

社 內 資 料		PNC PJ7363 98-003 Vol. 2	
位 置	年月日	記 事	著 名
變 更 ・ 訂 正			

7 枚の内、第 3 号図

【柱状图】

【割れ目（破碎部）】

【風 化】

【變質】

【ボアホールテレビ計測(割れ目密度)】

【電気検層】

【温度検層】

【フローメ

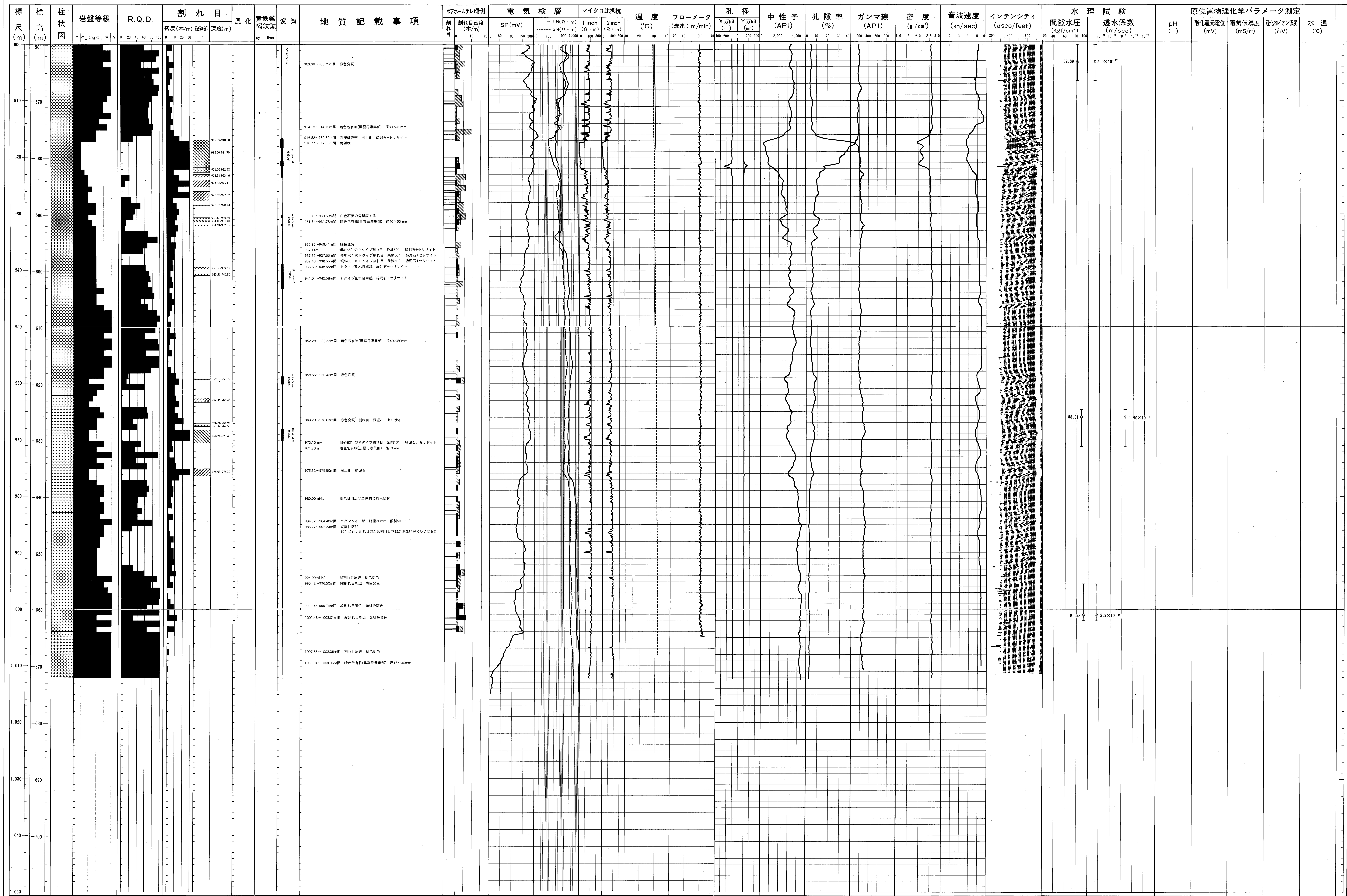
【水理試験】

【原位置物理化学パラメータ測定】

広域地下水流動研究における試錐調査(DH-7号孔)

製作：（日 鋁 探 開 株 式 会 社）

社 内 資 料		PNC PJ7363 98-003 Vol. 2	
位 置	年月日	記 事	著 名
変 更 ・ 訂 正			



凡 例

【柱状图】

	アプライト(花崗岩)脈
	ベグマタイト脈
	石英斑岩岩脈
	斑状黒雲母花崗岩
	綫粒黒雲母花崗岩
	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)】

	割れ目帯
	粘土化帯
	コアロス




【風 化】

なし α (新鮮)
 — β (僅かに風化)
 — γ (弱風化)
 — δ (岩芯まで風化)
 — ε (強風化)
 py: 黄鉄鉱
 limo: 褐鉄鉱
 黒点は、産出を示す。

【變質】

なし	1 (赤変質)
—	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
 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26日 計測 (区間: 0.0m~ 917.3m)
 平成10年5月13日 計測 (区間: 0.0m~1,010.0m)

【フローメータ】

..... 注水量 150 ℓ/min (区間: 50m~ 415m)
 ——— 注水量 5.9 ℓ/min (区間: 380m~1,005m)

【水理試験】

【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)
- × グラシーカーボン電極 (GC)

広域地下水流動研究における試錐調査(DH-7号孔)

第 1 - 7 図 DH-7 号孔 総合柱状検層図
(900 ~ 1,050m)

製作：（日 鋁 探 開 株 式 会 社）

社 内 資 料		PNC PJ7363 98-003 Vol. 2			
位 置	年月日	記 事			著 名
変		更 ・ 訂 正			