見積参考資料

工事名 R 7 徳土 鳴門徳島自転車道線 鳴·里浦里浦 防護柵工事 (2)

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
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	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。

設計内訳書(本01)

工事名 R7徳土 鳴門徳島自転車道線	鳴・里浦里浦 防護柵工事 (2)				事業区分 工事区分	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					
防護柵工								
		式	1					
防止柵工								
		式	1					
削孔							単 1号	
		孔	39					
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込						単 2号	
支柱間隔:3m		m	120					
殼運搬	Co殼						単 3号	
		m3	0.03					
殼処分							単 4号	
		m3	0.03					
構造物撤去工								
		式	1					
防護柵撤去工								
		式	1					
防護柵(横断·転落防止柵)撤去 支柱間隔:3m							単 5号	
		m	120					
運搬処理工								
		式	1					
現場発生品運搬 スクラップ 含む	発生材種類: 金属くず						単 6号	
		t	2					
仮設工								
		式	1					

徳島県

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 鳴門徳島自転車道線 鳴・里	浦里浦 防護柵工事(2)				事業区分 工事区分	事業区分 道路維持·修繕 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		
交通管理工									
		式	1						
交通誘導警備員							単 7号		
(B:昼間)		人日	6						
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									
		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 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000						
単 1号 削孔		単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	60mm以上64mm未満,200mm以上400mm 未満	孔	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 2号 転落(横断)防止柵 支柱間隔:3m	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込	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
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 以上(標準), 無, 無	m	1			単 8号
合計						
単価						円/m

円/孔

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10
	北小年初。	I	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0			
単 3号	殼運搬	Co殼	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		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,10.9km以下,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 4号		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 9号
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月2025.10歩掛適用年月2025.10労務調整係数1.000-00000 0.0 0					
単 5号 防護柵(横断·転落防止柵)撤去 支柱間隔:3m		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
防護柵(横断·転落防止柵)撤去工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 無, 無	m	1			単 10号
合計						
単価						円/m

	単価使用年月2025.10歩掛適用年月2025.10労務調整係数1.000-00000 0.0		10				
単 6号 現場発生品運搬 スクラップ 含む	発生材種類: 金属くず	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
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,4 .0km以下	t	1				
処分費(t)						単 11号	
		t	1				
合計							
						m /4	
単価						円/t	

	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 交通誘導警備員 (B:昼間)	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 12号	
		人目	1				
合計							
単価						円/人日	

- 6 - 徳島県

	2次	2次単価表				
単 8号 防護柵(横断·転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 以上(標準), 無, 無	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 CO建込用 ビーム式・パネル式		m	100			
防護柵 (P種) H=1.1m L=3.0m コンクリート建込		m	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
単価						円/m

- 7 -

徳島県

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 1					
単 9号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	7 伤侧定床数	単価	00000 0.0 0
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 Co殻			m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表							2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0		
単 10号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去工	冊(横断・転落防止柵)撤去工 コンクリート建込、ヒ゛ーム式・ハ゜补、式、3m、無、 無 単位 m 単位数			単位数量	100	単価		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ビーム式・パン			m	100					
諸雑費(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	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 11号 ^{処分費(t)}		単位	t	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 ^ビ-H1		t	100			
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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 12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

- 9 -

徳島県

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7徳土 鳴門徳島自転車道線 鳴・里浦里浦 防護柵工事 (2)								
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要			
L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	5. 193	3, 422				
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	0.001	25				
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0. 071	548				
M002015008	コンクリート穿孔機[電動式コアボーリンクブマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	供用日	5. 905	4, 438				
	合計額				8, 433				

見積単価一覧表

見積単価様式										
工事名 R7徳土 鳴門徳島自転車道線 鳴·里浦里浦 防護柵工事(2)										
名称	規格	単位	単価	備考						
処分費	Co殼	m3	1,600	運搬距離 10.9km以下						

第1号計算書	1					R7徳土	鳴門徳島	自転車道網	泉 鳴・里浦里浦	防護柵工事(2)
工種	名 称	規格		算	式			単位	合 計	数 量
防護柵工										
	削孔							孔	39.0	39.0
	転洛防止栅	コンクリート建込 柵島:1.1m,支柱間隔:3m						m	120.0	120.0
	殼運搬	Co殼						m3	0.03	0.03
	殼処分							m3	0.03	0.03
 防護柵撤去工										
	転落防止柵	コンクリート建込 柵高:1.1m,支柱間隔:3m						m	120.0	120.0
運搬処理工										
	現場発生品運搬	防護柵	13.3 * 120.0	/ 1000				t	1.6	2.0
	処分	スクラップ [°]						t	1.6	2.0