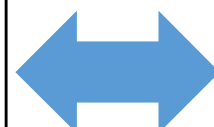
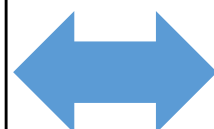


令和4年度 現場試行技術一覧表

番号	ニーズ	ニーズ提案事務所
①	ゲリラ豪雨等による短時間で急激な河川水位上昇を事前に把握したい	姫路河川国道事務所
②	特殊車両の運行経路確認の安全性を向上させ、追跡時間を削減したい	福井河川国道事務所



番号	シーズ	シーズ提案者
①	現場水位計と連動した河川水位予測クラウドシステム	株式会社 構造計画研究所
②	ウェアラブルカメラを用いた特殊車両業務効率化システム	セーフィー株式会社
③	遠隔監視可能な運行管理システム	応用地質株式会社