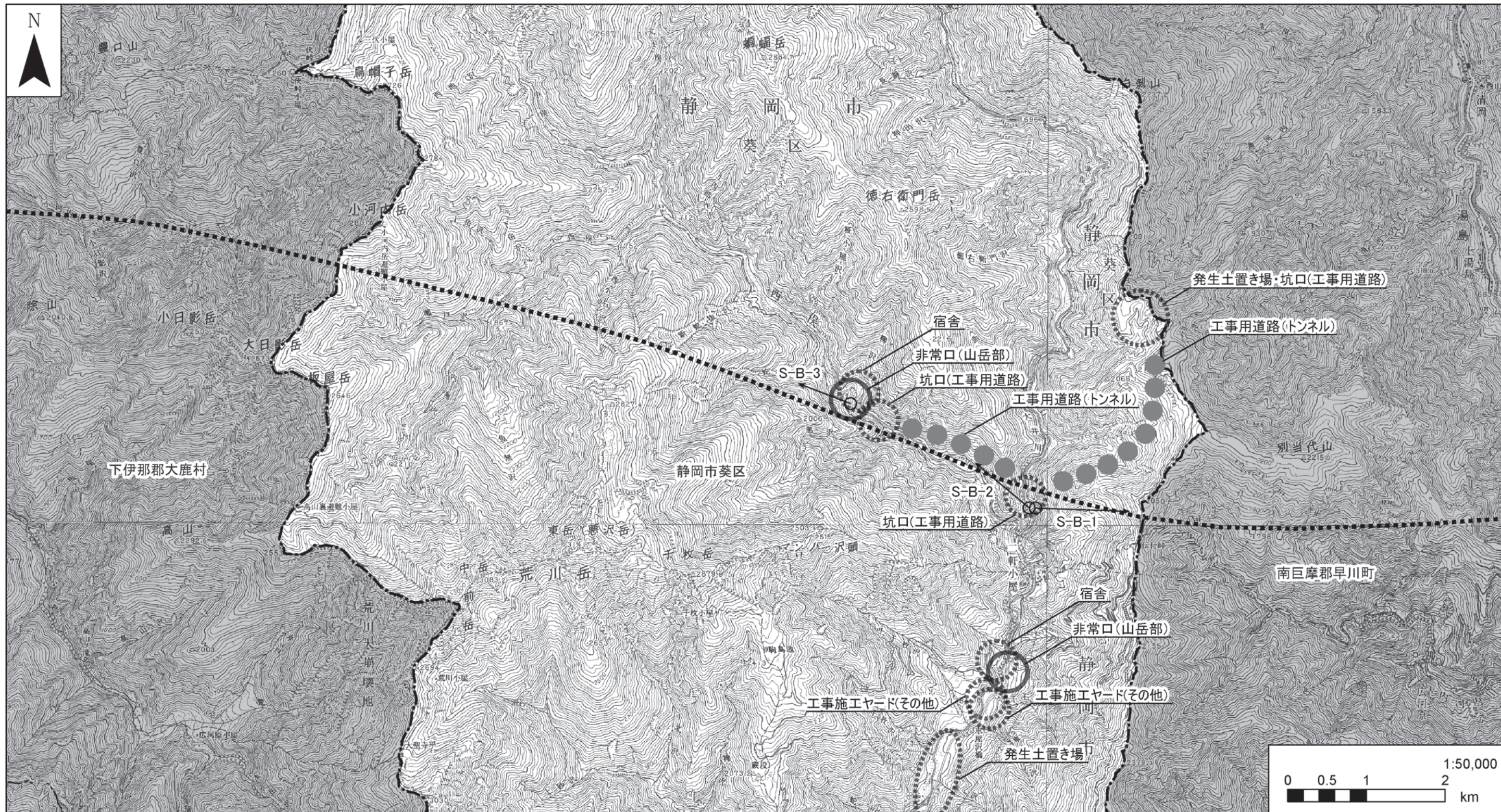


11 これまでに実施した地質調査の概要

計画段階配慮書における事業実施想定区域内において、東海旅客鉄道が静岡県内において実施したボーリング調査について、調査位置を図 11-1 に、調査の概要を表 11-1 に示す。



凡例

- 計画路線 (トンネル部) ⊙→ ボーリング調査 (水平ボーリング)
- 県境
- 市区町村境

図 11-1 静岡県内における地質調査箇所

表 11-1 静岡県内における地質調査一覧表（ボーリング調査）

地点No.	調査箇所			掘削長 [m]	種別	原位置試験項目										室内試験項目										
	都県	市町村	大字			標準貫入 試験	孔内水平 試験	現場透水 試験	湧水圧 試験	速度検層	PS検層	電気検層	温度検層	溶存ガス	その他	密度試験	含水比 試験	粒度試験	細粒分 含有率 試験	砂の最小 密度・最大 密度試験	液性・塑性 限界試験	一軸圧縮 試験	三軸圧縮 試験	引張試験	圧密試験	超音波 伝搬速度 試験
S-B-1	静岡県	静岡市葵区	田代	1200.0	岩盤	—	—	—	○	—	—	—	—	—	湧水量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S-B-2	静岡県	静岡市葵区	田代	900.0	岩盤	—	—	—	○	—	—	—	○	—	湧水量	○	○	—	—	—	—	○	—	○	—	—
S-B-3	静岡県	静岡市葵区	田代	712.0	岩盤	—	—	—	○	—	—	—	—	—	湧水量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

