

## 見積参考資料

工事名 R2三土 小川谷川 東・東山 擁壁護岸工事

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	三好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 三土 小川谷川 東・東山 擁壁護岸工事				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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	2				単 1号
掘削	土質:軟岩,施工方法:オープンカット,障害:無し,施工数量:1,000m3未満	m3	5				単 2号
盛土工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	120				単 3号
整地	作業区分:敷均し(ルース)	m3	60				単 4号
押土(ルース)	土質:破碎岩	m3	60				単 5号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	70				単 6号
積込(ルース)	土質:破碎岩,作業内容:土量50,000m3未満	m3	60				単 7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	80				単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 三土 小川谷川 東・東山 擁壁護岸工事				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
残土等処分		m3	80				単 9号
擁壁護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	1				単 10号
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3	10				単 11号
埋戻し	土質:土砂	m3	2				単 12号
場所打擁壁工 根継工(タイプ 1)		式	1				
コンクリート		m3	22				単 13号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	2				単 14号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	40				単 15号
間詰コンクリート		m3	2				単 16号
足場	安全柵:無し	掛m2	20				単 17号
場所打擁壁工 根継工(タイプ 2)		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 三土 小川谷川 東・東山 擁壁護岸工事				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		m3	17				単 18号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	2				単 19号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	28				単 20号
間詰コンクリート		m3	1				単 21号
足場	安全ネット:無し	掛m2	18				単 22号
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	2				単 23号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2				単 24号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2				単 25号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R2三土 小川谷川 東・東山 擁壁護岸工事				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
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	60				単 26号
敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048, 作業区分:設置・撤去	m2	68				単 27号
土のう		袋	55				単 28号
水替工		式	1				
ポンプ排水		日	27				単 29号
仮水路工		式	1				
仮設排水管据付・撤去		m	48				単 30号
土のう		袋	12				単 31号
廃プラ類処分		t	0.16				単 32号
現場発生品運搬	廃プラ類	回	1				単 33号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	10				単 34号
直接工事費		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 三土 小川谷川 東・東山 擁壁護岸工事				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
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	24				単 35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				
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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	掘削	土質:軟岩,施工方法:オープンカット,障害: 無し,施工数量:1,000m3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	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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
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,49.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	整地	作業区分:敷均し(ルース)	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(ルース),標準	m3	1				
合計								
単価							円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	押土(ルース)	土質:破碎岩	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	
押土(ルース)		破碎岩	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	積込(ル-ス)	土質:破碎岩,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-ス)		破碎岩,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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
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,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	残土等処分	条件	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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
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		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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	間詰コンクリート		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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	足場	安全ネット: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 36号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	間詰コンクリート		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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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 36号
合計								
単価								円/掛m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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 37号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
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(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		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,22.5km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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	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 38号	
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	工事用道路盛土	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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048,作業区分: ・設置・撤去	単位	m2	単位数量	68	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	68			単 39号	
敷鉄板賃料		22×1524×3048,無,150日,無,有	枚	15			単 40号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 41号	
大型土のう工		撤去,6m以下	袋	1			単 42号	
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	ポンプ排水		単位	日	単価数量	27	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	3			単 43号	
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	日	6			単 44号	
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 常時排水	日	21			単 45号	
	合計							
	単価						円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	仮設排水管据付・撤去	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
	バックホリ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	機械条件: 供用 持込	供用日	0.15			
	普通作業員		人	0.15			
	土木一般世話役		人	0.09			
	運転手(特殊)		人	0.09			
	特殊作業員		人	0.03			
	高密度ポリエチレン管(仮設) φ1000mm		m	1			
	軽油 1.2号		L	5.23			
	合計						
	単価						円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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を超え20m以下, 標準(1.0)	袋	1			単 46号	
	大型土のう工	撤去, 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	袋	1			単 47号	
	合計							
	単価						円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	廃ﾌﾞﾗ類処分		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	
	処分費(t)		t	1			単 48号	
	合計							
	単価						円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	現場発生品運搬	廃ﾌﾞﾗ類	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, 14.0km以下, 0.1t超0.2t以下	回	1				
	合計							
	単価							円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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 49号
	合計							
	単価							円/人日



# 1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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, 20 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無		t	1			単 50号
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		t	1			単 51号
合計								
単価								円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	処分費(m3)		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 Con殻(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

# 2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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				
	とび工		人				
	普通作業員		人				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295			単 52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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	敷鉄板賃料	22×1524×3048, 無, 150日, 無, 有	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 22×1524×3048	供用日数:150日	枚	1				
	整備費(敷鉄板) 22×1524×3048		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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 53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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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 54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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	バックホリ運転		日	0.5				単 55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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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					
	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 56号
	発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	1				単 57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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満, 常時排水	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					
	工事用水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満, 常時排水	日	1				単 58号
	発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満, 常時排水	日	1				単 59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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	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		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6mを超え20m以下	日	0.192				単 60号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.192				
	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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	大型土のう工	撤去, 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	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					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.075				
	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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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 廃ﾌﾟﾗ類		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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					
	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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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, 20 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 20km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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	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	1				
	合計							
	単価							円/t

# 3次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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					
	軽油 1.2号		L	112				
	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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53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					
	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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	バックホリ運転		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	69				
	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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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

# 3次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	工事中水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 常時排水	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	1.1				
	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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満,常時排水	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	79				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		日	1.1				
	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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ハックホリ運転	製作・設置, 6mを超え20m以下	日			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	112				
	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	1.44				
	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 三土 小川谷川 東・東山 擁壁護岸工事					
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	10.048	111,501	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハッドガイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	1.725	3,363	
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	30.299	11,907	
L001110008	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	30.299	59,084	
L001130006	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.624	26,724	
L001180001	タンク及びバケツ	質量 60~80kg	日	0.082	52	
M000101012	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型(1次基準)]	15t級	供用日	0.123	2,418	
M000101028	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型(1次基準)]	20t級	供用日	0.342	8,274	
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	0.798	14,674	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.031	313	
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	7.2	77,760	
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	0.132	2,787	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	15.778	321,690	
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	0.169	1,017	
M000604006	大型ブローカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	供用日	0.113	1,267	
	合計額				642,831	





## 数量総括表

工種	種別	細別	材料及規格	単位	数量		摘要
河川土工				式	1.0	1	
	盛土工			式	1.0	1	
		土砂等運搬		m3	124.7	120	57.7(「整地」分)+67(「大型土のう」分)
		積込	土砂	m3	67.0	70	
		積込	岩砕	m3	57.7	60	
		押土		m3	57.7	60	
		整地	W $\geq$ 4.00m	m3	57.7	60	
	掘削工			式	1.0	1	
		掘削	オープン掘削 礫質土	m3	1.6	2	
			オープン掘削 軟岩	m3	4.7	5	
	残土処理工			式	1.0	1	
		土砂等運搬		m3	82.9	80	1.6+4.7+1.4+10.1+67-1.9
		残土処分		m3	82.9	80	
護岸工				式	1.0	1	
	作業土工			式	1.0	1	
		床掘り	区分B 礫質土	m3	1.4	1	
		床掘り	区分B 軟岩	m3	10.1	10	
		埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	m3	1.9	2	
	根継工タイプ1			式	1.0	1	
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	21.8	22	
		型枠	無筋構造物	m2	40.4	40	
		目地材	t=10mm	m2	2.2	2	
		間詰コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	2.5	2	
		足場工	単管傾斜	掛m2	19.9	20	
	根継工タイプ2			式	1.0	1	
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	17.2	17	
		型枠	無筋構造物	m2	27.5	28	
		目地材	t=10mm	m2	1.7	2	
		間詰コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	0.7	1	
		足場工	単管傾斜	掛m2	17.6	18	

## 数量総括表

工種	種別	細別	材料及規格	単位	数量		摘要
仮設工				式	1.0	1	
	工事用道路						
		盛土		m3	60.0	60	
		敷鉄板	1524 × 3048 × 22 15枚	m2	67.5	68	
		大型土のう	製作・設置・撤去	袋	55.0	55	
	水替						
		水替工	3箇所,6日作業時,21常時	日	27.0	27	
	仮排水路	(上流側)					
		高密度ポリエチレン管	φ1000 設置・撤去	m	48.4	48	
		大型土のう	製作・設置・撤去	袋	12.0	12	
		廃プラ類処分費	2.4kg × 67袋	t	0.1608	0.16	
		現場発生品運搬	L=9.7km	回	1.0	1	
構造物撤去工				式	1.0	1	
	構造物取壊し工			式	1.0	1	
		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	2.0	2	
共通仮設費				式	1.0	1	
	運搬費			式	1.0	1	
		仮設材運搬	敷鉄板(0.81*15)往復	t	24.0	24	





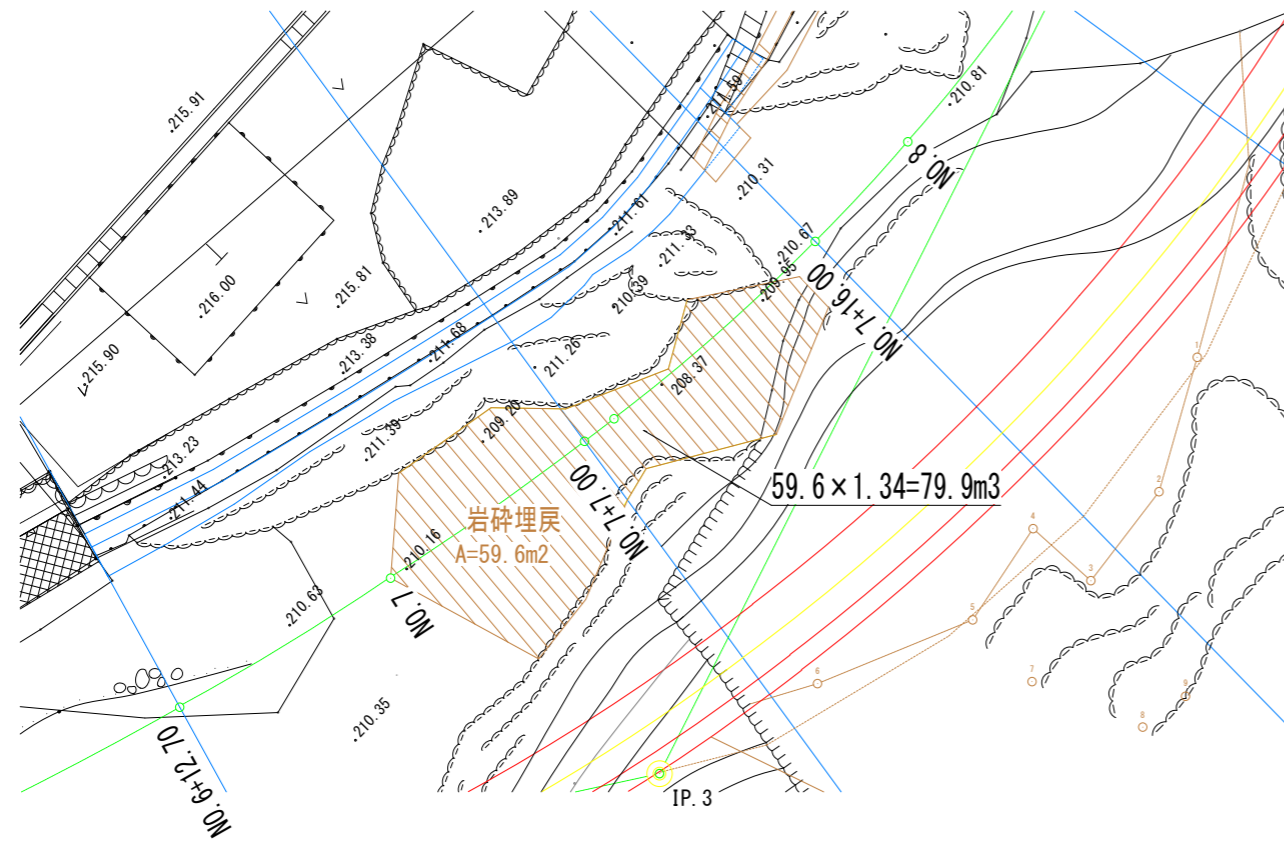
# 土 積 計 算 書

(右岸)

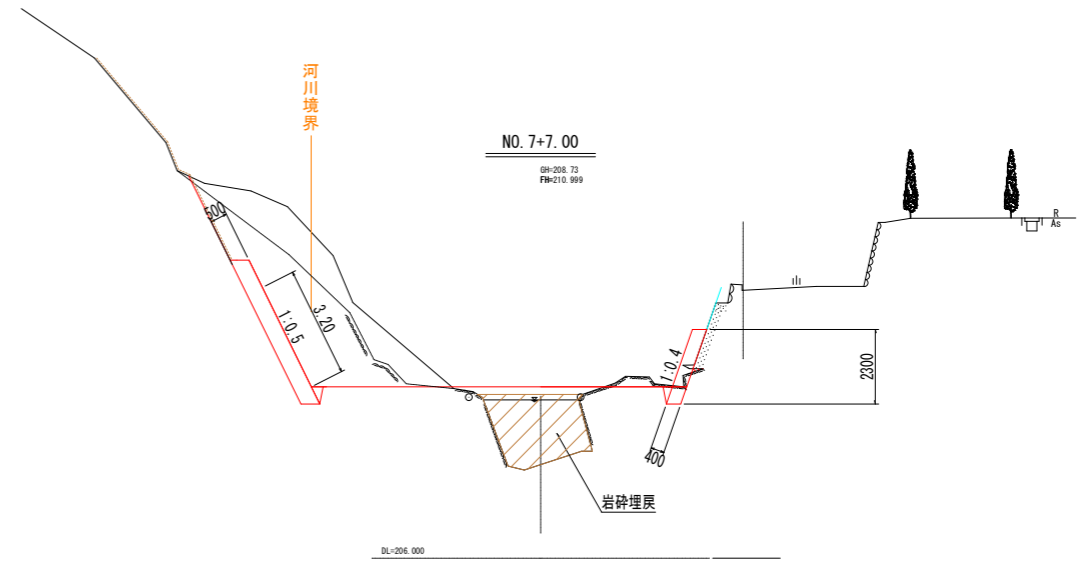
測 点	点間距離	床掘 (土石)			床掘 (岩)			埋戻 (W≤1.0m)			断面	平均	数量
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
NO. 6+12.70		0.2			0.4			0.1					
NO. 6+13.85	1.100	0.1	0.15	0.2	0.4	0.40	0.4	0.1	0.10	0.1			
NO. 6+16.90	2.900	0.0	0.05	0.1	0.3	0.35	1.0	0.1	0.10	0.3			
NO. 7	3.000	0.0	0.00	0.0	0.2	0.25	0.8	0.0	0.05	0.2			
NO. 7+4.20		0.0			0.3			0.0					
NO. 7+7.70	2.700	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	0.8	0.0	0.00	0.0			
NO. 7+9.95	2.800	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	0.8	0.0	0.00	0.0			
NO. 7+14.75	4.500	0.1	0.05	0.2	0.3	0.30	1.4	0.0	0.00	0.0			
NO. 7+16.00	1.200	0.1	0.10	0.1	0.4	0.35	0.4	0.1	0.05	0.1			
NO. 7+17.10	1.000	0.0	0.05	0.1	0.4	0.40	0.4	0.0	0.05	0.1			
NO. 8+3.65		0.1			0.3			0.0					
NO. 8+6.00	2.100	0.1	0.10	0.2	0.4	0.35	0.7	0.1	0.05	0.1			
NO. 8+16.25	9.600	0.0	0.05	0.5	0.3	0.35	3.4	0.1	0.10	1.0			
合計	30.900			1.4			10.1			1.9			

河床盛土工

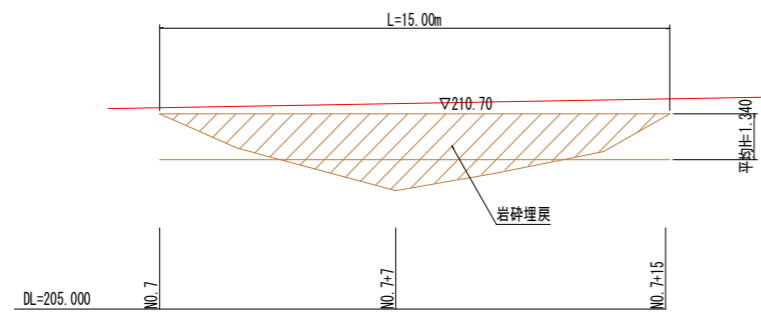
平面図



断面図



縦断面図



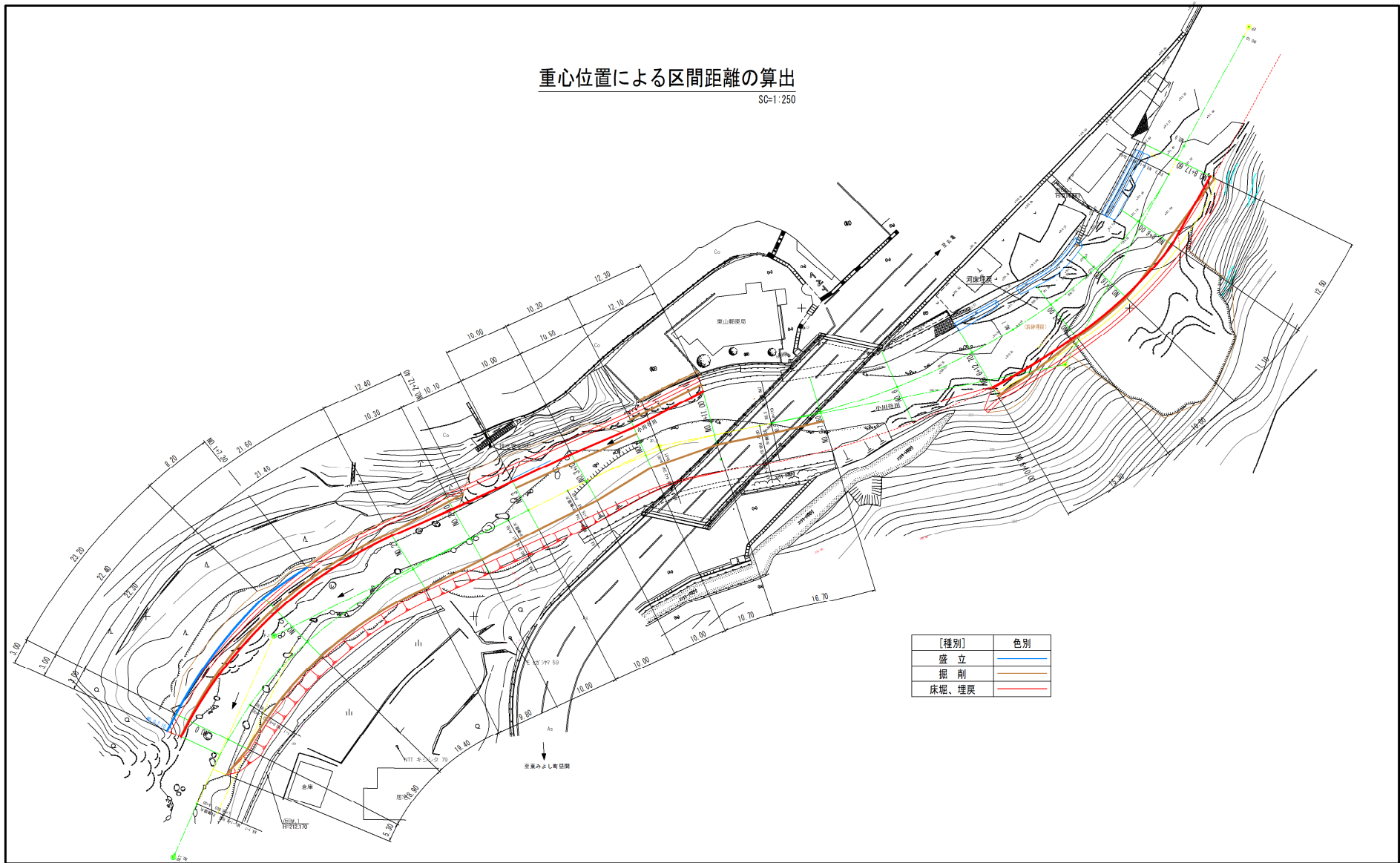




# 土積計算書

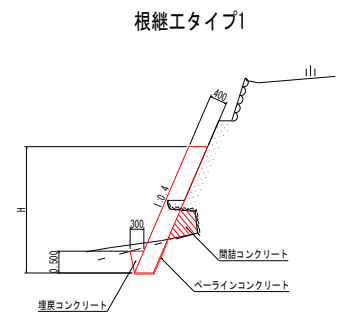
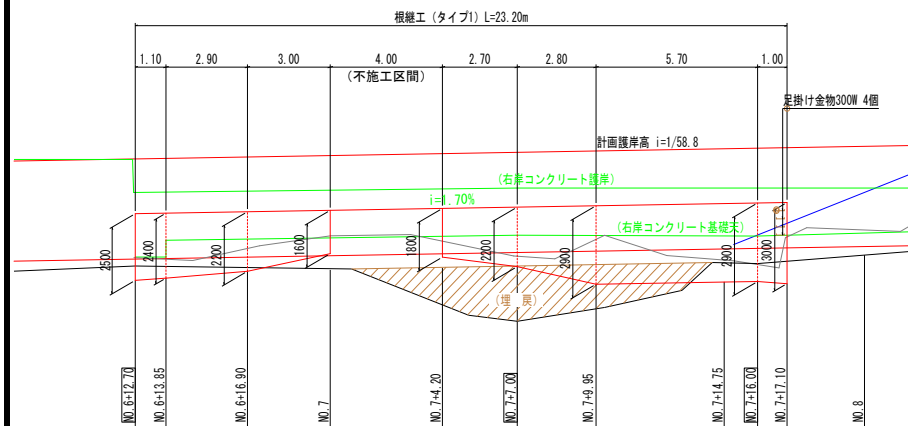
重心位置による区間距離の算出

SC-1:250



名称	種別	単位	記号	算式	数量
根継工	タイプ1	m	延長	NO. 6+12.70~NO. 7	7.00
		〃	〃	NO. 7+4.20~NO. 7+17.10	12.20
		m		計	19.20
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>		数量計算書より	21.75
型枠		m <sup>2</sup>		〃	40.4
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>		21.75/10	2.2
間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>		〃	2.46
ペーラインコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>2</sup>		28.18 × 0.05	1.41
足場工	単管傾斜	掛m <sup>2</sup>		数量計算書より	19.9
CON取壊し	無筋構造物	m <sup>3</sup>		〃	1.6

(略図)



# 数 量 計 算 書

[種 別] 根継工 (タイプ1)

測点	H1	H2	距離	コンクリート				型枠				CON取壊し			
				断面A	断面B	平均断面	数量	断面A	断面B	平均断面	数量	断面A	断面B	平均断面	数量
NO. 6+12.70 ～NO. 6+13.85	2.50	2.40	1.10	1.206	1.109	1.1575	1.273	2.24	2.05	2.145	2.36	0.00	0.00	0.000	0.00
NO. 6+13.85 ～NO. 6+16.90	2.40	2.20	2.90	1.109	1.023	1.0660	3.091	2.05	1.83	1.940	5.63	0.11	0.18	0.145	0.42
NO. 6+16.90 ～NO. 7	2.20	1.60	3.00	1.023	0.764	0.8935	2.681	1.83	1.18	1.505	4.52	0.18	0.15	0.165	0.50
NO. 7 ～NO. 7+ 4.20		不施工	4.00												
NO. 7+4.20 ～NO. 7+ 7.00	1.80	2.20	2.70	0.850	1.023	0.9365	2.529	1.40	1.83	1.615	4.36	0.12	0.02	0.070	0.19
NO. 7+7.00 ～NO. 7+ 9.95	2.20	2.90	2.80	1.023	1.324	1.1735	3.286	1.83	2.58	2.205	6.17	0.02	0.05	0.035	0.10
NO. 7+9.95 ～NO. 7+16.00	2.90	2.90	5.70	1.324	1.324	1.3240	7.547	2.58	2.58	2.580	14.71	0.05	0.07	0.060	0.34
NO. 7+16.00 ～NO. 7+17.10	2.90	3.00	1.00	1.324	1.367	1.3455	1.346	2.58	2.69	2.635	2.64	0.07	0.04	0.055	0.06
合計			23.20				21.753				40.39				1.61

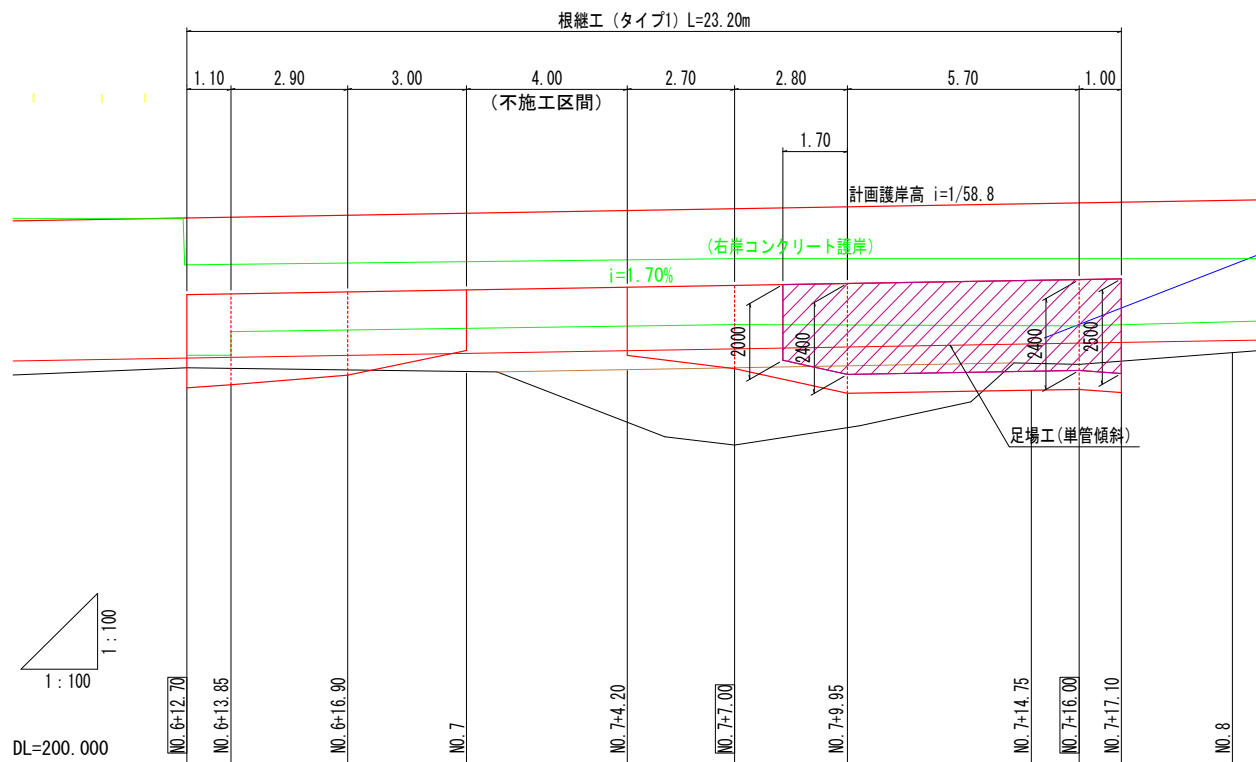
[種 別] 根継工 (タイプ1)

測点	H1	H2	距離	ペーラインコンクリート				間詰コンクリート				断面A	断面B	平均断面	数量
				断面A	断面B	平均断面	数量	断面A	断面B	平均断面	数量				
NO. 6+12. 70 ~NO. 6+13. 85	2. 50	2. 40	1. 10	1. 220	1. 570	1. 3950	1. 535	0. 000	0. 000	0. 000	0. 00				
NO. 6+13. 85 ~NO. 6+16. 90	2. 40	2. 20	2. 90	1. 570	1. 350	1. 4600	4. 234	0. 000	0. 000	0. 000	0. 00				
NO. 6+16. 90 ~NO. 7	2. 20	1. 60	3. 00	1. 350	0. 750	1. 0500	3. 150	0. 000	0. 000	0. 000	0. 00				
NO. 7 ~NO. 7+ 4. 20		不施工	4. 00												
NO. 7+4. 20 ~NO. 7+ 7. 00	1. 80	2. 20	2. 70	0. 970	1. 400	1. 1850	3. 200	0. 000	0. 020	0. 010	0. 03				
NO. 7+7. 00 ~NO. 7+ 9. 95	2. 20	2. 90	2. 80	1. 400	2. 190	1. 7950	5. 026	0. 020	0. 000	0. 010	0. 03				
NO. 7+9. 95 ~NO. 7+14. 75	2. 90	2. 90	4. 50	2. 190	1. 260	1. 7250	7. 763	0. 000	0. 720	0. 360	1. 62				
NO. 7+14. 75 ~NO. 7+16. 00	2. 90	2. 90	1. 20	1. 260	1. 280	1. 2700	1. 524	0. 720	0. 310	0. 515	0. 62				
NO. 7+16. 00 ~NO. 7+17. 10	2. 90	3. 00	1. 00	1. 280	2. 210	1. 7450	1. 745	0. 31	0. 00	0. 155	0. 16				
合計			23. 20				28. 177				2. 46				

数 量 計 算 書

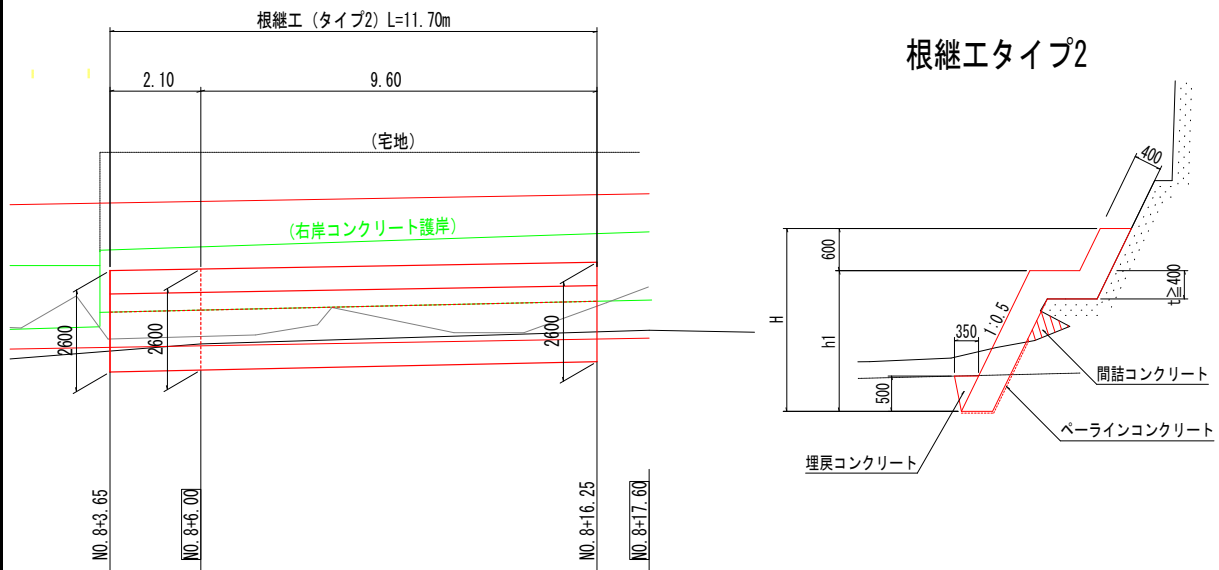
[種 別] 根継工 (タイプ1)

測点	H1	H2	距離	足場工											
				断面A	断面B	平均断面	数量	断面A	断面B	平均断面	数量	断面A	断面B	平均断面	数量
NO. 7+7.00 ~NO. 7+ 9.95	2.20	2.90	1.70	2.00	2.40	2.200	3.74								
NO. 7+9.95 ~NO. 7+16.00	2.90	2.90	5.70	2.40	2.40	2.400	13.68								
NO. 7+16.00 ~NO. 7+17.10	2.90	3.00	1.00	2.40	2.50	2.450	2.45								
合計			8.40				19.87								



名称	種別	単位	記号	算式	数量
根継工	タイプ2	m	延長	NO. 8+3.65~NO. 8+16.25	11.70
		m		計	11.70
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$m^3$		数量計算書より	17.15
型枠		$m^2$		''	27.5
目地材	t=10mm	$m^2$		17.15/10	1.7
間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$m^3$		''	0.68
ベールラインコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$m^3$		$17.93 \times 0.05$	0.90
足場工	単管傾斜	掛 $m^2$		数量計算書より	17.6
CON取壊し	無筋構造物	$m^3$		''	0.4

( 略 図 )



# 数 量 計 算 書

[種 別] 根継工 (タイプ2)

測点	H1	H2	距離	コンクリート				型枠				CON取壊し			
				断面A	断面B	平均断面	数量	断面A	断面B	平均断面	数量	断面A	断面B	平均断面	数量
NO. 8+3.65 ~NO. 8+6.00	2.60	2.60	2.10	1.485	1.475	1.4800	3.108	2.35	2.35	2.350	4.94	0.00	0.06	0.030	0.06
NO. 8+6.00 ~NO. 8+16.25	2.60	2.60	9.60	1.475	1.451	1.4630	14.045	2.35	2.35	2.350	22.56	0.06	0.00	0.030	0.29
合計			11.70				17.153				27.50				0.35

[種 別] 根継工 (タイプ2)

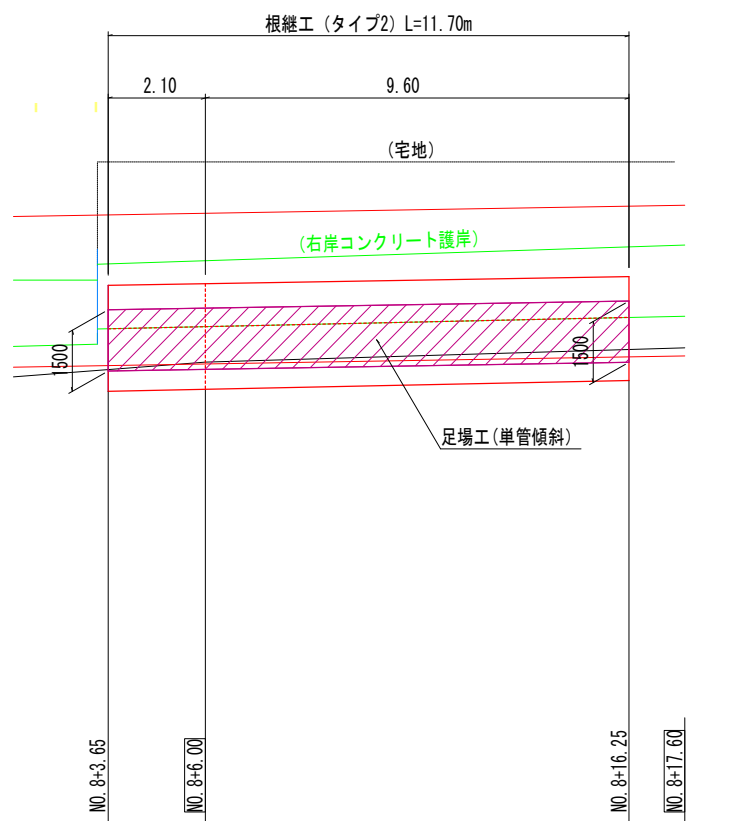
測点	H1	H2	距離	ペーラインコンクリート				間詰コンクリート				断面A	断面B	平均断面	数量
				断面A	断面B	平均断面	数量	断面A	断面B	平均断面	数量				
NO. 8+3.65 ~NO. 8+6.00	2.60	2.60	2.10	1.200	1.480	1.3400	2.814	0.140	0.050	0.095	0.200				
NO. 8+6.00 ~NO. 8+16.25	2.60	2.60	9.60	1.480	1.670	1.5750	15.120	0.050	0.050	0.050	0.480				
合計			11.70				17.934				0.680				

数 量 計 算 書

[種 別] 根継工 (タイプ2)



測点	H1	H2	距離	足場工											
				断面A	断面B	平均断面	数量	断面A	断面B	平均断面	数量	断面A	断面B	平均断面	数量
NO. 8+3.65 ~NO. 8+6.00	2.60	2.60	2.10	1.50	1.50	1.500	3.15								
NO. 8+6.00 ~NO. 8+16.25	2.60	2.60	9.60	1.50	1.50	1.500	14.40								
合計			11.70				17.55								



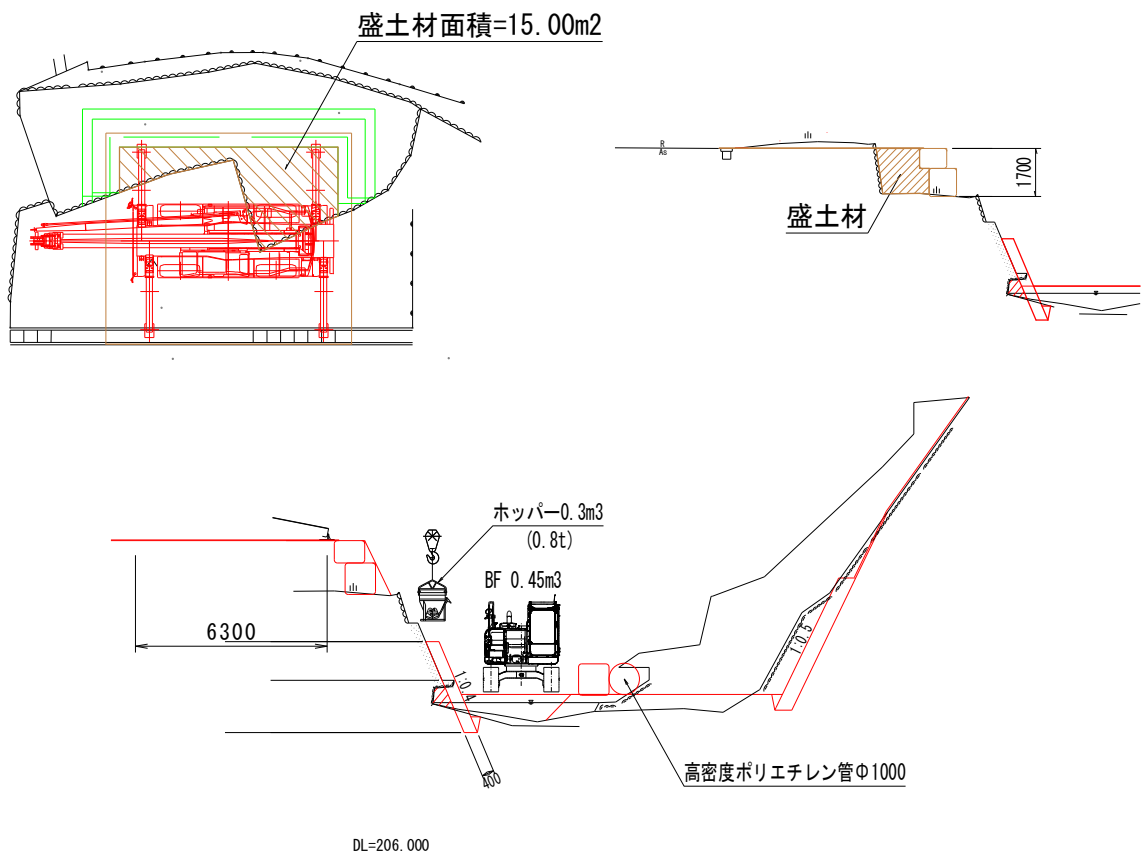
7. 仮設工

工事数量計算書

No. 14

名称	種別	単位	規格・寸法	算式	数量
工事用道路 (上流側)					
仮設ヤード					
	盛立	m <sup>3</sup>	W≦2.5	15.0×1.70	25.5
工事用道路					
	盛土	m <sup>3</sup>	W≦2.5	1×34.5	34.5
				計	60.0

( 略 図 )



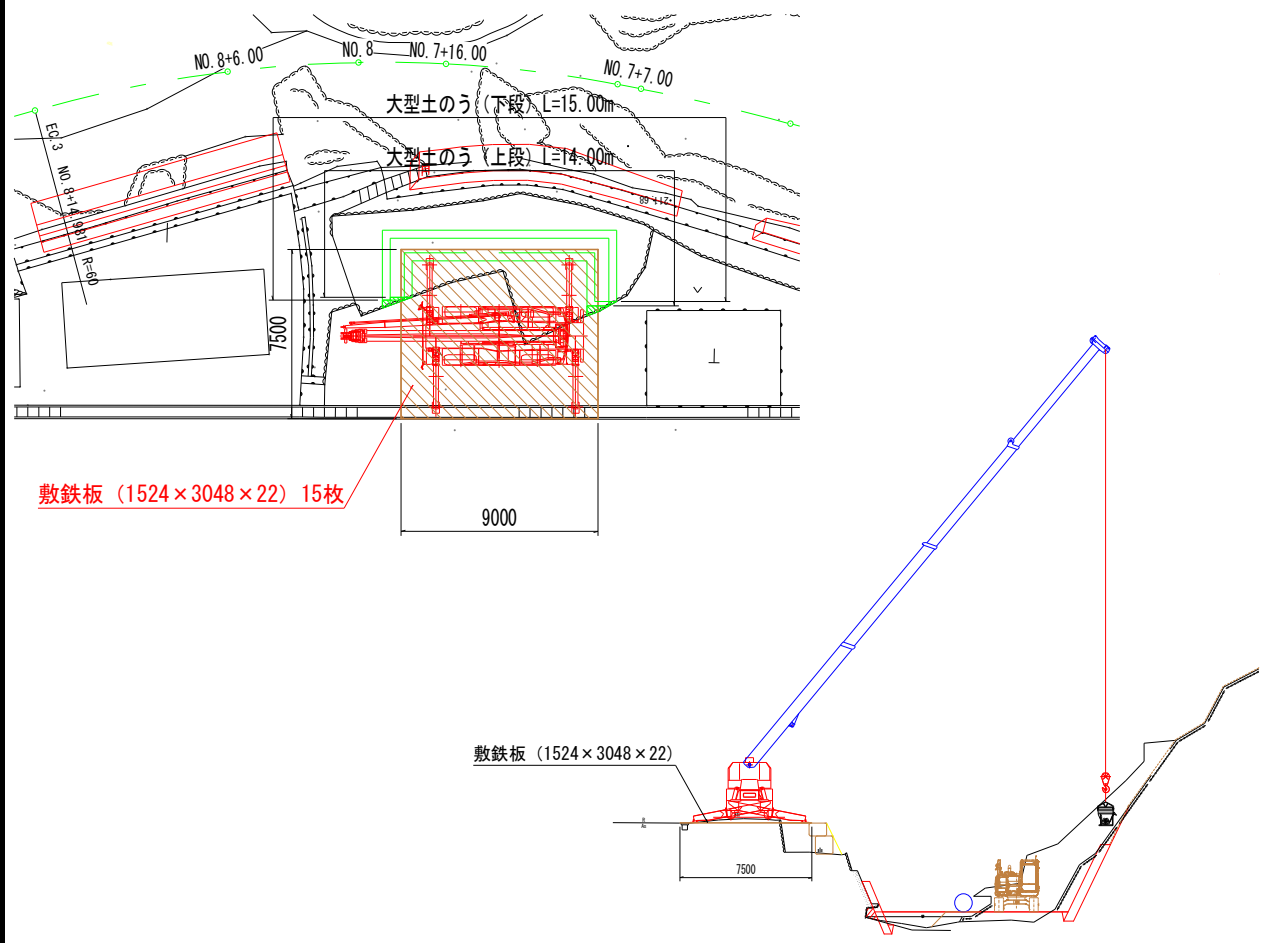
7. 仮設工

工事数量計算書

No. 15

名称	種別	単位	規格・寸法	算式	数量
工事用道路 (上流側)	敷鉄板	m <sup>2</sup>		7.50 × 9.00	67.50
		〃		計	67.50
	敷鉄板	枚	1524 × 3048 × 22	67.50 / (1.50 × 3.00)	15.00

( 略 図 )



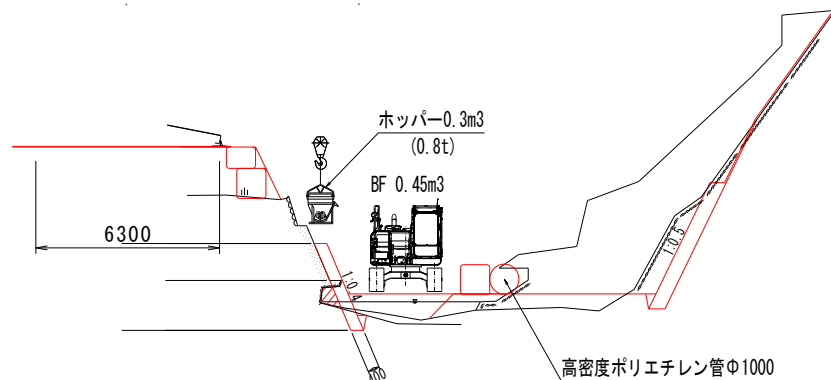
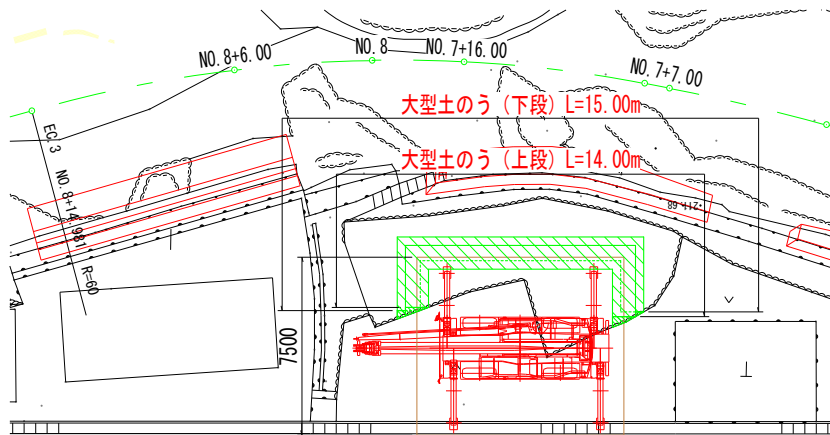
## 7. 仮設工

## 工事数量計算書

No. 16

名称	種別	単位	規格・寸法	算式	数量
工事用道路 (上流側)	仮設ヤード				
	大型土のう	m			14.50
	大型土のう	袋		$1/2(14.0+15.0) \times 1.70 / (1.08 \times 1.1)$	21.00
	工事鵜用道路				
	大型土のう	袋			34.00
				計	55.0

( 略 図 )



DL=206.000

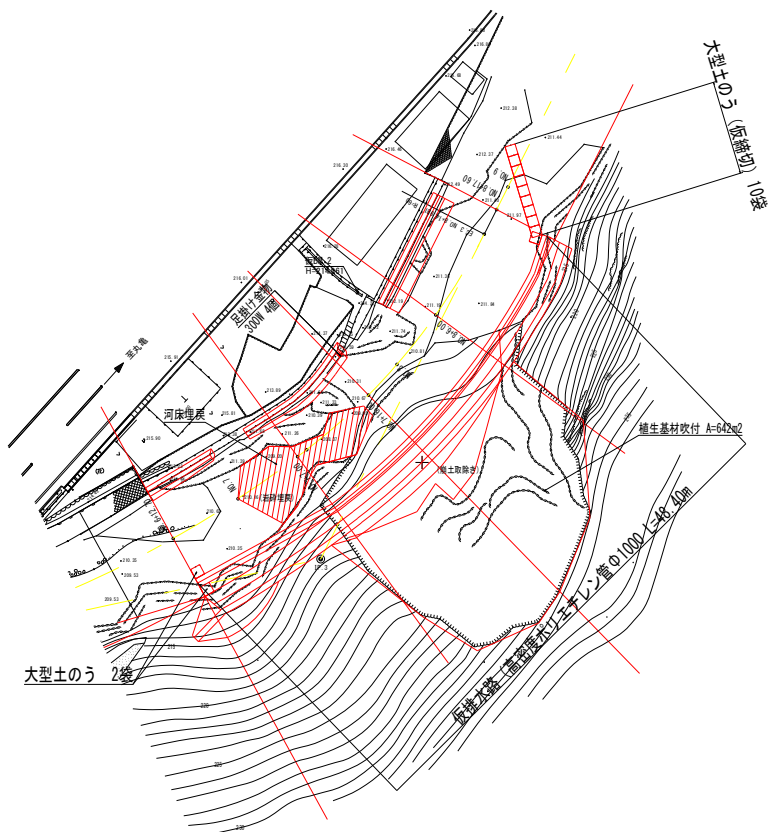
## 9. 仮排水路

## 工事数量計算書

No. 19

名 称	種 別	単 位	規 格・寸 法	算 式	数 量
仮排水路 (橋より上流側)	延長	m			48.40
				計	48.40
	高密度ポリエチレン管設置	m	φ1000		48.4
	高密度ポリエチレン管撤去	"	"		48.4

( 略 図 )



8. 仮設工

工事数量計算書

No. 20

名称	種別	単位	規格・寸法	算式	数量
大型土のう	設置	袋			12.00
(橋より上流側)	撤去	"			12.00

( 略 図 )

