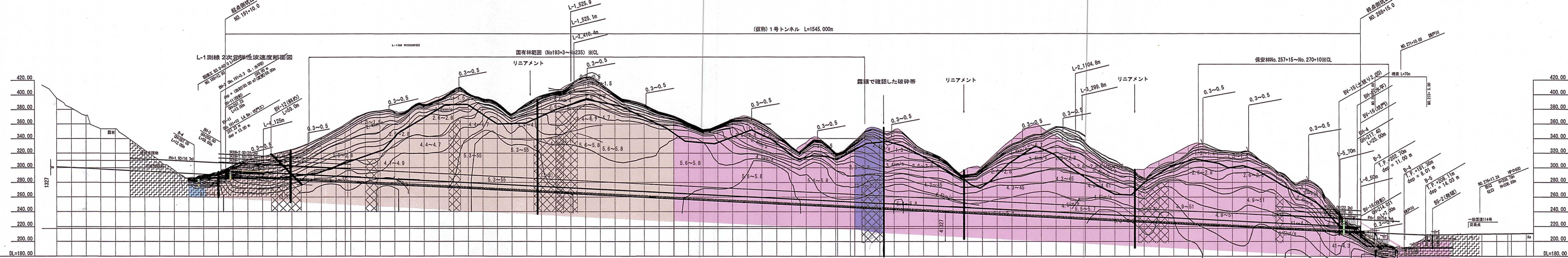
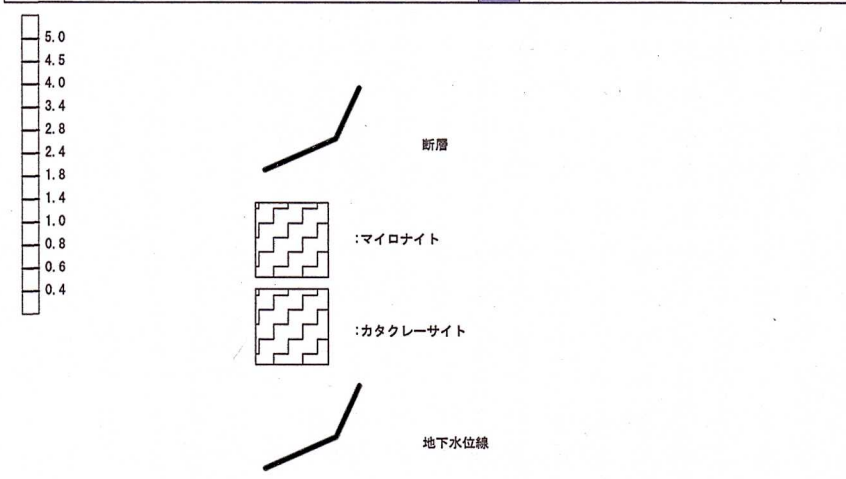


地質縦断面図 S=1:2000

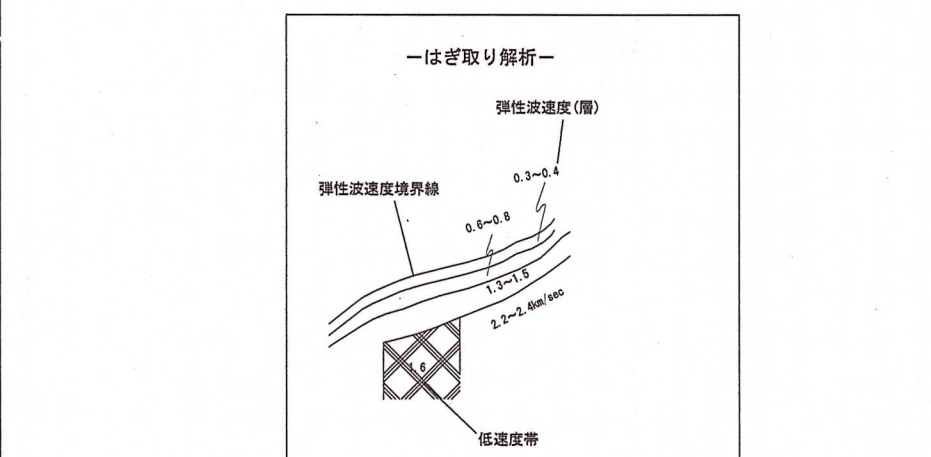
(仮称)1号トンネル L=1545.00m



Geological legend table with columns for '地質年代' (Geological Age), '地層名・記号' (Stratum Name/Code), and 'トンネル断面出現' (Tunnel Section Appearance). It lists strata such as 'dt 礫・砂及び礫層', 'rd 河床堆積物', 'tr 河床段丘堆積物', 'fd 土石流堆積物', 'Grp 中粒角閃石含有黒雲母花崗閃緑岩', 'Gdy 中粒角閃石含有黒雲母花崗閃緑岩', 'Gdw 中粒角閃石含有黒雲母花崗閃緑岩', 'Grl 中粒角閃石含有黒雲母花崗閃緑岩', 'Gdk 中粒角閃石含有黒雲母花崗閃緑岩', and 'An 安山岩'.



Main data table for the geological cross-section. It contains columns for stationing (e.g., 301.327 to 210.288), soil type codes (e.g., DIII, DI, CII, CI, B, CII, B, CI, CII, DIII), and various engineering parameters such as '支保工' (Shoring), 'ロックボルト' (Rock bolts), and '掘削工法' (Excavation method).



Geological data table for the tunnel section. It includes columns for '地質(トンネル天端)' (Geology at tunnel crown), '地山等級区分' (Geological grade division), '弾性波速度 (km/s)' (Elastic wave velocity), '地山の性状' (Geological characteristics), '地下水位' (Groundwater level), '比抵抗値' (Resistivity), and '地形地質状況' (Topographic and geological conditions).

実施設計 [仮称]1号トンネル
令和6年度 浪江三巻線 第24-41370-0092号
双葉郡浪江町大字川原字矢野地内
道路橋りょう整備(再復)工事(トンネル)
地山分類概観図
縮尺 S=1:2000 図面番号 7/70
測量 主任 技術者
設計 大沼デザインランド 株式会社 主任 技術者
福島県 相双建設事務所