

見積参考資料

工事名 R2徳土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 道路改良工事（4）

◇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	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	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 2 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 道路改良工事 (4)				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				
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 1号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	20				単 2号
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	40				単 3号
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	30				単 4号
土材料 RC-40		m3	90				単 5号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	50				単 6号
埋戻し	土質:土砂	m3	10				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2徳土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 道路改良工事(4)				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
基面整正		m2	45				単 8号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30				単 9号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁 1号擁壁 W/C≦60%	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)	m3	35				単 10号
排水構造物工		式	1				
場所打水路工		式	1				
現場打水路 L型水路	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	m	27				単 11号
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:100m以上, 曲線部補正:無	m	27				単 12号
防護柵基礎工 左側		式	1				
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.12				単 13号
舗装工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 道路改良工事 (4)				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
アスファルト舗装工		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	88				単 14号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	88				単 15号
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:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	35				単 16号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	30				単 17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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 道路改良工事 (4)				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
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				

1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m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	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路床盛土	施工幅員:2.5m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	
	路床盛土	2.5m未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m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	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土材料 RC-40		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
土材料				m3	1.2			
合計								
単価								円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	床掘り	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
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	埋戻し	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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	基面整正		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	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	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		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),無し,11.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	重力式擁壁 1号擁壁 W/C≤60%	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		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							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	現場打水路 L型水路	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≤60%	単位	m	単位数量	92.8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	10.21				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	83.5				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	42.7				
	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.9				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:100m以上, 曲線 部補正:無	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	
防護柵設置工(ガードレール設置工)		コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 100m以上(標準), 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 18号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	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)	t	1			単 19号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	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				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(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, 再生密粒度アスファルト混合物(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,3.0以下	m3	1				単 20号
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	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		概要
	交通誘導警備員B		人日	1				単 21号
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 100m以上(標準), 無, 無, 無, 加算無し	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	
	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	交通誘導警備員B	条件	単位	人日	単位数量	金額	単価	摘要
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						
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単価								円/人日

3次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	構造物とりこわし	無筋構造物, 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	
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 道路改良工事（4）					
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	0.163	1,178	
L001010007	バックホウ(クロー)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.095	945	
L001010011	バックホウ(クロー)〔後方超小旋回型〕	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.486	2,949	
L001050002	ロードローラ〔マカダム〕	運転質量10～12t	日	0.049	247	
L001060003	タイヤローラ〔普通型〕	運転質量8～20t	日	0.163	823	
L001070002	振動ローラ(舗装用)〔ハンドコントロール式〕	運転質量0.8～1.1t	日	0.951	1,855	
L001070011	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式〕	運転質量3～4t	日	0.779	3,310	
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	0.082	944	
L001180001	タンク及びバケツ	質量 60～80kg	日	0.412	260	
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	0.046	1,485	
M000202019	バックホウ(クロー)〔標準〕	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	0.337	6,195	
M000202028	バックホウ(クロー)〔標準〕	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.157	1,568	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ティール〕	10t積級	供用日	1.887	38,488	
M000701015	モーターレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕	プレート幅3.1m	供用日	0.11	2,009	
M000801009	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.115	1,557	
M000903010	コンクリートポンプ車〔トラック架装・フォーム式〕	圧送能力 90～110m3/h	供用日	0.428	22,165	
	合計額				85,978	

道路土工内訳表

名 称		単位	道路本線		横断構造物		合 計
			左 側	右 側		重圧管	
盛土(路床)	$B < 2.5$	m3	17.5			-	17.5
	$2.5 \leq B < 4.0$	m3	37.2			-	37.2
	$4.0 \leq B$	m3	30.8			-	30.8
盛土(路体)	$B < 2.5$	m3	11.6			-	11.6
	$2.5 \leq B < 4.0$	m3	0.0			-	0.0
	$4.0 \leq B$	m3	0.0			-	0.0

作業土工内訳表

名 称		種 別	床掘B	床掘B'	埋戻C	埋戻D	基面整正
		H \leq 5	1 \leq W1<4		W1<1		
単 位		m3	m3	m3	m3	m2	
本線	左 側	51.3	—	—	11.5	—	
	右 側	—	—	—	—	—	
排水工	U型側溝(通常)	—	—	—	—	—	
	U型側溝(壁前)	—	—	—	—	—	
	L型水路	—	—	—	—	12.4	
	1号集水桝	—	—	—	—	—	
	2号集水桝	—	—	—	—	—	
	3号集水桝	—	—	—	—	—	
	4号集水桝	—	—	—	—	—	
	5号集水桝	—	—	—	—	—	
	6号集水桝	—	—	—	—	—	
	7号集水桝	—	—	—	—	—	
	重圧管	—	—	—	—	—	
擁壁工	1号擁壁	—	—	—	—	32.7	
	2号擁壁	—	—	—	—	—	
	1号もたれ式擁壁	—	—	—	—	—	
	2号もたれ式擁壁	—	—	—	—	—	
	3号もたれ式擁壁	—	—	—	—	—	
	張りコンクリート	—	—	—	—	—	
	ガードレール基礎	—	—	—	—	—	
函渠工	函渠本体	—	—	—	—	—	
	復旧護岸	—	—	—	—	—	
坂路工	1号坂路	—	—	—	—	—	
	2号坂路	—	—	—	—	—	
合 計		51.3	0.0	0.0	11.5	45.1	

撤去工内訳表

名 称		単位	道路本線			合 計
			左 側	右 側		
コンクリート 取壊し	無 筋	m3	35.1	0.0		35.1
	鉄 筋	m3	0.0	0.0		0.0

第 号計算書		舗装工計算書						舗装工			摘要
測 点	距 離 (m)	表 層 (t=5cm)			上層路盤 (t=10cm)			断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)				
7 + 8.000		2.23			2.23						左側
7 + 8.748	0.75	2.65	2.440	1.83	2.65	2.440	1.83				
8 + 0.000	11.25	3.45	3.050	34.31	3.45	3.050	34.31				
8 + 15.000	15.00	3.45	3.450	51.75	3.45	3.450	51.75				
左側計	27.00 m			87.89 m2			87.89 m2		平均幅員W=	3.26 m	
合 計				87.89 m2			87.89 m2				