

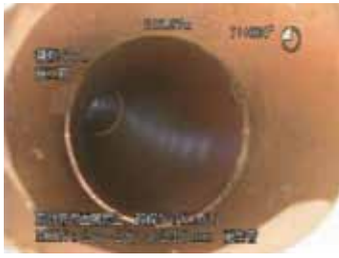
施工実例 取付管ライニング

1 取付管ライニング

本管：φ210 ライニング管
 取付管：φ150 陶管にBBG(自立管)を施工



施工前



施工前(取付管内)

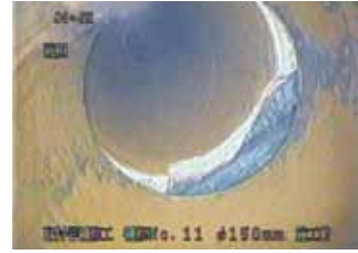


施工後

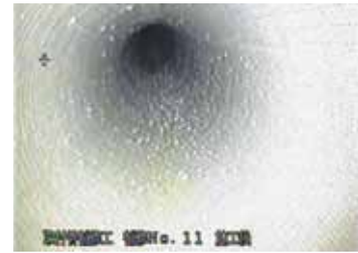


施工後(取付管内)

※その他、取付管内(ジョイント部)
 破損時の施工実例



施工前

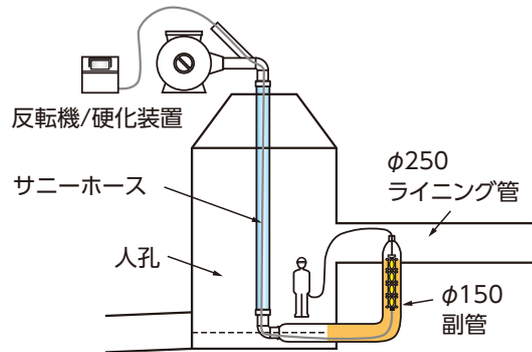


施工後

2 取付管ライニング … 副管のライニングおよび一体型

本管：φ250 ライニング管
 副管：φ150 コンクリート管

副管更生の施工方法



材料を引き込み挿入後、材料内の通線紐に
 UVトレインランプを結びつけ、材料末端まで
 引っ張りあげてから硬化させる。



副管の施工前
 (副管口 250-150)



副管の施工前
 (副管内 φ150)



副管の更生後
 (副管口 250-150)



副管の更生後
 (副管内 φ150)



副管への一体型施工
 (光硬化)



副管の施工中
 (光硬化)



施工後(一体型施工後) 本管/副管の一体化