

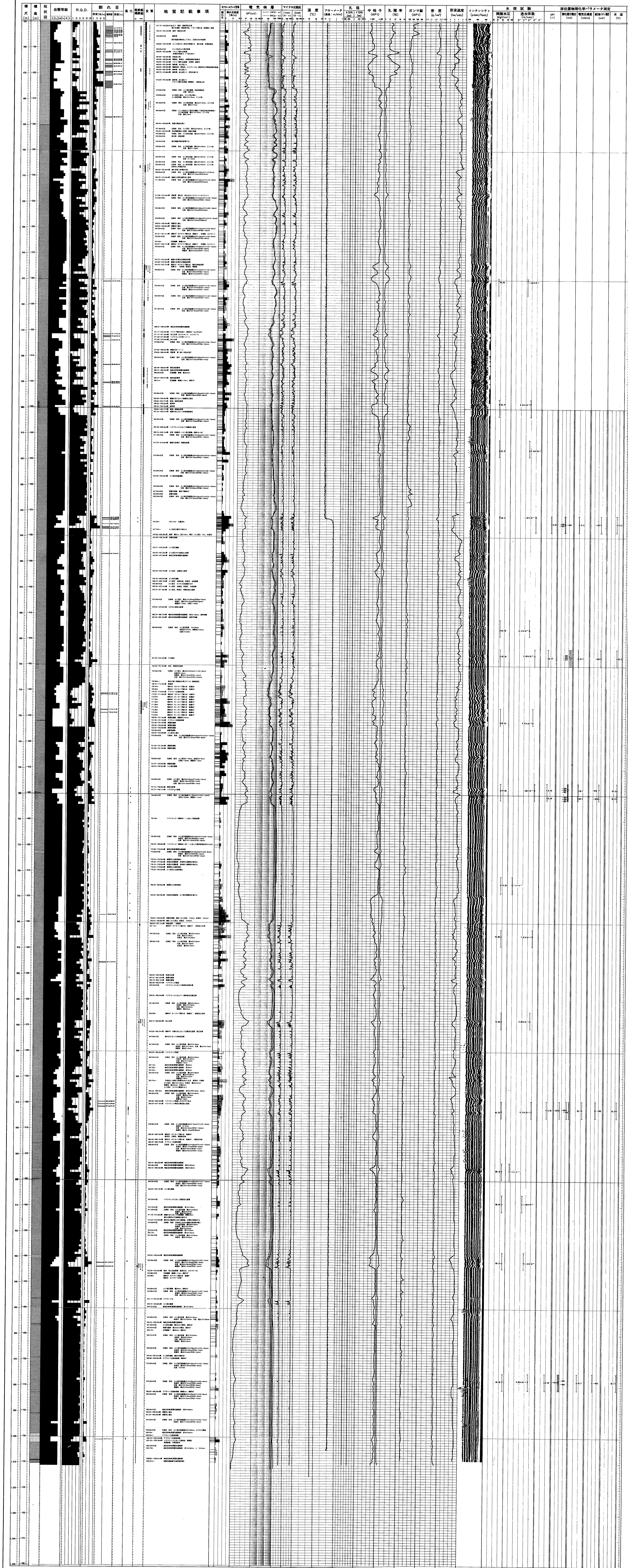
測定区間上端  
測定区間中心  
測定区間下端

(酸化還元電位)

● 白金電極 (Pt)  
○ 金電極 (Au)  
× グラシーカーボン電極

社 内 資 料		PNC PJ7363 98-003 Vol. 3		
位 置	年月日	記 事		著 名
変 更 ・ 訂 正				






凡 例

【柱状图】

土岐花崗岩体

	アプライト(花崗岩)脈
	中粒黒雲母花崗岩
	粗粒黒雲母花崗岩
	暗色包有物(花崗閃緑岩質)

【割れ目(破碎部)】

 割れ日帯  
 粘土化帯  
 コアロス

【風 化】

なし  $\alpha$  (新鮮)  
 —  $\beta$  (僅かに風化)  
 —  $\gamma$  (弱風化)  
 —  $\delta$  (岩芯まで風化)  
 —  $\varepsilon$  (強風化)

py: 黄鉄鉱  
 lim: 褐鉄鉱  
 黒点は、産出を示す。

【變質】

なし 1 (非変質)  
 — 2 (弱変質)  
 — 3 (中変質)  
 ■ 4 (強変質)

【ボアホールテレビ計測(割れ目密度)】

明瞭割れ目  
開口割れ目  
全等一名義

【電気検査】

—— 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14日 計測 (区間: 0.0m~1,010.0m)

【フローメー

..... 注水量 210 l/min (区間: 50m~ 223m)  
 ——— 注水量 137 l/min (区間: 200m~1,000m)

【水理試験】

【原位置物理化学パルメータ測定】

測定区間上端

(酸化還元電位)

- 白金電極 (Pt)
- 金電極 (Au)
- × グラシーカーボン電極 (GC)

第2-2図 DH-8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. 3		
位 置	年月日	記 事		著 名
変		更 ・ 訂		正