

2022年9月28日

各 位

会 社 名 株式会社オリエンタルコンサルタンツホールディングス
代表者名 代表取締役社長 野 崎 秀 則
(東証スタンダード市場・コード番号2498)
問合せ先 取締役統括本部長 森 田 信 彦
TEL 03-6311-6641

株式会社中央設計技術研究所 **「2022 名古屋水道展」に出展します**

当社グループの事業会社である株式会社中央設計技術研究所（本社：石川県金沢市、代表取締役社長：笠松英昭）は、「ポートメッセなごや新第1展示館」において、2022年10月19日（水）～21日（金）の3日間の日程で開催される『2022 名古屋水道展』に出展いたします。

出典ブースでは、アセットマネジメント手法の導入や官民連携による経営といった時代のニーズを踏まえ、水専門コンサルタントが開発した「水道アセットマネジメント支援システム」によるマクロマネジメント支援や耐震化・更新計画策定支援、設備台帳管理支援、維持管理計画策定支援とともに「管路DB方式の導入支援」等の官民連携プロジェクトについてご提案いたします。

皆さまのご来場をお待ちしております。

名 称：2022 名古屋水道展

主 催：一般社団法人 日本水道工業団体連合会

後 援：名古屋市、公益社団法人 日本水道協会、日本水道新聞社、水道産業新聞社

開催日時：2022年10月19日（水）～21日（金）

会 場：ポートメッセなごや 名古屋市国際展示場：新第1展示館

〒455-0848 名古屋市港区金城ふ頭三丁目2番地

公式サイト：<https://suidoten.jp/2022/>

2022名古屋 水道展

耐震化・更新を実行し、続けよう水道の信頼を！！

開催
期間

10/19 水 20 木 21 金
9:30~17:00 9:00~17:00 9:00~13:00

会場

ポートメッセなごや新第1展示館
〒455-0848 名古屋市港区金城ふ頭三丁目2番地1

入場
無料



株式会社 中央設計技術研究所 が出展します。



株式会社 中央設計技術研究所 本社 920-0031 石川県金沢市広岡三丁目3番77号 JR金沢駅西第一NKビル7階
TEL (076) 263-6464(代) FAX (076) 262-9442

(事務所)

東海支店/名古屋/三河/一宮/大垣/高山/下呂/飛騨/三島/静岡/磐田/浜松/北海道/東京/所沢/横浜/千葉/埼玉/守谷/、
群馬/山梨/京都/南丹/関西/神戸/和歌山/長野/安曇野/新潟/上越/長岡/高山/富山/富山/新潟/小矢部/高崎/水戸/白山、
福井/敦賀/坂井/滋賀/広島/松江/岡山/倉敷/福岡

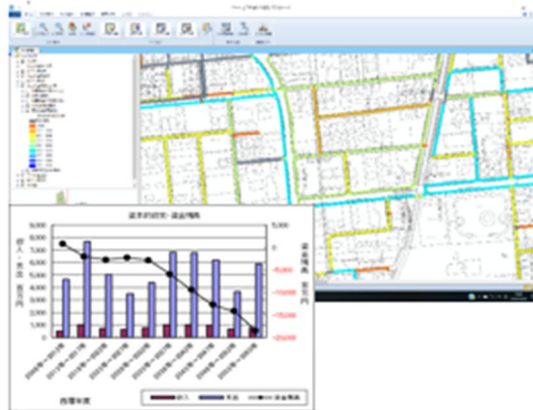
次世代につながる持続可能な水道事業の構築を目指して

弊社は、「水と環境のコンサルタント」として、水道分野において浄送配水場、管路、事業経営の計画・設計はもとより、アセットマネジメント手法の導入、官民連携による経営、適正な資産管理等といった時代のニーズを踏まえ、水専門コンサルタントが開発したGIS活用による『水道アセットマネジメント支援システム』をご提案いたします。

水道アセットマネジメント支援システム(GIS)の主な機能・特徴

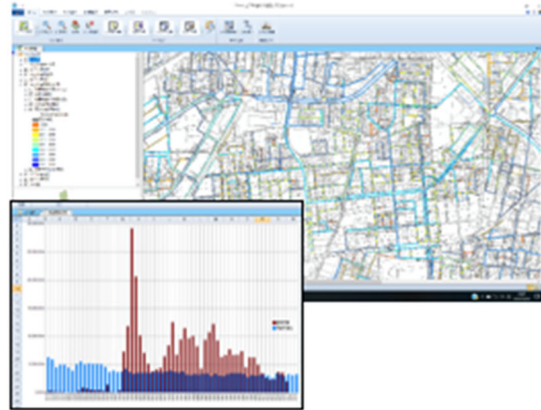
1 マクロマネジメント支援機能

水道施設(浄水場、配水池、管路、等)の属性や固定資産等を総合的に管理し、健全度評価、更新需要の算定、投資の平準化等のマクロマネジメントを支援します。



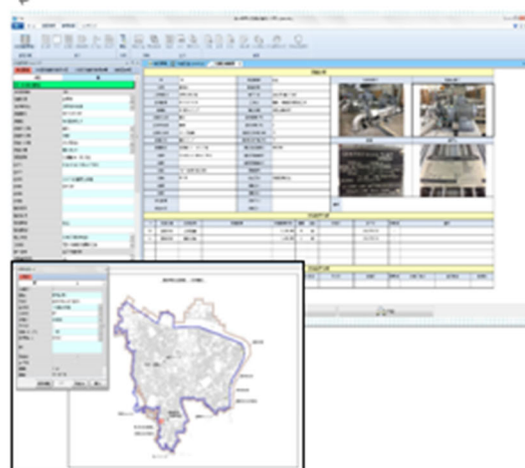
2 耐震化-更新計画策定支援機能

水道管路データから地震時による被害想定や法定耐用年数等での老朽化判定を行い、優先順位を設定した管路の耐震化計画や更新計画の策定を支援します。



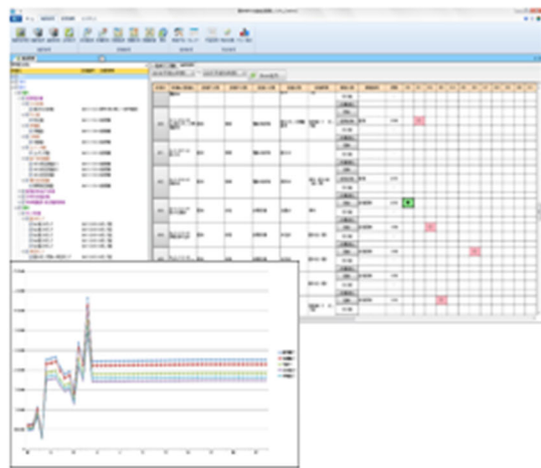
3 設備台帳管理機能

水道施設の配置、躯体、機器、場内配管等に関する属性、各種書類、工事や事故履歴情報を総合的かつ詳細に管理・整理し、施設全体のミクロマネジメントを支援します。



4 維持管理計画策定支援機能

更新、維持管理費用、点検、修繕、補修の計画及び実施状況管理、故障、異常履歴事象等の危機管理、施設更新時期の把握といった維持管理計画の策定を支援します。



その他、タブレットGIS、施設点検システムをご提案します。

以上

<本資料に関するお問い合わせ先>
 株式会社 中央設計技術研究所
 TEL : 076-263-6943 FAX : 076-263-9451
 URL : <https://www.cser.co.jp/>
 本社 営業統括本部 西原 秀幸