

港湾の施設の維持管理計画策定ガイドラインの改訂内容

【第1部 総論】

頁	行/図表番号	旧	新												
目次	-	-	参考9 維持管理計画策定の効率化に向けた工夫事例集（案） 参考10 港湾の施設の維持管理計画変更の考え方												
1	20行目	作成事例には、港湾の施設の代表的な施設として、既存施設の係留施設（直杭式横棧橋、矢板式係船岸、ケーソン式係船岸）、外郭施設（ケーソン式防波堤、矢板式護岸）、臨港交通施設（橋梁（PC箱桁橋）、沈埋トンネル）、水域施設（航路及び泊地）、緑地の事例と、複数の施設を取りまとめる維持管理計画書を示している。これら以外の施設の場合でも、維持管理計画に関する基本的な考え方や構成は同様である。 また、技術基準対象施設のうち、固定式荷役機械及び軌道走行式荷役機械の維持管理計画の策定については、別に定める「港湾荷役機械の維持管理計画策定ガイドライン」を参考にすることができる。	作成事例には、港湾の施設の代表的な施設として、既存施設の係留施設（直杭式横棧橋、矢板式係船岸、ケーソン式係船岸）、外郭施設（ケーソン式防波堤、矢板式護岸）、臨港交通施設（橋梁（PC箱桁橋）、沈埋トンネル）、水域施設（航路及び泊地）、緑地の事例と、複数の施設を取りまとめる維持管理計画書を示している。これら以外の施設の場合でも、維持管理計画に関する基本的な考え方や構成は同様である。 また、効率的な維持管理計画の策定に向けて、【第1部 総論】の参考資料として、【参考9】「維持管理計画策定の効率化に向けた工夫事例集（案）」及び【参考10】「港湾の施設の維持管理計画変更の考え方」を示す。 なお、技術基準対象施設のうち、固定式荷役機械及び軌道走行式荷役機械の維持管理計画の策定については、別に定める「港湾荷役機械の維持管理計画策定ガイドライン」を参考にすることができる。												
3		港湾法関係法令の内容	関係法令を最新の改正内容に更新												
7	40行目	維持管理レベルⅠ（事前対策型）、Ⅱ（予防保全型）、Ⅲ（事後保全型）の何れかを設定する。	技術基準の改定に伴う「事前対策型」、「予防保全型」、「事後保全型」という呼称の変更 維持管理レベルⅠ（高水準の対策を事前に施す）、Ⅱ（性能低下を予防する）、Ⅲ（事後的に対処する）の何れかを設定する。 注）維持管理レベルⅠ、Ⅱ、Ⅲに対して、それぞれ「事前対策型」、「予防保全型」、「事後保全型」と呼称していたが、技術基準に従って下表のように変更する。本ガイドラインにおいて、旧呼称を記述している箇所があるが、下表のように読み替えること。 表-1.1 維持管理レベルと基本的な考え方 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>損傷劣化に対する考え方</th> <th>備考（旧呼称）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>維持管理レベルⅠ</td> <td>高水準の対策を事前に施す</td> <td>事前対策型</td> </tr> <tr> <td>維持管理レベルⅡ</td> <td>性能低下を予防する</td> <td>予防保全型</td> </tr> <tr> <td>維持管理レベルⅢ</td> <td>事後的に対処する</td> <td>事後保全型</td> </tr> </tbody> </table>	分類	損傷劣化に対する考え方	備考（旧呼称）	維持管理レベルⅠ	高水準の対策を事前に施す	事前対策型	維持管理レベルⅡ	性能低下を予防する	予防保全型	維持管理レベルⅢ	事後的に対処する	事後保全型
分類	損傷劣化に対する考え方	備考（旧呼称）													
維持管理レベルⅠ	高水準の対策を事前に施す	事前対策型													
維持管理レベルⅡ	性能低下を予防する	予防保全型													
維持管理レベルⅢ	事後的に対処する	事後保全型													
17	8行目	港湾の施設の維持管理計画書作成の手引き（増補改訂版）、財団法人 港湾空港建設技術サービスセンター、平成20年12月	港湾の施設の維持管理計画書作成の手引き（令和元年版）、一般財団法人 港湾空港総合技術センター、令和元年12月												
17	10行目	参考資料5 維持管理計画書作成のための現地調査について	参考資料3 維持管理計画書作成のための現地調査について												
25	13行目	維持管理計画に準じるものとして扱うことができる基準等及び参考にすることができる資料等を、表-2.6～表-2.9に示す。	維持管理計画に準じるものとして扱うことができる基準等及び参考にすることができる資料等については、手引きのほか、表-2.6～表-2.9に示すものがある。なお、ここに示す基準等を参考にすることは、すでに改訂・変更等されているものがあるので、最新のものを入手する必要がある。												
44	表3-3.7	Cross fame <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>対傾構</td> <td>Cf</td> <td>Cross fame</td> </tr> </table>	対傾構	Cf	Cross fame	Cross frame <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>対傾構</td> <td>Cf</td> <td>Cross frame</td> </tr> </table>	対傾構	Cf	Cross frame						
対傾構	Cf	Cross fame													
対傾構	Cf	Cross frame													
58	4行目	補修時期の検討には、必要に応じて劣化予測を行うことが望ましい。	補修時期の検討には、必要に応じて劣化予測を行う。												
58	表3-3.15	列順番：対象→劣化予測により得られる情報→予測の方法→予測に必要な情報→留意点 将来の劣化度分布または性能低下度	列順番：対象→予測の方法→予測に必要な情報→劣化予測により得られる情報→留意点 将来の劣化度または性能低下度												

頁	行/図表番号	旧	新																																																																						
		<p>劣化度分布(a~d)性能低下度の分布(A~D) コンクリートの見かけの拡散係数、表面における塩化物イオン量 ・劣化度分布において、劣化度 d (D) または a (A) が大部分を占める場合は、点検結果を用いての遷移率の設定は困難である。 ・全国平均の劣化速度を用いるため、予測精度は比較的低い。 ・コンクリートの施工品質、材料・環境条件等に影響される。 ・腐食速度は海水中の溶存酸素、電気抵抗率、流速等に影響される ・消耗速度は海水中の溶存酸素、電気抵抗率、流速等に影響される</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象</th> <th>劣化予測により得られる情報</th> <th>予測の方法</th> <th>予測に必要な情報</th> <th>留意点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>点検項目または構造物</td> <td>将来の劣化度分布または性能低下度</td> <td>マルコフ連鎖モデル</td> <td>劣化度分布(a~d)性能低下度の分布(A~D)</td> <td>・劣化度分布において、劣化度 d(D) または a(A) が大部分を占める場合は、点検結果を用いての遷移率の設定は困難である。</td> </tr> <tr> <td>点検項目または構造物</td> <td>将来の劣化度分布または性能低下度</td> <td>マルコフ連鎖モデル</td> <td>標準的な劣化速度(遷移率)</td> <td>・全国平均の劣化速度を用いるため、予測精度は比較的低い。</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート部材</td> <td>コンクリート中の鉄筋腐食の開始時期</td> <td>コンクリート中の塩化物イオン濃度の浸透予測</td> <td>コンクリートの見かけの拡散係数、表面における塩化物イオン量、腐食発生限界塩化物イオン濃度</td> <td>・コンクリートの施工品質、材料・環境条件等に影響される。 ・腐食発生限界塩化物イオン濃度は、設計上の値である 2.0kg/m³ が用いられる場合が多いが、実構造物では設計値を超えることもある。</td> </tr> <tr> <td>鋼材</td> <td>将来の肉厚(減少量)</td> <td>鋼材の腐食速度による腐食進行予測</td> <td>鋼材の肉厚及び腐食速度</td> <td>・腐食速度は海水中の溶存酸素、電気抵抗率、流速等に影響される</td> </tr> <tr> <td>鋼材(電気防食)</td> <td>将来の陽極の消耗量</td> <td>陽極の消耗速度による消耗量予測</td> <td>陽極の消耗量及び消耗速度</td> <td>・消耗速度は海水中の溶存酸素、電気抵抗率、流速等に影響される</td> </tr> <tr> <td>鋼材(被覆防食)</td> <td>将来の劣化度</td> <td>劣化度が指数的に悪化するモデル</td> <td>劣化度(a~d)</td> <td>・各工法により劣化機構が異なり、劣化の進行メカニズムは現状では明確になっていない場合が多い。</td> </tr> </tbody> </table>	対象	劣化予測により得られる情報	予測の方法	予測に必要な情報	留意点	点検項目または構造物	将来の劣化度分布または性能低下度	マルコフ連鎖モデル	劣化度分布(a~d)性能低下度の分布(A~D)	・劣化度分布において、劣化度 d(D) または a(A) が大部分を占める場合は、点検結果を用いての遷移率の設定は困難である。	点検項目または構造物	将来の劣化度分布または性能低下度	マルコフ連鎖モデル	標準的な劣化速度(遷移率)	・全国平均の劣化速度を用いるため、予測精度は比較的低い。	鉄筋コンクリート部材	コンクリート中の鉄筋腐食の開始時期	コンクリート中の塩化物イオン濃度の浸透予測	コンクリートの見かけの拡散係数、表面における塩化物イオン量、腐食発生限界塩化物イオン濃度	・コンクリートの 施工品質、材料・環境条件 等に影響される。 ・腐食発生限界塩化物イオン濃度は、設計上の値である 2.0kg/m ³ が用いられる場合が多いが、実構造物では設計値を超えることもある。	鋼材	将来の肉厚(減少量)	鋼材の腐食速度による腐食進行予測	鋼材の肉厚及び腐食速度	・腐食速度は 海水中の溶存酸素、電気抵抗率、流速 等に影響される	鋼材(電気防食)	将来の陽極の消耗量	陽極の消耗速度による消耗量予測	陽極の消耗量及び消耗速度	・消耗速度は 海水中の溶存酸素、電気抵抗率、流速 等に影響される	鋼材(被覆防食)	将来の劣化度	劣化度が指数的に悪化するモデル	劣化度(a~d)	・各工法により劣化機構が異なり、劣化の進行メカニズムは現状では明確になっていない場合が多い。	<p>劣化度分布(a~d)性能低下度(A~D) コンクリートの見かけの拡散係数、表面における塩化物イオン濃度 ・新設の構造物では予測精度が低い ・実績による標準的な劣化速度を用いるため、予測精度は比較的低い。 ・コンクリートの施工品質、材料・環境条件等に影響される。☆ ・腐食速度は海水中の溶存酸素、電気抵抗率、流速等に影響される☆ ・消耗速度は海水中の溶存酸素、電気抵抗率、流速等に影響される☆ ☆印：留意点として記す内容ではないので削除。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象</th> <th>予測の方法</th> <th>予測に必要な情報</th> <th>劣化予測により得られる情報</th> <th>留意点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>点検項目または構造物</td> <td>マルコフ連鎖モデル</td> <td>劣化度分布(a~d)性能低下度(A~D)</td> <td>将来の劣化度または性能低下度</td> <td>・新設の構造物では予測精度が低い</td> </tr> <tr> <td>点検項目または構造物</td> <td>標準的な劣化速度を用いた劣化予測</td> <td>標準的な劣化速度(遷移率)</td> <td>将来の劣化度または性能低下度</td> <td>・実績による標準的な劣化速度を用いるため、予測精度は比較的低い。</td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート部材</td> <td>コンクリート中の塩化物イオン濃度の浸透予測</td> <td>コンクリートの見かけの拡散係数、表面における塩化物イオン濃度</td> <td>コンクリート中の鉄筋腐食の開始時期</td> <td>・腐食発生限界塩化物イオン濃度は、設計上の値である 2.0kg/m³ が用いられる場合が多いが、実構造物では設計値を超えることもある。</td> </tr> <tr> <td>鋼材</td> <td>鋼材の腐食速度による腐食進行予測</td> <td>鋼材の肉厚及び腐食速度</td> <td>将来の肉厚(減少量)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼材(電気防食)</td> <td>陽極の消耗速度による消耗量予測</td> <td>陽極の消耗量及び消耗速度</td> <td>将来の陽極の消耗量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼材(被覆防食)</td> <td>劣化度が指数的に悪化するモデル</td> <td>劣化度(a~d)</td> <td>将来の劣化度</td> <td>・各工法により劣化機構が異なり、劣化の進行メカニズムは現状では明確になっていない場合が多い。</td> </tr> </tbody> </table>	対象	予測の方法	予測に必要な情報	劣化予測により得られる情報	留意点	点検項目または構造物	マルコフ連鎖モデル	劣化度分布(a~d)性能低下度(A~D)	将来の劣化度または性能低下度	・新設の構造物では 予測精度が低い	点検項目または構造物	標準的な劣化速度を用いた劣化予測	標準的な劣化速度(遷移率)	将来の劣化度または性能低下度	・実績による 標準的な劣化速度 を用いるため、予測精度は比較的低い。	鉄筋コンクリート部材	コンクリート中の塩化物イオン濃度の浸透予測	コンクリートの見かけの拡散係数、表面における塩化物イオン濃度	コンクリート中の鉄筋腐食の開始時期	・腐食発生限界塩化物イオン濃度は、設計上の値である 2.0kg/m ³ が用いられる場合が多いが、実構造物では設計値を超えることもある。	鋼材	鋼材の腐食速度による腐食進行予測	鋼材の肉厚及び腐食速度	将来の肉厚(減少量)		鋼材(電気防食)	陽極の消耗速度による消耗量予測	陽極の消耗量及び消耗速度	将来の陽極の消耗量		鋼材(被覆防食)	劣化度が指数的に悪化するモデル	劣化度(a~d)	将来の劣化度	・各工法により劣化機構が異なり、劣化の進行メカニズムは現状では明確になっていない場合が多い。
対象	劣化予測により得られる情報	予測の方法	予測に必要な情報	留意点																																																																					
点検項目または構造物	将来の劣化度分布または性能低下度	マルコフ連鎖モデル	劣化度分布(a~d)性能低下度の分布(A~D)	・劣化度分布において、劣化度 d(D) または a(A) が大部分を占める場合は、点検結果を用いての遷移率の設定は困難である。																																																																					
点検項目または構造物	将来の劣化度分布または性能低下度	マルコフ連鎖モデル	標準的な劣化速度(遷移率)	・全国平均の劣化速度を用いるため、予測精度は比較的低い。																																																																					
鉄筋コンクリート部材	コンクリート中の鉄筋腐食の開始時期	コンクリート中の塩化物イオン濃度の浸透予測	コンクリートの見かけの拡散係数、表面における塩化物イオン量、腐食発生限界塩化物イオン濃度	・コンクリートの 施工品質、材料・環境条件 等に影響される。 ・腐食発生限界塩化物イオン濃度は、設計上の値である 2.0kg/m ³ が用いられる場合が多いが、実構造物では設計値を超えることもある。																																																																					
鋼材	将来の肉厚(減少量)	鋼材の腐食速度による腐食進行予測	鋼材の肉厚及び腐食速度	・腐食速度は 海水中の溶存酸素、電気抵抗率、流速 等に影響される																																																																					
鋼材(電気防食)	将来の陽極の消耗量	陽極の消耗速度による消耗量予測	陽極の消耗量及び消耗速度	・消耗速度は 海水中の溶存酸素、電気抵抗率、流速 等に影響される																																																																					
鋼材(被覆防食)	将来の劣化度	劣化度が指数的に悪化するモデル	劣化度(a~d)	・各工法により劣化機構が異なり、劣化の進行メカニズムは現状では明確になっていない場合が多い。																																																																					
対象	予測の方法	予測に必要な情報	劣化予測により得られる情報	留意点																																																																					
点検項目または構造物	マルコフ連鎖モデル	劣化度分布(a~d)性能低下度(A~D)	将来の劣化度または性能低下度	・新設の構造物では 予測精度が低い																																																																					
点検項目または構造物	標準的な劣化速度を用いた劣化予測	標準的な劣化速度(遷移率)	将来の劣化度または性能低下度	・実績による 標準的な劣化速度 を用いるため、予測精度は比較的低い。																																																																					
鉄筋コンクリート部材	コンクリート中の塩化物イオン濃度の浸透予測	コンクリートの見かけの拡散係数、表面における塩化物イオン濃度	コンクリート中の鉄筋腐食の開始時期	・腐食発生限界塩化物イオン濃度は、設計上の値である 2.0kg/m ³ が用いられる場合が多いが、実構造物では設計値を超えることもある。																																																																					
鋼材	鋼材の腐食速度による腐食進行予測	鋼材の肉厚及び腐食速度	将来の肉厚(減少量)																																																																						
鋼材(電気防食)	陽極の消耗速度による消耗量予測	陽極の消耗量及び消耗速度	将来の陽極の消耗量																																																																						
鋼材(被覆防食)	劣化度が指数的に悪化するモデル	劣化度(a~d)	将来の劣化度	・各工法により劣化機構が異なり、劣化の進行メカニズムは現状では明確になっていない場合が多い。																																																																					
59	8行目	(港湾の施設の維持管理技術マニュアル 付録G)	(港湾の施設の維持管理技術マニュアル (改訂版) 付録D)																																																																						
60	表 3-3.16	※2) 耐用年数は市販 の電気防食の陽極の耐用年数(メーカー指定値)による。	※2) 電気防食の陽極の耐用年数は メーカー指定値 による。																																																																						
60	図 3-3.5	<p>劣化速度による劣化度または性能低下度の分布の経時変化の計算</p> <pre> graph TD A[計算条件の設定 ・施設の経過年数 ・劣化予測の計算年数 ・対象部材及び劣化速度の設定 等] --> B[劣化度または性能低下度の整理] B --> C[劣化速度による劣化度または性能低下度の分布の経時変化の計算] </pre>	<p>劣化速度による劣化度または性能低下度の経時変化の計算</p> <pre> graph TD A[計算条件の設定 ・施設の経過年数 ・劣化予測の計算年数 ・対象部材及び劣化速度の設定 等] --> B[劣化度または性能低下度の整理] B --> C[劣化速度による劣化度または性能低下度の経時変化の計算] </pre>																																																																						
61	図 3-3.6	<p>コンクリート表面における塩化物イオン濃度(C0)の推定 コンクリートの塩化物イオンに対する拡散係数(Dap)の推定</p> <pre> graph TD A[コンクリート表面における塩化物イオン濃度(C0)の推定] --> B[コンクリートの塩化物イオンに対する拡散係数(Dap)の推定] </pre>	<p>コンクリート表面における塩化物イオン濃度(C0)の設定 コンクリートの塩化物イオンに対するみかけの拡散係数(Dap)の設定</p> <pre> graph TD A[コンクリート表面における塩化物イオン濃度(C0)の設定] --> B[コンクリートの塩化物イオンに対するみかけの拡散係数(Dap)の設定] </pre>																																																																						
61	7行目	鉄筋腐食が開始したか否かを判断するための 材料 となる	鉄筋腐食が開始したか否かを判断するための 指標 となる																																																																						

頁	行/図表番号	旧	新
62	図 3-3.7	設計時における初期の肉厚を下回る時期の推定 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">設計時における初期の肉厚を下回る時期の推定</div>	設計上必要な肉厚を下回る時期の推定 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">設計上必要な肉厚を下回る時期の推定</div>
64	8 行目	・耐用年数に基づく劣化予測 (劣化度が指数的に減少すると仮定)	・耐用年数に基づく劣化予測
73	4 行目	・耐用年数に基づく劣化予測 (劣化度が指数的に減少すると仮定)	・耐用年数に基づく劣化予測
93	1 行目	防波堤以外の外郭施設については、表 3-4.10 に示す類似構造の施設や他のマニュアル等を参考にすることができる。	防波堤以外の外郭施設については、手引きのほか、表 3-4.10 に示す類似構造の施設や他のマニュアル等を参考にすることができる。なお、ここに示す資料を参考にする場合は、すでに改訂・変更等されているものがあるので、最新のものを入手する必要がある。
93	表 3-4.10	<ul style="list-style-type: none"> ・港湾の施設の維持管理技術マニュアル (財団法人 沿岸技術研究センター、平成 19 年 10 月) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 150px;"> <p style="text-align: center; font-size: small;">本ガイドライン以外で 参考にできる資料等</p> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;">・港湾の施設の維持管理技術マニュアル(財団法人 沿岸技術研究センター、平成 19 年 10 月)</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ・港湾の施設の維持管理技術マニュアル (改訂版) ((一般財団法人) 沿岸技術研究センター、平成 30 年 7 月) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px auto; width: 150px;"> <p style="text-align: center; font-size: small;">本ガイドライン以外で 参考にできる資料等</p> <p style="font-size: x-small; margin-top: 10px;">・港湾の施設の維持管理技術マニュアル(改訂版) ((一財) 沿岸技術研究センター、平成 30 年 7 月)</p> </div>
106	18 行目	補修時期の検討には、必要に応じて劣化予測を行うことが望ましい。	補修時期の検討には、必要に応じて劣化予測を行う。
106	30 行目	この早見表を用いることで、簡易に劣化速度を推定することができる。	この早見表を用いることで、簡易に補修時期を推定することができる。
107	表 3-4.20	※2) 耐用年数は市販の電気防食の陽極の耐用年数 (メーカー指定値) による。	※2) 電気防食の陽極の耐用年数はメーカー指定値による。
107	11 行目	主な変状及び補修工法は 表 3-4.21 のとおりである。	主な変状及び補修工法は 表 3-4.21 のとおりである。なお、ここに示す資料を参考にする場合は、すでに改訂・変更等されているものがあるので、最新のものを入手する必要がある。
111	15 行目	重力式護岸は、上部工、本体工、消波工、基礎工、海底地盤、排水設備、水叩き等の部材で構成される。維持管理計画書の内容は、第 1 部 3.4.2 外郭施設及び 3.4.3 係留施設、第 2 部 作成事例 矢板式護岸を参照すること。	重力式護岸は、上部工、本体工、消波工、基礎工、海底地盤、排水設備、水叩き等の部材で構成される。維持管理計画書の内容は、第 1 部 3.4.2 外郭施設及び 3.4.3 係留施設、第 2 部 作成事例 ケーソン式係船岸、ケーソン式防波堤を参照すること。
115	1 行目	重力式係船岸、矢板式係船岸、直杭式横棧橋以外の係留施設については、表 3-4.22 に示す類似構造の施設や他の資料及びマニュアルを参考にすることができる。	重力式係船岸、矢板式係船岸、直杭式横棧橋以外の係留施設については、手引きのほか、表 3-4.22 に示す類似構造の施設や他の資料及びマニュアルを参考にすることができる。なお、ここに示す資料を参考にする場合は、すでに改訂・変更等されているものがあるので、最新のものを入手する必要がある。
115	表 3-4.22	<ul style="list-style-type: none"> ・港湾の施設の維持管理技術マニュアル (財団法人 沿岸技術研究センター、平成 19 年 10 月) 	<ul style="list-style-type: none"> ・港湾の施設の維持管理技術マニュアル (改訂版) ((一般財団法人) 沿岸技術研究センター、平成 30 年 7 月)

頁	行/図表番号	旧	新
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">本がドライン以外で 参考のできる資料等</p> <p>・港湾の施設の維持管理技術マニュアル(財団法人 沿岸技術研究センター、平成 19 年 10 月)</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">本がドライン以外で 参考のできる資料等</p> <p>・港湾の施設の維持管理技術マニュアル(改訂版) (一財)沿岸技術研究センター、平成 30 年 7 月)</p> </div>
132	17 行目	補修時期の検討には、必要に応じて劣化予測を行うことが望ましい。	補修時期の検討には、必要に応じて劣化予測を行う。
132	23 行目	④鋼材の劣化予測 ⑤電気防食工の劣化予測	④鋼材の肉厚測定結果に基づく劣化予測 ⑤電気防食工の陽極消耗量測定結果に基づく劣化予測
133	表 3-4. 35	※2) 耐用年数は市販の電気防食の陽極の耐用年数(メーカー指定値)による。	※2) 電気防食の陽極の耐用年数はメーカー指定値による。
133	9 行目	④鋼材の劣化予測	④鋼材の肉厚測定結果に基づく劣化予測
133	15 行目	⑤電気防食工の劣化予測	⑤電気防食工の陽極消耗量測定結果に基づく劣化予測
134	4 行目	重力式係船岸、矢板式係船岸、直杭式横棧橋の主な変状及び補修工法は表 3-4. 36～表 3-4. 38 のとおりである。	重力式係船岸、矢板式係船岸、直杭式横棧橋の主な変状及び補修工法は表 3-4. 36～表 3-4. 38 のとおりである。なお、ここに示す資料を参考にする場合は、すでに改訂・変更等されているものがあるので、最新のものを入手する必要がある。
142	2 行目	PC 箱桁橋以外の臨港交通施設については、表 3-4. 39 に示す類似構造の施設や他の資料及びマニュアルを参考にすることができる。	PC 箱桁橋以外の臨港交通施設については、表 3-4. 39 に示す類似構造の施設や他の資料及びマニュアルを参考にすることができる。なお、ここに示す資料を参考にする場合は、すでに改訂・変更等されているものがあるので、最新のものを入手する必要がある。
157	23 行目	④鋼材の劣化予測	④鋼材の肉厚測定結果に基づく劣化予測
158	6 行目	④鋼材の劣化予測	④鋼材の肉厚測定結果に基づく劣化予測
160	1 行目	橋梁における補修の考え方や標準的な補修工法は、次の資料を参考にすることができる。	橋梁における補修の考え方や標準的な補修工法は、次の資料を参考にすることができる。なお、ここに示す資料を参考にする場合は、すでに改訂・変更等されているものがあるので、最新のものを入手する必要がある。
165	1 行目	その他の施設の維持管理計画書については、表 3-4. 50～表 3-4. 51 に示す類似構造の施設や他の資料及びマニュアルを参考にすることができる。	その他の施設の維持管理計画書については、手引きのほか、表 3-4. 50～表 3-4. 51 に示す類似構造の施設や他の資料及びマニュアルを参考にすることができる。なお、ここに示す資料を参考にする場合は、すでに改訂・変更等されているものがあるので、最新のものを入手する必要がある。

【第 1 部 総論 (参考資料)】

頁	行/図表番号	旧	新
参考 5	-	維持管理計画書作成のための現地調査について	改訂版に変更 維持管理計画書作成のための現地調査について

		(港湾の施設の維持管理計画書作成の手引き(増補改訂版)、国土交通省港湾局監修、国土交通省 国土技術政策総合研究所、独立行政法人 港湾空港技術研究所、財団法人 港湾空港建設技術サービスセンター 編集、平成 20 年 12 月)	(港湾の施設の維持管理計画書作成の手引き(令和元年版)、国土交通省港湾局監修、一般財団法人 港湾空港総合技術センター、令和元年 12 月)
参考 9	-	-	追加
参考 10	-	-	追加

【第2部_作成事例 ①直杭式横棧橋】

頁	行/図表番号	旧	新
9 該当箇所すべて	2行目	維持管理の対象部材ごとに、維持管理レベルのⅠ（事前対策型）、Ⅱ（予防保全型）、Ⅲ（事後保全型）の何れかを設定する。	技術基準に従い、○○○○型の表現を変更 維持管理の対象部材ごとに、維持管理レベルのⅠ（高水準の対策を事前に施す）、Ⅱ（性能低下を予防する）、Ⅲ（事後的に対処する）の何れかを設定する。

17

表 I-8.3
図 I-8.2

点検診断の項目、方法及び判定基準				対象点検数量		定期点検診断結果								点検診断の項目ごとの性能低下度		
点検診断項目	点検方法	点検診断の種類	単位	数量	集計											
					a	b	c	d	合計							
					個数	割合	個数	割合	個数	割合	個数	割合	個数	割合		
被覆防食工	モルタル被覆	Ⅱ類	目視・保護カバー・ボルト、ナット	一般	m2	0	0.0%	3	25.0%	7	58.3%	2	16.7%	12	100.0%	C

点検診断項目	点検方法	点検診断の種類	モデル	推移確率	誤差	劣化度の割合						
						a	b	c	d			
						割合	割合	割合	割合			
被覆防食工	モルタル被覆	Ⅱ類	目視・保護カバー・ボルト、ナット	一般		1モデル	0.030	28.1%	11.8%	22.1%	38.6%	29.6%
						2モデル	0.070	13.5%	5.8%	24.8%	47.4%	22.0%
						3モデル	0.109	3.7%	2.6%	24.1%	56.0%	17.4%
						4モデル	0.151	5.9%	1.3%	23.7%	62.3%	12.7%

推計結果と折れ線グラフの数値が異なる

点検診断の項目、方法及び判定基準				対象点検数量		定期点検診断結果								点検診断の項目ごとの性能低下度		
点検診断項目	点検方法	点検診断の種類	単位	数量	集計											
					a	b	c	d	合計							
					個数	割合	個数	割合	個数	割合	個数	割合	個数	割合		
被覆防食工	モルタル被覆	Ⅱ類	目視・保護カバー・ボルト、ナットの劣化予測	一般	m2	0	0.0%	3	25.0%	7	58.3%	2	16.7%	12	100.0%	C

点検診断項目	点検方法	点検診断の種類	モデル	推移確率(遷移率)	誤差	劣化度の割合						
						a	b	c	d			
						割合	割合	割合	割合			
被覆防食工	モルタル被覆	Ⅱ類	目視・保護カバー・ボルト、ナットの劣化予測	一般		1モデル	0.030	28.1%	11.8%	22.1%	36.6%	29.6%
						2モデル	0.070	13.5%	5.8%	24.8%	47.4%	22.0%
						3モデル	0.109	3.7%	2.6%	24.1%	56.0%	17.4%
						4モデル	0.151	5.9%	1.3%	23.7%	62.3%	12.7%

誤差が最小

19

表 I-8.5
図 I-8.4

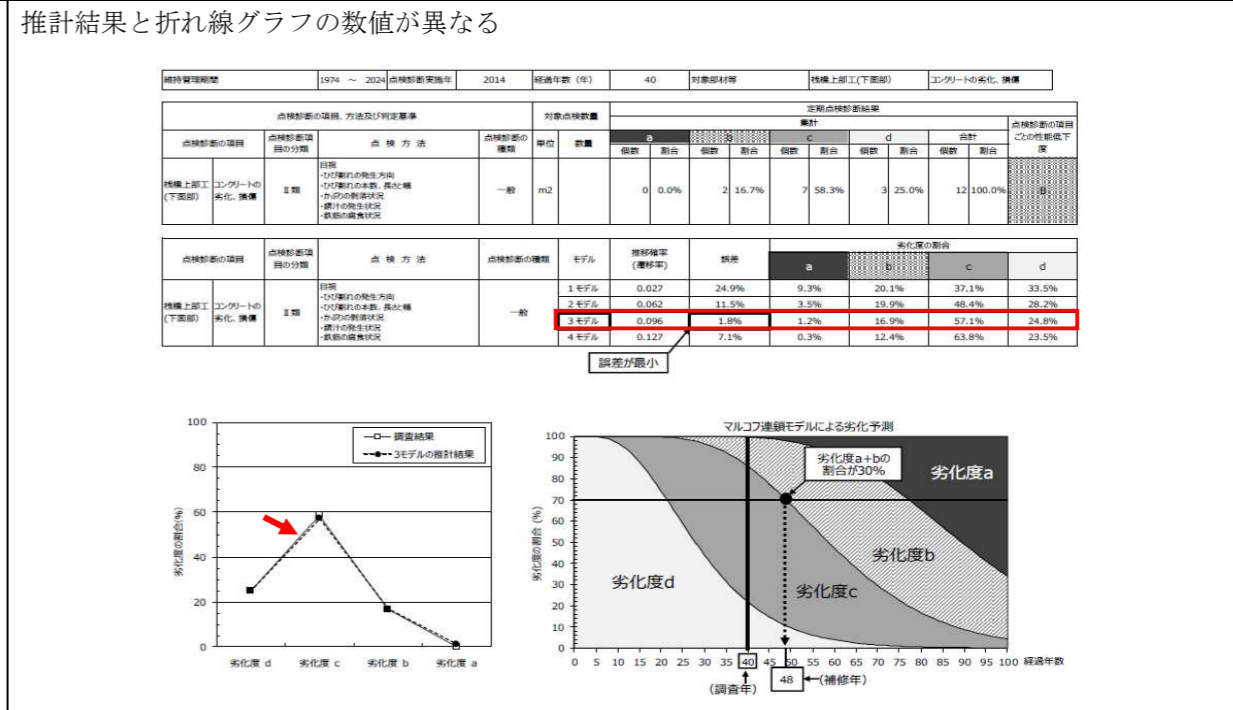
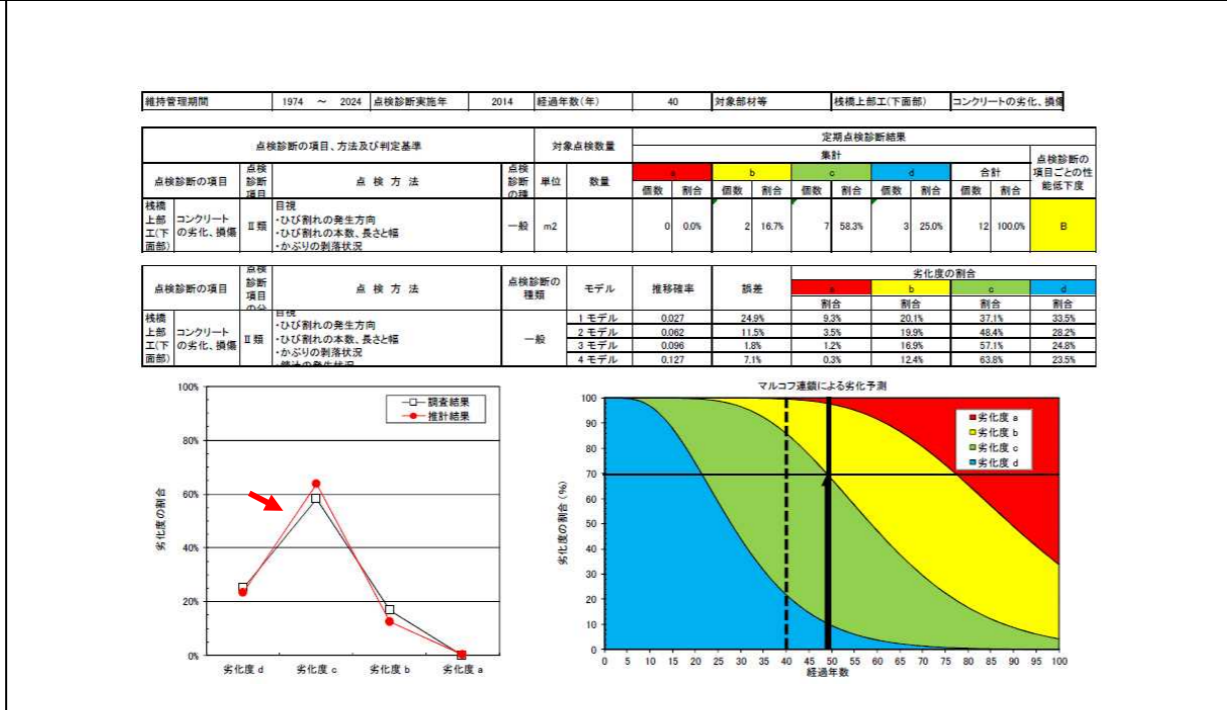
鉄筋腐食発錆限界濃度
BL.No. 10、BL.No. 15

測定年	部材	項目	経過年数(年)											
			30			1984			測定年月日			2014		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2014	梁	拡散係数D(cm ² /s)	1.40E-07			1.59E-07			1.10E-07					
		表面塩化物イオン濃度CO(kg/m ³)	3.38			3.58			2.54					
		鉄筋位置で発錆限界濃度を超過するまでの年数	25.2			18.6			129.3					
		現状近似値	1.33			1.52			0.85					
		10年後の塩化物イオン濃度の予測値	1.85			2.05			1.26					
		20年後	2.10			2.31			1.47					
30年後	2.26			2.47			1.60							

鉄筋腐食発生限界濃度
BL.No. 6、BL.No. 10

測定年	部材	項目	経過年数(年)											
			30			1984			測定年月日			2014		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2014	梁	拡散係数D(cm ² /s)	1.40E-07			1.59E-07			1.10E-07					
		表面塩化物イオン濃度CO(kg/m ³)	3.38			3.58			2.54					
		鉄筋位置で発錆限界濃度を超過するまでの年数	25.2			18.6			129.3					
		現状近似値	1.33			1.52			0.85					
		10年後の塩化物イオン濃度の予測値	1.85			2.05			1.26					
		20年後	2.10			2.31			1.47					
30年後	2.26			2.47			1.60							

20 表 I-8.6
図 I-8.5



20 3行目

鉄筋腐食発錆限界濃度 (Clim=2.0kg/m3) には達していないが

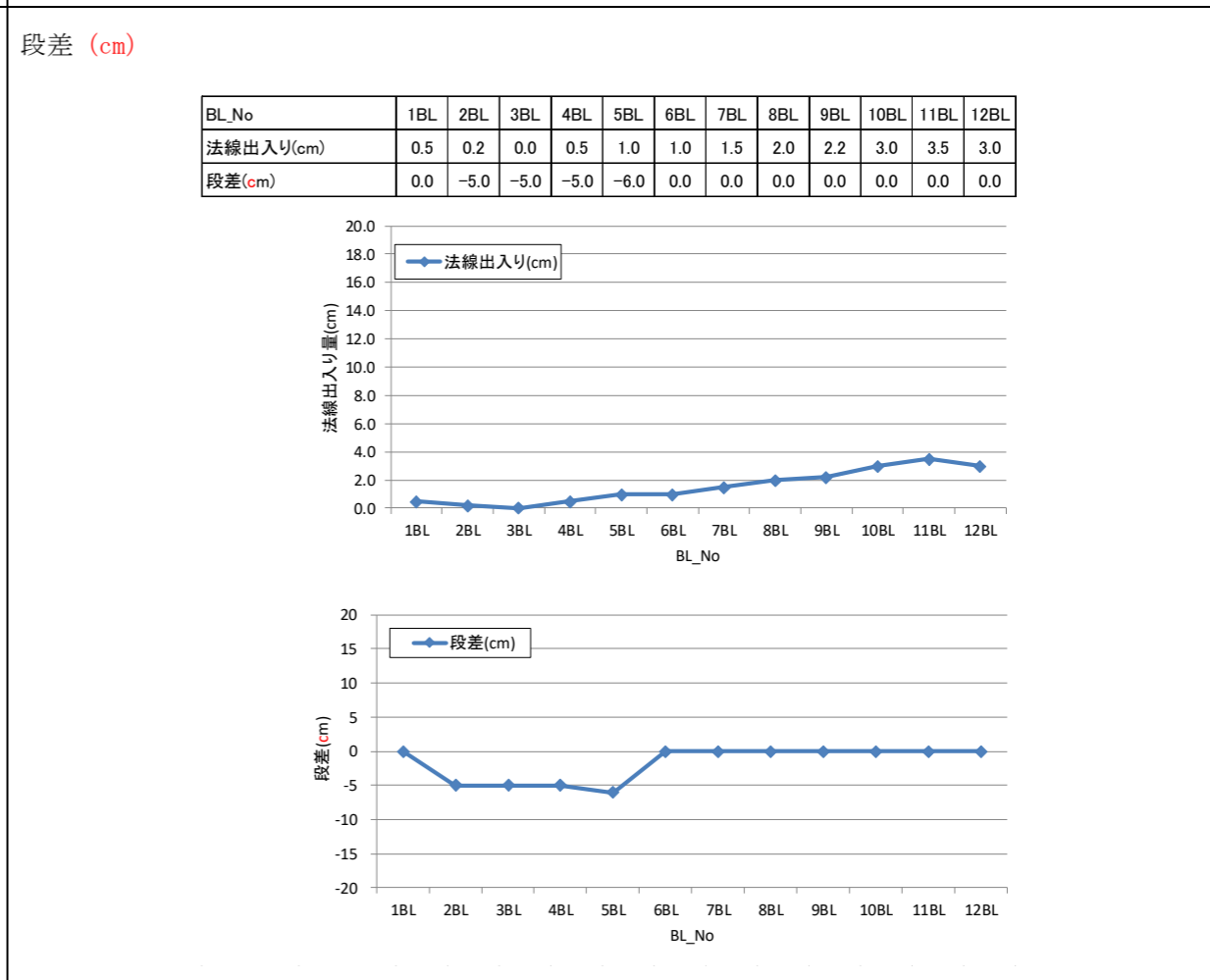
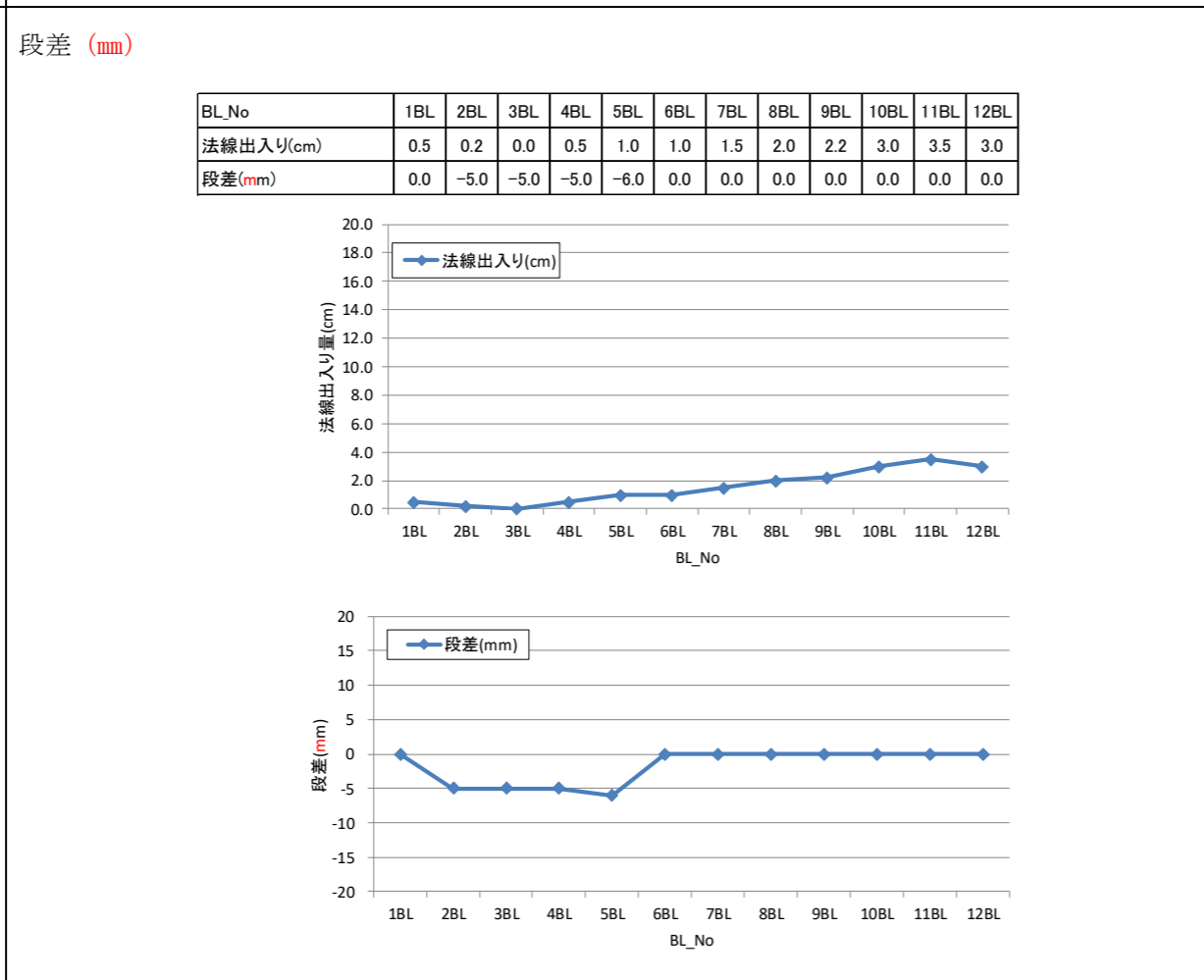
鉄筋腐食発生限界濃度 (Clim=2.0kg/m3) には達していないが

20 7行目

補修時期は2022年(8年後)年後と予測される。

補修時期は2022年(8年後)と予測される。

21 図 I-8.2



21 5行目

栈橋法線の出入り量は最大4cmであり

栈橋法線の出入り量は最大3.5cmであり

頁	行/図表番号	旧	新																
24	表 I-8.8	<p>鉄筋位置における塩化物イオン量は2024年(10年後)には限界濃度に達することが予測される。また、劣化予測より、補修時期は20122年(8年後)年後と予測される。</p> <p>したがって、維持管理の方針(Ⅱ:予防保全型)に基づき、計画的措置として、棧橋上部工の補修の実施に向けた検討を別途行う。</p> <p>肉厚測定結果における腐食速度は、設計腐食速度(0.02mm/年)を下回っており、2026年(12年後)には必要肉厚を下回ることが予測される。したがって、次回の詳細定期点検診断時に肉厚を測定し、残存耐力を確認する。</p> <p>一部のモルタル被覆において、モルタルが欠落し、鋼材表面に錆が発生していること、劣化予測より2019年(5年後)には補修が必要と予測される。維持管理の方針(Ⅱ:予防保全型)に基づき、計画的措置により補修の検討を行うことが妥当と考えられる。</p> <p>電気防食工に変状は見受けられないことから、現時点では経過観察措置が妥当と考えられる。ただし、陽極消耗量の測定結果における残存率は40%~70%、残存寿命は6.7~23.3年であり、耐用年数の前に交換する必要がある。計画的措置として、陽極の交換を行うための維持補修計画を立案する。</p>	<p>鉄筋位置における塩化物イオン濃度は2024年(10年後)には限界濃度に達することが予測される。また、マルコフ連鎖モデルによる劣化予測より、補修時期は2022年(8年後)年後と予測される。</p> <p>したがって、維持管理の方針(Ⅱ:予防保全型)に基づき、計画的措置として、棧橋上部工の補修の実施に向けた検討を別途行う。</p> <p>肉厚測定結果における腐食速度は、設計腐食速度(0.02mm/年)を下回っており、2026年(12年後)には必要肉厚を下回ることが予測される。したがって、次回(6年後)の詳細定期点検診断時に肉厚を測定し、残存耐力を確認する。</p> <p>一部のモルタル被覆において、モルタルが欠落し、鋼材表面に錆が発生していることマルコフ連鎖モデルによる劣化予測より2019年(5年後)には補修が必要と予測される。維持管理の方針(Ⅱ:予防保全型)に基づき、計画的措置により補修の検討を行うことが妥当と考えられる。</p> <p>陽極消耗量の測定結果における残存率は40%~70%、残存寿命は6.7~23.3年であり、耐用年数の前に交換する必要がある。計画的措置として、陽極の交換を行うための維持補修計画を立案する。ただし、電気防食工に変状は見受けられないことから、現時点では経過観察措置が妥当と考えられる。</p>																
27	Ⅱ-1.1	<p>詳細定期点検診断</p> <ul style="list-style-type: none"> 震度5以上の発生後 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">詳細定期点検診断</th> </tr> <tr> <th>一般臨時点検診断</th> <th>詳細臨時点検診断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5以上の発生後、早急に実施 </td> <td>左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合</td> </tr> </tbody> </table>	詳細定期点検診断		一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断	**事務所 **係	**事務所 **係	<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5以上の発生後、早急に実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合	<p>臨時点検診断</p> <ul style="list-style-type: none"> 震度5弱以上の地震の発生後 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">臨時点検診断</th> </tr> <tr> <th>一般臨時点検診断</th> <th>詳細臨時点検診断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5弱以上の地震の発生後、早急に実施 </td> <td>左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合</td> </tr> </tbody> </table>	臨時点検診断		一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断	**事務所 **係	**事務所 **係	<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5弱以上の地震の発生後、早急に実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合
詳細定期点検診断																			
一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断																		
**事務所 **係	**事務所 **係																		
<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5以上の発生後、早急に実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																		
臨時点検診断																			
一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断																		
**事務所 **係	**事務所 **係																		
<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5弱以上の地震の発生後、早急に実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																		
30	1行目(見出し)	4. 詳細定期点検診断の調査箇所	4. 詳細定期点検診断の調査箇所 削除(3.点検診断の方法 に含める)																
33	1行目(見出し)	5. 点検診断計画	4. 点検診断計画 (上記30頁の変更で見出し番号がずれる為)																
34	表Ⅲ-1.1	上記24頁表I-8.8の修正箇所と同様	上記24頁表I-8.8の修正箇所と同様																

【第2部_作成事例 ②矢板式係船岸】

頁	行/図表番号	旧	新
9 該当箇所すべて	2行目	維持管理の対象部材ごとに、維持管理レベルのⅠ(事前対策型)、Ⅱ(予防保全型)、Ⅲ(事後保全型)の何れかを設定する。	技術基準に従い、○○○○型の表現を見直し 維持管理の対象部材ごとに、維持管理レベルのⅠ(高水準の対策を事前に施す)、Ⅱ(性能低下を予防する)、Ⅲ(事後的に対処する)の何れかを設定する。

頁	行/図表番号	旧	新																																																																																																																														
10 該当箇所 すべて	表 I-6.1	<p>鋼矢板等</p> <table border="1"> <tr> <td>鋼矢板等</td> <td>I</td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 事前対策型 <input type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型 </td> </tr> <tr> <td>鋼矢板等 (被覆防食工)</td> <td>II</td> <td> <input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型 </td> </tr> </table>	鋼矢板等	I	<input checked="" type="checkbox"/> 事前対策型 <input type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型	鋼矢板等 (被覆防食工)	II	<input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型	<p>対象部材を適切に表記 鋼管矢板</p> <table border="1"> <tr> <td>鋼管矢板</td> <td>I</td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 事前対策型 <input type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型 </td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板 (被覆防食工)</td> <td>II</td> <td> <input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型 </td> </tr> </table>	鋼管矢板	I	<input checked="" type="checkbox"/> 事前対策型 <input type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型	鋼管矢板 (被覆防食工)	II	<input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型																																																																																																																		
鋼矢板等	I	<input checked="" type="checkbox"/> 事前対策型 <input type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型																																																																																																																															
鋼矢板等 (被覆防食工)	II	<input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型																																																																																																																															
鋼管矢板	I	<input checked="" type="checkbox"/> 事前対策型 <input type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型																																																																																																																															
鋼管矢板 (被覆防食工)	II	<input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型																																																																																																																															
11 該当箇所 すべて	表 I-6.2	<p>鋼矢板等</p> <table border="1"> <tr> <td>鋼矢板等 (電気防食工)</td> <td>II</td> <td> <input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型 </td> </tr> </table>	鋼矢板等 (電気防食工)	II	<input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型	<p>鋼管矢板</p> <table border="1"> <tr> <td>鋼管矢板 (電気防食工)</td> <td>II</td> <td> <input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型 </td> </tr> </table>	鋼管矢板 (電気防食工)	II	<input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型																																																																																																																								
鋼矢板等 (電気防食工)	II	<input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型																																																																																																																															
鋼管矢板 (電気防食工)	II	<input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型																																																																																																																															
12	図 I-7.1																																																																																																																																
14	5行目	肉厚測定結果における腐食速度は、設計腐食速度 (0.02mm/年) を上回っており、2023年(9年後)には必要肉厚 (21mm) を下回ることが予測される。	肉厚測定結果における腐食速度は、設計腐食速度 (0.02mm/年) を上回っており、2026年(12年後)には必要肉厚 (21mm) を下回ることが予測される。																																																																																																																														
15	4行目	劣化度 a と b の割合の合計が 30%以上になった場合に補修を実施すると想定すると、2037年(53年後)に補修が必要と予測される。	劣化度 a と b の割合の合計が 30%以上になった場合に補修を実施すると想定すると、2036年(52年後)に補修が必要と予測される。																																																																																																																														
17	図 I-8.4	<p>段差 (mm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BL_No</th> <th>1BL</th><th>2BL</th><th>3BL</th><th>4BL</th><th>5BL</th><th>6BL</th><th>7BL</th><th>8BL</th><th>9BL</th><th>10BL</th><th>11BL</th><th>12BL</th><th>13BL</th><th>14BL</th><th>15BL</th><th>16BL</th><th>17BL</th><th>18BL</th><th>19BL</th><th>20BL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>法線出入り(cm)</td> <td>0.5</td><td>0.2</td><td>0.0</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.2</td><td>3.0</td><td>3.5</td><td>3.0</td><td>2.5</td><td>2.0</td><td>1.5</td><td>-1.0</td><td>-0.5</td><td>0.0</td><td>1.0</td><td>0.2</td> </tr> <tr> <td>段差(mm)</td> <td>0.0</td><td>-5.0</td><td>-5.0</td><td>-5.0</td><td>-6.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>5.0</td><td>-5.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>	BL_No	1BL	2BL	3BL	4BL	5BL	6BL	7BL	8BL	9BL	10BL	11BL	12BL	13BL	14BL	15BL	16BL	17BL	18BL	19BL	20BL	法線出入り(cm)	0.5	0.2	0.0	0.5	1.0	1.0	1.5	2.0	2.2	3.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	-1.0	-0.5	0.0	1.0	0.2	段差(mm)	0.0	-5.0	-5.0	-5.0	-6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	-5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<p>段差 (cm)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BL_No</th> <th>1BL</th><th>2BL</th><th>3BL</th><th>4BL</th><th>5BL</th><th>6BL</th><th>7BL</th><th>8BL</th><th>9BL</th><th>10BL</th><th>11BL</th><th>12BL</th><th>13BL</th><th>14BL</th><th>15BL</th><th>16BL</th><th>17BL</th><th>18BL</th><th>19BL</th><th>20BL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>法線出入り(cm)</td> <td>0.5</td><td>0.2</td><td>0.0</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.2</td><td>3.0</td><td>3.5</td><td>3.0</td><td>2.5</td><td>2.0</td><td>1.5</td><td>-1.0</td><td>-0.5</td><td>0.0</td><td>1.0</td><td>0.2</td> </tr> <tr> <td>段差(cm)</td> <td>0.0</td><td>-5.0</td><td>-5.0</td><td>-5.0</td><td>-6.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>5.0</td><td>-5.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>	BL_No	1BL	2BL	3BL	4BL	5BL	6BL	7BL	8BL	9BL	10BL	11BL	12BL	13BL	14BL	15BL	16BL	17BL	18BL	19BL	20BL	法線出入り(cm)	0.5	0.2	0.0	0.5	1.0	1.0	1.5	2.0	2.2	3.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	-1.0	-0.5	0.0	1.0	0.2	段差(cm)	0.0	-5.0	-5.0	-5.0	-6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	-5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
BL_No	1BL	2BL	3BL	4BL	5BL	6BL	7BL	8BL	9BL	10BL	11BL	12BL	13BL	14BL	15BL	16BL	17BL	18BL	19BL	20BL																																																																																																													
法線出入り(cm)	0.5	0.2	0.0	0.5	1.0	1.0	1.5	2.0	2.2	3.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	-1.0	-0.5	0.0	1.0	0.2																																																																																																													
段差(mm)	0.0	-5.0	-5.0	-5.0	-6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	-5.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																													
BL_No	1BL	2BL	3BL	4BL	5BL	6BL	7BL	8BL	9BL	10BL	11BL	12BL	13BL	14BL	15BL	16BL	17BL	18BL	19BL	20BL																																																																																																													
法線出入り(cm)	0.5	0.2	0.0	0.5	1.0	1.0	1.5	2.0	2.2	3.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	-1.0	-0.5	0.0	1.0	0.2																																																																																																													
段差(cm)	0.0	-5.0	-5.0	-5.0	-6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	-5.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																													

頁	行/図表番号	旧	新																																														
17	5行目	岸壁法線の出入り量は最大 4cm であり	岸壁法線の出入り量は最大 3.5cm であり																																														
19	表 I-8.6	<p>2023 (9年後) には 次回の詳細定期点検診断時までに</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>すべての鋼材に変状は見受けられないが、肉厚測定結果における腐食速度は、設計腐食速度(0.02mm/年)を上回っており、2023年(9年後)には必要肉厚を下回ることが予測される。 したがって、補修検討を実施するとともに、次回の詳細定期点検診断時までに肉厚を測定し、残存耐力を確認する。</p> </div>	<p>2026 (12年後) には 次回 (6年後) の詳細定期点検診断時までに</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>すべての鋼材に変状は見受けられないが、肉厚測定結果における腐食速度は、設計腐食速度(0.02mm/年)を上回っており、2026年(12年後)には必要肉厚を下回ることが予測される。 したがって、補修検討を実施するとともに、次回(6年後)の詳細定期点検診断時までに肉厚を測定し、残存耐力を確認する。</p> </div>																																														
21	表 II-1.1	<p>詳細定期点検診断</p> <ul style="list-style-type: none"> 震度5以上の発生後 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">詳細定期点検診断</th> </tr> <tr> <th>一般臨時点検診断</th> <th>詳細臨時点検診断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>** 事務所 ** 係</td> <td>** 事務所 ** 係</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5以上の発生後、早急の実施 </td> <td>左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合</td> </tr> </tbody> </table>	詳細定期点検診断		一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断	** 事務所 ** 係	** 事務所 ** 係	<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5以上の発生後、早急の実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合	<p>臨時点検診断</p> <ul style="list-style-type: none"> 震度5弱以上の地震の発生後 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">臨時点検診断</th> </tr> <tr> <th>一般臨時点検診断</th> <th>詳細臨時点検診断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>** 事務所 ** 係</td> <td>** 事務所 ** 係</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5弱以上の地震の発生後、早急の実施 </td> <td>左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合</td> </tr> </tbody> </table>	臨時点検診断		一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断	** 事務所 ** 係	** 事務所 ** 係	<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5弱以上の地震の発生後、早急の実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																														
詳細定期点検診断																																																	
一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断																																																
** 事務所 ** 係	** 事務所 ** 係																																																
<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5以上の発生後、早急の実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																																																
臨時点検診断																																																	
一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断																																																
** 事務所 ** 係	** 事務所 ** 係																																																
<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5弱以上の地震の発生後、早急の実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																																																
24	1行目 (見出し)	4. 詳細定期点検診断の調査箇所	4. 詳細定期点検診断の調査箇所 削除 (3. 点検診断の方法 に含める)																																														
24	表 II-4.1	<p>BL.No : 2BL、6BL、10BL 頻度 : 10年</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部材名</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">方法</th> <th rowspan="2">頻度</th> <th rowspan="2">点検診断の項目の分類</th> <th colspan="3">BL.No</th> </tr> <tr> <th>2BL</th> <th>6BL</th> <th>10BL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼管 矢板</td> <td>本</td> <td>****</td> <td>鋼材の肉厚</td> <td>肉厚測定</td> <td>10年</td> <td>I類</td> <td>1箇所 (4水深)</td> <td>1箇所 (4水深)</td> <td>1箇所 (4水深)</td> </tr> </tbody> </table>	部材名	単位	数量	項目	方法	頻度	点検診断の項目の分類	BL.No			2BL	6BL	10BL	鋼管 矢板	本	****	鋼材の肉厚	肉厚測定	10年	I類	1箇所 (4水深)	1箇所 (4水深)	1箇所 (4水深)	<p>BL.No : 5BL、10BL、15BL 頻度 : 9年</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部材名</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">方法</th> <th rowspan="2">頻度</th> <th rowspan="2">点検診断の項目の分類</th> <th colspan="3">BL.No</th> </tr> <tr> <th>5BL</th> <th>10BL</th> <th>15BL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼管 矢板</td> <td>本</td> <td>****</td> <td>鋼材の肉厚</td> <td>肉厚測定</td> <td>9年</td> <td>I類</td> <td>1箇所 (4水深)</td> <td>1箇所 (4水深)</td> <td>1箇所 (4水深)</td> </tr> </tbody> </table>	部材名	単位	数量	項目	方法	頻度	点検診断の項目の分類	BL.No			5BL	10BL	15BL	鋼管 矢板	本	****	鋼材の肉厚	肉厚測定	9年	I類	1箇所 (4水深)	1箇所 (4水深)	1箇所 (4水深)
部材名	単位	数量								項目	方法	頻度	点検診断の項目の分類	BL.No																																			
			2BL	6BL	10BL																																												
鋼管 矢板	本	****	鋼材の肉厚	肉厚測定	10年	I類	1箇所 (4水深)	1箇所 (4水深)	1箇所 (4水深)																																								
部材名	単位	数量	項目	方法	頻度	点検診断の項目の分類	BL.No																																										
							5BL	10BL	15BL																																								
鋼管 矢板	本	****	鋼材の肉厚	肉厚測定	9年	I類	1箇所 (4水深)	1箇所 (4水深)	1箇所 (4水深)																																								
24	図 II-4.1	<p>2BL、6BL、10BL</p> <p>(b) 平面図 (測定ブロック) 海側</p> <p>○: 測定箇所</p>	<p>5BL、10BL、15BL</p> <p>(b) 平面図 (測定ブロック) 海側</p> <p>○: 測定箇所</p>																																														

頁	行/図表番号	旧	新
25	表Ⅱ-4.2 図Ⅱ-4.2	上記 24 頁表Ⅱ-4.1、図Ⅱ-4.1 の修正箇所と同様	上記 24 頁表Ⅱ-4.1、図Ⅱ-4.1 の修正箇所と同様
26	1 行目 (見出し)	5. 点検診断計画	4. 点検診断計画 (上記 24 頁の変更で見出し番号がずれる為)
26	3 行目	定期点検診断の頻度は、一般定期点検診断は 3 年以内に 1 回、詳細定期点検診断は 10 年以内に 1 回実施する必要がある。	定期点検診断の頻度は、 重点点検診断施設の場合 一般定期点検診断は 3 年以内に 1 回、詳細定期点検診断は 10 年～15 年以内に 1 回実施する必要がある。
27	表Ⅲ-1.1	上記 19 頁 表Ⅰ-8.6 の修正箇所と同様	上記 19 頁 表Ⅰ-8.6 の修正箇所と同様

【第 2 部_作成事例 ③ケーソン式係船岸】

頁	行/図表番号	旧	新																																																																																																																																																																																																																													
9 該当箇所 すべて	2 行目	維持管理の対象部材ごとに、維持管理レベルの I (事前対策型) 、 II (予防保全型) 、 III (事後保全型) の何れかを設定する。	技術基準に従い、○○○○型の表現を見直し 維持管理の対象部材ごとに、維持管理レベルの I (高水準の対策を事前に施す) 、 II (性能低下を予防する) 、 III (事後的に対処する) の何れかを設定する。																																																																																																																																																																																																																													
13	3 行目	劣化度の判定及び性能低下度の評価を表 I-9.1 に示す。	劣化度の判定及び性能低下度の評価を表 I-8.1 に示す。																																																																																																																																																																																																																													
14	表Ⅰ-8.2 図Ⅰ-8.1	<p>①エプロン</p> <p>推移確率</p> <p>面グラフの経過年数軸 (横軸) 100 まで</p> <table border="1"> <tr> <td>維持管理期間</td> <td>2004 ~ 2054</td> <td>点検診断実施年</td> <td>2014</td> <td>経過年数(年)</td> <td>10</td> <td>対象部材等</td> <td>エプロン</td> <td>沈下、陥没</td> </tr> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">点検診断の項目、方法及び判定基準</th> <th colspan="10">対象点検数量</th> <th rowspan="3">点検診断の項目ごとの性能低下度</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">点検診断の項目</th> <th rowspan="2">点検診断項目</th> <th rowspan="2">点検方法</th> <th rowspan="2">点検診断の種類</th> <th colspan="10">定期点検診断結果</th> </tr> <tr> <th colspan="2">単位</th> <th colspan="2">a</th> <th colspan="2">b</th> <th colspan="2">c</th> <th colspan="2">d</th> <th colspan="2">合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エプロン</td> <td>沈下、陥没</td> <td>I 類</td> <td>目視</td> <td>一般</td> <td>m2</td> <td>0</td> <td>0.0%</td> <td>0</td> <td>0.0%</td> <td>10</td> <td>50.0%</td> <td>10</td> <td>50.0%</td> <td>20</td> <td>100.0%</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">点検診断の項目</th> <th rowspan="2">点検診断項目</th> <th rowspan="2">点検方法</th> <th rowspan="2">点検診断の種類</th> <th rowspan="2">モデル</th> <th rowspan="2">推移確率</th> <th rowspan="2">誤差</th> <th colspan="4">劣化度の割合</th> </tr> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">エプロン</td> <td rowspan="4">沈下、陥没</td> <td rowspan="4">I 類</td> <td rowspan="4">目視</td> <td rowspan="4">一般</td> <td>1 モデル</td> <td>0.066</td> <td>18.4%</td> <td>2.4%</td> <td>11.4%</td> <td>35.7%</td> <td>50.5%</td> </tr> <tr> <td>2 モデル</td> <td>0.166</td> <td>8.8%</td> <td>0.2%</td> <td>6.6%</td> <td>44.4%</td> <td>48.7%</td> </tr> <tr> <td>3 モデル</td> <td>0.262</td> <td>3.1%</td> <td>0.0%</td> <td>2.5%</td> <td>48.5%</td> <td>49.0%</td> </tr> <tr> <td>4 モデル</td> <td>0.356</td> <td>0.7%</td> <td>0.0%</td> <td>0.5%</td> <td>49.7%</td> <td>49.8%</td> </tr> </tbody> </table>	維持管理期間	2004 ~ 2054	点検診断実施年	2014	経過年数(年)	10	対象部材等	エプロン	沈下、陥没	点検診断の項目、方法及び判定基準				対象点検数量										点検診断の項目ごとの性能低下度	点検診断の項目	点検診断項目	点検方法	点検診断の種類	定期点検診断結果										単位		a		b		c		d		合計		エプロン	沈下、陥没	I 類	目視	一般	m2	0	0.0%	0	0.0%	10	50.0%	10	50.0%	20	100.0%	C	点検診断の項目	点検診断項目	点検方法	点検診断の種類	モデル	推移確率	誤差	劣化度の割合				a	b	c	d	エプロン	沈下、陥没	I 類	目視	一般	1 モデル	0.066	18.4%	2.4%	11.4%	35.7%	50.5%	2 モデル	0.166	8.8%	0.2%	6.6%	44.4%	48.7%	3 モデル	0.262	3.1%	0.0%	2.5%	48.5%	49.0%	4 モデル	0.356	0.7%	0.0%	0.5%	49.7%	49.8%	<p>①エプロン</p> <p>「ここでは、マルコフ連鎖モデルでエプロンの劣化予測を実施することが可能と判断した事例を示す。」を追記</p> <p>推移確率 (遷移率)</p> <p>面グラフの経過年数軸 (横軸) 50 まで</p> <p>上向き矢印削除</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">点検診断の項目、方法及び判定基準</th> <th colspan="10">対象点検数量</th> <th rowspan="3">点検診断の項目ごとの性能低下度</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">点検診断の項目</th> <th rowspan="2">点検診断項目</th> <th rowspan="2">点検方法</th> <th rowspan="2">点検診断の種類</th> <th colspan="10">定期点検診断結果</th> </tr> <tr> <th colspan="2">単位</th> <th colspan="2">a</th> <th colspan="2">b</th> <th colspan="2">c</th> <th colspan="2">d</th> <th colspan="2">合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エプロン</td> <td>沈下、陥没</td> <td>I 類</td> <td>目視</td> <td>一般</td> <td>m2</td> <td>0</td> <td>0.0%</td> <td>0</td> <td>0.0%</td> <td>10</td> <td>50.0%</td> <td>10</td> <td>50.0%</td> <td>20</td> <td>100.0%</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">点検診断の項目</th> <th rowspan="2">点検診断項目</th> <th rowspan="2">点検方法</th> <th rowspan="2">点検診断の種類</th> <th rowspan="2">モデル</th> <th rowspan="2">推移確率 (遷移率)</th> <th rowspan="2">誤差</th> <th colspan="4">劣化度の割合</th> </tr> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">エプロン</td> <td rowspan="4">沈下、陥没</td> <td rowspan="4">I 類</td> <td rowspan="4">目視</td> <td rowspan="4">一般</td> <td>1 モデル</td> <td>0.066</td> <td>18.4%</td> <td>2.4%</td> <td>11.4%</td> <td>35.7%</td> <td>50.5%</td> </tr> <tr> <td>2 モデル</td> <td>0.166</td> <td>8.8%</td> <td>0.2%</td> <td>6.6%</td> <td>44.4%</td> <td>48.7%</td> </tr> <tr> <td>3 モデル</td> <td>0.262</td> <td>3.1%</td> <td>0.0%</td> <td>2.5%</td> <td>48.5%</td> <td>49.0%</td> </tr> <tr> <td>4 モデル</td> <td>0.356</td> <td>0.7%</td> <td>0.0%</td> <td>0.5%</td> <td>49.7%</td> <td>49.8%</td> </tr> </tbody> </table>	点検診断の項目、方法及び判定基準				対象点検数量										点検診断の項目ごとの性能低下度	点検診断の項目	点検診断項目	点検方法	点検診断の種類	定期点検診断結果										単位		a		b		c		d		合計		エプロン	沈下、陥没	I 類	目視	一般	m2	0	0.0%	0	0.0%	10	50.0%	10	50.0%	20	100.0%	C	点検診断の項目	点検診断項目	点検方法	点検診断の種類	モデル	推移確率 (遷移率)	誤差	劣化度の割合				a	b	c	d	エプロン	沈下、陥没	I 類	目視	一般	1 モデル	0.066	18.4%	2.4%	11.4%	35.7%	50.5%	2 モデル	0.166	8.8%	0.2%	6.6%	44.4%	48.7%	3 モデル	0.262	3.1%	0.0%	2.5%	48.5%	49.0%	4 モデル	0.356	0.7%	0.0%	0.5%	49.7%	49.8%
維持管理期間	2004 ~ 2054	点検診断実施年	2014	経過年数(年)	10	対象部材等	エプロン	沈下、陥没																																																																																																																																																																																																																								
点検診断の項目、方法及び判定基準				対象点検数量										点検診断の項目ごとの性能低下度																																																																																																																																																																																																																		
点検診断の項目	点検診断項目	点検方法	点検診断の種類	定期点検診断結果																																																																																																																																																																																																																												
				単位		a		b		c		d			合計																																																																																																																																																																																																																	
エプロン	沈下、陥没	I 類	目視	一般	m2	0	0.0%	0	0.0%	10	50.0%	10	50.0%	20	100.0%	C																																																																																																																																																																																																																
点検診断の項目	点検診断項目	点検方法	点検診断の種類	モデル	推移確率	誤差	劣化度の割合																																																																																																																																																																																																																									
							a	b	c	d																																																																																																																																																																																																																						
エプロン	沈下、陥没	I 類	目視	一般	1 モデル	0.066	18.4%	2.4%	11.4%	35.7%	50.5%																																																																																																																																																																																																																					
					2 モデル	0.166	8.8%	0.2%	6.6%	44.4%	48.7%																																																																																																																																																																																																																					
					3 モデル	0.262	3.1%	0.0%	2.5%	48.5%	49.0%																																																																																																																																																																																																																					
					4 モデル	0.356	0.7%	0.0%	0.5%	49.7%	49.8%																																																																																																																																																																																																																					
点検診断の項目、方法及び判定基準				対象点検数量										点検診断の項目ごとの性能低下度																																																																																																																																																																																																																		
点検診断の項目	点検診断項目	点検方法	点検診断の種類	定期点検診断結果																																																																																																																																																																																																																												
				単位		a		b		c		d			合計																																																																																																																																																																																																																	
エプロン	沈下、陥没	I 類	目視	一般	m2	0	0.0%	0	0.0%	10	50.0%	10	50.0%	20	100.0%	C																																																																																																																																																																																																																
点検診断の項目	点検診断項目	点検方法	点検診断の種類	モデル	推移確率 (遷移率)	誤差	劣化度の割合																																																																																																																																																																																																																									
							a	b	c	d																																																																																																																																																																																																																						
エプロン	沈下、陥没	I 類	目視	一般	1 モデル	0.066	18.4%	2.4%	11.4%	35.7%	50.5%																																																																																																																																																																																																																					
					2 モデル	0.166	8.8%	0.2%	6.6%	44.4%	48.7%																																																																																																																																																																																																																					
					3 モデル	0.262	3.1%	0.0%	2.5%	48.5%	49.0%																																																																																																																																																																																																																					
					4 モデル	0.356	0.7%	0.0%	0.5%	49.7%	49.8%																																																																																																																																																																																																																					
14	6 行目	劣化度 a の割合が 30% 以上になった場合に補修を実施すると想定すると、2033 年 (19 年後) には補修が必要と予測される。したがって、維持管理の方針 (III : 事後保全型) に基づき、計画的措置として、維持補修計画を立案する。	劣化度 a + b の割合が 30% 以上になった場合に補修を実施すると想定すると、2022 年 (8 年後) には補修が必要と予測される。したがって、維持管理の方針 (維持管理レベル III : 事後的に対処する) に基づき、計画的措置として、維持補修計画を立案する。																																																																																																																																																																																																																													

頁	行/図表番号	旧	新																																																																																																																														
15	表 I-8.3	<p>段差 (mm)</p> <table border="1"> <tr><td>BL_No</td><td>1BL</td><td>2BL</td><td>3BL</td><td>4BL</td><td>5BL</td><td>6BL</td><td>7BL</td><td>8BL</td><td>9BL</td><td>10BL</td><td>11BL</td><td>12BL</td><td>13BL</td><td>14BL</td><td>15BL</td><td>16BL</td><td>17BL</td><td>18BL</td><td>19BL</td><td>20BL</td></tr> <tr><td>法線出入り(cm)</td><td>0.5</td><td>0.2</td><td>0.0</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.2</td><td>3.0</td><td>3.5</td><td>3.0</td><td>2.5</td><td>2.0</td><td>1.5</td><td>-1.0</td><td>-0.5</td><td>0.0</td><td>1.0</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>段差(mm)</td><td>0.0</td><td>-5.0</td><td>-5.0</td><td>-5.0</td><td>-6.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>5.0</td><td>-5.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> </table>	BL_No	1BL	2BL	3BL	4BL	5BL	6BL	7BL	8BL	9BL	10BL	11BL	12BL	13BL	14BL	15BL	16BL	17BL	18BL	19BL	20BL	法線出入り(cm)	0.5	0.2	0.0	0.5	1.0	1.0	1.5	2.0	2.2	3.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	-1.0	-0.5	0.0	1.0	0.2	段差(mm)	0.0	-5.0	-5.0	-5.0	-6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	-5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<p>段差 (cm)</p> <table border="1"> <tr><td>BL_No</td><td>1BL</td><td>2BL</td><td>3BL</td><td>4BL</td><td>5BL</td><td>6BL</td><td>7BL</td><td>8BL</td><td>9BL</td><td>10BL</td><td>11BL</td><td>12BL</td><td>13BL</td><td>14BL</td><td>15BL</td><td>16BL</td><td>17BL</td><td>18BL</td><td>19BL</td><td>20BL</td></tr> <tr><td>法線出入り(cm)</td><td>0.5</td><td>0.2</td><td>0.0</td><td>0.5</td><td>1.0</td><td>1.0</td><td>1.5</td><td>2.0</td><td>2.2</td><td>3.0</td><td>3.5</td><td>3.0</td><td>2.5</td><td>2.0</td><td>1.5</td><td>-1.0</td><td>-0.5</td><td>0.0</td><td>1.0</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>段差(cm)</td><td>0.0</td><td>-5.0</td><td>-5.0</td><td>-5.0</td><td>-6.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>5.0</td><td>-5.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> </table>	BL_No	1BL	2BL	3BL	4BL	5BL	6BL	7BL	8BL	9BL	10BL	11BL	12BL	13BL	14BL	15BL	16BL	17BL	18BL	19BL	20BL	法線出入り(cm)	0.5	0.2	0.0	0.5	1.0	1.0	1.5	2.0	2.2	3.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	-1.0	-0.5	0.0	1.0	0.2	段差(cm)	0.0	-5.0	-5.0	-5.0	-6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	-5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
BL_No	1BL	2BL	3BL	4BL	5BL	6BL	7BL	8BL	9BL	10BL	11BL	12BL	13BL	14BL	15BL	16BL	17BL	18BL	19BL	20BL																																																																																																													
法線出入り(cm)	0.5	0.2	0.0	0.5	1.0	1.0	1.5	2.0	2.2	3.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	-1.0	-0.5	0.0	1.0	0.2																																																																																																													
段差(mm)	0.0	-5.0	-5.0	-5.0	-6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	-5.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																													
BL_No	1BL	2BL	3BL	4BL	5BL	6BL	7BL	8BL	9BL	10BL	11BL	12BL	13BL	14BL	15BL	16BL	17BL	18BL	19BL	20BL																																																																																																													
法線出入り(cm)	0.5	0.2	0.0	0.5	1.0	1.0	1.5	2.0	2.2	3.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	-1.0	-0.5	0.0	1.0	0.2																																																																																																													
段差(cm)	0.0	-5.0	-5.0	-5.0	-6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	-5.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																													
15	図 I-8.2	<p>段差 (mm)</p>	<p>段差 (cm)</p>																																																																																																																														
15	5 行目	岸壁法線の出入り量は最大 4cm であり、船舶の離着岸及び荷役に影響はなく、特段の変状はない。	岸壁法線の出入り量は最大 3.5cm であり、船舶の離着岸及び荷役に影響はない。																																																																																																																														
17	表 I-8.4	<p>2023 年 (19 年後) には補修が必要と予測される</p> <p>劣化度aの割合が30%以上になった場合に補修を実施すると想定すると、2033年(19年後)には補修が必要と予測される。維持管理の方針(Ⅲ:事後保全型)に基づき、計画的措置として、維持補修計画を立案する。</p>	<p>2022 年 (8 年後) には補修が必要と予測される</p> <p>劣化度aの割合が30%以上になった場合に補修を実施すると想定すると、2022年(8年後)には補修が必要と予測される。維持管理の方針(Ⅲ:事後保全型)に基づき、計画的措置として、維持補修計画を立案する。</p>																																																																																																																														
19	表 II-1.1	<p>詳細定期点検診断</p> <ul style="list-style-type: none"> 震度 5 以上の発生後 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">詳細定期点検診断</th> </tr> <tr> <th>一般臨時点検診断</th> <th>詳細臨時点検診断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>** 事務所 ** 係</td> <td>** 事務所 ** 係</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度 5 以上の発生後、早急の実施 </td> <td>左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合</td> </tr> </tbody> </table>	詳細定期点検診断		一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断	** 事務所 ** 係	** 事務所 ** 係	<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度 5 以上の発生後、早急の実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合	<p>臨時点検診断</p> <ul style="list-style-type: none"> 震度 5 弱以上の地震の発生後 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">臨時点検診断</th> </tr> <tr> <th>一般臨時点検診断</th> <th>詳細臨時点検診断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>** 事務所 ** 係</td> <td>** 事務所 ** 係</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度 5 弱以上の地震の発生後、早急の実施 </td> <td>左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合</td> </tr> </tbody> </table>	臨時点検診断		一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断	** 事務所 ** 係	** 事務所 ** 係	<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度 5 弱以上の地震の発生後、早急の実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																																																																																																														
詳細定期点検診断																																																																																																																																	
一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断																																																																																																																																
** 事務所 ** 係	** 事務所 ** 係																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度 5 以上の発生後、早急の実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																																																																																																																																
臨時点検診断																																																																																																																																	
一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断																																																																																																																																
** 事務所 ** 係	** 事務所 ** 係																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度 5 弱以上の地震の発生後、早急の実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																																																																																																																																
23	表 III-1.1	上記 17 頁 表 I-8.4 の修正箇所と同様	上記 17 頁 表 I-8.4 の修正箇所と同様																																																																																																																														

頁	行/図表番号	旧	新																																																																																																																																																																																																																																																													
26	4行目	エプロンの補修時期は、初回点検診断結果より 19年後（2033年） に補修することを計画する。	エプロンの補修時期は、初回点検診断結果より 8年後（2022年） に補修することを計画する。																																																																																																																																																																																																																																																													
26	図IV-2.1		<p>初回点検診断ではマルコフ連鎖モデルで劣化予測した例を示したが、一般的に維持管理レベルⅢ（事後的に対処する）のエプロンに対しては耐用年数や利用状況に応じた補修を実施することが多いので、ここではマルコフ連鎖モデルのグラフを削除する。</p>																																																																																																																																																																																																																																																													
27	図IV-3.1	<p>概算補修費用の推計グラフの修正（発生年 2034） 凡例：#REF（エラー）、概算補修費用（未定）</p>	<p>概算補修費用の推計グラフの修正（発生年 2022） 凡例：概算補修費用（初回）、概算補修費用（2回目以降・未定）</p>																																																																																																																																																																																																																																																													
28	図IV-4.1		<p>実施時期、集計欄の概算費用の修正</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">部材等の名称</th> <th rowspan="3">維持管理レベル</th> <th rowspan="3">現時的・行政的判断に基づく評価と維持管理の方針</th> <th rowspan="3">ライフサイクルコスト(経費抜き)(百万円)</th> <th colspan="20">維持補修計画</th> </tr> <tr> <th colspan="20">年次計画(上段:初回点検診断からの年数, 中段:供用開始年からの年数, 下段:西暦)</th> </tr> <tr> <th>初回</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">エプロン</td> <td rowspan="3">III</td> <td rowspan="3">工学的知見・判断に基づく評価を踏まえ、エプロンの補修を検討するが、当分の間は経過観察措置とする。</td> <td rowspan="3">15</td> <td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td> </tr> <tr> <td>2014</td><td>2015</td><td>2016</td><td>2017</td><td>2018</td><td>2019</td><td>2020</td><td>2021</td><td>2022</td><td>2023</td><td>2024</td><td>2025</td><td>2026</td><td>2027</td><td>2028</td><td>2029</td><td>2030</td><td>2031</td><td>2032</td><td>2033</td><td>2034</td> </tr> <tr> <td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>15.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ケーソン</td> <td rowspan="3">I</td> <td rowspan="3">工学的知見・判断に基づく評価を踏まえ、経過観察措置とする。</td> <td rowspan="3">-</td> <td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td> </tr> <tr> <td>2014</td><td>2015</td><td>2016</td><td>2017</td><td>2018</td><td>2019</td><td>2020</td><td>2021</td><td>2022</td><td>2023</td><td>2024</td><td>2025</td><td>2026</td><td>2027</td><td>2028</td><td>2029</td><td>2030</td><td>2031</td><td>2032</td><td>2033</td><td>2034</td> </tr> <tr> <td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td> </tr> <tr> <td colspan="4">年次計</td> <td>15.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td> </tr> <tr> <td colspan="4">累計</td> <td>15.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>15.0</td><td>15.0</td><td>15.0</td><td>15.0</td><td>15.0</td><td>15.0</td><td>15.0</td><td>15.0</td><td>15.0</td><td>15.0</td><td>15.0</td> </tr> </tbody> </table>	部材等の名称	維持管理レベル	現時的・行政的判断に基づく評価と維持管理の方針	ライフサイクルコスト(経費抜き)(百万円)	維持補修計画																				年次計画(上段:初回点検診断からの年数, 中段:供用開始年からの年数, 下段:西暦)																				初回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	エプロン	III	工学的知見・判断に基づく評価を踏まえ、エプロンの補修を検討するが、当分の間は経過観察措置とする。	15	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ケーソン	I	工学的知見・判断に基づく評価を踏まえ、経過観察措置とする。	-	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	年次計				15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	累計				15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
部材等の名称	維持管理レベル	現時的・行政的判断に基づく評価と維持管理の方針	ライフサイクルコスト(経費抜き)(百万円)					維持補修計画																																																																																																																																																																																																																																																								
								年次計画(上段:初回点検診断からの年数, 中段:供用開始年からの年数, 下段:西暦)																																																																																																																																																																																																																																																								
				初回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																																																																																																								
エプロン	III	工学的知見・判断に基づく評価を踏まえ、エプロンの補修を検討するが、当分の間は経過観察措置とする。	15	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																								
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034																																																																																																																																																																																																																																								
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																						
ケーソン	I	工学的知見・判断に基づく評価を踏まえ、経過観察措置とする。	-	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																																																																																																								
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034																																																																																																																																																																																																																																								
				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																						
年次計				15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																								
累計				15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0																																																																																																																																																																																																																																								

【第2部_作成事例 ④ケーソン式防波堤】

頁	行/図表番号	旧	新						
5	表I-4.1	<p>ケーソン式混成堤</p> <table border="1"> <tr> <td>構造形式</td> <td>ケーソン式混成堤</td> <td></td> </tr> </table>	構造形式	ケーソン式 混成堤		<p>ケーソン式防波堤</p> <table border="1"> <tr> <td>構造形式</td> <td>ケーソン式防波堤</td> <td></td> </tr> </table>	構造形式	ケーソン式 防波堤	
構造形式	ケーソン式 混成堤								
構造形式	ケーソン式 防波堤								

頁	行/図表番号	旧	新																
9 該当箇所 すべて	2行目	維持管理の対象部材ごとに、維持管理レベルのⅠ（事前対策型）、Ⅱ（予防保全型）、Ⅲ（事後保全型）の何れかを設定する。	技術基準に従い、〇〇〇〇型の表現を見直し 維持管理の対象部材ごとに、維持管理レベルのⅠ（高水準の対策を事前に施す）、Ⅱ（性能低下を予防する）、Ⅲ（事後的に対処する）の何れかを設定する。																
14	5行目	台風時期までに補修する必要があると考えられる。	実際の対応方針に整合させる 台風時期を考慮して可能な限り早期に補修する必要があると考えられる。																
16	表Ⅰ-9.5	表Ⅰ-9.5 維持管理に関する措置の状況（例）	表Ⅰ-8.5 維持管理に関する措置の状況（例）																
17	表Ⅱ-1.1	<p>詳細定期点検診断</p> <ul style="list-style-type: none"> 震度5以上の発生後 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">詳細定期点検診断</th> </tr> <tr> <th>一般臨時点検診断</th> <th>詳細臨時点検診断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5以上の発生後、早急に実施 </td> <td>左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合</td> </tr> </tbody> </table>	詳細定期点検診断		一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断	**事務所 **係	**事務所 **係	<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5以上の発生後、早急に実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合	<p>臨時点検診断</p> <ul style="list-style-type: none"> 震度5弱以上の地震の発生後 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">臨時点検診断</th> </tr> <tr> <th>一般臨時点検診断</th> <th>詳細臨時点検診断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5弱以上の地震の発生後、早急に実施 </td> <td>左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合</td> </tr> </tbody> </table>	臨時点検診断		一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断	**事務所 **係	**事務所 **係	<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5弱以上の地震の発生後、早急に実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合
詳細定期点検診断																			
一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断																		
**事務所 **係	**事務所 **係																		
<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5以上の発生後、早急に実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																		
臨時点検診断																			
一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断																		
**事務所 **係	**事務所 **係																		
<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5弱以上の地震の発生後、早急に実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																		
18	表Ⅱ-2.1	<p>点検診断の種類：空欄</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>目視 ・ひび割れ、剥離、損傷、欠損 ・鉄筋露出 ・劣化の兆候 等</td> <td>一般</td> </tr> <tr> <td>潜水調査 ・ひび割れ、剥離、損傷、欠損 ・鉄筋の露出 ・劣化の兆候 等</td> <td>詳細</td> </tr> <tr> <td>上部工の削孔による目視確認 等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	目視 ・ひび割れ、剥離、損傷、欠損 ・鉄筋露出 ・劣化の兆候 等	一般	潜水調査 ・ひび割れ、剥離、損傷、欠損 ・鉄筋の露出 ・劣化の兆候 等	詳細	上部工の削孔による目視確認 等		<p>点検診断の種類：詳細</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>目視 ・ひび割れ、剥離、損傷、欠損 ・鉄筋露出 ・劣化の兆候 等</td> <td>一般</td> </tr> <tr> <td>潜水調査 ・ひび割れ、剥離、損傷、欠損 ・鉄筋の露出 ・劣化の兆候 等</td> <td>詳細</td> </tr> <tr> <td>上部工の削孔による目視確認 等</td> <td>詳細</td> </tr> </tbody> </table>	目視 ・ひび割れ、剥離、損傷、欠損 ・鉄筋露出 ・劣化の兆候 等	一般	潜水調査 ・ひび割れ、剥離、損傷、欠損 ・鉄筋の露出 ・劣化の兆候 等	詳細	上部工の削孔による目視確認 等	詳細				
目視 ・ひび割れ、剥離、損傷、欠損 ・鉄筋露出 ・劣化の兆候 等	一般																		
潜水調査 ・ひび割れ、剥離、損傷、欠損 ・鉄筋の露出 ・劣化の兆候 等	詳細																		
上部工の削孔による目視確認 等																			
目視 ・ひび割れ、剥離、損傷、欠損 ・鉄筋露出 ・劣化の兆候 等	一般																		
潜水調査 ・ひび割れ、剥離、損傷、欠損 ・鉄筋の露出 ・劣化の兆候 等	詳細																		
上部工の削孔による目視確認 等	詳細																		
22	表Ⅳ-1.1	<p>補修の対象部材等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">補修の対象部材等</th> </tr> <tr> <th>内容</th> <th>実施時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	補修の対象部材等		内容	実施時期			<p>補修の内容等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">補修の内容等</th> </tr> <tr> <th>内容</th> <th>実施時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	補修の内容等		内容	実施時期						
補修の対象部材等																			
内容	実施時期																		
補修の内容等																			
内容	実施時期																		
23	表Ⅳ-2.1	表Ⅳ-2.1 補修工法一覧表（被覆防食工）（例）	表Ⅳ-2.1 補修工法一覧表（消波工）（例）																
23	図Ⅳ-2.1	<p>横軸（年次）の変更 2065年</p> <p>縦軸：概算維持補修費用(百万円) 横軸：年次(西暦)</p>	<p>横軸（年次）の変更 2049年（供用期間満了まで）</p> <p>縦軸：概算維持補修費用(百万円) 横軸：年次(西暦)</p>																

頁	行/図表番号	旧	新
24	図IV-3.1	<p>横軸（年次）の変更 2065年</p>	<p>横軸（年次）の変更 2049年（供用期間満了まで）</p>
25	図IV-4.1	<p>供用期間の表示年の変更 2014年～2064年</p>	<p>供用期間の表示年の変更 2014年～2049年</p>

【第2部_作成事例 ⑤矢板式係護岸】

頁	行/図表番号	旧	新																		
1	9行目	本計画は、****年に建設された**港の外郭施設（護岸）	本計画は、****年に建設された**港の外郭施設（ 矢板式護岸 ）																		
5	表I-4.1	<p>矢板式</p> <table border="1"> <tr> <td>構造形式</td> <td>矢板式</td> </tr> </table>	構造形式	矢板式	<p>矢板式護岸</p> <table border="1"> <tr> <td>構造形式</td> <td>矢板式護岸</td> </tr> </table>	構造形式	矢板式 護岸														
構造形式	矢板式																				
構造形式	矢板式 護岸																				
9 該当箇所 すべて	2行目	維持管理の対象部材ごとに、維持管理レベルの I（事前対策型） 、 II（予防保全型） 、 III（事後保全型） の何れかを設定する。	技術基準に従い、○○○○型の表現を見直し 維持管理の対象部材ごとに、維持管理レベルの I（高水準の対策を事前に施す） 、 II（性能低下を予防する） 、 III（事後的に対処する） の何れかを設定する。																		
10 該当箇所 すべて	表I-6.1	<p>鋼矢板等</p> <table border="1"> <tr> <td>鋼矢板等</td> <td>I</td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 事前対策型 <input type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型 </td> </tr> <tr> <td>鋼矢板等 (被覆防食工)</td> <td>II</td> <td> <input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型 </td> </tr> <tr> <td>鋼矢板等 (電気防食工)</td> <td>II</td> <td> <input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型 </td> </tr> </table>	鋼矢板等	I	<input checked="" type="checkbox"/> 事前対策型 <input type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型	鋼矢板等 (被覆防食工)	II	<input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型	鋼矢板等 (電気防食工)	II	<input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型	<p>対象部材を適切に表記 鋼管矢板</p> <table border="1"> <tr> <td>鋼管矢板</td> <td>I</td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> 事前対策型 <input type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型 </td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板 (被覆防食工)</td> <td>II</td> <td> <input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型 </td> </tr> <tr> <td>鋼管矢板 (電気防食工)</td> <td>II</td> <td> <input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型 </td> </tr> </table>	鋼管矢板	I	<input checked="" type="checkbox"/> 事前対策型 <input type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型	鋼管矢板 (被覆防食工)	II	<input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型	鋼管矢板 (電気防食工)	II	<input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型
鋼矢板等	I	<input checked="" type="checkbox"/> 事前対策型 <input type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型																			
鋼矢板等 (被覆防食工)	II	<input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型																			
鋼矢板等 (電気防食工)	II	<input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型																			
鋼管矢板	I	<input checked="" type="checkbox"/> 事前対策型 <input type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型																			
鋼管矢板 (被覆防食工)	II	<input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型																			
鋼管矢板 (電気防食工)	II	<input type="checkbox"/> 事前対策型 <input checked="" type="checkbox"/> 予防保全型 <input type="checkbox"/> 事後保全型																			

頁	行/図表番号	旧	新
11	図 I-7.1		X Y 矢印削除
12	3 行目	一般及び詳細定期点検診断結果における目視調査に基づいた劣化度の判定及び性能低下度の評価を表 I-8.1 に示す。	初回点検診断結果における劣化度の判定及び性能低下度の評価を表 I-8.1 に示す。
13	図 I-8.1		横軸の西暦を変数とする回帰式は適切でないため、グラフ中の回帰式 $y = -0.0127x + 38.631$ 削除
13	6 行目	残存肉厚が最も小さい 13.120mm の場合、2057 年（43 年後）には必要肉厚を下回ることが予測される。したがって、維持管理期間は必要肉厚が確保されると想定されることから、経過観察措置とする。	残存肉厚が最も小さい 13.120mm の場合、2063 年（49 年後）には必要肉厚を下回ることが予測されるが、維持管理期間は設計供用期間（2034 年）と同じであり、したがって、維持管理期間は必要肉厚が確保されると予測されることから、経過観察措置とする。
14	図 I-8.2		下記を追記 被覆防食の耐用年数による劣化予測については、参考資料 8 に示す「港湾鋼構造物 新しい防食工法・補修工法・維持管理実務ハンドブック-2013 年度版-」（防食・補修工法研究会）を参考に期間耐用年数を設定して行う。
15	8 行目	維持管理の方針（Ⅱ：予防保全型）に基づき	維持管理の方針（維持管理レベルⅡ：性能低下を予防する）に基づき
18	表 I-9.7	表 I-9.7 維持管理に関する措置の状況（例）	表 I-8.4 維持管理に関する措置の状況（例）
19	表 II-1.1	詳細定期点検診断 ・震度 5 以上の発生後 鋼矢板	臨時点検診断 ・震度 5 弱以上の地震の発生後 鋼管矢板

頁	行/図表番号	旧	新																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th colspan="5">点検診断の種類</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">日常点検</th> <th colspan="2">定期点検診断</th> <th colspan="2">詳細定期点検診断</th> </tr> <tr> <th>一般定期点検診断</th> <th>詳細定期点検診断</th> <th>一般臨時点検診断</th> <th>詳細臨時点検診断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>担当部所</td> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> </tr> <tr> <td>点検頻度 もしくは 実施条件</td> <td>1回/*</td> <td>1回/5年 以内</td> <td>設計供用期間中 (2024年頃) 及び設計供用期 間完了時 (2034年頃)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5以上の発生後、早急に実施 </td> <td>左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合</td> </tr> <tr> <td>点検診断方法</td> <td>陸上からの目視</td> <td>陸上及び海上からの目視</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 水中からの目視 鋼矢板の肉厚測定 陽極消耗量調査 </td> <td>陸上及び海上からの目視</td> <td>実施に至る経緯等を勘案し、適切な方法を選択</td> </tr> </tbody> </table>	項目	点検診断の種類					日常点検	定期点検診断		詳細定期点検診断		一般定期点検診断	詳細定期点検診断	一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断	担当部所	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係	点検頻度 もしくは 実施条件	1回/*	1回/5年 以内	設計供用期間中 (2024年頃) 及び設計供用期 間完了時 (2034年頃)	<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5以上の発生後、早急に実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合	点検診断方法	陸上からの目視	陸上及び海上からの目視	<ul style="list-style-type: none"> 水中からの目視 鋼矢板の肉厚測定 陽極消耗量調査 	陸上及び海上からの目視	実施に至る経緯等を勘案し、適切な方法を選択	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th colspan="5">点検診断の種類</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">日常点検</th> <th colspan="2">定期点検診断</th> <th colspan="2">臨時点検診断</th> </tr> <tr> <th>一般定期点検診断</th> <th>詳細定期点検診断</th> <th>一般臨時点検診断</th> <th>詳細臨時点検診断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>担当部所</td> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> </tr> <tr> <td>点検頻度 もしくは 実施条件</td> <td>1回/*</td> <td>1回/3年 以内</td> <td>1回/10年 以内</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5弱以上の地震の発生後、早急に実施 </td> <td>左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合</td> </tr> <tr> <td>点検診断方法</td> <td>陸上からの目視</td> <td>陸上及び海上からの目視</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 水中からの目視 鋼管杭の肉厚測定 陽極消耗量調査 </td> <td>陸上及び海上からの目視</td> <td>実施に至る経緯等を勘案し、適切な方法を選択</td> </tr> </tbody> </table>	項目	点検診断の種類					日常点検	定期点検診断		臨時点検診断		一般定期点検診断	詳細定期点検診断	一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断	担当部所	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係	点検頻度 もしくは 実施条件	1回/*	1回/3年 以内	1回/10年 以内	<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5弱以上の地震の発生後、早急に実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合	点検診断方法	陸上からの目視	陸上及び海上からの目視	<ul style="list-style-type: none"> 水中からの目視 鋼管杭の肉厚測定 陽極消耗量調査 	陸上及び海上からの目視	実施に至る経緯等を勘案し、適切な方法を選択
項目	点検診断の種類																																																																				
	日常点検	定期点検診断		詳細定期点検診断																																																																	
		一般定期点検診断	詳細定期点検診断	一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断																																																																
担当部所	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係																																																																
点検頻度 もしくは 実施条件	1回/*	1回/5年 以内	設計供用期間中 (2024年頃) 及び設計供用期 間完了時 (2034年頃)	<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5以上の発生後、早急に実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																																																																
点検診断方法	陸上からの目視	陸上及び海上からの目視	<ul style="list-style-type: none"> 水中からの目視 鋼矢板の肉厚測定 陽極消耗量調査 	陸上及び海上からの目視	実施に至る経緯等を勘案し、適切な方法を選択																																																																
項目	点検診断の種類																																																																				
	日常点検	定期点検診断		臨時点検診断																																																																	
		一般定期点検診断	詳細定期点検診断	一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断																																																																
担当部所	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係																																																																
点検頻度 もしくは 実施条件	1回/*	1回/3年 以内	1回/10年 以内	<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5弱以上の地震の発生後、早急に実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																																																																
点検診断方法	陸上からの目視	陸上及び海上からの目視	<ul style="list-style-type: none"> 水中からの目視 鋼管杭の肉厚測定 陽極消耗量調査 	陸上及び海上からの目視	実施に至る経緯等を勘案し、適切な方法を選択																																																																
22	1行目 (見出し)	4. 詳細定期点検診断の調査箇所	4. 詳細定期点検診断の調査箇所 削除 (3. 点検診断の方法 に含める)																																																																		
22	表II-4.1	表II-4.1 詳細定期点検診断の調査箇所 (鋼矢板の肉厚測定) (例)	表II-4.1 詳細定期点検診断の調査箇所 (鋼管矢板の肉厚測定) (例)																																																																		
22	表II-4.1	<p>鋼矢板 BL.No : 2BL、6BL、10BL 頻度 : 10年</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部材名</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">方法</th> <th rowspan="2">頻度</th> <th rowspan="2">点検診断 の項目の 分類</th> <th colspan="3">BL.No</th> </tr> <tr> <th>2BL</th> <th>6BL</th> <th>10BL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼矢板</td> <td>本</td> <td>****</td> <td>鋼材の肉厚</td> <td>肉厚測定</td> <td>10年</td> <td>I類</td> <td>1箇所 (4水深)</td> <td>1箇所 (4水深)</td> <td>1箇所 (4水深)</td> </tr> </tbody> </table>	部材名	単位	数量	項目	方法	頻度	点検診断 の項目の 分類	BL.No			2BL	6BL	10BL	鋼矢板	本	****	鋼材の肉厚	肉厚測定	10年	I類	1箇所 (4水深)	1箇所 (4水深)	1箇所 (4水深)	<p>鋼管矢板 BL.No : 5BL、10BL、15BL 頻度 : 9年</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部材名</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">方法</th> <th rowspan="2">頻度</th> <th rowspan="2">点検診断 の項目の 分類</th> <th colspan="3">BL.No</th> </tr> <tr> <th>5BL</th> <th>10BL</th> <th>15BL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鋼管矢板</td> <td>本</td> <td>****</td> <td>鋼材の肉厚</td> <td>肉厚測定</td> <td>9年</td> <td>I類</td> <td>1箇所 (4水深)</td> <td>1箇所 (4水深)</td> <td>1箇所 (4水深)</td> </tr> </tbody> </table>	部材名	単位	数量	項目	方法	頻度	点検診断 の項目の 分類	BL.No			5BL	10BL	15BL	鋼管矢板	本	****	鋼材の肉厚	肉厚測定	9年	I類	1箇所 (4水深)	1箇所 (4水深)	1箇所 (4水深)																				
部材名	単位	数量								項目	方法	頻度	点検診断 の項目の 分類	BL.No																																																							
			2BL	6BL	10BL																																																																
鋼矢板	本	****	鋼材の肉厚	肉厚測定	10年	I類	1箇所 (4水深)	1箇所 (4水深)	1箇所 (4水深)																																																												
部材名	単位	数量	項目	方法	頻度	点検診断 の項目の 分類	BL.No																																																														
							5BL	10BL	15BL																																																												
鋼管矢板	本	****	鋼材の肉厚	肉厚測定	9年	I類	1箇所 (4水深)	1箇所 (4水深)	1箇所 (4水深)																																																												
22	図II-4.1	図II-4.1 詳細定期点検診断の調査箇所 (鋼矢板の肉厚測定)	図II-4.1 詳細定期点検診断の調査箇所 (鋼管矢板の肉厚測定)																																																																		
22	図II-4.1	<p>2BL、6BL、10BL</p> <p>(b) 平面図 (測定ブロック) 海側</p>	<p>5BL、10BL、15BL</p> <p>(b) 平面図 (測定ブロック) 海側</p>																																																																		
23	1行目 (見出し)	5. 点検診断計画	4. 点検診断計画 (上記22頁の変更で見出し番号がずれる為)																																																																		
26	8行目 (見出し)	見出し1と2の間に追加	2. 補修の検討																																																																		
26	9行目 (見出し)	見出し2の後に追加	3. 補修の概算費用																																																																		

頁	行/図表番号	旧	新
26	10行目 (見出し)	2. 維持補修計画	4. 維持補修計画 (上記26頁の見出し2、3の追加で番号がずれる為)

【第2部_作成事例 ⑥臨港交通施設 (橋梁: PC箱桁橋)】

頁	行/図表番号	旧	新																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7	表 I-4.3	<p>構造特性</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">下部工</td> <td rowspan="4">A1 橋台</td> <td>躯体コンクリート</td> <td>設計基準強度 : 24kN/mm² セメントの種類 : 普通ポルトランド 最大水セメント比(W/C) : 55%</td> </tr> <tr> <td>杭頭中詰コンクリート</td> <td>設計基準強度 : 24kN/mm² セメントの種類 : 普通ポルトランド 最大水セメント比(W/C) : 55%</td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td>異形棒鋼 SD345 (エポキシ樹脂塗装仕上げ)</td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td>鋼管杭 SKK400 φ900×12t</td> </tr> <tr> <td>A2 橋台</td> <td>***</td> <td>***</td> </tr> <tr> <td>P1 橋脚</td> <td>***</td> <td>***</td> </tr> <tr> <td>路床・路体</td> <td>埋立土</td> <td>砂質土</td> </tr> </table>	下部工	A1 橋台	躯体コンクリート	設計基準強度 : 24kN/mm ² セメントの種類 : 普通ポルトランド 最大水セメント比(W/C) : 55%	杭頭中詰コンクリート	設計基準強度 : 24kN/mm ² セメントの種類 : 普通ポルトランド 最大水セメント比(W/C) : 55%	鉄筋	異形棒鋼 SD345 (エポキシ樹脂塗装仕上げ)	基礎工	鋼管杭 SKK400 φ900×12t	A2 橋台	***	***	P1 橋脚	***	***	路床・路体	埋立土	砂質土	<p>材料特性</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">下部工</td> <td rowspan="4">A1 橋台</td> <td>躯体コンクリート</td> <td>設計基準強度 : 24kN/mm² セメントの種類 : 普通ポルトランド 最大水セメント比(W/C) : 55%</td> </tr> <tr> <td>杭頭中詰コンクリート</td> <td>設計基準強度 : 24kN/mm² セメントの種類 : 普通ポルトランド 最大水セメント比(W/C) : 55%</td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td>異形棒鋼 SD345 (エポキシ樹脂塗装仕上げ)</td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td>鋼管杭 SKK400 φ900×12t</td> </tr> <tr> <td>A2 橋台</td> <td>***</td> <td>***</td> </tr> <tr> <td>P1 橋脚</td> <td>***</td> <td>***</td> </tr> </table>	下部工	A1 橋台	躯体コンクリート	設計基準強度 : 24kN/mm ² セメントの種類 : 普通ポルトランド 最大水セメント比(W/C) : 55%	杭頭中詰コンクリート	設計基準強度 : 24kN/mm ² セメントの種類 : 普通ポルトランド 最大水セメント比(W/C) : 55%	鉄筋	異形棒鋼 SD345 (エポキシ樹脂塗装仕上げ)	基礎工	鋼管杭 SKK400 φ900×12t	A2 橋台	***	***	P1 橋脚	***	***																																																																																																																																																																																																																																																																									
下部工	A1 橋台	躯体コンクリート			設計基準強度 : 24kN/mm ² セメントの種類 : 普通ポルトランド 最大水セメント比(W/C) : 55%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		杭頭中詰コンクリート			設計基準強度 : 24kN/mm ² セメントの種類 : 普通ポルトランド 最大水セメント比(W/C) : 55%																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		鉄筋			異形棒鋼 SD345 (エポキシ樹脂塗装仕上げ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		基礎工	鋼管杭 SKK400 φ900×12t																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
A2 橋台	***	***																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P1 橋脚	***	***																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
路床・路体	埋立土	砂質土																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
下部工	A1 橋台	躯体コンクリート	設計基準強度 : 24kN/mm ² セメントの種類 : 普通ポルトランド 最大水セメント比(W/C) : 55%																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		杭頭中詰コンクリート	設計基準強度 : 24kN/mm ² セメントの種類 : 普通ポルトランド 最大水セメント比(W/C) : 55%																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		鉄筋	異形棒鋼 SD345 (エポキシ樹脂塗装仕上げ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		基礎工	鋼管杭 SKK400 φ900×12t																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
A2 橋台	***	***																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P1 橋脚	***	***																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
11 該当箇所 すべて	2行目	維持管理の対象部材ごとに、維持管理レベルの I (事前対策型) 、 II (予防保全型) 、 III (事後保全型) の何れかを設定する。	技術基準に従い、○○○○型の表現を見直し 維持管理の対象部材ごとに、維持管理レベルの I (高水準の対策を事前に施す) 、 II (性能低下を予防する) 、 III (事後的に対処する) の何れかを設定する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
28	3行目	一般及び詳細定期点検診断結果における目視調査に基づいた劣化度の判定及び性能低下度の評価を表 I-8.1 に示す。	初回点検診断結果に基づいた劣化度の判定及び性能低下度の評価を表 I-8.1 に示す。																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
29	表 I-8.2 図 I-8.1	<p>鉄筋腐食発生限界濃度 BL.No. 10、BL.No. 15</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">測定年</th> <th rowspan="2">部材</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="12">経過年数(年)</th> </tr> <tr> <th colspan="3">30</th> <th colspan="3">1984</th> <th colspan="6">測定年月日</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th colspan="12">BL.No.</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">2014</td> <td rowspan="7">梁</td> <td>鉄筋腐食D(m²/a)</td> <td colspan="12">1.40E-07</td> </tr> <tr> <td>鉄筋腐食イオン濃度CO₃(kg/m³)</td> <td colspan="12">3.38</td> </tr> <tr> <td>鉄筋位置で発生限界濃度を超えるまでの年数</td> <td colspan="12">25.2</td> </tr> <tr> <td>現状近辺値</td> <td colspan="12">1.33</td> </tr> <tr> <td>10年後の腐食イオン濃度の予測値</td> <td colspan="12">1.85</td> </tr> <tr> <td>20年後</td> <td colspan="12">2.10</td> </tr> <tr> <td>30年後</td> <td colspan="12">2.26</td> </tr> </tbody> </table>	測定年	部材	項目	経過年数(年)												30			1984			測定年月日									BL.No.															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2014	梁	鉄筋腐食D(m ² /a)	1.40E-07												鉄筋腐食イオン濃度CO ₃ (kg/m ³)	3.38												鉄筋位置で発生限界濃度を超えるまでの年数	25.2												現状近辺値	1.33												10年後の腐食イオン濃度の予測値	1.85												20年後	2.10												30年後	2.26												<p>鉄筋腐食発生限界濃度 BL.No. 6、BL.No. 10</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">測定年</th> <th rowspan="2">部材</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="12">経過年数(年)</th> </tr> <tr> <th colspan="3">30</th> <th colspan="3">1984</th> <th colspan="6">測定年月日</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th colspan="12">BL.No.</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">2014</td> <td rowspan="7">梁</td> <td>鉄筋腐食D(m²/a)</td> <td colspan="12">1.40E-07</td> </tr> <tr> <td>鉄筋腐食イオン濃度CO₃(kg/m³)</td> <td colspan="12">3.38</td> </tr> <tr> <td>鉄筋位置で発生限界濃度を超えるまでの年数</td> <td colspan="12">25.2</td> </tr> <tr> <td>現状近辺値</td> <td colspan="12">1.33</td> </tr> <tr> <td>10年後の腐食イオン濃度の予測値</td> <td colspan="12">1.85</td> </tr> <tr> <td>20年後</td> <td colspan="12">2.10</td> </tr> <tr> <td>30年後</td> <td colspan="12">2.26</td> </tr> </tbody> </table>	測定年	部材	項目	経過年数(年)												30			1984			測定年月日									BL.No.															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2014	梁	鉄筋腐食D(m ² /a)	1.40E-07												鉄筋腐食イオン濃度CO ₃ (kg/m ³)	3.38												鉄筋位置で発生限界濃度を超えるまでの年数	25.2												現状近辺値	1.33												10年後の腐食イオン濃度の予測値	1.85												20年後	2.10												30年後	2.26											
測定年	部材	項目				経過年数(年)																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			30			1984			測定年月日																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			BL.No.																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2014	梁	鉄筋腐食D(m ² /a)	1.40E-07																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		鉄筋腐食イオン濃度CO ₃ (kg/m ³)	3.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		鉄筋位置で発生限界濃度を超えるまでの年数	25.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		現状近辺値	1.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		10年後の腐食イオン濃度の予測値	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		20年後	2.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		30年後	2.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
測定年	部材	項目	経過年数(年)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			30			1984			測定年月日																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			BL.No.																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2014	梁	鉄筋腐食D(m ² /a)	1.40E-07																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		鉄筋腐食イオン濃度CO ₃ (kg/m ³)	3.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		鉄筋位置で発生限界濃度を超えるまでの年数	25.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		現状近辺値	1.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		10年後の腐食イオン濃度の予測値	1.85																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		20年後	2.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		30年後	2.26																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

頁	行/図表番号	旧	新																																																																																																																																																																																																																																																																				
30	表 I-8.3 図 I-8.2	<table border="1"> <tr> <td>維持管理期間</td> <td>1974 ~ 2024</td> <td>点検診断実施年</td> <td>2014</td> <td>経過年数(年)</td> <td>40</td> <td>対象部材等</td> <td>橋梁上部工(下部部)</td> <td>コンクリートの劣化、損傷</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">点検診断の項目、方法及び判定基準</th> <th colspan="4">対象点検数量</th> <th colspan="4">定期点検診断結果</th> <th rowspan="2">点検診断の項目ごとの性能低下</th> </tr> <tr> <th>点検診断項目</th> <th>点検方法</th> <th>点検診断の種類</th> <th>数量</th> <th colspan="2">a</th> <th colspan="2">b</th> <th colspan="2">c</th> <th colspan="2">d</th> <th>合計</th> </tr> <tr> <td>橋梁上部工(下部部)</td> <td>コンクリート</td> <td>目視</td> <td>m2</td> <td>個数</td> <td>割合</td> <td>個数</td> <td>割合</td> <td>個数</td> <td>割合</td> <td>個数</td> <td>割合</td> <td>個数</td> <td>割合</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0.0%</td> <td>2</td> <td>16.7%</td> <td>7</td> <td>58.3%</td> <td>3</td> <td>25.0%</td> <td>12</td> <td>100.0%</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">点検診断の項目、方法及び判定基準</th> <th colspan="4">対象点検数量</th> <th colspan="4">劣化度の割合</th> </tr> <tr> <th>点検診断項目</th> <th>点検方法</th> <th>点検診断の種類</th> <th>モデル</th> <th>推移確率</th> <th>誤差</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>合計</th> </tr> <tr> <td>橋梁上部工(下部部)</td> <td>コンクリート</td> <td>目視</td> <td>1モデル</td> <td>0.027</td> <td>24.9%</td> <td>9.3%</td> <td>20.1%</td> <td>37.1%</td> <td>33.5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2モデル</td> <td>0.062</td> <td>11.5%</td> <td>3.5%</td> <td>19.9%</td> <td>48.4%</td> <td>28.2%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3モデル</td> <td>0.096</td> <td>1.8%</td> <td>1.2%</td> <td>16.9%</td> <td>57.1%</td> <td>24.8%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4モデル</td> <td>0.127</td> <td>7.1%</td> <td>0.3%</td> <td>12.4%</td> <td>63.8%</td> <td>23.5%</td> <td></td> </tr> </table> 	維持管理期間	1974 ~ 2024	点検診断実施年	2014	経過年数(年)	40	対象部材等	橋梁上部工(下部部)	コンクリートの劣化、損傷	点検診断の項目、方法及び判定基準				対象点検数量				定期点検診断結果				点検診断の項目ごとの性能低下	点検診断項目	点検方法	点検診断の種類	数量	a		b		c		d		合計	橋梁上部工(下部部)	コンクリート	目視	m2	個数	割合	個数	割合	個数	割合	個数	割合	個数	割合					0	0.0%	2	16.7%	7	58.3%	3	25.0%	12	100.0%	点検診断の項目、方法及び判定基準				対象点検数量				劣化度の割合				点検診断項目	点検方法	点検診断の種類	モデル	推移確率	誤差	a	b	c	d	合計	橋梁上部工(下部部)	コンクリート	目視	1モデル	0.027	24.9%	9.3%	20.1%	37.1%	33.5%					2モデル	0.062	11.5%	3.5%	19.9%	48.4%	28.2%					3モデル	0.096	1.8%	1.2%	16.9%	57.1%	24.8%					4モデル	0.127	7.1%	0.3%	12.4%	63.8%	23.5%		<p>推計結果と折れ線グラフの数値が異なる</p> <table border="1"> <tr> <td>維持管理期間</td> <td>1974 ~ 2024</td> <td>点検診断実施年</td> <td>2014</td> <td>経過年数(年)</td> <td>40</td> <td>対象部材等</td> <td>橋梁上部工(下部部)</td> <td>コンクリートの劣化、損傷</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">点検診断の項目、方法及び判定基準</th> <th colspan="4">対象点検数量</th> <th colspan="4">定期点検診断結果</th> <th rowspan="2">点検診断の項目ごとの性能低下</th> </tr> <tr> <th>点検診断項目</th> <th>点検方法</th> <th>点検診断の種類</th> <th>数量</th> <th colspan="2">a</th> <th colspan="2">b</th> <th colspan="2">c</th> <th colspan="2">d</th> <th>合計</th> </tr> <tr> <td>橋梁上部工(下部部)</td> <td>コンクリートの劣化、損傷</td> <td>目視</td> <td>m2</td> <td>個数</td> <td>割合</td> <td>個数</td> <td>割合</td> <td>個数</td> <td>割合</td> <td>個数</td> <td>割合</td> <td>個数</td> <td>割合</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0.0%</td> <td>2</td> <td>16.7%</td> <td>7</td> <td>58.3%</td> <td>3</td> <td>25.0%</td> <td>12</td> <td>100.0%</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="4">点検診断の項目、方法及び判定基準</th> <th colspan="4">対象点検数量</th> <th colspan="4">劣化度の割合</th> </tr> <tr> <th>点検診断項目</th> <th>点検方法</th> <th>点検診断の種類</th> <th>モデル</th> <th>推移確率(遷移率)</th> <th>誤差</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>合計</th> </tr> <tr> <td>橋梁上部工(下部部)</td> <td>コンクリートの劣化、損傷</td> <td>目視</td> <td>1モデル</td> <td>0.027</td> <td>24.9%</td> <td>9.3%</td> <td>20.1%</td> <td>37.1%</td> <td>33.5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2モデル</td> <td>0.062</td> <td>11.5%</td> <td>3.5%</td> <td>19.9%</td> <td>48.4%</td> <td>28.2%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3モデル</td> <td>0.096</td> <td>1.8%</td> <td>1.2%</td> <td>16.9%</td> <td>57.1%</td> <td>24.8%</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4モデル</td> <td>0.127</td> <td>7.1%</td> <td>0.3%</td> <td>12.4%</td> <td>63.8%</td> <td>23.5%</td> <td></td> </tr> </table> 	維持管理期間	1974 ~ 2024	点検診断実施年	2014	経過年数(年)	40	対象部材等	橋梁上部工(下部部)	コンクリートの劣化、損傷	点検診断の項目、方法及び判定基準				対象点検数量				定期点検診断結果				点検診断の項目ごとの性能低下	点検診断項目	点検方法	点検診断の種類	数量	a		b		c		d		合計	橋梁上部工(下部部)	コンクリートの劣化、損傷	目視	m2	個数	割合	個数	割合	個数	割合	個数	割合	個数	割合					0	0.0%	2	16.7%	7	58.3%	3	25.0%	12	100.0%	点検診断の項目、方法及び判定基準				対象点検数量				劣化度の割合				点検診断項目	点検方法	点検診断の種類	モデル	推移確率(遷移率)	誤差	a	b	c	d	合計	橋梁上部工(下部部)	コンクリートの劣化、損傷	目視	1モデル	0.027	24.9%	9.3%	20.1%	37.1%	33.5%					2モデル	0.062	11.5%	3.5%	19.9%	48.4%	28.2%					3モデル	0.096	1.8%	1.2%	16.9%	57.1%	24.8%					4モデル	0.127	7.1%	0.3%	12.4%	63.8%	23.5%	
維持管理期間	1974 ~ 2024	点検診断実施年	2014	経過年数(年)	40	対象部材等	橋梁上部工(下部部)	コンクリートの劣化、損傷																																																																																																																																																																																																																																																															
点検診断の項目、方法及び判定基準				対象点検数量				定期点検診断結果				点検診断の項目ごとの性能低下																																																																																																																																																																																																																																																											
点検診断項目	点検方法	点検診断の種類	数量	a		b		c		d			合計																																																																																																																																																																																																																																																										
橋梁上部工(下部部)	コンクリート	目視	m2	個数	割合	個数	割合	個数	割合	個数	割合	個数	割合																																																																																																																																																																																																																																																										
				0	0.0%	2	16.7%	7	58.3%	3	25.0%	12	100.0%																																																																																																																																																																																																																																																										
点検診断の項目、方法及び判定基準				対象点検数量				劣化度の割合																																																																																																																																																																																																																																																															
点検診断項目	点検方法	点検診断の種類	モデル	推移確率	誤差	a	b	c	d	合計																																																																																																																																																																																																																																																													
橋梁上部工(下部部)	コンクリート	目視	1モデル	0.027	24.9%	9.3%	20.1%	37.1%	33.5%																																																																																																																																																																																																																																																														
			2モデル	0.062	11.5%	3.5%	19.9%	48.4%	28.2%																																																																																																																																																																																																																																																														
			3モデル	0.096	1.8%	1.2%	16.9%	57.1%	24.8%																																																																																																																																																																																																																																																														
			4モデル	0.127	7.1%	0.3%	12.4%	63.8%	23.5%																																																																																																																																																																																																																																																														
維持管理期間	1974 ~ 2024	点検診断実施年	2014	経過年数(年)	40	対象部材等	橋梁上部工(下部部)	コンクリートの劣化、損傷																																																																																																																																																																																																																																																															
点検診断の項目、方法及び判定基準				対象点検数量				定期点検診断結果				点検診断の項目ごとの性能低下																																																																																																																																																																																																																																																											
点検診断項目	点検方法	点検診断の種類	数量	a		b		c		d			合計																																																																																																																																																																																																																																																										
橋梁上部工(下部部)	コンクリートの劣化、損傷	目視	m2	個数	割合	個数	割合	個数	割合	個数	割合	個数	割合																																																																																																																																																																																																																																																										
				0	0.0%	2	16.7%	7	58.3%	3	25.0%	12	100.0%																																																																																																																																																																																																																																																										
点検診断の項目、方法及び判定基準				対象点検数量				劣化度の割合																																																																																																																																																																																																																																																															
点検診断項目	点検方法	点検診断の種類	モデル	推移確率(遷移率)	誤差	a	b	c	d	合計																																																																																																																																																																																																																																																													
橋梁上部工(下部部)	コンクリートの劣化、損傷	目視	1モデル	0.027	24.9%	9.3%	20.1%	37.1%	33.5%																																																																																																																																																																																																																																																														
			2モデル	0.062	11.5%	3.5%	19.9%	48.4%	28.2%																																																																																																																																																																																																																																																														
			3モデル	0.096	1.8%	1.2%	16.9%	57.1%	24.8%																																																																																																																																																																																																																																																														
			4モデル	0.127	7.1%	0.3%	12.4%	63.8%	23.5%																																																																																																																																																																																																																																																														
34	表 II-1.1	<p>詳細定期点検診断</p> <ul style="list-style-type: none"> 震度5以上の発生後 <table border="1"> <tr> <th colspan="2">詳細定期点検診断</th> </tr> <tr> <th>一般臨時点検診断</th> <th>詳細臨時点検診断</th> </tr> <tr> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> </tr> <tr> <td>・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度5以上の発生後、早急に実施</td> <td>左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合</td> </tr> </table>	詳細定期点検診断		一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断	**事務所 **係	**事務所 **係	・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度5以上の発生後、早急に実施	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合	<p>臨時点検診断</p> <ul style="list-style-type: none"> 震度5弱以上の地震の発生後 <table border="1"> <tr> <th colspan="2">臨時点検診断</th> </tr> <tr> <th>一般臨時点検診断</th> <th>詳細臨時点検診断</th> </tr> <tr> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> </tr> <tr> <td>・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度5弱以上の地震の発生後、早急に実施</td> <td>左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合</td> </tr> </table>	臨時点検診断		一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断	**事務所 **係	**事務所 **係	・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度5弱以上の地震の発生後、早急に実施	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																																																																																																																																																																																																																																																				
詳細定期点検診断																																																																																																																																																																																																																																																																							
一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断																																																																																																																																																																																																																																																																						
**事務所 **係	**事務所 **係																																																																																																																																																																																																																																																																						
・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度5以上の発生後、早急に実施	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																																																																																																																																																																																																																																																																						
臨時点検診断																																																																																																																																																																																																																																																																							
一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断																																																																																																																																																																																																																																																																						
**事務所 **係	**事務所 **係																																																																																																																																																																																																																																																																						
・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度5弱以上の地震の発生後、早急に実施	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																																																																																																																																																																																																																																																																						
37	1行目 (見出し)	4. 詳細定期点検診断の調査箇所	4. 詳細定期点検診断の調査箇所 削除 (3. 点検診断の方法 に含める)																																																																																																																																																																																																																																																																				
39	1行目 (見出し)	5. 点検診断計画	4. 点検診断計画 (上記37頁の変更で見出し番号がずれる為)																																																																																																																																																																																																																																																																				
39	2行目	定期点検診断の頻度は、一般定期点検診断は3年以内に1回、詳細定期点検診断は10年以内に1回に実施する必要がある。	定期点検診断の頻度は 重点点検診断施設の場合 、一般定期点検診断は3年以内に1回、詳細定期点検診断は10年以内に1回に実施する必要がある。																																																																																																																																																																																																																																																																				
44	表IV-2.3	表IV-2.3 舗装の補修工法一覧表	表IV-2.1 舗装の補修工法一覧表																																																																																																																																																																																																																																																																				
45	表IV-2.3	表IV-2.3 舗装の補修工法一覧表	表IV-2.2 舗装の補修工法一覧表																																																																																																																																																																																																																																																																				

【第2部_作成事例 ⑦沈埋トンネル】

頁	行/図表番号	旧	新
10 該当箇所 すべて	2行目	維持管理の対象部材ごとに、維持管理レベルの I (事前対策型)、II (予防保全型)、III (事後保全型) の何れかを設定する。	技術基準に従い、○○○○型の表現を見直し 維持管理の対象部材ごとに、維持管理レベルの I (高水準の対策を事前に施す)、II (性能低下を予防する)、III (事後的に対処する) の何れかを設定する。

頁	行/図表番号	旧	新																																																																																																																																																																										
11	表 I-6.1	沈埋函/継手部/PC ケーブル/基礎構造 A：緊急的措置並びに応急的措置 B：経過観察措置 C：経過観察措置 D：経過観察措置 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象施設</th> <th rowspan="2">部材等の名称</th> <th colspan="3">維持管理レベルと維持管理の方針の目安</th> </tr> <tr> <th>維持管理レベル</th> <th>性能低下度</th> <th>維持管理の方針の目安</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">本体</td> <td rowspan="4">沈埋函（躯体本体(鋼板、本体コンクリート(道床コンクリート含む))</td> <td rowspan="4">I</td> <td>■ 事前対策型</td> <td>A</td> <td>緊急的措置並びに応急的措置</td> </tr> <tr> <td>□ 予防保全型</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□ 事後保全型</td> <td>C</td> <td>経過観察措置</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>継手部</td> <td>I</td> <td>■ 事前対策型</td> <td>A</td> <td>緊急的措置並びに応急的措置</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>□ 予防保全型</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>□ 事後保全型</td> <td>C</td> <td>経過観察措置</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">PCケーブル</td> <td rowspan="4">I</td> <td>■ 事前対策型</td> <td>A</td> <td>緊急的措置並びに応急的措置</td> </tr> <tr> <td>□ 予防保全型</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□ 事後保全型</td> <td>C</td> <td>経過観察措置</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">基礎構造</td> <td rowspan="4">I</td> <td>■ 事前対策型</td> <td>A</td> <td>緊急的措置並びに応急的措置</td> </tr> <tr> <td>□ 予防保全型</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□ 事後保全型</td> <td>C</td> <td>経過観察措置</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">上載土砂</td> <td rowspan="4">III</td> <td>□ 事前対策型</td> <td>A</td> <td>緊急的措置並びに応急的措置</td> </tr> <tr> <td>□ 予防保全型</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■ 事後保全型</td> <td>C</td> <td>経過観察措置</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	対象施設	部材等の名称	維持管理レベルと維持管理の方針の目安			維持管理レベル	性能低下度	維持管理の方針の目安	本体	沈埋函（躯体本体(鋼板、本体コンクリート(道床コンクリート含む))	I	■ 事前対策型	A	緊急的措置並びに応急的措置	□ 予防保全型	B		□ 事後保全型	C	経過観察措置		D		継手部	I	■ 事前対策型	A	緊急的措置並びに応急的措置			□ 予防保全型	B				□ 事後保全型	C	経過観察措置				D		PCケーブル	I	■ 事前対策型	A	緊急的措置並びに応急的措置	□ 予防保全型	B		□ 事後保全型	C	経過観察措置		D		基礎構造	I	■ 事前対策型	A	緊急的措置並びに応急的措置	□ 予防保全型	B		□ 事後保全型	C	経過観察措置		D		上載土砂	III	□ 事前対策型	A	緊急的措置並びに応急的措置	□ 予防保全型	B		■ 事後保全型	C	経過観察措置		D		沈埋函/継手部/PC ケーブル/基礎構造 A：－ B：緊急的措置並びに応急的措置 C：計画的措置 D：経過観察措置 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象施設</th> <th rowspan="2">部材等の名称</th> <th colspan="3">維持管理レベルと維持管理の方針の目安</th> </tr> <tr> <th>維持管理レベル</th> <th>性能低下度</th> <th>維持管理の方針の目安</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">本体</td> <td rowspan="4">沈埋函（躯体本体(鋼板、本体コンクリート(道床コンクリート含む))</td> <td rowspan="4">I</td> <td>■ 事前対策型</td> <td>A</td> <td>－</td> </tr> <tr> <td>□ 予防保全型</td> <td>B</td> <td>緊急的措置並びに応急的措置</td> </tr> <tr> <td>□ 事後保全型</td> <td>C</td> <td>計画的措置</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D</td> <td>経過観察措置</td> </tr> <tr> <td>継手部</td> <td>I</td> <td>■ 事前対策型</td> <td>A</td> <td>－</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>□ 予防保全型</td> <td>B</td> <td>緊急的措置並びに応急的措置</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>□ 事後保全型</td> <td>C</td> <td>計画的措置</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td>経過観察措置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">PCケーブル</td> <td rowspan="4">I</td> <td>■ 事前対策型</td> <td>A</td> <td>－</td> </tr> <tr> <td>□ 予防保全型</td> <td>B</td> <td>緊急的措置並びに応急的措置</td> </tr> <tr> <td>□ 事後保全型</td> <td>C</td> <td>計画的措置</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D</td> <td>経過観察措置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">基礎構造</td> <td rowspan="4">I</td> <td>■ 事前対策型</td> <td>A</td> <td>－</td> </tr> <tr> <td>□ 予防保全型</td> <td>B</td> <td>緊急的措置並びに応急的措置</td> </tr> <tr> <td>□ 事後保全型</td> <td>C</td> <td>計画的措置</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D</td> <td>経過観察措置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">上載土砂</td> <td rowspan="4">III</td> <td>□ 事前対策型</td> <td>A</td> <td>緊急的措置並びに応急的措置</td> </tr> <tr> <td>□ 予防保全型</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■ 事後保全型</td> <td>C</td> <td>経過観察措置</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	対象施設	部材等の名称	維持管理レベルと維持管理の方針の目安			維持管理レベル	性能低下度	維持管理の方針の目安	本体	沈埋函（躯体本体(鋼板、本体コンクリート(道床コンクリート含む))	I	■ 事前対策型	A	－	□ 予防保全型	B	緊急的措置並びに応急的措置	□ 事後保全型	C	計画的措置		D	経過観察措置	継手部	I	■ 事前対策型	A	－			□ 予防保全型	B	緊急的措置並びに応急的措置			□ 事後保全型	C	計画的措置				D	経過観察措置	PCケーブル	I	■ 事前対策型	A	－	□ 予防保全型	B	緊急的措置並びに応急的措置	□ 事後保全型	C	計画的措置		D	経過観察措置	基礎構造	I	■ 事前対策型	A	－	□ 予防保全型	B	緊急的措置並びに応急的措置	□ 事後保全型	C	計画的措置		D	経過観察措置	上載土砂	III	□ 事前対策型	A	緊急的措置並びに応急的措置	□ 予防保全型	B		■ 事後保全型	C	経過観察措置		D	
対象施設	部材等の名称	維持管理レベルと維持管理の方針の目安																																																																																																																																																																											
		維持管理レベル	性能低下度	維持管理の方針の目安																																																																																																																																																																									
本体	沈埋函（躯体本体(鋼板、本体コンクリート(道床コンクリート含む))	I	■ 事前対策型	A	緊急的措置並びに応急的措置																																																																																																																																																																								
			□ 予防保全型	B																																																																																																																																																																									
			□ 事後保全型	C	経過観察措置																																																																																																																																																																								
				D																																																																																																																																																																									
	継手部	I	■ 事前対策型	A	緊急的措置並びに応急的措置																																																																																																																																																																								
		□ 予防保全型	B																																																																																																																																																																										
		□ 事後保全型	C	経過観察措置																																																																																																																																																																									
			D																																																																																																																																																																										
PCケーブル	I	■ 事前対策型	A	緊急的措置並びに応急的措置																																																																																																																																																																									
		□ 予防保全型	B																																																																																																																																																																										
		□ 事後保全型	C	経過観察措置																																																																																																																																																																									
			D																																																																																																																																																																										
基礎構造	I	■ 事前対策型	A	緊急的措置並びに応急的措置																																																																																																																																																																									
		□ 予防保全型	B																																																																																																																																																																										
		□ 事後保全型	C	経過観察措置																																																																																																																																																																									
			D																																																																																																																																																																										
上載土砂	III	□ 事前対策型	A	緊急的措置並びに応急的措置																																																																																																																																																																									
		□ 予防保全型	B																																																																																																																																																																										
		■ 事後保全型	C	経過観察措置																																																																																																																																																																									
			D																																																																																																																																																																										
対象施設	部材等の名称	維持管理レベルと維持管理の方針の目安																																																																																																																																																																											
		維持管理レベル	性能低下度	維持管理の方針の目安																																																																																																																																																																									
本体	沈埋函（躯体本体(鋼板、本体コンクリート(道床コンクリート含む))	I	■ 事前対策型	A	－																																																																																																																																																																								
			□ 予防保全型	B	緊急的措置並びに応急的措置																																																																																																																																																																								
			□ 事後保全型	C	計画的措置																																																																																																																																																																								
				D	経過観察措置																																																																																																																																																																								
	継手部	I	■ 事前対策型	A	－																																																																																																																																																																								
		□ 予防保全型	B	緊急的措置並びに応急的措置																																																																																																																																																																									
		□ 事後保全型	C	計画的措置																																																																																																																																																																									
			D	経過観察措置																																																																																																																																																																									
PCケーブル	I	■ 事前対策型	A	－																																																																																																																																																																									
		□ 予防保全型	B	緊急的措置並びに応急的措置																																																																																																																																																																									
		□ 事後保全型	C	計画的措置																																																																																																																																																																									
			D	経過観察措置																																																																																																																																																																									
基礎構造	I	■ 事前対策型	A	－																																																																																																																																																																									
		□ 予防保全型	B	緊急的措置並びに応急的措置																																																																																																																																																																									
		□ 事後保全型	C	計画的措置																																																																																																																																																																									
			D	経過観察措置																																																																																																																																																																									
上載土砂	III	□ 事前対策型	A	緊急的措置並びに応急的措置																																																																																																																																																																									
		□ 予防保全型	B																																																																																																																																																																										
		■ 事後保全型	C	経過観察措置																																																																																																																																																																									
			D																																																																																																																																																																										
15	表 I-8.1	一般及び詳細定期点検診断結果における目視調査に基づいた劣化度の判定及び性能低下度の評価を表 I-8.1 に示す。	初回点検診断結果に基づいた劣化度の判定及び性能低下度の評価を表 I-8.1 に示す。																																																																																																																																																																										
17	2 行目 (見出し)	(1) 電気防食工 (流電陽極式)	(1) 電気防食工 (外部電源方式)																																																																																																																																																																										
18	表 I-8.5	表 I-8.5 塩化物イオン含有量の測定結果及び劣化予測	表 I-8.2 塩化物イオン含有量の測定結果及び劣化予測																																																																																																																																																																										
18	表 I-8.5	表の数値とグラフが合っていない。(中央折れ線グラフ) マーカーの位置：1・3・5	表の数値とグラフが合っていない。(中央折れ線グラフ) マーカーの位置：2・6・10																																																																																																																																																																										
19	10 行目	総合評価の結果(初回点検診断)を表 I-8.7 に示す。	総合評価の結果(初回点検診断)を表 I-8.3 に示す。																																																																																																																																																																										
20	表 I-8.7	表 I-8.7 総合評価(初回点検診断結果)(例)	表 I-8.3 総合評価(初回点検診断結果)(例)																																																																																																																																																																										
22	表 I-8.9	表 I-8.9 維持管理に関する措置の状況(例)	表 I-8.4 維持管理に関する措置の状況(例)																																																																																																																																																																										
23	表 II-1.1	詳細定期点検診断 ・震度〇度以上の発生後 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">詳細定期点検診断</th> </tr> <tr> <th>一般臨時点検診断</th> <th>詳細臨時点検診断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>** 事務所 ** 係</td> <td>** 事務所 ** 係</td> </tr> <tr> <td>・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度〇以上の発生後、早急に実施</td> <td>左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合</td> </tr> </tbody> </table>	詳細定期点検診断		一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断	** 事務所 ** 係	** 事務所 ** 係	・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度〇以上の発生後、早急に実施	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合	臨時点検診断 ・震度〇度以上の地震の発生後 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">臨時点検診断</th> </tr> <tr> <th>一般臨時点検診断</th> <th>詳細臨時点検診断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>** 事務所 ** 係</td> <td>** 事務所 ** 係</td> </tr> <tr> <td>・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度〇以上の地震の発生後、早急に実施</td> <td>左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合</td> </tr> </tbody> </table>	臨時点検診断		一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断	** 事務所 ** 係	** 事務所 ** 係	・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度〇以上の地震の発生後、早急に実施	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																																																																																																																																																										
詳細定期点検診断																																																																																																																																																																													
一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断																																																																																																																																																																												
** 事務所 ** 係	** 事務所 ** 係																																																																																																																																																																												
・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度〇以上の発生後、早急に実施	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																																																																																																																																																																												
臨時点検診断																																																																																																																																																																													
一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断																																																																																																																																																																												
** 事務所 ** 係	** 事務所 ** 係																																																																																																																																																																												
・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度〇以上の地震の発生後、早急に実施	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																																																																																																																																																																												
27	1 行目 (見出し)	4. 詳細定期点検診断の調査箇所	4. 詳細定期点検診断の調査箇所 削除 (3. 点検診断の方法 に含める)																																																																																																																																																																										

頁	行/図表番号	旧	新
28	1行目 (見出し)	5. 点検診断計画	4. 点検診断計画 (上記28頁の変更で見出し番号がずれる為)
28	3行目	定期点検診断の頻度は、一般定期点検診断は3年以内に1回、詳細定期点検診断は10年以内に1回実施する必要がある。	重点点検診断施設の場合、定期点検診断の頻度は、一般定期点検診断は3年以内に1回、詳細定期点検診断は10年以内に1回実施する必要がある。
35	23行目	図-4-1～図-4-11に、各設備の費用算出結果を示す。また、算出した全設備の合計費用を図-4-12に示す。	図IV-2.2～図IV-2.13に、各設備の費用算出結果を示す。
36～40	図IV-1～ 図IV-12	図IV-1、図IV-2、図IV-3、図IV-4、図IV-5、図IV-6、図IV-7、図IV-8、図IV-9、図IV-10、図IV-11、 図IV-12 (全て図番号の修正)	図IV-2.2、図IV-2.3、図IV-2.4、図IV-2.5、図IV-2.6、図IV-2.7、図IV-2.8、図IV-2.9、図IV-2.10、 図IV-2.11、図IV-2.12、図IV-2.13 (全て図番号の修正)

【第2部_作成事例 ⑧水域施設（航路及び泊地、係船浮標）】

頁	行/図表番号	旧	新																
11 該当箇所 すべて	2行目	維持管理の対象部材ごとに、維持管理レベルのⅠ(事前対策型)、Ⅱ(予防保全型)、Ⅲ(事後保全型)の何れかを設定する。	技術基準に従い、○○○○型の表現を見直し 維持管理の対象部材ごとに、維持管理レベルのⅠ(高水準の対策を事前に施す)、Ⅱ(性能低下を予防する)、Ⅲ(事後的に対処する)の何れかを設定する。																
12	3行目	一般及び詳細定期点検診断結果における目視調査に基づいた劣化度の判定及び性能低下度の評価を表I-8.1に示す。	初回点検診断結果に基づいた劣化度の判定及び性能低下度の評価を表I-8.1に示す。																
12	表I-8.1 表I-8.2	注)表はあくまで事例であり、水域施設に対する標準的な内容を示すものではない。	注)表はあくまで事例であり、水域施設、係船浮標に対する標準的な内容を示すものではない。																
13	表I-9.10	表I-9.10 維持管理に関する措置の状況(例)	表I-8.3 維持管理に関する措置の状況(例)																
14	表II-1.1	<p>詳細定期点検診断</p> <ul style="list-style-type: none"> 震度5以上の発生後 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">詳細定期点検診断</th> </tr> <tr> <th>一般臨時点検診断</th> <th>詳細臨時点検診断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5以上の地震の発生後、早急の実施 </td> <td>左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合</td> </tr> </tbody> </table>	詳細定期点検診断		一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断	**事務所 **係	**事務所 **係	<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5以上の地震の発生後、早急の実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合	<p>臨時点検診断</p> <ul style="list-style-type: none"> 震度5弱以上の地震の発生後 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">臨時点検診断</th> </tr> <tr> <th>一般臨時点検診断</th> <th>詳細臨時点検診断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5弱以上の地震の発生後、早急の実施 </td> <td>左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合</td> </tr> </tbody> </table>	臨時点検診断		一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断	**事務所 **係	**事務所 **係	<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5弱以上の地震の発生後、早急の実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合
詳細定期点検診断																			
一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断																		
**事務所 **係	**事務所 **係																		
<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5以上の地震の発生後、早急の実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																		
臨時点検診断																			
一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断																		
**事務所 **係	**事務所 **係																		
<ul style="list-style-type: none"> 日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 震度5弱以上の地震の発生後、早急の実施 	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																		
15	表II-2.1	注)表はあくまで事例であり、水域施設に対する標準的な内容を示すものではない。	注)表はあくまで事例であり、水域施設、係船浮標に対する標準的な内容を示すものではない。																
16	3行目	定期点検診断の頻度は、一般定期点検診断は5年以内に1回、詳細定期点検診断は供用期間中に少なくとも1回実施する必要がある。	通常点検診断施設の場合、定期点検診断の頻度は、一般定期点検診断は5年以内に1回、詳細定期点検診断は供用期間中に少なくとも1回実施する必要がある。																
16	表II-4.1	注)表はあくまで事例であり、水域施設に対する標準的な内容を示すものではない。	注)表はあくまで事例であり、水域施設、係船浮標に対する標準的な内容を示すものではない。																
17	表III-1.1 表III-1.2	注)表はあくまで事例であり、水域施設に対する標準的な内容を示すものではない。	注)表はあくまで事例であり、水域施設、係船浮標に対する標準的な内容を示すものではない。																
18	8行目 (見出し)	見出し1と2の間に追加	2. 補修の検討																

頁	行/図表番号	旧	新
18	9行目 (見出し)	見出し2の後に追加	3. 補修の概算費用
18	10行目 (見出し)	2. 維持補修計画	4. 維持補修計画 (上記18頁の見出し2、3の追加で番号がずれる為)

【第2部_作成事例 ⑨緑地】

頁	行/図表番号	旧	新																																																		
7 該当箇所 すべて	2行目	維持管理の対象部材ごとに、維持管理レベルのⅠ(事前対策型)、Ⅱ(予防保全型)、Ⅲ(事後保全型)の何れかを設定する。	技術基準に従い、○○○○型の表現を見直し 維持管理の対象部材ごとに、維持管理レベルのⅠ(高水準の対策を事前に施す)、Ⅱ(性能低下を予防する)、Ⅲ(事後的に対処する)の何れかを設定する。																																																		
8	表Ⅰ-7.2	表Ⅰ-7.2 部材の維持管理レベルの設定、維持管理の方針の目安(2)	表Ⅰ-6.2 部材の維持管理レベルの設定、維持管理の方針の目安(2)																																																		
8 該当箇所 すべて	表Ⅰ-7.2	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象施設</th> <th rowspan="2">部材等の名称</th> <th colspan="3">維持管理レベルと維持管理の方針の目安</th> </tr> <tr> <th>維持管理レベル</th> <th>性能低下度</th> <th>維持管理の方針の目安</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">緑地</td> <td>修景施設 (植栽、噴水等)</td> <td rowspan="4">Ⅲ □ 事前対策型 □ 予防保全型 ■ 事後保全型</td> <td>A</td> <td>緊急的措置並びに応急的措置</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td rowspan="3">経過観察措置</td> </tr> <tr> <td>C</td> </tr> <tr> <td>D</td> </tr> <tr> <td>休憩施設 (四阿、ベンチ等)</td> <td rowspan="4">Ⅲ □ 事前対策型 □ 予防保全型 ■ 事後保全型</td> <td>A</td> <td>緊急的措置並びに応急的措置</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td rowspan="3">経過観察措置</td> </tr> <tr> <td>C</td> </tr> <tr> <td>D</td> </tr> <tr> <td>遊戯施設 (ぶらんこ、滑り台、複合遊具等)</td> <td rowspan="4">Ⅲ □ 事前対策型 □ 予防保全型 ■ 事後保全型</td> <td>A</td> <td>緊急的措置並びに応急的措置</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td rowspan="3">経過観察措置</td> </tr> <tr> <td>C</td> </tr> <tr> <td>D</td> </tr> <tr> <td>運動施設 (競技場、プール等)</td> <td rowspan="4">Ⅲ □ 事前対策型 □ 予防保全型 ■ 事後保全型</td> <td>A</td> <td>緊急的措置並びに応急的措置</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td rowspan="3">経過観察措置</td> </tr> <tr> <td>C</td> </tr> <tr> <td>D</td> </tr> <tr> <td>緑地</td> <td>便益施設 (水飲み場、トイレ、駐車場等)</td> <td rowspan="4">Ⅲ □ 事前対策型 □ 予防保全型 ■ 事後保全型</td> <td>A</td> <td>緊急的措置並びに応急的措置</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td rowspan="3">経過観察措置</td> </tr> <tr> <td>C</td> </tr> <tr> <td>D</td> </tr> </tbody> </table>	対象施設	部材等の名称	維持管理レベルと維持管理の方針の目安			維持管理レベル	性能低下度	維持管理の方針の目安	緑地	修景施設 (植栽、噴水等)	Ⅲ □ 事前対策型 □ 予防保全型 ■ 事後保全型	A	緊急的措置並びに応急的措置	B	経過観察措置	C	D	休憩施設 (四阿、ベンチ等)	Ⅲ □ 事前対策型 □ 予防保全型 ■ 事後保全型	A	緊急的措置並びに応急的措置	B	経過観察措置	C	D	遊戯施設 (ぶらんこ、滑り台、複合遊具等)	Ⅲ □ 事前対策型 □ 予防保全型 ■ 事後保全型	A	緊急的措置並びに応急的措置	B	経過観察措置	C	D	運動施設 (競技場、プール等)	Ⅲ □ 事前対策型 □ 予防保全型 ■ 事後保全型	A	緊急的措置並びに応急的措置	B	経過観察措置	C	D	緑地	便益施設 (水飲み場、トイレ、駐車場等)	Ⅲ □ 事前対策型 □ 予防保全型 ■ 事後保全型	A	緊急的措置並びに応急的措置	B	経過観察措置	C	D	対象ではない遊戯施設・運動施設行の削除(行上詰)
対象施設	部材等の名称	維持管理レベルと維持管理の方針の目安																																																			
		維持管理レベル	性能低下度	維持管理の方針の目安																																																	
緑地	修景施設 (植栽、噴水等)	Ⅲ □ 事前対策型 □ 予防保全型 ■ 事後保全型	A	緊急的措置並びに応急的措置																																																	
	B		経過観察措置																																																		
	C																																																				
	D																																																				
休憩施設 (四阿、ベンチ等)	Ⅲ □ 事前対策型 □ 予防保全型 ■ 事後保全型	A	緊急的措置並びに応急的措置																																																		
B		経過観察措置																																																			
C																																																					
D																																																					
遊戯施設 (ぶらんこ、滑り台、複合遊具等)	Ⅲ □ 事前対策型 □ 予防保全型 ■ 事後保全型	A	緊急的措置並びに応急的措置																																																		
B		経過観察措置																																																			
C																																																					
D																																																					
運動施設 (競技場、プール等)	Ⅲ □ 事前対策型 □ 予防保全型 ■ 事後保全型	A	緊急的措置並びに応急的措置																																																		
B		経過観察措置																																																			
C																																																					
D																																																					
緑地	便益施設 (水飲み場、トイレ、駐車場等)	Ⅲ □ 事前対策型 □ 予防保全型 ■ 事後保全型	A	緊急的措置並びに応急的措置																																																	
B	経過観察措置																																																				
C																																																					
D																																																					
10	3行目	一般及び詳細定期点検診断結果における目視調査に基づいた劣化度の判定及び性能低下度の評価を 表Ⅰ-8.1 に示す。	初回点検診断結果に基づいた劣化度の判定及び性能低下度の評価を表Ⅰ-8.1 に示す。																																																		
12	表Ⅰ-9.10	表Ⅰ-9.10 維持管理に関する措置の状況 (例)	表Ⅰ-8.3 維持管理に関する措置の状況 (例)																																																		
13	表Ⅱ-1.1	<p>詳細定期点検診断 ・震度5以上の発生後</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">詳細定期点検診断</th> </tr> <tr> <th>一般臨時点検診断</th> <th>詳細臨時点検診断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>** 事務所 ** 係</td> <td>** 事務所 ** 係</td> </tr> <tr> <td>・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度5以上の発生後、早急に実施</td> <td>左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合</td> </tr> </tbody> </table>	詳細定期点検診断		一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断	** 事務所 ** 係	** 事務所 ** 係	・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度5以上の発生後、早急に実施	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合	<p>臨時点検診断 ・震度5弱以上の地震の発生後</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">臨時点検診断</th> </tr> <tr> <th>一般臨時点検診断</th> <th>詳細臨時点検診断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>** 事務所 ** 係</td> <td>** 事務所 ** 係</td> </tr> <tr> <td>・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度5弱以上の地震の発生後、早急に実施</td> <td>左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合</td> </tr> </tbody> </table>	臨時点検診断		一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断	** 事務所 ** 係	** 事務所 ** 係	・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度5弱以上の地震の発生後、早急に実施	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																																		
詳細定期点検診断																																																					
一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断																																																				
** 事務所 ** 係	** 事務所 ** 係																																																				
・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度5以上の発生後、早急に実施	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																																																				
臨時点検診断																																																					
一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断																																																				
** 事務所 ** 係	** 事務所 ** 係																																																				
・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度5弱以上の地震の発生後、早急に実施	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																																																				

頁	行/図表番号	旧	新
16	3行目	定期点検診断の頻度については、	通常点検診断施設の場合、定期点検診断の頻度については、
18	8行目 (見出し)	見出し1と2の間に追加	2. 補修の検討
18	9行目 (見出し)	見出し2の後に追加	3. 補修の概算費用
18	10行目 (見出し)	2. 維持補修計画	4. 維持補修計画(上記18頁の見出し2、3の追加で番号がずれる為)

【第2部_作成事例 ⑩複数の施設を取りまとめる維持管理計画書】

頁	行/図表番号	旧	新																																																								
2 該当箇所 すべて	5行目	維持管理の対象部材ごとに、維持管理レベルのⅠ(事前対策型)、Ⅱ(予防保全型)、Ⅲ(事後保全型)の何れかを設定する。	技術基準に従い、○○○○型の表現を見直し 維持管理の対象部材ごとに、維持管理レベルのⅠ(高水準の対策を事前に施す)、Ⅱ(性能低下を予防する)、Ⅲ(事後的に対処する)の何れかを設定する。																																																								
4	表Ⅱ-1.1	<p>詳細定期点検診断 ・震度5以上の発生後 設計供用期間中</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">日常点検</th> <th colspan="2">定期点検診断</th> <th colspan="2">詳細定期点検診断</th> </tr> <tr> <th>一般定期点検診断</th> <th>詳細定期点検診断</th> <th>一般臨時点検診断</th> <th>詳細臨時点検診断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> </tr> <tr> <td>1回/*</td> <td>(通常点検診断施設) 1回/5年以内</td> <td>(通常点検診断施設) 設計供用期間中</td> <td>・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度5以上の発生後、早急を実施</td> <td>左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(重点点検診断施設) 1回/3年以内</td> <td>(重点点検診断施設) 1回/10年以内</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	日常点検	定期点検診断		詳細定期点検診断		一般定期点検診断	詳細定期点検診断	一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係	1回/*	(通常点検診断施設) 1回/5年以内	(通常点検診断施設) 設計供用期間中	・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度5以上の発生後、早急を実施	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合		(重点点検診断施設) 1回/3年以内	(重点点検診断施設) 1回/10年以内			<p>臨時点検診断 ・震度5弱以上の地震の発生後 1回/設計供用期間中</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">日常点検</th> <th colspan="4">点検診断の種類</th> </tr> <tr> <th colspan="2">定期点検診断</th> <th colspan="2">臨時点検診断</th> </tr> <tr> <th>一般定期点検診断</th> <th>詳細定期点検診断</th> <th>一般臨時点検診断</th> <th>詳細臨時点検診断</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>担当部所</td> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> <td>**事務所 **係</td> </tr> <tr> <td>点検頻度 もしくは 実施条件</td> <td>1回/*</td> <td>(通常点検診断施設) 1回/5年以内</td> <td>(通常点検診断施設) 1回/設計供用期間中</td> <td>・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度5弱以上の地震の発生後、早急を実施</td> <td>左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(重点点検診断施設) 1回/3年以内</td> <td>(重点点検診断施設) 1回/10年以内</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	日常点検	点検診断の種類				定期点検診断		臨時点検診断		一般定期点検診断	詳細定期点検診断	一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断	担当部所	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係	点検頻度 もしくは 実施条件	1回/*	(通常点検診断施設) 1回/5年以内	(通常点検診断施設) 1回/設計供用期間中	・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度5弱以上の地震の発生後、早急を実施	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合			(重点点検診断施設) 1回/3年以内	(重点点検診断施設) 1回/10年以内		
日常点検	定期点検診断			詳細定期点検診断																																																							
	一般定期点検診断	詳細定期点検診断	一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断																																																							
**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係																																																							
1回/*	(通常点検診断施設) 1回/5年以内	(通常点検診断施設) 設計供用期間中	・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度5以上の発生後、早急を実施	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																																																							
	(重点点検診断施設) 1回/3年以内	(重点点検診断施設) 1回/10年以内																																																									
項目	日常点検	点検診断の種類																																																									
		定期点検診断		臨時点検診断																																																							
		一般定期点検診断	詳細定期点検診断	一般臨時点検診断	詳細臨時点検診断																																																						
担当部所	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係	**事務所 **係																																																						
点検頻度 もしくは 実施条件	1回/*	(通常点検診断施設) 1回/5年以内	(通常点検診断施設) 1回/設計供用期間中	・日常点検、一般定期点検診断において特段の異常が確認された場合 ・震度5弱以上の地震の発生後、早急を実施	左記の他、一般臨時点検診断において特段の異常が確認された場合																																																						
		(重点点検診断施設) 1回/3年以内	(重点点検診断施設) 1回/10年以内																																																								
15	表3-1.3	<p>施設番号：A-1-*</p> <p>施設の種類 大分類：水域施設</p> <p>施設の種類 小分類：航路</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設番号</th> <td>A-1-*</td> </tr> <tr> <th>施設の大分類</th> <td>水域施設</td> </tr> <tr> <th>施設の種類</th> <td>航路</td> </tr> </thead> </table>	施設番号	A-1-*	施設の大分類	水域施設	施設の種類	航路	<p>施設番号：C-1-*</p> <p>施設の種類 大分類：係留施設</p> <p>施設の種類 小分類：岸壁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設番号</th> <td>C-1-*</td> </tr> <tr> <th>施設の大分類</th> <td>係留施設</td> </tr> <tr> <th>施設の種類</th> <td>岸壁</td> </tr> </thead> </table>	施設番号	C-1-*	施設の大分類	係留施設	施設の種類	岸壁																																												
施設番号	A-1-*																																																										
施設の大分類	水域施設																																																										
施設の種類	航路																																																										
施設番号	C-1-*																																																										
施設の大分類	係留施設																																																										
施設の種類	岸壁																																																										
19	表4.2	<p>C-4-*:*:*岸壁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部材等の名称</th> <th>C-1-*</th> <th>C-4-*</th> <th>C-6-*</th> </tr> <tr> <th>**岸壁</th> <th>**岸壁</th> <th>**物揚場</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>附帯設備</td> <td>Ⅲ</td> <td></td> <td>Ⅲ</td> </tr> <tr> <td>エプロン</td> <td>Ⅲ</td> <td></td> <td>Ⅲ</td> </tr> </tbody> </table>	部材等の名称	C-1-*	C-4-*	C-6-*	**岸壁	**岸壁	**物揚場	附帯設備	Ⅲ		Ⅲ	エプロン	Ⅲ		Ⅲ	<p>C-4-*:*:*棧橋</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">部材等の名称</th> <th>C-1-*</th> <th>C-4-*</th> <th>C-6-*</th> </tr> <tr> <th>**岸壁</th> <th>**棧橋</th> <th>**物揚場</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>附帯設備</td> <td>Ⅲ</td> <td></td> <td>Ⅲ</td> </tr> <tr> <td>エプロン</td> <td>Ⅲ</td> <td></td> <td>Ⅲ</td> </tr> </tbody> </table>	部材等の名称	C-1-*	C-4-*	C-6-*	**岸壁	**棧橋	**物揚場	附帯設備	Ⅲ		Ⅲ	エプロン	Ⅲ		Ⅲ																										
部材等の名称	C-1-*	C-4-*		C-6-*																																																							
	**岸壁	**岸壁	**物揚場																																																								
附帯設備	Ⅲ		Ⅲ																																																								
エプロン	Ⅲ		Ⅲ																																																								
部材等の名称	C-1-*	C-4-*	C-6-*																																																								
	**岸壁	**棧橋	**物揚場																																																								
附帯設備	Ⅲ		Ⅲ																																																								
エプロン	Ⅲ		Ⅲ																																																								
21	表5-1.1	<p>C-4-*:*:*岸壁</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>C-1-*</td> <td>**岸壁</td> <td>初回</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>C-1-*</td> <td>**岸壁</td> <td>初回</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>C-1-*</td> <td>**岸壁</td> <td>初回</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>C-1-*</td> <td>**岸壁</td> <td>初回</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>C-4-*</td> <td>**岸壁</td> <td>初回</td> <td>D</td> </tr> </tbody> </table>	C-1-*	**岸壁	初回	C	C-1-*	**岸壁	初回	D	C-1-*	**岸壁	初回	C	C-1-*	**岸壁	初回	D	C-4-*	**岸壁	初回	D	<p>C-4-*:*:*棧橋</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>C-1-*</td> <td>**岸壁</td> <td>初回</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>C-1-*</td> <td>**岸壁</td> <td>初回</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>C-1-*</td> <td>**岸壁</td> <td>初回</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>C-1-*</td> <td>**岸壁</td> <td>初回</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>C-4-*</td> <td>**棧橋</td> <td>初回</td> <td>D</td> </tr> </tbody> </table>	C-1-*	**岸壁	初回	C	C-1-*	**岸壁	初回	D	C-1-*	**岸壁	初回	C	C-1-*	**岸壁	初回	D	C-4-*	**棧橋	初回	D																
C-1-*	**岸壁	初回	C																																																								
C-1-*	**岸壁	初回	D																																																								
C-1-*	**岸壁	初回	C																																																								
C-1-*	**岸壁	初回	D																																																								
C-4-*	**岸壁	初回	D																																																								
C-1-*	**岸壁	初回	C																																																								
C-1-*	**岸壁	初回	D																																																								
C-1-*	**岸壁	初回	C																																																								
C-1-*	**岸壁	初回	D																																																								
C-4-*	**棧橋	初回	D																																																								

頁	行/図表番号	旧	新																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
25	表 6.1	<p>C-4-*:*:*岸壁 2024/10:○</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設番号</th> <th rowspan="2">施設名称 設置者の施設名称</th> <th rowspan="2">通常点検診断施設または重点点検診断施設</th> <th colspan="3">維持管理の計画目標期間</th> <th colspan="10">点検診断計画（上段：年度、下段：年次）</th> </tr> <tr> <th>開始年度</th> <th>終了年度</th> <th>期間</th> <th>2014 0</th> <th>2015 1</th> <th>2016 2</th> <th>2017 3</th> <th>2018 4</th> <th>2019 5</th> <th>2020 6</th> <th>2021 7</th> <th>2022 8</th> <th>2023 9</th> <th>2024 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A-1-*</td><td>***航路</td><td>通常</td><td>****</td><td>2020</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>A-2-*</td><td>***航路</td><td>通常</td><td>****</td><td>2030</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***東防波堤</td><td>通常</td><td>****</td><td>2040</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***西防波堤</td><td>通常</td><td>****</td><td>2050</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***防波堤</td><td>通常</td><td>****</td><td>2045</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>B-5-*</td><td>***護岸</td><td>通常</td><td>****</td><td>2035</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>B-5-*</td><td>***護岸</td><td>通常</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2045</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2030</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2030</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-4-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2045</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	施設番号	施設名称 設置者の施設名称	通常点検診断施設または重点点検診断施設	維持管理の計画目標期間			点検診断計画（上段：年度、下段：年次）										開始年度	終了年度	期間	2014 0	2015 1	2016 2	2017 3	2018 4	2019 5	2020 6	2021 7	2022 8	2023 9	2024 10	A-1-*	***航路	通常	****	2020	**	初回	-	-	-	-	●	-	-	-	-	○	A-2-*	***航路	通常	****	2030	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	B-1-*	***東防波堤	通常	****	2040	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	B-1-*	***西防波堤	通常	****	2050	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	B-1-*	***防波堤	通常	****	2045	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	B-5-*	***護岸	通常	****	2035	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	●	B-5-*	***護岸	通常	****	2025	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	●	C-1-*	***岸壁	重点	****	2045	**	初回	-	-	○	-	-	○	-	-	●	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	初回	-	-	○	-	-	○	-	-	●	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2025	**	初回	-	-	○	-	-	○	-	-	●	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	初回	-	-	○	-	-	○	-	-	●	-	C-4-*	***岸壁	重点	****	2045	**	初回	-	-	○	-	-	○	-	-	-	○	<p>C-4-*:*:*栈橋 2024/10:—（維持管理計画目標期間が終わった施設では点検診断を実施しない。○や●印はつかない）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設番号</th> <th rowspan="2">施設名称 設置者の施設名称</th> <th rowspan="2">通常点検診断施設または重点点検診断施設</th> <th colspan="3">維持管理の計画目標期間</th> <th colspan="10">点検診断計画（上段：年度、下段：年次）</th> </tr> <tr> <th>開始年度</th> <th>終了年度</th> <th>期間</th> <th>2014 0</th> <th>2015 1</th> <th>2016 2</th> <th>2017 3</th> <th>2018 4</th> <th>2019 5</th> <th>2020 6</th> <th>2021 7</th> <th>2022 8</th> <th>2023 9</th> <th>2024 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A-1-*</td><td>***航路</td><td>通常</td><td>****</td><td>2020</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>A-2-*</td><td>***航路</td><td>通常</td><td>****</td><td>2030</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***東防波堤</td><td>通常</td><td>****</td><td>2040</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***西防波堤</td><td>通常</td><td>****</td><td>2050</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***防波堤</td><td>通常</td><td>****</td><td>2045</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>B-5-*</td><td>***護岸</td><td>通常</td><td>****</td><td>2035</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>B-5-*</td><td>***護岸</td><td>通常</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2045</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2030</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2030</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-4-*</td><td>***栈橋</td><td>重点</td><td>****</td><td>2045</td><td>**</td><td>初回</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	施設番号	施設名称 設置者の施設名称	通常点検診断施設または重点点検診断施設	維持管理の計画目標期間			点検診断計画（上段：年度、下段：年次）										開始年度	終了年度	期間	2014 0	2015 1	2016 2	2017 3	2018 4	2019 5	2020 6	2021 7	2022 8	2023 9	2024 10	A-1-*	***航路	通常	****	2020	**	初回	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	A-2-*	***航路	通常	****	2030	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	B-1-*	***東防波堤	通常	****	2040	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	B-1-*	***西防波堤	通常	****	2050	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	B-1-*	***防波堤	通常	****	2045	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	B-5-*	***護岸	通常	****	2035	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	●	B-5-*	***護岸	通常	****	2025	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	●	C-1-*	***岸壁	重点	****	2045	**	初回	-	-	○	-	-	○	-	-	●	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	初回	-	-	○	-	-	○	-	-	●	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2025	**	初回	-	-	○	-	-	○	-	-	●	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	初回	-	-	○	-	-	○	-	-	●	-	C-4-*	***栈橋	重点	****	2045	**	初回	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																								
施設番号	施設名称 設置者の施設名称	通常点検診断施設または重点点検診断施設				維持管理の計画目標期間			点検診断計画（上段：年度、下段：年次）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			開始年度	終了年度	期間	2014 0	2015 1	2016 2	2017 3	2018 4	2019 5	2020 6	2021 7	2022 8	2023 9	2024 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
A-1-*	***航路	通常	****	2020	**	初回	-	-	-	-	●	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
A-2-*	***航路	通常	****	2030	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
B-1-*	***東防波堤	通常	****	2040	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
B-1-*	***西防波堤	通常	****	2050	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
B-1-*	***防波堤	通常	****	2045	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
B-5-*	***護岸	通常	****	2035	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
B-5-*	***護岸	通常	****	2025	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-1-*	***岸壁	重点	****	2045	**	初回	-	-	○	-	-	○	-	-	●	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	初回	-	-	○	-	-	○	-	-	●	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-1-*	***岸壁	重点	****	2025	**	初回	-	-	○	-	-	○	-	-	●	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	初回	-	-	○	-	-	○	-	-	●	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-4-*	***岸壁	重点	****	2045	**	初回	-	-	○	-	-	○	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
施設番号	施設名称 設置者の施設名称	通常点検診断施設または重点点検診断施設	維持管理の計画目標期間			点検診断計画（上段：年度、下段：年次）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			開始年度	終了年度	期間	2014 0	2015 1	2016 2	2017 3	2018 4	2019 5	2020 6	2021 7	2022 8	2023 9	2024 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
A-1-*	***航路	通常	****	2020	**	初回	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
A-2-*	***航路	通常	****	2030	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
B-1-*	***東防波堤	通常	****	2040	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
B-1-*	***西防波堤	通常	****	2050	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
B-1-*	***防波堤	通常	****	2045	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
B-5-*	***護岸	通常	****	2035	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
B-5-*	***護岸	通常	****	2025	**	初回	-	-	-	-	○	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-1-*	***岸壁	重点	****	2045	**	初回	-	-	○	-	-	○	-	-	●	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	初回	-	-	○	-	-	○	-	-	●	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-1-*	***岸壁	重点	****	2025	**	初回	-	-	○	-	-	○	-	-	●	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	初回	-	-	○	-	-	○	-	-	●	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
C-4-*	***栈橋	重点	****	2045	**	初回	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
26	表 6.2	<p>表内赤字部分:○●</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設番号</th> <th rowspan="2">施設名称 設置者の施設名称</th> <th rowspan="2">通常点検診断施設または重点点検診断施設</th> <th colspan="3">維持管理の計画目標期間</th> <th colspan="19">点検診断計画（上段：年度、下段：年次）</th> </tr> <tr> <th>開始年度</th> <th>終了年度</th> <th>期間</th> <th>2025 11</th> <th>2026 12</th> <th>2027 13</th> <th>2028 14</th> <th>2029 15</th> <th>2030 16</th> <th>2031 17</th> <th>2032 18</th> <th>2033 19</th> <th>2034 20</th> <th>2035 21</th> <th>2036 22</th> <th>2037 23</th> <th>2038 24</th> <th>2039 25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A-1-*</td><td>***航路</td><td>通常</td><td>****</td><td>2020</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>A-2-*</td><td>***航路</td><td>通常</td><td>****</td><td>2030</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***東防波堤</td><td>通常</td><td>****</td><td>2040</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***西防波堤</td><td>通常</td><td>****</td><td>2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***防波堤</td><td>通常</td><td>****</td><td>2045</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>B-5-*</td><td>***護岸</td><td>通常</td><td>****</td><td>2035</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-5-*</td><td>***護岸</td><td>通常</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2045</td><td>**</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2030</td><td>**</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2030</td><td>**</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-4-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2045</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>C-6-*</td><td>***物揚場</td><td>通常</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>C-6-*</td><td>***物揚場</td><td>通常</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>D-1-*</td><td>***道路</td><td>通常</td><td>****</td><td>2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	施設番号	施設名称 設置者の施設名称	通常点検診断施設または重点点検診断施設	維持管理の計画目標期間			点検診断計画（上段：年度、下段：年次）																			開始年度	終了年度	期間	2025 11	2026 12	2027 13	2028 14	2029 15	2030 16	2031 17	2032 18	2033 19	2034 20	2035 21	2036 22	2037 23	2038 24	2039 25	A-1-*	***航路	通常	****	2020	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	A-2-*	***航路	通常	****	2030	**	-	-	-	-	●	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	B-1-*	***東防波堤	通常	****	2040	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	●	B-1-*	***西防波堤	通常	****	2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	●	B-1-*	***防波堤	通常	****	2045	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	●	B-5-*	***護岸	通常	****	2035	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	B-5-*	***護岸	通常	****	2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	●	C-1-*	***岸壁	重点	****	2045	**	-	○	-	-	○	-	-	●	-	-	○	-	-	○	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	-	○	-	-	○	-	-	●	-	-	○	-	-	○	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2025	**	-	○	-	-	○	-	-	●	-	-	○	-	-	○	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	-	○	-	-	○	-	-	●	-	-	○	-	-	○	-	C-4-*	***岸壁	重点	****	2045	**	-	-	●	-	-	○	-	-	○	-	-	●	-	-	○	C-6-*	***物揚場	通常	****	2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	C-6-*	***物揚場	通常	****	2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	D-1-*	***道路	通常	****	2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	<p>表内赤字部分:—（維持管理計画目標期間が終わった施設では点検診断を実施しない。○や●印はつかない）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施設番号</th> <th rowspan="2">施設名称 設置者の施設名称</th> <th rowspan="2">通常点検診断施設または重点点検診断施設</th> <th colspan="3">維持管理の計画目標期間</th> <th colspan="19">点検診断計画（上段：年度、下段：年次）</th> </tr> <tr> <th>開始年度</th> <th>終了年度</th> <th>期間</th> <th>2025 11</th> <th>2026 12</th> <th>2027 13</th> <th>2028 14</th> <th>2029 15</th> <th>2030 16</th> <th>2031 17</th> <th>2032 18</th> <th>2033 19</th> <th>2034 20</th> <th>2035 21</th> <th>2036 22</th> <th>2037 23</th> <th>2038 24</th> <th>2039 25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A-1-*</td><td>***航路</td><td>通常</td><td>****</td><td>2020</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>A-2-*</td><td>***航路</td><td>通常</td><td>****</td><td>2030</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***東防波堤</td><td>通常</td><td>****</td><td>2040</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***西防波堤</td><td>通常</td><td>****</td><td>2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***防波堤</td><td>通常</td><td>****</td><td>2045</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>B-5-*</td><td>***護岸</td><td>通常</td><td>****</td><td>2035</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-5-*</td><td>***護岸</td><td>通常</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2045</td><td>**</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2030</td><td>**</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2030</td><td>**</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-4-*</td><td>***栈橋</td><td>重点</td><td>****</td><td>2045</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>C-6-*</td><td>***物揚場</td><td>通常</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>C-6-*</td><td>***物揚場</td><td>通常</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>D-1-*</td><td>***道路</td><td>通常</td><td>****</td><td>2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	施設番号	施設名称 設置者の施設名称	通常点検診断施設または重点点検診断施設	維持管理の計画目標期間			点検診断計画（上段：年度、下段：年次）																			開始年度	終了年度	期間	2025 11	2026 12	2027 13	2028 14	2029 15	2030 16	2031 17	2032 18	2033 19	2034 20	2035 21	2036 22	2037 23	2038 24	2039 25	A-1-*	***航路	通常	****	2020	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A-2-*	***航路	通常	****	2030	**	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B-1-*	***東防波堤	通常	****	2040	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	B-1-*	***西防波堤	通常	****	2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	B-1-*	***防波堤	通常	****	2045	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	B-5-*	***護岸	通常	****	2035	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B-5-*	***護岸	通常	****	2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2045	**	-	○	-	-	○	-	-	●	-	-	○	-	-	○	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	-	○	-	-	○	-	-	●	-	-	○	-	-	○	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2025	**	-	○	-	-	○	-	-	●	-	-	○	-	-	○	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	-	○	-	-	○	-	-	●	-	-	○	-	-	○	-	C-4-*	***栈橋	重点	****	2045	**	-	-	●	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○	C-6-*	***物揚場	通常	****	2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	C-6-*	***物揚場	通常	****	2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	D-1-*	***道路	通常	****	2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○
施設番号	施設名称 設置者の施設名称	通常点検診断施設または重点点検診断施設				維持管理の計画目標期間			点検診断計画（上段：年度、下段：年次）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			開始年度	終了年度	期間	2025 11	2026 12	2027 13	2028 14	2029 15	2030 16	2031 17	2032 18	2033 19	2034 20	2035 21	2036 22	2037 23	2038 24	2039 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
A-1-*	***航路	通常	****	2020	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
A-2-*	***航路	通常	****	2030	**	-	-	-	-	●	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B-1-*	***東防波堤	通常	****	2040	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B-1-*	***西防波堤	通常	****	2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B-1-*	***防波堤	通常	****	2045	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B-5-*	***護岸	通常	****	2035	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B-5-*	***護岸	通常	****	2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-1-*	***岸壁	重点	****	2045	**	-	○	-	-	○	-	-	●	-	-	○	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	-	○	-	-	○	-	-	●	-	-	○	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-1-*	***岸壁	重点	****	2025	**	-	○	-	-	○	-	-	●	-	-	○	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	-	○	-	-	○	-	-	●	-	-	○	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-4-*	***岸壁	重点	****	2045	**	-	-	●	-	-	○	-	-	○	-	-	●	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-6-*	***物揚場	通常	****	2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-6-*	***物揚場	通常	****	2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
D-1-*	***道路	通常	****	2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施設番号	施設名称 設置者の施設名称	通常点検診断施設または重点点検診断施設	維持管理の計画目標期間			点検診断計画（上段：年度、下段：年次）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			開始年度	終了年度	期間	2025 11	2026 12	2027 13	2028 14	2029 15	2030 16	2031 17	2032 18	2033 19	2034 20	2035 21	2036 22	2037 23	2038 24	2039 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
A-1-*	***航路	通常	****	2020	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
A-2-*	***航路	通常	****	2030	**	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B-1-*	***東防波堤	通常	****	2040	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B-1-*	***西防波堤	通常	****	2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B-1-*	***防波堤	通常	****	2045	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B-5-*	***護岸	通常	****	2035	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B-5-*	***護岸	通常	****	2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-1-*	***岸壁	重点	****	2045	**	-	○	-	-	○	-	-	●	-	-	○	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	-	○	-	-	○	-	-	●	-	-	○	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-1-*	***岸壁	重点	****	2025	**	-	○	-	-	○	-	-	●	-	-	○	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	-	○	-	-	○	-	-	●	-	-	○	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-4-*	***栈橋	重点	****	2045	**	-	-	●	-	-	○	-	-	○	-	-	○	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-6-*	***物揚場	通常	****	2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-6-*	***物揚場	通常	****	2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
D-1-*	***道路	通常	****	2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

頁	行/図表番号	旧	新																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
27	表 6.3	<p>表内赤字部分: ○●</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">施設番号</th> <th rowspan="3">施設名称 設置者の施設名称</th> <th rowspan="3">通常点検診断施設または重点点検診断施設</th> <th rowspan="3">維持管理の計画目標期間 開始年度 終了年度 期間</th> <th colspan="20">点検診断計画 (上段: 年度, 下段: 年次)</th> </tr> <tr> <th colspan="20">2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054</th> </tr> <tr> <th>26</th><th>27</th><th>28</th><th>29</th><th>30</th><th>31</th><th>32</th><th>33</th><th>34</th><th>35</th><th>36</th><th>37</th><th>38</th><th>39</th><th>40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A-1-*</td><td>***航路</td><td>通常</td><td>**** 2020</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>A-2-*</td><td>***航路</td><td>通常</td><td>**** 2030</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***東防波堤</td><td>通常</td><td>**** 2040</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***西防波堤</td><td>通常</td><td>**** 2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***防波堤</td><td>通常</td><td>**** 2045</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>B-5-*</td><td>***護岸</td><td>通常</td><td>**** 2035</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>B-5-*</td><td>***護岸</td><td>通常</td><td>**** 2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>**** 2045</td><td>**</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>**** 2030</td><td>**</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>**** 2025</td><td>**</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>**** 2030</td><td>**</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>C-4-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>**** 2045</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>C-6-*</td><td>***物揚場</td><td>通常</td><td>**** 2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>C-6-*</td><td>***物揚場</td><td>通常</td><td>**** 2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>D-1-*</td><td>***道路</td><td>通常</td><td>**** 2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>F-4-*</td><td>***荷さばき地</td><td>通常</td><td>**** 2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>H-2-*</td><td>***野積場</td><td>通常</td><td>**** 2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> <tr><td>L-2-*</td><td>***緑地</td><td>通常</td><td>**** 2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td></tr> </tbody> </table>	施設番号	施設名称 設置者の施設名称	通常点検診断施設または重点点検診断施設	維持管理の計画目標期間 開始年度 終了年度 期間	点検診断計画 (上段: 年度, 下段: 年次)																				2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054																				26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	A-1-*	***航路	通常	**** 2020	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	A-2-*	***航路	通常	**** 2030	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	B-1-*	***東防波堤	通常	**** 2040	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	B-1-*	***西防波堤	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	B-1-*	***防波堤	通常	**** 2045	**	-	-	-	-	●	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	B-5-*	***護岸	通常	**** 2035	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	B-5-*	***護岸	通常	**** 2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	C-1-*	***岸壁	重点	**** 2045	**	-	●	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	C-1-*	***岸壁	重点	**** 2030	**	-	●	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	C-1-*	***岸壁	重点	**** 2025	**	-	●	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	C-1-*	***岸壁	重点	**** 2030	**	-	●	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	C-4-*	***岸壁	重点	**** 2045	**	-	-	○	-	-	●	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●	C-6-*	***物揚場	通常	**** 2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	C-6-*	***物揚場	通常	**** 2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	D-1-*	***道路	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	F-4-*	***荷さばき地	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	H-2-*	***野積場	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	L-2-*	***緑地	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○	<p>表内赤字部分: — 維持管理計画目標期間が終わった施設では点検診断を実施しない。○や●印はつかない。 赤枠部分は維持管理計画目標期間が終わった後になる為グレーで塗りつぶし</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">施設番号</th> <th rowspan="3">施設名称 設置者の施設名称</th> <th rowspan="3">通常点検診断施設または重点点検診断施設</th> <th rowspan="3">維持管理の計画目標期間 開始年度 終了年度 期間</th> <th colspan="20">点検診断計画 (上段: 年度, 下段: 年次)</th> </tr> <tr> <th colspan="20">2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054</th> </tr> <tr> <th>26</th><th>27</th><th>28</th><th>29</th><th>30</th><th>31</th><th>32</th><th>33</th><th>34</th><th>35</th><th>36</th><th>37</th><th>38</th><th>39</th><th>40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A-1-*</td><td>***航路</td><td>通常</td><td>**** 2020</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>A-2-*</td><td>***航路</td><td>通常</td><td>**** 2030</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***東防波堤</td><td>通常</td><td>**** 2040</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***西防波堤</td><td>通常</td><td>**** 2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***防波堤</td><td>通常</td><td>**** 2045</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-5-*</td><td>***護岸</td><td>通常</td><td>**** 2035</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-5-*</td><td>***護岸</td><td>通常</td><td>**** 2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>**** 2045</td><td>**</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>**** 2030</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>**** 2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>**** 2030</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-4-*</td><td>***棧橋</td><td>重点</td><td>**** 2045</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-6-*</td><td>***物揚場</td><td>通常</td><td>**** 2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-6-*</td><td>***物揚場</td><td>通常</td><td>**** 2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>D-1-*</td><td>***道路</td><td>通常</td><td>**** 2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>F-4-*</td><td>***荷さばき地</td><td>通常</td><td>**** 2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>H-2-*</td><td>***野積場</td><td>通常</td><td>**** 2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> <tr><td>L-2-*</td><td>***緑地</td><td>通常</td><td>**** 2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	施設番号	施設名称 設置者の施設名称	通常点検診断施設または重点点検診断施設	維持管理の計画目標期間 開始年度 終了年度 期間	点検診断計画 (上段: 年度, 下段: 年次)																				2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054																				26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	A-1-*	***航路	通常	**** 2020	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A-2-*	***航路	通常	**** 2030	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B-1-*	***東防波堤	通常	**** 2040	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B-1-*	***西防波堤	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	B-1-*	***防波堤	通常	**** 2045	**	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B-5-*	***護岸	通常	**** 2035	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B-5-*	***護岸	通常	**** 2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-1-*	***岸壁	重点	**** 2045	**	-	●	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	C-1-*	***岸壁	重点	**** 2030	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	C-1-*	***岸壁	重点	**** 2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	C-1-*	***岸壁	重点	**** 2030	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	C-4-*	***棧橋	重点	**** 2045	**	-	-	○	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-6-*	***物揚場	通常	**** 2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-6-*	***物揚場	通常	**** 2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D-1-*	***道路	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	F-4-*	***荷さばき地	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	H-2-*	***野積場	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	L-2-*	***緑地	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-
施設番号	施設名称 設置者の施設名称	通常点検診断施設または重点点検診断施設					維持管理の計画目標期間 開始年度 終了年度 期間	点検診断計画 (上段: 年度, 下段: 年次)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
								2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			26	27	28	29		30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
A-1-*	***航路	通常	**** 2020	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
A-2-*	***航路	通常	**** 2030	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B-1-*	***東防波堤	通常	**** 2040	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B-1-*	***西防波堤	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B-1-*	***防波堤	通常	**** 2045	**	-	-	-	-	●	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B-5-*	***護岸	通常	**** 2035	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B-5-*	***護岸	通常	**** 2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1-*	***岸壁	重点	**** 2045	**	-	●	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1-*	***岸壁	重点	**** 2030	**	-	●	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1-*	***岸壁	重点	**** 2025	**	-	●	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1-*	***岸壁	重点	**** 2030	**	-	●	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-4-*	***岸壁	重点	**** 2045	**	-	-	○	-	-	●	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-6-*	***物揚場	通常	**** 2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-6-*	***物揚場	通常	**** 2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
D-1-*	***道路	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
F-4-*	***荷さばき地	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
H-2-*	***野積場	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
L-2-*	***緑地	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
施設番号	施設名称 設置者の施設名称	通常点検診断施設または重点点検診断施設	維持管理の計画目標期間 開始年度 終了年度 期間	点検診断計画 (上段: 年度, 下段: 年次)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
A-1-*	***航路	通常	**** 2020	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
A-2-*	***航路	通常	**** 2030	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B-1-*	***東防波堤	通常	**** 2040	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B-1-*	***西防波堤	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B-1-*	***防波堤	通常	**** 2045	**	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B-5-*	***護岸	通常	**** 2035	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B-5-*	***護岸	通常	**** 2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1-*	***岸壁	重点	**** 2045	**	-	●	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1-*	***岸壁	重点	**** 2030	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1-*	***岸壁	重点	**** 2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1-*	***岸壁	重点	**** 2030	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-4-*	***棧橋	重点	**** 2045	**	-	-	○	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-6-*	***物揚場	通常	**** 2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-6-*	***物揚場	通常	**** 2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
D-1-*	***道路	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
F-4-*	***荷さばき地	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
H-2-*	***野積場	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
L-2-*	***緑地	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
28	表 6.4	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">施設番号</th> <th rowspan="3">施設名称 設置者の施設名称</th> <th rowspan="3">通常点検診断施設または重点点検診断施設</th> <th rowspan="3">維持管理の計画目標期間 開始年度 終了年度 期間</th> <th colspan="10">点検診断計画 (上段: 年度, 下段: 年次)</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="10">2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064</th> </tr> <tr> <th>41</th><th>42</th><th>43</th><th>44</th><th>45</th><th>46</th><th>47</th><th>48</th><th>49</th><th>50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A-1-*</td><td>***航路</td><td>通常</td><td>**** 2020</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>A-2-*</td><td>***航路</td><td>通常</td><td>**** 2030</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***東防波堤</td><td>通常</td><td>**** 2040</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***西防波堤</td><td>通常</td><td>**** 2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***防波堤</td><td>通常</td><td>**** 2045</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>B-5-*</td><td>***護岸</td><td>通常</td><td>**** 2035</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>B-5-*</td><td>***護岸</td><td>通常</td><td>**** 2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>**** 2045</td><td>**</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>**** 2030</td><td>**</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>**** 2025</td><td>**</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>**** 2030</td><td>**</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>C-4-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>**** 2045</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>○</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>C-6-*</td><td>***物揚場</td><td>通常</td><td>**** 2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>C-6-*</td><td>***物揚場</td><td>通常</td><td>**** 2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>D-1-*</td><td>***道路</td><td>通常</td><td>**** 2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>F-4-*</td><td>***荷さばき地</td><td>通常</td><td>**** 2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>H-2-*</td><td>***野積場</td><td>通常</td><td>**** 2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> <tr><td>L-2-*</td><td>***緑地</td><td>通常</td><td>**** 2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>●</td></tr> </tbody> </table>	施設番号	施設名称 設置者の施設名称	通常点検診断施設または重点点検診断施設	維持管理の計画目標期間 開始年度 終了年度 期間	点検診断計画 (上段: 年度, 下段: 年次)										備考	2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064										41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	A-1-*	***航路	通常	**** 2020	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	A-2-*	***航路	通常	**** 2030	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	B-1-*	***東防波堤	通常	**** 2040	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	B-1-*	***西防波堤	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	B-1-*	***防波堤	通常	**** 2045	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	B-5-*	***護岸	通常	**** 2035	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	B-5-*	***護岸	通常	**** 2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	C-1-*	***岸壁	重点	**** 2045	**	-	○	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●	C-1-*	***岸壁	重点	**** 2030	**	-	○	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●	C-1-*	***岸壁	重点	**** 2025	**	-	○	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●	C-1-*	***岸壁	重点	**** 2030	**	-	○	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●	C-4-*	***岸壁	重点	**** 2045	**	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	C-6-*	***物揚場	通常	**** 2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	C-6-*	***物揚場	通常	**** 2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	D-1-*	***道路	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	F-4-*	***荷さばき地	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	H-2-*	***野積場	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	L-2-*	***緑地	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	<p>表の削除(2050年を越えているので表自体削除)</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
施設番号	施設名称 設置者の施設名称	通常点検診断施設または重点点検診断施設					維持管理の計画目標期間 開始年度 終了年度 期間	点検診断計画 (上段: 年度, 下段: 年次)										備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
								2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			41	42	43	44		45	46	47	48	49	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
A-1-*	***航路	通常	**** 2020	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
A-2-*	***航路	通常	**** 2030	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B-1-*	***東防波堤	通常	**** 2040	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B-1-*	***西防波堤	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B-1-*	***防波堤	通常	**** 2045	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B-5-*	***護岸	通常	**** 2035	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
B-5-*	***護岸	通常	**** 2025	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1-*	***岸壁	重点	**** 2045	**	-	○	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1-*	***岸壁	重点	**** 2030	**	-	○	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1-*	***岸壁	重点	**** 2025	**	-	○	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-1-*	***岸壁	重点	**** 2030	**	-	○	-	-	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-4-*	***岸壁	重点	**** 2045	**	-	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-6-*	***物揚場	通常	**** 2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
C-6-*	***物揚場	通常	**** 2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
D-1-*	***道路	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
F-4-*	***荷さばき地	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
H-2-*	***野積場	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
L-2-*	***緑地	通常	**** 2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
29	表 7.1	<p>C-4-* : ***岸壁</p> <table border="1"> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>初回</td><td>D</td></tr> <tr><td>C-4-*</td><td>***岸壁</td><td>初回</td><td>D</td></tr> <tr><td>C-6-*</td><td>***物揚場</td><td>初回</td><td>C</td></tr> </table>	C-1-*	***岸壁	初回	D	C-4-*	***岸壁	初回	D	C-6-*	***物揚場	初回	C	<p>C-4-* : ***棧橋</p> <table border="1"> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>初回</td><td>D</td></tr> <tr><td>C-4-*</td><td>***棧橋</td><td>初回</td><td>D</td></tr> <tr><td>C-6-*</td><td>***物揚場</td><td>初回</td><td>C</td></tr> </table>	C-1-*	***岸壁	初回	D	C-4-*	***棧橋	初回	D	C-6-*	***物揚場	初回	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
C-1-*	***岸壁	初回	D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
C-4-*	***岸壁	初回	D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
C-6-*	***物揚場	初回	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
C-1-*	***岸壁	初回	D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
C-4-*	***棧橋	初回	D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
C-6-*	***物揚場	初回	C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
30	表 7.2	<p>C-4-* : ***岸壁</p> <table border="1"> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td></tr> <tr><td>C-4-*</td><td>***岸壁</td></tr> <tr><td>C-6-*</td><td>***物揚場</td></tr> </table>	C-1-*	***岸壁	C-4-*	***岸壁	C-6-*	***物揚場	<p>C-4-* : ***棧橋</p> <table border="1"> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td></tr> <tr><td>C-4-*</td><td>***棧橋</td></tr> <tr><td>C-6-*</td><td>***物揚場</td></tr> </table>	C-1-*	***岸壁	C-4-*	***棧橋	C-6-*	***物揚場																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
C-1-*	***岸壁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-4-*	***岸壁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-6-*	***物揚場																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-1-*	***岸壁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-4-*	***棧橋																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-6-*	***物揚場																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
32	表 8.1	<p>C-4-* : ***岸壁</p> <table border="1"> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td></tr> <tr><td>C-4-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td></tr> </table>	C-1-*	***岸壁	重点	C-1-*	***岸壁	重点	C-1-*	***岸壁	重点	C-1-*	***岸壁	重点	C-4-*	***岸壁	重点	<p>C-4-* : ***棧橋</p> <table border="1"> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td></tr> <tr><td>C-4-*</td><td>***棧橋</td><td>重点</td></tr> </table>	C-1-*	***岸壁	重点	C-1-*	***岸壁	重点	C-1-*	***岸壁	重点	C-1-*	***岸壁	重点	C-4-*	***棧橋	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-1-*	***岸壁	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-1-*	***岸壁	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-1-*	***岸壁	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-1-*	***岸壁	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-4-*	***岸壁	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-1-*	***岸壁	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-1-*	***岸壁	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-1-*	***岸壁	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-1-*	***岸壁	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-4-*	***棧橋	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
33	表 8.2	<p>C-4-* : ***岸壁</p>	<p>C-4-* : ***棧橋</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

頁	行/図表番号	旧	新																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		<table border="1"> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td></tr> <tr><td>C-4-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td></tr> </table>	C-1-*	***岸壁	重点	C-1-*	***岸壁	重点	C-1-*	***岸壁	重点	C-1-*	***岸壁	重点	C-4-*	***岸壁	重点	<table border="1"> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td></tr> <tr><td>C-4-*</td><td>***栈橋</td><td>重点</td></tr> </table>	C-1-*	***岸壁	重点	C-1-*	***岸壁	重点	C-1-*	***岸壁	重点	C-1-*	***岸壁	重点	C-4-*	***栈橋	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
C-1-*	***岸壁	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
C-1-*	***岸壁	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
C-1-*	***岸壁	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
C-1-*	***岸壁	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
C-4-*	***岸壁	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
C-1-*	***岸壁	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
C-1-*	***岸壁	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
C-1-*	***岸壁	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
C-1-*	***岸壁	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
C-4-*	***栈橋	重点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
34	表 8. 3	<p>C-4-* : ***岸壁</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">施設番号</th> <th rowspan="3">施設名称 設置者の施設名称</th> <th rowspan="3">通常点検診断施設または重点点検診断施設</th> <th colspan="3">維持管理の計画目標期間</th> <th colspan="16">維持補修計画 (上段: 年度, 下段: 年次)</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">開始年度</th> <th rowspan="2">終了年度</th> <th rowspan="2">期間</th> <th colspan="16"></th> </tr> <tr> <th>2040</th><th>2041</th><th>2042</th><th>2043</th><th>2044</th><th>2045</th><th>2046</th><th>2047</th><th>2048</th><th>2049</th><th>2050</th><th>2051</th><th>2052</th><th>2053</th><th>2054</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A-1-*</td><td>***航路</td><td>通常</td><td>****</td><td>2020</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>A-2-*</td><td>***航路</td><td>通常</td><td>****</td><td>2030</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***東防波堤</td><td>通常</td><td>****</td><td>2040</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***西防波堤</td><td>通常</td><td>****</td><td>2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***防波堤</td><td>通常</td><td>****</td><td>2045</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-5-*</td><td>***護岸</td><td>通常</td><td>****</td><td>2035</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-5-*</td><td>***護岸</td><td>通常</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2045</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2030</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2030</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-4-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2045</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-6-*</td><td>***物揚場</td><td>通常</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-6-*</td><td>***物揚場</td><td>通常</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>D-1-*</td><td>***道路</td><td>通常</td><td>****</td><td>2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>F-4-*</td><td>***荷さばき地</td><td>通常</td><td>****</td><td>2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>H-2-*</td><td>***野積場</td><td>通常</td><td>****</td><td>2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>L-2-*</td><td>***緑地</td><td>通常</td><td>****</td><td>2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	施設番号	施設名称 設置者の施設名称	通常点検診断施設または重点点検診断施設	維持管理の計画目標期間			維持補修計画 (上段: 年度, 下段: 年次)																備考	開始年度	終了年度	期間																	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	A-1-*	***航路	通常	****	2020	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A-2-*	***航路	通常	****	2030	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B-1-*	***東防波堤	通常	****	2040	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B-1-*	***西防波堤	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B-1-*	***防波堤	通常	****	2045	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B-5-*	***護岸	通常	****	2035	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B-5-*	***護岸	通常	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2045	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-4-*	***岸壁	重点	****	2045	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-6-*	***物揚場	通常	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-6-*	***物揚場	通常	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D-1-*	***道路	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F-4-*	***荷さばき地	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H-2-*	***野積場	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L-2-*	***緑地	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<p>C-4-* : ***栈橋 赤枠部分は維持管理計画目標期間が終わった後になる為グレーで塗りつぶし</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">施設番号</th> <th rowspan="3">施設名称 設置者の施設名称</th> <th rowspan="3">通常点検診断施設または重点点検診断施設</th> <th colspan="3">維持管理の計画目標期間</th> <th colspan="16">維持補修計画 (上段: 年度, 下段: 年次)</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">開始年度</th> <th rowspan="2">終了年度</th> <th rowspan="2">期間</th> <th colspan="16"></th> </tr> <tr> <th>2040</th><th>2041</th><th>2042</th><th>2043</th><th>2044</th><th>2045</th><th>2046</th><th>2047</th><th>2048</th><th>2049</th><th>2050</th><th>2051</th><th>2052</th><th>2053</th><th>2054</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A-1-*</td><td>***航路</td><td>通常</td><td>****</td><td>2020</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>A-2-*</td><td>***航路</td><td>通常</td><td>****</td><td>2030</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***東防波堤</td><td>通常</td><td>****</td><td>2040</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***西防波堤</td><td>通常</td><td>****</td><td>2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***防波堤</td><td>通常</td><td>****</td><td>2045</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-5-*</td><td>***護岸</td><td>通常</td><td>****</td><td>2035</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-5-*</td><td>***護岸</td><td>通常</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2045</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2030</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2030</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-4-*</td><td>***栈橋</td><td>重点</td><td>****</td><td>2045</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-6-*</td><td>***物揚場</td><td>通常</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-6-*</td><td>***物揚場</td><td>通常</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>D-1-*</td><td>***道路</td><td>通常</td><td>****</td><td>2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>F-4-*</td><td>***荷さばき地</td><td>通常</td><td>****</td><td>2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>H-2-*</td><td>***野積場</td><td>通常</td><td>****</td><td>2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>L-2-*</td><td>***緑地</td><td>通常</td><td>****</td><td>2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	施設番号	施設名称 設置者の施設名称	通常点検診断施設または重点点検診断施設	維持管理の計画目標期間			維持補修計画 (上段: 年度, 下段: 年次)																備考	開始年度	終了年度	期間																	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	A-1-*	***航路	通常	****	2020	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A-2-*	***航路	通常	****	2030	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B-1-*	***東防波堤	通常	****	2040	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B-1-*	***西防波堤	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B-1-*	***防波堤	通常	****	2045	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B-5-*	***護岸	通常	****	2035	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B-5-*	***護岸	通常	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2045	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-4-*	***栈橋	重点	****	2045	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-6-*	***物揚場	通常	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-6-*	***物揚場	通常	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D-1-*	***道路	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F-4-*	***荷さばき地	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H-2-*	***野積場	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L-2-*	***緑地	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
施設番号	施設名称 設置者の施設名称	通常点検診断施設または重点点検診断施設				維持管理の計画目標期間			維持補修計画 (上段: 年度, 下段: 年次)																				備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						開始年度	終了年度	期間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			2040	2041	2042				2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
A-1-*	***航路	通常	****	2020	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
A-2-*	***航路	通常	****	2030	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B-1-*	***東防波堤	通常	****	2040	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
B-1-*	***西防波堤	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
B-1-*	***防波堤	通常	****	2045	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
B-5-*	***護岸	通常	****	2035	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
B-5-*	***護岸	通常	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-1-*	***岸壁	重点	****	2045	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-1-*	***岸壁	重点	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-4-*	***岸壁	重点	****	2045	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-6-*	***物揚場	通常	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-6-*	***物揚場	通常	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D-1-*	***道路	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
F-4-*	***荷さばき地	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H-2-*	***野積場	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
L-2-*	***緑地	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施設番号	施設名称 設置者の施設名称	通常点検診断施設または重点点検診断施設	維持管理の計画目標期間			維持補修計画 (上段: 年度, 下段: 年次)																備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			開始年度	終了年度	期間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
						2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
A-1-*	***航路	通常	****	2020	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
A-2-*	***航路	通常	****	2030	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
B-1-*	***東防波堤	通常	****	2040	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
B-1-*	***西防波堤	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
B-1-*	***防波堤	通常	****	2045	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
B-5-*	***護岸	通常	****	2035	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
B-5-*	***護岸	通常	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-1-*	***岸壁	重点	****	2045	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-1-*	***岸壁	重点	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-4-*	***栈橋	重点	****	2045	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-6-*	***物揚場	通常	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-6-*	***物揚場	通常	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D-1-*	***道路	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
F-4-*	***荷さばき地	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H-2-*	***野積場	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
L-2-*	***緑地	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
36	表 8. 4	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">施設番号</th> <th rowspan="3">施設名称 設置者の施設名称</th> <th rowspan="3">通常点検診断施設または重点点検診断施設</th> <th colspan="3">維持管理の計画目標期間</th> <th colspan="10">維持補修計画 (上段: 年度, 下段: 年次)</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">開始年度</th> <th rowspan="2">終了年度</th> <th rowspan="2">期間</th> <th colspan="10"></th> </tr> <tr> <th>2055</th><th>2056</th><th>2057</th><th>2058</th><th>2059</th><th>2060</th><th>2061</th><th>2062</th><th>2063</th><th>2064</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A-1-*</td><td>***航路</td><td>通常</td><td>****</td><td>2020</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>A-2-*</td><td>***航路</td><td>通常</td><td>****</td><td>2030</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***東防波堤</td><td>通常</td><td>****</td><td>2040</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***西防波堤</td><td>通常</td><td>****</td><td>2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-1-*</td><td>***防波堤</td><td>通常</td><td>****</td><td>2045</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-5-*</td><td>***護岸</td><td>通常</td><td>****</td><td>2035</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>B-5-*</td><td>***護岸</td><td>通常</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2045</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2030</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-1-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2030</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-4-*</td><td>***岸壁</td><td>重点</td><td>****</td><td>2045</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-6-*</td><td>***物揚場</td><td>通常</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>C-6-*</td><td>***物揚場</td><td>通常</td><td>****</td><td>2025</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>D-1-*</td><td>***道路</td><td>通常</td><td>****</td><td>2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>F-4-*</td><td>***荷さばき地</td><td>通常</td><td>****</td><td>2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>H-2-*</td><td>***野積場</td><td>通常</td><td>****</td><td>2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>L-2-*</td><td>***緑地</td><td>通常</td><td>****</td><td>2050</td><td>**</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	施設番号	施設名称 設置者の施設名称	通常点検診断施設または重点点検診断施設	維持管理の計画目標期間			維持補修計画 (上段: 年度, 下段: 年次)										備考	開始年度	終了年度	期間											2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	A-1-*	***航路	通常	****	2020	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A-2-*	***航路	通常	****	2030	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B-1-*	***東防波堤	通常	****	2040	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B-1-*	***西防波堤	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B-1-*	***防波堤	通常	****	2045	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B-5-*	***護岸	通常	****	2035	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B-5-*	***護岸	通常	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2045	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-4-*	***岸壁	重点	****	2045	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-6-*	***物揚場	通常	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C-6-*	***物揚場	通常	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D-1-*	***道路	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F-4-*	***荷さばき地	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H-2-*	***野積場	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	L-2-*	***緑地	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<p>表の削除(2050年を越えているので表自体削除)</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
施設番号	施設名称 設置者の施設名称	通常点検診断施設または重点点検診断施設				維持管理の計画目標期間			維持補修計画 (上段: 年度, 下段: 年次)														備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
						開始年度	終了年度	期間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			2055	2056	2057				2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
A-1-*	***航路	通常	****	2020	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
A-2-*	***航路	通常	****	2030	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
B-1-*	***東防波堤	通常	****	2040	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
B-1-*	***西防波堤	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
B-1-*	***防波堤	通常	****	2045	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
B-5-*	***護岸	通常	****	2035	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
B-5-*	***護岸	通常	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-1-*	***岸壁	重点	****	2045	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-1-*	***岸壁	重点	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-1-*	***岸壁	重点	****	2030	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-4-*	***岸壁	重点	****	2045	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-6-*	***物揚場	通常	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
C-6-*	***物揚場	通常	****	2025	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
D-1-*	***道路	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
F-4-*	***荷さばき地	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
H-2-*	***野積場	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
L-2-*	***緑地	通常	****	2050	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												