

## 見積参考資料

工事名 R2 那土 那賀川・南川工区 那賀・和食 河川工事（6）

### ◇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	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。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 那土 那賀川・南川工区 那賀・和食 河川工事 (6)				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:4.0m以上	m3	1,400				単 1号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	120				単 2号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	50				単 3号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,800				単 4号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1,800				単 5号
法面整形工		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	m2	52				単 6号
残土処理工	仮置土	式	1				
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	920				単 7号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	920				単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 那土 那賀川・南川工区 那賀・和食 河川工事 (6)				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
法覆護岸工		式	1				
石積(張)工		式	1				
石積(張)基礎	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	11				単 9号
石積	石材種類:雑割石	m2	56				単 10号
裏込材		m3	33				単 11号
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	0.3				単 12号
小口止		箇所	1				単 13号
擁壁護岸工		式	1				
場所打擁壁工	もたれ式擁壁	式	1				
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:6.2m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	730				単 14号
裏込碎石	RC-40	m3	220				単 15号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10,目地板厚さ:厚10mm	m2	73				単 16号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	360				単 17号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R2那土 那賀川・南川工区 那賀・和食 河川工事(6)				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
足場	安全柵:無し	掛m2	400				単 18号
水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:無し	m	204				単 19号
吸出防止材	VP-65用	個	77				単 20号
型枠 裏型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	310				単 21号
場所打擁壁工	バラペット部	式	1				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	24				単 22号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.15				単 23号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10,目地板厚さ:厚10mm	m2	2				単 24号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	77				単 25号
場所打擁壁工	護岸擁壁	式	1				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	23				単 26号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.07				単 27号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10,目地板厚さ:厚10mm	m2	2				単 28号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 那土 那賀川・南川工区 那賀・和食 河川工事 (6)				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	型枠の種類:一般型枠	m2	54				単 29号
削孔		箇所	43				単 30号
排水構造物工		式	1				
排水構造物工		式	1				
U型側溝		m	50				単 31号
構造物撤去工		式	1				
運搬処理工		式	1				
現場発生品運搬	発生材種類:大型土のう袋	回	1				単 32号
現場発生品処分費	大型土のう袋	t	0.65				単 33号
仮設工		式	1				
工事用道路工	撤去	式	1				
工事用道路盛土		m3	160				単 34号
土留・仮締切工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 2 那土 那賀川・南川工区 那賀・和食 河川工事（6）				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		袋	216				単 35号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	50				単 36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				
工事費計		式	1				

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
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: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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
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: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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
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	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,2.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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,液質土、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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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,1 .0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	石積(張)基礎	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	18-8-25(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	0.8				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	裏込材		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	
	裏込材(クラッシュラン)	積工, 再生クラッシュラン RC-40	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	小口止		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	2			
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m2	7			
合計								
単価								円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:6.2m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コン	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(場所打擁壁)		18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	裏込碎石	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	
裏込碎石		再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10, 目地板厚さ:厚10mm	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 37号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	水抜パイプ	管径・管種類:VP65,フィルター:無し	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	
材料費(m)			m	1			単 38号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	吸出防止材	VP-65用	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(個)			個	1			単 39号	
合計								
単価							円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	型枠 裏型枠	型枠の種類:一般型枠	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, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	コンクリート	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	
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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	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	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1				単 40号
合計								
単価								円/t

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10, 目地板厚さ:厚10mm	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	コンクリート	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	
	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	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	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1			単 41号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10, 目地板厚さ:厚10mm	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	削孔		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	
	コンクリート削孔(さく岩機)	400mm以上600mm未満	孔	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	U型側溝		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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1.8				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	18				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	7				
目地板		瀝青質目地板t=10	m2	0.18				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	現場発生品運搬	発生材種類:大型土のう袋	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	
	現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊, 20.0km以下, 0.5t超0.8t以下	回	1				
	合計							
	単価							円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	現場発生品処分費	大型土のう袋	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 42号
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	工事用道路盛土		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	
	整地	敷均し(ル-ス), 標準	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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	撤去, 6m以下	袋	1			単 43号	
	合計							
	単価						円/袋	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	交通誘導警備員		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 44号	
	合計							
	単価						円／人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	材料費(m)	条件	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	
	材料費 VP-65		m	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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 吸出防止材 VP-65用		個	1				
	合計							
	単価							円/個





## 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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	摘要	
処分費 大型土のう袋処分費		t	100			
合計						
単価						円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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					
	合計							
	単価							円／人日



# 3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	バックホリ運転	撤去, 6m以下	人				1	
	軽油 1.2号		L	74				
	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	1.26				
	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 2 那土 那賀川・南川工区 那賀・和食 河川工事（6）					
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	5.744	41,580	
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	8.916	98,963	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	6.49	64,886	
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	10.824	70,998	
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	1.458	8,851	
L001070002	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイト式〕	運転質量0.8～1.1t	日	1.428	2,784	
L001070011	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式〕	運転質量3～4t	日	2.119	9,004	
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	1.935	22,246	
L001090003	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動〕	スクエア型 吐出量3.5～3.7m3/min	日	2.339	3,250	
L001130006	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	3.2	136,960	
M000101012	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(1次基準)〕	15t級	供用日	0.327	6,446	
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	12.83	237,347	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	34.26	699,828	
M000302009	トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック2t級 吊能力2.0t	供用日	0.272	1,645	
M000603002	さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕	質量15kg級	供用日	2.352	1,166	
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	8.953	463,718	
	合計額				1,869,672	







土工

測 点	点間距離 (設計) (m)	盛土(W<1.0m)			盛土(1.0m≤W<2.5m)			盛土(2.5m≤W<4.0m)			盛土(W≥4.0m)			法面整形(盛土)		
		断面 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>3</sup> )
NO. 5 + 9.991					0.0			0.0			0.0			0.0		
NO. 5 + 14.405	15.70				0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0		
NO. 5 + 19.410	5.01				0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 6	0.59				0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	112.7	56.35	33.2	0.0	0.00	0.0
NO. 7	20.00				3.3	1.65	33.0	7.8	3.90	78.0	10.9	61.80	1236.0	1.5	0.75	15.0
NO. 7 + 5.969	5.97				3.3	3.30	19.7	7.8	7.80	46.6	10.9	10.90	65.1	1.5	1.50	9.0
NO. 8	14.03										1.4	6.17	86.6	1.1	1.32	18.5
NO. 8 + 8.000	8.00										1.4	1.44	11.5	1.1	1.14	9.1
合 計	69.29			0.0			52.7			124.6			1432.4			51.6

数量集計表(左岸)

種別	もたれ式擁壁											
	種別	水抜きパイプ	吸出防止材	コンクリート	型枠	型枠	基礎碎石	型枠	目地材	石積	裏込碎石	鉄筋
	規格	φ=65mm	水抜き フィルター材	σ <sub>ck</sub> ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	一般型枠	小型型枠	t=150mm RC-40	裏型枠	t=10mm 瀝青質	控え35cm	RC-40	SD345 D16
単位	m	個	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	Kg	
もたれ式擁壁	(1式当)	(204.00)	(77.00)	(730.10)	(355.40)			(314.10)	(73.01)		(219.80)	
	1.0式	204.0	77.0	730.1	355.4			314.1	73.0		219.8	
パラペット部	(1式当)			(23.50)		(77.20)			(2.35)			(146.70)
	1.0式			23.5		77.2			2.4			146.7
護岸擁壁	(1式当)			(23.35)		(53.70)			(2.30)			(68.70)
	1.0式			23.4		53.7			2.3			68.7
石積基礎 C-C断面	(10m当)			(0.83)		(7.12)	(6.30)		(0.08)			
	11.3m			0.9		7.1	7.1		0.1			
小口止 C-C断面	(1箇所当)			(1.61)		(6.88)						
	1.0箇所			1.6		6.9						
天端コンクリート C-C断面	(1箇所当)			(0.34)		(1.05)						
	1.0箇所			0.3		1.1						
石積 C-C断面	(10m当)									(55.90)	(33.00)	
	11.3m									55.9	33.0	
合計		204.0	77.0	756.3	355.4	146.0	7.1	314.1	77.8	55.9	252.8	215.4

もたれ式擁壁

測点	点間距離 (設計) (m)	コンクリート			型枠			足場工			裏込碎石			裏型枠		
		断面 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 (m)	平均 (m)	数量 (m <sup>2</sup> )	断面 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	数量 (掛m <sup>2</sup> )	断面 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 (m)	平均 (m)	数量 (m <sup>2</sup> )
NO. 5 + 9.991	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—
NO. 5 + 14.405	15.69	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 5 + 14.405	—	13.7	0.00	0.0	5.7	0.00	0.0	6.5	0.00	0.0	3.4	0.00	0.0	5.5	0.00	0.0
NO. 5 + 19.410'	12.84	16.1	14.87	190.9	6.9	6.32	81.1	7.7	7.12	91.4	4.5	3.93	50.5	6.6	6.09	73.8
NO. 5 + 19.410	6.74	16.1	16.10	108.5	6.9	6.90	46.5	7.7	7.70	51.9	4.5	4.49	30.3	6.7	6.65	42.5
NO. 5 + 19.410''	3.83	0.0	8.06	30.9	0.0	3.45	13.2	0.0	3.85	14.7	0.0	2.25	8.6	0.0	3.33	11.7
NO. 5 + 19.410''	4.17	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 5 + 19.410''	3.82	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 5 + 19.410	3.51	16.1	8.06	28.3	6.9	3.45	12.1	7.7	3.85	13.5	4.5	2.25	7.9	6.7	3.33	10.6
NO. 6	1.47	13.4	14.77	21.7	7.4	7.14	10.5	8.2	7.94	11.7	4.5	4.48	6.6	6.7	6.65	9.3
NO. 7	20.00	13.5	13.46	269.2	7.4	7.39	147.8	8.2	8.19	163.8	4.5	4.46	89.2	6.7	6.67	128.0
NO. 7 + 5.969	5.97	13.5	13.50	80.6	7.4	7.40	44.2	8.2	8.20	48.9	4.5	4.47	26.7	6.7	6.68	38.2
小計	78.03			730.1			355.4			395.9			219.8			314.1

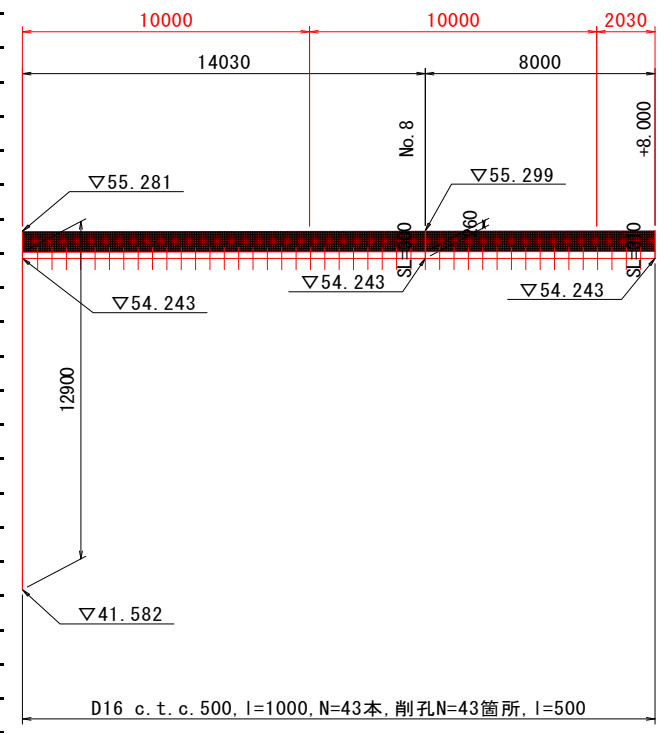


パラペット部

測 点	点間距離 (設計) (m)	コンクリート			型枠			鉄筋 D16			断面 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>3</sup> )
		断面 (m)	平均 (m)	数量 (m <sup>2</sup> )	断面 (m)	平均 (m)	数量 (m <sup>2</sup> )	断面 (Kg)	平均 (Kg)	数量 (Kg)			
NO. 5 + 9.991	—	0.0	—	—	0.0			0.0	—	—			
NO. 5 + 14.405	15.69	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 5 + 14.405	—	0.5	0.00	0.0	1.6	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 5 + 19.410'	12.84	0.5	0.50	6.4	1.6	1.64	21.1	3.12	3.12	40.1			
NO. 5 + 19.410	6.74	0.5	0.50	3.4	1.6	1.64	11.1	3.12	3.12	21.0			
NO. 5 + 19.410''	3.83	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0			
NO. 5 + 19.410''	4.17	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0			
NO. 5 + 19.410''	3.82	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0			
NO. 5 + 19.410	3.51	0.5	0.00	0.0	1.6	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0			
NO. 6	1.47	0.5	0.50	0.7	1.6	1.64	2.4	3.12	3.12	4.6			
NO. 7	20.00	0.5	0.50	10.0	1.6	1.64	32.8	3.12	3.12	62.4			
NO. 7 + 5.969	5.97	0.5	0.50	3.0	1.6	1.64	9.8	3.12	3.12	18.6			
小 計	78.03			23.5			77.2			146.7			0.0

護岸擁壁

測 点	点間距離 (設計) (m)	コンクリート			型枠			鉄筋 D16			削孔 (φ 20mm)		
		断面 (m)	平均 (m)	数量 (m <sup>2</sup> )	断面 (m)	平均 (m)	数量 (m <sup>2</sup> )	断面 (Kg)	平均 (Kg)	数量 (Kg)	断面 (本)	平均 (本)	数量 (本)
NO. 7 + 5.969		1.1			2.4			3.1			下記、図面参照		
NO. 8	14.03	1.1	1.06	14.9	2.4	2.44	34.2	3.1	3.12	43.8			
NO. 8 + 8.000	8.00	1.1	1.06	8.5	2.4	2.44	19.5	3.1	3.12	25.0			
合 計	22.03			23.40			53.70			68.80			43.0



排水工数量集計表

種 別	種 別	堤脚水路工					
	細 別	コンクリート	型枠	目地材	基礎碎石		
	規 格	18N/mm2	一般型枠	t=10mm	t=150mm		
	単 位	m3	m2	m2	m2		
左 岸							
	(10m当)	( 1.800 )	( 18.000 )	( 0.180 )	( 7.000 )		
2号U型水路工	49.9 m	9.0	89.8	0.9	34.9		
合 計		9.0	89.8	0.9	34.9		









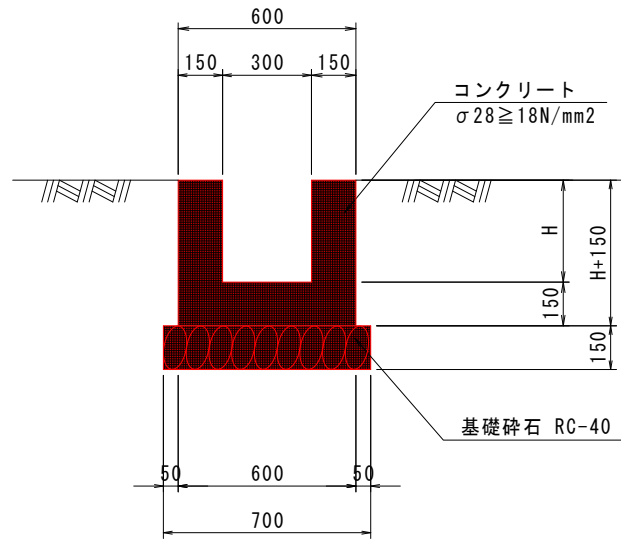




名称:2号U型水路工  
規格:  $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$

## 単位数量計算書

略 図



数量表

10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{28} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	3.0H+0.9
型 枠		m <sup>2</sup>	40.0H+6.0
目 地 材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.3H+0.09
基礎 砕 石	t=150mm RC-40	m <sup>2</sup>	7.0

	H (mm)	備考
1号U型水路	300	H=300
2号U型水路	300	H=300
3号U型水路	502 (平均)	300 ≤ H ≤ 704
4号U型水路	502 (平均)	300 ≤ H ≤ 704
5号U型水路	300	H=300
6号U型水路	300	H=300

材料/規格	算 式	単位	数 量
コンクリート $\sigma_{cK}=18\text{N/mm}^2$	$1.8 \div 10 \times 49.9$	m <sup>3</sup>	8.98
型 枠 小型型枠	$18 \div 10 \times 49.9$	m <sup>2</sup>	89.82
基礎砕石 t=150mm RC-40	$7 \div 10 \times 49.9$	m <sup>2</sup>	34.93
目地材	$0.18 \div 10 \times 49.9$	m <sup>2</sup>	0.90

左岸川口橋取り合い護岸 No. 5+14.405 (法面勾配1 : 0.50)

1.0m当たり

H	コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ 無筋	型枠 一般型枠	型枠 裏型枠	裏込砕石 RC-40	足場工 単管傾斜 H ≤ 30m以下	鉄筋 SD345 D16	型枠 小型
m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	掛m <sup>2</sup>	Kg	m <sup>2</sup>
0.80	0.500						1.64
5.13	13.650	5.74	5.53	3.37	6.54	3.12	

護岸下辺長

B= (断面図より)  
= 2.92

コンクリート  $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$

V= (断面図より)  
= 13.650 (もたれ式擁壁)

0.50 (パラペット部)

型枠

一般型枠  $1.118 \times H$   
= 5.74

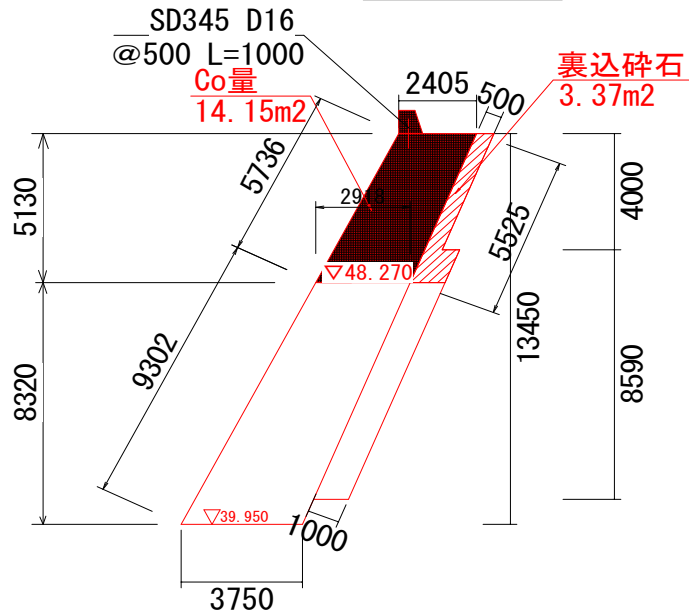
小型型枠  $0.80 + 0.835$   
= 1.64

裏型枠  $1.07703 \times H_2$   
= 5.53

裏込砕石 RC-40  
V= (断面図より)  
= 3.37

足場工 単管傾斜  
A=  $1.118 \times H + 0.80$   
= 6.54

No. 5+14.405



(斜比率)

1:0.5	$\alpha = 1.11803$
1:0.4	$\alpha = 1.07703$
1:0.3	$\alpha = 1.04403$

鉄筋  
V=  $1.0 \times 1.56 \times 2$   
= 3.12

左岸川口橋取り合い護岸 No. 5+19.410' (法面勾配1:0.50)

1.0m当たり

H	コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ 無筋	型枠 一般	型枠 裏型枠	裏込砕石 RC-40	足場工 単管傾斜 H $\leq$ 30m以下	鉄筋 SD345 D16	型枠 小型
m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	掛m <sup>2</sup>	Kg	m <sup>2</sup>
0.80	0.500						1.64
6.16	16.080	6.89	6.64	4.48	7.69	3.12	

護岸下辺長

B= (断面図より)

= 2.92

コンクリート  $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$

V= (断面図より)

= 16.080 (もたれ式擁壁) 0.50 (パラペット部)

型枠

一般型枠 1.118×H

= 6.89

小型型枠 0.80+0.835

= 1.64

裏型枠 1.07703×H2

= 6.64

裏込砕石 RC-40

V= (断面図より)

= 4.48

足場工 単管傾斜

A= 1.118×H+0.8

= 7.69

(斜比率)

1:0.5  $\alpha = 1.11803$

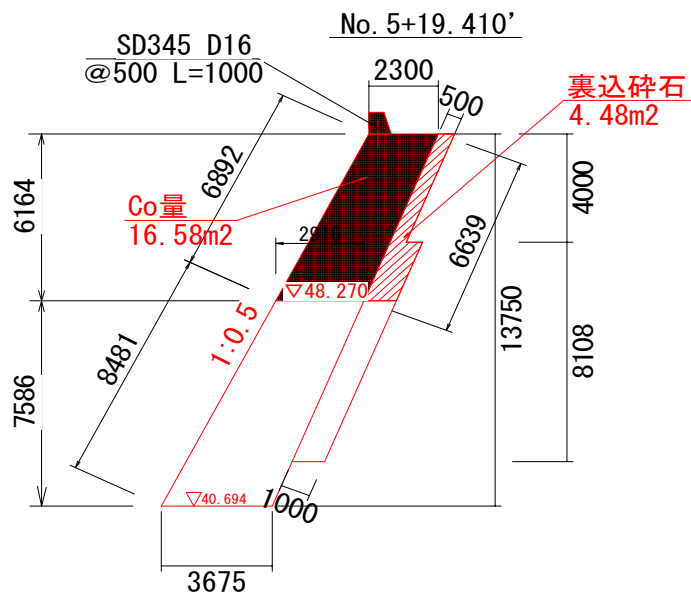
1:0.4  $\alpha = 1.07703$

1:0.3  $\alpha = 1.04403$

鉄筋

V= 1.0×1.56×2本

= 3.12



左岸川口橋取り合い護岸 No. 5+19.410 (法面勾配1 : 0.50)

1.0m当たり

H	コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ 無筋	型枠 一般	型枠 裏型枠	裏込碎石 RC-40	足場工 単管傾斜 H ≤ 30m以下	鉄筋 SD345 D16	型枠 小型
m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	掛m <sup>2</sup>	Kg	m <sup>2</sup>
0.80	0.500						1.64
6.18	16.110	6.90	6.65	4.50	7.70	3.12	

護岸下辺長

B= (断面図より)  
= 2.92

コンクリート  $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$

V= (断面図より)  
= 16.110 (もたれ式擁壁)

型枠

一般型枠 1.118 × H  
= 6.90

小型型枠 0.80 + 0.835  
= 1.64

裏型枠 1.077 × 5.898  
= 6.65

裏込碎石 RC-40

V= (断面図より)  
= 4.50

足場工 単管傾斜

A= 1.118 × H + 0.80  
= 7.70

(斜比率)

1:0.5  $\alpha = 1.11803$

1:0.4  $\alpha = 1.07703$

1:0.3  $\alpha = 1.04403$

鉄筋

V= 1.0 × 1.56 × 2本

= 3.12

