

中部地方整備局の港湾における地震・津波対策の検討経緯

資料1

【中央防災会議 防災対策推進検討会議】 南海トラフ巨大地震対策検討ワーキンググループ

【主な検討課題】

- ・南海トラフ巨大地震による定量的な被害想定、定性的な被害シナリオ
- ・南海トラフ巨大地震に対する予防、応急、復旧・復興の各対策の方向性
- ・対策の実効性をあげていくという観点で望ましい法制度等のあり方 等

*ワーキンググループの下に南海トラフ巨大地震対策協議会、地方ブロック協議会を設置・官民の主体を幅広く集めた場を設定して平時及び非常時に備えた関係構築

【内閣府】 南海トラフの巨大地震モデル検討会

【主な検討内容】

- ・想定震源域・想定津波・波源域の設定の考え方
- ・最大クラスの震度分布・津波高の推計結果
(平成24年度は10mメッシュ津波高・浸水域・液状化危険度・時間差発生・長周期地震動について検討)

連携

最新の知見の活用

【国土交通省】 交通政策審議会 港湾分科会 防災部会

【主な検討課題】

- ・「港湾における地震・津波対策のあり方」(答申)の策定
- ・答申の公表(6月13日)

最新の知見の活用

最新の知見の活用

- ・シミュレーションモデル
- ・津波推計結果

【中部地方整備局】 主要港湾における地震・津波対策検討会議

【主な検討内容(平成24年度)】

- ・「港湾における地震・津波対策のあり方」(答申)等、最新の知見を踏まえた基本方針のフォローアップ
- ・「南海トラフの巨大地震モデル検討会」の最新の知見を踏まえた津波シミュレーションの補正

【静岡県】

静岡県津波対策検討会議

- ・県内の地震・津波対策について検討

【中部地方整備局】

中部の港湾における地震・津波対策に関する懇談会

中部からの提案

答申を踏まえた、防災対策の実施

中部地方整備局の港湾における地震・津波対策検討 体制図(イメージ)

東海・東南海・南海地震防災基本戦略策定
 (中部圏地震防災基本戦略策定)
 ※1 部門毎の検討

中部の港湾における地震・津波対策に関する懇談会
 <中部管内の主要港湾>
 第1回 H23.11~

- ・津波シミュレーションや広域的課題対応への助言
- ・各港地震・津波対策検討会議間等の情報共有など

主要港湾における地震・津波対策検討会議
 <名古屋港、三河港、衣浦港、四日市港、津松阪港>
 第1回 H23.9~

- ・津波の規模・発生頻度に応じた防護目標の明確化、水門等の管理運用体制の見直し
- ・港湾機能継続計画による物流機能の早期回復、港湾施設の耐震性・耐津波性の確保
- ・海上輸送ネットワークの維持、船舶航行の安全性の確保

静岡県津波対策検討会議
 <県内港湾を含む全体会議>
 第1回 H23.4~

港湾機能継続計画と港間連携の検討

名古屋港、三河港、衣浦港、四日市港、津松阪港
 第1回 H24.11~順次開催予定

「駿河湾港アクションプラン」推進計画検討委員会
 (防災・危機管理部門で検討)
 H24.9~

防災拠点のネットワーク形成に向けた検討会
 第1回 H24.5~

- ・防災拠点に持たせる機能についての検討
- ・防災拠点の配置についての検討 など

中部地方幹線道路協議会
 第1回 H23.8 ~

- ・早期復旧支援ルート確保手順(中部版くしの歯作戦)を策定 (H24.3)

各主要港湾及び湾域の港湾機能継続計画の策定



これまでの中部の港湾における地震・津波対策の検討

