見積参考資料

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線 勝 · 坂本 道路修繕工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島3
単価使用年月	令和 7年10月
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	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	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 徳島上那賀線 勝・坂本 道路修繕工事						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	
道路修繕								
		式	1					
道路土工								
		式	1					
掘削工								
		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)						単 1号	
		m3	9					
残土処理工								
		式	1					
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 2号	
		m3	4					
残土等処分							単 3号	
		m3	4					
舗装工								
		式	1					
オーバーレイ工								
		式	1					
表層(車道・路肩部) (レベリング)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 4号	
	half files, I hat the street of the street o	m2	90				- H	
表層(車道・路肩部) (オーバーレイ)	材料種類: 再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員: 1.4m以上3.0m以下						単 5号	
		m2	90					
道路付属施設工								
Υm μ β ₩- τ		式	1					
道路付属物工								
		式	1					

徳島県

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 道路修繕工事						事業区分 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		
車線分離標	車線分離標規格:H=650mm,施工区分:固定式(貼付式),施工規模:10本未満		•				単 6号		
		本	1						
擁壁工									
		式	1						
作業土工		-							
		式	1						
 床掘り	土質:土砂		1				単 7号		
		m3	6						
	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	OIII	U				単 8号		
			11						
場所打擁壁工(構造物単位)		m3	11						
测剂引捧主工(附起以干压)									
重力式擁壁		式	1				単 9号		
里刀又傩笙	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1 8-8-40(高炉)						平 9万		
A DAIL Marin		m3	4						
舗装復旧							単 10号		
		m2	8						
仮設工									
		式	1						
交通管理工									
		式	1						
交通誘導警備員							単 11号		
		人目	18						
接工事費		7							
		式	1						
通仮設									
		式	1						

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 道	工事名 R 7 徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 道路修繕工事					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 (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								
No. of the AV close To an AV C. I. No. of the AV close		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						
	- J V	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 1号 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)	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							
						m (-	
単価						円/m3	

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 土砂等運搬	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
土砂等運搬合計	小規模, バックホウ山積0.13m3(平積0.1m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 60.0km以下	m3	1			
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 3号 残土等処分		力切响正小数 1	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						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0.	0 0
単 4号 表層(車道・路肩部) (レベリング)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	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以上3.0m以下,30mm,再生密粒度 アスコン(13),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					
単 5号 表層(車道・路肩部) (オーバーレイ)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	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以上3.0m以下,30mm,再生密粒度 アスコン(13),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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号	車線分離標	車線分離標規格:H=650mm,施工区分:固定式(貼付式),施工規模:10本未満	単位	本	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物(車線分離	設置工 票[ラバーポール]設置)	固定式(貼付式), 手間+材料費, 本体(柱)径 φ 80 ⁻¹	本	1			単 12号
	合計						
	単価						円/本

	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 7号 床掘り	土質:土砂	力切响正小数 1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 8号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	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	
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						
		m3	1				
A ⇒I							
合計							
単価						円/m3	

- 7 -

			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 9号	重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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
重力式擁壁	<u> </u>	1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し					
			m3	1			
	合計						

単価

	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 舗装復旧		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(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			
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下,50mm,再生密粒度 アスコン(13),プライムコート PK-3,全ての費 用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

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 11号 交通誘導警備員		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						単 13号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

	2次単価表							
単 12号 道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーポール]設置)	固定式(貼付式), 手間+材料費, 本体(柱)径 ϕ 80 $^{\circ}$ - χ 2 ϕ 250高650, 10本未満, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
車線分離標 (ラバーポール)設置 固定式 貼付式 φ80 高さ650mm		本	1					
諸雑費(まるめ)								
		式	1					

合計

単価

	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

円/本

機労材集計リスト (機械)

			(1/2 4 1/2 4 /			
工事名	R 7 徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 道路修繕コ	二				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001050002	ロート゛ローラ [マカダ゛ム]	運転質量10~12t	日	0.011	59	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	日	0. 211	862	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0.011	57	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	Ħ	0. 213	932	
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	Ħ	0. 253	4, 147	
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	0.386	2, 904	
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.736	6, 221	
M000202128	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	0. 284	5, 928	
M000301001	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	2t積級	供用日	2. 124	12, 108	
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	0.011	407	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.501	268	
	合計額				33, 893	

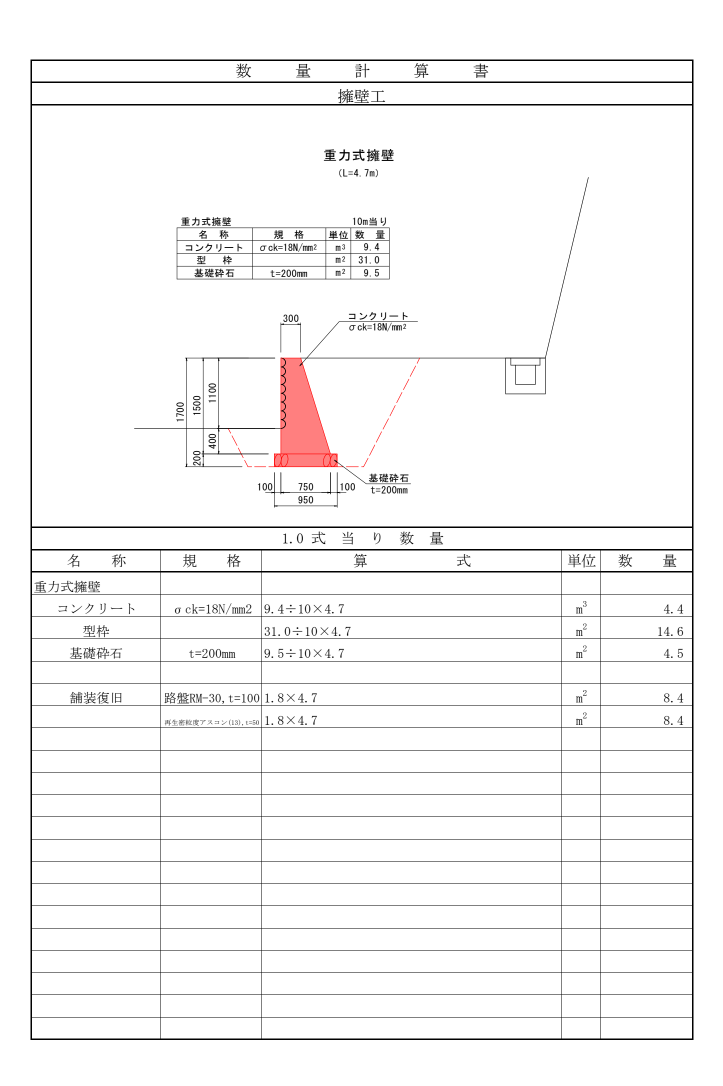
徳島県

見積単価一覧表

T 事名 R 7 徳土 徳島上那賀線 勝・坂本 道路修繕工事									
名称	規格	単位	単価	備考					
処分費(残土)		m3	4, 570	L = 35.0 km					

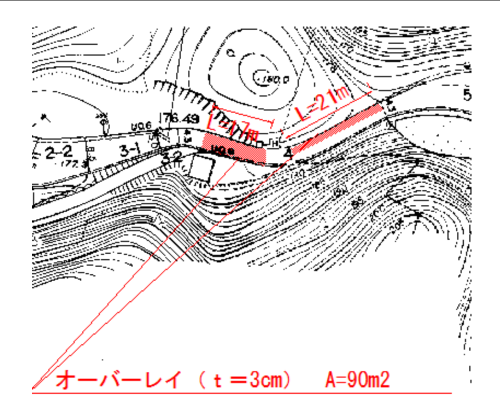
		数	量	総括	表			
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘	要
(レベル 1)	(レベル 2)	(レベル 3)	(レベル 4)	(レベル 5)	半江	数 里	1向	—
	土工							
		作業土工	 床掘B	土砂	m ³	5. 6		
			掘削	土砂	m ³	9. 4		
			埋戻し	1. 0≦W<4. 0m	m ³	10.8		
			生庆し	1. 0 ≦ w \ 4. 0 m	m	10. 8		
		残土処理工	土砂等運搬		m^3	4.0		
			残土等処分		m^3	4.0		
	A-8 V-1-6							
	舗装工	オーバーレイエ	表層(レベリング)	再生密粒度アスコン(13), t=30	m2	90.0		
				再生密粒度アスコン(13), t=30	m2	90. 0		
			衣信 (ス /・レイ)	行工出程及 / パーラ (10/, 1-50	1112	30.0		
	擁壁工							
		重力式擁壁	コンクリート	σ ck=18N/mm2	m ³	4		
			型枠		m^2	15		
			基礎砕石	t=200mm	m^2	5		
			舗装復旧	路盤、表層	m ²	8		
	道路付属施設工							
	但好的病是以上	道路付属物工						
		担始的两 加工	車線分離標	H=650、固定式	本	1		
			ーールトノノ ドルイボ	11 000、固定人	71	1		
	仮設工							
		交通管理工						
			交通誘導警備員	В	人日	18		

土工【7工区									
細	別	見格	記号	計 第 式	単位	小	計	合	計
作業土工									
床 掘	В	土砂		1. 2*4. 7	m^3		5. 6		6
掘	钊	土砂		2. 0*4. 7	m^3		9.4		9
埋戻	L 1.	0≦W<4.0m		2. 3*4. 7	\mathbf{m}^3		10.8		11
				重力式擁壁					
				(L=4.7m)	, ——				
				1m当り					
				床 掘 B 土砂 m³ 1.2 床 掘 B′ 土砂 m³ -					
				掘 削 土砂 m3 2.0 /					
				F ³⁰⁰					
				1700					
				400					
				1 <u>00</u> 750 100					
					-				



数 量 計 算 書

擁壁工



4	\sim		717	10	146	=
Ι.	()	TL.	当	Ŋ	数	量

	1.0 以 ヨ り 数 星										
	名	称	規	格	算	式	単位	数	量		
舗装	I.										
表層	(レ	ベリング)	再生密粒度アス	コン(13), t=30	$(21 \times 2.0) + (17 \times 2.8)$		m2		89.6		
表層	(オー	-バーレイ)	再生密粒度アス	コン(13), t=30	$(21 \times 2.0) + (17 \times 2.8)$		m2		89.6		