



凡 例

【柱 状 図】

- 特殊炭層火山岩質侵入岩
- 玄武岩
- 土砂岩層
- アフライト(流紋岩)類
- 石英斑岩類
- 粗粒黒雲母花崗岩
- 中粒黒雲母花崗岩
- 細粒黒雲母花崗岩
- 緑色岩質(花崗閃緑岩)
- 黒色岩質(花崗閃緑岩)
- 黒色岩質(花崗閃緑岩)
- 砂質-泥質ホルンフェルス
- 粘板岩-泥質ホルンフェルス
- 黒色泥質ホルンフェルス

【割れ目(破砕部)】

- 割れ目
- 破砕部
- コアロース

【風 化】

- なし
- α(新鮮)
- β(僅かに風化)
- γ(軽風化)
- δ(強風化)
- ε(極端な風化)

【変 質】

- なし
- 1(変質)
- 2(変質)
- 3(変質)
- 4(変質)

【ボアホールテレビ計測(割れ目密度)】

- 割れ目
- 開口割れ目
- ヘアークラック

【電気検層】

- ロング・ノルマル(LN)
- ショート・ノルマル(SN)

【温度検層】

- 平成9年11月21日 計測(区間: 0.0m~ 949.9m)
- 平成10年9月21日 計測(区間: 0.0m~1,005.9m)

【フロメータ】

- 注水量 83.0 L/min (区間: 30m~ 380m)
- 注水量 9.05 L/min (区間: 20m~ 950m)

【水理試験】

- 試験区間上端
- 対象割れ目位置
- 試験区間下端

【原位置物理化学パラメータ測定】

- 測定区間上端
- 測定区間中心
- 測定区間下端
- (酸化還元電位)
- 白金電極(Pt)
- 金電極(Au)
- ガラスカーボン電極(GC)

広域地下水流動研究における試験調査(DH-6号孔)

第2-2図 DH-6号孔 総合柱状検層図

(450~1,050m)

製作: (日 鉱 探 開 株 式 会 社)

社 内 資 料	PNC PJ7363 98-003 Vol. 1	
位 置	年 月 日	記 事
変 更	訂 正	著 名