

(別紙) 支援内容詳細 (人口規模追記)

CIO補佐官派遣 (6団体)

団体	人口規模	内容
市 (県南)	7万人～8万人規模	DX全般, システム最適化, 推進体制支援、計画推進・改善の助言、職員のDX研修等実施への支援
市 (県央)	3万人～3.5万人規模	DX全般, システム最適化
町 (県北)	1万人～1.5万人規模	DX全般, 推進体制構築, システム最適化, フロントヤード改革プロジェクトへの支援
町 (県北)	5,000人～1万人規模	DX全般, 推進体制構築, システム最適化
町 (県央)	5,000人～1万人規模	DX全般, 推進体制構築, システム最適化
町 (県南)	1.5万人～2万人規模	DX全般, フロントヤード改革

プロジェクト伴走支援 (6団体)

団体	人口規模	内容
市 (県南)	8万人～9万人規模	デジタル推進計画策定
市 (県北)	4.5万人～5万人規模	①DX計画の策定支援 ②施設管理予約システムの導入支援
市 (県央)	2万人～2.5万人規模	総合行政情報システム更新を機としたグループウェアの入替、事務効率向上に向けた職員端末・庁内Wi-Fi環境改修等に関して、庁内検討への参加と実施計画の立案に対する助言
町 (県北)	1万人～1.5万人規模	フロントヤード改革プロジェクトへの支援
町 (県南)	1万人～1.5万人規模	電子申請の拡充
町 (県央)	5,000人以下	住民と行政の接点(フロントヤード)の改革において、行政DXを活用した「住民利便性の向上」と「行政の業務効率化」の実現に向けて「行かない窓口」と「書かない窓口」等の実現

スポット相談 (9団体 62回)

団体	人口規模	内容	回数
市 (県南)	4万人～5万人規模	①ネットワークの三層分離モデルαの監査対応 ②財務会計システムの高度化(電子決裁、電子請求書、eL-QRなど)	10
市 (県央)	3万人～3.5万人規模	DX推進、ネットワークモデル	10
市 (県北)	2.5万人～3万人規模	BPR、ツール導入、窓口改革、ガバカラコスト最適化	6
市 (県北)	2.5万人～3万人規模	ツール導入、フロントヤード改革、セキュリティ対策等	3
市 (県南)	2万人～2.5万人規模	ツール導入や仕様書作成	5
町 (県北)	5,000人以下	DX計画策定、DX推進(書かない窓口ほか)	10
町 (県北)	1万人～1.5万人規模	公式インスタグラムの運用	12
町 (県央)	5,000人～1万人規模	セキュリティポリシー関係等	3
村 (県央)	5,000人以下	AI導入、職員スキルアップ	3