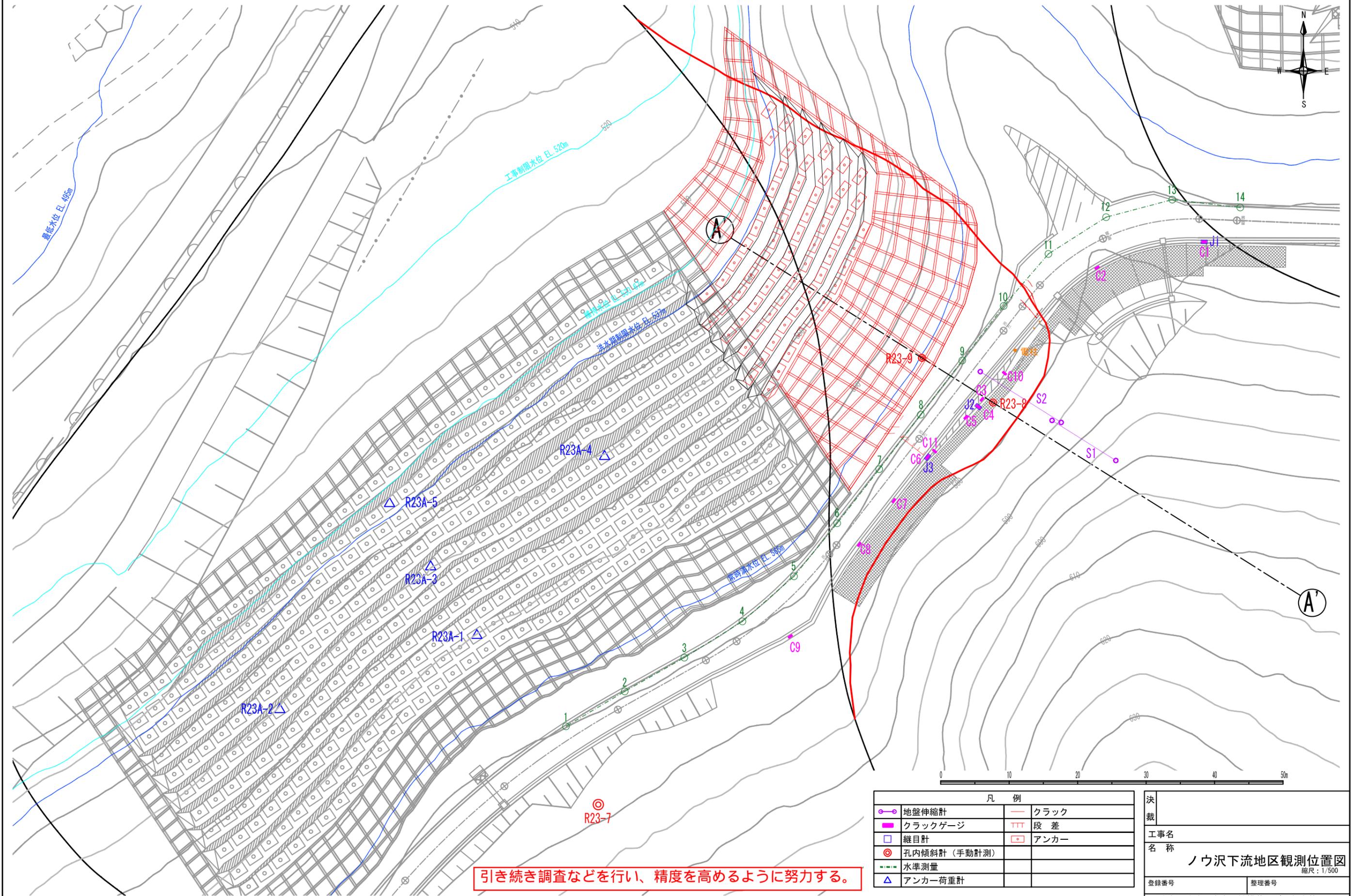


5. ノウ沢下流地区

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。

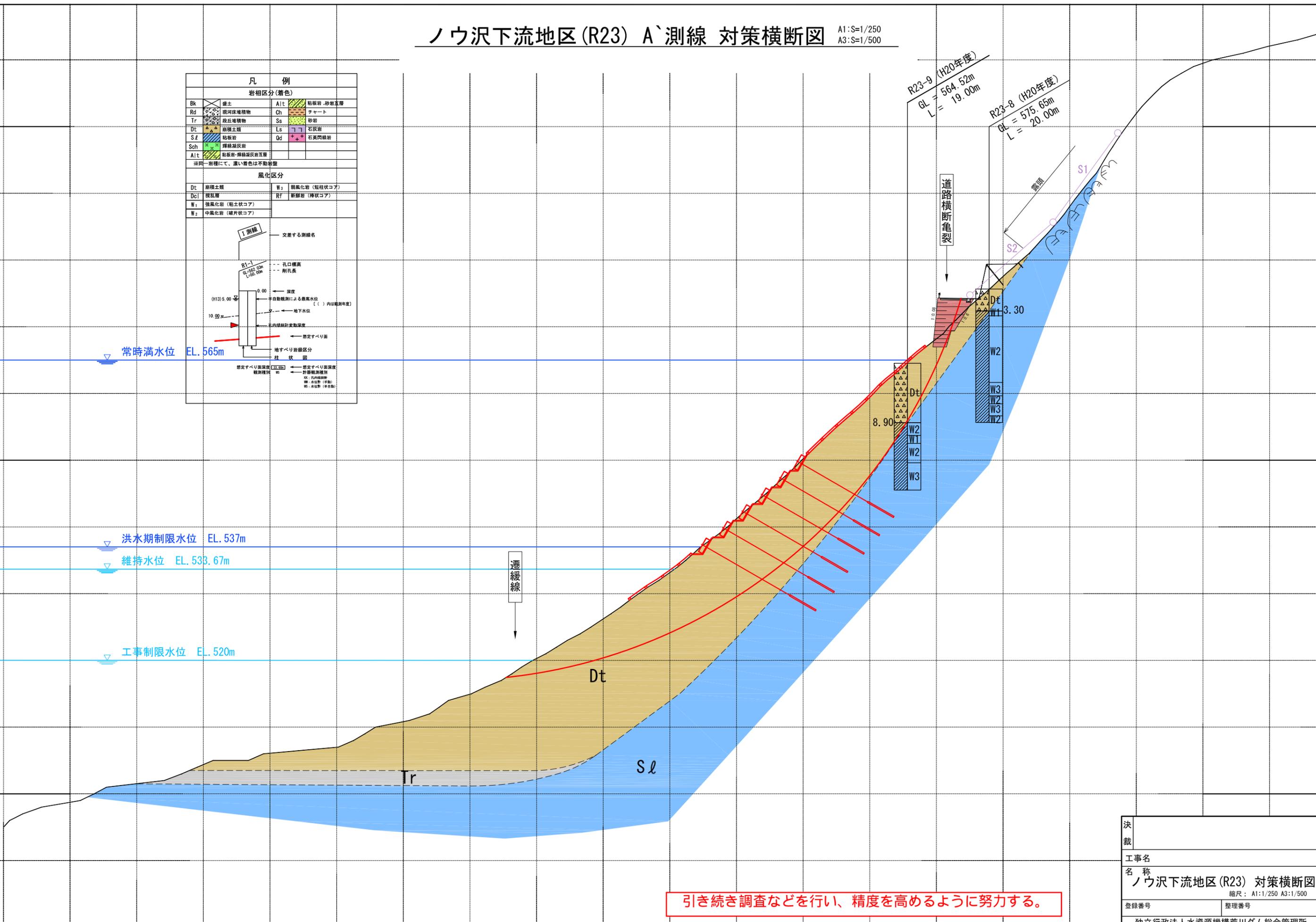
凡 例	
○	地盤伸縮計
■	クラックゲージ
□	縫目計
◎	孔内傾斜計 (手動計測)
---	水準測量
△	アンカー荷重計
—	クラック
TTT	段 差
■	アンカー

決 裁	
工 事 名	
名 称	ノウ沢下流地区観測位置図 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	

ノウ沢下流地区 (R23) A`測線 対策横断図

A1: S=1/250
A3: S=1/500

凡 例			
岩相区分 (着色)			
Bk	黄土	Alt	粘板岩・砂岩基層
Rd	扇河床堆積物	Ch	チャート
Tr	扇丘堆積物	Ss	砂岩
Dt	崩積土類	Ls	石灰岩
Sz	粘板岩	Qd	石英閃緑岩
Sch	輝緑凝灰岩		
Alt	粘板岩・輝緑凝灰岩互層		
※同一岩種にて、濃い着色は不動岩層			
風化区分			
Dt	崩積土類	W ₁	弱風化岩 (短柱状コア)
Dc1	強風化岩 (粘土状コア)	Rf	新鮮岩 (棒状コア)
W ₁	強風化岩 (粘土状コア)		
W ₂	中風化岩 (破片状コア)		



引き続き調査などを行い、精度を高めるように努力する。

決裁	
工事名称	ノウ沢下流地区 (R23) 対策横断図
縮尺	A1: 1/250 A3: 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	