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)													
	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。												
記入						入l	入しておりますが、間違いがあれば修正してください。						
方 法	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。							
③~⑪  補修状況の確認です。網掛けの枠内に回						回答をご記入ください。							
① 施設管理者情報													
会社名			○○○株式会社										
	担当者	名·所属	○○部○○課 名港太郎										
住所·電話番号			○○市○○区○○町○○番地 tel○○○-○○○										
	回答に関する 問合せ先			☆社△△	△部△△課	名	j港次郎 tel△△△-△△	$\triangle - \triangle \triangle$	ΔΔ				
② 港湾施設基本情	報					3	③ 港湾施設諸元情報						
1) 都道府県名	回答		愛知	知県		1)	道路•鉄道区分	回答		道路			
2) 港湾名	回答	名古屋			2)	構造形式	回答		トラス型				
		II.					※別添「造	選択項目一覧表の表-5」を参照					
3) 施設種類	回答		橋りょう			3)	延長(m)	回答		100			
4) 施設番号	回答	施設記号	D-5	番号	000	4)	単線·複線	回答		複線			
						->	<b>ピア</b> 字( )	-					
5) 施設名称	回答		○○橋りょう			5)	析下局(m)	下高(m) 回答					
6) 管理者区分						c)	建設開始及び終了年度						
0) 自理有区分	回答		民	問		0)	建议開始及び於了平度	回答	開始年度	1965			
7)管理者名			○ ○ I4						終了年度	1965			
	回答			式会社		7)	事業費(千円)		総額	120,000			
8) 設置者名	回答		××株	式会社				回答	(千円) 補助金額	40,000			
	H-10		الم						(千円)	10,000			
						1							

	維持管理計画等	<u>7</u>			。断(陸上部分を対象に目視、簡易計測を行う点検
1)	維持管理計画の有無について 1 ある	1)	実施時	寺期について 回答	て 西暦 <mark>2013</mark> 年 6 月
	2 ない <b>→⑥日常点検</b> に進んでください 回答	2)	評価に	こついて	
0)			2)-1	1 マニュアル	に沿った評価
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     2010     年     6     月		2	2 B(施設の	性能が相当低下している状態) 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				あるが施設の性能の低下がほとんど認められない状態) 認められず施設の性能が十分に保持されている状態)
-/	1 ある 2 ない			回答	2 こ沿った評価(評価の考え方・結果等)
	回答 1		4)-2	回答	こ位づた計画(計画の考え力・桁末守)
4)	施設区分について <u>(右下の※1を参照)</u>	3)	対応の	 D有無につい	7
	1 通常点検診断施設 2 重要点検診断施設			<ol> <li>対応をした</li> <li>対応をして</li> </ol>	:(している) [いない <b>⇒5)次回の点検予定に進んでください</b>
	回答 1		-	回答	1
5)	一般定期点検頻度(年)について	4)	対応の		
				1 点検強化 2 補修工事(	の実施
6)	詳細定 <u>期点検頻度(年)</u> について 回答 5 年		3	3 供用の制料 供用の中」	退
_\				5 解体・撤去	
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			回答	1
	2 設計計算書のみ有 3 工事完成図書のみ有	5)	次回0	の点検予定( 回答	こついて 西暦 2016 年 6 月
	4 設計計算書、工事完成図書ともに無			E	口间 2010   0 /1
					断(一般定期点検では実施困難な部分の点検)
( <del>5</del> )	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)		実施明	寺期について 回答	て   西暦 <mark>2015 年 6 </mark> 月
	実施時期について	Ī	=\(\pi\) (\pi\) 1	こついて	<u> </u>
		2)	2)-1	1 マニュアル	に沿った評価
2)	評価について 2)-1 マニュアルに沿った評価				性能が相当低下している状態) 性能が低下している状態)
	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)				あるが施設の性能の低下がほとんど認められない状態) 認められず施設の性能が十分に保持されている状態)
	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)	)		回答	3
	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 3		2)-2	回答	こ沿った評価(評価の考え方・結果等)
	2)-2 独自基準に沿った評価(評価の考え方・結果等)	3)	対応の	 D有無につい	17
2)	回答     -       対応の有無について	0,	1	1 対応をした	
3)	1 対応をした(している)		2	回答	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	2 対応をしていない →⑥日常点検の項目に進んでください 回答 1	4)	対応の	の種類	
4)	対応の種類			<ol> <li>点検強化</li> <li>補修工事(</li> </ol>	の実施
1	1 点検強化		3	3 供用の制料	限
	2 補修工事の実施 3 供用の制限			4 供用の中」 5 <u>解体・撤去</u>	
	4 供用の中止 5 解体・撤去			回答	1
	回答 1	5)	次回0	D <u>点検予定(</u> 回答	こついて 西暦 2020 年 6 月
	- M IA / M I I			шп	1 0 71
	日常点検(巡回による変状の確認をする点検) 実施の有無について			※1 海/	常点検施設と重点点検診断施設の考え方
1)	1 実施している			<u> </u>	
	2 実施していない <b>⇒⑦一般定期点検の項目に進んでください</b> 回答 1	j	通常点	<b>倹診断施設</b>	<b>重点点検診断施設以外の技術基準対象施設</b> 以下の例を参考に、老朽化の程度を勘案して総合的に決
9)	点検方法について				定(重要度が高いと考えられる施設例) ①経済活動に重大な影響を及ぼす施設
رك	回答目視点検	1	重点点标	食診断施設	(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)
	※回答例: 目視点検				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
					②損壊が入明に重人な影響を及ばす 施設 (旅客が使用する施設 等)

<ul><li>⑨ 補償</li><li>1) 補償</li></ul>	<b>§予定</b> §予定の有無について 1 ある 2 ない <b>⇒@補修履歴</b> 回答 1	(前回)へ進んでくださ	ih,		
2) 実施	<ul><li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	 年	6	月	
3) 予定	としている補修内容につい 1 橋梁上部工塗装 2 橋梁上部工電気防食 3 橋梁下部工表面被覆 4 橋梁下部工の補強 回答 1				
4) 補修	至予定費用について 回答	30,000		千円	
1) 前回 2) 実施	<b>8履歴(前回)</b> 1 ある 1 ある 2 ない ⇒これでアンケ 回答 1  では、 1  では、 1  では、 1  では、 2  では、 3  では、 3  では、 4  では、 4  では、 4  では、 5  では、 5  では、 6  では、 6  では、 7  では	ートは終わりです 2000 年	6	月	
	4 橋梁下部工の補強 回答 3 3 5 費用について 回答 回答 (前 4 回)	50,000		千円	
1) 前々	<ul><li><b>履歴(前々回)</b></li><li>回補修履歴の有無につ 1 ある 2 ない ⇒これでアンケ 回答 1</li><li>□時期について</li></ul>				ご記入方法等でご不明な点がございましたら、
3) 主な	回答 西暦  補修工事について 1 橋梁上部工塗装 2 橋梁上部工電気防食 3 橋梁下部工表面被覆 4 橋梁下部工の補強 回答 4		6	月	下記宛にお問い合わせください お問い合わせ先 名古屋港管理組合 建設部 維持管理担当 野口、鬼頭、片桐
4) 補修	を費用について 回答	50,000		千円	TEL:052-384-4822 FAX:052-384-6048
					e-mail:ijikanri@union.nagoyako.lg.jp  HP: http://www.port-of-nagoya.jp/ijikanri/index.html
	報告	告内容は以上	.となりま	きす。ご	協力、ありがとうございました。