

第4回有識者会議 補足説明資料

目次

1 静岡県内の地盤区分	1
2 大井川上流域の沢等の現地状況	5

1 静岡県内の地盤区分

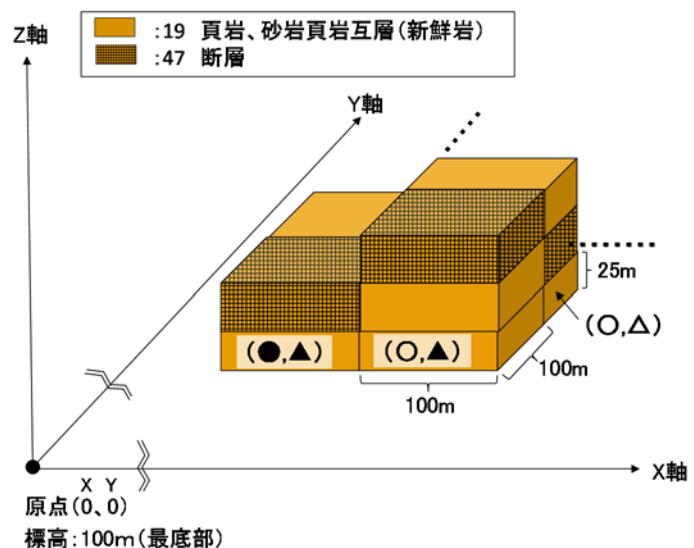
- 地形・地盤モデルにおいて設定した、静岡県内の地盤区分の1例を表2にお示します。
- 次頁にてお示しする表の見方は、以下のとおりです。

表1 地盤区分コード

地盤区分		風化部	ゆるみ部	新鮮岩
未固結層堆積層		1		
四万十層群	砂岩	14	15	16
	頁岩、砂岩頁岩互層	17	18	19
	緑色岩・チャート	20	21	22
	石灰岩	23	24	25
断層（推定断層を含む）		47		
断層破碎帶		48		
割れ目集中帶		49		

※「0」は、地盤がないメッシュを示す。

X	Y	Z ←最底部 地表→ (標高 100m)
●	▲	19 47
○	▲	19 19 47
..
○	△	19 47 19
..



※X列、Y列の数字は、原点（次頁に記載）からそれぞれ●番目、▲番目のメッシュ位置を示す。
 Z列の数字は、地盤区分コードを示しており、左から順に、最底部（標高100m）のメッシュ、最底部の1つ上のメッシュ、..を示している。

図1 地盤区分コードの記載例

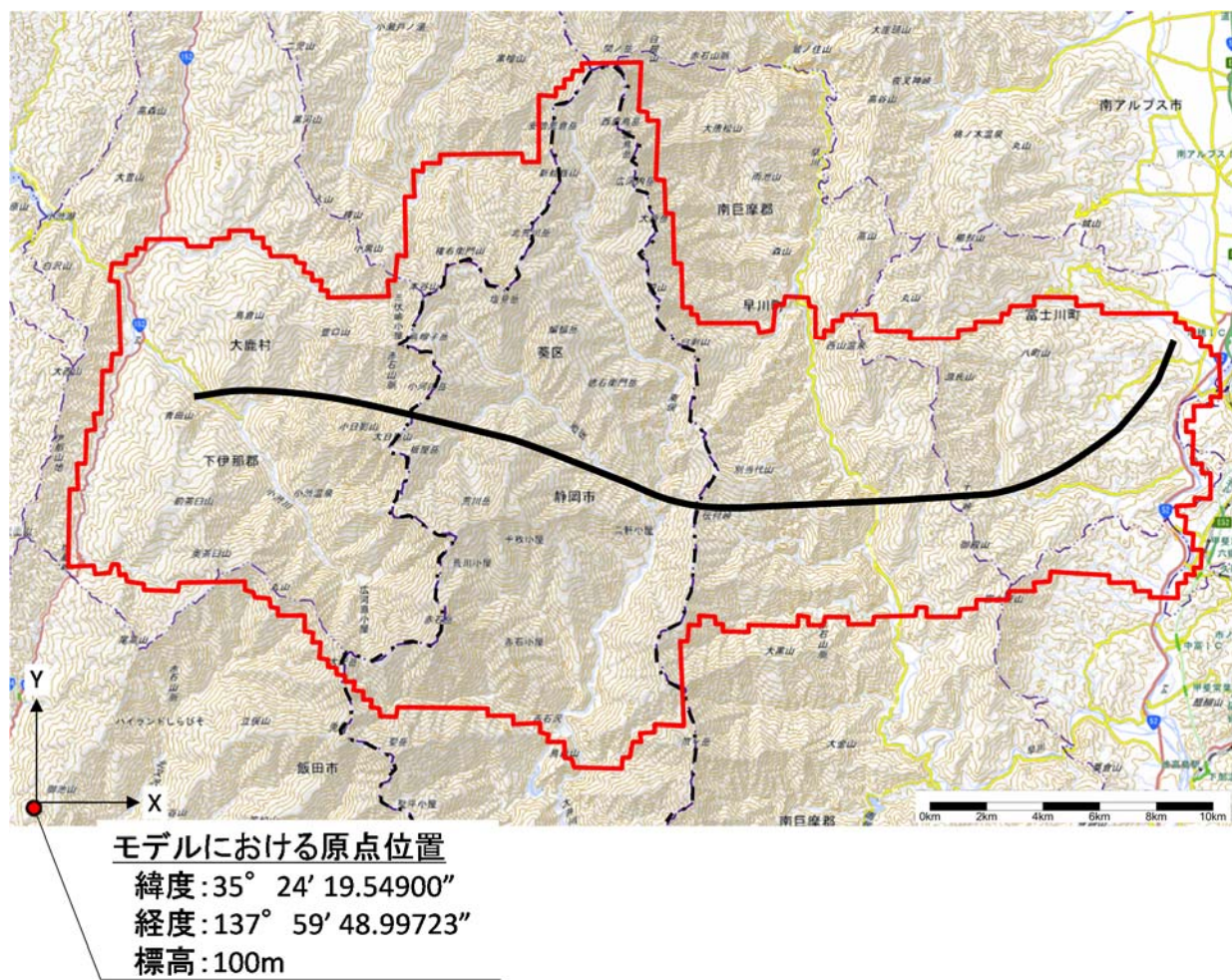


図 2 モデルにおける原点位置図

2 静岡県内の地盤区分コード（例）

2 大井川上流域の沢等の現地状況

- ・沢等の流量計測地点（年2回計測：計38地点）のうち、主要な地点の現地状況写真をお示します。

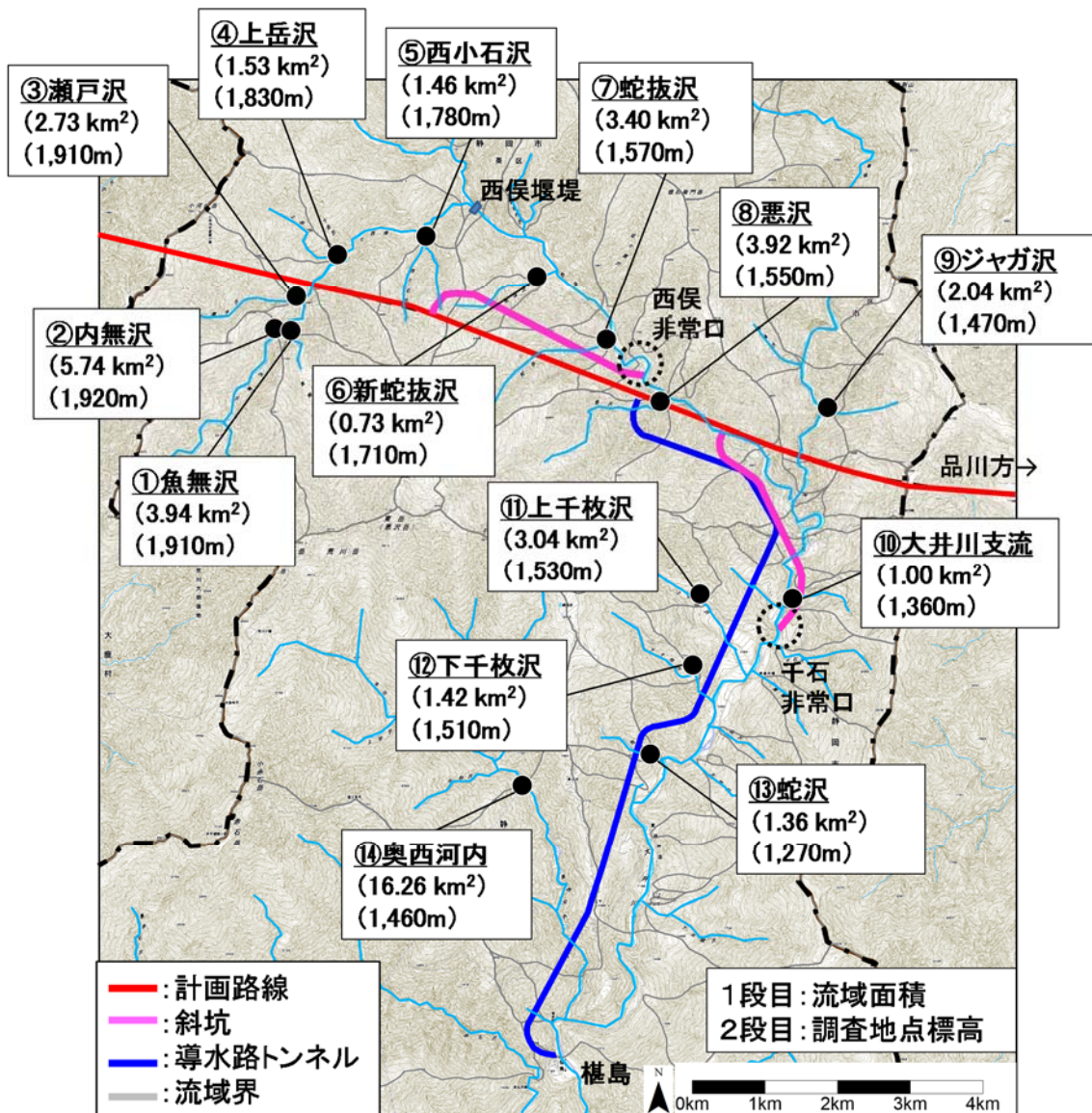


図3 上流域の沢等の流量（年2回計測）調査地点

図 5 撮影方向

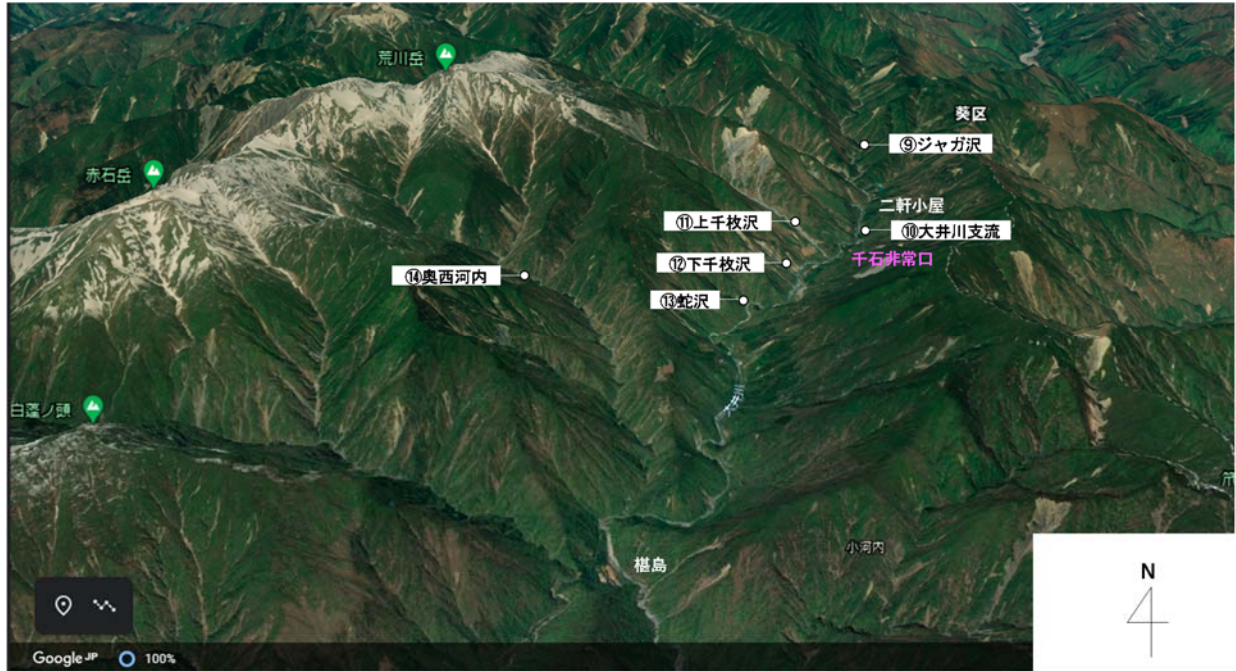


図 4 現地航空写真（大井川沿い）



図 5 現地航空写真（西俣川沿い）



現地状況写真 (①魚無沢)



現地状況写真 (②内無沢)



現地状況写真 (③瀬戸沢)



現地状況写真 (④上岳沢)



現地状況写真 (⑤西小石沢)



現地状況写真 (⑥新蛇抜沢)



2018年8月1日
流量 : 0.45m³/秒



2018年11月3日
流量 : 0.17m³/秒

現地状況写真 (⑦蛇抜沢)



2018年8月2日
流量 : 0.46m³/秒



2018年11月3日
流量 : 0.21m³/秒

現地状況写真 (⑧悪沢)



2018年8月3日
流量 : 0.13m³/秒



2018年11月2日
流量 : 0.06m³/秒

現地状況写真 (⑨ジャガ沢)



現地状況写真 (⑩大井川支流)



現地状況写真 (⑪上千枚沢)



現地状況写真 (⑫下千枚沢)



現地状況写真 (⑬蛇沢)



現地状況写真 (⑭奥西河内)