

令和7年12月23日  
国土交通省中部地方整備局

## 記者発表資料の一部訂正について

令和7年12月22日に記者発表しました「令和7年度 中部DX大賞 受賞者決定！～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～」において、記載内容に一部誤記がありましたので以下の通り訂正するとともに、関係各者に謹んでお詫び申し上げます。

### 1. 訂正箇所

別紙1 令和7年度 中部DX大賞受賞一覧 応募者名

誤： 技術開発株式会社

正： 技**建**開発株式会社

### 2. 問合せ先

建設情報・施工高度化技術調整官 竹原 雅文  
技術管理課 建設専門官 高井 知啓  
(技術管理課) TEL：052-953-8131

## 令和 7 年度 中部 DX 大賞 受賞者決定！

～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～

中部 DX 大賞は、中部地方整備局管内において、**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。

中部地方整備局では、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 回目の表彰対象を決定**しました。

優れた取組を共有することで、**中部からインフラ DX のさらなる普及・拡大を図り、インフラの未来を変える現場の変革を推進**していきます。

### 1. 表彰対象・審査等

中部 DX 大賞の選考にあたっては、中部地方整備局に設置する選考委員会において、有効性、先進性、波及性の観点から審査を行い、表彰を受けることが適当であると認められる者を決定しました。

なお、i-Construction・インフラ DX の取組は、特定現場における技術活用にとどまらず、あらゆる現場への普及・拡大を図ることが重要であることから、令和 7 年度からは特に「波及性」の観点を重視して選考を行っております。

本年度は、審査の結果、

- 工事：12 件
- 業務（建設コンサルタント）：8 件
- 働き方改革・自治体の取組：4 件

を受賞者として決定しました。詳細は別紙 1 を参照してください。

また、今年度より奨励賞、敢闘賞の設定は行わず、中部 DX 大賞として表彰します。

### 2. 授与式の開催予定について

後日、授与式を開催する予定です。現時点では 1 月下旬頃の開催を予定していますが、詳細が決まり次第あらためてお知らせします。

### 3. 配布先

中部地方整備局記者クラブ、中部専門記者会

#### 【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

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

※別紙2参照



令和 7 年 12 月 17 日  
大臣官房技術調査課  
大臣官房公共事業調査室

## インフラ DX に関する優れた取組を行った 33 団体を発表！ ～令和 7 年度 インフラ DX 大賞の受賞者を発表します～

インフラ分野において、データとデジタル技術を活用し、建設生産プロセスの高度化・効率化、国民サービスの向上等につながる優れた実績を「インフラ DX 大賞」として表彰し、ベストプラクティスの横展開を図っています。

今般、「令和 7 年度 インフラ DX 大賞」の受賞者として、計 33 団体（国土交通大臣賞 4 団体、優秀賞 27 団体、スタートアップ奨励賞 2 団体）を決定しました。

### 1. 「インフラ DX 大賞」とは

- ・国土交通省は、建設現場の生産性向上に関するベストプラクティスの横展開に向けて、平成 29 年度より「i-Construction 大賞」として表彰してきました。
- ・また、令和 4 年度からは、「インフラ DX 大賞」と改称し、インフラの利用・サービスの向上といった建設業界以外の取組へも募集対象を拡大しています。
- ・加えて、インフラ分野におけるスタートアップの取組を支援し、活動の促進、建設業界の活性化へつなげることを目的に、「スタートアップ奨励賞」を設置しています。

### 2. 表彰対象・審査等

- ・令和 6 年度に完了した国や地方公共団体等が発注した工事・業務に関する企業の取組や地方公共団体等の取組、i-Construction・インフラ DX 推進コンソーシアム会員の取組を対象としています。
- ・インフラ DX 大賞選考委員会において、有効性・先進性・波及性の観点で評価を行い、今年度から特に波及性の観点を重視し、計 33 団体を受賞者に決定しました。（国土交通大臣賞 4 団体、優秀賞 27 団体、スタートアップ奨励賞 2 団体）
- ・受賞者一覧及び各取組概要は「別紙」をご参照ください。
- ・なお、i-Construction・インフラ DX 推進コンソーシアム会員部門において受賞した取組については、取組紹介動画を YouTube にて公開しています。

■コンソーシアム会員部門の受賞者の取組紹介動画（YouTube）は [こちら](#)

### 3. 今後の予定について

1 月中旬に、授与式を開催する予定です。詳細が決まり次第お知らせします。

#### 【問い合わせ先】

大臣官房参事官（イノベーション）グループ 課長補佐 西上、係長 黛

代表：03-5253-8111（内線 22339、22326）、直通：03-5253-8120

大臣官房公共事業調査室 課長補佐 佐藤、係員 田中

代表：03-5253-8111（内線 24296、24297）、直通：03-5253-8258



## 令和7年度 インフラDX大賞受賞者一覧

## ○工事・業務部門

NO	表彰の種類	業者名	工事／業務名	発注 地等
1	国土交通大臣賞	株式会社中和コンストラクション	栗平川 2 砂防堰堤垂直壁他工事	近畿
2	優秀賞	株式会社砂子組	道央圏連絡道路 長沼町 南長沼ランプ改良工事	北海道
3	優秀賞	株式会社橋本店	内川流域山下堰（右岸）工事	東北
4	優秀賞	藤根建設（株）・（株）高福組・（有）吉忠組・高橋重機（株）・（株）高建重機・佐藤建設（資）地域維持型共同企業体	主要地方道大更八幡平線ほか柏台地区ほか道路・河川等維持修繕業務委託	岩手県
5	優秀賞	応用地質株式会社 茨城営業所	R 5 久慈川・那珂川河床材料調査業務	関東
6	優秀賞	小川・初雁特定建設工事共同企業体	総選除） 4 嵐山－ 1 7 号 本体整備その 2 工事	埼玉県
7	優秀賞	株式会社岡部	R 6 有峰地区溪岸対策（二の谷）工事	北陸
8	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	中部
9	優秀賞	五洋・若築・大本特定建設工事共同企業体	神戸港臨港道路載荷試験工事(第1工区)	近畿
10	優秀賞	株式会社鴻治組	令和 5 年度三篠川丁地区築堤護岸他工事	中国
11	優秀賞	株式会社月の輪建設工業	美咲町多世代交流拠点整備事業 美咲町消防団消防機庫新設工事	岡山県 久米郡 美咲町
12	優秀賞	有限会社磯部組	国道493号（北川道路・柏木 2 号橋下部工）道路改築工事	高知県
13	優秀賞	五洋・不動テトラ特定建設工事共同企業体	令和 6 年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)地盤改良工事	九州
14	優秀賞	株式会社銭高組	那覇第 2 合同 3 号館(R 3)建築工事	沖縄

## ○地方公共団体等の取組部門

NO	表彰の種類	団体名	取組名	地域
15	国土交通大臣賞	ワカヤマケン タナベシ 和歌山県田辺市	田辺市デジタルツインプロジェクト（DTP）	近畿
16	国土交通大臣賞	クマモトケンタマナシ 熊本県玉名市	玉名発！全国へ波及するDX実装モデル	九州
17	優秀賞	ホッカイドウサッポロシ 北海道札幌市	都市型土木工事におけるICT施工普及の取組 ～First Step SAPPORO型～	北海道
18	優秀賞	フクシマケンフクシマシ 福島県福島市	人工衛星画像を用いた漏水リスク評価	東北
19	優秀賞	ナガノケン 長野県	システム構築による砂防業務の支援	関東
20	優秀賞	ヤマグチケン 山口県	小さな現場でこそ光る建設維新ICT3.0	中国
21	優秀賞	トクシマケン 徳島県	CIMによる排水機場維持管理の効率化	四国

## ○ i-Construction・インフラDX推進コンソーシアム会員の取組部門

NO	表彰の種類	業者名	取組名	本社 所在地
22	国土交通大臣賞	①前田建設工業株式会社、②法政大学	ポクセル型インフラデジタルツインの構築	①:東京都 ②:東京都
23	優秀賞	植村建設株式会社	3DMC/バックホウ遠隔操縦導入と普及促進	北海道
24	優秀賞	鹿島建設株式会社	鉄筋工事の生産性向上を実現する配筋 D X	東京都
25	優秀賞	①ニチレキ株式会社、②株式会社スマートシティ技術研究所	日常管理と舗装点検の一体化の取組み	①:東京都 ②:東京都
26	優秀賞	西松建設株式会社	デジタルツインによるトンネル施工の省人化	東京都
27	優秀賞	国土開発工業株式会社	ICT仮設防災システムによる見える化	神奈川県
28	優秀賞	大日コンサルタント株式会社	D-AI-Chatによる技術伝承の加速	岐阜県
29	優秀賞	①東邦ガスネットワーク株式会社、②株式会社アンドバッド	スマホ3D計測とデータ連携で管工事DX	①:愛知県 ②:東京都
30	優秀賞	梅田土建株式会社	ICT技術とチルトロータの統合的活用	京都府
31	優秀賞	株式会社奥村組	施工影響XRウォッチャー	大阪府
32	スタートアップ 奨励賞	nat株式会社	インフラメンテナンス対応の効率化	東京都
33	スタートアップ 奨励賞	株式会社GRIFFY	リストバンド型機器で個別熱中症リスク管理	東京都