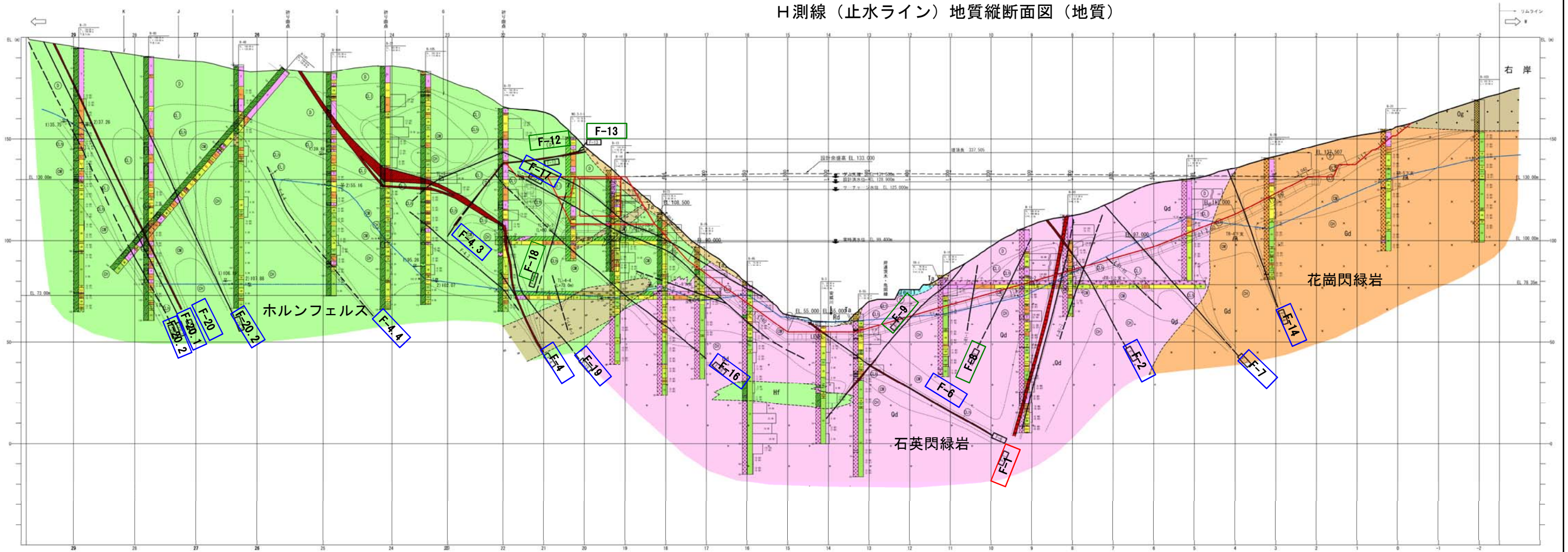


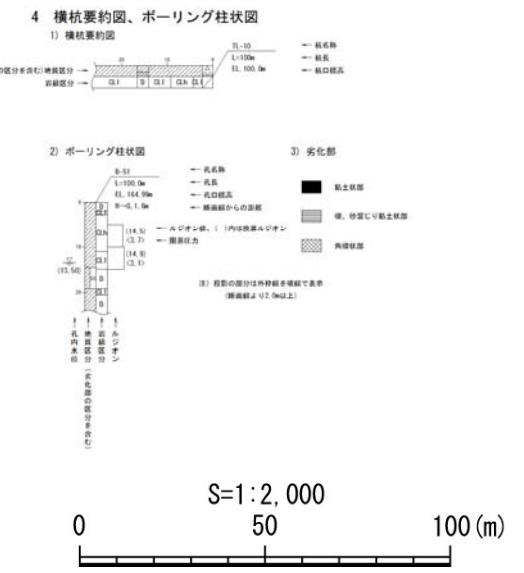
左岸

右岸

H測線（止水ライン）地質縦断面図（地質）



- 1 地質
- Rd 現河床堆積物
  - Ta 谷底堆積物及び崖堆積物
  - Te-2 段丘堆積物I2
  - Te-1 段丘堆積物I1
  - Te-m 段丘堆積物 m
  - Te-h 段丘堆積物 h
  - Os 大阪層群
  - Ar 岩脈(アブライト)
  - Gd 花崗閃緑岩
  - Qd 石英閃緑岩
  - Hf ホルンフェルス
  - Hf (横杭要約図、ボーリング柱状図)
  - 珪質岩
- 2 岩級
- D D級岩盤
  - CL1 CL1級岩盤
  - CLh CLh級岩盤
  - DM DM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)
  - 断層記号
  - 弾性深速度区分線(数字は速度値(km/s)を示す)
  - 低速度帯



※測線位置は図-3.2.1 (P3-4) 参照  
 図-3.3.1 H測線（止水ライン）地質縦断面図  
 (縮尺 1:2,000)