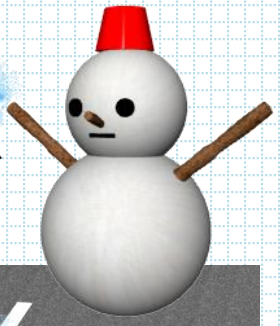


# VERTEX Information

冬支度はお済みですか？

## 「あと楽」散水シリーズ



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の軽減を提案します。

### Point1

#### 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。



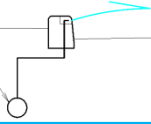
### Point2

#### 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。



送水管



### Point3

#### 散水ブロック（路側設置型）

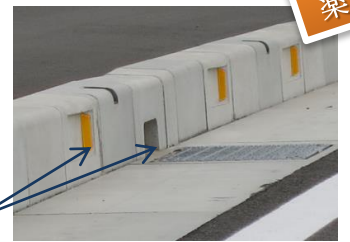
上部にノズル設置(目詰り防止)ノズル数を減らすことも可能(間隔自由)



### Point4

#### 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

### 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

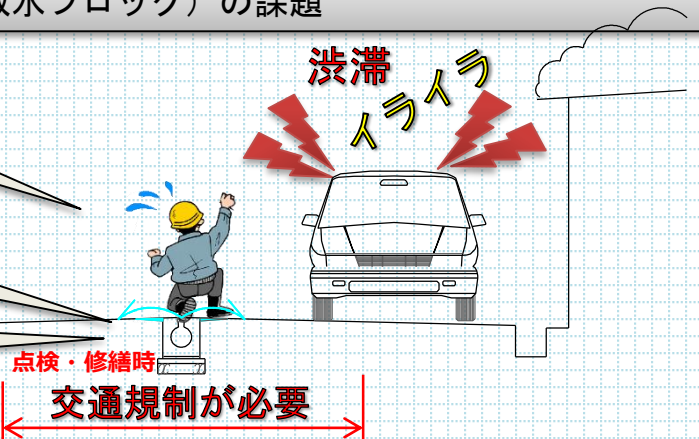
#### 課題2

- ・ 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



# 『あと楽』 散水シリーズのラインナップ

山岳道路など  
●単独ポール型



歩車道境界  
●境界ブロック



●エプロン型(街渠一体)



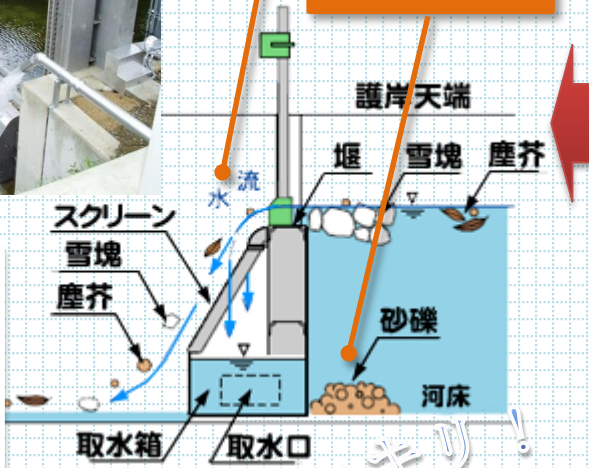
昨今、地下水の取水が制限されてきています。河川からの取水をお考えの方に・・・

## 『あと楽』 取水装置 GSスクリーン

『あと楽』なら・・・

ゴミは流水で除塵  
(動力不要)

砂礫は堰で排除



除塵と  
取水の  
一体構造  
でシンプル

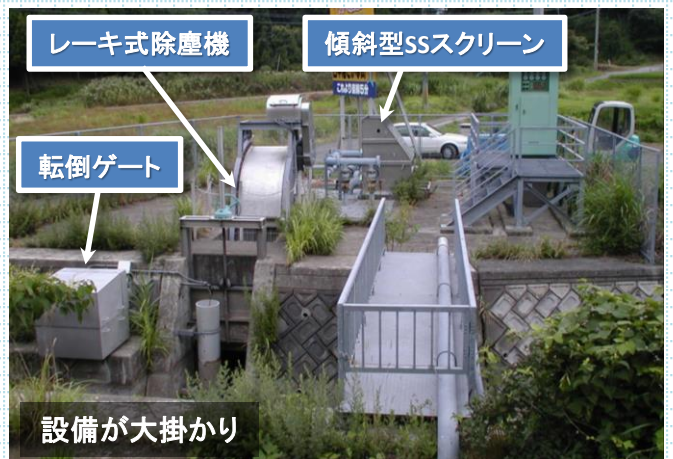
スツッキリ!

<従来型>ごみ取りが大変!



レーキ式除塵機

傾斜型SSスクリーン



設備が大掛かり

