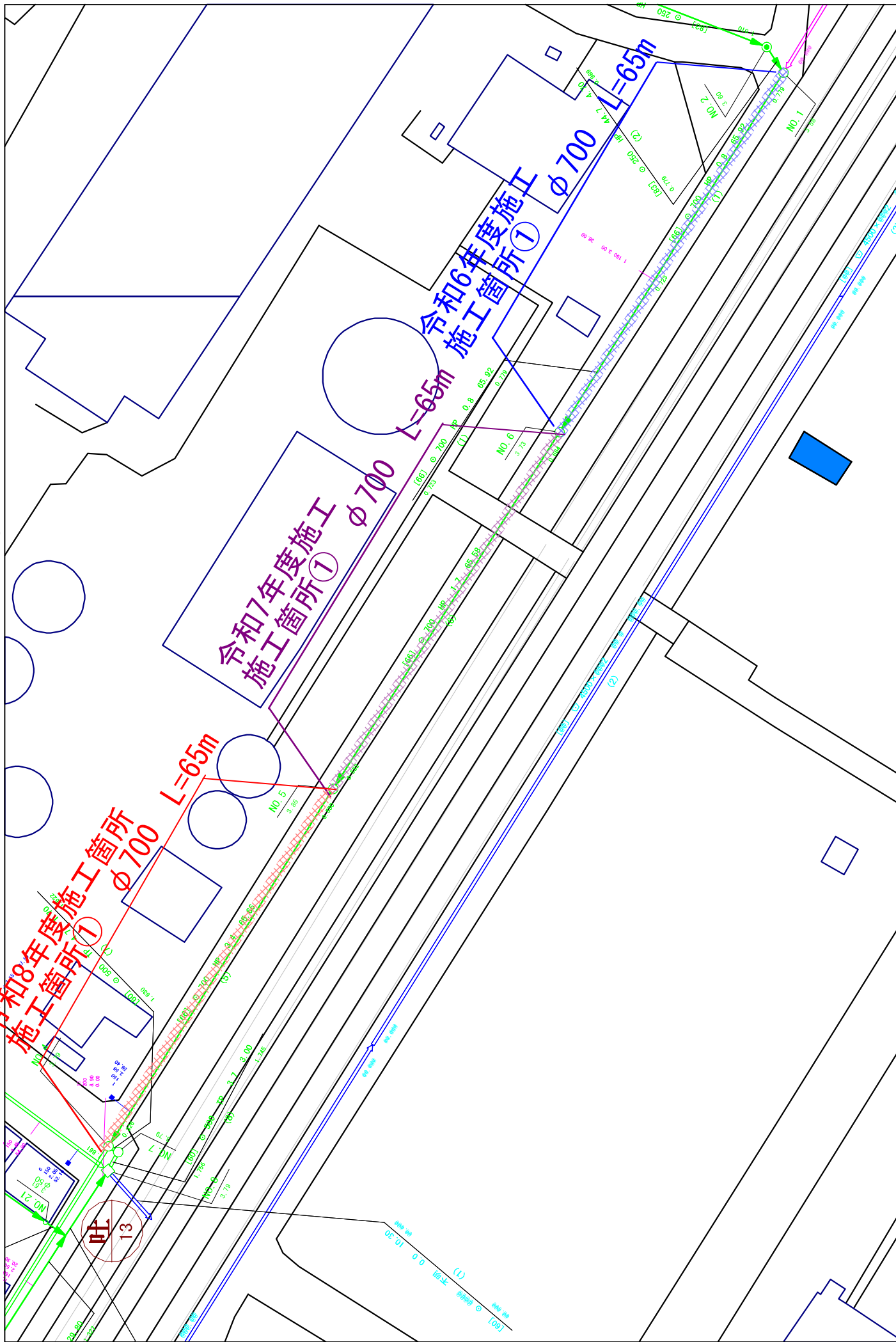


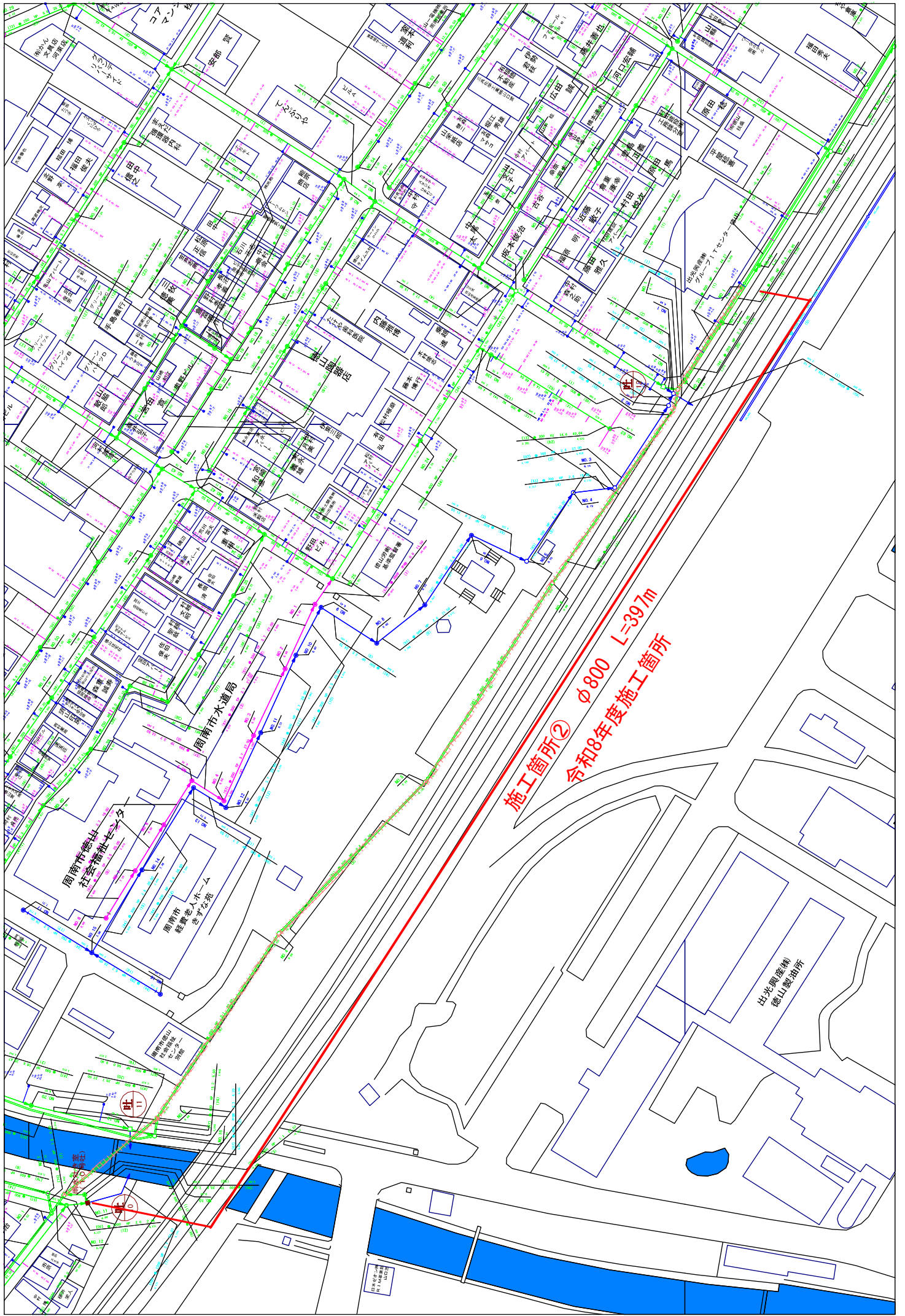
位置図



平面図①

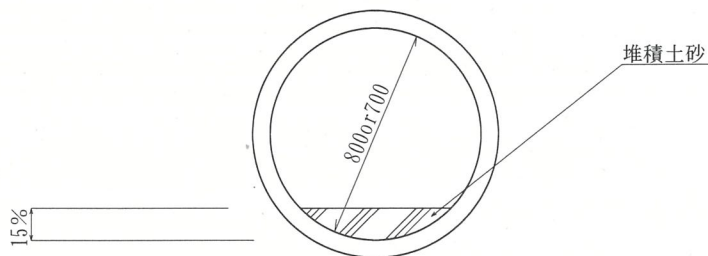


② 平面図



標準断面図

S=1:20



管径800mmで土砂深15%の場合の閉塞断面積 0.04728㎡

延長 L=397m

よって処分土砂量 $V=0.04728 \times 397 \times 0.75$ (水切り等の補正) = 14.08≒14m³

管径700mmで土砂深15%の場合の閉塞断面積 0.0362㎡

延長 L=65m

よって処分土砂量 $V=0.0362 \times 65 \times 0.75$ (水切り等の補正) = 1.76≒2m³

清掃作業標準図

