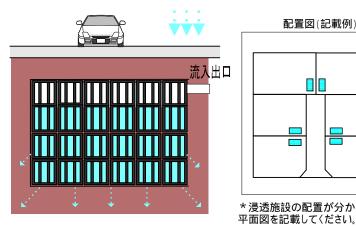
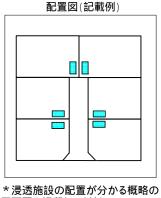
## 雨水浸透施設

この施設は、大雨のとき、一時貯留した雨水を少しずつ地盤へ浸透 させて、浸水被害の低減を図る大切な役目をします。





設 概 要 施 浸透槽 某

管 理 者 施設が存する土地の所有者

TEL

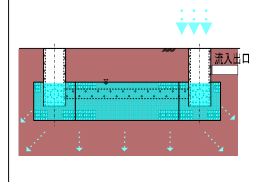
連絡先 (実質管理者が存在する 場合に記載)

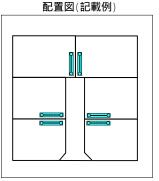
## 看板の作成にあたっての注意事項

- ①看板の大きさは、縦450mm×横600mmを標準とします。ただし、周辺状 況等によっては、担当者と相談のうえ、縦225mm×横300mmまで縮小する ことができるものとします。
- ②看板は、上記を参考のうえ、アルミ板にインクジェット印刷を標準と しますが、担当者と相談のうえ、風雨等に対し強度・耐久性のある材質 に替えることができるものとします。
- ③看板は、道路から見える場所に設置して下さい。なお、詳細について は担当者と相談のうえ決定して下さい。
- ④施設概要欄には、完了検査時に確定した数値を記入して下さい。

## 雨水浸透施設

この施設は、大雨のとき、一時貯留した雨水を少しずつ地盤へ浸透 させて、浸水被害の低減を図る大切な役目をします。





施 設 概 要 浸 透 桝 某 浸透トレンチ m

\*浸透施設の配置が分かる概略の 平面図を記載してください。

管 理 者 施設が存する土地の所有者

TEL

連 絡 先 *(実質管理者が存在する* 場合に記載)

## 看板の作成にあたっての注意事項

- ①看板の大きさは、縦450mm×横600mmを標準とします。ただし、周辺状 況等によっては、担当者と相談のうえ、縦225mm×横300mmまで縮小する ことができるものとします。
- ②看板は、上記を参考のうえ、アルミ板にインクジェット印刷を標準と しますが、担当者と相談のうえ、風雨等に対し強度・耐久性のある材質 に替えることができるものとします。
- ③看板は、道路から見える場所に設置して下さい。なお、詳細について は担当者と相談のうえ決定して下さい。
- ④施設概要欄には、完了検査時に確定した数値を記入して下さい。

横浜市下水道河川局 河川流域管理課 協議指導担当 TEL 045-671-2898