### 5、水収支解析による検討の詳細

(1)解析モデルの考え方

### JR東海モデル

### ア. モデルの概要

- ・環境アセスメントでは、トンネル工事による水資源への影響の程度を把握し、水 資源の環境保全措置を検討するため、南アルプストンネル全域を対象に、工事開 始から工事完了後20年間の期間において水収支解析による予測を行いました。
- ・水収支<sup>1</sup>解析にあたっては、トンネル工事実施前において現地の地形上、ボーリング等の十分な調査ができないことから、解析ブロックは100m×100m×<25mと大きなサイズを用いました。また、トンネル湧水量は大きめにして、施設計画上、安全側の見積もりとなるように、「イ.各種条件設定」のとおり条件設定を行い実施しました。</li>
- ・解析はトンネル水収支モデル(解析コード:TOWNBY)を用いて算出しました。このモデルは鉄道技術研究所(現鉄道総合技術研究所)で1983年に開発され、その後も改良が加えられ、鉄道をはじめ道路、水路など多数の山岳トンネルに適用されてきた実績のある手法です。
- ・主な適用事例は、筑紫トンネル(福岡県・佐賀県:九州新幹線)、新田原坂トンネル ル(熊本県:九州新幹線)、小鳥トンネル(岐阜県:高山清見道路)、青崩トンネル ル(静岡県・長野県:三遠南信自動車道)などです。
- ・トンネル水収支モデルは、①地形・地盤モデル、②水循環<sup>2</sup>モデル、③トンネルモ デルの3つのサブモデルで構成されます。

<sup>1</sup> 水収支:水循環を構成するいろいろな水文領域における水の流入・流出関係を定量的に表したもの

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>水循環:気圏、岩石圏、水圏の自然界の三圏にわたる水の循環のことで、水文循環ともいう



図 5.1 トンネル水収支モデルのイメージ

### ① 地形・地盤モデル

・地表水および地下水の流動の場である地形起伏と地下地質構造を表現するモデルです。

### a) 地形・地盤モデル

・地形・地盤を三次元直方体ブロックの集合体として表現しました。



図 5.2 モデルの構造のイメージ

### b)透水量係数

・深度方向に透水係数<sup>3</sup>を積算した透水量係数を算出しました。



- 水循環モデル
- ・降水一地表水・土壌水一地下水一地表水として循環する水の挙動を表現するモ デルです。



図 5.4 水循環モデルのイメージ

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 透水係数:土層の中を単位時間に流れる水の流量

#### a) 地表水流動:タンクモデル

- ・地表水流動は連結タンクモデルによりモデル化しました。タンクモデルはメッシュごとに設定し地表高に基づき地表水の流出方向を設定しました。
- ・タンクモデルは2段とし、上段タンクに2個、下段タンクに1個の横孔と、下底に1個の孔を設けました。上段タンクの横孔は、降水時の流出の早さの相違を表すために2個設けました。
- ・各孔の高さと孔径は地表被覆区分ごとに設定しました。
- ・高さと孔径は、河川流量観測データを再現できるように、各数値をトライアル計 算して設定しました。
- ・タンクモデルにより算出した地下への浸透量*Q*<sub>r</sub>は、地下水流動方程式へ入力しました。



地下への浸透Qr

図 5.5 連結タンクモデル模式図

#### b) 地下水流動: 地下水流動方程式

- ・地下水流動は以下に示す方程式を用いました。
- ・本解析では、地下水は浅層と深層の区分ができないため、浅層から深層までを1 つの帯水層と仮定しました(1メッシュあたり地下水位は1つとしました)。



- h :地下水位 (m)
- t :時間(日)
- k':透水量係数(m<sup>2</sup>/日)
- s :有効間隙率
- Qr:地下への浸透量(m<sup>3</sup>/日)(1メッシュあたり)
- $Q_{G}$ :地表への湧出量(m<sup>3</sup>/日)(1メッシュあたり)
- $Q_{T}$ :トンネル湧水量(m<sup>3</sup>/日)(1メッシュあたり)

### c)地下水流動:地表への湧出量 $Q_c$

・地下水流動方程式により算出した地下水位が、地表面より高い場合、地表面より 上部の水量を、地表への湧出量Q<sub>c</sub>として算出しました。



### 図 5.6 地表への湧出量の算出方法

### ③ トンネルモデル

・トンネル掘削状況(切羽<sup>4</sup>位置、延長、トンネル径など)を表現するモデルです。

### a) 地下水流動:トンネルへの湧出量 $Q_T$

・トンネルへの湧出量**Q**<sub>T</sub>を順次別途算出し、地下水流動方程式から差し引きました (非定常計算<sup>5</sup>)。

<sup>4</sup> 切羽:トンネル工事の掘削の先端部、現に掘削している場所

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 非定常計算:非定常状態(時間の経過により状態が変化すること)を仮定した計算

・トンネルへの湧出量**Q**<sub>T</sub>は、トンネル構造物としての吹き付けコンクリート、防水 シート、覆工コンクリート等がない状態と仮定し算出しました。



※覆エコンクリート等はない状態と仮定

Q<sub>T</sub>:トンネルへの湧出量(m<sup>3</sup>/日)(1メッシュあたり) k:地盤の透水係数(m/日) H:トンネルから地下水面までの高さ(m) L:トンネルの延長(m)(1メッシュあたり) r:トンネル径(m) 地表面→ ■F×面→



### 図 5.7 トンネル湧出量の算出方法

### イ. 各種条件設定

### ① 解析範囲

- ・南アルプス地域(長野県・山梨県を含む)を包括し、河川等の深い谷地形に沿った範囲としました。
- ・高橋の方法による予測検討範囲(トンネル工事に伴い地下水位が低下する可能性がある範囲)の外方に設定しました。

【解析領域】 東西41.1km、南北25.2km 面積 545.4km<sup>2</sup> 鉛直方向 標高100~3,225m 【ブロック】 平面ブロック数:54,540個



図 5.8 解析範囲

### ② 境界条件

- ・モデル外周(側面)および底面の地下水は閉鎖条件(域外への流出なし)としました。
- ・地表部は地下水位が地表面よりも高くなった場合に、その部分の地下水を地表水 として流出させました。(P5-5の図 5.6参照)
- ・モデル外周(側面)の地表水は域外へ流出させました。

### ③ 地質条件

### a)地表被覆区分

・地表の被覆条件に基づいて地表被覆区分を設定しました。タンクモデルにおける
 各孔の高さと孔径は地表被覆区分ごとに設定しました。



図 5.9 地表被覆区分の設定

### b)地盤区分



・地盤区分は、平成24年以前に実施した地質調査結果に基づき設定しました。







既存文献や地表踏査等から、地盤区分や地層の傾斜を設定し、弾性波探査等から鉛直方向の風化部、ゆるみ部、新鮮岩の設定を行った。

別れ目集中帯

④ 水理定数

- ・計画路線沿いで実施したボーリング調査において、湧水圧試験及び有効間隙率試 験を実施しました。このうち四万十帯<sup>6</sup>では3箇所において、各箇所複数深度で実 施しました。
- ・透水係数や有効間隙率7の初期値は、現地試験結果をもとに設定しました。なお、 最終的なモデルへの入力値は、河川流量の実測値と予測値との再現性の検証にお いて最も再現性が良かった組み合わせから設定しました。

調査地点	掘削 方向	標高 (m)	掘削長 (m)	湧水圧試験 (箇所)	有効間隙率 試験(箇所)	主な地層名
① 山梨県早川町 (新倉付近)	鉛直	1, 590	837	9	10	四万十带瀬戸川層群
② 静岡市葵区 <sup>つばくろさわ</sup> (燕沢付近)	斜め	1, 279	1,200	_	12	四万十帯白根層群、 <sup>* ***</sup> 寸又川層群
<ol> <li>3 静岡市葵区 (東俣付近)</li> </ol>	斜め	1, 419	900	_	10	四万十带白根層群

表 5-1 運水圧試験及び有効間隙率試験実施筒所



図 5.12 ボーリング実施箇所位置図

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 四万十帯:西南日本外帯(関東山地、赤石山地、紀伊山地、四国山地南部、九州山地南部を経て沖縄本島まで の長さ1,800km)に帯状分布する中生代白亜紀から新生代古第三紀にかけて形成された付加体である。 主に砂岩や泥岩及び砂泥互層や混在岩相(メランジュ)よりなる。

<sup>7</sup> 有効間隙率:地層や土壌中の間隙のうち、水の伝送に利用できる間隙あるいは流動に関与している水の占めて いる間隙の体積を、地層や土壌の実質部分を含めた全体積で除した値。

### a)透水係数

・湧水圧試験は、山梨県内での鉛直ボーリング箇所1箇所において複数の深度で実施しました。湧水圧試験により求められた透水係数は、浅層の風化部、深度600m付近で確認した破砕質な箇所を除くと、おおむね10<sup>-6</sup>m/秒~10<sup>-7</sup>m/秒のオーダーで分布しています(図 5.13の赤枠内)。

調査地点	掘削長 (m)	試験深度 (GL -m)	透水係数 (m/秒)	地質名	地層名
		80.5 $\sim$ 88.1	$1.83 \times 10^{-5}$	お板岩	
		186.2 $\sim$ 200.3	$1.01 \times 10^{-5}$	粘板岩	
山梨県早川町 (新倉付近) 837		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		砂質粘板岩	
				粘板岩、砂質粘板岩	
	837	486.7 $\sim$ 506.0	$1.08 \times 10^{-6}$	砂岩、緑色岩、砂質粘板岩	四万十帝 瀬戸川層群
		588.6 $\sim$ 600.6	2.23 $\times 10^{-5}$	緑色岩、砂質粘板岩	
		598.2 $\sim$ 606.0	6.77 $\times 10^{-8}$	砂質粘板岩	
		691.6 $\sim$ 709.1	$1.66 \times 10^{-7}$	緑色岩	
		765.6 $\sim$ 794.0	$7.68 \times 10^{-7}$	緑色岩、粘板岩	

表 5-2 湧水圧試験結果(新鮮岩)

透水係数	(m/	7秒)
------	-----	-----



・湧水圧試験の結果をもとに、頁岩、砂岩頁岩互層の新鮮岩の透水係数の初期値を
 1.0×10<sup>-7</sup>m/秒としました。また、砂岩及び緑色岩、チャートは頁岩、砂
 岩頁岩互層の2倍とし、ゆるみ部は新鮮岩の10倍、風化部及び断層、割れ目集
 中帯は新鮮岩の20倍としました。

	表 5−3 透水(	系数の初期値	20倍 ×10倍	単位:m/秒
地	盤区分	風化部	ゆるみ部	新鮮岩
	砂岩	4. $0 \times 1 \ 0^{-6}$	2. $0 \times 1 \ 0^{-6}$	2. $0 \times 1 \ 0^{-7}$ ×2倍
四万十带	頁岩、砂岩頁岩互層	2. $0 \times 1 \ 0^{-6}$	1. $0 \times 1 \ 0^{-6}$	1. $0 \times 10^{-7}$
	緑色岩、チャート	4. $0 \times 1 \ 0^{-6}$	2. $0 \times 1 \ 0^{-6}$	2. $0 \times 10^{-7}$
断層			$2 0 \times 10^{-6}$	×2倍 ×20倍
割れ目集中帯			2. $0 \times 10^{-1}$	~

※黄色箇所: 湧水圧試験結果をもとに初期値を設定した項目

・最終的にモデルへ入力する透水係数の値は、河川流量の実測値と予測値との再現
 性の検証において、前述した初期値を段階的に変更し、最も再現性が良かった組み合わせから設定しました。

表 5-4 透水係数の最終値(入力値)

単位:m/秒

	地盤区分	風化部	ゆるみ部	新鮮岩
	砂岩	4. $0 \times 1 \ 0^{-7}$	2. $0 \times 1 \ 0^{-7}$	2. $0 \times 1 \ 0^{-8}$
四万十带	頁岩、砂岩頁岩互層	2. $0 \times 1 \ 0^{-7}$	1. $0 \times 1 \ 0^{-7}$	1. $0 \times 1 \ 0^{-8}$
	緑色岩、チャート	4. $0 \times 1 \ 0^{-7}$	2. $0 \times 1 \ 0^{-7}$	2. $0 \times 1 \ 0^{-8}$
断層		1. $2 \times 10^{-6}$		
割れ目集中帯	± T		7. $0 \times 1 \ 0^{-7}$	

### b)有効間隙率

・有効間隙率試験は、静岡県内での斜めボーリング箇所2箇所と山梨県内での鉛直ボーリング箇所1箇所の計3箇所において、それぞれ複数の深度で実施しました。
 有効間隙率試験により求められた有効間隙率は、浅層の風化部を除いて、0.3
 ~2.3%の範囲に分布しており、大半が1%未満となっています(図 5.14の赤枠内)。

調査地点	掘削長 (m)	試験深度 (GL -m)	有効間隙率 (%)	地質名	地層名	
		238.40 $\sim$ 240.00	0.70	砂岩		
		$272.00 \sim 273.00$	2.30	粘板岩		
		$438.00 \sim 440.50$	1.30	緑色岩		
		$522.00 \sim 523.00$	0.30	粘板岩		
①山梨県早川町	007	568.30 $\sim$ 568.90	0.50	緑色岩	四万十帯	
(新倉付近)	001	$649.50 \sim 650.80$	0.60	緑色岩	瀬戸川層群	
		$738.70 \sim 739.90$	0.60	粘板岩		
		756.10 $\sim$ 758.80	0.40	粘板岩		
		796.10 $\sim$ 797.60	0.80	粘板岩		
		828.10 $\sim$ 828.70	0.50	粘板岩		
		197.70 $\sim$ 198.80	0.80	砂岩粘板岩互層		
		205.10 $\sim$ 206.30	0.30	砂岩		
	1, 200	$396.00 \sim 398.90$	0.30	砂岩	四万十帯 白根層群、 寸又川層群	
		414.20 $\sim$ 416.70	0.50	砂岩粘板岩互層		
		525.40 $\sim$ 563.80	0.40	砂岩		
②静岡市葵区		560.30 $\sim$ 562.20	0.60	粘板岩		
(燕沢付近)		750.10 $\sim$ 759.90	0.70	砂岩		
		753.10 $\sim$ 757.60	0.60	粘板岩		
		1035.4 $\sim$ 1039.1	0.30	砂岩粘板岩互層		
		$1090.1 \sim 1091.0$	0.70	砂岩		
		$1152.1 \sim 1152.6$	0.80	砂岩粘板岩互層		
		$1190.0 \sim 1190.7$	0.70	粘板岩		
		$85.20 \sim 87.00$	0.50	砂質粘板岩		
		195.80 $\sim$ 200.90	0.40	砂岩		
		270.30 $\sim$ 274.90	0.50	砂質粘板岩		
		294.30 $\sim$ 299.10	0.30	砂岩		
③静岡市葵区	000	$360.00 \sim 360.90$	0.70	砂質粘板岩	四万十带	
(東俣付近)	900	$369.00 \sim 369.90$	0.50	砂質粘板岩	白根層群	
		$457.60 \sim 463.00$	0.70	砂質粘板岩		
		$661.30 \sim 664.00$	0.90	砂質粘板岩		
		$716.00 \sim 716.90$	0.70	砂岩粘板岩互層		
		$808.00 \sim 808.60$	0.60	砂岩粘板岩互層		

## 表 5-5 有効間隙率試験結果



図 5.14 有効間隙率試験深度と有効間隙率の関係

・有効間隙率試験の結果をもとに、各岩種の新鮮岩の有効間隙率の初期値を1%と しました。また、ゆるみ部は新鮮岩の2倍、風化部は新鮮岩の4倍、断層・割れ 目集中帯は10倍としました。

 表 5-6
 有効間隙率の初期値
 ×2倍
 単位:%

 地盤区分
 風化部
 ゆるみ部
 新鮮岩

	地盤区分	風化部	ゆるみ部	新 耕 村 村 村 村 村	
	砂岩	4. 0	2. 0	1. 0	
四万十带	頁岩、砂岩頁岩互層	4. 0	2. 0	1. 0	
	緑色岩、チャート	4. 0	2. 0	1. 0	
断層、割れ目集中帯			10.0		▶ × 10 倍

※黄色箇所:有効間隙率試験結果をもとに初期値を設定した項目

・最終的にモデルへ入力する有効間隙率の値は、河川流量の実測値と予測値との再
 現性の検証において、前述した初期値を段階的に変更し、最も再現性が良かった
 組み合わせから設定しました。

地盤区分		風化部	ゆるみ部	新鮮岩
	砂岩	4. 0	2. 0	1. 0
四万十带	頁岩、砂岩頁岩互層	4. 0	2. 0	1. 0
	緑色岩、チャート	4. 0	2. 0	1. 0
断層		10.0		
割れ目集中帯		6. 0		

表 5-7 有効間隙率の最終値(入力値) <sup>単位:%</sup>

### ⑤ 気象条件

- a)降水量
- ・木賊観測所(標高:1,175m)の観測データ(1997~2012年)から
   日別に平均した値を作成しました。
- ・メッシュ平年値<sup>8</sup>に基づいて、木賊観測所が位置するメッシュとその他の各メッシュの降水量比を算出しました。
- ・各メッシュの降水量は、木賊観測所の日別平均値に各メッシュの降水量比を乗じて、推定しました。



<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> メッシュ平年値:気象庁の1kmメッシュ降水量。気象台やアメダス観測所の無いところの平年値(30年間(1981~2010年)の観測値の平均)を地形等の影響を考慮して推定したもの。



図 5.16 降水量メッシュ平年値分布図

- ・モデル入力データの作成段階での検証として、推定した各メッシュの降水量を用いて、大井川上流域(田代測水所よりも上流の流域)の年間総降水量(計算値)を年別(1997~2010年)に算出し、田代測水所での年間総流量(実測値)と比較しました。その結果、年間総降水量(計算値)が年間総流量(実測値)よりも少ない結果となりました。
- ・この結果から、大井川上流域の各メッシュの降水量の設定は過小な推定であると
   考えられたため、年間総流量(実測値)と合うように各メッシュの降水量を補正
   する(大きくする)こととしました。
- ・最終的にモデルへ入力する各メッシュの降水量は、降水量=流量+蒸発散量+地 下浸透量であることから、地下浸透量相当分も考慮すると、大井川上流域(田代 測水所よりも上流の流域)で、計算上約4,200mmの降水量と推測しました。

### b)蒸発散量

- ・気象庁井川観測所(標高:770m)の気温観測データ(1997~2012年)
   から日別に平均した気温データを作成しました。
- ・各メッシュの気温は、気温上昇率(0.54℃/100m)を用いて、井川観測 所の日別平均値を補正し、標高区分別(500mごと)の推定気温データを作成 しました。
- ・標高区分別の推定気温データを用いてソーンスウエイト法<sup>9</sup>により、標高区分別 (500mごと)の月平均蒸発散量を算出しました。
- ・各メッシュの標高から、該当する標高区分別の蒸発散量を入力しました。



<sup>9</sup> ソーンスウエイト法:『丈の低い緑草で密に覆われた地表面から、水不足の起こらないように給水した場合に 失われる蒸発散量』と定義された最大可能蒸発散量を算出する方法

⑥ 取水条件

- ・大井川上流域には電力会社の取水堰<sup>10</sup>があるため、各取水堰で取水・放水を考慮しています。
- ・東俣堰堤、西俣堰堤、田代取水堰堤、木賊堰堤、滝見堰堤、奥西河内堰堤の取水 実績データ(1997~2012年)から日別に平均した値を作成し、各取水地 点で取水するよう与えました。
- トンネルがある場合の予測では、河川維持流量を下回らないよう取水量を与えました。
- ・なお、モデル検証では実績データ(1997~2012年)を用いました。





図 5.20 既設導水路トンネル・取水地点

<sup>10</sup> 取水堰: 取水を目的として、川水を堰上げるため河川を横断してつくられる工作物

発電所	取水堰	河川維持流量(m <sup>3</sup> /秒)
一軒小房	東俣堰堤	0.11
	西俣堰堤	0.12
田代第二	田代取水堰堤	0.43~1.49
÷	木賊堰堤	0.37
小口	滝見堰堤	0.07
赤石沢	奥西河内堰堤	0.05

表 5-8 取水堰と河川維持流量

### ウ. モデルの再現性検証

### ① 検証データ

- ・降水量等の入力データをもとに算出した河川流量等の予測値と、下表に示す河川 流量等の実測値を用いてモデル検証を行いました。
- ・なお、検証では、河川流量等の実測値との比較により行うことから、入力する降水量は、木賊観測所における観測データに基づき p 5-17及び p 5-18の内容で推定、補正を行った値としています。
- ・河川流量等の実測値は、大井川上流部で水資源利用のある取水堰堤の上流地点の 測水所(東俣第1測水所、田代測水所、木賊測水所)のほか、計28か所の沢等 の流量の定期観測地点(豊水期・渇水期)のデータを用いました。
- ・各地点での予測値と実測値の全体のばらつきが小さくなるようモデルで使用する
   各種定数の組み合わせを決定し、解析範囲全体でのモデルの再現性を確認しました。

対象地域	観測概要	データ期間	地点数
沢等	定期観測(年2回(豊渇水期))	H18~H24 年	28 地点
東俣第1測水所(東俣)	連続観測(日データ)	H9~H23 年	1 地点
田代測水所(大井川)	連続観測(日データ)	H9~H23 年	1 地点
千石大橋(大井川)	定期観測(年5回)	H18~H22 年	1 地点
木賊測水所(大井川)	連続観測(日データ)	H9~H23 年	1 地点

表 5-9 モデル検証で用いた既往の流量観測データ





### ② 検証結果

- ・木賊測水所(連続観測)での検証結果です。
- ・相関係数は0.77です。



・沢等の流量の定期観測地点(豊水期・渇水期)との検証結果です。



・相関係数は0.92です。

図 5.23 定期観測地点(年2回)のモデルの再現性確認結果 (豊水期・渇水期)

- ・沢等の流量の定期観測地点のうち、渇水期のデータのみを取り出した検証結果です。
- ・相関係数は0.96です。



図 5.24 定期観測地点(年2回)のモデルの再現性確認結果(渇水期のみ)

- ・沢等の流量の定期観測(豊水期・渇水期)において、流量が0.1m<sup>3</sup>/秒未満の少ない沢(図 5.12の定期観測地点(年2回)赤丸印)のみを取り出した場合は、
   予測値と実測値のばらつきが大きくなります。
- ・一方、流量が多い河川や沢を含めた解析範囲全体では、予測値と実測値のばらつきは小さくなります。
- ・本解析モデルは、トンネル工事による水資源利用への影響の程度を把握し、水資源の環境保全措置を検討することを目的としており、流量が少ない沢だけでなく、水資源への影響度が大きい流量が多い河川や沢を含めた解析範囲全体において再現性を有することが重要であると考えています。

### 2)静岡市モデル

### ア. モデルの概要

・解析の概要及びモデルの概念図を表 5-12及び図 5.25にお示しします。

表 5-10 静岡市が実施した水収支解析の概要

解析手法	統合型水循環解析モデルGETFLOWS(ゲットフローズ)
	降水から地下への浸透、地表面流動、河川への流出を一連のシス
解析の	テムとして一体的に捉え解析するものである。具体的には、流域
特徴	の地表・地下を三次元で分割し、地表水と地下水の流れを統一的
	な数学モデルの下で連成して解いている。
	・秦野市の水資源管理のための水循環モデル作成および情報公開
	化支援(2018年2月)
	・東京の水循環を描き出す武蔵野台地モデル(2018年7月)
解析事例	・九州北部豪雨災害へのGETFLOWSによるアプローチ
	その1 斜面表層崩壊(2018年9月)
	・九州北部豪雨災害へのGETFLOWSによるアプローチ
	その2 小野地地区地すべり(2018年9月)



図 5.25 静岡市モデル 概念図

出典:静岡市提供資料「平成26年度環総委第6号静岡市南アルプス地域水循環モデル構築業務報告書」 及び静岡市による解析の受託者である株式会社地圏環境テクノロジーHPをもとに記載

### イ.解析の流れ

・解析の流れを図 5.26にお示しします。
※①~⑥の各項目については、次ページに詳細をお示しします。



図 5.26 静岡市モデル 解析の流れ ※静岡市による解析作業

出典:静岡市提供資料「平成26年度環総委第6号静岡市南アルプス地域水循環モデル構築業務 報告書」及び静岡市による解析の受託者である株式会社地圏環境テクノロジーへのヒア リングをもとに作成

①3次元解析モデルの構築

・地形、地質、気象、ダムなどに関する情報を収集・整理し、3次元解析モデルを 構築します。

【現況再現解析】

②初期状態の定常解析

・現況の平均的な地下水分布を再現するため、平均の日降水量を継続的に与え続けて平衡場(安定状態)を作成しています。なお、平均の日降水量は、気象庁が提供する国土数値情報平年値メッシュデータ(降水量)のうち1981~2010年までの平年値を使用しています。

③現況再現の非定常解析

・定常解析に続いて、2011.9~2012.12の間の日別のレーダー・アメ
 ダス解析雨量による実績降水量びダムの実績取水量等を入力し、非定常解析を実施し、現況再現状況を作成しています。

④モデルの再現性の検証

・現況再現結果に対して、赤石ダムや畑薙第一ダムにおいて解析流量と観測流量との比較等を行い、モデルの再現性を確認し、現況モデル(トンネル掘削前のモデル)を作成しています。

【予測解析】

⑤トンネル掘削後の定常解析

・トンネル掘削の影響を把握するため、トンネル掘削前のモデルにトンネルを格子の一つとして組み込み、トンネル掘削後のモデルを作成して、②と同様の解析を行い平衡場(安定状態)を作成しています。

⑥トンネル掘削後の予測解析

- ・トンネル掘削後の定常解析に続いて、③と同様の条件(気象条件、取水条件)を 入力して実施しています。
- ・解析期間は、工事による環境変化をより端的に予測するため、降水量の比較的少ない2012年としています。ただし、助走解析として、2011年9月以降か

ら解析を行っており、2011年10月以降は解析結果として取り扱っています。

### (2) 各種条件設定表(JR東海モデル及び静岡市モデル)

- ・JR東海と静岡市における解析上の各種条件設定を以下にお示しします。
- ・左側にJR東海、右側に静岡市の条件を記載しています。

	JR東海	静岡市
1)解析領域	【解析範囲】 以下のとおり設定しています。 図 5.27のとおり、南アルプス地域(長野県・山梨県を含む)を包括し、河川等の深い 谷地形に沿った範囲	【解析範囲】 以下のとおり設定しています。 図 5.28のとおり、南アルプスの大半(大井川 外側を囲む範囲
	(解析領域) 面積 545.4km <sup>2</sup> (東西41.1km、南北25.2km) 鉛直方向 標高100~3,225m	(解析領域) 面積 約2,300km2 深さ方向 標高-3,000m(モデル化深度)
	(ブロック設定) 平面ブロック数:54,540個 ブロックの大きさ:100×100×25m	(格子設定) 平面格子数:約31,000個 深度分割数:29分割 全体 :約900,000格子 格子の大きさ:幅250mを目安とする
	図 5.27 JR東海モデル 解析領域	出典:静岡市公表資料「平成 28 年度南アルプス環
	【境界条件】 以下のとおり設定しています。 ・モデル外周(側面)および底面の地下水は閉鎖条件(域外への流出なし) ・地表部は地下水位が地表面よりも高くなった場合に、その部分の地下水を地表水とし て流出 ・モデル外周(側面)の地表水は域外へ流出	【境界条件】 以下のとおり設定しています。 ※以下はJR東海と同じ設定 ・モデルの側面及び底面は閉境界(非流入出境界 ・境界部の河川は水の流出のみを許す境界(流出 表5-11 静岡市モラ
		境界の種類境界条件
		上面(大気層)境界 大気圧境界 城
		底面境界 非流入出境界 ・モ
		陸城  側面境界  山地嶺線境界  非流入出境界  ・嶺  出
		河川の解     ・解       析領域境     流量境界     流出境界       界横断部     を)
		出典:静岡市提供資料「平成28年度環境創委第19号静岡市西 をもとに作成

※・境界条件として、両モデルの側面及び底面は、地下水が流入出しない閉境界を設定していますが、実際の地下水の現象としては、解析領域の下流側の境界部において地下深部で上流側から下流側へ地下水が流下することも考えられます。 ・しかし、大井川地下水等の成分分析の結果から、上流域(椹島以北)の地下水は、下流域の地下水に直接供給されているわけでなく、表流水に比べて小さな量であり、流れる速さも非常に遅いため、閉境界にしたことによる解析結果への影響は小さいと 考えられます。

|水系上流部)を包含し、流域の分水界の



※赤線:JR 東海の解析領域重ね合わせ



	JR東海					静岡市				
3)水理定数	【透水係数】 以下のとおり設定しています。				【透水係数、有効間隙率】 以下のとおり設定しています。					
	表 5-12に対	表 5-12に示すとおり、 ・断層部が存在すると考えられるブロックは一括りに大きな透水係数を設定				表 5-13に示すとおり、				
	・断層部が存在						<ul> <li>・「主要な断層」はk=10<sup>-5</sup>m/秒で設定</li> </ul>			
	・湧水圧試験の結果をもとに、頁岩、砂岩頁岩互層の新鮮岩を基準に初期値を設定				・「重要でない断層」は、地山の2倍で設定。有効間隙率は周辺地山と同					
	・最終的にモデルへ入力する値は、河川流量の実測値と予測値との再現性の検証におい				Eにおい	<ul> <li>・初期パラメータを適用して計算したところ、検証地点で計算値と観測値</li> </ul>				
	て、初期値	て、初期値を段階的に変更し、最も再現性の良かった組合せから設定					な同定結果が得られたので、初期パラメータを最終同定値とした			
		表 5-1 2 .1	P宙海モデル	透水区数						
		20120	1、米/4 こ / 70		単位:m/秒			表 5-13 静岡市モ	デル 透水係数	及び有効間隙率
		电影区八	国化如	はてり立	东盆巴			地層区分	透水係数(m/秒)	) 有効間隙率(%)
		地盤区刀	여타고[7/2년/	白きの全ち	利思十石	i		<b></b>	$H: 1 \times 10^{-3}$	4.0
		砂岩	4. $0 \times 10^{-7}$	2. $0 \times 10^{-7}$	2. $0 \times 10^{-8}$	ł	衣土	曽	$V: 1 \times 10^{-4}$	- 40
	四万	十带 頁岩、砂岩頁岩互層	2. $0 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^{-8}$	l	沖積	留	$1 \times 10^{-4}$	30
		緑色岩 チャート	$4.0 \times 10^{-7}$	$2.0 \times 10^{-7}$	$2.0 \times 10^{-8}$	l	地す	ベり	$1 \times 10^{-5}$	20
			4.0/10	2.0×10	2.07(10	, I	-k 100	風化緩み部(区分1)	$1 \times 10^{-4} \sim 10^{-6}$	10
	断層			$1.2 \times 10^{-6}$		ł	~ 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	▲盛 風化歳み部(区分Ⅱ) 風化緩み部(区分Ⅲ)	$1 \times 10^{-7} \sim 10^{-8}$	$\frac{5}{2} \sim 10$
	割れ	目集中帯		7. $0 \times 10^{-7}$		l		新鮮岩	$1 \times 10^{-9}$	1
							<b>東</b>	主要な断層	$1 \times 10^{-5}$	10
							例 唐	重要でない断層	周辺地山の2倍	周辺地山と同じ

### 【有効間隙率】

以下のとおり設定しています。

表 5-14に示すとおり、

・有効間隙率試験の結果をもとに、各岩種の新鮮岩の有効間隙率の初期値を1%と設定 ・最終的にモデルへ入力する値は、河川流量の実測値と予測値との再現性の検証におい て、初期値を段階的に変更し、最も再現性が良かった組合せから設定

### 表 5-14 JR東海モデル 有効間隙率

	衣 5-14 JR東	刘间原平	単位:%		
	地盤区分	風化部	ゆるみ部	新鮮岩	
	砂岩	4.0	2.0	1.0	
四万十带	頁岩、砂岩頁岩互層	4.0	2.0	1.0	
	緑色岩、チャート	4.0	2.0	1.0	
断層		10.0			
割れ目集中	帯	6. 0			

	地層区分	透水係数(m/秒)	有効間隙率(%)	
表十届		$H: 1 \times 10^{-3}$	40	
<u> 北工</u> /盲		$V: 1 \times 10^{-4}$		
沖積層		$1 \times 10^{-4}$	30	
地すべり		$1 \times 10^{-5}$	20	
	風化緩み部(区分I)	$1 \times 10^{-4} \sim 10^{-6}$	10	
水理基盤	風化緩み部(区分Ⅱ)	$1 \times 10^{-4} \sim 10^{-8}$	$5 \sim 10$	
岩類	風化緩み部(区分Ⅲ)	$1 \times 10^{-7} \sim 10^{-8}$	$2\sim\!\!\!\!\!\sim\!\!5$	
	新鮮岩	$1 \times 10^{-9}$	1	
<b>東</b>	主要な断層	$1 \times 10^{-5}$	10	
四日官	重要でない断層	周辺地山の2倍	周辺地山と同じ	

Ľ 値との間に良好

阿

	JR東海	静岡市
4)気象条件	【降水量】 以下のとおり設定しています。	【降水量】 以下のとおり設定しています。
	<ul> <li>・木賊(とくさ)観測所(標高:1,175m)の観測データ(1997~2012年) から日別に平均した値を作成</li> <li>・メッシュ平年値に基づいて、木賊観測所が位置するメッシュとその他の各メッシュの 降水量比を算出</li> <li>・各メッシュの降水量は、木賊観測所の日別平均値に各メッシュの降水量比を乗じて推 空</li> </ul>	(初期状態の定常解析) ※静岡市による解析作業 ・現況の平均的な地下水分布を再現するため、 衡場(安定状態)を作成しています。なお、平 数値情報平年値メッシュデータ(降水量)の を使用しています。
	<ul> <li>         ・モデル入力データの作成段階での検証において、各メッシュの降水量の設定は過小な 推定であると考えられたため、年間総流量(実測値)とあうように各メッシュの降水量 を補正する(大きくする)こととした。最終的にモデルへ入力する各メッシュの降水量 は、大井川上流域(田代測水所よりも上流の流域)で、計算上約4,200mmの降水 量と推測     </li> </ul>	(現況再現の非定常解析及びトンネル掘削後の一・定常解析に続いて、2011.9~2012. 析雨量による実績降水量及びダムの実績取水 況再現状況を作成しています。非定常解析にま 500mmの降水量を入力しています。
		(静岡市モデルの解析条件を一部変更して実施 による解析作業 ・トンネル掘削に伴うトンネル湧水量や河川流: の影響評価等のため、JR東海により、静岡市 降水量の入力値を変更する等、静岡市モデルの を行いました。追加の検討においては、以下、 施しました。
		ア.降水量の季節変動による影響を除いて工事 め、気象庁が提供するメッシュ平年値デー 平均の日降水量を継続的に与えて予測しま 2,100mmの降水量を入力しています
		イ.降水量の李節変動による影響を考慮して予約
		120間(静岡市による解析の対象期間である)
		内、最も降水重が少ない年)の日別レーター・ 力して予測しました。
	【蒸発散量】 以下のとおり設定しています。 ・気象庁井川観測所(標高:770m)の気温観測データ(1997~2012年)から 日別に平均した気温データを作成 ・各メッシュの気温は、気温上昇率(0.54℃/100m)を用いて、井川観測所の日 別平均値を補正し、標高区分別(500mごと)の推定気温データを作成 ・標高区分別の推定気温データを用いてソーンスウエイト法により、標高区分(500m ごと)の月平均蒸発散量を算出 ・各メッシュの標高から、該当する標高区分別の蒸発散量を入力 ソーンスウエイト法:『丈の低い緑草で密に覆われた地表面から、水不足の起こらないよ うに給水した場合に失われる蒸発散量』と定義された最大可能蒸	【蒸発散量】 以下のとおり設定しています。 (以下の一連の計算を解析において自動的に算用 ・標高により気温補正を行ったハーモン法により ・土壌水分の飽和度を算出するとともに地表の 量を算出する ハーモン法:『経験則から導かれたもので、日平 蒸発散量を推定する手法』
	発散量を算出する方法	

平均の日降水量を継続的に与え続けて平 <sup>Z</sup>均の日降水量は、気象庁が提供する国土 うち1981~2010年までの平年値

予測解析)※静岡市による解析作業 12の間の日別のレーダー・アメダス解 :量等を入力し、非定常解析を実施し、現 おいては解析領域で平均すると年間約2,

した静岡市モデルによる検討)※JR東海

量の変化及び工事期間中の県外流出湧水 市モデルにトンネル掘削工程を反映させ、 の解析条件を一部変更させて追加の検討 ア、イの降水量条件のもと予測解析を実

事による長い期間の変化を予測するた ータを使用して、解析期間中、各格子に ました。田代上流付近において、年間約 す。 測するため、2012.1~2012.

2010年、2011年、2012年の アメダス解析雨量による実績降水量を入

出している)

り、可能蒸発散量を算出 )植生等の各種条件を考慮して、実蒸発散

均気温と緯度に応じた可照時間から可能

# (3) 工事開始後の各段階における 椹島下流地点の河川流量の経時変化

- ・工事開始後の各段階において、トンネル湧水量及び構造。下流地点の河川流量の経時変化の状況を視覚的に分かりやすくするために、ステップ毎に分けて図 5.3 3~図 5.35にお示しします。
- ・なお、グラフは静岡市モデルによる解析結果をお示ししています。

### 1) ステップ1(山梨工区からの先進坑掘削が静岡県境に到達する以前)

・トンネル掘削において、 構
島
下流の河川流量(トンネル工事を行った場合(トンネル湧水を流さない場合))(グラフ中の青色線)は減少し続けますが、静岡工区が掘削する静岡県内のトンネ ル湧水(グラフ中の橙色線)を導水路トンネル等により大井川に流すため、「椹島下流地点での河川流量(グラフ中の紫色線)は掘削前の流量を維持する結果になります。



# 図 5.33 工事開始後の各段階におけるトンネル湧水量及び 椹 島下流地点の河川流量の状況(ステップ1)

### 2)ステップ2(山梨工区からの先進坑掘削が静岡県境に到達してから、静岡・山梨工区境までを掘削している期間=山梨県側へ流出する期間)

- ・山梨工区からの先進坑掘削が静岡県境に到達してから、静岡・山梨工区境までを掘削している期間は、トンネル湧水を大井川に流せない期間となります。しかしながら、この期間でもステッ プ1と同様に、静岡工区が掘削する静岡県内のトンネル湧水(グラフ中の橙色線)を導水路トンネル等により大井川に流すことで、 椹島下流地点の河川流量(グラフ中の紫色線)は掘削前の 流量を維持する結果になります。
- ・なお、山梨県側に流出する流量の総量は、JR東海モデルで約300万m<sup>3</sup>、静岡市モデルで約500万m<sup>3</sup>となります(グラフ中の緑色点線の「山梨県側へ流出する期間」の積算量であり赤 色着色部)。



図 5.34 工事開始後の各段階におけるトンネル湧水量及び 椹 島下流地点の河川流量の状況(ステップ2)

※千石斜坑、西俣斜坑、導水路トンネルは掘削完了済 西侯取水堰 大井川 県境 ●▲西俣非常口 エ区境 山梨県 1 品川方→ 千石非常白 木財取っ 坑口(導水路トンネル)

★時点のトンネル掘削状況

### 3) ステップ3(山梨工区からの先進坑掘削が静岡・山梨工区境に到達して以降)

- ・静岡・山梨工区の先進坑が貫通することで、貫通以前は山梨県側に流出していた静岡県内のトンネル湧水を、ポンプアップにより導水路トンネル等を通じて大井川に流すことができるように なります。
- ・グラフ上では、ステップ2「山梨県側へ流出する期間」を経過すると、緑色線の湧水も紫色線の河川流量に加算できるようになるため、紫色線は貫通以前に比べて大きく増加します。
- ・最終的に、南アルプストンネルが貫通した時点で、静岡県内のトンネル湧水は導水路トンネル等によりすべて大井川に流すことができるようになります。



図 5.35 工事開始後の各段階におけるトンネル湧水量及び 椹 島下流地点の河川流量の状況(ステップ3)