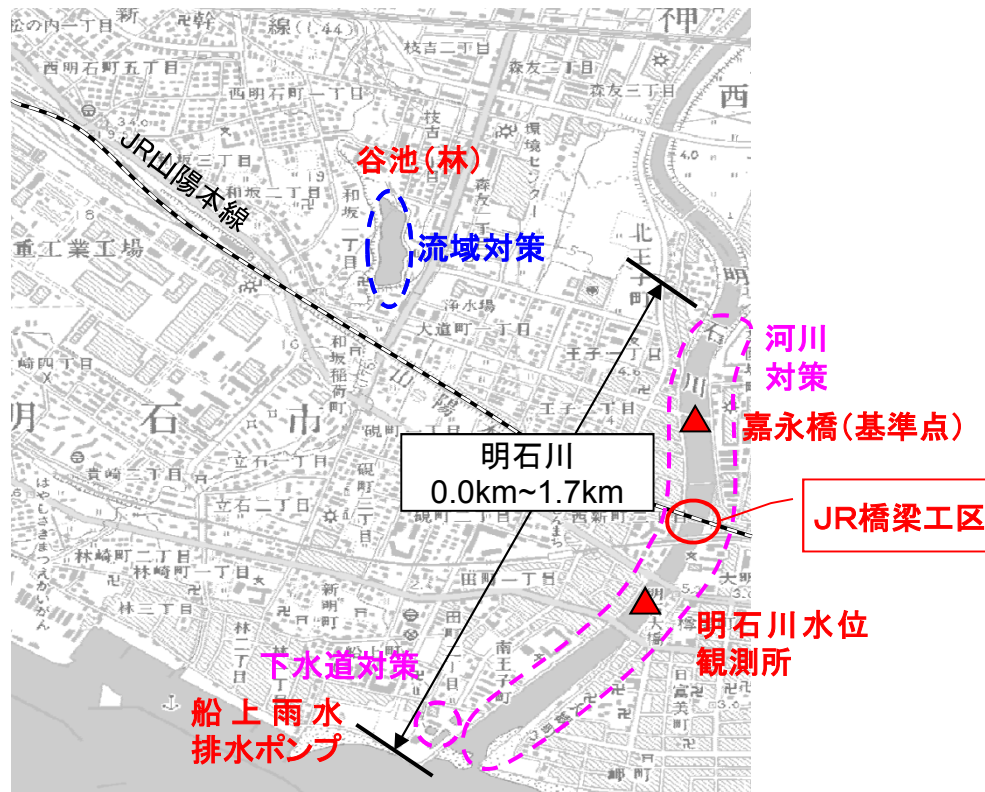


明石川流域(右岸)における定量的分析

明石川右岸における定量的分析

【対策内容】

- ・ 河川対策：整備予定の0.0~1.7km区間について、河川整備計画にもとづく改修を実施した場合
- ・ 下水道対策：船上雨水排水ポンプの排水量を462m³/分から768m³/分に増強（対策済み）
- ・ 流域対策：谷池（林）の貯水位を1.0m下げた場合（整備中）

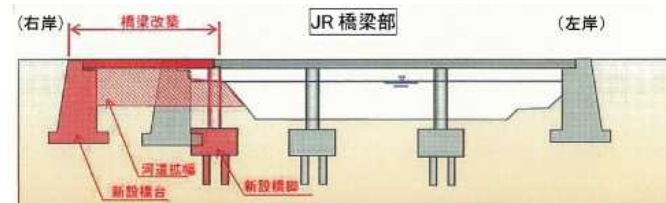


対策内容

＜明石市茶園場町地内(JR橋梁上流)＞＜明石市大明石町地内(JR橋梁下流)＞



＜明石市西新町地内(JR橋梁改築部)＞＜明石市西新町地内～茶園場町地内＞

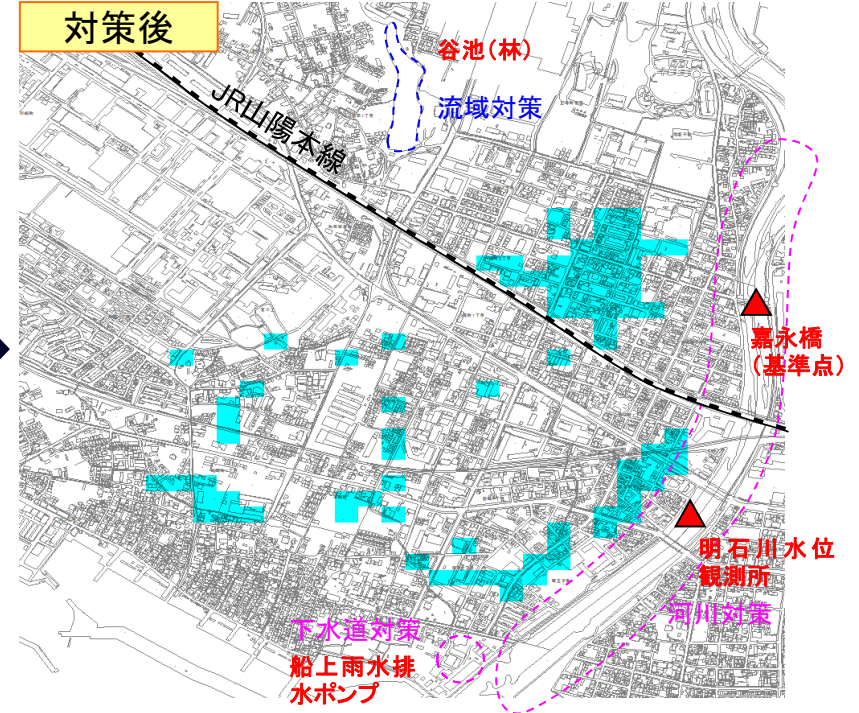
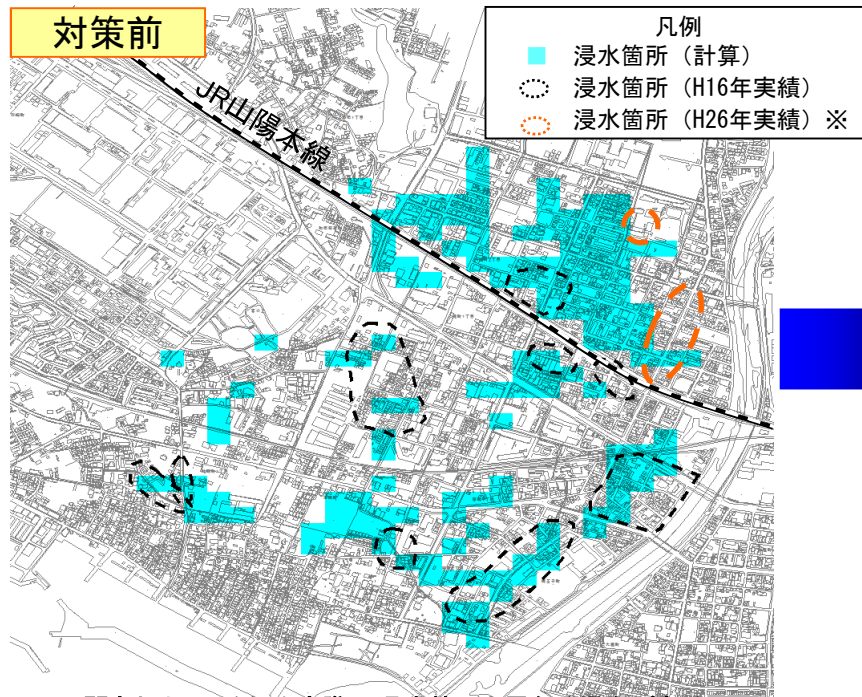


JR橋梁工区の整備概要

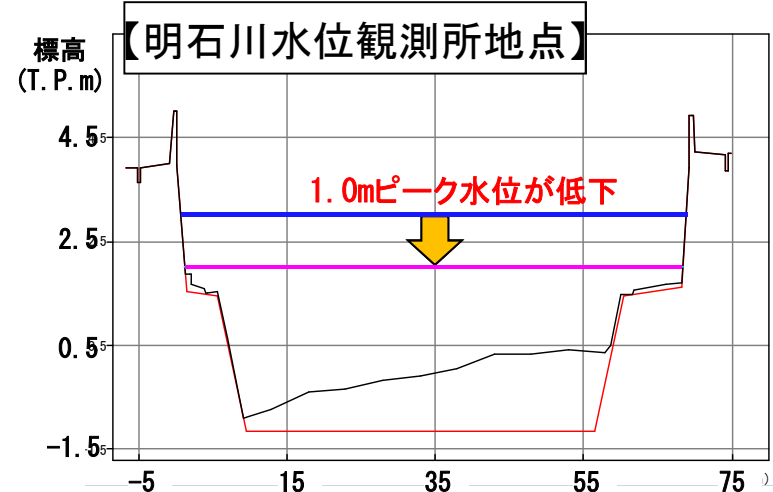
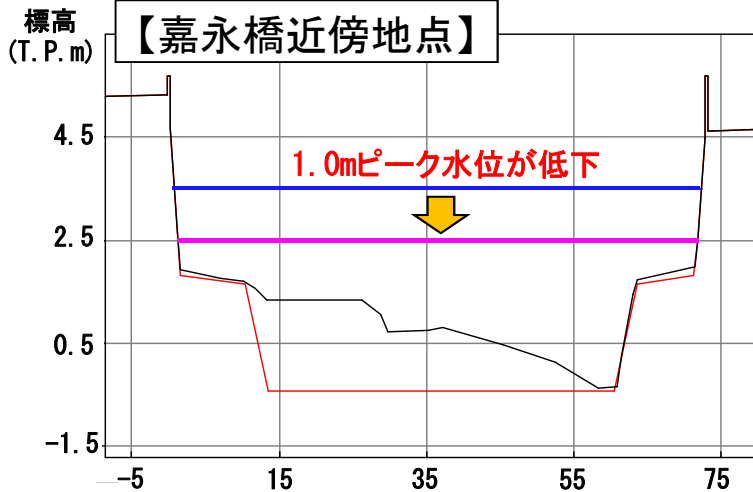
明石川右岸における定量的分析(平成16年台風23号)

【対策前後の浸水範囲図】

【対策前後の河川水位変化】



※聞きとりによるため実際の浸水箇所と異なる場合がある



凡例 — 対策前河道 — 対策後河道 — 対策前河道水位 — 対策後河道水位