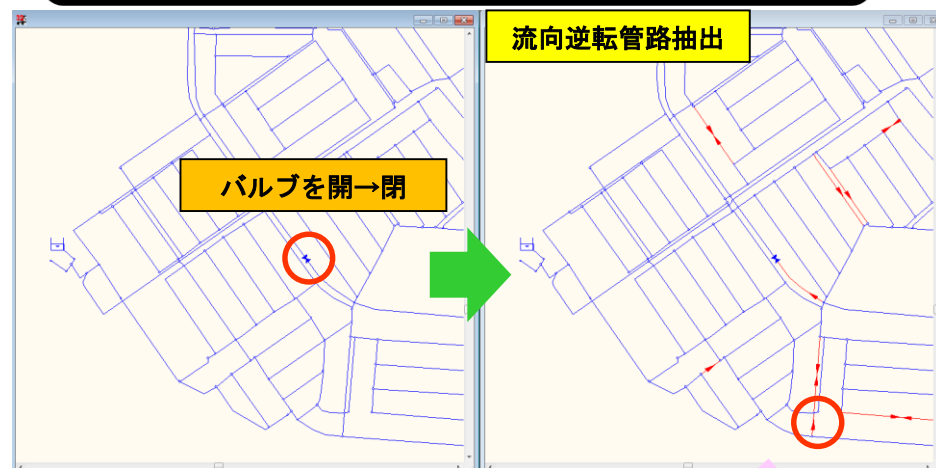
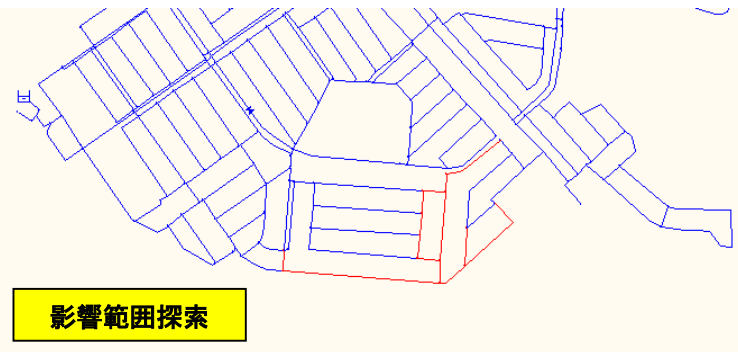


流向逆転管路の特定

解析結果の比較



流向逆転した管路の水はどこまで流れていくの？



工事でバルブを閉めるけど濁水が発生するかもしれない

この間の工事の時は遠く離れた場所で濁水が発生したなあ。

どこで濁水が発生するか予測できないかなあ



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。

- バルブ操作する前後での流向の逆転箇所がわかります。
- 流向逆転した管路の水がどこまで、どのくらいの時間で流れていくかシミュレーションできます。



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