

令和6年7月31日14時00分

近畿地方整備局

建設現場の生産性向上を図る優れた新技術を発掘しました

～令和5年度の現場ニーズに応える技術シーズをマッチングした1技術を
現場試行した結果を公表します～

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6年1月にマッチングが成立した1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。
- 令和5年度にマッチングが成立した1技術の現場試行結果について近畿地方整備局新技術活用評価会議に付し、現場試行の結果を公表します。

1. 令和5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をご覧ください。
・ハイリフト無濁浚渫工法 資料 2

(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>

- ・令和5年度技術シーズの公募 : 令和5年9月20日～令和5年10月20日
- ・令和5年度マッチングイベントの開催 : 令和5年11月14日

<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 武本 昌仁 (たけもと まさひと)
建設専門官 能登 眞澄 (のと ますみ)