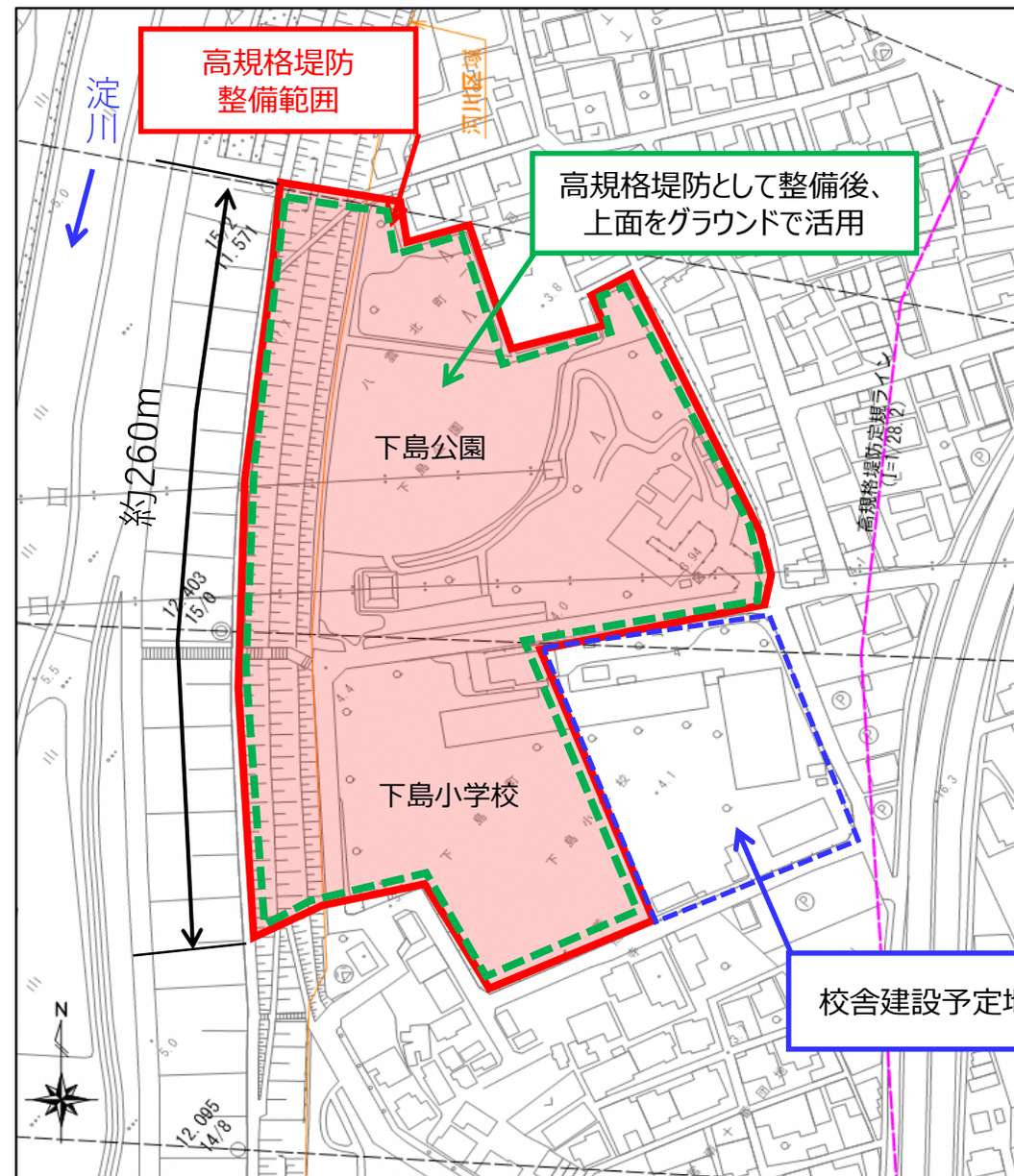
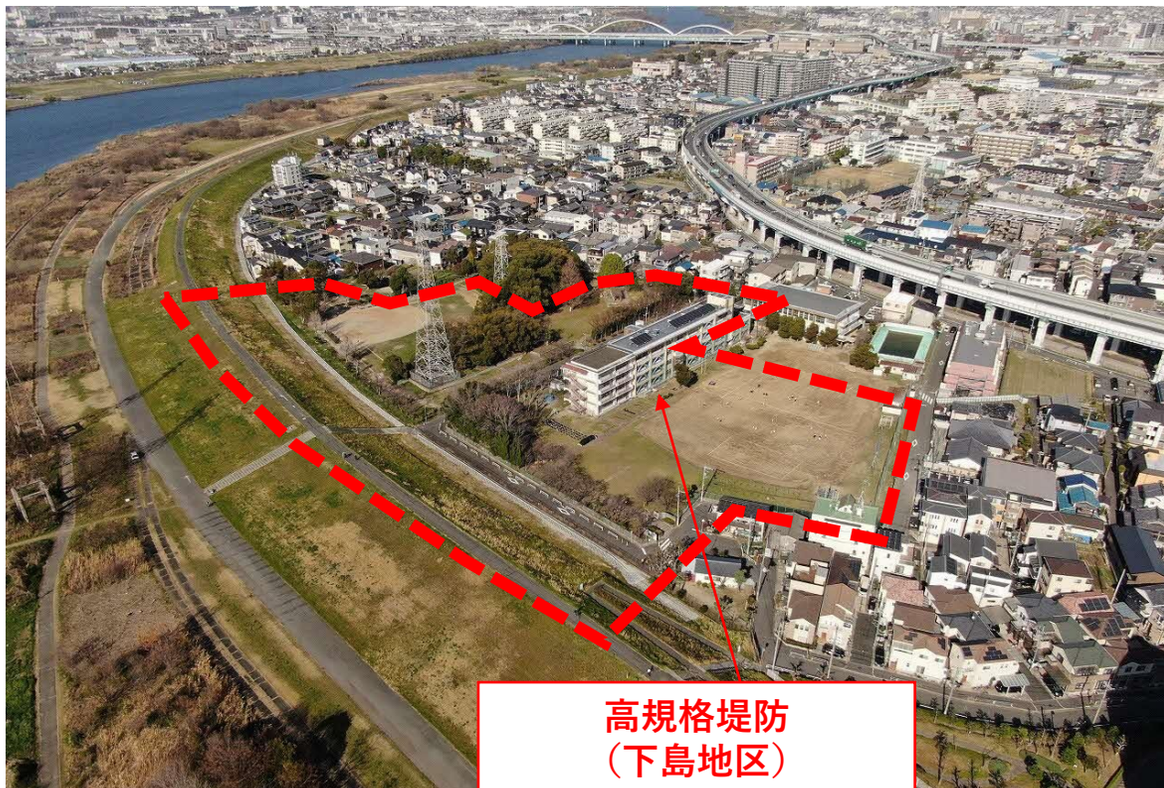


高規格堤防の設計について

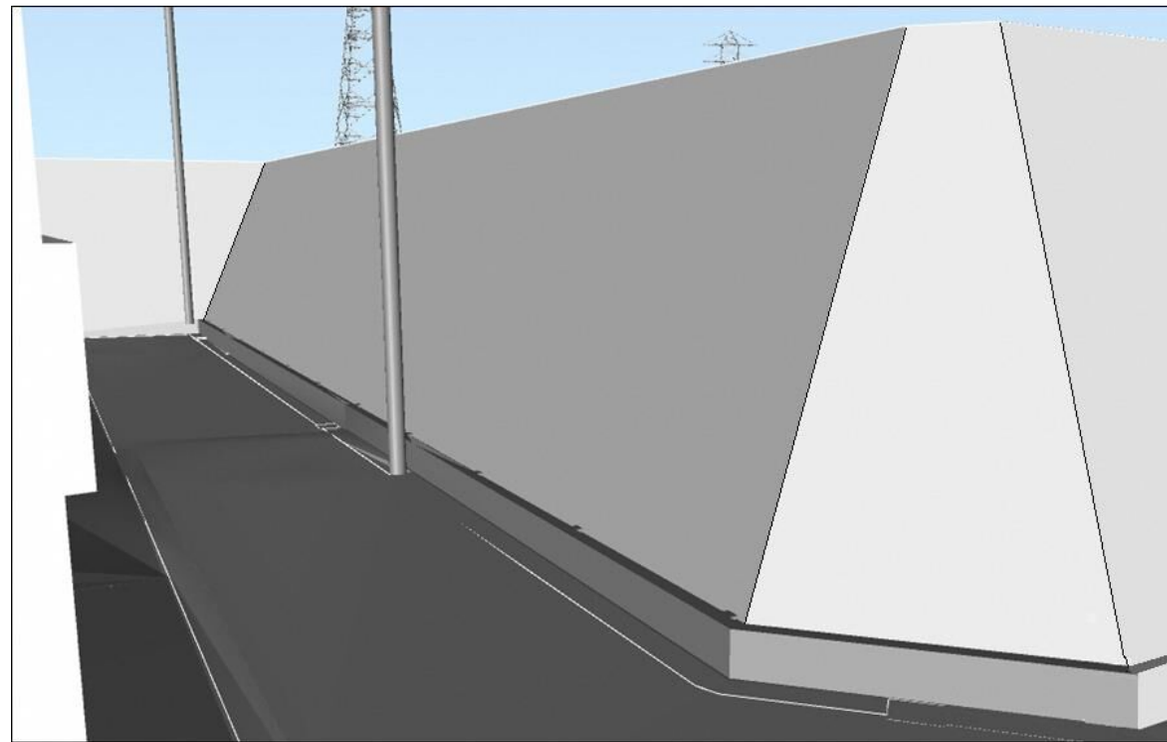
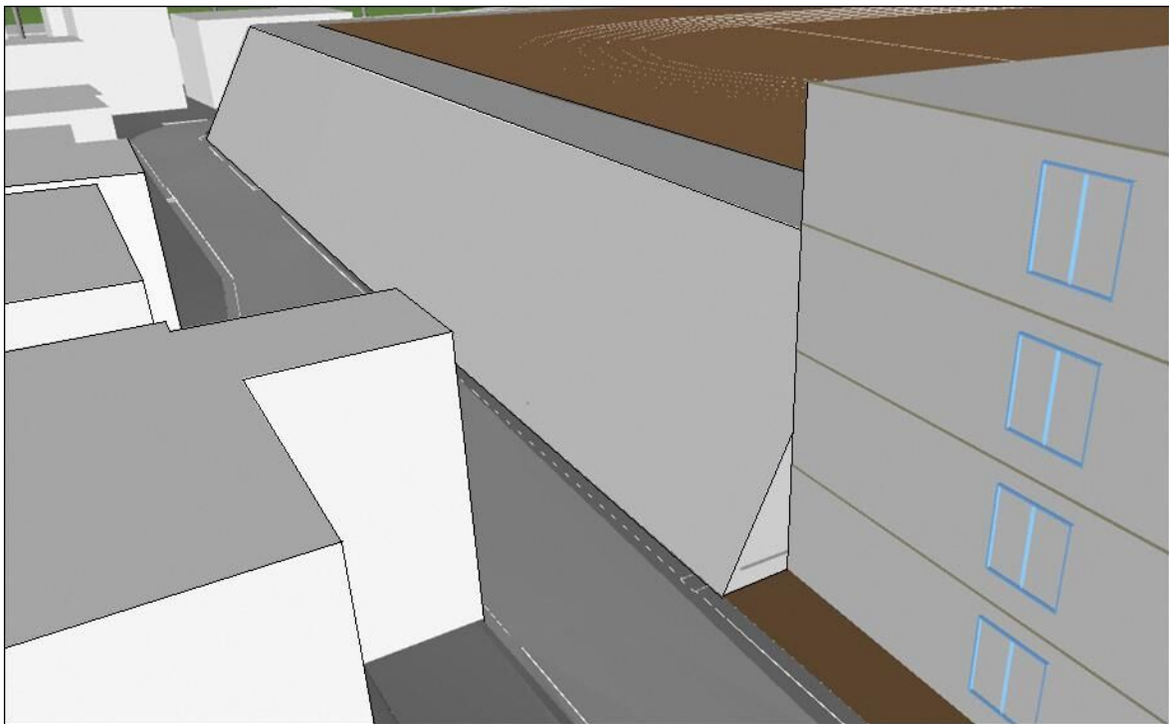
令和6年4月24日、25日

国土交通省 近畿地方整備局 淀川河川事務所
守口市 都市整備部 都市・交通計画課

事業箇所



これまでの地元説明会資料



現況の道路境界から、8mのブロック擁壁を立上げ

設計で特に留意した点

圧迫感の解消

1. 擁壁高さの変更

高さ 8 m の擁壁 → 高さ 3 m 擁壁 + 5 m の法面

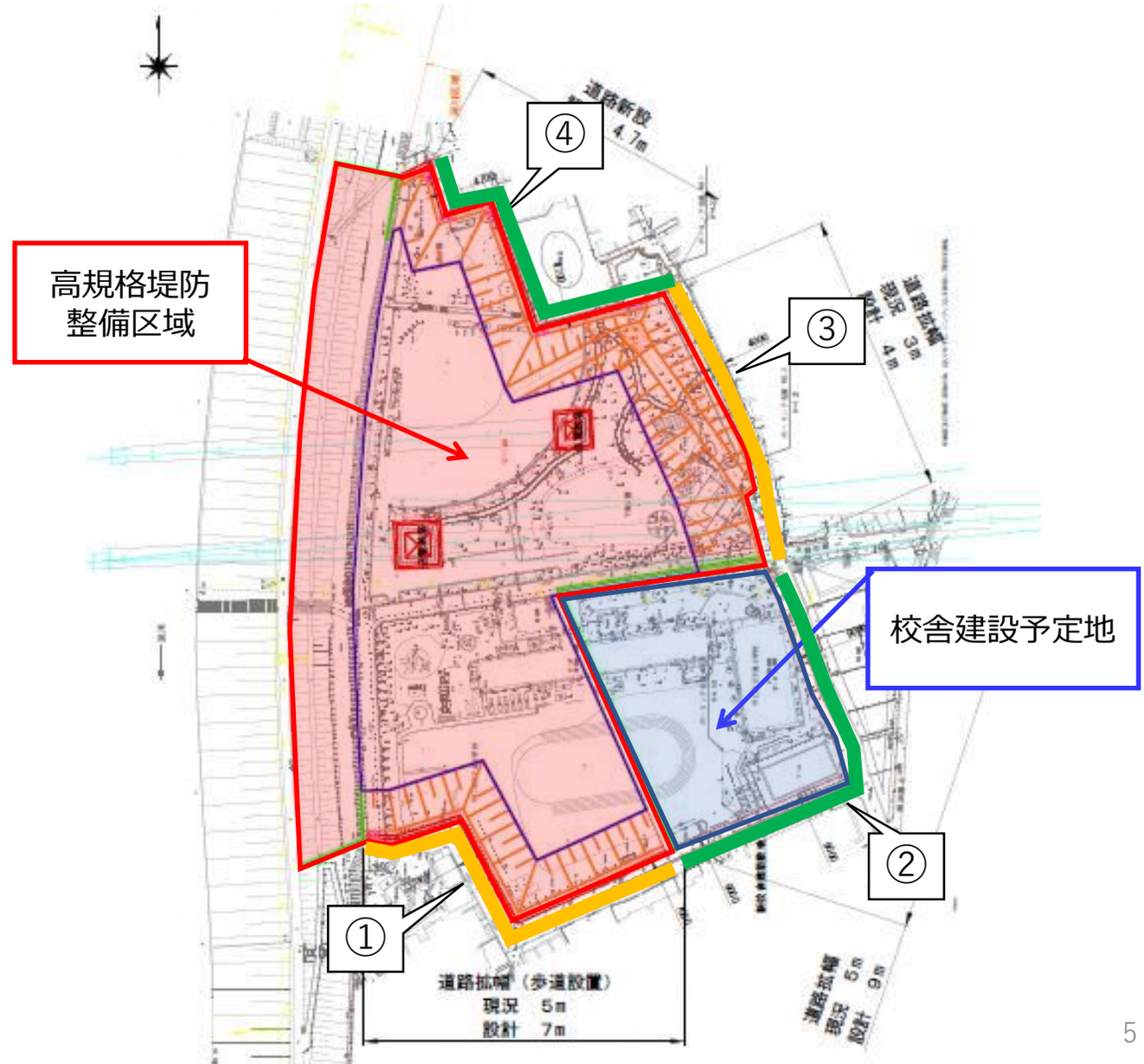


設計で特に留意した点

圧迫感の解消

2. 道路の拡幅

- ①南側：現況幅員 5 m+ 2 m拡幅
 - ②学校周辺：現況幅員 5 m+ 4 m拡幅
 - ③東側：現況幅員 3 m+ 1 m拡幅*
 - ④北側：4.7m道路新設*
- (* 暫定幅員)



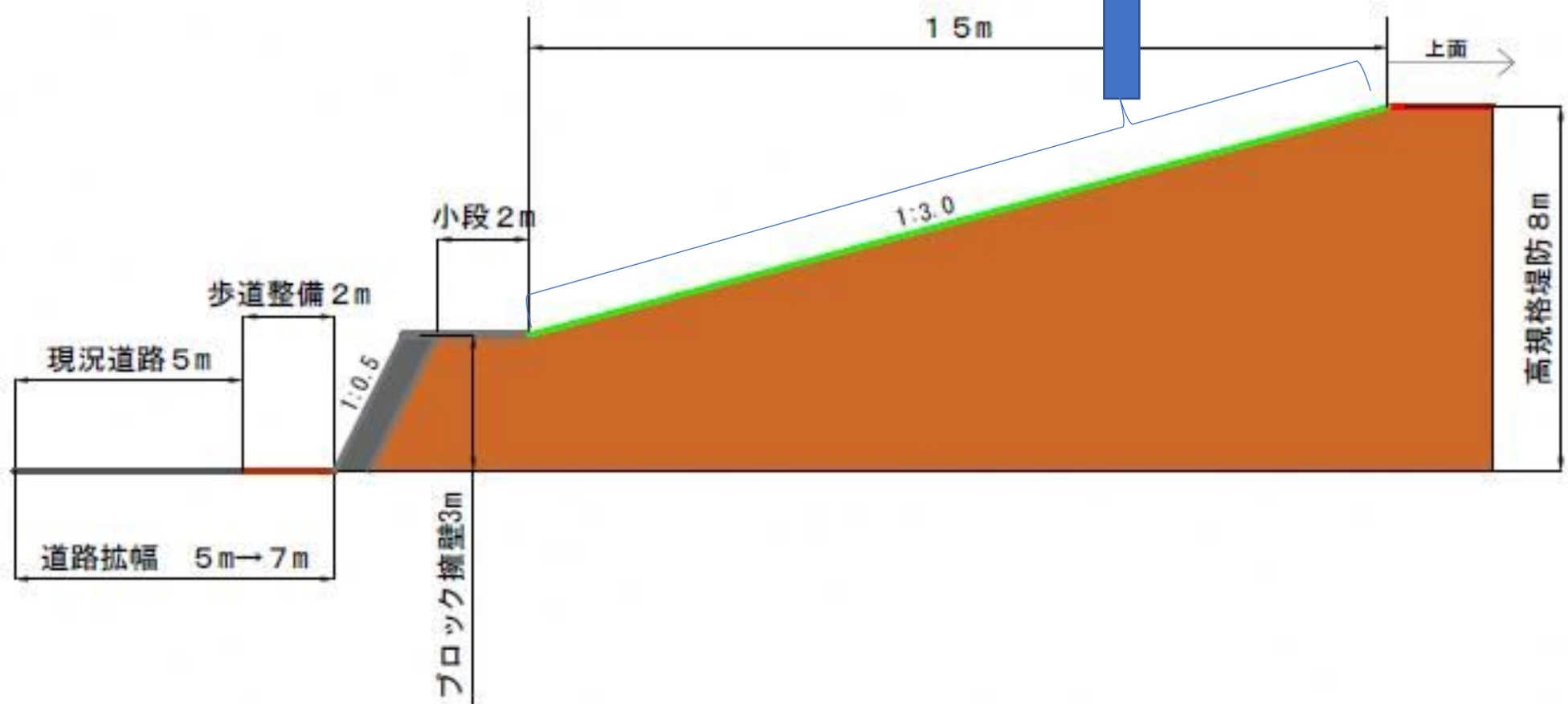
擁壁の構造

< 勾配イメージ >

変更後



©google

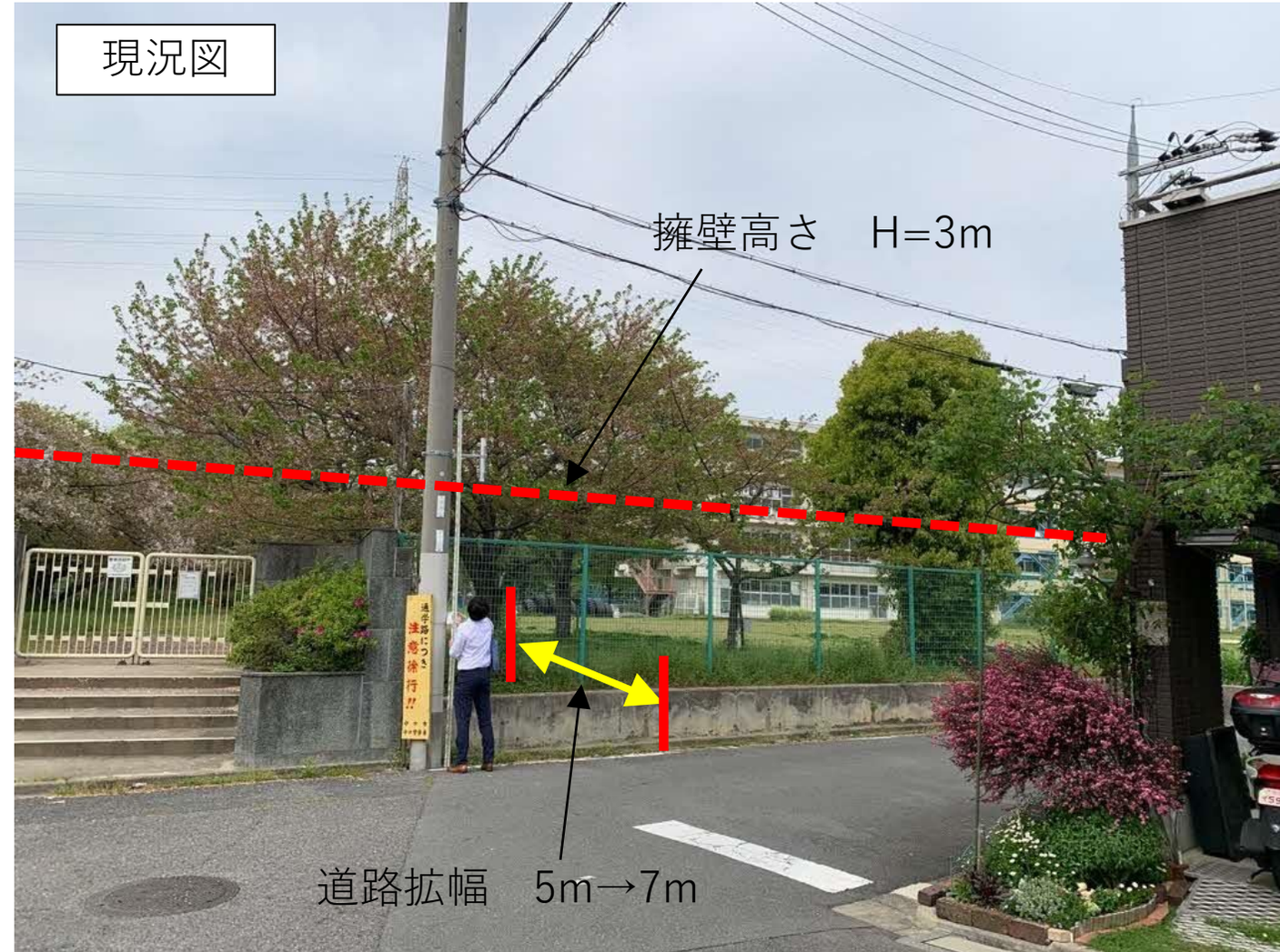


現地の状況と設計 (南側)

位置図



現況図



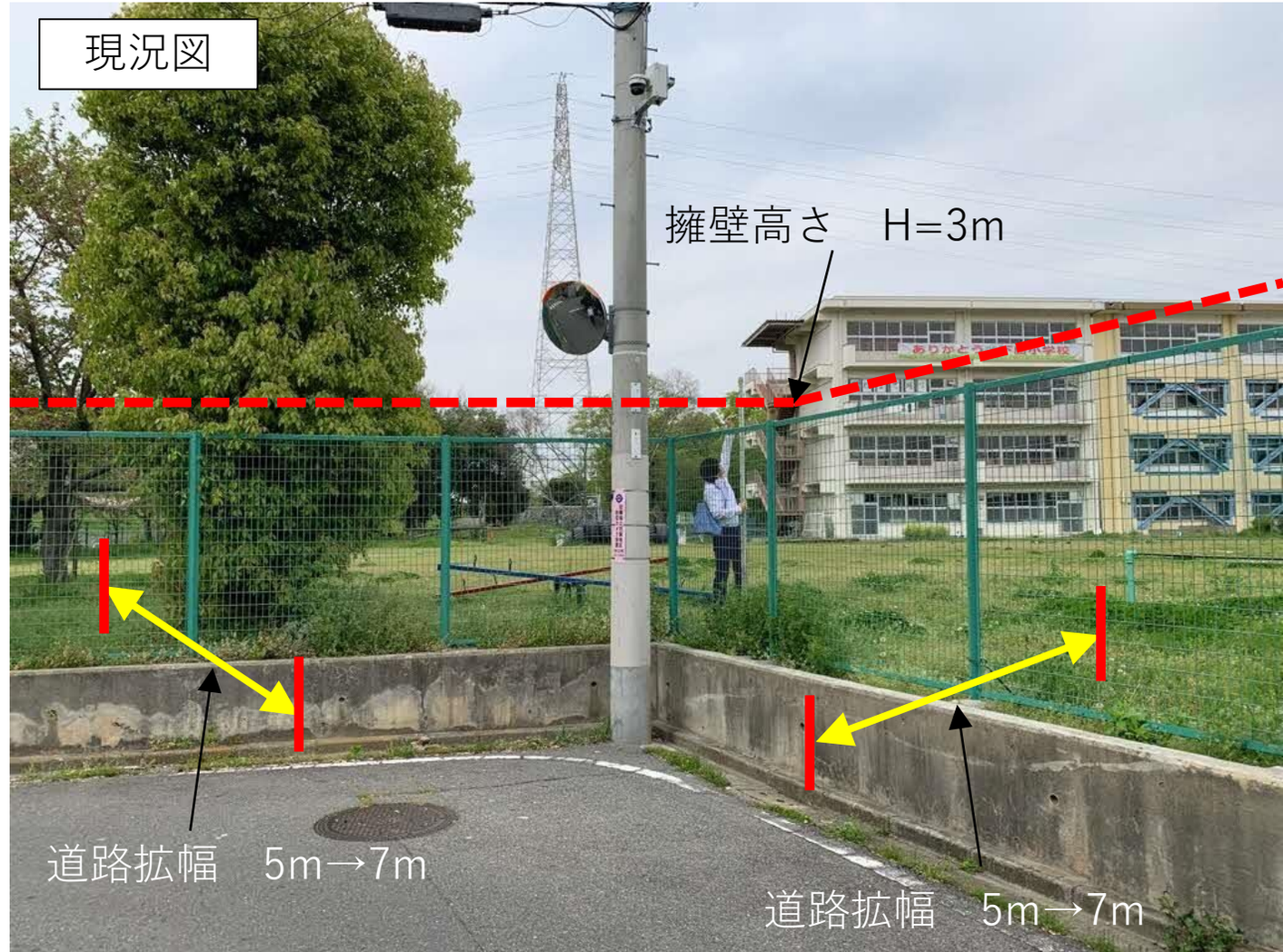
現地の状況と設計 (南側)

位置図



©google

現況図



現地の状況と設計（南側）

位置図



©google

現況図



擁壁高さ H=3m

道路拡幅 5m→7m

道路拡幅（歩道設置）
現況 5m
設計 7m

道路拡幅
現況 5m
設計 9m

現地の状況と設計（南側）

位置図



©google

現況図



道路拡幅 (歩道設置)

現況 5m

設計 7m

道路拡幅

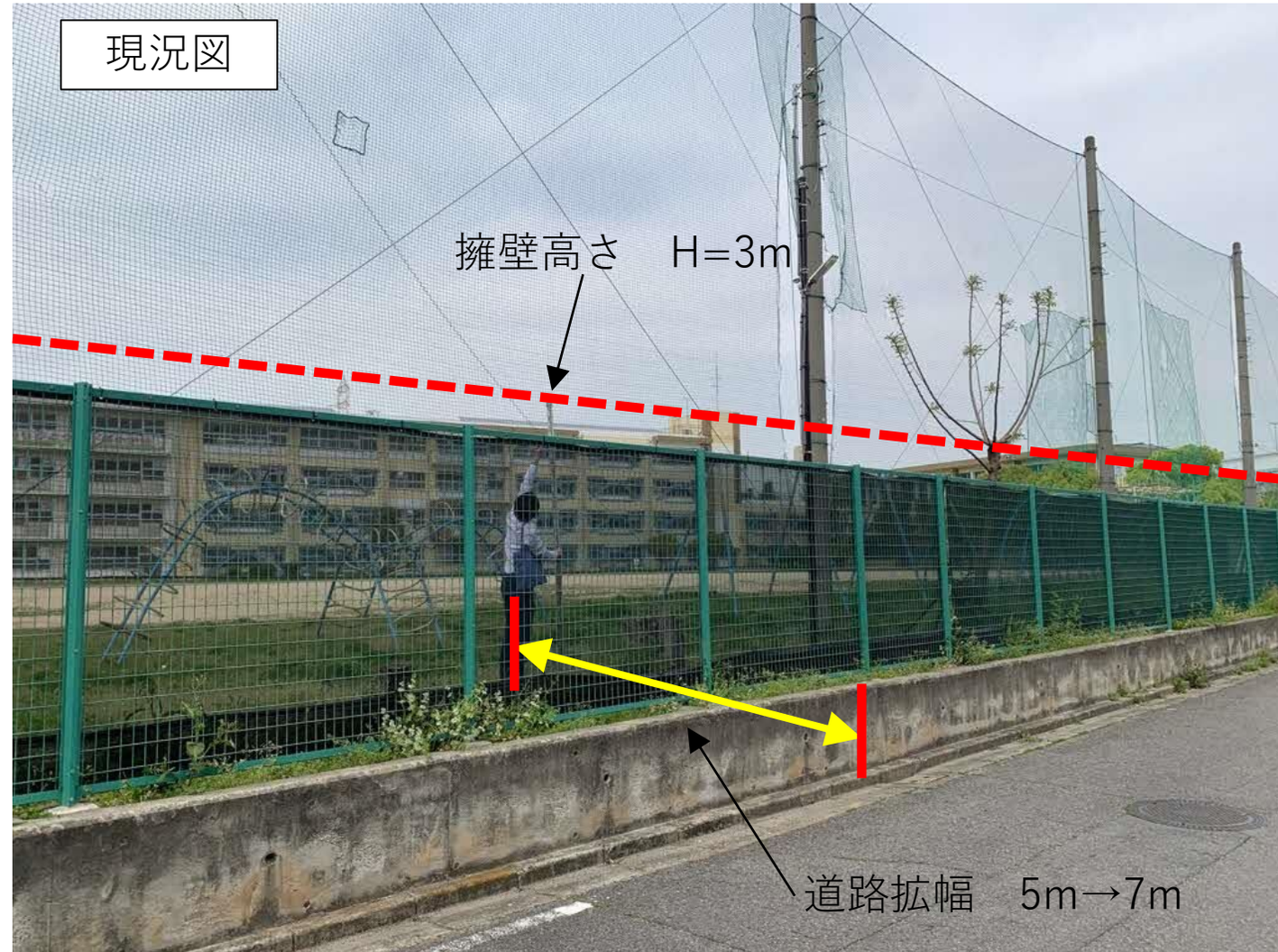
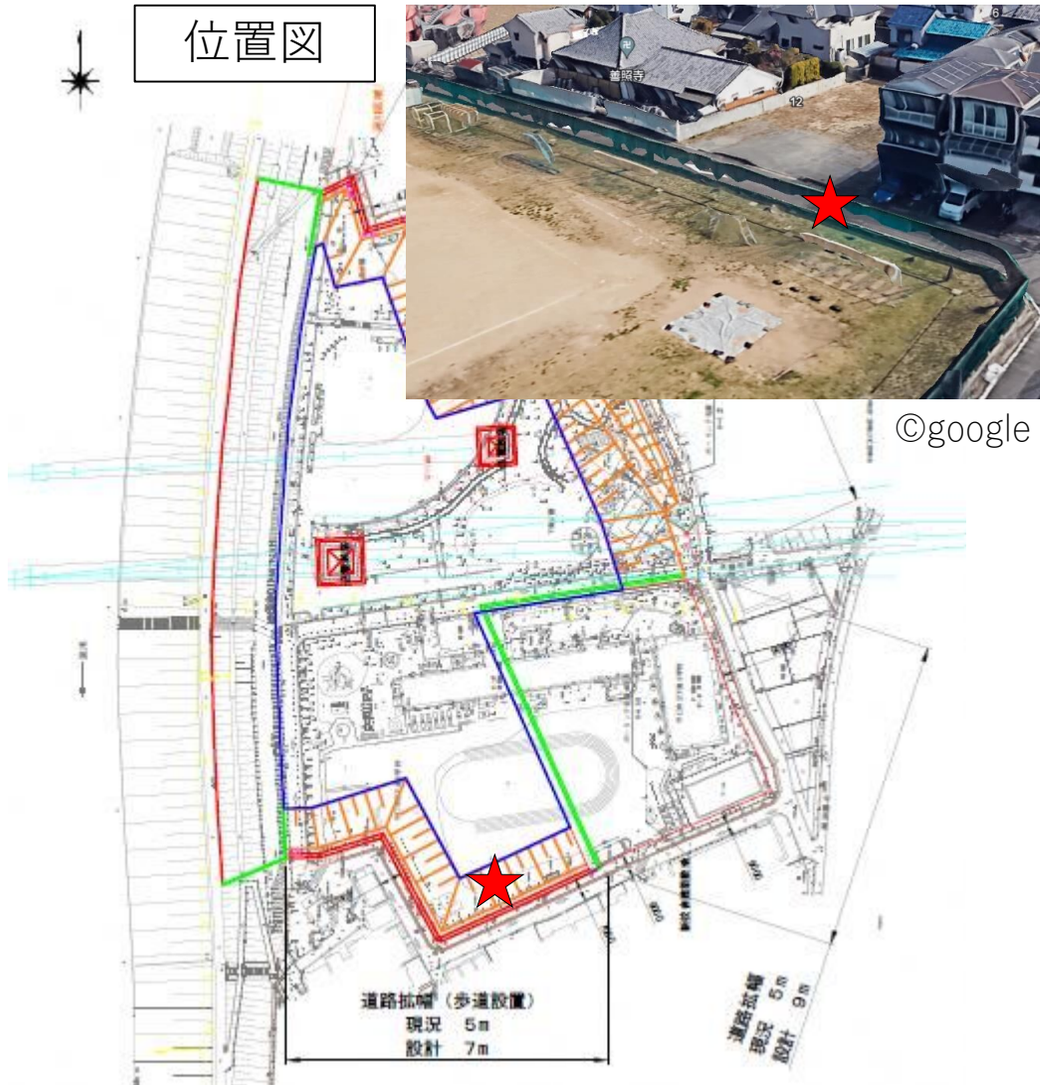
現況 5m

設計 9m

道路拡幅 5m→7m

擁壁高さ H=3m

現地の状況と設計（南側）



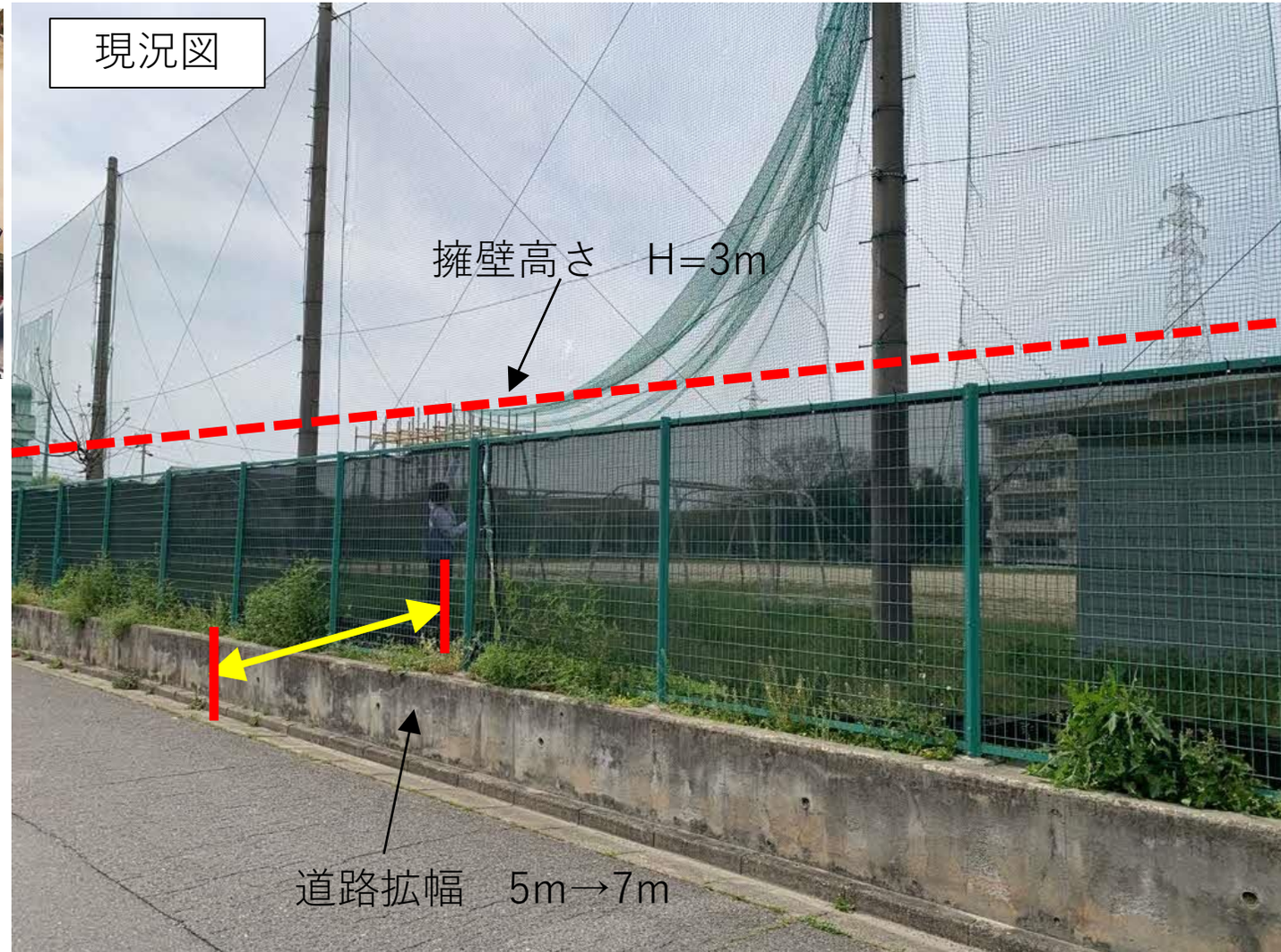
現地の状況と設計（南側）

位置図



©google

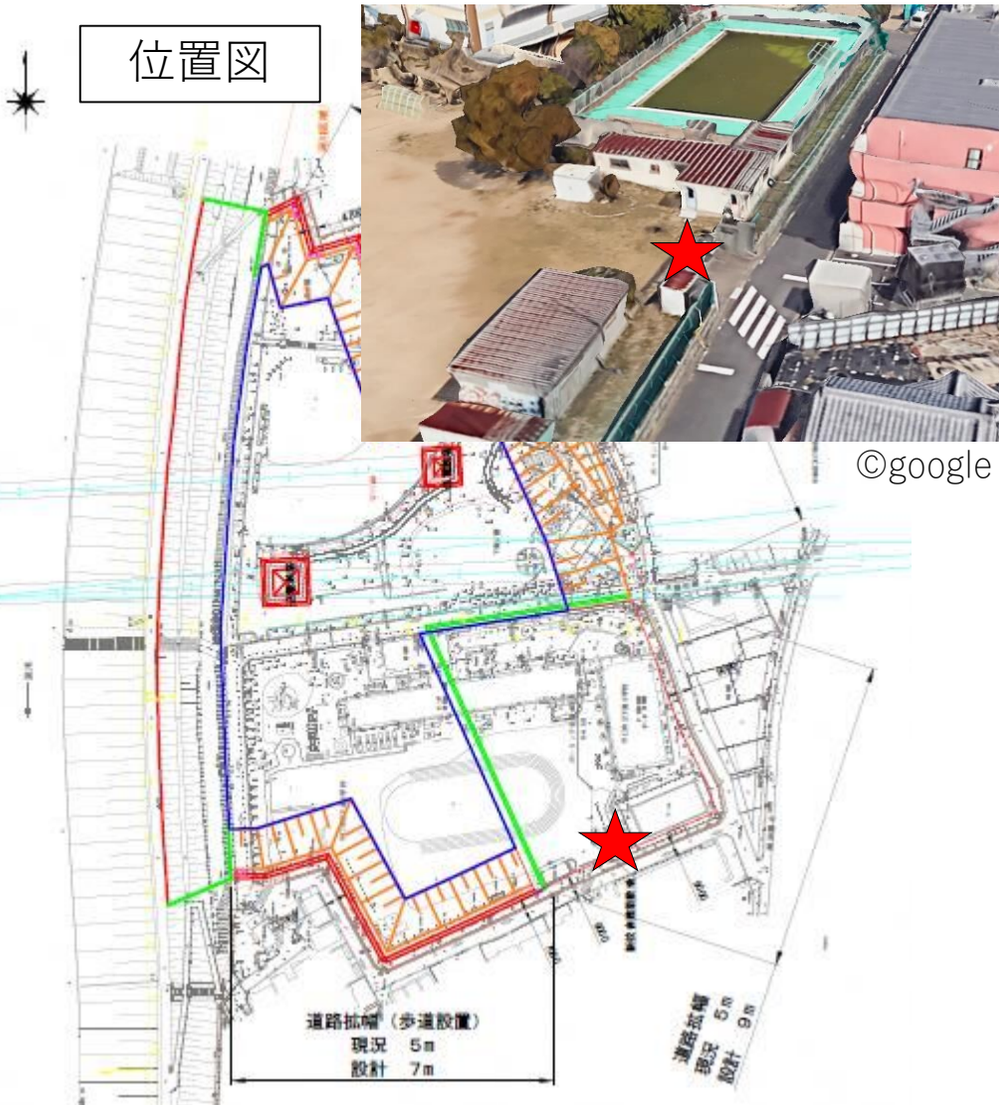
現況図



道路拡幅（歩道設置）
現況 5m
設計 7m

道路拡幅
現況 5m
設計 9m

現地の状況と設計（南側）



現地の状況と設計（南側）



現地の状況と設計（東側）

位置図



©google

現況図



道路拡幅 5m→9m

道路拡幅 (歩道設置)
現況 5m
設計 7m

道路拡幅
現況 5m
設計 9m

現地の状況と設計（東側）

位置図



©google



現況図



現地の状況と設計（東側）

位置図



©google

現況図



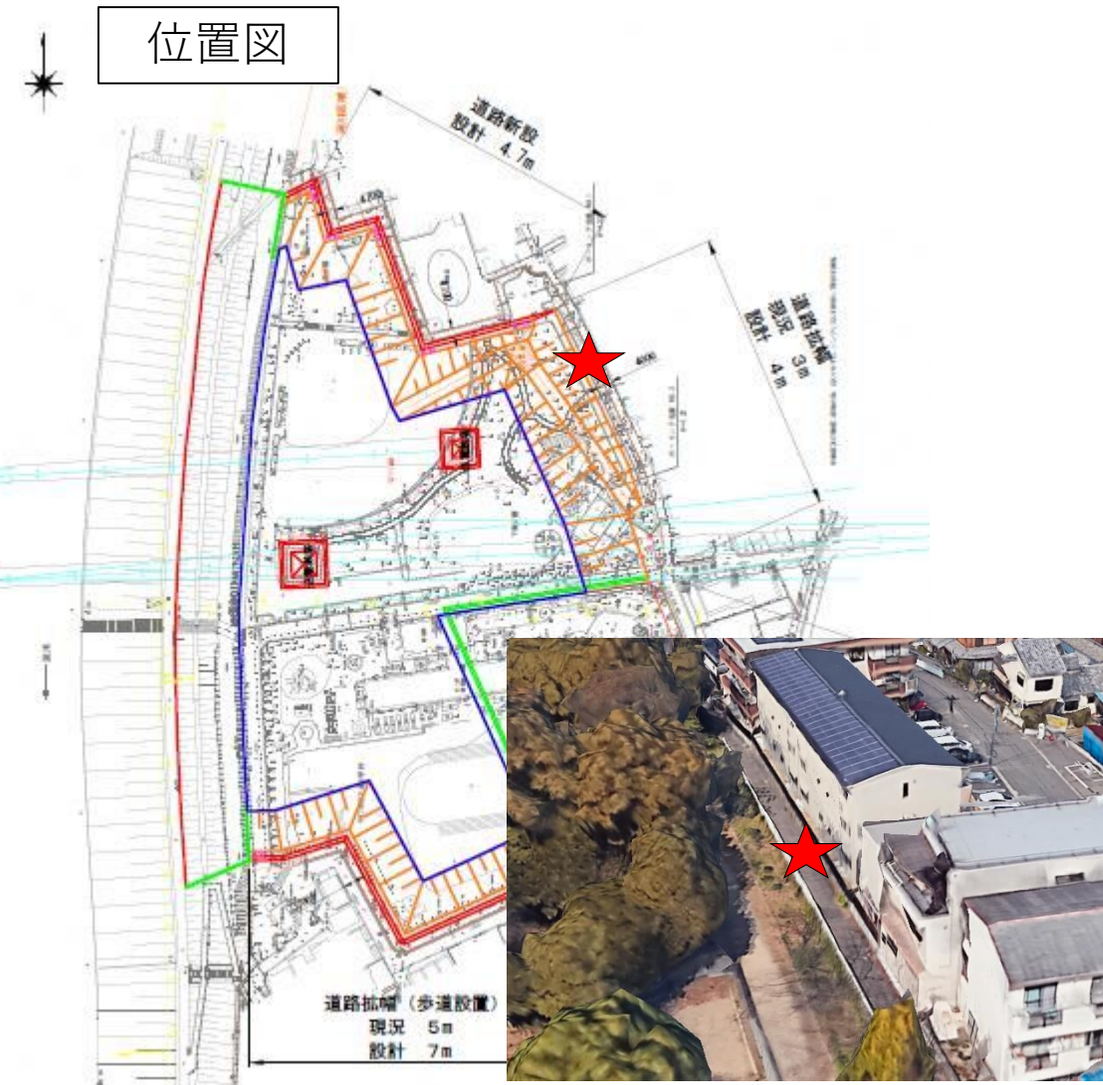
道路拡幅 3m→4m

道路拡幅（歩道設置）
現況 5m
設計 7m

道路拡幅
現況 5m
設計 9m

現地の状況と設計（東側）

位置図

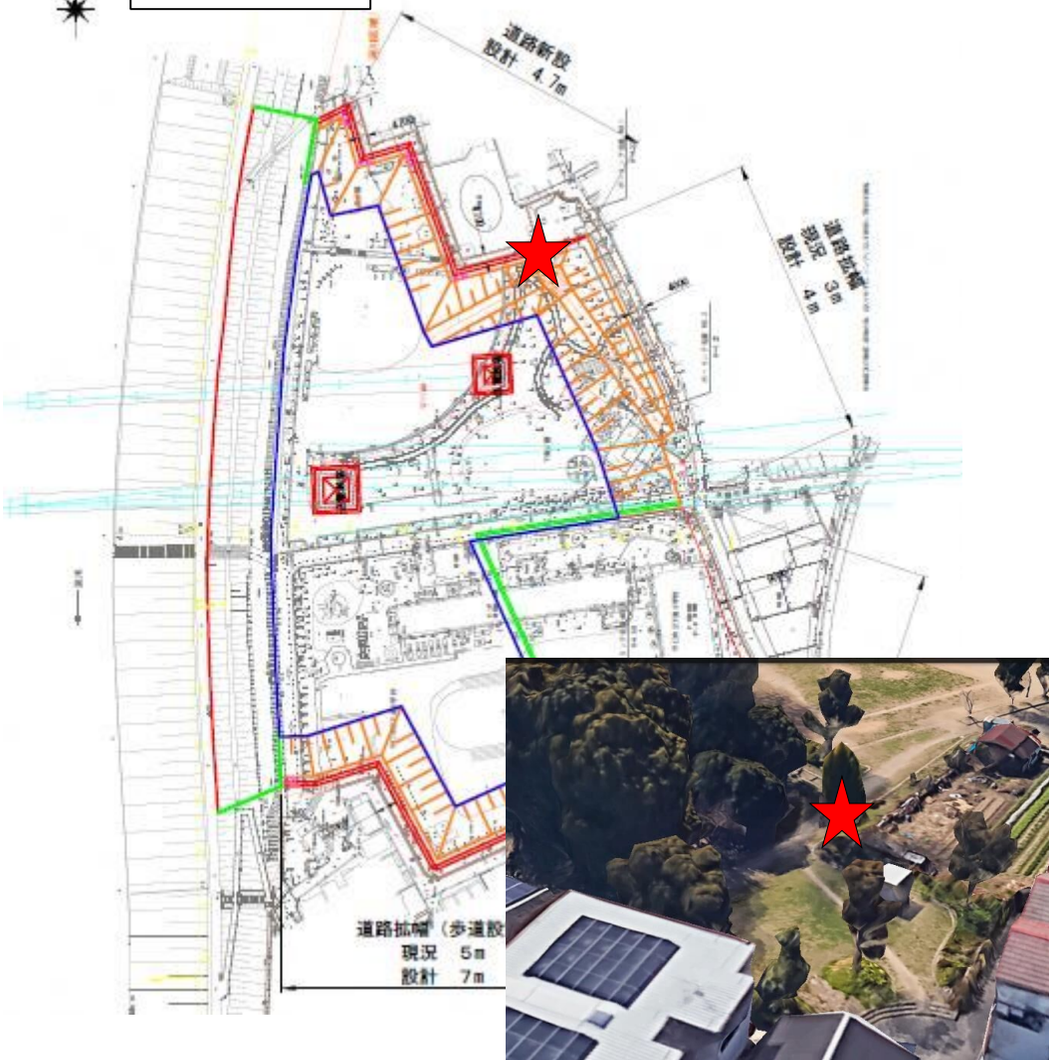


現況図



現地の状況と設計（北側）

位置図

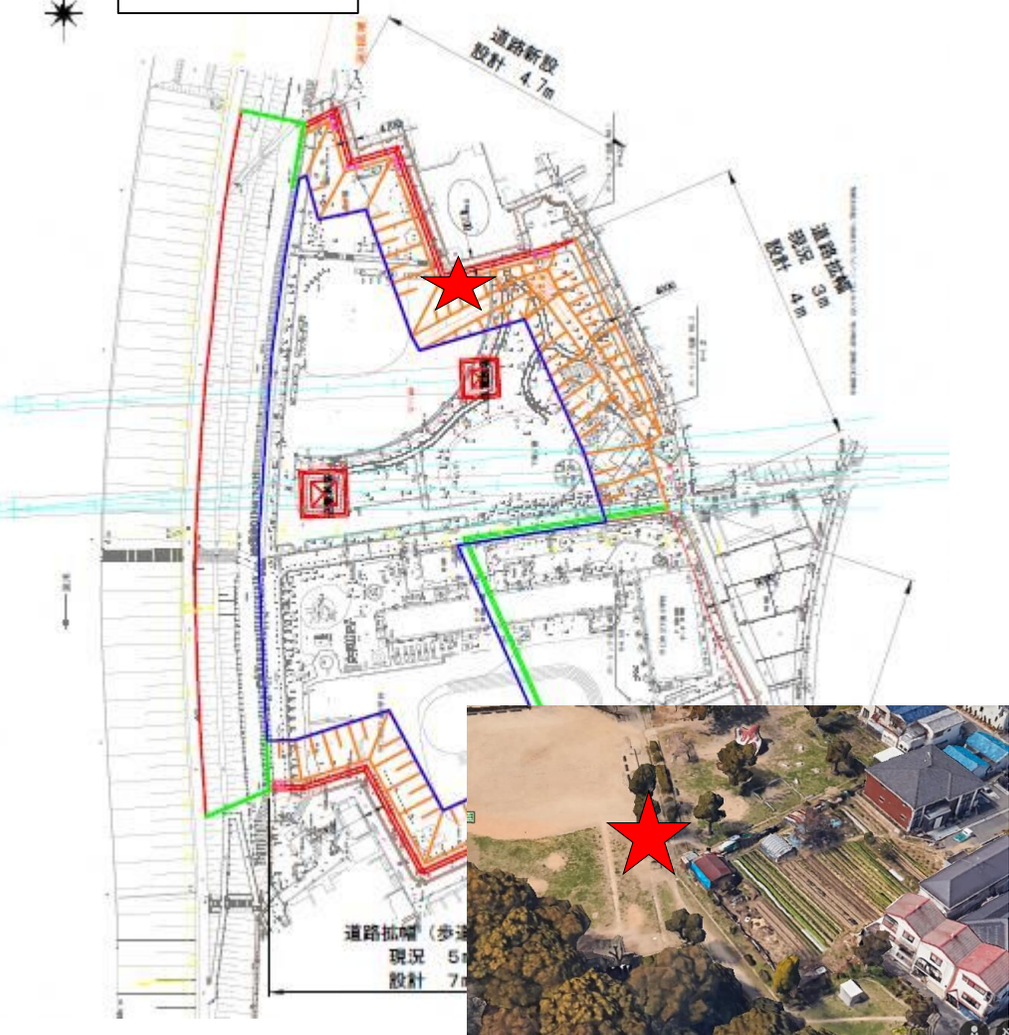


現況図



現地の状況と設計（北側）

位置図



©google

現況図



現地の状況と設計（北側）

位置図



現況図

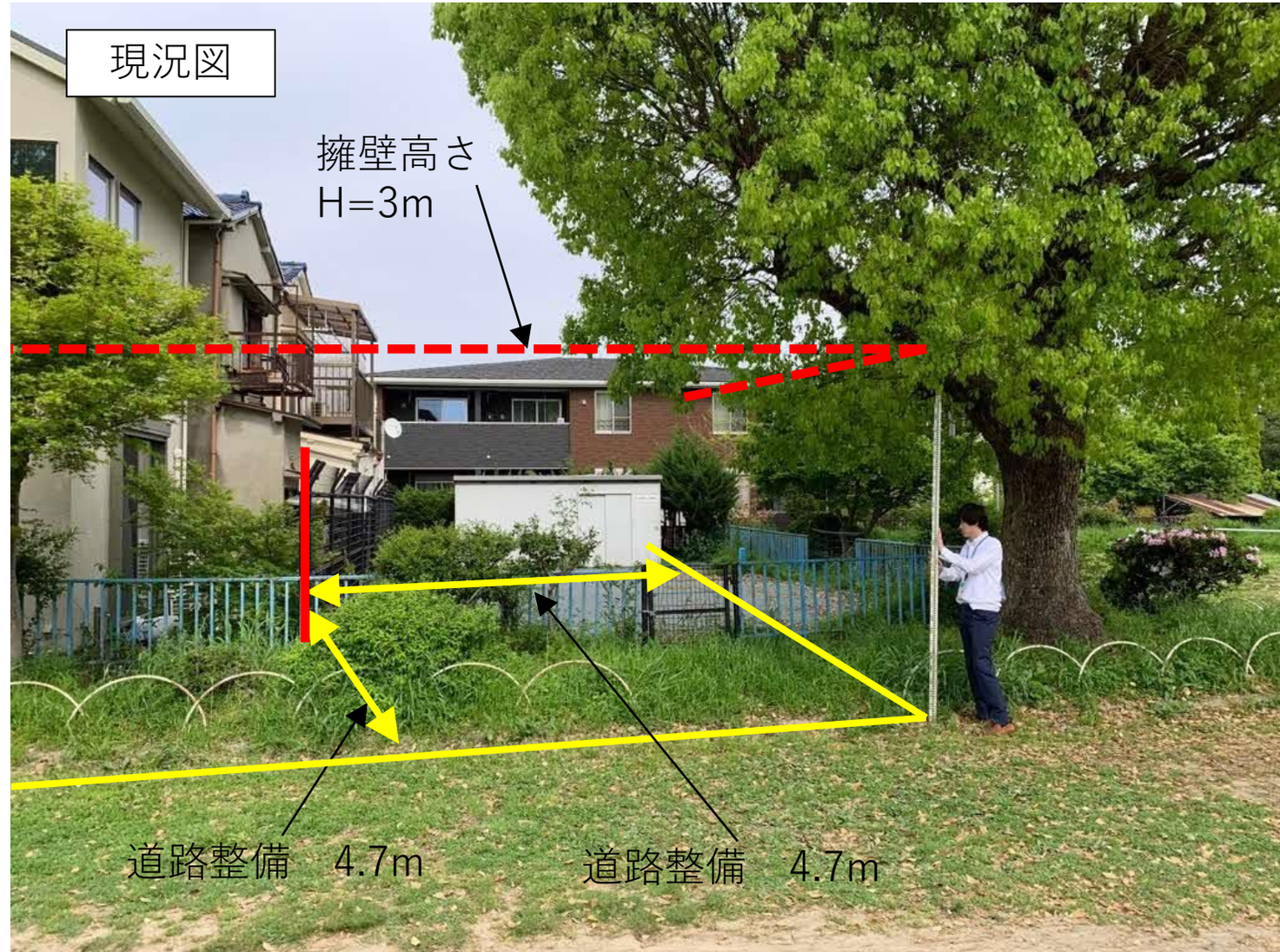


現地の状況と設計（北側）

位置図

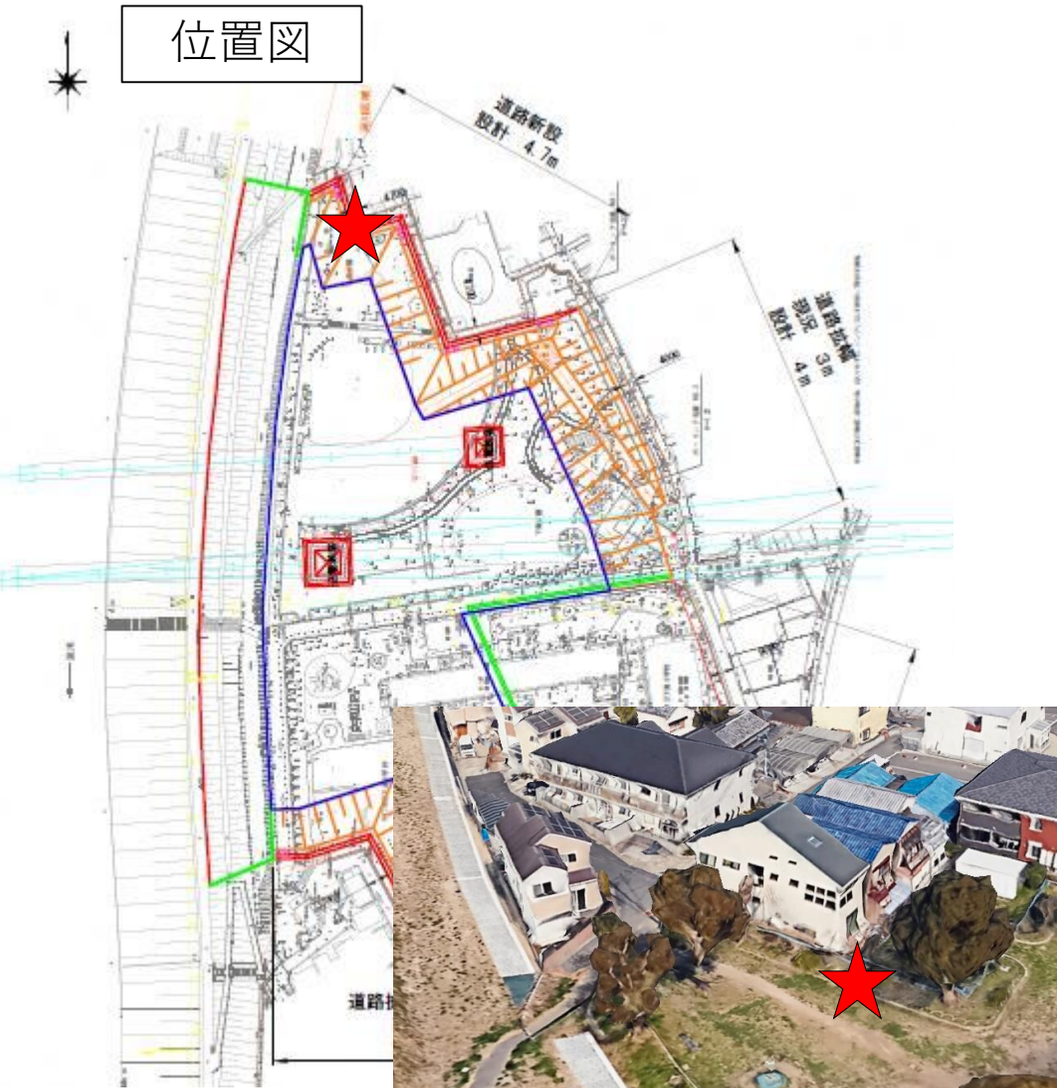


現況図



現地の状況と設計（北側）

位置図



現況図



現地の状況と設計（北側）

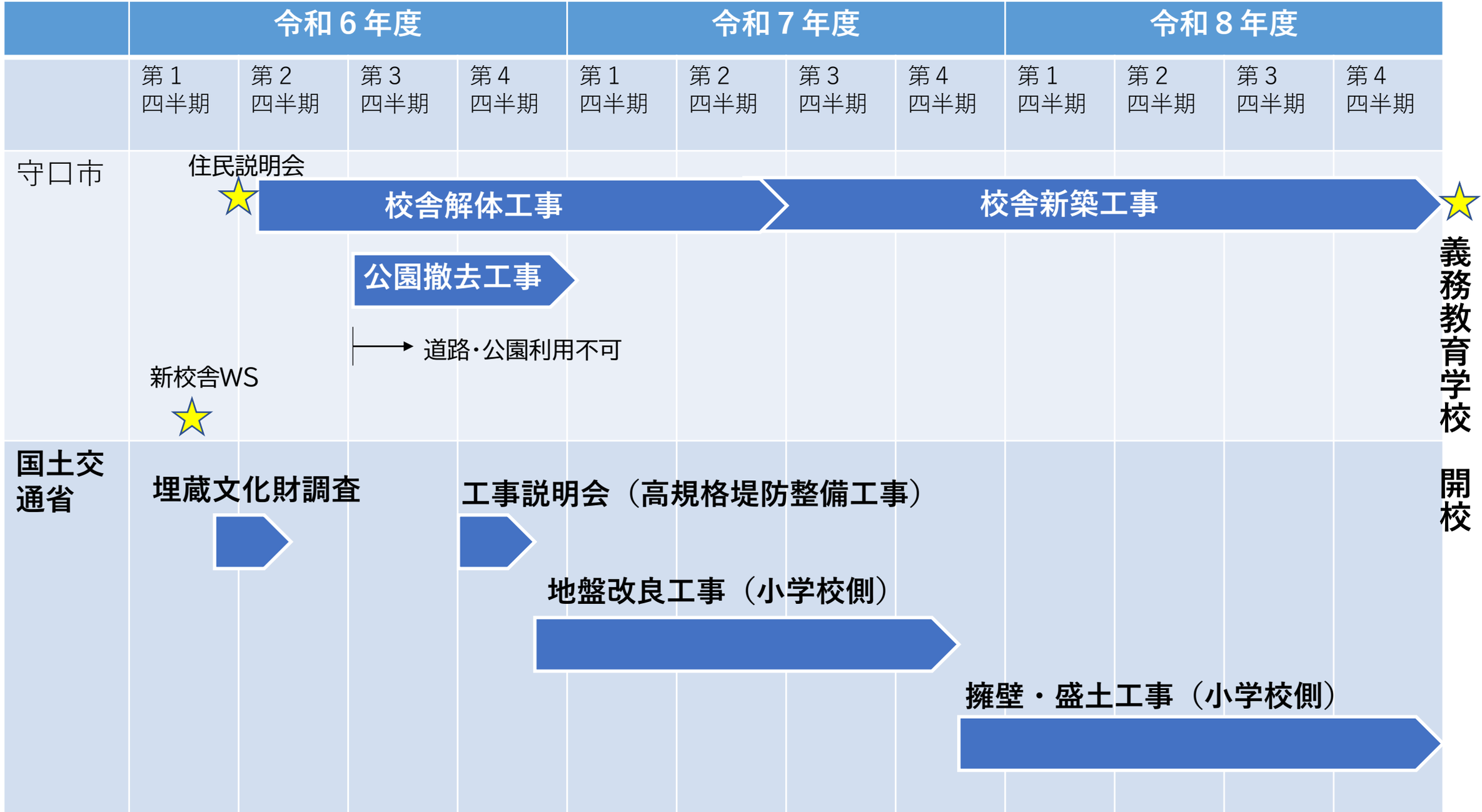
位置図



現況図

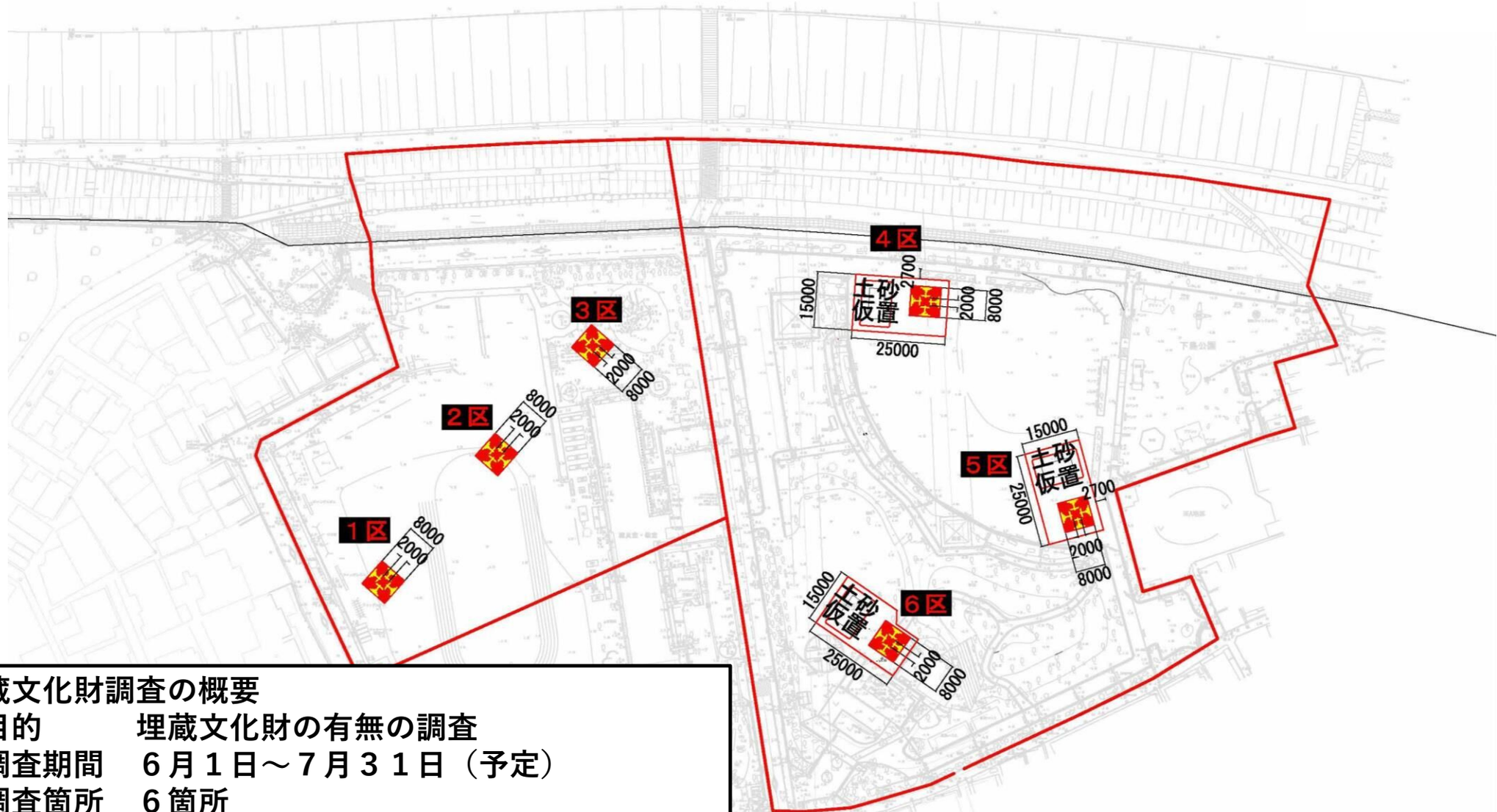


○工程表 (案)



調査平面図

← 淀川



埋蔵文化財調査の概要
目的 埋蔵文化財の有無の調査
調査期間 6月1日～7月31日(予定)
調査箇所 6箇所
(小学校側 3箇所、公園側 3箇所)
一箇所あたりの標準調査期間 10日程度