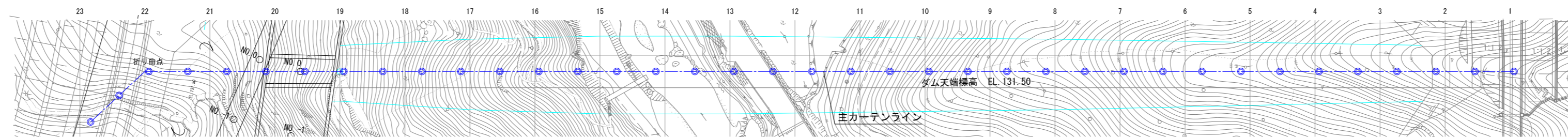
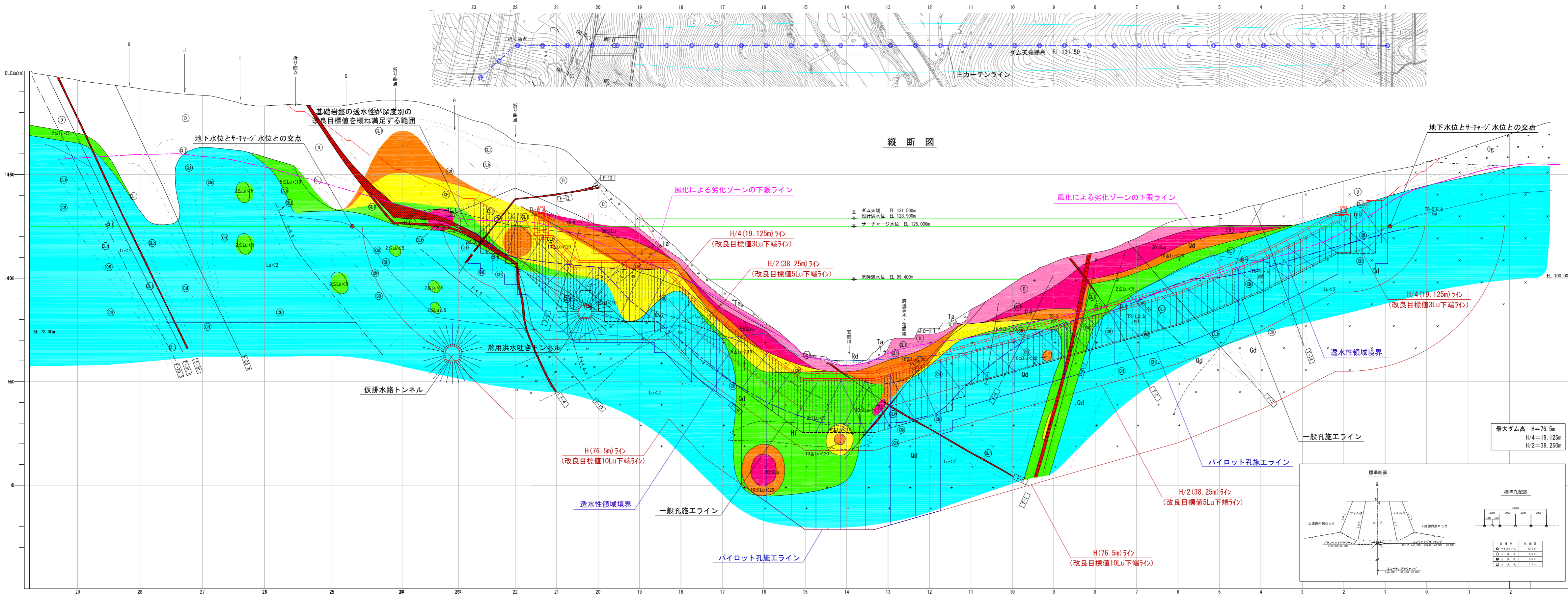


主カーテングラウチング計画図 S=1:600

平面図

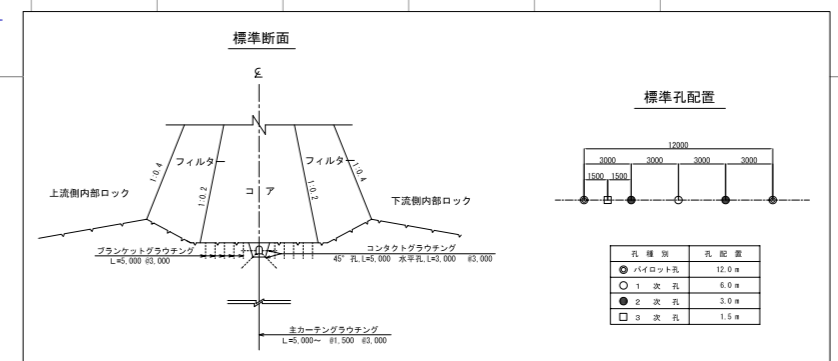
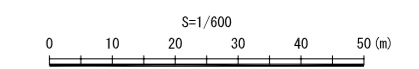


縦断図



凡例

- 1 地質
 - 現河床堆積物
 - 谷底堆積物及び産錐堆積物
 - 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(アブライト)
 - 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
 - CL1級岩盤
 - CLh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)
 - 断層記号
 - 弾性波速度区分線(数字は速度値(km/S)を示す)
 - 低速度帯
- 4 ルジオン値
 - ルジオンテスト不可能域(ダム天端までは想定にて着色)
 - 20 ≤ Lu
 - 10 ≤ Lu < 20
 - 5 ≤ Lu < 10
 - 2 ≤ Lu < 5
 - Lu < 2



最大ダム高 H=76.5m
H/4=19.125m
H/2=38.250m

工事名	平成19年度 安威川ダム
図面名	主カーテングラウチング計画図
図面番号	縮尺 S=1/600
年月	平成 年月
業種	調査 設計・製図
大阪府 安威川ダム建設事務所	
委託者名	