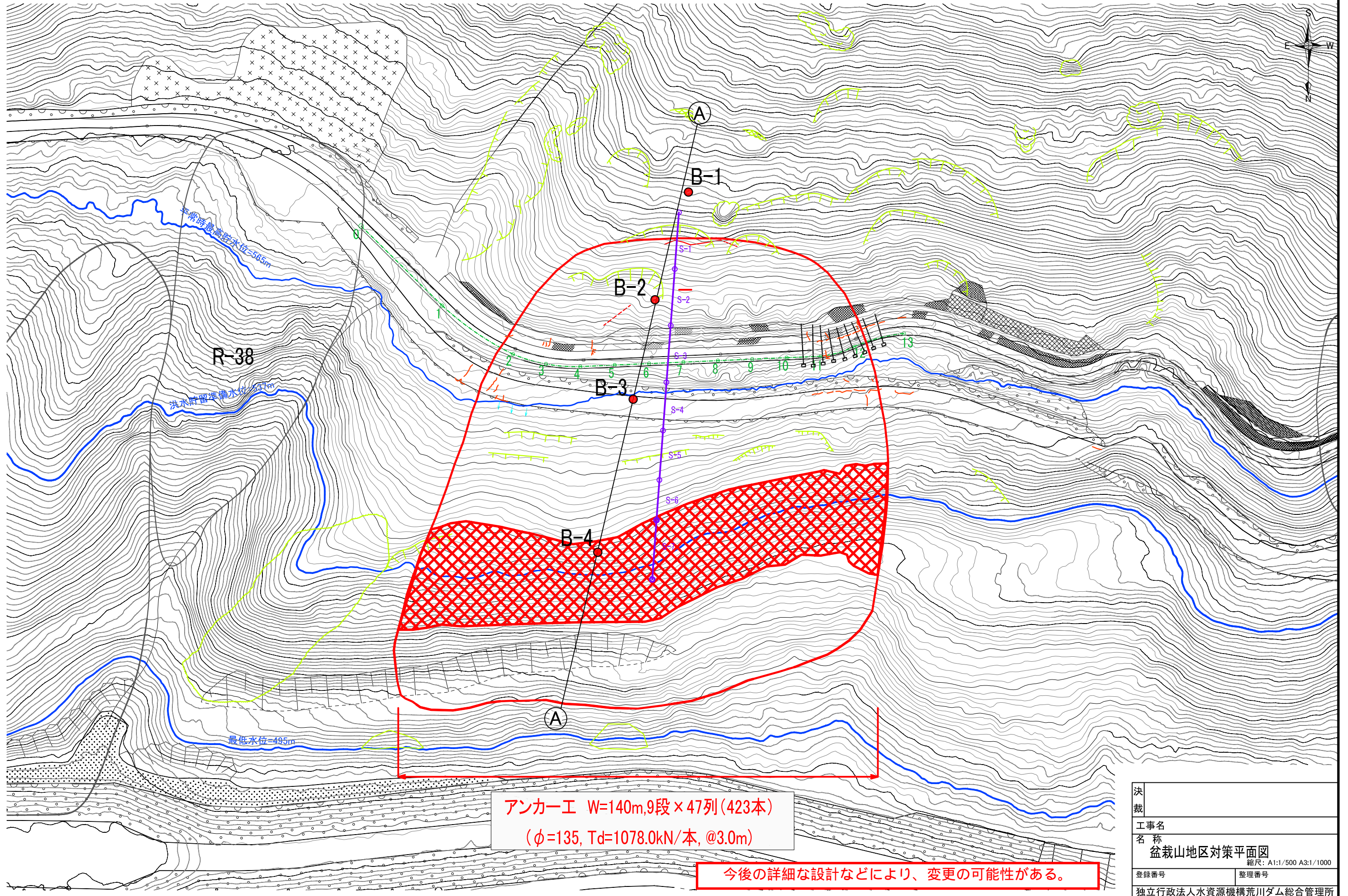


IV. 盆栽山地区

盆栽山地区対策平面図

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

0 10 20 30 40 50m



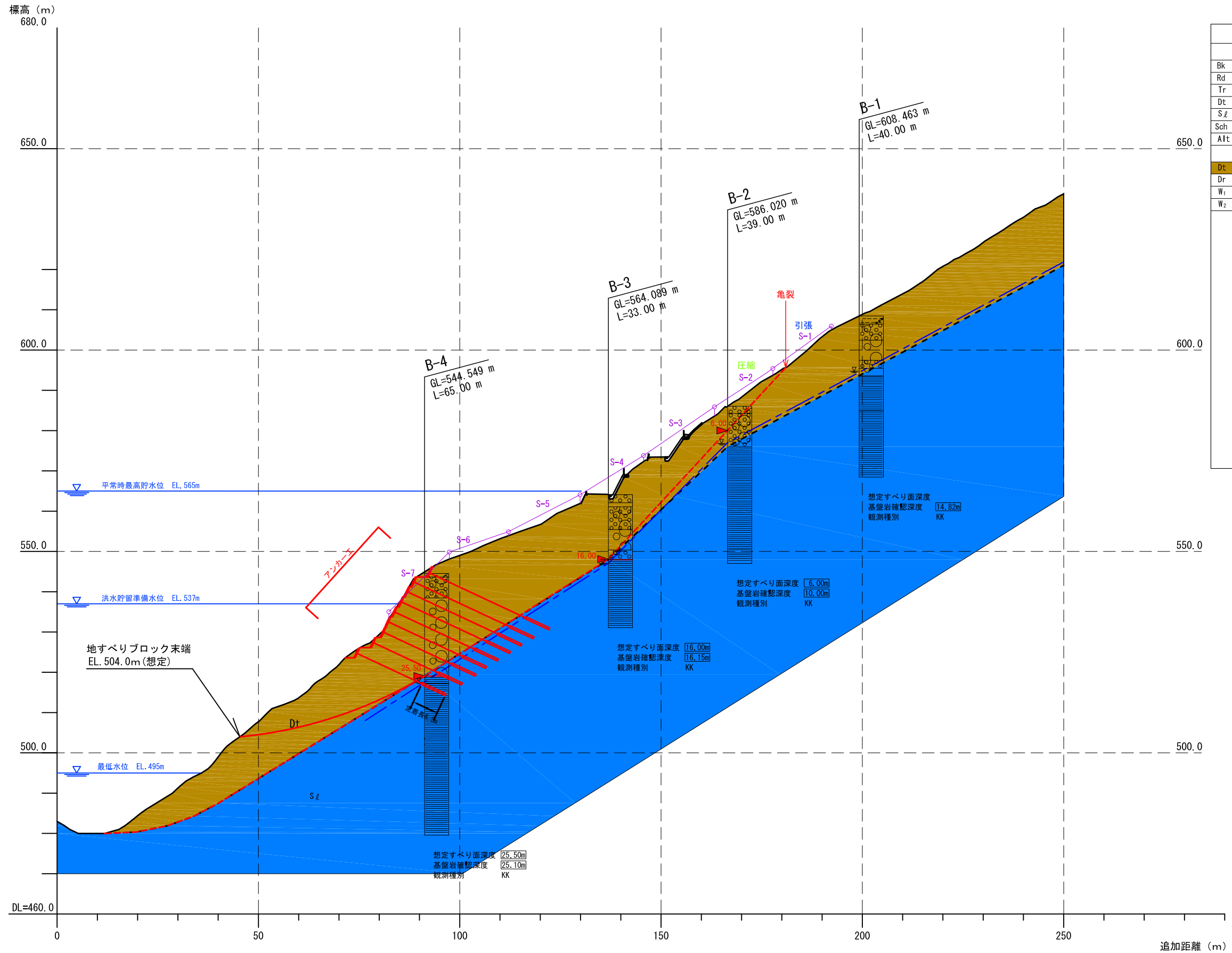
アンカー工 W=140m, 9段 x 47列 (423本)
($\phi=135$, $T_d=1078.0\text{kN/本}$, @3.0m)

今後の詳細な設計などにより、変更の可能性がある。

決裁	
工事名称	盆栽山地区対策平面図
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	

盆栽山地区対策横断図

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



凡 例			
岩 相 区 分			
Bk	盛土	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
Sd	粘板岩	Qd	石英閃緑岩
Sch	輝緑凝灰岩		断層破砕帯
Alt	粘板岩・輝緑凝灰岩互層		粘土状
風 化 区 分			
Dt	崩積土類	W ₃	弱風化岩 (短柱状コア)
Dr	掘削岩盤	Rf	新鮮岩 (棒状コア)
W ₁	強風化岩 (粘土状コア)	色調が褐色系統の風化岩については、W ₁ ~W ₃ と表示する。	
W ₂	中風化岩 (破片状コア)		

測 線			
—	交差する測線名		
---	開口標高		
---	閉孔長		
0.00	← 深度		
(H13) 5.00	← 半自動観測による最高水位 (() 内は観測年度)		
10.00	← 閉孔時水位		
	← 孔内傾斜計変動深度		
	← 想定すべり面		
	← 地すべり風化区分		
	柱 状 図		
想定すべり面深度 3.60m	← 想定すべり面深度		
基礎岩確認深度 3.60m	← 基礎岩確認深度		
観測種別 SS	← 針器観測種別		
	← KK: 孔内傾斜計		
	← MM: 水位計 (手動)		
	← WS: 水位計 (半自動)		

今後の詳細な設計などにより、変更の可能性がある。

決 裁	
工事名	盆栽山地区対策横断図
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	