

平成26年度予算
大臣折衝結果

平成25年12月20日
国土交通省

平成25年12月20日
国土交通省

平成26年度予算大臣折衝の結果

○防災・減災、老朽化対策の加速
(防災・安全交付金等)

認められた。


防災・減災、老朽化対策の加速（防災・安全交付金等）

- 首都直下地震、南海トラフ地震、風水害・土砂災害などの大規模災害に備えた防災・減災対策が喫緊の課題。
- また、高度成長期以降集中的に整備されたインフラの経年劣化が進んでいくことから老朽化対策が必要。
- 今年度から、これら「命を守る公共事業」に重点を置いて取り組んでおり、平成26年度予算では、これらの対策を定着、加速させることが必要。
- このため、公共事業関係費を確保して、計画的な長寿命化対策等を進められるよう、直轄維持管理予算の充実・確保、地方公共団体の対策を支援する「防災・安全交付金」（平成25年度予算：1兆460億円）の前年度からの増額を要求。
- 折衝の結果、財務大臣より、要求どおり認められることとなった。

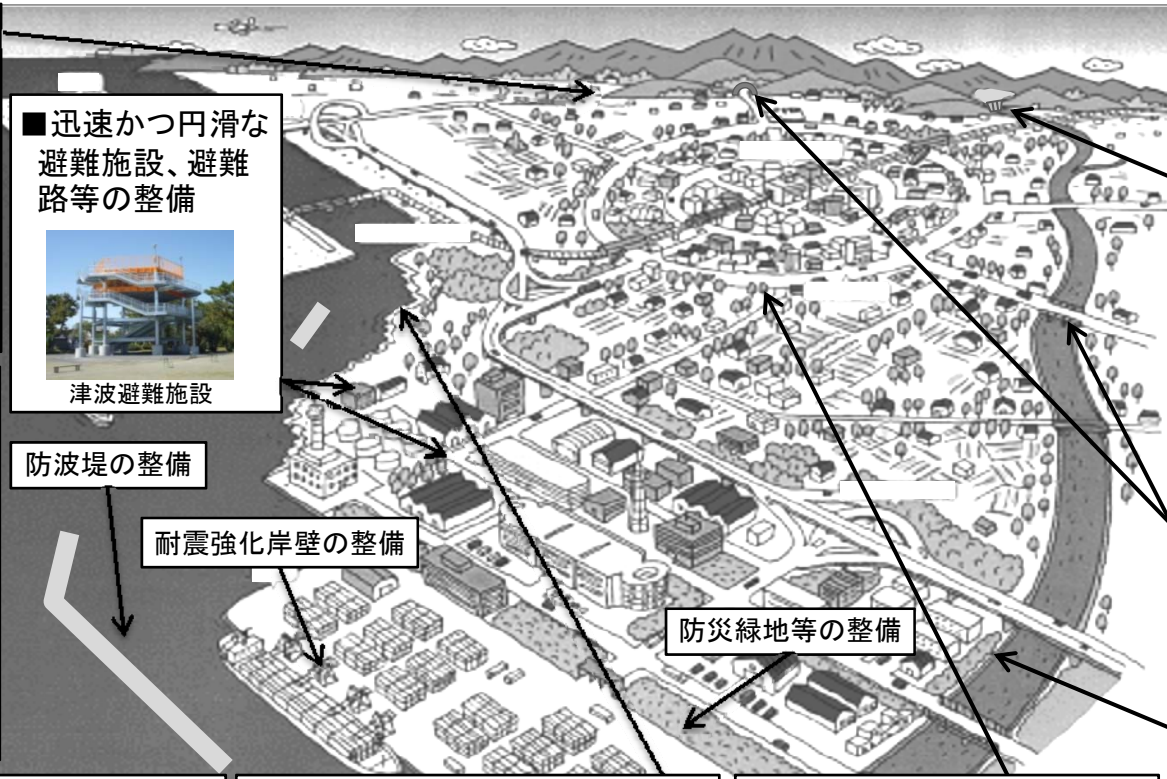
【防災・安全交付金】
大規模災害から地域を守る地震・津波対策、風水害・土砂災害対策

地域における長寿命化・老朽化対策、事前防災・減災対策等を推進するため、防災・安全交付金を活用し、メンテナンス、今後発生すると想定されている南海トラフ地震、首都直下地震等の大規模地震・津波や頻発する風水害・土砂災害に対する事前防災・減災対策を重点的・集中的に支援する。


■ 人家や交通網、災害時要援護者関連施設等を保全する土砂災害対策



砂防堰堤 地すべり防止施設



■ ダムの長寿命化計画の策定及びそれに基づく設備等の改良



ダム ゲート設備

■ 港湾の地震・津波対策、風水害対策
 ■ 港湾施設の効率的かつ戦略的な更新等



防波堤 岸壁の更新

■ 橋梁・トンネル等の耐震補強・補修の実施




橋脚の耐震補強 トンネルの補修

■ 防災拠点となる都市公園の整備




■ 宅地における地震被害防止対策の推進



滑動崩落防止工事

■ 海岸堤防の耐震・液状化対策、水門等の自動化・遠隔操作化



・天端被覆工の補強
 ・陸側法面の補強
 ・陸側法尻部の強化
 粘り強い海岸堤防


水門の自動化

■ 内水氾濫が発生した地域における下水道整備



雨水貯留管 ポンプ場

■ 河川堤防の緊急点検結果に基づく緊急対策
 ■ 頻発する局地的な大雨(ゲリラ豪雨)への対応



河川堤防 地下河川

地域における長寿命化・老朽化対策、事前防災・減災対策等を推進するため、防災・安全交付金を活用し、住宅・建築物等の耐震化や避難路の整備、老朽建築物の建替え等による密集市街地の防災性の向上等の取組を重点的・集中的に支援する。

面整備事業による
密集市街地の整備改善

避難路沿道建築物の不燃化

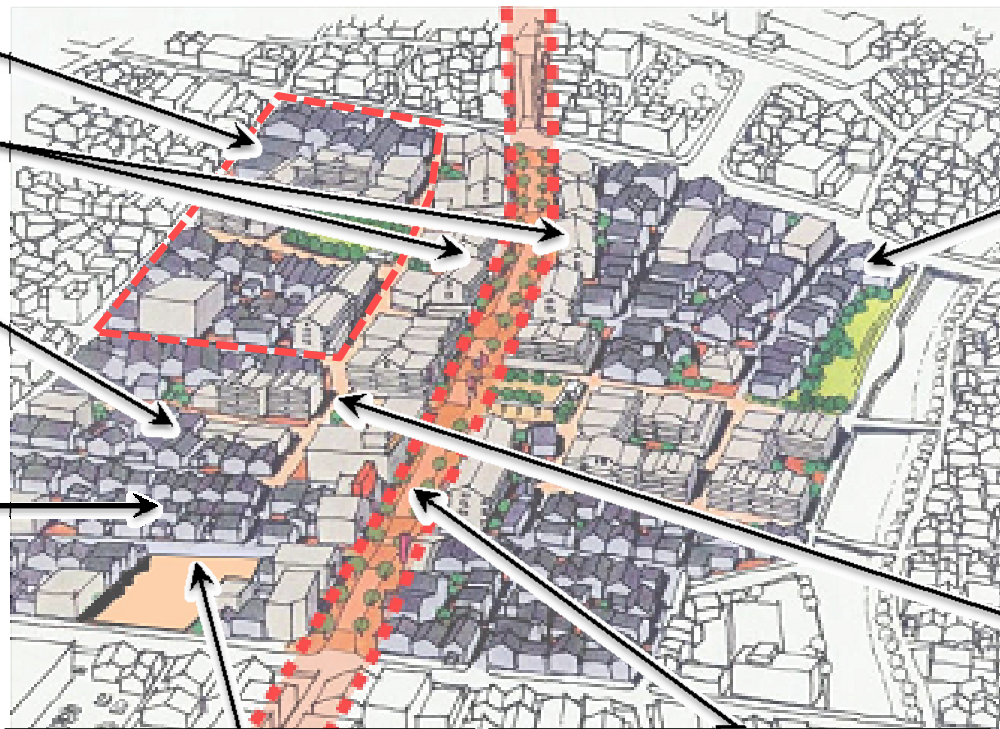
円滑な避難路等の整備



老朽建築物の建替え・除却



(効果促進事業)
・地域住民主導の避難訓練の実施支援
・地域住民による防災マップの作成支援



避難地等となる都市公園の整備



緊急輸送道路等における
無電柱化の推進



住宅・建築物の耐震化
避難路沿道等の住宅・建築物の耐震化の促進

○耐震改修イメージ

<戸建住宅>

筋交いによる補強
構造用合板による補強
筋交いのタスキ掛け



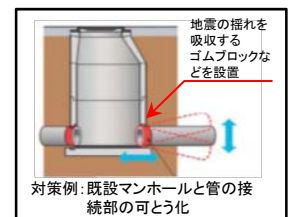
<建築物>



鉄骨ブレースによる壁の補強

下水道の耐震化等

重要な幹線等の耐震化
・処理場と防災拠点等をつなぐ下水道管渠の耐震化
・緊急輸送道路下の下水道管渠の耐震化 等



地震の揺れを吸収するゴムブロックなどを設置
対策例：既設マンホールと管の接続部の可とう化

・エレベーター・エスカレーターの安全確保
既設エレベーターの防災対策改修と
既設エスカレーターの脱落防止措置の支援
・避難所、劇場等の天井の耐震化
・公営住宅の耐震化