

見積参考資料

工事名 R7那土 海川谷川 那賀・海川 河川工事（1）（着手日指定型）

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	那賀2
単価使用年月	令和8年2月
施工地域・工事場所	山間僻地及び離島
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 那土 海川谷川 那賀・海川 河川工事 (1) (着手日指定型)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・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
築堤・護岸		式	1				
河川土工		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	120				単 1号
河床等掘削		m3	1,200				単 2号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	3				単 3号
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	1,260				単 4号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	200				単 5号
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	40				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 海川谷川 那賀・海川 河川工事 (1) (着手日指定型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・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
埋戻し	土質:土砂	m3	90				単 7号
埋戻し	土質:土砂	m3	160				単 8号
コンクリートブロック工(間知ブロック張)		式	1				
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:60cm, 高さ:70cm	m	18				単 9号
埋戻しコンクリート		m	30				単 10号
均しコンクリート		m	30				単 11号
間知ブロック張 (1号)	ブロック規格:150kg/個未満 各種, ブロック規格(各種の場合):粗面, 裏込材規格:再生砕石 RC-40, 胴込・裏込コンクリート規格:18-8-40(高炉), 遮水シート:無し	m2	185				単 12号
間知ブロック張 (2号)	ブロック規格:150kg/個未満 各種, ブロック規格(各種の場合):粗面, 裏込材規格:再生砕石 RC-40, 胴込・裏込コンクリート規格:18-8-40(高炉), 遮水シート:無し	m2	237				単 13号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	15				単 14号
水抜きパイプ		m	21				単 15号
吸出し防止材		m2	3				単 16号
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	1				単 17号
平張コンクリート		m2	29				単 18号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 海川谷川 那賀・海川 河川工事 (1) (着手日指定型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・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
巻止工		m	48				単 19号
天端保護工		m2	12				単 20号
現場打小口止コンクリート (1号)	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	3				単 21号
現場打小口止コンクリート (2号)	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	2				単 22号
多自然護岸工		式	1				
かごマット(スロープ型)	かご厚さ:t=50cm, かご本体材質:亜鉛アルミメッキ, 詰石 種類:割栗石, 詰石規格:各種	m2	53				単 23号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
石積取壊し		m2	1				単 24号
かご撤去工		式	1				
かご撤去		m2	220				単 25号
運搬処理工		式	1				
現場発生品運搬処分	発生材種類:鉄スラップ	t	3				単 26号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 海川谷川 那賀・海川 河川工事 (1) (着手日指定型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・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
現場発生品運搬処分	発生材種類: 廃プラスチック	t	0.05				単 27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	630				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	28				単 29号
土のう	大型土のう規格: 製作・設置・撤去	袋	18				単 30号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量: 120以上450 (m3/h) 未満, 全揚程: 10m, 排水方法: 作業時排水	日	23				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				
仮設材運搬費		t	5				単 32号

設計内訳書（本01）

工事名	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸					
R 7 那土 海川谷川 那賀・海川 河川工事（1）（着手日指定型）							
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	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	河床等掘削		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	
	河床等掘削	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 3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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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,バックホウ山積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	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	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, 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 6号	床掘り(掘削)	土質:軟岩	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, オープンカット, 無し, 1,000m3未満, 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 7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 8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 9号	現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:60cm,高さ:70cm	単位	m	単位数量	10	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),有り,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	3.9				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 10号	埋戻しコンクリート		単位	m	単位数量	10	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	2.3				
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	0.2				
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	均しコンクリート		単位	m	単位数量	10	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	0.4				
型枠		一般型枠,均しコンクリート	m2	3.5				
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	0.1				
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 12号	間知ブロック張 (1号)	ブロック規格:150kg/個未満 各種,ブロック規格(各種の場合):粗面,裏込材規格:再生砕石 RC-40,胴込・裏込コンクリー	単位	m2	単位数量	185	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
間知ブロック張		150kg/個未満 各種,再生砕石 RC-40,1.0m3を超え3.0m3以下,18-8-40(高炉),1.7m3を超え2.1m3以下,不要	m2	153				
間知ブロック張		150kg/個未満 各種,再生砕石 RC-40,1.0m3を超え3.0m3以下,18-8-40(高炉),1.7m3を超え2.1m3以下,不要	m2	32				
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	間知ブロック張 (2号)	ブロック規格:150kg/個未満 各種,ブロック規格(各種の場合):粗面,裏込材規格:再生砕石 RC-40,胴込・裏込コンクリー	単位	m2	単位数量	237	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
間知ブロック張		150kg/個未満 各種,再生砕石 RC-40,1.0m3を超え3.0m3以下,18-8-40(高炉),1.7m3を超え2.1m3以下,不要	m2	210				
間知ブロック張		150kg/個未満 各種,再生砕石 RC-40,1.0m3を超え3.0m3以下,18-8-40(高炉),1.7m3を超え2.1m3以下,不要	m2	27				
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 14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 15号	水抜きパイプ		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	
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65			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 16号	吸出し防止材		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	
吸出し防止材設置			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	現場打天端コンクリート	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	
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	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	平張コンクリート		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		小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用		m3	0.2			
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ 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 19号	巻止工		単位	m	単位数量	10	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,バックホ(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,小型構造物	m2	12				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュラジ 40~0,全ての費用	m2	3				
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	0.1				
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 20号	天端保護工		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		小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.2				
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ 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 21号	現場打小口止コンクリート (1号)	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	
現場打小口止コンクリート		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	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	現場打小口止コンクリート (2号)	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	
	現場打小口止コンクリート	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	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	かごマット(スロープ型)	かご厚さ:t=50cm, かご本体材質:亜鉛アルミメッキ, 詰石種類:割栗石, 詰石規格:各種	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	
	かごマット設置(スロープ型)	t=50cm, 亜鉛アルミメッキ, 割栗石, 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	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	石積取壊し		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	
掘削		岩塊・玉石, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満	m3	0.3				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 25号	かご撤去		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	
ふとんかご		撤去, スロープ式, 高さ50cm×幅120cm	m	0.8				
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	現場発生品運搬処分	発生材種類:鉄スクラップ	単位	t	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t, 無し,62.5km以下	t	1				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1				
	スクラップ ヘビ-H4		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 27号	現場発生品運搬処分	発生材種類:廃プラスチック	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	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,5 5.5km以下	t	1				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				
	処分費(t)		t	1				単 33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 28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	
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	28	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	28			単 34号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 90日, 無, 無	枚	6			単 35号	
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	土のう	大型土のう規格:製作・設置・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		製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 36号	
大型土のう工		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 37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 31号	ホヱ排水	排水量:120以上450(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	23	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホヱ設置・撤去			箇所	1			単 38号	
ホヱ運転		120以上450(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	23			単 39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 32号	仮設材運搬費		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, 30 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 40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 41号
	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 33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 廃プラスチック		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 34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 42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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.294				
	特殊作業員		人	0.294				
	普通作業員		人	0.294				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	日	0.294				単 43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 37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 44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 38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				
	ハックリ運転		日	0.5				単 45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 40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, 30 km, 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 30km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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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

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

3次単価表

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

単 44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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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 46号	工事中水中ポンプ 運転	120以上450(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	
	工事中水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		日	1.2				
	工事中水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		日	2.4				
	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 47号	発動発電機運転	120以上450(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	68				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 75kVA		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那土 海川谷川 那賀・海川 河川工事（1）（着手日指定型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	2.738	20,286	
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	48.543	552,992	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	3.693	37,665	
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	0.677	5,391	
L001070001	振動ローラ(舗装用)〔ハットカイト式〕	運転質量0.5～0.6t	日	3.626	5,764	
L001070002	振動ローラ(舗装用)〔ハットカイト式〕	運転質量0.8～1.1t	日	0.085	169	
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	0.87	10,269	
L001100005	工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	27.6	11,012	
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	55.2	29,035	
L001110012	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	75kVA	日	27.6	92,736	
L001180001	タンク及びバラン	質量 60～80kg	日	4.32	2,807	
M000202053	バックホウ(クローラ型)〔標準型〕	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	3.609	69,643	
M000202059	バックホウ(クローラ型)〔標準型〕	排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8m3	供用日	1.112	23,468	
M000202079	バックホウ(クローラ型)〔超ロングアーム型〕	排ガス型(第2次) 山積0.4m3 15～19m	供用日	12.078	245,160	
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	3.204	64,362	
M000202123	バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回・超低騒音〕	排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	供用日	1.382	25,155	
M000301002	タンクトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級	供用日	89.193	764,442	

河川土工 数量計算書

測 点	単距離 (m)	掘削			盛土									備考
		陸上			W<2.5m									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No 0 - 12.000	—	0.0	—	—	0.0	—	—							
No 0 - 5.000	7.000	0.4	0.20	1.4	0.0	0.00	0.0							
No 0 - 0.000	5.000	0.4	0.40	2.0	0.0	0.00	0.0							
No 0	—	0.4	—	—	0.0	—	—							
No 0 + 0.300	0.300	0.4	0.40	0.1	0.0	0.00	0.0							
No 0 + 0.300	—	0.4	—	—	0.0	—	—							
No 0 + 10.000	9.700	0.4	0.40	3.9	0.0	0.00	0.0							No.0+0.300と等しい
No 0 + 10.000	—	1.5	—	—	0.0	—	—							No.1と等しい
No 1 + 8.000	18.000	1.5	1.50	27.0	0.0	0.00	0.0							No.1と等しい
No 1 + 8.000	—	1.0	—	—	0.0	—	—							
No 1 + 10.000	2.000	1.0	1.00	2.0	0.0	0.00	0.0							No.1+8.0と等しい
小 計	m 42.000			m3 36.4			m3 0.0						m3 0.0	

河川土工 数量計算書

測 点	単距離 (m)	掘削			盛土									備考
		陸上			W<2.5m									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No 1 + 10.000	—	0.8	—	—	0.0	—	—							No.1+14.114と等しい
No 1 + 14.114	4.114	0.8	0.80	3.3	0.0	0.00	0.0							
No 2 + 2.000	7.886	2.1	1.45	11.4	0.8	0.40	3.2							No.2と等しい
No 2 + 2.000	—	3.4	—	—	0.0	—	—							No.2+8.000と等しい
No 2 + 8.000	6.000	3.4	3.40	20.4	0.0	0.00	0.0							
No 2 + 8.000	—	3.4	—	—	0.0	—	—							No.2+8.300と等しい
No 2 + 8.300	0.300	3.4	3.40	1.0	0.0	0.00	0.0							
No 2 + 10.000	1.700	3.4	3.40	5.8	0.0	0.00	0.0							No.2+8.300と等しい
No 2 + 10.000	—	2.5	—	—	0.0	—	—							No.2+17.500と等しい
No 3 + 5.000	15.000	2.5	2.50	37.5	0.0	0.00	0.0							No.2+17.500と等しい
合 計	m 35.000			m3 79.4			m3 3.2							
合 計	m 77.000			m3 115.8			m3 3.2							

作業土工 数量計算書

測 点	単距離 (m)	床掘			床掘			埋戻し			埋戻し			備考
		土砂			岩塊			W<1.0m			1.0m≤W<4.0m			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No 0 - 5.000	—	0.4	—	—	0.1	—	—	1.4	—	—	0.0	—	—	
No 0	5.000	0.0	0.20	1.0	0.6	0.35	1.8	1.3	1.35	6.8	3.7	1.85	9.3	
No 0	—	0.9	—	—	1.2	—	—	1.5	—	—	0.2	—	—	
No 0 + 0.300	0.300	0.9	0.90	0.3	1.2	1.20	0.4	1.5	1.50	0.5	0.2	0.20	0.1	
No 0 + 0.300	—	0.1	—	—	1.2	—	—	1.9	—	—	2.8	—	—	
No 0 + 10.000	9.700	0.1	0.10	1.0	1.2	1.20	11.6	1.9	1.90	18.4	2.8	2.80	27.2	No.0+0.300と等しい
No 0 + 10.000	—	9.3	—	—	0.0	—	—	1.8	—	—	6.7	—	—	No.1と等しい
No 1 + 8.000	18.000	9.3	9.30	167.4	0.0	0.00	0.0	1.8	1.80	32.4	6.7	6.70	120.6	No.1と等しい
No 1 + 8.000	—	1.5	—	—	3.6	—	—	1.9	—	—	0.0	—	—	
No 1 + 10.000	2.000	1.5	1.50	3.0	3.6	3.60	7.2	1.9	1.90	3.8	0.0	0.00	0.0	No1+8.0と等しい
No 1 + 10.000	—	0.8	—	—	1.1	—	—	2.1	—	—	0.0	—	—	No.1+14.114と等しい
No 1 + 14.114	4.114	0.8	0.80	3.3	1.1	1.10	4.5	2.1	2.10	8.6	0.0	0.00	0.0	
No 2 + 2.000	7.886	1.2	1.00	7.9	0.9	1.00	7.9	0.6	1.35	10.6	1.1	0.55	4.3	No.2と等しい
小 計	m 47.000			m3 183.9			m3 33.4			m3 81.1			m3 161.5	

法覆護岸工 集計

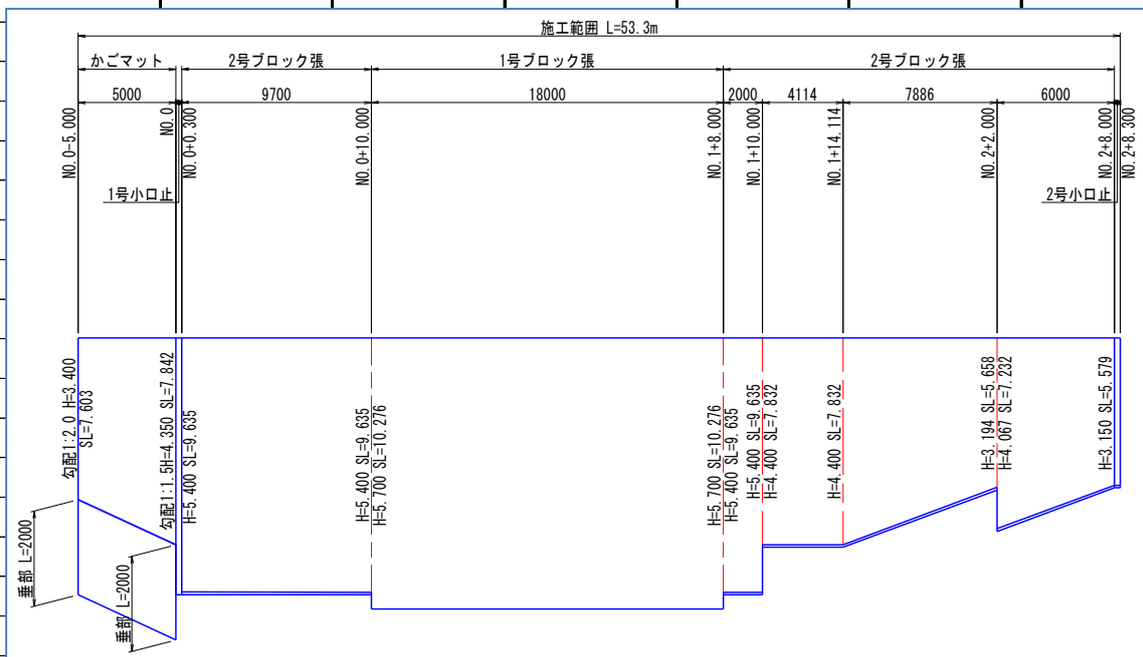
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
1号ブロック張			No. 0+10.000~No. 1+8.000	m		18.0
間知ブロック	t=350		ブロック積護岸 数量計算書より、	m ²		185.0
裏込め砕石	RC-40		土積計算書より	m ³		37.8
目地材	瀝青質目地材, t=10mm		1.0箇所当たり			
			185.0 × 0.35 ÷ 18.0	m ²		3.6
			1.0式当たり			
			3.6 × 18.0 ÷ 10.0	m ²		6.5
水抜きパイプ	VP φ 65mm		土積計算書より水抜きパイプ設置面積は	m ²		32.4
	L=0.631m		2.0m ² につき1.0本			
			32.4 ÷ 2	本		16
			16 × 0.631	m		10.1
吸出し防止材	300x300x10		水抜きパイプ1か所につき1枚	箇所		16.0
			0.3 × 0.3 × 16.0	m		1.4

法覆護岸工 集計

細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
2号ブロック張			No. 0+0.300~No. 0+10.000、No. 1+8.000~No. 2+8.000	m		29.7
間知ブロック	t=350		ブロック積護岸 数量計算書より、	m ²		236.6
裏込め砕石	RC-40		土積計算書より	m ³		34.9
目地材	瀝青質目地材, t=10mm		1.0箇所当たり			
			$236.6 \times 0.35 \div 29.7$	m ²		2.8
			1.0式当たり			
			$2.8 \times 29.7 \div 10.0$	m ²		8.3
水抜きパイプ	VP φ 65mm		土積計算書より水抜きパイプ設置面積は	m ²		36.4
	L=0.631m		2.0m ² につき1.0本			
			$36.4 \div 2$	本		18
			18×0.631	m		11.4
吸出し防止材	300x300x10		水抜きパイプ1か所につき1枚	箇所		18.0
			$0.3 \times 0.3 \times 18.0$	m		1.6

2号ブロック張護岸 数量計算書

測点	距離 (上端) (m)	距離 (下端) (m)	平均距離 (m)	法長 (m)	平均法長 (m)	数量 (m ²)
No. 0+0.300	-	-	-	9.635	-	-
No. 0+10.000	9.700	9.700	9.7000	9.635	9.635	93.46
No. 1+8.000	-	-	-	9.635	-	-
No. 1+10.000	2.000	2.000	2.0000	9.635	9.635	19.27
No. 1+10.000	-	-	-	7.832	-	-
No. 1+14.114	4.114	4.114	4.1140	7.832	7.832	32.22
No. 2+2.000	7.886	7.886	7.8860	5.658	6.745	53.19
No. 2+2.000	-	-	-	7.232	-	-
No. 2+8.000	6.000	6.000	6.0000	5.579	6.406	38.44



合 計	29.700	29.700	29.700			236.580
-----	--------	--------	--------	--	--	---------

法覆護岸工 数量計算書

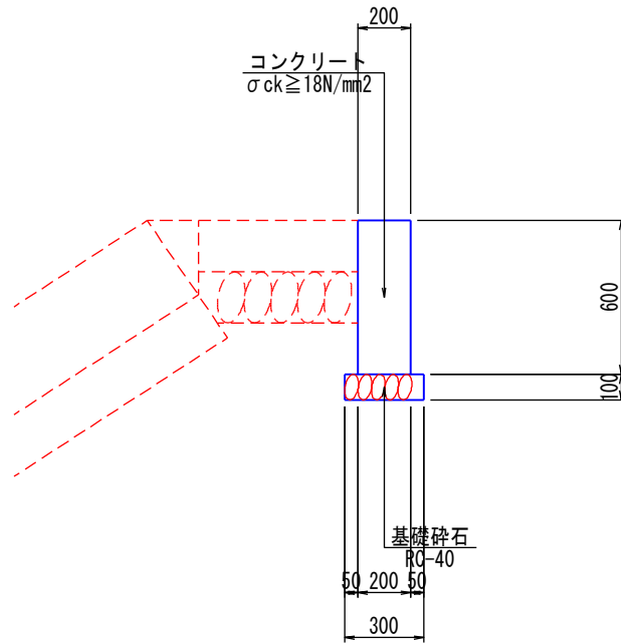
測 点	単距離 (m)	裏込め砕石(1号ブロック張)			水抜きパイプ(1号ブロック張)			裏込め砕石(2号ブロック張)			水抜きパイプ(2号ブロック張)			備考
		RC-40			VP65			RC-40			VP65			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No 0 + 0.300	—	0.0	—	—	0.0	—	—	1.6	—	—	1.8	—	—	
No 0 + 10.000	9.700	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.6	1.60	15.5	1.8	1.80	17.5	
No 0 + 10.000	—	2.1	—	—	1.8	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	
No 1 + 8.000	18.000	2.1	2.10	37.8	1.8	1.80	32.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No 1 + 8.000	—	0.0	—	—	0.0	—	—	1.1	—	—	1.8	—	—	
No 1 + 10.000	2.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.1	1.10	2.2	1.8	1.80	3.6	
No 1 + 10.000	—	0.0	—	—	0.0	—	—	1.1	—	—	1.8	—	—	
No 1 + 14.114	4.114	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	1.1	1.10	4.5	1.8	1.80	7.4	
No 2 + 2.000	7.886	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.9	1.00	7.9	0.2	1.00	7.9	
No 2 + 2.000	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.8	—	—	0.0	—	—	
No 2 + 8.000	6.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	4.8	0.0	0.00	0.0	
合 計	m 47.700			m3 37.8			m2 32.4			m3 34.9			m2 36.4	

巻止工

6号計算書

数量計算書

NO.



10.0m当り

名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート $\sigma_{ck} \leq 18\text{N/mm}^2$	$0.200 \times 0.600 \times 10.000$	m ³	1.2
型枠工 一般型枠	$(0.600 + 0.600) \times 10.000$	m ²	12.0
基礎碎石 RC-40, t=100	0.300×10.000	m ²	3.0
基面整正	基礎碎石と等しい	m ²	3.0
目地材 t=10	$1.2 \div 10.000$	m ²	0.1

仮設工 集計

細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計

仮設工 数量計算書

測 点	単距離 (m)	工事用道路盛土			工事用道路盛土									備考
		1次施工			2次施工									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No 0 - 12.000	—	0.0	—	—	0.0	—	—							
No 0 - 11.000	1.000	12.6	6.30	6.3	0.0	0.00	0.0							No. 0-5の1+2次施工
No 0 10.000	1.000	12.6	12.60	12.6	0.0	0.00	0.0							の合計が1次施工
No 0 - 10.000	—	7.0	—	—	5.6	—	—							No. 0-5と等しい
No 0 - 5.000	5.000	7.0	7.00	35.0	5.6	5.60	28.0							
No 0	5.000	6.3	6.65	33.3	5.1	5.35	26.8							
No 0	—	6.3	—	—	5.9	—	—							
No 0 + 0.300	0.300	6.3	6.30	1.9	5.9	5.90	1.8							
No 0 + 0.300	—	6.4	—	—	5.9	—	—							
No 0 + 10.000	9.700	6.4	6.40	62.1	5.9	5.90	57.2							No. 0+0.300と等しい
No 0 + 10.000	—	5.3	—	—	6.1	—	—							No. 1と等しい
No 1 + 8.000	18.000	5.3	5.30	95.4	6.1	6.10	109.8							No. 1と等しい
No 1 + 8.000	—	4.0	—	—	4.6	—	—							
No 1 + 10.000	2.000	4.0	4.00	8.0	4.6	4.60	9.2							No. 1+8.0と等しい
小 計	m 42.000			m3 254.6			m3 232.8							

仮設工 数量計算書

測 点	単距離 (m)	工事用道路盛土			工事用道路盛土									備考
		1次施工			2次施工									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No 1 + 10.000	—	4.3	—	—	2.8	—	—							No.1+14.114と等しい
No 1 + 14.114	4.114	4.3	4.30	17.7	2.8	2.80	11.5							
No 2 + 2.000	7.886	3.6	3.95	31.1	1.9	2.35	18.5							No.2と等しい
No 2 + 2.000	—	3.4	—	—	0.0	—	—							No.2+8.000と等しい
No 2 + 8.000	6.000	3.4	3.40	20.4	0.0	0.00	0.0							
No 2 + 8.000	—	3.4	—	—	0.0	—	—							No.2+8.300と等しい
No 2 + 8.300	0.300	3.4	3.40	1.0	0.0	0.00	0.0							
No 2 + 10.000	1.700	3.4	3.40	5.8	0.0	0.00	0.0							No.2+8.300と等しい
No 2 + 10.000	—	2.4	—	—	0.0	—	—							No.2+17.500と等しい
No 3 + 5.000	15.000	2.4	2.40	36.0	0.0	0.00	0.0							No.2+17.500と等しい
合 計	m 35.000			m3 112.0			m3 30.0							
合 計	m 77.000			m3 366.6			m3 262.8							