

三河港 BCP 港湾物流編

総 則 編

総則編 目次

1. 基本方針	1
(1) 三河港 BCP の基本方針	1
(2) 三河港の特性	4
2. 想定災害	5
(1) 対象範囲	5
(2) 想定災害	6
3. 復旧目標	7
(1) 復旧目標	7
(2) 復旧優先順位	9
4. 学習・訓練および見直し・改善	13
(1) 各関係機関の BCP への反映	13
(2) 学習・訓練の実施	13
(3) 見直し・改善の実施	14
5. BCP の運営体制	16
(1) 「三河港 BCP」策定に向けた検討体制	16
(2) 今後の「三河港 BCP」の推進体制	22
6. 本書で用いる用語の解説	23

1. 基本方針

(1) 三河港 BCP の基本方針

大規模災害発生直後でも一定の港湾機能を維持するとともに、港湾全体の物流機能の早期回復を図るため、「港湾 BCP」を策定する。

東日本大震災による港湾の災害は、過去最大級のものとなり、港湾施設や臨海部企業の工場などが甚大な被害を受けたことにより港湾物流が停滞し、地域の産業活動や経済活動のみならず、我が国全体の産業活動や経済活動に大きな影響を及ぼした。

三河港においても、近い将来発生が予想されている南海トラフ地震等により大きな被害が発生することが懸念されている。また、愛知県は地形特性から、過去に高潮により大きな被害を受けており、近年でも平成 21 年 10 月の台風 18 号で、主に三河湾沿岸において大きな被害が発生した。このような大規模災害が発生すれば、三河港の生産活動の停止や港湾機能の麻痺により中部圏における産業活動の低下とともに、我が国産業のサプライチェーンが途絶する恐れがある。また、港湾機能の麻痺が長期化すれば、産業活動そのものを失う等、中部圏はもとより我が国全体の経済情勢に大きな影響を与え、国際競争力が著しく低下する恐れがある。さらに、三河港では、数万人規模の労働者が従事しており、大規模災害時の確実な避難もしくは回避が事業継続という観点からも必要不可欠である。

一方、不測の事態が発生しても、重要な業務を中断させない、または中断しても可能な限り短い期間で復旧させる（図-1 参照）ための方針、体制、手順、リスク等の分析の結果等を示した「事業継続計画（BCP）」という概念が東日本大震災をきっかけに港湾分野でも導入が必要とされてきており、平成 26 年 6 月 3 日に閣議決定された「国土強靱化基本計画」および「国土強靱化アクションプラン 2014」においても国際戦略港湾・国際拠点港湾・重要港湾における港湾の事業継続計画（港湾 BCP）策定を平成 28 年度末までに 100%にすると設定されている。

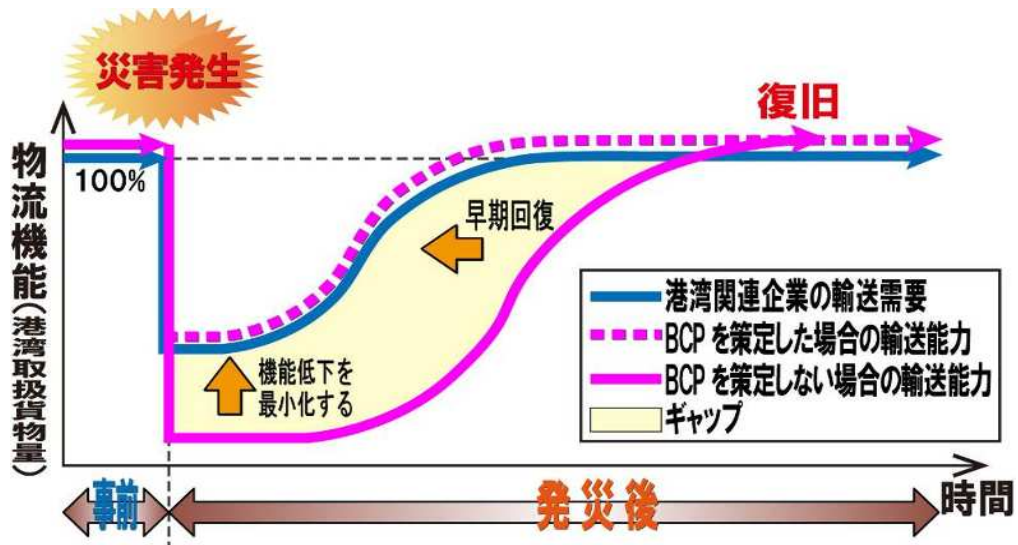


図-1 港湾BCPの考え方

港湾物流は、多様な関係者の協働により機能しているため、一部の関係機関の機能停止が港湾全体の機能停止につながる。そのため、関係機関が連携して整合を図りながら港湾BCPを策定するとともに、各関係機関のBCPに反映させることが重要である。

そこで、港湾関係機関を構成員とする、「衣浦港・三河港港湾BCP検討会議」および「三河港港湾BCP作業部会」において、「三河港BCP」の検討・策定を行った。

このようなことを踏まえ、愛知県では港湾関係者や地元市町と連携して「三河港BCP」(Business Continuity Plan: 事業継続計画)を以下の目的で策定するものとした。

三河港BCP策定(目的)

- ①災害発生直後でも一定の港湾機能を維持する。
- ②港湾全体の物流機能の早期回復を図る。
- ③津波および高潮に対して堤外地から確実な避難を図る。^{※)}

※)【避難対策編】参照。

三河港 BCP の策定にあたっては、以下の基本方針に基づき行った。

なお、この基本方針は、後述する「衣浦港・三河港港湾 BCP 検討会議」および「三河港港湾 BCP 作業部会」での議論を踏まえている。

三河港 BCP 策定の基本方針

■災害(地震・津波、高潮)に強い港湾を構築する。

災害発生直後でも一定の港湾機能を維持しつつ、三河港港湾全体の物流機能の早期回復を図るための計画を策定し、災害(地震・津波、高潮)に強い港湾を構築する。

■関係機関の BCP に反映できるものを目指す。

三河港での活動は関係機関が多く裾野が広いいため、港湾 BCP を効果的に運用するには、各関係機関が周囲の復旧活動と整合を図りつつ実行することが重要である。そのため、今回策定する三河港 BCP を踏まえ、各関係機関の BCP に反映できる計画を目指す。

■堤外地からの確実な避難を図るための避難対策を検討する。^{※)}

大規模災害後の各区関係機関の事業や港湾機能を維持継続するために、三河港で働く堤外地の労働者(緑地利用者や来訪者等も含む)の安全確保が重要となる。そのため、津波、高潮に対して堤外地から迅速かつ的確に避難もしくは回避できる避難対策を地元市町と連携して検討する。

※)【避難対策編】参照。

(2) 三河港の特性

三河港は、昭和 37 年 5 月に西浦、蒲郡、豊橋及び田原の 4 港を包含して、「三河港」として誕生した。

三河港臨海地区は、製造所や造船所などの重工業、自動車などの輸送機械の加工組立てを中心とした製造業が集積し、最近はこれらの工場に隣接して、ロジスティクス用地としての 3PL 企業の立地も増えている。東三河のみならず、西三河、三遠南信の企業と原材料や製品の物流拠点ともなっている。

主要な取扱貨物として、輸出は、臨海部や背後圏に立地した自動車工場から出荷する完成自動車が、輸入は完成自動車と原木がその大半を占めている。また、内貿については、完成自動車の移出と、完成自動車、セメントなどの移入がある。完成自動車の輸入については、金額、台数とも平成 5 年に全国 1 位となり現在に至っている。

コンテナ貨物については、平成 10 年 11 月、神野地区に三河港豊橋コンテナターミナルが供用開始し、中国、韓国などアジアと外貿の定期航路が週 5 便、国内航路も週 3 便確保されている。

表-1 三河港の特性

港湾の特殊性	特 徴
①立地条件	・渥美半島と知多半島に囲まれる三河湾の東側奥部に広大な港湾区域を有する港である。
②地勢条件	・公共の避難施設が遠方にしかない。 ・堤外地より堤内地の標高が低い。
③地盤・土質条件	・埋立層厚によっては、液状化する箇所が多く、沈下量は最大 60 cm 程度となる。
④産業・物流活動	・地区ごとに特徴を有する。 ・堤外地と堤内地とのアクセスとして橋梁が多い地区がある。 ・自動車産業を中心とした「ものづくり」を支える国際貿易港である。
⑤利用者・来訪者	・立地・利用企業の他に、日本最大級の海洋レジャー空間を有するため、観光・レクリエーション施設利用者が多く存在する。
⑥SOLAS 施設	・外国との貿易を行う船舶が利用する埠頭は、保安対策用のフェンスやゲートで囲まれている。

2. 想定災害

(1) 対象範囲

三河港 BCP の対象範囲は、堤外地（陸域）、港湾区域（海域）およびくしの歯ルートに繋がる主要道路を対象範囲とする。

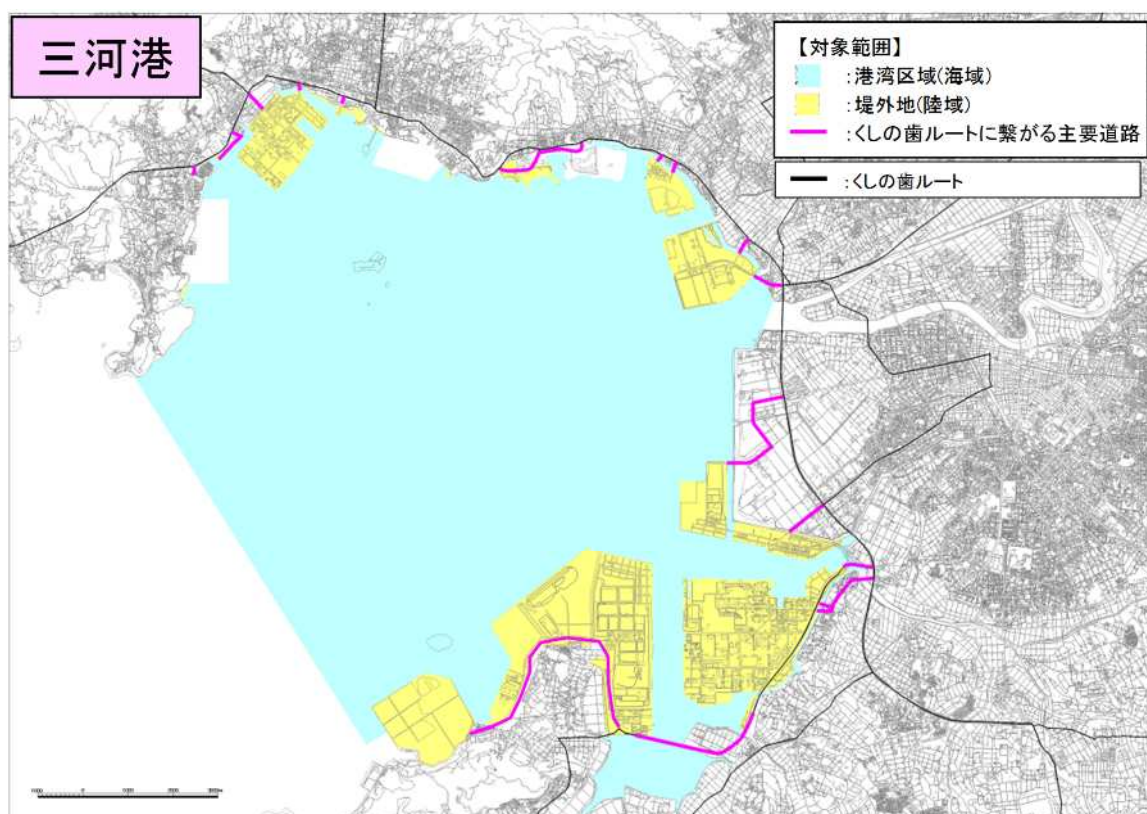


図-2 三河港 BCP の対象範囲

※「くしの歯ルート」とは、中部地方整備局が、津波被害想定（内閣府）をもとに、緊急輸送道路（各県策定）ネットワークの中から優先的に啓開すべきとして選定した道路を指す。

(2) 想定災害

対象災害は、「地震・津波」および「高潮」とする。

本港湾 BCP は、以下の「地震・津波」および「高潮」を対象とした被害想定に基づき、復旧目標の設定やボトルネックの抽出を行って策定したものである。

表-2 想定災害（地震・津波）

	地震・津波ケース 1	地震・津波ケース 2	
被災レベル	・ 比較的発生頻度の高い地震・津波 ^{*1)}	・ 過去地震最大モデル ^{*2)}	・ 理論上最大想定モデル ^{*3)}

*1) 愛知県防災会議地震部会（2003）。東海・東南海 2 連動地震。

*2) 愛知県防災会議地震部会（2014）。南海トラフで繰り返し発生している地震・津波のうち、発生したことが明らかで規模の大きいもの（宝永、安政東海、安政南海、昭和東南海、昭和南海の 5 地震）を重ね合わせたモデル

*3) 愛知県防災会議地震部会（2014）。南海トラフで発生する恐れのある地震・津波のうち、あらゆる可能性を考慮した最大クラスの地震・津波を想定。

表-3 想定災害（高潮）

	高潮ケース 1	高潮ケース 2
被災レベル	・ 伊勢湾台風級 ^{*4)}	・ 室戸台風級 ^{*4)}

*4) 愛知県沿岸部における津波・高潮対策検討会（2013）

* 伊勢湾台風級：当該地域の既往最大台風（940hPa）

* 室戸台風級：日本上陸した既往最大台風（911hPa）

3. 復旧目標

(1) 復旧目標

復旧目標期間は、緊急物資輸送が終了する発災後1ヶ月目以降、早期に復旧を終えた施設から一般貨物の取扱いを再開し、さらにその後1ヶ月以内（発災後2ヶ月以内）に使用可能な施設の応急復旧工事を完了すると設定した。また、目標物流回復率は、被災規模により異なるが、80%以上の回復率を目指す。

なお、あくまでも想定であるため、本節に示す復旧目標や優先復旧順位は、発災時の「目安」として取り扱うものとする。

緊急物資輸送の終了を発災1ヶ月後と想定しているものの、復旧ができた施設（調査・点検が終わったもの）の内、利用調整を図った上で一般貨物の取扱を再開する。

<復旧目標>

目標復旧期間	発災後 2ヶ月以内
目標物流回復率	80%以上 ※被災規模により異なる

- 目標復旧期間は、緊急物資輸送が終了する発災後1ヶ月目以降、早期に復旧を終えた施設から一般貨物の取扱いを再開し、その後1ヶ月以内に使用可能な施設の応急復旧工事を完了する。

- 目標物流回復率

$$= \text{必要バース延長回復率} = \frac{\text{利用可能なバース延長(m)}}{\text{必要バース延長(m)}}$$

発災時の必要バース延長は、雑貨換算貨物量÷発災時の利用推水準(1,400トン/m)

- 目標物流回復率は、施設規模により異なるが、大略80%以上の回復率を目指す。

※1) 荷主のニーズ、復旧資機材の調達性を勘案して、復旧期間の短縮を目指す。

※2) 施設の耐震化や利用水準の高度化等により、物流回復率100%を目指す。

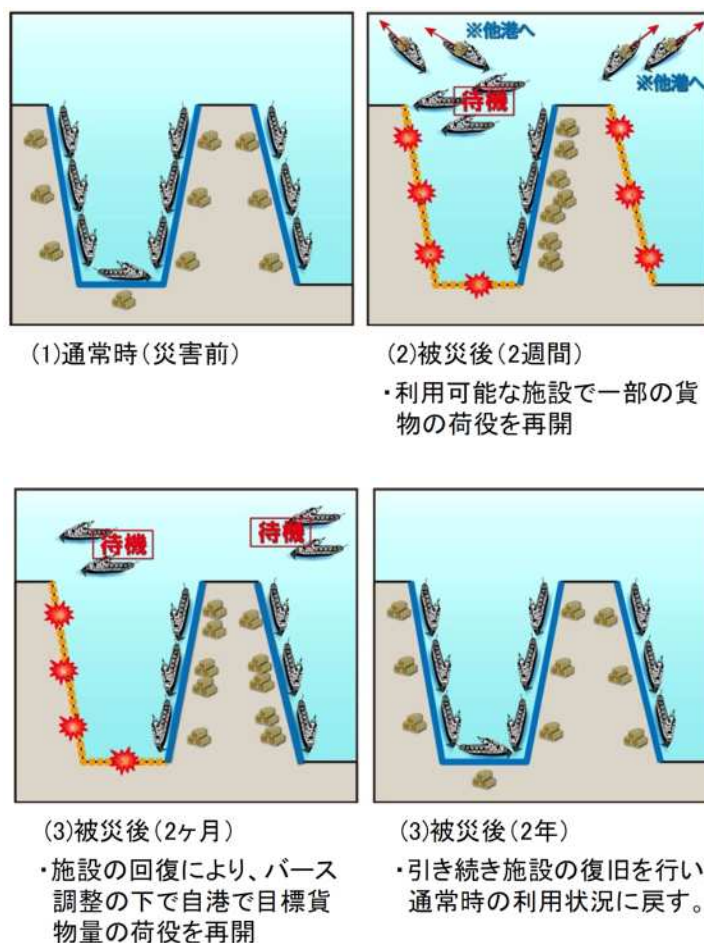


図-3 物流機能回復の基本的な考え方（被災～復旧までの流れ）

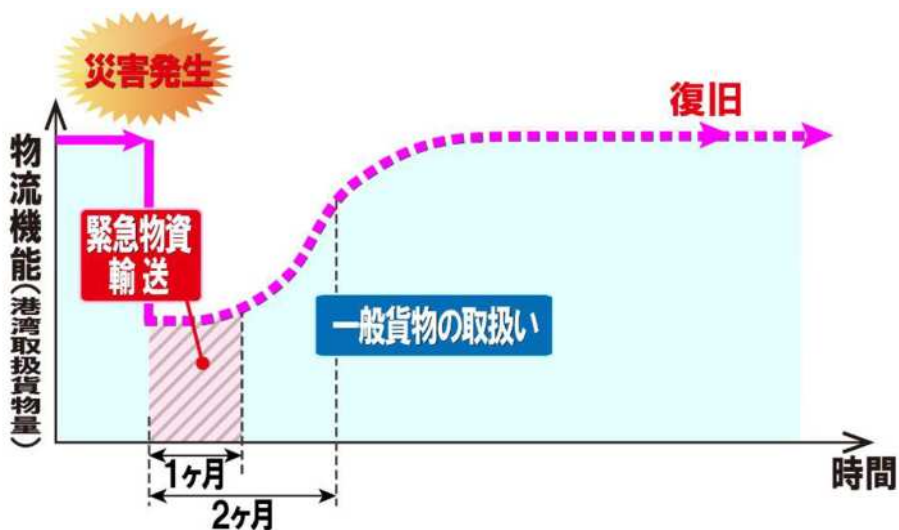


図-4 一般貨物の物流回復率のイメージ図

(2) 復旧優先順位

1) 岸壁

下表は、想定災害のうち、地震・津波を対象とした被害想定結果に基づいて、地区ごとに比較的被害が小さい岸壁（応急復旧により早期供用開始が可能と想定される岸壁）を抽出したものである。また、緊急物資輸送に使用する耐震強化岸壁を最優先に復旧するものとしている。

下表の岸壁を応急復旧し、利用調整を行いながら供用を再開することで、前述の目標物流回復率（80%以上）を達成することが可能となる。

表-4 優先的に応急復旧する岸壁（案）

ふ頭名	施設名	水深 (m)	利用可能延長 (m)		
			コンテナ	完成自動車	その他貨物
神野ふ頭	神野ふ頭 7-4 号岸壁 (1B) (耐震)	-12.0	* 1)	74	
	神野ふ頭 8 号岸壁 (1B)	-12.0	* 2)	69	
船渡ふ頭	船渡ふ頭 3 号岸壁 (6B) (耐震)	-4.5	-	-	240
蒲郡ふ頭	蒲郡ふ頭 7 号岸壁 (1B)	-5.5	-	-	90
	蒲郡ふ頭 8 号岸壁 (3B)	-7.5	-	-	390
	蒲郡ふ頭 9 号岸壁 (1B) (耐震)	-10.0	-	-	185
	蒲郡ふ頭 11 号岸壁 (1B)	-11.0	-	250	
	竹島ふ頭 2 号岸壁 (1B)	-7.5	-	-	134
田原ふ頭	田原ふ頭 2 号岸壁 (1B) (耐震)	-5.5	-	-	100
御津ふ頭	御津ふ頭 1 号岸壁 (2B)	-5.5	-	-	200
合計（計 10 パース）				1,732	

* 1) 神野ふ頭 7-4 号岸壁（260m）では、週 5 日コンテナ貨物を取扱うことから、週 2 日完成自動車等を取扱うものとし、 $260\text{m} \times 2/7 = 74\text{m}$ を完成自動車およびその他貨物と設定

* 2) 神野ふ頭 8 号岸壁（240m）では、週 5 日コンテナ貨物を取扱うことから、週 2 日完成自動車等を取扱うものとし、 $240\text{m} \times 2/7 = 69\text{m}$ を完成自動車およびその他貨物と設定

注) 利用可能延長 (m) は、大型岸壁換算岸壁延長であり、実際の岸壁延長とは必ずしも一致しない

応急復旧後の施設利用方針（案）を以下に示す。



図-5 施設の利用方針（案）

2) 岸壁および道路の復旧優先順位（案）

岸壁および道路の復旧優先順位の考え方を以下に示す。

岸 壁**①耐震強化岸壁**

緊急物資輸送に使用する耐震強化岸壁を最優先に復旧する。

②応急復旧により使用可能な岸壁

以下の点に着目し、地区ごとに応急復旧順位を決定し、順次復旧→利用調整を行いながら供用を再開する。

<着眼点>

- ・被害が小さく早期応急復旧が可能な岸壁
- ・耐震強化岸壁と隣接する連続バース
- ・主要貨物を多く扱う復旧効果の高い岸壁

道 路

「優先応急復旧岸壁」と「くしの歯ルート」を接続する道路を「優先的に復旧および啓開する道路（優先復旧する道路）」として抽出し、最優先に復旧する。

※「くしの歯ルート」とは、中部地方整備局が、津波被害想定（内閣府）をもとに、緊急輸送道路（各県策定）ネットワークの中から優先的に啓開すべきとして選定した道路を指す。

3) 航路・泊地の復旧優先順位 (案)

航路及び泊地の優先啓開順位は、緊急物資を取り扱う公共耐震強化岸壁や、優先的に応急復旧する岸壁を踏まえて設定する。

航路・泊地

①耐震強化岸壁までの航路

緊急物資輸送に使用する耐震強化岸壁への航路を最優先に航路を啓開する。

②応急復旧岸壁までの航路

「応急復旧により使用可能な岸壁」の利用に必要な航路を「優先的に啓開する航路」として抽出

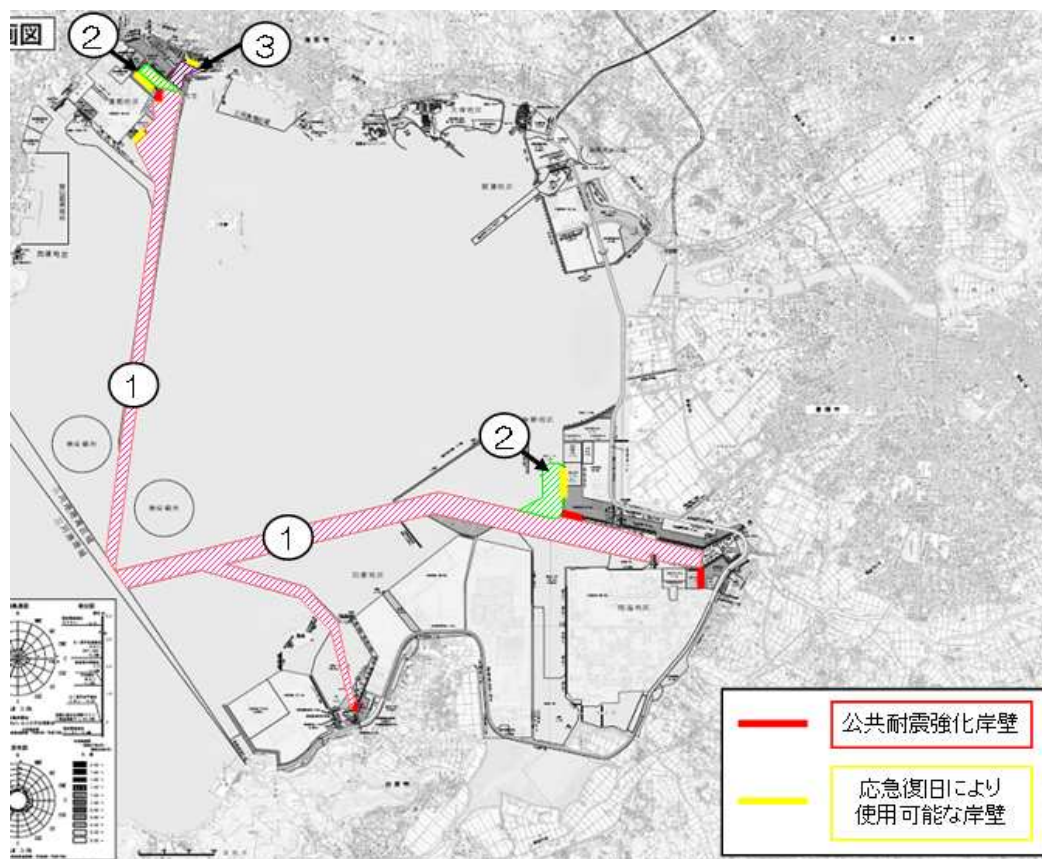


図-6 航路の優先応急復旧順位 (案)

4. 学習・訓練および見直し・改善

(1) 各関係機関の BCP への反映

各関係機関は三河港 BCP の推進・見直し・改善結果を、定期的に各関係機関個々の BCP に反映する。

(2) 学習・訓練の実施

三河港 BCP 協議会の構成員において、機能継続に関する取り組みの重要性を定着させる上でも、学習・訓練を定期的かつ継続的に実施する。

なお、三河港 BCP 協議会は関係者を対象に、関係者はそれぞれの職員等を対象に、講義、対応の内容確認・習得、意思決定、実際に体を動かす等、対象や目的に合わせて様々な学習・訓練を行う。

目的

- 三河港の現況（利用実態や課題、将来の方向性等）について熟知する。
- 対象者が知識として既に知っていることを実際に体験することで、身体感覚で覚える。
- 手順化できない事項（想定外への対応等について、適切な判断・意思決定ができる能力を鍛える。
- BCP やマニュアルの検証（これらの弱点や問題点等の洗い出し）をする。

今後の実施内容(勉強会・啓発など)

- 事前対策の実施や机上訓練の実施など
- 避難に関する情報提供など

机上訓練の実施
(イメージ)



弱点や問題点等の洗い出し
(イメージ)



現地踏査等利用実態の確認
(イメージ)



(3) 見直し・改善の実施

「三河港 BCP」の推進・見直しを行っていくため、港湾関係機関を構成員とする「三河港 BCP 協議会」を組織する。

三河港 BCP 協議会は、前提となる人員・資機材等の状況の変化や訓練の成果等を踏まえ、体制、スケジュール、手順を定めた港湾 BCP の内容や実施状況等について、定期的に点検を行い、BCP の推進・見直しを行っていく。

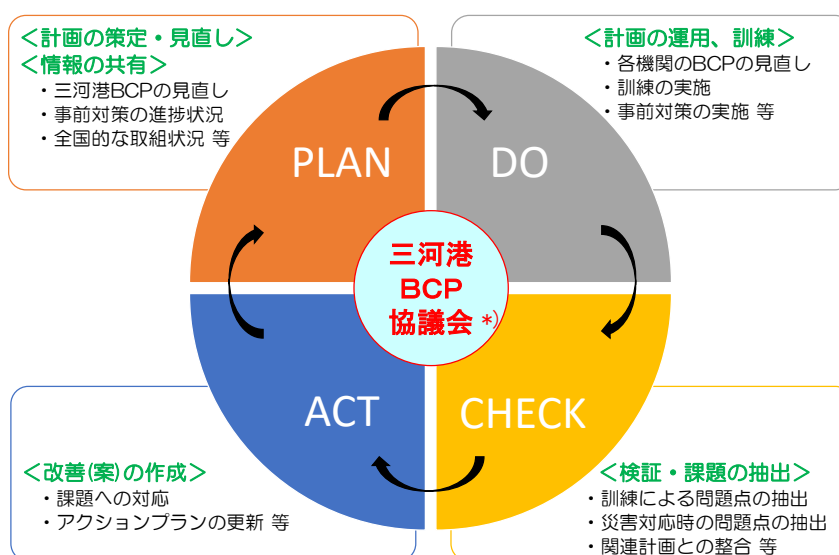
加えて、三河港の状況、環境などに大きな変化があった場合に見直しを行うほか、三河港が港湾 BCP を実行した場合もその反省を踏まえた見直しを実施する。

1) 点検・評価

三河港 BCP 協議会は、港湾 BCP を PDCA サイクルに則って、必要な更新や継続的な改善等が実施されているかどうかを定期的に点検・評価する。

策定された BCP（事業継続計画）を基に、事前対策の推進を図り、進捗状況については「アクションプラン（事前対策期間）」を三河港 BCP 協議会において更新することで管理・点検を行う。

また、「発災後の対応（行動）」を基に机上訓練（災害対応訓練）を実施し、これらの訓練を踏まえて問題点や新たなボトルネックを抽出することで、三河港 BCP の点検・評価を行う。



*) 「三河港 BCP」の推進・見直しを行っていくため、港湾関係機関を構成員とする「三河港 BCP 協議会」を組織する。

また、大規模災害時には、「三河港災害対策会議」を速やかに立ち上げ、港湾物流機能の早期回復を図る。

2) 是正・改善

三河港 BCP 協議会は、「点検・評価」において確認できた問題について早急に是正・改善処置を行う。

3) 継続的改善

三河港 BCP 協議会および事務局は、港湾 BCP が三河港の港湾運営方針、港湾 BCP の基本方針、目的等に照らして適切なものであるか、港湾 BCP の適用範囲や対象リスクなどが妥当なものであるか、また、発災後の対応計画が有効なものであるかなど評価し、これらの観点から継続的に改善していく必要がある。

この継続的な改善は、港湾 BCP のあらゆるプロセスで行われることが望まれる。このため、三河港 BCP 協議会および事務局は、港湾 BCP の重要性を関係者に共通の認識として持たせ、三河港の文化として定着させ、港湾の機能継続能力の維持向上を不断の努力として行っていく。

5. BCP の運営体制

(1) 「三河港 BCP」 策定に向けた検討体制

港湾における活動は関係者が多いため(図-7 参照)、各関係者が共通認識を持って BCP を策定することが重要と考えられる。そのため、「衣浦港・三河港港湾 BCP 検討会議」および「三河港港湾 BCP 作業部会」を設立し、ここでの議論を踏まえて「三河港 BCP」を策定した。図-8 にこの検討会議と作業部会の位置づけを示す。また、これらの構成委員は表-5～表-8 に示すとおりであり、開催された各会の実施日と主な審議事項は表-9 に示すとおりである。

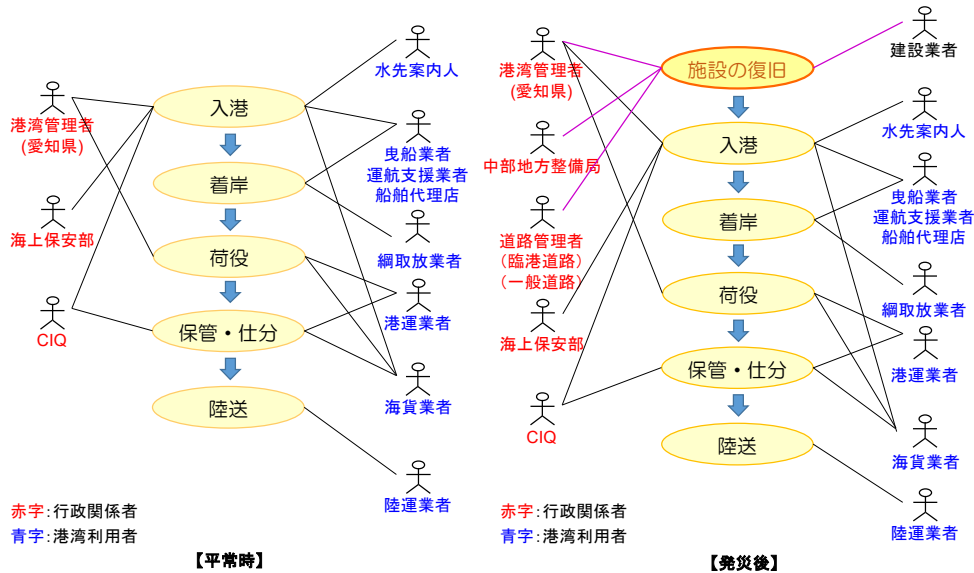


図-7 港湾物流関連業務の関係機関の例(輸入の場合)

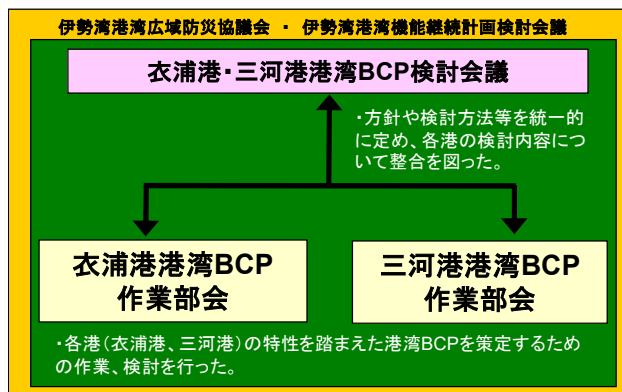


図-8 検討会議と作業部会の位置づけ



図-9 関係機関との連携のイメージ

表-5 衣浦港・三河港港湾 BCP 検討会議構成委員（平成 25 年度）

[敬称略]

	組 織	役 職	氏 名	備 考
学識経験者	名古屋大学	教授	みづたに のりみ 水谷 法美	座長
	豊橋技術科学大学	准教授	かとう しげる 加藤 茂	
	名古屋大学	准教授	かわさき こうじ 川崎 浩司	
	岐阜大学	教授	たかぎ あきよし 高木 朗義	
	愛知大学	教授	とだ としゆき 戸田 敏行	
	名古屋工業大学	教授	ひでしま えいぞう 秀島 栄三	
港湾関係者	衣浦港運協会	会長	つげ さだみち 柘植 正道	
	豊橋港港湾施設運営協議会	会長	いしかわ かずまさ 石川 和昌	
	豊橋港運協会・田原港運営協議会	会長	やまだ としろう 山田 俊郎	
	蒲郡港運協会	会長	まきの とおる 牧野 徹	
	衣浦港船舶代理店会	事務局	いそべ まさしげ 磯部 政成	
	豊橋港船舶代理店会	会長	しばた ただお 柴田 忠男	
	蒲郡港船舶代理店会	会長	はらいょう きよあき 浜條 清明	
	伊勢三河湾水先区水先人会	会長	こくぼ またごろう 小久保 又五郎	
建設業関係	(一社)日本埋立浚渫協会中部支部	事務局	たざわ こうじ 田澤 浩二	
	(一社)愛知県建設業協会	上席	ほんの まさよし 坂野 正義	
地元市町	半田市	総務部防災監	さいとう きよかつ 齊藤 清勝	
	碧南市	市民協働部長	まつい たかよし 松井 高善	
	高浜市	都市政策部長	ふかや なおひろ 深谷 直弘	
	武豊町	総務部長	ながた ひさし 永田 尚	
	豊橋市	産業部長	たきかわ まさひろ 瀧川 雅弘	
	豊川市	産業部長	すずき みつる 鈴木 充	
	蒲郡市	企画部長	おおはら よしふみ 大原 義文	
	田原市	政策推進部長	よこた なおゆき 横田 直之	
ライフライン	中部電力(株)	総務部 防災グループ長	しばた しんご 柴田 晋吾	
行政	国土交通省 中部運輸局 海事振興部	海事振興部長	いとう いさお 伊藤 伊三夫	
	国土交通省 中部地方整備局 三河港湾事務所	所長	すずき のぶあき 鈴木 信昭	
	海上保安庁 第四管区海上保安本部 名古屋海上保安部	航行安全課長	たなか やすひろ 田中 康広	
	愛知県 建設部 道路維持課	課長	すずき さつき 鈴木 五月	
事務局	愛知県 建設部 港湾課	課長	ひらの まさひろ 平野 正浩	
	愛知県衣浦港務所	所長	わたなべ てつろう 渡辺 哲郎	
	愛知県三河港務所	所長	こんだ よしのり 近田 美則	

表-6 衣浦港・三河港港湾BCP検討会議構成委員（平成26年度）

[敬称略]

	組 織	役 職	氏 名	備 考
学識経験者	名古屋大学	教授	みずたに のりみ 水谷 法美	座長
	豊橋技術科学大学	准教授	かとう しげる 加藤 茂	
	名城大学	特任教授	かわさき こうじ 川崎 浩司	
	岐阜大学	教授	たかぎ あきよし 高木 朗義	
	愛知大学	教授	とだ としゆき 戸田 敏行	
	名古屋工業大学	教授	ひでしま えいぞう 秀島 栄三	
港湾関係者	衣浦港運協会	会長	あさの こう 浅野 皇	
	豊橋港港湾施設運営協議会	会長	いしかわ かずまさ 石川 和昌	
	豊橋港運協会・田原港運営協議会	会長	やまだ としろう 山田 俊郎	
	蒲郡港運協会	会長	かげやま ひろゆき 景山 博幸	
	衣浦港船舶代理店会	事務局	いそべ まさしげ 磯部 政成	
	豊橋港船舶代理店会	会長	しばた ただお 柴田 忠男	
	蒲郡港船舶代理店会	会長	はらばやし きよあき 浜條 清明	
	伊勢三河湾水先区水先人会	会長	ささき いさお 佐々木 功	
建設業関係	(一社)日本埋立浚渫協会中部支部	事務局	たざわ こうじ 田澤 浩二	
	(一社)愛知県建設業協会	上席	ぼんの まさよし 坂野 正義	
地元市町	半田市	総務部防災監	さいとう きよかつ 齊藤 清勝	
	碧南市	市民協働部長	まつい たかよし 松井 高善	
	高浜市	都市政策部長	ふかや なおひろ 深谷 直弘	
	武豊町	総務部長	ながた ひさし 永田 尚	
	豊橋市	産業部長	たきかわ まさひろ 瀧川 雅弘	
	豊川市	産業部長	すずき みつる 鈴木 充	
	蒲郡市	企画部長	おおはら よしふみ 大原 義文	
	田原市	政策推進部長	なかむら ただし 中村 匡	
ライフライン	中部電力(株)	総務部 防災グループ長	しばた しんご 柴田 晋吾	
行政	国土交通省 中部運輸局 海事振興部	海事振興部長	かたひら すみお 片平 澄男	
	国土交通省 中部地方整備局 三河港湾事務所	所長	すずき のぶあき 鈴木 信昭	
	海上保安庁 第四管区海上保安本部 名古屋海上保安部	航行安全課長	たなか やすひろ 田中 康広	
	愛知県 防災局 災害対策課	課長	にわ くにし 丹羽 邦彦	
	愛知県 建設部 道路維持課	課長	すずき さつき 鈴木 五月	
事務局	愛知県 建設部 港湾課	課長	やまだ かずひさ 山田 和久	
	愛知県衣浦港務所	所長	ひらの まさひろ 平野 正浩	
	愛知県三河港務所	所長	やまぐち ゆたか 山口 豊	

表-7 三河港港湾 BCP 作業部会構成委員（平成 25 年度）

[敬称略]				
	組 織	役 職	氏 名	備 考
学識経験者	愛知大学	教授	とだ 戸田 敏行	部会長
	豊橋技術科学大学	准教授	かとう 加藤 茂	
	名古屋工業大学	教授	ひでし 秀島 栄三	
港湾関係者	豊橋港湾施設運営協議会	会長	いしかわ 石川 和昌(豊橋埠頭(株))	
	田原港運営協議会・豊橋港運協会	会長	やまだ 山田 俊郎(愛知海運産業(株))	
	蒲郡港運協会	会長	まきの 牧野 徹(日本通運(株)蒲郡支店)	
	豊橋港船舶代理店会	会長	しばた 柴田 忠男(総合ポートサービス(株))	
	蒲郡港船舶代理店会	会長	はまの 浜條 清明(愛知海運(株)蒲郡カンパニー)	
	伊勢三河湾水先区水先人会	副会長	ふじもと 藤本 静夫	
建設業関係	(一社)日本埋立浚渫協会中部支部	事務局	たざね 田澤 浩二	
	(一社)愛知県建設業協会	上席	ばんの 坂野 正義	
臨海部企業	神野地区防災自治会	会長	ひらの 平野 正幸(トビー海運(株))	
	明海地区運営自治会	事務局長	ふたや 二谷 勉(株)総合開発機構	
	御津臨海企業懇話会	会長	とやま 遠山 繁(株)エクシム愛知工場	
	三河港振興会蒲郡地区委員会防災部会	部会長	たけもと 竹本 元泰(竹本油脂(株))	
	田原臨海企業懇話会	副会長	やまざき 山崎 義雄(トヨタ自動車(株))	
地元市町	豊橋市 産業部	港湾活性課長	さかがみ 坂神 浩	
	豊川市 産業部	企業立地推進課長	ひだ 飛田 哲孝	
	蒲郡市 総務部	次長兼安全安心課長	ながい 永井 幸久	
	田原市 政策推進部	企業立地推進室長	とみだ 富田 昌義	
海上保安庁	海上保安庁 第四管区海上保安本部 名古屋海上保安部 三河海上保安署	次長	くぼた 久保田 悟	
道路管理者	国土交通省 中部地方整備局 名古屋国道事務所	管理第一課 建設専門官	いづみや 泉谷 いづみ	
	愛知県 東三河建設事務所	維持管理課長	あさい 浅井 仁司	
行政	国土交通省 中部運輸局 海事振興部	貨物・港湾課長	おしむら 吉村 剛	
	国土交通省 中部地方整備局 三河港湾事務所	所長	すずき 鈴木 信昭	
事務局	愛知県 建設部 港湾課	課長	ひらの 平野 正浩	
	愛知県三河港務所	所長	こんだ 近田 美則	

表-8 三河港港湾 BCP 作業部会構成委員（平成 26 年度）

[敬称略]				
	組 織	役 職	氏 名	備 考
学識経験者	愛知大学	教授	とだ 戸田 敏行	部会長
	豊橋技術科学大学	准教授	かとう 加藤 茂	
	名古屋工業大学	教授	ひだま 秀島 栄二	
港湾関係者	豊橋港湾施設運営協議会	会長	いしかわ 石川 和昌(豊橋埠頭(株))	
	田原港運営協議会・豊橋港運協会	会長	やまだ 山田 俊郎(愛知海運産業(株))	
	蒲郡港運協会	会長	かげやま 景山 博幸(日本通運(株)蒲郡支店)	
	豊橋港船舶代理店会	会長	しばた 柴田 忠男(総合ボートサービス(株))	
	蒲郡港船舶代理店会	会長	はらばら 浜條 清明(愛知海運(株)蒲郡カンパニー)	
	伊勢三河湾水先区水先人会	副会長	ふじもと 藤本 静夫	
建設業関係	(一社)日本埋立浚渫協会中部支部	事務局	たざわ 田澤 浩二	
	(一社)愛知県建設業協会	上席	ばんの 坂野 正義	
臨海部企業	神野地区防災自治会	会長	ひらの 平野 正幸(トビー海運(株))	
	明海地区運営自治会	事務局長	ふたや 二谷 勉((株)総合開発機構)	
	御津臨海企業懇話会	会長	とよやま 遠山 繁((株)エクシム愛知工場)	
	三河港振興会蒲郡地区委員会防災部会	部会長	たけもと 竹本 元泰 (竹本油脂(株))	
	田原臨海企業懇話会	副会長	やまざき 山崎 義雄(トヨタ自動車(株))	
地元市町	豊橋市 産業部	港湾活性課長	さかのみ 坂神 浩	
	豊川市 産業部	企業立地推進課長	すずき 鈴木 一広	
	蒲郡市 総務部	次長兼安全安心課長	ふじかわ 藤川 弘行	
	田原市 政策推進部	企業立地推進室長	おおば 大羽 浩和	
海上保安庁	海上保安庁 第四管区海上保安本部 名古屋海上保安部 三河海上保安署	次長	にしむら 西村 善政	
道路管理者	国土交通省 中部地方整備局 名古屋国道事務所	管理第一課 建設専門官	まつおか 松岡 功	
	愛知県 東三河建設事務所	維持管理課長	うかい 藕飼 俊男	
行政	国土交通省 中部運輸局 海事振興部	貨物・港運課長	かとう 加藤 耕司	
	国土交通省 中部地方整備局 三河港湾事務所	所長	すずき 鈴木 信昭	
	愛知県 防災局 災害対策課	課長	にわ 丹羽 邦彦	
事務局	愛知県 建設部 港湾課	課長	やまだ 山田 和久	
	愛知県三河港務所	所長	やまぐち 山口 豊	

表-9 検討会議および作業部会の実施日と主な審議事項

年度	検討会議・作業部会	主な審議事項
平成25年度	第1回検討会議 (平成25年11月11日)	港湾BCP策定の基本方針および実施内容
	第1回三河港作業部会 (平成25年12月26日)	被害想定 避難計画の前提条件
	第2回三河港作業部会 (平成26年3月26日)	復旧目標の設定 ボトルネックの抽出と解決策 避難場所および避難ルート
平成26年度	第2回検討会議 (平成26年6月11日)	平成25年度の経過報告 平成26年度の実施内容
	第3回三河港作業部会 (平成26年9月29日)	事前対策、発災後の行動、役割分担 避難困難地域および避難困難者数、避難対策
	第4回三河港作業部会 (平成27年2月24日)	港湾BCP(案)
	第3回検討会議 (平成27年3月20日)	港湾BCPとりまとめ

なお、このほかボトルネックの抽出に資するワークショップや事前対策および直前予防措置に関する意見交換会等を開催し、それぞれの検討の確度を高めた。

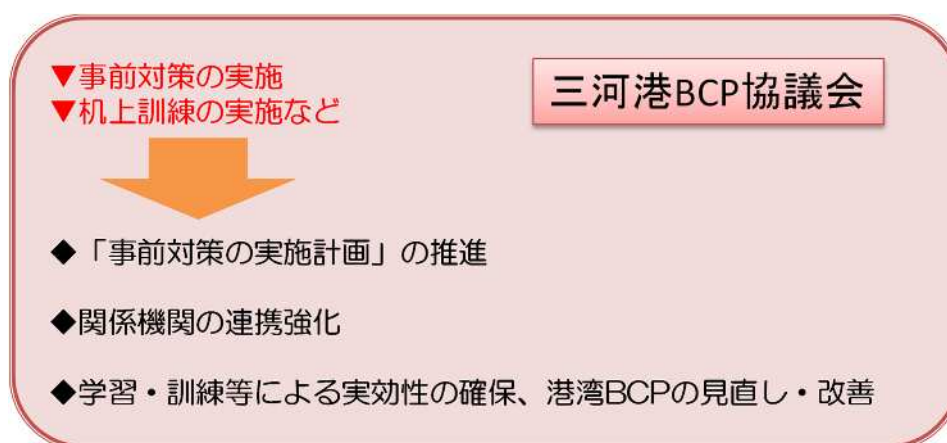
表-10 ワークショップおよび意見交換会

	開催日時	内容
第1回物流 ワークショップ	平成26年 8月8日	発災後の各業務再開におけるボトルネックの洗い出し、解決策および役割分担の確認
第2回物流 ワークショップ	平成26年 9月5日	ボトルネック、解決策および役割分担の整理
役割分担に関する 意見照会	平成26年 10月下旬	港湾利用者および建設業関係団体等へのアンケートまたはヒアリング形式による意見照会
直前予防措置に関する 意見交換会	平成26年 11月26日	事前対策等の検証および直前予防措置に関する利用者の意見交換会

(2) 今後の「三河港 BCP」の推進体制

策定した「三河港 BCP」では、継続的な議論や訓練等により、計画の見直し・改善を図るための「三河港 BCP 協議会」を設置することを盛り込んでいる。

「三河港 BCP 協議会」では、事前対策の実施や机上訓練の実施のための「港湾物流ワークショップ」の実施、「避難に関する勉強会」などを実施し、①「事前対策の実施計画」の推進、②関係機関の連携強化、③学習・訓練等による実効性の確保、港湾 BCP の見直し・改善を行っていく。



6. 本書で用いる用語の解説

1) 施 設

本書で用いる施設に係る用語は、港湾法第2条第5項の港湾施設および港湾計画における計画用語を基に表-11のとおりとする。

表-11 本書で用いる施設名

本書で用いる施設名	内容	
共通	三河港全体の施設に係る事項	
係留施設、荷捌き施設 及び保管施設等 (係留施設等) ※コンテナ貨物、RORO 貨物、バルク貨物対応 により異なる	係留施設	岸壁、物揚場、栈橋、浮栈橋 など
	荷捌き施設	固定式荷役機械 軌道走行式荷役機械 荷捌き地及び上屋
	保管施設	倉庫 野積場 貯木場 貯炭場 危険物置場及び貯油施設
	埠頭用地	港湾施設用地 (荷捌き施設及び保管施設等の敷地)
水域施設(航路、泊地)	航路 泊地	
外郭施設(防波堤)	防波堤	
道路	臨港道路 一般道路(岸壁からくしの歯ルートに接 続する道路)	
対象道路上の橋梁	上記道路上の橋梁	

2) 行動主体

本書で用いる行動主体に係る用語は、表-12 のとおりとする。

表-12 本書で用いる行動主体

本書で用いる行動主体名		内容	
行政関係者	港湾管理者	愛知県（三河港務所）	
	中部地方整備局	国土交通省 中部地方整備局 三河港湾事務所	
	道路管理者	臨港道路	愛知県（三河港務所）
		一般道路	国、県（東三河建設事務所）、市、町
	海上保安署	海上保安庁第四管区 海上保安本部 名古屋海上保安部 三河海上保安署	
港湾利用者	港運業者	荷主又は船舶運航事業者の委託を受け、船舶により運送された貨物の港湾における船舶からの受取若しくは荷主への引渡等を行う企業	
	運航支援業者	船舶運航管理サービス（船舶動静に関する情報提供等）を行う企業	
	水先案内人	伊勢三河湾水先区水先人会	
	船舶代理店	港において船会社の代理として船舶の入出港手続きや船用品の供給など船舶に関するサービスを行う企業	
	曳船業者	船の離岸・接岸作業を助けるサービスを行う企業	
	綱取放業者	綱取放作業等を行う企業	
	海貨業者	海運貨物取扱業者（海貨業者） 荷主からの委託を受けて港湾で海運貨物の受け渡しを行う企業	
	陸運業者	陸上交通機関による旅客や貨物の輸送を行う企業	
CIQ		税関、出入国管理、検疫	
建設業者	建設業関係団体等	愛知県土木研究会 愛知県建設業協会 日本建設業連合会中部支部	
	埋浚協会等	日本埋立浚渫協会中部支部 愛知県港湾空港建設協会連合会	