	207.600			2015.600					
合 計				3235.900					

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		200.0
段差すり付け撤去	直接掘削積込み			m2		200.0
殻運搬処理	As		200×0.03	m3		6.0
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
仮区画線工	(概数)					
ペイント式区画線	溶剤型, 破線, 白, W=15cm			m		500.0