

No.	質問項目		回答記入欄
1	出展ブースNo.		1-517
2	貴社名		株式会社日水コン
5	出展製品 (サービス/技術)①	名称	官民連携（PPP/PFI）手法の導入
		内容（具体的にご記入願います）	コンサルタントとして、事業可能性調査（FS調査）業務や、契約締結まで発注者側のサポートを行う「アドバイザー業務」等を多数受注しているほか、事業者側としての参画実績もあり、双方の観点から官民連携手法を検討し、多種多様な形態の事業に合わせたご提案を行います。
		一押しポイント	官民連携に拘わらずこれまでに蓄積した下水道事業における多種多様な技術を掛け合わせ、これからの事業運営に必要な新たな価値を創造します。
		URL	https://www.nissuicon.co.jp/solution/issues/
	出展製品 (サービス/技術)②	名称	クラウド型台帳システム
		内容（具体的にご記入願います）	膨大な既存ストックの状況を“いつでも”、“どこでも”、“かんたん”に管理可能なクラウド型台帳システムが広く普及しています。さらに、クラウド型台帳システムのみでなく、リアルタイム状態監視システムを併せて導入することで、既存ストックの状況を効率的に管理することが可能となります。これらシステムの導入を各自治体の状況に応じて提案します。
		一押しポイント	弊社では、クラウドサービスとして処理場・ポンプ場の施設・設備管理に特化したBlitz GROW（ブリッツ・グロウ）、上下水道の管路管理を行う管路台帳システムBlitz GIS（ブリッツ・ジーアイエス）所有しており、これらのシステムは維持管理情報を記録することが可能です。これらの情報を利用し、効率的なストックマネジメント計画を提案します。
		URL	https://www2.blitzgis.com/index.html https://www.blitzgrow.com/
	出展製品 (サービス/技術)③	名称	ハザードマップを作った後は？～これからはじめる浸水対策～
		内容（具体的にご記入願います）	ガイドラインに基づく雨天時浸水水対策計画の策定により、発生源対策、施設対策、運転管理を組合せ、地域の実情を考慮した対策を実施します。また、浸水対策は事業主体間で円滑な合意形成を図り、総合的に事業を進めることが不可欠であり、雨水管理総合計画の考え方を拡張した総合的な内水対策計画を提案します。
		一押しポイント	当社では、あらゆる規模の自治体、多数の国交省業務の実績を生かし、貴自治体にベストフィットする時代を見据えた一歩先の対策を提案します。
		URL	https://www.nissuicon.co.jp/solution/issues/
	出展製品 (サービス/技術)④	名称	圧送管・水管橋のストックマネジメント
		内容（具体的にご記入願います）	圧送管は、施設内部の状況を容易に把握することができない事由により、事後保全による対応が実情となっています。水管橋もその点検・調査手法が確立していない等、圧送管と同様の課題があります。上下水道における重要な基幹施設である圧送管・水管橋に対するストックマネジメントの実践に向けた各種支援を実施します。
		一押しポイント	圧送管については、現状の事後保全から状態監視保全に向け、管理用人孔の設置を提案します。R6年度より点検作業が必要となる水管橋については、戦略的点検マニュアル策定を提案、点検作業の省力化や施設長寿命化を支援します。
URL		https://www.nissuicon.co.jp/solution/issues/	
出展製品 (サービス/技術)⑤	名称	脱炭素社会への貢献 グリーンノバーション下水道の推進	
	内容（具体的にご記入願います）	地球温暖化による気候変動対策として、脱炭素社会の実現が喫緊の課題となっており、都道府県・指定都市・中核市等は「地方公共団体実行計画」の策定が義務付けられました。下水道分野においても温室効果ガスの削減に取り組み、地域の脱炭素社会の実現に貢献していく必要があります。脱炭素社会の実現に向けた対応を支援します。	
	一押しポイント	当社では、下水道分野の省・創・再エネ化に関する導入可能性調査や実態調査等を通じて地域特性を踏まえた最適な下水道温暖化対策推進計画を策定します。また、個別機器の効率化だけでなく、下水道システムを一体として捉えた脱炭素化を提案します。	
	URL	https://www.nissuicon.co.jp/company/technology/list/	
本展示会で下記に該当する製品・技術・サービスはございますか。			
6	業界初もしくは、本展示会にて初披露	×	
8	来場者が体験・体感できるもの（実機のデモなど）はございますか？会場内で、どのような体験・体感ができますか？	○	来場者が参加することで作品が完成する参加型企画。日常で意識することの少ない水との関りについて考えることがテーマ。
9	ブース内で発表会またはデモンストレーションの予定 また、著名人・タレントの登壇予定はございますか？	○	
10	地震・台風・洪水など自然災害に対応した出展製品(サービス/技術)	○	
11	少子高齢化に伴う人手不足に対応する出展製品(サービス/技術)	○	
7	SDGsに対応した出展製品(サービス/技術)	○	
13	出展する出展製品(サービス/技術)で2022～23年に マスコミやお客様から最も問い合わせの多かったものを教えてください。		雨天時対策、クラウド型台帳システム