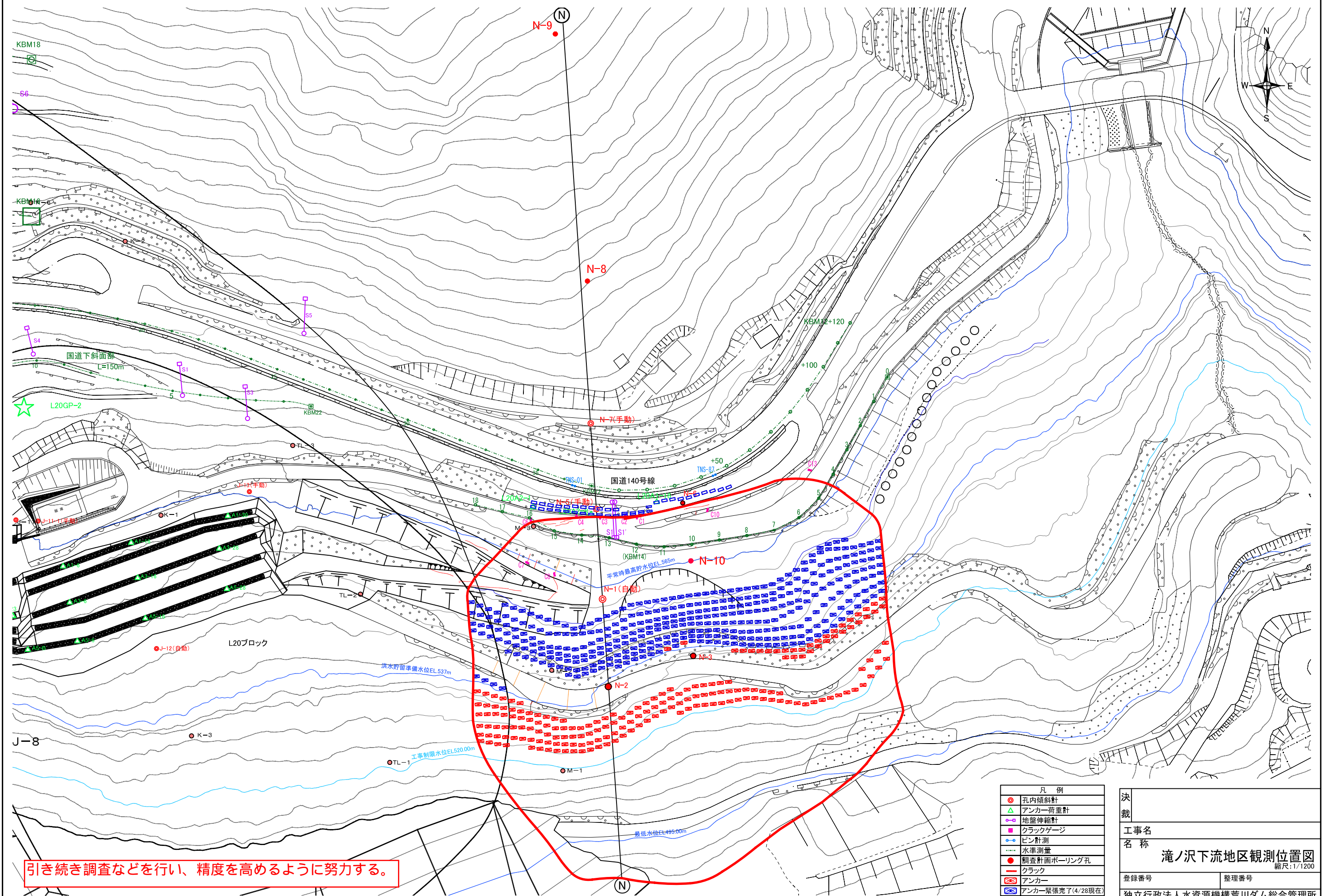


Ⅱ. 滝ノ沢下流地区

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(4/28現在)

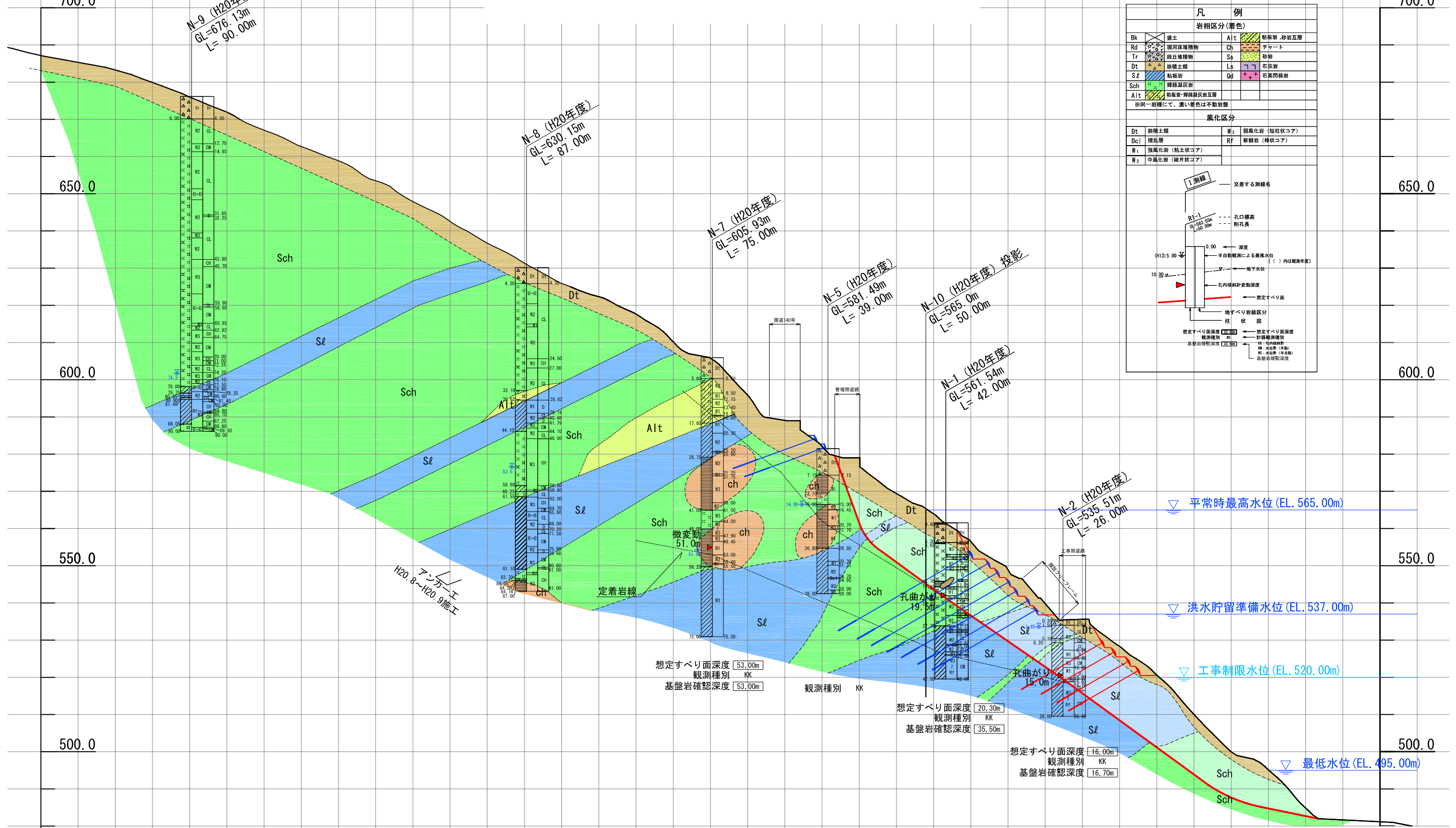
決	
裁	
工事名	滝ノ沢下流地区観測位置図
名称	縮尺: 1/1200
登録番号	整理番号
独立行政法人水資源機構荒川ダム総合管理所	

標高 (m)
700.0

滝ノ沢下流 N測線 対策横断図

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

標高 (m)
700.0



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 擾乱層	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)	

Diagram of borehole R1-1 showing:

- 井口標高 (Wellhead Elevation): 700.00m
- 削孔長 (Drilling Length): 10.00m
- 深度 (Depth): 0.00m to 10.00m
- 地下水水位 (Groundwater Level): Indicated by a dashed line.
- 削孔傾斜計変動深度 (Drilling Inclinometer Change Depth): Indicated by a red line.
- 想定すべり面 (Assumed Slip Surface): Indicated by a red line.
- 地すべり岩層区分 (Landslide Rock Layer Division): Indicated by a red line.
- 柱状図 (Columnar Diagram): Shows the stratigraphic sequence.
- 観測種別 (Observation Type): KK (Core Sample)
- 観測深度 (Observation Depth): 5.00m
- 基盤岩確認深度 (Bedrock Confirmation Depth): 5.00m

DL=450.0

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	