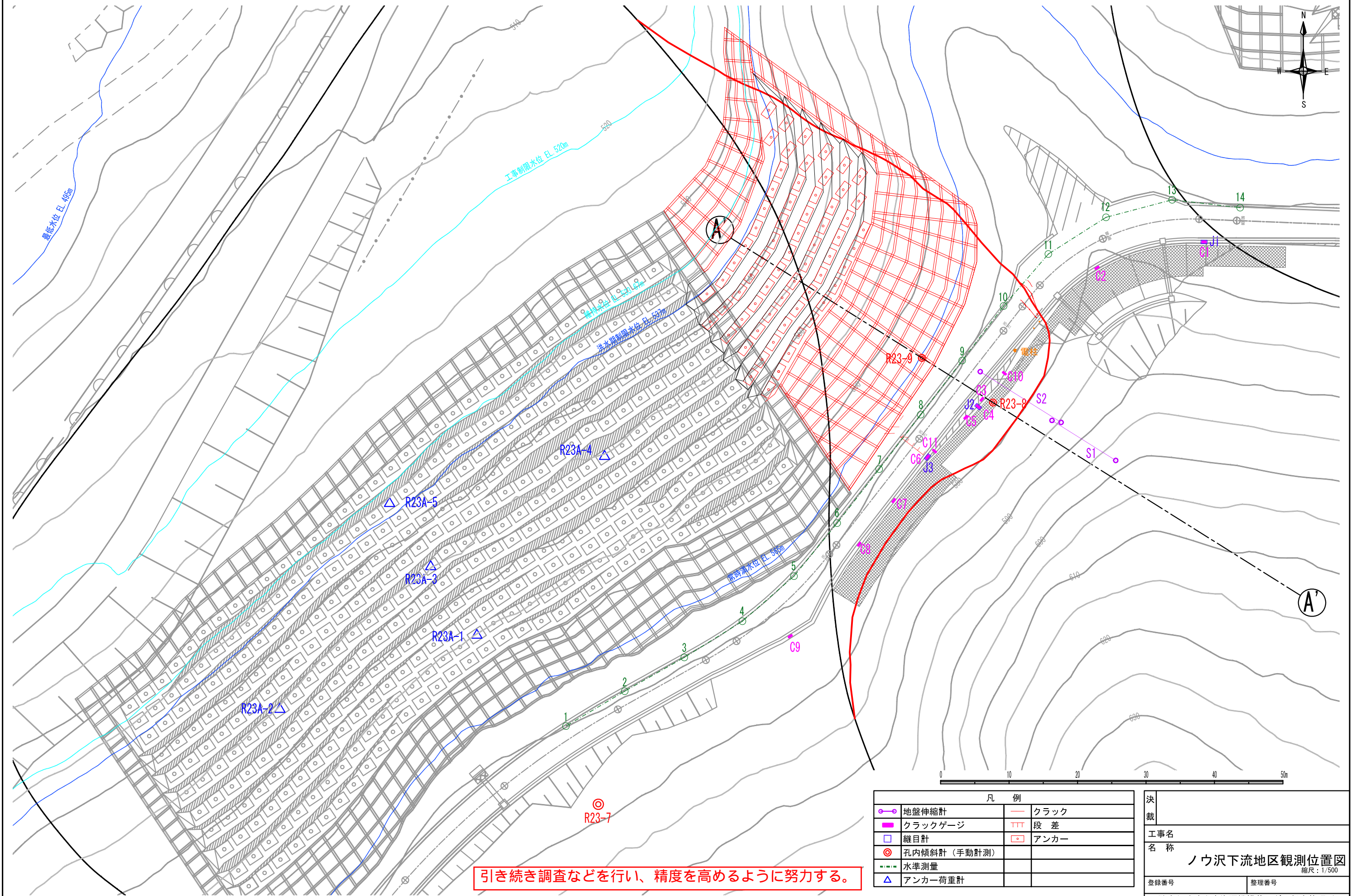


5. ノウ沢下流地区

ノウ沢下流地区観測位置図



引き続き調査などを行い、精度を高めるように努力する。

凡 例	
○	地盤伸縮計
■	クラックゲージ
□	縫目計
◎	孔内傾斜計 (手動計測)
---	水準測量
△	アンカー荷重計
—	クラック
TTT	段 差
■	アンカー

決 裁	
工 事 名	ノウ沢下流地区観測位置図
名 称	縮尺: 1/500
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	

