VERTEX Information

Multi.Variation.Pool.system

HS雨水貯留槽 M.V.P.システムの

- 計画地を有効に利用出来ます -



小学校に隣接した公園設置事例





マンホールどうする?



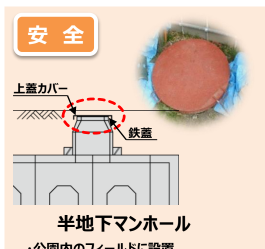
公園出入口のマンホール鉄蓋で子どもが滑ったりしないかな・・・

美観も悪いよね・・・



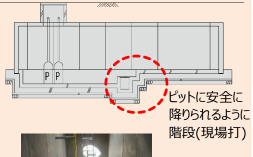
ブロックレイアウトの自由度が高いから 地表面に出ているマンホールは 公園出入口の緑地帯へ設置で解決!





- ・公園内のフィールドに設置
- ・鉄蓋を埋設
- ・鉄蓋の上に保護版(上蓋カバー)を設置

維持管理がスムーズ





ポンプ設置部

- ・底部に現場打で桝部構築
- ・深さは自由に設定出来ます

付帯施設 レイアウト

空気抜き



- ・公園の緑地帯に空気抜桝を設置
- ・プレキャストボックスカルバート□500×500を使用
- ・小動物の侵入防止に通気用アルミ板を側壁に設置



水叩き部の底版保護



流入部

- ・水叩き部にステンレス板を貼り付け底版保護
- ・石張、ゴム張などにも対応可能
- ・清掃のため落差部を階段状にした事例もあり(現場打)

『M.V.P.システム』 ではない

空気抜

底版現場打

いろんなノウハウと自由な対応で様々な現場の課題を解決! 安心のカタチをつくります!



