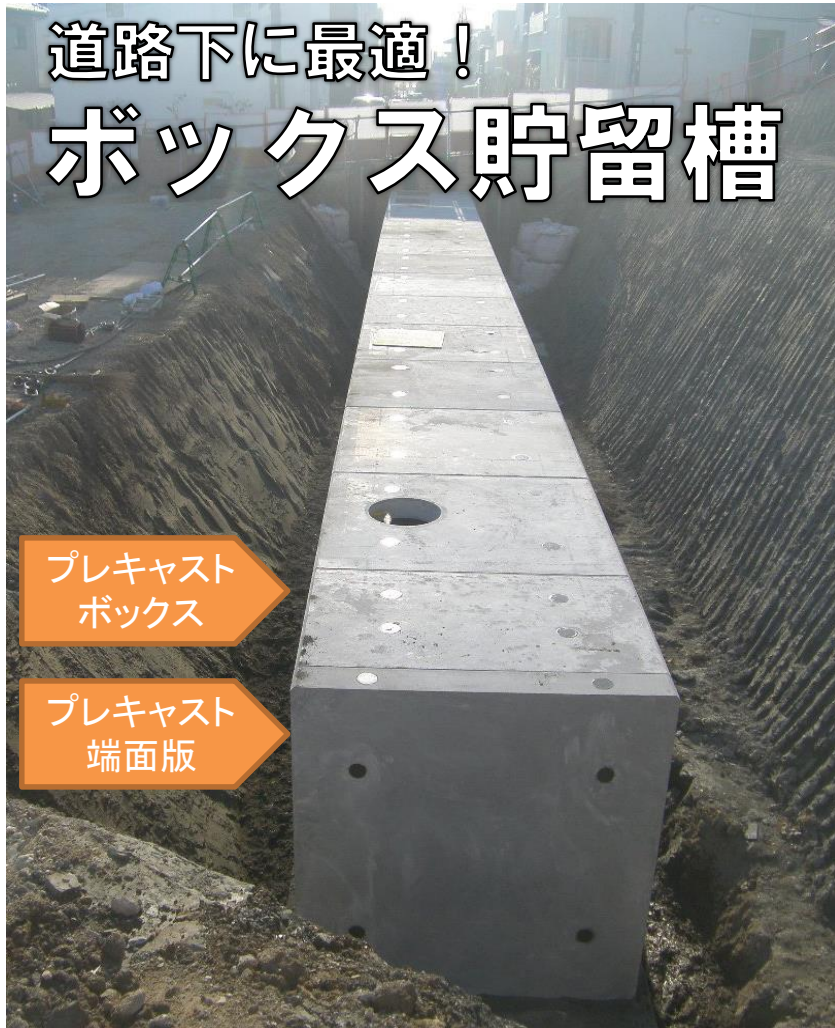


防災・水利用

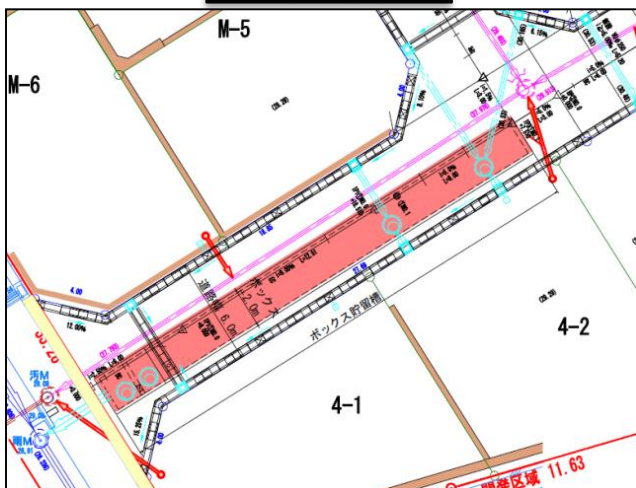


雨水貯留槽を道路下に設置すれば、
【宅地面積を広く】出来るよ！

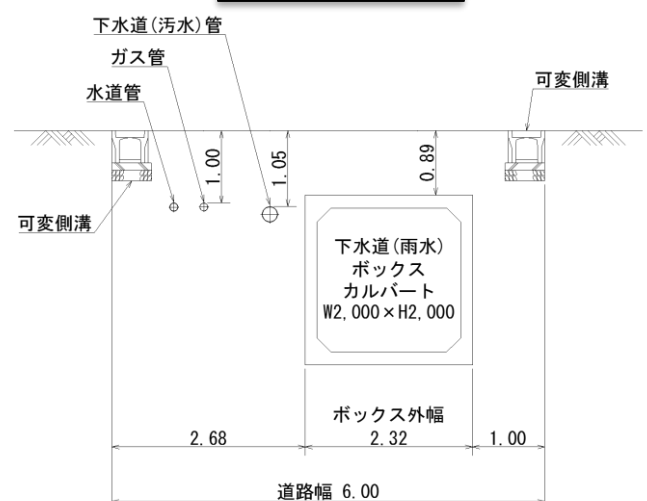


計画例

平面図

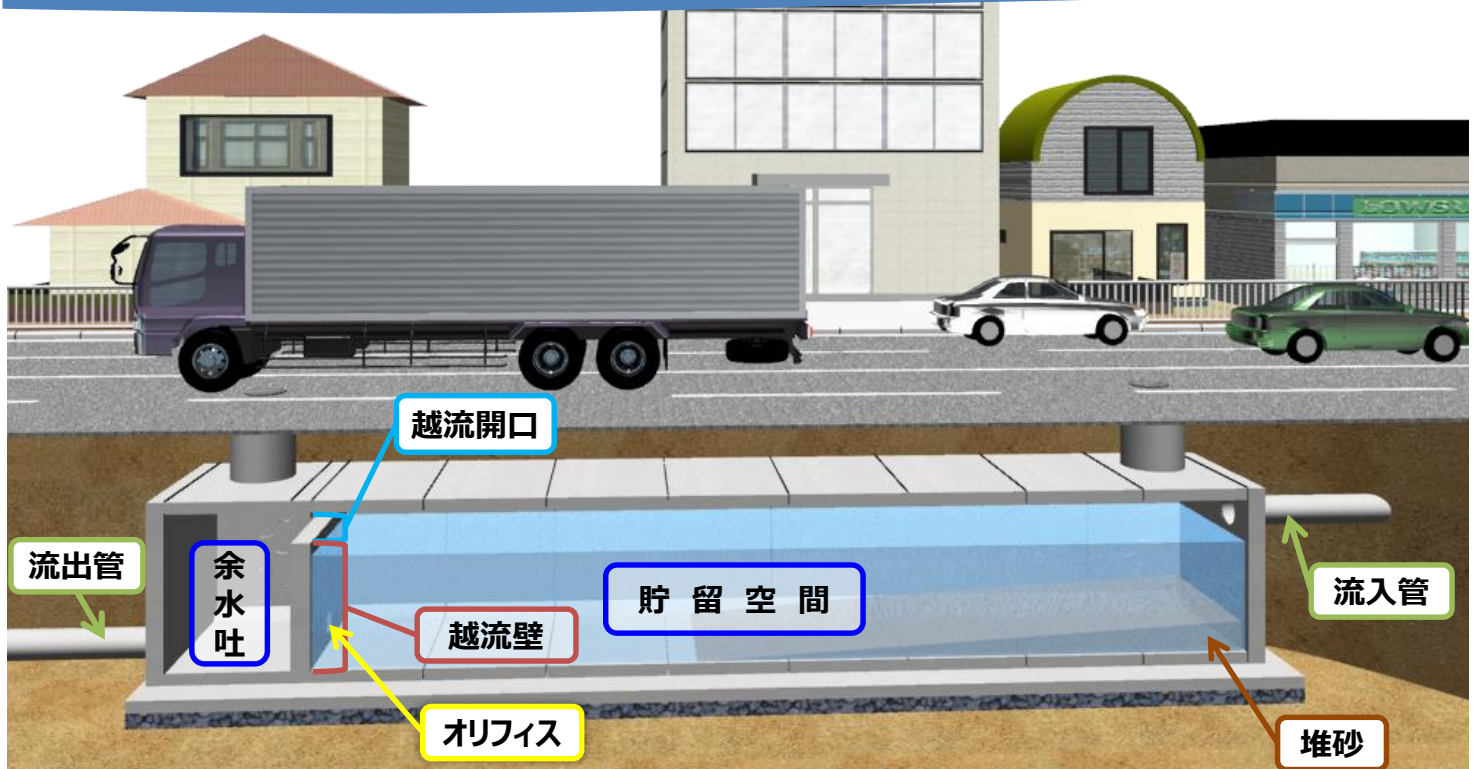


断面図



- ① 設置場所：造成道路の下（計画地の最下流部付近）
- ② 流入管：人孔部へ接続（BOX本体への接続も可能）
- ③ BOX内幅：道幅や他の埋設物との離隔を考慮（100mmピッチで調整可能）

ボックス貯留槽の【しくみ】



ボックス貯留槽の【特徴】

項目	特徴
上載荷重	【 T-25荷重・高土被り荷重 OK 】 ・ボックスカルバートは強度に優れた構造
平面線形	【 道路に合わせた平面計画 】 ・カーブや折れ点に合わせた製品割付可能
越流壁 ・ オリフィス	【 越流壁のプレキャスト化 】 ・現場作業の省人力化 ・オリフィスの精度向上（SUS製プレートの使用例も増加中）
特殊事例	9 m幅の道路下に 【 2連ボックス 】 の貯留槽！ ・中壁の開口で通水性確保

現場条件に合った貯留槽 を一緒に考えましょう!



営業所
問合せ

本 社 : 福井県福井市今市町66-20-2
 TEL:0776-38-3800 FAX:0776-38-0255
 大阪事務所: 大阪市淀川区西中島5-13-9
 TEL:06-6309-5000 FAX:06-6309-5200

VERTEX
 安心のカタチを造る。

株式会社 ホクコン

<https://www.hokukon.co.jp/>

スマホ・タブレットはこちらから「施工事例サイト Hokukon MAGAZINE」



HP
問合せ

ホクコン 問い合わせ

検索