見積参考資料

工事名 R 7 徳土 一宮下中筋線 徳・一宮 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
単価使用年月	令和 7年10月
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
週休2日確保工事に係る経費補正	補正なし

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 一宮下中筋線 徳・-	一宮 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	
装								
		式	1					
舗装工		-						
		式	1					
舗装準備工			-					
		式	1					
不陸整正	補足材:有り,補足材種類・規格:再生粒度調整砕石 RM-30,補足材整正厚:53mm以上60mm未満	- 4	1				単 1号	
夜間	145 00, 間だり正正/子・50回回外側	m2	385					
アスファルト舗装工		m2	000					
		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:再生密粒度フスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0		1				単 2号	
夜間	・丹生省程度/A-7(13), 舗装厚・50mm, 平均幅貝・3.0 m超	m2	385					
区画線工		III2	000					
		式	1					
区画線工		24	1					
		式	1					
溶融式区画線	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, 排水性舗裝:無し	14	1				単 3号	
	5cm, 塗布厚・厚1.5mm, 排水性舗装・無し	m	160					
構造物撤去工		III	100					
		式	1					
運搬処理工		14	1					
		式	1					
		1/4	1				単 4号	
夜間		m3	19					
		СШ	19				単 5号	
			10					
		m3	19					

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 一宮下中筋線 徳・一宮 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	
舗装版破砕								
		式	1					
舗装版切断							単 6号	
夜間		m	50					
舗装版破砕 夜間							単 7号	
1久[申]		m2	390					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員 日中							単 8号	
		人日	2					
交通誘導警備員 夜間							単 9号	
		人日	8					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
No. of the state o		式	1					
運搬費								
		式	1					
建設機械運搬費							単 10号	
		台	1					
共通仮設費 (率計上)								
		式	1					

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 一宮下中筋線 徳・一宮 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	
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. 10 2025. 10 1. 500-00000 0. 0 0				
単 1号	不陸整正夜間	補足材:有り,補足材種類・規格:再生 粒度調整砕石 RM-30,補足材整正厚: 53mm以上60mm未満	3mm以上60mm未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		有り,53mm以上60mm未満,再生粒度調整砕石 RM-30,全ての費用	m2	1				
				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	2025. 10 2025. 10 1. 500-00000 0. 0 0
単 2号 表層(車道・ 夜間	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/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

- 5 -

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 3号	溶融式区画線	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	<u>:</u>	有り,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,アススアァルト舗装,全ての費用	m	1			単 11号
	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. 10 2025. 10 1. 500-00000 0. 0 0				
単 4号 殻運搬 夜間		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)	無し,4.0km以下,全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3
1 11044						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 5号		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 12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. 10 2025. 10 1. 500-00000 0. 0 0
単 6号	舗装版切断 夜間		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. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0	0 0			
単 7号	舗装版破砕 夜間		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),無し ,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	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 8号 <mark>交通誘導警備員</mark> 日中		単位	人目	単位数量	2	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 13号
		人目	1			
交通誘導警備員B						単 14号
		人目	1			
合計						
						m / L n
単価						円/人日

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 500-00000 0. 0 0
単 9号 交通誘導警備員					労務調整係数 8	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 15号
		人目	1			
交通誘導警備員B						単 16号
		人目	7			
슴計						
単価						円/人目

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10号 建設機械運搬費		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,1 2km,無,有	台	2			単 17号
合計						
単価						円/台

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 11号 区画線設置	有り,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) 夜間 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 [*] ラスと [*] ース [*] 0. 106~0. 850mm		kg	25			
接着用プライマー 区画線用		kg	25			
軽油		L	40			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
승카						
単価						円/m

- 10 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 12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 切削殼		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	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13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						2025. 10 2025. 10	
単 14号 交通誘導警備員B		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							
		人	1				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/人日	

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0
単 15号 交通誘導警備員A		単位	人目	単位数量	労務調整係数 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						2025. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0
単 16号 交通誘導警備員B		単位	人目	単位数量	労務調整係数 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			1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
		10	1			
合計						
単価						円/人日

2次単価表							2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 17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,12km,無,有	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
	30t車まで 20kmまで		台	1			
貨物自動車 運搬中の賃	Ξ運送料金 賃料(損料)K(K')		台	1			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/台

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 一宮下中筋線 徳・一宮 舗装工事					
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. 527	2, 733	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	目	0. 533	2, 764	
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. 208	6, 810	
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. 345	7, 199	
M000701021	モータク゛レータ゛[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	供用日	0. 309	11, 607	
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッハ [°] 容量 1.5m3	供用日	0. 39	13, 525	
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	0. 433	67, 041	
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. 276	3, 586	
	合計額				115, 265	

見積単価一覧表

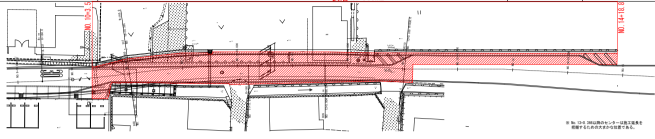
工事名	R7徳土 一宮下中筋線 徳·一宮 舗装工事						
名称	規格	単位	単価	備考			
アスファルト合材	再生密粒度アスコン	t	15,000	夜間単価			
処分費	As殼	m3	1,640	運搬距離L=3.7km			

(レベル1) 工事区分

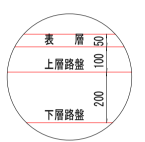
^{工事区分} 舗装 数量総括表

	舗装	3	<u> </u>					
(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考		
舗装工	アスファルト舗装工	車道路肩舗装						
		不陸整正	補足材 RM-30	m2	385	夜間		
		表層	再生密粒度As混合物(13) t=5cm	m2	385	夜間		
構造物撤去工	構造物取壊しエ							
1170-1707121-	117213 11 200	舗装版切断	As, t=5cm	m	47	夜間		
		舗装版破砕	路面切削 6cm以下	m2	385	夜間		
	運搬処理工							
		殻運搬	As殼	m3	19	夜間		
		殼処分	As殻	m3	19	385*0.05		
区画線工	溶融式区画線					日中		
		白実線	W=15cm	m	160	外側線、ゼブラ		
仮設工	交通管理工							
	7.E.F.T.	交通誘導警備	【夜間】A	人日	1			
		交通誘導警備」		人日	7			
		交通誘導警備	А	人日	1			
		交通誘導警備	В	人日	1			

				車	道	舗	装	토	計	算	書	単位	: m		
名称						位		置				延	長	摘	要
車道	舗装		No.10	+	3.5	付近	~	No. 14	+	18.8	付近		75.3		
								表層 A	=385m2						
	10+3.5) sal	- /							, II				1/4-18 8	9 9 1



車 道 舗 装 A交通 設計CBR≥12



層:再生加熱アスファルト混合物 t= 5cm 上層路盤: 粒度調整砕石 下層路盤: 再生クラッシャーラン t=10cm t=20cm

算 式 単位 名 称 規 格 小 計 合 計 車道舗装 (1.0式当たり)

不 陸 整 正 _{補足材 RM-30} m2	385
表 層 _{再生密粒度As混合物(13)} t=5cm m2	385