### 見積参考資料

# 工事名 R2波土 芥附海部線 海·櫛川 舗装工事(4)

#### ◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	美波 1
施工地域・工事場所	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響 を受けない場合)
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 波土 芥附海部線 海·櫛川 舗装工事(4)						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						単 1号	
		m2	1, 400					
アスファルト舗装工								
		式	1					
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:100mm						単 2号	
		m2	1, 200					
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:1 00mm						単 3号	
		m2	1, 200					
表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:5 0mm,平均幅員:3.0m超						単 4号	
		m2	1, 200					
アスファルト舗装工								
	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:1	式	1				Ж	
上層路盤(車道·路肩部)	路盤付種類: 冉生私度調整幹石 RM-30, 仁上り厚: 1 00mm						単 5号	
丰四/丰/荣 的 巨如()	### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	m2	190				H C P	
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:5 0mm,平均幅員:3.0m超						単 6号	
ファフェルト企業サーブ		m2	190					
アスファルト舗装工								
表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アススファルト混合物(13),舗装厚:4	式	1				単 7号	
衣暦(単道・路肩部) (O. R. 平均t=40mm)	0mm, 平均幅員: 1. 4m以上3. 0m以下						甲 (万	
		m2	200					

徳島県

## 設計内訳書(本01)

工事名 R2波土 芥附海部線 海・櫛川 舗装	工事名 R 2 波土 芥附海部線 海・櫛川 舗装工事(4)				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
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							
Night Wilder and All Wight Wilde		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

徳島県

1次単価表						2020. 11 2020. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 不陸整正	補足材:無し	補足材:無し 単位 m2 単位数量				
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						2020. 11 2020. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚: 100mm					
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)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表							2020. 11 2020. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 3号	上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,仕上り厚:100mm	各盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 ,仕上り厚:100mm 単位 m2 単位数量					
	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				
			m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表						2020. 11 2020. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(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,再生密粒度アススアッルト混合物(13),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 11 2020. 11 1. 000-00000 0. 0 0					
単 5号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類: 再生粒度調整砕石 RM-3 0, 仕上り厚: 100mm						
	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						2020. 11 2020. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(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,再生密粒度アスファルト混合物(13),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 5 -

1次単価表						2020. 11 2020. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 表層(車道・路肩部) (0. R. 平均t=40mm)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以   単位   m2   単位数量				
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,再生密粒度 アスファルト混合物(13),プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 6 -

### 機労材集計リスト (機械)

工事名	工事名 R 2 波土 芥附海部線 海・櫛川 舗装工事 (4)								
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要			
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	0. 773	3, 905				
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	日	0. 221	882				
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	5. 221	26, 436				
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	0. 231	980				
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. 267	4, 276				
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. 733	23, 463				
M000701015	モータク゛レータ゛[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレート 福3.1m	供用日	4. 319	79, 019				
M000801009	ロート、ローラ[マカタ、ム・排カ、ス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	4. 5	61, 189				
	合計額				200, 150				

- 7 -

徳島県

#### 工事数量総括表 櫛川[第4分割]

				יונאזיי		
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
舗装工						
	舗装準備工					
		不陸整正	補足材無し	$m^2$	1, 400	1200+190
	アスファルト舗装	[本線]				
		下層路盤工	RC40:t=10cm	m <sup>2</sup>	1, 200	
		上層路盤工	RM30:t=10cm	$m^2$	1, 200	
		表層工	再生密粒度アスファルト 混合物 t=5cm	m <sup>2</sup>	1, 200	
	アスファルト舗装	[支道]				
		上層路盤工	RM30:t=10cm	$m^2$	190	
		表層工	再生密粒度アスファルト 混合物 t=5cm	$m^2$	190	
	アスファルト舗装	[支道取合他]				
		表層工	再生密粒度アスファルト 混合物 t=4cm	$m^2$	200	(オーハ゛ーレイ)
		I				l

#### 面積計算書

名 称:車道舗装

測点		表層(密粒度As)			上層路盤(再生粒調砕石)			下層路盤(再生クラッシャラン)			
	距離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	摘要
NO. 80	_	5.00	_	_	5.00	-	_	5.00	_	_	
SP. 17 No. 80+2. 179	2. 18	5.00	5. 000	10. 9	5.00	5. 000	10. 9	5.00	5. 000	10.9	
NO. 81	17.82	5.00	5. 000	89. 1	5.00	5. 000	89. 1	5.00	5. 000	89. 1	
NO. 82	20.00	5.00	5. 000	100.0	5.00	5. 000	100.0	5.00	5. 000	100.0	
EC. 17 No. 82+4. 884	4. 88	5.00	5. 000	24. 4	5.00	5. 000	24. 4	5. 00	5. 000	24. 4	
No. 83	15. 12	5.00	5.000	75. 6	5.00	5. 000	75. 6	5. 00	5. 000	75. 6	
No. 84	20.00	5.00	5.000	100.0	5.00	5. 000	100.0	5. 00	5. 000	100.0	
No. 85	20.00	5.00	5.000	100.0	5.00	5. 000	100.0	5. 00	5. 000	100.0	
BC. 18 No. 85+13. 874	13. 87	5.00	5.000	69. 4	5.00	5. 000	69. 4	5.00	5. 000	69. 4	
No. 86	6. 13	5.00	5.000	30.6	5.00	5. 000	30.6	5.00	5. 000	30.6	
No. 87	20.00	5.00	5.000	100.0	5.00	5. 000	100.0	5.00	5. 000	100.0	
SP. 18 No. 87+0. 717	0.72	5.00	5.000	3.6	5.00	5. 000	3. 6	5. 00	5. 000	3.6	
No. 88	19. 28	5.00	5.000	96. 4	5.00	5. 000	96. 4	5.00	5. 000	96. 4	
EC. 18 No. 88+7. 560	7. 56	5.00	5.000	37.8	5.00	5. 000	37.8	5. 00	5. 000	37.8	
No. 89	12. 44	5.00	5.000	62. 2	5.00	5. 000	62. 2	5.00	5.000	62. 2	
No. 90	20.00	5.00	5.000	100.0	5.00	5. 000	100.0	5.00	5.000	100.0	
BC. 19 No. 90+5. 058	5. 06	5.00	5.000	25. 3	5.00	5. 000	25. 3	5. 00	5. 000	25. 3	
No. 91	14. 94	5.00	5.000	74. 7	5.00	5. 000	74. 7	5. 00	5. 000	74. 7	
SP. 19 No. 91+7. 707	7. 71	5.00	5.000	38. 5	5.00	5. 000	38. 5	5.00	5. 000	38. 5	
No. 92	12. 29	5.00	5.000	61.5	5.00	5. 000	61.5	5.00	5. 000	61.5	
合 計	240. 0			1, 200. 0			1, 200. 0			1, 200. 0	

### 林道舗装面積求積図

