

出展物ヒアリングシート

質問項目		回答記入欄
出展ブースNo.		N2-21
貴社名		全国工ボ工法協会
出展製品 (サービス/技術)①	名称	人孔鉄蓋後付・修繕工法「工ボ工法」
	内容（具体的にご記入願います）	「工ボ工法」は、舗装工事の前に人孔上部を撤去しておくことにより、人孔上部の突起がない状態で、切断、切削、舗装材料の敷均し、転圧等の各種作業を支障なく行う事が可能になる工法です。 また、本工法は人孔周辺の既設舗装を円形かつ、垂直に切断できる為、鉄蓋の取替え、既設舗装と鉄蓋との段差調整などおの鉄蓋維持修繕工事にも適用できます。 舗装工事を伴う工種では連続機械化施工が出来ることによる施工性の向上、一時交通解放時の安全確保、および鉄蓋周辺の舗装の平坦性の確保、耐久性の確保が図れ、更に車輛の走行騒音・振動などが軽減される事で、沿道住民の方々の生活における環境保全も図れます。
	一押しポイント	低騒音・低振動・無粉塵で工事をを行い、耐久性が高い工法。
	URL	http://www.epo-method.jp/
出展製品 (サービス/技術)②	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)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	
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。		
業界初もしくは、本展示会にて初披露	×	
SDGsに対応した出展製品(サービス/技術)	×	
来場者が体験・体感できるもの（VRや実機のデモなど）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？	×	
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？	×	
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)	×	
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)	×	
雪や凍結対策に関する製品など 北海道ならではの 出展製品（サービス/技術）	×	
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。	×	