

山口県建設DX推進計画[第壱版]の概要

策定趣旨
P2

デジタル化が急速に進展して社会が大きく変容する中、**産学官が協働してDXを推進**し、建設産業の担い手不足や自然災害の激甚化・頻発化、インフラの老朽化などの課題を解決するために本計画を策定

取組姿勢
P9

既成概念に
とらわれない
Think outside the box



START
Don't be afraid to fail
失敗を恐れない

関係者と連携
して取り組む
work in partnership



目指す姿
P10

建設産業の生産性向上

持続可能な
体制や働き方を構築

データ利活用環境の実現

活力に満ちた
経済活動や新たな価値の
創出・発展に貢献

インフラメンテナンスの
高度化・効率化

県民の
安心・安全の確保

= + =

目標の実現に向けた
「4つの柱」

新たな魅力発信と
人材育成

魅力あふれる
建設産業を実現

①建設産業の生産性向上 (P11)

- (1) ICT×建設工事
- (2) ASP×工事・業務情報(情報共有システム)
- (3) モバイル×現場立会(遠隔臨場)
- (4) UAV×職員による現場の確認・調査
- (5) オンライン×工事・業務完成図書の納品
- (6) オンライン×建築・住宅行政手続き
- (7) 3次元モデル×公共事業の執行(BIM/CIM)
- (8) ICT・RPA×工事発注業務
- (9) オンライン×災害査定業務
- (10) AI×交通量調査



②インフラメンテナンスの 高度化・効率化 (P12)

- (1) センシングデバイス×道路施設の点検
- (2) AI×道路施設の診断
- (3) 3次元データ×河川地形の変状監視
- (4) 光通信×ゲートレスダムの維持管理
- (5) 衛星×砂防堰堤の臨時点検
- (6) GIS×砂防施設の維持管理
- (7) GIS×災害情報の共有
- (8) RPA×災害査定資料の作成
- (9) UAV×インフラの点検
- (10) 赤外線・可視光×県営住宅点検
- (11) MMS×山口宇部空港の滑走路
- (12) モバイル・アプリ×インフラの点検



③データ利活用環境の実現 (P13)

- (1) オープンデータ・VR×コンクリート構造物の品質確保
- (2) オープンデータ×地盤情報
- (3) オープンデータ×都市計画基礎調査
- (4) クラウド×インフラ情報
- (5) マッチングシステム×建設発生土の有効利用
- (6) オンライン×県営住宅情報
- (7) AI・3次元データ×山口きらら博記念公園
- (8) オープンデータ×防災情報
- (9) 地図データ×事業用地の確認
- (10) Navi×道路情報



④新たな魅力発信と人材育成 (P14)

- (1) リモート・ペーパーレス×働き方
- (2) e-learning×研修
- (3) SNS×戦略的広報
- (4) データベース×技能者の適切な処遇
- (5) Navi×建設産業の魅力発信



今後の方針
P58

今後の社会情勢の変化や技術開発の進展等を踏まえ、**本計画において取組を追加するなどアップデート**し、「**県民の安心・安全で豊かな生活**」の実現に向けて積極的にチャレンジ