超深地層研究所計画の 第1段階の評価および第2段階の成果

2) 地下水流動

東濃地科学研究ユニット 結晶質岩地質環境研究グループ

1

地下水流動に関わる「個別目標と課題」



第2段階の段階目標と実施内容(地下水流動)

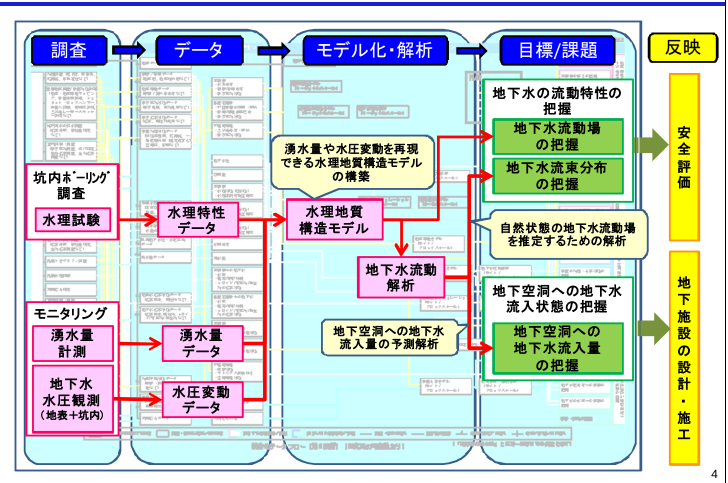
● 段階目標:

研究坑道の掘削を伴う調査・研究による地質環境モデルの構築および 研究坑道の掘削による深部地質環境の変化の把握

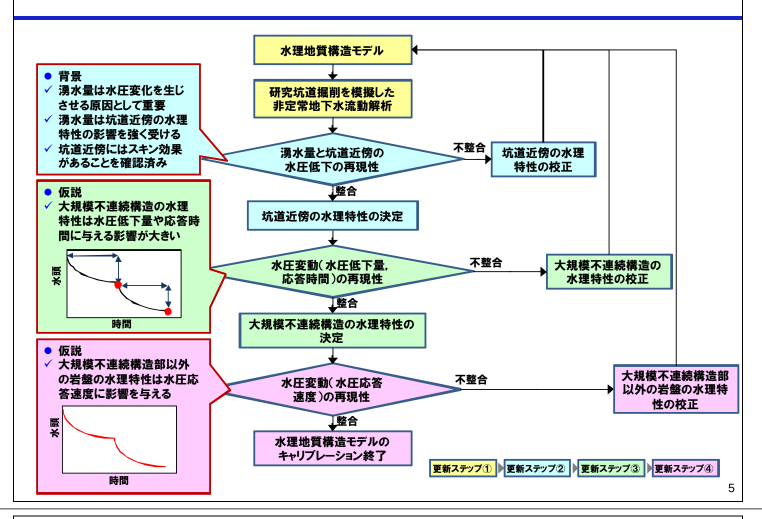
• 実施内容:

- ▶ 研究坑道の掘削に伴って行う長期地下水モニタリングなどによる 地下水流動場の変化の把握
- ▶ 第1段階で構築したサイトスケールの水理地質構造モデルの妥当性 確認及び更新
- ▶ ブロックスケールの水理地質構造モデルの構築

第2段階における調査・モデル化・解析の流れ (地下水流動の例)



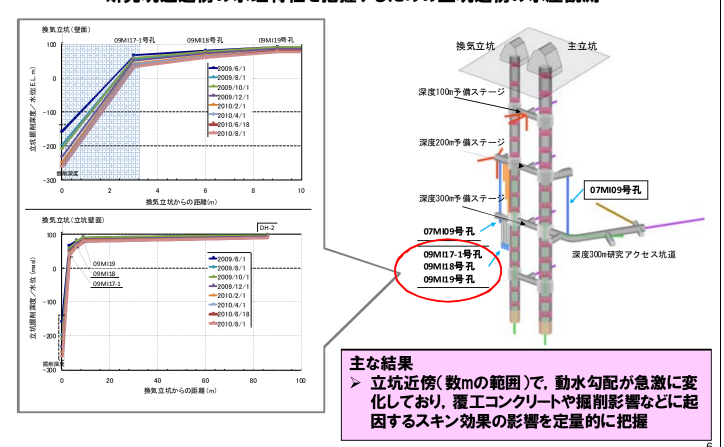
第2段階での水理地質構造モデルの更新の考え方



第2段階における調査

(研究坑道からのボーリング孔での地下水水圧の観測結果)

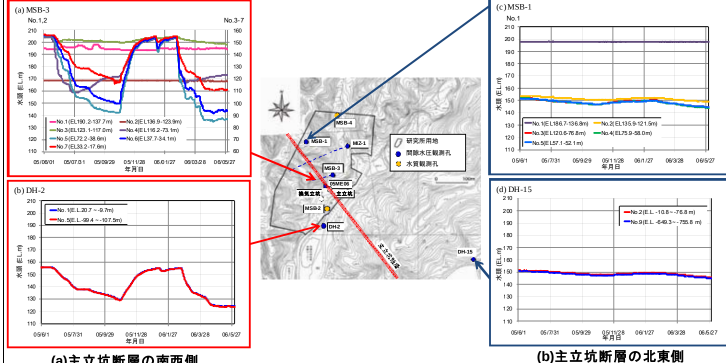
研究坑道近傍の水理特性を把握するための立坑近傍の水圧観測



第2段階における調査

(地表からのボーリング孔での地下水水圧の観測結果)

研究坑道の掘削による地下水流動の変化を把握するための地下水水圧観測



(a)主立坑断層の南西側

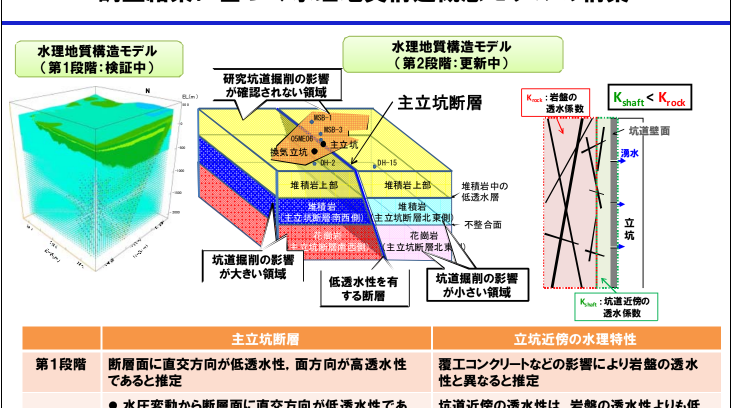
主な結果

> 主立坑断層を境として、研究坑道の掘削に伴う水圧応答の傾向が大きく異なることから、 主立坑断層が水理境界を形成する水理地質構造であることを確認

(⇒第1段階での調査研究成果と整合)

7

調査結果に基づく水理地質構造概念モデルの構築



● 水圧変動から断層面に直交方向が低透水性であ ることを確認

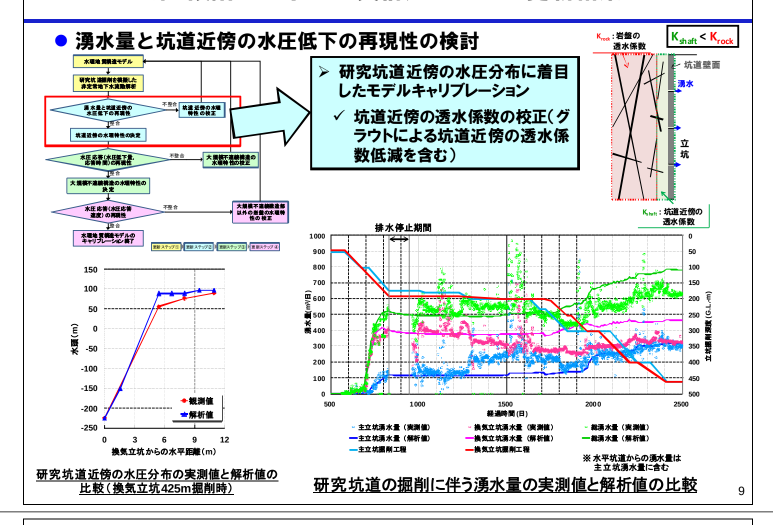
第2段階

● 断層を対象とした水理試験によって断層面方向が 低透水性であることを確認

● 主立坑断層の両側に断層などによってコンパートメ ント領域が形成されていると推定

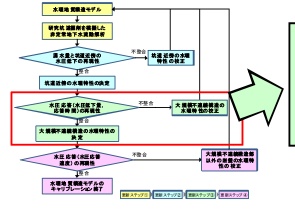
坑道近傍の透水性は、岩盤の透水性よりも低 いことを確認

第2段階での水理地質構造モデルの更新結果

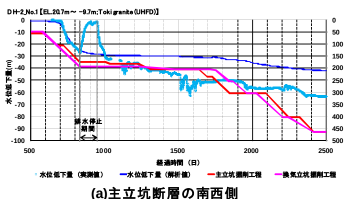


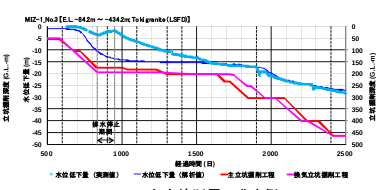
第2段階での水理地質構造モデルの更新結果

● 水圧変動(水圧低下量, 応答時間)の再現性の検討



- → 研究坑道掘削に伴う坑道近傍の水圧変動に着目した モデルキャリブレーション
 - ✓ 研究所用地周辺におけるコンパートメント領域を形成しうる断層の推定ならびにそれらの水理特性の校正
 - ✓ 瑞浪層群および花崗岩の水理特性の校正



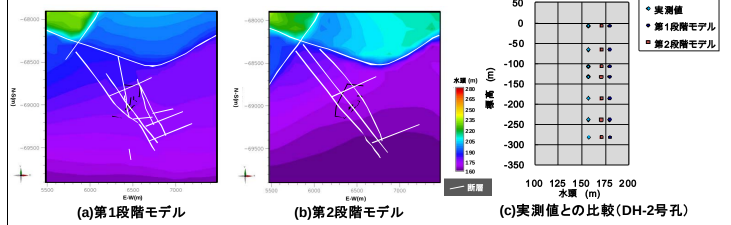


(b)主立坑断層の北東側

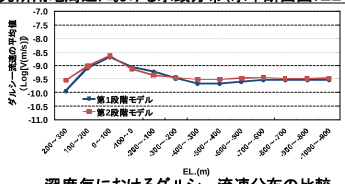
研究坑道の掘削に伴う観測孔での水圧応答の実測値と解析値の比較

第1段階モデルと第2段階モデルを用いた地下水流動解析結果の比較 (第2段階での水理地質構造モデルの妥当性確認)

● 研究坑道掘削前の水頭分布の比較



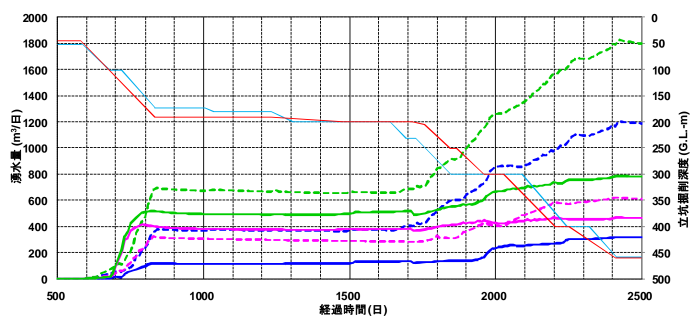
研究所用地周辺における水頭分布(水平断面図: EL-300m)



深度毎におけるダルシー流速分布の比較

第1段階モデルと第2段階モデルを用いた地下水流動解析結果の比較 (第2段階での水理地質構造モデルの妥当性確認)

● 研究坑道への湧水量の比較



- --主立坑湧水量 (第1段階モデル)
- ──主立坑湧水量(第2段階モデル)
- 一主立坑掘削工程

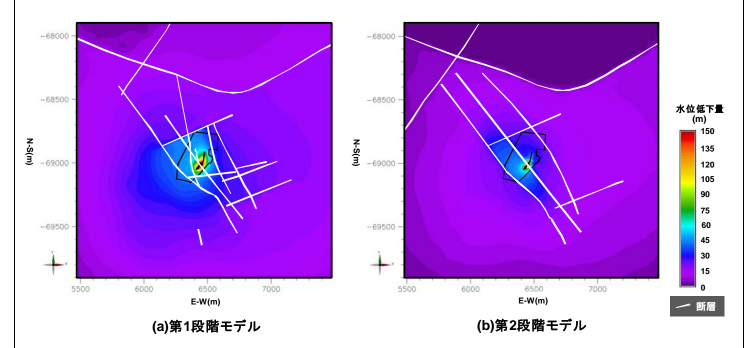
- --換気立坑湧水量(第1段階モデル)
- 一換気立坑湧水量(第2段階モデル)
- —換気立坑掘削工程

- --総湧水量(第1段階モデル)
- 一総湧水量(第2段階モデル)
- ※水平坑道からの湧水量は

スパール追からの湧水量は 主立坑湧水量に含む

第1段階モデルと第2段階モデルを用いた地下水流動解析結果の比較 (第2段階での水理地質構造モデルの妥当性確認)

● 研究坑道の建設に伴う水圧変動の比較



研究所用地周辺における水位低下量の比較 (両立坑深度460m到達時(水平断面図:EL-100m))

13

第1段階/第2段階における水理地質構造モデルの比較

比較項	比較結果		相違点の	実際に適用した調査解析項目		相違点の解決が必要な場合に有効と考え られる調査解析項目*	
項目		山牧和木	主な要因	第1段階	第2段階	第1段階	第2,3段階
地下水の流動特性	共通点	大局的な地下 水流動方向ダルシー流速 の平均値およ び深度分布	-	・地下水流動方向 や地下水流速分 布に影響を及ぼ す水理地質構造 を対象としたボー リング調査	ボーリング孔を 利用した水圧 モニタリング湧水量計測	-	-
	相違点	• 研究所用地周 辺における水 頭値	• 境界条件に影響を及ぼす(ローカルスケール領域に断層などの大規模構造の分布および専性の相違	ローカルスケール 領域に分布する 大規模構造のうち、一つの構造の 水理地質構造を 対象としたボーリ ング調査		【調査プログラムの工夫】 ・推定断層の存在を確認するための物理探査 断層の存在を確認した場合 ・断層を対象としたボーリング調査(水理特性の把握)	-

*相違点の重要度を、「性能評価」と「地下施設の設計・施工」の観点から評価し、その重要度に応じて 「やらなければならないこと」、「やる必要のないこと」を分類していく方針

第1段階/第2段階における水理地質構造モデルの比較

比較	比較結果		相違点の 主な要因	実際に適用した調査解析項目		相違点の解決が必要な場合に有効と考え られる調査解析項目*	
項目				第1段階	第2段階	第1段階	第2,3段階
地下空洞への地下水流入量	共通点	• 換気立坑からの 湧水量およびそ の経時変化	-	・地下水流動方 向や地下水流速 分布に影響を及 ぼす水理地質構 造を対象とした ボーリング調査	 スキン効果を把握するための調査 ボーリング孔を利用した水圧モニタリング 湧水量計測 	-	_
	相違点	・主立坑からの湧 水量およびその 経時変化	• 主立坑断層の分 布および水理特 性の相違			【調査プログラムの工夫】 ・湧水量に影響を与える水理地質構造を対象としたボーリング調査	

*相違点の重要度を、「性能評価」と「地下施設の設計・施工」の観点から評価し、その重要度に応じて 「やらなければならないこと」、「やる必要のないこと」を分類していく方針