

| | | |
|--|---|--|
| <p>事業概要</p> | <p>概算経費</p> | <p>500千円／年</p> |
| <p>【目的(取組の背景)】 大規模災害に備え、九州・山口9県災害時応援協定を踏まえた連携の強化や災害対応の高度化等を官民連携により推進し、圏域の災害対応力向上を目指す。</p> | <p>各団体負担の考え方等</p> | <p>職員旅費等について各団体負担</p> |
| <p>【目指す成果】</p> | <p>実施期間</p> | <p>令和7年6月～令和12年3月</p> |
| <p>・九州・山口各県の応援・受援体制の強化による効果的・効率的な支援活動の実現(共通ガイドラインの策定) ・災害による被害と負担の軽減に資する先端技術の活用やDXによる災害対応の高度化 ・官民の連携強化による感染拡大防止と社会経済活動の両立実現</p> <p>【主な取組】</p> <p>(1) 九州・山口9県災害時応援協定を踏まえた連携強化</p> <p>①各県と共有すべき情報(九州版EEI)の研究・整理</p> <p>②初動対応(職員派遣、広域物資輸送)の研究・整理 (南海トラフ地震における応急対策職員派遣制度APを含む)</p> <p>③情報共有ツール(システム等)の研究・実証</p> <p>(2) 国や民間企業の防災DXや先端技術の動向に関する調査・研究</p> <p>①新総合防災情報システム(SOBO-WEB)</p> <p>②応援資機材(トイレカー等)の研究・整理</p> <p>③空飛ぶクルマやデジタルツインなどの新技術の活用等</p> <p>(3) 各県が取り組む先端技術の導入事例等の横展開</p> <p>①各県が導入する防災関連技術の効果や課題の共有 (生成AIによる音声入力やドローン、衛星データ等)</p> <p>(4) 官民連携の広域的な感染症対策</p> <p>①情報共有等官民連携促進に向けた体制強化</p> <p>②人獣共通感染症等の防疫対策を推進する体制の構築</p> | <p>事業スキーム</p> <p>《防災・減災対策高度化》</p> <p>【推進体制】 九州・山口各県と九州防災DXタスクフォースとの連携による推進 ※「九州防災DXタスクフォース」:QXプロジェクトに携わる民間チーム</p> <p>【事業の進め方】 ・九州・山口各県と九経連(タスクフォース含む)との合同勉強会の実施 ・行政機関、民間機関による災害対応の高度化に関する調査・研究するWGの実施 ・各県の計画する訓練等における実証の実施</p> <p>《感染症対策》</p> <p>【推進体制】 九州・山口官民連携感染症対策WGによる広域的な感染症対策の推進</p> <p>【事業の進め方】 ・官民連携の広域的な感染症対策の推進に関する、情報共有、意見交換、連携検討等を行うWGの実施 ・九州に人獣共通感染症等の防疫対策を推進する体制の構築を求める要望等の実施</p> | |
| | <p>KPI(重要業績評価指標)</p> | <p>・連携の強化・災害対応の高度化に向けた実証(訓練)を行った県の数</p> <p>(当初(R7. 5): 0)</p> <p>(目標(R12. 3): 9)</p> |

目標達成に向けたロードマップ

| 防災・減災対策高度化PJ | | R7 | R8 | R9 | R10 | R11 |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----|-------------------------------------|----------------------------|------|
| KPI | | 年次目標 | | | | 最終目標 |
| ・連携の強化・災害対応の高度化に向けた実証を行った県の数 | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 主な取組 | (1)九州・山口9県災害時応援協定を踏まえた連携強化 | ①各県と共有すべき情報(九州版EEI)の研究・整理 ※ | | ②初動対応(職員派遣、広域物資輸送)の研究・整理 ※ 南海トラフ | | |
| | | ○共通ガイドライン策定 | | | ③情報共有ツール(システム等)の実証 ※ | |
| | (2)国や民間企業の防災DXや先端技術の動向に関する調査・研究 | ②応援資機材(トイレカー等)の研究・整理 | | | ①新総合防災情報システムによる情報共有要領の確認 ※ | |
| | | ③空飛ぶクルマ・デジタルツインなど新技術の調査・研究・(随時) | | | | |
| (3)各県が取り組む先端技術の導入事例等の横展開 | ①各県が導入する防災関連技術の効果や課題の共有 ※ | | | | | |
| (4)官民連携の広域的な感染症対策 | ①情報共有等官民連携強化に向けた体制強化 | | | | ②人獣共通感染症等の防疫対策を推進する体制の構築 | |

九州・山口9県の連携の強化・災害対応の高度化等

※各県の防災訓練等に合わせて実証