

見積参考資料

工事名 R7徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事（2）（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年5月
施工地域・工事場所	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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事 (2) (担い手確保型)				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				
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	20				単 1号
残土等処分		m3	20				単 2号
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	10				単 3号
床掘り	土質:土砂	m3	10				単 4号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	5				単 5号
捨石工		式	1				
基礎捨石 10~200kg		m3	1,164				単 6号
捨石本均し 陸上潮待		m2	150				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事 (2) (担い手確保型)				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
捨石荒均し 陸上潮待		m2	330				単 8号
捨石荒均し 水中潮待		m2	80				単 9号
捨石荒均し 水中		m2	480				単 10号
洗掘防止		m2	1,098				単 11号
護岸工		式	1				
海岸コンクリートブロック工		式	1				
消波根固めブロック製作	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量): 2.04t	個	413				単 12号
被覆ブロック据付 陸上設置		個	140				単 13号
被覆ブロック据付 水中設置		個	273				単 14号
コンクリート被覆工 3-1号護岸工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	281				単 15号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	2.77				単 16号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	28				単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事 (2) (担い手確保型)				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
止水板 CF200*5		m	37				単 18号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	460				単 19号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.82				単 20号
削孔		孔	1,195				単 21号
樹脂アンカー D16		本	1,195				単 22号
スリップバー φ19*600		本	63				単 23号
足場	安全ネット:有り	掛m2	430				単 24号
コンクリート被覆工 3-2号護岸工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	0.4				単 25号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	2				単 26号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.002				単 27号
削孔		孔	3				単 28号
樹脂アンカー D16		本	3				単 29号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事 (2) (担い手 確保型)				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
コンクリート被覆工 摺り付け部		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	27				単 30号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	0.6				単 31号
止水板 CF200*5		m	1				単 32号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	42				単 33号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.02				単 34号
削孔		孔	23				単 35号
樹脂アンカー D16		本	23				単 36号
スリッパ φ19*600		本	2				単 37号
足場	安全ネット:有り	掛m2	30				単 38号
コンクリート被覆工 既設開口部閉鎖		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	7				単 39号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.06				単 40号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事 (2) (担い手確保型)				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	18				単 41号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.01				単 42号
削孔		孔	15				単 43号
樹脂アンカー D16		本	15				単 44号
足場	安全ネット:有り	掛m2	18				単 45号
コンクリート被覆工 復旧工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	0.2				単 46号
溶接金網		m2	2				単 47号
コンクリート被覆工 階段工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	7				単 48号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	14				単 49号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.01				単 50号
削孔		孔	14				単 51号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事 (2) (担い手確保型)				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
樹脂アンカー D16		本	14				単 52号
足場	安全ネット:有り	掛m2	7				単 53号
転落防止柵		m	7				単 54号
コンクリート被覆工 階段工 (海側)		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	27				単 55号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	40				単 56号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.02				単 57号
削孔		孔	33				単 58号
樹脂アンカー D16		本	33				単 59号
足場	安全ネット:有り	掛m2	20				単 60号
転落防止柵		m	7				単 61号
排水工		式	1				
排水工		m	5				単 62号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事 (2) (担い手確保型)				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	0.7				単 63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以下	m	3				単 64号
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	m2	431				単 65号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	10				単 66号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	10				単 67号
仮設工		式	1				
汚濁防止工		式	1				
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	m	150				単 68号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	60				単 69号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事（2）（担い手確保型）	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
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
重建設機械分解組立輸送費		回	1				単 70号
作業船等えい航費		回	1				単 71号
準備費		式	1				
繫船費(海岸)		式	1				内 1号
安全費		式	1				
安全監視船		日	55				単 72号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 2号
共通仮設費（率計上）		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事（2）（担い手確保型）				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
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	繋船費(海岸)								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	間接費(繋船費)	クレーン付台船又は起重機船, 54日, 93日, 55日, 28日	式	1				単 94号	
	合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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 96号	
	合計								

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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, 水中掘削	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	基礎捨石 10~200kg		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	
	捨石投入	30%,標準,10m未満,1,000~5,000m3 未満	m3	1				単 73号
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	捨石本均し 陸上潮待		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
捨石本均し・荒均し(陸上)		海上施工, 35~40t吊, 鋼D 300PS型, 本均し, ±5cm, 200kg/個未満, 1,000m 2未満, 潮待ち部, 100kg/個以上200kg		m2	1			単 74号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	捨石荒均し 陸上潮待		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
捨石本均し・荒均し(陸上)		海上施工, 35~40t吊, 鋼D 300PS型, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満, 1,000 m2未満, 潮待ち部, 100kg/個以上200k		m2	1			単 75号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	捨石荒均し 水中潮待		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
捨石本均し・荒均し(水中)		有り, クレーン付台船+引船, 35~40t吊, 1日, 6時間, 鋼D 300PS型, 1日, 2時間, 8時間, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満,		m2	1			単 76号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	捨石荒均し 水中		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
捨石本均し・荒均し(水中)		有り, クレーン付台船+引船, 35~40t吊, 1日, 6時間, 鋼D 300PS型, 1日, 2時間, 8時間, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満,		m2	1			単 77号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	洗掘防止		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	
	防砂シート敷設	海上, クレーン付台船使用, 10m未満(標準)	m2	1				単 78号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	消波根固めブロック製作	ブロック種類(型式):無筋ブロック, ブロック種類(実質量):2.04t	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	
	消波根固めブロック製作	2.5t以下, 鋼製型枠 異形ブロック10t未満, 18-8-40(高炉), 0.86m3を超え0.94m3以下, 4.58m2以上5.26m2以下, 一	個	1				
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	被覆ブロック据付 陸上設置		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	
ブロック運搬据付・仮置(海上一連)		据付, 2.04t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 7km, 玉掛・玉外のどちらとも陸上(水上)	個	1			単 79号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	被覆ブロック据付 水中設置		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	
ブロック運搬据付・仮置(海上一連)		据付, 2.04t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 7km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合, 水深15m未	個	1			単 80号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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 81号
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	止水板 CF200*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 ^レ 製)200*5	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
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	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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 82号
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	削孔		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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	樹脂アンカー D16		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	
	材料費(本)		本	1				単 83号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	スリッパ [°] ハ [°] φ19*600		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
材料費(本)				本	1			単 84号
合計								
単価								円/本

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	足場	安全ネット:有り	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, 必要, 標準(1.0)		掛m2	1			単 85号
合計								
単価								円/掛m2

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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,クレーン車打設,18-8-40(高炉),一般養生,打設高約17m以下、距離約17m以下,標準,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 82号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	削孔		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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	樹脂アンカー D16		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
材料費(本)				本	1			単 83号
合計								
単価								円/本

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
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		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	止水板 CF200*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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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 82号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	削孔		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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	樹脂アンカー D16		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	
材料費(本)			本	1				単 83号
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	スリッパ [°] ハ [°] φ19*600		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
材料費(本)				本	1			単 84号
合計								
単価								円/本

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	足場	安全ネット:有り	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, 必要, 標準(1.0)		掛m2	1			単 85号
合計								
単価								円/掛m2

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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 81号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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 82号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	削孔		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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	樹脂アンカー D16		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	
材料費(本)			本	1				単 83号
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	18	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, 必要, 標準(1.0)	掛m2	9			単 85号	
足場工		手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	9			単 86号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	溶接金網		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	
溶接金網(G3551) 径6.0×150×150			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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 82号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	削孔		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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	樹脂アンカー D16		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	
	材料費(本)		本	1				単 83号
	合計							
	単価						円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	足場	安全ネット:有り	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		手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 86号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	転落防止柵		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 87号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55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,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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 82号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	削孔		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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	樹脂アンカー D16		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
材料費(本)				本	1			単 83号
合計								
単価								円/本

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	足場	安全ネット:有り	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, 必要, 標準(1.0)		掛m2	1			単 85号
合計								
単価								円/掛m2

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	転落防止柵		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未満, 無	m	1			単 87号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	排水工		単位	m	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
VU φ 200			m	2				
VU φ 400			m	3				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63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 88号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66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,5.7km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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67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 89号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	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	
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	1			単 90号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69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 91号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), クローラクレーン系35 超80下(クマ0.6超2下, 標準(1.0))	回	1			単 92号	
	合計							
	単価						円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	作業船等えい航費		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	間接費 (回航又はえい航費(引船))	4.5t以下,標準(2人)	日	1				単 93号
	合計							
	単価							円/回

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	安全監視船		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	
	安全監視船	標準,無し,1日,8時間	式	1				単 95号
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	捨石投入	30%, 標準, 10m未満, 1,000~5,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	捨石 10~200kg		m3	1,300				
	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	1.93				単 97号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	捨石本均し・荒均し(陸上)	海上施工, 35~40t吊, 鋼D 300PS型, 本均し, ±5cm, 200kg/個未満, 1,000m 2未満, 潮待ち部, 100kg/個以上200kg	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	
	クレーン付台船 35~40t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	3.2			単 98号	
	引船 鋼D 300PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	3.2			単 99号	
	石工		人	4				
	普通作業員		人	36.2				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	捨石本均し・荒均し(陸上)	海上施工, 35~40t吊, 鋼D 300PS型, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満, 1,000 m2未満, 潮待ち部, 100kg/個以上200k	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	
	クレーン付台船 35~40t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1.5				単 98号
	引船 鋼D 300PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1.5				単 99号
	石工		人	1.9				
	普通作業員		人	17.4				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	捨石本均し・荒均し(水中)	有り,クレーン付台船+引船, 35~40t吊, 1日, 6時間, 鋼D 300PS型, 1日, 2時間, 8時間, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満,	単位	m2	単位数量	15.6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン付台船 35~40t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 98号
	引船 鋼D 300PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 99号
	潜水土船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	1				単 97号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	捨石本均し・荒均し(水中)	有り,クレーン付台船+引船, 35~40t吊, 1日, 6時間, 鋼D 300PS型, 1日, 2時間, 8時間, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満,	単位	m2	単位数量	22.3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
クレーン付台船 35~40t吊		運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 98号
引船 鋼D 300PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 99号
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊		運転1日当り	日	1				単 97号
雑材料 全体の%			式	1				
合計								
単価								円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	防砂シート敷設	海上, クレーン付台船使用, 10m未満(標準)	単位	m2	単位数量	516	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防砂シート 合織不織布		m2	568				
	防砂シート敷設 クレーン付台船(海上施工・クレーン込)		m2	516				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 2.04t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 7km, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	36	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン付台船 80t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 100号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 101号
	とび工		人	2				
	普通作業員		人	4				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 2.04t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 7km, 玉掛・玉外のどちらか水中の場合, 水深15m未	単位	個	単位数量	36	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン付台船 80t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 100号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 101号
	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	0.8				単 97号
	とび工		人	1				
	普通作業員		人	3				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81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), 補正無(一般構造物)	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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 樹脂アンカー D16*130		本	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 スリップパター φ19*600(キャップ含む)		本	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	足場工	単管傾斜足場, 必要, 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	6.1				
	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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	足場工	手摺先行型枠組足場, 必要, 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	1.6				
	とび工		人	8.5				
	普通作業員		人	1.3				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.4				
	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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87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)		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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89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		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	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	
	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100			単 102号	
	汚濁防止フェンス 汚濁防止フェンス		m	100				
	アンカー工		式	1				
	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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復),クローラークレーン系35超80下(クマ0.6超2下,標準(1.0))	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.5				
	運搬費等率		式	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	間接費 (回航又はえい航費(引船))	4.5t以下,標準(2人)	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	
	高級船員		人	2				
	普通船員		人	2				
	重油 A重油(ローリー)		L	664				
	引船[鋼製] D 450PS型 35GT	機械条件:供用 持込	供用日	1.65				
	クローラークレーン[機械駆動ウインチ・ラチェンギブ] 45～50t吊(11欄)		供用日	1.5				
	クレーン付台船 台船500t積 クレーン45～50t吊用		供用日	1.5				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	安全監視船	標準,無し,1日,8時間	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	
	安全監視船 FRP D 180PS型	標準,6時間,8時間	日	1				単 103号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96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							

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	潜水士船 D 270PS型 3～5t吊	運転1日当り	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 免税		L	129				
	潜水世話役		人	0.24				
	潜水士		人	1.2				
	潜水連絡員		人	1.2				
	潜水送気員		人	1.2				
	潜水士船 D 270PS型 3～5t吊	機械条件:運転日当り損料	日	1				
	潜水士船 D 270PS型 3～5t吊	機械条件:供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	クレーン付台船 35～40t吊	運転1日当り,標準,6時間	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 免税		L	94				
	船団長		人	1.2				
	普通船員		人	6				
	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 35～40t吊	機械条件:運転日当り損料	日	1				
	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 35～40t吊	機械条件:供用日当り損料	日	1.65				
	台船(クレーン付台船用) 300t積	機械条件:供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	引船 鋼D 300PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	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	
	重油A		L	69				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	引船[鋼製] D 300PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間	2				
	引船[鋼製] D 300PS型	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
クレーン付台船 80t吊	運転1日当り, 標準, 6時間		単位	日	単位数量	1	単価
軽油 免税			L	161			
船団長			人	1.2			
普通船員			人	6			
クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊	機械条件: 運転日当り損料		日	1			
クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊	機械条件: 供用日当り損料		日	1.65			
台船(クレーン付台船用) 700t積	機械条件: 供用日当り損料		日	1.65			
合計							
単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	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	
	重油A		L	114				
	高級船員		人	2.4				
	普通船員		人	1.2				
	引船[鋼製] D 500PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間	2				
	引船[鋼製] D 500PS型	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	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	
	土木一般世話役		人	2.2				
	普通作業員		人	5.4				
	バックホリ運転		日	2.2				単 104号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	安全監視船 FRP D 180PS型	標準, 6時間, 8時間	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	
	重油A		L	37				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	交通船[FRP製] D 180PS型 10.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	交通船[FRP製] D 180PS型 10.0GT	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

4次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104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	88				
	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	1.03				
	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 7徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事(2) (担い手確保型)					
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	3.399	37,728	
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量5.0m3/min	日	20.229	40,052	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	20.011	11,559	
L001130004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	0.022	904	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	24.339	1,109,846	
L001170007	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	2,030.952	2,883,566	
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	0.696	5,888	
M000204007	トラクタライン及びビークラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	供用日	0.062	2,107	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	1.415	12,130	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.257	5,367	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.226	121	
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	6.948	366,660	
M001161013	コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.026	338	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	供用日	23.87	6,363	
M003023008	クレーン付台船	台船500t積 クレーン45～50t吊用	供用日	1.5	105,150	
M003102007	引船[鋼製]	D 450PS型 35GT	供用日	1.65	100,650	
M301070000	引船[鋼製]	D 300PS型	日	60.064	1,759,896	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事（2）（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M301070000	引船[鋼製]	D 300PS型	時間	72.805	206,040	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	日	18.929	876,420	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	時間	22.944	102,332	
M301280100	交通船[FRP製]	D 180PS型 10.0GT	日	145.75	1,411,987	
M301296000	潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	92.66	1,519,624	
M301570000	台船(クレーン付台船用)	300t積	日	60.064	3,417,683	
M301572000	台船(クレーン付台船用)	700t積	日	18.929	1,713,089	
M302765000	クローラークレーン[機械駆動式ウインチ・ラチェン`ブ`型]	35～40t吊	日	96.467	1,972,671	
M302767000	クローラークレーン[機械駆動式ウインチ・ラチェン`ブ`型]	80t吊	日	30.401	1,457,431	
	合計額				19,125,602	

見積単価一覧表

工事名 R7徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事(2)(担い手確保型)				
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	2,720	運搬距離L=6.4km
処分費	無筋コンクリート	m3	1,645	運搬距離L=5.0km
捨石	10～200kg	m3	9,000	
汚濁防止フェンス	H=2m、L=20m、連続フロートφ400、 2000～3000N/3cm、93日	m	23,700	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	833,542	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	138,300	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7徳土 高島地先海岸 鳴・鳴門高島 護岸工事(2)(担い手確保型)				
積上げ項目	土質等試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料	溶出	検体	1	
2	カドミウム	溶出	検体	1	
3	全シアン	溶出	検体	1	
4	有機リン	溶出	検体	1	
5	鉛	溶出	検体	1	
6	六価クロム	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	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
11	四塩化炭素	溶出	検体	1	
12	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
13	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
15	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
16	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
17	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
18	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
19	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
20	ベンゼン	溶出	検体	1	
21	クロロエチレン	溶出	検体	1	
22	チウラム	溶出	検体	1	
23	シマジン	溶出	検体	1	
24	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
25	セレン	溶出	検体	1	
26	ふっ素	溶出	検体	1	
27	ほう素	溶出	検体	1	
28	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	

3工区		数 量 総 括 表					第 A-2 号
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	計上数量	備 考
	3-2号護岸工(表法被覆部)						
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.4	0.4	第 B-8 号
		型 枠	無筋構造物	m ²	1.7	2	
		差し筋	SD345 D16	kg(t)	2	0.002	
		アンカー工	樹脂カプセルD16用	個	3	3	
		アンカー削孔	φ 19 L=130mm	孔	3	3	
	護岸工(摺り付け部)						
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	26.8	27	第 B-9 号
		型 枠	無筋構造物	m ²	42.4	42	
		目地材	t=10mm	m ²	0.6	0.6	
		止水板	CF200×5	m	1.0	1	
		スリッパ	φ 19 L=600mm	本	2	2	
		スリッパ用キャップ	φ 25-100	個	2	2	
		差し筋	SD345 D16	kg(t)	16	0.02	
		アンカー工	樹脂カプセルD16用	個	23	23	
		アンカー削孔	φ 19 L=130mm	孔	23	23	
		足場工	単管傾斜	掛m ²	26.9	30	
被覆工	被覆ブロック工	被覆ブロック製作	陸海一貫方式 2t型(実質量 2.040t)	個	413	413	第 B-12 号
		運搬・据付	2t型(実質量 2.040t) 陸上設置	個	140	140	
		運搬・据付	2t型(実質量 2.040t) 水中設置	個	273	273	
基礎工	捨石工	基礎捨石	10~200kg	m ³	1164.2	1164	第 B-13 号
		同上本均し	陸上潮待 ±5cm	m ²	151.3	150	
		同上荒均し	陸上潮待 ±30cm	m ²	329.7	330	
		同上荒均し	水中潮待 ±30cm	m ²	76.9	80	
		同上荒均し	水中 ±30cm	m ²	484.0	480	
		防砂シート	合成繊維不織布	m ²	1097.9	1098	

3-1号護岸工(表法部)数量計算書

延長	No. 20~No. 22+16.7	56.70 m
	No. 23+3.60~No. 25+9.90	46.30 m
		$\Sigma L = 103.00$ m

目地個所数 : 10m毎に1か所設けるためその個所数は以下となる
 $N = 5+4 = 9$ 箇所

名称	規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	第 B-6 号より	m ³	280.7
型 枠	無筋構造物	第 B-6 号より	m ²	455.2
鉄 筋	SD345 D16	26.91×103	kg	2772
目 地 材	t=10mm	コンクリートVol. $\times 1/10$	m ²	28.1
止 水 板	CF200 \times 5	4.16×9	m	37.4
スリッパ	$\phi 19$ L=600mm	7 \times 9	本	63
スリッパ用キャップ	$\phi 25-100$		個	63
充 填 材	ブローンアスファルト	$(0.025^2 - 0.019^2) \times \pi / 4 \times 0.1 \times 63$	m ³	0.001
差 し 筋	D16 L=450mm	N= 4 \times 103	本	1092
	D16 L=330mm(平均長)	N= 103	本	103
		$(1092 \times 0.45 + 103 \times 0.33) \times 1.56$	kg	820
アンカー工	樹脂カプセルD16用		個	1195
アンカー削孔	$\phi 19$ L=130mm		孔	1195
足 場 工	単管傾斜	第 B-7 号より	掛m ²	429.5

護岸工（摺り付け部）数量計算書

延長 No. 25+9.9～終点 15.50 m
 $\Sigma L =$ 15.50 m

目地個所数： 10m毎に1か所設けるためその個所数は以下となる
 N= 1 箇所

名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	第 B-10 号より	m ³	26.8
型 枠	無筋構造物	第 B-10 号より	m ²	42.4
目 地 材	t=10mm	$0.52 \times 1.0 + 0.48 \times 0.1$	m ²	0.6
止 水 板	CF200×5		m	1.0
スリップバー	φ19 L=600mm		本	2
スリップバー用キャップ	φ25-100		個	2
充 填 材	ブローンアスファルト	$(0.025^2 - 0.019^2) \times \pi / 4 \times 0.1 \times 2$	m ³	0.001
差 し 筋	D16 L=450mm		本	23
		$23 \times 0.45 \times 1.56$	kg	16
アンカー工	樹脂カプセルD16用		個	23
アンカー削孔	φ19 L=130mm		孔	23
足 場 工	単管傾斜	第 B-11 号より	掛m ²	26.9

護岸工（摺り付け部）数量計算書							
測 点	距離 (m)	コンクリート			型 枠		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
起点		0.00			0.00		
NO. 25 + 9.900	1.20	2.97	1.485	1.78	4.27	2.135	2.56
NO. 25 + 10.950	1.50	2.97	2.970	4.46	4.27	4.270	6.41
NO. 26	9.05	0.57	1.770	16.02	1.10	2.685	24.30
NO. 26 + 0.850	0.85	0.57	0.570	0.48	1.10	1.100	0.94
NO. 26 + 0.850		1.00			2.00		
終点	4.10	1.00	1.000	4.10	2.00	2.000	8.20
合 計	16.70 ^m			26.84 ^{m³}			42.41 ^{m²}

開口部対策工数量計算書

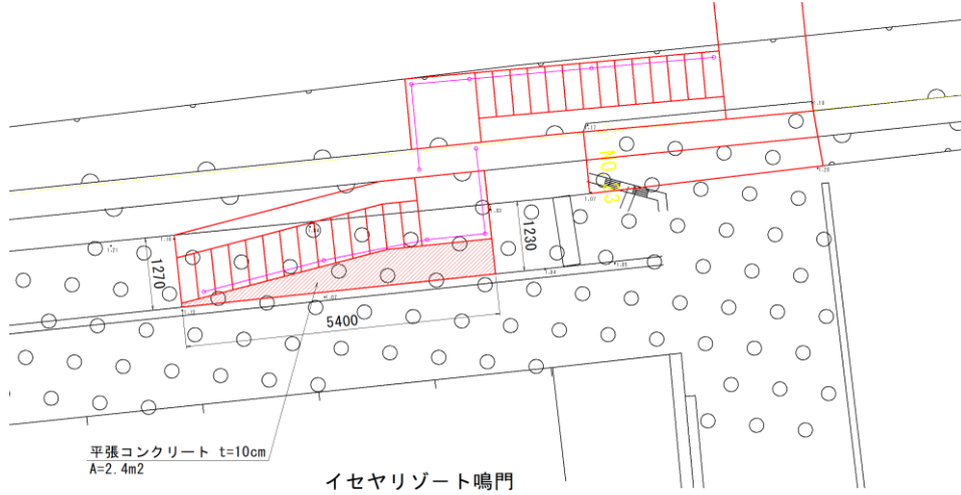
〈既設開口部閉鎖〉

名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$\{0.5*0.3+(0.5+1.09)*1.84/2\}*4.0$	m^3	6.5
型 枠	無筋構造物	$(2.14+1.93+0.3)*4.0$	m^2	17.5
鉄 筋	SD345 D16		kg	62.9
差 し 筋	D16 L=450mm		本	15
		$0.45*15*1.56$	kg	11
アンカー工	樹脂カプセルD16用		個	15
アンカー削孔	$\phi 19$ L=130mm		孔	15
足 場 工	単管傾斜	$(1.93+0.3)*4.0$	掛 m^2	8.9
	枠組足場	$2.14*4.0$	掛 m^2	8.6

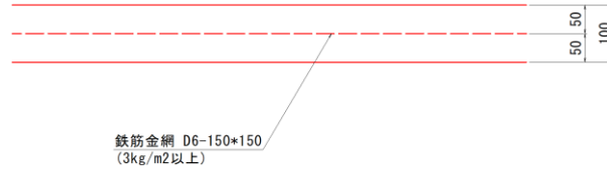
開口部対策工数量計算書

<階段工 陸側>

※階段工(陸側)設置のための既設構造物の撤去および復旧
 ※既設平張コンクリートの厚みを10cmと想定



平張コンクリート



名称	規格	計算式	単位	数量
コンクリート切断	t=10cm	1.27+1.23	m	2.5
構造物取壊し	無筋構造物	(1.27+1.23)*5.4/2*0.1	m ³	0.7
殻処分・運搬	Co殻		m ³	0.7
平張コンクリート				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	2.40*0.1	m ³	0.2
溶接金網	D6-150*150		m ²	2.4

開口部対策工数量計算書

<階段工 陸側>

名称	規格	計 算 式	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	(A-A断面) $(1.2+1.17)*0.1/2=0.12\text{m}^2$ (B-B断面) $1.2*0.3+(1.2+0.58)*2.07/2=2.20\text{m}^2$ (階段による控除量) $0.3*0.15*14*0.8=0.50\text{m}^3$ $(0.12+2.2)*4.2/2+2.2*1.2-0.5$	m^3	7.0
型 枠	無筋構造物	$(0.1+1.47)*2.4/2+(1.47+2.37)*1.8/2$ $+2.37*1.2+0.12+2.2+0.15*0.8*14+4.696*0.4$	m^2	14.1
差 し 筋	D16 L=450mm		本	14
		$0.45*14*1.56$	kg	10
アンカー工	樹脂カプセルD16用		個	14
アンカー削孔	$\phi 19$ L=130mm		孔	14
足 場 工	枠組足場	$(2.0+2.37)*(1.94-1.2)/2+2.37*1.2+2.2$	掛 m^2	6.7
転落防止柵	H1.1m 海岸地向けタイプ	$2.35+2.01+1.0+1.5$	m	6.9
	支柱 $\phi 60.5*3.2$		本	5

開口部対策工数量計算書

〈階段工 海側〉

名称	規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	(C-C断面) 7.15m ² (D-D断面) $(1.2+0.82)*0.67/2+(0.82+0.85)*1.03/2=1.54\text{m}^2$ (E-E断面) $1.2*2.1+1.54=4.06\text{m}^2$ (階段による控除量) $0.3*0.15*14*0.8=0.50\text{m}^3$		
		$7.15*1.5+(1.54+4.06)*4.2/2+4.06*1.2-0.5$	m ³	26.9
型 枠	無筋構造物	$7.15*2-1.54+4.06+1.5*1.7$ $+(1.2+0.67)*5.4+(1.2+5.4)*2.1/2$ $+0.15*0.8*14+4.696*0.4$	m ²	40.0
差 し 筋	D16 L=450mm		本	33
		$0.45*33*1.56$	kg	23
アンカー工	樹脂カプセルD16用		個	33
アンカー削孔	$\phi 19$ L=130mm		孔	33
足 場 工	単管傾斜	$(1.2+0.67)*4.8+[(2.0-1.7)+2.1]*(4.8-1.2)/2$ $+2.1*1.2+4.06$	掛m ²	19.9
転落防止柵	H1.1m 海岸地向けタイプ	$2.35+2.35+1.0+1.5$	m	7.2
	支柱 $\phi 60.5*3.2$		本	5