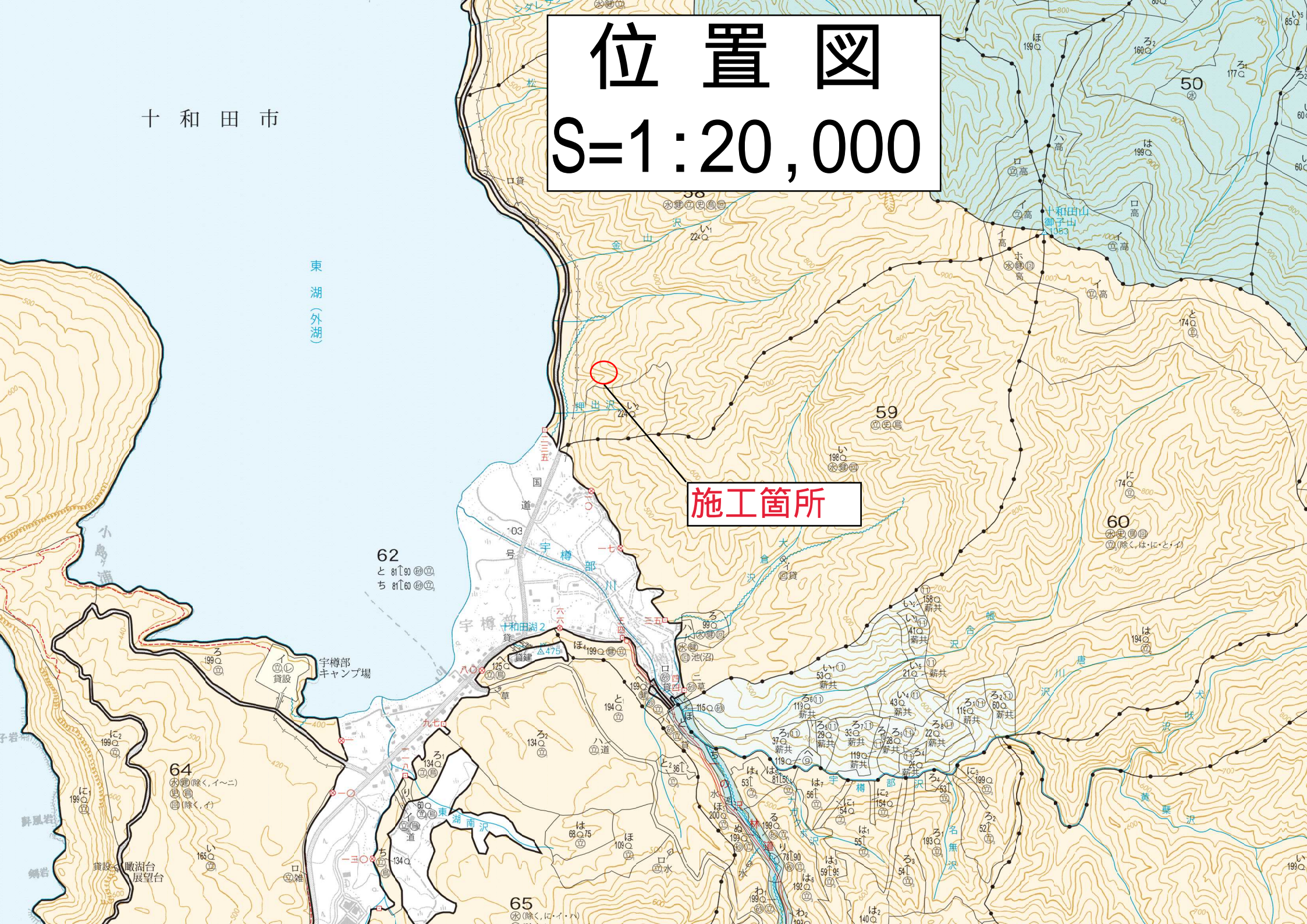


十和田市

位置図
S=1:20,000

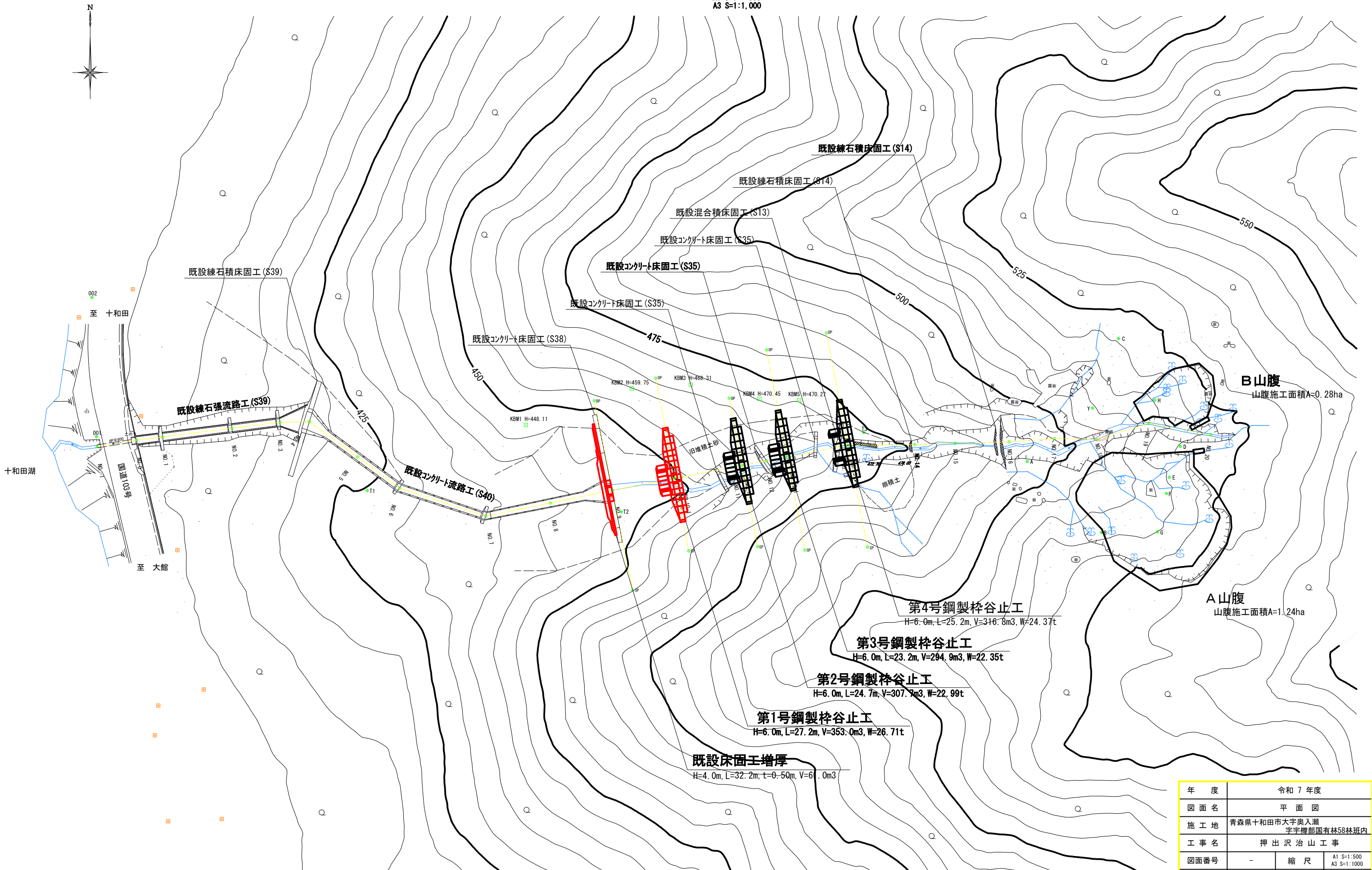
東
湖
(外湖)

施工箇所



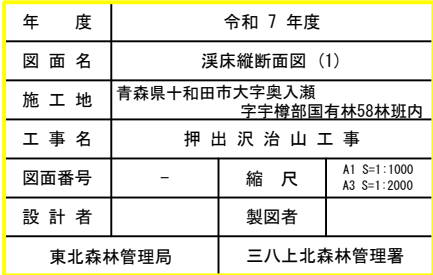
平面図

A1 S=1: 500
A3 S=1:1,000



年 度	令和 7 年度		
図 面 名	平 面 図		
施 工 地	青森県十和田市大字奥入瀬 字宇増部国有林58林班内		
工 事 名	押 出 沢 治 山 工 事		
図面番号	-	縮 尺	A1 S=1:500 A3 S=1:1000
設 計 者	製図者		
東北森林管理局		三八上北森林管理署	

A1 H=1:1,000 V=1:500
A3 H=1:2,000 V=1:1,000

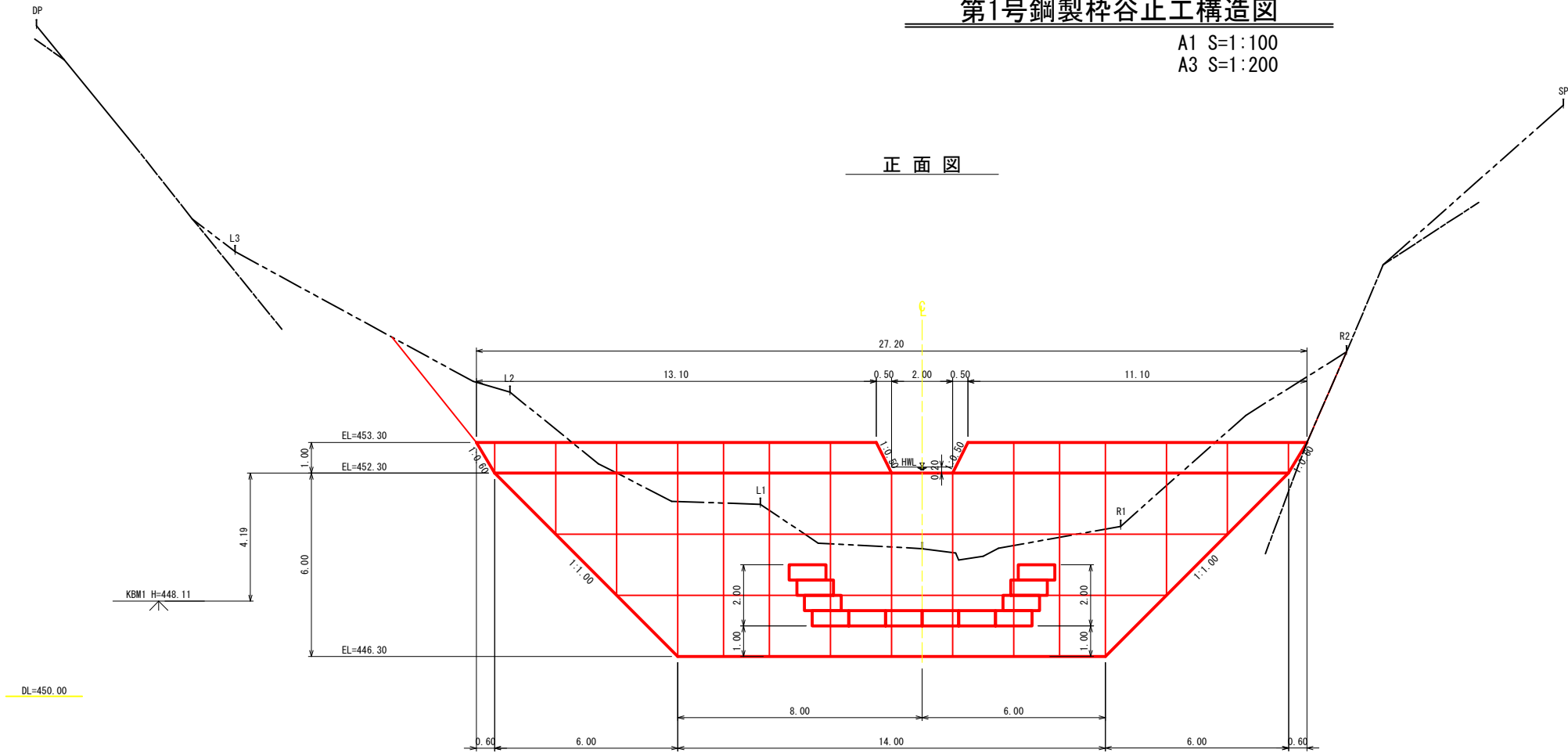


第1号鋼製柵谷止工構造図

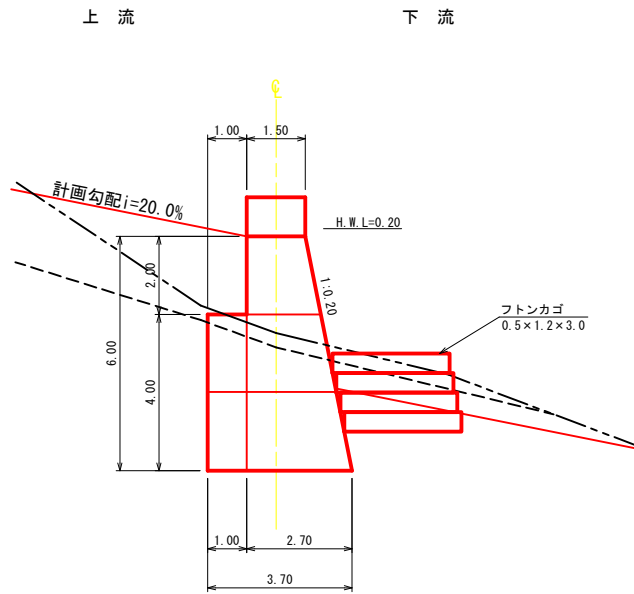
A1 S=1:100

A3 S=1:200

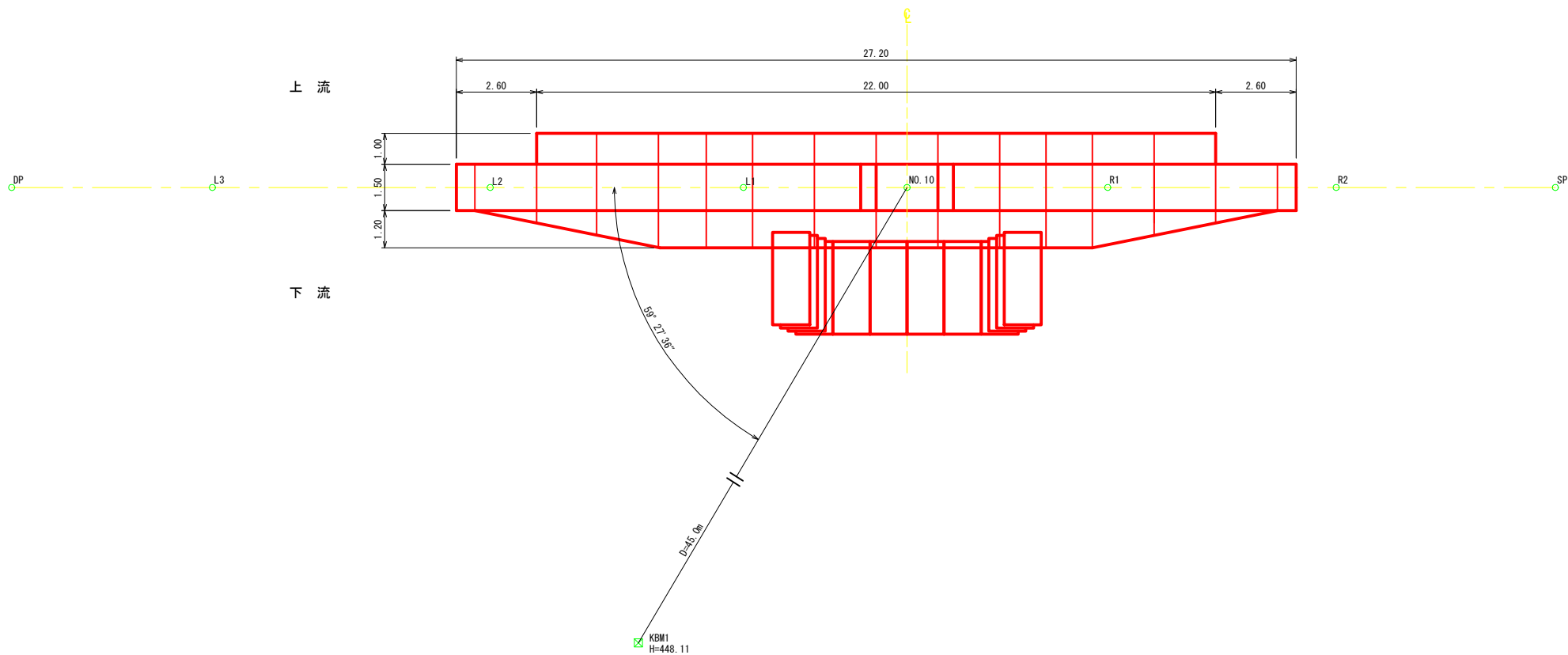
正面図



側面図



平面図

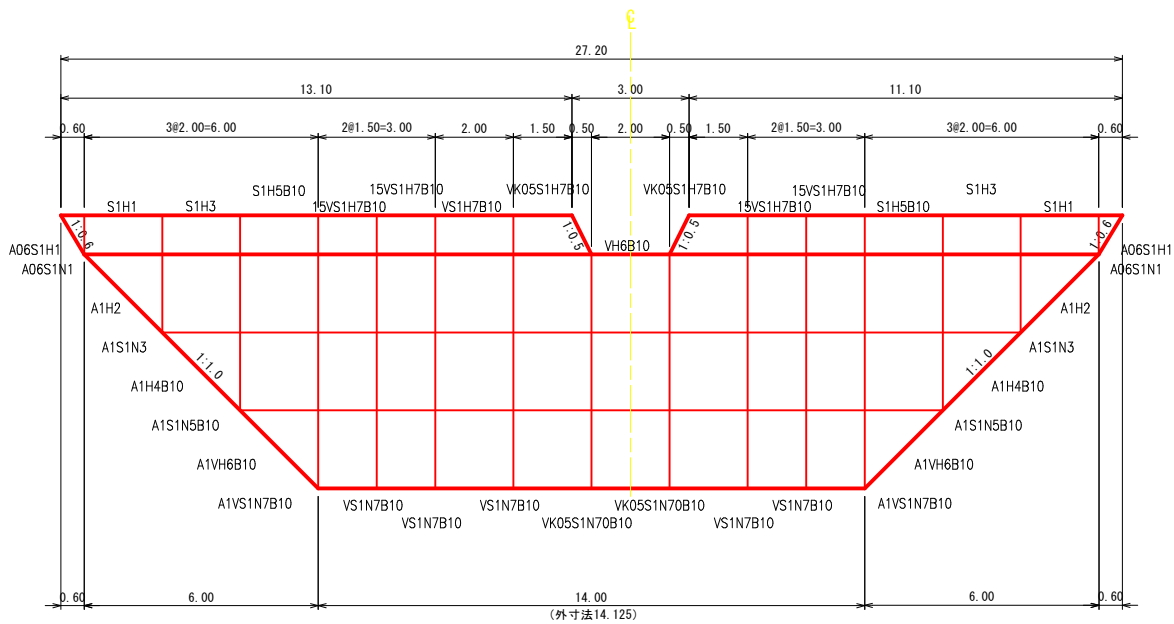


年 度	令和 7 年度		
図 面 名	第1号鋼製柵谷止工構造図		
施 工 地	青森県十和田市大字奥入瀬 字宇樽部国有林58林班内		
工 事 名	押 出 沢 治 山 工 事		
図面番号	-	縮 尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設 計 者		製図者	
東北森林管理局		三八上北森林管理署	

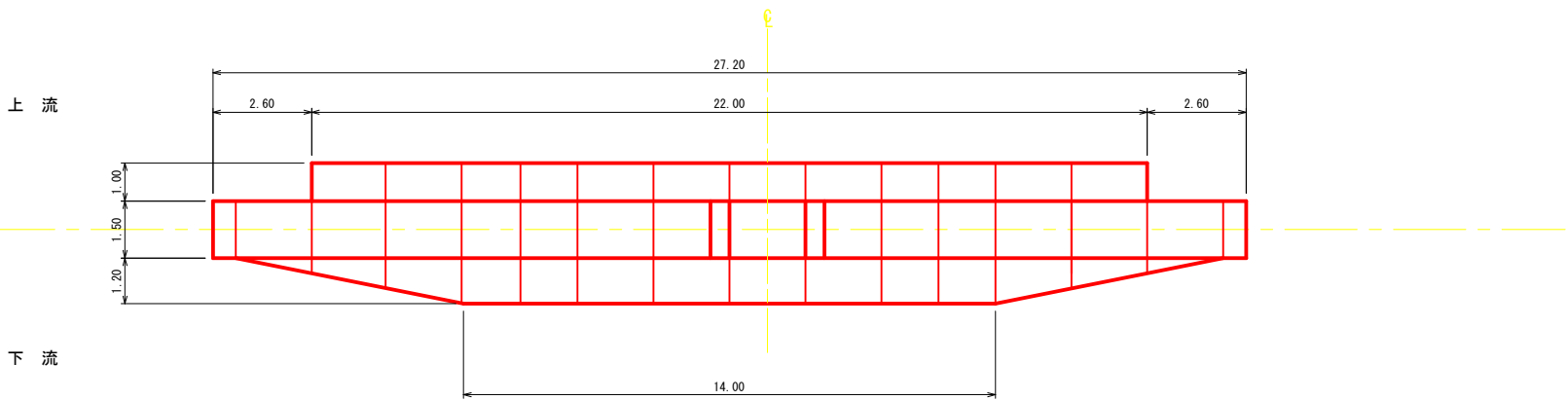
第1号鋼製枠谷止工割付図

A1 S=1:100
A3 S=1:200

正面図

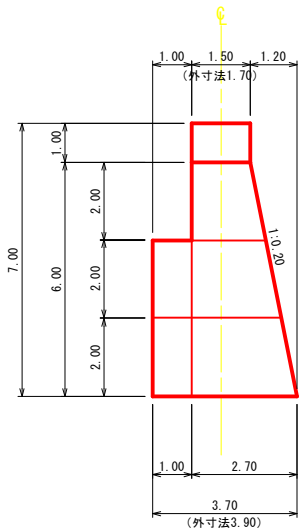


平面図



側面図

上流 下流

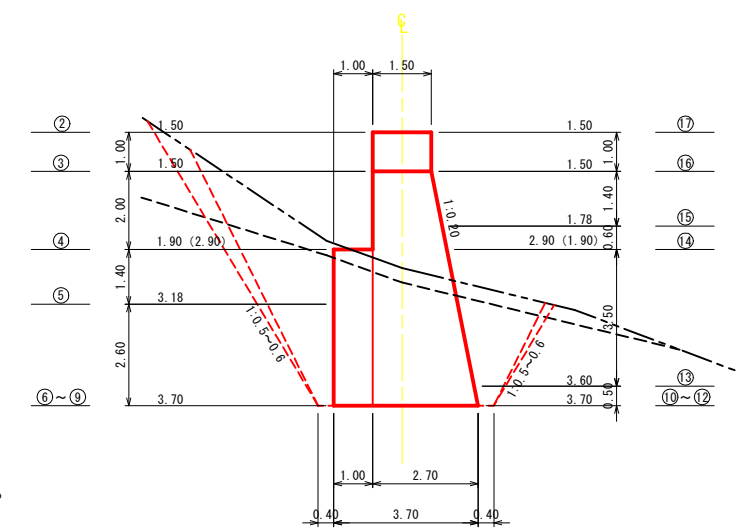


年 度	令和 7 年度		
図 面 名	第1号鋼製枠谷止工割付図		
施 工 地	青森県十和田市大字奥入瀬 字宇樽部国有林58林班内		
工 事 名	押 出 沢 治 山 工 事		
図面番号	-	縮 尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設 計 者	製図者		
東北森林管理局		三八上北森林管理署	

A1 S=1:100
A3 S=1:200

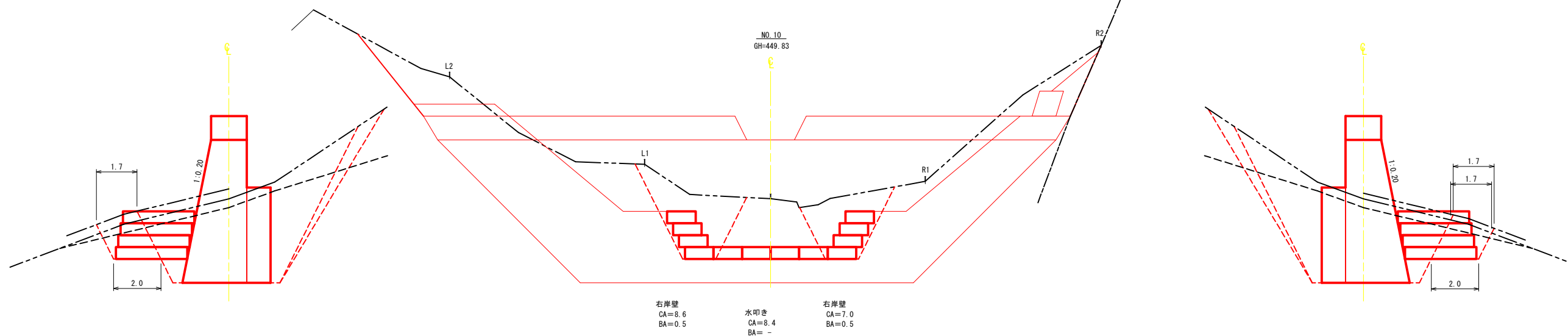
側面図

下 流



正 面 图

側 面 図
(左岸側)



年 度	令和 7 年度		
図 面 名	第1号鋼製枠谷止工掘削図		
施 工 地	青森県十和田市大字奥入瀬 宇字樽部国有林58林班		
工 事 名	押 出 沢 治 山 工 事		
図面番号	-	縮 尺	A1 S:1:100 A3 S:1:200
設 計 者		製図者	
東北森林管理局		三八上北森林管理署	

第1号鋼製柵谷止工埋戻図

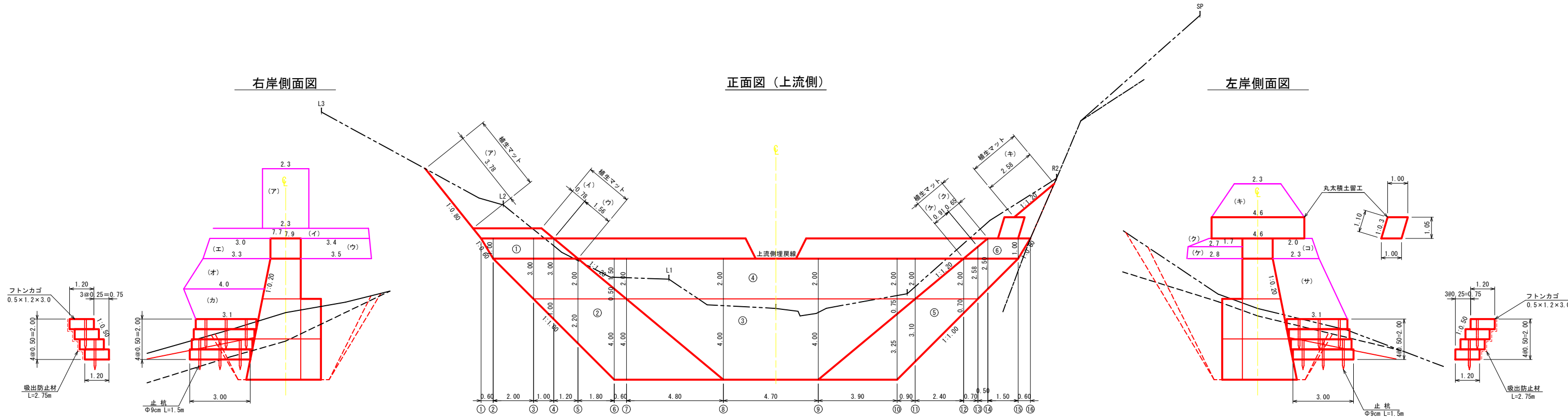
A1 S=1:100

A3 S=1:200

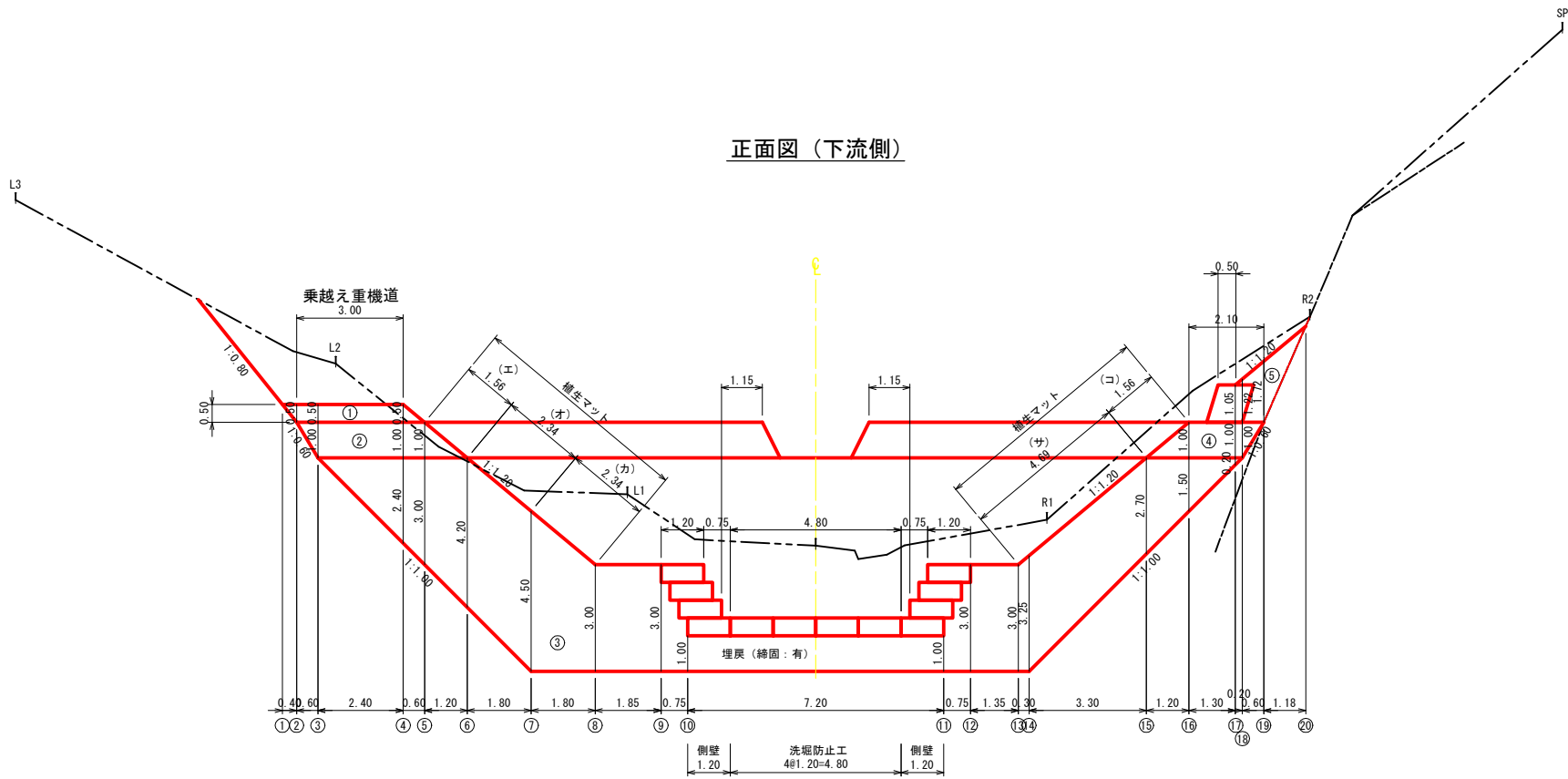
右岸側面図

正面図（上流側）

左岸側面図



正面図（下流側）



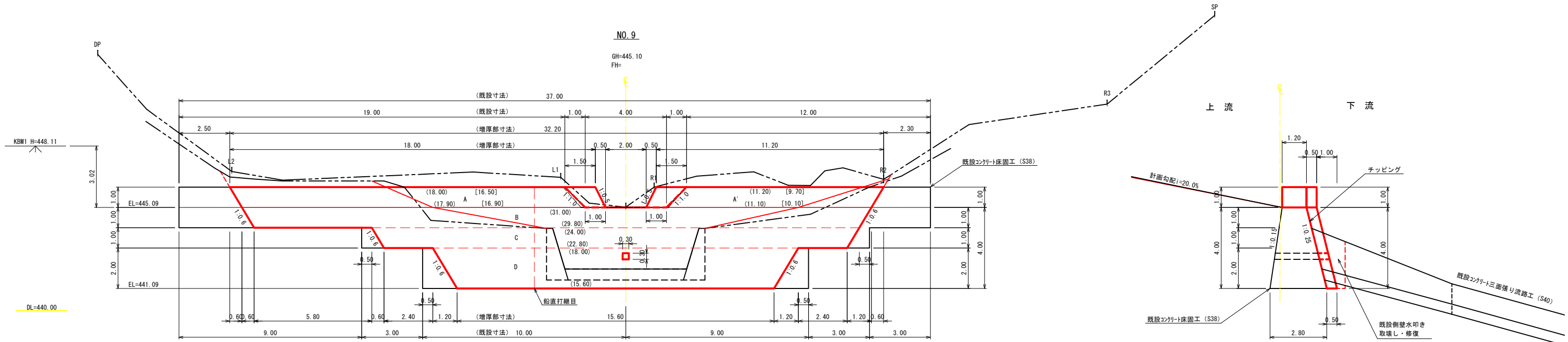
年 度	令和 7 年度		
図 面 名	第1号鋼製柵谷止工埋戻図		
施 工 地	青森県十和田市大字奥入瀬 字宇樽部国有林58林班内		
工 事 名	押 出 沢 治 山 工 事		
図面番号	-	縮 尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設 計 者		製図者	
東北森林管理局		三八上北森林管理署	

既設コンクリート床固工増厚構造図

A1 S=1:100
A3 S=1:200

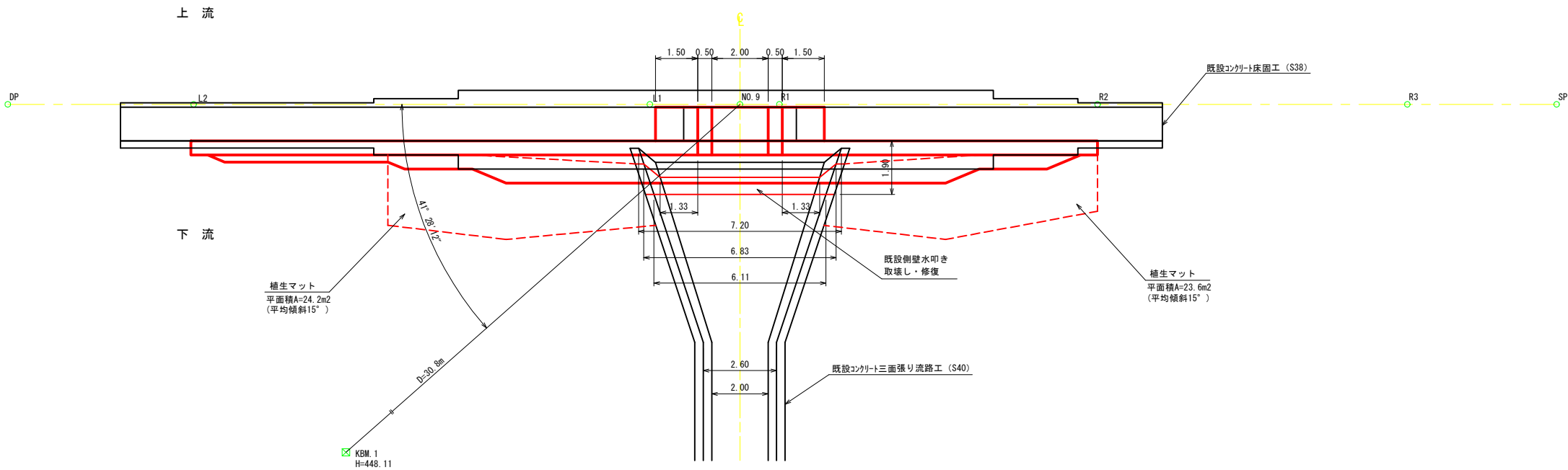
正面図

側面図



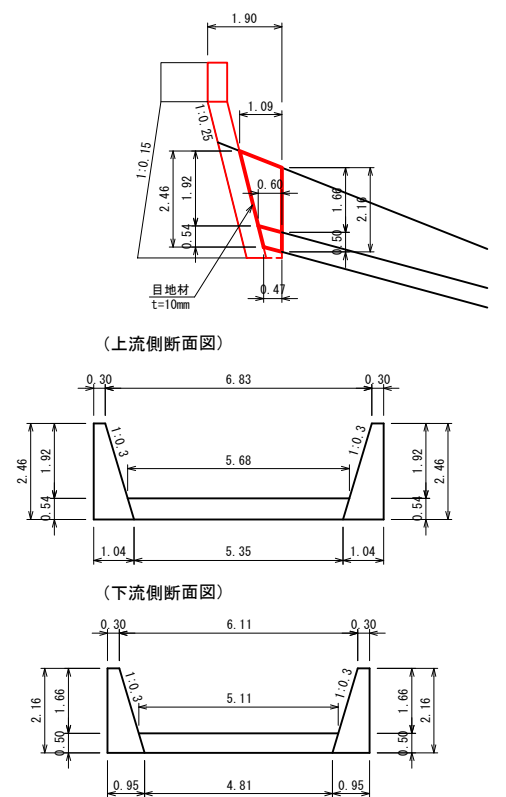
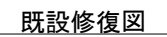
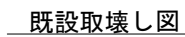
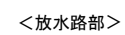
注) 鉛直打継目は施工時の打設計画に応じて位置、数を変更して良い。

平面図



年 度	令和 7 年度		
図 面 名	既設コンクリート床固工増厚構造図		
施 工 地	青森県十和田市大字奥入瀬 字宇増部国有林58林班内		
工 事 名	押 出 沢 治 山 工 事		
図面番号	-	縮 尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設 計 者	製図者		
東北森林管理局		三八上北森林管理署	

A1 S=1:100
A3 S=1:200



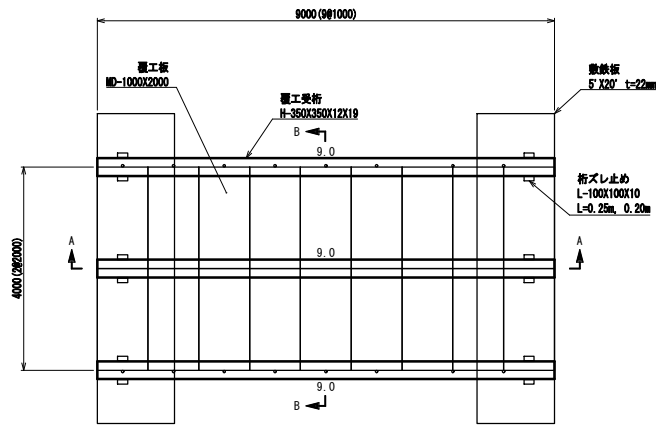
年 度	令和 7 年度		
図 面 名	既設コンクリート床固工増厚土工図		
施 工 地	青森県十和田市大字奥入瀬 宇字樽部国有林58林班内		
工 事 名	押 出 沢 治 山 工 事		
図面番号	-	縮 尺	A1 S=1:100 A3 S=1:200
設 計 者		製図者	
東北森林管理局		三八上北森林管理署	

仮橋計画図

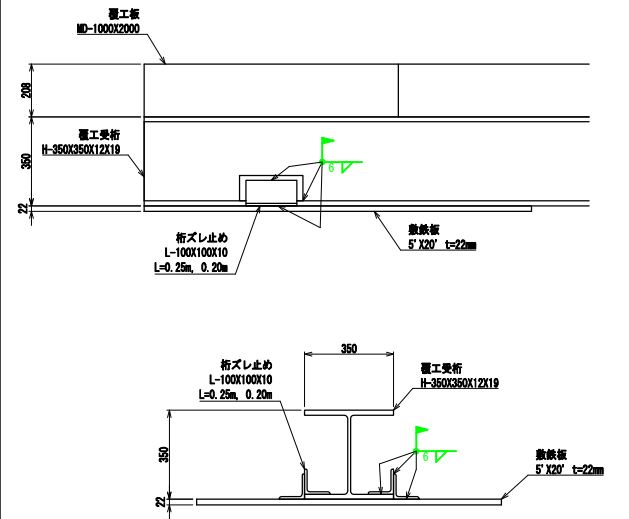
仮橋サイズ表

名称	サイズ
覆工板	MD-1000X2000
覆工受桁	H-350X350X12X19
敷鉄板	5' X20' t=22mm

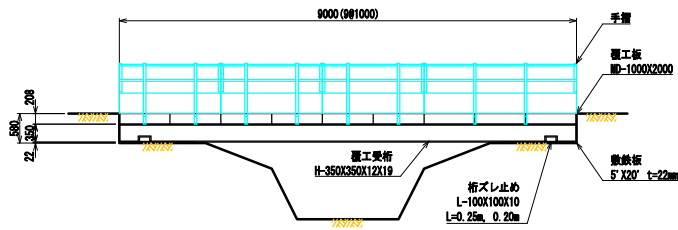
平面図



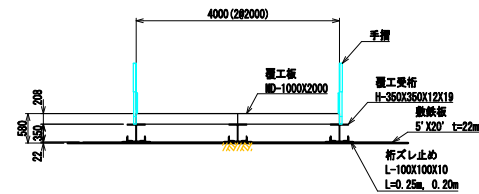
敷桁取付詳細図 S=1:20



A-A断面図



B-B断面図





十和田湖

002

国道103号

国道103号

至 大館

既設練石積床固工 (S39)

既設練石張流路工 (S39)

既設2/1-1床固工 (S38)

既設2/1-1床固工 (S35)

既設2/1-1床固工 (S35)

既設混合積床固工 (S13)

既設2/1-1床固工 (S35)

既設練石積床固工 (S14)

既設練石積床固工 (S14)

仮設橋設置
(L=9.0m)

現道補修 (RC)
L=59.0m

現道補修 (RC)
L=66.3m

コンクリートポンプ車打設 圧送管
圧送管延長 L=110m

資材仮置場
A=55.74m²
敷鉄板 6枚 (6.096×1.524×t22mm)

暗渠管 (φ600)
高密度ポリエチレン管、L=6.0m
実型生あり 10袋

現道敷鉄板箇所
敷鉄板 7枚 (進入路部) + 42枚 (L=126.0m) = 計49枚
(6.096×1.524×t22mm)

既設床固工増厚
H=4.0m, L=37.0m, t=0.50m

第1号鋼製柵谷止工
H=6.0m, L=27.2m

既設 第2号鋼製柵谷止工
H=6.0m, L=24.7m, V=307.4m³, W=22.99t

第3号鋼製柵谷止工
H=6.0m, L=23.2m, V=294.9m³, W=22.35t

既設 第4号鋼製柵谷止工
H=6.0m, L=24.7m

1号山腹工

2号山腹工

作業仕組図

A1 S=1: 500
A3 S=1:1,000

年 度	令和 7 年度		
図 面 名	作業仕組図		
施 工 地	青森県十和田市大字奥入瀬 字宇攪部国有林58林班内		
工 事 名	押出沢治山工事		
図面番号	枚の内	縮 尺	S=1:500
設 計 者		製図者	
東北森林管理局		三八上北森林管理署	