

# 国土地理院防災業務計画

平成26年3月

国土地理院

## 目 次

第1章 総則	1
第1節 防災業務計画の目的	1
第2節 防災業務計画の構成	1
第3節 防災業務計画の実施方針	1
第2章 災害予防	3
第1節 災害に備えた平時の防災業務の推進	3
第2節 災害発生時のための要領等の整備	3
第3節 関係機関等との連携	4
第4節 防災に関する研究の推進	4
第5節 防災訓練等の実施	4
第6節 通信手段の確保、配備等の推進	5
第7節 庁舎施設の災害予防措置	5
第8節 後方支援体制の整備	5
第9節 防災、減災対策における地理空間情報の活用力向上	5
第3章 災害応急対策	6
第1節 活動体制の確立	6
第2節 関係機関との協力	7
第3節 災害に関する情報の収集及び防災関連情報の提供体制の確立	7
第4節 関係機関等への支援	8
第4章 災害復旧・復興	9
第1節 災害復旧・復興の基本方針	9
第2節 復旧測量等の実施	9
第5章 情報の共有化	9
第6章 東海地震の地震防災対策強化地域に係る地震防災強化計画	10
第1節 防災対策の強化	10
第2節 観測体制の整備等	10
第3節 防災訓練の実施	11
第4節 地震予知情報等の伝達	11
第5節 地震予知情報等に基づく対応	11
第7章 南海トラフ地震防災対策推進計画	12
第1節 防災対策の強化	12
第2節 観測体制の整備等	12
第3節 防災訓練の実施	12
第8章 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策推進計画	13
第1節 防災対策の強化	13
第2節 観測体制の整備等	13
第3節 防災訓練の実施	13
第9章 首都直下地震防災対策推進計画	14

第1節	防災対策の強化	14
第2節	観測体制の整備等	14
第3節	防災訓練の実施	14
第10章	地域防災計画の作成の基準となるべき事項	15
附則		15

# 国土地理院防災業務計画

平成26年3月11日国地達第5号

## 第1章 総則

### 第1節 防災業務計画の目的

この計画は、災害対策基本法（昭和36年法律第223号。以下「災対法」という。）第36条第1項及び第37条第1項、大規模地震対策特別措置法（昭和53年法律第73号）第6条第1項、南海トラフ地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法（平成14年法律第92号）第5条第1項及び日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法（平成16年法律第27号）第6条第1項及び首都直下地震対策特別措置法（平成25年法律第88号）第5条第1項の規定に基づき、国土地理院の所掌事務について、防災に関しとるべき措置及び地域防災計画の作成の基準となるべき事項を定め、災害の防止及び軽減に役立てるとともに、防災対策の総合的かつ計画的な推進を図り、もって民生の安定、国土の保全、社会秩序の維持及び公共の福祉の確保に資することを目的とする。

なお、この計画において「災害」とは、災対法第2条第1号に規定する被害をいう。

### 第2節 防災業務計画の構成

この計画は、第1章の総則に続き、第2章から第4章には災害予防、災害応急対策及び災害復旧・復興のそれぞれの段階における諸施策を具体的に定めている。さらに、第5章には情報の共有化、第6章には東海地震の地震防災対策強化地域に係る地震防災強化計画、第7章には南海トラフ地震防災対策推進計画、第8章には日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策推進計画、第9章には首都直下地震防災対策推進計画、第10章には地域防災計画の作成の基準となるべき事項についてそれぞれ定めている。

なお、この計画は、災対法第36条第1項の規定に基づき、毎年検討を加え、必要があると認められる場合は修正するものとする。

### 第3節 防災業務計画の実施方針

国土地理院の防災業務の主な任務は、災害の防止及び軽減、災害復旧等を目的として、各府省庁、地方公共団体等の関係機関（以下「関係機関」という。）が行う防災対策及び国民の防災活動に資するため、災害に関する情報

を適時、的確に収集し、地殻活動をはじめとする自然現象に関する情報、地形や土地条件に関する国土の情報及び空中写真等の被災状況を把握するための情報等、国土地理院が保有する地理空間情報（以下「防災関連情報」という。）を迅速に提供することである。

また、平成23年の東日本大震災においては、広域での強い地震動、大規模な津波災害、東京電力福島第一原子力発電所の事故等、広域かつ複合的な災害に対して、国土地理院の総力をあげて対応してきたところであり、その経験を十分踏まえて、大規模な地震及び津波災害対策等の一層の充実を図る。

このため、以下の対策を講ずるとともに、関係機関との連携により、防災対策に万全を期すものとする。

## 1. 災害予防

災害を未然に防止し、災害が発生した場合における被害の拡大を最小限にするため、地殻変動の観測や空中写真の撮影をはじめとする国土監視を実施する。併せて、災害及び防災に関する研究等の推進を図り、防災対策の質的、量的及び技術的向上に努めるものとする。

また、関係機関とも連携し防災関連情報の整備を図るとともに、関係機関及び国民にこれらの情報を提供する等、災害から国民の安全を確保するように努めるものとする。

さらに、防災対策を迅速かつ適切に実施するため、国土地理院災害対策要領及びその他関係する規程（以下「災対要領等」という。）並びに自ら被災し業務遂行能力が低下した場合においても防災業務及びその他の重要業務を継続するため、国土地理院業務継続計画（以下「業務継続計画」という。）を整備するとともに、防災訓練を実施するものとする。

## 2. 災害応急対策

災害が発生した場合又は災害が発生するおそれがある場合においては、関係機関の災害応急対策に資するため、地殻変動の観測の強化及び航空機、人工衛星、緊急測量調査等による情報収集の実施等を図るとともに、関係機関及び国民に防災関連情報を提供するものとする。

## 3. 災害復旧・復興

被災した地域の災害復旧・復興の基本的方向の早急な決定と被災施設等の本格的な復旧に資するため、基準点の復旧測量、電子国土基本図の修正測量等の早期実施に努めるとともに、得られた成果を関係機関及び国民に提供するものとする。

## 4. 情報の提供及び共有化

災害予防、災害応急対策及び災害復旧・復興に資するため、それぞれの段階における災害に関する情報を適時、的確に収集し、必要な防災関連情

報を関係機関及び国民に提供するとともに、情報の共有化を図るため、地理空間情報、地理情報システム等を活用するものとする。

## 第2章 災害予防

### 第1節 災害に備えた平時の防災業務の推進

防災関連情報の質的及び量的向上を図るとともに、関係機関及び国民に適時、的確に防災関連情報を提供するため、次の業務を重点として推進するものとする。

#### 1. 観測施設等の整備及び維持

日本列島及びその周辺における広域的な地殻変動を常時把握し、地殻変動の変化をそれぞれの地域特性に基づいて詳細かつ的確に評価するため、地震、火山活動に伴う変動及びプレート運動を捉える地殻活動連続観測施設等を適切に整備及び配置し、維持に努めるものとする。

また、災害に結びつく地殻変動の詳細な把握のために、関係機関と協力して観測体制の充実に努めるものとする。

さらに、観測施設等の耐久及び耐震性並びにデータ通信機能の多重化を含めた信頼性の確保に努めるものとする。

このほか、防災関連情報の整備等に必要な観測機器等をあらかじめ適切に整備及び配置するとともに、現況の把握及び維持に努めるものとする。

#### 2. 防災に関する測量等の実施

地震調査研究等の防災のための調査及び研究に資するとともに、災害発生時に状況を迅速に把握するため、測量法（昭和24年法律第188号）第12条に規定する基本測量に関する長期計画（平成21年国土交通省告示第608号）に示す測量等の実施、地理空間情報の整備及び地理情報システムの活用の推進を図るものとする。

### 第2節 災害発生時のための要領等の整備

#### 1. 災対要領等の整備

災害が発生した場合又は災害が発生するおそれがある場合においては、迅速かつ適切に防災対策を実施するため、災対要領等を別に定めるものとする。

#### 2. 緊急参集体制の整備

災害が発生した場合又は災害が発生するおそれがある場合においては、

職員が直ちに参集し、必要な体制を整えるものとする。緊急参集対象者及び緊急参集の方法については、災対要領等に定めるものとする。

### 3. 業務継続のための取組

災害が発生した場合に国土地理院の所掌事務に係る機能が停止又は低下した場合においても、防災業務その他の重要業務を継続するための業務継続計画を策定し、そのために必要な業務の実施体制を整えるとともに、必要に応じて同計画を見直すものとする。

## 第3節 関係機関等との連携

政府機関の一員として、内閣官房及び内閣府、国土交通本省等の指定行政機関と密接な連携を図るものとする。

また、我が国における地震、火山に関する調査及び研究を推進するため、地震調査研究推進本部、火山噴火予知連絡会等の関係する機関と密接な連携を図るとともに、地震予知連絡会において、地殻変動等のモニタリング結果を中心とした情報交換及び学術的な検討を行うものとする。

さらに、国、地方公共団体、学識経験者等が幅広く連携した地方の戦略会議、火山防災協議会等と密接な連携を図るものとする。

このほか、海外研究機関との連携により防災に関する研究を推進し、防災の施策に反映させるものとする。

## 第4節 防災に関する研究の推進

国民の安全の確保に資するために、国土地理院研究開発基本計画（平成21年6月）に示す防災に関する技術開発及び研究開発の推進を図るものとする。

## 第5節 防災訓練等の実施

### 1. 防災訓練の実施

災害が発生した場合又は災害が発生するおそれがある場合においては、関係職員が迅速かつ適切に防災業務を遂行し得るよう訓練計画を定め、緊急参集、災害に関する情報の収集、伝達、データ通信、防災関連情報の提供等の訓練を行うものとする。

また、関係機関と連携して、実践的な防災関連情報の伝達、提供訓練等を実施するとともに、関係機関が実施する大規模な地震、津波等を想定した広域的な防災訓練に積極的に参加するものとする。

### 2. 防災に関する研修等の実施

災害が発生した場合又は災害が発生するおそれがある場合においては、職員が迅速かつ適切な防災業務の遂行が図れるよう、防災業務に従事する職員に対して、危機管理、関係法令、実務等に関する研修、講習会等を実施するものとする。

## 第6節 通信手段の確保、配備等の推進

防災業務を迅速かつ適切に実施するため、中央防災無線網、国土交通省専用無線通信網、電気通信事業者により提供されている災害時優先電話等を効果的に活用することにより、地方測量部及び支所（以下「地方測量部等」という。）並びに関係機関との通信手段を確保するものとする。

また、防災業務に従事する職員等との連絡を確保するため、携帯電話、衛星携帯電話等の配備及び伝送路の多ルート化を推進するとともに、空中写真画像データ等を迅速に提供するため、国土交通省光ファイバー網を活用する。

## 第7節 庁舎施設の災害予防措置

庁舎については、耐震点検を行い、必要な免震化、耐震化、補強等の対策を実施するとともに、災害時における庁舎機能を確保するため、火災予防、器物破損防止対策及び非常用発電設備を十分整備するものとする。

また、防災業務を円滑に実施できるよう施設の整備に努めるとともに、特に情報機器等については適切な整備及び更新を行うものとする。

## 第8節 後方支援体制の整備

### 1. 職員等の安否の確認

国土地理院本院（以下「本院」という。）及び地方測量部等において、災害時の職員等の安否の確認体制を整備しておくものとする。

### 2. 災害備蓄用品等の確保と管理

防災業務の実施に必要な食料、水、燃料等の備蓄は、最低3日分（過酷事象を想定すると、7日分の備蓄が望ましい。）を確保するよう努めるものとする。特に、長期間の停電にも対応できるように、非常用発電機のための燃料等の調達手段を整備しておくとともに、無停電電源装置に接続する機器については、接続管理を十分にしておくものとする。

## 第9節 防災、減災対策における地理空間情報の活用力向上

国土地理院が整備、提供する地殻変動情報、電子国土基本図、土地条件図、都市圏活断層図等の防災に資する地理空間情報の有用性の周知、適切な形態



による提供、その活用の推進を関係機関及び国民に対して図る等、防災に関連する情報及び知識の普及啓発並びに活用力向上に努めるものとする。

特に、災害の危険性に関する各種主題情報について、既存データや新規整備データの管理及び提供を行うとともに、関係機関における活用実態等を踏まえつつ、当該情報とともにその活用方法についてもわかりやすく提供し、関係機関及び国民の地理空間情報の活用力向上を図る。

さらに、災害時に、関係機関が国土地理院から提供する防災関連情報を迅速に取得し、確実かつ円滑に活用するため、必要なツールの普及啓発に努めるものとする。

## 第3章 災害応急対策

### 第1節 活動体制の確立

災害発生時においても災害に関する情報の適時、的確な収集及び防災関連情報の提供体制を維持するとともに、別に定める災対要領等に則り、以下の活動体制を確立するものとする。

また、自ら被災し所掌する事務に係る機能が停止又は低下した場合においても、別に定める業務継続計画に則り、活動体制を確立するものとする。

#### 1. 国土地理院災害対策本部等の設置

大規模な災害が発生した場合又は大規模な災害が発生するおそれがある場合においては、速やかに国土地理院災害対策本部を設置し、災害応急対策を講ずるものとする。

また、地方測量部等の長は、所掌事務に関して災害応急対策の遂行のため、必要に応じて、国土地理院地方災害対策本部を設置するものとする。

この計画に定めるもののほか、国土地理院災害対策本部及び国土地理院地方災害対策本部の組織及び運営に関する事項については、別に定める災対要領等によるものとする。

#### 2. 職員等の安否確認、安全確保及び健康管理

災害発生後、職員等の安否を確認するとともに、災害応急対策を実施する場合においては、安全確保に配慮するものとする。

また、各種対策及び対応が長期間にわたることが予想される場合は、勤務の適切な交代等、職員の健康管理に配慮するものとする。

#### 3. 施設等の緊急点検

災害発生後、庁舎施設、非常用発電機、通信装置、電子基準点をはじめとする各種観測施設等について、点検の実施体制を速やかに整え、緊急点

検の実施、その他の必要な措置を講ずるものとする。

#### 4. 災害応急対策用資機材の確保

緊急測量調査等を円滑に行うため、主要な災害応急対策用資機材を迅速に調達し得るよう措置するものとする。

## 第2節 関係機関との協力

大規模な災害が発生した場合又は大規模な災害が発生するおそれがある場合においては、迅速かつ適切な災害応急対策を実施するため、関係機関と密接な連絡体制を確立し、協力するものとする。

### 1. 国土交通本省への対応

国土交通省非常災害対策本部又は国土交通省緊急災害対策本部（以下「国交省本部」という。）が設置された場合は、本部員又は事務局員として職員を派遣し、事務局員は国交省本部事務局の情報整理班の業務を行うとともに、災害に関する情報の収集及び防災関連情報の提供について報告及び調整を行うものとする。

### 2. 政府の非常災害対策本部等への対応

災対法に基づく非常災害対策本部又は緊急災害対策本部（以下「政府本部」という。）が設置された場合は、本部員又は事務局員として職員を派遣し、事務局員は政府本部事務局業務を行うとともに、災害に関する情報の収集及び防災関連情報の提供について報告及び調整を行うものとする。

また、災対法に基づく政府の現地対策本部が設置された場合、必要に応じて職員を派遣し、現地における災害に関する情報の収集及び防災関連情報の提供について報告及び調整を行うものとする。

### 3. 関係省庁災害対策会議等への対応

必要に応じて開催される関係省庁災害対策会議等に職員を派遣するとともに、災害に関する情報の収集及び防災関連情報の提供について報告及び調整を行うものとする。

また、被災した地域の状況を把握し、災害応急対策の迅速かつ的確な実施に資するため、必要に応じて、現地調査団に職員を派遣するものとする。

## 第3節 災害に関する情報の収集及び防災関連情報の提供体制の確立

災害が発生した場合又は災害が発生するおそれがある場合においては、迅速かつ的確な災害に関する情報の収集及び防災関連情報の提供体制の確立を行い、災害応急対策等に万全を期すものとする。

## 1. 災害に関する情報等の収集及び伝達

関係機関からの情報のほか、テレビ、インターネット、ラジオ等の報道により、災害の規模、範囲等について確認するものとする。

また、迅速かつ適切な初期の対応に資するため、災害発生地点近傍の職員は、周辺の被害状況等をできる限り速やかに収集するものとする。

これらの情報の伝達については、別に定める災対要領等によるものとする。

## 2. 地殻変動等の観測体制の強化

地殻変動の現況及び推移を的確に把握するため、GNSS（Global Navigation Satellite System）連続観測等により取得される観測データの解析頻度を増やす等、観測体制の強化を図るものとする。

## 3. 各種地図等の保有状況の把握

災害応急対策に不可欠な各種地図の在庫状況を把握するとともに、在庫が不十分と判断される場合は、速やかに補充を図るものとする。

## 4. 緊急測量調査等の実施

被災した地域の状況を把握し、災害応急対策の迅速かつ的確な実施に資するため、関係機関が必要とする防災関連情報のニーズの把握に努める。

また、必要に応じて、臨時GNSS連続観測点の設置等の機動的な観測、空中写真の撮影、撮影写真及び人工衛星画像の判読、解析及び計測、被害状況等に関する緊急測量調査等を実施するものとする。

## 5. 通信手段の確認及び確保

災害発生後直ちに、災害に関する情報の収集、伝達及び防災関連情報の提供のための通信手段を確認し、確保に努めるものとする。

# 第4節 関係機関等への支援

災害が発生した場合又は災害が発生するおそれがある場合においては、関係機関に対して、以下の事項の支援を行うものとする。

## 1. 防災関連情報の提供等

災害応急対策の迅速かつ的確な実施に資するため、収集、観測、調査等で得られた空中写真等の防災関連情報を、必要に応じて、政府本部、関係機関及び国民へ提供するものとする。

## 2. 国土地理院緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）の派遣

必要に応じて、国土地理院緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）を派遣し、被災した地方公共団体等が行う被災状況の迅速な把握、被害の発生及び拡大の防止、被災した地域の早期復旧その他災害応急対策に対する技術的な支援を実施するものとする。

国土地理院緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）の組織及び運営に関する事項については、別に定める災対要領等によるものとする。

### 3. 各種災害に関する地図の作成及び協力

必要に応じて、地震災害、津波災害、風水害、火山災害等に関する地図を作成し、政府本部、関係機関及び国民へ提供するものとする。

また、関係機関が災害に関する地図を緊急に作成する際には、必要に応じて、電子国土基本図、土地条件図、火山土地条件図等の防災関連情報の提供及び地図作成の助言等の協力を行うものとする。

## 第4章 災害復旧・復興

### 第1節 災害復旧・復興の基本方針

被災した地域の災害復旧・復興に関する構想の検討及び計画の作成に資するため、必要に応じて、防災関連情報等を関係機関へ提供するものとする。

また、関係機関から、災害復旧・復興の推進のため、職員の派遣、その他の協力を求められた場合は、速やかに検討の上、適切に対処するものとする。

### 第2節 復旧測量等の実施

電子基準点、三角点、水準点等の基準点が、地殻変動等により現況に適合しなくなった場合においては、測量法第31条に基づき復旧測量を迅速に実施し、その測量成果を修正するとともに公表するものとする。

また、遅滞なく、空中写真測量、航空レーザ測量等により、災害による地形変化部の把握及び計測を行うとともに、電子国土基本図等の修正を行い、関係機関に提供するものとする。

## 第5章 情報の共有化

防災対策にとって根幹となる防災関連情報の公開及び広報にあたっては、適時、的確に提供する体制を維持するとともに、関係機関及び国民との共有を図るため、最新の情報通信技術を活用した以下の対策を講ずるものとする。

1. 防災関連情報の電子化を推進するとともに、インターネット、ソーシャルサービス等を利用する等、デジタル技術における急速な技術革新と、グローバルな情報社会の進展に即した確実かつ多様な情報の伝達手段を確保するよう努めるものとする。
2. 最新の情報通信技術を活用した情報の統合化に資するため、防災関連情報を関係機関及び国民へ利用しやすい形で提供するよう努めるものとする。
3. 関係機関との連携強化を図るとともに、防災関連情報を最新の情報通信技術を利用して、双方向に利用できるよう防災関連情報の共有化を推進するものとする。

## 第6章 東海地震の地震防災対策強化地域に係る地震防災強化計画

### 第1節 防災対策の強化

東海地震の地震防災対策強化地域に係る地震防災対策については、第2章から第5章に定められた事項によるほか、本章の次節以下の定めによるものとし、対策の強化を図るものとする。

その他、当該地域の防災対策の強化に関して必要な事項は、別に定める災対要領等によるものとする。

### 第2節 観測体制の整備等

地殻変動の観測体制を強化するため、以下の観測及び調査を実施するほか、東海機動観測基地の活用を図るものとする。

- ・ G N S S連続観測による地殻の水平及び上下変動の観測
- ・ 超長基線測量とG N S S連続観測との統合による絶対的変動量の検出
- ・ 三角点測量による地殻の水平及び上下変動の観測
- ・ 水準測量による地殻の上下変動の観測
- ・ 高精度地盤変動測量による地殻変動域の面的な把握
- ・ 機動観測による地殻の水平及び上下変動の観測
- ・ 潮位連続観測による地殻の上下変動の観測
- ・ 重力測量、地磁気測量による地殻内部構造の変化の検出

### 第3節 防災訓練の実施

#### 1. 防災訓練

東海地震の防災訓練は、原則として毎年実施するものとし、本院、関東地方測量部、中部地方測量部及び関係機関と密接な連絡を保ち、次の訓練を実施するものとする。

- ・ 東海地震予知情報、東海地震注意情報、東海地震に関連する調査情報（臨時）及びその他これらに関連する情報（以下「地震予知情報等」という。）の伝達訓練
- ・ 警戒宣言の伝達訓練
- ・ 関係職員の参集訓練
- ・ 東海地震対策本部等の設置及び運営訓練
- ・ 情報収集訓練
- ・ データの収集、解析、点検及び送付訓練
- ・ 東海機動観測基地を拠点とした緊急測量調査訓練

## 2. 訓練の評価

訓練後には評価を行い、次年度以降の課題等を明らかにして、訓練の充実を図るものとする。

## 第4節 地震予知情報等の伝達

地震予知情報等、警戒宣言の発令等に関する情報の伝達は、災対要領等に定める伝達ルートによるものとする。

## 第5節 地震予知情報等に基づく対応

### 1. 東海地震に関連する調査情報（臨時）に基づく対応

東海地震に関連する調査情報（臨時）が発令されたときは、地殻変動監視の強化等の必要な対応を行うものとする。

### 2. 東海地震注意情報に基づく対応

東海地震注意情報が発令されたときは、東海地震対策本部を設置する等必要な準備行動を取るとともに、関係機関と相互に連携して迅速かつ的確な情報収集を実施し、これらの情報の共有を図るものとする。

### 3. 東海地震予知情報に基づく対応

東海地震予知情報が発令されたときは、関係機関と更なる情報の共有を図るとともに、密接な連携をとりながら、全力をあげて実態に即応した効果的な措置を講ずることに努めるものとする。

## 第7章 南海トラフ地震防災対策推進計画

### 第1節 防災対策の強化

南海トラフ地震防災対策については、第2章から第5章に定められた事項によるほか、本章の次節以下の定めによるものとし、対策の強化を図るものとする。

その他、当該地域の防災対策の強化に関して必要な事項は、別に定める災対要領等によるものとする。

### 第2節 観測体制の整備等

地殻変動の観測体制を強化するため、観測施設等の整備に努めるとともに、以下の観測及びそれに係る調査及び研究を実施する。

- ・ G N S S連続観測による地殻の水平及び上下変動の観測
- ・ 超長基線測量とG N S S連続観測との統合による絶対的変動量の検出
- ・ 三角点測量による地殻の水平及び上下変動の観測
- ・ 水準測量による地殻の上下変動の観測
- ・ 高精度地盤変動測量による地殻変動域の面的な把握
- ・ 機動観測による地殻の水平及び上下変動の観測
- ・ 潮位連続観測による地殻の上下変動の観測
- ・ 重力測量、地磁気観測による地殻内部構造の変化の検出

### 第3節 防災訓練の実施

#### 1. 防災訓練

南海トラフ地震の防災訓練は、原則として毎年実施するものとし、本院、関東地方測量部、中部地方測量部、近畿地方測量部、四国地方測量部、中国地方測量部、九州地方測量部及び関係機関と密接な連絡を保ち、次の訓練を実施するものとする。

- ・ 情報伝達訓練
- ・ 関係職員の参集訓練
- ・ 南海トラフ地震対策本部等の設置及び運営訓練
- ・ 情報収集訓練
- ・ データの収集、解析、点検及び送付訓練
- ・ 緊急測量調査訓練

#### 2. 訓練の評価

訓練後には評価を行い、次年度以降の課題等を明らかにして、訓練の充実を図るものとする。

## 第8章 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策推進計画

### 第1節 防災対策の強化

日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策については、第2章から第5章に定められた事項によるほか、本章の次節以下の定めによるものとし、対策の強化を図るものとする。

その他、当該地域の防災対策の強化に関して必要な事項は、別に定める災対要領等によるものとする。

### 第2節 観測体制の整備等

地殻変動の観測体制を強化するため、観測施設等の整備に努めるとともに、以下の観測及びそれに係る調査及び研究を実施する。

- ・ G N S S連続観測による地殻の水平及び上下変動の観測
- ・ 超長基線測量とG N S S連続観測との統合による絶対的変動量の検出
- ・ 三角点測量による地殻の水平及び上下変動の観測
- ・ 水準測量による地殻の上下変動の観測
- ・ 高精度地盤変動測量による地殻変動域の面的な把握
- ・ 機動観測による地殻の水平及び上下変動の観測
- ・ 潮位連続観測による地殻の上下変動の観測
- ・ 重力測量、地磁気観測による地殻内部構造の変化の検出

### 第3節 防災訓練の実施

#### 1. 防災訓練

日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震の防災訓練は、原則として毎年実施するものとし、本院、北海道地方測量部、東北地方測量部、関東地方測量部及び関係機関と密接な連絡を保ち、次の訓練を実施するものとする。

- ・ 情報伝達訓練
- ・ 関係職員の参集訓練
- ・ 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震対策本部等の設置及び運営訓練
- ・ 情報収集訓練
- ・ データの収集、解析、点検及び送付訓練
- ・ 緊急測量調査訓練

#### 2. 訓練の評価

訓練後には評価を行い、次年度以降の課題等を明らかにして、訓練の充実を図るものとする。



## 第9章 首都直下地震防災対策推進計画

### 第1節 防災対策の強化

首都直下地震防災対策については、第2章から第5章に定められた事項によるほか、本章の次節以下の定めによるものとし、対策の強化を図るものとする。

その他、当該地域の防災対策の強化に関して必要な事項は、別に定める災対要領等によるものとする。

### 第2節 観測体制の整備等

地殻変動の観測体制を強化するため、観測施設等の整備に努めるとともに、以下の観測及びそれに係る調査及び研究を実施する。

- ・ G N S S連続観測による地殻の水平及び上下変動の観測
- ・ 超長基線測量とG N S S連続観測との統合による絶対的変動量の検出
- ・ 三角点測量による地殻の水平及び上下変動の観測
- ・ 水準測量による地殻の上下変動の観測
- ・ 高精度地盤変動測量による地殻変動域の面的な把握
- ・ 機動観測による地殻の水平及び上下変動の観測
- ・ 潮位連続観測による地殻の上下変動の観測
- ・ 重力測量、地磁気観測による地殻内部構造の変化の検出

### 第3節 防災訓練の実施

#### 1. 防災訓練

首都直下地震の防災訓練は、原則として毎年実施するものとし、本院、関東地方測量部、中部地方測量部及び関係機関と密接な連絡を保ち、次の訓練を実施するものとする。

- ・ 情報伝達訓練
- ・ 関係職員の参集訓練
- ・ 首都直下地震対策本部等の設置及び運営訓練
- ・ 情報収集訓練
- ・ データの収集、解析、点検及び送付訓練
- ・ 緊急測量調査訓練

#### 2. 訓練の評価

訓練後には評価を行い、次年度以降の課題等を明らかにして、訓練の充実を図るものとする。

## 第10章 地域防災計画の作成の基準となるべき事項

災対法第37条第1項第2号の規定に基づき、国土地理院の所掌事務に関し、地域防災計画の作成の基準となるべき事項は下記のとおりである。

### 1. 地理空間情報の活用

災害応急対策の際、災害に関する情報の収集及び伝達における地理空間情報の活用に努めるものとする。

### 2. 防災関連情報の活用

災害予防、災害応急対策及び災害復旧・復興に、国土地理院が提供及び公開する防災関連情報を利活用するものとする。

### 3. 地理情報システムの活用

災害予防、災害応急対策及び災害復旧・復興の際、地理情報システムの活用に努めるものとする。

### 4. 復旧測量等の実施

被災した地域の災害復旧・復興にあたっては、位置に関わる情報の基盤を形成するため、必要に応じて、公共基準点等の復旧測量、地図の修正測量等の公共測量を実施するものとする。

なお、これらの公共測量の実施にあたっては、測量法第36条の規定により、実施計画書を国土地理院長に提出し、技術的助言を求めるものとする。

## 附 則

この達は、平成26年4月1日から施行する。