

# 道路雨水貯留浸透施設のしくみ

この道路の下には下水道管への雨水流入を抑制するための「道路雨水貯留浸透施設」が設置されています。

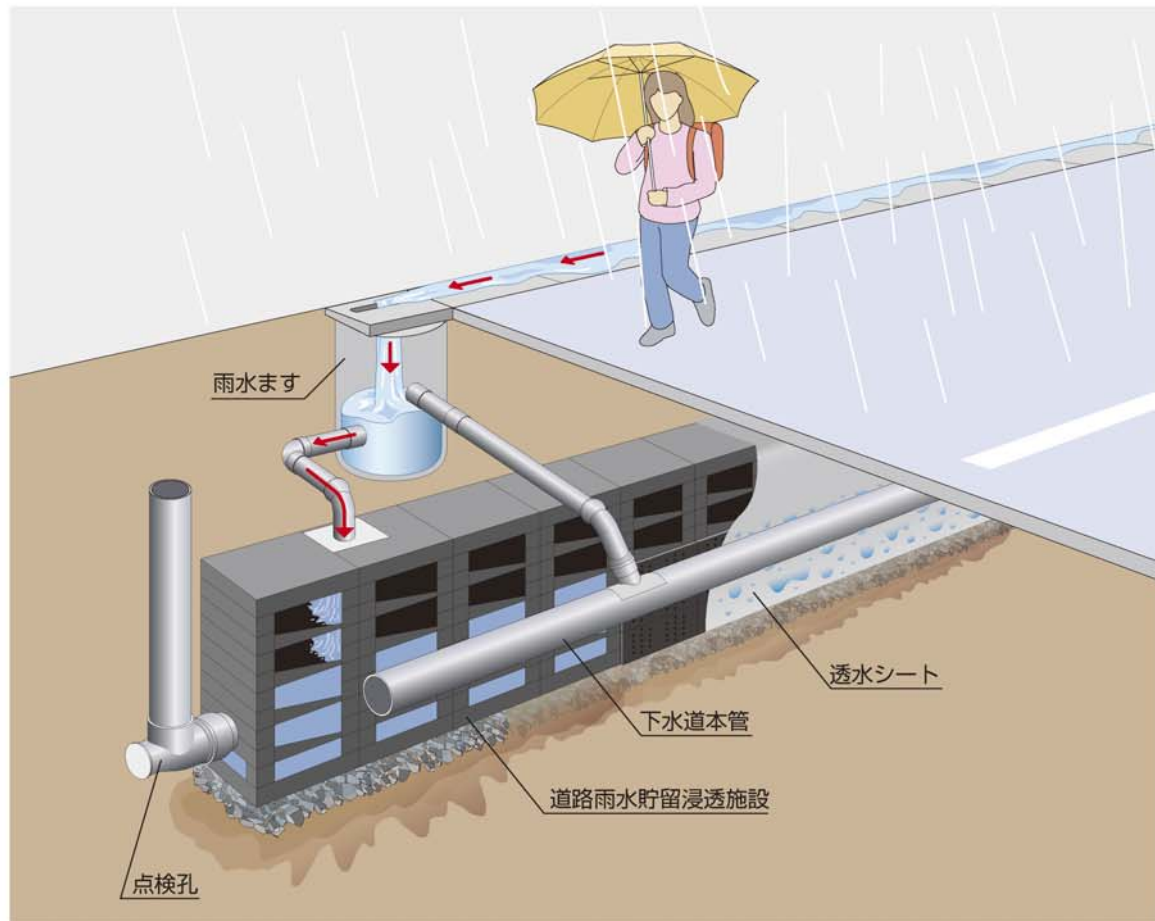
この施設は、\*合流式下水道改善計画に基づき、道路に降った1時間当たり50mmまでの雨を一時貯留し、地下に浸透させるものです。雨を一時貯留することができるため浸水対策としても有効であり、あわせて雨水の地下への涵養にも役立ちます。

\*合流式下水道改善計画の詳細は、三鷹市のホームページをご覧ください。

管理者：三鷹市都市整備部下水道課

TEL.0422-45-1151 内線2875~2877

URL <http://www.city.mitaka.tokyo.jp/>



## 道路雨水貯留浸透施設のしくみ

この道路の下には下水道管への雨水流入を抑制するための「道路雨水貯留浸透施設」が設置されています。

この施設は、\*合流式下水道改善計画に基づき、道路に降った1時間当たり50mmまでの雨を一時貯留し、地下に浸透させるものです。雨を一時貯留することができるため浸水対策としても有効であり、あわせて雨水の地下への涵養にも役立ちます。

\*合流式下水道改善計画の詳細は、三鷹市のホームページをご覧ください。

管理者：三鷹市都市整備部下水道課

TEL.0422-45-1151 内線2875～2877

URL: <http://www.city.mitaka.tokyo.jp/>



逆流防止弁設置状況

