

見積参考資料

工事名 R4 那土 南川 那賀・和食郷 河川工事

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	那賀1
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

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 4 那土 南川 那賀・和食郷 河川工事				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				
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	300				単 1号
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3	30				単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	260				単 3号
土砂処分費		m3	260				単 4号
法覆護岸工		式	1				
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1				
調整(基礎)コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 底幅:0cm, 高さ:0cm	m3	3				単 5号
中詰コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	74				単 6号
大型ブロック積	ブロック規格:大型ブロック	m2	291				単 7号
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	140				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 那土 南川 那賀・和食郷 河川工事				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
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	23				単 9号
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	9				単 10号
埋戻コンクリート		m3	8				単 11号
水抜きパイプ		m	72				単 12号
吸出し防止材		箇所	80				単 13号
河川維持		式	1				
堤防養生工		式	1				
伐木除根工		式	1				
伐木・伐竹(複合)	樹木・竹の区分 樹木密集度:伐竹	m2	500				単 14号
伐木伐竹運搬		m2	500				単 15号
伐竹処分費	竹枝	t	1				単 16号
伐竹処分費	竹枝	t	1				単 17号
仮設工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 4 那土 南川 那賀・和食郷 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 河川維持	
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
仮水路工		式	1				
ヒューム管	管規格:各種	m	10				単 18号
土のう		袋	80				単 19号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				
土壌の溶出及び含有試験		式	1				内 1号
出来形予想図作成		m	40				単 20号
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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4 那土 南川 那賀・和食郷 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 河川維持		
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	
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					

設計内訳書 (県単)

工事名	R 4 那土 南川 那賀・和食郷 河川工事				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:上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)	m3	8				単 21号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	80				単 22号
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	20				単 23号
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3	4				単 24号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	8				単 25号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70				単 26号
法覆護岸工		式	1				

設計内訳書 (県単)

工事名	R 4 那土 南川 那賀・和食郷 河川工事				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
多自然護岸工		式	1				
巨石積(練)	石材径:40cm以上60cm未満, 遮水シート:無し, 止水シート:無し	m2	40				単 27号
天端コンクリート	18-8-25(20), BBonN	m	9				単 28号
2号基礎コンクリート	18-8-40, BBonN	m	9				単 29号
埋戻しコンクリート	18-8-40, BBonN	m	9				単 30号
2号小口止工		箇所	1				単 31号
仮設工		式	1				
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	10				単 32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				

設計内訳書（県単）

工事名	R 4 那土 南川 那賀・和食郷 河川工事				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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土壌の溶出及び含有試験							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土壌の溶出及び含有試験 2.9項目, 1回あたり費用		式	1					
合計								

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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,9.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土砂処分費		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(m3)		m3	1				単 33号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	調整(基礎)コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),底幅:0cm,高さ:0cm	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		18-8-25(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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	中詰コンクリート	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	
中詰コンクリート打設		18-8-40(高炉),標準,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	大型ﾌﾞｯｸ積	ﾌﾞｯｸ規格:大型ﾌﾞｯｸ	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	
	大型ﾌﾞｯｸ積	有り,標準	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	胴込・裏込材(碎石)	碎石規格:再生碎石 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	
	胴込・裏込材(碎石)	大型ﾌﾞｯｸ,再生碎石 RC-40	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9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	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	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(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	
	天端コンクリート	18-8-25(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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	埋戻コンクリート		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,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	吸出し防止材		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	
材料費(個)			個	1			単 34号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	伐木・伐竹(複合)	樹木・竹の区分 樹木密集度:伐竹	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	
伐木・伐竹(複合)		伐竹,有り,機械施工,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	伐木伐竹運搬		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	
	運搬(伐木除根)	機械施工,有り,無し,15.5km以下,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	伐竹処分費	竹枝	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	
	処分費(t)		t	1				単 35号
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	伐竹処分費	竹枝	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	
処分費(t)			t	1			単 36号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	ヒューム管	管規格:各種	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	
ヒューム管(B形管)		据付・撤去, 600mm, 各種, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	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 37号	
	大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	1			単 38号	
	合計							
	単価						円/袋	

1 次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	出来形予想図作成		単位	m	単位数量	200	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	1.5				
	技師(C)		人	2.5				
	技術員		人	6.5				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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, 平均施工幅1m以上2m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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	巨石積(練)	石材径:40cm以上60cm未満, 遮水シート:無し, 止水シート: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	
巨石積(練)		40cm以上60cm未満, 無し, 無し, 有り, 再生グラツッラン RC-40, 4.0m3を超え4.5m3以下, 18-8-40(高炉), 標準, 全ての	m2	1				
巨石(材料費)			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	天端コンクリート	18-8-25(20), BBonN	単位	m	単位数量	9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
天端コンクリート		18-8-25(高炉), 一般養生	m3	0.7				
目地板		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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	2号基礎コンクリート	18-8-40, BBonN	単位	m	単位数量	9	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		18-8-25(高炉), 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	0.4				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	埋戻しコンクリート	18-8-40, BBonN	単位	m	単位数量	9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	2号小口止工		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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	5				
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1				単 39号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	10	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 40号	
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	日	10			単 41号	
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	処分費(m3)	条件	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 土砂処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	材料費(個)	条件	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 吸出し防止材 VP65用		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	処分費(t)	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 伐竹処分費		t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2022. 07
歩掛適用年月	2022. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	処分費(t)	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 竹根処分費		t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m, 耐候性1年		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 42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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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					
	特殊作業員		人					
	バックホウ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 43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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	ホソフ 設置・撤去	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人						
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
ハックホリ運転		日	0.5					単 44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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	単位	日	単価数量	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					
	工事中水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	1				単 45号
	発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	1				単 46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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下	人		1			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	98				
	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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	ハックホリ運転	撤去, 6m以下	単位	日	単価数量	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					
	軽油 1.2号		L	74				
	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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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					
	軽油 1.2号		L	69				
	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	1.16				
	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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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	2022.07
歩掛適用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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 1.2号		L	26				
	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	R 4 那土 南川 那賀・和食郷 河川工事					
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	0.328	2,376	
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	10.164	112,821	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.839	28,379	
L001010012	バックホウ(クローラ) 後方超小旋回型・超低	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.048	340	
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	0.111	1,272	
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	12	4,716	
L001110008	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	12	23,400	
L001130006	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	15.418	659,564	
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	0.339	2,610	
M000202016	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	供用日	1.157	12,150	
M000202062	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	1.213	12,730	
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	1.297	11,239	
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	2.489	57,240	
M000291001	掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	供用日	1.164	2,640	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	10.29	212,616	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.357	177	
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	0.199	10,319	

機勞材集計リスト (機械)

工事名	R 4 那土 南川 那賀・和食郷 河川工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
	合計額				1,154,589	

見積単価一覧表

工事名	R4那土 南川 那賀・和食郷 河川工事			
名称	規格	単位	単価	備考
大型ブロック材料費		m2	17,440	
石材(巨石積)	石径40cm	m2	2,640	
処分費	土砂	m3	1,440	L≦9.5km
処分費	伐竹	t	15,000	L≦15.5km
処分費	竹根	t	20,000	L≦15.5km
土壌の溶出及び含有試験	29項目,1回あたり費用	式	210,000	

法覆護岸工																																																																		
細別	規格	記号	計 算 式							単位	小 計	合 計																																																						
コンクリートブロック工										m	40.00																																																							
調整(基礎)コンクリート			0.8	×	40.00	÷	10			m3	3.20																																																							
中詰コンクリート			18.4	×	40.00	÷	10			m3	73.60																																																							
大型ブロック積			72.7	×	40.00	÷	10			m2	290.80																																																							
胴込・裏込材(碎石)			35.0	×	40.00	÷	10			m3	140.00																																																							
目地材			5.8	×	40.00	÷	10			m2	23.20																																																							
天端コンクリート			2.3	×	40.00	÷	10			m3	9.20																																																							
埋戻コンクリート			2.0	×	40.00	÷	10			m3	8.00																																																							
水抜きパイプ			18.0	×	40.00	÷	10			m	72.00																																																							
吸出し防止材			20.0	×	40.00	÷	10			箇所	80.00																																																							
作業土工																																																																		
床掘り	土砂		74.5	×	40.00	÷	10			m3	298.00																																																							
床掘り	軟岩		8.3	×	40.00	÷	10			m3	33.20																																																							
運搬・処分	土砂(岩塊・玉石混土含む)		流用分⇒南川上流工区で利用								m3	-66.49																																																						
			不要分								m3	331.20	264.7																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">作業土工</th> <th colspan="2">10.0m当り</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>数 量</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>床掘</td> <td>軟岩</td> <td>8.3</td> <td>m3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>床掘</td> <td>土砂</td> <td>74.5</td> <td>m2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												作業土工			10.0m当り		名 称	規 格	数 量			床掘	軟岩	8.3	m3		床掘	土砂	74.5	m2																																				
作業土工			10.0m当り																																																															
名 称	規 格	数 量																																																																
床掘	軟岩	8.3	m3																																																															
床掘	土砂	74.5	m2																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">大型コンクリートブロック積</th> <th colspan="2">10.0m当り</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>数 量</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大型コンクリートブロック積</td> <td>控え750</td> <td>72.7</td> <td>m2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>裏込碎石</td> <td>RC-40</td> <td>35.0</td> <td>m3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中詰コンクリート</td> <td>$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$</td> <td>18.4</td> <td>m3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>目地材</td> <td>t=10mm</td> <td>5.8</td> <td>m2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>調整コンクリート</td> <td>$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$</td> <td>0.8</td> <td>m3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>天端コンクリート</td> <td>$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$</td> <td>2.3</td> <td>m3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻コンクリート</td> <td>$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$</td> <td>2.0</td> <td>m3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水抜きパイプ</td> <td>VPφ65</td> <td>18.0</td> <td>m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吸出し防止材</td> <td>300×300</td> <td>20.0</td> <td>箇所</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												大型コンクリートブロック積			10.0m当り		名 称	規 格	数 量			大型コンクリートブロック積	控え750	72.7	m2		裏込碎石	RC-40	35.0	m3		中詰コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	18.4	m3		目地材	t=10mm	5.8	m2		調整コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.8	m3		天端コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	2.3	m3		埋戻コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	2.0	m3		水抜きパイプ	VPφ65	18.0	m		吸出し防止材	300×300	20.0	箇所	
大型コンクリートブロック積			10.0m当り																																																															
名 称	規 格	数 量																																																																
大型コンクリートブロック積	控え750	72.7	m2																																																															
裏込碎石	RC-40	35.0	m3																																																															
中詰コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	18.4	m3																																																															
目地材	t=10mm	5.8	m2																																																															
調整コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.8	m3																																																															
天端コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	2.3	m3																																																															
埋戻コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	2.0	m3																																																															
水抜きパイプ	VPφ65	18.0	m																																																															
吸出し防止材	300×300	20.0	箇所																																																															

数量総括表（南川上流工区）

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
河川 土工				m3		
	盛土工	盛土		m3	80	77.2
	掘削工	土石掘削		m3	8	7.9
	作業土工	土石床掘		m3	20	16.9
		軟岩床掘		m3	4	3.6
		埋戻		m3	8	8.2
		盛土材			m3	70
						南川工区から流用
河川 構造物						
	多自然型 護岸工	1号練石積				
		練石積	石径40cm	m2	40.4	
		裏込材	RC-40	m3	17.3	4.29m3/10m2
		目地材	瀝青質 t=10mm	m2	4.1	
		水抜きパイプ	VP φ65	m	2.5	
		水抜きフィルター		個	9.0	
		胴込コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	12.9	
		天端コンクリート	L=8.8m			
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0.7	
		型枠		m2	1.9	
		目地材	瀝青質 t=10mm	m2	0.2	
		2号基礎コンクリート	L=8.8m			
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0.4	
		型枠		m2	0.9	
	目地材	瀝青質 t=10mm	m2	0.1		
	埋戻コンクリート	L=9.1m				
	コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	1.3		
	2号小口止工					
	コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	1.2		
	型枠		m2	5.2		
	単管傾斜足場		掛m2	1.4		
仮設工						
	水替工			式	1	

土 積 計 算 書

測点	点間距離	平均距離	盛土			土石掘削			土石床掘			軟岩床掘			埋戻		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
EC 9			10.1			0.9			2.5			0.4			1.2		
N0. 8	5.52		7.6	8.85	48.9	0.9	0.90	5.0	1.6	2.05	11.3	0.4	0.40	2.2	0.8	1.00	5.5
NO. 8 +3.6m	3.60		8.1	7.85	28.3	0.7	0.80	2.9	1.5	1.55	5.6	0.4	0.40	1.4	0.7	0.75	2.7
小計	9.12				77.2			7.9			16.9			3.6			8.2
合計	9.12				77.2			7.9			16.9			3.6			8.2

数量計算書

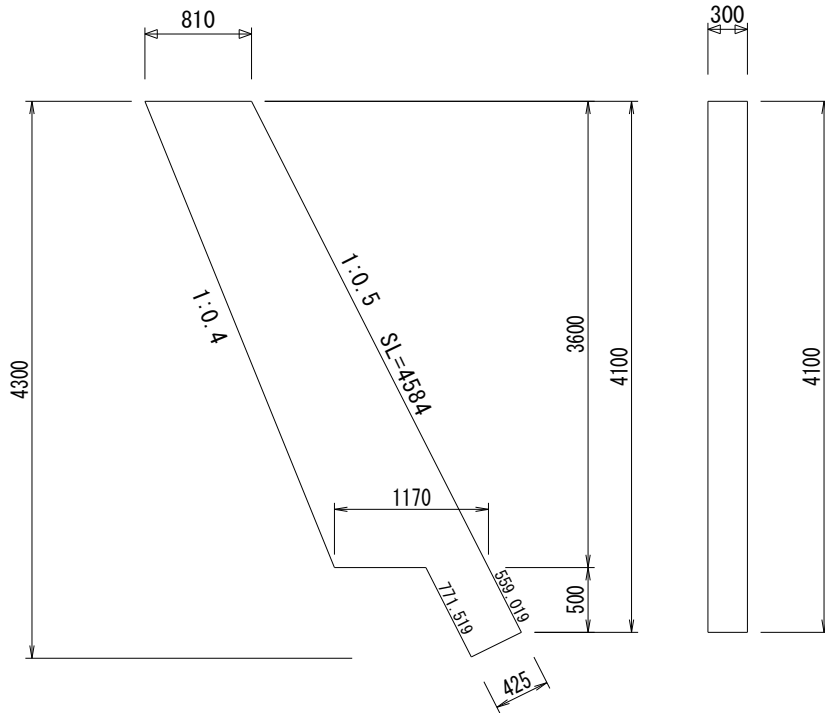
1号練石積数量計算書

記号	高さ:H1	高さ:H2	延長算出	延長:L
1	EC 9	No.8	1/2(5.536+5.525)	5.53
2	No.8	No.8+3.3m	1/2(3.300+3.300)	3.30
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
計				8.83

名称 記号	練石積(石径40cm)		裏込材	
	算式	数量	算式	数量
①	$(4.807 + 4.472) \times 1/2 \times 5.53$	25.656435	$(2.10 + 1.90) \times 1/2 \times 5.53$	11.06
②	$(4.472 + 4.472) \times 1/2 \times 3.30$	14.7576	$(1.90 + 1.90) \times 1/2 \times 3.30$	6.27
③	$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$		$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$	
④	$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$		$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$	
⑤	$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$		$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$	
⑥	$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$		$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$	
⑦	$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$		$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$	
⑧	$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$		$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$	
⑨	$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$		$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$	
⑩	$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$		$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$	
⑪	$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$		$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$	
⑫	$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$		$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$	
⑬	$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$		$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$	
⑭	$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$		$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$	
⑮	$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$		$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$	
⑯	$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$		$(\quad + \quad) \times 1/2 \times$	
計		40.414035 ≒ 40.41 m ²		17.33 ≒ 17.3 m ³
目地材	瀝青質 t=10mm	2.11(EC9)+1.95(No.8+3.6)		= 4.06
水抜管	VP φ 65mm	$((3.07(EC9)+3.1(No.8+3.6))/2*8.83)/3*0.5(1本)$		= 2.5
	NKフィルター	$((3.07(EC9)+3.1(No.8+3.6))/2*8.83)/3$		= 9
胴込コンクリート		40.41*3.2/10		= 12.9

2号小口止工数量計算書

2号小口止工 SG=1:50



1.0基当り

名 称	数	量
コンクリート	1.16	m3
型 枠	5.23	m2
単管傾斜足場	1.38	掛m2

2号小口止工数量計算書			1基
名 称	規 格	算 式	数 量
コンクリート	18-8-40	$(1/2(0.81+1.17) \times 3.60 + 1/2(0.559+0.772) \times 0.425) \times 0.3$	≒ 1.2 m3
		= 1.155	
型 枠		$1/2(0.81+1.17) \times 3.60 + 1/2(0.559+0.772) \times 0.425$	
		+ 0.3 * 4.10 * 1.118 = 5.225	≒ 5.2 m2
単管傾斜足場			
		$0.3 \times 4.10 \times 1.118 = 1.375$	≒ 1.4 掛m2