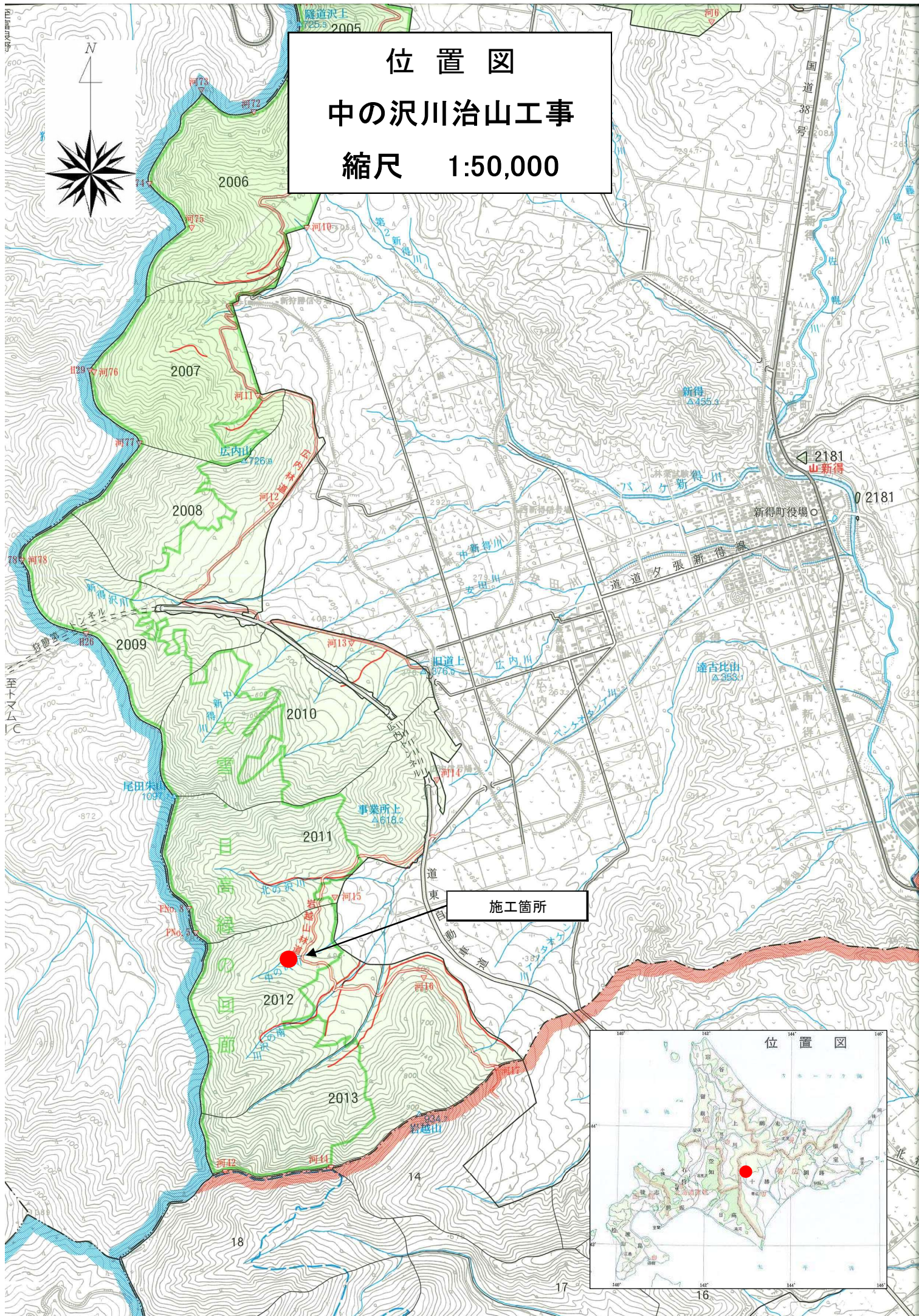
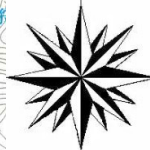
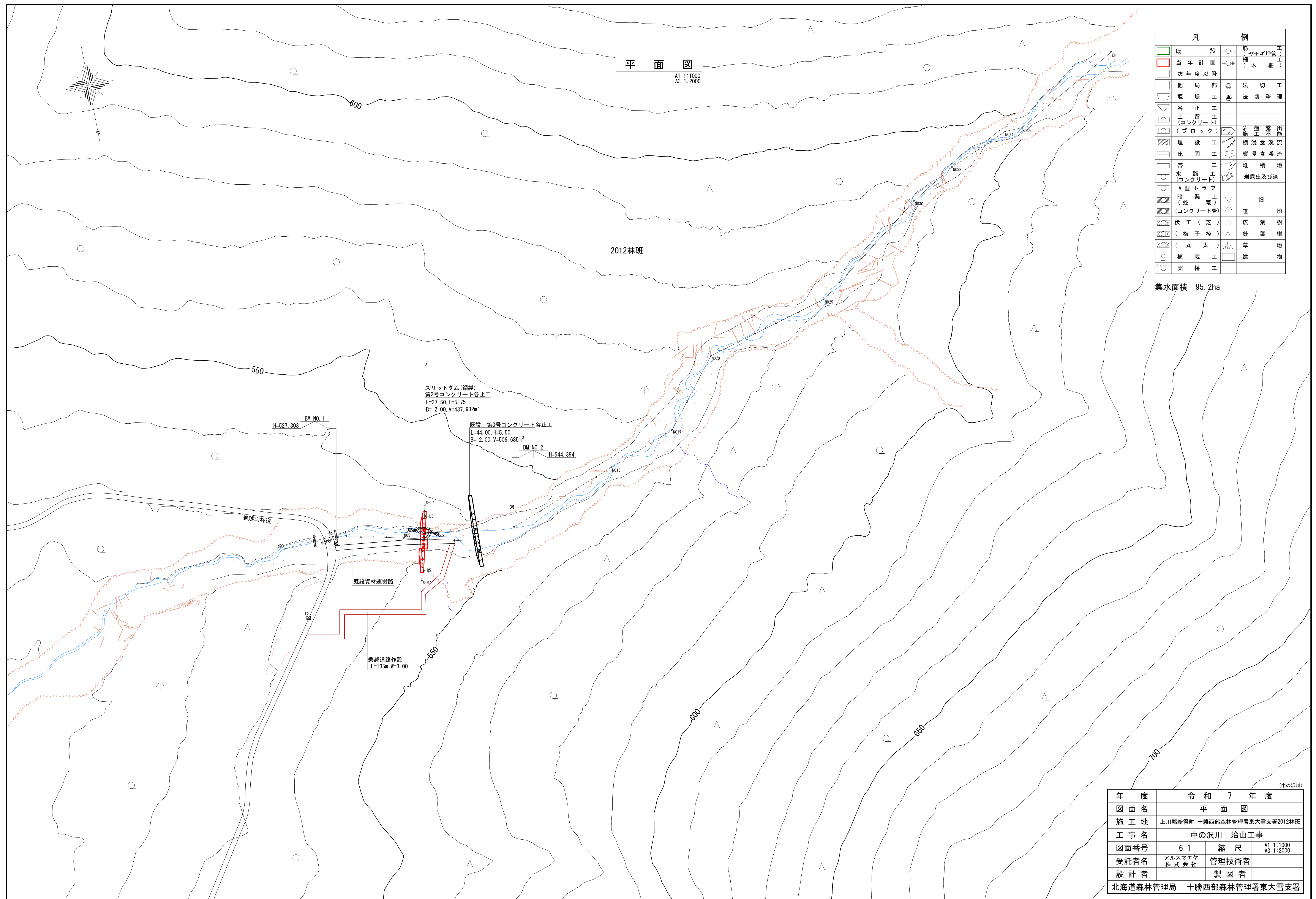


位置図
中の沢川治山工事
縮尺 1:50,000



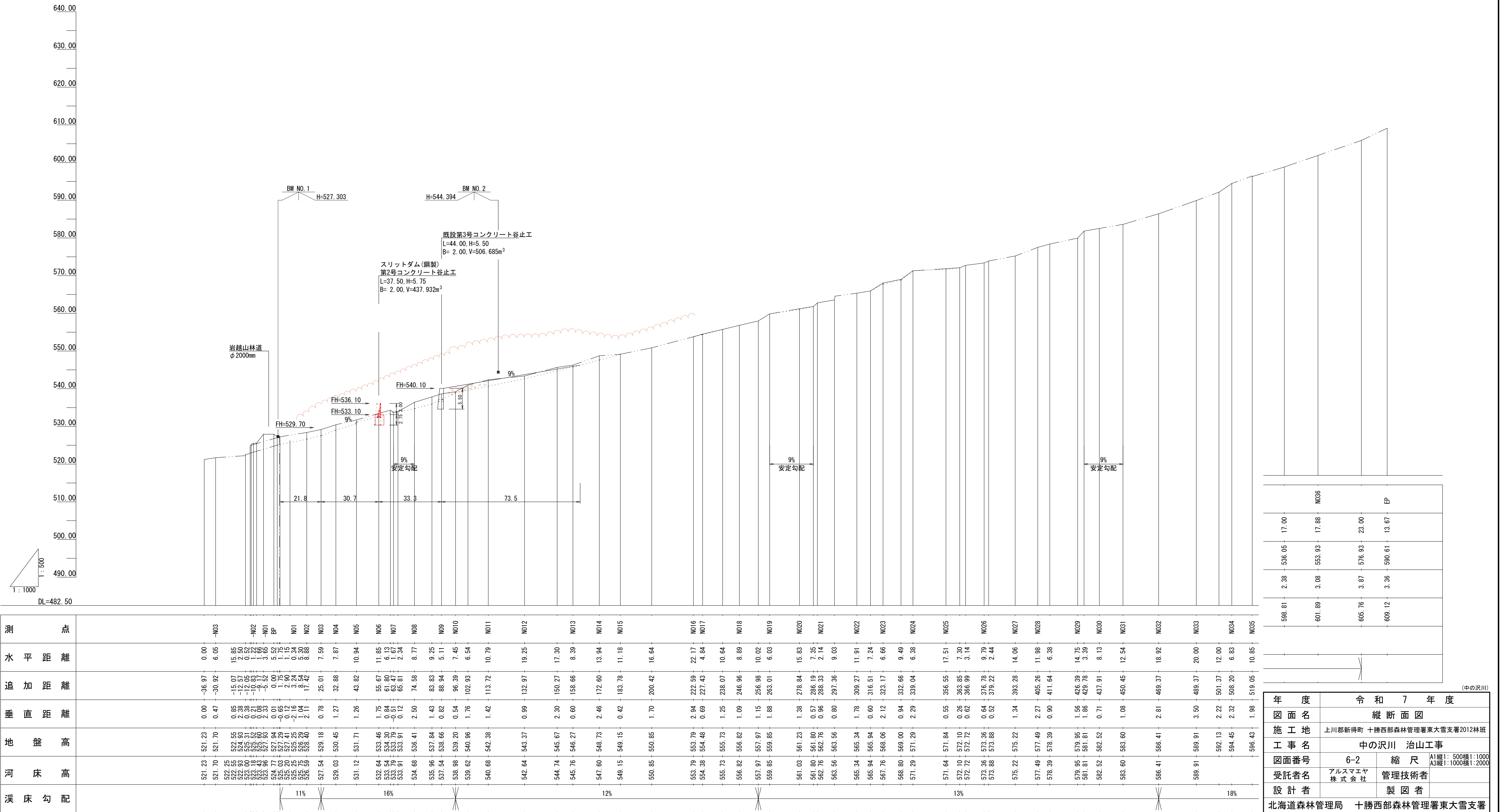
施工箇所

位置図



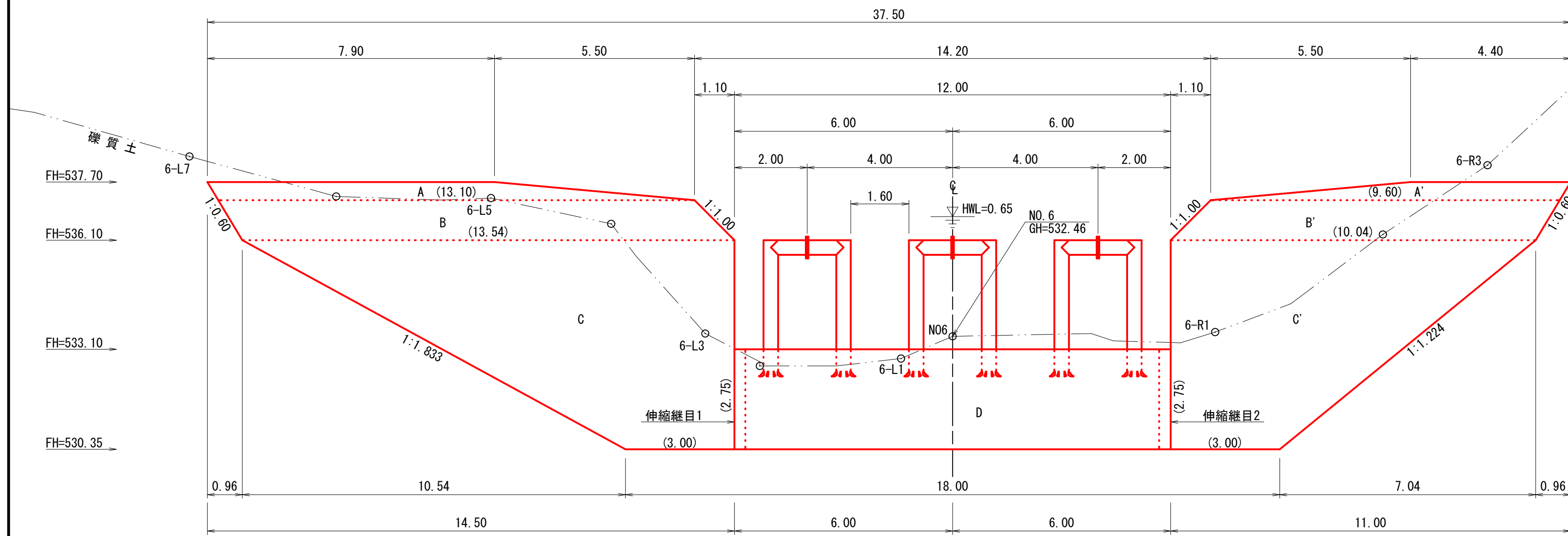
縦断面図

A1 縦1: 500 横1:1000
A3 縦1:1000 横1:2000

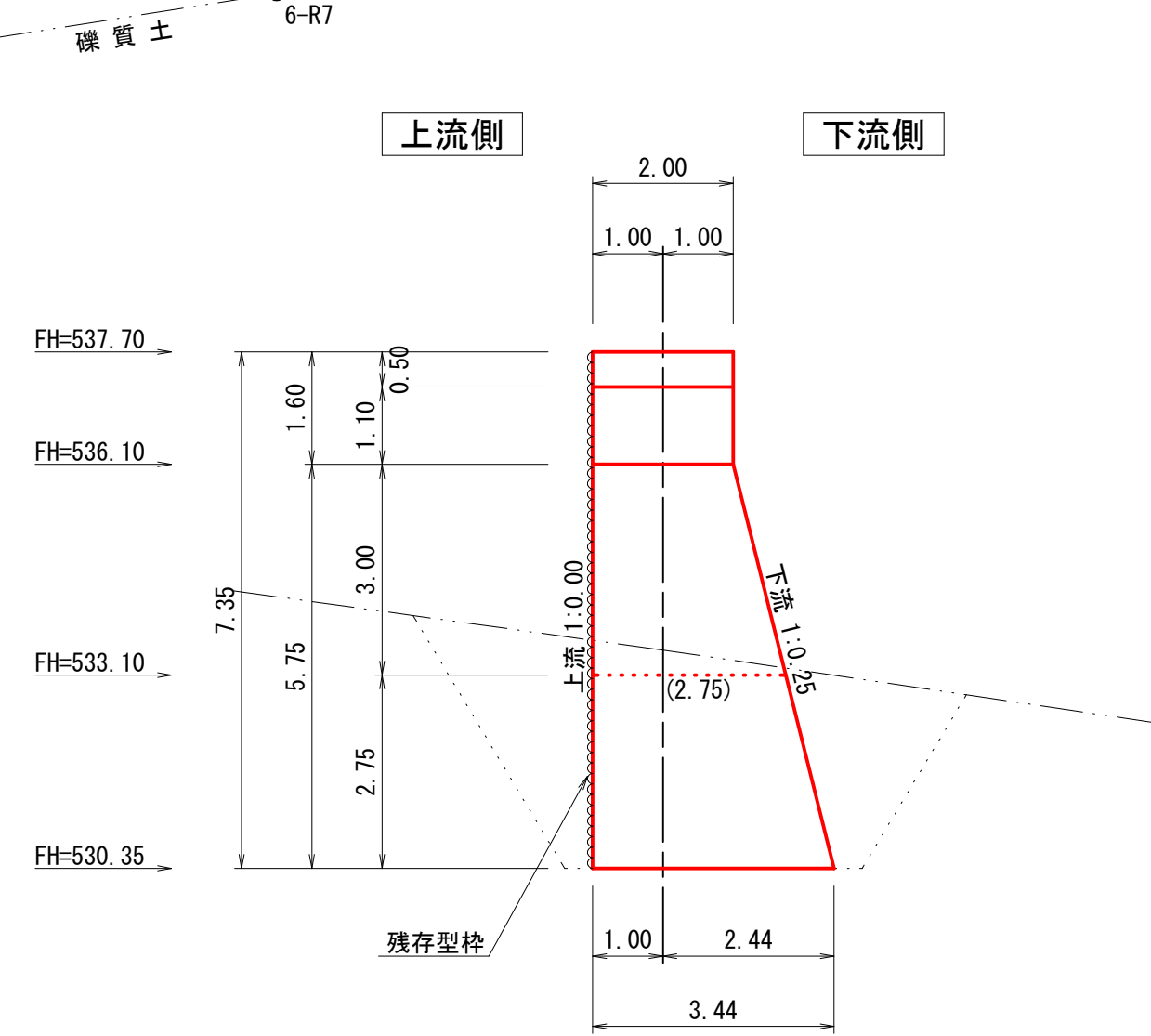


第2号コンクリート谷止工 構造図(1)
測点 NO. 6

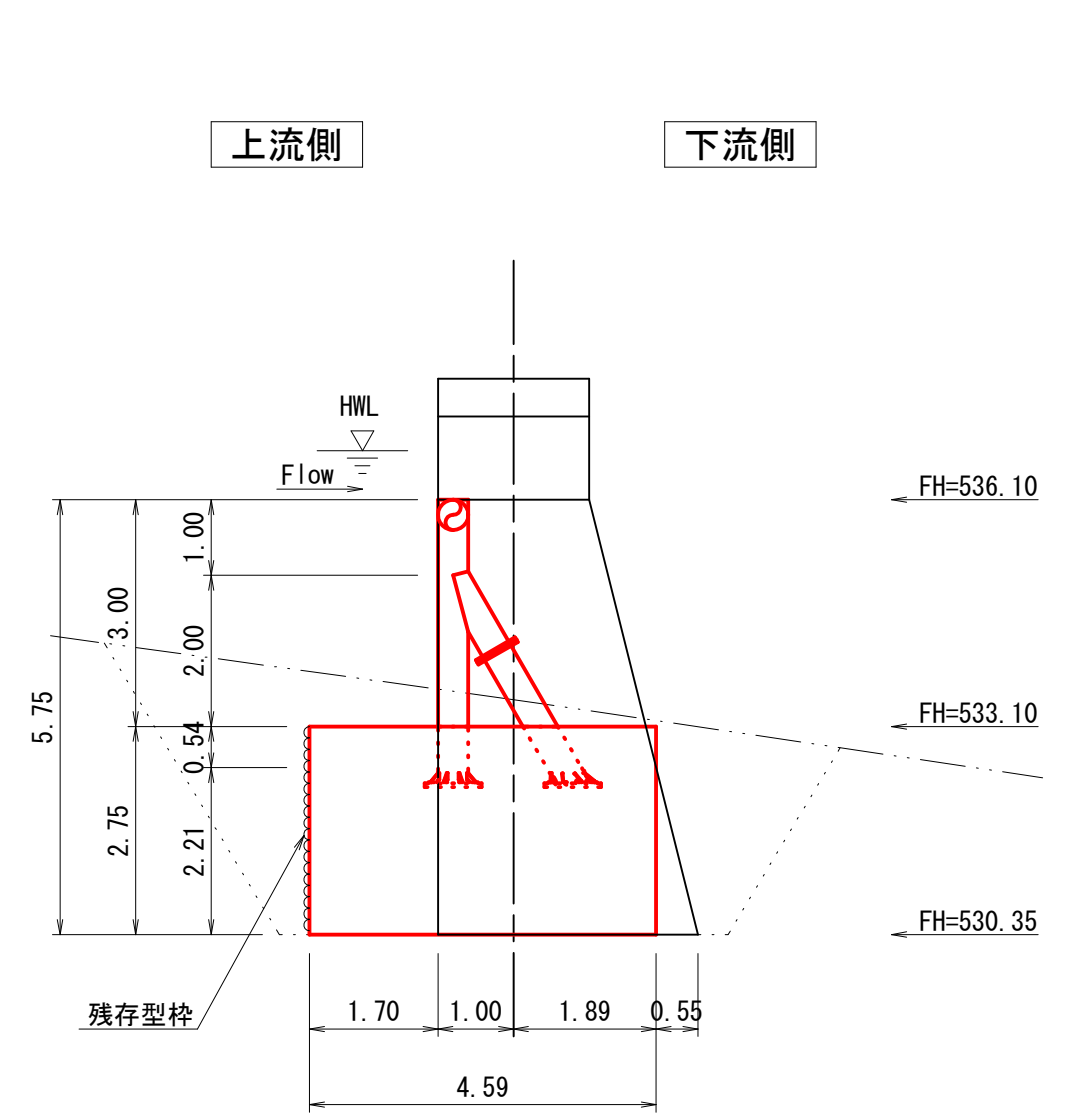
正面図
A1 1:100
A3 1:200



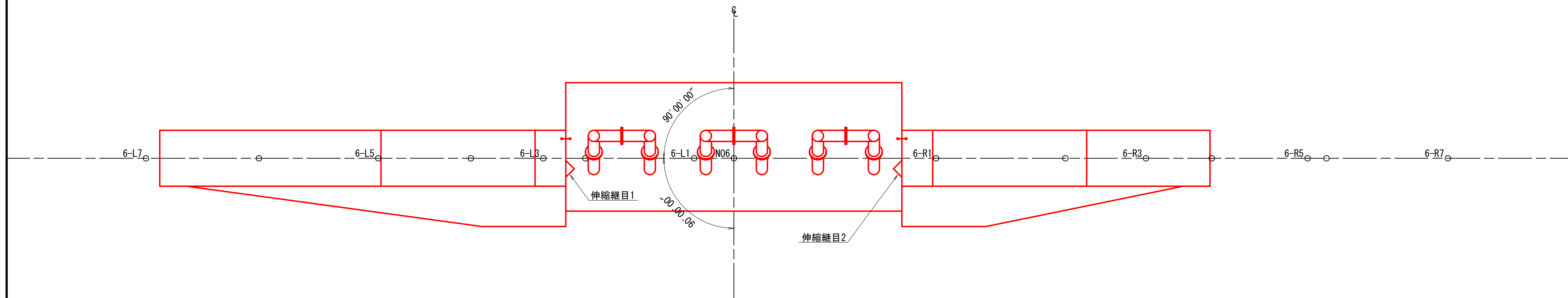
(IV型)
断面図(非越流部)
A1 1:100
A3 1:200



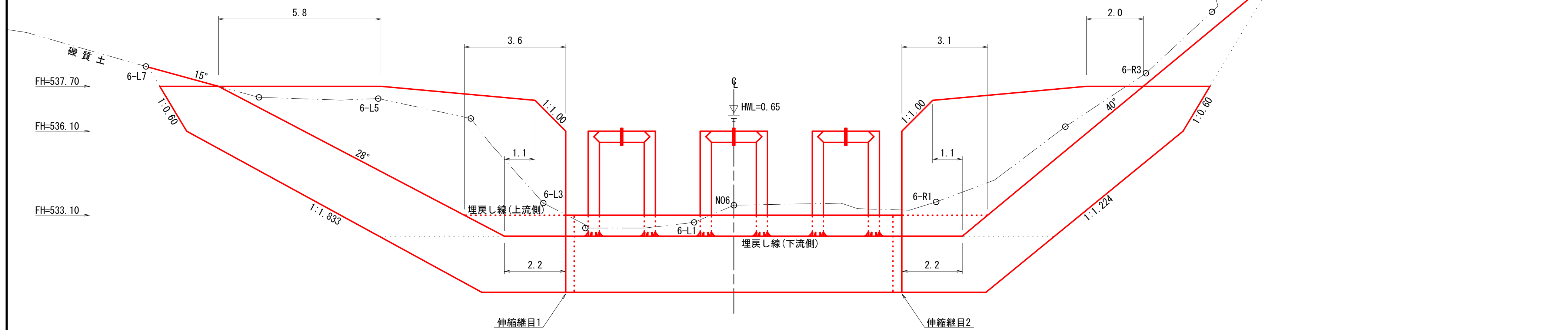
(IV型)
断面図(越流部)
A1 1:100
A3 1:200



平面図
A1 1:100
A3 1:200



埋戻し図
A1 1:100
A3 1:200



(中の沢川)

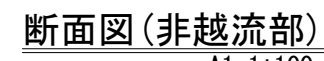
年 度	令和 7 年 度		
図 面 名	第2号コンクリート谷止工構造図(1)		
施 工 地	上川郡新得町 十勝西部森林管理署東大雪支署2012林班		
工 事 名	中の沢川 治山工事		
図面番号	6-3	縮 尺	A1 1:100 A3 1:200
受託者名	アルスマエヤ 株 式 会 社	管理技術者	
設 計 者	製 図 者		
北海道森林管理局 十勝西部森林管理署東大雪支署			

測点 NO. 6

A1	1:100
A3	1:200

正 面 図

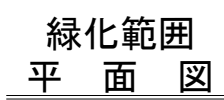
A1 1:100
A3 1:200



A1 1:100
A3 1:200

断面図(越流部)

A1 1:100
A3 1:200



A1 1:100
A3 1:200



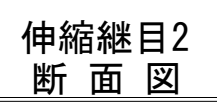
綠化面積算出表

伸縮継目1
断面図

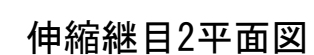
A1 1:100
A3 1:200



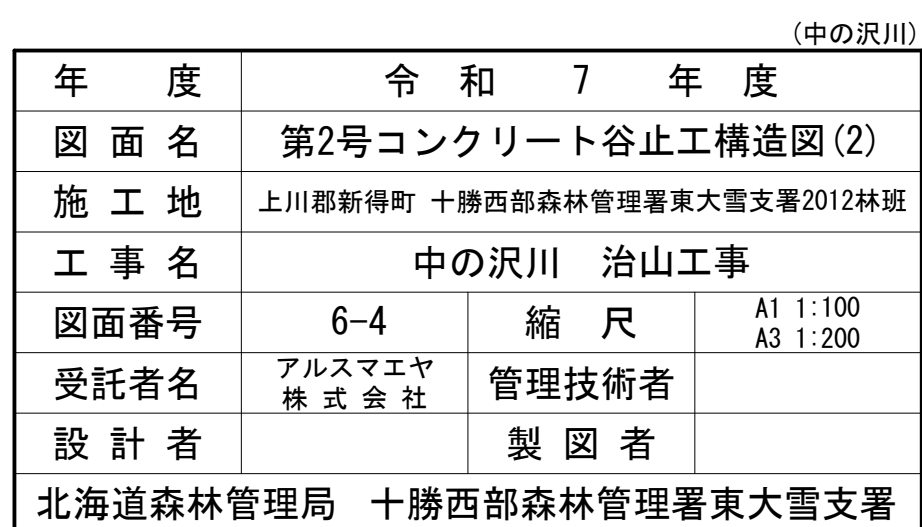
A1	1:100
A2	1:200



A1	1:100
A3	1:200



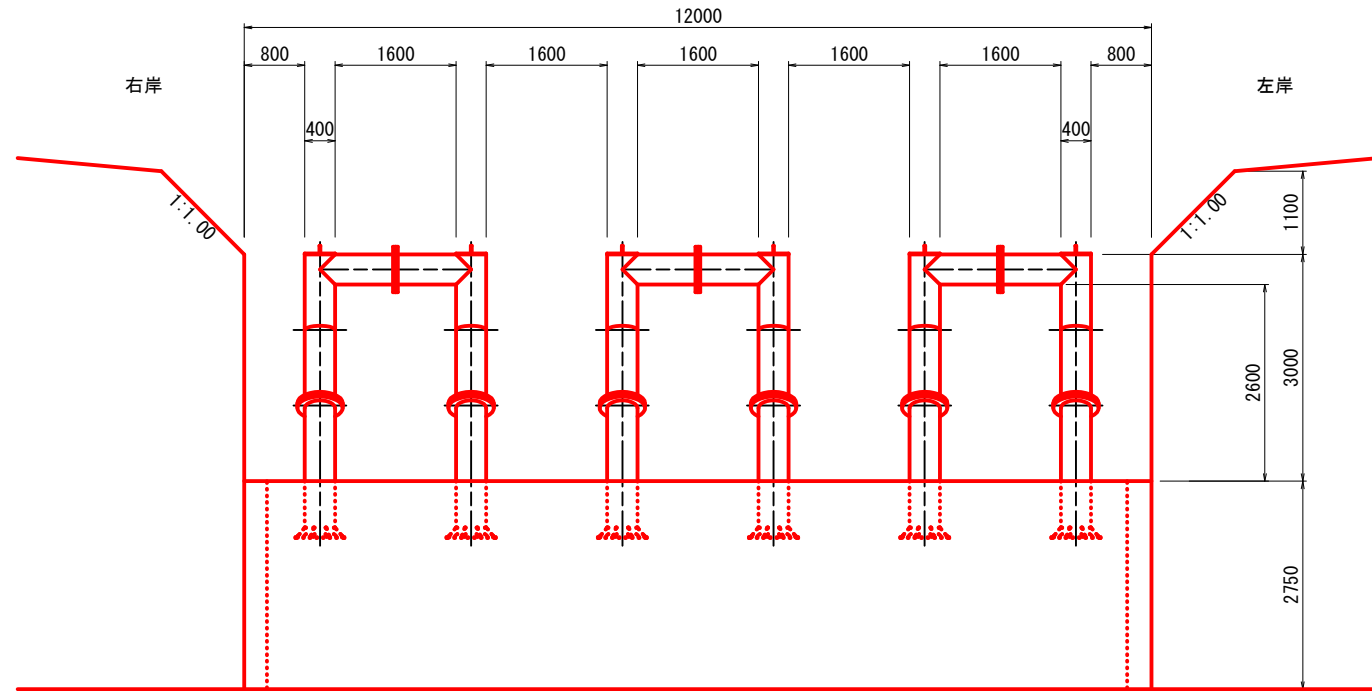
A1	1:100
A2	1:200



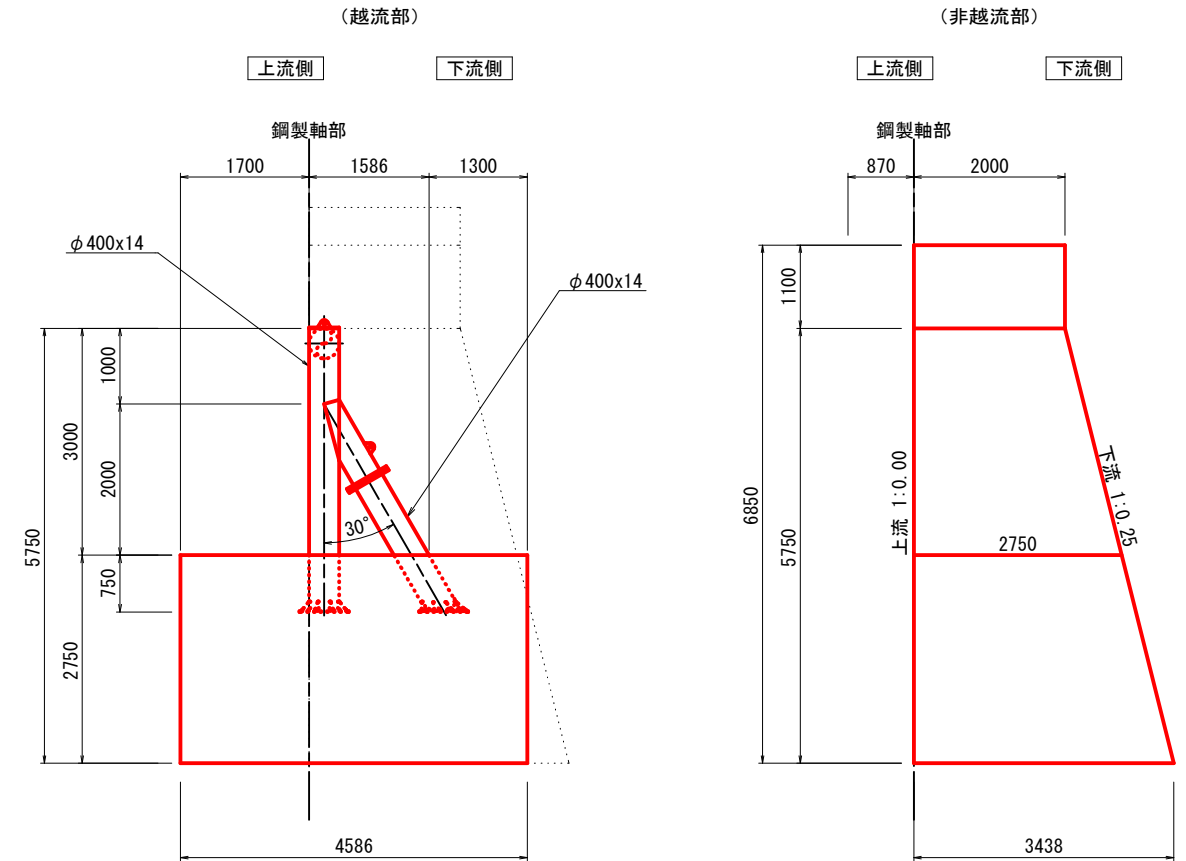
第2号コンクリート谷止工
鋼製スリットダム構造図

検討条件：D95=1.6m、土石流水深=0.51m、土石流流速=2.54m/sec

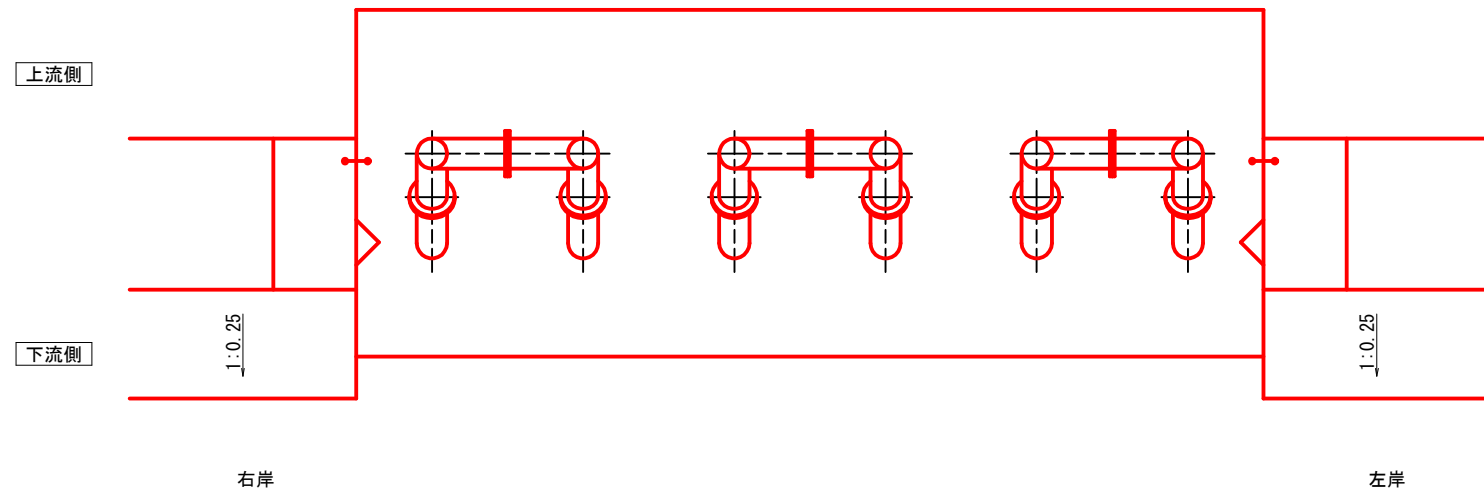
正面図
A1 1:50
A3 1:100



側面図
A1 1:50
A3 1:100



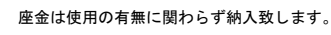
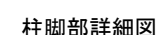
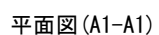
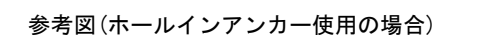
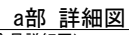
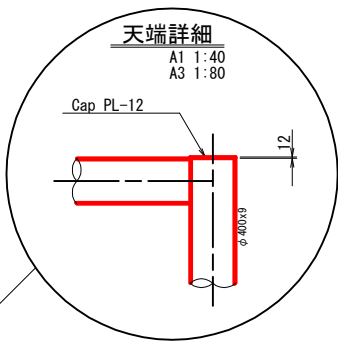
平面図
A1 1:50
A3 1:100



(中の沢川)

年度	令和7年度		
図面名	鋼製スリットダム構造図		
施工地	上川郡新得町 十勝西部森林管理署東大雪支署2012林班		
工事名	中の沢川 治山工事		
図面番号	6-5	縮尺	A1 1:50 A3 1:100
受託者名	アルスマエヤ株式会社	管理技術者	
設計者		製図者	
北海道森林管理局 十勝西部森林管理署東大雪支署			

圖示



注) ホールインアンカーは別途手配下さい。

(中の沢川)

年 度	令和 7 年 度		
図 面 名	鋼製スリットダム構造詳細図		
施 工 地	上川郡新得町 十勝西部森林管理署東大雪支署2012林班		
工 事 名	中 の 沢 川 治山工事		
図面番号	6-6	縮 尺	図 示
受託者名	アルスマエヤ 株 式 会 社	管理技術者	
設 計 者		製 図 者	
北海道森林管理局 十勝西部森林管理署東大雪支署			