

VERTEX Information

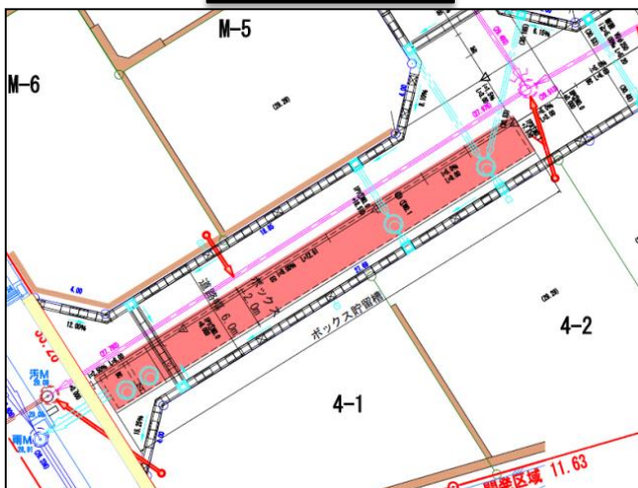


雨水貯留槽を道路下に設置すれば、
【宅地面積を広く】出来るよ！

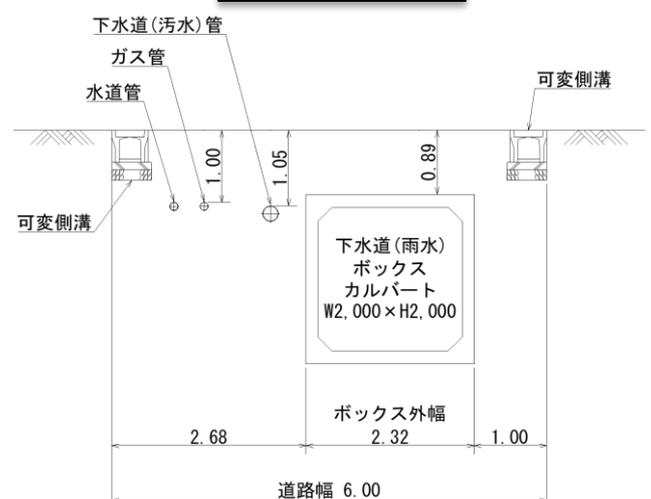


計画例

平面図

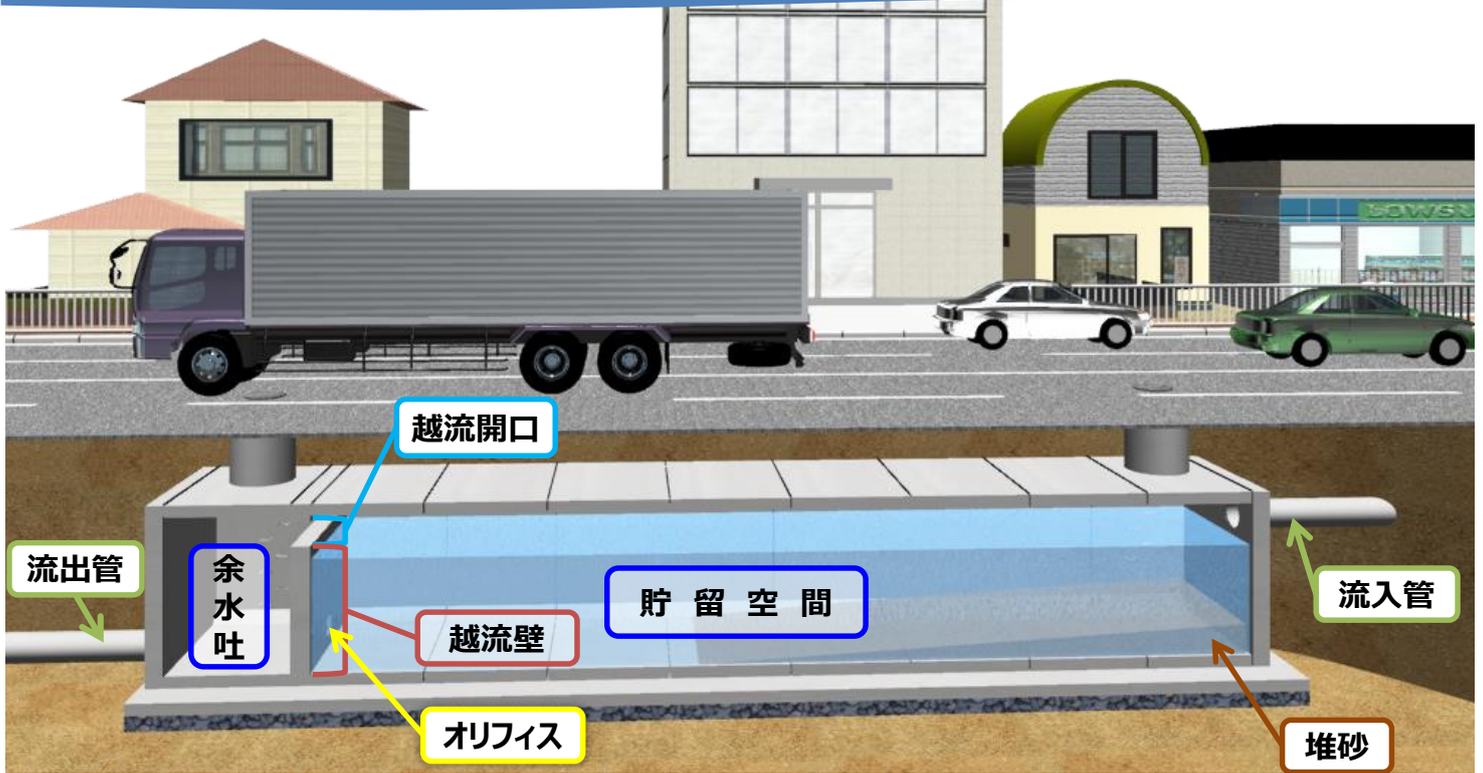


断面図



- 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	<p>【 T-25荷重・高土被り荷重 OK 】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ボックスカルバートは強度に優れた構造
平面線形	<p>【 道路に合わせた平面計画 】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	<p>【 越流壁のプレキャスト化 】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	<p>9 m幅の道路下に 【 2連ボックス 】 の貯留槽！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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！

