

公共下水道使用開始届推定総排水量(申請時)計算書

1.湧水

$$\begin{array}{ccccccc}
 \text{ポンプ能力} & \times & \text{ポンプ台数} & \times & \text{平均ポンプ稼働時間} & \times & \text{根切り期間} \div 1,000 \\
 (\text{ℓ/分}) & & (\text{台}) & & (\text{分/日}) & & (\text{日}) \\
 \hline
 \boxed{} & \times & \boxed{} & \times & \boxed{} & \times & \boxed{} \div 1,000 = \boxed{} \text{ m}^3
 \end{array}$$

2.雨水

$$\begin{array}{ccccccc}
 \text{年平均降水量} & \times & \text{敷地全体面積} & \times & \text{根切り期間} \div 365 & \times & 0.5 \div 1,000 \\
 (\text{mm/年}) & & (\text{m}^2) & & (\text{日}) & & \text{流出係数} \\
 \hline
 1,280 & \text{mm} \times & \boxed{} & \text{m}^2 \times & \boxed{} & \div 365 & \times 0.5 \div 1,000 = \boxed{} \text{ m}^3
 \end{array}$$

3.雑排水

$$\begin{array}{ccccccc}
 \text{1日当たり平均排水量} & \times & \text{1日当たり平均作業員数} & \times & \text{全体工期日数} \div 1,000 \\
 (\text{ℓ/日}) & & (\text{人/日}) & & (\text{日}) \\
 \hline
 \boxed{} & \times & \boxed{} & \times & \boxed{} \div 1,000 = \boxed{} \text{ m}^3
 \end{array}$$

※1日当たりの雑排水量(水洗トイレ25ℓ 手洗い5ℓ 清掃5ℓ)

4.工事中排水等

- ・ウェルポイント工法 m³ (算出資料は別紙のとおり)
- ・ディープウェル工法 m³ (算出資料は別紙のとおり)
- ・その他工事中排水などが発生する場合 m³ (算出資料は別紙のとおり)

$$1 + 2 + 3 + 4 = \text{推定総排水量} \quad \boxed{} \text{ m}^3$$