特定技術基準対象施設の維持管理の状況に関する報告の徴収について(依頼)											
	記入方法	① 施設管理者等に関する確認です。未記入欄にご記載ください。 ②~③ 本組合が管理している情報に基づき記入しておりますが、間違いがあれば修正してください。 未記入欄についてはお分かりになる範囲でご記入ください。 ④~⑧ 維持管理状況の確認です。網掛けの枠内に回答をご記入ください。 ⑨~⑪ 補修状況の確認です。網掛けの枠内に回答をご記入ください。									
① 施設管理者情報											
		担当者名・所属		○○部○○課 名港太郎							
		住所·電話番号		○○市○○区○○町○○番地 tel○○○一○○○○							
回答に関する 問合せ先			△△株式会社△△部△△課 名港次郎 tel△△△-△△△-△△△△								
2	港湾施設基本情	報					3	港湾施設諸元情報			
1)	都道府県名	回答		愛知	県		1)	構造形式	回答		直立
9)	港湾名						2)	主要用材 ※別添「選		覧表の表-6	_
4)	1619-11	回答		名古	ī屋		۷)		回答 択項目一	覧表の表-6	ケーソン J <b>を参照</b>
3)	施設種類	回答		廃棄物埋	立護岸		3)	外周建設延長(m)	回答		3,000
4)	施設番号	回答	施設記号	K-1	番号	000	4)	機能保有延長(m)	回答		3,000
5)	施設名称	回答		廃棄物埋	立護岸		5)	内護岸延長(m)	回答		1,000
	-										
6)	管理者区分	回答		民	間		6)	天端高(m)	回答		6
7)	管理者名	回答		〇〇株 <u></u>	式会社		7)	消波工延長(m)	回答		1,000
8)	設置者名	回答		××株	式会社		8)	廃棄物の種類	回答		一般廃棄物
						,	9)	計画処分面積(m2)	回答	<u> </u>	
							凹合		1,000,000		
							10)	)計画処分量(m3)	回答	1	0,000,000
							111	7キ3ル88 4 4 7 17 18 49 マ た 中			
						11) 建設開始及び終了年度	回答	開始年度終了年度	1990 1995		
								12)事業費(千円)		17 J T IX	1000
							12)		回答	総額 (千円) 補助金額 (千円)	1,200,000 300,000

<ul><li>④ 維持管理計画等</li><li>1) 維持管理計画の有無について</li><li>1 ある</li><li>2 ない</li></ul>	<ul><li>⑦ 一般定期点検診断(陸上部分を対象に目視、簡易計測を行う点検</li><li>1)実施時期について</li><li>回答 □暦 2013 年 6 月</li></ul>
2 ない       回答     1       2) 維持管理計画策定時期、又は策定予定時期について       回答     西暦       2008     年       6     月	2)評価について 2)-1 マニュアルに沿った評価 1 A(施設の性能が相当低下している状態) 2 B(施設の性能が低下している状態)
3) 点検診断計画の有無について 1 ある 2 ない <b>⇒⑥日常点検に進んでください</b> 回答 1	3 C(変状はあるが施設の性能の低下がほとんど認められない状態) 4 D(変状は認められず施設の性能が十分に保持されている状態) 回答 2 2)-2 独自基準に沿った評価(評価の考え方・結果等)
4) 施設区分について(右下の※1を参照) 1 通常点検診断施設 2 重要点検診断施設 回答 1	3)評価に対して対応の有無について 1 対応をした(している) 2 対応をしていない →5)次回の点検予定に進んでください
5) 一般定期点検頻度(年)について 回答 5 年	□答 <u>1</u> 4) 対応の種類 1 点検強化
6) 詳細定期点検頻度(年)について 回答 25 年	1 点候保証 2 補修工事の実施 3 供用の制限 4 供用の中止
7) 設計計算書、工事完成図書の有無について 1 設計計算書、工事完成図書ともに有 2 設計計算書のみ有 3 工事完成図書のみ有	5 解体・撤去 回答 1 5) 次回の点検予定について
4 設計算書、工事完成図書ともに無 回答 1	回答 西暦 2018 年 6 月
 (5) 初回点検診断(維持管理計画書の作成時に現状確認をする点検)	<ul><li>⑧ 詳細定期点検診断(一般定期点検では実施困難な部分の点検)</li><li>1) 実施時期について</li></ul>
1) 実施時期について 回答 西暦 2008 年 6 月	回答   西暦     年   月
2) 評価について 2)-1 マニュアルに沿った評価 1 A (施設の性能が相当低下している状態) 2 B (施設の性能が低下している状態) 3 C (変状はあるが施設の性能の低下がほとんど認められない状態) 4 D (変状は認められず施設の性能が十分に保持されている状態) 回答 2 2)-2 独自基準に沿った評価(評価の考え方・結果等)	2) 評価について 2)-1 マニュアルに沿った評価 1 A (施設の性能が相当低下している状態) 2 B (施設の性能が低下している状態) 3 C (変状はあるが施設の性能の低下がほとんど認められない状態) 4 D (変状は認められず施設の性能が十分に保持されている状態) 回答 2)-2 独自基準に沿った評価(評価の考え方・結果等) 回答 -
- 回答	
<ul> <li>3) 対応の有無について         <ul> <li>1 対応をした(している)</li> <li>2 対応をしていない →®日常点検の項目に進んでください</li></ul></li></ul>	<ul><li>3) 評価に対して対応の有無について</li><li>1 対応をした(している)</li><li>2 対応をしていない ⇒5)次回の点検予定に進んでください</li><li>回答</li></ul>
4) 対応の種類 1 点検強化 2 補修工事の実施 3 供用の制限 4 供用の中止 5 解体・撤去 回答 1	4) 対応の種類 1 点検強化 2 補修工事の実施 3 供用の制限 4 供用の中止 5 解体・撤去 回答
⑥ 日常点検(巡回による変状の確認をする点検) 1) 実施の有無について	5) 次回の点検予定について 回答 西暦 2033 年 6 月
<ul> <li>1 実施している</li> <li>2 実施していない →⑦一般定期点検の項目に進んでください</li> <li>回答 1</li> </ul>	通常点検診断施設以外の技術基準対象施設 以下の例を参考に、老朽化の程度を勘案して総合的に決定重要度が高いと考える施設例)
2) 点検方法について         回答       陸上目視点検         ※回答例: 目視点検	①経済活動に重大な影響を及ぼす施設 (幹線貨物輸送施設、危険物取扱施設、主要な航路に 面する特定技術基準対象施設 等) ②防災上重要な施設(耐震強化岸壁 等) ③損壊が人命に重大な影響を及ぼす施設 (旅客が使用する施設 等)
	I
ı	

