

施策別概要集 索引(府省庁別)

地理空間情報活用推進会議

施策名	基本計画 該当箇所	ページ
国の安全の確保のためのルール整備や各種措置等の検討	4.(3)②	201
地理空間情報の共有と相互利用を推進するために必要な環境の整備に向けた 検討	4.(3)②	202
地理空間情報活用推進会議の運営等	5.(1)	217
地理空間情報に関する産学官意見交換会	5.(1)	218
基盤的な地理空間情報の整備・更新・相互活用に関する検討	5.(1)	219
「G空間 EXPO」の運営等	5.(2)①	221
地理空間情報等を活用したビジネスアイデアコンテストの開催	5.(2)②	223
統合型G空間防災・減災システムの構築の推進	6.1	226

内閣府(防災担当)

施策名	基本計画 該当箇所	ページ
津波浸水被害推計システムの運用	1.(1)② a)	66
総合防災情報システムの整備と運用	1.(1)② b)	84
防災・減災のため、必要な情報を円滑に共有できる仕組みの構築及び緊急時に おける公開に係る検討	1.(1)② b)	85
次期物資調達・輸送調整等支援システムの運用	1.(1)② b)	86

内閣府(地方創生推進事務局)

施策名	基本計画 該当箇所	ページ
社会課題等の最適化を図る都市情報基盤「ⅰ−都市再生」の推進	3.(2)(1)	152
地域経済分析システム(RESAS)による地方版総合戦略支援事業	5.(2)②	224

内閣府(科学技術・イノベーション推進事務局)

施策名	基本計画 該当箇所	ページ
被災状況解析・共有システムの開発等(戦略的イノベーション創造プログラム (SIP)国家レジリエンス(防災・減災)の強化)	1.(1)② a)	67
戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)スマート防災ネットワークの構築	1.(1)② a)	68
避難・緊急活動支援統合システムの開発等(戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)国家レジリエンス(防災・減災)の強化)	1.(1)② b)	87
スマートモビリティプラットフォームの構築	3.(1)	144
自動運転システムの開発・普及の促進	6.6	231



内閣府(宇宙開発戦略推進事務局)

施策名	基本計画 該当箇所	ページ
小型 SAR 衛星コンステレーションの利用拡大に向けた実証	1.(1)② a)	69
準天頂衛星システムの防災機能の強化	1.(1)② b)	88
宇宙に関連した新産業及び新サービス創出等に関する調査	2.(2)	137
実用準天頂衛星システム事業の推進	4.(2)	197
実用準天頂衛星システム事業の利活用の促進	4.(2)	198
実用準天頂衛星システムの海外展開と国際協力の推進等	4.(4)2	209
宇宙システム海外展開タスクフォース	4.(4)2	210
準天頂衛星システムの開発・整備及び測位能力向上の推進	6.10	235

内閣府(総合海洋政策推進事務局)

施策名	基本計画 該当箇所	ページ
海洋開発等重点戦略に基づく施策の推進	4.(1)(2)	176

警察庁

施策名	基本計画 該当箇所	ページ
機動警察通信隊における小型無人機の整備·運用(機動警察通信隊の対処能力の 強化)	1.(1)② a)	70
プローブ情報の活用による災害時の交通情報サービス環境の整備	1.(1)② b)	89
GISを活用した交通規制情報の提供	3.(1)	145
交通規制データベースを活用した効果的な交通安全対策に関する研究	3.(2)②	153
地理空間情報を活用した交通安全対策に関する研究	3.(2)②	154

デジタル庁

施策名	基本計画 該当箇所	ページ
避難者支援業務のデジタル化	1.(1)② a)	71
不動産関係ベース・レジストリの整備・推進	4.(1)①	236



総務省

施策名	基本計画 該当箇所	ページ
次世代航空機搭載合成開口レーダを用いた地理空間情報の実証観測	1.(1)② a)	72
情報収集活動用ハイスペックドローン等の整備	1.(1)② a)	73
地域防災等のためのLアラートの利活用推進	1.(1)② b)	90
Lアラートによる災害情報の確実な伝達の推進	1.(1)② b)	91
緊急消防援助隊動態情報システム及びヘリコプター動態管理システムの運用	1.(1)② b)	92
統合型 GIS に対する地方財政措置	2.(1)	108
携帯電話からの 119 番通報における発信位置情報通知システムの導入促進	3.(2)②	155
統計 GIS の充実	4.(1)2	177
アジア・太平洋地域における準天頂衛星活用の包括的実証	4.(4)②	211

法務省

施策名	基本計画 該当箇所	ページ
筆界特定の推進	4.(1)①	158
法務局地図作成事業	4.(1)①	159

財務省

施策名	基本計画 該当箇所	ページ
国有財産情報公開システムの運用	4.(1)②	178

文部科学省

施策名	基本計画 該当箇所	ページ
自然災害ハザード・リスク評価と情報の利活用に関する研究	1.(1)(1) a)	55
地球観測衛星の継続的開発、利用実証等	1.(2)①	99
地球環境データ統合・解析プラットフォーム事業	4.(4)①	206
GEOSS 構築のための取組の推進	4.(4)①	207
国際的な宇宙開発利用のための人材育成プログラム	4.(4)①	208
「センチネルアジア」プロジェクトの推進等による衛星データの提供	4.(4)2	212
地球観測衛星による気候変動等の地球規模課題解決への貢献	6.2	227

厚生労働省

施策名	基本計画 該当箇所	ページ
災害時保健医療福祉活動支援システム(D24H)	1.(1)② a)	74
広域災害・救急医療情報システム(EMIS)代替サービス	1.(1)② a)	75



農林水産省

施策名	基本計画 該当箇所	ページ
ため池防災支援システムの運用	1.(1)② a)	76
航空レーザ計測を用いた山地災害への対応	1.(1)② a)	77
水門・樋門等の自動化・遠隔操作化	1.(1)② b)	93
農林水産省地理情報共通管理システムの利用の推進	2.(1)	109
新技術を活用した実査手法の確立	2.(1)	110
みどりの食料システム戦略実現技術開発・実証事業のうちスマート農業の総合推 進対策のうち農林水産業におけるロボット技術安全性確保策検討	2.(1)	111
スマート農業技術活用促進総合対策のうち農林水産業におけるロボット技術安全性確保策検討	2.(1)	112
農業支援サービス事業育成対策	2.(1)	113
農業支援サービス事業インキュベーション緊急対策	2.(1)	114
農業支援サービス事業緊急拡大支援対策	2.(1)	115
スマート農業・農業支援サービス事業導入総合サポート緊急対策事業	2.(1)	116
情報化施工技術調査	2.(1)	117
みどりの食料システム戦略実現技術開発・実証事業のうち農林水産研究の推進	2.(1)	118
スマート農業技術の開発・実証・実装プロジェクト	2.(1)	119
みどりの食料システム戦略実現技術開発・実証事業のうちスマート農業加速化実証プロジェクトおよびスマート農業産地モデル実証	2.(1)	120
スマート農業技術活用促進総合対策のうちスマート農業技術の開発・供給促進事業	2.(1)	121
スマート農業技術開発・供給加速化緊急総合対策のうちスマート農業技術開発・供給加速化対策	2.(1)	122
林業デジタル・イノベーション総合対策のうち戦略的技術開発・実証事業	2.(1)	123
スマート農業技術活用促進総合対策のうち次世代の衛星データ利用加速化事業	2.(2)	138
衛星データ利活用推進調査	2.(2)	139
国有林における空中写真又は衛星写真の整備・更新	4.(1)①	160
国有林における数値地図情報の更新	4.(1)①	161
家畜防疫マップシステムの運用	4.(1)②	179
特殊土壌地帯推進調査	4.(1)2	180
花粉の少ない森林への転換促進緊急総合対策のうち飛散予測の高度化に向けた航空レーザ計測・解析等	4.(1)②	181
国有林における地理情報システムの運用	4.(1)②	182
衛星船位測定送信機(VMS)の運用	4.(1)2	183
水産資源調査・評価推進事業のうち人工衛星・漁船活用型漁場形成情報等収集 分析事業	4.(1)②	184
農業基盤データ整備を通じた民間企業参入支援事業	4.(4)②	213
スマート農業の加速化などデジタル技術の利活用の推進	6.3	228



経済産業省

施策名	基本計画 該当箇所	ページ
地質情報の整備	1.(1)① a)	56
洋上風況マップ(NeoWins)の整備・運用	1.(2)①	100
次世代地球観測センサ等の研究開発	2.(2)	140
宇宙戦略基金 衛星データ利用システム海外実証(フィージビリティスタディ)	2.(2)	141
次世代空モビリティの社会実装に向けた実現プロジェクト	3.(1)	146
デジタルライフライン全国総合整備計画	3.(1)	147
衛星データ利活用促進事業	6.⑤	230
「空間 ID」による4次元時空間情報の流通・利活用の促進	6.⑦	232

国土交通省

施策名	基本計画 該当箇所	ページ
土地分類基本調査(土地履歴調査)	1.(1)① a)	57
地下街防災推進事業	1.(1)① a)	58
リスク情報の充実による防災・減災対策の強化	1.(1)① a)	59
人工衛星を活用した災害対応力の向上	1.(1)② a)	78
水門・樋門等の自動化・遠隔操作化	1.(1)② b)	93
河川情報の充実、スマートフォン等を通じた情報提供	1.(1)② b)	94
水門、排水機場等の遠隔監視・操作機能の推進	1.(1)② b)	95
発災時における地理空間情報を活用した災害対応力強化のための取組	1.(1)② b)	96
地盤情報の提供	2.(1)	124
上下水道 DX の推進	2.(1)	125
不動産情報ライブラリの運用・保守	2.(1)	126
土地境界データ及び不動産登記データの利活用促進	2.(1)	127
取引価格等土地情報の整備・提供の推進	2.(1)	128
「不動産 ID」をキーとした官民データ連携による成長力の強化	2.(1)	129
三次元河川管内図の整備推進	2.(1)	130
道路占用許可手続きの高度化・効率化	2.(1)	131
道路データプラットフォームの構築による道路関連データの利活用推進 (xROAD)	2.(1)	132
道路工事完成図面の電子化	2.(1)	133
サイバーポート(港湾インフラ分野)	2.(1)	134
GPS 波浪計による波浪・津波観測の高精度化	2.(1)	135
準天頂衛星等を活用した空港運用の効率化・高度化	2.(1)	136
歩行空間における移動支援サービスの普及・高度化	2.(2)	142



人流データの利活用促進	2.(2)	143
特殊車両通行制度の利便性向上	3.(1)	148
ドローン物流サービスの社会実装の推進	3.(1)	149
列車前方検知等の鉄道自動運転に向けた要素技術の開発	3.(1)	150
準天頂衛星を利用した SBAS 性能向上整備	3.(1)	151
地籍調査の推進	4.(1)①	162
地籍整備推進調査費補助金による地籍整備	4.(1)①	163
効率的手法導入推進基本調査の実施	4.(1)①	164
都市部特定地籍整備推進事業	4.(1)①	165
土地利用調整総合支援ネットワークシステムの運用	4.(1)②	185
国土数値情報の整備・更新	4.(1)②	186
地理空間情報を利用・管理するシステムの拡充	4.(1)②	187
各種交通モードにおける持続的な衛星測位情報等の提供に向けた技術開発	4.(2)	199
地理空間情報の円滑な流通による循環システムの形成	4.(3)①	200
海外における水災害リスク評価実施普及	4.(3)②	214
「G空間 EXPO」の運営等	5.(2)①	221
i-Construction の推進による3次元データの利活用の促進	6.4	229
3D都市モデルの整備・活用・オープンデータ化プロジェクト「PLATEAU」	6.8	233
不動産関係ベース・レジストリの整備・推進	4.(1)①	236

国土交通省(国土地理院)

施策名	基本計画 該当箇所	ページ
リスク情報の充実による防災・減災対策の強化	1.(1)(1) a)	59
防災・減災に役立つ防災地理情報の整備・提供	1.(1)(1) a)	60
GNSSと異種センサを統合した新しい測地観測技術の開発	1.(1)① a)	61
過去の地形データの作成手法とその活用に関する研究	1.(1)① a)	62
干渉 SAR による面的な国土の監視	1.(1)① b)	65
災害対応に資する被害規模・地殻変動情報等の把握・提供	1.(1)② a)	79
浸水推定図の迅速な提供	1.(1)② a)	80
SGDAS の推計精度向上に関する研究	1.(1)② a)	81
離島の基準点整備	4.(1)①	166
航空重力測量による新たな標高の基準の整備	4.(1)①	167
VLBI 観測の推進	4.(1)①	168
電子国土基本図の整備・更新・3次元化	4.(1)①	169
標高を表す高精度な3次元点群データの整備	4.(1)①	170



GNSS 連続観測システムの確実な運用による地理空間情報の提供	4.(1)①	171
民間等電子基準点の活用推進	4.(1)①	172
災害に強い位置情報の基盤(国家座標)構築のための宇宙測地技術の高度化 に関する研究	4.(1)①	173
AI を活用した地物自動抽出に関する研究	4.(1)①	174
地理空間情報ライブラリーによる地理空間情報の総合的な提供	4.(1)②	188
地理院地図を通じたベース・レジストリの構築・運用	4.(1)②	189
地理情報標準の整備	4.(3)②	203
公共測量への技術支援	4.(3)②	204
国家座標に基づく地理空間情報の高度活用基盤の整備	4.(3)②	205
測量分野における海外の地理空間情報基盤構築・高度運用等のための技術貢献	4.(4)②	215
APREF(Asia Pacific Reference Frame)への参画	4.(4)②	216
基盤的な地理空間情報の整備・更新・相互活用に関する検討	5.(1)	219
地理空間情報によるパートナーシップの推進	5.(1)	220
「G空間 EXPO」の運営等	5.(2)①	221
G空間情報の利活用推進に貢献する、品質の高いアプリケーションの開発・普及の促進	5.(2)1	222
防災・減災教育の推進と協調した地理教育の充実	5.(2)②	225
高精度測位時代に不可欠な位置情報の共通基盤「国家座標」の推進	6.9	234
	•	

国土交通省(気象庁)

施策名	基本計画 該当箇所	ページ
防災情報提供センターによる防災情報の提供	1.(1)② b)	97

国土交通省(海上保安庁)

施策名	基本計画 該当箇所	ページ
海上保安庁における緊急通報 118 番(位置情報等)の受付体制	3.(2)②	156
海上保安庁による衛星測位の利用	3.(2)②	157
海域の地理空間情報の整備・提供	4.(1)①	175



環境省

施策名	基本計画 該当箇所	ページ
放射線モニタリング情報共有・公表システムの整備・運用	1.(1)② a)	82
地球観測衛星の継続的開発、利用実証等	1.(2)①	99
GOSAT シリーズによる地球観測事業等	1.(2)①	101
海洋 CO2 吸収量評価の精緻化を目指した低次生態系・炭酸系の広域観測	1.(2)①	102
再生可能エネルギー情報提供システム「REPOS」	1.(2)①	103
生物多様性情報の整備・提供	1.(2)②	104
生物多様性情報システム等の整備・活用推進	1.(2)②	105
全国生物多様性情報の共有システム	1.(2)②	106
生物多様性見える化システムの設計・開発及び運用・保守	1.(2)②	107
環境省GIS統合基盤システムの運用	4.(1)2	190
環境GISの整備運用	4.(1)②	191
化学物質環境実態調査データベースシステムの整備に係る設計・開発	4.(1)②	192
PRTRデータ地図上表示システムの運用	4.(1)②	193
環境アセスメントデータベース(EADAS)の運用	4.(1)②	194
環境省大気汚染物質広域監視システム(そらまめくん)の整備運用	4.(1)②	195
水質関連システム運用及び改修	4.(1)②	196
地球観測衛星による気候変動等の地球規模課題解決への貢献	6.2	227

防衛省

施策名	基本計画 該当箇所	ページ
統合型 GDI(Geospatial Data Infrastructure:地理空間データ基盤)の構築	1.(1)(1) a)	63
災害対処等に資する地理空間情報に係るデータの整備	1.(1)① a)	64
自衛隊の災害派遣活動における災害用ドローンの活用	1.(1)② a)	83
自衛隊による衛星測位の利用	1.(1)② b)	98