

重くて徐々に締まっていく(碎石)フィルターにさようなら

世界初のドレン

ハイテクカンキョウドレン

リホーム時代

リホーム時代

リホーム時代

リホーム時代

100m/m

HTCD

の掘削で勝負 超経済的

★土中工事も  
リホーム時代へ  
再再再利用出来る  
資材ですが明るい

★工期超短期完成 ★土中を常に健康保持する活性化材工品

★水滴段差落下こそフィルター性能 ★リホーム時代にピッタリ

★リホームビジネスを手中に ◎なぜもっと早く出なかったのか不思議

従来管は(耐圧度はあっても流速悪い)

(発想の転換で)環境破壊の碎石場をふやさず環境保持に

トータル開発研究成果で長期  
安上がり  
段差耐圧フィルター材は各方面  
で使用され強さは証明済み  
エアレーション効果は浸透度  
アップにもなる

製品この軽さ

ブリッジフィルター 2m 400g

ハイテクカンキョウドレン 3m

高さ 25mm 5列壁最強

作業工程

浅い布設で簡単なセット  
短工期の判断が誰にでもわかる

再々リサイクル

浅い布設と強いPコルシートが  
資材の汚れを少なくしている掘り  
起し洗浄。接着部分のみのカット  
で再布設使用出来る。

深い布設も碎石なしで集排効果  
抜群

★フィルター壁が4面で4倍更に  
フィルター内が常にカラになっている

天端部がGLに近いから集配水の  
始まりが早い

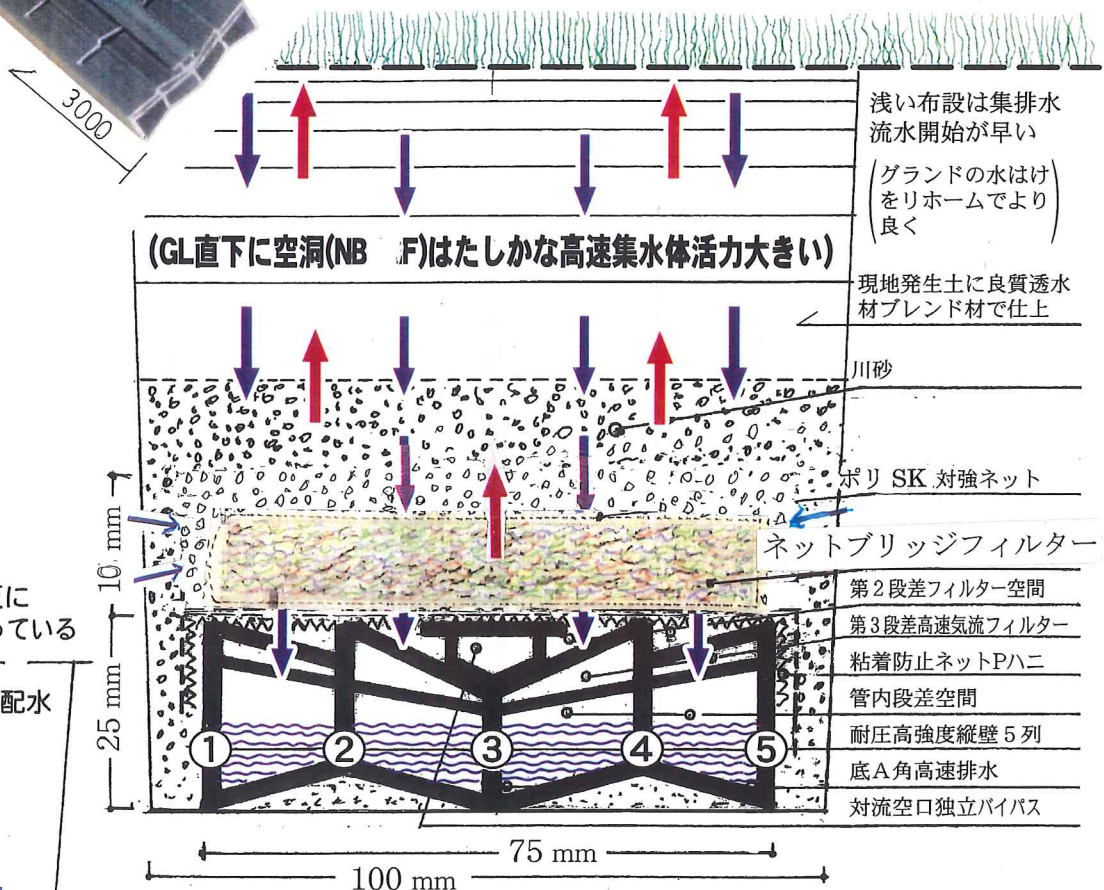
1面

2面

3面

4面

垂直落水は  
エアレーション  
効果も上がる



★製品はリサイクル原料を  
生かして使用しています

フィルタードレンも降雨時以外の滞水なければ  
水けなし芝根成長微少

◎縦壁5ラインは耐圧強度構造 原料も高強度ブレンド

◎高さが無いから土中・表層土とともに耐圧度保持

◎高速排水、高速吸気でエアレーション効果アップ

効果もわかる



洗浄エア  
側面 天部

ホルソー φ 27



部材

連結用小道具

