

# 「徳島の未来を、拓き、守り、つなぐ」

～ 人とデジタル技術が融合し、地域を支える「スマートで強靱な建設産業」へ～

建設産業の役割

地域の経済・雇用を支える基幹産業

安全・安心な地域の守り手

社会資本整備と維持管理の担い手

2050年：県人口48万人 ▶ 労働力不足・高齢化

## 建設産業は先行して危機に直面

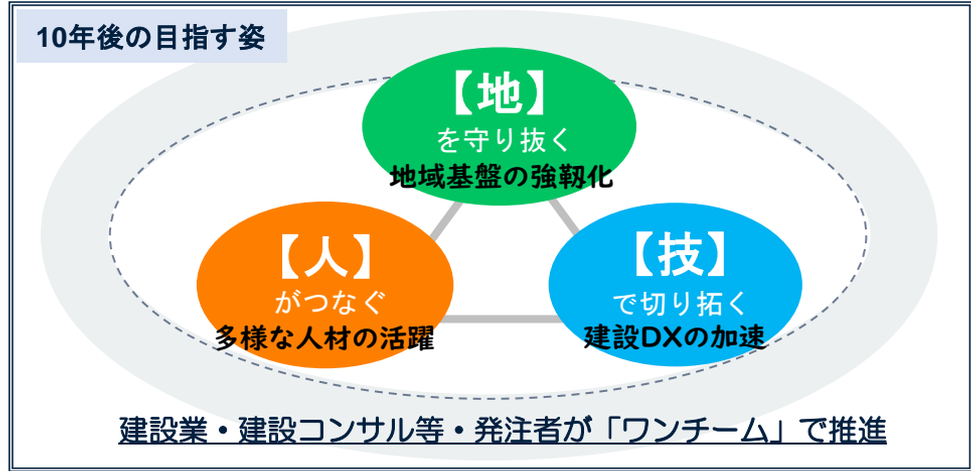
- ・ 将来予測（10年後）：担い手不足の人数  
**最大 3,000人** ※
- ・ 熟練技術者・技能労働者の大量離職
- ・ 後継者不在による企業存続リスク

向こう10年間で正念場の重大な転換期

※（一財）建設経済研究所の「建設業従事者数の将来人数推計と需給ギャップ分析」（災害などの需要は含まず、2020年度をベースに生産性が向上しない場合の想定）



10年後の目指す姿



ビジョン実現へのロードマップ 2026年度から2035年度に向けて

具体的な施策を展開する5年間

施策を加速化する5年間

持続可能な建設産業へシフト

## 今後5年間に実施する具体的な5つの柱

<p><b>担い手確保・育成</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 建設産業の魅力発信</li> <li>・ 多様な人材の確保</li> <li>・ 技能労働者等の育成</li> </ul> <p><b>主な取組</b></p> <p>建設みらいフェスタの開催 DX推進人材の育成支援</p>	<p><b>働き方改革の推進</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 適切な賃金水準の確保</li> <li>・ 就労環境の改善</li> <li>・ 効率的な業務の遂行</li> </ul> <p><b>主な取組</b></p> <p>重層下請の適正化 ワークライフバランス促進</p>	<p><b>生産性の向上</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ICT施工の標準化</li> <li>・ BIM/CIMの利活用</li> <li>・ リモート型の働き方</li> </ul> <p><b>主な取組</b></p> <p>ICT活用工事の内製化促進 設計～維持管理でデータ連携</p>	<p><b>建設産業の維持・存続</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 多様な契約方式の導入</li> <li>・ 事業承継等への支援</li> <li>・ 入札契約制度の見直し</li> </ul> <p><b>主な取組</b></p> <p>地域維持型契約方式等の導入 適時適切な制度の改善</p>	<p><b>施策の基盤</b></p> <p><b>建設投資額の確保</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 安定的・継続的な予算確保</li> <li>・ 計画的な事業執行</li> <li>・ 物価高騰等への対応</li> </ul> <p><b>主な取組</b></p> <p>時宜を得た要望活動 スライド条項等の適用</p>
--	---	--	---	---