#### 見積参考資料

# 工事名 R6吉土 平島国府線 石・石井 舗装工事(担い手確保型)

#### ◇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(2)-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。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、 4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領参照)を計 上している。

# 設計內訳書(本01)

工事名 R6吉土 平島国府線 石・石井	: 舗装工事(担い手確保型)				事業区分 工事区分	事業区分 道路新設·改築 工事区分 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						単 1号	
		m2	1, 180					
アスファルト舗装工								
		式	1					
表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 2号	
		m2	1, 180					
構造物撤去工								
		式	1					
舗装版破砕								
		式	1					
舗装版破砕							単 3号	
		m2	1, 180					
運搬処分 As殼							単 4号 t=5cm	
ASTX		m3	59				t-SCIII	
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下						単 5号	
		m	24					
汚泥処分							単 6号	
		m3	0.02					
仮設工								
		式	1					

徳島県

# 設計内訳書(本01)

工事名 R 6 吉土 平島国府線 石・石井 舗装工事(担い手確保型)						事業区分 道路新設・改築   工事区分 舗装   金額 数量・金額増減 摘要		
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	
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員	В						単 7号	
		人日	20					
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					
工事費計								
		式	1					

1次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 1号 不陸整正	補足材:無し						
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 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 2号 表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	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,再生密粒度アスコン(13),7 °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					2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 舗装版破砕		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
舗装版破砕	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用					
		m2	1			
合計						

単価

1次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0		
単 4号 <mark>運搬処分</mark> As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	舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,無し,4.5km以下,全ての 費用	m3	1					
処分費 (m3)						単 8号		
		m3	1					
合計								
単価						円/m3		

円/m2

		単価使用年月	2024.06				
		1 次達	平1四7	交		歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号	舗装版切断	アスファルト舗装版,15cm以下	単位	m	単位数量	力伤调霍怀奴	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切牌	<del>Г</del>	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	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
6号   汚泥処分   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 9号
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0		
単 7号 交通誘導警備員	В	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 10号		
合計								
単価						円/人日		

- 6 -

	2次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 8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 処分費(A	s殻)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表						2024.	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 9号 <sup>処分費 (m3)</sup>		単位	m3	単位数量	100	<b>光</b> 儒		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 汚泥処分		m3	100					
合計								
単価						円/n	n3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10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/人目

- 8 -

徳島県

### 機労材集計リスト (機械)

工事名 R6吉土 平島国府線 石・石井 舗装工事(担い手確保型)										
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	11. 257	72, 263					
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	0. 647	3, 410					
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	1. 596	8, 413					
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	0. 639	21, 275					
M000301005	タ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	1. 998	41, 282					
M000701015	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレート 幅3.1m	供用日	0. 919	16, 437					
M000801009	ロート、ローラ[マカタ、ム・排力、ス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0. 958	13, 015					
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	8. 446	151, 158					
M001161010	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm	供用日	0. 104	569					
	合計額				327, 822					

- 1 -

徳島県

#### 見積単価一覧表

工事名	R6吉土 平島国府線 石·石井 舗装工事(担い手確保型)								
名称	規格	単位	単価	備考					
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	運搬距離 L=3.8km					
処分費	汚泥	m3	11,000						
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合	計額を参考値として示したものです。								
直接工事費分	4週8休経費補正	式	51,865						
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	49,000						

R6平島国府線舗装工事 数量総括表 P.1

工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	摘 要
舗装工							
	表層	表層(車道・路肩部)	再生密粒度As(13),t=5cm	m2	1,177.4	1,180	3.0m≦W
	舗装準備工	不陸整正	補足材有	m2	1,177.4	1,180	3.0m≦W
構造物撤去工							
	舗装版破砕			m2	1,177.4	1,180	
	裁運搬·殼処分	アスファルト		m3	58.9	59	
	舗装版切断	t=5cm		m	23.8	24	
	汚泥処理			m3	0.027	0.027	

P.2 名 称 規 格 式 単位 算 東側 舗装工 西側 A = 623.3 + 554.1= 1177.4 m2 1177.4 表層(車道・路肩部) 合計 1177.4 t=5cm m2 東側 西側 舗装準備工 A= 623.3 554.1 = 1177.4 m2 1177.4 不陸整正(補足材有) 合計 m2 1177.4

悟 地 物 服 五 工		情色物版公工 数重引并自		1 .0
名 称	規 格	算    式	単位	数量
ー <u>ー</u> 構造物撤去工				
<b>押坦彻</b>	Abat as		+	
	舗装版切断	L = 7.2 + 9.6 + 7.0 = 23.8	m	23.8
		合計	m	23.8
		東側 西側		
	企业以土 山口 アホアカ 一十			1177.4
	舗装版破砕工	A= 623.3 + 554.1 = 1177.4	m2	1177.4
		<u>合計</u>	m2	1177.4
	運搬処理工	設運搬処理 1177.4 * 0.05 = 58.9	m3	58.9
	是			
			m3	58.9
	汚泥処理工	汚泥処理 0.023 * 0.05 23.8 = 0.027	m3	0.027
			m3	0.027
		HRI	-1110	0.027
			-	
			+	
			_	
			+	
			+	
			+	
			+ +	

数量計算書 P.5

) Did   -	₩ n= ##	舗装版破砕		表 層 (再生密粒度As,t=5cm)		不陸整正				+ <del>+</del> ==				
測点	単距離 (m)	幅 員	(t=5cm) 平均	数 量	(丹生 幅 員	<u> </u>	-bcm <i>)</i> 数量	断面	補足材有 平均	数量	断面	平均	数量	摘要
 東側エリア	(111)	開 貝	十均	<b>双</b> 里	田 貝	十均	女 里	四 四	十均	<b>数</b> 里	图 田	十均	数 里	
NO. 3+17.45	0.000	7.35		0.0	7.35		0.0	7.35		0.0				
NO. 4+5.067	7.617	7.31	7.330	55.8	7.31	7.330	55.8	7.31	7.330	55.8				EC.5
NO. 4+10.30	2.693	7.31	7.310	19.7	0.00 7.31	7.310	19.7	7.31	7.310	19.7				
NO. 5	9.700	7.18	7.245	70.3	7.18	7.245	70.3	7.18	7.245	70.3				
NO. 6	20.000	7.23	7.205	144.1	7.23	7.205	144.1	7.23	7.205	144.1				
NO. 7	20.000	7.12	7.175	143.5	7.12	7.175	143.5	7.12	7.175	143.5				
NO. 7+15.828	15.828	7.00	7.060	111.7	7.00	7.060	111.7	7.00	7.060	111.7				
NO. 8+7.0	11.172	7.00	7.000	78.2	7.00	7.000	78.2	7.00	7.000	78.2				前断面流用
小 計	m 87.010			m2 623.3			m2 623.3			m2 623.3				
西側エリア 起点	0.000	7.20		0.0	7.20		0.0	7.20		0.0				
	53.000	7.80	7.500	397.5	7.80	7.500	397.5	7.80	7.500	397.5				
終点	18.000	9.60	8.700	156.6	9.60	8.700	156.6	9.60	8.700	156.6				
小 計	71.000			m2 554.1			m2 554.1			m2 554.1				
				. 0						. 0				
合 計	158.01			m2 <b>1177.4</b>			m2 <b>1177.4</b>			m2 <b>1177.4</b>				