

見積参考資料

工事名 R7阿土 伊島漁港海岸 阿南・伊島 護岸工事

◇経費情報

工種区分	海岸工事(港湾)
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和7年7月
施工地域区分	地方港湾(3)(一般交通の影響を受ける場合)
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 阿土 伊島漁港海岸 阿南・伊島 護岸工事				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・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・防潮堤・護岸		式	1				
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質：岩塊・玉石	m3	47				単 1号
床掘り	土質：土砂	m3	72				単 2号
裏込	現場内土流用, 床掘土流用	m3	59				単 3号
コンクリート混合物生産工		式	1				
コンクリート混合物生産		式	1				
コンクリート混合物生産	18-8-40BB, W/C≤60%	m3	112				単 4号
コンクリート運搬	アシネータトラック	m3	112				単 5号
擁壁工		式	1				
場所打擁壁工		式	1				
もたれ式擁壁	18-8-40BB, W/C≤60%	m3	107				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 伊島漁港海岸 阿南・伊島 護岸工事				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・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
天端工		式	1				
天端被覆工		式	1				
コンクリート	18-8-40BB, W/C≦60%	m3	5				単 7号
基礎材	現場内材流用	m2	24				単 8号
法面工		式	1				
法面吹付工		式	1				
法面掘削	土質：岩塊・玉石	m3	6				単 9号
法面掘削	土質：土砂	m3	39				単 10号
法面整形		m2	65				単 11号
コンクリート吹付	厚さt=10cm	m2	156				単 12号
鉄筋挿入工		式	1				
鉄筋挿入	削孔径：Φ65mm	m	72				単 13号
仮設工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 伊島漁港海岸 阿南・伊島 護岸工事				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・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
工事用道路設置工 船揚場付近		式	1				
盛土材	積込・運搬・投入	m3	327				単 14号
路体盛土	2.5m以上4.0m未満, RC-40	m3	26				単 15号
路体盛土	4.0m以上, RC-40	m3	227				単 16号
大型土のう	製作・設置	袋	74				単 17号
工事用道路撤去工 船揚場付近		式	1				
掘削	土質：土砂 (RC-40)	m3	253				単 18号
大型土のう	撤去	袋	74				単 19号
盛土材	積込・運搬・投入	m3	327				単 20号
工事用道路撤去工 現場海岸付近		式	1				
敷鉄板	設置・撤去	m2	176				単 21号
袋詰玉石	撤去	袋	281				単 22号
防護柵工 南側物揚場付近		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 伊島漁港海岸 阿南・伊島 護岸工事				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・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
転落防止柵	再設置	m	104				単 23号
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				
仮設材等運搬	敷鉄板：22×1,524×3,048	t	30				単 24号
えい航費 徳島小松島港～橘港（大渦）	クレーン付台船, 35～40t吊	回	1				単 25号
えい航費 橘港（大渦）～伊島漁港	クレーン付台船, 35～40t吊	回	18				単 26号
コンクリート用資材運搬 伊島漁港～プラント		m3	100				単 27号
交通船		日	91				単 28号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

設計内訳書 (本02)

工事名	R 7 阿土 伊島漁港海岸 阿南・伊島 護岸工事				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・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・防潮堤・護岸		式	1				
仮設工		式	1				
工事用道路復旧工 南側物揚場付近		式	1				
大型土のう	移設 (撤去・再設置)	袋	147				単 29号
大型土のう	製作	袋	147				単 30号
敷鉄板	設置・撤去	m2	483				単 31号
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				
仮設材等運搬	敷鉄板 : 22×1, 524×3, 048	t	83				単 32号
えい航費 橘港 (大湊) ~伊島漁港	クレーン付台船, 35~40t吊	回	2				単 33号
交通船		日	4				単 34号

設計内訳書 (本02)

工事名	R 7 阿土 伊島漁港海岸 阿南・伊島 護岸工事				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	床掘り	土質：岩塊・玉石	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		岩塊・玉石, 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	裏込	現場内土流用, 床堀土流用	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート混合物生産	18-8-40BB, W/C ≤ 60%	単位	m3	単位数量	100		
	セメント(高炉B)バール		t	29.411				
	コンクリート用骨材 砕石40-5mm		m3	51.324				
	コンクリート用骨材 砂利25mm(洗い)		m3	37.752				
	混和剤 コンクリート減水剤ポゾリス		kg	263.12				
	コンクリートプラント運転		時間	8				単 35号
	クローラロータ(トラクタショベル) [普通] 1.8~1.9m3	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	時間	8				単 36号
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次) 50/60kVA	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 6時間	日	1.231				単 37号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	コンクリート運搬	アジテータトラック	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	
アジテータトラック(トラックミキサ) トラック架装型 混合容量1.6~1.7m3		0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しな, 0時間	時間	20.8			単 38号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	もたれ式擁壁	18-8-40BB, 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	
もたれ式擁壁		18-8-40(高炉), 無し, 無し, 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート	18-8-40BB, W/C ≤ 60%	単位	m3	単位数量	1		
	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉), 一般養生	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	基礎材	現場内材流用	単位	m2	単位数量	1		
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	法面掘削	土質：岩塊・玉石	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		軟岩, 片切掘削, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	法面掘削	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)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	法面整形		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,無し,軟岩I,全ての費用		m2	1			
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート吹付	厚さt=10cm		m2		156		
	コンクリート吹付工	10cm, 100m2以上250m2未満, 無, 無	m2	156				単 39号
	材料費 水抜きパイプフィルター (50F)		m	7				
	材料費 箱抜き管 (VUΦ75)		m	4				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	鉄筋挿入	削孔径：Φ65mm	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	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能, 1.8m/箇所, 65mm/箇所, 2m/箇所, 標準(0.4), 20m以下, 100m未満	m	1			単 40号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	盛土材	積込・運搬・投入	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	
岸壁積込・運搬投入		砂質土砂, グラブ容量 1.8m3, 普通, 14km, 30,000m3未満, 無し	m3	1			単 41号	
再生クラッシュラン RC-40			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	路体盛土	2.5m以上4.0m未満, RC-40	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	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	路体盛土	4.0m以上, RC-40	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	
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	大型土のう	製作・設置	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, 購入土, 5mを超え20m以下, 標準(1.0)	袋	1			単 42号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	掘削	土質：土砂 (RC-40)	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19号	大型土のう	撤去	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を超え20m以下, 標準(1.0)	袋	1			単 43号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	盛土材	積込・運搬・投入	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	
岸壁積込・運搬投入		砂質土砂, グラブ容量 1.8m3, 普通, 14km, 30,000m3未満, 無し	m3	1			単 41号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	敷鉄板	設置・撤去	単位	m2	単位数量	176	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	176			単 44号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 157日, 無, 無	枚	38			単 45号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	袋詰玉石	撤去	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(再利用), 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	袋	1			単 46号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	転落防止柵	再設置	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・パネル式, 1.5m, 100m以上(標準), 無, 無	m	1			単 47号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	仮設材等運搬	敷鉄板 : 22×1,524×3,048	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	
仮設材等の運搬 (鋼矢板, H形鋼, 覆工板, 敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 3.9km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	2			単 48号	
仮設材等の積込み取卸し費		積込み, 取卸し(片道分)	t	2			単 49号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	えい航費 徳島小松島港～橘港（大渦）	クレーン付台船, 35～40t吊	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	
えい航費(作業船)		18漕, クレーン付台船, 35～40t吊, 標準, 鋼D 450PS型, 無し, 無し	回	1			単 50号	
合計								
単価							円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	えい航費 橘港（大渦）～伊島漁港	クレーン付台船, 35～40t吊	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	
えい航費(作業船)		8漕, クレーン付台船, 35～40t吊, 標準, 鋼 D 450PS型, 無し, 無し	回	1			単 51号	
合計								
単価							円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 27号	コンクリート用資材運搬 伊島漁港～プラント		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
土砂等運搬		標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28号	交通船		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
間接費(交通船運転)				日	1			単 52号
合計								
単価								円/日

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29号	大型土のう	移設（撤去・再設置）	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		移設（撤去・再設置）, 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	袋	1			単 53号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 30号	大型土のう	製作	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, 流用土	袋	1			単 54号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 31号	敷鉄板	設置・撤去	単位	m2	単位数量	483	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	483			単 44号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 157日, 無, 無	枚	104			単 45号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32号	仮設材等運搬	敷鉄板 : 22×1,524×3,048	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	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 3.9km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	2			単 48号	
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	2			単 49号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33号	えい航費 橋港(大湊)～伊島漁港	クレーン付台船, 35～40t吊	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	
えい航費(作業船)		8湊, クレーン付台船, 35～40t吊, 標準, 鋼 D 450PS型, 無し, 無し	回	1			単 51号	
合計								
単価							円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号	交通船		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	
間接費(交通船運転)			日	1			単 52号	
合計								
単価							円/日	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 35号	コンクリートプラント運転		単位	時間	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	0.15				
	普通作業員		人	0.46				
	運転手(特殊)		人	0.15				
	助手		人	0.15				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 36号	クローロータ [®] (トラクタシヨベル) [普通] 1.8~1.9m3	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	単位	時間	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	0.21				
	軽油		L	16				
	クローロータ [®] (トラクタシヨベル) [普通] 1.8~1.9m3		時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 39号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート吹付工	10cm, 100m2以上250m2未満, 無, 無	単位	m2	単位数量	1	単価
	法面工(コンクリート吹付) 厚10cm		m2	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 40号	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能, 1.8m/箇所, 65mm/箇所, 2m/箇所, 標準(0.4), 20m以下, 100m未満	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	
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件I		m	1				
	材料費 異形棒鋼ロックボルトD19		m	1.111				
	グラウト材 グラウト		m3	0.005				
	材料費 付属品		組	0.556				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 42号	大型土のう工	製作・設置, 購入土, 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				
	購入土 RC-40		m3	10				
	バックホ(クローラ型)運転	製作・設置, 5mを超え20m以下	日	0.204				単 57号
	ラフテレンクレーン[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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 43号	大型土のう工	撤去, 6m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	0.094				
	特殊作業員		人	0.094				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.094				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 44号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	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	
	土木一般世話役		人	0.295				
	とび工		人	0.295				
	普通作業員		人	0.295				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 58号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 45号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 157日, 無, 無	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:157日	枚	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 46号	大型土のう工	撤去(再利用), 6m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	0.074				
	特殊作業員		人	0.074				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.074				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 47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, 1.5m, 100m以上(標準), 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・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式		m	100				
	防護柵(P種) 転落防止柵(流用)		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 48号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 3.9km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	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	
基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで			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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 49号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	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	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1				
合計								
単価								円/t

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 50号	えい航費(作業船)	18漕, クレーン付台船, 35~40t吊, 標準, 鋼D 450PS型, 無し, 無し	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	
運転費 えい航費(作業船)		18漕, クレーン付台船, 35~40t吊, 標準, 鋼D 450PS型, 5h, 0.6日, 0.6日	式	1			単 59号	
損料			式	1				
合計								
単価							円/回	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 51号	えい航費(作業船)	8漕, クレーン付台船, 35~40t吊, 標準, 鋼D 450PS型, 無し, 無し	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	
運転費 えい航費(作業船)		8漕, クレーン付台船, 35~40t吊, 標準, 鋼D 450PS型, 2h, 0.3日, 0.3日	式	1			単 60号	
損料			式	1				
合計								
単価							円/回	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 52号	間接費(交通船運転)		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	
	高級船員		人	1				
	重油 A重油(マ-リ-)		L	42				
	交通船[鋼製] D 50PS型 4.9GT	機械条件:供用 持込	供用日	1.68				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 53号	大型土のう工	移設(撤去・再設置), 6m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	0.161				
	特殊作業員		人	0.161				
	普通作業員		人	0.161				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.161				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 54号	大型土のう工	製作, 流用土	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	0.145				
	特殊作業員		人	0.145				
	普通作業員		人	0.145				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ(クローラ型)運転	製作	日	0.145				単 61号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 55号	カッター船 グラフ容量 1.8m3	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
	重油A		L	921			
	高級船員		人	2.86			
	普通船員		人	5.72			
カッター船 D 400m3 1.8m3 199GT		機械条件: 運転時間当り損料	時間	8			
カッター船 D 400m3 1.8m3 199GT		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 56号	フルトーサ [®] (排出ガス対策型) 湿地20t級	無し	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	126				
	運転手(特殊)		人	1				
	フルトーサ [®] [湿地・排出ガス対策型(第2次)] 20t級	機械条件:運転時間当り損料	時間	6.3				
	フルトーサ [®] [湿地・排出ガス対策型(第2次)] 20t級	機械条件:供用日当り損料	日	1.58				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 57号	ハックホウ(クローラ型)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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 58号	ハックホウ(クローラ)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	119				
	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	1.06				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 59号	運転費 えい航費(作業船)	18漕, クレーン付台船, 35~40t吊, 標準, 鋼D 450PS型, 5h, 0.6日, 0.6日	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	
	燃料費 えい航費(作業船)	標準, 鋼D 450PS型, 5h	式	1			単 62号	
	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	18漕, 標準, 鋼D 450PS型	日	1			単 63号	
	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	18漕, クレーン付台船, 35~40t吊	日	1			単 64号	
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 60号	名称・規格	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	運転費 えい航費(作業船)	8漕, クレーン付台船, 35~40t吊, 標準, 鋼D 450PS型, 2h, 0.3日, 0.3日	単位	式			1	
	燃料費 えい航費(作業船)	標準, 鋼D 450PS型, 2h	式		1			単 65号
	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	8漕, 標準, 鋼D 450PS型	日		0.5			単 66号
	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	8漕, クレーン付台船, 35~40t吊	日		0.5			単 67号
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 61号	ハックホウ(クローラ型)運転	製作	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

4次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 62号	燃料費 えい航費(作業船)	標準, 鋼D 450PS型, 5h	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	
	重油A		L	257				
	合計							

4次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 63号	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	18漕, 標準, 鋼D 450PS型	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	1				
	合計							
	単価							円/日

4次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 64号	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	18漕, クレ-ン付台船, 35~40t吊	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	
	船団長		人	1				
	普通船員		人	5				
	合計							
	単価							円/日

4次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 65号	燃料費 えい航費(作業船)	標準, 鋼D 450PS型, 2h	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	
	重油A		L	103				
	合計							

4次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 66号	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	8漕, 標準, 鋼D 450PS型	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	1				
	合計							
	単価							円/日

4次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 67号	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	8漕, クレーン付台船, 35~40t吊	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	
	船団長		人	1				
	普通船員		人	5				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 阿土 伊島漁港海岸 阿南・伊島 護岸工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザー [湿地]	7t級	日	0.987	7,141	
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	2.873	31,893	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.317	13,172	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.316	1,918	
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	4.951	38,426	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	0.459	1,951	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	0.314	3,604	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	6.651	303,299	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1.674	12,585	
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	1.92	38,568	
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	5.926	50,128	
M000206006	クローラローダ(トラクタショベル) [普通]	1.8~1.9m3	時間	8.96	64,153	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ティエベル]	10t積級	供用日	0.938	19,540	
M000604006	大型ブレイカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	供用日	0.132	1,437	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	2.689	1,438	
M000902002	アシテータトラック(トラックミキサ)	トラック架装型 混合容量1.6~1.7m3	時間	23.296	30,284	
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	1.358	71,690	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 阿土 伊島漁港海岸 阿南・伊島 護岸工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M001510030	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次)50/60kVA	日	1.378	5,308	
M003104002	交通船[鋼製]	D 50PS型 4.9GT	供用日	159.6	1,185,828	
M301310000	カッター船	D 400m3 1.8m3 199GT	日	2.999	812,972	
M301310000	カッター船	D 400m3 1.8m3 199GT	時間	14.544	463,984	
M302431010	ブルドーザー[湿地・排出ガス対策型(第2次)]	20t級	日	1.239	22,195	
M302431010	ブルドーザー[湿地・排出ガス対策型(第2次)]	20t級	時間	4.944	11,767	
	合計額				3,193,281	

数 量 総 括 表 (No. 1)

工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数 量	備 考	
護岸工								
(本01)	護岸基礎工							
		作業土工						
			床掘り	岩石	m ³	47		
				土砂	m ³	72		
			裏込土	現場内土流用、床掘土流用	m ³	59		
	コンクリート混合物生産工							
		コンクリート混合物生産						
			コンクリート混合物生産	18-8-40BB、W/C≤60%	m ³	112		
			コンクリート運搬	アジテータトラック	m ³	112		
	擁壁工							
		場所打擁壁工						
			もたれ式擁壁	平均H=4.28m				
			コンクリート	18N/mm ² 以上	m ³	107		
			(基礎材=なし、均しコン=なし、養生工=一般養生、圧送管延長区分=延長なし)					
	天端工							
		天端被覆工						
			コンクリート	18N/mm ² 以上	m ³	5		
			基礎碎石	現場内流用材、t=20cm	m ²	24		

護岸工 計算書

種 別：護岸工
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
もたれ式護岸	No. 3+16.25~No. 4+11.25 $\frac{L=15.00}{\text{計 } 15.00\text{m}}$ 正面面積 = 64.15m ² 延長 = 15.00m 平均H = 64.15m ² ÷ 15.00m = 4.28m	
[1.0式あたり] コンクリート 18N/mm ² 以上	数量計算書より	107.441 m ³
型枠（前面） 一般型枠	数量計算書より	71.76 m ²
型枠（背面） 一般型枠	数量計算書より	61.88 m ²
足場工 単管傾斜	数量計算書より	66.00 掛m ²
目地材 t=10mm	107.441 × 1/10	10.74 m ²
水抜きパイプ VP φ65	$53.39 \times 1/3$ 水抜き対象Co = 45.48 * 1.1180 * 1.05 = 53.39	17.80 m
吸出防止材 t=10mm	$45.48\text{m}^2 \times 1.1180 \div 3.0\text{m}^2 \times 0.30 \times 0.30$	1.53 m ²

もたれ式護岸

測 点	点間距離 (m)	足場工									水抜きパイプ設置対象面積			H 水抜P
		単管傾斜												
		断 面	平 均	数 量								断 面	平 均	
No. 3 + 16.250		0.0									0.00			H=0.000
No. 3 + 18.350	2.100	7.8	3.90	8.2							5.17	2.585	5.43	H=5.170
No. 4	1.650	7.8	7.80	12.9							4.82	4.995	8.24	H=4.820
No. 4 + 2.750	2.750	7.8	7.80	21.5							5.07	4.945	13.60	H=5.070
No. 4 + 8.750	6.000	0.0	3.90	23.4							1.00	3.035	18.21	H=1.000
No. 4 + 10.250	1.500	0.0	0.00	0.0										H=0.000
No. 4 + 11.250	1.000	0.0	0.00	0.0										H=0.000
合 計	m 15.000			掛m2 66.0									m2 45.48	

天端被覆工 計算書

種 別：天端被覆工
 ブロック：
 区 分：

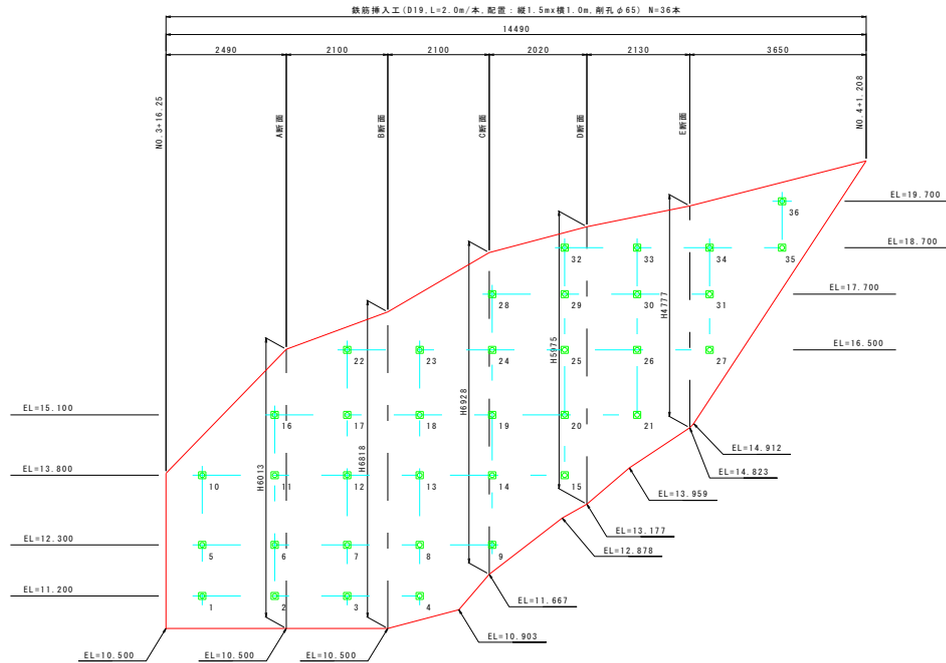
細別／規格	算 式 / 図	数 量
天端被覆工	No. 3+16.25~No. 4+8.75 $\frac{L=12.50}{\text{計 } 12.50\text{m}}$	
[1.0式あたり] コンクリート 18N/mm ² 以上	数量計算書より	5.034 m ³
基礎碎石 現場内流用材	数量計算書より	23.90 m ²

土工数量計算書

測 点	距 離	掘削(土砂)			掘削(軟岩)			摘 要
		断面積	平均断面積	土 量	断面積	平均断面積	土 量	
					距離は展開図より拾い出し			
NO. 3+16.25	0.00	0.0						
A断面	2.49	1.0	0.50	1.2				
B断面	2.10	0.4	0.70	1.5				
C断面	2.10	1.2	0.80	1.7				
D断面	2.02	1.5	1.35	2.7				
E断面	2.13	2.5	2.00	4.3				
NO. 4+1.21	3.65	3.1	2.80	10.2				
No. 4+2.75	5.41	2.1	2.60	14.1				
No. 4+3.65	0.91	0.7	1.40	1.3				
NO. 4+5.23	1.69	1.8	1.25	2.1				
F断面	2.95				4.8			
G断面	1.37				2.0	3.40	4.7	
H断面	1.69				0.0	1.00	1.7	
合 計				39.1			6.4	

鉄筋挿入工 (D19, L=2.0m) 数量算出表

正面図



※ 上記図面は、Non-Scaleです。

名称	規格	算式	数量	単位
ネジ節異形棒鋼	D19	法面工展開図より N=36	36	本
鋼材長		2.00×36	72.0	m
鋼材質量	SD345 2.25kg/m	2.25×72.0	162.0	kg
定着ナット	H=40 (亜鉛メッキ)		36	個
定着板	PL-150×150×9		36	枚
防錆キャップ	φ100		36	個
ネジ付 球面ワッシャー	φ74.5		36	個
スペーサー		1本当り2個	72	個
グラウト材	$\sigma 28 \geq 24 \text{ N/mm}^2$	$1/4 \times \pi \times 0.090^2$ $\times (2.00 - 0.2) \times 1.4$ (割増率) $\times 36$ 本	0.3	m ³
グラウト 注入パイプ	φ21.5	2.00×36本	72.0	m
削孔工 全体当り	φ65, 土砂	削孔内訳より	0.00	m
	φ65, 軟岩	削孔内訳より	64.80	m

○鋼材長L=2.0m(削孔径φ65)

鉄筋挿入工削孔

No.	削孔長(m)		測点
	土砂	軟岩	
1	0.00	1.80	
2	0.00	1.80	
3	0.00	1.80	
4	0.00	1.80	
5	0.00	1.80	
6	0.00	1.80	
7	0.00	1.80	
8	0.00	1.80	
9	0.00	1.80	
10	0.00	1.80	
11	0.00	1.80	
12	0.00	1.80	
13	0.00	1.80	
14	0.00	1.80	
15	0.00	1.80	
16	0.00	1.80	
17	0.00	1.80	
18	0.00	1.80	
19	0.00	1.80	
20	0.00	1.80	
21	0.00	1.80	
22	0.00	1.80	
23	0.00	1.80	
24	0.00	1.80	
25	0.00	1.80	
26	0.00	1.80	
27	0.00	1.80	
28	0.00	1.80	
29	0.00	1.80	
30	0.00	1.80	
31	0.00	1.80	
32	0.00	1.80	
33	0.00	1.80	
34	0.00	1.80	
35	0.00	1.80	
36	0.00	1.80	
合計	0.00	64.80	

【土工】 工事用道路(船揚場付近)

測 点	点間距離 (m)	路体盛土(碎石, RC-40)			路体盛土(碎石, RC-40)									備 考
		2.5m以上4.0m未満			4.0m以上									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量							
No. 0		0.0			0.0									
No. 0 + 5.000	5.000	0.0	0.00	0.0	4.3	2.15	10.8							
No. 0 + 10.000	5.000	0.0	0.00	0.0	10.2	7.25	36.3							
No. 0 + 15.000	5.000	0.0	0.00	0.0	12.4	11.30	56.5							
No. 1	5.000	0.0	0.00	0.0	13.9	13.15	65.8							
No. 1 + 5.000	5.000	5.1	2.55	12.8	3.3	8.60	43.0							
No. 1 + 10.000	5.000	0.0	2.55	12.8	1.7	2.50	12.5							
No. 1 + 11.563	1.563	0.0	0.00	0.0	0.7	1.20	1.9							
合 計	m 31.563			m ³ 25.6			m ³ 226.8							

仮設工 計算書

種 別：仮設工
ブロック：船揚場付近
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
大型土のう 2t用 製作・設置・撤去	「工事用道路計画図（船揚場付近）」より	74 袋

仮設工 計算書

種 別：仮設工

ブロック：南側物揚場付近

区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
転落防止柵 復旧 H=1200、基礎Co用 ガードパイプP2-C4-12B	「工事用道路計画図（南側物揚場付近）」より	104.0 m
大型土のう 2t用 製作・設置・撤去	「工事用道路計画図（南側物揚場付近）」より	147 袋
敷き鉄板 22×1,524×3,048	「工事用道路計画図（南側物揚場付近）」より	483.0 m ²