

No.	質問項目	回答記入欄	
1	出展ブースNo.	3-114	
2	貴社名	アーバンリング工法研究会、(株)加藤建設	
5	出展製品 (サービス/技術)①	名称	アーバンリング工法
		内容（具体的にご記入願います）	アーバンリング工法は都市域の厳しい施工環境に向けて開発した都市型圧入ケーソン工法です。アーバンリング（分割組立型土留壁）を用いたシステム工法で、多目的に対応できます。
		一押しポイント	周囲に影響を与えない、施工性に優れる、制約条件に対応、適応範囲が広い
		URL	https://www.urban-ring.com/urban-ring/
	出展製品 (サービス/技術)②	名称	アーバンライナー工法
		内容（具体的にご記入願います）	都市域の厳しい施工環境に向けて開発した、都市型圧入ケーソンのアーバンリングの発展工法です。アーバンライナー®（土留壁）はRC構造で工場製作された規格品（イージーオーダー）分割組立式で圧倒的な短納期を実現します。内空4mから8m程度までの内空利用構造物（立坑・人坑・井戸等）を安全・確実に施工することを可能にするシステム工法です。
		一押しポイント	圧倒的短工期、高い精度
		URL	https://www.urban-ring.com/urban-liner/
	出展製品 (サービス/技術)③	名称	アーバンファンデーション
		内容（具体的にご記入願います）	狭隘地や上空制限に対応でき周辺にも影響を与えないアーバンリング工法を基礎構造に応用する新しい合成基礎構造の工法です。合理的な構造により性能を確保し、都市部で制約の多い用地や工期に優位性のある基礎構造を実現しました。
		一押しポイント	合成構造、高剛性の実現、省力化で工期短縮
		URL	https://www.urban-ring.com/urban-foundation/
	出展製品 (サービス/技術)④	名称	PCウェル工法
		内容（具体的にご記入願います）	PCウェル工法とは、あらかじめ単体または分割で製作したプレキャスト部材を、施工地点でポストテンション方式によりプレストレスを導入しこれを積み重ねること躯体として築造し、内部をハンマーグラブなどにより掘削しながらグラウンドアンカーを反力として、所定深度まで圧入沈設する工法です。
		一押しポイント	工期が短縮可能、近接施工が可能、水上施工が可能、あらゆる地盤に対応可能
URL		https://www.kato-kensetu.co.jp/tech/citytec/pc.html	
出展製品 (サービス/技術)⑤	名称	圧入オープンケーソン工法	
	内容（具体的にご記入願います）	躯体及び施工方法は一般的な圧入式オープンケーソンですが、当社の開発したグリップジャッキシステムを使用することで姿勢制御能力に優れ高品質な施工精度を確保できます。	
	一押しポイント	高精度な品質、先行圧入により周辺への影響が少ない、広範囲の土質条件・深度に対応	
	URL	https://www.kato-kensetu.co.jp/tech/citytec/grip.html	
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？	×	
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)	○	洪水などによる浸水災害の事業で採用されています。
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)	○	アーバンリング工法は、二次製品を使用した工法なので、現場では少人数体制での施工になる為、人手不足に対応しています。
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。	○	アーバンリング工法