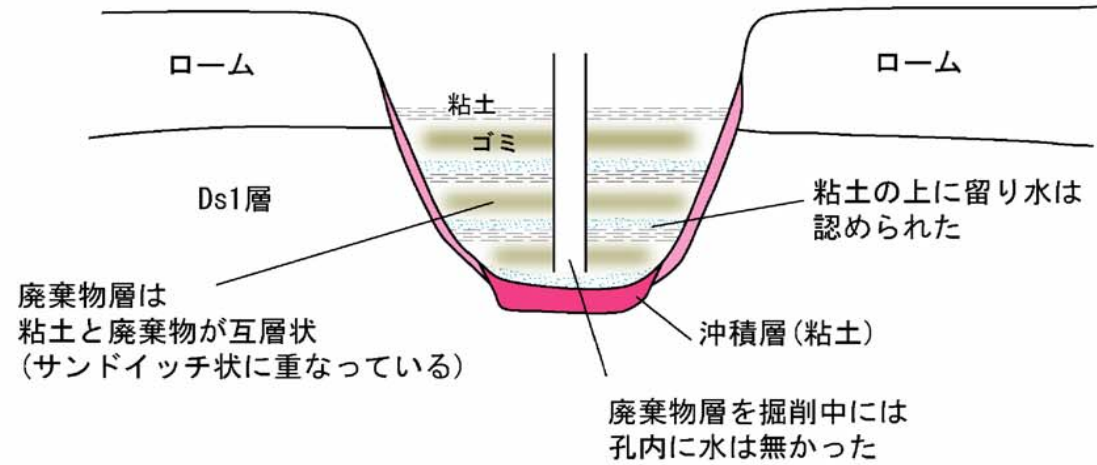
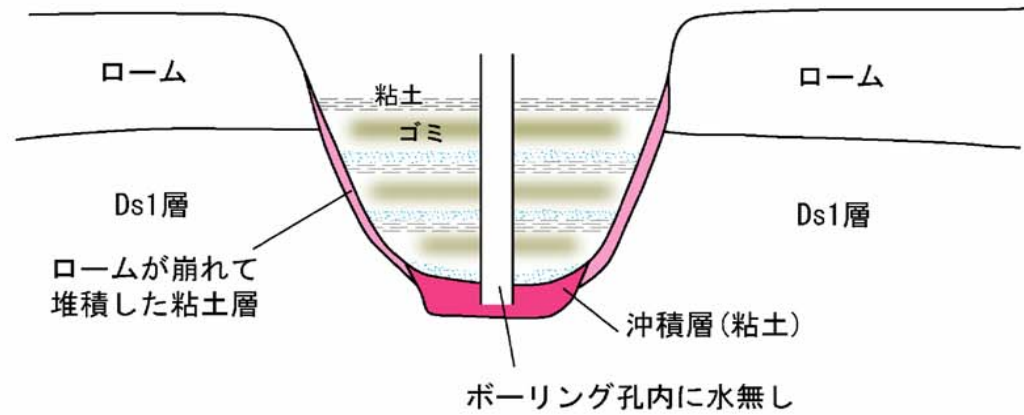


< MB No.13孔の地下水位変化 >

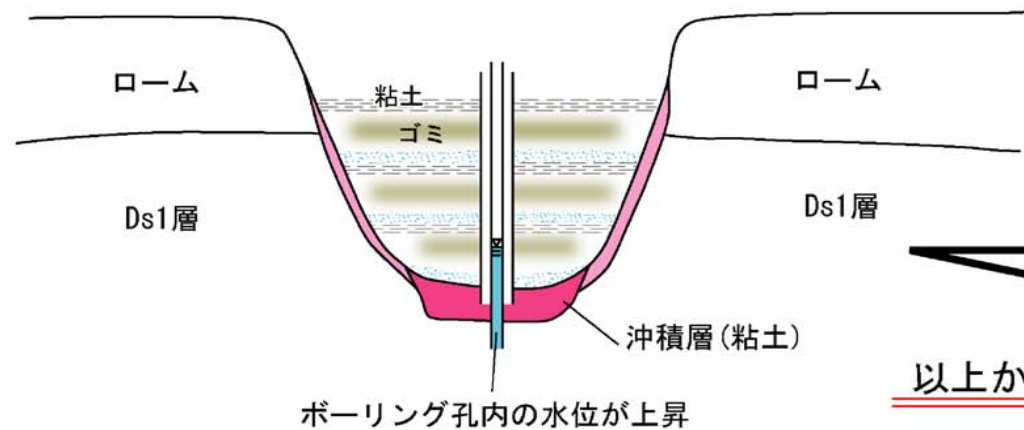
①廃棄物中を掘進中のボーリング孔内水位 ⇒ 水位無し



②沖積層(粘土)に到達 ⇒ 水位無し

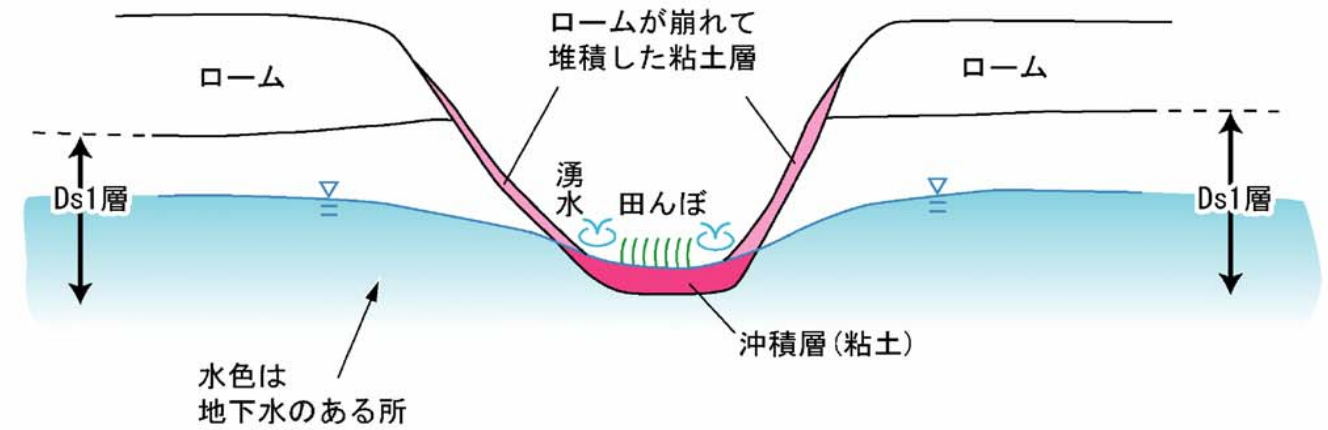


③沖積層(粘土)を貫いて、Ds1層へ到達 ⇒ 水位が上昇する

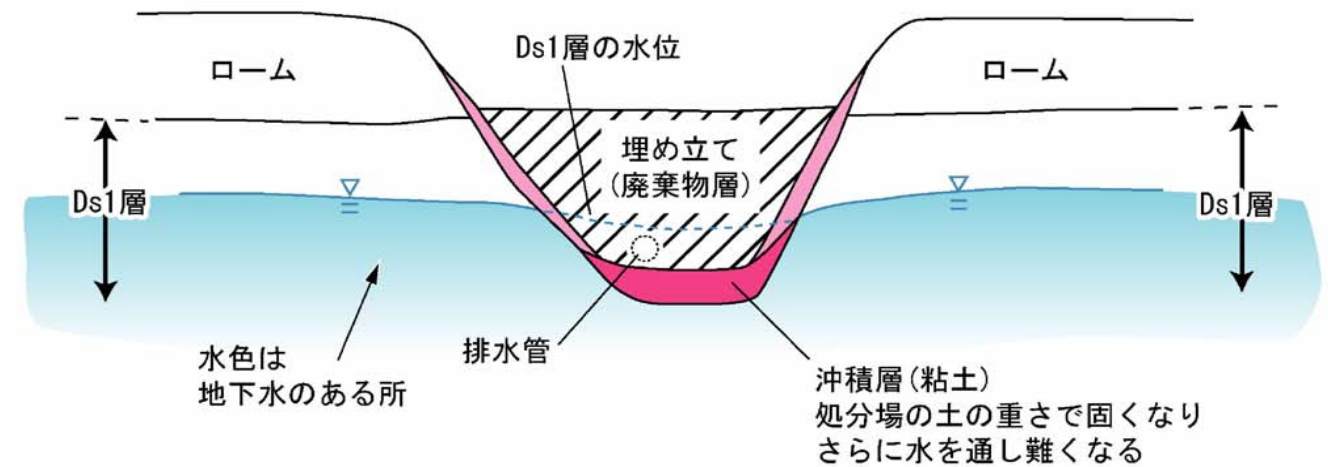


< 峠谷付近の地下水の状況 >

処分場ができる前



処分場ができた後



以上から、**沖積層の粘土**は水を通し難い