

見積参考資料

工事名 R7阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和7年8月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-2
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 三谷川 阿南・見能林 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	4				単 1号
残土処理工		式	1				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	40				単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40				単 3号 L=11.3km
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	60				単 4号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:発生土	m3	20				単 5号
基面整正		m2	14				単 6号
法覆護岸工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 三谷川 阿南・見能林 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
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1				
現場打基礎コンクリート (目地材あり)	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:52cm, 高さ:30cm	m	18				単 7号
現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	1				単 8号 2箇所
中詰コンクリート (間詰)	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生工の有無:有り	m3	0.3				単 9号
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:控35cm、滑面、裏コン有り	m2	33				単 10号
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	12				単 11号
遮水シート張 (仮設工)	材質:厚1.0+10.0mm, 種類:軟質塩化ビニルシート, 寸法:幅2m	m2	7				単 12号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	3				単 13号 ブロック積、間詰、 天端コンクリート
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 14号
護岸付属物工		式	1				
平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:50cm, 天端幅:50cm, 高さ:10cm	m2	2				単 15号
石積(張)工		式	1				
石積	石材種類:雑割石	m2	5				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 三谷川 阿南・見能林 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
胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	1				単 17号
擁壁護岸工		式	1				
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
ペーライコンクリート (小口止め)	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	0.1				単 18号
場所打擁壁工		式	1				
基礎材 (小口止め)	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	0.6				単 19号 2箇所
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	0.3				単 20号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	1				単 21号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.3				単 22号 L=3.4km
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.3				単 23号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 三谷川 阿南・見能林 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
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	1				単 24号 L=8.7km
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	1				単 25号
現場発生品運搬	発生材種類:土のう	t	14.4				単 26号 L=11.3km
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				
土のう (製作・設置)	大型土のう規格:耐候性(短期)、中詰材:RC-40	袋	7				単 27号
土のう (撤去・再利用)	大型土のう規格:耐候性(短期)、中詰材:RC-40	袋	7				単 28号
土のう	中詰材:RC-40	袋	49				単 29号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	日	19				単 30号
仮水路工		式	1				
暗渠排水管	φ600、波状管シングル構造	m	32				単 31号 損料50%
交通管理工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 三谷川 阿南・見能林 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
交通誘導警備員	B	人日	30				単 32号
舗装		式	1				
防護柵工		式	1				
防止柵工		式	1				
転落(横断)防止柵 (撤去・再設置)	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	m	18				単 33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				

設計内訳書 (附01)

工事名	R 7 阿土 三谷川 阿南・見能林 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				
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	20				単 34号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
基面整正		m2	4				単 35号
石積(張)工		式	1				
石積	石材種類:雑割石	m2	21				単 36号
胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	2				単 37号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費(率計上)		式	1				

設計内訳書 (附01)

工事名	R 7 阿土 三谷川 阿南・見能林 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
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
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: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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	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	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
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		小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,上記以外(小規模),全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:発生土	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	現場打基礎コンクリート (目地材あり)	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:52cm,高さ:30cm	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	1.1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	現場打小口止コンクリート	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	中詰コンクリート (間詰)	コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生工 の有無:有り	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	
	中詰コンクリート打設	18-8-40(高炉),有り,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:控35cm、滑面、裏コン有り	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	
	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満,無し,無し, 練積,有(胴込+裏込),0.3m3/m2,18-8- 40(高炉)	m2	1				単 38号
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 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(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック,再生砕石 RC-40	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	遮水シート張 (仮設工)	材質:厚1.0+10.0mm,種類:軟質塩化ビニルシート,寸法:幅2m	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	
	遮水シート張	遮水シート各種	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:50cm,天端幅:50cm,高さ:10cm	単位	m2	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュヤ ン 40~0,全ての費用	m2	2				
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	0.2				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	石積	石材種類:雑割石	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	
石積(張)		積工,練石,雑割石	m2	1				
石積(張)(材料費)		雑割石	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	胴込・裏込コンクリート	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	
胴込・裏込コンクリート		積工, 18-8-40(高炉)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	ハーフラインコンクリート (小口止め)	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	
ハーフラインコンクリート(材料費)		重力式・もたれ式擁壁, 18-8-40(高炉)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	基礎材 (小口止め)	基礎材規格:再生クワッチャン40~0, 敷厚: :0.2m	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		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クワッチャン 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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	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	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必 要	m3	1			単 39号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	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	
構造物とりこわし		鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	1			単 40号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	
殻運搬		吹付法面とりこわし(モルタル),機械積込,無し,3.5km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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 41号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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	
殻運搬		吹付法面とりこわし(モルタル),機械積込,無し,9.0km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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 42号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	現場発生品運搬	発生材種類:土のう	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4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し, 14.0km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				
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	土のう (製作・設置)	大型土のう規格:耐候性(短期)、中 詰材:RC-40	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置,購入土,5m以下,-3m<=H<=2m	袋	1			単 43号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	土のう (撤去・再利用)	大型土のう規格:耐候性(短期)、中 詰材:RC-40	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		撤去(再利用),6m以下,-3m<=H<=2m	袋	1			単 44号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	土のう	中詰材:RC-40	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	
土のう工		仕捨・積立・撤去	袋	1			単 45号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	19	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 46号	
ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	19			単 47号	
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	暗渠排水管	φ 600、波状管シングル構造	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	
	暗渠排水管	据付・撤去, 波状管, 450~600mm, 要, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	交通誘導警備員	B	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B		人日	1				単 48号
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	転落(横断)防止柵 (撤去・再設置)	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込, ビーム式・ハネ式, 3m, 100m 未満, 無	m	1			単 49号	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込, ビーム式・ハネ式, 3m, 無, 無	m	1			単 50号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	法面整形(切土部)	現場制約:有り, 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, 有り, 埴質土、砂及び砂質土、 粘性土	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	石積	石材種類:雑割石	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	
石積(張)		積工, 練石, 雑割石	m2	1				
石積(張)(材料費)		雑割石	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	胴込・裏込コンクリート	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	
	胴込・裏込コンクリート	積工, 18-8-40(高炉)	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満, 無し, 無し, 練積, 有(胴込+裏込), 0.3m3/m2, 18-8-40(高炉)	単位	m2	単位数量	100	単価	
	ブロック積工 昼間 制約無		m2	100				
	コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満		m2	100				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	33.6				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	処分費 (m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価	金額		
	処分費 処分費(無筋コンクリート殻)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	処分費 (m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価	金額		
	処分費 処分費(鉄筋コンクリート殻)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	大型土のう工	製作・設置, 購入土, 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 φ=1.1m W=1.1m(耐候性)短期仮設		袋	10				
	購入土 再生クラッシュヤーン RC-40		m3	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 51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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	大型土のう工	撤去(再利用), 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	0.068				
	特殊作業員		人	0.068				
	バックホウ(クローラ型)運転	撤去(再利用), 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0.068				単 52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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	土のう工	仕捧・積立・撤去	単位	袋	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	購入土 再生クラッシュラン RC-40		m3	2				
	普通作業員		人	4.2				
	土のう 62×48cm		袋	100				
	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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 53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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	名称・規格	条件	単位	日	単価数量	金額	単価	摘要
	ポンプ 運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	人	0.14			1	
	特殊作業員		人	0.14				
	工事用水中ポンプ 運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	日	1				単 54号
	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	日	1				単 55号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	交通誘導警備員B		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B		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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式		m	100				
	防護柵(P種) 撤去品再使用		m	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 3m, 無, 無	単位	m	単位数量	100	単価	
	横断・転落防止柵撤去工 C0建込用 ビーム式・パネル式		m	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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)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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	ハックホウ(クローラ型)運転	撤去(再利用), 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	110				
	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	1.38				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	バックホリ運転		単位	日	単位数	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	工事中水中ポンプ 運転	0以上120(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	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	発動発電機運転	0以上120(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	46				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		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 7 阿土 三谷川 阿南・見能林 河川工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	2.207	24,490	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.264	2,634	
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	4.12	27,029	
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	0.263	2,044	
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	22.8	11,764	
L001110010	発動発電機[ディーゼルのエンジン駆動]	45kVA	日	22.8	59,964	
L001151001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	0.106	659	
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	0.172	1,290	
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	3.78	31,974	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	4.247	36,400	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	4.23	43,128	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.912	487	
	合計額				241,863	

数量総括表

工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数 量	摘 要
		石積工					
			練石積	割栗石 t=200	m2	26	本: 5, 附: 21
			胴込めコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	3	本: 1, 附: 2
		護岸付属物工					
			平張コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=100	m2	2	V=0.2m3
			路 盤	t=100 RC-30	m2	2	
	構造物 撤去工						
		構造物取壊し工					
			コンクリート 構造物取壊し	無筋	m3	0.1	
			〃	鉄筋	m3	1	ブロック塀
			石積取壊し	練積(無筋Con)t=200	m2	1	1.0×0.2=0.2m3
		運搬処理工	殻運搬・処分				
			コンクリート	無筋	m3	0.1	
			〃	鉄筋	m3	1	
			石積	練積(無筋Con)	m3	0.2	1.0×0.2=0.2m3
	仮設工						
		土留・仮締切工					
			土のう	大型土のう 製作・設置・撤去	袋	7	
			遮水シート	A 厚1.0+10	m2	7	
			土のう積	小口並べ 仕拵・積立・撤去	m2	3	49袋
			現場発生品運搬	土のう、遮水シート	t	14.4	12.6+0.01+1.8
		仮水路工					
			暗渠排水管	波状管 $\phi 600$ 設置・撤去	m	32	シングル構造
		防護柵撤去工					
			転落防止柵	H=1.1m 撤去・再設置	m	18	
		水替工					
			ポンプ排水	2.6 m3/h (参考)	日	19	
		交通管理工					
			交通誘導警備員	B	人日	30	3人×10日

河川土工数量計算書

(第 号表)

河川土工数量総括表

種 別			本体	石積み		合計
掘削工	小規模	土砂	4.4			4.4 m3
盛土工	2.5m ≤ W < 4.0m	土砂				m3
法面整形工	切土部(ペーライン5cm)	土砂	1.4			1.4 m2
法面整形工	切土部	土砂		20.7		20.7 m2

残土処理工数量総括表

種 別		掘削工・床掘	埋 戻	1/C	補正後土量
河 川 土 工	土砂	4.4		1.11	
作業 土工	法覆護岸工	61.5	20.9	1.11	23.2
合 計	土砂	65.9			23.2

残土等処分(土砂)地山土量 65.9-23.2= 42.7 m3

砂	変化率
L	1.2
C	0.9
1/C	1.11
L/C	1.33

- ※発生土は砂と仮定
- ※埋戻土は発生土を利用すると仮定。
- ※盛土は購入土と仮定。

作業土工数量計算書

(第 号表)

作業土工数量総括表

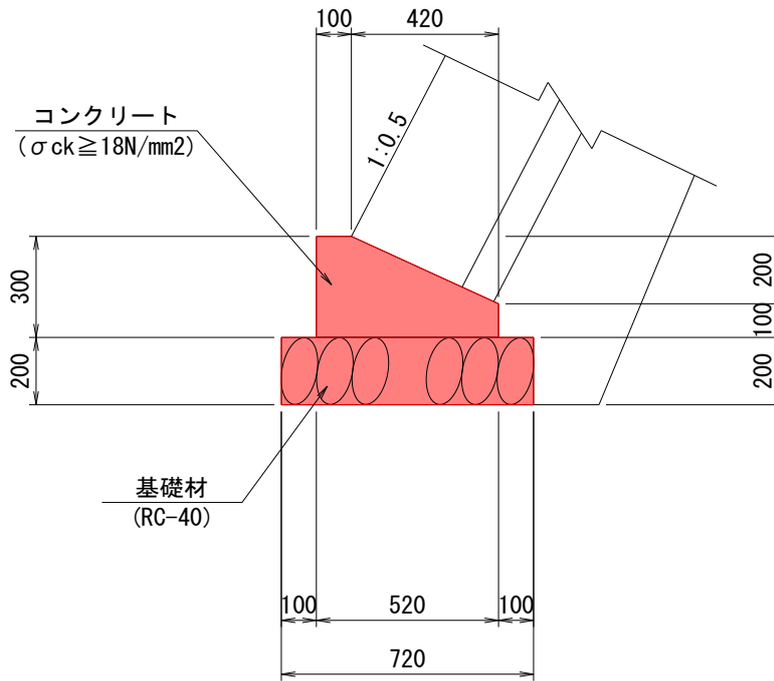
種 別				ブロッ ク積				合計
作業 土工	法護 岸覆 工	床掘	小規模	土砂	61.5			61.5 m3
			B'	土砂	0.0			0.0 m3
		埋戻	小規模	土砂	20.9			20.9 m3
	基面 整正		土 砂					18.1 m2

法覆護岸工 基面整正

単位:m2

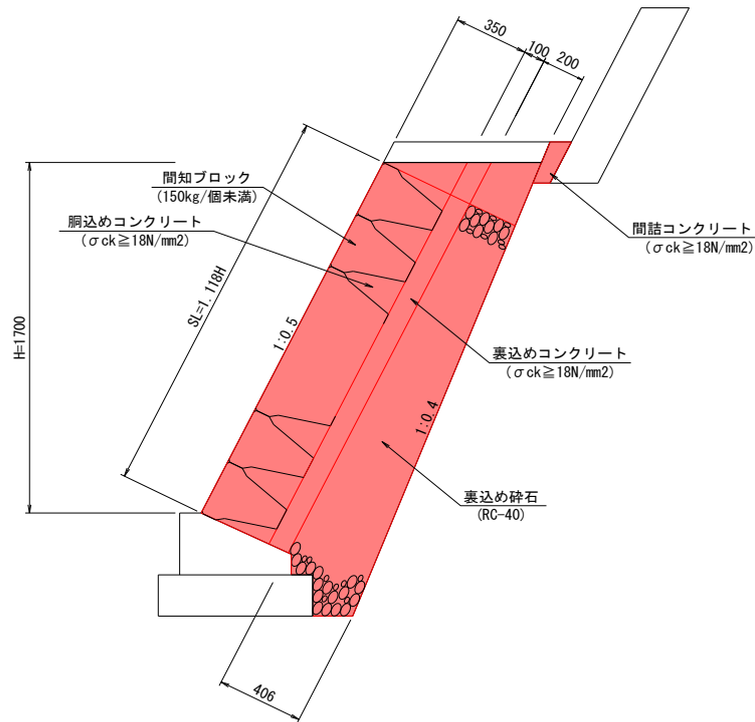
	1.0m当たり数量	10m当たり数量	延長又は箇所数	数 量	備 考
ブロック基礎		7.20	17.7	12.74	
小口止め	0.957		0.3	0.29	
小口止め	0.957		0.3	0.29	
練石積	0.224		0.5	0.11	
練石積	0.224		0.5	0.11	
練石積	0.224		20.5	4.59	
合 計				18.13	

コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)数量計算書 (第 号表)



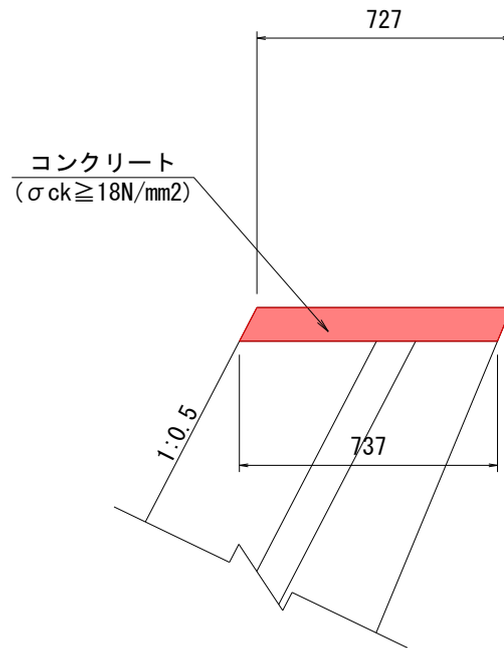
名称	規格	算式	単位	数量	摘要
ブロック基礎	10.0m当り				
	底幅0.52m 高さ0.30m				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(0.52 \times 0.30 - 0.42 \times 0.20 / 2) \times 10.0$	m ³	1.14	
型枠	小型構造物	$\{0.30 + 0.1 + \sqrt{(0.42^2 + 0.20^2)}\} \times 10.0$	m ²	8.65	
基礎材	t=200 RC-40	0.72×10.0	m ²	7.20	
目地材	瀝青質 t=10	$1.14 / 10.0$	m ²	0.11	
延長	右岸	NO.0+0.30~NO.0+18.60	m	17.7	
	合計		m	17.7	

コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)数量計算書 (第 号表)



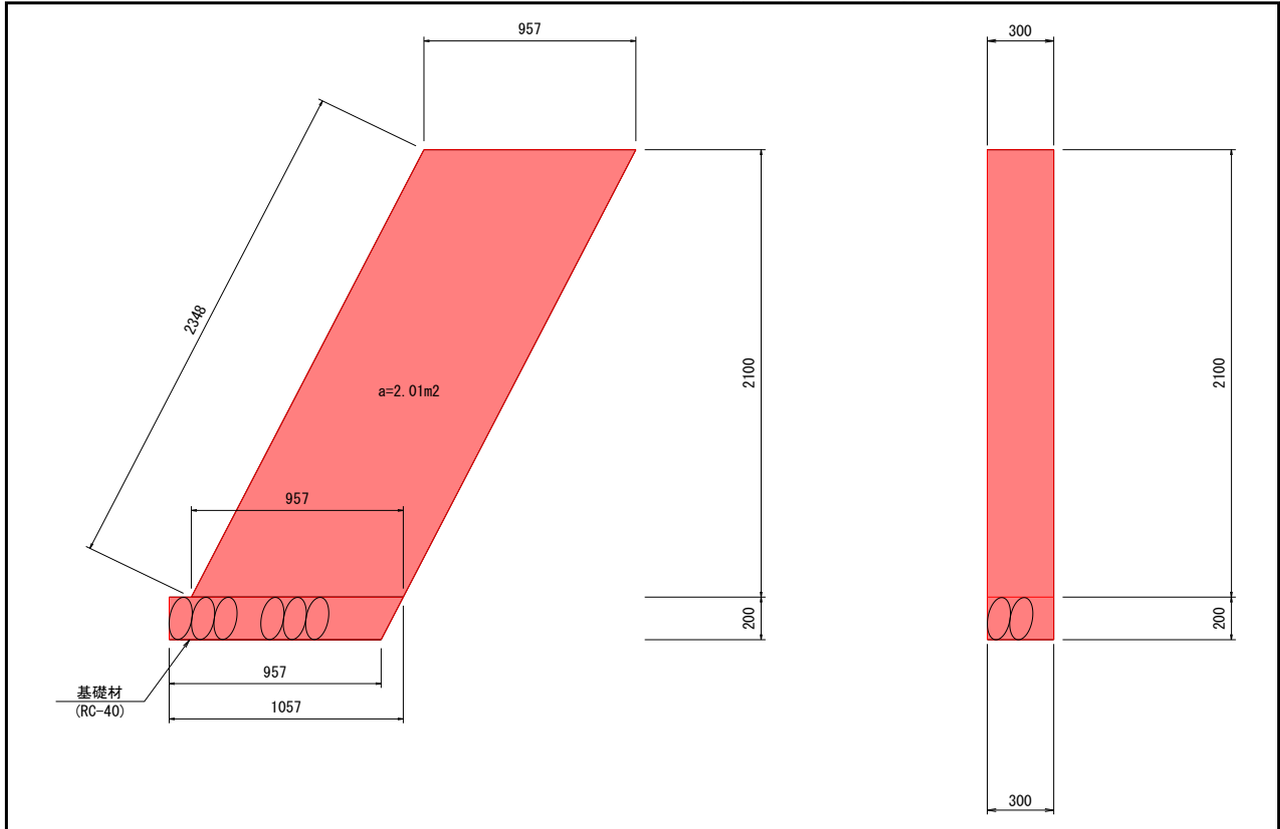
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	摘 要
コンクリート ブロック積	1.0式当り				
間知ブロック	150kg/個未満 控350	断面平均計算書より	m ²	33.18	
裏詰め砕石	RC-40	断面数量はCAD上で算出	m ³	12.20	
胴詰め コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	33.18×0.2	m ³	6.64	0.2m ³ /m ²
裏詰め コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	33.18×0.10	m ³	3.32	
目地材	瀝青質 t=10	$33.18 \times 0.35/10.0$	m ²	1.16	
間詰め コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	17.20×0.02	m ³	0.34	
間詰め 目地材	瀝青質 t=10	17.20×0.10	m ²	1.72	
延 長	右岸	NO.0+0.30~NO.0+18.60	m	17.2	
	合 計		m	17.2	

コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)数量計算書 (第 号表)



名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	摘 要
天端 コンクリート	10.0m当り				
		1:0.5 斜比1.118			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.727 \times 0.1 \times 10.0$	m ³	0.73	
型 枠	小型構造物	$0.1 \times (1.118 + 1.077) \times 10.0$	m ²	2.20	
目地材	瀝青質 t=10	$0.73 / 10.0$	m ²	0.07	
延 長	右岸	NO.0+0.30~NO.0+18.6	m	17.2	
	合 計		m	17.2	

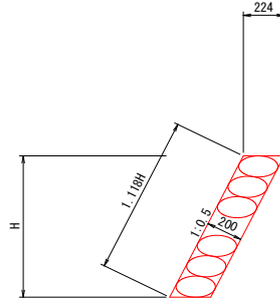
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)数量計算書 (第 号表)



名称	規格	算式	単位	数量	摘要
小口止め	1.0箇所当り				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.957 \times 2.10 \times 0.30$	m ³	0.60	2箇所 1.20
型枠	無筋構造物	$2.10 \times 1.118 \times 0.30$ $+ 0.957 \times 2.10 \times 2$ $+ (1.80 \times 1.118 + 0.50) \times 0.3$	m ²	4.72	2箇所 9.44
基礎材	t=200 RC-40	$(0.957 + 1.057) / 2 \times 0.30$	m ²	0.30	2箇所 0.60
箇所	右岸	NO.0付近	箇所	1.0	
	右岸	NO.0+18.9付近	箇所	1.0	
	合計		箇所	2.0	

石積工数量計算書

(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	摘 要
練石積	1.0式当り	勾配1:0.5			
練石積	割栗石 t=200	4.94 + 20.74	m ²	25.68	
胴込め コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	25.68 × 0.1	m ³	2.57	0.1m ³ /m ²
法面整形	切土		m ²	20.74	
延 長	右岸	NO.0-1.75付近～NO.1+0.45付近	m	20.5	
	右岸	NO.0付近	m	1.6	
	右岸	NO.0+19.8付近	m	1.7	
	合 計		m	23.8	

第 号

石積工数量計算書

測 点	点間距離	練石積(すり付け工)			断面	平均	数量	断面	平均	数量
		断面	平均	数量						
	0.00	0.00								
	1.05	2.35	1.175	1.23						
NO.0	0.50	2.35	2.350	1.18						
NO.0 +18.9	0.00	2.35								
	0.50	2.35	2.350	1.18						
	1.15	0.00	1.175	1.35						
合 計	m 3.20			m ² 4.94						

測 点	点間距離	練石積(附帯)			断面	平均	数量	断面	平均	数量
		断面	平均	数量						
No.0-1.55	0.00	1.17								
No.0-1.55'	0.50	0.00	0.585	0.29						
No.0-1.55'		1.17								
No.0	1.55	1.17	1.170	1.81						
No.0+9.5	8.95	0.95	1.060	9.49						
No.0+18.6	8.05	1.01	0.980	7.89						
No.0+19.7	1.05	1.01	1.010	1.06						
No.1+0.45	0.40	0.00	0.505	0.20						
合 計	m 20.50			m ² 20.74						

構造物撤去工数量計算書

(第 号表)

構造物撤去工数量総括表

種 別		NO.0付近	NO.0+5.4付近～ NO.0+19.8付近	合計
コンクリート構造物取壊し	無 筋	0.1		0.1 m3
	鉄 筋		1.3	1.3 m3
石積取壊し	練石積(無筋Con)t=200	1.0		1.0 m2

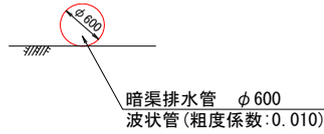
構造物取壊し工数量計算書

(第 号表)

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	摘 要
コンクリート 構造物取壊し					
	ブロック塀 鉄筋	0.1 × 12.9	m ³	1.3	
延 長	右岸	NO.0+5.4付近～NO.0+19.8付近	m	12.9	
	合 計		m	12.9	

仮水路工数量計算書

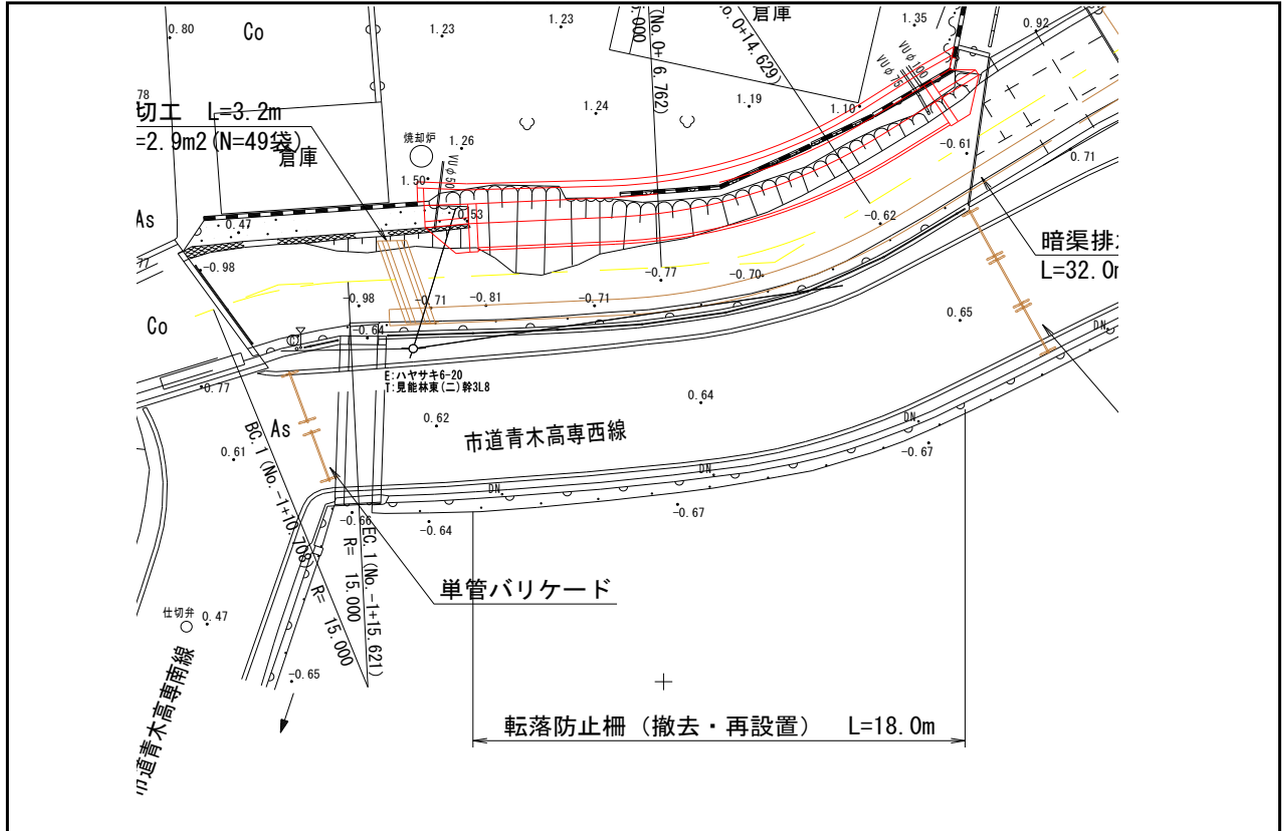
(第 号表)



名 称	規 格	算 式	单 位	数 量	摘 要
暗渠排水管	10.0m当り				
設置・撤去	波状管 φ 600	10.0/4.0	本	2.5	損料50%
延 長		NO.0-3.0付近~NO.1+8.4付近	m	32.0	
	合 計		m	32.0	

防護柵撤去工数量計算書

(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	摘 要
転落防止柵					
撤去・再設置	H=1.1m		m	18.0	
延 長	左岸	NO.0付近~NO.0+17.0付近	m	18.0	
	合 計		m	18.0	

