

平成20年度地理空間情報関係政府予算の概要

【単位:億円】

(金額は関連予算を含む。小数点第二位を四捨五入。施策単位で額を確認できるものについて集計。)

省庁名	事項	平成19年度 予算額	平成20年度 予算額	主な施策
内閣府 (警察庁含む)	計	5.6	5.8	
	うち 地理情報システム	5.6	5.8	・総合防災情報システムの整備 ・事故関連データの電子化による統合利用システムの維持等に必要経費等
	うち 衛星測位	-	-	・大規模災害時等における政府の危機管理体制の強化等
総務省	計	14.2	12.3	
	うち 地理情報システム	0.7	0.3	・センサス・マッピング・システム背景地図等
	うち 衛星測位	13.5	12.0	・準天頂衛星システムの研究開発等 【準天頂衛星システム計画関係 12.0(13.5)】
外務省	計	0.0	0.0	
	うち 衛星測位	0.0	0.0	・日米GPS会合
法務省	計	103.6	134.9	
	うち 地理情報システム	103.6	134.9	・登記所備付地図及び公図の電子化(地図情報システムの整備)等
	うち 衛星測位	-	-	・登記所備付地図作成においてGPSを利用
財務省	計	2.5	1.2	
	うち 地理情報システム	2.5	1.2	・国有財産情報公開システム運用等経費
文部科学省	計	72.7	110.1	
	うち 地理情報システム	1.2	1.6	・教育情報ナショナルセンター機能の運用に要する経費等
	うち 衛星測位	71.5	108.5	・準天頂高精度測位実験技術 ・技術試験衛星Ⅷ型 ・地震防災研究等 【準天頂衛星システム計画関係 74.2(33.0)】
厚生労働省	計	0.1	0.1	
	うち 地理情報システム	0.1	0.1	・厚生労働行政総合情報システム整備費
農林水産省	計	38.9	123.2	
	うち 地理情報システム	26.2	111.0	・水土里情報利活用促進事業 ・面的集積農地情報整備促進事業等
	うち 衛星測位	12.7	12.2	・ほ場作業の自動化、農地・農村の防災技術の高度化等の研究開発 ・海産哺乳類や海亀等の回遊経路の把握
経済産業省	計	15.9	13.3	
	うち 地理情報システム	3.2	0.7	・商業統計調査等
	うち 衛星測位	12.7	12.6	・次世代衛星基盤技術開発プロジェクト(準天頂衛星システム等基盤プロジェクト)等 【準天頂衛星システム計画関係 12.6(12.7)】
国土交通省	計	114.0	118.8	※1
	うち 地理情報システム	108.2	112.9	・基盤地図情報の整備 ・都市再生街区基本調査(土地活用促進調査)等
	うち 衛星測位	15.4	15.0	・準天頂衛星による高精度測位補正に関する技術開発 ・衛星測位を利用した交通の安全確保 ・衛星測位を利用した測量の効率化等 【準天頂衛星システム計画関係 5.4(5.3)】
環境省	計	1.4	1.6	
	うち 地理情報システム	1.4	1.6	・生物多様性情報システム整備推進事業等
防衛省	計	-	-	
	うち 衛星測位	-	-	・自衛隊の運用においてGPSを利用
地理情報システム関係 計		252.7	370.1	
衛星測位関係 計		125.8	160.3	【準天頂衛星システム計画関係 104.2(64.4)】
総 計		368.9	521.3	※2

※1, 2: 国土交通省計、総計については、地理情報システムと衛星測位の施策で一部重複があるためその分を除いている。