

見積参考資料

工事名 R7徳土 石井神山線 神・阿野長代 仮設防護柵設置工事

◇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	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	R 7 徳島 石井神山線 神・阿野長代 仮設防護柵設置工事				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				
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
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	m	31				単 1号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	5				単 2号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	0.3				単 3号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	0.3				単 4号
汚泥処分		t	0.004				単 5号
仮設工		式	1				
防護施設工		式	1				
切土及び発破防護柵		m2	100				単 6号
切土防護柵基礎		箇所	11				単 7号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳島 石井神山線 神・阿野長代 仮設防護柵設置工事				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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	10				単 8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				
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
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	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	殻運搬	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	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 22.0km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	殻処分	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)			m3	1			単 9号	
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	汚泥処分		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	
処分費(t)			t	1			単 10号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	切土及び発破防護柵		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
切土及び発破防護柵の設置・撤去		設置, 油圧伸縮ジア型 12~13t吊, 標準(1.0)	m2	100			単 11号	
鋼矢板・H形鋼(埋設)		H形鋼, 中古品	t	1.4			単 12号 H-200×100	
鋼矢板・H形鋼(埋設)		H形鋼, 中古品	t	1.4			単 13号 H-150×75	
丸太 L=2m 末口15cm			本	110				
菱形金網 2.0×56mm			m2	104				
メッシュシート 引張強度200kgf以上			m2	109				
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	切土防護柵基礎		単位	箇所	単位数量	11	単価	
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	5				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	5				
円形空洞型枠 φ 250			m	11				
コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目			m3	0.5				
合計								
単価							円／箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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			人日	1			単 14号	
合計								
単価							円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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 建設汚泥			t	100				
合計								
単価							円／t	

2次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	切土及び発破防護柵の設置・撤去	設置, 油圧伸縮ジグ型 12~13t吊, 標準(1.0)	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
切土及び発破防護柵の設置		油圧伸縮ジグ型 12~13t吊, 標準(1.0)	m2	100			単 15号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m2	

2次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼, 中古品	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	
H形鋼 市中価格 H-200×100			t	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／t	

2次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	鋼矢板・H形鋼(埋設)	H形鋼, 中古品	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	
	H形鋼 市中価格 H-150×75		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円／t	

2次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	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		人	1				
	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	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	切土及び発破防護柵の設置	油圧伸縮ジグ型 12~13t吊, 標準(1.0)	単位	m ²	単価数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1.429			
とび工			人	1.429			
普通作業員			人	2.857			
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジグ型] 12~13t吊			日	1.429			
高所作業車運転			日	1.429			単 16号
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/m ²

4次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	高所作業車運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1				
軽油			L	24				
高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m			日	1.07				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

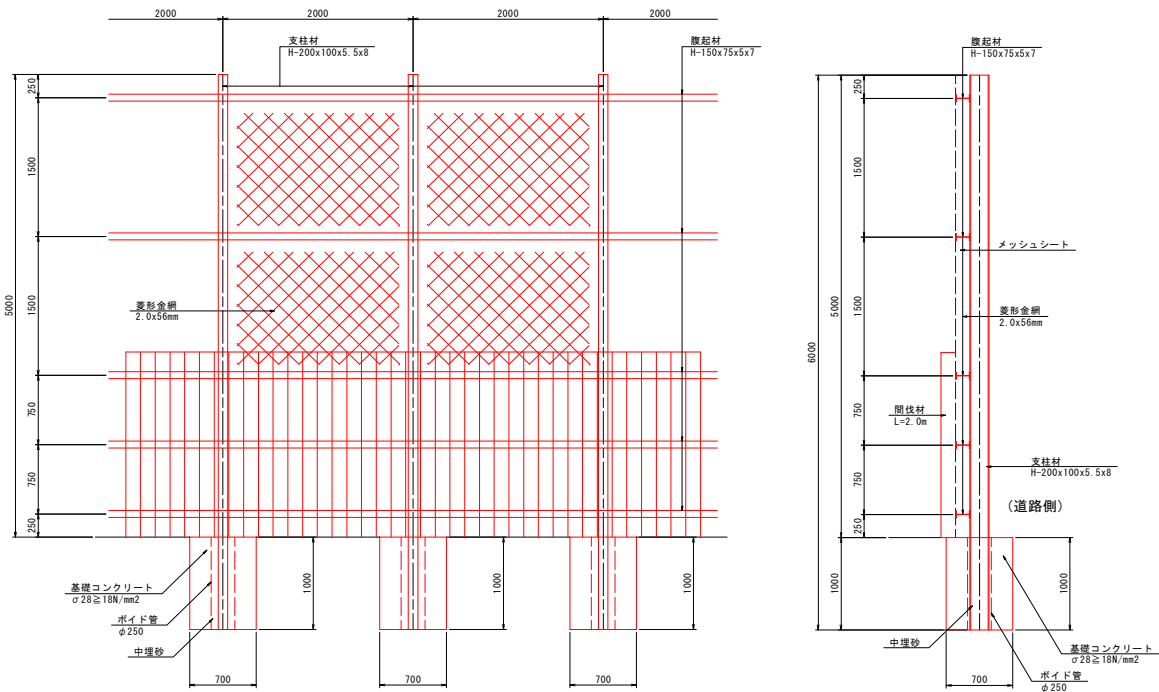
機労材集計リスト (機械)

見積単価一覧表

數量總括表

仮 設 工 数 量 集 計 表

仮設防護柵数量計算書



(100m²当たり)

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
鋼材	H-200×100×5.5×8	20.9kg/m×6.0m×11本/1000	t	1.379
	H-150×75×5×7	14.0kg/m×20.0m×5本/1000	t	1.400
菱形金網	2.0×56mm	5.0m × 20.0m	m ²	100.0
メッシュシート		5.0m × 20.0m	m ²	100.0
間伐材	杭丸太 2.0m×Φ15cm	2.0m × 20.0m	m ²	40.0
基礎掘削	0.7×0.7×1.0m		孔	11.0
		0.7×0.7×1.0×11	m ³	5.4
基礎コンクリート	σ28≥18N/mm ²	{(0.70×0.70) - (π/4×0.25 ²)} × 1.00 × 11	m ³	4.9
ボイド管	Φ250		本	11.0
			m	11.0
中埋砂		(π/4×0.25 ²) × 1.0 × 11	m ³	0.5

舗装版取壊し工

(1.0式当たり)