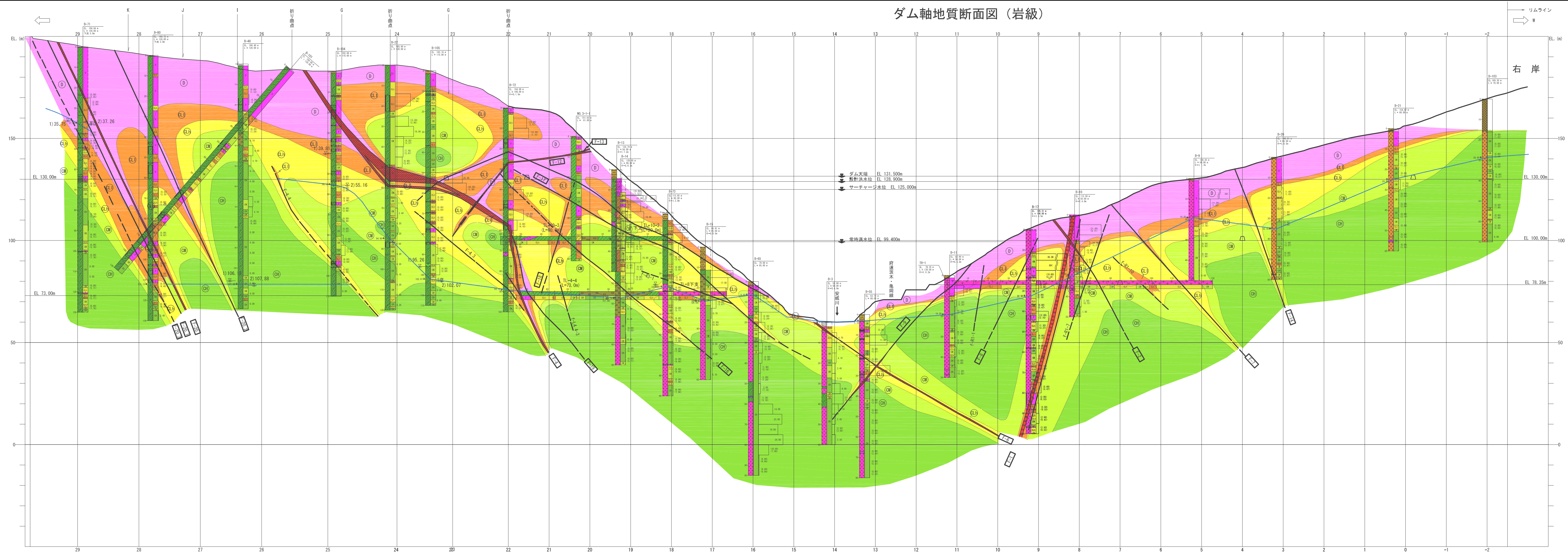


ダム軸地質断面図 (岩級)



凡 例

- 1 地質
- Rd 現河床堆積物
 - Ta 谷底堆積物及び崖堆積物
 - e-12 段丘堆積物12
 - e-11 段丘堆積物11
 - e-m 段丘堆積物 m
 - e-h 段丘堆積物 h
 - e-g 大阪層群
 - Ad 岩脈(アフライト)
 - Gd 花崗閃緑岩
 - Od 石英閃緑岩
 - HF ホルンフェルス
 - H ホルンフェルス (横杭要約図、ボーリング柱状図)
 - G 珪質岩

- 2 岩級
- D D級岩盤
 - CL CL級岩盤
 - CLh CLh級岩盤
 - CM CM級岩盤
 - CH 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)
 - F-1 断層記号
 - 弾性波速度区分線 (数字は速度値k (m/S)を示す)
 - 低速度帯

- 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
 - 杭口標高

- 2) ボーリング柱状図
- 孔名称
 - 孔長
 - 孔口標高
 - 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) 図影の影は外挿線を基線で表示 (断面線より2.0m以上)

