

課題	要因	考えられる対策
<p>広範囲への浸水</p> <p>EX. ・福浦地区 ・南本牧D突堤</p>	<p>▶ 被災波に対する護岸高さの不足</p> <p>▶ パラペット(胸壁)欠損</p> <p>▶ 埋立地の平坦性</p>	<p>▶ 吹き寄せを含めた波浪の適切な推算</p> <p>▶ 波力を考慮したパラペットの補強</p> <p>▶ 土嚢による応急復旧</p> <p>▶ 埋立地内の臨港道路の嵩上げ等による多重防護</p>
<p>船舶衝突による施設損傷</p> <p>EX. ・南本牧はま道路</p>	<p>▶ 港内避泊をしていた船舶の走錨</p>	<p>▶ 錨泊制限海域の適切な設定</p> <p>▶ 防衝工等の設置</p>
<p>コンテナや施設の飛散による物的人的被害</p> <p>EX. ・各CT 及び 羽田空港警備員詰所</p>	<p>▶ 不十分な固縛(実態分析中)</p> <p>▶ 臨海部における暴風時の避難場所がない</p>	<p>▶ 固縛の強化</p> <p>▶ 港湾労働者等の避難場所の確保</p>
<p>迅速な復旧体制の構築</p>	<p>▶ 埋立地へのアクセスルートの途絶</p> <p>▶ 資機材確保の遅れと復旧の遅延</p>	<p>▶ 孤立時の海上輸送ルート確保</p> <p>▶ カメラの設置やWeb配信</p> <p>▶ 作業船基地や重機保管場所の確保</p>