

# 見積参考資料

## 工事名 R 8 徳環 徳島東環状線 徳・末広 2 他 舗装工事 ( 1 )

### ◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 8年 4月
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
週休 2 日確保工事に係る経費補正	週休 2 日 (月単位)

### 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 8 徳環 徳島東環状線 徳・末広 2 他 舗装工事 (1)				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				
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材:無し	m2	1,640				単 1号
橋面防水工		式	1				
橋面防水	防水工種類:塗膜防水	m2	2,840				単 2号
アスファルト舗装工 【1号車道舗装】		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:300mm	m2	1,030				単 3号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種), 路盤材規格:再生瀝青安定処理材(30), 仕上り厚:70mm	m2	1,030				単 4号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,030				単 5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:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,030				単 6号
アスファルト舗装工 【3号車道舗装】		式	1				
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:SMA(5)ポリマー改質アスファルトⅢ型-W, 舗装厚:35mm, 平均幅員:3.0m超	m2	307				単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳環 徳島東環状線 徳・末広 2 他 舗装工事 (1)				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
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:密粒度キヤップ Asホ リマ-改質Ⅲ型(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	m2	307				単 8号
アスファルト舗装工 【4号車道舗装】		式	1				
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコ(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	45				単 9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:密粒度キヤップ Asホ リマ-改質Ⅲ型(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	45				単 10号
アスファルト舗装工 【5号車道舗装】		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クレッシャー RC-40,仕上り厚:150mm	m2	421				単 11号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	421				単 12号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコ(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	421				単 13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:密粒度キヤップ Asホ リマ-改質Ⅲ型(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	421				単 14号
アスファルト舗装工 【6号車道舗装】		式	1				
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコ(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	193				単 15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:密粒度キヤップ Asホ リマ-改質Ⅲ型(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	193				単 16号
排水性舗装工 【2号車道舗装】		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳環 徳島東環状線 徳・末広 2 他 舗装工事 (1)				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
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:SMA(5)ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF,舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	m2	2,530				単 17号
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		m2	2,530				単 18号
道路修繕		式	1				
舗装工		式	1				
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:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:25mm,平均幅員:3.0m超	m2	29				単 19号
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	42				単 20号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	m2	190				単 21号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	19				単 22号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	19				単 23号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳環 徳島東環状線 徳・末広 2 他 舗装工事 (1)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
汚泥処分	種別: 舗装版切断汚泥	m3	0.1				単 24号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	35				単 25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				
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				



# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	不陸整正	補足材: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	
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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	橋面防水	防水工種類:塗膜防水	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	
塗膜系防水		新設, 有, 2.2m/100m2, 有, 23.5m/100m2, 200m2以上, 無, 無	m 2	1			単 26号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:300mm	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)		300mm, 2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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種), 路盤材規格:再生瀝青安定処理材(30), 仕上り厚:70mm	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, 70mm, 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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),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	
基層(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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 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:再生密粒度アスコン(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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:SMA(5)ホ <sup>レ</sup> リマ <sup>ー</sup> 改質 <sup>ア</sup> ス <sup>フ</sup> ァ <sup>ル</sup> ト <sup>Ⅲ</sup> 型-W,舗装厚:35mm,平均幅員:3.	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,35mm,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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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:密粒度 <sup>キ</sup> ャップ <sup>As</sup> ホ <sup>レ</sup> リマ <sup>ー</sup> 改質 <sup>Ⅲ</sup> 型(13),舗装厚:40mm,平均幅	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,40mm,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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m <sup>2</sup>	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,50mm,各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満),タックコート PK-4,全ての費用	m <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満),材料規格:密粒度ギャップAsホリマー改質Ⅲ型(13),舗装厚:50mm,平均幅	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> 未満),タックコート PK-4,全ての費用	m <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	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)		150mm, 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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-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)		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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(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	
基層(車道・路肩部)		3.0m超,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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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:密粒度ギャップAsホリマー改質Ⅲ型(13),舗装厚:50mm,平均幅	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m <sup>2</sup>	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,50mm,各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満),材料規格:密粒度ギャップAsホリマー改質Ⅲ型(13),舗装厚:50mm,平均幅	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> 未満),タックコート PK-4,全ての費用	m <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:SMA(5)ホ <sup>レ</sup> リマ <sup>ー</sup> 改質アスファルトⅢ型-WF,舗装厚:40mm,平均幅員:3	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,40mm,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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)		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	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)		2.4m以上,40mm,無し,ホ <sup>レ</sup> ラスアスコン(13),タックコート PKR(ゴム入り)	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:25mm,平均幅員:3.0m超	単位	m <sup>2</sup>	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,25mm,各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), タックコート PK-4,全ての費用	m <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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15cm以下), 有り, 10.5km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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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 27号	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	汚泥処分	種別:舗装版切断汚泥	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 28号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	交通誘導警備員		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 29号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	塗膜系防水	新設,有,2.2m/100m2,有,23.5m/100m 2,200m2以上,無,無	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	摘要	
	橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系)新設		m2	100				
	床版排水材 床版排水用導水管(ステンレス製,φ18)		m	2.31				
	目地材 床版防水用端末処理材		m	24.675				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m 2

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 アスファルト殻		m3	100		100		
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 建設汚泥		m3	100		100		
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	交通誘導警備員A	条件	単位	人日	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		
交通誘導警備員A		人	1					
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単価							円/人日	



## 見積単価一覧表

工事名	R8徳環 徳島東環状線 徳・末広2他 舗装工事(1)			
名称	規格	単位	単価	備考
碎石マスチックアスファルト混合物	SMA(5)ポリマー改質アスファルトⅢ型-W	t	35,500	
碎石マスチックアスファルト混合物	SMA(5)ポリマー改質アスファルトⅢ型-WF	t	40,400	
改質アスファルト混合物	密粒度ギャップAsポリマー改質Ⅲ型(13)	t	30,900	
処分費	アスファルト殻	m3	1,600	運搬距離 L=9.7Km
処分費	建設汚泥	m3	12,000	

# 当初数量計算書

R8 徳環 徳島東環状線 徳・末広2他 舗装工事（1）















# 6号車道舗装 S=1:20 (擁壁取合部)



表層：密粒度ギャップAsポリマー改質Ⅲ型(13) t=50mm  
 基層：再生密粒度As(13) t=50mm

名称	規格	算式	単位	数量
W>3.0				
表層	密粒度ギャップAs ポリマー改質Ⅲ型 (13) t=50mm	193	m <sup>2</sup>	193.0
基層	再生密粒度As(13) t=50mm	193	m <sup>2</sup>	193.0
不陸整正		193	m <sup>2</sup>	193.0
As取壊し	t=10cm	193	m <sup>2</sup>	193.0
As処分	積込・運搬	193×0.10	m <sup>3</sup>	19.3
舗装切断	t=10cm	36.8+5.4	m	42.2
汚泥処理		2.3×0.01×0.10×42.2	m <sup>3</sup>	0.1

