

本県の建設DXをさらに推進していくため、デジタル技術の進展や建設産業のニーズ等を踏まえ、以下の視点で具体的な取組の充実を図る。

- ✓ 新しいデジタル技術や国・他県の取組成果等を取り込む
⇒ 具体的な取組を追加
- ✓ これまでの取組の内、可能なものは、深化・加速化を行い、必要なものは、さらなる検討を行う
⇒ ロードマップを見直し

具体的な取組の追加・見直し

区分		建設産業の生産性向上	インフラメンテナンスの高度化・効率化	データ利活用環境の実現	新たな魅力発信と人材育成
新規 9の取組	追加	<ul style="list-style-type: none"> ①-11 衛星通信×建設現場 ①-12 スリム化×提出書類 ①-13 オンライン×道路・河川等の行政手続き 	<ul style="list-style-type: none"> ②-13 AI×既設構造物の図面 	<ul style="list-style-type: none"> ③-11 ビッグデータ×まちづくり ③-12 システム×河川情報 ③-13 クラウド×インフラ情報のオープン化 	<ul style="list-style-type: none"> ④-6 高度化×技術研修 ④-7 ノーコード・ローコードツール×事務処理
	見直し	<ul style="list-style-type: none"> ①-1 ICT×建設工事 ①-4 UAV・3次元データ×職員による現場の確認調査 ①-7 3次元モデル×公共事業の執行 ①-8 ICT・RPA×工事発注事務 	<ul style="list-style-type: none"> ②-12 モバイル・アプリ×インフラ点検 	<p style="text-align: center;">-</p>	<ul style="list-style-type: none"> ④-1 リモート・ペーパーレス×働き方
	進化(分割)	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ③-4 クラウド×インフラ情報の管理 	-
	加速化	<ul style="list-style-type: none"> ①-1 ICT×建設工事 ①-8 ICT・RPA×工事発注業務 	<ul style="list-style-type: none"> ②-1 センシングデバイス×道路施設の点検 ②-2 AI×道路施設の診断 	<ul style="list-style-type: none"> ③-4 クラウド×インフラ情報 	-
	さらなる検討	-	<ul style="list-style-type: none"> ②-12 モバイル・アプリ×インフラ点検 	-	-