

「ドローンを活用した港湾施設の点検・調査効率化に関する技術開発・実証」の採択概要

代表スタートアップ	株式会社プロドローン
事業計画名	ドローンを活用した港湾施設の点検・調査効率化に関する技術開発・実証
事業期間	～令和8年度末
交付上限額	1.5億円

代表スタートアップ	株式会社DAOWORKS
事業計画名	ドローンによる港湾施設の点検・維持管理の効率化と、災害時においても現状把握できる可視化の仕組みの技術開発・実証
事業期間	～令和9年度末
交付上限額	0.6億円

代表スタートアップ	株式会社Flight PILOT
事業計画名	ドローンを用いた港湾施設の自動化点検システムの開発
事業期間	～令和9年度末
交付上限額	0.6億円

代表スタートアップ	株式会社NTT e-Drone Technology
事業計画名	港湾点検・巡視の効率化と迅速化を目的としたドローンの活用及び映像解析AIの開発
事業期間	～令和9年度末
交付上限額	0.2億円

※交付上限額は、百万円の位を四捨五入して記載している。

「船舶の係留施設への衝突リスク低減に資する安全かつ効率的な離着岸の実現に向けた技術開発・実証」の採択概要

代表スタートアップ	アイディア株式会社
事業計画名	港湾プラットフォーム構築プロジェクト
事業期間	～令和8年度末
交付上限額	1.3億円

代表スタートアップ	フューチャークエスト株式会社
事業計画名	新しい海上デジタル通信規格「VDES」を用いた、安全かつ効率的な離着岸技術の開発
事業期間	～令和8年度末
交付上限額	1.3億円

※交付上限額は、百万円の位を四捨五入して記載している。

「地域公共交通に対応した自動運転技術実証」の採択概要

代表スタートアップ	株式会社ティアフォー
事業計画名	自動運転システムのための認証可能な開発運用統合フレームワーク及びこれに対応した自動運転パッケージの構築
事業期間	～令和9年度末
交付上限額	77億円

※交付上限額は、千万円の位を四捨五入して記載している。