

見積参考資料

工事名 R7阿土 福井川 阿南・橋 堤防耐震補強工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和8年1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
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 福井川 阿南・橘 堤防耐震補強工事（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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	1,200				単 1号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1,300				単 2号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	1,400				単 3号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 4号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,500				単 5号
土材料		m3	1,500				単 6号
法面整形工		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2	540				単 7号
残土処理工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 福井川 阿南・橘 堤防耐震補強工事 (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
積込		m3	1,300				単 8号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,300				単 9号
残土等処分		m3	1,300				単 10号
護岸基礎工		式	1				
被覆石		式	1				
被覆石		m3	170				単 11号
被覆石均し	陸上潮待ち	m2	200				単 12号
被覆石均し	水中潮待ち	m2	50				単 13号
被覆石均し	水中	m2	100				単 14号
捨石工		式	1				
捨石	石材規格:10-200kg	m3	10				単 15号
捨石荒均し	陸上潮待ち	m2	100				単 16号
捨石荒均し	水中潮待ち	m2	20				単 17号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 福井川 阿南・橘 堤防耐震補強工事 (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
捨石荒均し	水中	m2	10				単 18号
矢板工		式	1				
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:10H型, 広幅鋼矢板平均長さ:8m, 鋼矢板打込長:6m, 鋼矢板平均引抜長:0m	枚	56				単 19号
鋼矢板切断		枚	56				単 20号
スクラップ		ton	42				単 21号
護岸工		式	1				
多自然型護岸工		式	1				
巨石張 (練)		m2	325				単 22号
基礎コンクリート		m3	21				単 23号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
鋼矢板引抜き	鋼矢板型式:II型, 引抜長:6m	枚	125				単 24号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	290				単 25号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 福井川 阿南・橘 堤防耐震補強工事 (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
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	m3	15				単 26号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	140				単 27号
工事用道路盛土撤去		m3	140				単 28号
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	m2	74				単 29号
土のう	大型土のう規格:耐候性大型土のう (2t用) 短期仮設	袋	150				単 30号
土のう撤去		袋	150				単 31号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:450以上1200(m3/h)未満, 全揚程:10m, 排水方法:作業時排水	日	30				単 32号
汚濁防止工		式	1				
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	m	100				単 33号
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	m	100				単 34号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 福井川 阿南・橘 堤防耐震補強工事（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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	40				単 35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				
重建設機械分解組立輸送費		回	1				単 36号
仮設材運搬費	シルトフェンス	t	0.25				単 37号
仮設材運搬費	敷鉄板	t	13				単 38号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 福井川 阿南・橘 堤防耐震補強工事（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
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 66号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3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	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m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	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土材料		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	
土材料			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部,無し,無し,イ質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	積込		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	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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		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,3.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	被覆石		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	
	被覆石投入	10%, 標準, 10m未満, 1,000m3未満	m3	1			単 39号	
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	被覆石均し	陸上潮待ち	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	
	被覆均し(陸上)	陸上施工, 無し, ±50cm, 200kg/個未満, 1,000m2未満, 潮待ち部	m2	1			単 40号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	被覆石均し	水中潮待ち	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	
被覆均し(水中)		無し, ±50cm, 200kg/個未満, 普通, 80 0m2未満, 潮待ち部, 10m未満	m2	1			単 41号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	被覆石均し	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	
被覆均し(水中)		無し, ±50cm, 200kg/個未満, 普通, 80 0m2未満, 潮待ち部以外, 10m未満	m2	1			単 42号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	捨石	石材規格: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		9m以下	m3	1				
捨石(材料費)			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	捨石荒均し	陸上潮待ち	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)		陸上施工,無し,荒均し,±50cm,200kg/個未満,1,000m2未満,潮待ち部,100kg/個以上200kg/個未満,無し	m2	1			単 43号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	捨石荒均し	水中潮待ち	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)		無し, 荒均し, ±50cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部, 10m未満, 無し	m2	1			単 44号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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)		無し, 荒均し, ±50cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m未満, 無し	m2	1			単 45号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:10H型, 広幅鋼矢板 平均長さ:8m, 鋼矢板打込長:6m, 鋼矢 板平均引抜長:0m	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	
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295, 10H型, 8m/枚	枚	1			単 46号	
ハイロハ施工による 鋼矢板打込み		陸上, 電動式 60kW, 無し, 10H型, 6m以 下	枚	1			単 47号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	鋼矢板切断		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	
ガス切断		鋼矢板	箇所	1			単 48号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	スクラップ		単位	ton	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップ			ton	1				
合計								
単価							円/ton	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	巨石張（練）		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
石材（巨石材料費）			m3	3				
巨石張（練）		40cm以上60cm未満, 無し, 無し, 有り, 再生クワッシュアソ RC-40, 0.5m3以上1.0m3 以下, 18-8-40(高炉), 標準, 全ての費	m2	10				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	基礎コンクリート		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
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉),無し,一般養生・特殊養生(練炭)		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	鋼矢板引抜き	鋼矢板型式:II型,引抜長:6m	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
パイプロハマ施工による鋼矢板引抜き		陸上,電動式60kW,6m以下		枚	1			単 49号
合計								
単価								円/枚

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	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・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,無し,無し,必要,無し,8.0以下	m3	1			単 50号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	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・運搬・処分 (複合)		鉄筋構造物,無し,無し,必要,無し,8.0以下	m3	1			単 51号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	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	
	積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1 1.5km以下	m3	1				
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	工事用道路盛土撤去		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, 有り, 普通土30,000m ³ 未満・湿地軟弱土	m3	1				
	土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	74	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	74			単 52号	
	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 90日, 無, 無	枚	16			単 53号	
	合計							
	単価						円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	土のう	大型土のう規格:耐候性大型土のう (2t用) 短期仮設	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 54号
合計							
単価							円/袋

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	ポンプ排水	排水量:450以上1200(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	30	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 57号	
ポンプ運転		450以上1200(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	30			単 58号	
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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 59号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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 60号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	交通誘導警備員	A	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A			人日	1			単 61号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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),クローラークレーン系35超80下(クラム0.6超2下,標準(1.0))		回	1			単 62号
	合計							
	単価							円/回

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	仮設材運搬費	シルトフェンス	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, 9.2km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無		t	1			単 63号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)		t	1			単 64号
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	仮設材運搬費	敷鉄板	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, 8.5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 65号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1			単 64号
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	被覆石投入	10%, 標準, 10m未満, 1,000m3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	
	被覆石 200~400kg		m3	1,100				
	潜水士船 D 270PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	2.59				単 67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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	被覆均し(陸上)	陸上施工,無し,±50cm,200kg/個未 満,1,000m2未満,潮待ち部	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	
	バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		日	1.5				単 68号
	石工		人	1.8				
	普通作業員		人	16.4				
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	被覆均し(水中)	無し, ±50cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部, 10m未満	単位	m2	単位数量	17.4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊		運転1日当り	日	1			単 67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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	被覆均し(水中)	無し, ±50cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m未満	単位	m2	単位数量	24.8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水士船 D 270PS型 3~5t吊		運転1日当り	日	1			単 67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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	捨石本均し・荒均し(陸上)	陸上施工,無し,荒均し,±50cm,200kg/個未満,1,000m2未満,潮待ち部,100kg/個以上200kg/個未満,無し	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	
	バックホリ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		日	1.3				単 68号
	石工		人	1.7				
	普通作業員		人	14.9				
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	捨石本均し・荒均し(水中)	無し, 荒均し, ±50cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部, 10m未満, 無し	単位	m2	単位数量	20.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水士船 D 270PS型 3～5t吊		運転1日当り	日	1			単 67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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	捨石本均し・荒均し(水中)	無し, 荒均し, ±50cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m未満, 無し	単位	m2	単位数量	29.3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜水士船 D 270PS型 3～5t吊		運転1日当り	日	1			単 67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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295, 10H型, 8m/枚	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	
	鋼矢板 SYW295 ハット型(10H、25H、45H)		t	0.691				
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	名称・規格	条件	単位	枚	単価数量	金額	単価	摘要
	ハイロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 電動式 60kW, 無し, 10H型, 6m以下	人	0.286		10		
	土木一般世話役		人	0.286				
	とび工		人	0.571				
	普通作業員		人	0.286				
	ハイロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み, 電動式60kW, 10H型	日	0.286				単 69号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	ガス切断	鋼矢板	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	
	溶接工		人	0.13				
	普通作業員		人	0.04				
	酸素 ボンベ		m3					
	アセチレン ボンベ		kg					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	名称・規格	条件	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
	ハイロハンマ施工による 鋼矢板引抜き	陸上, 電動式60kW, 6m以下	人	0.147		10		
	土木一般世話役		人	0.147				
	とび工		人	0.294				
	普通作業員		人	0.147				
	ハイロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き, 電動式60kW	日	0.147				単 70号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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 75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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 90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:90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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54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				
	バックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	日	0.294				単 76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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55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 77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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	処分費(t)	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 廃プラスチック（土のう袋）		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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				
	ハックホリ運転		日	0.5				単 78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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59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 81号
	汚濁防止フェンス H=4000 φ300 単独 供用60日		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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60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 81号
	汚濁防止フェンス H=4000 φ300 単独 供用150日		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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	交通誘導警備員A		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A		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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63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, 9.2km, 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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	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	2				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65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, 8.5km, 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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	ハックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		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	87				
	運転手(特殊)		人	1				
	ハックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準ハケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	機械条件:運転時間当り損料	時間	5.8				
	ハックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準ハケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	機械条件:供用日当り損料	日	1.5				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハイロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み, 電動式60kW, 10H型	人		1			
	軽油		L		76			
	ハイロハンマ(単体)[電動・可変モーメント型] ハット形鋼矢板用 0~475kN 60kW	機械条件: 供用 持込	供用日		1.31			
	クローラークレーン[油圧駆動ウィンチ・リフティング] 排出ガス対策型(2014年規制)50~55t吊	機械条件: 供用 持込	供用日		1.31			
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハイブロンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き, 電動式60kW	人		1			
			L		76			
	ハイブロンマ(単体)[電動式・普通型] 461~480kN 60kW	機械条件: 供用 持込	供用日		1.31			
	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・リフティング] 排出ガス対策型(2014年規制)50~55t吊	機械条件: 供用 持込	供用日		1.31			
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71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	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72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	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 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	
	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

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74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(有筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	ハックホウ(クローラ型)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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	ハックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m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	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	ハックホウ(クローラ型)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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	バックホリ運転		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				
	バックホリ(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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	工事中水中ポンプ 運転	450以上1200(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	6				
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	発動発電機運転	450以上1200(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	112				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA		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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	単位数	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				
	バックホ運転		日	2.2				単 82号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

4次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82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 阿土 福井川 阿南・橋 堤防耐震補強工事（2）					
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	6.692	49,588	
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	9.64	109,893	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	3.304	33,696	
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	5.644	44,932	
L001070002	振動ローラ(舗装用)〔ハットガイト式〕	運転質量0.8～1.1t	日	0.284	565	
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	2.127	25,102	
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	180	94,680	
L001110014	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	125kVA	日	36	174,600	
L001130006	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	15.141	805,200	
M000101110	ブルドーザー〔湿地〕	排出ガス対策型(第3次基準値) 20t級	供用日	0.811	24,878	
M000202019	バックホウ(クローラ)〔標準〕	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	0.195	3,396	
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	8.457	169,920	
M000202132	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(2011年規制) 山積0.8m3	供用日	9.911	227,922	
M000202142	バックホウ(クローラ型)〔標準型〕	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	13.015	279,754	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	108.182	2,255,173	
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	0.029	219	
M000401205	クローラクレーン〔油圧駆動インチ・ラチスシブ〕	排出ガス対策型(2014年規制) 50～55t吊	供用日	4.505	286,982	

見積単価一覧表

工 事 名	R7阿土 福井川 阿南・橘 堤防耐震補強工事(2)			
名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
処分費	土砂(粘性土)	m3	4,400	運搬距離L ≒ 3.0km
処分費	廃プラスチック	t	50,000	運搬距離L ≒ 6.2km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,650	運搬距離L ≒ 6.2km
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1,750	運搬距離L ≒ 6.2km
購入土		m3	800	運搬距離L ≒ 11.6km
被覆石	200~400kg	m3	15,600	工事箇所までの荷下ろしを含む
巨石	200~400kg	m3	15,600	工事箇所までの荷下ろしを含む
捨石	10~200kg	m3	13,000	工事箇所までの荷下ろしを含む

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7阿土 福井川 阿南・橋 堤防耐震補強工事(2)				
積上げ項目	土質等試験費(29項目)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
-	溶出液作成料		検体	1	
1	カドミウム	溶出	検体	1	
2	全シアン	溶出	検体	1	
3	有機リン	溶出	検体	1	
4	鉛	溶出	検体	1	
5	六価クロム	溶出	検体	1	
6	ヒ素	溶出	検体	1	
7	総水銀	溶出	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	銅	含有量	検体	1	
11	チウラム	溶出	検体	1	
12	シマジン	溶出	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
14	セレン	溶出	検体	1	
15	フッ素	溶出	検体	1	
16	ホウ素	溶出	検体	1	
-	溶出液作成料		検体	1	
17	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
18	四塩化炭素	溶出	検体	1	
19	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
21	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
24	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
27	ベンゼン	溶出	検体	1	
28	クロロエチレン	溶出	検体	1	
29	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	

土工集計表						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
掘削工						
河川土工	掘削(土砂)矢板内		※土積計算書より	m ³	904.5	
	掘削(土砂)矢板外		※土積計算書より	m ³	256.0	
				m ³		1,160.5
仮設土工	掘削 1		※仮設土積計算書より	m ³	0.0	
	掘削 2		※仮設土積計算書より	m ³	0.0	
				m ³		0.0
残土処理工						
	土砂等運搬		1160.5/0.9	m ³	1289.4	
	残土等処分		1160.5/0.9	m ³	1289.4	
盛土工						
河川土工	盛土(4.0m≤W)		※土積計算書より	m ³	1356.5	
	盛土(2.5m>W)		※土積計算書より	m ³	5.0	
仮設土工						1,361.5
	仮盛土(4.0m>W)		※仮設土積計算書より	m ³	140.0	
土材料			盛土工			
置換土	購入土		1361.5/0.9	m ³		1512.8
法面整形工						
	法面整形(盛土), 川表側		※土積計算書より	m ²	340.0	
	法面整形(盛土), 川裏側		※土積計算書より	m ²	204.0	
						544.0

河川土工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	掘削(土砂)矢板内								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
	(設計センター)										
NO. 44 + 10.000			18.0								
NO. 45	10.000m		17.9	17.95	179.5						
NO. 46	20.000m		18.2	18.05	361.0						
NO. 47	20.000m		18.2	18.20	364.0						
小 計	50.000m				904.5m3						

河川土工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	掘削(土砂)矢板外								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
	(設計センター)										
NO. 44 + 10.000			5.5								
NO. 45	10.000m		6.5	6.00	60.0						
NO. 46	20.000m		4.0	5.25	105.0						
NO. 47	20.000m		5.1	4.55	91.0						
小 計	50.000m				256.0m3						

河川土工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	法面整形(川表)盛土部								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 44 + 10.000			6.8	3.40	0.0						
NO. 45	10.000m		6.8	6.80	68.0						
NO. 46	20.000m		6.8	6.80	136.0						
NO. 47	20.000m		6.8	6.80	136.0						
小 計	50.000m				340.0m2					0.0m2	

河川土工

土 積 計 算 書

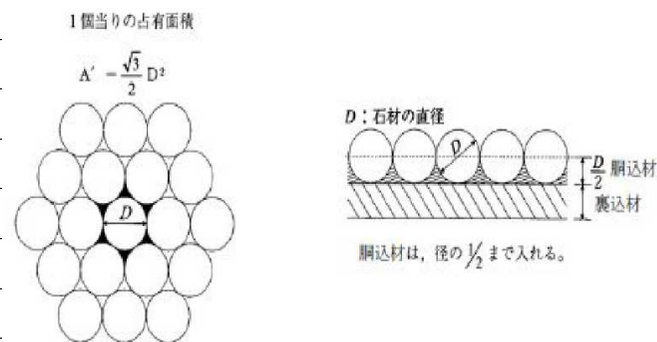
測 点	点 間 離	平 均 距 離	法面整形(川裏)盛土部								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 44 + 10.000			4.1	2.05	0.0						
NO. 45	10.000m		4.1	4.10	41.0						
NO. 46	20.000m		4.1	4.10	82.0						
NO. 47	20.000m		4.0	4.05	81.0						
小 計	50.000m				204.0m2						

護岸基礎工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
鋼矢板						
ハット形鋼矢板	10H型, L=8.0m		NO. 44+10.0~NO. 47			
			10.0+20.0+20.0	m	50.0	
(1.0式当り)			1.0m当り 86.4kg/m			
			50.00/0.900	枚	56	
			56*86.4*8.0*1/1000	t	38.7	
	平均打込み長					
	Nmax=7		(6.2+6.3+6.4+6.3)/4	m		6.30
既設矢板撤去	II型, L=6.0m			m	50.0	
(1.0式当り)			1.0m当り 48.0kg/m			
			50.00/0.400	枚	125	
			125*48.0*6.0*1/1000	t	36.0	
鋼矢板切断			56*1.2	m		67.2
スクラップ			56*86.4*1.3*1/1000+36	t		42.3

護岸工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
巨石張工（練）	左岸側					
	護岸勾配 1:2.0		NO. 44+10.0~NO. 47			
			10.0+20.0+20.0	m	50.0	
(1.0式当り)						
巨石張・積	φ500内外					
	護岸勾配 1:2.0	37	6.5*10.0	m ²	65.00	
		38	6.5*20.0	m ²	130.00	
		39	6.5*20.0	m ²	130.00	
	合計			m ²		325.0
裏込碎石	RC-40、t=200		巨石張工と同様	m ²		325.0
			325.0*0.20	m ³		65.0
胴込コンクリート	σ _{ck} ≥18N/mm ²		(325.0/10)*0.99	m ³		32.2

護岸工

細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
(10.0m ² 当り)						
巨石張	φ 500内外		$10 / ((3^{1/2}) * (0.50^2) / 2)$	個		46.19
裏込碎石	RC-40 t=200		0.20*10	m ³		2.00
胴込めコンクリート	σ ck ≥ 18N/mm ²		$((0.50*10) - (3.14*(0.50^3)/6)*10 / ((3^{1/2}) * (0.50^2) / 2)) / 2$	m ³		0.99



石材の基本数量表

径 (m)	体積 (m ³ /個)	面積 (m ² /個)	占有面積 (m ² /個)	10 m ² 当り基本数量 (個)
D	$V = \pi D^3 / 6$	$A = (\pi D^2 / 4)$	$A' = (3^{1/2}) D^2 / 2$	$N = 10 / A'$

裏込・胴込材の基本数量表

工 種	裏 込 材		胴 込 材	
	種 類	10 m ² 当り基本数量(m ³)	種 類	10 m ² 当り基本数量(m ³)
空石張	砕石等	施工厚(m) × 10 (m ²)	雑割石 割栗石 玉石等	$[(D \times 10 \text{ m}^2) - (V \times N)] / 2$
練石張 及び 練石積	砕石等 及び コンクリート	施工厚(m) × 10 (m ²)	コンクリート	$[(D \times 10 \text{ m}^2) - (V \times N)] / 2$

根固め工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	捨石									
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
NO. 44 + 10.000			0.3									
NO. 45	10.000m	10.00	0.0	0.15	1.5				※平均距離は、「川表矢板中心線」, 「被覆石法肩」, 「被覆石法尻」の平均距離を用いる			
NO. 46	20.000m	20.00	0.5	0.25	5.0							
NO. 47	20.000m	20.00	0.2	0.35	7.0							
小 計	50.000m	50.00m			13.5m3							

根固め工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	被覆石									
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
NO. 44 + 10.000			3.4									
NO. 45	10.000m	10.00	3.4	3.40	34.0				※平均距離は、「川表矢板中心線」, 「被覆石法肩」, 「被覆石法尻」の平均距離を用いる			
NO. 46	20.000m	20.00	3.4	3.40	68.0							
NO. 47	20.000m	20.00	3.4	3.40	68.0							
小 計	50.000m	50.000m			170.0m3							

根固め工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	捨石荒均し(陸上潮待ち)									
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
NO. 44 + 10.000			2.9									
NO. 45	10.000m	10.00	0.0	1.45	14.5				※平均距離は、「川表矢板中心線」, 「被覆石法肩」, 「被覆石法尻」の平均距離を用いる			
NO. 46	20.000m	20.00	2.9	1.45	29.0							
NO. 47	20.000m	20.00	2.9	2.90	58.0							
小 計	50.000m	50.000m			101.5m2							

根固め工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	捨石荒均し(水中潮待ち)									
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
NO. 44 + 10.000			0.1									
NO. 45	10.000m	10.00	0.0	0.05	0.5				※平均距離は、「川表矢板中心線」, 「被覆石法肩」, 「被覆石法尻」の平均距離を用いる			
NO. 46	20.000m	20.00	0.9	0.45	9.0							
NO. 47	20.000m	20.00	0.4	0.65	13.0							
小 計	50.000m	50.000m			22.5m ²							

根固め工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	捨石荒均し(水中)								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 44 + 10.000			0.0			※ 点間距離は、護岸工展開図の基礎コンクリートと					
NO. 45	10.000m	10.00	0.0	0.00	0.0	()内根固め寸法の平均値を使う					
NO. 46	20.000m	20.00	0.4	0.20	4.0						
NO. 47	20.000m	20.00	0.0	0.20	4.0						
小 計	50.000m	50.000m			8.0m2						

根固め工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	被覆石均し(陸上潮待ち)									
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
NO. 44 + 10.000			3.9									
NO. 45	10.000m	10.00	3.9	3.90	39.0				※平均距離は、「川表矢板中心線」, 「被覆石法肩」, 「被覆石法尻」の平均距離を用いる			
NO. 46	20.000m	20.00	3.9	3.90	78.0							
NO. 47	20.000m	20.00	3.9	3.90	78.0							
小 計	50.000m	50.000m			195.0m2							

根固め工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	被覆石均し(水中潮待ち)									
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
NO. 44 + 10.000			0.9									
NO. 45	10.000m	10.00	0.9	0.90	9.0							
NO. 46	20.000m	20.00	0.9	0.90	18.0							
NO. 47	20.000m	20.00	0.9	0.90	18.0							
小 計	50.000m	50.000m			45.0m2							

※平均距離は、「川表矢板中心線」, 「被覆石法肩」, 「被覆石法尻」の平均距離を用いる

根固め工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	被覆石均し(水中)									
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
NO. 44 + 10.000			2.1									
NO. 45	10.000m	10.00	2.1	2.10	21.0				※平均距離は、「川表矢板中心線」, 「被覆石法肩」, 「被覆石法尻」の平均距離を用いる			
NO. 46	20.000m	20.00	2.0	2.05	41.0							
NO. 47	20.000m	20.00	2.0	2.00	40.0							
小 計	50.000m	50.000m			102.0m ²							

構造物取壊し工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	コンクリート取壊し(無筋構造物)			コンクリート取壊し(鉄筋構造物)			根固めブロック撤去		
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 44 + 10.000			5.8			0.3			0.0		
NO. 45	10.000m		5.8	5.80	58.0	0.3	0.30	3.0	0.0	0.00	0.0
NO. 46	20.000m		5.8	5.80	116.0	0.3	0.30	6.0	2.3	1.15	23.0
NO. 47	20.000m		5.8	5.80	116.0	0.3	0.30	6.0	2.6	2.45	49.0
小 計	50.000m				290.0m3			15.0m3			72.0m3

仮設工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	仮盛土									
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
NO. 44 + 10.000			2.7									
NO. 45	10.000m		2.7	2.70	27.0							
NO. 46	20.000m		2.9	2.80	56.0							
NO. 47	20.000m		2.8	2.85	57.0							
合 計	50.000m				140.0m3						0.0m3	0.0m3