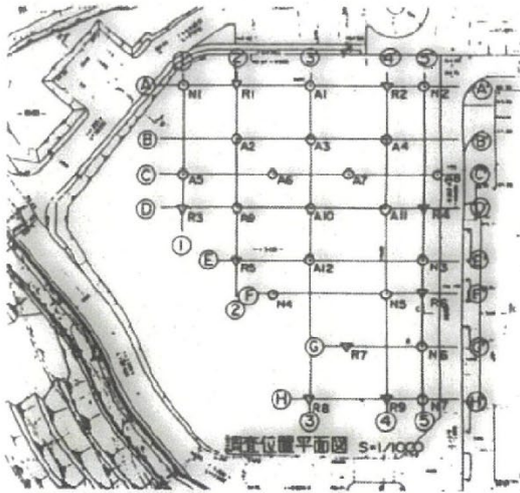


添付資料 No.4 地質ボーリング調査結果

新工場の建設場所となる西部資源化センターの立地場所におけるボーリング調査結果を図-1に示す。



地質時代	地質名	記号	記 事	
新生代	第四紀	現世		
		第1盛土層	B ₁	マサの盛土 計画地盤高 FH=+65.0m以上で区分
		第2盛土層	B ₂	マサの盛土で密な締まりの層 小礫混じりシルト質砂状
	第3盛土層	B ₃	マサの盛土で緩い締まりの層 所々塵芥を混入する砂質土	
	洪積世	砂質土層	d _s	崖錐性堆積物 シルト混じり砂、砂礫よりなる
		粘性土層	d _v	崖錐性堆積物 砂質シルト
強風化花崗岩		G ₁	D級岩盤 マサ(砂質土)状	
中生代	白亜紀	中風化花崗岩	G ₂	C ₁ 級岩盤
		弱風化花崗岩	G ₃	C ₂ ~C ₄ 級岩盤
		未風化花崗岩	G ₄	B級岩盤

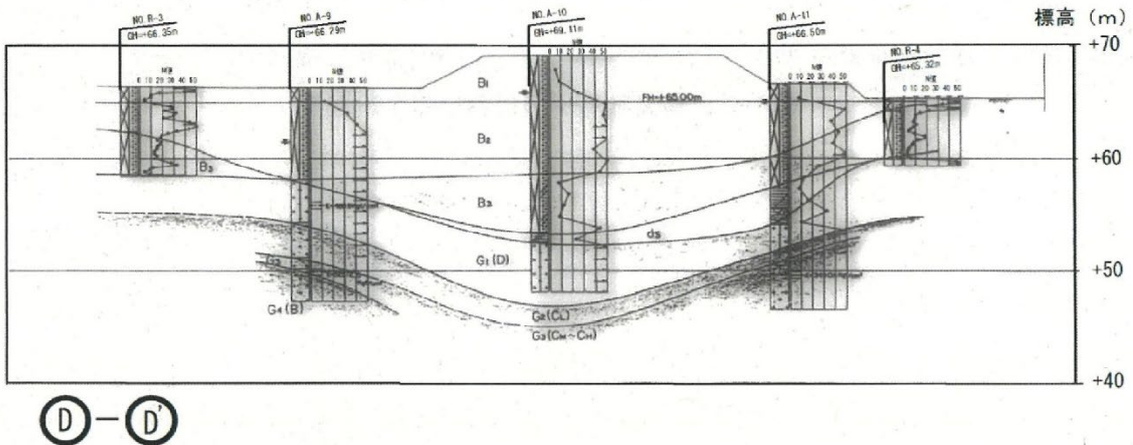
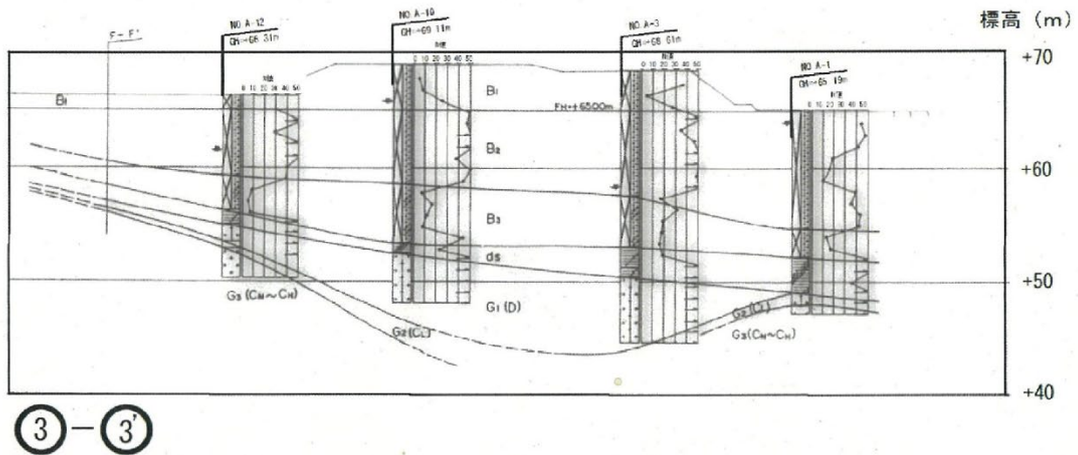


図-1 ボーリング調査結果