

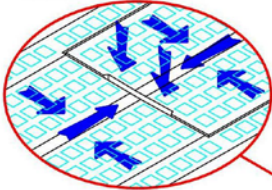
S-VS(底版付きユニバーサル側溝)

進化した形状と豊富なサイズ、バリエーションで多様なニーズにお応えします。

特長

ポイント①

迅速な集排水

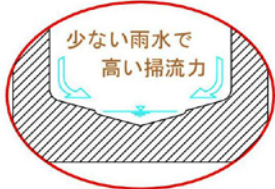


表面のV形状により
雨水を集め手掛け部から排水
(迅速な排水による
安全な歩道空間の実現)

敷調整コンクリート

ポイント③

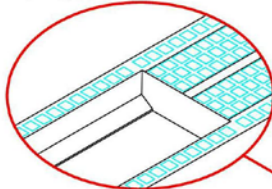
高い掃流性能



少ない雨水で
高い掃流力
底面形状を工夫し少雨で流速を確保
(維持管理の軽減)
※ 敷調整不要時

ポイント②

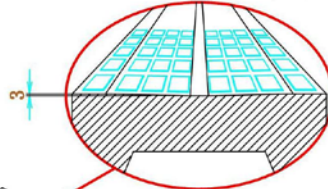
低騒音蓋版



特徴的な蓋掛形状とし
気になる音を低減。
(騒音による苦情軽減)

ポイント④

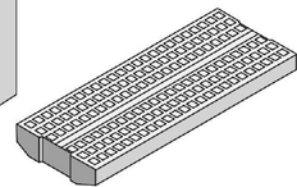
ユニバーサルデザイン



アート模様による滑り止め対策
(滑りやすく歩きづらい構造)

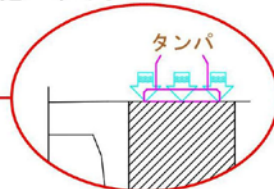
【低騒音蓋版】

蓋1枚掛けで施工手間を減少



ポイント⑤

施工性向上



従来の自由勾配側溝と異なり
底版付き構造であるため、
ベースコンクリートが不要
(工期の短縮、省力化)

側壁を垂直とし施工性向上
(転圧不足による背面土沈下を防止)

- ◆ 従来の自由勾配側溝と同等のサイズバリエーションをご用意しております。(内幅 300~600)
- ◆ 横断タイプ、土留タイプの規格もご用意しております。



<施工年度> 平成 28 年 8 月
<施工場所> 蓮田市総合市民体育館
<発注機関> 蓮田市役所

株式会社ホクエツ関東

さいたま市岩槻区城南 1-1-3

TEL 048-791-1335

URL <http://www.kanto.hsnet.jp>