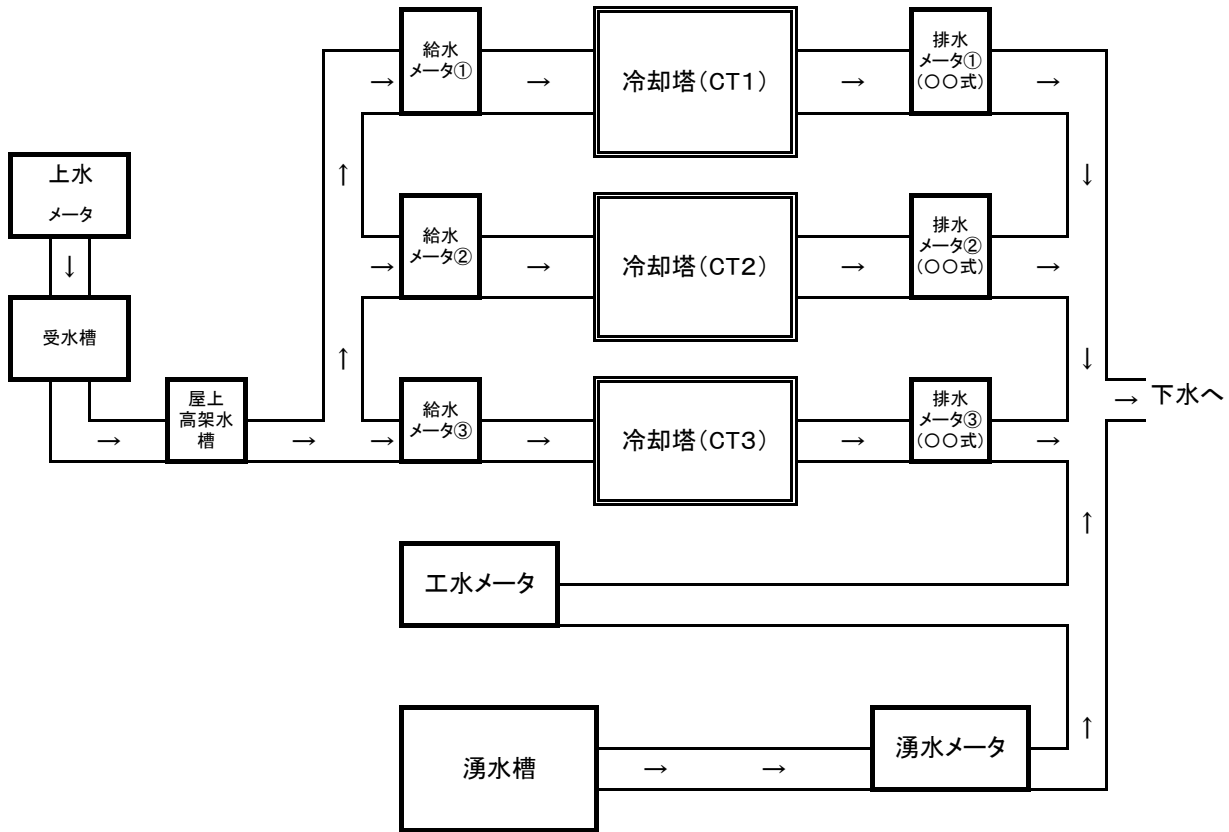


記載例1
減量する水量を特定する場合

フローチャート図(水の流れ及び計算式)

使用地・事業所名

〇〇株式会社 大阪工場



総使用水量 (X) = 上水メータ + 工水メータ + 湧水メータ

減量水量 (Y) = 給水メータ (①~③) - 排水メータ (①~③)

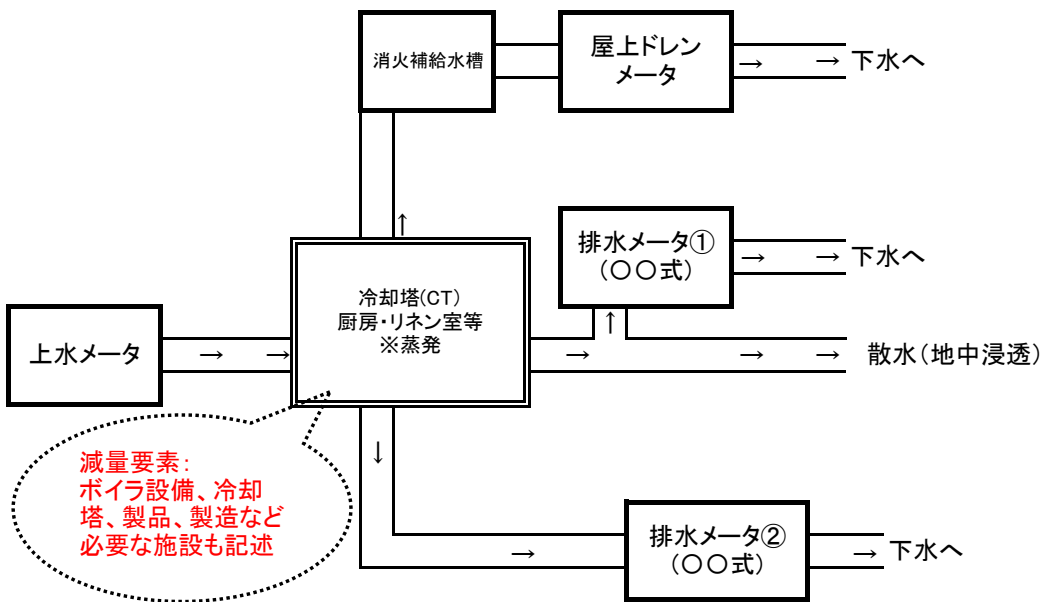
減量率 (Z) = 減量水量 (Y) / 総使用水量 (X)

フローチャート図(水の流れ及び計算式)

記載例2
下水道に排出する水量を特定する場合

使用地・事業所名

〇〇株式会社 大阪工場



総使用水量 上水メータ

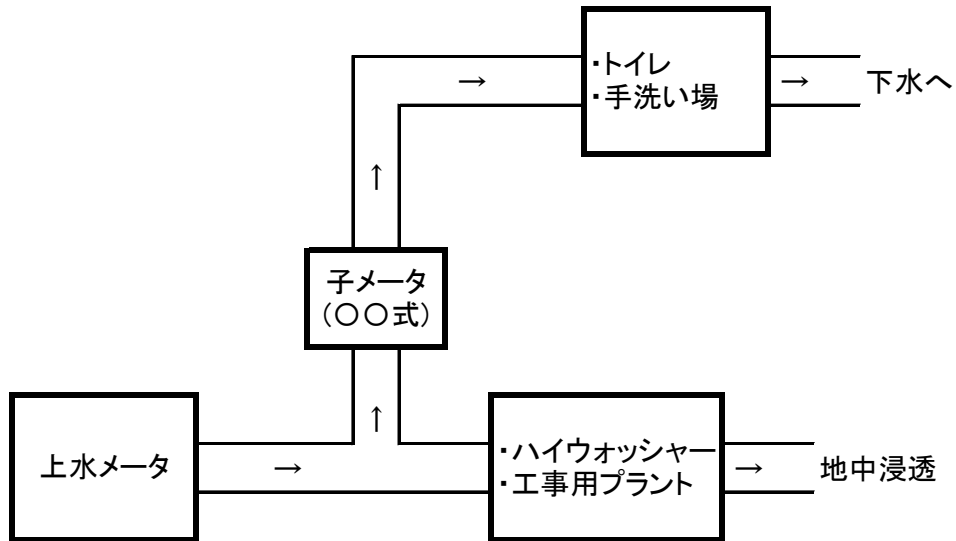
減量水量 (Y) 上水メータ - (排水メータ①② + 屋上ドレンメータ)

減量率 (Z) 減量水量 (Y) / 総使用水量 (X)

フローチャート図(水の流れ及び計算式)

記載例3
工事現場における減量認定の場合

(工事名称) ○○○○新築工事



$$\text{減量水量} = \text{上水メータ} - (X)$$

$$\text{汚水排出量}(X) = \text{子メータ}$$