

小型無人機に関する関係予算について

分類	個別分野	担当府省庁	事業名	H28当初予算	H28補正予算	H29当初予算
				予算額 (百万円)	予算額 (百万円)	予算案額 (百万円)
技術開発に関するもの	—	総務省	無人航空機システムの周波数の効率的利用のための通信ネットワーク技術の研究開発	399.0	—	288.0
	—	経済産業省	福島イノベーション・コースト構想（ロボットテストフィールド・研究開発拠点整備事業）	5,101.5	—	1,308.1
	—	経済産業省	小型無人機の運航管理システム及び衝突回避技術等の開発、性能評価基準の策定、国際標準化（ロボット・ドローンが活躍する省エネルギー社会の実現プロジェクト）	—	—	3,300.0
	—	経済産業省	次世代人工知能・ロボット中核技術開発	3060.0の内数	—	4,500.5の内数
	—	国土交通省	無人航空機の安全対策	9.6	—	154,818.1の内数
	物流	国土交通省	物流用ドローンポートシステムの研究開発（交通運輸技術開発推進制度）	159.8の内数	—	151.1の内数
	災害対応	消防庁	エネルギー・産業基盤災害対応のための消防ロボットの研究開発	260.0の内数	—	347.4の内数
	災害対応	経済産業省	災害対応ロボット・ドローン実証施設整備	—	1,998.3	—
	インフラ維持管理	経済産業省	インフラ維持管理・更新等の社会課題対応システム開発プロジェクト	1928.5の内数	—	1,000.0の内数
	測量	国土交通省	基本測量における小型無人機を活用した地図更新の検討（基本図測量経費の一部）	—	—	1.8
	農林水産業	農林水産省	無人小型ヘリコプターによる有害生物分布把握手法の開発（各地域の特性に応じた有明海の漁場環境改善実証事業）	325.2の内数	—	325.2の内数
	農林水産業	農林水産省	ドローン等の先端技術を活用した鳥獣被害対策に関する技術開発（健全な内水面生態系復元等推進事業）	—	—	253.3の内数
	農林水産業	農林水産省	小型無人機を活用した農業の高精度散布技術開発等（革新的技術開発・緊急展開事業）	—	11,700.0の内数	—
環境整備に関するもの	—	総務省	無人航空機システムの電波利用技術の国際協調に向けた国際機関等との連絡調整事務	990.0の内数	—	1248.8の内数
	—	経済産業省	福島イノベーション・コースト構想（ロボットテストフィールド・研究開発拠点整備事業）	(再掲)	(再掲)	(再掲)
	—	経済産業省	小型無人機の運航管理システム及び衝突回避技術等の開発、性能評価基準の策定、国際標準化（ロボット・ドローンが活躍する省エネルギー社会の実現プロジェクト）	(再掲)	(再掲)	(再掲)
	—	国土交通省	無人航空機の安全対策	(再掲)	(再掲)	(再掲)
	災害対応	経済産業省	災害対応ロボット・ドローン実証施設整備	(再掲)	(再掲)	(再掲)
	測量	農林水産省	ドローン等の活用による3次元測量の活用指針等の策定のための調査（治山事業調査費）	—	—	173.4の内数
	測量	国土交通省	作業規程準則の改正検討及び作業手法の確立	10.5の内数	—	10.5の内数
	農林水産業	農林水産省	農林水産業におけるロボット技術安全性確保策検討事業	90.4の内数	—	110.4の内数
その他	—	外務省	小型無人機等飛行禁止法看板設置・撤去	—	—	0.4
	—	国土交通省	無人航空機の安全対策	(再掲)	(再掲)	(再掲)
	災害対応	警察庁	広域緊急援助隊の装備資機材の整備（災害用無人ヘリ）	3.6	—	2.6
	災害対応	警察庁	機動警察通信隊への小型無人機の配備（機動警察通信隊の対処能力の強化）	—	—	6.7
	災害対応	消防庁	ドローンを活用した消防団の教育訓練支援（災害時偵察活動用資機材整備事業）	—	—	241.9の内数
	災害対応	防衛省	災害用UAVの維持	—	17.8	—
	その他	警察庁	小型無人機の検知に関する研究	3.3	—	6.2
	その他	防衛省	UAV（中域用）の充足	—	—	1470.4
	その他	防衛省	UAV（中域用）の要員養成	—	—	28.9
	その他	防衛省	無人偵察機隊運用推進訓練	0.05	—	0.05
	農林水産業	農林水産省	小型無人機を利用した魚群観測（国際水産資源調査・評価推進事業）	—	—	1,493.2の内数