

提案者	東北大学災害科学国際研究所、東北大学サイバーサイエンスセンター、東北大学電気通信研究機構、(独法)情報通信研究機構耐災害ICT研究センター、東京大学生産技術研究所、高知県、高知市、静岡市、石巻市、東松島市、国際航業(株)、NTTコミュニケーションズ(株)、西日本電信電話(株)、日立造船(株)、(株)日立製作所
実施地域	高知県、高知市、宮城県石巻市、東松島市、静岡県静岡市
事業概要	東日本大震災における津波被害の教訓を踏まえ、我が国が持つ最先端のシミュレーション・センシング・ICTを統合して、津波発生直後のきめ細かな災害情報の推計・把握と防災情報配信を通じて被災地の災害に対するレジリエンスの向上と我が国の国土強靱化に資する。

