

# ランニングコスト：水道料金の算出方法

MRM ヘッド x6 本 (Gx4 本、Cx2 本)

1 日 15 分を 1 回実施、水道料金 0.3<sub>円/ℓ</sub> の場合

1 日 15 分で約 200<sub>L</sub> 60<sub>円</sub>

G ノズル 4 本での水量は？  
(C10MRK106Gx4 本)

公  
式

$$\text{水量} = \text{吐水量} \times \text{本数}$$

(G ノズル：1.67L/min)

$$1.67_{\text{L/min}} \times 4_{\text{本}}$$

$$= 6.68_{\text{L/min}}$$

C ノズル 2 本での水量は？  
(C10MRK106Cx2 本)

公  
式

$$\text{水量} = \text{吐水量} \times \text{本数}$$

(C ノズル：3.45L/min)

$$3.45_{\text{L/min}} \times 2_{\text{本}}$$

$$= 6.9_{\text{L/min}}$$

合計の水量は？

$$6.68 + 6.9$$

$$= 13.58_{\text{L/min}}$$

15 分当たりの水道料金は？

公  
式

$$\text{水道料金} = \text{水量} \times \text{時間} \times \text{水道料金}$$

$$W_h = L/h \times \text{min} \times \text{¥}$$

$$13.58_{\text{L/min}} \times 15_{\text{分}} \times 0.3_{\text{円}}$$

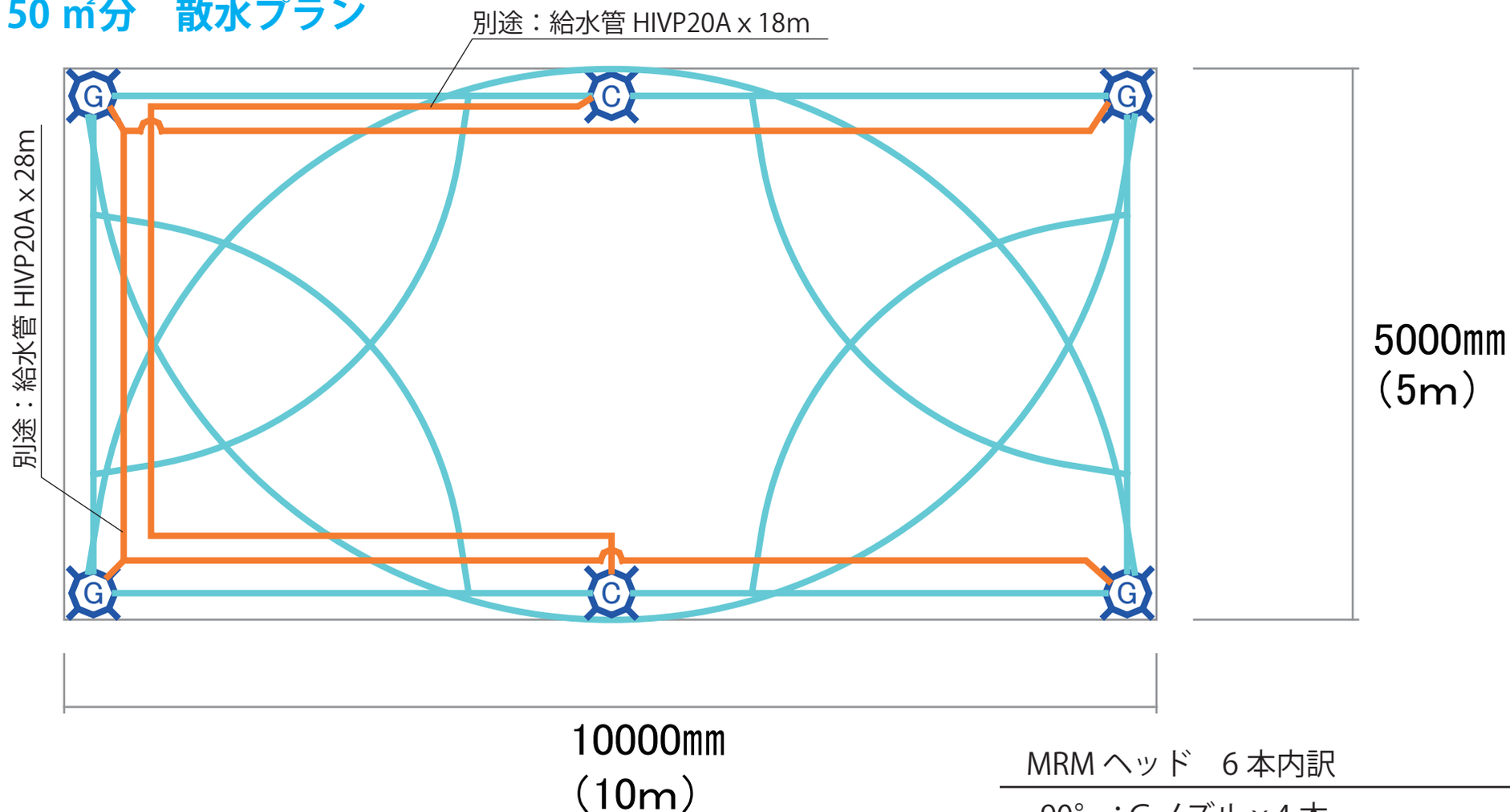
$$= 61.1_{\text{円}} \neq 60_{\text{円}} \text{ (切り捨て)}$$

見本の水道料金は一例で、単価は自治体ごとに異なるので、各自治体までご確認ください。

# ランニングコスト：水道料金の算出方法

MRM ヘッド x6 本 (Gx4 本、Cx2 本)

## 50 m<sup>3</sup>分 散水プラン



MRM ヘッド 6 本内訳

90° : Gノズル x 4 本

180° : Cノズル x 2 本

別途：給水管 HVP20A x 約 50m 分必要