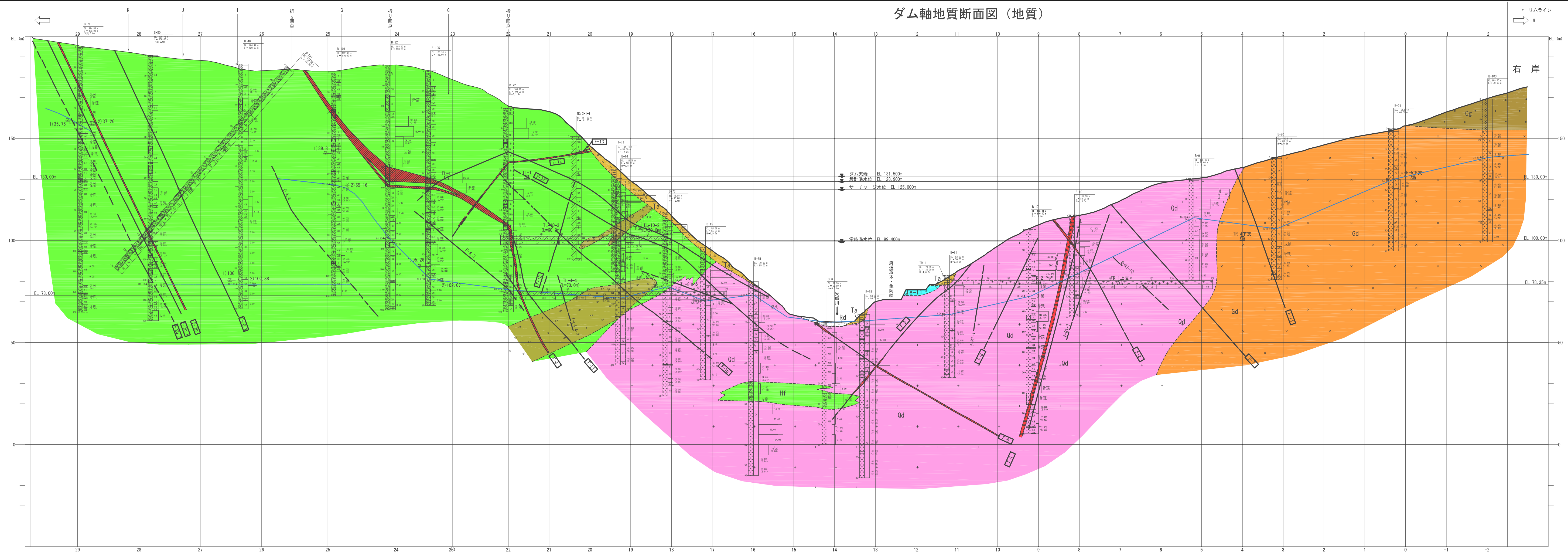


ダム軸地質断面図 (地質)



凡例

- 1 地質
- 現河床堆積物
 - 谷底堆積物及び崖堆積物
 - 段丘堆積物 I2
 - 段丘堆積物 I1
 - 段丘堆積物 m
 - 段丘堆積物 h
 - 大阪層群
 - 岩脈 (アフライト)
 - 花崗閃緑岩
 - 石英閃緑岩
 - ホルンフェルス
 - ホルンフェルス (横杭要約図、ボーリング柱状図)
 - 珪質岩

- 2 岩級
- D級岩盤
 - CL I級岩盤
 - CL h級岩盤
 - DM級岩盤
 - CH級岩盤
- 3 記号
- 地質区分線
 - 岩級区分線
 - 断層 (破砕幅 30cm以下)
 - 断層 (破砕幅 30~100cm)
 - 断層 (破砕幅 100cm以上)
 - (破砕部は推定)
 - 断層記号
 - 弾性波速度区分線 (数字は速度値 k (m/S) を示す)
 - 低速帯

- 4 横杭要約図、ボーリング柱状図
- 1) 横杭要約図
- 杭名称
 - 杭長
 - 杭口幅

- 2) ボーリング柱状図
- 孔名称
 - 孔長
 - 孔口幅
 - 断面からの距離
 - ルジオン線、() 内は換算ルジオン
 - 換算圧力

- 3) 劣化部
- 粘土状部
 - 礫、砂混じり粘土状部
 - 角礫状部
- 注) 図影の影は外枠線を描く (断面線より2.0m以上)

