

- 〇4つの重点目標と13の政策パッケージ、それぞれにKPIを設定
- 〇政策パッケージごとに、現状と課題、中長期的な目指す姿、計画期間における重点施策、KPIを体系化

重点目標1 社会資本の戦略的な維持管理・更新を行う

1-1 メンテナンスサイクルの構築による安全・安心の確保とトータルコストの縮減・平準化の両立

メンテナンスサイクルの構築と着実な実行により、規模の適正化を図りつつ機能の高度化を実現

(KPI例)・個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の策定率

・良好な施設の割合 など

1-2 メンテナンス技術の向上とメンテナンス産業の競争力の強化

メンテナンスに係る技術者の確保・育成や新技術の開発・導入の推進

(KPI例)・国内の重要インフラ・老朽化インフラの点検・補修におけるセンサー、ロボット、 非破壊検査技術等の活用率

重点目標 2 災害特性や地域の脆弱性に応じて災害等のリスクを低減する

2-1 切迫する巨大地震・津波等に対するリスクの低減

南海トラフ地震・首都直下地震等への重点的な対応

(KPI例)・公共土木施設等の耐震化率等

- ・大規模地震が想定されている地域等における河川堤防・海岸堤防等の整備率
- ・最大クラスの津波・高潮に対応したハザードマップを作成・公表し、防災訓練を 実施した市町村の割合 など

2-2 激甚化する気象災害に対するリスクの低減

頻発・激甚化する水害・土砂災害への対応の強化

(KPI例)・人口・資産集積地区等における河川整備計画目標相当の洪水に対する河川の 整備率

- ・最大クラスの洪水に対応したハザードマップを作成・公表し、防災訓練を実施した市町村の割合
- ・土砂災害警戒区域指定数 など

2-3 災害発生時のリスクの低減のための危機管理対策の強化

TEC-FORCEの充実・強化やタイムラインの導入促進

(KPI例)・国管理河川における洪水浸水想定区域内の市町村毎の避難勧告に着目した タイムラインの策定数 など

2-4 陸・海・空の交通安全の確保

道路、鉄道、海上、航空における交通事故の最小化

(KPI例)・信号機の改良等による死傷事故の抑止件数

・一日当たり平均的な利用者数3,000人以上の鉄軌道駅におけるホームドアの整備率

重点目標3 人口減少・高齢化等に対応した持続的な地域社会を 形成する

3-1 地域生活サービスの維持・向上を図る「コンパクト+ネットワーク」の実現

都市のコンパクト化と周辺等の交通ネットワークの形成等

(KPI例)・公共交通の利便性の高いエリアに居住している人口割合

・高齢者施設、障害者施設、子育て支援施設等を併設している100戸以上の規模の 公的賃貸住宅団地の割合 など

3-2 安心して生活・移動できる空間の確保(バリアフリー化の推進)

高齢者、障害者や子育て世代等が安心して生活・移動できる環境の実現 (KPI例)・公共施設等のバリアフリー化率

「3-3 美しい景観・良好な環境の形成と健全な水循環系の維持又は回復

地域の個性を高める景観形成やグリーンインフラの取組推進

(KPI例)・都市域における水と緑の公的空間確保量 など

3-4 地球温暖化対策等の推進

温室効果ガス排出量の削減等「緩和策」と、地球温暖化による様々な影響に対処する「適応策」の推進

(KPI例)・都市緑化等による温室効果ガス吸収量 など

重点目標4 民間投資を誘発し、経済成長を支える基盤を強化する

4-1 大都市圏の国際競争力の強化

世界に伍する都市環境の形成や国際空港・港湾の機能強化

(KPI例) · 三大都市圏環状道路整備率

- ・首都圏空港の国際線就航都市数
- ・国際コンテナ戦略港湾へ寄港する基幹航路の便数 など

4-2 地方圏の産業・観光振興を支える都市・地域づくりの推進

民間投資を誘発する交通ネットワークの強化等の社会資本の重点的な整備

(KPI例)・道路による都市間速達性確保率

・クルーズ船で入国する外国人旅客数 など

(4-3 我が国の優れたインフラシステムの海外展開

官民連携による交通・都市開発関連のインフラシステムの海外展開の推進 (KPI例)・我が国企業のインフラシステム関連海外受注高