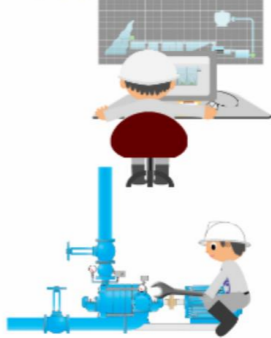

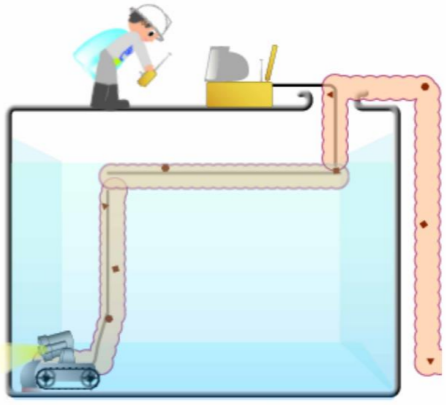


※このシートをそのままPDF化しますので、表のサイズ、フォントを変更しないでください。

技術情報PDFシート

技術情報欄 (Outline of Technology/Service)

技術/サービス名称 Name of Technology/Service	上水道施設の包括的維持管理サービス	情報入力欄 Information Entry field	<p>下のスペースに技術/サービスの説明、画像等を入れる。 Enter the information and images of this technology/service in the box below.</p> <p>オペレーション & メンテナンス 生命にかかわる重要なライフラインである水道。私たちはその水道施設を常に安全でかつ経済的に維持管理を行えるよう努力しています。</p> <p>オペレーション</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 運転操作 ○ 巡回点検 ○ 監視、記録 <p>メンテナンス</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 施設保全 ○ 修繕業務 ○ 点検整備業務  <p>検針・料金 収納業務 検針・収納業務のトータルサポートをお約束致します。</p> <ul style="list-style-type: none"> [検針業務] [窓口業務] [未納料金徴収業務] [開閉栓業務] [料金収納システムの導入]  <p>ロボットによる配水池内の清掃・調査 配水池内の水を抜かずに、地上からの遠隔操作で底面に堆積した沈殿物を水を濁さず清掃・調査いたします。</p> <p>特長</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 操作は、無線リモコンを使用し、モニター画面を見ながら、地上より操作致します。 ● 吸引ホース・水中ケーブルは、水に浮く特殊なフロートケーブルを使用していますので、堆積物を巻き上げません。 ● 水を通したままの状態での調査が行えます。(予備水槽不要) 
対象分類 Objects	Z_水環境総合		
対象小分類 Objects (Sub-categories)	2_総合サービス		
活動分類 Activities	99_分野無し		
技術特性・効果 Priorities	選択無し		
技術特性・効果 Priorities	選択無し		
技術特性・効果 Priorities	選択無し		
技術概要 Outline	<p>水道運営の総合マネジメントを提供します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 浄水場など上水施設の維持管理サービス ・ 検診・収納サービス ・ ロボットによる配水池清掃 ・ 漏水調査 (AIMS: 水道管路漏水情報管理システム) 		
対応地域 Service Area	<input checked="" type="radio"/> 国内のみ (Only in Japan) <input type="radio"/> 海外対応可 (Overseas)		
情報更新年月日 (西暦) Date of Updating	2017/8/1		
連絡担当者 Person in charge of this information	廣江 吉信		
電話/e-mail Phone/e-mail	0749-26-9058 siga@jme-net.co.jp		
関連情報サイト Related Information Site	http://www.jme-net.co.jp/maintenance-waterworks.html		
事業者情報欄 (Profile of Provider)			
事業者 Provider	日本メンテナンスエンジニアリング株式会社		
ふりがな (全角ひらがな)	にほんめんてなすえんじにやりんぐかぶしきがいしゃ		
郵便番号 (XXX-XXXX) Zip Code	530-0035		
所在地 Address	大阪市北区同心1丁目7番14号		
電話 Telephone	06-6355-3000		
FAX (Facsimile)	06-6882-5568		
URL	http://www.jme-net.co.jp/		