

走査型電子顕微鏡による水にじみ部表面観察(上:写真、下:スケッチ)

海水系ドレン配管

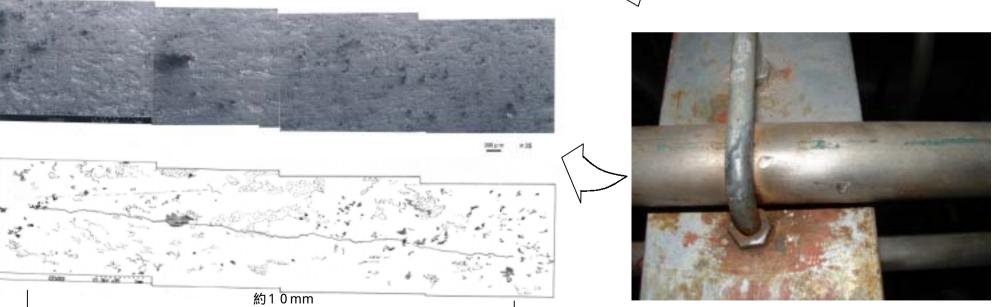
| 材 | 質 | 炭素鋼 |
|---|---|----------|
| 外 | 径 | 89.1mm |
| 肉 | 厚 | 7 . 6 mm |

海水系ドレン配管点検口キャップ

| 材 | 質 | 可鍛鋳鉄 | | |
|--------|---|-----------|--|--|
| 大きさの呼び | | 3 i n c h | | |
| 高 | さ | 4 5 mm | | |

制御棒駆動水圧系挿入配管

| 材 | 質 | ステンレス鋼 |
|------|----|------------|
| 外 | 径 | 33.4mm |
| 肉 | 厚 | 4 . 5 5 mm |
| 必要最/ | 肉厚 | 1 . 6 8 mm |



配管内からの水にじみ部写真

福島第一原子力発電所 4 号機制御棒駆動水圧系配管概略図