

散水ブロック・散水ポール (散水システム)

- カルバート
- 道路側溝
- 防護柵
- 道路擁壁
- 補強土
- のり面
- 共同溝
- 消・融雪
- 用排水
- ため池
- 生態系
- 護床・その他
- 新材料
- 台車運搬
- 横引き
- 推進
- 沈埋
- 地盤改良

Point 1 あと楽


路側で完結

点検・修繕などメンテナンスが容易で安全です。

Point 2

送水管の分離


散水ブロックの損傷を送水全体に影響させません。

あと楽  送水管

Point 3 あと楽

散水ブロック (路側設置型)


上部にノズル設置 (目詰り防止)
ノズル数を減らすことも可能 (間隔自由)

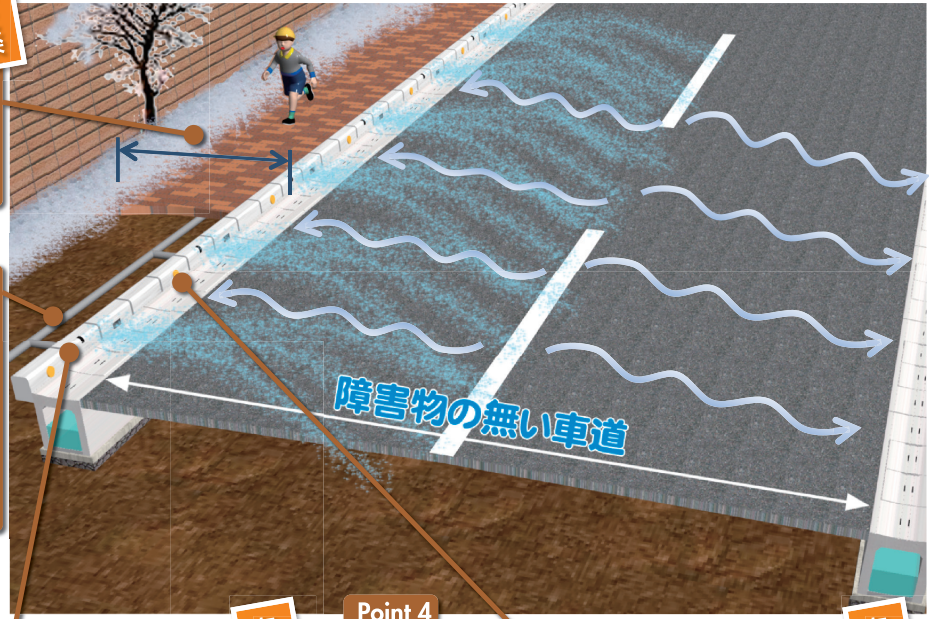


Point 4 あと楽

一般ブロックの活用

散水ブロック間は、反射板付、通水孔付の一般ブロックを使用できます。

ブロック交換が容易 



障害物の無い車道

特長

大切なインフラはメンテナンスが重要です。『あと楽』シリーズは導入時はもちろん、その後のメンテナンスの費用や手間を軽減し、従来工法 (埋設型散水ブロック) の課題を解決します。

● 従来工法 (埋設型散水ブロック) の課題

課題1

- ノズルの目詰り
- 車両による損傷


課題2

- 路面の不陸
- 舗装の打替え作業がやりづらい

危険

課題3

- 送水管がブロックと一体のため、損傷時、送水機能全体に影響する



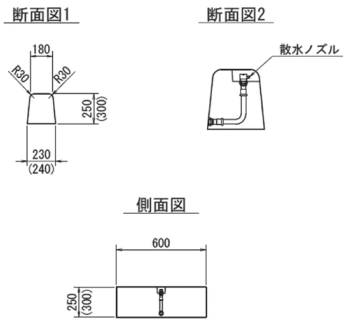
点検・修繕時
交通規制が必要

渋滞
イライラ

種類

「あと楽」散水シリーズ

● 散水ブロック（歩車道境界型）

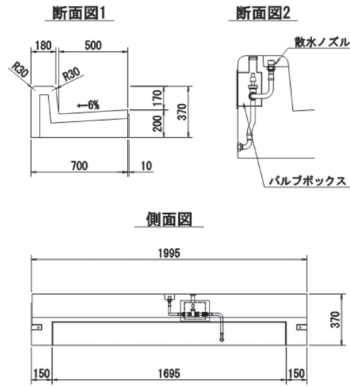


* ()内の数字は、C種の場合を示す。

- ※ 標準製品長 600mm
- ※ 片面型（マウントアップ歩道用）：B種、C種
- ※ 両面型（フラットタイプ歩道用）：B種、C種



● 散水ブロック（エプロン型）



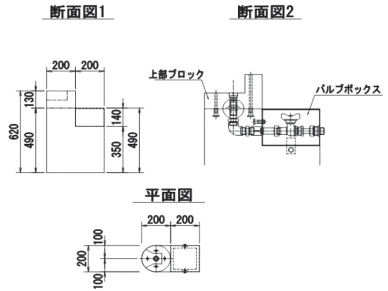
- ※ 標準製品長 2000mm
- ※ バルブボックス内蔵で流量調節が可能



● 散水ポール
（歩道無し、山岳道路など）



II型（ノズル1個） III型（ノズル2個）

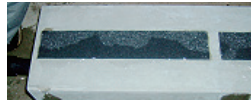
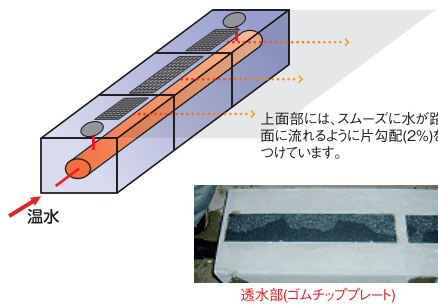


- ※ バルブボックス内蔵で流量調節が可能
- ※ II型はノズル1個、III型はノズル2個取付
- ※ 上下分離型のため、破損時は上部材のみ取替が可能



● ジワジワキューブ
（にじみ出し散水ブロック）

水をジワジワ湧き出す方式で、歩行者に不快感を与える事が少ない散水システムです。駐車場などでご利用頂けます。



透水部(ゴムチッププレート)



● スプリンクルカーブ（スプレーノズルタイプ）

水をジワジワ湧き出す方式で、歩行者に不快感を与える事が少ない散水システムです。駐車場などでご利用頂けます。



● ポンプピット

樹状部材と床版で構成され送水管等の設置が容易です。設備に合わせた形状に対応可能です。



カルバート

道路側溝

防護柵

道路擁壁

補強土

のり面

共同溝

消・融雪

用排水

ため池

生態系

護床・その他

新材料

台車運搬

横引き

推進

沈埋

地盤改良