

平成21年度G空間行動プラン関係概算要求の概要

【単位:百万円】

(「G空間行動プラン」に掲載された施策をもとに集計。金額は関連予算含む。十百万円の位(小数点第一位)を四捨五入。施策単位で額を確認できるものについてのみ集計。内数を除く。)

省庁名	事項	平成20年度 予 算 額	平成21年度 概算要求額	主 な 施 策
内閣府 (警察庁含む)	計	206	294	
	うち 地理情報システム	206	294	・防災情報共有プラットフォームの整備 ・犯罪情報分析におけるGISの活用 等
	うち 衛星測位	-	-	・携帯電話等からの110番通報における位置情報通知システムの整備の推進 等
総務省	計	1,200	1,560	
	うち 地理情報システム	-	-	・ユビキタス空間情報基盤技術の研究開発 等
	うち 衛星測位	1,200	1,560	・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 1,560(1,200)】
外務省	計	1	1	
	うち 衛星測位	1	1	・日米GPS会合
法務省	計	13,395	14,572	
	うち 地理情報システム	13,395	14,572	・登記所備付地図及び公図の電子化 等
	うち 衛星測位	-	-	・登記所備付地図作成において衛星測位を利用
財務省	計	124	108	
	うち 地理情報システム	124	108	・国有財産情報公開システム運用等経費
文部科学省	計	9,890	14,867	
	うち 地理情報システム	162	204	・陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS)の運用 等
	うち 衛星測位	9,728	14,663	・準天頂高精度測位実験技術 ・技術試験衛星VIII型 等 【準天頂衛星システム計画関係 10,013(7,420)】
農林水産省	計	11,042	12,197	
	うち 地理情報システム	10,989	12,144	・水土里情報利活用促進事業 ・農地情報整備促進事業(農村振興支援総合対策事業) 等
	うち 衛星測位	53	53	・漁船位置情報管理・分析 ・水稲移植作業及び収穫作業の自動化による超省力作業システムの開発 等
経済産業省	計	5,735	9,060	
	うち 地理情報システム	-	-	・G空間プロジェクト 等
	うち 衛星測位	5,735	9,060	・ASTERセンサ・PALSARセンサによる資源探査 ・次世代衛星基盤技術開発プロジェクト 等 【準天頂衛星システム計画関係 1,000(1,260)】
国土交通省	計	21,668	22,829	
	うち 地理情報システム	20,165	21,263	・地籍調査 ・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	1,503	1,566	・初号機の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 ・電子基準点測量 等 【準天頂衛星システム計画関係 385(544)】
環境省	計	184	217	
	うち 地理情報システム	184	217	・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衛星測位を利用
地理情報システム関係 計		45,225	48,803	
衛星測位関係 計		18,220	26,903	【準天頂衛星システム計画関係 12,958(10,424)】
総 計		63,445	75,706	

(注)四捨五入の関係で各欄計数の和と総計が一致しないところがある。