見積参考資料

工事名 R7徳土 亀浦港櫛木線 鳴·瀬戸北泊 側溝修繕工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年11月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-2
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)

正事名 R 7 徳土 亀浦港櫛木線 鳴・瀬戸北泊 側溝修繕工事					事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕	単 1号 単 2号 単 3号 単 4号 単 5号 単 6号
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
直路修繕							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
舗装打換え工			1				
		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:7スファルト舗装版,7スファルト舗装版厚:15cm 以下	24	1				単 1号
HIII 20/00/07/FI	M.L.	m	33				
	殼種別:舗装版破砕	m	00				単 2号
		m3	1				
殼処分	殼種別:アスファルト殼	ШЭ	1				単 3号
		m3	1				
建設汚泥運搬処理		ШЭ	1				単 4号
		m3	0.04				
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格	ШЭ	0.04				単 5号
	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:1.4 m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	0	1.4				
表層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格	m2	14				単 6号
	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4 m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
排水構造物工		m2	3				
777 T.							
作業土工		式	1				
 床掘り	土質: 土砂	式	1				単 7号
							7 7
 埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	3				単 8号
生失し	エヌピル・エッ、エヌ・エッ						平 0万
		m3	3				

設計內訳書(本01)

正事名 R 7 徳土 亀浦港櫛木線 鳴・i	写名 R 7 徳土 亀浦港櫛木線 鳴・瀬戸北泊 側溝修繕工事					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
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 9号
		m3	1				
		mo	1				単 10号
		m3	1				
場所打水路工		IIIO	1				
202,000		<u>+</u> -	4				
現場打側溝蓋	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),W/C≦55%	式	1				単 11号
20,0011 bd144.mr							T 11/3
側溝蓋	蓋種類:鋼製蓋 ボルト固定 T-25 溝幅400用	m	20				単 12号
側 再	益僅類·劉衣盖 4 7↑回尺 1 20 再幅100/IJ						平 12万
that it like to a		枚	7				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 鉄筋構造物						単 13号
		m3	3				
仮設工							
		式	1				
交通管理工		14	1				
		式	1				
		工	1				単 14号
B			10				•
接工事費		人日	10				
以上才具							
^ ₹ /⊏ ÷n.		式	1				
通仮設							
		式	1				

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 亀浦港櫛木線 鳴・瀬戸北泊	工事名 R 7 徳土 亀浦港櫛木線 鳴・瀬戸北泊 側溝修繕工事					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							
		式	1				
技術管理費							
		式	1				
土質等試験費							内 1号
		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				

	一式当り内訳書						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
内 1号 土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 22号
合計							

- 4 -

		単価使用年月	2025. 11				
		1次上	其/11117	衣		歩掛適用年月	2025. 11
		_ <i>_ ,</i>	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 1号	舗装版切断	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
舗装版切り	斩	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用					
			m	1			
	슴計						
	単価						円/m
							1

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 殻運搬	殼種別:舗装版破砕	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,機械積込(小規模土工), 無し,1.5km以下,全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 5 -

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	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)						単 15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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 建設汚泥運搬処理		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 16号
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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 表層	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:1.4m未満(1	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未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 6号 表層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1	774万明正小冢	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未満(仕上厚50mm以下),40mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 7 -

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 床掘り	土質:土砂	土質: 土砂 単位 m3 単位数量				
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			
슴計						
単価						円/m3

	1 次単価表					2025. 11 2025. 11 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			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 9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	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,17.0km以下	m3	1			
合計						
14 Ju						円/m3

単価

1次単価表					2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
	単位	m3	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	m3	1			
					円/m3
		条件 単位	単位 m3 条件 単位 数量	単位 m3 単位数量 条件 単位 数量 単価	単位 m3 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額

- 9 -

1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 11号 現場打側溝蓋	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),W/ C≦55%	単位	m	単位数量	20	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,人力打設,24-12-2 5(20)(高炉),一般養生,無し,全ての 費用	m3	2. 6				
型枠	撤去しない埋設型枠,床版部						
		m2	9.8				
撤去しない埋設型枠(材料費)	床版部						
		m2	9.8				
型枠	一般型枠, 小型構造物						
		m2	8.8				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	0. 27			単 17号	
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0. 03			単 18号	
目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10						
		m2	1. 5				
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満						
		孔	68				
合計							
単価						円/m	

	1 次単価表						2025. 11
単 12号	側溝蓋	蓋種類:鋼製蓋 ボルト固定 T-25 溝幅 400用	単位	枚	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版							単 19号
			枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 鉄筋構造物	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
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,無し,無し,不要,無し,5.7以下	m3	1			単 20号
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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
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						単 21号
		人日	1			
合計						
単価						円/人目

- 12 - 徳島県

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 15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

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 16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 建設汚泥 		m3	100			
合計						
単価						円/m3

	2次単価表						2025. 11 2025. 11
		2 1)(-	 ^ Щ <	11		歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 17号 鉄筋	工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒: SD345 D13	鋼		t	1. 03			
鉄筋工 加工・組立共 一	般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)				_			
			式	1			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 18号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満 , 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	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	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1. 03				
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/t	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 19号 蓋版		単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
盖版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 23号
合計						
単価						円/枚

	2 次]	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 20号 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,無し,無し,不要,無し,5.7以下	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
構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 24号
<u></u> 処分費 (m3)		m3	1			単 25号
設運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 17 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 21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 諸雑費(まるめ)		Д	1			
田作具(よるの)		式	1			
合計						
単価						円/人日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 22号 土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土質等試験費						
		式	1			
合計						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 23号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100			
側溝蓋 鋼製蓋 ボルト固定 T-25 溝幅400用		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0						
単 24号 構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	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		
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 25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 コンクリート殻(鉄筋)			m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

円/m3

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 亀浦港櫛木線 鳴・瀬戸北泊 側溝値	答繕工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	1. 053	622	
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. 268	2, 270	
M000301001	タ゛ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0. 363	2, 071	
M000301005	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0. 096	1, 996	
M000804001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0. 083	118	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0. 137	73	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0. 163	57	
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. 182	2, 366	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	1. 255	334	
	合計額				9, 907	

見積単価一覧表

見積単価様式										
工事名 R7徳土 亀浦港櫛木線 鳴·瀬戸北泊 側溝修繕工事										
名称	規格	単位	単価	備考						
処分費	As	m3	2,300	運搬距離L=1.5km以下						
処分費	建設汚泥	m3	14,300	運搬距離L=1.5km以下						
処分費	Co殼(鉄筋)	m3	17,500	運搬距離L=5.7km以下						
処分費	残土	m3	3,200	運搬距離L=17km以下						

			数 量 計 算 書			
第1号計算書				港櫛木線	鳴·瀬戸北泊	側溝修繕工事
工種	名 称	規格	算 式	単 位	小 計	合 計
舗装打換え工						
	舗装版切断	15cm以下	27.00 + 6.0	m	33.0	33
	殻運搬	舗装版破砕		m3	1.0	1
	殼処分	As殼		m3	1.0	1
	建設汚泥運搬処分		$2.3 \times 10^{-2} \times 0.05 \times 33$	m3	0.03795	0.04
	表層	再生密粒度As(13) 舗装厚:50mm	27.00 * 0.5	m2	13.5	14
	表層	再生密粒度As(13) 舗装厚:40mm	6.00 * 0.5	m2	3.0	3
排水構造物工						
	床堀り			m3	3.0	3
	埋戻し			m3	3.0	3
	土砂等運搬			m3	1.0	1
場所打水路工						
	現場打側溝蓋	Co規格24-12-25(20)		m	20.0	20
	側溝蓋	鉄製蓋		枚	7.0	7
構造物撤去工	コンクリ運搬処理	鉄筋構造物		m3	3.0	3

				i	数	量	計	算	書			
第2号計算書							F 1			 		
現場打側溝蓋												
	コンクリート		0.1	X	20	+	0.051	×	7	m2	2.577	2.6
	型枠				0.49	X	20			m2	9.8	9.8
	撤去しない埋設型権									m2	9.8	9.8
	型枠	一般型枠	0.26	X	20	+	0.52	×	7	m2	8.84	8.8
	鉄筋工	SD345 D13			13.6	×	20			t	0.272	0.3
	鉄筋工	SD345 D16~25	0.8	×	20	+	1.6	X	7	t	0.0272	0.03
	目地板	30m2未満								m2	1.5	1.5
	コンクリート削孔	30mm以上200mm未満	2	X	20	+	4	×	7	孔	68.0	68