

中部 DX 大賞 表彰式を開催します！

～中部からインフラ DX をリードする“24”の優れた取組を表彰します～

国土交通省 中部地方整備局が実施する「中部 DX 大賞」について、表彰式の日程が決定しましたのでお知らせします。

中部 DX 大賞は、当局管内において、**インフラ分野の DX に係る優れた実績を挙げた取組を表彰**するものです。当局発注の工事・業務に限らず、**インフラ分野の生産性向上や省力化に資する先進的な DX の取組を広く募集**し、審査の結果、**地域の未来を切り拓く第 5 回目となる「24」の表彰対象を決定**しました。これらの**取組を顕彰するため、表彰式を実施**します。

1. 表彰式の概要

- 日 時

令和 8 年 1 月 26 日（月） 14 時 00 分～15 時 00 分（予定）

- 場 所

中部地方整備局 7 F 中部 DX ソーシャルラボ

2. 受賞者とその取組内容

- 受賞者については、別紙 1 を参照してください。

- 各取組の詳細については、以下のホームページをご確認ください。

https://www.cbr.mlit.go.jp/kikaku/dx/infrastructure_dx.html

3. 配 布 先

- 中部地方整備局記者クラブ、中部専門記者会

- 当日取材を希望される報道関係者の皆さまは、人数把握のため、

令和 8 年 1 月 21 日（水）12 時 00 分までに、下記問い合わせ先までお電話にてご連絡ください。

【問合せ先】

国土交通省 中部地方整備局 企画部 中部インフラ DX 推進室

建設情報・施工高度化技術調整官 竹原 雅文（たけはら まさふみ）

建設専門官 高井 知啓（たかい ともひろ）

直通：052-953-8131

メールアドレス：takai-t85ab@mlit.go.jp

中部DX大賞

応募者名	取組名
朝日土木株式会社	SLAM LiDARを用いた点群からの舗装展開図作成
市川土木株式会社	デジタル配筋検査BAIASの機能拡張で大規模深礎杭工事への適用が可能に
株式会社大西組	砂防堰堤改築工事におけるDXの取組
株式会社大林組	3Dプリンターを活用したプレキャスト部材の一般土木構造物への適用とその普及
加藤建設株式会社	Starlinkを活用した、山間部現場でのDX推進による安全・効率的な現場管理
加和太建設株式会社	ICT施工 StageⅡ がつなぐ「計画」と「現場」 － シミュレーションによる降雨対策・運搬計画の最適化 －
株式会社中村組	点群データと3次元モデルを活用した施工の見える化
中村建設株式会社	舗装修繕工事における3Dモデル活用による生産性と安全性の向上
株式会社NIPPO	デジタル型プルーフローリングシステムの活用
株式会社ヒメノ	“現場と未来をつなぐ見える化”～LiDAR機能のPadでバージョンアップ～
ヤマダイインフラテクノス株式会社	遠隔監視システム(監視当番)による工事現場の安全管理と効率化
株式会社山田組	ICT施工対応の水陸両用ブルドーザによる河道掘削工事の効率化
株式会社エイト日本技術開発	DX技術の組合せで実現した洗堀対策と水位上昇抑制のトレードオフ解消
技建開発株式会社	電磁波レーダによる鉄筋コンクリート床版内部劣化AI解析・診断システム(CQドクター)
サンコーコンサルタント株式会社	メタバース技術を用いたトンネル点検結果共有への取組み
中央コンサルタンツ株式会社	高潮時の緊急対策に関する仮想訓練の実施
日本工営株式会社	UAVによる3次元計測を活用した特定道路土工構造物(消波ブロック)点検の効率化
株式会社パスコ	遠隔操縦と衛星通信を組み合わせたUAV点検の検討
不二総合コンサルタント株式会社	簡単対応！ドローンを用いたライブ映像による境界立会確認
株式会社フジヤマ	世界初ドローン航路で拓くインフラDX
株式会社大增コンサルタンツ	DXサポーターが拓く「全社参加型DXモデル」
公益財団法人岐阜県建設研究センター	スマートパトロールシステムを活用したインフラ管理の高度化と効率化
一般社団法人中部地域づくり協会	AI語り部で伊勢湾台風を次世代へ
浜松市	センサーと遠隔警告灯で冠水を即時通知！車両被害ゼロを目指す浜名区のスマート防災

(参考 インフラDX大賞 中部地整管内受賞者)

表彰の種類・応募者名	工事名
優秀賞 新丸山ダム本体建設工事大林・大本・市川特定建設工事共同企業体	令和2年度 新丸山ダム本体建設第1期工事