



令和2年7月10日14時00分
資料配布 近畿地方整備局

優れた新技術を発掘しました ～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、マッチングが成立した6技術の現場試行の結果、優れた技術と評価できる技術がありましたので、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、新技術の活用促進、普及拡大を図ることを目的に、現場ニーズと技術シーズのマッチングさせる取り組みを昨年度より行っております。この度マッチングが成立した6技術の現場試行結果を公表します。

1. 現場試行技術一覧表 : 別紙-1
2. 現場試行結果
 - ①従来技術より極めて優れた技術
 - ・ ロボット芝刈機 Automower(オートモア) : 別紙-2
 - ・ spider(無線遠隔操作斜面对応フリーグラスチョッパー) : 別紙-3
 - ②従来技術より優れた技術
 - ・ IRIワイヤレス路面測定技術 : 別紙-4
 - ・ 一般走行車両の走行データを活用した路面性状配信サービス : 別紙-5
 - ・ 高密度航空レーザ測量と地盤面抽出システム : 別紙-6
 - ・ GNSSを利用した自動監視・観測技術 : 別紙-7

(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 児玉 孝司 (こだま たかし)
建設専門官 武本 昌仁 (たけもと まさひと)