

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5年度取組としては、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：トンネル吹付コンクリートの材料在庫管理を自動で行うことが出来る技術

技術シーズ：サイロ内材料（粉体）貯蔵レベルの遠隔監視

応募者：昭和鋼機株式会社

現場ニーズ：樋門管閉扉遅れによる逆流防止補助装置

技術シーズ：無動力減災ゲート

応募者：中大実業株式会社

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

【問合せ先】国土交通省 北海道開発局 電話（代表）011-709-2311 FAX 011-708-4532

事業振興部 技術管理課 技術管理企画官 伊藤 学（内線5483）

事業振興部 技術管理課 技術活用専門官 兵庫 利勇（内線5652）

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

