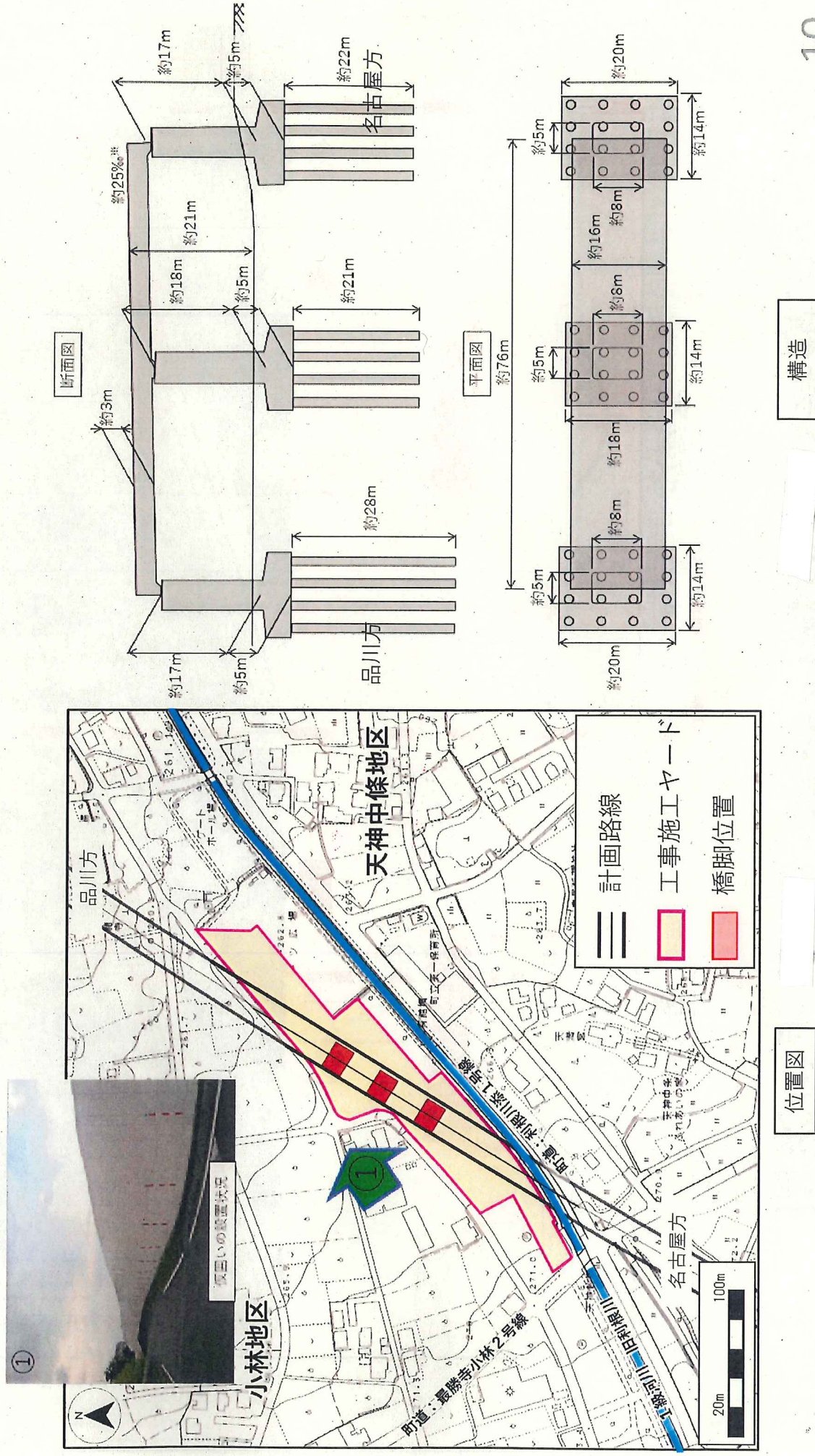


高架橋・橋梁の配置及び構造の概要と配慮点

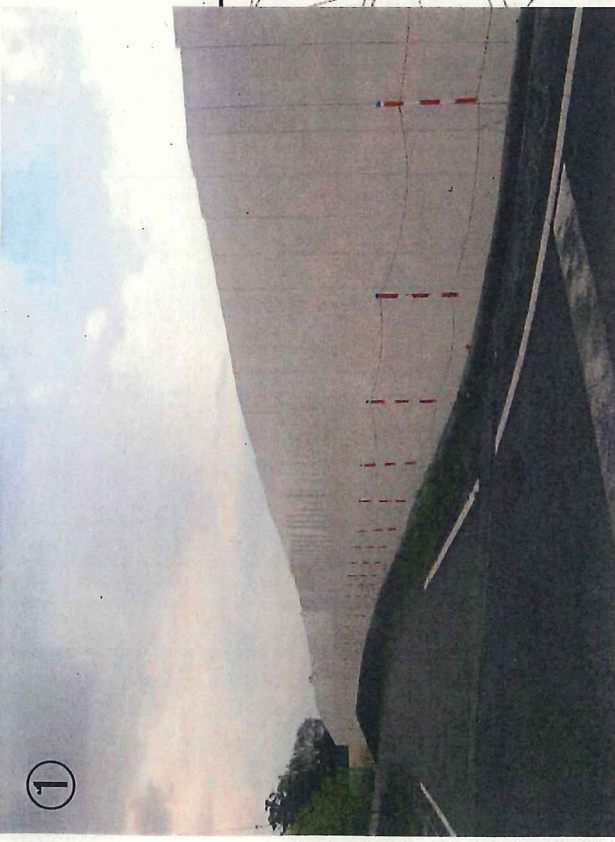
- 中央新幹線高架橋ほか新設（富士川町・利根川公園交差部）
- ・施工ヤードの状況及び構造の概要



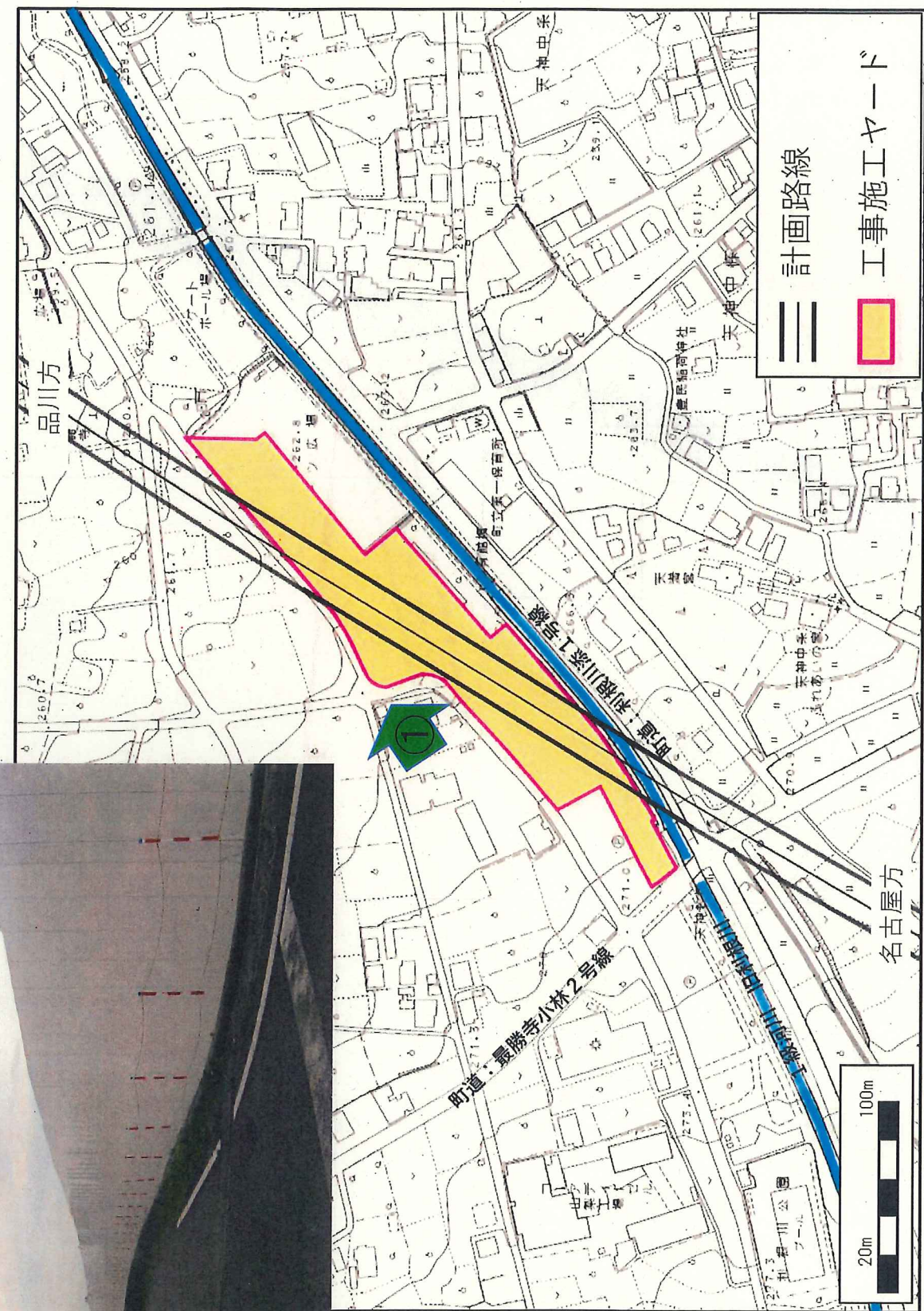
中央新幹線高架橋ほか新設

(利根川公園交差部)

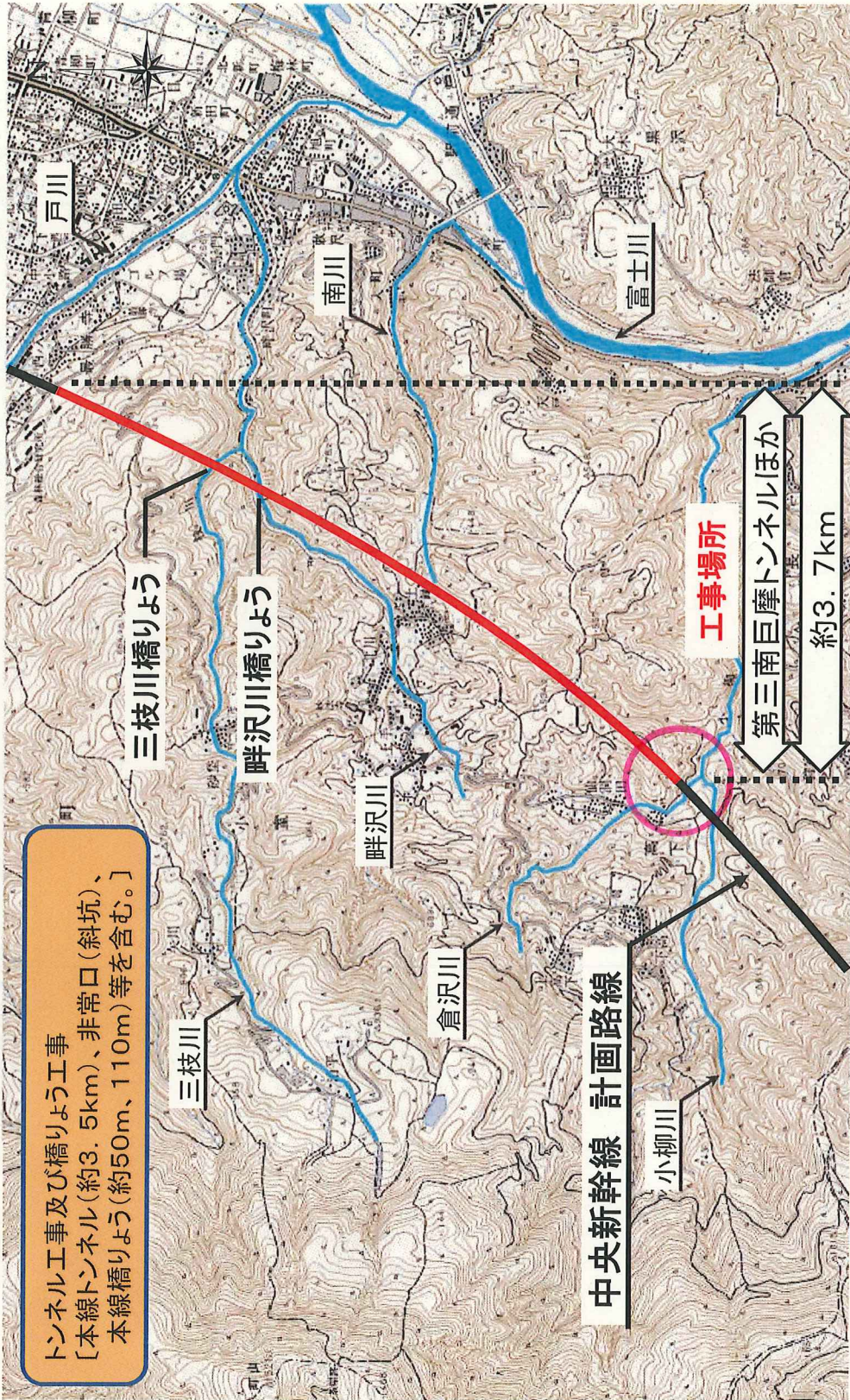
①



資料 3 参考資料



中央新幹線第三南巨摩トンネルほか新設工事のあらまし



○工事の留意点

- 本工事は、巨摩山地を施工区域とし、主に巨摩層群の安山岩、玄武岩と古期崖錐堆積物の地層におけるトンネル工事及び一級河川三枝川、畔沢川を渡河する橋りょうを新設する工事です。
- 関係する地域との連携を密にしながら、工事の安全及び環境影響評価法(平成9年法律第81号)に基づく「中央新幹線(東京都・名古屋市間)環境影響評価書【山梨県】(東海旅客鉄道株式会社 平成26年8月29日公告)」を踏まえ、環境の保全に十分配慮して実施する工事です。

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R2/Hf63」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」