





























































































2. Evaluation rule for fatigue inspection (in case of steel pier								
•   i •	<ul> <li>Evaluation should be based on on-site inspection.</li> <li>Rank of damage (1-4)</li> </ul>							
Good	4	No problem	weld defect remained but no fatigue crack					
Ť	3	further inspection	Crack is weld crack, Small possibility of fatigue crack.					
	2	Retrofit is not satisfactory	Fatigue crack might have been propagated. Counter measurement has not been effective.					
	1	Require additional retrofit	Fatigue crack was left.					
	-			48				

	Ins	pection DB		
検査一覧				
点検目 2005.0	01.17 調査	番号 2	橋脚形状	
識別番号 050117	72 16月	来者 JFE		
橋脚名 羽111	7-1 隅角	K4 検索部位 SQ6 検索		Click to
立会者 中野,	小西,仲野,			enlarge
調査内容	了検査 ○ 中間検査 ○ 5	た力測定 ○現場調査 ○UT		critarge
備考				
位果、法律	1160月 冷峻计能広力操作			(##
		£	内面残存	キズとルートか
2 194			ら伸びる	キズは連続して
2 内通	<b>転</b> ② 4	1 m1 Plus m用/Kork 2 months 服务中学生	105. 300. et al. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	
2 内面	面② 4 <sup>11、</sup>	トのLFとは意図1系であるので5月10床去を引	宿示, 消滅   角継手コ	指示保様 ア近像に3mm
2 内面	面② 4		角溶接側	指示模様
2 内通	<b>五②</b> 4		角溶接側	指示模様
SOT SOFE	制备 涼接 3 4			
col copilit	814-5749 A	・ド底割れ.比較的開口が広い.		
SQ1 SQB%	則用浴後 3 4	11 3、 中国の みざま 2 万 464年みざま 2		
SQ2 SQB929	¥-1 V 18E 3 4 7⊂8	いムの。香味いり切るり配性が切る。		
SQ2 SQB梁ダ	オイヤT維 4 4 LF 手 4 4			
SQ3 SQB住夕	イヤT維 3 2 角カ	澤陽肉, 底割れがある.	隅肉であ	るのに,母材











