

# 幌延深地層研究センターからのお知らせ

平成 15 年度調査研究計画に基づく試錐(ボーリング)調査を HDB-6 孔および HDB-7 孔については平成 15 年 8 月 18 日より、HDB-8 孔については平成 15 年 8 月 25 日頃より試錐掘削を開始いたします。

また、幌延深地層研究センター用地内において NTT ドコモが携帯電話用アンテナの設置工事を 11 月末を目途に行います。

## 試錐調査の概要

直径 10～20cm 程度の孔を深さ 620m, 520m, 470m までそれぞれ掘削し(計 3 本)、地下深部の岩石を採取し、この岩石を用いた室内試験および、試錐孔を用いた調査・試験を実施します。これらの調査・試験により、地下の地層の重なりや地質構造、岩盤の強度や地下水の性質などのデータを取得します。この結果は、地質環境モデルの構築や地下施設の設計に反映します。



平成15年度試錐調査実施場所  
・HDB-6、HDB-7、HDB-8



試錐調査の例(HDB-6孔)

## 試錐調査スケジュール

	H15/8	H15/9	H15/10	H15/11	H15/12	H16/1	H16/2	H16/3
試錐孔の掘削	■	■		■				
試錐孔を用いた調査・試験	■		■	■	■	■		
試錐孔および周辺の整備							■	

お問い合わせはこちらへ！

核燃料サイクル開発機構 幌延深地層研究センター

〒098-3207 北海道天塩郡幌延町宮園町1番地8

TEL:01632-5-2022 FAX:01632-5-2033