

## 見積参考資料

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

### ◇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	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(標準以外)	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(掘削) (盛土撤去)	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	
場所打擁壁工		式	1					
足場 （裏法コンクリート）	安全ネット:無し	掛m2	30				単 7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 18-8-40（BBorN）W/C≤60%	コンクリート規格:各種	m3	2				単 8号 ※小型車割増あり	
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40〜0, 敷厚:0.15m	m2	10				単 9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 18-8-40（BBorN）W/C≤60%	コンクリート規格:各種	m3	11				単 10号 ※小型車割増あり	
裏込砕石	砕石規格:再生クラッシュラン40〜0	m3	9				単 11号	
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	10				単 12号	
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	49				単 13号	
構造物撤去工		式	1					

# 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	
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	21				単 14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 15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 16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	23				単 17号	
運搬処理工		式	1					
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	26				単 18号 L=10.2km	
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	4				単 19号 L=10.2km	
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	26				単 20号	
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	4				単 21号	
殻処分	殻種別:建設汚泥	t	0.3				単 22号	
仮設工		式	1					
防護施設工		式	1					

# 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 23号
コンクリート削孔・復旧	削孔径φ50、モルタル復旧	孔	7				単 24号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	44				単 25号
道路改良		式	1				
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	20				単 26号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:レキ混じり土	m3	9				単 27号
基面整正		m2	17				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	17				単 29号
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(BBorN) W/C≤60%	m3	12				単 30号 ※小型車割増あり

# 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 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
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16～25	t	0.01				単 31号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	29				単 32号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	2				単 33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60747'), 柵高:3m	m	12				単 34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				

# 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 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				

# 一式当り内訳書

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

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 45号
合計							

# 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	掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準以外)	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(標準以外)	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 2号	法面整形(切土部)	現場制約:有り, 土質:ㄟ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, ㄟ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1 次単価表

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	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

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	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. 13m3 (平積0. 1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 28. 5km以下	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 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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	床掘り(掘削) (盛土撤去)	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	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外)	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 7号	足場 (裏法コンクリート)	安全ネット: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 35号	
合計								
単価							円／掛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 8号	コンクリート 18-8-40 (BBorN) W/C≦60%	コンクリート規格:各種	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, 各種, 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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	コンクリート 18-8-40 (BBorN) W/C≦60%	コンクリート規格:各種	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, 各種, 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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	裏込碎石	碎石規格:再生クランシャラン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		再生クランシャラン 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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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 36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 15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 37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 16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 38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 17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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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 39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 21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 40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 22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 41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 23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	12	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, 60日	m	12			単 42号	
型枠用合板 JAS 板面品質B-C 12×900×1800			枚	7			単価=新材×損料率70%	
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 24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	7	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	7				
モルタル練		高炉, 全ての費用	m3	0.01				
合計								
単価							円／孔	

# 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 25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 43号	
合計								
単価							円／人日	

# 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 26号	床掘り(掘削)	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	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外)	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 27号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:レキ混じり土	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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
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 (BBorN) W/C≦60%	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, 各種, 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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16～25	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 D16～25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1			単 44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 32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

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   33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

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   34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			m	1			暫定単価		
防雪柵(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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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				
ラフテレンスクレーン[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

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   36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

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    37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. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 38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. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 39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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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（鉄筋）			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 41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 建設汚泥処分費			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 42号	仮囲い設置・撤去	設置・撤去, 60日	単位	m	単位数量	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	60				
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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16～25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	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	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25			t	1.03				
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			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 45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	15,400	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.486	4,961	
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量3.5～3.7m3/min	日	0.297	425	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.24	12,768	
L001151001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	3.151	20,100	
M000201034	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	3.903	23,724	
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	0.358	3,024	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	10.62	60,540	
M000603002	さく岩機[ハイドロリック(空圧式)]	質量15kg級	供用日	0.299	151	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.506	270	
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	0.367	5,322	
	合計額				146,685	

## 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	10,000	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	17	20	
		埋 戻 し	土砂	m3	9	9	
	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	33	30	
擁 壁 工	裏法コンクリート工	裏法コンクリート	t=200	m2	57		
		コ ン ク リ ー ト	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=200	m3	11	11	
		型 枠	一般型枠 無筋構造物	m2	49	49	
		裏 込 砕 石	RC-40 t=150	m3	9	9	
		足 場	単管傾斜	掛m2	34	30	
		目 地 材	瀝青繊維質板 t=10	m2	10	10	
天 端 被 覆 工	コンクリート被覆工		t=200	m2	10		
		コ ン ク リ ー ト	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	2	2	
		基 礎 砕 石	RC-40 t=150	m2	10	10	
		目 地 材	瀝青繊維質板 t=10	m2			
附 属 物 工	防風柵工	防 風 柵 基 礎		m	14		
		コ ン ク リ ー ト	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	12	12	
		型 枠	一般型枠 小型構造物	m2	29	29	
		基 礎 砕 石	RC-40 t=150	m2	17	17	
		基 面 整 正		m2	17	17	
		目 地 材	瀝青繊維質板 t=10	m2	2	2	
		防 風 柵	H=3.0m	m	12	12	
		※ 差 し 筋	SD345 D16 L=300	t	0.01	0.01	

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
波 返 工	波返工			m			
		コ ン ク リ ー ト	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3			
		型 枠	一般型枠 小型構造物	m2			
		目 地 材	瀝青繊維質板 t=10	m2			
		差 し 筋	SD345 D16 L=300	t			
		足 場	単管傾斜	掛m2			
		カプセル樹脂アンカー	D16	本			
		コンクリート削孔	削孔径 $\phi 19$ L=130	箇所			
構 造 物 撤 去 工	構造物取壊し工	コンクリート取壊	無筋・機械施工	m3	21	21	
		コンクリート取壊	無筋・人力施工	m3	5	5	
		コンクリート取壊	鉄筋・人力施工	m3	4	4	
		盛 土 撤 去	土砂	m3	21	20	
		舗 装 版 切 断	コンクリート t=200	m	23	23	
	運搬処理工	殻 運 搬 処 理	無筋	m3	26	26	
		殻 運 搬 処 理	鉄筋	m3	4	4	
		残 土 処 理	土砂	m3	21		海岸土工に計上
		建 設 汚 泥	コンクリート 舗装版切断	t	0.3	0.3	
	仮設工	防 護 施 設 工	仮囲い	m	12	12	構造物撤去図参照
		土 留 め 材	型枠用合板 12×900×1800	枚	7	7	
		コンクリート削孔	$\phi 50$ 、深さ40cm	孔	7	7	単管支柱用@2.0m
		復 旧 モ ル タ ル	セメント(高炉B)	m3	0.01	0.01	
		交 通 管 理 工	交通誘導警備員 B	人日	44	44	22日×2人

☐ 海岸土工

# 数量集計表

[illegible]

□ 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= 17.4		=	17.4 m3
埋 戻 し ( 土 砂 )	W1<1m V= 8.6		=	8.6 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= 17.4		=	17.4 m3
	埋戻し V= 8.6		=	8.6 m3
	建物基礎盛土撤去 V= 21.4		=	21.4 m3
	■土量収支＝掘削+床掘-(盛土+埋戻)/0.9 ※土量収支の値が正(+)の場合： 残土処理が発生 負(-)の場合： 不足土が発生			
土 砂 等 運 搬	V= (3.7+17.4+21.4) - (8.6/0.9)		=	32.9 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				
NO.0+10.6	2.2							
合計	14.5			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	
NO.0+10.6	2.2	1.2	1.20	2.6	0.6	0.60	1.3	
合計	14.5			17.4			8.6	

## 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	
NO.0+10.6	2.2							
合計	14.5			37.8			8.6	

□ 法覆護岸工

数量集計表

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量 区 分			数量	摘 要
裏法コンクリート工	裏法コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=200	m3				11.4	
	型 枠	一般型枠 無筋構造物	m2				49.2	
	裏 込 砕 石	RC-40 t=150	m3				8.6	
	足 場	単管傾斜	掛m2				33.5	
	目 地 材	瀝青繊維質板 t=10	m2				10.1	
防 風 柵 工	防 風 柵 基 礎		m				14.0	
	コ ン ク リ ー ト	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3				11.8	
	型 枠	一般型枠 小型構造物	m2				28.8	
	基 礎 砕 石	RC-40 t=150	m2				16.8	
	目 地 材	瀝青繊維質板 t=10	m2				1.7	
	防 風 柵	H=3.0m	m				12.0	
	基 面 整 正		m2				16.8	
	差 し 筋	SD345 D16 L=300	本				28	
	※ 差 し 筋	SD345 D16 L=300	t				0.01	
コンクリート被覆工	天端被覆コンクリート	t=200	m2				10.0	
	コ ン ク リ ー ト	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3				2.0	
	基 礎 砕 石	RC-40 t=150	m2				10.0	
	目 地 材	瀝青繊維質板 t=10	m2					裏法コンクリートに計上
波 返 工	嵩上げコンクリート		m					
	コ ン ク リ ー ト	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3					
	型 枠	一般型枠 無筋構造物	m2					
	目 地 材	瀝青繊維質板 t=10	m2					
	差 し 筋	SD345 D16 L=300	本					
	※ 差 し 筋	SD345 D16 L=300	t					
	足 場	単管傾斜	掛m2					
	カプセル樹脂アンカー	D16	本					
	コンクリート削孔	削孔径 $\phi 19$ L=130	箇所					

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	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ $t=200$ $V = (49.2+6.4+1.4) \times 0.2$	※面積調書より  単位数量調書1	= 11.4 $\text{m}^3$
型 枠	一般型枠 無筋構造物 $A = 49.2$	※面積調書より	= 49.2 $\text{m}^2$
裏 込 砕 石	RC-40 $t=150$ $A = 49.2+6.4+1.4$  $V = 57.0\text{m}^2 \times 0.15$	※面積調書より  単位数量調書1	= 57.0 $\text{m}^2$ = 8.6 $\text{m}^3$
足 場 工		足場工より	33.5 掛 $\text{m}^2$
目 地 材	瀝青繊維質目地板 $t=10$ $L = 14.0+1.0+14.0+12.5$ $L = 3.8+0.6+3.9+0.6$		= 41.50 = 8.90
		$\Sigma L =$	50.40 $\text{m}$
	$A = 50.40 \times 0.20$		= 10.1 $\text{m}^2$
[防風柵工] 防 風 柵 基 礎	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ $L = 14.0$		= 14.0 $\text{m}$
コ ン ク リ ー ト	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ $V = (8.40/10.0 \times 14.0)$	単位数量調書2	= 11.8 $\text{m}^3$
型 枠	一般型枠 無筋構造物 $A = (20.0/10.0 \times 14.0) + 0.84$	単位数量調書2	= 28.8 $\text{m}^2$
基 礎 砕 石	RC-40 $t=150$ $A = (12.0/10.0 \times 14.0)$  $V = 16.8\text{m}^2 \times 0.15$	単位数量調書2	= 16.8 $\text{m}^2$ = 2.5 $\text{m}^3$
目 地 材	瀝青繊維質板 $t=10$ $A = 0.84 \times 2$		= 1.7 $\text{m}^2$
基 面 整 正	$A = (12.0/10.0 \times 14.0)$		= 16.8 $\text{m}^2$
差 し 筋	SD345 D16 $L=300$ 1.56kg/m $N = (14.0-0.25)/0.5+1$ $W = 0.30 \times 28 \times 1.56/1000$	単位数量調書2	= 28 本 = 0.01 t

法覆護岸工

細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数量および備考
[ 防 風 柵 工 ] 防 風 柵	$H=3.0\text{m}$ $L= 12.0$ 単位数量調書3	= 12.0 m
[ 防 風 柵 工 ] 止 水 壁	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ $200 \times 200$ $L=$ (防護柵基礎に含む) 単位数量調書2	= m
[コンクリート被覆工] 天端被覆コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ $t=200$ $A= 10.0$ 単位数量調書5	= 10.0 m <sup>2</sup>
[ 波 返 工 ] 嵩上げコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ $t=200$ ※面積調書より $L=$ 平均 $H=$	= m = m
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ ※面積調書より $V= 0.0 \times (1/2 \times (0.40+0.48) \times 0.00)$	= m <sup>3</sup>
型 枠	一般型枠 無筋構造物 ※面積調書より $A= (0.00+0.00 \times \underline{1.031}) \times 0.0$ ※下線は1:0.25の斜率	= m <sup>2</sup>
目 地 材	瀝青繊維質板 $t=10$ $A= 0.0/10$	= m <sup>2</sup>
差 し 筋	$\text{SD345 D16 L=300}$ $1.56\text{kg/m}$ $N= 0.0/0.50$ $W= 0.30 \times 0 \times 1.56/1000$	= 本 = t
カプセル樹脂アンカー	$\text{D16}$ $N=$	= 本
コンクリート削 孔	削孔径 $\phi 19$ $L=130$ $N=$	= 箇所
足 場 工	足場工より	掛m2

## B地区法面面積調書

[illegible]

## B地区天端部面積調書

[illegible]

B地区法尻部面積調書

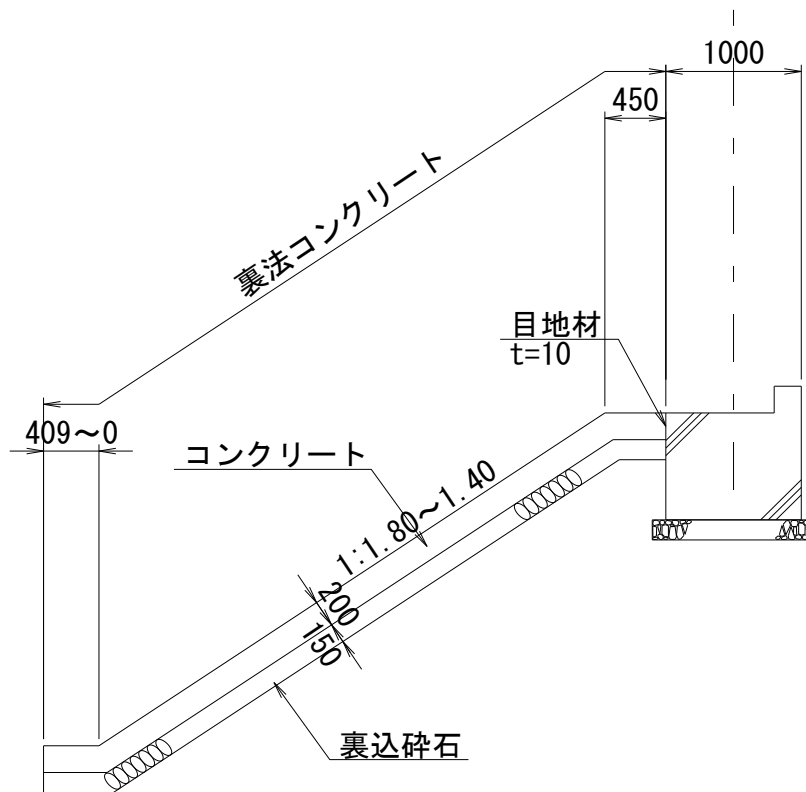
	延長			幅		面積 m <sup>2</sup>	摘要
測点	天端 m	基礎	平均 m	斜長 m	平均斜長 m		
	0.0	0.0	-	0.0	-	-	
	3.5	3.5	3.50	0.3	0.15	0.5	
No.0+8.4	2.9	2.9	2.90	0.3	0.30	0.9	
合計	6.4	6.4	6.40			1.4	

## B地区数量計算書

仮設工		足場			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>	法長 m <sup>2</sup>	平均法長 m <sup>2</sup>	面積 掛m <sup>2</sup>	
		構造物撤去図参照						
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				
小計	12.3			33.5				
合計	12.3			33.5			0.0	

# 単 位 数 量 調 書 1

□裏法コンクリート t=200

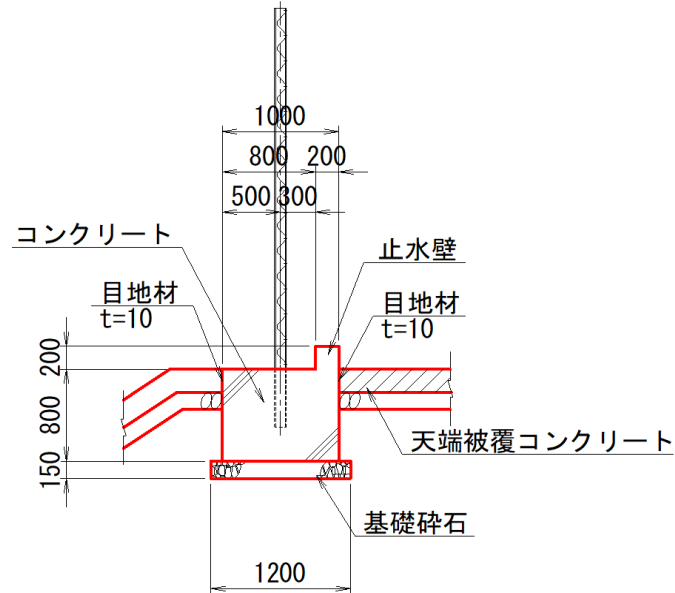


10m<sup>2</sup>当り

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

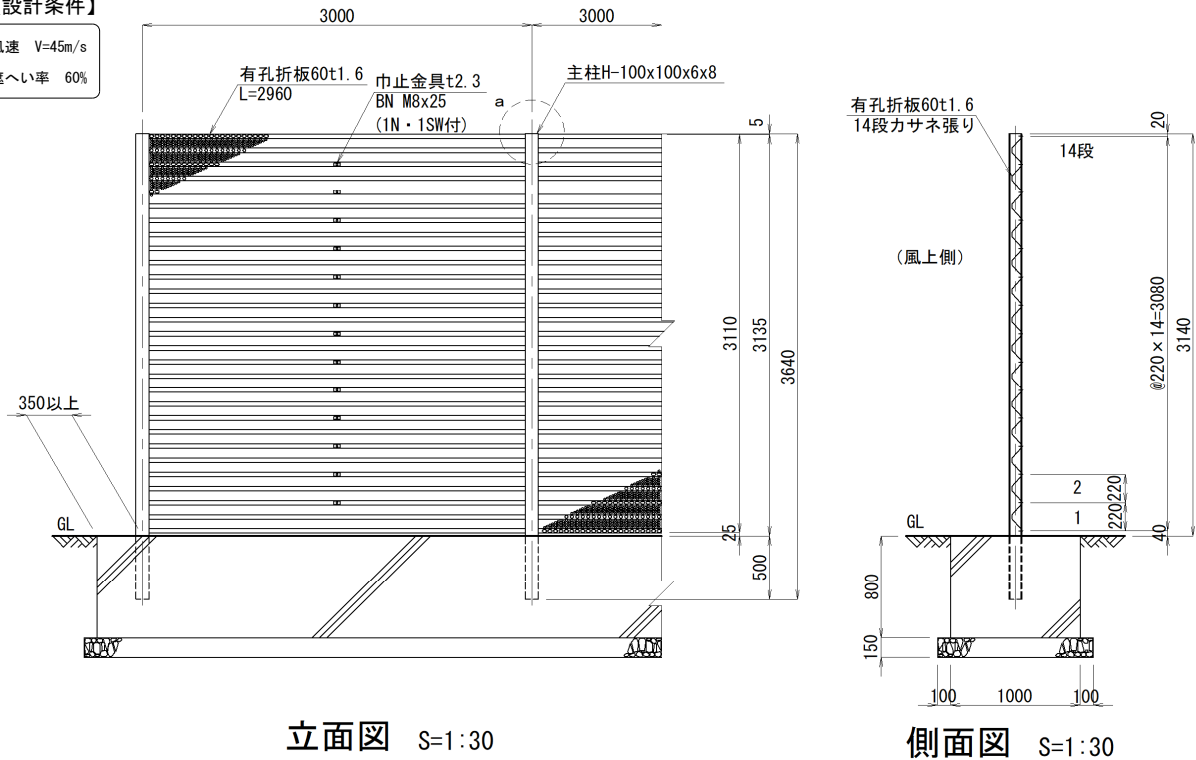
項 目	規 格	略 図 お よ び 計 算 式	数 量 お よ び 備 考
コ ン ク リ ー ト	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$V = (0.20 \times 0.20 + 1.00 \times 0.80) \times 10.00$	= 8.40 m <sup>3</sup>
型 枠	一般型枠 無筋構造物	$A = (1.00 + 0.80 + 0.20) \times 10.00$	= 20.00 m <sup>2</sup>
基 礎 砕 石	RC-40 t=150	$A = 1.20 \times 10.00$ $V = 12.00 \times 0.15$	= 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>
差 し 筋	SD345 D16 L=300mm	$N = 10.0\text{m} \div 0.3$	= 33.33 本

# 単位数量調書 3

## □防風柵

### 【設計条件】

風速 V=45m/s  
遮へい率 60%



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

基礎碎石 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  
【構造物取壊し工】

細 別	計 算 式	数 量 お よ び 備 考
コンクリート張 (無筋構造物) 機械施工	$t=200$ $A = (47.9) \times \underline{1.202} + 13.6 + 1.5$ $V = 72.7 \times 0.20$ <div>※下線は斜率</div>	$= 72.7 \text{ m}^2$ $= \underline{14.5} \text{ m}^3$
コンクリート壁 (無筋構造物) 機械施工	$V = 0.4 \times 14.5$	$= \underline{5.8} \text{ m}^3$
舗装版切断	コンクリートカッター $t=200$ $L = 14.5$ $L = 8.8$ $\Sigma L =$	$= 14.5$ $= 8.8$ $= \underline{23.3} \text{ m}$
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 $A = 5.2$ $V = 5.2 \times 0.20$	$= 5.2 \text{ m}^2$ $= \underline{1.0} \text{ m}^3$
建物基礎側壁 (鉄筋構造物) 人力施工	$t=150$ $V = 18.3 \times 0.15$ $V = 3.1 \times 2 \times 0.15$ $\Sigma V =$	$= 2.7$ $= 0.9$ $= \underline{3.6} \text{ m}^3$
建物土間コンクリート (無筋構造物) 人力施工	$t=150$ $A = 32.5$ $V = 32.5 \times 0.15$	$= 32.5 \text{ m}^2$ $= \underline{4.9} \text{ m}^3$
建物基礎盛土撤去 人力施工	$V = 2.3 \times 9.3$	$= \underline{21.4} \text{ m}^3$
嵩上げコンクリート (無筋構造物) 機械施工	$V =$	$= \underline{\hspace{1cm}} \text{ m}^3$

【運搬処理工】

細 別	計 算 式	数 量 お よ び 備 考
殻運搬・処分	コンクリート殻(無筋) $V = 14.5 + 5.8 + 1.0 + 4.9$	$= \underline{26.2} \text{ m}^3$
殻運搬・処分	コンクリート殻(鉄筋) $V = 3.6$	$= \underline{3.6} \text{ m}^3$
殻運搬・処分	建設汚泥(舗装版破碎) $V = 6.5/100 \times 0.2\text{m} \times 23.3 \times 1.1\text{t/m}^3$	$= \underline{0.3} \text{ t}$
残土運搬・処分	$V = 21.4$	$= \underline{21.4} \text{ m}^3$