

# 横浜水ビジネス協議会会員保有技術一覧

令和4年3月

横浜水ビジネス協議会会員保有技術一覧について

この表は横浜水ビジネス協議会会員企業が保有する技術一覧表です。  
各企業の技術については、詳細紹介ページをご確認ください。

分類表について

	コンサルティ ング	機器・部品・ 技術提供	建設・設置	運転・維持・ 管理	ファイナンス	DX (AI/IoT)	エンジニアリ ング	その他
上水道(取水・浄水)	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1
上水道(給配水)	A2	B2	C2	D2	E2	F2	G2	H2
漏水・無収水	A3	B3	C3	D3	E3	F3	G3	H3
農業・工業用水	A4	B4	C4	D4	E4	F4	G4	H4
海水淡水化	A5	B5	C5	D5	E5	F5	G5	H5
事業運営	A6	B6	C6	D6	E6	F6	G6	H6
その他	A7	B7	C7	D7	E7	F7	G7	H7
下水道(水処理)	A8	B8	C8	D8	E8	F8	G8	H8
下水道(管渠・排水)	A9	B9	C9	D9	E9	F9	G9	H9
下水道(汚泥処理)	A10	B10	C10	D10	E10	F10	G10	H10
浄化槽	A11	B11	C11	D11	E11	F11	G11	H11
産業排水	A12	B12	C12	D12	E12	F12	G12	H12
雨水排水	A13	B13	C13	D13	E13	F13	G13	H13
防災(システム)	A14	B14	C14	D14	E14	F14	G14	H14

○：保有技術

●：主要保有技術





<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	アーバンレジリエンス株式会社 Urban Resilience Corporation	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	
<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	大気・水質保全対策、土壌汚染対策、地盤沈下対策、地球温暖化対策、 水道の水質管理、職員の研修と能力向上・キャリアアップ、 翻訳の品質管理に関する調査・コンサルティング  Consultation for environmental air ,water and soil pollution control; land subsidence prevention; gobal warming mitigation; drinking water quality management; personnel training and capacity building; and quality control of technological translation	
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	国内：東京都における水質総量規制の導入、ディーゼル車排ガス規制の導 入、大田区大森南のダイオキシン土壌汚染処理、豊洲新市場建設における 土壌汚染処理、水道局における生物活性炭処理の導入、GC-MS分析計の 導入、都職員の研修、技術翻訳の検定試験の実施及び品質管理 海外：マレーシアにおけるWHO飲料水質ガイドラインの導入研修 (WHO)、ジャカルタ市における大気汚染対策の研修(東京都)及び地盤沈 下対策の検討(JICA)、ヨーロッパにおける高度浄水処理の調査(3カ月 間、東京都)、マニラ市(東京都)、インドネシア(厚生労働省)、タン ザニア国ダルエスサラーム市(東京都)、スリランカ(JICA)への日本の 水道技術の導入調査 Home: the introdoction of the water pollutant load control system, the diesel exhaust emission control system, the biological activated carbon filtrarion processes, the gas chromatograph-mass spectrometric analysis of drinking water to the Tokyo Metropolitan Government (TMG); the treatment of the dioxin-polluted soil in a private land and the heavy metal-polluted site for the New Toyosu Wholesale Market; training and capacity building of the personnel for TMG; and translation quality control and examination for private companies and translators	

	<p>Overseas: the training to introduce the WHO drinking water quality guidelines in Malaysia (for WHO); the training to control air pollution, manage air pollutant monitoring systems (for TMG) and mitigate land subsidence (for JICA) in Jakarta; the 3-month international survey of advanced water treatment processes in European countries (for TMG); the survey to assess the possibilities of introducing Japanese water supply technologies in Manila City (for TMG), Indonesia (for the Ministry of Welfare and Labor, Japan), Dar es Salaam in Tanzania (for TMG) and Sri Lanka (for JICA)</p>	
<p>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等 Patent, Award</p>		
<p>連絡先 Contact</p>	<p>住所 Address</p>	<p>4-36-9-201, Konandai, Konan-ku, Yokohama, Japan</p>
	<p>部署名 Department</p>	<p>Headquarters</p>
	<p>電話番号 Telephone No.</p>	<p>+81-45-832-234, +81-80-5174-1533</p>
	<p>E-mail</p>	<p><a href="mailto:t_kojima@urban-resil.com">t_kojima@urban-resil.com</a></p>
	<p>ホームページ Website</p>	<p><a href="https://www.urban-resil.com/en/index.html">https://www.urban-resil.com/en/index.html</a></p>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	愛知時計電機株式会社 Aichi Tokei Denki Co., Ltd.	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	
	漏水・無収水 leakage/non-revenue water	
	<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	バッテリー駆動型電磁式水道メーター 家庭用水道メーター  Battery-Powered Electromagnetic Water Meter Residential Water Meter
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  * <b>Overview - Products, Technologies, Services</b>  * <b>Achievements (Domestic and International)</b>	電磁式水道メーター： 当社のスマート技術を駆使して、世界初の高精度・低消費電力のバッテリー駆動型電磁式水道メーターを開発しました。このメーターは、0.5秒毎のサンプリング時間で10年間の使用が可能です。日本国内の採用に留まらず、OIML R49の国際認証も取得し、「グローバル市場向けスマートメーター」として、欧米・中近東・東南アジア,中国などの国々で採用頂いております。  Battery-Powered Electromagnetic Water Meter: Using Aichi smart technology, Aichi Tokei Denki developed the world first battery-powered electromagnetic water meter with high accuracy and very low power consumption. The SU can operate for 10 years at continuous sampling rate of 0.5 second. Acquiring the international approval OIML R49, the SU has been regarded as "Smart Meter to the World" and used not only in Japan but also in North America, Europe, Meddle East, South East Asia, China, etc.  家庭用水道メーター： 当社が90年以上水道メーターの製造・開発・販売で培って来た独自の技術と経験を以て、ディスプレイ部分が回転する事で検針しやすい家庭用水道メーターを実現しました。この商品は、主として東南アジア諸国で採用されており、「ジャパブランド」の水道メーターとして、品質や性能を高く評価頂いております。  Residential Water Meter:	

	<p>With our unique technology and experience that we have been cultivating in manufacturing, development and sales of water meters for over the past 90 years, we realized the residential water meter with easy-to-read display by rotating its display.</p> <p>Aichi residential water meters are mainly used in ASEAN countries. As the water meter with "Japanese Brand", its product quality and performance are highly evaluated by our customers.</p>	
<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等 Patent, Award</b>	<p>家庭用水道メーター：2001年度 グッドデザイン賞</p> <p>.....</p> <p>Residential Water Meter : Good Design Award in Japan 2001</p>	
<b>連絡先 Contact</b>	住所 Address	愛知県名古屋市熱田区千年1-2-70
	部署名 Department	国際営業部
	電話番号 Telephone No.	052-661-5150
	E-mail	<a href="mailto:yu-kawazoe@inet1.aichitokei.co.jp">yu-kawazoe@inet1.aichitokei.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.aichitokei.net/">https://www.aichitokei.net/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	アムコン株式会社 AMCON INC.	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
		下水道（汚泥処理） sewerage(sludge treatment)
<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	ヴァルーツ脱水機  VOLUTE Dewatering Press	
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<p>■特徴：同製品は従来のスクリュープレス方式の課題である汚泥の目詰まりフリーを実現するために開発された。同技術の大きな特徴である積層されたリングが、脱水処理中に継続的に動く事により機器を常にクリーニングする事が可能となっており（セルフクリーニング機構）、他社の製品と比べ、処理中に目詰まりが起こり難い構造となっている。また、同製品の運転は小型モーターのみで行えるため、稼動に要する電気が少なる事と、既述したセルフクリーニング機構により、他社製品には求められる定期的な洗浄を行う必要が無い為、使用水量も大幅に削減する事が出来るのも特徴の一つである。</p> <p>その他、以下の様な特徴と有する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓濃縮・脱水の機能を併せ持つため、汚泥の直接脱水が可能（濃度2,000 mg/Lより処理が可能）</li> <li>✓メンテナンスの負担が少なく長寿命である</li> <li>✓無人で連続運転が可能である</li> <li>✓コンパクト設計（操作盤、タンク類一体型）</li> </ul> <p>■海外納入実績（累計台数、国名、年）： 77か国にて約5,000台（1974～2021年の累積）</p>	
<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	ISO9001認証（ヴァルーツ事業部）  ISO19001（VOLUTE Division）	
<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	〒223-0057 神奈川県横浜市港北区新羽町1926
	部署名 Department	ヴァルーツ事業部 販売管理本部 海外営業グループ
	電話番号 Telephone No.	045-540-8580
	E-mail	<a href="mailto:m_kawakatsu@amcon.co.jp">m_kawakatsu@amcon.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.amcon.co.jp/">https://www.amcon.co.jp/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	阿波製紙株式会社 AWA PAPER & TECHNOLOGICAL COMPANY, Inc.	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水 water supply	<input type="checkbox"/> 下水 wastewater treatment
	上水道 (取水・浄水) water works(water intake/treatment)	
	農業・工業用水	
	agricultural/industrial water	
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	M-fine MBR用 浸漬膜分離装置  M-fine Submerged Membrane Unit for Membrane Bioreactor	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  * Overview - Products, Technologies, Services  * Achievements (Domestic and International)	<p>弊社は1916年に設立されてから、機能材として高付加価値、高品質化を追求し続け、特殊紙から機能材へと幅広い製品群を生み出して参りました。その技術を応用して、排水処理の膜分離活性汚泥法用に、M-fine浸漬膜分離装置を開発し、国内外の様々な排水処理におけるご要望にお応えしております。今後も、膜処理技術をコアとして、廃水・廃棄物の削減、循環型社会に貢献して参ります。</p> <p>Awa Paper &amp; Technological Company, Inc. has engaged in the development, manufacture, and sale of functional papers and non-woven fabrics. It offers activated carbon papers, air filters, battery separators, gaskets, friction materials, mine powders, oil and fuel filters, algae location revival sheets, and polyolefin fibers. It also provides services related to automotive, water treatment, and other general industrial applications. Based on such various kinds of technologies, it developed Submerged Membrane unit of MBR for wastewater treatment. We continuously contribute to reuse/recycle of wastewater all over the world.</p>	
<b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>		
<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	〒774-0021 徳島県阿南市津乃峰町新浜72-3
	部署名 Department	水環境事業部

	電話番号 Telephone No.	0884-49-7000
	E-mail	<a href="mailto:m-harada@awapaper.co.jp">m-harada@awapaper.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.awapaper.co.jp/">https://www.awapaper.co.jp/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	株式会社石垣 ISHIGAKI Company, Ltd.							
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment						
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products,</b>	横軸水中ポンプ "フラッドバスター" "Flood Buster" Operable at any water level type horizontal submersible pump							
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<p>フラッドバスターはポンプゲート用に開発された全速全水位型横軸水中ポンプです。水位を低く保持する運用ができ、ゲリラ豪雨などの急な流入に対しても信頼性の高い設備を構築しました。</p> <p>Flood Buster is a horizontal submersible pump suitable for pump gates. The advantage is that it can be operated at any water level. Since FLOOD BUSTER can start operation from a lower water level than conventional pumps, it has a large margin for overflow in the waterway and reduces the risk of inundation damage due to sudden inflow.</p> <div> </div> <div> <table border="1"> <tr> <th>Pumping Station</th> <th>Pump Gate</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> <b>Much work</b>  <b>Large site</b>  <b>Long construction period</b> </td> <td> <b>Less work</b>  <b>Small site</b>  <b>Short construction period</b> </td> </tr> </table> </div> <div> </div>		Pumping Station	Pump Gate			<b>Much work</b> <b>Large site</b> <b>Long construction period</b>	<b>Less work</b> <b>Small site</b> <b>Short construction period</b>
Pumping Station	Pump Gate							
<b>Much work</b> <b>Large site</b> <b>Long construction period</b>	<b>Less work</b> <b>Small site</b> <b>Short construction period</b>							
<b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	特許：日本・中国・韓国 受賞履歴：JS新技術 I 類 Patent : Japan / China / Korea Award : JS (Japan Sewage Works Agency) New Technology Class 1							
<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	東京都千代田区丸の内1-6-5						
	部署名 Department	ポンプ・ジェット事業部事業推進部海外営業課						
	電話番号 Telephone No.	+81-3-6848-7831						
	E-mail	<a href="mailto:yu.kurita@ishigaki.co.jp">yu.kurita@ishigaki.co.jp</a>						
	ホームページ Website	<a href="https://www.ishigaki.co.jp/english/">https://www.ishigaki.co.jp/english/</a>						

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	株式会社NJS	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	下水道（管渠・排水） sewerage(pipe,drainage)
		下水道（汚泥処理） sewerage(sludge treatment)
	私たちは水と環境の Consulting & Software サービスを提供することで、水と環境の Leading Global Company を目指します	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  * Overview - Products, Technologies, Services  * Achievements (Domestic and International)	<b>日本・世界の水インフラを支える水コンサルタント</b>	
	<p>NJSは、創業以来65年にわたり上下水道を中心とした「水と環境の総合コンサルタント」事業を展開しており、水環境や国内外の水道・下水道事業に関する様々な課題を解決し、上下水道事業の持続的発展に寄与しています。</p> <p>【海外事業の例】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>パプアニューギニア国 ポートモレスビー下水道整備事業(円借款)</p> </div> <div>  <p>バングラデシュ国 カルナフリ水道整備事業(円借款)</p> </div> </div> <p>【ソフトウェア事業】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p><b>SkyScraper®</b> クラウド情報管理システム</p> <p><b>KanroKarte</b> 管路ストックマネジメントツール</p> <p><b>Air Slider®</b> 管路・閉鎖性空間調査ドローン</p> <p><b>SkyManhole®</b> 下水管内水位リアルタイム観測システム</p> <p><b>BioWin</b> 下水処理プロセスシミュレーター</p> </div> <div>  </div> </div>	
<b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	2021年 国土交通省「循環のみち下水道賞」グランプリ受賞 「都市代謝施設の集約化を活かした資源循環・有効利用の取り組み」 2018年 第2回インフラメンテナンス大賞・国土交通省特別賞 「下水道管路等の閉鎖性空間点検調査用ドローンに係る開発」	

<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	東京都港区芝浦1丁目1-1
	部署名 Department	グローバル本部営業部
	電話番号 Telephone No.	03-6324-4344
	E-mail	<a href="mailto:global_business@njs.co.jp">global_business@njs.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.njs.co.jp">https://www.njs.co.jp</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	荏原商事株式会社	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	雨水排水 stormwater drainage
	農業・工業用水 agricultural/industrial water	防災（システム） disaster prevention(system)
	<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	上下水道設備事業、環境設備事業、プラント設備事業、建築設備事業における「監視システム」「配電盤、制御盤」「水質監視装置」「避雷装置」「フィルター」「フローティング排水ポンプ」「Quendiクラウド遠隔監視システム」を提供。
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<p>【監視システム・映像システム】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●独自の技術によりデータ損失を防ぐシステム製作により「高い信頼性」を実現。</li> <li>●専用監視盤を使わず最先端のパソコンを利用することにより、「省コスト・省スペース」を実現。</li> <li>●外部侵入者を寄せ付けない「確かなセキュリティー」を実現。</li> <li>●遠隔にある設備機器を各種回線利用し、監視することにより、「故障の早期発見」や「効率的な管理」を実現。</li> <li>●関東及び北陸地方を中心に多数納入</li> </ul> <p>【水質監視装置】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●「ミズエバー」は測定の全自動化と情報の同時集中管理を可能。</li> <li>●水道管末等で水質測定の自動化を実現。</li> </ul> <p>【避雷装置・ALP/PLPシリーズ】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●アナログ信号回線（ALP）、デジタル信号回線（PLP）多用途で、独自の先進技術から生まれた特徴と性能を持つ。</li> </ul> <p>【Quendiクラウド遠隔監視システム】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●揚排水機場や、マンホールポンプ、水質監視設備、小水力発電施設の監視に最適です。</li> <li>●省トータルコストとメンテナンスフリーの両立を実現しました。</li> </ul>	

	<p>【フィルター関連製品】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●産業機械用のフィルター（それぞれ独自の特徴を持った4種類）を開発・製造・販売。</li> <li>●民間工場・産業機械に多数納入</li> </ul> <p>【フローティング排水ポンプ】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●いつ起こるか分からない水害時に活躍。</li> <li>●5.5Kwポンプを26Kgと軽量化で可搬、セッティングも簡単。</li> <li>●国内自治体や民間に販売営業活動中</li> </ul>	
<p>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等 Patent, Award</p>	<p>特に無し</p>	
<p>連絡先 Contact</p>	<p>住所 Address</p>	<p>〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-6-5新横浜 第一生命ビル8階</p>
	<p>部署名 Department</p>	<p>神奈川営業所</p>
	<p>電話番号 Telephone No.</p>	<p>045-476-5460</p>
	<p>E-mail</p>	<p>t1430-1@ebasho.co.jp</p>
	<p>ホームページ Website</p>	<p><a href="http://www.ebasho.co.jp">http://www.ebasho.co.jp</a></p>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	株式会社 荅原製作所 EBARA CORPORATION	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	下水道（汚泥処理） sewerage(sludge treatment)
	<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	①上下水道設備向け各種ポンプの製造・販売 ②上水道設備向け各種ブロワの製造・販売 ③建築設備向け各種送風機の製造・販売 ④上下水道設備のプラント設計・施工、維持管理 ① Manufacture and sale of various pumps for water and sewage facilities ② Manufacture and sale of various blowers for water supply equipment ③ Manufacture and sale of various blowers for building equipment ④ Plant design, construction and maintenance of water and sewage facilities
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>		①上下水道設備向け各種ポンプの取り扱い種類 上水道向け 横軸両吸込渦巻ポンプ、多段渦巻ポンプほか 下水道向け 立軸斜流ポンプ、立軸渦巻斜流ポンプ、水中渦巻斜流ポンプほか ②上水道設備の各種ブロワの取り扱い用途、種類 上水道向け 膜ろ過施設、空気洗浄用ブロワ 下水道向け 反応槽曝気用ブロワ 鋳鉄製直結多段ターボブロワ、鋼板製直結多段ターボブロワほか ③建築設備の各種送風機の取り扱い種類 片吸込マルチエースファン、軸流ファン、ラインファンほか 上下水道施設向け機器の納入・販売実績は多数有り
	----- ① Handling types of various pumps for water and sewage facilities Horizontal axis double suction centrifugal pump, multi-stage centrifugal pump, etc. for waterworks Vertical axis mixed flow pump, vertical spiral mixed flow pump, submersible spiral mixed flow pump, etc. for sewerage ② Handling uses and types of various blowers for water supply equipment	

	<p>Membrane filtration facility for waterworks, blower for air cleaning  Blower for reaction tank aeration for sewerage  Cast iron direct-coupled multi-stage turbo blower, steel plate  direct-coupled multi-stage turbo blower, etc.  ③ Handling types of various blowers for building equipment  Single suction multi-ace fan, axial flow fan, line fan, etc.  We have many delivery and sales records of equipment for water  and sewage facilities.</p>	
<b>製品/技術/サービスの  特許・受賞履歴等  Patent, Award</b>	<p>楽々点検ポンプ／水中軸受の点検・交換作業が容易なポンプ／第1回インフラ  メンテナンス大賞 国土交通大臣賞 受賞／(社)発明協会 関東地方発明表彰  発明奨励賞 受賞</p> <hr/> <p>Easy inspection pump / Pump that makes it easy to inspect and  replace submersible bearings / Received the 1st Infrastructure</p>	
<b>連絡先  Contact</b>	住所 Address	東京都大田区羽田旭町11-1
	部署名 Department	東京支社 社会システム営業部営業第一課
	電話番号 Telephone No.	050-3416-0123
	E-mail	yokohama-eigyo.ebara.com
	ホームページ Website	<a href="https://www.ebara.co.jp/">https://www.ebara.co.jp/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	株式会社オオスミ OSUMI Co., Ltd.	
<b>事業分類</b> <b>Business Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水 water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水 wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
	事業運営	事業運営
	business management	business management
<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	環境調査・測定・分析/ 環境改善とCO2削減（省エネルギー）のコベネフィット提案  Environmental survey / measurement / analysis Proposal of co-benefits for environmental improvement and CO2 reduction (energy saving)	
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・横浜市によるダナン市の持続可能な都市発展に向けた技術協力（IGES）→浄水場にJCM設備補助事業による高効率ポンプ導入</li> <li>・モンゴル国におけるコベネフィット型環境汚染対策支援調査（OECC/環境省）→大気汚染抑制とCO2削減提案</li> <li>・ Technical cooperation by Yokohama City for sustainable urban development of Da Nang City. → Realization of introduced high-efficiency pumps to water purification plants through Joint Crediting Mechanism (JCM) equipment subsidy project.</li> <li>・ Co-benefits type environmental pollution countermeasure support survey in Mongolia (OECC). → Air pollution control and CO2 reduction proposals.</li> </ul>  Overseas business (list of actual countries)	
<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	「はばたく中小企業・小規模事業者300社」 経済産業省 300 small and medium-sized enterprises and small businesses flapping (Ministry of Economy, Trade and Industry)	

<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	神奈川県横浜市瀬谷区五貫目町20番地17
	部署名 Department	調査第二グループ
	電話番号 Telephone No.	045(924)1050(代)
	E-mail	<a href="mailto:env@o-smi.co.jp">env@o-smi.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.o-smi.co.jp/english/">https://www.o-smi.co.jp/english/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	オリジナル設計株式会社	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	下水道（管渠・排水） sewerage(pipe,drainage)
		下水道（汚泥処理） sewerage(sludge treatment)
		雨水排水 stormwater drainage
	<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	上下水道や水環境改善関連製品のODA等案件化調査及びその補助業務、コンサルティングサービス
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<p>           オリジナル設計(株)海外事業は、1978年ソウル市（韓国）の下水道整備事業に携わって以来37年間、15ヶ国にて上下水道整備や水環境改善製品の普及事業に携わって参りました。国内でのコンサルティングサービス同様に、事前調査、計画、設計、施工管理とワンストップのサービスを提供しています。なお、これらの調査や事業検討は、JICA、世界銀行、アジア開発銀行、国土交通省、厚生労働省、環境省、外務省、経済産業省、現地水道事業会社、等から委託業務として請負い実施しております。         </p> <div> <p style="text-align: center;">業務実施国</p> </div> <p>           オリジナル設計株式会社は、昭和37年（1962年）の創業以来、「生活環境の保全に貢献する」を理念に歩みを進めてきました。時代とともに変化するニーズを捉え、先端技術の開発とテクノロジーの高度化を推進。お         </p>	

	<p>お客様に上下水道を基軸にした生活環境関連施設の計画・設計サービスを提供してまいりました。</p>	
<p>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等 Patent, Award</p>	<p>特になし</p>	
<p>連絡先 Contact</p>	<p>住所 Address</p>	<p>東京都渋谷区元代々木30-13</p>
	<p>部署名 Department</p>	<p>海外事業部</p>
	<p>電話番号 Telephone No.</p>	<p>03-6757-8806</p>
	<p>E-mail</p>	<p><a href="mailto:kaigai-site@oec-solution.co.jp">kaigai-site@oec-solution.co.jp</a></p>
	<p>ホームページ Website</p>	<p><a href="http://www.oec-solution.co.jp/">http://www.oec-solution.co.jp/</a></p>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	鹿島建設株式会社 KAJIMA CORPORATION	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	下水道（管渠・排水） sewerage(pipe,drainage)
		雨水排水 stormwater drainage
	<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	卵形消化槽  Egg-shaped digestion tank
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<p>【概要】卵形消化槽は、プレストレストコンクリートを採用した卵形の消化槽です。従来の円筒形消化槽と比較して消化効率、耐震性、水密性、気密性に優れています。</p> <p>【国内外の実績】国内実績：横浜市北部汚泥資源化センター等46件。国外実績：なし。</p> <p>【Overview】Egg-shaped digestion tank is egg-shaped digester made of prestressed concrete.Compared with conventional cylindrical digesters, this system has superior digestion efficiency, earthquake resistance, watertightness, and airtightness.</p> <p>【Domestic and international Achievements】 Domestic Achievements:46 projects, including Yokohama City Northern Sludge Treatment Plant. International Achievement:None.</p> 	
<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>		

<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	東京都港区赤坂6-5-30
	部署名 Department	環境本部
	電話番号 Telephone No.	03-5544-0760
	E-mail	<a href="mailto:takeshi-arima@kajima.com">takeshi-arima@kajima.com</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.kajima.co.jp/">https://www.kajima.co.jp/</a>

<b>企業名</b> Company Name	株式会社 神奈川保健事業社	
<b>事業分類</b> Business Field	<input type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
		浄化槽 septictank/Jo h kasou
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services	・給排水施設維持管理及び工事	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  * Overview - Products, Technologies, Services  * Achievements (Domestic and International)	<p>・給排水施設維持管理及び工事を関東で行っております。</p> <p>神奈川を中心に展開</p>	
<b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> Patent, Award	・設備工事にてベルカ賞など・特許等はありません	
<b>連絡先</b> Contact	住所 Address	横浜市金沢区鳥浜町 4 番地 1 8
	部署名 Department	施設管理部
	電話番号 Telephone No.	0 4 5 - 7 7 2 - 1 4 2 4
	E-mail	<a href="mailto:eigy@khj.co.jp">eigy@khj.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="http://www.khj.co.jp/">http://www.khj.co.jp/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	株式会社カナコン Kanacon Co., Ltd.	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
		下水道（管渠・排水） sewerage(pipe,drainage)
<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	建設コンサルタント  Civil Engineering Consultants	
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	上下水道の設計 / 国内実績多数 / 国外実績なし  Design of water supply and sewerage system / A lot of domestic results / No overseas results	
<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	-  -	
<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	横浜市瀬谷区三ツ境2-24
	部署名 Department	本社
	電話番号 Telephone No.	045-362-0359
	E-mail	<a href="mailto:gyoumubu@kanacon.com">gyoumubu@kanacon.com</a>
	ホームページ Website	<a href="http://kanacon.com/">http://kanacon.com/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	株式会社協和コンサルタンツ Kyowa Engineering Consultants Co., Ltd.	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	漏水・無収水 leakage/non-revenue water	
<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	コンサルティング・サービス  Consulting Services	
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	サービスの概要： 上水道分野における調査、設計、計画、入札支援、施工監理 実績：多数  Overview of Services: Survey, Design, Planning, Bidding support, and Supervision of construction in the water supply field Many achievements	
<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	海外事業では特にありません。  There are no particular patents or awards for overseas business.	
<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	〒151-0073 東京都渋谷区笹塚1-62-11KECビ
	部署名 Department	国際事業部
	電話番号 Telephone No.	03-3376-3178
	E-mail	inter2@kyowa-c.co.jp
	ホームページ Website	https://www.kyowa-c.co.jp/

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	株式会社クボタ KUBOTA Corporation	
<b>事業分類</b> <b>Business Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水 water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水 wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	下水道（管渠・排水） sewerage(pipe, drainage)
	農業・工業用水 agricultural/industrial water	下水道（汚泥処理） sewerage(sludge treatment)
		雨水排水 stormwater drainage
	<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	パイプシステム・水処理関連製品 (ダクタイル鉄管、ポンプ、浄化槽、MBR、水処理関連製品)  Products (Pipes / Water Treatment) - Ductile Iron Pipe, Pumps, Johkasou, MBR, Water Treatment Equipment
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 耐震型ダクタイル鉄管 / Hazard Resilient Ductile Iron Pipe            * 東日本大震災においても被害なし(2011)            No damage for 2011 Great East Japan Earthquake     </li> <li>・ 膜分離活性汚泥法（MBR） / KUBOTA Submerged Membrane Unit            * 米国オハイオ州カントン市にて北米最大MBRプラント(2013)            Convert existing plant to MBR in Canton WWTP, USA    </li> <li>・ 災害復旧用排水ポンプ車 / Drainage Pump Package with Vehicle            * タイ チャオプラヤ川洪水時、ポンプ車派遣による復興支援(2011)            Pump Package with Vehicles were dispatched to Thailand flood     </li> </ul>	

<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等 Patent, Award</b>		
<b>連絡先 Contact</b>	<b>住所 Address</b>	1-3, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 104-8307, JAPAN
	<b>部署名 Department</b>	International Environmental Engineering Dept
	<b>電話番号 Telephone No.</b>	03-3245-3444
	<b>E-mail</b>	<a href="mailto:kbt_g.mizusoukatsu@kubota.com">kbt_g.mizusoukatsu@kubota.com</a>
	<b>ホームページ Website</b>	<a href="https://www.kubota.com/">https://www.kubota.com/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	株式会社建設技研インターナショナル CTI Engineering International Co., Ltd.		
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水 water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水 wastewater treatment	
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)	
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	下水道（管渠・排水） sewerage(pipe, drainage)	
	漏水・無収水 leakage/non-revenue water	下水道（汚泥処理） sewerage(sludge treatment)	
	農業・工業用水 agricultural/industrial water	浄化槽 septictank/Jo h kasou	
	海水淡水化 desalination	産業排水 industrial wastewater	
	事業運営 business management	雨水排水 stormwater drainage	
	その他 others	防災（システム） disaster prevention(system)	
		事業運営 business management	
	<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	建設コンサルティング  Engineering consultancy services	
	<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	（概要）海外のインフラ整備、社会環境整備に関わる調査・計画・設計・ 施工監理・プロジェクトマネジメント業務（治水計画、都市排水計画、水 資源管理計画、下水道整備計画、道路計画、水質環境計画、廃棄物管理計 画、河川構造計画、ダム構造計画、道路構造計画、橋梁構造計画、参加型 開発、組織制度調査、社会経済調査、環境アセスメント など） (Overview) Engineering consultancy services of study, planning, designing, construction supervision, and project management for the infrastructure development and socio-environmental improvement in foreign countries, including the following engineering areas; river improvement and flood control, urban drainage, water resources management, sewerage, land transport, water quality management, solid waste management, riparian structure, dam structure, road structure, bridge structure,	

participatory approach to development, organizational and institutional strengthening, socio economic improvement, environmental assessment, etc.

(実績) 当社は、CTIグループの海外業務室として始まって以来、40年以上、開発途上国の発展を支えてきました。

アジア、アフリカ、中南米などのインフラ整備を中心に、プロジェクトの発掘・形成から調査・計画・設計・施工監理、さらに、現地カウンターパートの能力開発・向上といった技術協カプロジェクトなど、多岐に渡る支援を行ってきた実績は、国内外から高い評価と信頼をいただいています。

プロジェクト分野は、水資源分野、下水道・排水分野、防災分野などから始まり、現在は道路・橋梁・交通分野の強化、エネルギー分野への事業拡大など、大きく8つの分野に広がっています。CTIグループの成長と共に、総合開発コンサルタントとしても幅広い分野のプロジェクトの実現を目標に、質の高いコンサルティングサービスを提供しています。

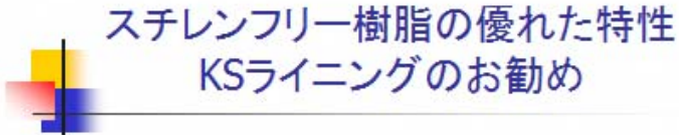
(Achievements) We support the developing counties, as their partner, for their Sustainable Development.

To cope with difficulties and problems that the developing countries are burdened with, we deliver professional consulting services to lead to their "sustainable development", not only by one surface approach but also taking a comprehensive, panoramic view on projects.

We believe that Project Spiral Cycle, or a consecutive chain of projects, is indispensable for future development, and we provide high-quality assistance for improvement of living conditions and conservation of natural environment in every stage of the cycle.

<p><b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等 Patent, Award</b></p>	<p>令和3年度水資源機構理事長表彰 等 ..... President's Award of Japan Water Agency (2021) etc</p>	
<p><b>連絡先 Contact</b></p>	<p>住所 Address</p>	<p>〒136-0071 東京都江東区亀戸2-25-14 立花アネックスビル Tachibana Annex Building, 2-25-14 Kameido, Koto-ku, Tokyo 136-0071, Japan</p>

	部署名 Department	営業企画部 (Business planning and promotion Division)
	電話番号 Telephone No.	03-3638-2575 +81-3-3638-2575
	E-mail	<a href="mailto:eigyokikaku@ctii.co.jp">eigyokikaku@ctii.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.ctii.co.jp/">https://www.ctii.co.jp/</a> <a href="https://www.ctii.co.jp/en">https://www.ctii.co.jp/en</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	株式会社コーケン	
<b>事業分類</b> <b>Business Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水 water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水 wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	下水道（管渠・排水） sewerage(pipe, drainage)
		下水道（汚泥処理） sewerage(sludge treatment)
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	K Sライニング工法（ノンスチレン型ビニルエステル樹脂 防食工法）	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<div style="text-align: center;">  <p>スチレンフリー樹脂の優れた特性 KSライニングのお勧め</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">極めて優れた防食性能</div> ⇨           <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">             ・耐酸性、耐アルカリ性、耐溶剤性、耐熱性に優れた<b>ビニルエステル樹脂</b>              ・環境剤の差入を少なく抑える<b>ガラスフレークを配合</b> </div> </li> <li> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">環境に優しい</div> ⇨           <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">             ・ビニルエステルに含まれるスチレン臭(悪臭)を排除した<b>スチレンフリー型</b>              ・スチレンフリー型で<b>スチレン型と同等以上の防食性能を実現</b>              ・<b>有機溶剤を含まない</b>為、溶剤臭低減を最小限に防止（スチレンフリープライマー）              ・「管理濃度基準」「有機溶剤中毒予防規制」「労働安全衛生法」などをクリア           </div> </li> <li> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">多様な工法に対応</div> ⇨           <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">             ・ハンドアップに加え<b>スプレー施工が可能で、30%以上の工期短縮を実現</b>              ・<b>ノンクロスタイプ</b>の為、施工がスムーズで均質な性能を保持           </div> </li> <li> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">二酸化炭素削減に貢献</div> ⇨           <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">             ・原料製造時基準でスチレン型に比べ<b>C値で60%、D値で70%削減</b> </div> </li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> <b>スチレン臭が無く極めて高い防食性能を持つ、地下ピット・厨房除害施設に最適な工法</b> </div>	
	東京都 下水道局 芝浦水再生センター雨天時貯留池建設その5工事  横浜市 環境創造局 神奈川水再生センター水処理施設（第2系列）最初沈殿池防食等整備工事  日本下水道事業団 秦野市浄水管理センター建設工事その15	

	<p>米海軍横須賀基地  建物3842の2つの沈殿槽(セリダゲタンク)と3つのスカムピットのコーティング</p> <p>東洋製罐株式会社  東洋製罐広島工場</p> <p>防衛省経理装備局  中水処理設備防食等補修</p>	
<b>製品/技術/サービスの  特許・受賞履歴等  Patent, Award</b>	<p>特許第5384715号</p>	
<b>連絡先  Contact</b>	住所 Address	横浜市金沢区鳥浜町12-7
	部署名 Department	営業第一部
	電話番号 Telephone No.	045-778-3771
	E-mail	<a href="mailto:eguchi@paint-kohken.co.jp">eguchi@paint-kohken.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="http://paint-kohken.co.jp">http://paint-kohken.co.jp</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	国際航業株式会社		
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment	
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	浄化槽 septictank/Jo h kasou	
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	産業排水 industrial wastewater	
	漏水・無収水 leakage/non-revenue water	雨水排水 stormwater drainage	
	農業・工業用水 agricultural/industrial water	防災（システム） disaster prevention(system)	
	海水淡水化 desalination		
	<b>製品/技術/サービスの          一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and          Proper Noun -          Products,          Technologies,          Services</b>	水道情報行政支援GIS 「せせらぎ」 下水道情報行政支援GIS 「せせらいん」	

**製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績**

**\* Overview - Products, Technologies, Services**

**\* Achievements (Domestic and International)**

水道情報システム（せせらぎ）：日本国内の地方自治体76以上に導入実績有

下水道情報システム（せせらいん）：日本国内の地方自治体132自治体以上に導入実績有

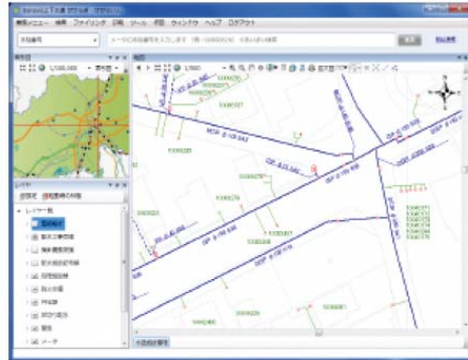


**水道情報システム**

**せせらぎ**

給水・配水施設の台帳管理から断水時支援等の応用機能まで、水道事業に必要な機能全般を網羅したパッケージソフトウェアです。

水道事業を取り巻く膨大な資料・データを適切に管理・活用し、水道行政事務の効率化と住民サービスの高度化をサポートします。

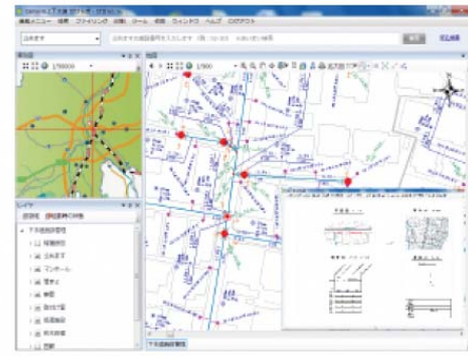


**下水道情報システム**

**せせらいん**

下水道施設の情報を一元管理することで各種調書・主題図の作成や図面の出力が容易に行えるパッケージソフトウェアです。

資産の正確な把握と維持管理の効率化によるアセットマネジメントの実現を支援します。



**製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等 Patent, Award**

なし

**連絡先 Contact**

住所 Address	東京都新宿区北新宿2丁目21番1号 新宿フロントタワー
部署名 Department	公共コンサルタント事業部 海外コンサルティング部
電話番号 Telephone No.	03-6361-2451
E-mail	<a href="mailto:overseas2@kk-grp.jp">overseas2@kk-grp.jp</a>
ホームページ Website	<a href="http://www.kkc.co.jp/index.html">http://www.kkc.co.jp/index.html</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	サンユレック株式会社	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	下水道（管渠・排水） sewerage(pipe, drainage)
		下水道（汚泥処理） sewerage(sludge treatment)
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	サンユレジン（上下水道ライニング材、補修材料） サンユボンド（土木・建築接着剤）  SANYU RESIN(water works, sewerage Lining) SANYU BOND(Civil engineering Adhesive)	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  * Overview - Products, Technologies, Services  * Achievements (Domestic and International)	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">水関連の技術、製品、ノウハウ 海外展開への取組</p> <p style="text-align: center;">◇水と緑の地球を守る企業◇</p> <p style="text-align: center;">* サンユレック㈱=エポキシ・ウレタン樹脂等の配合メーカー *</p> <p><b>1. 水道及び下水道施設防食ライニング材</b> -コンクリート防食工事に-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-水道は、塗膜防水と水質維持及びコンクリート劣化防止が目的となります。</li> <li>-下水道は、コンクリート腐食劣化防止が目的となります</li> <li>-コンクリート構造物の延命化及びLCCの低減を提案出来る製品を提供しております。</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>上水規格K-143合標品(L-275)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>上水施設への施工例(SC-2N工法)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>下水道規格合格(ガラスクロス積層工法)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>マンホール補修(セパコート0-3種工法)</p> </div> </div> <p><b>2. 水中硬化型エポキシ樹脂及びクラック補修剤</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-サンユボンド ひび割れ補修製品、漏水補修製品、目地補修製品等</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>シールド内の目地充填剤(A-400/リース)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>アンカー用注入エポキシ(A-500/リース)</p> </div> </div> </div>	

<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等 Patent, Award</b>		
<b>連絡先 Contact</b>	住所 Address	東京都中央区日本橋1-15-4
	部署名 Department	営業部 建設営業G
	電話番号 Telephone No.	03-3273-7415
	E-mail	<a href="mailto:isobe.h@sanyu-rec.jp">isobe.h@sanyu-rec.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="http://www.sanyu-rec.jp">http://www.sanyu-rec.jp</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	J&T環境 株式会社 J&T Recycling Corporation	
<b>事業分類</b> <b>Business Field</b>	<input type="checkbox"/> 上水water supply	<input type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	その他 others	
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	総合資源化リサイクル事業：産業廃棄物処理事業、一般廃棄物処理受託事業、環境計量証明事業  Total recycling business: industrial waste treatment, general waste treatment on commission, environmental measurement certification	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  * Overview - Products, Technologies, Services  * Achievements (Domestic and International)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 焼却発電事業 Incinerators and power generation</li> <li>・ 食品リサイクル事業 Food waste recycling and power generaiton</li> <li>・ プラスチックリサイクル事業 Plastic Recycling</li> <li>・ ペットボトルリサイクル事業 PET bottle recycling</li> </ul> ほか	
<b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	特になし None	

<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	横浜本社：横浜市鶴見区弁天町3番地1 Yokohama Headquarters 3-1 Benten-cho, Tsurumi-ku, Yokohama City, Kanagawa Prefecture, 230-0044, Japan 川崎本社：川崎市幸区堀川町580番地 ソリッドスクエア東館9F Kawasaki Headquarters Solid Square East Building 9F, 580 Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki City, Kanagawa Prefecture
	部署名 Department	海外事業開発部 Oversea Business Development Sector
	電話番号 Telephone No.	+81-44-330-9480 (Head office)
	E-mail	masahito-hisanaga@jt-kankyo.co.jp
	ホームページ Website	<a href="https://www.jt-kankyo.co.jp/en/">https://www.jt-kankyo.co.jp/en/</a>

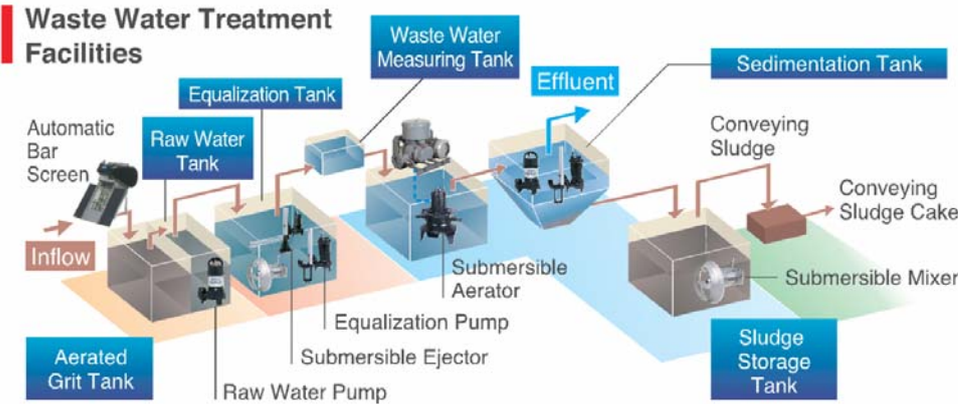
<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	JFEエンジニアリング株式会社 JFE Engineering Corporation	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
	上水道（給配水） water works(water distribution/water supply)	下水道（汚泥処理） sewerage(sludge treatment)
	<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	当社は浄水場、下水処理場、汚泥処理施設の建設を主に、パイプラインの敷設など水関連インフラの発展に貢献しています。 One of the business field is the construction of water treatment plants, sewage treatment plants, sludge treatment plants and laying of pipelines. We are contributing to the development of infrastructure related to the aqua business in the world
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績（日本語） JFEエンジニアリングはこれまでに日本国内および、海外において多数の浄水場、下水処理場、汚泥処理施設などを建設して参りました。東南アジアでは40を超える浄水場、下水処理場の建設実績を保有します。長年の社会への貢献から培った経験をもとに、最適設計の実現、経験豊富なプロジェクト管理能力の向上、JFEグループ内の国際分業体制の強化をし、お客様への質の高いEPC TURNKEY SOLUTIONの提供が可能です。	
	製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績（英語） JFE Engineering provides EPC construction service for Water Treatment Plants, Sewage Treatment Plants, and Sludge Treatment Plant in Japan and overseas. Especially in Southeast Asia, we have constructed more than 40 Water Treatment Plants and Sewage Treatment Plants. Based on the experience we have gained from the contributions to the society over the years, we made it possible to provide high quality EPC TURNKEY SOLUTION to clients by realizing optimal design, knowledgeable project management capabilities, and competitive project price through international work allocation within JFE Group.	
<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等（日本語） 製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等（英語）	

<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所	横浜市鶴見区末広町 2 丁目 1 番地
	部署名	環境本部海外事業部
	電話番号	045-505-7815
	Email	<a href="mailto:usui-akira@jfe-eng.co.jp">usui-akira@jfe-eng.co.jp</a>
	webページ	<a href="https://www.jfe-eng.co.jp/en/">https://www.jfe-eng.co.jp/en/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	昭和建設株式会社	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水 water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水 wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
	上水道（給配水） water works	下水道（管渠・排水）
	(water distribution/water supply)	sewerage(pipe,drainage)
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	上下水道の整備	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  * Overview - Products, Technologies, Services  * Achievements (Domestic and International)	住宅に関わる上下水道の整備 創業56年の会社です。	
<b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	横浜市の公共工事において平成9年に優良工事請負業者を受賞	
<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	神奈川県横浜市保土ヶ谷区和田1-13-21
	部署名 Department	
	電話番号 Telephone No.	045-333-1751
	E-mail	<a href="mailto:keisuke.kudo@showakensetu.co.jp">keisuke.kudo@showakensetu.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.showakensetu.co.jp/">https://www.showakensetu.co.jp/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	株式会社神鋼環境ソリューション Kobelco Eco-Solutions Co., Ltd.	
<b>事業分類</b> <b>Business Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
	上水道（給配水） water works(water distribution/water supply)	下水道（管渠・排水） sewerage(pipe, drainage)
	その他 others	下水道（汚泥処理） sewerage(sludge treatment)
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	自動サイフォン・フィルター（重力式急速ろ過装置-ASF）および 開放型サイフォン・フィルター（重力式開放型ろ過設備-OSF）  Automatic Siphon Filter (ASF) and Open Siphon Filter (OSF)	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<p>当社は日本国内においてASF納入2,000基以上の実績を保有するトップメーカーであり、OSFについても約80基の実績があります。海外では、ベトナム、カンボジア、ミャンマーにおいて、これら浄水設備の納入実績を多数保有しております。</p> <p>ASFとOSFは、重力によるろ過とサイフォンの原理を利用した重力式ろ過装置を採用しており、制御の簡素化と電力及び運転要員の削減が可能となり、運転・維持管理性に優れた設備です。今後も東南アジアでの受注拡大・拡販を継続して行ってまいります。</p> <p>In Japan, we are the top manufacturer of ASF with more than 2,000units track record, and we also have a track record of approximately 80units of OSF.</p> <p>Overseas, we have delivered many of these ASF and OSF in Vietnam, Cambodia and Myanmar.</p> <p>The ASF and OSF use gravity filtration and siphon principles which simplyfy control, reduce power consumption and personnel for O&amp;M. We will continue to expand our business in Southeast Asia.</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>【ASF】</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>【OSF】</p> </div> </div>	
<b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	複数特許あり  Some patents	

<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	東京都品川区西品川1-1-1
	部署名 Department	営業本部 海外営業部
	電話番号 Telephone No.	03-5931-3718
	E-mail	<a href="mailto:sakamoto.kentaro@kobelco.com">sakamoto.kentaro@kobelco.com</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.kobelco-eco.co.jp/">https://www.kobelco-eco.co.jp/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	新明和工業株式会社 ShinMaywa Industries, Ltd.	
<b>事業分類</b> <b>Business Field</b>	<input type="checkbox"/> 上水 water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水 wastewater treatment
		下水道 (水処理) sewerage(wastewater treatment)
		下水道 (管渠・排水) sewerage(pipe, drainage)
		下水道 (汚泥処理) sewerage(sludge treatment)
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	水中ポンプ・ブロワ・エアレータ・ミキサ・スクリーンほか 水処理機器  submersible pumps, blowers, aerators, mixers, screens and related waste water treatment equipment	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<p>排水処理、雨水排水設備などに不可欠なポンプほか関連製品を日本国内を始め、東南アジア、北米など幅広く提供。          ShinMaywa develop and manufacture a comprehensive of submersible pumps and related equipment, which are indispensable to waste water treatment plant and pumping station and have been supplied in Japan and world wide in South East Asia and North America.</p> 	
<b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	日本産業機械工業会 優秀省エネルギー機器 3度受賞 3 times awarded Excellent saving energy machinery award by The Japan Society of Industrial Machinery Manufacturers (JSIM)	

<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	横浜市鶴見区尻手3-2-43
	部署名 Department	流体事業部 海外営業部
	電話番号 Telephone No.	045-584-1322
	E-mail	<a href="mailto:global.pump@shinmaywa.co.jp">global.pump@shinmaywa.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.shinmaywa.co.jp/pump/english/index.html">https://www.shinmaywa.co.jp/pump/english/index.html</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	水道テクニカルサービス株式会社 SUIDO TECHNICAL SERVICE Co., Ltd (STS)	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 漏水・無収水 leakage/non-revenue water	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  * Overview - Products, Technologies, Services  * Achievements (Domestic and International)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 熟練調査員による漏水調査サービスの提供</li> <li>・ 無収水削減計画、漏水技術トレーニングの提供</li> <li>・ 漏水監視機器、プラスチック製水道メーターの販売</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Water leakage survey by experienced engineers</li> <li>・ Technical training for managing NRW</li> <li>・ Water Leakage Monitoring Device (L-chaser), Water Meter</li> </ul> <p>【インド】 2016年JICA普及・実証事業を実施。 2018年トレーニング業務をカルナタカ州政府より直接契約で受注。</p> <p>【ベトナム】 2013年よりJICAと横浜市水道局の官民連携によるプロジェクトに参加。フエ水道公社とMOUを締結した。2017年ニンビン水道公社よりトレーニング業務を受託。2019年ロンアン水道公社に漏水監視機器を販売。</p> <p>【India】 : 2016, JICA Business Verification Survey with the Private Sector for Bangalore Water Supply and Sewerage Board. 2018, STS a direct contract from the Karnataka State Government to conduct training for the staff.</p> <p>【Vietnam】 : From 2013, STS participated in the "Safe Water Supply Project in Vietnam" for Hue Water Corporation in Vietnam. , and concluded an MOU with STS. 2017 STS provided the training Ninh Binh Water Cooperation. 2019 Water Leakage Monitoring Devices were sold at Long An Water Cooperation.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>	
<b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	2018年経済産業省中小企業庁「2018はばたく中小企業・小規模事業者300社」に選定。 2017年漏水監視装置に係る特許取得（共同取得） 2018 the METI's "300 small and medium-sized enterprises and small businesses in 2018." 2017 Patent "leak monitoring device"	

<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	横浜市旭区二俣川1-45-45 3F
	部署名 Department	営業課
	電話番号 Telephone No.	(045) 360-9220
	E-mail	<a href="mailto:sts@suidou-tec.co.jp">sts@suidou-tec.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="http://www.suidou-tec.co.jp/">http://www.suidou-tec.co.jp/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	住友商事株式会社 Sumitomo Corporation	
<b>事業分類</b> <b>Business Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水 water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水 wastewater treatment
	事業運営 business management	事業運営 business management
<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	水インフラの投資・運営事業  Investment and Operation Business for Water Infrastructure	
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	以下地域において上水道・下水道・海水淡水化事業を保有・運営。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 中国（下水BOT事業）</li> <li>・ メキシコ（下水BOT事業）</li> <li>・ 英国（上水道コンセッション事業）</li> <li>・ ブラジル（上下水道コンセッション事業）</li> <li>・ オマーン（海水淡水化BOO事業）</li> </ul> Investment and operation of the business for water supply, wastewater treatment, and desalination in the following countries: <ul style="list-style-type: none"> <li>- China (Wastewater treatment BOT business)</li> <li>- Mexico (Wastewater treatment BOT business)</li> <li>- United Kingdom (Water utility business)</li> <li>- Brazil (Water and sewerage utility business)</li> <li>- Oman (Desalination BOO business)</li> </ul>	
<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>		
<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	東京都千代田区大手町2-3-2 大手町プレイスイーストタワー
	部署名 Department	海外インフラ事業部
	電話番号 Telephone No.	03-6285-4330
	E-mail	<a href="mailto:yuichiro.yamazaki@sumitomocorp.com">yuichiro.yamazaki@sumitomocorp.com</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.sumitomocorp.com/en/jp">https://www.sumitomocorp.com/en/jp</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	盛信株式会社	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	その他 others	
<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	日本企業の中国へのビジネス進出の支援	
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<p>中国の水・環境サービス業華東・華南集積区の日中交流のプラットフォームとしての当社は、日中企業の交流を強め、水・環境分野の提携を促成します。下記は当社の主な業務です。</p> <p>(1) 市場調査 当社で実施する市場調査は、現地に拠点があるからこそ可能な、足で稼いだナマの詳細情報を提供します。調査は、お客様のご要望に応じて行いますが、たとえば、市場予測、市場分析、広告調査、消費者調査などがあります。（特定機器・技術の需要調査、水・環境、特定産業の調査、文化・習慣など）</p> <p>(2) 交流展示会 当社は定期的に国際環境ゼミナール、交流展示会などを開催いたします。御社の最新技術・設備を会場で展示することが可能で、効率的・戦略的な宣伝効果が得られます。これらの活動によって、御社の海外進出戦略を全力でサポートいたします。</p> <p>(3) 調査団、視察団の組成、実施 当社から得られた情報を検討された上で、実際に現地を見学、視察、調査する希望を有するお客様を対象として、現地で課題を抱える企業等を効率的に見学、人脈作りができるような団体調査・視察を企画・運営します。</p> <p>(4) 企業マッチング及びアフターサービス ニーズを有する企業、公的機関（都市インフラを管理する行政部門。上下水など）、教育機関（環境専門学校や大学等）との引き合わせを行います。マッチング会場の確保や通訳手配はもとより、引き合わせ対象の選定・あっせん・事前調整を行います。当日の商談進行についても、全力でサポートいたします。</p>	

	<p>(5) 契約書・協定書作成代行          視察や商談の結果、中国側と文書を取り交わすことになった場合、お客様の視点第一で、翻訳や相手方との調整を含めた文書作成代行を行います。なお、マッチング、文書の準備過程、契約の履行確保等において、課題が出た場合（たとえば、関税負担や税関による機器検査など。）、関係する行政の協力を要請し、問題がなく遂行できるよう必要な調整を行います。</p> <p>(6) 現地法人設立・合併企業設立の支援          契約代金の振込に必要な口座開設、現地法人の開設や合併企業設立に必要な金融的サービス（口座開設等）・法務的サービス（登記等）・税務的サービス（税務局への登録）のほか、通常想定される手続きについては、当社がお客様の代わりに必要な窓口の紹介、手続きの実務調整等について支援いたします。</p>	
<p>製品/技術/サービスの          特許・受賞履歴等          Patent, Award</p>		
<p>連絡先          Contact</p>	<p>住所 Address</p>	<p>〒221-0856 神奈川県横浜市西区北幸1丁目11番1号 水信ビル7階</p>
	<p>部署名 Department</p>	<p>営業部</p>
	<p>電話番号 Telephone No.</p>	<p>090-9335-4882 045-342-9223</p>
	<p>E-mail</p>	<p><a href="mailto:kanamori@japan-liuxue.com">kanamori@japan-liuxue.com</a> ;  <a href="mailto:kanamori2009@gmail.com">kanamori2009@gmail.com</a></p>
	<p>ホームページ Website</p>	<p><a href="http://www.japan-liuxue.com/tech/">http://www.japan-liuxue.com/tech/</a></p>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	積水化学工業株式会社 SEKISUI CHEMICAL CO.,LTD.	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
	農業・工業用水	
	agricultural/industrial water	
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	硬質塩ビ製宅地マス エスロン®ハイスイマス(JSWAS K-7)  U-PVC chamber for Residential Areas	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>           軽量でコンパクトながら、大口径ますに匹敵する点検、維持管理性能を持ちます。また水密性などにも優れます。弊社では、2014年からベトナムにて生産、販売しており、コンクリート製品からの切替、普及を進めています。         </p> <p>           Realize the same performance for inspection and maintenance even comparable to large diameter chambers with super water-tightness. Our company started manufacture/sell from 2014 in Vietnam and promoting to replace from concrete products.         </p>	
<b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	無し  none	

<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	東京都港区虎ノ門2-10-4 オークアップレジター
	部署名 Department	環境・ライフラインカンパニー 管材事業部
	電話番号 Telephone No.	03-6748-6492
	E-mail	<a href="mailto:Takayoshi.KAWANA@sekisui.com">Takayoshi.KAWANA@sekisui.com</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.sekisuichemical.com">https://www.sekisuichemical.com</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	相鉄企業株式会社	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
		下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	特になし	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<p>弊社は、昭和36年の創業から培われてきた施設管理の経験と技術・ノウハウを駆使し、建物総合管理のプロフェッショナルとして、また、相鉄グループの一員としてすべての人に快適な環境をお届けするために誠実に情熱をもって業務に取り組み、神奈川県を中心に東京都、千葉県等へと活動範囲を広げています。</p> <p>また、下水処理施設管理に於いては、40年の実績と経験に基づき、「水の循環サイクル」を常に意識したきれいな水づくりにまい進するとともに、「下水処理施設の運転管理及び設備機器の保守点検サービス」に関するISO9001・14001の認証を受け、公共用水域の水質保全と地域の快適な生活環境をサポートしております。</p> <p><input type="checkbox"/>神奈川県下水道公社様 下水処理施設の整備・運転管理・設備保守業務（ポンプ場含む）（1物件）</p> <p><input type="checkbox"/>神奈川県自治体様 包括的民間委託（1物件）、下水処理施設の整備・運転管理・設備保守業務（ポンプ場含む）（4物件）</p> <p><input type="checkbox"/>横浜市様 下水処理施設の設備保守業務（1物件）</p>	



製品/技術/サービスの  
特許・受賞履歴等  
Patent, Award

特になし

連絡先  
Contact

住所 Address

海老名市中央二丁目9番50

部署名 Department

環境サービス部 環境サービス課

電話番号 Telephone No.

0 4 6 - 2 3 4 - 8 4 9 8

E-mail

[kouki-tezima@sk-ims.com](mailto:kouki-tezima@sk-ims.com)

ホームページ Website

<http://www.sotetsu-kigyo.co.jp>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	株式会社 中央設計技術研究所 CHUOU SEKKEI ENGINEERING	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水 water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水 wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	下水道（管渠・排水） sewerage(pipe, drainage)
	海水淡水化 desalination	下水道（污泥処理） sewerage(sludge treatment)
	事業運営 business management	雨水排水 stormwater drainage
		事業運営 business management
	<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	上下水道・廃棄物分野のコンサルティングサービス （調査・計画・設計・施工監理等）  Consulting Service (Waterworks.Sewageworks.Waste&Environment)
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  * Overview - Products, Technologies, Services  * Achievements (Domestic and International)	上下水道・廃棄物分野のコンサルティングサービス （調査・計画・設計・施工監理等） 【実績】・国内全般・マケドニア国・マラウイ国・ベトナム国 ・ガーナ国・フィリピン国  	

<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等 Patent, Award</b>	<p style="text-align: center;">特になし</p>	
<b>連絡先 Contact</b>	住所 Address	神奈川県横浜市中区太田町四丁目 5 5 番地
	部署名 Department	横浜事務所
	電話番号 Telephone No.	0 4 5 - 6 5 0 - 4 6 1 1
	E-mail	cs-kanagawa@cser.co.jp
	ホームページ Website	<a href="https://www.cser.co.jp/">https://www.cser.co.jp/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	千代田化工建設株式会社 CHIYODA CORPORATION	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
		産業排水 industrial wastewater
<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	総合工業排水処理システム  Industrial Wastewater Treatment & Management System	
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<p>水環境改善のためのソリューションとして、プラント向け排水処理技術をベースに次世代型水循環システムを開発し、工業排水、随伴水を再生し、工業用水として再利用するシステムの構築および事業運営を提案しています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. プラント・ユーティリティーおよび排水処理の統合エンジニアリングを織り込んだ最適化ソリューション</li> <li>2. 膜分離活性汚泥法 (MBR: Membrane Bioreactor)、逆浸透膜 (RO: Reverse Osmosis)等の最新水処理膜技術を組み込んだ処理システム</li> <li>3. 有価物回収、無排水化 (ZLD: Zero Liquid Discharge)要求への対応</li> </ol> <p>国内外の実績：日本、カタール、サウジアラビア、インドネシア (英語)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Optimized engineering solution proposal regarding plant utility and water/wastewater management system</li> <li>2. Advanced wastewater treatment system applying Membrane Bioreactor (MBR) and Reverse Osmosis (RO) technology etc.</li> <li>3. Feasibility study and basic engineering of Valuable recovery and Zero Liquid Discharge (ZLD)</li> </ol>	
<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>		

<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	横浜市西区みなとみらい4-6-2 みなとみらいグランドセントラルタワー
	部署名 Department	環境プロジェクトセクション
	電話番号 Telephone No.	045-225-4862
	E-mail	<a href="mailto:kondo.toru1@chiyodacorp.com">kondo.toru1@chiyodacorp.com</a>
	ホームページ Website	<a href="http://chiyodacorp.com/jp/">chiyodacorp.com/jp/</a> ( <a href="https://www.chiyodacorp.com/">https://www.chiyodacorp.com/</a> )

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	月島機械株式会社 Tsukishima Kikai Co.,Ltd	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
	上水道（給配水） er works(water distribution/water sup	下水道（管渠・排水） sewerage(pipe,drainage)
	事業運営 business management	下水道（污泥処理） sewerage(sludge treatment)
		事業運営 business management
		産業排水 industrial wastewater
		雨水排水 stormwater drainage
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	下水污泥乾燥機 (IDD：インクラインドディスクドライヤ)  Sewage Sludge Dryer (IDD:Inclined Disc Dryer)	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  * Overview - Products, Technologies, Services  * Achievements (Domestic and International)	<p>■乾燥機(IDD)概要 Overview of IDD</p> <p>下水污泥の効率的な減容化、資源化、無害化を実現          特徴的な傾斜型ディスクの採用で、污泥の付着を防止し          安定性の高い乾燥運転の継続が可能          Efficient sludge volume reduction, resource recovey and detoxification are achieved.          By adopting characteristic inclined discs, it is possible to prevent sludge adhesion and maiantain stable operation.</p> 	

	<b>■ 国内外での実績 Achievements in Domestic and International</b> 国内 :105基 Domestic : 105 units 海外 : 30基 International :30 units	
<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等 Patent, Award</b>	特許登録（日本、アジア諸国）	
	Patent Filed (Japan, Asian countries)	
<b>連絡先 Contact</b>	住所 Address	東京都中央区晴海 3 - 5 - 1
	部署名 Department	海外水インフラ室
	電話番号 Telephone No.	03-5560-6583
	E-mail	<a href="mailto:m_takahashi@tsk-g.co.jp">m_takahashi@tsk-g.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.tsk-g.co.jp/">https://www.tsk-g.co.jp/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	株式会社鶴見精機 Tsurumi-Seiki Co.,Ltd.	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	
	農業・工業用水	
	agricultural/industrial water	
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	Observation equipment's and sensors for Marine, Monitoring system and sensors for fresh water,	
	Observation Winch system, XCTD sensor(expendable Conductivity Temperature Depth profiler) , Deep profiling float, Wave High Meter, Salino Meter, Water monitoring system for rivers, dams and lakes	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	We have developed world-class water measurement technologies for both marine and freshwater fields by carrying on and advancing the spirit with which our company was founded since 1928. Through our technological development efforts, we have manufactured such devices for marine area as the observation winches, XCTD observation sensor, and Deep NINJA ( deep sea profiling float), capable of working at depths of up to 4,000 meters and other good performing devices. We can also provide the various devices and systems which can be used for monitoring fresh water. We believe all these devices can provide the accurate data and insight for the customers.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Deep Ninja, which is the world first's 4,000m depth Deep Sea profiling float in the world.</li> <li>・ XCTD observation sensor, which can obtain the Data of both temperature and conductivity in the sea, and has 100% share in the world.</li> <li>・ KW-2 sensor, which is multi sensor with turbidity, temperature, PH, DO and conductivity for Dam, lake and reiver and now de fact standard in the Domestic market.</li> </ul>	
<b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Patent for the Float mechanism, 2015 (Jointed application with JAMSTEC)</li> <li>・ Patent for Water leaking detect method , 2012</li> </ul>	

<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	Yokohama
	部署名 Department	Sales
	電話番号 Telephone No.	045-521-5252
	E-mail	<a href="mailto:trade@tsk-jp.com">trade@tsk-jp.com</a>
	ホームページ Website	<a href="https://tsurumi-seiki.co.jp/">https://tsurumi-seiki.co.jp/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	テスコ株式会社 TESCO Co., Ltd.	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	上下水道、工業用水等の水処理設備の運転維持管理及び、工事・建設・コンサルティング Operation and maintenance of water treatment facilities of water and sewage, industrial water, etc., as well as construction, and consulting.	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水処理設備の運転維持管理（日常点検及び定期点検、調整作業、修理交換作業、水質試験）</li> <li>・ 水処理設備の工事・建設・コンサルティング</li> <li>・ 国内実績：創業以来上下水道、工業用水、ポンプ施設等160以上の施設の運転維持管理を受託</li> <li>・ 海外実績：タイ国における工業団地排水処理及び工業用水再生処理。ミャンマー及びベトナムでのホテル、病院、集合住宅等の排水用浄化槽の販売、設置工事、維持管理。</li> <li>・ Operation and maintenance of water treatment facilities (daily/periodic inspection, adjustment work, repair and replacement work, water quality test)</li> <li>・ Construction / consulting of water treatment facility</li> <li>・ Domestic experiences: operation and maintenance of over 160 facilities such as water and sewage, industrial water, and pump facilities.</li> <li>・ Overseas experiences: In Thailand, industrial wastewater treatment and water reclamation treatment in industrial parks. In Vietnam and Myanmar, sales, installation work, and maintenance of FRP Jokaso (wastewater treatment tanks) for hotels, hospitals, apartment houses, etc.</li> </ul>	
<b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	2014年 省工ネ大賞受賞 Award in 2014: Grand prize for energy conservation activity	

<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	東京都千代田区西神田一丁目4番5号
	部署名 Department	Overseas Business Division
	電話番号 Telephone No.	03-5244-5324
	E-mail	<a href="mailto:k-kobata@tesco-inc.jp">k-kobata@tesco-inc.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.tesco-inc.jp">https://www.tesco-inc.jp</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	東芝インフラシステムズ株式会社 Toshiba Infrastructure Systems & Solutions Corporation	
<b>事業分類</b> <b>Business Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水 water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水 wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
		下水道（汚泥処理） sewerage(sludge treatment)
		産業排水 industrial wastewater
<b>製品/技術/サービスの          一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and          Proper Noun -          Products,          Technologies,          Services</b>	<p>東芝は約半世紀にわたり水・環境インフラの計画から建設、運営のノウハウやシステムを提供することで、水・環境にかかわる様々な課題解決に取り組んできました。</p> <p>様々な分野への納入実績・経験を活かし、設備設計から建設、維持管理まで、ワンストップで製品・サービスを提供します。また、グローバル拠点を通じ、現地事情を熟知した上で、それぞれのニーズに合わせた水処理エンジニアリング、維持管理サービスを提供します。</p> <p><b><u>当社が得意とする技術・サービス</u></b></p> <p><b>水処理システム：</b>海外の水処理プラントへのシステム提供、特に下水処理分野においてはCAS・SBR・MBR・BNR等、地域ニーズに適した各種処理方式によるEPCサービスを提供します。また、上水分野においてはオゾン発生装置等高度処理システムを提供します。</p> <p><b>監視制御システム：</b>IoT・計装センサ等を活用し、小規模から大規模に至るまで信頼性と高速応答性、柔軟性に富んだシステムを提供します。</p> <p><b>施設維持管理業務：</b>水道第三者委託事業や、上下水・産業向け水処理設備等様々</p> <p>For half a century, we have offered solutions ranging from project planning, system supply to operation management for our clients. Based on such of our experience and expertise, we offer one stop solutions throughout the plant's life cycle.</p> <p>Through our global network, we provide the best solution in response to regional, cultural and environmental requirements.</p> <p><b><u>Toshiba's technology and services</u></b></p> <p><b>Water treatment system:</b> To fit for requests of our clients at each region and country, we provide a variety of water treatment technology with EPC service such as CAS, SBR, MBR, BNR for wastewater treatment and advanced water treatment technology for water supply.</p> <p><b>Monitoring and control system:</b> We provide reliable system for small to large scale plants with high flexibility by leveraging technology such as IoT and sensors.</p> <p><b>O&amp;M services:</b> We provide O&amp;M services for a variety of municipal and industrial clients including PPP Project.</p>	

<p><b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b></p> <p><b>* Overview - Products, Technologies, Services</b></p> <p><b>* Achievements (Domestic and International)</b></p>	<p><b><u>日本：東芝インフラシステムズ</u></b>  1972年、上下水道設備向けの電気設備の提供を開始し、現在までに10,000件以上のプロジェクトに携わり、電気、監視制御システムの納入、O&amp;Mサービスを提供しております。</p> <p><b><u>中国：広州東芝白雲自動化システム有限公司</u></b>  2004年、中国に上下水道向けエンジニアリングを担う広州東芝白雲自動化システム有限公司を設立。現在まで400箇所以上の処理場で電気、監視制御システムや水処理プラントを納入しています。</p> <p><b><u>インド、その他地域：東芝ウォーターソリューションズ</u></b>  2014年、インドに本社を構え、アジア・北米・中米・中東にも拠点を所有するグローバル水処理エンジニアリング企業（現、東芝ウォーターソリューションズ社）を傘下に収め、公共上下水道・産業給排水の水処理設備のエンジニアリング、建設、O&amp;M事業を中心に事業を展開しており、現在までに35カ国以上の国々で450以上の納入実績を保有しています。</p> <p><b><u>Japan: Toshiba Infrastructure Systems &amp; Solutions Corporation</u></b>  We started our water infrastructure business by offering electrical equipment for municipal water supply and sewerage systems in 1972. Since then, we have executed more than 10,000 projects and by providing electrical systems, monitoring and control system and water treatment plants.</p> <p><b><u>China: Guangzhou Toshiba Baiyun Control System Engineering Co., Ltd.</u></b>  Guangzhou Toshiba Baiyun Control System Engineering was established in 2004. With a proven record of executing over 400 projects, the company provides engineering, design, manufacturing, procurement, installation and maintenance services for electrical systems and monitoring and control systems for water and wastewater treatment plants In china.</p> <p><b><u>India and the world other area: Toshiba Water Solutions Private Limited</u></b>  Toshiba Water Solutions conducts its business worldwide like in Asia, North America, Middle America and Middle East from India. With a proven record of executing over 450 projects in more than 35 countries, the</p>
<p><b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b></p> <p><b>Patent, Award</b></p>	<p>当社グループ会社、東芝ウォーターソリューションズの実施した「アラハバード・サロリ下水処理場及び関連施設設計・建設・運転維持管理」が2021年6月、第4回JAPANコンストラクション国際賞（国土交通大臣表彰）を受賞。</p> <p>.....</p> <p>In 2021, the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (MLIT) of Japan conferred Japan Construction International Award upon Salori Sewage Treatment Plant in Uttar Pradesh which was executed by Toshiba Water Solutions Private Limited.</p>

<b>連絡先 Contact</b>	住所 Address	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34 72-34, Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki 212-8585, Japan
	部署名 Department	水・環境システム第一部 Water & Environmental Systems Sales
	電話番号 Telephone No.	044-331-0811 +81-44-331-0811
	E-mail	<a href="https://www.toshiba.co.jp/infrastructure/en/social/water-environmental/contact/index.htm">https://www.toshiba.co.jp/infrastructure/en/social/water-environmental/contact/index.htm</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.toshiba.co.jp/infrastructure/en/social/water-environmental/index.htm">https://www.toshiba.co.jp/infrastructure/en/social/water-environmental/index.htm</a>

<b>企業名</b> Company Name	トップエンジニアリング株式会社	
<b>事業分類</b> Business Field	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	下水道（管渠・排水） sewerage(pipe,drainage)
		雨水排水
		stormwater drainage
<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services	主に上下水道の管渠における基本、詳細設計	
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  * Overview - Products, Technologies, Services  * Achievements (Domestic and International)	管渠を施工するにあたり、必要断面、管種、施工方法、経済性などの検討を行う。 国内において各市町村に納入	
<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等</b> Patent, Award	設計を行うための資料、環境、データの調達及び整理が重要	
<b>連絡先</b> Contact	住所 Address	横浜市西区浅間町1-13-8
	部署名 Department	総務部
	電話番号 Telephone No.	045-412-5371
	E-mail	<a href="mailto:kotei_a@topeg.co.jp">kotei_a@topeg.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="http://www.topeg.co.jp">http://www.topeg.co.jp</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	日建コンサルタンツ株式会社	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水 water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水 wastewater treatment
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	下水道（管渠・排水） sewerage(pipe, drainage)
		浄化槽 septictank/Jo h kasou
		雨水排水 stormwater drainage
	<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	上・下水道設計
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  * Overview - Products, Technologies, Services  * Achievements (Domestic and International)	上下水道等の公共インフラについて、高度な技術力と徹底した現場踏査により、計画・設計段階から補修・補強設計業務を執り行う。 国内では、神奈川県、横浜市、県内市町村にて実施設計の実績あり。国外での実績はなし。	
<b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	なし	
<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	横浜市港北区大豆戸町 3 5 3 番地
	部署名 Department	代表取締役
	電話番号 Telephone No.	0 4 5 - 4 3 3 - 1 6 1 1
	E-mail	<a href="mailto:m-yamamoto@nikken-c.co.jp">m-yamamoto@nikken-c.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="http://www.nikken-c.co.jp/">http://www.nikken-c.co.jp/</a>

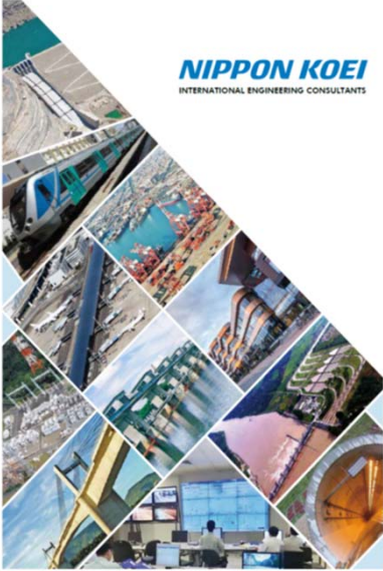
<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	株式会社日水コン Nihon Suido Consultants Co., Ltd.	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	下水道（管渠・排水） sewerage(pipe,drainage)
		下水道（汚泥処理） sewerage(sludge treatment)
<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	潤いある未来へ ~上下水道のあらゆる事業段階におけるコンサルティングサービスを提供 します~ Creating the future of water We provide consulting services for all phases of water and wastewater projects.	
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	上水道、下水道、水環境分野での、調査、計画、設計、施工監理業務から、環境社会配慮、経済・財務分析等ソフト系業務までに至るコンサルティング業務全般をODA事業とPPP事業において実施しています。特に海外水ビジネスでは、調査、計画、フィージビリティスタディ、管路および施設の設計、施工監理、O & Mやマネージメントの支援など、事業の上流から下流にかけて全ての側面におけるコンサルティングサービスに強みを持ちます。技術協カプロジェクトと呼ばれる相手国政府機関・職員へのキャパシティービルディング業務等、総合的・長期的なプロジェクトなどにも数多く取り組んでおり、組織および人材能力強化・開発についても豊富な知見を蓄えています。 Nihon Suido Consultants Co., Ltd. is a consulting firm specializing in the water sector. This is a great advantage to bring in extensive and comprehensive engineering consulting services on every component of a project life cycle from master plan, feasibility study to concept and detailed design, construction supervision, operation and maintenance, capacity building, training and technology transfer. We also provide advisory services on any aspect pertaining to water infrastructure based on sophisticated knowledge and technologies tailored to give local and sustainable solutions.	

<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等 Patent, Award</b>		
<b>連絡先 Contact</b>	住所 Address	東京都新宿区西新宿6丁目22番1号
	部署名 Department	海外ICB事業部
	電話番号 Telephone No.	03-5323-6200
	E-mail	<a href="mailto:maeda_c@nissuicon.co.jp">maeda_c@nissuicon.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="http://www.nissuicon.co.jp/">http://www.nissuicon.co.jp/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	日本原料株式会社 NIHON GENRYO Co., Ltd.	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	シフォンタンク/モバイルシフォンタンク SIPHON TANK / Mobile SIPHON TANK	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<p>本機器の専用フィルターとして開発されたオリジナルの高効率除濁ろ過砂(0.6インターセプター)は、通常の浄水場で使用されているろ過砂と比べ、深層ろ過による2倍以上の濁質を除去できるため、ろ過継続が延長でき、これまでのろ過砂ではろ過が困難であった高濁度の原水にも対応可能で、飲料水レベルまでの高品質な処理水を提供できる。フィルターの洗浄機能は、通常の逆流洗浄の他にオリジナルのシフォン洗浄機構を搭載、ろ過で汚れたろ過砂を、逆流洗浄だけでは綺麗に洗浄できず、場合によっては固着したろ過砂の場合でも、少ない逆洗水量で新品のろ過砂まで洗浄ができる。ろ過砂は常に清浄な状態を維持し水質の安定にもつながり、ろ過砂の交換することが不要となる。高効率除濁ろ過砂とシフォン洗浄による相乗効果で凝集沈殿等の前処理が不要とした、直接ろ過が可能となるケースも期待できる。オールインワンのモバイルシフォンタンクは移動式浄水装置であり、災害時等でも飲料水を供給でき、小規模・中規模の分散型浄水施設としても適応可能な環境にやさしい浄水装置である。</p> <p>The original high-efficiency turbidity filter sand (0.6 interceptor) developed as a dedicated filter for SIPHON TANK can remove more than twice as much turbidity by deep filtration as compared to the conventional filter sand used in ordinary water purification plants. It is possible to extend the continuation of filtration, to handle highly turbid raw water that was difficult to filter with conventional filter sand, and to provide high-quality treated water up to the drinking water level. The filter cleaning function is equipped with an original SIPHON Washing mechanism in addition to the normal backwash cleaning, and it is not possible to clean the filter sand that has been contaminated by filtration only by backwash cleaning, SIPHON Washing can clean up to new filter sand with a small amount of backwash, in some cases even if the filter sand is stuck. The filtered sand is always kept clean and the water quality is stable, so that it is not necessary to replace the filter sand. The synergistic effect of high-efficiency turbid filter sand and SIPHON Washing eliminates the need for pretreatment such as coagulation and sedimentation, and it can be expected that direct filtration will be possible. The all-in-one mobile SIPHON TANK is a mobile water purification device that can supply drinking water even in the event of a disaster and is an environment-friendly water purification device that can be adapted as a small-scale or medium-scale distributed water purification facility.</p>	
<b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	全国発明表彰 特別賞 日本商工会議所会頭発明賞 / 文部科学大臣表彰 科学技術賞 技術部門 / 神奈川県工業技術開発大賞地域環境技術部門 / 中小企業優秀新技術・新製品賞 技術・製品部門優良賞  "National commendation invention of grand prize of the Prize of the Chairman of the Japan Chamber of Commerce and Industry" / "Prizes for Science and Technology in Technology Category of The Commendation for Science and Technology by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology" / Regional Environmental Technology Prize of the 19th Kanagawa High-Tech. Grand-Prix" / "Award of Excellence in the Technology/Product Sector of the 15th SME New Technology Product Award"	

<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	川崎市川崎区東田町1-2
	部署名 Department	海外事業部
	電話番号 Telephone No.	044-222-5555
	E-mail	<a href="mailto:ejima@genryo.co.jp">ejima@genryo.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.genryo.co.jp/en/index.htm">https://www.genryo.co.jp/en/index.htm</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	日本工営株式会社 Nippon Koei Co., Ltd.	
<b>事業分類</b> <b>Business Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	下水道（管渠・排水） sewerage(pipe, drainage)
	漏水・無収水 leakage/non-revenue water	下水道（汚泥処理） sewerage(sludge treatment)
	農業・工業用水 agricultural/industrial water	浄化槽 septictank/Jo h kasou
	海水淡水化 desalination	産業排水 industrial wastewater
	事業運営 business management	雨水排水 stormwater drainage
	その他 others	防災（システム） disaster prevention(system)
		事業運営 business management
	<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	建設コンサルタント Consultant service
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>	1946年の設立以来、日本工営グループは国内・海外の建設コンサルタント事業や電力エンジニアリング事業を主な事業領域とし、コンサルタントサービスをご提供しております。対象とする分野は、水、エネルギー、交通、防災、環境など多岐にわたっております。我々は、人々の日々の暮らしの基礎となる社会インフラをより良くすることを目指し、日々成長してまいります。	

<p><b>* Overview - Products, Technologies, Services</b></p> <p><b>* Achievements (Domestic and International)</b></p>	<p>Since the establishment in 1946, the Nippon Koei Group has provided domestic and international engineering consultation, power engineering and other services in a wide range of fields, including water, energy, transportation, disaster prevention and environmental management. Our goal is to improve the social infrastructure that is the foundation for people's daily lives.</p> 	
<p><b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b></p>	<p>日本での登録済み特許55件、海外での登録済み特許2件</p> <p>55 technologies are patented in Japan, 2 technologies are patented in foreign countries.</p>	
<p><b>連絡先</b> <b>Contact</b></p>	<p>住所 Address</p>	<p>東京都千代田区麹町5-4</p>
	<p>部署名 Department</p>	<p>水環境事業部</p>
	<p>電話番号 Telephone No.</p>	<p>03-5276-7089</p>
	<p>E-mail</p>	<p>kajiura-tk@n-koei.jp</p>
	<p>ホームページ Website</p>	<p><a href="https://www.n-koei.co.jp/">https://www.n-koei.co.jp/</a></p>

<b>企業名</b> Company Name	日本土木設計株式会社	
<b>事業分類</b> Business Field	<input type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
		下水道（管渠・排水） sewerage(pipe,drainage)
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services	設計業務	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  * Overview - Products, Technologies, Services  * Achievements (Domestic and International)	<p>上水道 送水管及び配水管の詳細設計</p> <p>富岡西四丁目ほか2か所口径100mmから300mm配水管布設替工事に伴う設計業務委託</p> <p>工業用水道 杉田線口径500mm配水管布設替工事（その3）に伴う設計業務委託（詳細設計）</p> <p>下水道 下水道事業計画、管きよ基本・詳細設計</p> <p>金沢処理区中原地区下水道整備工事に伴う基本設計委託</p> <p>南部処理区三吉地区ほか下水道再整備工事に伴う設計委託</p> <p>中部処理区等緊急輸送路下水道管きよ耐震化工事に伴う設計委託（その7）</p>	
<b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> Patent, Award	特に無し	
<b>連絡先</b> Contact	住所 Address	神奈川県横浜市中区長者町二丁目5-14
	部署名 Department	営業部
	電話番号 Telephone No.	045-663-3264
	E-mail	<a href="mailto:nihon-doboku@ndse.co.jp">nihon-doboku@ndse.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="http://www.ndse.co.jp/">http://www.ndse.co.jp/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	日本ニューロン株式会社 Neuron Japan Co., Ltd.	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	下水道（管渠・排水） sewerage(pipe,drainage)
<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	伸縮管、フレキシブルチューブ、ダンパ  Expansion Joints, Flexible Tubes, Damper	
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<p>&lt;製品の概要&gt; 伸縮管とフレキシブルチューブは熱膨張や変位による配管への負荷を軽減するため必要となる重要部材です。ダンパは管内の流体の流れをコントロールする働きがあります。</p> <p>&lt;技術の概要&gt; * 波型のチューブを機械的（油圧、液圧）に成型する技術があり、あらゆる成型に対応可能。 * 一般溶接の他、ファイバーレーザーや電子ビーム溶接（EBW）を駆使した精密溶接や異種金属溶接が可能。</p> <p>&lt;サービスの概要&gt; * FEM解析、AutoCad解析のサービスを提供可能。</p> <p>&lt;国内外の実績&gt; * 上下水道用（全国） * 海外向けプラント関連の実績多々。特に発電プラント、化学プラント用。</p>	

<Product Feature>

Expansion Joints and Flexible Tubes are important parts required to reduce the load on pipes due to thermal expansion and displacement. The damper has the function of controlling the flow of fluid in the pipe.

<Outline of Technology>

\* We have the technology to mechanically form corrugated tubes (oil pressure, water hydraulic pressure), and can handle all types of forming of shapes.

\* In addition to general welding, precision welding and dissimilar metal welding that make full use of Fiber laser and Electron Beam Welding (EBW) are possible.

<Outline of Service>

\* FEM analysis and AutoCad analysis services can be provided.

<Achievements in Japan and Overseas>

\* For water and sewage (nationwide)

\* Many achievements related to plants for overseas markets.

Especially for power plants and chemical plants.s markets.

Especially for power plants and chemical plants.



<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等 Patent, Award</b>	パテント: #2021-21441 伸縮管製造における特殊工法	
	Patent: #2021-21441 Special forming method for expansion joint	
<b>連絡先 Contact</b>	住所 Address	京都府相楽郡精華町光台3-2-18
	部署名 Department	海外事業部
	電話番号 Telephone No.	+81(0)774-95-3900
	E-mail	<a href="mailto:info@neuron.ne.jp">info@neuron.ne.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.neuron.ne.jp/english/">https://www.neuron.ne.jp/english/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	日本ベーシック株式会社 Nippon Basic Co., Ltd.																			
<b>事業分類</b> <b>Business Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input type="checkbox"/> 下水wastewater treatment																		
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)																			
	海水淡水化 desalination																			
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	自転車型浄水装置 「New Cycloclean」 「Cycloaqua」 ガソリンエンジン式海水淡水化装置「Desaliclean」 Purification System loaded by bicycle 「New Cycloclean」 「Cycloaqua」 Desalination Machine by Gasolin engine 「Desaliclean」																			
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<p>Many people in the world drink unsanitary water. It may cause illness. We work with the Japan International Cooperation Agency (JICA) and NGOs to supply our water purification systems to people in countries and regions with low water penetration, so that they can drink safe water. The feature of our water purification system is that the pump for pumping water from the water source is operated by human power. Therefore, it provides safe drinking water even in places where there is no power supply. One of our products uses the pedaling power of a bicycle to operate a pump to pump up and purify dirty water.</p> <p>In 2017, we started assembly production of this product in Bangladesh. It helps to reduce the cost of supplying products to the Asian region and promote employment in Bangladesh.</p> <p>We are also developing a portable water purification system that houses water purification equipment in a suitcase, a large-capacity type that operates a pump with a gasoline engine, and a seawater desalination system that produces drinking water from salty water.</p>  <p>In 2021, our global business activities were published in a booklet of good practice cases of global warming adaptation business compiled by the Ministry of Economy, Trade and Industry of Japan.</p>  <table border="1"> <tr> <td>Company Name</td> <td>Nippon basic Co., Ltd.</td> </tr> <tr> <td>Address</td> <td>2-42-3-301 Kamikodanaka, Nakahara-ku, Kawasaki-City, Kanagawa-pref., JAPAN 211-0053</td> </tr> <tr> <td>Tel/Fax</td> <td>+81(44)754-2892 Mobile phone:+81(90)2455-3618</td> </tr> <tr> <td>E-mail/URL</td> <td>nipponbasic@ceres.ocn.ne.jp https://www.nipponbasic.ecnet.jp/erv/</td> </tr> <tr> <td>Managing Director</td> <td>Yuichi Katsuura (1971-2003 Mitsubishi Rayon Co., Ltd. Director, Water Purifier (Cleansui) Dept.)</td> </tr> <tr> <td>Establishment</td> <td>May 2005</td> </tr> <tr> <td>Capital</td> <td>10 million Japanese Yen</td> </tr> <tr> <td>Main Product</td> <td>Cycloclean: Water purification system Desaliclean: Compact desalination system</td> </tr> <tr> <td>JICA Project</td> <td>Feasibility survey with the Priveta Sector for Utilizing Japanese Technologies in ODA Projects</td> </tr> </table> <p><b>Are you drinking safe water? If you want to improve the unsanitary water environment, please contact us. We propose ideas that will fulfill your wishes.</b></p> <p>Nippon Basic Co., Ltd. Promotional Video Japanese narration (with English subtitles)</p> 		Company Name	Nippon basic Co., Ltd.	Address	2-42-3-301 Kamikodanaka, Nakahara-ku, Kawasaki-City, Kanagawa-pref., JAPAN 211-0053	Tel/Fax	+81(44)754-2892 Mobile phone:+81(90)2455-3618	E-mail/URL	nipponbasic@ceres.ocn.ne.jp https://www.nipponbasic.ecnet.jp/erv/	Managing Director	Yuichi Katsuura (1971-2003 Mitsubishi Rayon Co., Ltd. Director, Water Purifier (Cleansui) Dept.)	Establishment	May 2005	Capital	10 million Japanese Yen	Main Product	Cycloclean: Water purification system Desaliclean: Compact desalination system	JICA Project	Feasibility survey with the Priveta Sector for Utilizing Japanese Technologies in ODA Projects
Company Name	Nippon basic Co., Ltd.																			
Address	2-42-3-301 Kamikodanaka, Nakahara-ku, Kawasaki-City, Kanagawa-pref., JAPAN 211-0053																			
Tel/Fax	+81(44)754-2892 Mobile phone:+81(90)2455-3618																			
E-mail/URL	nipponbasic@ceres.ocn.ne.jp https://www.nipponbasic.ecnet.jp/erv/																			
Managing Director	Yuichi Katsuura (1971-2003 Mitsubishi Rayon Co., Ltd. Director, Water Purifier (Cleansui) Dept.)																			
Establishment	May 2005																			
Capital	10 million Japanese Yen																			
Main Product	Cycloclean: Water purification system Desaliclean: Compact desalination system																			
JICA Project	Feasibility survey with the Priveta Sector for Utilizing Japanese Technologies in ODA Projects																			
<b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	2021年4月 経産省「日本企業による適応グッドプラクティス事例集」に掲載 2021年7月 外務省「脱炭素技術海外展開イニシアティブ」に採択 Apr.2021 Climate change adaptation good practices by Japanese private sector Jul.2021 Ministry of Foreign Affairs of Japan has adopted our proposal for the overseas provision of decarbonization technology																			

<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	神奈川県川崎市中原区上小田中2-42-3-301
	部署名 Department	代表取締役 勝浦雄一
	電話番号 Telephone No.	090-2455-3618
	E-mail	<a href="mailto:nipponbasic@ceres.ocn.ne.jp">nipponbasic@ceres.ocn.ne.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www/nipponbasic.ecnet.jp/">https://www/nipponbasic.ecnet.jp/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	株式会社 ニュージェック	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（取水・浄水）	下水道（水処理）
	water works(water intake/treatment)	sewerage(wastewater treatment)
	上水道（給配水）	下水道（管渠・排水）
	water works	sewerage(pipe,drainage)
	(water distribution/water supply)	sewerage(sludge treatment)
<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	上下水道施設にかかる省エネルギー化の導入可能性検討	
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	上下水道施設にかかる省エネルギー化の導入可能性検討 <input type="checkbox"/> 小水力発電設備の導入 <input type="checkbox"/> 遊休地、施設覆蓋による太陽光発電設備の導入 <input type="checkbox"/> 消化ガス発電設備の導入 <input type="checkbox"/> 高効率の処理設備導入  による上下水道設備の効率化、低炭素化の評価と導入可能性検討  NEDO（省エネルギー型水再生利用システムの実証要件適合性等に関する調査）  APEC（ベトナム国ダナン市低炭素モデルタウンフェーズ3）  国内自治体関連設計および検討業務	
<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>		

<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	東京都江東区亀戸1-5-7
	部署名 Department	都市・上下水道グループ
	電話番号 Telephone No.	03-5628-7541
	E-mail	<a href="mailto:moriyanb@newjec.co.jp">moriyanb@newjec.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.newjec.co.jp/english/">https://www.newjec.co.jp/english/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	株式会社パスコ PASCO CORPORATION	
<b>事業分類</b> <b>Business Field</b>	<input type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
		下水道（管渠・排水） sewerage(pipe, drainage)
		防災システム disaster prevention(system)
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	下水道運営維持管理のための管きょデータ整備とGISの構築 Development of sewage pipeline data and GIS installation for sewer operation and maintenance management	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<p> <b>■ 下水道GISの構築/Sewage GIS development</b>          下水道施設の位置やネットワーク、管底高や地盤高等の地理空間情報、および竣工図等の図面情報を一元的に管理し、データベースに基づく効率的な下水道事業運営を支援します。日本では多くの自治体に導入実績があります。          We support efficient sewer management based on a database by managing the location and network of sewage facilities, geospatial information such as pipe bottom height and ground elevation, and drawing information such as completion drawings. This system has been introduced in many municipalities.       </p> 	
<b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	日本国内100以上の自治体、および海外自治体への導入経験あり <Japan>Experience with over 100 municipalities in Japan <Overseas>Experience in implementation to the local government	

<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	東京都目黒区下目黒1-7-1 パスコ目黒さくらビル
	部署名 Department	経営戦略本部 国際営業開発部 事業開発課
	電話番号 Telephone No.	03-5435-3570
	E-mail	<a href="mailto:yiohss2740@pasco.co.jp">yiohss2740@pasco.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.pasco.co.jp/eng/">https://www.pasco.co.jp/eng/</a>

<b>企業名</b> Company Name	株式会社浜銀総合研究所	
<b>事業分類</b> Business Field	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	その他 others	その他 others
<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services	上下水道事業領域に関する各種コンサルティング（公民連携、料金改定、 経営計画策定支援等）	
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  * Overview - Products, Technologies, Services  * Achievements (Domestic and International)	<p>当社は、上下水道事業について、経営戦略等の策定、料金・使用料の適正化、官民連携の推進、事業体間の広域連携の推進など、経営力強化を包括的にご支援しています。</p> <p>【主なコンサルティングテーマ】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 経営診断による現状分析</li> <li>○ 料金算定および新料金体系に係る調査</li> <li>○ 利用者向けの広報・広聴の実施支援</li> <li>○ 水道広域化の検討支援</li> <li>○ 経営ビジョンの策定支援</li> <li>○ 経営戦略の策定支援</li> <li>○ 民間的経営手法の活用への検討支援</li> <li>○ 自治体の水ビジネス支援</li> </ul>	
<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等</b> Patent, Award		
<b>連絡先</b> Contact	住所 Address	株式会社浜銀総合研究所
	部署名 Department	地域戦略研究部
	電話番号 Telephone No.	045-225-2372
	E-mail	<a href="mailto:public@yokohama-ri.co.jp">public@yokohama-ri.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="http://www.yokohama-ri.co.jp/">http://www.yokohama-ri.co.jp/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	株式会社 ビーエルダイナミクス	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	『スマートバブラー』・・・生物処理（曝気槽）の曝気補強、節電対策用 『タフバブラー』・・・油水分離、槽内攪拌、薬剤反応促進用途モデル 『源帰』生物処理改善剤 『Smart Bubbler』, 『Tough bubbler』, 『GENKI』 the agent for improving the performance of biological wastewater treatment	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  * Overview - Products, Technologies, Services  * Achievements (Domestic and International)	<p>●ファインバブル発生装置</p> <p>『スマートバブラー』生物処理における曝気補強及び節電対策          水中投げ込み型の軽量コンパクトな装置です。排水処理における曝気処理の効率を高めることで電力使用量の大幅な削減を実現します。曝気の補強や節電対策として導入事例が増加しています。</p> <p>『タフバブラー』油水分離、槽内攪拌、塗装ブース循環槽など</p> <p>●生物処理改善剤</p> <p>『源帰』難分解性有機物排水処理の改善、MBRの処理性改善に</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">節電対策用エアレーション装置</p> <p style="text-align: center;"><b>「スマートバブラー 排水処理の省エネ・節電を実現」</b></p> <p>■ 毎月の水処理電気代を半分に以下に。排水処理のスマート化を推進する。</p> <p>排水処理の工程において、槽内の攪拌・微生物分解・汚物浮上などの目的で、空気を送り込む処理が曝気ブロー等を使用して一般的に行われているが、それは大量の電気を消費する。そこで注目なのがビーエルダイナミクスが提供する「スマートバブラー」だ。</p> <p>同製品に置き換えることで、微細な気泡が効率良く働き、大きな節電を実現する。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>「スマートバブラー」特長</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 既存設備へ簡単に設置可能。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> コンプレッサなどの外部装置が不要。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 汚泥等の目詰まり防止機構を採用。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 複数分散配置により万が一の場合でも安心。</li> </ul> </div>  <p style="text-align: center;">株式会社ビーエルダイナミクス <a href="http://www.bldynamics.com">http://www.bldynamics.com</a></p> </div>	
<b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	国内特許取得済み	

<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	横浜市都筑区東山田町871番地 1
	部署名 Department	
	電話番号 Telephone No.	045-593-8886
	E-mail	<a href="mailto:info@bldynamics.com">info@bldynamics.com</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.bldynamics.com">https://www.bldynamics.com</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	日之出産業株式会社 HINODESANGYO CO.,LT	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
		産業排水 industrial wastewater
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	分散菌処理システム HMBS, 排水処理薬剤エルビックシリーズ, NEO システム Dispersible Microbe System HMB ELBIC Series special Agents effluent treatment Elbic Neo system	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	排水処理薬剤 エルビック」シリーズ：主に好気性生物処理に関する薬剤全般を取り扱っている。特に、生物製剤も製造販売している。 HMB：マイクロバブルを発生する装置であるが、気泡安定剤導入管を備えた特許申請中のものである。 分散菌処理システム：マイクロバブラーを使用した非凝集処理システムで、酸素効率が高く電気量の省エネタイプで、臭気の発生もない。大手食品メーカー・官庁・代理店。分散菌処理システムに関しては食品加工メーカー、化学工場、導入済み。/Microorganism agent Elbic Series Addition of small amounts promotes degradation of fats and oils,Filamentous-bulking inhibitors,Sludge modifiers etc HMB is a groundbreaking fine air bubble (microbubble) generator usingjector + air mixing jet + Venturi-tube principle. Analysis of the water quality and the properties and condition of activated sludge.It is an energy-saving type with high oxygen efficiency and electricity consumption, and does not produce any odor.Major food manufacturer, food processing manufacturer, chemical factory, already installed	
<b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	特許出願： 10件      国内特許取得： 8件 国外特許取得：1件    PCT：2件 商標： 3件（国内1、外国2）  <a href="#">Patents applied for: 10</a> <a href="#">Japanese patents obtained: 8</a> <a href="#">PCT: 3</a> <a href="#">Design patents: 0</a> <a href="#">Trademarks: 3 (Japanese 1, foreign 2).</a>	

<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	〒2240053 横浜市都筑区池辺町3854
	部署名 Department	Oversees sales department
	電話番号 Telephone No.	81455073031
	E-mail	<a href="mailto:k-fujita@hinodesangyo.com">k-fujita@hinodesangyo.com</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.hinodesangyo.com">https://www.hinodesangyo.com</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	日之出水道機器株式会社 HINODE.,Ltd.	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	デザインマンホール鉄蓋 ・オリジナルデザインのマンホール鉄蓋は、各市町村のシンボルの花や木、鳥、観光名所など地域の個性をアピールするために始めました。 "Designer covers with designs" ・ The original designs of the manhole covers were started to appeal the individuality of each region, such as flowers, trees, birds, and tourist attractions, which are the symbols of each municipality.	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	「デザインマンホール鉄蓋」は社会インフラとして、マンホール鉄蓋に関する様々な問題（盗難、浮上飛散、ガタツキによる騒音など）を解決した商品です。 ■盗難防止機能 ■圧力開放・逸脱防止性能 ■ガタツキ防止性能 国内外の実績 ・日本全国の事業体 ・中国、台湾、タイの一部都市 'Designer Manholes Covers'is a solution to solve various problems related to manhole covers as a part of social infrastructure.(such as being stolen, floating and scattering, noise caused by rattling, etc.) ■Anti-theft function ■Pressure release / deviation prevention performance ■Rattling prevention performance Domestic and overseas achievements ・ Business entities all over Japan ・ Business in China, Taiwan and Some cities in Thailand	



**製品/技術/サービスの  
特許・受賞履歴等  
Patent, Award**

1972年：日本鋳物協会（現在の日本鋳造工学会）「技術賞」受賞  
 1992年：鋳造技術普及協会「技術賞」受賞

---

1972: Received "Technology Award" from Japan Foundry Association (currently Japan Foundry Engineering Society)  
 1992: Received "Technology Award" from the Association for the Promotion of Casting Technology

**連絡先  
Contact**

住所 Address	横浜市中区元浜町3-21-2 刈羽関内ビル12F
部署名 Department	横浜営業所
電話番号 Telephone No.	045-662-3377
E-mail	<a href="mailto:yokohama@hinodesuido.co.jp">yokohama@hinodesuido.co.jp</a>
ホームページ Website	<a href="https://hinodesuido.co.jp/">https://hinodesuido.co.jp/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	株式会社 不二テクノ FUJI TECHNO Co., Ltd.	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
		下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	下水道終末処理施設の運転維持管理/下水道管渠清掃及びTVカメラ調査 Operation and maintenance of sewerage terminal treatment facility/Sewage pipe cleaning and TV camera survey	
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<p><b>【豊かな環境の創造をめざして】</b></p> <p>私たちは生活に安全な環境を創り守っていきけるよう、長年に渡り環境プラントの運転・維持管理を行ってまいりました。日々良い環境を提供し続けていく為に、技術と管理では求められるクオリティが違うと考え、ISOも活かしながら維持管理と技術の向上、安全性を維持することに努めております。それぞれに合ったニーズにお応えし、未来のためにも環境保全企業として貢献しています。</p> <p><b>[Aiming at creation of the abundant environment]</b></p> <p>We have been operating and maintaining environmental plants for many years so that we can create and protect a safe environment for our daily lives. In order to continue to provide a good environment every day, we believe that the quality required for technology and management is different, and we strive to maintain maintenance and management, improvement of technology, and safety while making use of ISO.</p> <p>We respond to the needs of each and contribute to the future as an environmental conservation company.</p>	
<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>		
<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	神奈川県横須賀市小川町14番地1
	部署名 Department	業務部
	電話番号 Telephone No.	046-820-2400
	E-mail	<a href="mailto:t-kataoka@fuji-techno-fhg.co.jp">t-kataoka@fuji-techno-fhg.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="http://fuji-techno-fhg.co.jp">http://fuji-techno-fhg.co.jp</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	株式会社堀場アドバンスドテクノ HORIBA Advanced Techno, Co., Ltd.		
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment	
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)	
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	浄化槽 septic tank/Jo h kasou	
	漏水・無収水 leakage/non-revenue water	産業排水 industrial wastewater	
	農業・工業用水 agricultural/industrial water	雨水排水 stormwater drainage	
	海水淡水化 desalination		
	<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	水質計測技術全般。 pH計、導電率計、濁度計、MLSS計、残留塩素計、DO計、TOC計、UV 計、COD計、TPTN計、アンモニア態窒素計、蛍光分光計、その他多数の 製品。 Water quality measurement technology in general. pH meter, conductivity meter, turbidity meter, MLSS meter, residual chlorine meter, DO meter, TOC meter, UV meter, COD meter, TPTN meter, ammonia nitrogen meter, fluorescence spectrometer, and many other products. meters, turbidity meters, MLSS meters, residual chlorine meters, DO meters, TOC meters, UV meters, COD meters, TPTN meters, ammonia nitrogen meters, fluorescence spectrometers, and many others.	
	<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>	HORIBAグループは海外28か国に拠点を置いて事業展開しております。事 業セグメントは5つの柱があり、自動車、半導体、環境、科学、医用でセ グメンテーションされており、我々堀場アドバンスドテクノは水計測を専 門にしているため全てのセグメントを横断し各海外グループ会社を通じて 各国への納入、日本の水処理企業との関わりで海外への納入や、JICA、 ODA等の支援事業含めて多数の実績を有しています。	

<b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<p>The HORIBA Group operates its business from bases in 28 countries overseas. We, HORIBA ADVANCED TECHNO, specialize in the field of water measurement. Horiba Advanced Techno is specialized in water measurement and has a lot of experience in this field, including overseas delivery through overseas group companies and support projects for JICA and ODA.</p>	
<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等 Patent, Award</b>		
<b>連絡先 Contact</b>	住所	東京都千代田区神田淡路町2-6
	部署名	事業戦略本部 事業企画室
	電話番号	03-6206-4751
	Email	<a href="mailto:shimpei.kondo@horiba.com">shimpei.kondo@horiba.com</a>
	webページ	<a href="https://www.horiba.com/en_en/water-liquid/">https://www.horiba.com/en_en/water-liquid/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	前澤給装工業株式会社 Maezawa Kyuso industries Co.,ltd	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	<p style="text-align: center;">【製品】</p> <p style="text-align: center;">サドル付分水栓・手動穿孔機・給水用金属継手</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Ferrule with saddle・Handy drill・Metal fittings</p>	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本国内品質に基づくサドル付分水栓の提供。</li> <li>・手動穿孔機を用いた給水装置の不断水工法の技術提供。</li> <li>・給水用金属継手を用いた給水管の配管工法および材料の提供。</li> </ul> <p>実績</p> <p>国内：最も多くのシェアを保有</p> <p>国外：手動穿孔機の輸出実績（マラウイ共和国）</p> <p style="padding-left: 40px;">金属継手の輸出実績（タジキスタン）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Provision of ferrule saddle based on quality in Japan.</li> <li>・ Technical provision of drilling method of water supply device using manual drilling machine.</li> <li>・ Provision of fitting method for house connection using metal fittings in Japan.</li> </ul> <p>Achievements</p> <p>Domestic:Has the most share</p> <p>Overseas:Drilling machine(Malawi)</p> <p style="padding-left: 40px;">Metal fittings(Tadzhikistan)</p>	
<b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	<p style="text-align: center;">特許：サドル付分水栓4件/穿孔機1件/金属継手3件</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Licence :</p> <p style="text-align: center;">Ferrule saddle (4) /Drilling machine (1) /Fittings (3)</p>	
<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	神奈川県横浜市西区平沼2丁目2-10
	部署名 Department	横浜営業所
	電話番号 Telephone No.	045-323-5671
	E-mail	<a href="mailto:toki-yorisato@qso.co.jp">toki-yorisato@qso.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.qso.co.jp/">https://www.qso.co.jp/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	前澤工業(株) Maezawa Industries, Inc.		
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment	
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)	
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	下水道（管渠・排水） sewerage(pipe, drainage)	
	農業・工業用水 agricultural/industrial water	下水道（汚泥処理） sewerage(sludge treatment)	
		産業排水 industrial wastewater	
		雨水排水 stormwater drainage	
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	二点DO制御システム、ユニット式ピンラック除塵機、バルブ及びゲート  Dual DO control system, Pin-rack screen unit, Valves and Gates		
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  * Overview - Products, Technologies, Services  * Achievements (Domestic and International)	<div> </div> <p>           ←Dual DO control system：溶存酸素量を自動調整し、省エネ性の高い窒素除去運転を可能にするシステム            国内実績：7下水処理場         </p> <p>           ↑This system can control dissolved oxygen rate automatically and provides effective energy-saving nitrogen removal. Applied to 7 domestic WWTP         </p> <div> </div> <p>           ←Pin-rack scree unit：一体化することで稼働部を減らし、据え付け、維持管理を容易に。耐腐食性に優れたステンレス製。ベトナム・エンサ下水処理場納入         </p> <p>           ←The stainless made excellent corrosion protection automatic screen. The unitized structure realized easy installation and maintenance. Applied to Yen Xa WWTP, Vietnam         </p>		

<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等 Patent, Award</b>	二点DO制御システム：第8回循環のみち下水道賞グランプリ、2019年度 STI for SDGsアワード優秀賞 他	
	Dual DO control system: the great prize of "8th Junkan no michi sewage system award" in 2015, the excellent award of "Science, Technology and Innovation(STI) for SDGs Award" in 2019	
<b>連絡先 Contact</b>	住所 Address	埼玉県川口市仲町5-11
	部署名 Department	海外推進室
	電話番号 Telephone No.	048-253-0061
	E-mail	<a href="mailto:intl@maezawa.co.jp">intl@maezawa.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="http://www.maezawa.co.jp/en">www.maezawa.co.jp/en</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	三菱化工機株式会社	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
		下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
		下水道（汚泥処理） sewerage(sludge treatment)
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	下水処理設備を主体とした水処理設備の建設および装置・機器の製作販売	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  * Overview - Products, Technologies, Services  * Achievements (Domestic and International)	1. 当社の水ビジネス ① 50年以上にわたり日本国内および海外における下水処理場、浄水場、産業排水処理施設の建設および装置・機器の製作を行っています ② 下水処理場、産業排水処理施設などで使用される装置・機器の製作販売を行います ・ 沈砂洗浄装置 汚水・雨水の沈砂から、有機物と細かい砂を高効率で洗浄分離 ・ 高速凝集沈殿装置 らせん状傾斜板の回転により、SSの沈降高速化と省スペース化を実現 ・ 生物脱臭装置 ランニングコストを抑え、運転管理も容易で、高濃度臭気にも対応可能 ・ 膜分離活性汚泥処理システム 精密ろ過膜の使用により、従来法より高度な処理水質と省スペース化を実現 ・ 熱改質高効率嫌気性消化システム 脱水した消化汚泥を熱改質し汚泥の減容化とバイオガスの増量を実現 ・ 高効率スクリーブレス脱水機 外筒スクリーンを回転させることによりろ過面を最大限に有効利用し高効率脱水を実現 ・ 河川浄化装置 DOが不足している河川に高濃度酸素溶解水と超微細気泡を放出することにより河川浄化を促進  2. 国際展開の方針 ・ 主としてアジア新興国市場において、下水処理を主体としたEPC事業を	

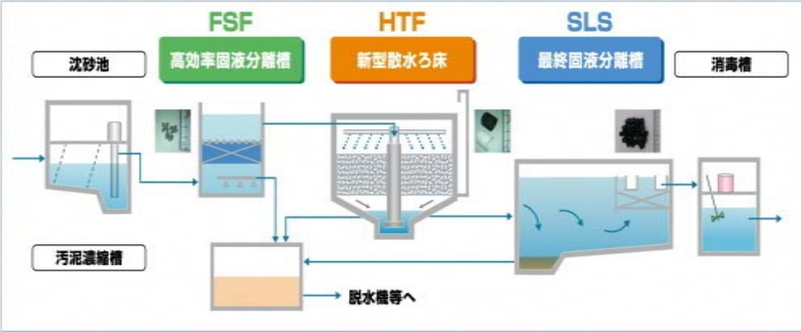
	<p>展開し、併せて当社製の装置・機器の製作販売を目指します</p> <p>国内：多数あり 海外：シンガポール、韓国の下水处理場など</p>	
<p>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等 Patent, Award</p>	<p>.....</p>	
<p>連絡先 Contact</p>	<p>住所 Address</p>	<p>川崎市幸区堀川町580番地ソリッドスクエア東館</p>
	<p>部署名 Department</p>	<p>環境営業部</p>
	<p>電話番号 Telephone No.</p>	<p>0 4 4 - 5 7 7 - 7 7 4 0</p>
	<p>E-mail</p>	<p><a href="mailto:kankyo@kakoki.co.jp">kankyo@kakoki.co.jp</a></p>
	<p>ホームページ Website</p>	<p><a href="http://www.kakoki.co.jp/">http://www.kakoki.co.jp/</a></p>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	ムラタ計測器サービス株式会社 MURATA Keisokuki Service Co., Ltd.	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	自動監視システムを用いた「工業団地排水管理コンサルティングサービス」 "Industrial Park Wastewater Management Consulting Service" using Automatic monitoring sytem.	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<p>ムラタ計測器サービスは、1972年に横浜で設立しました。当社の主な事業は、(1) 環境影響評価、(2) 環境調査・測定、(3) 科学的分析、(4) 環境関連機器の保守、(5) 環境関連機器の開発、(6) 各種コンサルティングサービスです。私たちは環境分野の事業を行っています。日本での経験を生かし、ベトナムなどで問題解決のためのサービスを提供する準備をしています。</p> <p>当社のサービスは、工業団地、工場、河川、池、沿道などの自動監視（水質・大気質）、汚染源の特定、対策の提案です。</p> <p>「AMS」と呼ばれる自動監視システムを利用した「工業団地排水管理コンサルティングサービス」を提供します。</p> <p>MURATA Keisokuki Service was founded in 1972 in Yokohama. Our main businesses are (1) Environmental impact assessments, (2) Environmental survey / measurement, (3) Scientific analysis, (4) Maintenance of environment-related equipment, (5) Development of environment-related equipment, and (6) Various consulting services. We are engaged in business in the environmental field. Taking advantage of our experience in Japan, we are preparing to provide services for solving problems in Vietnam and other countries. Our services are automatic monitoring (water quality / air quality) in industrial parks, factories, rivers, ponds, roadsides,etc., identification of pollution sources, and proposals for countermeasures. MURATA Keisokuki Service provides "Industrial Park Wastewater Management Consulting Service" using Automatic monitoring sytem, calld "AMS".</p>	

<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	—	
	—	
<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	横浜市戸塚区秋葉町15番
	部署名 Department	企画開発部海外事業室
	電話番号 Telephone No.	045-812-6411
	E-mail	<a href="mailto:yoshimura@murata-s.co.jp">yoshimura@murata-s.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="http://www.murata-s.co.jp/en/">http://www.murata-s.co.jp/en/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	株式会社 明電舎	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	セラミック平膜ユニット	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  * Overview - Products, Technologies, Services  * Achievements (Domestic and International)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●セラミック平膜はセラミック製のシート状ろ過膜です。</li> <li>●高耐久性、省メンテナンス性、高い回復性により安定したろ過が可能で、薬品や熱による劣化が少なく長期間使用できます。</li> <li>●特に排水処理においては、公共下水の他に溶剤や油、化学物質を含む様々な工業排水処理に適用できます。</li> <li>●シンガポール-PUB ジュロン水再生センター 集合型工業排水処理MBRプラント</li> <li>●シンガポール-PUB チャンギ水再生センター 公共下水処理MBRプラント</li> <li>●サウジアラビア-MEWA 浄水場膜ろ過施設</li> <li>●日本 し尿処理場排水処理MBR施設</li> <li>●日本 浄水場膜ろ過施設</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div> </div> <div> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>	

セラミック平膜ユニット(200枚・400枚)		
製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等 Patent, Award	●Global Water Award 2015 - Industrial Water Project of the Year (PUB, Jurong Industrial Water Reuse Pilot, Singapore)	
連絡先 Contact	住所 Address	〒141-6029 東京都品川区大崎二丁目1番1号 ThinkPark Tower
	部署名 Department	膜水事業推進部
	電話番号 Telephone No.	03-6420-7211
	E-mail	<a href="mailto:kimura-tak@mb.meidensha.co.jp">kimura-tak@mb.meidensha.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="http://www.meidensha.co.jp/products/water/prod_06/prod_06_01/index.html">http://www.meidensha.co.jp/products/water/prod_06/prod_06_01/index.html</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	メタウォーター株式会社	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	(1) セラミック膜ろ過システム (2) 先進的省エネ型下水処理システム【前ろ過散水ろ床（PTF）法】	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  * Overview - Products, Technologies, Services  * Achievements (Domestic and International)	(1) セラミック膜ろ過システム <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高強度・高耐食性</li> <li>■ 安定した処理能力</li> <li>■ 長寿命</li> <li>■ 低ランニングコスト</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>セラミック膜エレメント</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>セラミック膜ろ過システム</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国内外200ヶ所以上の納入実績</li> <li>・ 20年以上膜破断なし</li> </ul> (2) 先進的省エネ型下水処理システム【前ろ過散水ろ床（PTF）法】 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 省エネルギー</li> <li>■ 安定した処理能力</li> <li>■ 容易な維持管理</li> <li>■ 圧倒的な低ライフサイクルコスト</li> </ul> <p><b>基本フロー</b></p> 	

・ベトナム ダナン市で2012年より実証実験。



ダナン市 実証試験設備

・ベトナム ホイアン市で2018年11月より第1号機が稼働



ホイアン市下水処理場 施設外観

・カンボジア プノンペン都より2021年4月に第2号機を受注

**製品/技術/サービスの  
特許・受賞履歴等  
Patent, Award**

(2) 先進的省エネ型下水処理システム【前ろ過散水ろ床 (PTF) 法】  
日本下水道事業団より、海外向け「技術確認」を取得。



**連絡先  
Contact**

住所 Address

東京都千代田区神田須田町1丁目25番地  
JR神田万世橋ビル

部署名 Department

海外本部 海外企画部

電話番号 Telephone No.

03-6853-7345

E-mail

[hayashi-imaji@metawater.co.jp](mailto:hayashi-imaji@metawater.co.jp)

ホームページ Website

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

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	ヤスダエンジニアリング(株) Yasuda Engineering Co.,Ltd.	
<b>事業分類</b> <b>Business Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	下水道（管渠・排水） sewerage(pipe,drainage)
	農業・工業用水 agricultural/industrial water	産業排水 industrial wastewater
	<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	推進工法  Pipe Jacking Method
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<p>&lt;推進工法の概要&gt;          内径0.3～3.0mの都市トンネルを築造する技術で、上下水・ガス・電力・通信等のパイプラインに利用されます。</p> <p>&lt;国内外の実績&gt;          1975年の創業以来、国内累計推進工事距離数849Km          ベトナム・ホーチミン市下水道整備工事（パッケージG）          工事概要：2015年～2022年、Φ300mm～1800mm、延長 24.7km          ベトナム・ハノイ市エンサ下水道システム工事（パッケージ1, 2）          工事概要：2020年～2024年、Φ600～2200mm、延長 13.4km</p> <p>&lt;Outline of Pipe jacking method&gt;          Technology for construction of urban tunnels with an inner diameter of 0.3 to 3.0 meters. It is used for pipelines such as water and sewage, gas, electric power, and telecommunications.</p> <p>&lt;Domestic &amp; Overseas achievements&gt;          Since 1975, the cumulative distance of pipe jacking 849km in Japan.          Vietnam HCMC, Water Environment Improvement Project Package-G, 2015～2022、Φ300mm～1800mm、L=24.7km          Vietnam Hanoi, Yen Xa Sewerage System Project Package-1 &amp; 2, 2020～2024、Φ600～2200mm、L=13.4km</p>	
<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>	ミリングモール工法が2012年ISTT（国際非開削技術協会）協会賞を受賞 Milling mole method won the Best technology Award 2012 at ISTT(The international Society for Trenchless Technology)	

<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	3-2-26, Shiogusa, Naniwa-Ward, Osaka City, 556-0024 Japan
	部署名 Department	General Affairs Department
	電話番号 Telephone No.	(81)-6-6561-5788
	E-mail	<a href="mailto:a_koyama@yasuda-eng.co.jp">a_koyama@yasuda-eng.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="http://www.yasuda-eng.co.jp/en/top_en/">http://www.yasuda-eng.co.jp/en/top_en/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	八千代エンジニアリング株式会社 Yachiyo Engineering Co.,Ltd.		
<b>事業分類</b> <b>Business Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment	
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)	
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)	下水道（管渠・排水） sewerage(pipe,drainage)	
	漏水・無収水 leakage/non-revenue water	下水道（汚泥処理） sewerage(sludge treatment)	
	事業運営 business management	浄化槽 septic tank/Jo h kasou	
	その他 others	雨水排水 stormwater drainage	
		防災（システム） disaster prevention(system)	
		事業運営 business management	
	<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	コンサルティングサービス（調査・設計・施工） Engineering Consulting service	
	<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	国内外において、国土保全、交通基盤、都市・地域、マネジメント、環境エネルギー、地質・地盤、維持管理、機械電気、ICT等のインフラ分野の調査、設計、施工に係るコンサルティングサービスを提供している。 We provide the engineering consulting services to the world. As an engineering consultant, we produce solutions in various fields such as national land conservation, transportation infrastructure, urban/regional planning and development, management, environment / energy, geology / soil engineering, maintenance, mechanical / electrical and ICT.	

<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等 Patent, Award</b>	国土交通省局長表彰、その他機関からの表彰 ..... Commendation from Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism etc...	
<b>連絡先 Contact</b>	住所 Address	東京都台東区浅草橋5-20-8CSタワー
	部署名 Department	事業統括本部海外事業部
	電話番号 Telephone No.	03-5822-2900
	E-mail	<a href="mailto:intl@yachiyo-eng.co.jp">intl@yachiyo-eng.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.yachiyo-eng.co.jp/">https://www.yachiyo-eng.co.jp/</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	横河ソリューションサービス株式会社 Yokogawa Solution Service Corporation							
<b>事業分類</b> <b>Business Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment						
	上水道（取水・浄水） water works(water intake/treatment)	下水道（水処理） sewerage(wastewater treatment)						
	上水道（給配水） water works (water distribution/water supply)							
	海水淡水化 desalination							
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	分散型監視制御システムDCS:CENTUM VP/SCADAソフトウェアパッケージ:FAST/TOOLS 電子式差圧・圧力伝送器:EJXシリーズ/電磁流量計AXFシリーズ 分析計:PH計、濁度計TBシリーズ、残塩計RC・FC、色度計CZ、MLSS計、など多数 Distributed monitoring and control system DCS: CENTUM VP/SCADA Software package: FAST/TOOLS Electronic Differential Pressure/Pressure Transmitter: EJX series/Magnetic Flowmeter AXF series Analyzer: pH Sensor, Turbidity Meter TB series, Residual Chlorine Analyzer RC/Free Available Chlorine Analyzer FC, Color Analyzer CZ, MLSS Sensor, etc							
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	上下水道、工業用水、パイプライン、海水淡水化施設に関して当社が所有する製品 ・統合監視するためのDCS（分散型監視制御システム）、SCADAソフトウェアパッケージ ・流量計、差圧・圧力伝送器、温度伝送器、などの現場計器 ・PH計、濁度計、残塩計、MLSS計などの分析計器  Our products for water and sewage, industrial water, pipelines, seawater desalination facilities ・DCS (Distributed Monitoring and Control System) for integrated monitoring, SCADA software package ・On-site instruments such as flow meters,differential pressure/pressure transmitter,temperature transmitter, etc. ・Analytical instruments such as pH Sensor,Turbidity Meter, Residual Chlorine Analyzer RC/Free Available Chlorine Analyzer FC,Residual Chlorine Sensor, etc.							
		<table border="1"> <tr> <td>           国内外実績/Achievements         </td> </tr> <tr> <td> <b>■ 国内/Domestic</b> </td> </tr> <tr> <td>           都道府県、政令指定都市をはじめ多数         </td> </tr> <tr> <td>           Many achievements to prefectures, ordinance-designated cities, etc.         </td> </tr> <tr> <td> <b>■ 海外諸国/International</b> </td> </tr> <tr> <td>           モンテネグロ、ヨルダン、エジプト、パレスチナ、フィリピン、イラク、バングラデシュ、ミャンマー、モロッコ、セネガル         </td> </tr> <tr> <td>           Montenegro, Jordan, Egypt, Palestine, Philippines, Iraq, Bangladesh, Myanmar, Morocco, Senegal         </td> </tr> </table>	国内外実績/Achievements	<b>■ 国内/Domestic</b>	都道府県、政令指定都市をはじめ多数	Many achievements to prefectures, ordinance-designated cities, etc.	<b>■ 海外諸国/International</b>	モンテネグロ、ヨルダン、エジプト、パレスチナ、フィリピン、イラク、バングラデシュ、ミャンマー、モロッコ、セネガル
国内外実績/Achievements								
<b>■ 国内/Domestic</b>								
都道府県、政令指定都市をはじめ多数								
Many achievements to prefectures, ordinance-designated cities, etc.								
<b>■ 海外諸国/International</b>								
モンテネグロ、ヨルダン、エジプト、パレスチナ、フィリピン、イラク、バングラデシュ、ミャンマー、モロッコ、セネガル								
Montenegro, Jordan, Egypt, Palestine, Philippines, Iraq, Bangladesh, Myanmar, Morocco, Senegal								

<p><b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等 Patent, Award</b></p>	<p>分散型監視制御、配水コントロールなどのシステム製品、現場計器（電磁流量計、圧力伝送器等）など現存件数は約2,000件、水関係だけでも約50件の特許件数を有する。 受賞履歴としても、本年令和3年に日本下水道事業団様から災害対応での感謝状など多数の受賞経験有り。 Our company has about 2,000 patents in existence for system products such as distributed monitoring and control, water distribution control, and field instruments (Magnetic flowmeters, pressure transmitters, etc.), and about 50 patents for water-related products alone. We have received many awards, including a letter of appreciation for our disaster response from the Japan Sewage Works Agency in 2021.</p>	
<p><b>連絡先 Contact</b></p>	<p>住所 Address</p>	<p>〒180-8750 東京都武蔵野市中町2-9-32</p>
	<p>部署名 Department</p>	<p>環境システム本部 海外営業グループ</p>
	<p>電話番号 Telephone No.</p>	<p>0422-52-6701</p>
	<p>E-mail</p>	<p><a href="mailto:kan-global-sales@ml.jp.yokogawa.com">kan-global-sales@ml.jp.yokogawa.com</a></p>
	<p>ホームページ Website</p>	<p><a href="http://www.yokogawa.co.jp/">www.yokogawa.co.jp/</a></p>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	横浜ウォーター株式会社 Yokohama Water Co., Ltd.	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	上水道(取水・浄水) 上水道(給配水)	下水道(水処理) 下水道(汚泥処理)
<b>製品/技術/サービスの一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	上下水道のコンサルティング  Consulting services for water supply and sewerage	
<b>製品/技術/サービスの概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<b>【概要】</b> 漏水調査、無収水削減、人材育成、事業運営、下水道計画、下水・汚泥処理、運転維持管理、研修実施  <b>【国内外の実績】</b> ベトナム、フィリピン、ラオス、南アフリカ、マラウイ、パキスタン、ネパール、タンザニア  <b>【Overview】</b> Water leakage survey, Non-revenue water reduction, Human resources development, Business operations, Sewerage Planning, Sewage and sludge treatment, Operation and maintenance, Providing training program  <b>【Achievements(Domestic and International)】</b> Vietnam, The Philippines, Laos, South Africa, Malawi, Pakistan, Nepal, Tanzania	
<b>製品/技術/サービスの特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>		

<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	横浜市中区相生町6-113
	部署名 Department	上下水道部 Waterworks and Sewerage Department
	電話番号 Telephone No.	045-651-6100
	E-mail	<a href="mailto:shimizu-k@yokohamawater.co.jp">shimizu-k@yokohamawater.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="https://yokohamawater.co.jp">https://yokohamawater.co.jp</a>

<b>企業名</b> <b>Company Name</b>	株式会社 横浜銀行 The Bank of Yokohama, Ltd.	
<b>事業分類</b> <b>Bussiness Field</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 上水water supply	<input checked="" type="checkbox"/> 下水wastewater treatment
	事業運営 business management	事業運営 business management
<b>製品/技術/サービスの 一般名称、固有の製品名</b> <b>Generic Term and Proper Noun - Products, Technologies, Services</b>	PPP・PFI事業における資金調達的手段として、ノンリコースローンによるプロジェクトファイナンスを取り扱っております。	
<b>製品/技術/サービスの 概要及び国内外の実績</b>  <b>* Overview - Products, Technologies, Services</b>  <b>* Achievements (Domestic and International)</b>	<p>地域金融機関として、金融を通じて地域の発展に貢献しています。</p> <p>&lt;資金調達ニーズの多様化への対応&gt;          企業の資金調達ニーズが多様化するなか、事業特性、お取引先企業のニーズに応じて、PPP・PFI事業の資金調達に際して、ノンリコースローンによるプロジェクトファイナンスに取り組んでいます。</p> <p>&lt;お客様の持続的成長に対するビジネスサポート&gt;          日本政策投資銀行などとの共同出資により「みらい地域活性化ファンド」を設立し、地域企業に成長資金を供給するほか、お客様の経営課題の解決を支援するため、販路拡大などのビジネスマッチングやM&amp;Aアドバイザリー業務、事業承継コンサルティングなど、当行グループ機能の活用や外部専門機関との連携を通じて、成長ステージに応じた総合金融サービスを積極的に提供しています。</p> <p>&lt;海外事業支援&gt;          海外事業を展開・検討しているお客様に対しては、接点を一層強化してニーズを的確に把握し、海外拠点、浜銀総合研究所（当行グループ企業）、提携機関等、当行グループの持つ支援機能を活用・提供するとともに、中小企業の海外展開支援にかかわる協定を締結している神奈川県等の地方公共団体とも連携を強化して、お客様の海外事業を積極的にサポートしています。</p>	
<b>製品/技術/サービスの 特許・受賞履歴等</b> <b>Patent, Award</b>		

<b>連絡先</b> <b>Contact</b>	住所 Address	〒220-8611 横浜市西区みなとみらい3-1-1
	部署名 Department	ソリューション営業部 ストラクチャードファイ ナンスグループ
	電話番号 Telephone No.	045-225-1111
	E-mail	<a href="mailto:kenoh_hibi@hamagin.co.jp">kenoh_hibi@hamagin.co.jp</a>
	ホームページ Website	<a href="https://www.boy.co.jp/">https://www.boy.co.jp/</a>

その他会員企業

<b>企業名</b> Company Name	MCMのめぐみ株式会社 MCM NO MEGUMI Co., Ltd.	
<b>連絡先</b> Contact	住所 Address	神奈川県横浜市中区野毛町2-59-4-203
	部署名 Department	営業部 Sales Department
	電話番号 Telephone No.	045-325-9401
	E-mail	info@mcm-megumi.com
	ホームページ Website	https://mcm-megumi.com/

<b>企業名</b> Company Name	株式会社大林組 OBAYASHI CORPORATION	
<b>連絡先</b> Contact	住所 Address	横浜市神奈川区鶴屋町2-23-2
	部署名 Department	大林組 横浜支店
	電話番号 Telephone No.	045-419-1890
	E-mail	tezuka.fumio@obayashi.co.jp
	ホームページ Website	

<b>企業名</b> Company Name	東京ガス株式会社 TOKYO GAS CO., LTD.	
<b>連絡先</b> Contact	住所 Address	東京都港区海岸1-5-20
	部署名 Department	都市エネルギー事業部 官公庁営業部
	電話番号 Telephone No.	03-5400-7787
	E-mail	mitsunaga@tokyo-gas.co.jp
	ホームページ Website	https://www.tokyo-gas.co.jp/

<b>企業名</b> Company Name	株式会社 松尾工務店	
<b>連絡先</b> Contact	住所 Address	神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央4-38-35
	部署名 Department	建設営業部
	電話番号 Telephone No.	045-511-0025
	E-mail	akitomo_hosaki@matuso-komuten.co.jp
	ホームページ Website	http://www.matsuo-komuten.co.jp/

<b>企業名</b> Company Name	横浜商工会議所 The Yokohama Chamber of Commerce and Industry	
<b>連絡先</b> Contact	住所 Address	〒231-8524 横浜市中区山下町2番地 産業貿易センタービル8階
	部署名 Department	企画広報部
	電話番号 Telephone No.	045-671-7444
	E-mail	seisaku@yokohama-cci.or.jp
	ホームページ Website	https://www.yokohama-cci.or.jp