

No.	質問項目	回答記入欄	
1	出展ブースNo.	1-527	
2	貴社名	積水化学工業株式会社	
5	出展製品 (サービス/技術)①	名称	SPR-SE工法エキスバンドタイプ
		内容（具体的にご記入願います）	中口径対応の新たな自立管製管工法。「施工性のさらなる向上」「1日施工の実現」「品質面での際立ち」を実現した次世代技術
		一押しポイント	製管工法初の試みとなる1日施工が可能
		URL	https://www.eslontimes.com/system/page/gesuidouten-23sapporo/
	出展製品 (サービス/技術)②	名称	オメガライナー工法
		内容（具体的にご記入願います）	形状記憶塩ビ管を蒸気で円形復元。老朽化した小口径管路を新生塩ビ管路に
		一押しポイント	2024年3月、第70回大河内賞にて「大河内記念生産賞」を受賞
		URL	https://www.eslontimes.com/system/page/info-2-2024/1587/
	出展製品 (サービス/技術)③	名称	エスロンRCP雨水貯留管(雨水3種管)
		内容（具体的にご記入願います）	用地をより有効に活用するための新手法の雨水流出抑制対策
		一押しポイント	貯留管に雨水を貯留することで調整池の縮小・ゼロ化が可能
		URL	https://www.eslontimes.com/system/items-view/15/#anc04
	出展製品 (サービス/技術)④	名称	防災貯留型トイレシステム(マンホールトイレ)
		内容（具体的にご記入願います）	病害虫の発生を可能な限り抑制し、避難時の衛生環境の悪化を抑える
		一押しポイント	阪神大震災の教訓を反映。神戸市との共同開発品
URL		https://www.eslontimes.com/system/page/movie/mid=_cFNTFStAXk	
出展製品 (サービス/技術)⑤	名称	ウォーターPPP・管路包括	
	内容（具体的にご記入願います）	ウォーターPPPの概要、導入から事業化までの流れ、下水道管路PPPの実績についてご説明	
	一押しポイント	6自治体から下水道管路PPP業務を受託。本年4月開始の東京都武蔵野市についてもご紹介	
	URL	https://www.eslontimes.com/ppp_total/index.php	
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	<input type="radio"/> SPR-SE工法エキスバンドタイプ、エスロンRCP雨水貯留管(雨水3種管)	
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？	<input type="radio"/> SPR-SE工法エキスバンドタイプ、エスロンRCP雨水貯留管(雨水3種管)、防災貯留型トイレシステム(マンホールトイレ)	
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？	<input checked="" type="radio"/>	
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)	<input type="radio"/> 出展全製品	
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)	<input type="radio"/> 出展全製品	
7	SDGsに対応した出展製品(サービス/技術)	<input type="radio"/> 出展全製品	
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。	<input type="radio"/> SPR-SE工法(自立管更生工法)	