見積参考資料

工事名 R2吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成成当他 舗装工事

◇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	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	補正しない
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。

工事名 R 2 吉土 船戸切幡上板線 阿波·土成成当他 舗装工事				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				
道路土工							
		式	1				
掘削工			1				
		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)		1				単 1号
(1工区)	·小玩侠(宗平)	m3	20				
残土処理工		IIIO	20				
		式	1				
上 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	10	1				単 2号
(1工区)		m3	20				
		ШО	20				単 3号
(1工区)		m3	20				
 舗装工		SIII O	20				
		-1 -					
舗装準備工		式	1				
		<u> </u>					
不陸整正		式	1				 単 4号
(1工区)			170				
アスファルト舗装工		m2	172				
777777 HIB-2X		b					
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	式	1				単 5号
(1工区)	OOmm	_					T 0.3
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	m2	172				単 6号
衣暦(単道・路肩部) (1工区)	1						学 0万
	1.2.1	m2	172				

工事名 R2吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成成当他 舗装工事			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(歩道部) (2工区)	材料種類:再生密粒度アススファルト混合物(13),舗装厚:4 0mm,平均幅員:1.4m以上	1					単 7号
		m2	401				
表層(歩道部) (2工区)	材料種類:再生密粒度アススアルト混合物(13),舗装厚:5 0mm,平均幅員:1.4m以上						単 8号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m2	34				
区画線工							
		式	1				
区画線工							
		式	1				
溶融式区画線 (1工区)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 9号
		m	102				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 10号
		人目	10				
		ДН	10				
		式	1				
構造物撤去工		八	1				+
111 45 14114 44 44							
推 ソナル		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
舗装版切断 (1工区)	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 11号
		m	6				
舗装版破砕 (1工区)	舗装版種別:アススファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 12号
		m2	172				

工事名 R 2 吉土 船戸切幡上板線 阿波·土成成当他 舗装工事			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
運搬処理工							
		式	1				
殼運搬	殻種別:アスファルト殻		1				単 13号
(1 工区)		m3	9				
	殻種別:アスファルト殻	IIIO	9				単 14号
(1工区)							
建設汚泥処分		m3	9				単 15号
(1工区)							7 10 9
五接工事費 1接工事費		m3	0.01				
.按上事貨							
		式	1				
通仮設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
江事費							
		式	1				
現場管理費			-				
		式	1				
事原価		24	1				
		式	1				
一般管理費等		八	1				
100 m							
事価格		式	1				
<u>-₹ Ш111</u>							
		式	1				
当費税額及び地方消費税額							
		式	1				

工事名 R 2 吉土 船戸切幡上板線 阿波·土成成当他 舗装工事					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
工事費計							
		式	1				

1	次直	单価	表

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			•		労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 掘削 (1 工区)	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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
掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標 準)					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 /人 毕 川 衣	1	次単価表	
------------	---	------	--

単価使用年月	2021.02		
歩掛適用年月	2021.02		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					牙務調整 係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号 土砂等運搬 (1工区)	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.0km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 }	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0			
単 3号 残土等処分 (1工区)		単位	m3	単位数量	刀物剛正所教	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分						
		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	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 不陸整正 (1 工区)	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							2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号	上層路盤(車道·路肩部) (1 工区)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,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(1	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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 6号 表層(車道·路肩部) (1 工区)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,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
表層(車道·路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3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							2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号	表層(歩道部) (2工区)	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	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(歩道	部)	1.4m以上,40mm,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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 8号 表層(歩道部) (2工区)	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:1.4m以上	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(歩道部)	1.4m以上,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

1次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 溶融式区画線 (1工区)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	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	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 16号
٨٦						
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10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B						単 17号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日

1	次単価表
1	次単価表

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
単 11号 舗装版切断 (1 工区)	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	次单	価表
		· ІШ 1Х

単価使用年月	2021. 02	
歩掛適用年月	2021. 02	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0)

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 舗装版破砕 (1工区)	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	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						円/m2

1 次単価表							2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号	設運搬 (1工区)	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		舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,2.5km以下,全ての 費用	m3	1			
	合計						
	н ғі						
	単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 14号 殻処分 (1工区)	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 18号
승카						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 15号 建設汚泥処分 (1工区)	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

- 12 -

	2次	2次単価表						
単 16号 区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,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(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1, 000					
トラフィックへ [°] イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	570					
カ [*] ラスヒ [*] ース [*] 0. 106~0. 850mm		kg	25					
接着用プライマー区画線用		kg	25					
軽油 1.2号		L	44					
諸雑費(率+まるめ)		式	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	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 17号 交通誘導警備員B		単位	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 諸雑費(まるめ)		人				
田和貝(よるの)		式	1			
合計						
単価						円/人目

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 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 アスファルト殻		m3	100			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0				
単 19号 ^処 分費(m3)		単位 m3 単位数量				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

- 15 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 吉士 船戸切幡上板線 阿波・土成成当他	舗装工事				
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0.45m3(平積0.35m3)	目	1. 641	10, 123	
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	目	0.096	483	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	目	0. 456	2, 309	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	月	0. 681	2, 892	
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	月	0.091	2, 903	
M000202015	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.848	6, 722	
M000301002	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	4t積級	供用日	1. 287	9, 270	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	0. 232	4, 735	
M000701015	モータク゛レータ゛[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	0. 349	6, 377	
M000801009	ロート、ローラ[マカダム・排カ、ス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0. 364	4, 941	
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	1. 232	22, 033	
M001003018	ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	0.805	12, 793	
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. 026	142	
	合計額				85, 723	

- 1 -

見積単価一覧表

工事名	R2吉土 船戸切幡上板線 阿波·土成成当他	舗装工事		
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=2.2Km
処分費	建設汚泥処分	m3	15,000	
処分費	残土処分	m3	2,700	運搬距離 L=5.4Km

	1	工区	数	量 総	括	表	
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
	道路土工						
		掘削工					
			掘削	土砂	m^3	20	
		残土処理工					
			残土処理		m ³	20	
	舗装工						
		車道舗装					
			表層	再生密粒度アスコン, t=5cm	m^2	172	
			上層路盤	再生粒度調整砕石,t=10cm	m^2	172	
			不陸整正		m ²	172	
	区画線工						
		溶融式区画線	外側線 W=15cm		m	102	
	構造物撤去工						
		構造物取壊し工					
			As舗装版取壊し	車道部t=5cm	m ²	172	
			As舗装版切断	車道部t=5cm	m	6	
			"	汚泥排水量	m^3	0.01	
		運搬処理工	4 +0.40 ×00		0		
			As殼処理		m ³	9	

2工区 数量総括表

r	1		2工区				
工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	摘 要
舗装工				式	1.0	1	
アスファルト舗装工	歩道舗装	表層					
		標準部	再生密粒As,t=4cm	m2	401.4	401	
		車両乗入部	再生密粒As,t=5cm	m2	34.4	34	
		1					

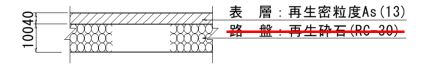
道路土口	Ċ.										(1工区)
細	別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
掘削		土砂						m 3				17. 2
				1工区	$171.84m2 \times 0.10m$			IJ		17. 2		

舗装工												(1工区	\mathcal{Z})
細	別	規	格	記号	計		算	式	単位	小	計	合	計
車道舗装													
表	層	再生密粒度	As, t=50						m^2				171.84
				1工区	修繕計画図より	171.84m2			II .		171.84		
	- 		-1						9				
上層	<u>路盤</u>	再生粒度調整	砕石, t=100						m^2				171.84
				1工区	修繕計画図より	171.84m2			l II		171.84		
不陸	整正			1丁区	修繕計画図より	171.84m2			\mathbf{m}^2		171.84		
				1-1-1-1		1.11.0 IMD							

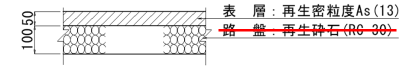
構造物撤去	Ľ									(1工	<u>×</u>)
細	月 規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
舗装版切断											
As舗装版り	刀断 t=5cm						m				6. 2
IJ	IJ		1工区	起点端および終点端	3.40m + 2.82m		11	6.	22		
IJ	汚泥排水	量					m 3				0.01
	アスプ	ファルト t=5cm		$0.023 \times 0.050 \times 6.22$			11	0	. 01		
As舗装版取場	ŧ∪ t=5cm						m 2]	171.84
IJ.	IJ		1工区	修繕計画図より	171.84m2		11	171.	84		
As殼処理				171.84×0.05			m 3				8.6

歩道舗装

一般部



車輛乗入部



名 称	規 格	算 式	単位	数量
歩道舗装	3.0m≦W	歩道舗装根拠図より		
表層				
一般部	再生密粒As,t=40			
		61.8 + 87.6 + 170.8 + 52.6 + 28.6	m2	401.4
車両乗入部	再生密粒As,t=50	17.3 + 17.1	m2	34.4