東濃地科学センターの状況

○超深地層研究所計画

[瑞浪超深地層研究所]

·研究坑道掘削工事関係

主 立 坑の掘削作業 (7/3 8:00 現在 356.5m)

換気立坑の掘削作業 (7/3 8:00 現在 378.3m)

深度 300m の水平坑道 (予備ステージ) 整備作業中

深度 300m の水平坑道 (研究アクセス坑道) 整備作業中

深度 300m の水平坑道 (ボーリング横坑(換気立坑)) 整備作業終了

- ・深度 200m の水平坑道 (予備ステージ) における水平ボーリング孔を用いた地下水水圧・ 水質観測を実施中
- ・深度 200m のボーリング横坑(主立坑および換気立坑)からの鉛直ボーリング孔および 深度 300m のボーリング横坑(換気立坑)からの鉛直ボーリング孔に設置した地下水水 圧観測装置を用いた地下水水圧観測を実施中
- ・深度 200m のボーリング横坑(換気立坑)からの鉛直ボーリング孔に設置した先行変位 計および歪計を用いた長期観測を実施中
- ・傾斜計による岩盤変位計測を継続
- 表層水理定数観測を継続
- ・深度 300m の予備ステージにおける地下水水圧・水質観測用ボーリング孔掘削準備作業 を実施中
- ・長期流量観測を継続(狭間川3地点)
- ・長期水位観測を継続(研究所周辺井戸10地点)
- ・研究坑道掘削土に関する環境管理測定を継続
- 既存ボーリング孔における長期地下水観測を継続(MIZ-1・MSB-1~4・05ME06 号孔)
- ・アクロス技術の工学技術への応用として、弾性波/電磁波送信及び観測を実施中

「正馬様用地〕

- ・既存ボーリング孔における地下水水圧観測を継続(AN-1,3·MIU-1~4 号孔)
- ・表層水理定数観測を継続(正馬様用地内3地点及び97MS-01~03・98MS-04・99MS-05・AI-7,10号孔)
- ○広域地下水流動研究
 - ・既存ボーリング孔における地下水水圧観測を継続(DH-2, 5, 8, 10~13, 15 号孔)
 - ・河川流量観測を継続(日吉川下流域、柄石川流域)
- ○瑞浪超深地層研究所からの排水
 - ・排水処理設備:放流を実施中
 - ・先月(H21/6)の日平均排水量:752 m³/日
- ○瑞浪超深地層研究所における施設供用
 - ・東濃地震科学研究所による研究坑道内における傾斜計を用いた岩盤変位計測等を継続

瑞浪超深地層研究所研究坑道掘削工事の状況 (平成21年7月3日現在)

立坑掘削深度	主立坑	換気立坑
	356.5m	378.3m
7月 10 日までの予定	359.5m	383.4m

深度 300m 予備ステージ 掘削進捗	主立坑側から	換気立坑側から
	26.4m 避難所 6.0m	$5.9\mathrm{m}$
7月10日までの予定	_	

	主立坑側から	換気立坑側から (ボーリング横坑)
深度 300m 研究アクセス坑道	95.7m	
掘削進捗	計測横坑①10.0m	19.75m
	計測横坑③ 3.0m	(露岩部 5m 含む)
	計測横坑④ 3.0m	
7月10日までの予定	_	_

その他の作業	主立坑	換気立坑
	_	_
7月10日までの予定	深度 300m 予備ステージ	
	での地下水の水圧・水質調	_
	査ボーリング	

