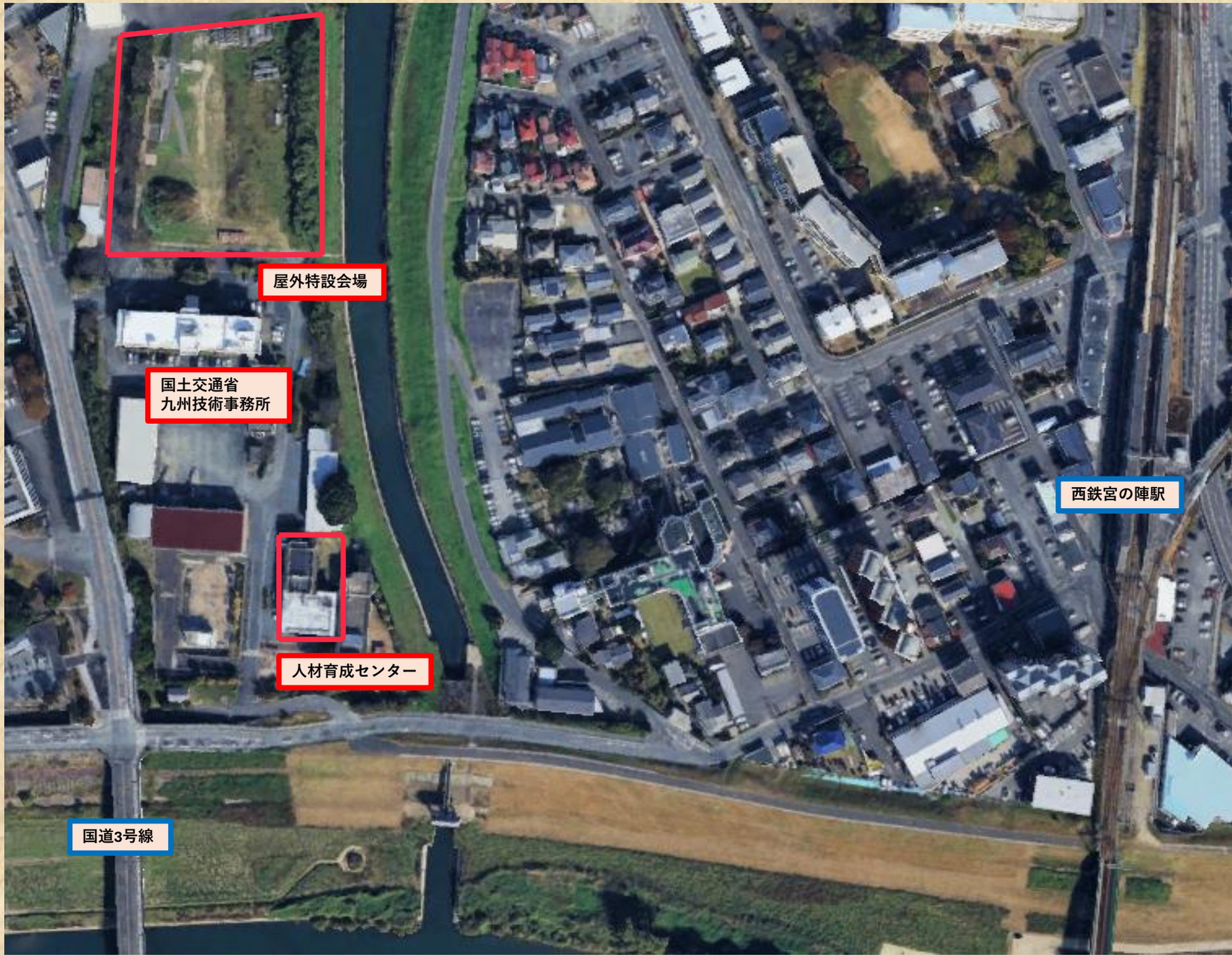


出展技術	技術内容	参照URL
(A) 株式会社ショージ		https://shoji-r.co.jp/
<ul style="list-style-type: none"> 遠隔操作システム搭載ブルドーザー 	ブルドーザーに搭載した遠隔操作システムにより、目視での遠隔操作、搭載した車載カメラ映像をモニターで確認しながらの遠隔地からの無人化施工を行う技術	
(B) コマツカスタマーサポート株式会社		https://kcsj.komatsu/
<ul style="list-style-type: none"> PC200i-12マシンコントロール・マシンガイダンス機能付き油圧ショベル 	PC200i-12はMC機能を搭載しており設計面に対して作業機がセミオートで作動し施工をサポートします	https://kcsj.komatsu/lp/3D-construction/PC200i-12
<ul style="list-style-type: none"> 安全支援アプリ 	写真を撮影することで生成AIが現場の危険を発見し、安全管理をサポートします。	https://www.landlog.jp/safety-app
<ul style="list-style-type: none"> スマートコンストラクションSaaS (Dashboard、Design 3 D、Edge、Quick 3 D) 	スマートコンストラクションSaasは施工現場のDX化に貢献するデジタル技術です	https://jp.smartconstruction.com/
(C) コベルコ建機日本株式会社		https://www.kobelco-kenki.co.jp/
<ul style="list-style-type: none"> K-D I V E、3 D M G 浚渫仕様 	遠隔操縦システムと浚渫対応3DMG	https://www.kobelco-kenki.co.jp/dx/kdive.html
(D) 株式会社ニコン・トリンブル & サイトックジャパン株式会社 (共同出展)		https://www.nikon-trimble.co.jp/ https://www.sitech-japan.com/
<ul style="list-style-type: none"> GNSS受信機 (R12i, DA2) 	3次元測量、ICT活用工事で利用する3次元測量器	https://www.nikon-trimble.co.jp/products/product_detail.html?tid=399 https://www.nikon-trimble.co.jp/products/product_detail.html?tid=432
<ul style="list-style-type: none"> サーボトータルステーション (Sシリーズ) 		https://www.nikon-trimble.co.jp/products/product_detail.html?tid=6
<ul style="list-style-type: none"> 地上型レーザースキャナー (Xシリーズ) 		https://www.nikon-trimble.co.jp/application/applicationlist.html?tid=1
<ul style="list-style-type: none"> GNSSまたはTS計測連動によるAR計測装置とクラウド (Sitevision, SX12, Site orchestration) 	GNSSローバー、スキャニングTSと連動したARによる施工管理と現場立ち合い	https://www.sitech-japan.com/stj/solution/detail/34.html https://www.sitech-japan.com/stj/solution/detail/26.html
(E) 株式会社イクシス		https://www.ixs.co.jp/
<ul style="list-style-type: none"> GENBA Scan 	体積はスマホで撮る時代	https://www.ixs.co.jp/genba-scan/
<ul style="list-style-type: none"> AR締固め 	コンクリート締固め状況をARで可視化	https://www.ixs.co.jp/ar_compaction/
<ul style="list-style-type: none"> GENBA Explorer 	360° 現場体験共有システム	https://www.ixs.co.jp/genba-explorer/

※ホームページへリンクできないときはURLをブラウザにコピーしてご利用ください

出展技術	技術内容	参照URL
(F) 株式会社ジェノバ		https://www.jenoba.jp/
<ul style="list-style-type: none"> ネットワーク型RTKデータサービス 	GNSS受信機で高精度3次元測位（ネットワーク型RTK）を操作体験できます。	https://www.jenoba.jp/realtime/#anc-1
(G) 株式会社建設システム		https://www.kentem.jp/
<ul style="list-style-type: none"> 快測ナビAdv Plus〔マシンガイダンス機能搭載 快測ナビ〕 	3D施工データで高精度に重機をガイドするMG搭載快測ナビ	https://www.kentem.jp/news/20260302_01/
<ul style="list-style-type: none"> 快測AR〔建設業向けAR（拡張現実）アプリ〕 	AR（拡張現実）で3Dモデルを『簡単』に『高精度』に投影	https://www.kentem.jp/product-service/ksar/
<ul style="list-style-type: none"> 快測Scan〔モバイル点群測量アプリ〕 	LiDAR搭載iPad Pro・iPhone Proで手軽に3次元測量	https://www.kentem.jp/product-service/ksscan/
(H) 福井コンピュータ株式会社		https://const.fukuicompu.co.jp/
<ul style="list-style-type: none"> 「現場計測アプリ FIELD-TERRACE」 	TOPCON社の「杭ナビ」をはじめとした各種測器や、「GNSS」の測位データと連携しながら、測設や出張設置といった現場の位置出し作業や出来形計測を効率化するアプリです。TS出来形、ICT土工、ICT構造物工といった業務支援のほか、AR機能も搭載しています	https://const.fukuicompu.co.jp/products/trendpoint/index.html
<ul style="list-style-type: none"> 「最も評価されている点群処理ツール TREND-POINT」 	多彩で高精度なデータ編集機能と、距離・面積・土量・出来形など様々な計測機能を搭載した3D点群処理システムです。100億点クラスの大規模点群データを軽快に扱える強力なエンジンと、痒い所に手が届く数々のコマンドが、全国の技術者から多大な支持を得ています。また、最新バージョンで3D Gaussian Splattingの読み込みにも対応しました	https://const.fukuicompu.co.jp/products/trendpoint/index.html
(I) ライカジオシステムズ株式会社		https://leica-geosystems.com/ja-jp
<ul style="list-style-type: none"> GPS160 iCON Site（チルトセンサー付GNSS受信機） 	傾斜補正による整準の手間を省力化するGNSS受信機	https://leica-geosystems.com/ja-jp/products/construction-tps-and-gnss/smart-antennas/leica-icon-gps-160
<ul style="list-style-type: none"> RTC360 / RCS（地上型レーザースキャナー+クラウドサービス） 	高速かつ機動性に優れたレーザースキャナー及び点群データにおけるクラウドサービス	https://leica-geosystems.com/ja-jp/products/laser-scanners/scanners/leica-rtc360
<ul style="list-style-type: none"> AP20 AutPole（チルトセンサー付プリズムシステム） 	傾斜補正による整準の手間を省力化するプリズムシステム	https://leica-geosystems.com/ja-jp/products/total-stations/ap20-autopole
(J) リーグルジャパン株式会社		https://www.riegl-japan.co.jp/
<ul style="list-style-type: none"> 地上型レーザースキャナー VZ-600i 	超高速スキャンと1000mまでの計測範囲を両立 整準不要でスキャンデータは本体内で自動合成	https://www.riegl-japan.co.jp/product/terrestrial/riegl-vz-600i.html

※ホームページへリンクできないときはURLをブラウザにコピーしてご利用ください



屋外特設会場

国土交通省
九州技術事務所



人材育成センター

西鉄宮の陣駅

国道3号線

