

計画地における浸水深さの確認

計画地「平塚市田村9丁目」について、浸水深さは、最大 2.39mの浸水が想定される立地であることが確認された。

詳細な確認状況は、次のとおりである。

ア 平塚市洪水ハザードマップ（相模川水系版）

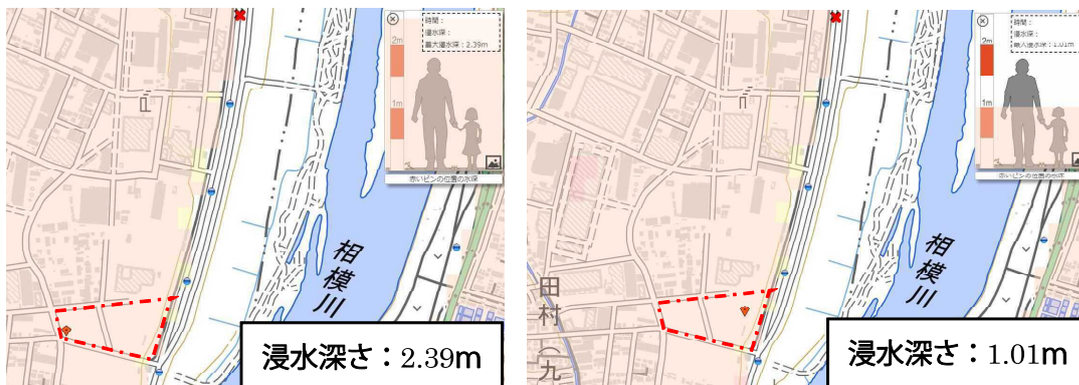
計画地は、平塚市洪水ハザードマップ（相模川水系版）浸水区域によると、0.5m以上から 3.0m 未満の浸水区域に該当する。

ただし、ハザードマップの浸水深さの区分は、家屋の1階部分まで浸水、2階部分までの浸水などであることから、計画地における浸水深さの詳細は把握することができない。

イ 国土交通省「地点別浸水シミュレーション検索システム」

地点別浸水シミュレーション検索システムを用いて、計画地内各点の浸水深さを確認した。

計画地は、東から西へ傾斜している敷地であり、計画地の西側で最大 2.39mの浸水が想定されていることが確認された。



地点別浸水シミュレーション検索システム（画面の抜粋）

以上