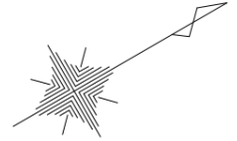


堤体工平面図

S=1:500



北栄町
西高尾

洪水吐

1	KIP 1
IA	11-54-48
2	KIP 2
IA	11-54-48

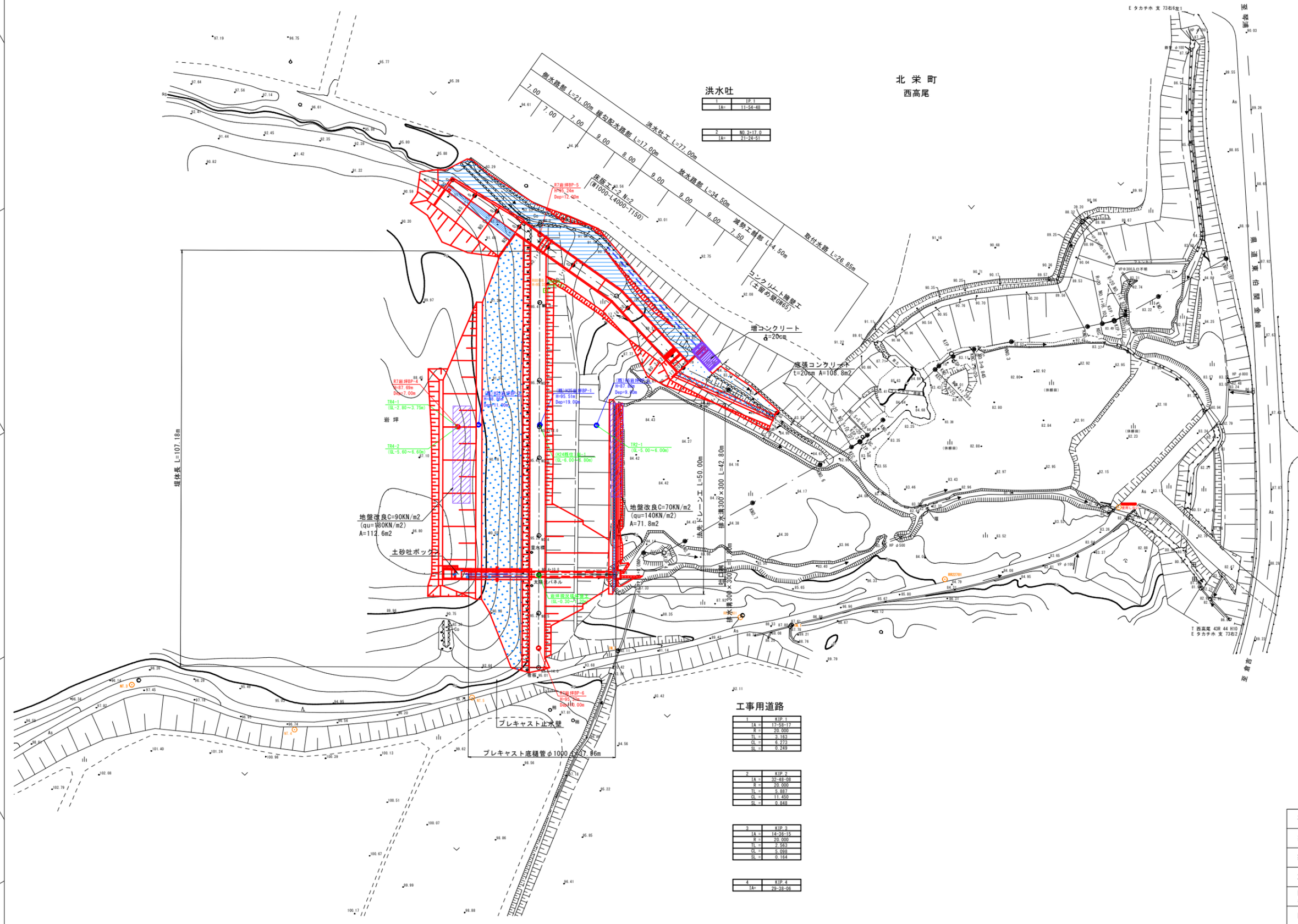
工事用道路

1	KIP 1
IA	17-58-17
B	25-000
IL	3-183
OL	6-273
SL	9-242
2	KIP 2
IA	32-48-08
B	23-000
IL	5-887
OL	11-450
SL	9-345
3	KIP 3
IA	14-38-15
B	25-000
IL	2-563
OL	5-093
SL	0-184
4	KIP 4
IA	27-38-30

凡例

● (KIP 1, 11-54-48, 10.0m)	本業務ボーリング位置
● (KIP 2, 11-54-48, 10.0m)	既往ボーリング位置
● (KIP 3, 14-38-15, 7.0m)	試料採取位置

事業名	農村地域防災減災事業
業務名	岩坪地区ため池整備測量設計業務
実施年度	令和7年度
施行位置	東伯郡北栄町西高尾外
図面の名称	計画平面図
図面番号	縮尺 1:500



堤体工標準断面図

S=1:100

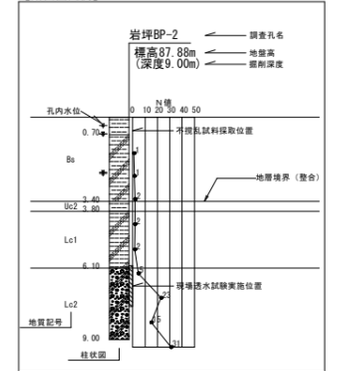
NO. 2+12.0

GH=95.32

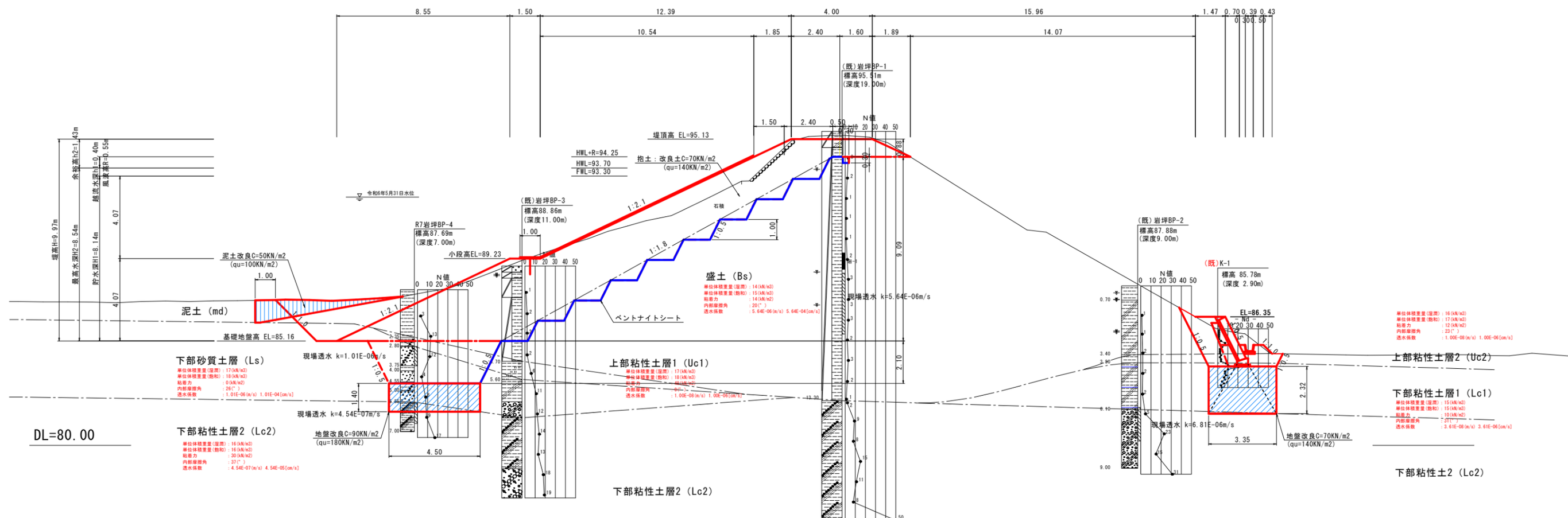
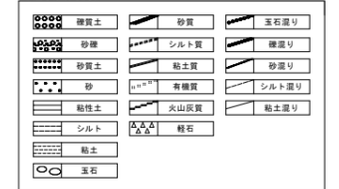
【層序表】

地質年代	記号	地層・岩盤名	土質区分	
第四紀	完新世	md	泥土	粘性土
		Bs	盛土	粘性土
	更新世	Uc1	上部粘性土層1	粘性土
		Uc2	上部粘性土層2	粘性土
更新世	Lc1	下部粘性土層1	粘性土	
	Lc2	下部粘性土層2	粘性土	

【断面図凡例】



【柱状図凡例】



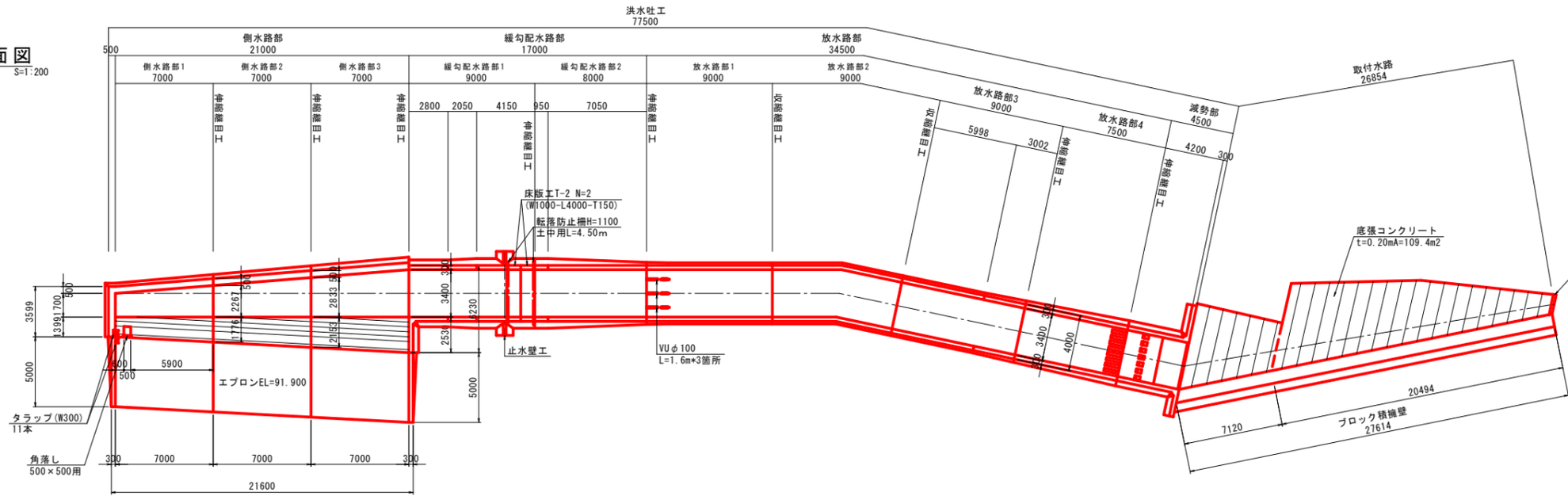
項目	数値
単位体積重量(湿潤)	16 (kN/m ³)
単位体積重量(飽和)	17 (kN/m ³)
粘着力	12 (kN/m ²)
内部摩擦角	23 (°)
透水性係数	1.00E-08 (m/s)

項目	数値
単位体積重量(湿潤)	15 (kN/m ³)
単位体積重量(飽和)	15 (kN/m ³)
粘着力	10 (kN/m ²)
内部摩擦角	27 (°)
透水性係数	3.61E-08 (m/s)

事業名	農村地域防災減災事業	
業務名	岩坪地区ため池整備測量設計業務	
実施年度	令和7年度	
施行位置	東伯郡北栄町西高尾外	
図面の名称	堤体工標準断面図	
図面番号	縮尺	S=1:100

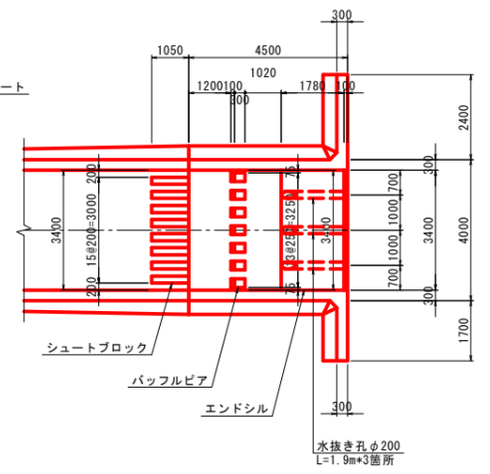
洪水吐工構造図

平面図
S=1:200

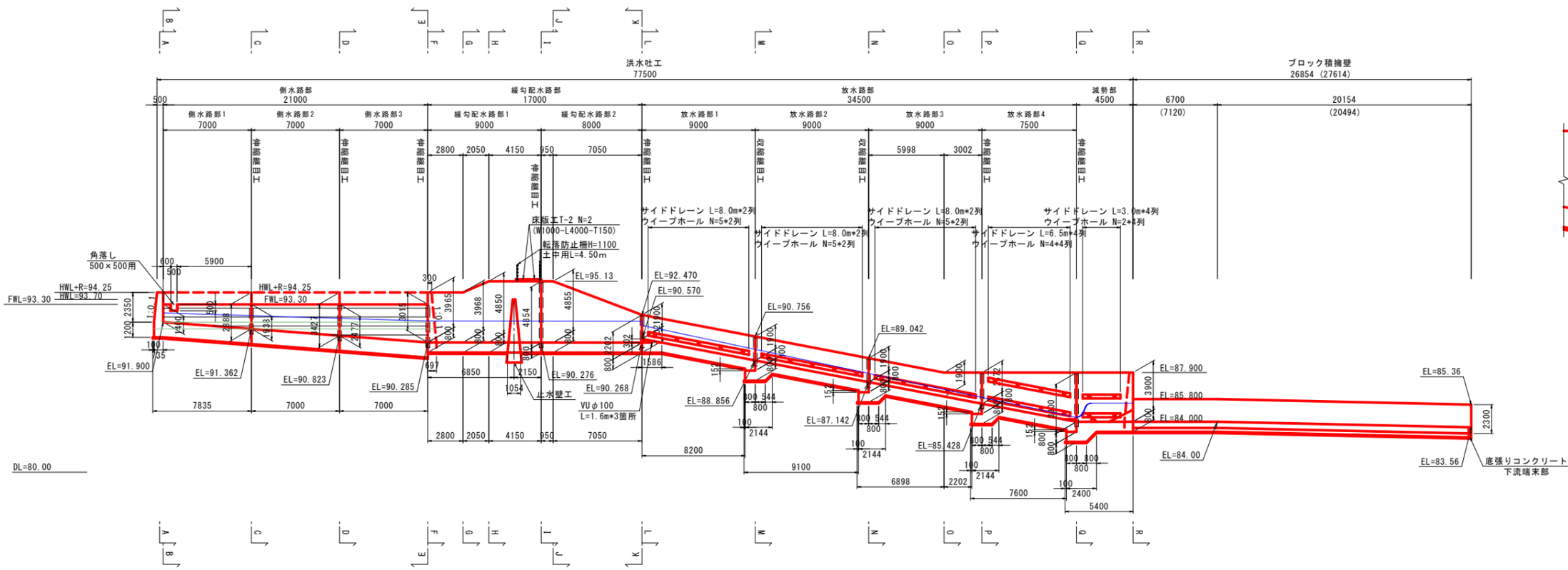


減勢工詳細図
S=1:100

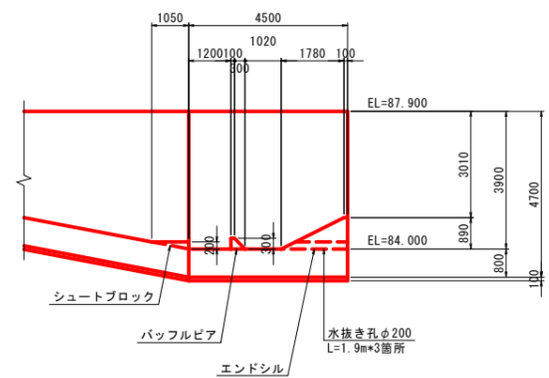
平面図



側面図
S=1:200



縦断面図

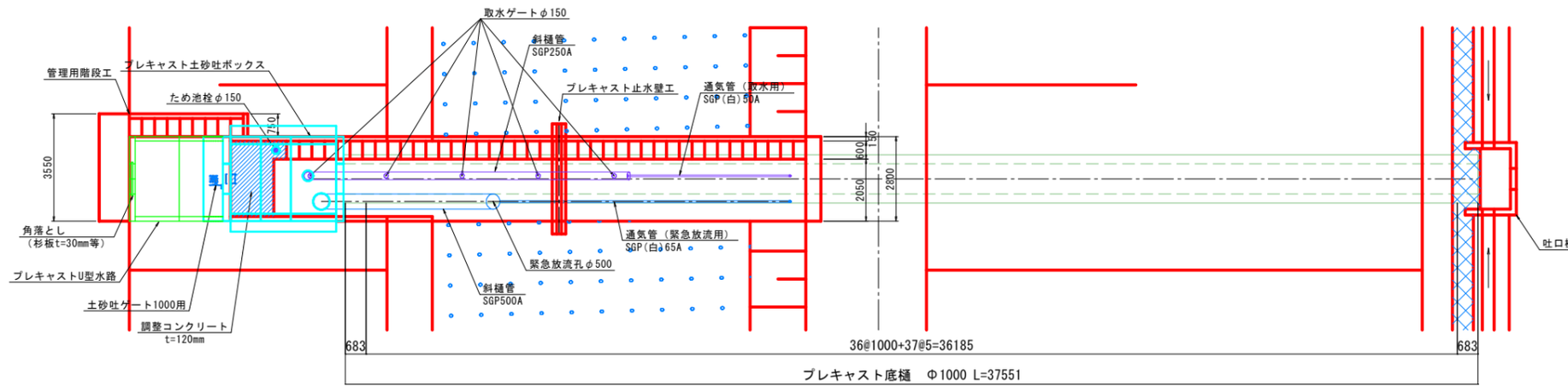


事業名	農村地域防災減災事業
業務名	岩坪地区ため池整備測量設計業務
実施年度	令和7年度
施行位置	東伯郡北栄町西高尾外
図面の名称	洪水吐工構造図
図面番号	縮尺 図示

取水施設構造図

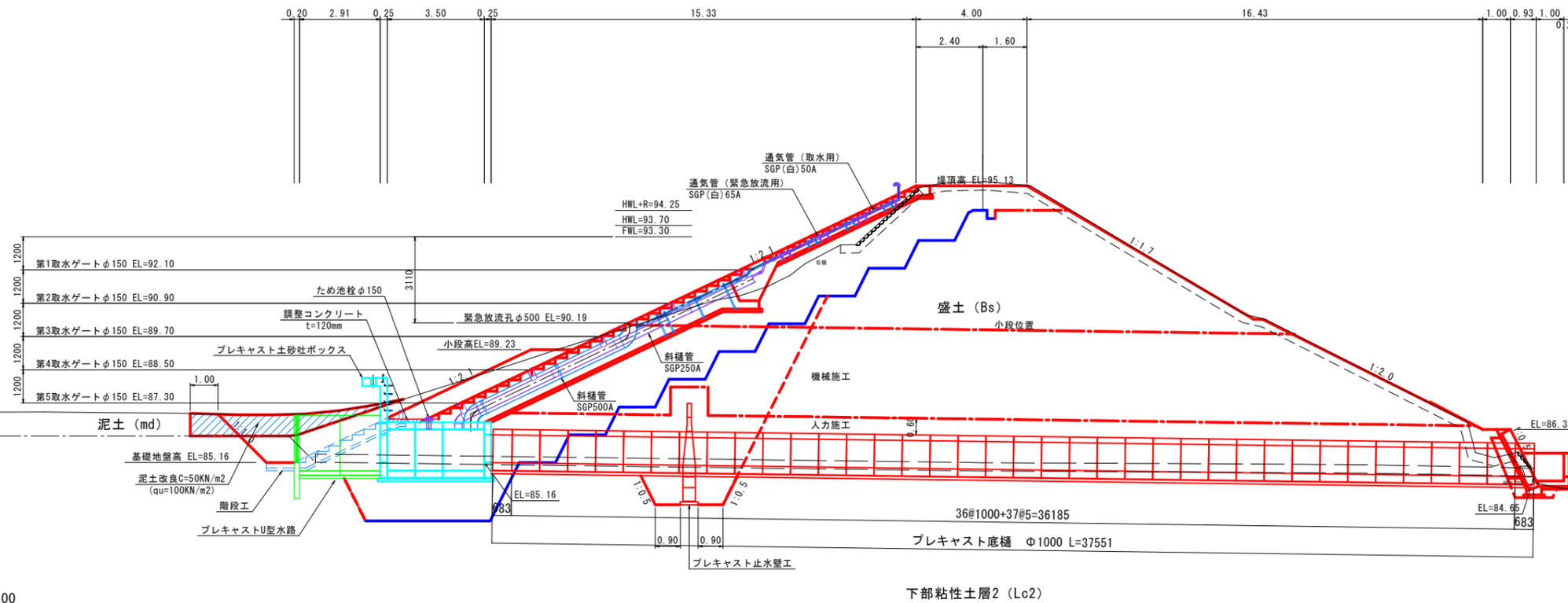
平面図

S=1:100



断面図

S=1:100



80.00

事業名	農村地域防災減災事業
業務名	岩坪地区ため池整備測量設計業務
実施年度	令和7年度
施行位置	東伯郡北栄町西高尾外
図面の名称	取水施設構造図
図面番号	縮尺 図示