

令和4年7月19日14時00分

近畿地方整備局

## 優れた新技術を発掘しました

～令和2年度・3年度の現場ニーズと技術シーズをマッチングした技術の現場試行結果～

新技術に関する現場ニーズと技術シーズのマッチングの取り組みにおいて、令和2年度及び令和3年度にマッチングが成立した5技術の現場試行の結果を公表します。

■近畿地方整備局では、「新技術の発掘」や「企業間の連携」を推進し、新技術の開発促進、普及拡大を図ることを目的に、現場ニーズと技術シーズをマッチングさせる取り組みを令和元年度より行っております。この度マッチングが成立した5技術の現場試行結果を公表します。

1. 令和2年度・令和3年度現場試行技術一覧表 資料 1
2. 現場試行結果 ※技術の詳細については、資料2～資料6をご覧ください。
  - ・UAVによる構造物画像解析調査 資料 2
  - ・道路の日常管理の効率化・高度化に関する技術 資料 3
  - ・土砂運搬時の現在位置、運行履歴、状態のモニタリングを可能にする技術 資料 4
  - ・埋設管の状況を正確かつ簡易に探査できる技術 資料 5
  - ・水質調査の高度化に関する技術 資料 6

(参考) 近畿地方整備局HP「現場ニーズと技術シーズのマッチング」

<https://www.kkr.mlit.go.jp/plan/i-construction/matching.html>

<取扱い> \_\_\_\_\_

<配布場所> 近畿建設記者クラブ 大手前記者クラブ

<問合せ先>

国土交通省 近畿地方整備局

TEL:06-6942-1141(代表) 06-6920-6023(直通) FAX:06-6942-4439

企画部 施工企画課 課長 田中 克己 (たなか かつみ)

企画部 施工企画課 建設専門官 田中 基幸 (たなか もとゆき)