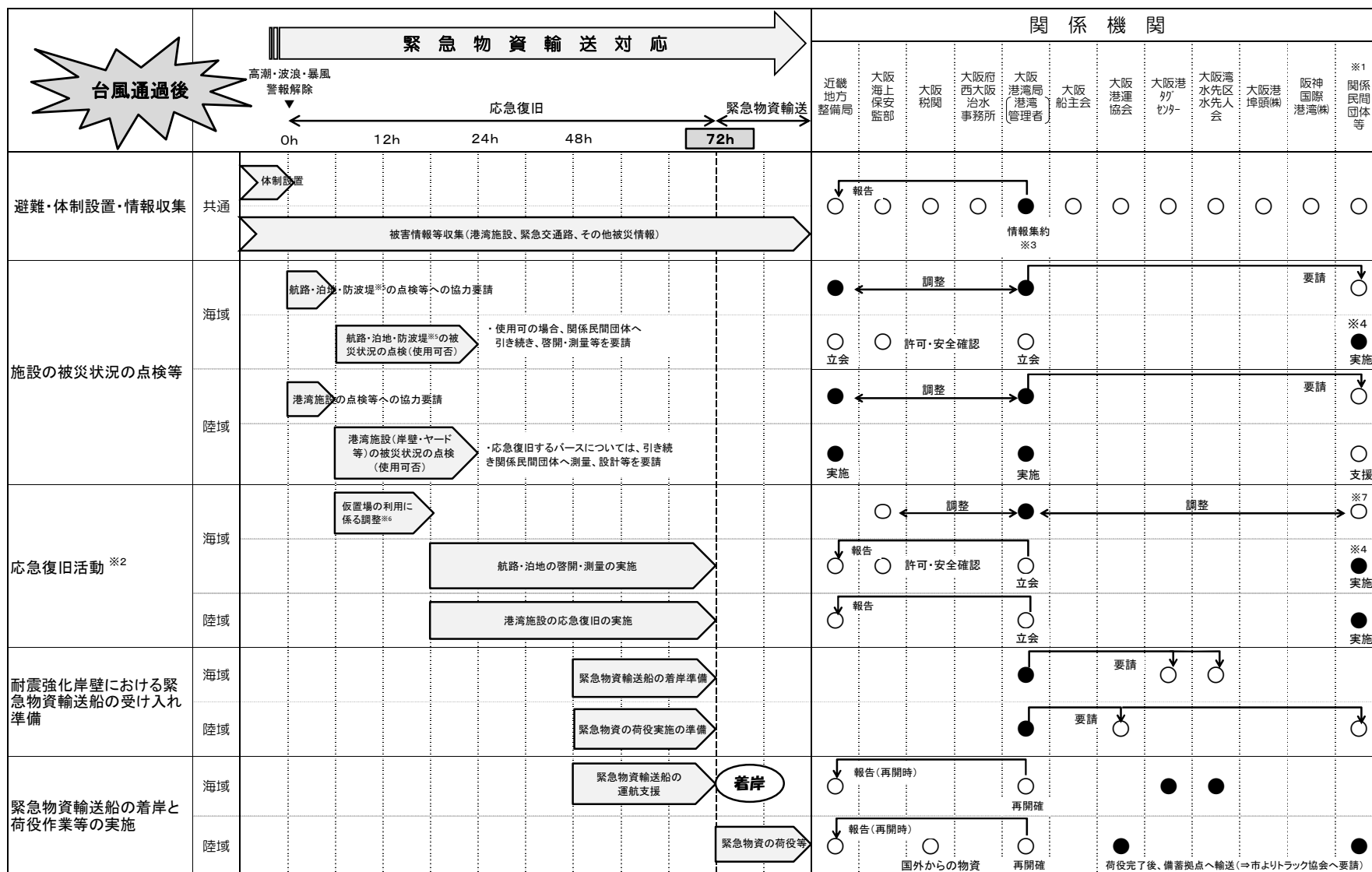




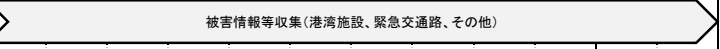
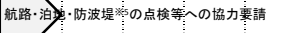
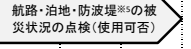
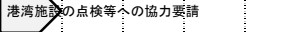
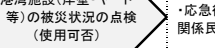
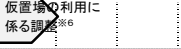
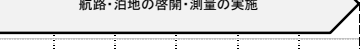
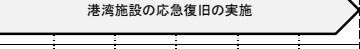
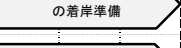
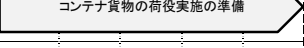
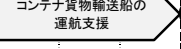
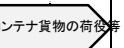

表6-1 高潮・暴風時における緊急物資輸送への対応計画



※1: 「関係民間団体等」とは、協定書に基づき災害時に施設の応急復旧活動等を行う民間協力者(協定締結先)及び大阪湾広域臨海環境整備センターを指す。
 ※2: 応急復旧活動(陸域)を行う港湾施設には、緊急交通路にかかる臨港道路を含む。
 ※3: 代替港(堺泉北港)を利用する場合の情報収集等を含む。
 ※4: 流出したコンテナ所有者を含む。
 ※5: 点検する防波堤の位置図は別紙(図6-1)
 ※6: 車両・船舶等の仮置き場については、別途調整。
 ※7: 大阪湾広域臨海環境整備センターを指す。

注: 図中の●は、関係者の中でも、主たる担当であることを示す。

表6-2 高潮・暴風時における国際コンテナ貨物輸送への対応計画

		国際コンテナ貨物輸送対応					関係機関													
		0h	12h	24h	48h	72h	近畿地方整備局	大阪海上保安監部	大阪税関	大阪府西大阪治水事務所	大阪港湾局(港湾管理者)	大阪船主会	大阪港運協会	大阪港物々	大阪湾水先区水先人会	大阪港埠頭(株)	阪神国際港湾(株)	※1 関係民間団体等		
避難・体制設置・情報収集	共通	 					○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	海域	  ・使用可の場合、関係民間団体へ引き続き、啓開・測量等を要請					●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
施設の被災状況の点検等	陸域	  ・応急復旧するパスについては、引き続き関係民間団体へ測量、設計等を要請					●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	海域	 					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
応急復旧活動※2	陸域	 ガントリークレーン間で部品を流用することにより、応急復旧を					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	海域						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
国際コンテナターミナルにおけるコンテナ貨物輸送船の受け入れ準備	陸域						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	海域						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
コンテナ貨物輸送船の着岸と荷役作業等の実施	陸域						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	海域						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

※1：「関係民間団体等」とは、協定書に基づき災害時に施設の応急復旧活動等を行う民間協力者（協定締結先）及び大阪湾広域臨海環境整備センターを指す。
 ※2：応急復旧活動（陸域）を行う港湾施設には、緊急交通路にかかる臨港道路を含む。
 ※3：代替港（神戸港）を利用する場合の情報収集等を含む。
 ※4：流出したコンテナ所有者を含む
 ※5：点検する防波堤の位置図は別紙（図6-1）
 ※6：車両・船舶等の仮置き場については、別途調整。
 ※7：大阪湾広域臨海環境整備センターを指す。

注：図中の●は、関係者の中でも、主たる担当であることを示す。

表6-3 高潮・暴風時における内貿ユニットロード貨物輸送への対応計画

	内貿ユニットロード貨物輸送対応	関係機関											
		近畿地方整備局	大阪海上保安監部	大阪府 税関	大阪府 西大阪治水事務所	大阪港湾局 港湾管理者	大阪船主会	大阪港運協会	大阪港 船主会	大阪湾 水先人会	大阪港 埠頭(株)	阪神国際港湾(株)	※1 関係民間団体等
<p>台風通過後</p> <p>高潮・波浪・暴風 警報解除</p> <p>0h 12h 24h 48h 72h</p> <p>内貿ユニットロード貨物輸送</p> <p>内貿ユニットロード貨物輸送対応</p>													
避難・体制設置・情報収集	<p>体制設置</p> <p>被害情報等収集(港湾施設、緊急交通路、その他)</p>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
施設の被災状況の点検等	<p>海域</p> <p>航路・泊地・防波堤^{※3}の点検等への協力要請</p> <p>航路・泊地・防波堤^{※3}の被災状況の点検(使用可否)</p> <p>・使用可の場合、関係民間団体へ引き続き、啓開・測量等を要請</p>	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	
	<p>陸域</p> <p>港湾施設の点検等への協力要請</p> <p>港湾施設(岸壁・ヤード等)の被災状況の点検(使用可否)</p> <p>・応急復旧するパスについては、引き続き関係民間団体へ測量、設計等を要請</p>	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	
応急復旧活動 ^{※2}	<p>海域</p> <p>仮置場の利用に係る調整^{※5}</p> <p>航路・泊地の啓開・測量の実施</p>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	
	<p>陸域</p> <p>港湾施設の応急復旧の実施</p>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
内貿ユニットロード船の受け入れ準備	<p>海域</p> <p>内貿ユニットロード船の着岸準備</p>						○	●	●		○		
	<p>陸域</p> <p>内貿ユニットロードの荷役実施の準備</p>							●					
内貿ユニットロード船の着岸と荷役作業等の実施	<p>海域</p> <p>内貿ユニットロードの運航支援</p> <p>着岸</p>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	<p>陸域</p> <p>内貿ユニットロードの荷役等</p>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

※1：「関係民間団体等」とは、協定書に基づき災害時に施設の応急復旧活動等を行う民間協力者（協定締結先）及び大阪湾広域臨海環境整備センターを指す。
 ※2：応急復旧活動（陸域）を行う港湾施設には、緊急交通路にかかる臨港道路を含む。
 ※3：点検する防波堤の位置図は別紙（図6-1）
 ※4：岸壁の復旧予定時期を各フェリー会社へ情報提供
 ※5：車両・船舶等の仮置き場については、別途調整。
 ※6：大阪湾広域臨海環境整備センターを指す。

注：図中の●は、関係者の中でも、主たる担当であることを示す。

大阪港内図 (BCP対象の防波堤)

防波堤	項目	延長 (m)
(1) 北港南防波堤		50
(2) 南防波堤		100
(3) 南港北防波堤		350
(4) 南港南防波堤		1,250
(5) 南港沖防波堤		150

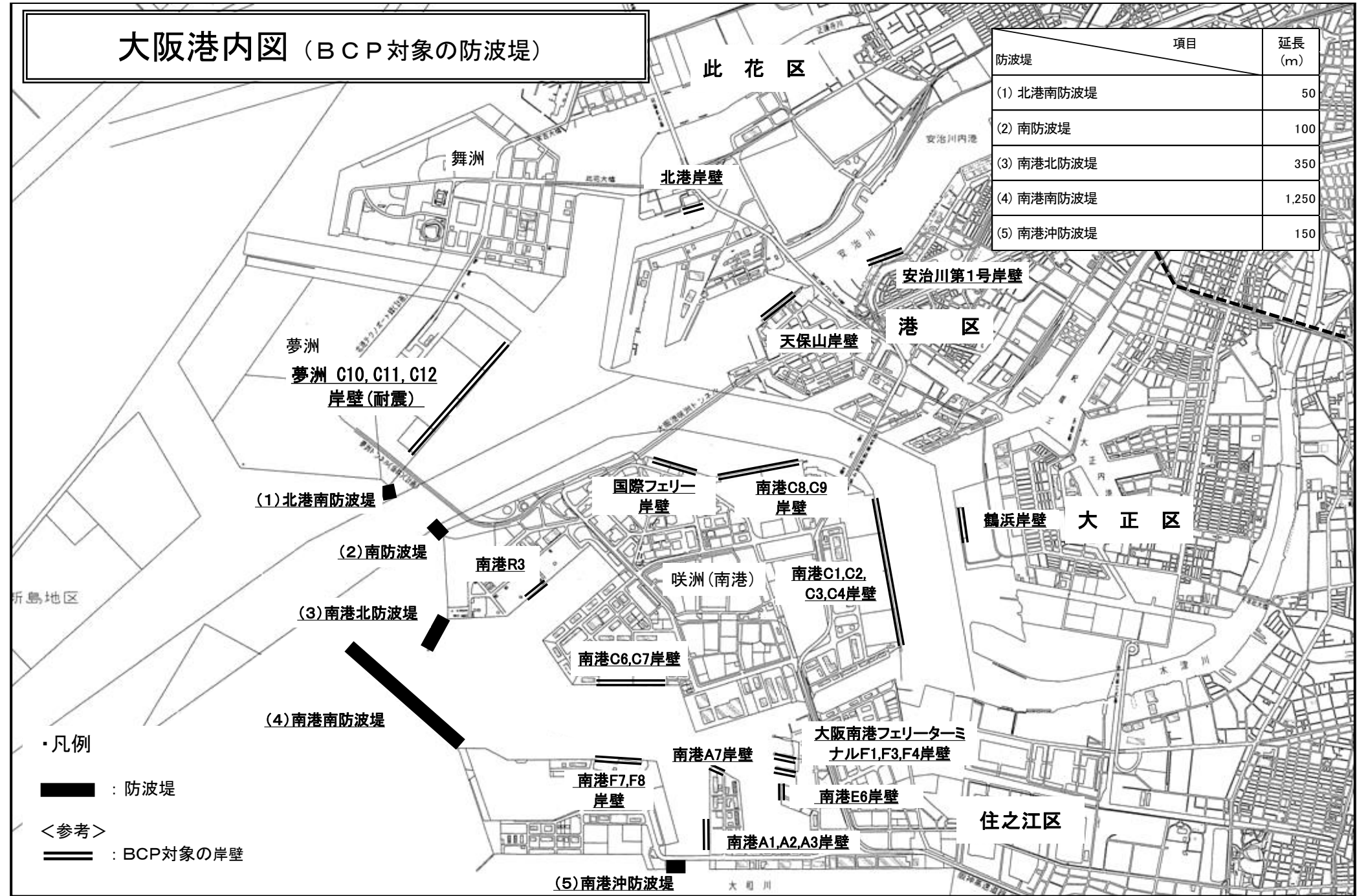


図 6-1 BCP対象の防波堤位置図

7. 事前対策

災害時の対応を迅速かつ的確に行うための事前対策として、ボトルネック事象の解消とその影響の低減を図ることを念頭に、表7に示す項目に取り組む。

表7 大阪港の事前対策

(達成時期:短期=～R6年度、中期=R7年度以降)

区分	項目	対策	検討状況	目標時期	実施機関	
初動時の円滑化	通信手段の確保	・大阪港BCP協議会構成員の有線以外の通信手段確保、保有を推進する。	完了	—	構成員	
	訓練等の実施	・情報伝達や応急復旧方針決定等の図上訓練等を実施する。	随時	—		
	大阪港BCP協議会の構成員のBCPへの反映	・大阪港BCPを協議会構成員のBCPや防災計画等に反映する。	完了	—		
	大阪港BCPの改訂	・最新の知見や訓練結果等を踏まえ、大阪港BCPを改訂する。	随時	—		
	被災点検項目の設定	・港湾施設の復旧を考慮した被災点検項目及び内容を設定する。	完了	—	近畿地方整備局・大阪港湾局	
物資輸送の円滑化	共通事項	航路・泊地の啓開等に必要な手続き	・迅速な航路・泊地の啓開等について、手続きに必要な書類等に関する関係者との事前協議を進める。	完了	—	近畿地方整備局・大阪海上保安監部・大阪港湾局
		燃料の確保	・応急復旧対応に必要な燃料確保について検討する。(船舶・車両等)	完了	—	構成員
		瓦礫や漂流物、コンテナ等の置き場候補地の検討	・航路・泊地の啓開作業時に必要となる瓦礫や漂流物、コンテナ等の置き場候補地を検討する。	完了	—	大阪港湾局
		船舶の入出港手続きに関する対応	・災害の発生に伴い、現在のEDIシステムが停電等により使用不可となった場合に備え、船舶の入出港手続きに関する対応のマニュアル化等について検討する。	完了	—	大阪港湾局
		代替港湾の検討	・広域災害時の代替港湾との連携を推進する。	継続検討	中期	近畿地方整備局・神戸市港湾局・阪神国際港湾・大阪港湾局
	緊急物資	大阪港における輸送体制の強化	・大阪港における緊急輸送体制強化にむけた取り組みを進める。(港運協会と連携した荷役体制の強化など)	完了	—	近畿運輸局・大阪港湾局 大阪港運協会・大阪港タグセンター事業協同組合・大阪湾水先区水先人会
		船舶の高潮・暴風対策の推進	・船舶の避難方法や固縛方法等の高潮・暴風対策を推進する。	完了	—	構成員
	国際コンテナ	被災コンテナ処理対策の検討	・大量に被災コンテナが発生した場合、処理するための手順を整理するなど必要な対策について検討する。	完了	—	大阪港湾局・大阪港運協会・大阪港埠頭㈱・阪神国際港湾㈱
		荷役機械の代替方策等の検討	・ガントリークレーン等の荷役機械が故障した場合の代替方策等を検討する。	完了	—	
		電源の浸水対策の推進	・電気系設備の嵩上げ、止水措置、耐水機能の改善等、浸水対策を推進する。	完了	—	
非常用電源の確保		・オペレーションシステム、リーファー、照明灯等のための非常用電源を確保する。	完了	—		
	電気設備の復旧手法の検討	・仮設電源の導入等、早期に電気設備を復旧するための手法を検討する。	完了	—		