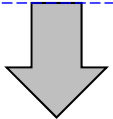


地震・津波対策の方向性

避難対策の強化

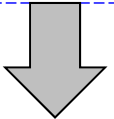
避難誘導計画
<ul style="list-style-type: none"> ・<u>堤外地の企業従業員及び外来者等の避難誘導計画の策定(大口地区、伊倉津地区)</u>
GPS波浪計
<ul style="list-style-type: none"> ・<u>GPS波浪計を活用した情報提供システムの強化(H25年度中)</u>



資料2-1

官民連携した防護のあり方

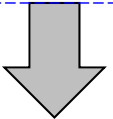
港湾BCPの策定
<ul style="list-style-type: none"> ・<u>災害時の輸送ルートの確立に向けた調査・復旧体制の確保(H26年度中)</u> ・<u>緊急物資輸送にかかる行動計画の作成(H25年度末)</u> ・<u>緊急物資以外の物流活動の復旧方策の策定(平成25年度以降)</u>
広域連携
<ul style="list-style-type: none"> ・<u>湾内の航路に対する迅速な航路啓開</u> ・<u>大規模災害時における広域的な港湾間連携の実現(港間、湾内、湾間連携)</u>
基幹的広域防災拠点
<ul style="list-style-type: none"> ・<u>防災拠点の広域的なネットワークの形成(名古屋港金城地区)</u>



資料2-2

耐震性・耐津波性能の向上

海岸保全施設
<ul style="list-style-type: none"> ・<u>海岸堤防の老朽化、液状化対策の推進(松阪地区、香良洲地区、津地区(贄崎)、三雲地区、津地区(栗真町屋、阿漕浦・御殿場))</u> ・<u>水門・陸閘等の常時閉鎖化等の検討の推進</u>
耐震強化岸壁等
<ul style="list-style-type: none"> ・<u>背後の荷捌き地や道路網等と岸壁の耐震強化、液状化対策等の一体的な推進</u> ・<u>耐震強化岸壁の健全度の確認</u>
維持管理
<ul style="list-style-type: none"> ・<u>港湾施設等の的確な維持管理の推進</u>



資料2-3