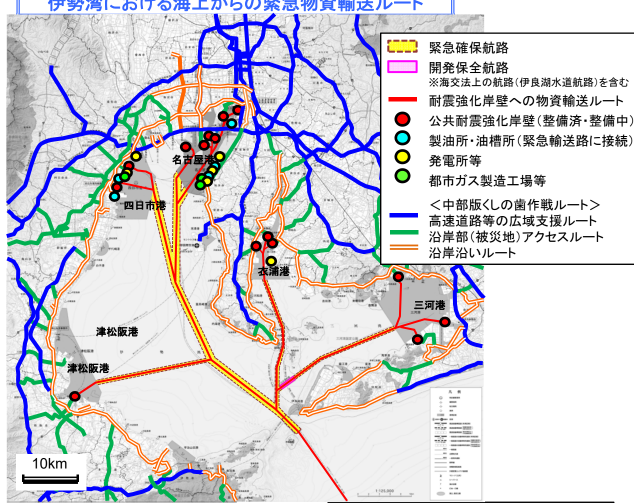
伊勢湾港湾機能継続計画(伊勢湾BCP)

~緊急確保航路等航路啓開計画~





■緊急確保航路とは

東日本大震災の教訓を踏まえ、港湾法が改正 (平成25年6月) され、一般水域のうち災害が発 生した際に、障害物により船舶の交通が困難となる恐 れのある水域について、同法改正を踏まえ緊急確保 航路として政令指定(平成26年1月)された。

■『くまで』作戦とは

緊急物送ルートのうち、海上輸送部分を"くまでの 柄"の部分、耐震強化岸壁から背後被災地へ向けて の陸上輸送部分を"くまでのかぎ爪"の部分に見立て るとともに、海上に流出したガレキを掻き集めて航路啓 開する意味合いを込めて『くまで』作戦と命名。



伊勢湾『くまで』作戦



令和4年6月 国土交通省 中部地方整備局

■伊勢湾BCPの目的

- ○南海トラフ地震等の大規模・広域災害に対して、伊勢 湾内の広域連携※により緊急物資輸送や港湾物流 機能の早期回復を実現することを目的として、伊勢湾 港湾機能継続計画(伊勢湾BCP)を策定。
 - ※広域連携とは、応急復旧に向けた航路啓開の優先順位、資機材の調 達、機能回復情報の発信など、港湾相互の広域的な連携を図るもの



緊急物資輸送ルート確保の手順

広域

連

携 体

制

の 行

動

計 画

初

動

開

作

業

○耐震強化岸壁をはじめ、使用可能な公共岸壁までの緊急確保航路の啓開及び港湾内の啓開を行い、緊 急物資輸送ルートを確保する。

大規模地震発生·津波来襲

広域連携体制の構築

○広域連携体制を設置し、連絡を確保、災害協定団体との連携体制を構築



○防災へリ、陸上からの目視調査、観測情報等の収集

○中部地方整備局は港湾管理者と調整し、災害協定団体に支援を要請

津波警報·注意報解除

被害状況調査

→ ○現地での確認・点検

優先順位の設定

○港湾及び航路等の被災状況、道路啓開状況、作業 船の確保、自衛隊やエネルギー関連組織等からの要請

各港港湾BCP

緊急確保航路等航路啓開計画(中部地方整備局)

浮遊物除去•深浅測量(事前)

- ○浮遊物を除去
- ○作業許可申請等の書類の簡略化、及び弾力的かつ 臨機応変な手続き
- ○音響測深機等を用いた深浅測量

障害物の除去

- ○応急公用負担権限行使の判断
- ○海上浮遊物の回収及び海底障害物の除去作業

深浅測量 (事後)

○海底障害物除去後、音響測深機等を用いた深浅測 量により水深確認

航路啓開後の利用水深の決定・公表

○水深確認後に利用水深及びその範囲を決定・公表

内 施 σ 舫 뫋 心 σ 如 罪

X

试

携帯電話 概ね回復 電気、固定電話 概ね回復

湾内各港への最小限の海上輸送ルートの確保

緊急物資輸送ルートの拡充

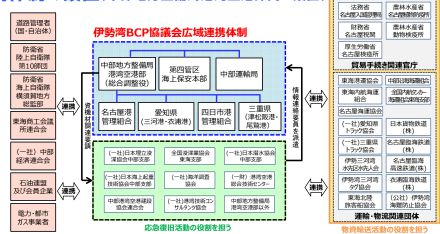
背後 の道路 作 業 < **の** 歯 戦

水道、1ヶ月後 概ね回復

3 伊勢湾の広域連携体制の行動計画

■ 伊勢湾BCP協議会広域連携体制の設置(中部地方整備局港湾空港部内に設置)

- 大規模災害が発生、または発 生が見込まれる場合に設置。
- 港湾相互の広域的な連携を図るために必要な情報共有、優先順位の設定、港湾相互の連携等の各種対応に向けた調整を行う。



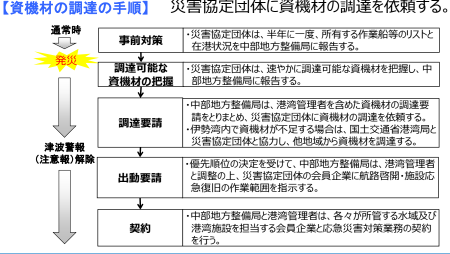
■ 被害状況調査

- 勢湾BCP協議会の構成機関は、 速やかに被害状況等の情報収 集を行う。
- 津波注意報・警報解除前について、監視カメラやヘリコプター等の手段により情報収集する。



■ 資機材の調達

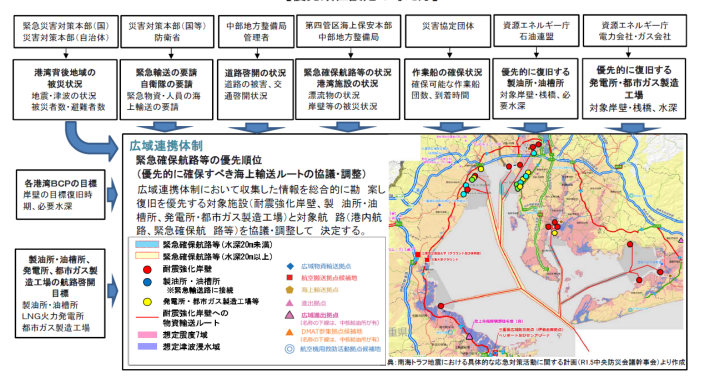
○中部地方整備局は、包括協定に基づき、災害協定団体に資機材の調達を依頼する。



■ 優先順位の設定

○ 優先的に確保すべき海上輸送ルートについては、被災地の状況、国や自治体等の要請、道路の状況、緊急確保航路等・港湾施設の状況、作業船の確保状況、製油所・油槽所及び発電所・都市ガス製造工場等を総合的に勘案し、広域連携体制において協議・調整して決定。

【優先順位設定の考え方】



4 緊急確保航路等航路啓開計画

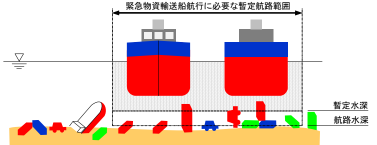
○大規模時災害時に緊急確保航路・開発保全航路の啓開を迅速に実施するため、広域連携による航路啓 開の具体的な実施体制や手順を定めた。

航路啓開範囲(緊急物資)

○暫定水深、暫定航路幅の考え方

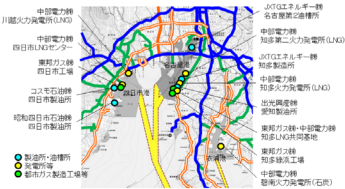
緊急確保航路等における暫定水深と暫定航路幅は、緊急 物資輸送を担うことが想定される船舶を参考に、以下のとお りとする。

暫定 水深	9. 0m	海上自衛艦 「とわだ型」
暫定 航路幅	200m (1 L)	海上自衛艦 「ひゅうが型」



航路啓開範囲(石油·石炭·LNG)

	品目	発災直後の受入れ・出荷に必要な船舶		対象港湾	
		船種	総延長	必要水深	对殊危碍
石油	石油製品	内航タンカー	1 00m	-7.5m	名古屋港•四日市港
711714		外航タンカー	200m	- 1 0.5m	名古屋港·四日市港
雷力	石炭	石炭船	250m	-12m	衣浦港
1273		1 110 52 5	245	•••	
ガス	LNG	LNGタンカー 345m	345m	-13.2m	名古屋港·四日市港



航路啓開の実施



浮游物の囲い込み



浮遊物 · 障害物除去作業

【応急公用負担権限の行使】

○ 非常災害時において、緊急の必要があると認められるとき、他 人の物件等で支障となるものを収用、処分することができる権 限をいう。



関係者間の情報共有

○使用可能施設、暫定供用、船舶の交通制限等 の海上交通情報を掲載した利用者への情報共有 ポータルサイトを中部地方整備局HP内に開設。



伊勢湾BCPの運用

- ○大規模災害発生時に関係者が連携して緊急物 資輸送及び港湾物流機能の早期回復を実現す るため、定期的に教育・訓練を実施し、伊勢湾 BCPの実効性向上と関係者の意識向上を図る。
- ○伊勢湾BCP協議会は、伊勢湾BCPを継続的改 善(PDCA)により有効で実効性の高い計画に改 善する。

■伊勢湾BCPの継続的改善

Plan(計画) 伊勢湾BCP策定 緊急確保航路等 航路啓開計画策定

ct(改善

Do(実行)

- •実動訓練、机上訓練
- 必要な協定の締結
- 連携確認(意見交換等)



・問題点、課題の抽出・整理



- 伊勢湾BCPの見直し
- 緊急確保航路等の航路啓開計画の見直し



国土交通省 中部地方整備局 港湾空港部 港湾空港防災・危機管理課 〒460-8517 名古屋市中区丸の内2-1-36 TEL 052-209-6328(代) FAX 052-209-6334