

## 現場ニーズと技術シーズのマッチングが成立！

～建設現場の課題を解決できる新たな技術の導入に向けて～

国土交通省北海道開発局では、「建設現場の生産性向上」や「新技術の発掘」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、建設現場に係る課題（現場ニーズ）と企業等の新たな技術（技術シーズ）をマッチングさせる取組を行っています。

令和6年度の取組としては、2件の現場ニーズと技術シーズのマッチングが成立しました。今後は建設現場の課題解決に向けて、現場試行を順次実施していく予定です。

### ○マッチングが成立した現場ニーズと技術シーズ

現場ニーズ：ドローンを用いた、公園内における鹿生息範囲の把握

技術シーズ：熱赤外線カメラを使用した自動飛行による鹿生息域調査

応募者：HELICAM 株式会社

現場ニーズ：衛星技術を活用した河川管理

技術シーズ：衛星画像による効率的な河道内樹木等状況の情報管理・提供サービス

応募者：八千代エンジニアリング株式会社

マッチング成立技術の詳細は、以下リンク先をご参照ください

<NETIS> <https://www.netis.mlit.go.jp/netis/pubmatch/pubmatch>

<北海道開発局 HP> [https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/jg/gi\\_jyutu/splaat000001m7r2.html](https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/jg/gi_jyutu/splaat000001m7r2.html)

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 電話（代表）011-709-2311

事業振興部 技術管理課 技術管理企画官 山中 重泰（内線5483）

事業振興部 技術管理課 技術活用スタッフ 石崎 崇彬（内線5652）

事業振興部 技術管理課 技術活用スタッフ 丸谷 裕美（内線5652）

北海道開発局ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/>

