#### 見積参考資料

# 工事名 R 7 徳土 神山鮎喰線 徳・名東他 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
単価使用年月	令和 7年 7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。

## 設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 神山鮎喰線 徳・名東	他 舗装修繕工事	事業区分 工事区分	<b>立</b> 分 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							
(夜間施工)		式	1				
路面切削工			1				
		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2	14	1				単 1号
	以下),段差すりつけ撤去作業:有り	0	9 440				
殼運搬(路面切削)	殼種別: 切削殼	m2	3, 440				単 2号
PRACEINA (PRI III )4114)							L=3. 5km
<b></b>	裁種別:7スファルト殻	m3	172				単 3号
放処分							平 3万
		m3	172				
舗装打換え工							
		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装厚:15cm以下						単 4号
		m	45				
建設汚泥処理							単 5号
		m3	0. 1				
表層	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(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m						単 6号
1工区	超	m2	2, 230				
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:改質密粒度AS(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m		2, 200				単 7号
2 工区	· 以負徵私及AS (20),	m2	1,210				
雑草対策工		IIIZ	1, 210				
(夜間施工)		式	1				
雑草対策工		八	1				
小声士 ハイント							
		式	1				

## 設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 神山鮎喰線 徳・名東	事業区分 工事区分	事業区分 道路維持·修繕 工事区分 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
成形目地材設置	L型止水デープ。						単 8号
		m	465				
仮設工							
(夜間施工)		式	1				
段差すり付け工			_				
		式	1				
段差すり付け設置	再生密粒度AS(13),平均厚25mm		_				単 9号
		m2	52				
段差すり付け撤去							単 10号
		m2	52				
殼運搬処理		<u>-</u>	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				単 11号
		m3	1				L=3.5km
仮区画線工							
(夜間施工)		式	1				
仮区画線	施工方法区分: ペパ式 水性型, 規格・仕様区分: 破線 15cm, 塗料規格: 常温		1				単 12号
	70 100m <u>2179814 17 m</u>	m	230				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員	夜間A						単 13号
		人目	6				
交通誘導警備員	夜間B						単 14号
		人目	24				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				

## 設計內訳書(本01)

事名 R 7 徳土 神山鮎喰線 徳・名東他 舗装修繕工事						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
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
建設機械運搬費							単 15号
往復		台	1				L=10km
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				

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 500					
単 1号 路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6c m以下(4000m2以下),段差すりつけ撤 去作業:有り	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),有り ,全ての費用	m2	1				
合計							

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 500-00001 0. 0 0
単 2号   殻運搬(路面切削)	殼種別:切削殼	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
殼運搬(路面切削)	有り,3.5km以下,全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

円/m2

	1 次単価表					
	歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 500-00001 0. 0 0				
単 3号	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)						単 16号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 500-00001 0. 0 0
単 4号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:1 5cm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	Í	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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 500-00001 0. 0 0				
単 5号 建設汚泥処理		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)						単 17号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 500-00001 0. 0 0
単 6号	表層 1工区	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(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
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 PK-4,全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 500-00001 0. 0 0
単 7号 表層 2 工区	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:改質密粒度AS(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
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 PK-4,全ての費用	m2	1			
승카						
単価						円/m2

- 7 - 徳島県

1 次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 500-00001 0. 0 0
単 8号 成形目地材設置	L型止水テープ	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 L型止水テープ t=5mm H40mm+W25mm		m	105			
材料費速乾性プライマー		L	2.05			
土木一般世話役		<u></u>	0.5			
普通作業員						
諸雑費(率)		<u> </u>	1.5			
		式	1			
合計						
単価						円/m

		1 次 🛚	単価	表
ロボナットは割用	五 化 索 松 座 A C (19)	平均屋05		

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.500-00001 0.0 0

_			, ,			労務調整係数	1.500-00001 0.0 0
単 9号	段差すり付け設置	再生密粒度AS(13),平均厚25mm	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未満(仕上厚50mm以下),25mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),無し,全ての費用	m2	1			
	슴콹						
	単価						円/m2

1	次単価表	
$\perp$	1八平 1111 12(	

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
学経調整係数	1 500-00001 0 0 0

	<b> </b>	1 11			労務調整係数	1.500-00001 0.0 0
単 10号 段差すり付け撤去		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
直接掘削積込	舗装版のみの打換え,40cm以下,無					単 18号
		m2	1			
合計						
						III / 0
単価						円/m2

	1次単価表					2025. 2025. 1. 500	
単 11号 殻運搬処理		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
殼運搬	舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),有り,3.5km以下,全ての費 用	m3	1				
処分費(m3)						単 19号	
		m3	1				

合計

単価

1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 仮区画線	施工方法区分:^゚イント式 水性型,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,^゚イント式水性型,無し,破線 15cm,無し,無し,常温,白,全ての費用		1			単 20号
		m	1			
合計						
単価						円/m

円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 500-00001 0. 0 0
単 13号 交通誘導警備員	夜間A	単位	人目	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						単 21号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 500-00001 0. 0 0
単 14号 交通誘導警備員	夜間B	単位	人目	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 22号
合計						
単価						円/人目

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 建設機械運搬費 往復		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(ホイール廃材積込付)2.0m,10km,無,無	台	2			単 23号
合計						
単価						円/台

- 12 -

	2次単価表					2025. 07 2025. 07 1. 500-00001 0. 0 0
単 16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 アスファルト切削殻		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 500-00001 0. 0 0
単 17号 <sup>処分費 (m3)</sup>		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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 500-00001 0. 0 0
単 18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	0. 165			
<b>特殊作業員</b>			0.100			
		人	0. 495			
普通作業員						
		人	0.66			
バックホウ運転	舗装版のみの打換え					単 24号
		目	0. 769			
諸雑費(率+まるめ)		H	0.103			
HATER (T. S. S. W.)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2
— т						

	2次単価表								
単 19号 処分費 (m3)		単位	m3	単位数量	労務調整係数 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		m3	100						
合計									
単価						円/m3			

- 15 - 徳島県

	2 次 ]	2次単価表						
単 20号 区画線設置	有り, ^゚ イント式水性型, 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(^゚イント式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無		m	1,000					
トラフィックへ <sup>°</sup> イント 常温型 水性型 1種A 白		L	50					
カ <sup>*</sup> ラスヒ <sup>*</sup> ース <sup>*</sup> 0.106~0.850mm		kg	39					
軽油		L	40					
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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 500-00001 0. 0 0
単 21号 交通誘導警備員A		単位	人目	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	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人日

	2次単価表								
単 22号 交通誘導警備員B		単位	人目	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	1						
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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m,10km,無,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 20t車以上:	基本運賃 30t車まで 20kmまで		台	1			
諸雑費(ま	3め)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/台

	3 }	欠単価表	Ē		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 500-00001 0. 0 0
単 24号 バックホウ運転	舗装版のみの打換え	単位	目	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)		<u></u>	0.65			
軽油		L	24			
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		日 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 7 徳士 神山鮎喰線 徳・名東他 舗装修繕コ	<b>工事</b>				
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	0. 495	3, 059	
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	B	1.853	9, 391	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	Ħ	1.853	9, 391	
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	Ħ	1.848	59, 133	
M000301005	タ゛ソフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	3. 003	62, 608	
M000804001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0. 249	356	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0. 578	205	
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッハ <sup>°</sup> 容量 1.5m3	供用日	3. 44	119, 368	
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. 816	591, 336	
M001161013	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm	供用日	0. 248	3, 227	
	合計額				858, 074	

#### 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 神山鮎喰線 徳·名東他 舗装修繕工	事		
名称	規格	単位	単価	備考
L型止水テープ(切削断面用)	t=5mm/H40mm+W25mm	m	780	
速乾性プライマー		L	1,000	
処分費	建設汚泥	m3	12,100	
処分費	アスファルト切削材	m3	1,610	運搬距離 L=3.5km
処分費	アスファルト殻	m3	1,610	運搬距離 L=3.5km

#### 【神山鮎喰線(鮎喰川右岸堤防道路)】

		数	量総	括表			No. 1
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	摘要
道路維持修繕	,				,		
	構造物撤去工						
		構造物取壊し工	舗装版切断	As t=5cm以下	m	45	
			路面切削	As t=6cm以下	m2	3440	
		運搬処理工	殼運搬処理	As殼	m3	172	
		汚泥処理			m3	0.05	
	舗装工						
	m水工	表層工	再生密粒度As (20)	t=5cm	m2	2230	1 工区
		3/6二	改質密粒度As(20)	t=5cm	m2	1210	2 工区
			9191   1901			1010	
	 雑草対策工						
	4E 1 / 4//	成形目地材設置			m	465	
	仮設工						
		段差すり付け工	段差すり付け設置	人力Ast=0~5cm	$m^2$	27	車道縦断方向
			段差すり付け設置	人力Ast=0~5cm	$m^2$	25	車道横断方向
			段差すり付け撤去		$m^2$	52	
		運搬処理工	殼運搬処理	As殼	$m^3$	1.3	
		仮区画線	破線 (白)	ペイント式w=15cm	m	230	

第 号 計算書	舗 装	工	計	算	書	<u>+</u>			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		t=5cm: 6.7+6.7+11.6+	+20 <b>.</b> 1				m	45. 1	
										45. 1
路面切削	アスファルト、t=6cm以下		本線 3440.8					m2		3440.8
アスファルト殻	t=5cm		$3440.8 \times 0.05$					m3		172. 0
汚泥処理	アスファルト、 t=5cm		$2.3 \times 0.01 \times 0.05 \times 45.$	1				m3	0.05	
										0.05

第	号計算	書				舗装工	計算書		
				車道舗装					
測	点	距離	断 面	平均断面	数量				摘要
		(m)	(m)	(m)	$(m^2)$				
0	+ 0.	00	6.700						1工区
	+ 333.			6.70	2231. 1				"
	小氰	+ 333.00			2231. 1				-
	<b>4</b> F	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
0	+ 0.	00	11.600						2工区
	+ 15.			10.60	162. 2				"
	+ 31.			9. 65	156. 3				"
	+ 44.			8. 90	112. 1				"
	+ 55.			8. 10	93. 2				"
	+ 62.			8. 05	54. 7				"
	+ 86.			8. 05	195. 6				"
	+ 86.			8. 05	28. 2				"
	+ 90.				68. 9				"
				8. 20					"
				8. 30	104. 6				
	+ 122.			8. 30	91. 3				"
0	+ 131.	90 9.70	21.000	14. 70	142.6				"
	. =	101.00			1000 7				
	小氰	131.90		<del> </del>	1209.7				
				<u> </u>					_
				<del> </del>					
			+	-					
			1						
			1						
^	, ∌1.								
合	計	464. 90			3440.80				

第 号 計算書	舗 装	工	計  第  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	人力As(車道縦断方向)		段差5cm、L=1.0m (6.7+6.7+11.6+20.1)×1.	00 m2		27. 2
段差すり付け設置	人力As(車道横断方向)		段差5cm、L=0.5m 50.0×0.50	m2		25. 0
段差すり付け撤去	直接掘削積込み		27. 2+25. 0	m2		52. 2
殼運搬処理	As		52. 2×0. 025	m3		1.3