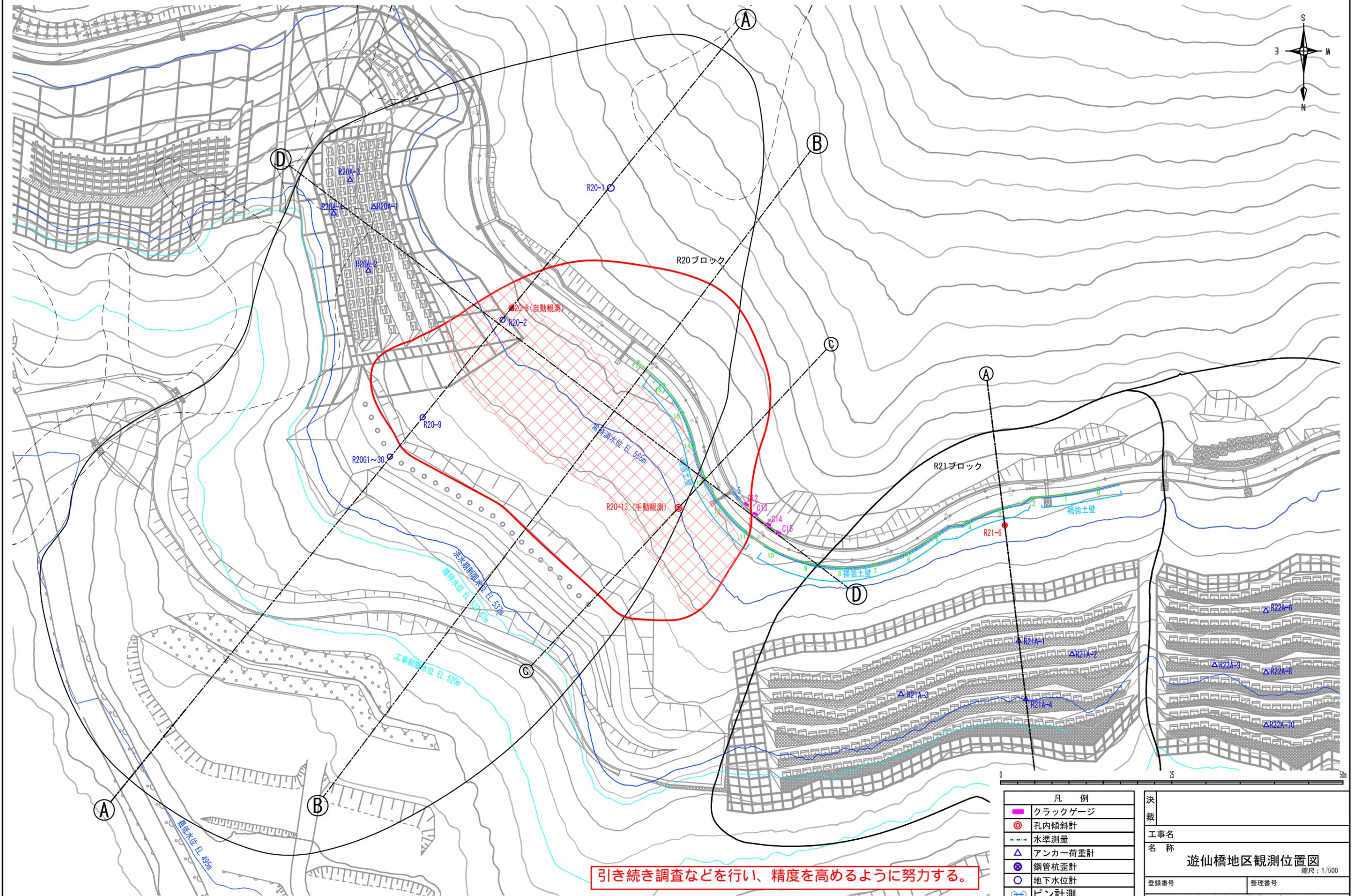


## 4. 遊仙橋地区

# 遊仙橋地区観測位置図



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	
<span style="color: magenta;">■</span>	クラックゲージ
<span style="color: red;">◎</span>	孔内傾斜計
<span style="color: green;">---</span>	水準測量
<span style="color: blue;">△</span>	アンカー荷重計
<span style="color: blue;">●</span>	鋼管杭歪計
<span style="color: blue;">○</span>	地下水位計
<span style="color: blue;">○</span>	ピン計測

決 裁	
工事名	遊仙橋地区観測位置図
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	

# 遊仙橋地区 (R-20ブロック) 断面図

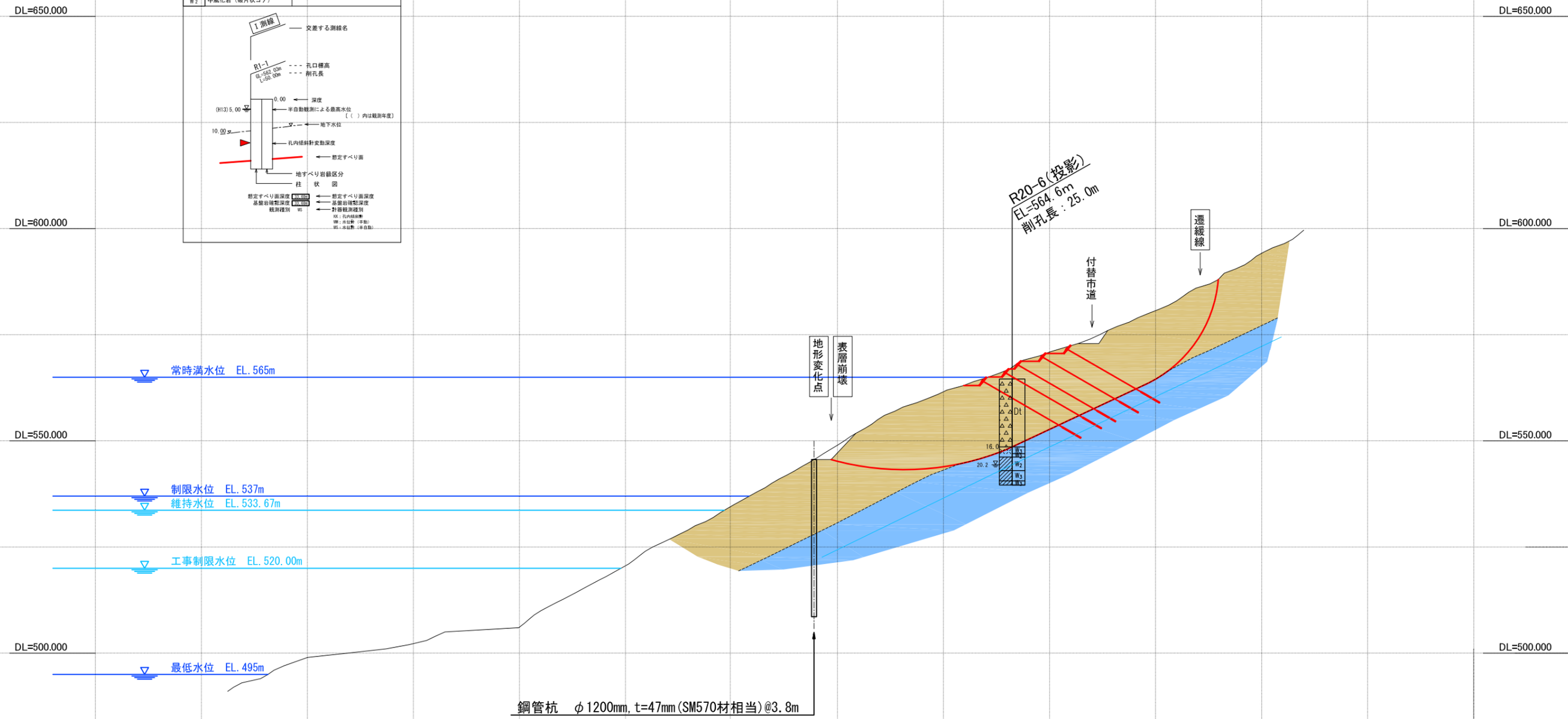
## B測線断面図

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

凡 例			
岩相区分(着色)			
Bk	凝土	Alt	粘板岩・砂岩互層
Rd	扇状地堆積物	Ch	チャート
Tr	扇状地堆積物	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、濃い着色は不動岩盤			
風化区分			
Dt	崩積土類	W <sub>2</sub>	弱風化岩 (短柱状コア)
Dcl	崩壊層	Rf	新鮮岩 (棒状コア)
W <sub>1</sub>	強風化岩 (粘土状コア)		
W <sub>2</sub>	中風化岩 (破片状コア)		

I 測線 — 交差する測線名  
 R1-1 — 孔口標高 EL=562.05m, 削孔長 L=20.00m  
 0.00 — 深度  
 5.00 — 半自動観測による最高水位 ( ( ) 内は観測年度 )  
 10.00 — 地下水水位  
 孔内傾斜計変動深度  
 想定すべり面  
 地すべり岩層区分  
 柱状図  
 想定すべり面深度  
 基盤岩層深度  
 観測種別



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	遊仙橋地区 (R-20ブロック) 断面図
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	