



都市・地域・企業のレジリエンス構築支援

切迫する巨大地震や、気候変動により激甚化・頻発化する風水害等の災害へのレジリエンスを構築し、都市・地域・企業の持続的な発展に寄与する。



ハザード

Earthquake Tsunami Cyclone Storm Surge Flood

対策目的

Prevention & Mitigation Response Recovery

対策分類

Research & Investigation Risk Assessment Disaster Prevention Plan Infrastructure Technology Information & Communication Technology Education & Training Evaluation

技術分類

Research Site Investigation Feasibility Study Hazard Simulation Impact & Damage Simulation Mitigation Plan Plan for Relief & Recovery Support Business Continuity Plan Urban Information Gathering Information Analysis & Judgement Human Resource Development Training & Exercises Post Training

ソリューションの特長

切迫し、将来にかけて激甚化・頻発化する災害に対して、最新政策動向や知見を反映(地震被害想定、日本域における気候・社会経済シナリオ等の考慮)することを通じて都市・地域・企業のレジリエンス構築を支援する。将来の気候変動や社会経済の動向も見据えたより長期的な目線での検討により、手戻りの少ない持続的・調和的な防災対策を実現する。

ソリューションの図解