1. 地方公共団体への支援の充実

○災害規模に応じた物資供給や人的支援のあり方

◇一般災害: 地方公共団体の要請に基づく「プル型支援」

◇大規模災害 : 地方公共団体の機能低下の懸念を踏まえ「プッシュ型支援」

◇広域大規模災害:十分な「プッシュ型支援」が困難な可能性。住民や企業を

含む備えの重要性について、地方公共団体と認識共有。

○プッシュ型支援における自己完結の徹底

(人的支援)

◇応援側で、統括者を設置し、自立した支援が可能なチーム派遣

◇国・都道府県等が連携し、被災自治体へ応援職員を派遣する仕組み (物的支援)

◇調達から避難所への配送を含む全体最適の輸送システムの構築

◇地方公共団体に物資の到着予定を知らせる物資輸送管理システムの導入支援

○市町村の防災体制強化

- ・市町村長や幹部職員向けの研修の充実
- ・市町村における受援を想定した防災体制づくりの強化
- ・支援人員数等を把握する災害対応支援システムの構築

○災害対応を円滑に進めるための見直し

- ・事務委任の活用により、予め指定都市と都道府県の役割分担を明確化 現行法による実施体制や広域調整のあり方についても検討
- ・港湾の利用調整等の管理業務に関する法的位置づけを国に付与

2. 被災者の生活環境の改善

- ○被災者の速やかな状況把握と支援体制の強化
 - ・保健師や医師、NPO等の連携により、避難所外も含め、被災者全体の情報を集約し、戦略的にケアする仕組みの整備

○避難所における運営力の強化

- ・避難所の自主運営のために事前の利用計画策定の推進
- ・乳幼児を抱える世帯や女性等への配慮のための、トレーラーハウス等の活用
- ・避難所運営を支援するためのアドバイザー制度の創設、NPO等との連携
- ・デイサービス施設等との協定の締結等による福祉避難所の指定促進、 地域住民に対する理解促進

3. 応急的な住まいの確保や生活復興支援

- ○罹災証明書発行の迅速化のための調査方法効率化やシステム活用
- ○応急仮設住宅のコスト削減やみなし仮設住宅の活用の徹底
- ○住宅等の被害に関する各調査の情報共有等による効率化の検討

4. 物資輸送の円滑化

○輸送システムの全体最適化

- ◇国と都道府県が一体となって、民間物流事業者と連携した 調達から避難所までの輸送システムの構築
- ◇民間の物流事業者が管理する物資拠点を輸送拠点へ活用
- ◇被災地での作業低減のため、被災地外での拠点設置等

○被災地が混乱しないよう個人や企業によるプッシュ型物資支援を抑制

◇民間企業:自社の輸送手段や社員による自己完結型で、

被災者個人に直接行う支援(炊き出しや日用品配布等)

◇個人: 義援金等の金銭による支援

○物資輸送情報の共有

- ◇物資の到着予定情報の共有のための物資輸送管理システムの活用
- ◇物資のニーズ把握のためのタブレットや携帯端末の活用

○個人ニーズを踏まえた物資支援

◇物流や流通の回復状況に応じた支援方法の変更 (プッシュ型 → プル型・現地調達)

5. ICTの活用

- ○災害時における官民の各機関が有する情報共有・活用の仕組み
- ○ビッグデータの活用による屋外避難者の把握のための技術開発

6. 自助・共助の推進

- ○家庭内物資を最大限活用する「家庭内循環備蓄」への発想転換
- ○住民同士の避難時の声かけ・安否確認や避難生活での物資持ち寄りの推進
- ○災害経験豊富な全国NPOから地域のNPOへのノウハウ伝授

7. 長期的なまちづくりの推進

○被災時の復興の手法に関するケーススタディによる事前準備

8. 広域大規模災害を想定した備え

- ○南海トラフ地震の具体計画等の見直し
- ○防災拠点となる建物のより高い安全性の確保を推進