

平成 28 年 10 月 14 日

各 位

会 社 名 株 式 会 社 A C K グ ル ー プ  
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 野 崎 秀 則  
( J A S D A Q ・ コ ー ド 番 号 2 4 9 8 )  
問 合 せ 先 取 締 役 統 括 本 部 長 森 田 信 彦  
T E L 0 3 - 6 3 1 1 - 6 6 4 1

## **株式会社中央設計技術研究所** **2016 京都水道展に、最新技術を出展**

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：中辻英二）は、平成 28 年 11 月 9 日（水）～11 日（金）開催の「2016 京都水道展」に出展いたします。

本展示会では、同社保有の最新技術として、以下を出展いたします。

パネル展示や実際の GIS システムもご覧頂けますので、この機会に是非同社ブースにお越し頂きますよう、よろしく願いいたします。

### <<開催概要>>

名 称 : 2016 京都水道展  
主 催 : 一般社団法人 日本水道工業団体連合会  
開催日時 : 平成 28 年 11 月 9 日（水）～平成 28 年 11 月 11 日（金）  
会 場 : 「みやこめっせ」京都市勧業館  
〒606-8343 京都市左京区岡崎成勝寺町 9 番地の 1  
出展内容 : 水道総合管理システム(GIS)  
水道施設維持管理システム (GIS)  
官民連携プロジェクト (PPP)  
水道事業継続計画 (BCP)  
再生可能エネルギーの導入 (RE)  
水道設計 CAD 積算システム

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: 076-263-6465  
URL: <http://www.cser.co.jp/>  
プロジェクト開発部 西原 秀幸

### 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や官民連携による経営といった時代のニーズを踏まえ、新しい『水道総合管理システム』、『水道施設維持管理システム』、『官民連携プロジェクト』、『水道事業継続計画』、『再生可能エネルギーの導入』、『水道設計 CAD 積算システム』について、ご提案いたします。

# 1

## 水道総合管理システム (GIS)

「資産整理」「普及計画」「維持防災」「事業経営」から構成した水道総合管理システムで、水道事業に必要なアセットマネジメント手法による経営を支援します。

●水道施設管理システム

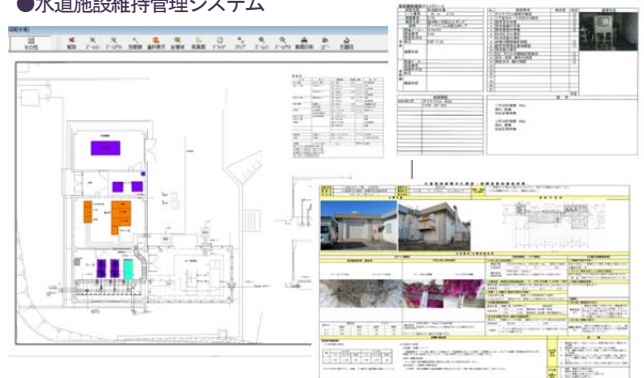


# 2

## 水道施設維持管理システム (GIS)

浄水場やポンプ場等の施設情報を総合的に管理し、維持管理（通常、修繕、緊急時）業務や運転管理業務の適正化や効率化を支援します。

●水道施設維持管理システム



# 3

## 官民連携プロジェクト (PPP)

水道事業の持続性確保、給水サービスの提供、事業コストの削減等を目指し、当社の技術的能力や経営ノウハウを活用した、官民連携をご提案します。

●浄水場更新 DBO 事業

●導入検討・アドバイザー



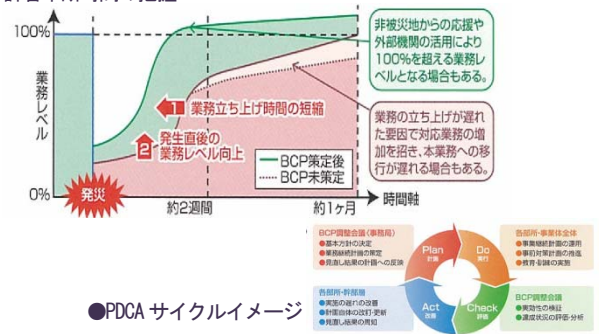
●コンセッションスキーム

# 4

## 水道事業継続計画 (BCP)

平常時、震災時の給水を確保するため、多面的に被害を想定し、水道の機能を維持するために必要な応急対策への取り組みを検討し、ご提案します。

●許容中断時間の把握



●PDCA サイクルイメージ

# 5

## 再生可能エネルギーの導入 (RE)

地球温暖化対策、停電時の電力確保、環境保全に対する社会的責任を踏まえ、小水力発電、太陽光発電、地熱利用等の導入を検討し、経営改善をご提案します。

●太陽光発電施設売電事業

●まちづくり小水力発電施設事業



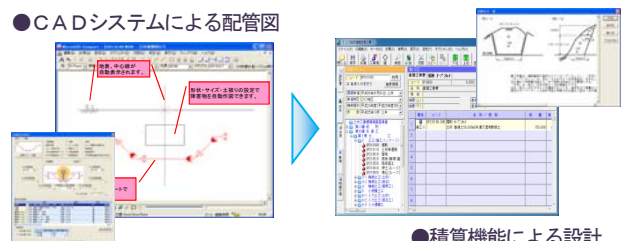
展示責任者： 本社 西原 (076) 263-6465

# 6

## 水道設計 CAD 積算システム

配管図、数量計算、設計書までの一連の業務をノンストップで行うことで、業務の効率化、コスト削減の支援の他、品質確保を提供します。

●CADシステムによる配管図



●積算機能による設計

# 2016 京都 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 11/9 水 10 木 11 金  
 9:30~17:00 9:00~17:00 9:00~15:00

会場 みやこめっせ(京都市勤業館)  
 京都市左京区岡崎成勝寺町9番地の1 TEL:075-762-2630



株式会社 中央設計技術研究所 が出展します。

●展示会場

会場アクセス



人にも自然にも優しい  
 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 京都/関西/神戸/南丹/東京/横浜/名古屋/一宮/岐阜/大垣/高山/下呂/飛騨/三重/静岡/浜松/長野/安曇野/新潟/上越/長岡/富山/高岡/砺波/黒部/小矢部/南砺/氷見/白山/福井/敦賀/坂井/滋賀/岡山/松江/福岡/北海道

ホームページをご覧ください。  
[www.cser.co.jp](http://www.cser.co.jp)

