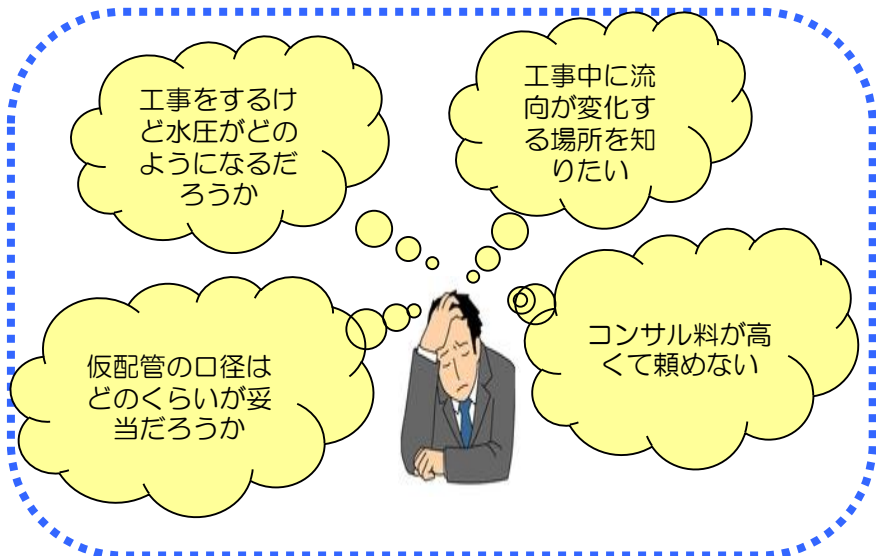


# 改良工事時の口径検討



水理解析を活用し貴部門の日常業務を支援します

日常業務を行う上で必要な情報を効果的に提供するサービスです。

- 管路布設替え時に口径を変更しながら水理解析が行えます。
- 口径を変えて解析を行い、解析結果を並列に並べ比較し適切な口径を検討できます。

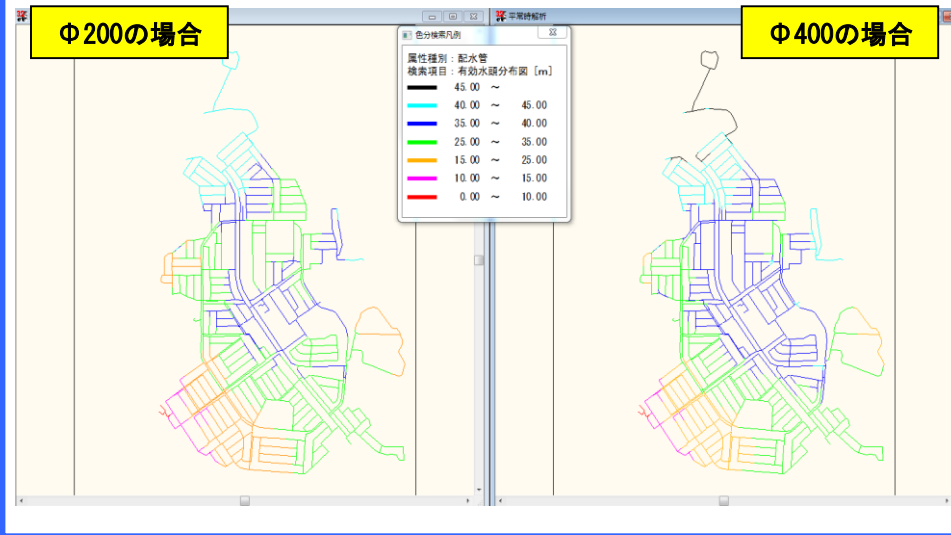


## 解析結果の比較



☆ 配水池直下の管路口径を検討

## ★ 口径を変えて解析した時の有効水頭色分け図



株式会社 管総研

<http://www.watech.co.jp/>

〒661-8567 兵庫県尼崎市浜1丁目1番1号

TEL.06-6470-6302 FAX.06-4960-4560

〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町3丁目3-10

TEL.03-5205-1993 FAX.03-5205-1994

# 新設管布設時の口径検討

大きなマンションが建つけど、口径はどのくらいが妥当だろうか

マンションがたつことで、周辺の水圧や流向が変化するかもしれないなあ

何階まで直結給水できるのかなあ。



コンサル料が高くて頼めない

水理解析を活用し貴部門の日常業務を支援します

日常業務を行う上で必要な情報を効果的に提供するサービスです。

- 新しく布設する管路口径を変更しながら水理解析が行えます。
- 口径を変えて解析を行い、解析結果を並列に並べ比較し、適切な口径を検討できます。



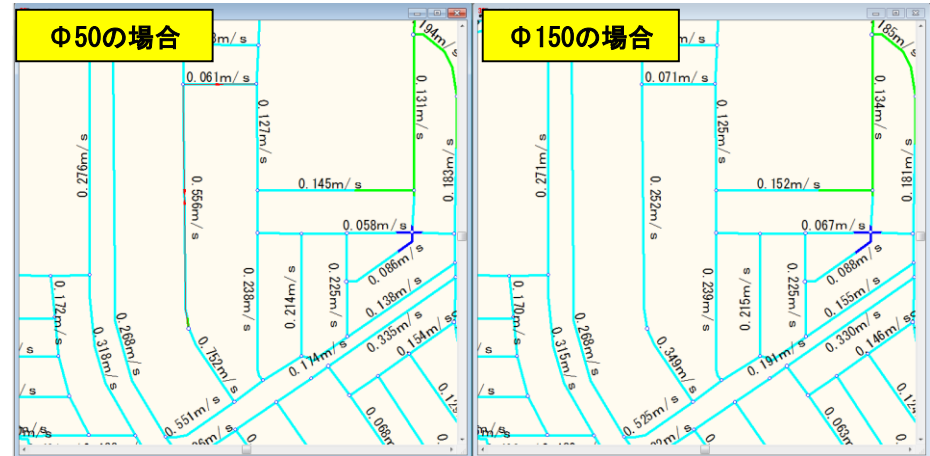
## 解析結果の比較



管路口径は？

周辺への水圧や流行等の影響は？

## ★口径を変えて解析した時の水理結果



株式会社 管総研

<http://www.watech.co.jp/>

〒661-8567 兵庫県尼崎市浜1丁目1番1号

TEL.06-6470-6302 FAX.06-4960-4560

〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町3丁目3-10

TEL.03-5205-1993 FAX.03-5205-1994