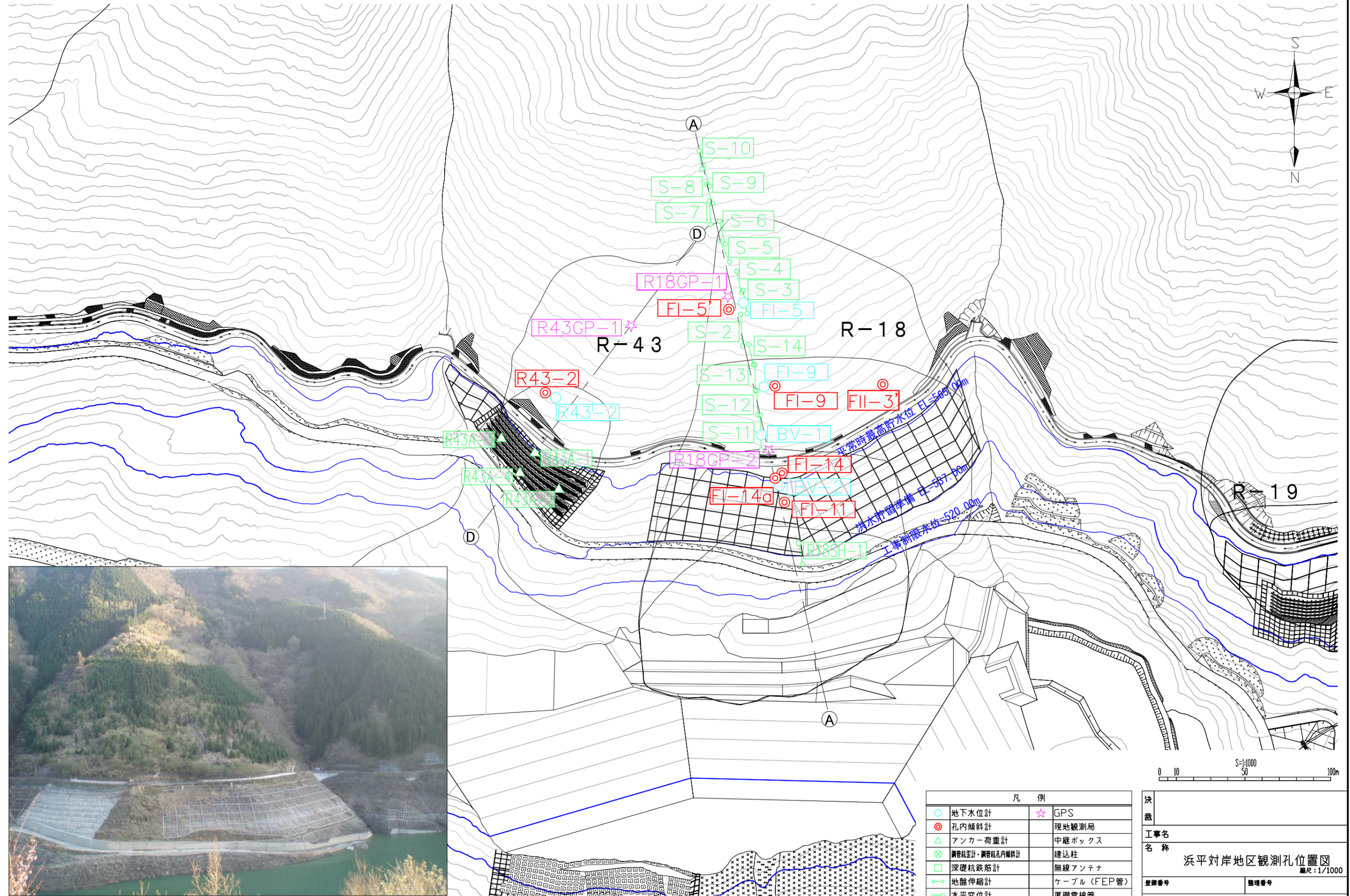


V. これまでの試験湛水に於ける
斜面挙動について

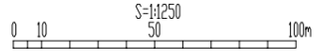
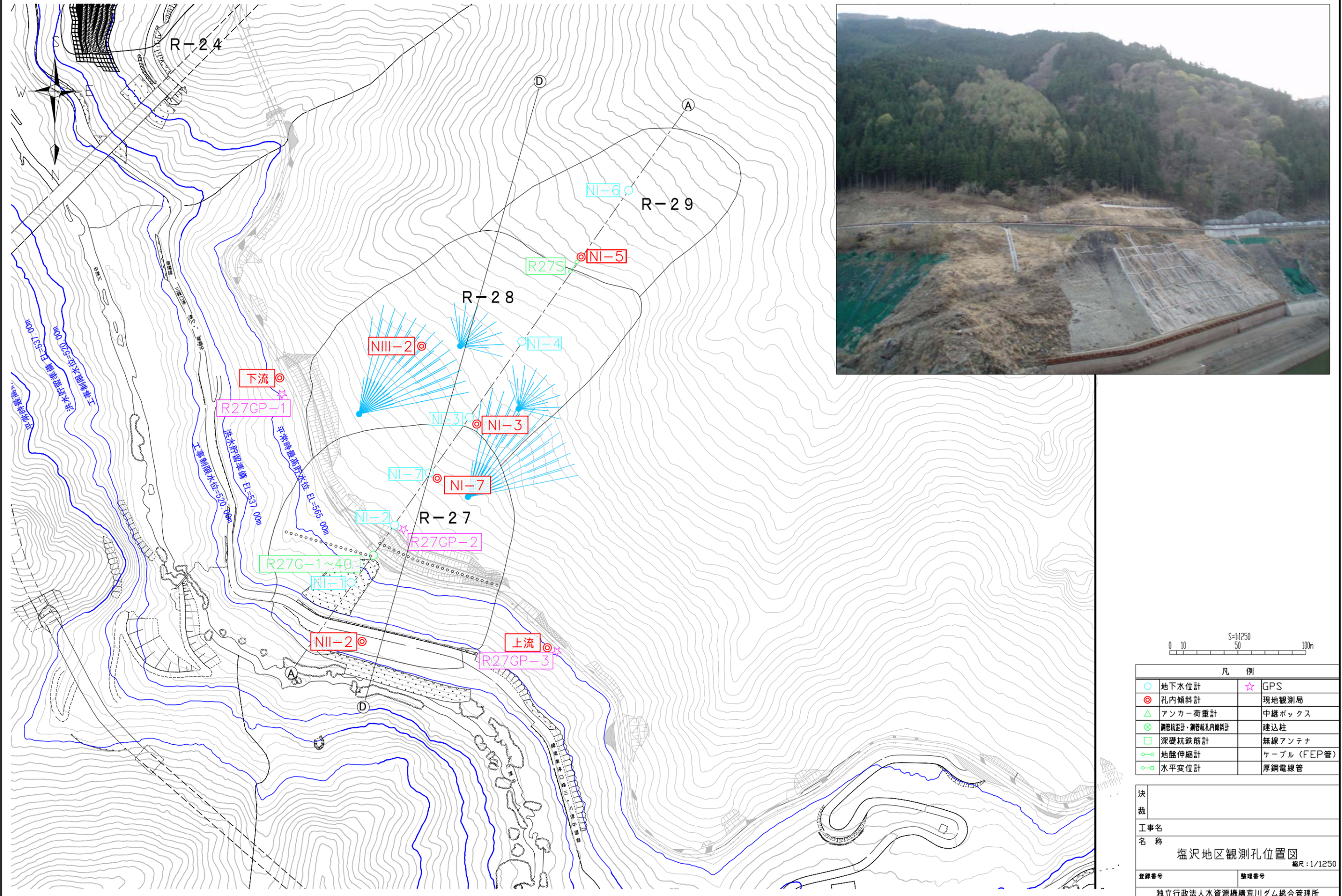
浜平対岸地区観測孔位置図



凡例	
○	地下水位計
◎	孔内傾斜計
△	アンカー荷重計
⊗	鋼管杭歪計・鋼管杭内傾斜計
□	深礎杭鉄筋計
○	地盤伸縮計
○	水平変位計
☆	GPS
●	現地観測局
○	中継ボックス
○	建込柱
○	無線アンテナ
○	ケーブル (FEP管)
○	厚鋼電線管

決裁	
工事名	浜平対岸地区観測孔位置図
名称	編尺: 1/1000
登録番号	整理番号
独立行政法人水資源機構荒川ダム総合管理所	

塩沢地区観測孔位置図

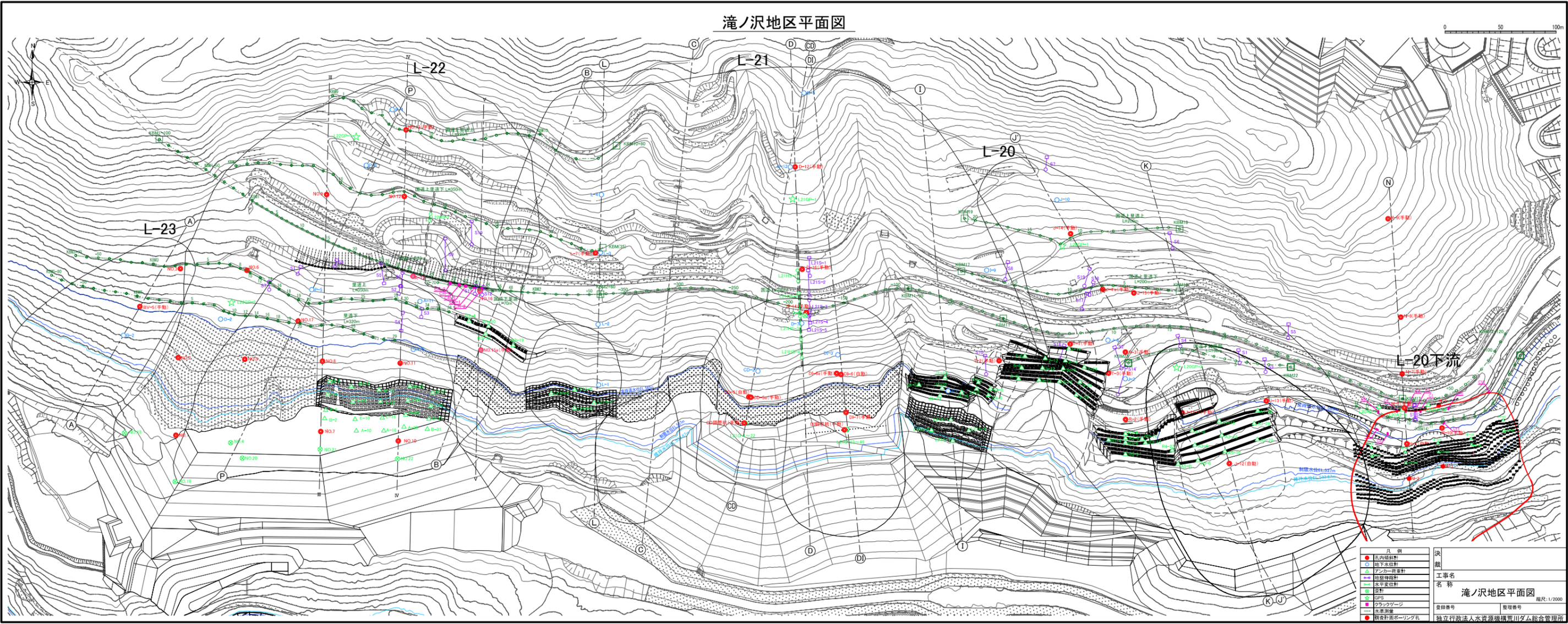


凡例			
○	地下水位計	☆	GPS
◎	孔内傾斜計		現地観測局
△	アンカー荷重計		中継ボックス
⊗	鋼管杭定計・鋼管杭内傾斜計		建込柱
□	深礎杭鉄筋計		無線アンテナ
—○—	地盤伸縮計		ケーブル (FEP管)
—□—	水平変位計		厚鋼電線管

決裁	
工事名称	塩沢地区観測孔位置図
登録番号	整理番号
縮尺: 1/1250	
独立行政法人水資源機構荒川ダム総合管理所	

滝ノ沢地区平面図

0 50 100m



●	凡例	決
○	凡例	裁
△	凡例	工事名
□	凡例	名称
■	凡例	滝ノ沢地区平面図
◆	凡例	縮尺: 1/2000
◇	凡例	登録番号
◇	凡例	登録番号
◇	凡例	独立行政法人水資源機構荒川ダム総合管理所