# **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 <mark>安全</mark>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(目詰防止) ノズル数を減らすことも可能 (間隔自由)





危險

### 一般ブロックの活用

地の無い直道

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。

Point4

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

### 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



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







