

首都高技術(株) 保有技術 カタログ登録技術一覧

No	技術名称	技術番号	登録技術
1	全方位カメラを用いた点検支援技術	BR010048-V0326	画像計測技術（橋梁）
		<a href="https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/pdf/c/BR010048.pdf">https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/pdf/c/BR010048.pdf</a>	<a href="https://www.shutoko-eng.jp/technology/tsurisagetaro.php">https://www.shutoko-eng.jp/technology/tsurisagetaro.php</a>
2	あいあい ～軽量垂直ポールカメラ～	BR010056-V0326 TN010037-V0024	画像計測技術（橋梁） 画像計測技術（トンネル）
		<a href="https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/pdf/c/BR010056.pdf">https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/pdf/c/BR010056.pdf</a> <a href="https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/pdf/c/TN010037.pdf">https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/pdf/c/TN010037.pdf</a>	<a href="https://www.shutoko-eng.jp/product/pole_camera.php">https://www.shutoko-eng.jp/product/pole_camera.php</a>
3	こんこん ～連続打音検査装置～	BR020035-V0226 TN020024-V0024	非破壊検査技術（橋梁） 非破壊検査技術（トンネル）
		<a href="https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/pdf/c/BR020035.pdf">https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/pdf/c/BR020035.pdf</a> <a href="https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/pdf/c/TN020024.pdf">https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/pdf/c/TN020024.pdf</a>	<a href="https://www.shutoko-eng.jp/technology/tapping.php">https://www.shutoko-eng.jp/technology/tapping.php</a>
4	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/c/TN030014.pdf">https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/pdf/c/TN030014.pdf</a>	<a href="https://www.shutoko-eng.jp/technology/infradoctor.php">https://www.shutoko-eng.jp/technology/infradoctor.php</a>
5	インフラパトロール	PA020003-V0025	道路巡視編(ポットホール、 <b>区画線の摩耗</b> )
		<a href="https://www.mlit.go.jp/road/tech/pdf/catalog-zyunshi0003.pdf">https://www.mlit.go.jp/road/tech/pdf/catalog-zyunshi0003.pdf</a>	<a href="https://www.shutoko-eng.jp/technology/patrol.php">https://www.shutoko-eng.jp/technology/patrol.php</a>
6	巡視業務の高度化を実現する技術 (インフラパトロール®)	計測-12	河川点検技術カタログ 計測・モニタリング技術
		<a href="https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/river/content/001911447.pdf">https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/river/content/001911447.pdf</a>	<a href="https://www.shutoko-eng.jp/technology/patrol.php">https://www.shutoko-eng.jp/technology/patrol.php</a>
	(参考) MMS舗装点検評価システムGT-5	PA010004-V0024	舗装編（ひび割れ率、わだち掘れ量、IRI）
		<a href="https://www.mlit.go.jp/road/tech/pdf/catalog-hosou0004.pdf">https://www.mlit.go.jp/road/tech/pdf/catalog-hosou0004.pdf</a>	

※表の見方

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