## 合流式下水道の改善

晴天時(雨水の影響が大きくないとき)と雨天時(雨水の影響が大きいとき)の雨水吐の様子





雨水の影響が大きくないときの吐口の様子

雨水の影響が大きいときの吐口の様子

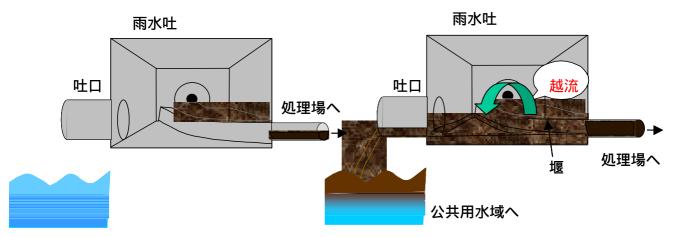


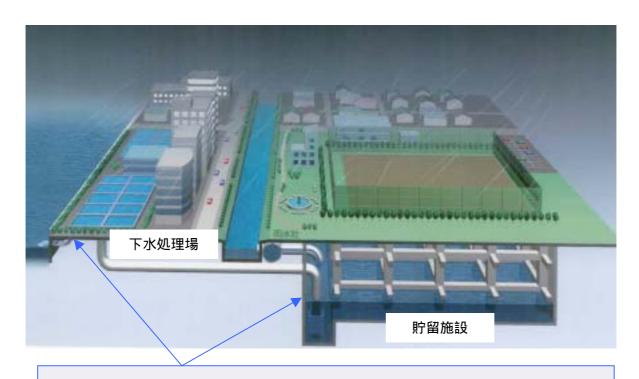
図 合流式下水道における雨水吐の構造 (雨水の影響が大きくない時は下水は 全量処理場へ送られる。) 図 合流式下水道における雨水吐の構造 (雨水の影響が大きい時は下水の一部が堰を超え て越流し、吐口より公共用水域へ放流される)



図 海岸に漂着したオイルボール

(下水管に流入した油などが白いかたまりとなり、管内に付着していたものが、 雨水時の急激な下水の流下により、管から剥がれて流出したもの)

## 主な合流式下水道の改善対策



貯留施設を整備し、雨天時に未処理の下水を一時的に貯留し、雨が止んだ後に 貯留した下水を処理場に送水して処理する

