

見積参考資料

工事名 R 1 徳土 津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部 1
施工地域・工事場所	市街地（DID補正）（2）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	1,200				単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,180				単 2号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	40				単 3号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	3,000				単 4号
押土(ルーズ)	土質:土砂	m3	1,600				単 5号
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1,700				単 6号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,740				単 7号
法面整形工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R1徳土 津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し, 現場制約:無し	m2	880				単 8号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	24				単 9号
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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	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,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	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	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,0.3km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	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	
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	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	
路床盛土		4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	押土(ルース)	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	
押土(ルース)		土砂	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	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	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,8.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約: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	
法面整形		盛土部,無し,無し,液質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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		人日	1			単 10号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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					
	合計							
	単価							円／人日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 徳土 津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	16.43	118,938	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	5.384	53,838	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	8.269	95,075	
M000101028	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(1次基準)〕	20t級	供用日	5.418	133,824	
M000202019	バックホウ(クローラ)〔標準〕	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	8.019	148,342	
M000202090	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	8.353	177,840	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	67.789	1,384,854	
	合計額				2,112,711	

土工の流れ図

工事名：R1徳土 津田インター線 徳・津田海岸 道路改良工事

単位：m³

切土 工種・種別・細別			区分	地山数量		f l o w	地山数量	盛土 工種・種別・細別			区分	締固め数量	
				数量	小計							数量	小計
道路土工	掘削工	掘削	土砂	1,180.0	1,180	→ 港湾工事へ L=0.3km	48	道路土工	路体盛土工	路体盛土	1.0m以下		43.2
		現場内 仮置き土	土砂	1,590.9	1,591						路体盛土	1.0~2.5m	
										路体盛土	2.5~4.0m		
										路体盛土	4.0m以上	43.2	
							3,282		路床盛土工	路床盛土	1.0m以下		2,953.5
										路床盛土	1.0~2.5m		
										路床盛土	2.5~4.0m		
										路床盛土	4.0m以上	2,953.5	
							-1,738.8	残土処理工		不足土		地山数量 数量	土砂搬入 小計
										東沖洲より L=8.4km	1,738.8	1,739	

平均断面計算書

測 点	距 離(m)	路床盛土 (4.0≦B)			路体盛土 (4.0≦B)			掘削			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
NO. 22+19.140		8.1			3.3						
NO. 23	0.9	8.1	8.10	7.3	3.3	3.30	3.0				
NO. 23+4.400	4.4	8.1	8.10	35.6	3.3	3.30	14.5				
NO. 23+4.400 [′]	0.0	13.5			3.3						
NO. 24	15.6	13.5	13.50	210.6	0.0	1.65	25.7				
NO. 25	20.0	13.5	13.50	270.0							
NO. 26	20.0	13.5	13.50	270.0							
NO. 27	20.0	13.5	13.50	270.0				3.5			
NO. 28	20.0	13.5	13.50	270.0				5.0	4.25	85.0	
NO. 29	20.0	13.5	13.50	270.0				6.9	5.95	119.0	
NO. 30	20.0	13.5	13.50	270.0				9.3	8.10	162.0	
NO. 31	20.0	13.5	13.50	270.0				13.9	11.60	232.0	
NO. 32	20.0	13.5	13.50	270.0				12.7	13.30	266.0	
NO. 33	20.0	13.5	13.50	270.0				7.4	10.05	201.0	
NO. 34	20.0	13.5	13.50	270.0				4.1	5.75	115.0	
合 計	220.9			2953.5			43.2			1180.0	

平均断面計算書

測 点	距 離(m)	盛土法面整形									摘 要
		法長(m)	平均法長(m)	面 積(m2)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO.22+19.140											
NO.23	0.9										
NO.23+4.400	4.4										
NO.23+4.400 [~]	0.0	4.1									
NO.24	15.6	4.1	4.10	64.0							
NO.25	20.0	4.1	4.10	82.0							
NO.26	20.0	4.1	4.10	82.0							
NO.27	20.0	4.1	4.10	82.0							
NO.28	20.0	4.1	4.10	82.0							
NO.29	20.0	4.1	4.10	82.0							
NO.30	20.0	4.1	4.10	82.0							
NO.31	20.0	4.1	4.10	82.0							
NO.32	20.0	4.1	4.10	82.0							
NO.33	20.0	4.1	4.10	82.0							
NO.34	20.0	4.1	4.10	82.0							
合 計	220.9			884.0							