

# 山口県建設DX推進計画[第弐版]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



関係者と連携  
して取り組む  
work in partnership



**START**  
Don't be afraid to fail  
失敗を恐れない

## 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・3次元データ×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
- (11)衛星通信×建設現場
- (12)スリム化×提出書類
- (13)オンライン×道路・河川等の行政手続き



## 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
- (13)AI×既設構造物の図面

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

## 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×インフラ情報の管理
- (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
- (11)3次元データ×まちづくり
- (12)システム×河川情報
- (13)クラウド×インフラ情報のオープン化

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

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

## 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
- (6)高度化×技術研修
- (7)ノーコード・ローコードツール×事務処理



今後の方針  
P69

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