

1 (3) R27破断調査

写真 No.1	
対象 R 2 7 信濃川側	
部位	
状況 右から撮影	
撮影月日 2003/9/10	
写真 No.2	
対象 R 2 7 信濃川側	
部位	
状況 左から撮影	
撮影月日 2003/9/10	
写真 No.3	
対象 R 2 7 信濃川側	
部位	
状況 正面から撮影	
撮影月日 2003/9/10	

写真 No.1	
対象 R 2 7 入江側	
部位	
状況 右から撮影	
撮影月日 2003/9/10	
写真 No.2	
対象 R 2 7 入江側	
部位	
状況 左から撮影	
撮影月日 2003/9/10	
写真 No.3	
対象 R 2 7 入江側	
部位	
状況 正面から撮影	
撮影月日 2003/9/10	
撮影月日 2003/9/10	

写真 No.1	
対象 R 1 9 7 信濃川側	
部位	
状況 右から撮影	
撮影月日 2003/9/10	
写真 No.2	
対象 R 1 9 信濃川側	
部位	
状況 左から撮影	
撮影月日 2003/9/10	
写真 No.3	
対象 R 1 9 信濃川側	
部位	
状況 正面から撮影	
撮影月日 2003/9/10	

写真 No.1	
対象 R 19入江側	
部位	
状況 右から撮影	
撮影月日 2003/9/10	
写真 No.2	
対象 R 19入江側	
部位	
状況 左から撮影	
撮影月日 2003/9/10	
写真 No.3	
対象 R 19入江側	
部位	
状況 正面から撮影	
撮影月日 2003/9/10	



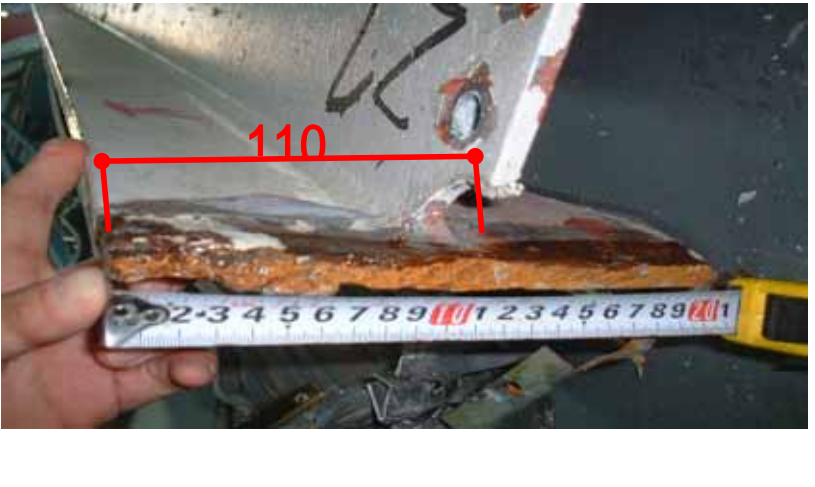
写真 No.1	
対象 R27信濃川側	
部位 上フランジ 上側	
状況 母材破断	
撮影月日 2003/11/26	
写真 No.2	
対象 R27信濃川側	
部位 下フランジ 上側	
状況 溶接部破断	
撮影月日 2003/11/26	
写真 No.3	
対象 R27信濃川側	
部位 下フランジ 上側	
状況 溶接部破断 溶接残存部110mm	
撮影月日 2003/11/26	

写真 No.1	
対象 R27入江側	
部位	
状況 下から撮影	
撮影月日 2003/11/26	
写真 No.2	
対象 R27入江側	
部位 上フランジ下側	
状況 溶接部破断	
撮影月日 2003/11/26	
写真 No.3	
対象 R27入江側	
部位 下フランジ下側	
状況 溶接部と母材の境界及び母材部で破断	
撮影月日 2003/11/26	
撮影月日 2003/11/26	




写真 No.1	
対象 R 2 7 信濃川側	
部位	
状況 上弦材上フランジの下向き状況 右から撮影	
撮影月日 2003/12/15	
写真 No.2	
対象 R 2 7 信濃川側	
部位	
状況 上弦材上フランジの変形状況 正面から撮影	
撮影月日 2003/12/15	
写真 No.3	
対象 R 2 7 信濃川側	
部位	
状況 上弦材下フランジの変形状況 右から撮影	
撮影月日 2003/12/15	

写真 No.1	
対象 R 2 7 入江側	
部位	
状況 上弦材上フランジの下 向き状況 左から撮影	
撮影月日 2003/12/15	
写真 No.2	
対象 R 2 7 入江側	
部位	
状況 上弦材下フランジの変 形状況 左から撮影	
撮影月日 2003/12/15	
写真 No.3	
対象 R 2 7 入江側	
部位	
状況 上弦材下フランジの変 形状況 正面から撮影	
撮影月日 2003/12/15	