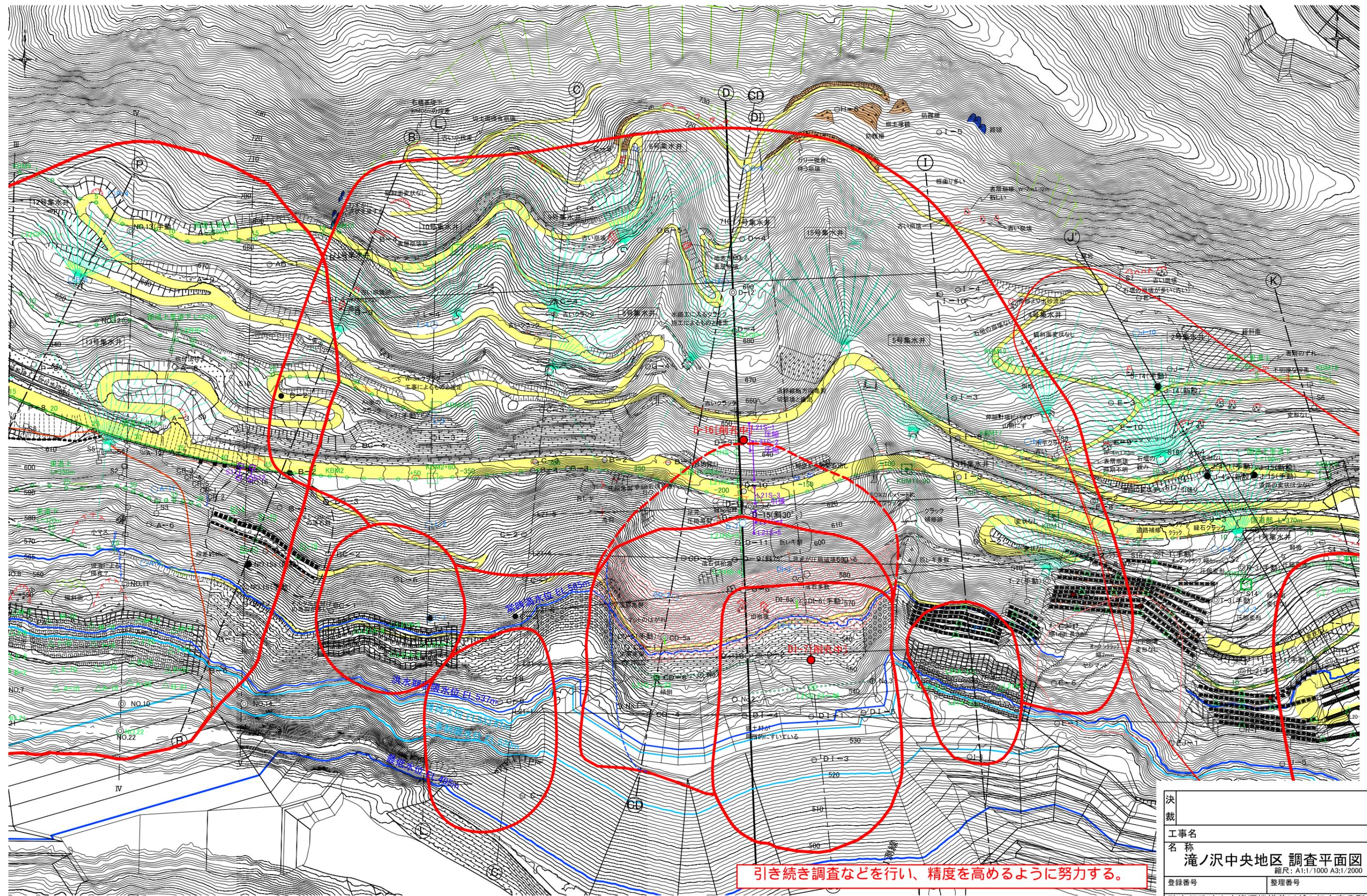


2. 滝ノ沢中央地区

滝ノ沢中央地区 調査平面図

A1:S=1/1000
A3:S=1/2000

0 50 100m

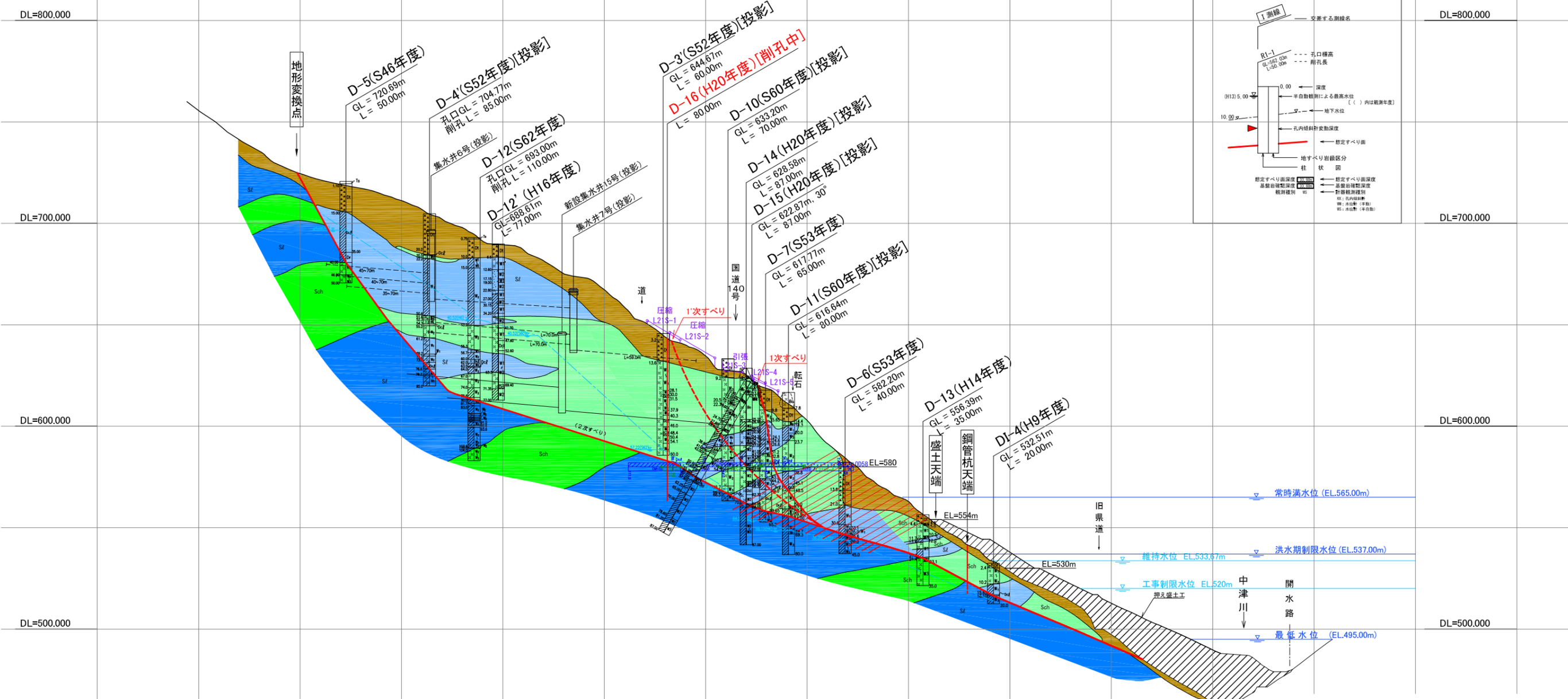
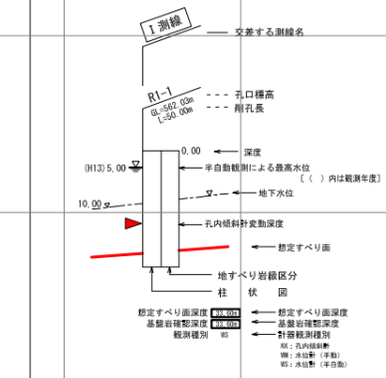


引き続き調査などを行い、精度を高めるように努力する。

決裁	
工事名称	滝ノ沢中央地区 調査平面図
縮尺	A1:1/1000 A3:1/2000
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事業所	

滝ノ沢中央地区 D測線 対策横断図 A1:S=1/1000 A3:S=1/2000

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	崩積土層	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		
岩種一岩種にて、濃い着色は不動岩盤			
風化区分			
Dt	崩積土層	W3	弱風化岩(短柱状コア)
Dcl	攪乱層	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	
工事名称	滝ノ沢中央地区 D測線 対策横断図
縮尺	A1:1/1000 A3:1/2000
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	