

掲載された当社の技術

1	全方位カメラを用いた点検支援技術	BR010048-V0023	画像計測技術(橋梁)
<a href="https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/pdf/12_2.pdf">https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/pdf/12_2.pdf</a> (2-1-430-2-1-438)		<a href="https://www.youtube.com/watch?v=r2fYwaOLZI">https://www.youtube.com/watch?v=r2fYwaOLZI</a>	
2	あいあい ～軽量垂直ポールカメラ～	BR010056-V0023	画像計測技術(橋梁)
<a href="https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/pdf/12_2.pdf">https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/pdf/12_2.pdf</a> (2-1-496-2-1-503)		<a href="https://www.shutoko-eng.jp/technology/paulcamera.php">https://www.shutoko-eng.jp/technology/paulcamera.php</a>	
3	InfraDoctor® ADVANCE:3次元点群データと画像データによるトンネル点検支援	TN030014-V0023	計測・モニタリング技術(トンネル)
<a href="https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/pdf/17.pdf">https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/pdf/17.pdf</a> (2-6-119-2-6-127)		<a href="https://www.shutoko-eng.jp/technology/infradoctor.php">https://www.shutoko-eng.jp/technology/infradoctor.php</a>	
4	インフラパトロール	PA020003-V0022	道路巡視編(ポットホール)
<a href="https://www.mlit.go.jp/road/tech/pdf/catalog-hosou-zyunshi.pdf">https://www.mlit.go.jp/road/tech/pdf/catalog-hosou-zyunshi.pdf</a> (181/224)		<a href="https://www.shutoko-eng.jp/technology/patrol.php">https://www.shutoko-eng.jp/technology/patrol.php</a>	

※表の見方

No.	技術名	技術番号	部門
カタログの URL(該当ページ番号)		当社 HP の URL	