

見積参考資料

工事名 R 8 徳土 阿南小松島線 小・櫛淵山口 道路改良工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 8年 6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	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 (本01)

工事名	R 8 徳土 阿南小松島線 小・櫛淵山口 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				
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:軟岩	m3	30				単 1号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	m2	32				単 2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	m	180				単 3号
運搬処理工		式	1				
積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:平均施工幅1m以上2m未満	m3	3				単 4号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 5号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 6号
汚泥処分	建設汚泥	m3	0.4				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 阿南小松島線 小・櫛淵山口 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				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	20				単 8号
床掘り	土質:軟岩	m3	30				単 9号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	20				単 10号
防護施設工		式	1				
切土及び発破防護柵	補助工法の有無:有り	m2	650				単 11号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	50				単 12号
交通誘導警備員	B	人日	100				単 13号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 阿南小松島線 小・櫛淵山口 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
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	8.2				単 14号
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	土砂等運搬	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	
	土砂等運搬	標準,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),軟岩,無し,2.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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:10cm	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,有り,4cmを超え10cm以下,無し,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:平均施工幅1m以上2m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, 平均施工幅1m以上2m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 12.0km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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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 15号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	汚泥処分	建設汚泥	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 16号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	床掘り	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,片切掘削,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋戻し	土質区分:土砂,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		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	切土及び発破防護柵	補助工法の有無:有り	単位	m2	単位数量	50	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, 油圧伸縮ジブ型 12~13t吊, 標準(1.0)	m2	50				単 17号
	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ 長以上, H形鋼200型, 600日, 1回, 有	t	0.63				単 18号
	材料費(t)		t	0.7				単 19号
	土留材(板材)材料費		本	66.67				単 20号
	金網材料費	2年未満	m2	50				単 21号
	シート・ナイロンネット材料費		m2	50				単 22号
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2.21				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	14				
	材料費(m3)		m3	0.25				単 23号
	材料費(m)		m	5				単 24号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	交通誘導警備員	A	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A		人日	1			単 25号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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 26号	
	合計							
	単価						円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	仮設材運搬費		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	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 89 .2km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 有	t	1				単 27号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1				単 28号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	切土及び発破防護柵の設置・撤去	設置, 油圧伸縮シブ型 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	油圧伸縮シブ型 12~13t吊, 標準(1.0)	m2	100			単 29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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)	撤去部分スクラップ長以上, H形鋼200型, 600日, 1回, 有	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(杭用) 200型(49.9kg/m)	供用日数:600日	t	1				
	H形鋼 修理費及び損耗費		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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	材料費(t)	条件	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	
	材料費 腹起し材 H-150×75×5×7		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	土留材(板材)材料費	条件	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土留材(板材) 杉丸太 長2.0m×末口15cm		本	10				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	金網材料費	2年未満	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網 菱形金網 2.0×56		m2	10.4				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	シート・ナイロンネット材料費		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シート・ナイロンネット フルシート #3000		m2	10.9				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	材料費(m3)	条件	単位	m3	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	
	材料費 砂		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	材料費(m)	条件	単位	m	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	
	材料費 ホト管 φ250		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		
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

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 89 .2km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 有	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	
	基本運賃区分B 製品長12m以内 90kmまで		t	1				
	仮設材の運賃料金 その他諸料金		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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	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	
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1				
	合計							
	単価						円/t	

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	切土及び発破防護柵の設置	油圧伸縮シブ型 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	
	土木一般世話役		人	1.429				
	とび工		人	1.429				
	普通作業員		人	2.857				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 12～13t吊		日	1.429				
	高所作業車運転		日	1.429				単 30号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

4次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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)フーム型 標準フックタイプ 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)

工事名	R 8 徳土 阿南小松島線 小・櫛淵山口 道路改良工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001081002	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	9.938	104,356	
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量3.5~3.7m ³ /min	日	2.117	3,026	
L001130015	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	12~13t吊	日	9.288	416,124	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³	供用日	0.026	246	
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0.8m ³	供用日	0.683	13,719	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	供用日	1.79	15,138	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.917	19,122	
M000603016	さく岩機(コンクリートブレーカ)	20kg級	供用日	4.184	669	
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	0.66	7,188	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.912	487	
M001161013	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 フレート径φ56cm	供用日	0.993	12,909	
	合計額				592,984	

見積単価一覧表

工事名	R8徳土 阿南小松島線 小・櫛淵山口 道路改良工事			
名称	規格	単位	単価	備考
As殻	処分費	m3	1,840	
建設汚泥	処分費	m3	11,000	
仮設材の運賃料金 その他料金		t	118	

設計数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	計算数量		設計数量		摘 要
					数量	増減	数量	増減	
道路土工				式	1		1		
	残土処理工			式	1		1		
		残土処理	軟岩	m3	25.5		30		
構造物撤去工				式	1		1		
	構造物取壊し工			式	1		1		
		舗装版取壊し	アスファルト舗装, t=10cm	m2	32.3		32		
		舗装版切断	アスファルト舗装, t=10cm	m	184.8		180		
	運搬処理工			式	1		1		
		アスファルト殻		m3	3.2		3		
		汚泥処分	建設汚泥	m3	0.43		0.4		
仮設工				式	1		1		
	作業土工			式	1		1		
		床掘	土砂	m3	18.8		20		
		床掘	軟岩	m3	25.5		30		
		埋戻	土砂	m3	15.0		20		

道路土工

一般計算書

種 別：残土処理工
ブロック：残土処理工
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
残土処理 軟岩	作業土工=仮設工 床堀(軟岩) 25.5	25.5 m3

構造物撤去工

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物取壊し工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
舗装版取壊し アスファルト舗装 , t=10cm	仮設防護柵基礎部 $0.7 \times 0.7 \times (130.0 / 2.0 + 1) = 32.34$	32.3 m ²
舗装版切断 アスファルト舗装 , t=10cm	仮設防護柵基礎部 $0.7 \times 4 \times (130.0 / 2.0 + 1) = 184.80$	184.8 m

一般計算書

種 別：運搬処理工
 ブロック：運搬処理工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
アスファルト殻	構造物取壊し工計算書より $t=10\text{cm}$ $32.3 \times 0.10 = 3.230$	3.2 m ³
汚泥処分	構造物取壊し工計算書より 建設汚泥 $2.3^{-2} \times 0.1 \times 184.8 = 0.425$	0.43 m ³

仮設工

一般計算書

種 別：作業土工
 ブロック：作業土工
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘 土砂	土砂区間 No. 2～No. 3+15 35.0m No. 4+5～No. 5+5 20.0m 合計 35.0+20.0=55.0m 床掘箇所数 $55.0/2.0=27.5$ 27+1=28箇所 $28 \times (3.35/5)=18.8$	18.8 m ³
床掘 軟岩	軟岩区間 No. 3+15～No. 4+5 10.0m No. 5+5～No. 8+10 65.0m 合計 10.0+65.0=75.0m 床掘箇所数 $75.0/2.0=37.5$ 37+1=38箇所 $38 \times (3.35/5)=25.5$	25.5 m ³
埋戻	床掘箇所数 $130.0/2.0=65.0$ 65+1=66箇所 $66 \times ((3.35-2.21)/5)=15.0$	15.0 m ³

一般計算書

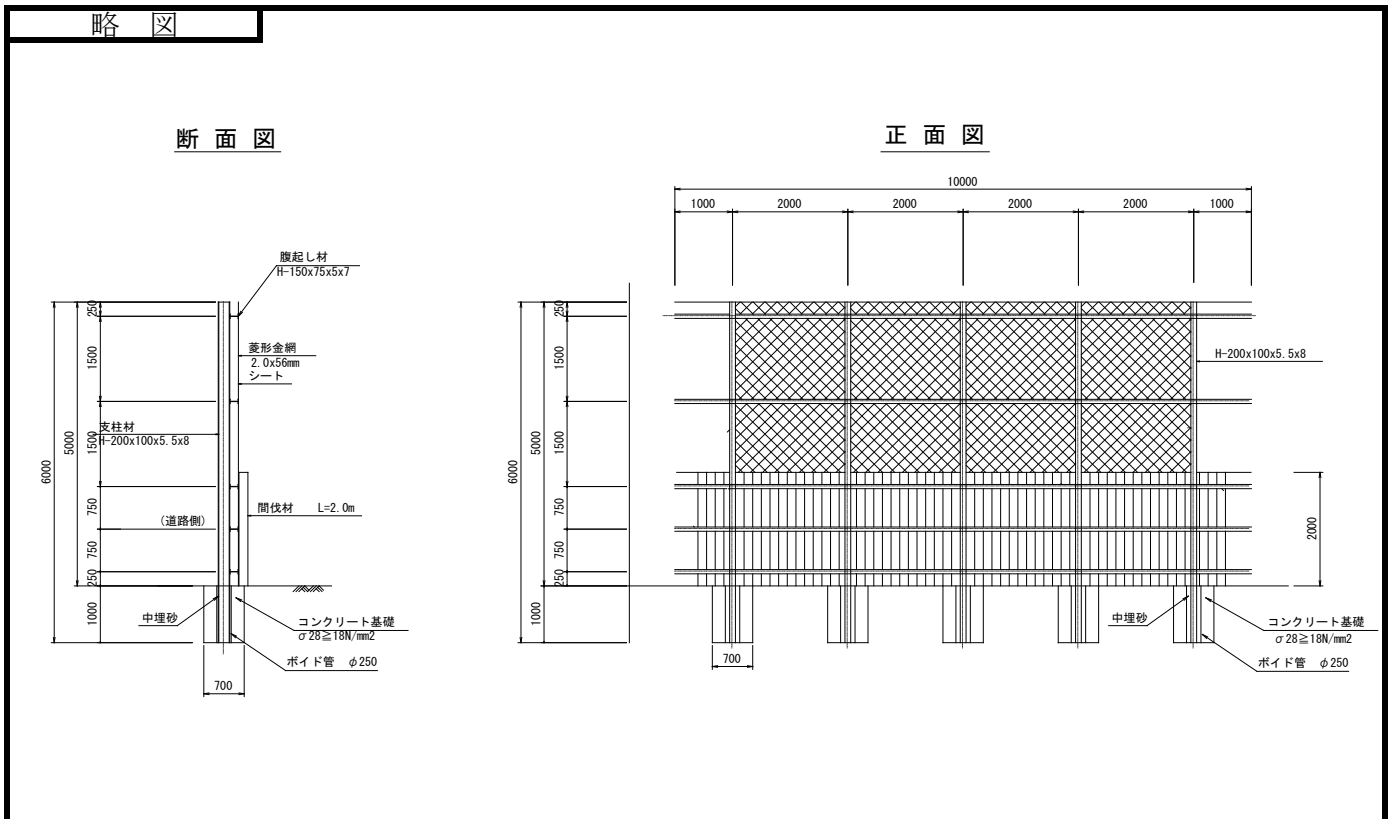
種 別：仮設防護柵工
ブ ロ ッ ク：仮設防護柵
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
仮設防護柵 H=5.00m		130.0 m

単位数量計算書

細 別：仮設防護柵
規 格：H=5.00m

10.0 m(50.0 m²)当り



材料/規格	算 式	数 量
H-200	$(6.00 \times 5 \times 20.9) / 1000 = 0.627$	0.63 t
H-150	$(10.0 \times 5 \times 14.0) / 1000 = 0.700$	0.70 t
間伐材	$10.0 / 0.15 = 66.667$	66.67 本
菱形金網	$5.0 \times 10.0 = 50.000$	50.00 m ²
シート	$5.0 \times 10.0 = 50.000$	50.00 m ²
床掘り	$(0.70 \times 0.70 + 1.00 \times 1.00) / 2 \times (1.00 - 0.10) \times 5 = 3.353$	3.35 m ³
コンクリート σ28 ≧ 18N/mm ²	$(0.70 \times 0.70 \times 1.00 - 1/4 \times \pi \times 0.25^2 \times 1.00) \times 5 = 2.205$	2.21 m ³

位置図

工事名：R8徳土 阿南小松島線 小・櫛淵山口 道路改良工事

工事箇所：小松島市櫛淵町山口

工事箇所

阿南勝浦線

萱原

持井

那賀川

佐山

阿南小松島線

「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」

