

## 見積参考資料

工事名 R7阿土 今津坂野海岸（今津地区） 阿南・那賀川 海岸整備工事

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和7年8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 7 阿土 今津坂野海岸 (今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・護岸	
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
堤防・護岸		式	1				
海岸土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	m3	4				単 1号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:液質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	40				単 2号
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:有り	m2	9				単 3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	30				単 4号 L=22.0km
残土等処分		m3	30				単 5号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	20				単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 今津坂野海岸 (今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・護岸	
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
埋戻し	土質区分:土砂,土質:礫混じり土	m3	7				単 7号
場所打擁壁工 (裏法コンクリート)		式	1				
足場	安全ネット:無し	掛m2	30				単 8号
天端被覆工		式	1				
コンクリート被覆工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	2				単 9号
基礎材	基礎材規格:再生クワッチャラン40~0,敷厚:0.15m	m2	8				単 10号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				単 11号
裏法被覆工		式	1				
コンクリート被覆工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	11				単 12号
裏込砕石	砕石規格:再生クワッチャラン40~0	m3	8				単 13号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	9				単 14号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 今津坂野海岸 (今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・護岸	
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
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	48				単 15号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	20				単 16号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:人力施工	m3	5				単 17号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:人力施工	m3	4				単 18号
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm を超え30cm以下	m	19				単 19号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	25				単 20号 L=10.2km
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	4				単 21号 L=10.2km
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	25				単 22号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	4				単 23号
殻処分	殻種別:建設汚泥	t	0.3				単 24号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 今津坂野海岸 (今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・護岸	
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				
防護施設工		式	1				
仮囲い	作業区分:設置・撤去,基礎形式:コンクリート擁壁 建込み,高さ:2.6m	m	12				単 25号
コンクリート削孔・復旧	削孔径φ50、モルタル復旧	孔	7				単 26号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	20				単 27号
道路改良		式	1				
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
基面整正		m2	15				単 28号
場所打擁壁工 (防風柵基礎)		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0,敷厚:0.15m	m2	15				単 29号
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	10				単 30号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 今津坂野海岸 (今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工	事業区分	海岸整備 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
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	26				単 31号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	3				単 32号
落石雪害防止工 (防風柵工)		式	1				
防雪柵工 (防風柵工)		式	1				
防風柵	防雪防護柵種類:防風柵(有効折板60タイプ),柵高:3m	m	9				単 33号 暫定単価
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				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
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 43号	
合計								

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
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:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	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		切土部,有り,ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:有り	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,有り,有り,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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
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, 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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:礫混じり土	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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 34号
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	コンクリート	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	
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	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0,敷厚:0.15m	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	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	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=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	コンクリート	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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	裏込碎石	碎石規格:再生クワッチャン40~0	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		再生クワッチャン 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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	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=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	コンクリート構造物取壊し	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	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	1			単 35号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 人力施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,人力施工,無し,無し	m3	1			単 36号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 人力施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物,人力施工,無し,無し	m3	1			単 37号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm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		コンクリート舗装版, 15cmを超え30cm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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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		吹付法面とりこわし(モルタル), 機械積込, 無し, 10.5km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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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		吹付法面とりこわし(モルタル),機械積込,無し,10.5km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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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 38号	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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 39号	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	殻処分	殻種別:建設汚泥	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 40号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	仮囲い	作業区分:設置・撤去,基礎形式:コンクリート擁壁建込み,高さ:2.6m	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	
仮囲い設置・撤去		設置・撤去,30日	m	1			単 41号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	コンクリート削孔・復旧	削孔径φ50、モルタル復旧	単位	孔	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(さく岩機)		300mm以上400mm未満	孔	100				
モルタル練		高炉,全ての費用	m3	0.1				
合計								
単価							円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 42号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	基礎材	基礎材規格:再生クワッチャン40~0, 敷厚:0.15m	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	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クワッチャン 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	コンクリート	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	
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	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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, 小型構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	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=10	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	防風柵	防雪防護柵種類:防風柵(有効折板60タイプ),柵高:3m	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
	防風柵	設置,吹溜式,固定式(支柱+張立材),5.0m以下	m	1			防風柵設置※暫定単価
	防風柵(材料費)		m	1			防風柵(材料費)
	合計						
	単価						円/m

# 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛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	1.5				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	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 人力施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	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	
	鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	処分費 (m3)	条件	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 (鉄筋)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	処分費 (t)	条件	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 建設汚泥処分費		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

# 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	仮囲い設置・撤去	設置・撤去, 30日	単位	m	単位数	10	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	0.49				
	普通作業員		人	2.449				
	仮囲い10m当り仮設材損料 単管土中打込式 H=3.0m		供用日	30				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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

## 2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質等試験費		式	1				
	合計							

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 阿土 今津坂野海岸（今津地区） 阿南・那賀川 海岸整備工 事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	1.352	15,004	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.425	4,247	
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュー型 吐出量3.5～3.7m3/min	日	0.297	413	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.24	10,944	
L001151001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	3.045	19,003	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.172	1,290	
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0.28m3	供用日	1.273	10,770	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	5.309	45,480	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	0.332	3,384	
M000603002	さく岩機[ハンドトリル(空圧式)]	質量15kg級	供用日	0.299	151	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.415	221	
M001161011	コンクリートカッター[ハキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	供用日	0.303	4,396	
	合計額				115,303	

## 見積単価一覧表

工事名	R7阿土 今津坂野海岸(今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	残土処分費	m3	1,800	L=22.0km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,880	L=10.2km
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2,750	L=10.2km
処分費	建設汚泥処分費	t	11,000	
防風柵設置		m	6,156	暫定単価

## 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7阿土 今津坂野海岸(今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工事				
積上げ項目	土壌基準(29項目)含有量試験及び溶出試験				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
-	溶出液作成料		検体	1	
1	カドミウム	溶出	検体	1	
2	全シアン	溶出	検体	1	
3	有機リン	溶出	検体	1	
4	鉛	溶出	検体	1	
5	六価クロム	溶出	検体	1	
6	ヒ素	溶出	検体	1	
7	総水銀	溶出	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	銅	含有量	検体	1	
11	チウラム	溶出	検体	1	
12	シマジン	溶出	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
14	セレン	溶出	検体	1	
15	フッ素	溶出	検体	1	
16	ホウ素	溶出	検体	1	
-	溶出液作成料		検体	1	
17	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
18	四塩化炭素	溶出	検体	1	
19	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
21	シス-1, 2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
24	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
27	ベンゼン	溶出	検体	1	
28	クロロエチレン	溶出	検体	1	
29	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	

数量総括表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	合計	積算数量	摘要	
海岸土工	海岸土工	掘削	土砂	m3	4	4		
	作業土工	床掘	土砂	m3	15	20		
		埋戻し	土砂	m3	7	7		
	法面整形工	切土部	土砂	m2	38	40		
		盛土部	土砂	m2	9	9		
	残土処理工	運搬・処理	土砂	m3	32	30		
法覆護岸工	裏法コンクリート工	裏法コンクリート		m2	56			
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ t=200	m3	11	11		
		型枠	一般型枠 無筋構造物	m2	48	48		
		裏込砕石	RC-40 t=150	m3	8	8		
		足場	単管傾斜	掛m2	34	30	構造物撤去図参照	
		目地材	瀝青繊維質板 t=10	m2	9	9		
		護岸付属物工	天端被覆コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ t=200	m2	8	8	
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	2	2	
			基礎砕石	RC-40 t=150	m2	8	8	
			目地材	瀝青繊維質板 t=10	m2	0.2	0.2	
防風柵工	防風柵基礎	防風柵基礎		m	12	12		
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	10	10		
		型枠	一般型枠 小型構造物	m2	26	26		
		基礎砕石	RC-40 t=150	m2	15	15		
		基面整正		m2	15	15		
		目地材	瀝青繊維質板 t=10	m2	3	3		
		防風柵	H=3.0m	m	9	9		





□ 海岸土工

細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数 量 お よ び 備 考				
[ 海 岸 土 工 ] 掘 削 ( 土 砂 )	土量計算書より V= 3.7	= 3.7 m3				
[ 作 業 土 工 ] 床 掘 ( 土 砂 )	V= 14.8	= 14.8 m3				
埋 戻 し ( 土 砂 )	W1<1m V= 7.3	= 7.3 m3				
[ 法 面 整 形 工 ] 切 土 部 ( 土 砂 )	土量計算書より A= 37.8	= 37.8 m2				
盛 土 部 ( 土 砂 )	A= 8.6	= 8.6 m2				
[ 残 土 処 理 工 ]	掘削 V= 3.7	= 3.7 m3				
	床掘り V= 14.8	= 14.8 m3				
	埋戻し V= 7.3	= 7.3 m3				
	建物基礎盛土撤去 V= 21.4	= 21.4 m3				
土 砂 等 運 搬	■土量収支=掘削+床掘-(盛土+埋戻)/0.9 ※土量収支の値が <table border="0" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">{</td> <td style="padding-left: 5px;">正(+)の場合: 残土処理が発生</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td style="padding-left: 5px;">負(-)の場合: 不足土が発生</td> </tr> </table>	{	正(+)の場合: 残土処理が発生	}	負(-)の場合: 不足土が発生	
{	正(+)の場合: 残土処理が発生					
}	負(-)の場合: 不足土が発生					
	V= (3.7+14.8+21.4) - (7.3/0.9)	= 31.8 m3				

B地区土量計算書

作業土工		掘削(土砂)						摘要
測 点	距離 m	断面積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立 積 m <sup>3</sup>				
NO.0-3.91	0.0	0.2	-	-				NO.0流用
NO.0	3.9	0.2	0.20	0.8				
NO.0+8.4	8.4	0.5	0.35	2.9				
合計	12.3			3.7				

B地区土量計算書

作業土工		床掘(土砂)			埋戻(土砂)W1<1m			摘要
測点	距離 m	断面積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立積 m <sup>3</sup>	断面積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立積 m <sup>3</sup>	
NO.0-3.91	0.0	1.2	-	-	0.6	-	-	NO.0流用
NO.0	3.9	1.2	1.20	4.7	0.6	0.60	2.3	
NO.0+8.4	8.4	1.2	1.20	10.1	0.6	0.60	5.0	
合計	12.3			14.8			7.3	

B地区土量計算書

法面整形工		法面整形切土部(土砂)			法面整形盛土部(土砂)			摘要
測点	距離 m	延長 m	平均延長 m	面積 m <sup>2</sup>	延長 m	平均延長 m	面積 m <sup>2</sup>	
NO.0-3.91	0.0	2.8	-	-	0.8	-	-	NO.0流用
NO.0	3.9	2.8	2.80	10.9	0.8	0.80	3.1	
NO.0+8.4	8.4	3.6	3.20	26.9	0.5	0.65	5.5	
合計	12.3			37.8			8.6	



法覆護岸工

細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数量および備考
[裏法コンクリート工] 裏法コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2 \quad t=200$ $V = (48.1+6.4+1.4) \times 0.2$ ※面積調書より 単位数量調書1	= 11.2 m <sup>3</sup>
型 枠	一般型枠 無筋構造物 $A = 48.1$ ※面積調書より	= 48.1 m <sup>2</sup>
裏 込 砕 石	RC-40 $t=150$ $A = 48.1+6.4+1.4$ ※面積調書より 単位数量調書1 $V = 55.9\text{m}^2 \times 0.15$	= 55.9 m <sup>2</sup> = 8.4 m <sup>3</sup>
足 場 工		33.5 掛m <sup>2</sup>
目 地 材	瀝青繊維質目地板 $t=10$ $L = 12.3+12.3+12.5$ $L = 3.8+0.5+3.9+0.5$	= 37.10 = 8.70
	$\Sigma L =$ $A = 45.80 \times 0.20$	45.80 m = 9.2 m <sup>2</sup>
[ 防 風 柵 工 ] 防 風 柵 基 礎	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ $L = 12.3$ 単位数量調書2	= 12.3 m
防 風 柵	$H=3.0\text{m}$ $L = 9.0$ 単位数量調書3	= 9.0 m
[ 護 岸 付 属 物 工 ] 止 水 壁	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2 \quad 200 \times 200$ $L =$ 単位数量調書4	= m
天端被覆コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2 \quad t=200$ $A = 8.0$ 単位数量調書5	= 8.0 m <sup>2</sup>





B地区法尻部面積調書

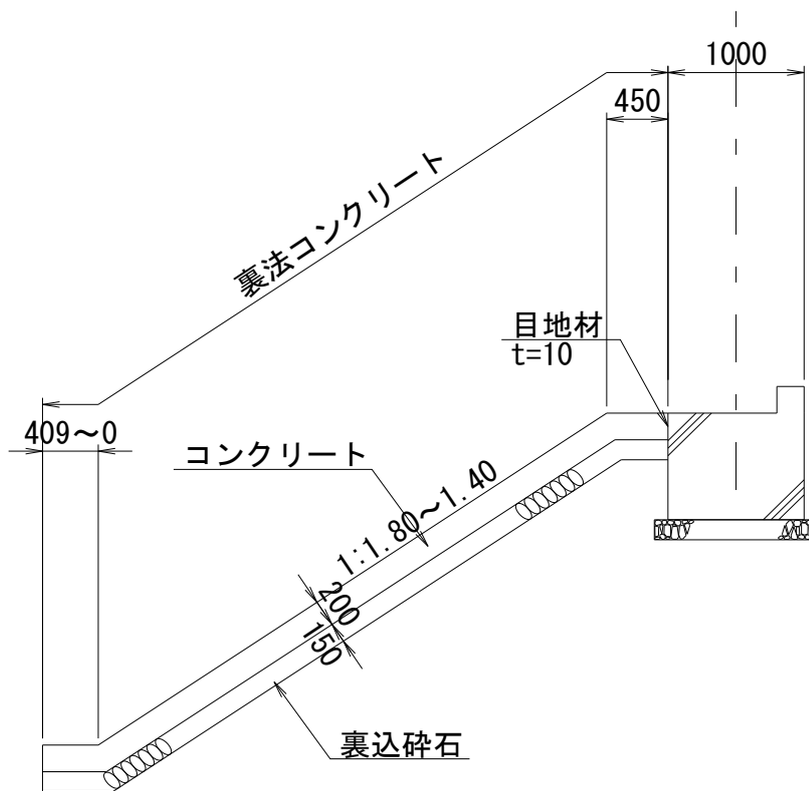
測点	延長			幅		面積 m <sup>2</sup>	摘要
	天端 m	基礎	平均 m	斜長 m	平均斜長 m		
	0.0	0.0	-	0.0	-	-	
	3.5	3.5	3.50	0.3	0.15	0.5	
No.0+8.4	2.9	2.9	2.90	0.3	0.30	0.9	
合計	6.4	6.4	6.40			1.4	

B地区数量計算書

仮設工		足場						摘要
測点	距離 m	法長 m <sup>2</sup>	平均法長 m <sup>2</sup>	面積 掛m <sup>2</sup>				
NO.0-3.91		3.0	-	-				NO.0流用
NO.0	3.9	3.0	3.00	11.7				
NO.0+8.4	8.4	2.2	2.60	21.8				
合計	12.3			33.5				

# 単 位 数 量 調 書 1

□裏法コンクリート t=200

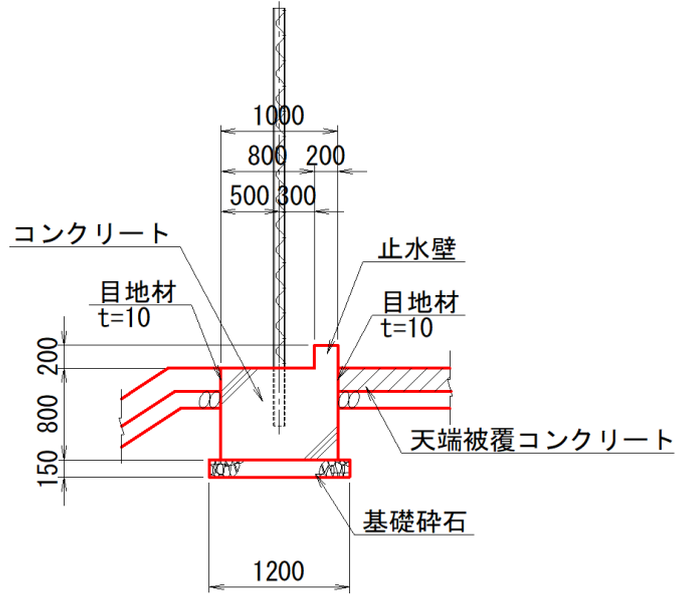


10m<sup>2</sup>当り

項 目	規 格	略 図 お よ び 計 算 式	数 量 お よ び 備 考
コ ン ク リ ー ト	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=200	A= 10.00 V= 10.00×0.20	= 10.00 m <sup>2</sup> = 2.00 m <sup>3</sup>
裏 込 砕 石	RC-40	A= 10.00 V= 10.00×0.15	= 10.00 m <sup>2</sup> = 1.50 m <sup>3</sup>
目 地 材	瀝青繊維質板 t=10		= 0.20 m <sup>2</sup>

## 単 位 数 量 調 書 2

### □防風柵基礎



10m当り

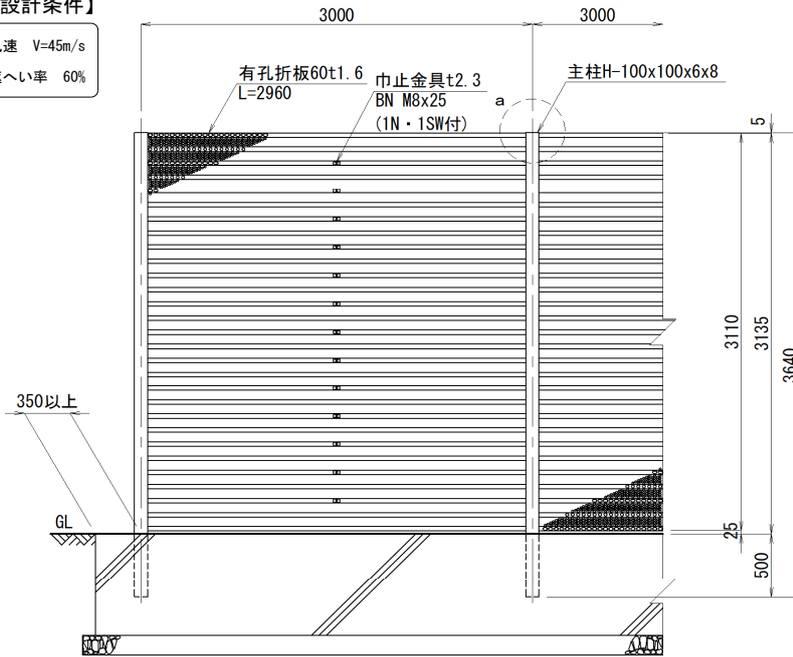
項 目	規 格	略 図 お よ び 計 算 式	数 量 お よ び 備 考
コ ン ク リ ー ト	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$V = (0.20 \times 0.20 + 1.00 \times 0.80) \times 10.00$	= 8.40 m <sup>3</sup>
型 枠	一般型枠 無筋構造物	$A = (1.00 + 0.80 + 0.20) \times 10.00$	= 20.00 m <sup>2</sup>
基 礎 碎 石	RC-40 t=150	$A = 1.20 \times 10.00$ $V = 12.00 \times 0.15$	= 12.00 m <sup>2</sup> = 1.80 m <sup>3</sup>
目 地 材	瀝青繊維質板 t=10	$A = 0.20 \times 0.20 + 1.00 \times 0.80$ ※ 10mに1箇所設置する	= 0.84 m <sup>2</sup>
基 面 整 正		$A = 1.20 \times 10.00$	= 12.00 m <sup>2</sup>

# 単位数量調書 3

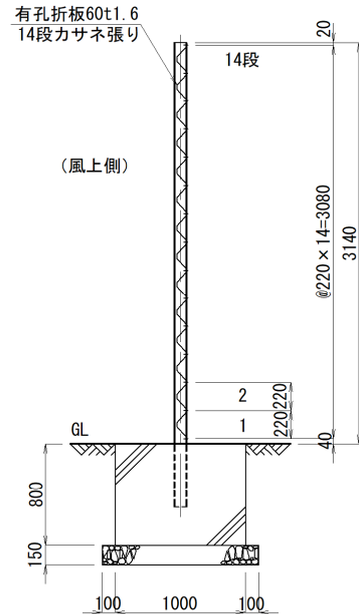
## □防風柵

### 【設計条件】

風速 V=45m/s  
遮へい率 60%



立面図 S=1:30



側面図 S=1:30

3m当り

項目	規格	略図および計算式	数量および備考
防風柵	主柱 L=3640 H-100×100×6×8	N= 1 =	1 本
有効折板	60t1.6	N= 14 =	14 枚
巾止金具	t2.3	N= 13×2 =	26 個
ボルト・ナット	M8×25	N= 15×2+13 =	43 個

## 単 位 数 量 調 書 5

□天端被覆コンクリート t=200



コンクリート t=200

基礎砕石 t=150

10m<sup>2</sup>当り

項 目	規 格	略 図 お よ び 計 算 式	数 量 お よ び 備 考
コ ン ク リ ー ト	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=200	A= 10.00 V= 10.00×0.20	= 10.00 m <sup>2</sup> = 2.00 m <sup>3</sup>
基 礎 砕 石	RC-40 t=150	A= 10.00 V= 10.00×0.15	= 10.00 m <sup>2</sup> = 1.50 m <sup>3</sup>

構造物撤去工

細 別	計 算 式	数量および備考
【構造物取壊し工】 コンクリート構造物 取 壊 し	※構造物撤去図参照	
コンクリート張 (無筋構造物) 機 械 施 工	t=200 A= (40.4)× <u>1.202</u> +19.8 V= 68.4×0.20 ※下線は斜率	= 68.4 m <sup>2</sup> = <u>13.7</u> m <sup>3</sup>
コンクリート壁 (無筋構造物) 機 械 施 工	V= 0.4×12.3	= <u>4.9</u> m <sup>3</sup>
舗装版切断	コンクリートカッター t=200 L= 12.3 L= 6.6 ΣL=	= 12.3 = 6.6 <u>18.9</u> m
舗装版破碎 (無筋構造物) 機 械 施 工	t=200 ※天端被覆コンクリート数量 A= 8.0 V= 8.0×0.20	= 8.0 m <sup>2</sup> = <u>1.6</u> m <sup>3</sup>
建物基礎側壁 (鉄筋構造物) 人 力 施 工	t=150 V= 18.3×0.15 V= 3.1×2×0.15 ΣV=	= 2.7 = 0.9 <u>3.6</u> m <sup>3</sup>
建物土間コンクリート (無筋構造物) 人 力 施 工	t=150 A= 32.5 V= 32.5×0.15	= 32.5 m <sup>2</sup> = <u>4.9</u> m <sup>3</sup>
建物基礎盛土撤去 機 械 施 工	V= 2.3×9.3	= <u>21.4</u> m <sup>3</sup>
【運搬処理工】 殻運搬・処分	コンクリート殻(無筋) V= 13.7 + 4.9 + 1.6 + 4.9	= <u>25.1</u> m <sup>3</sup>
殻運搬・処分	コンクリート殻(鉄筋) V= 3.6	= <u>3.6</u> m <sup>3</sup>
残土運搬・処分	V= 21.4	= <u>21.4</u> m <sup>3</sup>