

## 見積参考資料

# 工事名 R7波土 馬地地先海岸 牟・灘 海岸 工事(2)

### ◇経費情報

工種区分	海岸工事
単価地区	美波1
単価使用年月	令和8年2月
施工地域区分	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 (本01)

工事名	R 7 波土 馬地地先海岸 傘・灘 海岸工事 (2)				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:ホブソット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	30				単 1号
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	50				単 2号
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	190				単 3号
埋戻し	土質:土砂	m3	130				単 4号
基面整正		m2	20				単 5号
場所打コンクリート工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	6				単 6号
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),敷厚:10cm	m2	15				単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 馬地地先海岸 傘・灘 海岸工事 (2)				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
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.44				単 8号
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	m	25				単 9号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	1				単 10号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	26				単 11号
擁壁工		式	1				
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:6m, 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	129				単 12号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	4.2				単 13号
足場	安全ネット:無し	掛m2	270				単 14号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	15				単 15号
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	m	27				単 16号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	190				単 17号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	70				単 18号 合板円形

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7波土 馬地地先海岸 傘・灘 海岸工事(2)				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
削孔	電動ハンマドリル D19 L=0.13m	孔	344				単 19号
樹脂カプセル	D16用	個	344				単 20号
硬質塩化ビニル管	VP25	個	30				単 21号
スリッパパー	φ19	本	30				単 22号
付属物設置工		式	1				
防止柵工		式	1				
転落(横断)防止柵	柵高:0.8m, 作業区分:コンクリート建込	m	37				単 23号
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	m	37				単 24号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	m2	253				単 25号
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cmを超え6cm以下	m2	20				単 26号
運搬処理工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 馬地地先海岸 傘・灘 海岸工事 (2)				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
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	9				単 27号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	9				単 28号
現場発生品運搬	発生材種類:廃プラ	t	0.26				単 29号
廃プラ処分		t	0.26				単 30号
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				
土のう	大型土のう規格:1.1×1.08	袋	110				単 31号
土のう	大型土のう規格:1.1×1.08	袋	110				単 32号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	日	40				単 33号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	10				単 34号
直接工事費		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 馬地地先海岸 傘・灘 海岸工事 (2)				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
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 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	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	掘削	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	単位	m2	単位数量	15	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	1.5				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	3				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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), 補正無(一般構造物)	t	1			単 35号	
合計								
単価							円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	止水板	止水板種類・寸法:CF(塩t`製)200×5	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	
	止水板	CF(塩t`製)200*5	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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:6m, 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	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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), 補正無(一般構造物)	t	1			単 35号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 36号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	止水板	止水板種類・寸法:CF(塩t <sup>ゝ</sup> 製)200×5	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	
止水板		CF(塩t <sup>ゝ</sup> 製)200*5	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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(合板円形型枠)	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	削孔	電動ハンマドリル D19 L=0.13m	単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1				
合計								
単価							円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	樹脂カプセル	D16用	単位	個	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 樹脂カプセル			個	1				
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	硬質塩化ビニル管	VP25	単位	個	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(個)			個	1			単 37号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	スリップバー	φ19	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリップバー材料費			本	1			単 38号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	転落(横断)防止柵	柵高:0.8m, 作業区分:コンクリート建込	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	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m未滿, 無	m	1			単 39号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	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	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 無, 無	m	1			単 40号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	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	
コンクリートはつり		3cm以下,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	コンクリートはつり	平均はつり厚:3cmを超え6cm以下	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	
コンクリートはつり		3cmを超え6cm以下,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,41.3km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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 41号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	現場発生産品運搬	発生材種類:廃ﾌﾞﾗ	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	
	現場発生産品及び支給品運搬	ｸﾚﾝ装置付2t積、吊能力2.9t,無し,37.5km以下	t	1				
	現場発生産品及び支給品積込・荷卸	ｸﾚﾝ装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	廃ﾌﾞﾗ処分		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 42号
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	土のう	大型土のう規格:1.1×1.08	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 43号	
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	土のう	大型土のう規格:1.1×1.08	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		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 44号	
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	40	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1			単 45号	
ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	40			単 46号	
合計								
単価							円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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 47号	
合計								
単価							円/人日	



# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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[油圧伸縮シブ型] 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 塩化ビニル管		個	1			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	スリップバー材料費		単位	本	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	スリップバー スリップバー φ19 L=600mm		本	100			
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 3m, 無, 無	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 C0建込用 ビーム式・パネル式			m	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	処分費(t)		単位	t	単位数量	金額	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 廃プラ		t	100			
	合計						
	単価						円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	単位	袋	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	0.294				
	特殊作業員		人	0.294				
	普通作業員		人	0.294				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ(クロー型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	日	0.294				単 48号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋



# 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	ホソフ 設置・撤去		単位	箇所	単位数量	1	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	0.5				
	特殊作業員		人	0.1				
	普通作業員		人	2				
	ハックホリ運転		日	0.5				単 50号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所



## 2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m					1	
	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	63				
	ハックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t		日	1.28				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	ハックホウ(クローラ)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	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	101				
	ハックホウ(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	1.21				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハックホリ運転					1		
	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	45				
	ハックホリ(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	1.47				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	工事中水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	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	
	工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		日	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	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	
	軽油		L	46				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日	1.2				
	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	R7波土 馬地地先海岸 傘・灘 海岸工事(2)					
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	2.813	32,079	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.9	29,578	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	4.139	32,950	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.5~0.6t	日	1.867	2,967	
L001090004	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動]	スクリュー型 吐出量5.0m3/min	日	13.358	27,114	
L001100007	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	48	25,248	
L001110001	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	5.329	3,147	
L001110010	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	48	129,120	
L001130006	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	2.16	114,912	
L001180001	タンバ及びバランサ	質量 60~80kg	日	0.212	136	
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0.8m3	供用日	0.516	10,373	
M000301005	タンクトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.797	16,614	
M000302010	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.13	1,002	
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	1.59	83,953	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	6.348	1,692	
	合計額				510,885	







付属物設置工	防止柵工	横断防止柵	3段ビーム型 コンクリート建込	m	37	歩道用, H=0.8m
構造物撤去工	防護柵撤去工	転落防止柵撤去	4段ビーム型 コンクリート建込	m	37	H=1.1m
	運搬処理工	殻運搬 殻処理	コンクリート(無筋)構造物 とりこわし, 機械積込	m3	9	W=20.2t
仮設工						
	土のう工	大型土のう	1.1×1.08, 製作・設置	袋	110	現地発生土
			1.1×1.08, 撤去	袋	110	場内処理
	締切排水工	ポンプ排水	ポンプ運転(常時排水時) 発動発電機25kVA			
		ポンプ運転	口径150mm×1 排水量0m3以上40m3未満	日	40	
		ポンプ設置・撤去		箇所	1	
	運搬処理工	土のう袋処分	廃プラスチック (大型土のう袋)	t	0.26	2.4kg/袋
		現場発生品運搬	廃プラスチック (大型土のう袋)	回	1	
	交通管理工					
		交通誘導警備員	B	人	10	





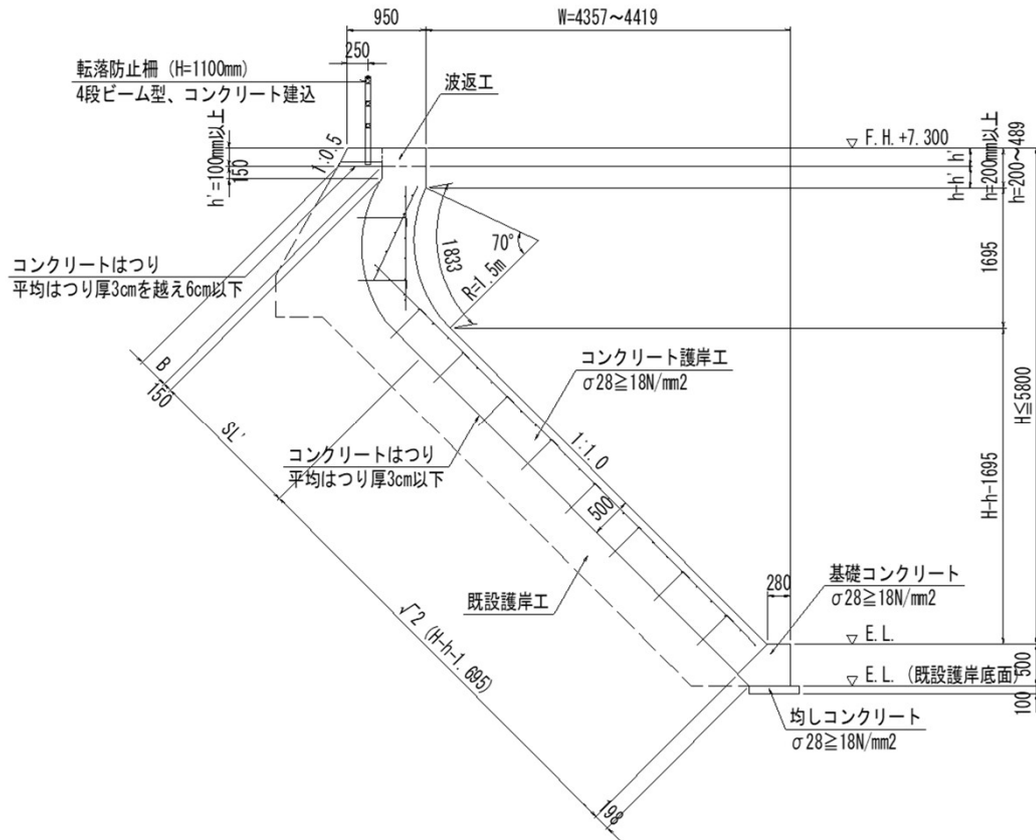


第 号計算書		床堀残土総括表					(馬地2)
名 称	土 質	変化率	床 堀		埋 戻		備 考
			N	C	N	C	
擁壁工							
	土砂	0.9	328	295		208	
	岩塊・玉石	1.0	0.1	0		0	
	計		328	295		208	
仮設工							
	土砂	0.9				0	
	計					0	
	土砂			295		208	$295-208 = 87$
	岩塊・玉石			0		0	$0-0 = 0$
	計			295		208	87 残土 (C)









名称	規格	算式	単位	小計	合計
コンクリート護岸		(1.0m当たり数量)			
コンクリート	18-8-40(高炉)	$V = 0.707H + (0.125h' - 0.25B - 0.344)h$ $+ (-0.125h' + 0.75B + 0.611)h'$ $+ (0.125h' - 0.25B + 0.363)SL - 0.496B - 0.478$	m <sup>3</sup>		
コンクリート はつり	3cm < t ≤ 6cm	A = B	m <sup>2</sup>		
	t ≤ 3cm	$A = \sqrt{2} (H-h-1.695) + SL + 0.150$ $= 1.414H - 1.414h + SL - 2.247$	m <sup>2</sup>		
型枠	一般(無筋)	$A = \sqrt{2} (H-h-1.695) + h + \sqrt{(1+0.5^2)h'}$ $= 1.414H - 0.414h + 1.118h' - 2.397$	m <sup>2</sup>		
端部型枠 目地型枠	一般(無筋)	$A = 0.707H + (0.125h' - 0.25B - 0.344)h$ $+ (-0.125h' + 0.75B + 0.611)h'$ $+ (0.125h' - 0.25B + 0.363)SL - 0.496B - 0.478$	m <sup>2</sup>		
円形型枠	一般(無筋)	A = 1.833	m <sup>2</sup>		
目地材	t=10mm	$A = 0.707H + (0.125h' - 0.25B - 0.344)h$ $+ (-0.125h' + 0.75B + 0.611)h'$ $+ (0.125h' - 0.25B + 0.363)SL - 0.496B - 0.478$	m <sup>2</sup>		
鉄筋	SD345 D16	鉄筋表より	kg		
削孔	L=0.13m, D19	鉄筋表より	孔		
足場工	単管傾斜足場	$A = \sqrt{2} (H+0.500)$ $= 1.414H + 0.707$	掛m <sup>2</sup>		

第 号計算書		擁壁工 計算書			(馬地2)
名称	規格	算式	単位	小計	合計
		(1.0式当たり数量)			
(Fブロック)		2N0.1+8.6~2N0.1+18.4	m		9.615
コンクリート	18-8-40(高炉)	断面計算書より	m <sup>3</sup>		38.76
コンクリート はつり	3cm<t≤6cm	断面計算書より	m <sup>2</sup>		5.07
	t≤3cm	断面計算書より	m <sup>2</sup>		74.61
型枠	一般(無筋)	断面計算書より	m <sup>2</sup>		57.17
円形型枠	一般(無筋)	1.833*9.615	m <sup>2</sup>		17.62
目地材	t=10mm	断面計算書より(終点側)	m <sup>2</sup>		4.00
鉄筋	SD345 D16	鉄筋表より	kg		1239
削孔	L=0.13m, D19	鉄筋表より 88+22=110	孔		110
樹脂カプセル	D16用		個		110
足場工	単管傾斜足場	断面計算書より	掛m <sup>2</sup>		86.12
(Gブロック)		2N0.1+18.4~2N0.2+7.0	m		8.59
コンクリート	18-8-40(高炉)	断面計算書より	m <sup>3</sup>		34.49
コンクリート はつり	3cm<t≤6cm	断面計算書より	m <sup>2</sup>		4.47
	t≤3cm	断面計算書より	m <sup>2</sup>		66.44
型枠	一般(無筋)	断面計算書より	m <sup>2</sup>		50.85
目地型枠	一般(無筋)	断面計算書より(起点側)	m <sup>2</sup>		4.02
円形型枠	一般(無筋)	1.833*8.590	m <sup>2</sup>		15.75
目地材	t=10mm	断面計算書より(終点側)	m <sup>2</sup>		4.02
鉄筋	SD345 D16	鉄筋表より	kg		1100
削孔	L=0.13m, D19	鉄筋表より 72+18=90	孔		90
樹脂カプセル	D16用		個		90
足場工	単管傾斜足場	断面計算書より	掛m <sup>2</sup>		76.54
(Hブロック)		2N0.2+7.0~2N0.2+14.0	m		6.99
コンクリート	18-8-40(高炉)	断面計算書より	m <sup>3</sup>		28.03
コンクリート はつり	3cm<t≤6cm	断面計算書より	m <sup>2</sup>		3.63
	t≤3cm	断面計算書より	m <sup>2</sup>		54.28
型枠	一般(無筋)	断面計算書より	m <sup>2</sup>		41.42
目地型枠	一般(無筋)	断面計算書より(起点側)	m <sup>2</sup>		4.01
円形型枠	一般(無筋)	1.833*6.990	m <sup>2</sup>		12.81
目地材	t=10mm	断面計算書より(終点側)	m <sup>2</sup>		4.01
鉄筋	SD345 D16	鉄筋表より	kg		889
削孔	L=0.13m, D19	鉄筋表より 56+14=70	孔		70
樹脂カプセル	D16用		個		70
足場工	単管傾斜足場	断面計算書より	掛m <sup>2</sup>		62.28
第 号計算書		擁壁工 計算書			(馬地2)
名称	規格	算式	単位	小計	合計



















