

見積参考資料

工事名 R7徳土 神山川島線 神・下分黒口 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2
単価使用年月	令和7年7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	金銭的保証
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（黒口工区）

工事名	R 7 徳土 神山川島線 神・下分黒口 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 片切 土砂	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	180				単 1号
掘削 片切 軟岩	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3	10				単 2号
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	140				単 3号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土 2.5m未満	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 4号
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	20				単 5号
路体(築堤)盛土 4.0m以上	施工幅員:4.0m以上	m3	80				単 6号
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)	m3	140				単 7号
残土等処分		m3	140				単 8号

設計内訳書 (黒口工区)

工事名	R 7 徳土 神山川島線 神・下分黒口 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
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	20				単 9号
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	40				単 10号
埋戻し	土質:土砂	m3	10				単 11号
場所打擁壁工		式	1				
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:5m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	215				単 12号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	170				単 13号
足場	安全ネット:無し	掛m2	60				単 14号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	m2	20				単 15号
裏込材 RC-40		m3	70				単 16号
埋戻し・間詰コンクリート		m3	5				単 17号
ペーライン		m3	5				単 18号

設計内訳書（黒口工区）

工事名	R 7 徳土 神山川島線 神・下分黒口 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
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	240				単 19号
工事用道路撤去		m3	240				単 20号
土のう 短期	製作・設置・撤去	袋	137				単 21号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	10				単 22号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1				

設計内訳書（黒口工区）

工事名	R 7 徳土 神山川島線 神・下分黒口 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
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

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	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 27号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削 片切 土砂	土質:土砂,施工方法:片切掘削	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,片切掘削	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	掘削 片切 軟岩	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	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		軟岩,片切掘削,有り(50,000m3未満),無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	積込(ル-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-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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路体(築堤)盛土 2.5m未満	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	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	
路体(築堤)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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	路体(築堤)盛土 4.0m以上	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, 20,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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),無し,49.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	残土等処分		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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	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		軟岩,オープンカット,無し,1,000m3未満,有り(50,000m3未満),無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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4m以上	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:5m,コンクリート規格:18- 8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリ-	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	
コンクリート(場所打擁壁)		18-8-40(高炉),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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 23号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20	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	
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=20	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	裏込材 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	
裏込碎石		再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	埋戻・間詰コンクリート		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
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	ペーライン		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
ペーラインコンクリート(材料費)		重力式・もたれ式擁壁, 18-8-25 (高炉)		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	工事用道路盛土	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	
土砂等運搬		標準,バックホク山積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				
整地		敷均し(ルーズ),標準(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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	工事用道路撤去		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				
土砂等運搬		標準,バックホク山積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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	土のう 短期	製作・設置・撤去	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 24号	
	大型土のう工	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 25号	
	合計							
	単価						円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

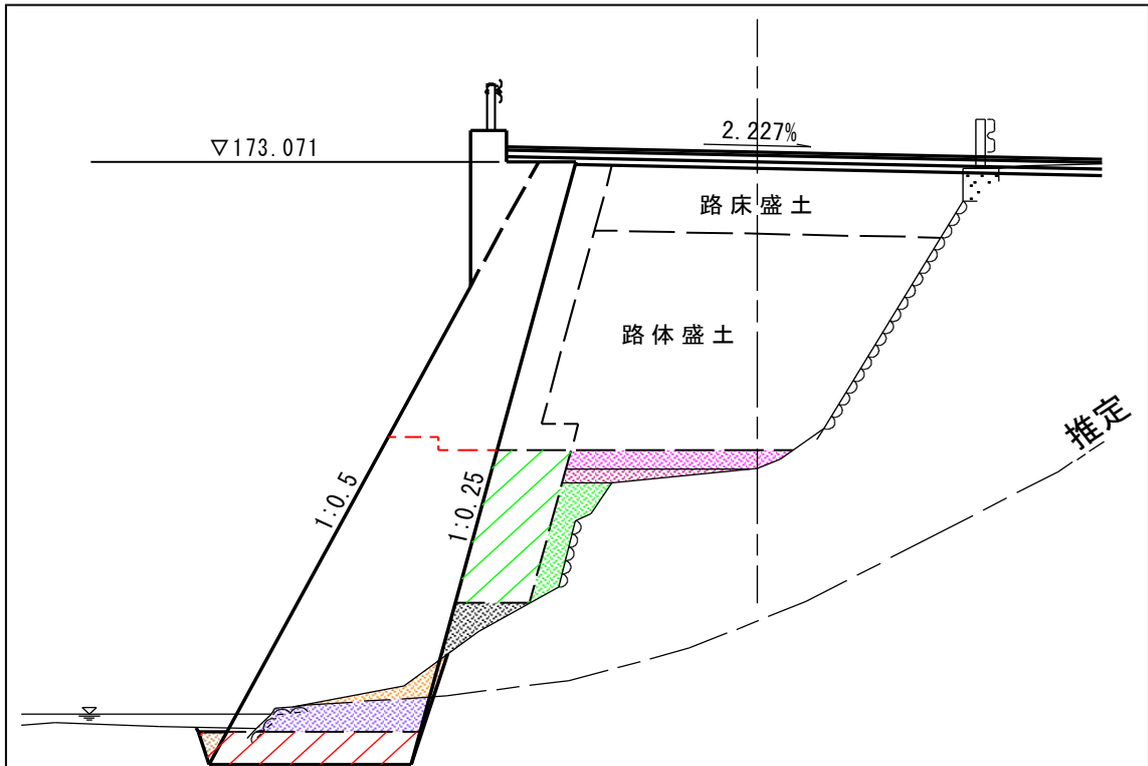
単 22号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 26号	
	合計							
	単価						円/人日	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 神山川島線 神・下分黒口 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	0.348	2,516	
L001010004	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	1.442	16,008	
L001010007	バックホウ(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	3.1	30,998	
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	0.243	1,476	
L001010013	バックホウ(クロー) 後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	5.155	40,007	
L001070002	振動ロー(舗装用) [ハンド・カト式]	運転質量0.8~1.1t	日	0.284	554	
L001070011	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	日	0.353	1,501	
L001071001	振動ロー(土工用) フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	0.111	1,270	
L001130006	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.48	21,888	
M000202090	バックホウ(クロー型) [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	2.271	45,637	
M000202142	バックホウ(クロー型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	0.854	18,368	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ティール]	10t積級	供用日	19.542	407,380	
M000604006	大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	供用日	1.132	12,337	
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	2.65	139,922	
	合計額				739,862	

道路土工								
細 別	規 格	記号	計 算 式		単位	小 計	合 計	
本線土工								
延長		左側	NO. 1+6. 0~NO. 2+5. 7		m		19. 7	
		右側	NO. 1+6. 0~NO. 2+5. 7		m		19. 7	
			土積計算書より			【1. 0式当り】		
掘削工			左側	+	右側	m ³	194. 8	190
片切掘削	土砂		184. 1	+	0. 0	m ³	184. 1	180
	軟岩		10. 7	+	0. 0	m ³	10. 7	10
			土積計算書より					
盛土工			左側	+	右側	m ³	123. 8	110
路体盛土	W<1. 0m		7. 5	+	0. 0	m ³	7. 5	10
路体盛土	1. 0m≦W<2. 5m		15. 8	+	0. 0	m ³	15. 8	
路体盛土	2. 5m≦W<4. 0m		19. 2	+	0. 0	m ³	19. 2	20
路体盛土	4. 0m≦W		81. 3	+	0. 0	m ³	81. 3	80
床掘りB	土砂		22. 5	+	0. 0	m ³	22. 5	20
	軟岩		39. 5	+	0. 0	m ³	39. 5	40
埋戻しD	土砂		8. 1	+	0. 0	m ³	8. 1	10
残土処理工								
残土処理						m ³	140	140

NO. 2

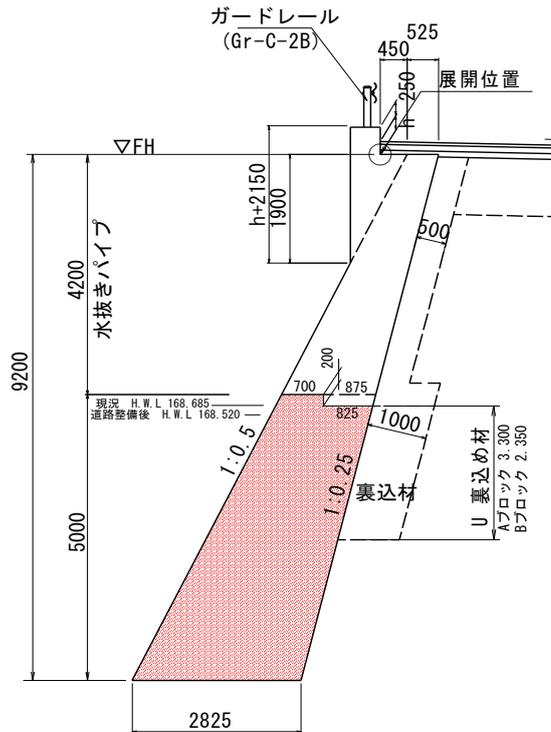


NO. 2

名 称	規 格	数 量 (左 側)	数 量 (右 側)
片切掘削	土 砂	0.3	0.3
	軟 岩	1.0	0.0
路体盛土	$W < 1.0m$	0.7	0.0
	$1.0m \leq W < 2.5m$	0.3	0.0
	$2.5m \leq W < 4.0m$	0.9	0.4
	$4.0m \leq W$	7.6	5.0
路床盛土	$W < 1.0m$	0.0	0.0
	$1.0m \leq W < 2.5m$	0.0	0.0
	$2.5m \leq W < 4.0m$	0.0	0.0
	$4.0m \leq W$	2.1	2.8
床掘りB	土 砂	0.0	0.8
	軟 岩	1.5	0.0
埋戻し	D	0.0	0.6
裏込材	RC-40	2.4	0.0
埋戻しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.1	0.0
間詰コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.4	0.4
ペーライン	t=5cm	4.6	0.0
コンクリート取壊し	無筋構造物	0.0	0.1
アスファルト取壊し	t=5cm	0.0	3.6
表層	t=5cm	3.5	6.2
上層路盤	t=10cm	3.5	6.2
下層路盤	t=10cm	3.5	6.2

数 量 計 算 書

もたれ式擁壁



1.0 m 当り 数 量

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
もたれ式擁壁				
コンクリート				
$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$				
	A~Bブロック			
	H=9200(5000)	$((1.575+2.825) \times 1/2 \times 5.00 - 0.20 \times 0.850) \times 1.00$	m ³	10.830
型 枠		斜比率 1:0.25=1.0308, 1:0.5=1.1180		
無筋				
	A~Bブロック			
	Aブロック	$(1.1180 \times 5.000 + 1.0308 \times 3.300) \times 1.00$	m ²	8.99
	Bブロック	$(1.1180 \times 5.000 + 1.0308 \times 2.350) \times 1.00$	m ²	8.01
足場工	A~B, D~Rブロック	$(1.1180 \times 5.000) \times 1.00$		
単管傾斜足場				
	H=9200(5000)	$(1.1180 \times 5.000) \times 1.00$	掛m ²	5.59
目地材	A~Bブロック	$(0.525 + (0.250H + 0.525)) \times 1/2 \times H \times 1.00$		
瀝青繊維質				
t=20mm	H=9200(5000)	$((1.575+2.825) \times 1/2 \times 5.00 - 0.20 \times 0.850) \times 1.00$	m ²	10.83
水抜きパイプ	A~Bブロック	無し	m	---
VP65	H=9200(5000)		m	---

位置図

工事名：R7徳土 神山川島線 神・下分黒口 道路改良工事

施工箇所：名西郡神山町下分字黒口

施工箇所



「出典：国土地理院発行2.5万分1地形図 電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成」