

災害に強い国土構造への再構築について

国土交通省 国土計画局
平成23年6月

災害に強い国土構造への再構築

被災地の復旧・復興のみならず、今後発生すると予測されている首都直下地震、東海・東南海・南海地震等を念頭においた、ハード・ソフトを組み合わせ**災害への対応力を高めた国土基盤の整備**を行うとともに、**災害に強いしなやかな国土構造への再構築**を図る。

災害に強い国土構造への再構築

災害リスクに対する考え方の整理

頻度の多い災害とそれをはるかに上回る規模の災害に対するリスク管理の考え方を整理する。

各地域・施設
を強くする

①災害への対応力を高めた国土基盤の整備

東日本大震災の教訓を踏まえ、被災地の復旧・復興を図るとともに、今後発生すると予測されている首都直下地震、東海・東南海・南海地震等において大きな被害を出さないようにするため、ハード・ソフト両面から、効率的で効果的な、災害への対応力の高い強靱な国土基盤の構築を図る。

システム
で備える

②災害に強いしなやかな国土の形成

東日本大震災のような未曾有の大災害が生じた場合にも、国土全体、地域全体で支え合える体制を構築すること等を通じて、安全・安心を確保する災害に強いしなやかなシステムを持つ国土への再構築を図る。

①各地域・施設を強くする：災害への対応力を高めた国土基盤の整備

大震災において大きな被害を出さないようにするため、ハード・ソフト両面から、効率的で効果的な、災害への対応力の高い強靱な国土基盤の構築を図る。

交通インフラの整備・強化

国土の保全

ライフラインの整備・強化

官庁施設等の整備・強化

情報・危機管理体制等の整備・強化

等

②システムで備える：災害に強いしなやかな国土の形成

国土全体、地域全体で支え合える体制を構築すること等を通じて、安全・安心を確保する災害に強いしなやかなシステムを持つ国土への再構築を図る。

(検討例)

○国土全体での機能分担・配置等

○災害に強い広域交通基盤の効率的で効果的な整備等による代替性・多重性の確保

○災害リスクを考慮した安全で安心できる国土利用

○被災時におけるサプライチェーン等の維持

○「新しい公共」等による地域・産業復興、防災体制の構築

等