

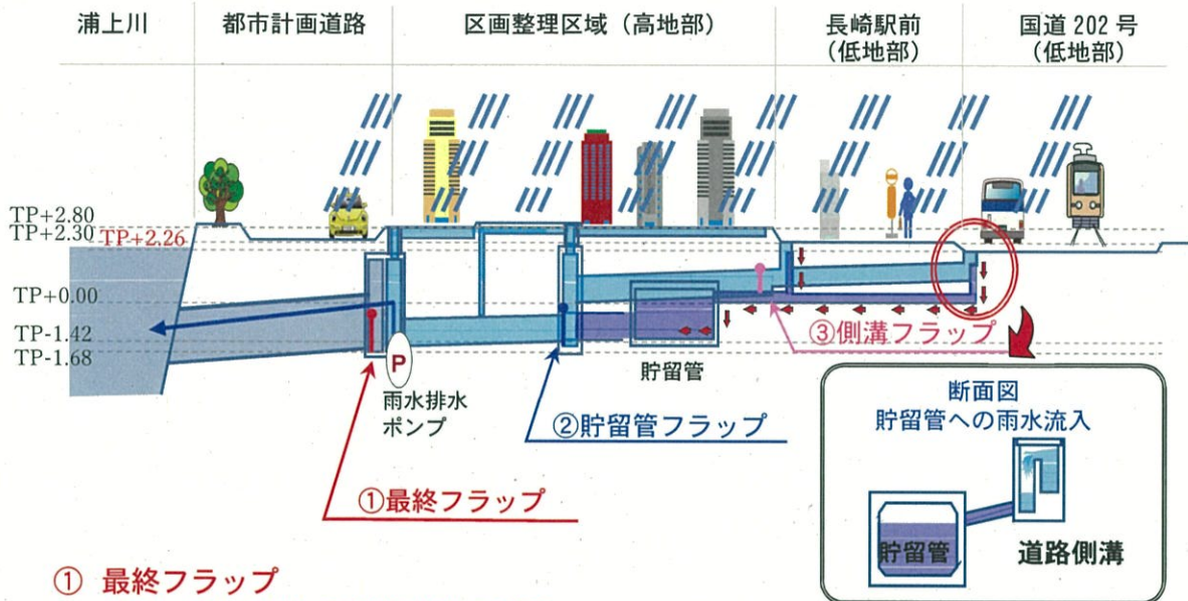
中部第三排水区（尾上町ほか）雨水渠布設工事

【雨水排水のイメージ】

〈計画条件〉

降雨強度：10年確率2時間連続降雨(53.6 mm/hr)に貯留管で対応
30年確率2時間連続降雨(68.7 mm/hr)に貯留管及び雨水排水ポンプで対応

潮位の状況：満潮位＝平成24年9月17日の実測値 TP+2.26m(計画時点)
(台風の影響により天文潮位より+0.40m)



- ① 最終フラップ
海水（浦上川）の逆流を防ぐ役割
- ② 貯留管フラップ
貯留管への逆流を防ぐ役割
- ③ 側溝フラップ
高地部（区画整理区域）に降った雨水が雨水渠を逆流し、
低地部（長崎駅前・国道202号）へ浸水するのを防ぐ役割



長崎駅前高架広場下駐車場の冠水状況



八千代町電停付近の冠水状況