

## 見積参考資料

# 工事名 R7波土 馬地地先海岸 牟・灘 海岸 工事(1)

### ◇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 (1)				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	100				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	260				単 3号
埋戻し	土質:土砂	m3	32				単 4号
埋戻し	土質:土砂	m3	200				単 5号
基面整正		m2	30				単 6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	5				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 (1)				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
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	12				単 8号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.32				単 9号
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩t°製)200×5	m	20				単 10号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	1				単 11号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	21				単 12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	83				単 13号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	2.53				単 14号
足場	安全ネット:無し	掛m2	180				単 15号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	13				単 16号
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩t°製)200×5	m	17				単 17号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	140				単 18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 (1)				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	37				単 19号 円形型枠
削孔	電動ハンマドリル D19 L=0.13m	孔	220				単 20号
樹脂カプセル		個	220				単 21号
硬質塩化ビニル管	VP25	個	18				単 22号
スリップパー	φ19	本	18				単 23号
護岸基礎工		式	1				
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 24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	14				単 25号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.42				単 26号
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	m	24				単 27号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	1				単 28号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	24				単 29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 (1)				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
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:3m,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	57				単 30号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	1.62				単 31号
足場	安全ネット:無し	掛m2	120				単 32号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	6				単 33号
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	m	13				単 34号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	100				単 35号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	7				単 36号 円形型枠
削孔	電動ハンマドリル D19 L=0.13m	孔	50				単 37号
樹脂カプセル		個	50				単 38号
硬質塩化ビニル管	VP25	個	14				単 39号
スリッパバー	φ19	本	14				単 40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 (1)				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
平張コンクリート工		式	1				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	24				単 41号
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	41				単 42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	20				単 43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	20				単 44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	18				単 45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:機械施工	m3	34				単 46号
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	m2	185				単 47号
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cmを超え6cm以下	m2	11				単 48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 (1)				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
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	18				単 49号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	40				単 50号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	18				単 51号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	40				単 52号
現場発生品運搬	発生材種類:廃プラ	t	0.28				単 53号
廃プラ処分		t	0.28				単 54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	52				単 55号
土のう	大型土のう規格:1.1×1.08	袋	115				単 56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	20				単 57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（1）				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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	10				単 58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	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	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1m以上4m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 6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 7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 8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	12	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	1.2				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	2				
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 9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 59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 10号	止水板	止水板種類・寸法:CF(塩t <sup>レ</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>レ</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 11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 12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 13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-	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 14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 59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 15号	足場	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 60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 16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 17号	止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)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(塩ビ製)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 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	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	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 20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 21号	樹脂カフ <sup>®</sup> セル		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 61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	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 62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 23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 63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 24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 25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	14	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	1.4				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	2				
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	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 64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 27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 28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 29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 30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:3m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリ	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 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), 補正無(一般構造物)	t	1			単 64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 32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 65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 33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 34号	止水板	止水板種類・寸法:CF(塩t <sup>レ</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>レ</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 35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 36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 37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 38号	樹脂カプセル		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 61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 39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 62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 40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 63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 41号	コンクリート	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 42号	基礎碎石	RC-40 t=100	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		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュヤ 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	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	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, ヒール式・ハネル式, 3m, 100m未満, 無	m	1			単 66号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込, ヒール式・ハネル式, 3m, 無, 無	m	1			単 67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 44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)設置工		コンクリート建込, ヒール式・ハネル式, 3m, 100m未満, 無	m	1			単 68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 45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,不要	m3	1			単 69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 46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: 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		鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 70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 47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 48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 49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 50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		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 51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 71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 52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 72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 53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 54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 73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 55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を超え20m以下, 標準(1.0)	袋	1			単 74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 56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 75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 57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	20	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 76号	
ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	20			単 77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 58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 78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 60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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	材料費(個)		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 樹脂カフセル D16用		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 62号	材料費(個)		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 VP25 L=320mm		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 63号	スリップバー材料費		単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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 65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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	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 未満, 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・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式		m	100				
	防護柵(P種) 3段ビーム型 歩道用 H=0.8m		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 67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 68号	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 未満, 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・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式		m	100				
	防護柵(P種) 4段ビーム型 歩道用 H=1.1m		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 69号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	
鉄筋構造物 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	処分費(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	
	処分費 コンクリート殻(無筋)		m3	100		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 72号	処分費(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	
	処分費 コンクリート殻(鉄筋)		m3	100		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 73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 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 74号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5mを超え20m以下, 標準(1.0)	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	0.204				
	特殊作業員		人	0.204				
	普通作業員		人	0.204				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5mを超え20m以下	日	0.204				単 79号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.204				
	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 75号	大型土のう工	撤去, 6m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	0.087				
	特殊作業員		人	0.087				
	バックホウ(クローラ型)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0.087				単 80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 76号	ポンプ設置・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				
	バックホ運転		日	0.5				単 81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 77号	名称・規格	条件	単位	日	単価数量	金額	単価	摘要
	ポンプ 運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	人	0.14			1	
	特殊作業員		人	0.14				
	工事用水中ポンプ 運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	日	1				単 82号
	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	日	1				単 83号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/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 78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 79号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	ハックホウ(クローラ)運転	製作・設置, 5mを超え20m以下	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	65				
	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	1.36				
	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 80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 81号	ハックホリ運転		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	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 82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 83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(1)					
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	6.564	74,819	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	5.94	60,580	
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	1.442	11,483	
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	4.992	7,936	
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクエア型 吐出量5.0m3/min	日	9.493	19,271	
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	24	12,624	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	4.183	2,470	
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	24	64,560	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	3.46	184,114	
L001180001	タンバ及びリマ	質量 60~80kg	日	0.826	535	
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	1.01	20,285	
M000301005	タンクトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	5.137	107,068	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.141	1,079	
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	1.726	91,112	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	4.983	1,328	
	合計額				659,264	



(レベル1) 工事区分  
堤防・護岸

## 数量総括表

(馬地1)

(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	数量	備考	
海岸土工	掘削工	掘削	土砂, オープンカット 押土無し, 障害無し	m3	103		
			土砂, 片切掘削	m3	54		
	残土処理工	残土等処分	土砂	m3	127	場内処理	
擁壁工	作業土工	床掘り	土砂, 標準 土留無し, 障害無し	m3	263		
		埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	32		
		埋戻し	最大埋戻幅1.0≦W<4.0	m3	125		
		基面整正		m2	12		
		コンクリート はつり	平均はつり厚 3cmを越え6cm以下	m2	11		
			平均はつり厚 3cm以下	m2	185		
	作業土工 (坂 路工)	埋戻し	最大埋戻幅1.0≦W<4.0	m3	78		
		基面整正		m2	14		
	護岸基礎工	基礎 コンクリート			m	19.93	1NO. 2+4.0 ~1NO. 2+19.2
			コンクリート	無筋構造物, 18-8-40(高炉)	m3	5	
型枠		一般型枠, 無筋構造物	m2	21	20.11+0.75		
コンクリート		無筋構造物, 18-8-40(高炉)	m2	12	均しコンクリート		
型枠		一般型枠, 無筋構造物	m2	2	〃		
目地材		瀝青質目地材, t=10mm	m2	1			
鉄筋		SD345, D16, 一般構造物	t	0.319			
止水板		B=200mm	m	20			
場所打擁壁工		コンクリート 護岸			m	19.93	1NO. 2+4.0 ~1NO. 2+19.2
			コンクリート	無筋構造物, 18-8-40(高炉)	m3	83	
	型枠	一般型枠, 無筋構造物	m2	135	122.92+12.52		
		一般型枠, 無筋構造物 (合板円形型枠使用)	m2	37	円形型枠		
	目地材	瀝青質目地材, t=10mm	m2	13			
	鉄筋	SD345, D16, 一般構造物	t	2.530			
	削孔	電動ハンマドリル D19, L=0.13m	孔	220			
	樹脂カプセル	D16用	個	220			
	足場工	単管傾斜足場, H≦30m 安全ネット不要	掛m2	183			

(レベル1) 工事区分  
堤防・護岸

# 数量総括表

(馬地1)

(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	数量	備考
	場所打擁壁工	止水板	B=200mm	m	17	
		塩ビ管	VP25, L=320mm, ctc1000	個	18	L=18×0.320 =5.760m
		スリップパー	φ19, L=600mm, ctc1000	本	18	
	護岸基礎工 (坂路工)	基礎 コンクリート		m	23.53	
		コンクリート	無筋構造物, 18-8-40 (高炉)	m <sup>3</sup>	6	
		型枠	一般型枠, 無筋構造物	m <sup>2</sup>	24	23.74+0.5+0.25
		コンクリート	無筋構造物, 18-8-40 (高炉)	m <sup>2</sup>	14	均しコンクリート
		型枠	一般型枠, 無筋構造物	m <sup>2</sup>	2	〃
		目地材	瀝青質目地材, t=10mm	m <sup>2</sup>	1	
		鉄筋	SD345, D16, 一般構造物	t	0.419	
		止水板	B=200mm	m	24	
	場所打擁壁工 (坂路工)	コンクリート 護岸		m	24	
		コンクリート	無筋構造物, 18-8-40 (高炉)	m <sup>3</sup>	57	
		型枠	一般型枠, 無筋構造物	m <sup>2</sup>	104	97.95+4.37+2.02
			一般型枠, 無筋構造物 (合板円形型枠使用)	m <sup>2</sup>	7	
		目地材	瀝青質目地材, t=10mm	m <sup>2</sup>	6	
		鉄筋	SD345, D16, 一般構造物	t	1.620	
		削孔	電動ハンマドリル D19, L=0.13m	孔	50	
		樹脂カプセル	D16用	個	50	
		足場工	単管傾斜足場, H≤30m 安全ネット不要	掛m <sup>2</sup>	123	
		止水板	B=200mm	m	13	
		塩ビ管	VP25, L=320mm, ctc1000	個	14	
		スリップパー	φ19, L=600mm, ctc1000	本	14	
		平張 コンクリート		m	20	
		コンクリート	無筋構造物, 18-8-40 (高炉)	m <sup>3</sup>	24	
		基礎碎石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	41	

(レベル1) 工事区分  
堤防・護岸

# 数量総括表

(馬地1)

(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	数量	備考
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	20	歩道用, H=0.8m
		転落防止柵	4段ビーム型 コンクリート建込	m	20	歩道用, H=1.1m
構造物撤去工	防護柵撤去工	横断防止柵 撤去	3段ビーム型 コンクリート建込	m	20	歩道用, H=0.8m
		構造物取壊し工	コンクリート構造 物取壊し	鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	34
			無筋構造物	m <sup>3</sup>	18	
	運搬処理工	殻運搬 殻処理	コンクリート(鉄筋)構造 物とりこわし, 機械積込	m <sup>3</sup>	40	W=100.6t
		コンクリート(無筋)構造 物とりこわし, 機械積込	m <sup>3</sup>	18	W=43.0t	
仮設工	土のう工	大型土のう	1.1×1.08, 製作・設置	袋	52	現地発生土
			1.1×1.08, 撤去	袋	115	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35kVA 口径200mm×1	日	20	
			ポンプ運転 排水量40m <sup>3</sup> 以上120m <sup>3</sup> 未満	箇所	1	
			ポンプ設置・撤去			
	運搬処理工	土のう袋処分 現場発生品 運搬	廃プラスチック (大型土のう袋)	t	0.276	2.4kg/袋
			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1)
名 称	土 質	変化率	床 堀		埋 戻		備 考
			N	C	N	C	
擁壁工							
	土砂	0.9	263	236		109	
	計		263	236		109	
仮設工							
	土砂	0.9				0	
	計					0	
	土砂			236		109	236-109 = 127
	計			236		109	127 残土 (C)

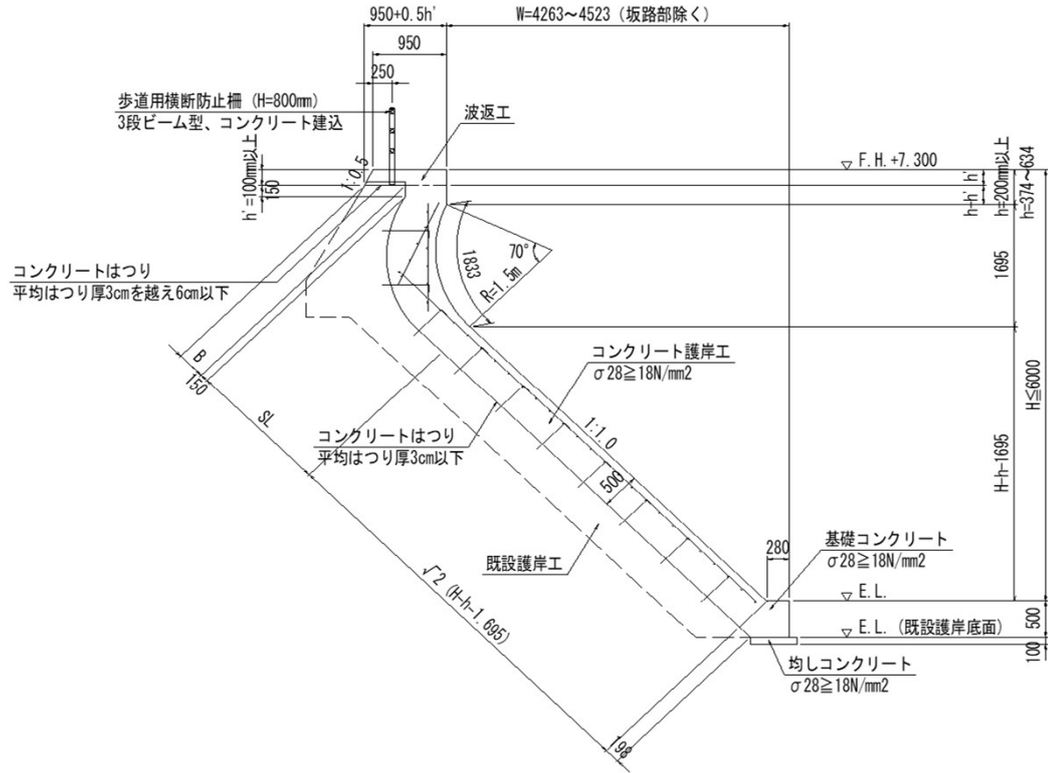












名称	規格	算式	単位	小計	合計
コンクリート護岸		(1.0m当たり数量)			
コンクリート	18-8-40(高炉)	$V= 0.707H+(0.125h'-0.25B-0.344)h$ $+(-0.125h'+0.75B+0.611)h'$ $+(0.125h'-0.25B+0.363)SL-0.496B-0.478$	m3		
コンクリートはつり	3cm<t≤6cm	A= B	m2		
	t≤3cm	$A= \sqrt{2} (H-h-1.695)+SL+0.150$ $= 1.414H-1.414h+SL-2.247$	m2		
型枠	一般(無筋)	$A= \sqrt{2} (H-h-1.695)+h+\sqrt{(1+0.5^2)h'}$ $= 1.414H-0.414h+1.118h'-2.397$	m2		
端部型枠 目地型枠	一般(無筋)	$A= 0.707H+(0.125h'-0.25B-0.344)h$ $+(-0.125h'+0.75B+0.611)h'$ $+(0.125h'-0.25B+0.363)SL-0.496B-0.478$	m2		
円形型枠	一般(無筋)	A= 1.833	m2		
目地材	t=10mm	$A= 0.707H+(0.125h'-0.25B-0.344)h$ $+(-0.125h'+0.75B+0.611)h'$ $+(0.125h'-0.25B+0.363)SL-0.496B-0.478$	m2		
鉄筋	SD345 D16	鉄筋表より	kg		
削孔	L=0.13m, D19	鉄筋表より	孔		
樹脂カプセル	D16用	A= 削孔数	個		
足場工	単管傾斜足場	$A= \sqrt{2} (H+0.500)$ $= 1.414H+0.707$	掛m2		

































第 号計算書		構造物撤去工 計算書		(馬地1)	
名称	規格	算式	単位	小計	合計
防護柵撤去工		(1式当たり数量)			
横断防止柵撤去	歩道用, H=0.8m	3段ビーム型、コンクリート建込	m		19.7
構造物取壊し工		(1式当たり数量)			
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	坂路工 $V = 4.86/2 \times (7.68+6.39)$	m <sup>3</sup>	34.2	34.2
	無筋構造物	坂路工 $V = 1.30 \times (7.68+6.39)$	m <sup>3</sup>	18.3	18.3
運搬処理工		(1式当たり数量)			
殻運搬	コンクリート(鉄筋)	コンクリート構造物取壊し	m <sup>3</sup>	34.2	34.2
	コンクリート(無筋)	コンクリート構造物取壊し	m <sup>3</sup>	18.3	18.3
殻処理	コンクリート(鉄筋)	コンクリート構造物取壊し コンクリートはつり (t=平均5cm) $V = 10.56 \times 0.05$	m <sup>3</sup>	0.53	
		コンクリートはつり (t=平均3cm) $V = (161.39+18.36+3.95) \times 0.03$	m <sup>3</sup>	5.51	
		$W = 40.24m^3 \times 2.5t/m^3$	t		100.6
	コンクリート(無筋)	$W = 18.3m^3 \times 2.35t/m^3$	t		43.0

第 号計算書		仮設工 計算書			(馬地1)
名称	規格	算式	単位	小計	合計
仮設土工					
作業土工					
土のう工					
		(1式当たり数量)			
大型土のう (現地発生土)	1.1×1.08		袋		
	製作・設置	N= 52			52
	撤去	N= 52+63			115
ポンプ排水	ポンプ運転 (常時排水時)				
ポンプ運転	発動発電機35 k VA 口径200mm×1		日		20
ポンプ設置・撤去	排水量40m3以上 120m3未満		箇所		1
運搬処理工					
		(1式当たり数量)			
	土のう袋処分	2.4kg/袋      2.4*115	kg		276