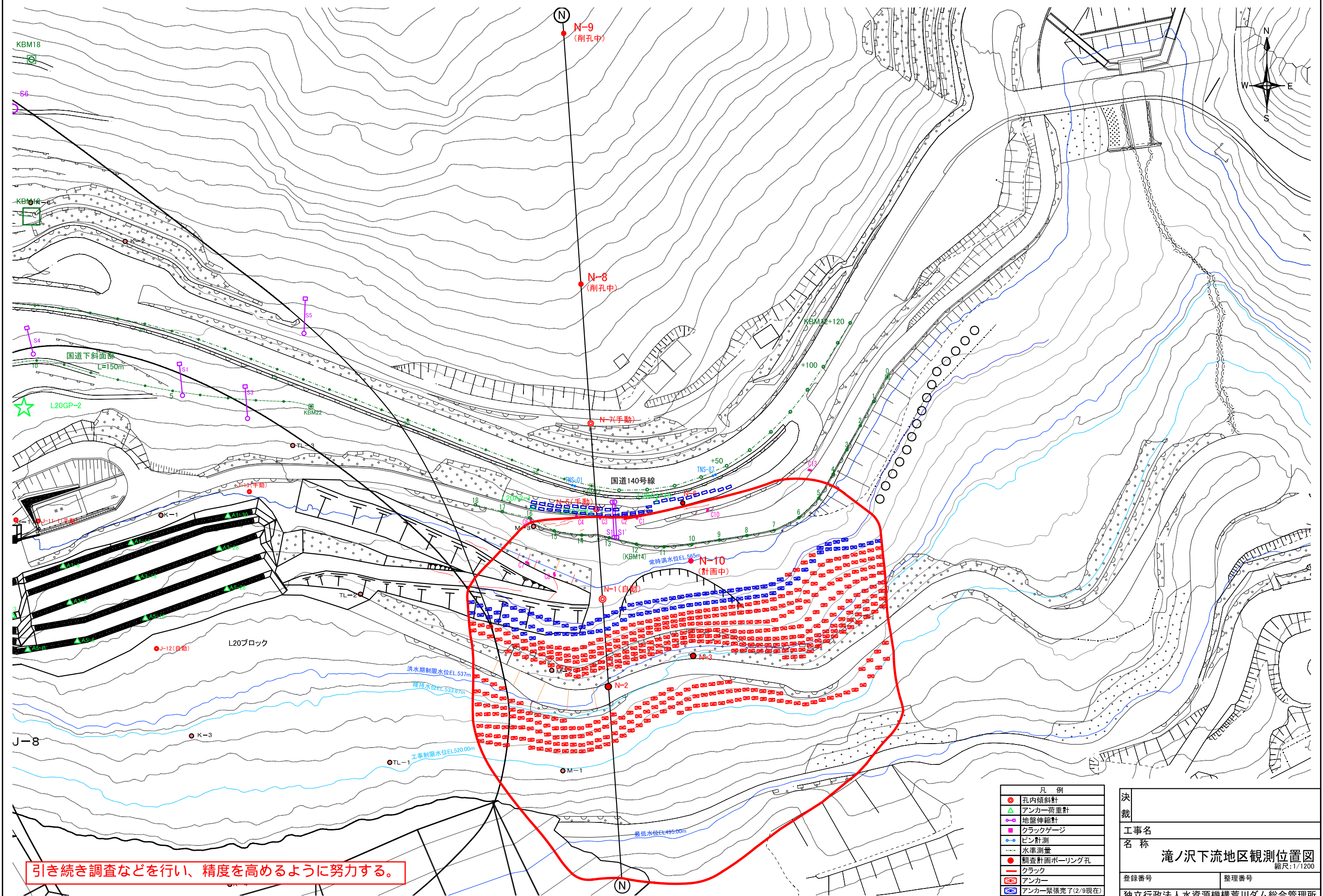


1. 滝ノ沢下流地区

滝ノ沢下流地区観測位置図

0 10 20 30 40 50m



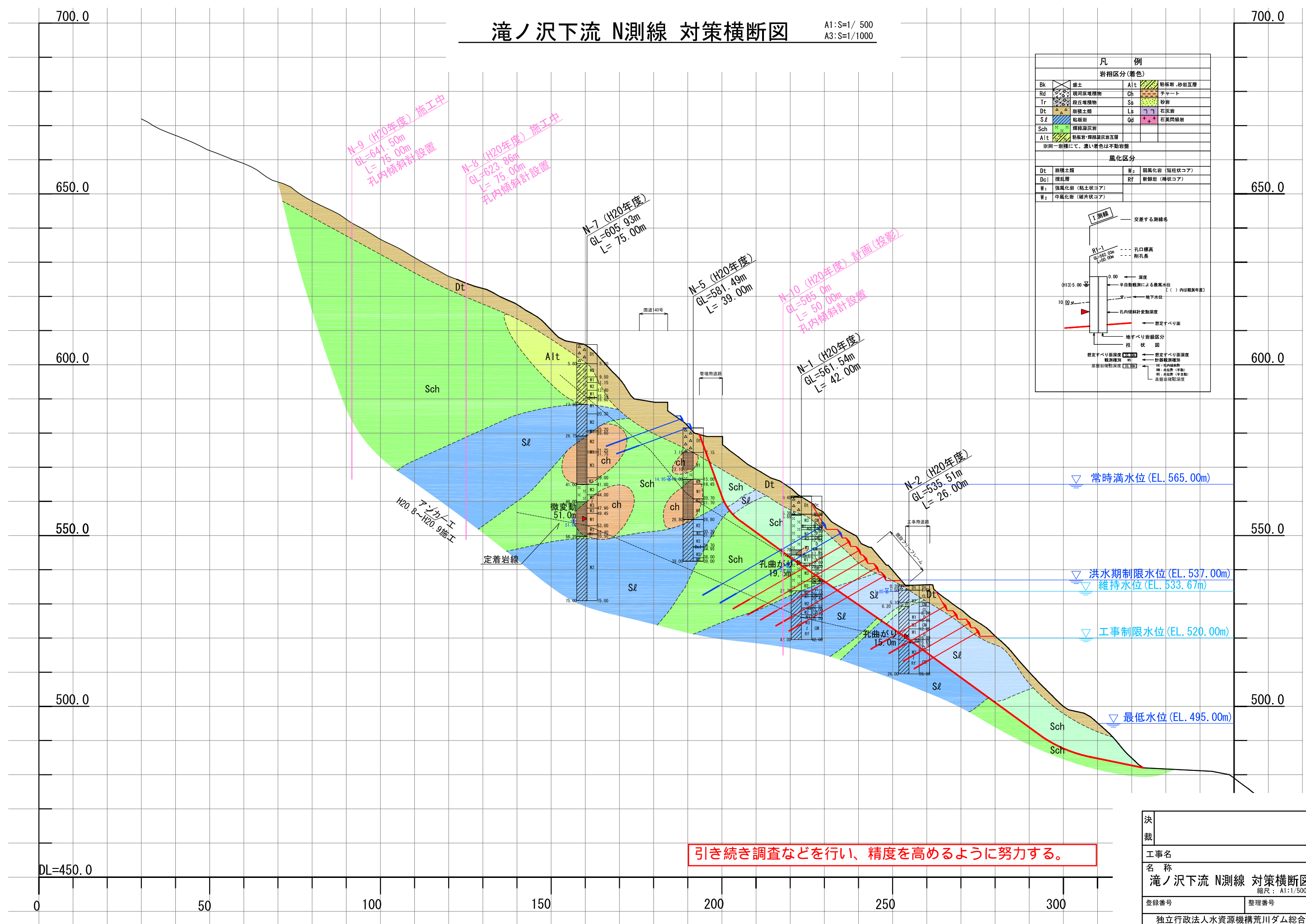
引き続き調査などを行い、精度を高めるように努力する。

凡例	
●	孔内傾斜計
▲	アンカー荷重計
○	地盤伸縮計
■	クラックゲージ
●	ピン計測
---	水準測量
○	調査計画ボーリング孔
■	クラック
■	アンカー
■	アンカー緊張完了(2/9現在)

決裁	
工事名称	滝ノ沢下流地区観測位置図
縮尺	1/1200
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	

滝ノ沢下流 N測線 対策横断図

A1:S=1/500
A3:S=1/1000



凡例			
岩相区分(着色)			
Bk	礫土	Alt	粘板岩・砂岩互層
Rd	現河床堆積物	Ch	チャート
Tr	段丘堆積物	Ss	砂岩
Dt	崩積土類	Ls	石灰岩
Ss	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、濃い青色は不動岩盤			
風化区分			
Dt	崩積土類	W3	弱風化岩(短柱状コア)
Dc1	微乱層	Rf	新鮮岩(棒状コア)
W1	強風化岩(粘土状コア)		
W2	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	滝ノ沢下流 N測線 対策横断図
名称	滝ノ沢下流 N測線 対策横断図
縮尺	A1:1/500, A3:1/1000
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	