

No.	質問項目		回答記入欄
1	出展ブースNo.		3-161
2	貴社名		ヒューム管&ベルスタ推進工法協会
5	出展製品 (サービス/技術)①	名称	ヒューム管推進工法
		内容（具体的にご記入願います）	既設構造物に直接到達
		一押しポイント	到達立坑不要
		URL	<a href="https://hpvm.net/">https://hpvm.net/</a>
	出展製品 (サービス/技術)②	名称	ベルスタモール工法
		内容（具体的にご記入願います）	急曲線、長距離推進工法
		一押しポイント	発進立坑がコンパクト
		URL	<a href="https://hpvm.net/">https://hpvm.net/</a>
	出展製品 (サービス/技術)③	名称	
		内容（具体的にご記入願います）	
		一押しポイント	
		URL	
	出展製品 (サービス/技術)④	名称	
		内容（具体的にご記入願います）	
		一押しポイント	
URL			
出展製品 (サービス/技術)⑤	名称		
	内容（具体的にご記入願います）		
	一押しポイント		
	URL		
<b>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。</b>			
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)	×	
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)	○	到達立坑省略で環境にやさしい
13	出展する出展製品(サービス/技術)で2022～23年に マスク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。	○	シールド到達