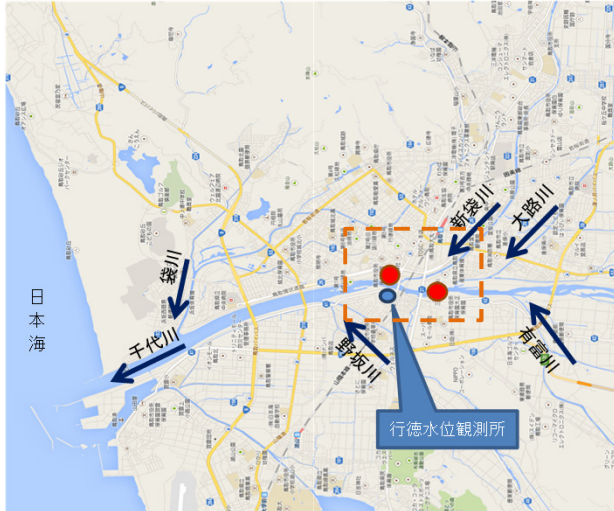


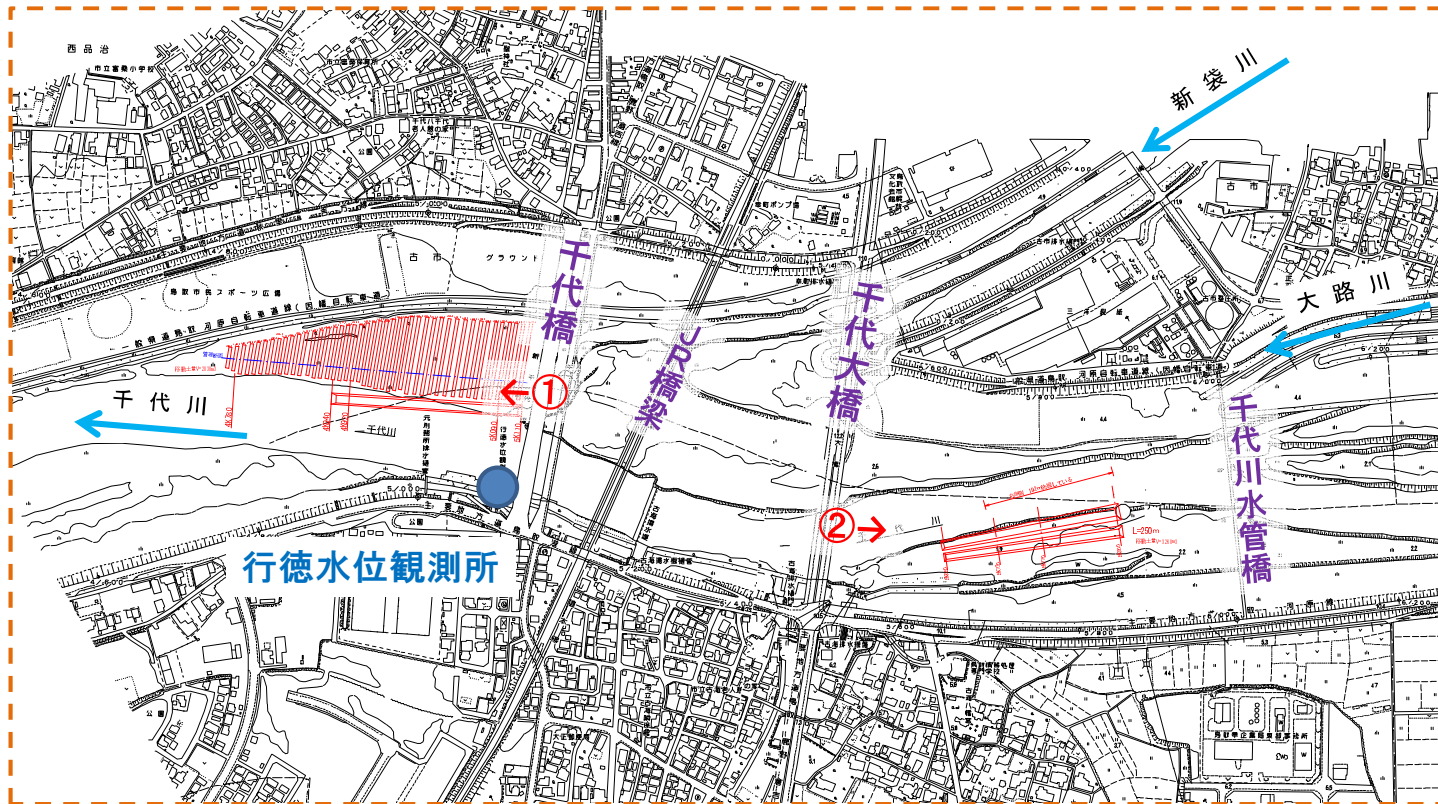
千代川 河床掘削について



①千代橋下流(右岸)



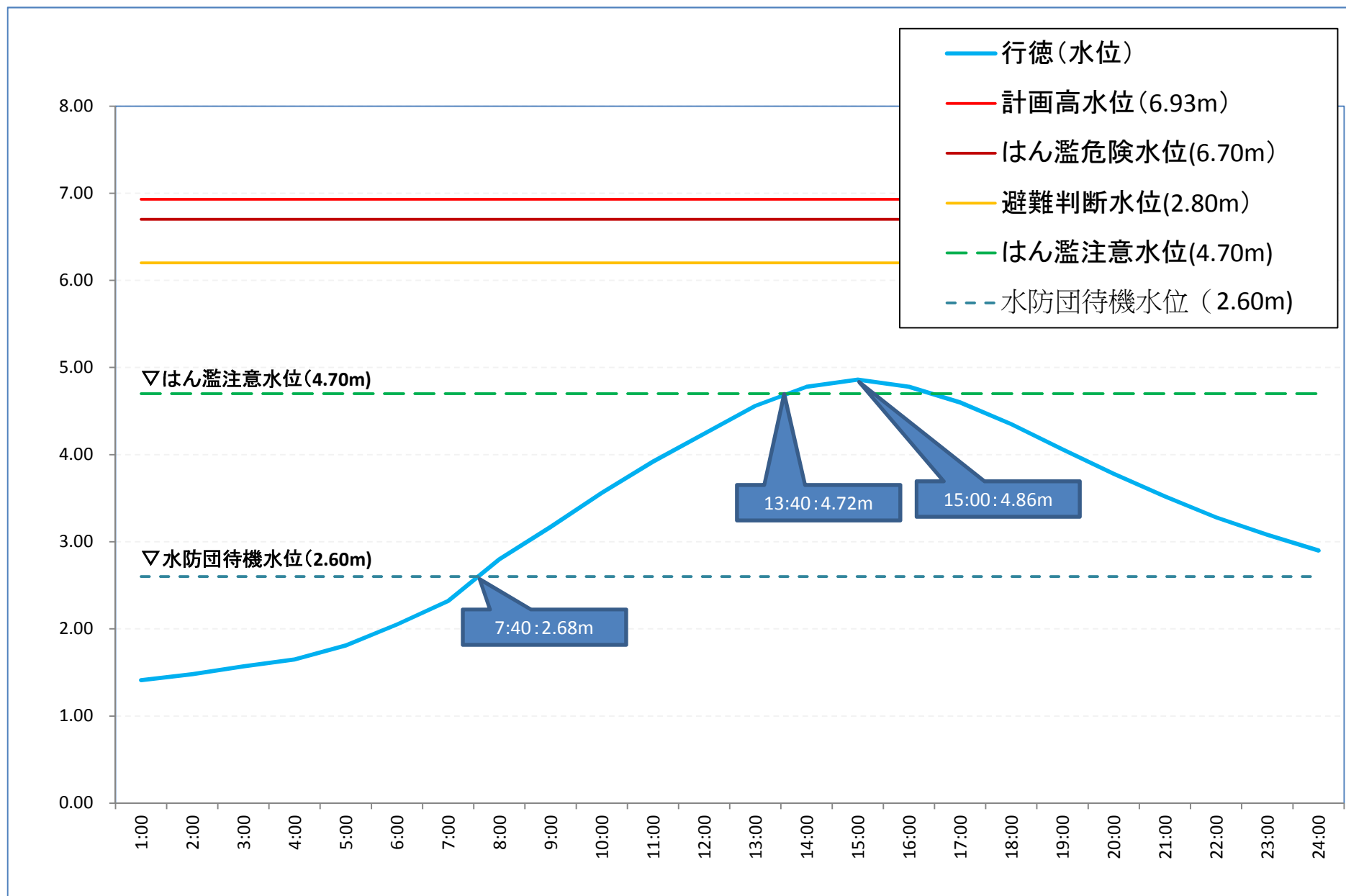
②千代大橋上流(左岸)



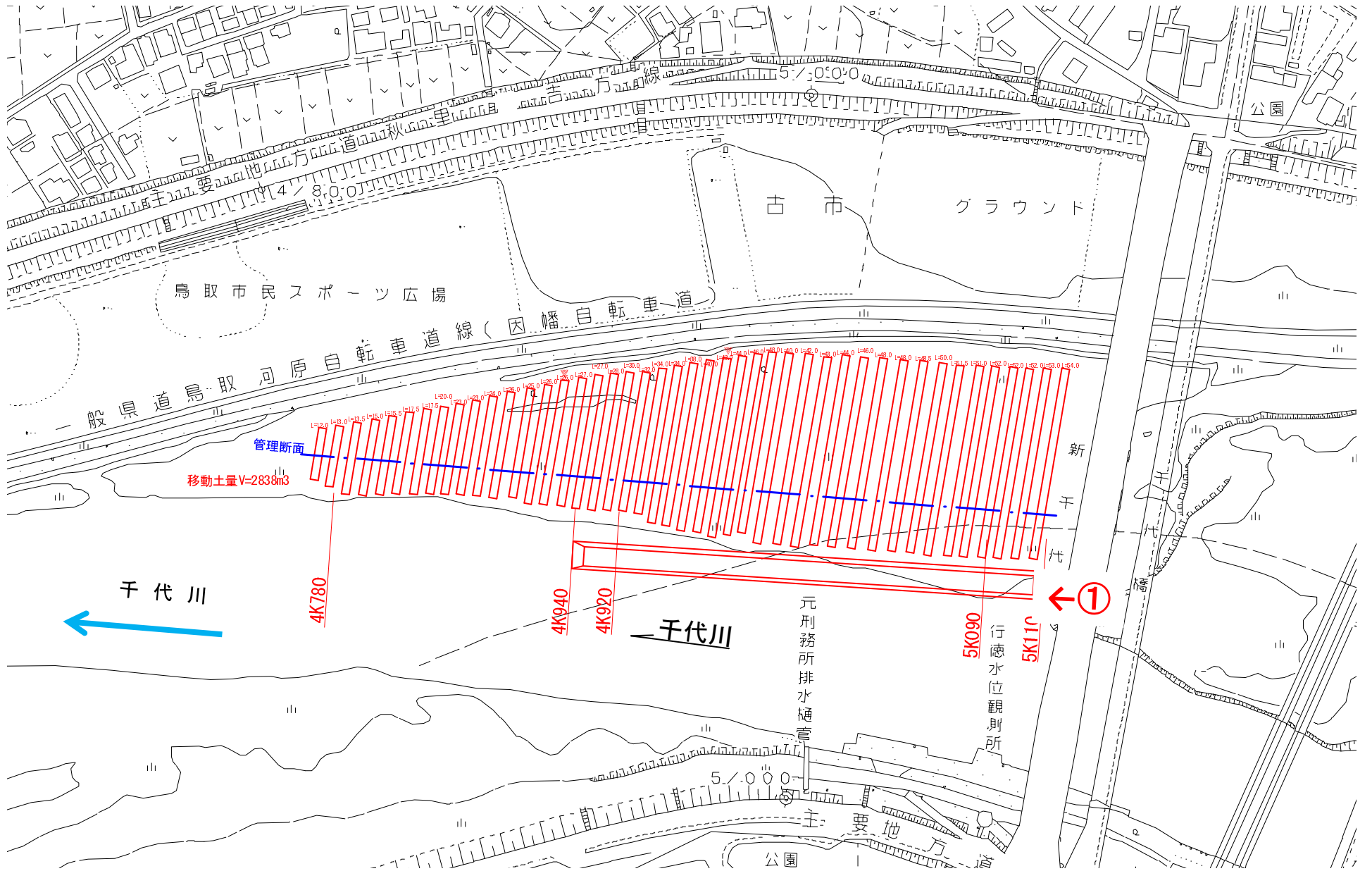
千代川において河川内に堆積している土砂を、出水時に流下させるために、試行的に中洲を年に一度の確率で起こる出水で浸かる程度の高さまで掘削しています。

平成25年 9月4日(台風17号から変わった温帯低気圧の影響による出水)

行徳水位観測所水位



①千代橋下流(右岸) 平面図



①千代橋下流(右岸) 写真

施工前 H24.10.31



施工直後 H24.11.16



出水直後 H25.9.19



出水直後(近景) H25.9.19



9月4日の出水で約2000m³の土砂が流下

②千代大橋上流(左岸) 写真

施工前 H24.10.31



施工直後 H24.11.16



出水直後 H25.9.19



出水直後(近景) H25.9.19



9月4日の出水で約1300m³の土砂が流下