

見積参考資料

工事名 R6 波土 田井川 美波・田井 河川工事（担い手確保型）（着手日指定型）

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	美波 1
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

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、4週8休の経費補正（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 6 波土 田井川 美波・田井 河川工事 (担い手確保型) (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				
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	30				単 1号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	60				単 2号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	160				単 3号
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	m2	250				単 4号
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	320				単 5号
埋戻し	土質:土砂	m3	280				単 6号
基面整正		m2	60				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 田井川 美波・田井 河川工事 (担い手確保型) (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
基礎工		式	1				
コンクリート		m3	25				単 8号
型枠		m2	95				単 9号
基礎砕石		m2	59				単 10号
目地材		m2	3				単 11号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	10				単 12号
埋戻し	土質:土砂	m3	20				単 13号
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1				
平ブロック張	ブロック規格:控120mm	m2	412				単 14号
護岸付属物工		式	1				
コンクリート	小口止	m3	2				単 15号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 波土 田井川 美波・田井 河川工事（担い手確保型）（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
型枠	小口止	m2	16				単 16号
コンクリート	横帯工	m3	1				単 17号
型枠	横帯工	m2	9				単 18号
付帯工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り		m3	5				単 19号
基面整正		m2	10				単 20号
排水工		式	1				
コンクリート	1号現場打ち水路	m3	1				単 21号
型枠	1号現場打ち水路	m2	7				単 22号
基礎碎石	1号現場打ち水路	m2	2				単 23号
コンクリート	2号現場打ち水路	m3	3				単 24号
型枠	2号現場打ち水路	m2	33				単 25号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6波土 田井川 美波・田井 河川工事 (担い手確保型) (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
基礎砕石	2号現場打ち水路	m2	8				単 26号
フラップゲート	2号現場打ち水路	基	1				単 27号
練石積		m2	6				単 28号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
石積み取壊し		m3	2				単 29号
かご撤去工		式	1				
じゃかご撤去	じゃかご径:径45cm	m	65				単 30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:2.5m以上4.0m未満	m3	20				単 31号
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去	m2	280				単 32号
土留・仮締切工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 波土 田井川 美波・田井 河川工事（担い手確保型）（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
土のう	大型土のう規格:t土のう	袋	23				単 33号
処分費		t	0.1				単 34号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	日	30				単 35号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 田井川 美波・田井 河川工事 (担い手確保型) (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
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	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,埴質土、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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,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,有り,無し,埴質土、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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	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	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	基礎碎石		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	目地材		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	
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	平ブロック張	ブロック規格:控120mm	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	
平ブロック張		150kg/個以上,平ブロック各種,再生砕石 RC-40,1.0m3を超え3.0m3以下,不要,有り,無し	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	コンクリート	小口止	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,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				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	型枠	小口止	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	
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	コンクリート	横帯工	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	
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				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	型枠	横帯工	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	
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	床掘り		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正				m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	コンクリート	1号現場打ち水路	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,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				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	型枠	1号現場打ち水路	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	基礎砕石	1号現場打ち水路	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	コンクリート	2号現場打ち水路	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,バックホウ(クレーン機能付)打 設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての 費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	型枠	2号現場打ち水路	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	基礎砕石	2号現場打ち水路	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クワッチャ ラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	フラップゲート	2号現場打ち水路	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フラップゲート			基	1				
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	練石積		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	
石積(張)		積工, 練石, 雑割石	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	石積み取壊し		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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	じゃかご撤去	じゃかご径:径45cm	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
じゃかご		撤去, 径45cm		m	1			
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	280	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	280			単 36号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 120日, 無, 無	枚	60			単 37号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	土のう	大型土のう規格:t土のう	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, 6m以下	袋	1				単 38号
	大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	1				単 39号
	合計							
	単価							円/袋

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	処分費		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	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 無し, 8.5km以下	t	1				
	処分費(t)		t	1				単 40号
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	20	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポンプ設置・撤去		箇所	1			単 41号	
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	日	20			単 42号	
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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 43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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 120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:120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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	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	0.278				
	特殊作業員		人	0.278				
	普通作業員		人	0.278				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	大型土のう工	撤去, 6m以下	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	0.069				
	特殊作業員		人	0.069				
	バックホリ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 45号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	処分費(t)		単位	t	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	処分費 処分費		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				
	特殊作業員		人	0.1				
	普通作業員		人	2				
	バックホリ運転		日	0.5				単 46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	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満, 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	
	特殊作業員		人	0.14				
	工事用水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	1				単 47号
	発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	1				単 48号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	ハックホリ運転	製作・設置, 6m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	104				
	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	1.39				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	ハックホリ運転	撤去, 6m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	78				
	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	1.26				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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	65				
	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	1.16				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	工事中水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 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150mm 全揚程10m		日	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満, 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	22				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		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	R6波土 田井川 美波・田井 河川工事（担い手確保型）（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	0.246	1,852	
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	17.956	206,454	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	6.586	68,473	
L001010008	バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	0.877	5,979	
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	0.608	3,834	
L001070002	振動ローラ(舗装用)〔ハンド・ガイド式〕	運転質量0.8～1.1t	日	5.799	11,769	
L001070011	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンパインド式〕	運転質量3～4t	日	0.883	3,905	
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	0.083	994	
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	36	14,724	
L001110008	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	25kVA	日	36	73,080	
L001180001	タンク及びバラン	質量 60～80kg	日	1.186	780	
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	3.134	55,770	
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	0.849	17,056	
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	0.007	53	
	合計額				464,723	

見積単価一覧表

工事名	R 6 波土 田井川 美波・田井 河川工事（担い手確保型）（着手日指定型）			
名称	規格	単位	単価	備考
※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	4週8休経費補正	式	212,496	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	67,000	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	摘要
付帯工				式	1.0	1	
	作業土工			式	1.0	1	
		床掘り	土砂	m3	4.8	5	
		基面整正		m2	10.3	10	
	排水工			式	1.0	1	
		1号現場打水路		m	3.1	3	
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	0.6	1	1式当り数量
		型枠	小型構造物	m2	7.1	7	
		基礎碎石	RC-40 t=150mm	m2	2.4	2	
		2号現場打水路		m	6.9	7	
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	3.0	3	1式当り数量
		型枠	小型構造物	m2	32.6	33	
		基礎碎石	RC-40 t=150mm	m2	7.9	8	
		フラップゲート	HPΦ400用:バンド式	組	1.0	1	
	石積工			式	1.0	1	
		練石積	径20cm程度	m2	6.1	6	
構造物撤去工				式	1.0	1	
	石積撤去	練石積	t=350mm	m3	1.7	2	
	かご撤去工			式	1.0	1	
		かごマット撤去	t=300mm	m	65.2	65	
仮設工				式	1.0	1	
	工事用道路工			式	1.0	1	
		工事用道路盛土		m3	23.6	20	
		敷鉄板	t=22mm	m2	280.4	280	
		大型土のう		袋	23.0	23	
		処分費	廃プラ	t	0.1	0.1	
	水替工						
		ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満	日	30.0	30	

床掘残土総括表

種別	土質	f	床掘		埋戻		備考
			N	C	N	C	
護岸基礎工							
	土砂	0.9	318	286	315	283	
法覆護岸工							
	土砂	0.9	13	12	24	21	
付帯工							
	土砂	0.9	5	5			
計	土砂	0.9	335	303	339	305	303 - 304.6 = -1.59999999999997 (C)
							335.4 - 339 = -3.59999999999997 (N)

土工総括表

工種	種別	名称	土質	f	設計数量	N	C	備考
発生土								
	床掘残土		土砂	0.9	0	-4	-2	
計						-4	-2	
必要土								
	盛土		土砂	0.9	90	100	90	
計						100	90	
合計					100	104	92	

作業土工

測 点	距 離 (m)	床掘(土砂)			埋戻し(最大埋戻幅1m~4m未満)			基面整正			備考		
		m3			m3			m2					
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
NO. 3 + 9.700		4.2			3.8			0.9					
NO. 4	10.300	4.5	4.35	44.8	3.8	3.80	39.1	0.9	0.90	9.3			
NO. 5	20.000	4.8	4.65	93.0	4.1	3.95	79.0	0.9	0.90	18.0			
NO. 6	20.000	5.2	5.00	100.0	4.9	4.50	90.0	0.9	0.90	18.0			
NO. 6 + 12.000	12.000	5.4	5.30	63.6	5.1	5.00	60.0	0.9	0.90	10.8			
NO. 6 + 14.800	2.800	5.4	5.40	15.1	5.1	5.10	14.3	0.9	0.90	2.5			
NO. 6 + 15.000	0.200	5.4	5.40	1.1	4.9	5.00	1.0	0.9	0.90	0.2			
小計	65.300			317.6			283.4			58.8			

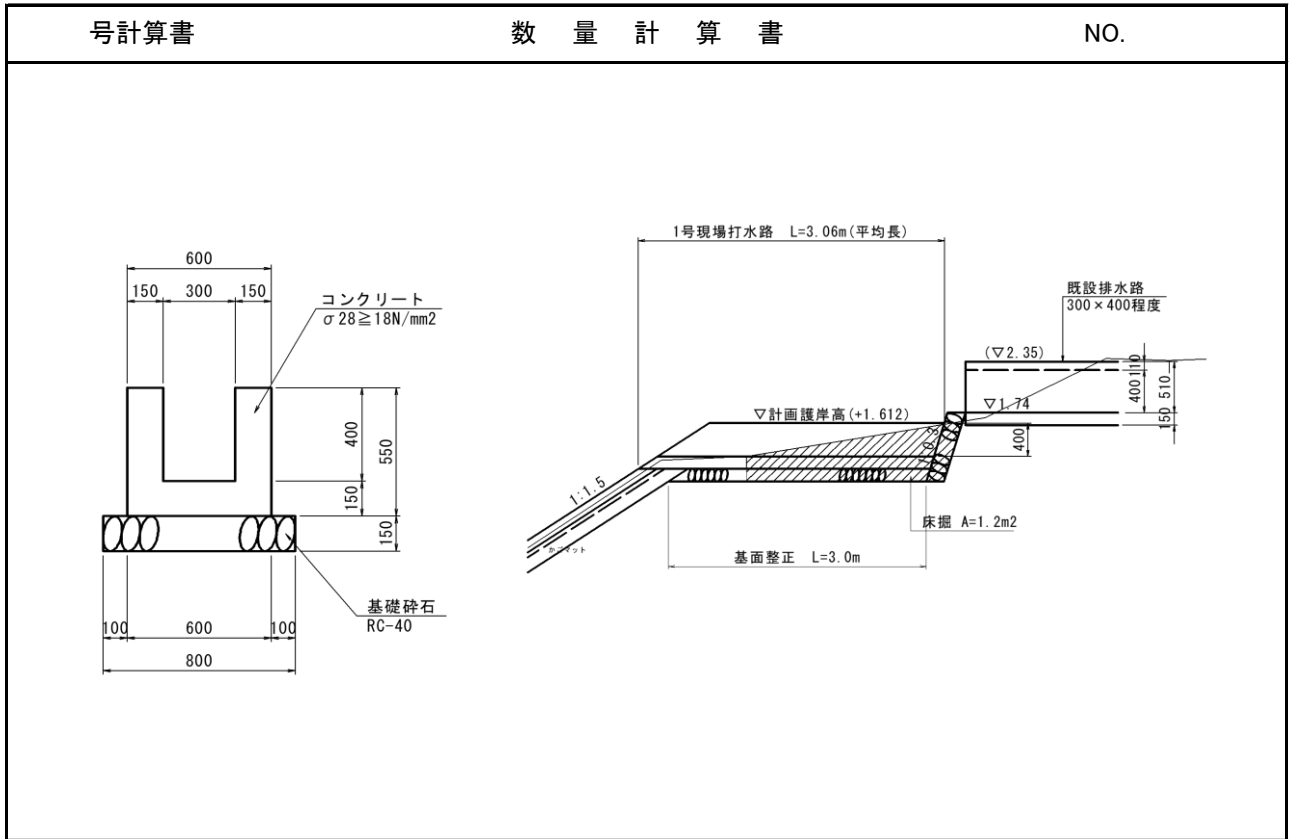
作業土工

測 点	距 離 (m)	床掘(土砂)			埋戻し(最大埋戻幅1m~4m未満)						備考
		m3			m3						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
NO. 3 + 9.700		0.1			0.2						
NO. 4	10.300	0.1	0.10	1.0	0.4	0.30	3.1				
NO. 5	20.000	0.2	0.15	3.0	0.5	0.45	9.0				
NO. 6	20.000	0.2	0.20	4.0	0.2	0.35	7.0				
NO. 6 + 12.000	12.000	0.4	0.30	3.6	0.1	0.15	1.8				
NO. 6 + 14.800	2.800	0.4	0.40	1.1	0.1	0.10	0.3				
NO. 6 + 15.000	0.200	0.4	0.40	0.1	0.2	0.15	0				
小計	65.300			12.8			21.2				

張ブロック

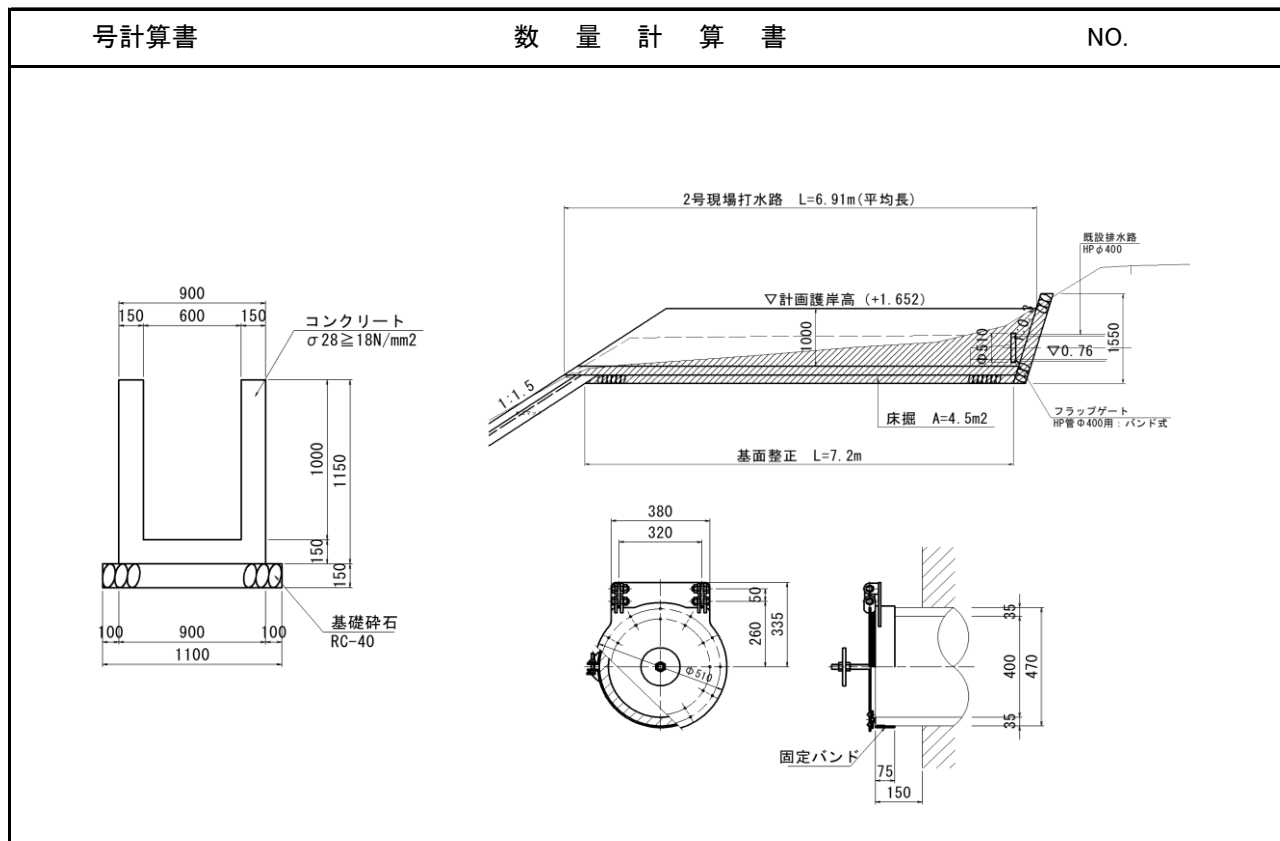
測点	距離 (上端) (m)	距離 (下端) (m)	平均距離 (m)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m2)	備考
NO. 3 + 10.000				6.310			
NO. 4	11.430	10.380	10.905	6.310	6.310	68.81	
NO. 5	20.000	20.000	20.000	6.310	6.310	126.20	
NO. 6	20.000	20.000	20.000	6.310	6.310	126.20	
NO. 6 + 14.800	14.800	14.800	14.800	6.310	6.310	93.39	計 414.60 m2
合計						414.60	

1号現場打水路



1.0式当り			
名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート σ28 ≥ 18N/mm ²	$(0.60 \times 0.55 - 0.30 \times 0.40) \times 3.06 = 0.643$	m ³	0.6
型枠 小型構造物	$(0.55 \times 4) \times 3.06 + (0.60 \times 0.55 - 0.30 \times 0.40) \times 1.803 = 7.111$	m ²	7.1
基礎碎石 RC-40 t=150mm	$0.80 \times 3.0 = 2.400$	m ²	2.4
床掘 土砂	$1.2 \times 0.60 = 0.720$	m ³	0.72
基面整正	$0.80 \times 3.0 = 2.400$	m ²	2.40
延長	NO.4付近 $= 3.06$	m	3.1

2号現場打水路



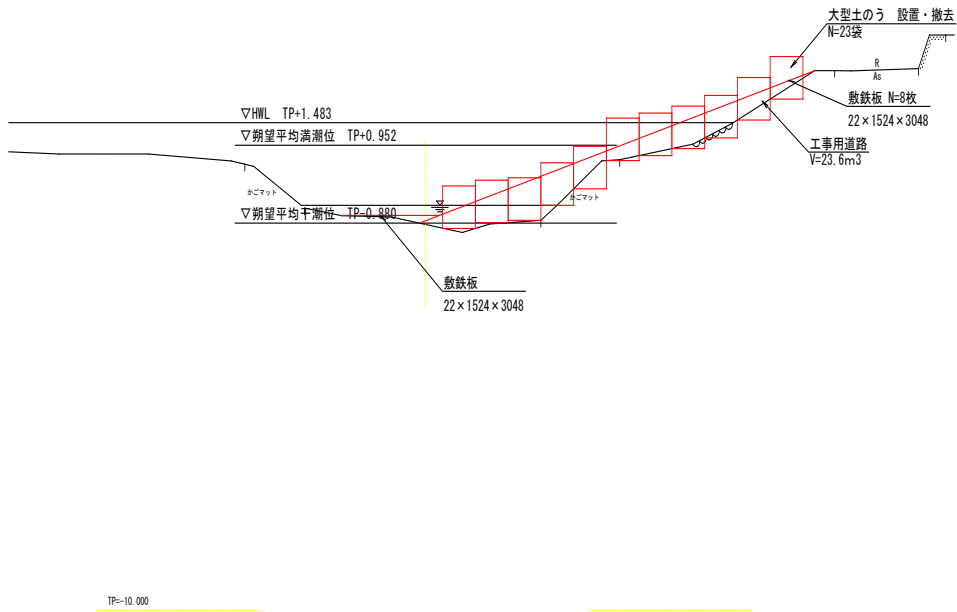
1.0式当り			
名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート σ28 ≥ 18N/mm ²	$(0.90 \times 1.15 - 0.60 \times 1.00) \times 6.91$ = 3.006	m ³	3.0
型枠 小型構造物	$(1.15 \times 4) \times 6.91 + (0.90 \times 1.15 - 0.60 \times 1.00) \times 1.803$ = 32.570	m ²	32.6
基礎砕石 RC-40 t=150mm	1.10×7.2 = 7.920	m ²	7.9
フラップゲート HP φ400用:バンド式		組	1.0
床掘 土砂	4.5×0.90 = 4.050	m ³	4.05
基面整正	1.10×7.2 = 7.920	m ²	7.92
延長	NO.5付近 = 6.91	m	6.9

工事用道路工

号計算書

数量計算書

NO.



1.0式当り

名称・規格	計算式	単位	数量
大型土のう			
下流側	上図より = 23.00		
	合計 = 23.00	袋	23.0