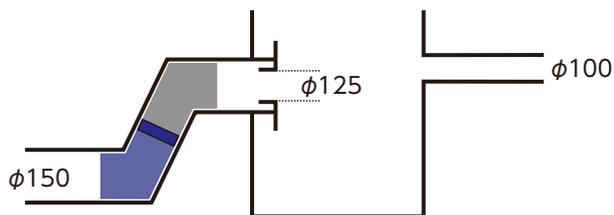


施工実例 部分補修 (熱硬化)

3 部分補修 (熱硬化) … プール配水管の止水

状況 まずから先のφ150の曲管部よりの漏水。
まず内の下流管口はφ125。



対策 φ150用のちび弾丸にて曲管部の補修を行う。
補修材料は、曲管部にフィットするように伸縮ガラスクロス・伸縮不織布を使用。



施工前

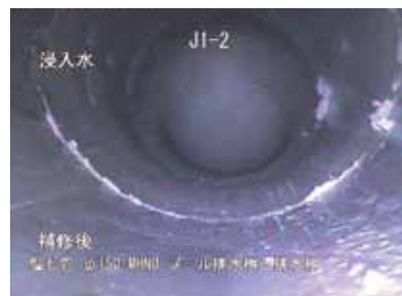


施工前

注意! プール等の配管の施工については、環境ホルモンの関係をよく調べてから行うこと。



施工後

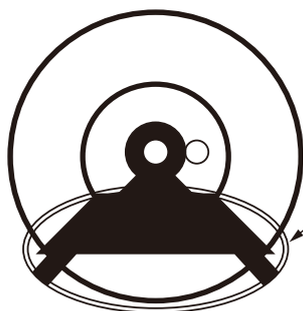


施工後

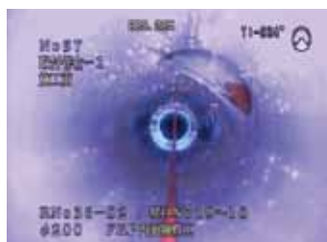
4 部分補修 (熱硬化) … 一体型施工機の転倒対策

状況 φ200の更生後、一体型を施工するにあたり、施工機の転倒で思うように施工できなかった。
施工機は150-150のしぼりゴムを使用。

対策 光用ゴムの廃材を利用して、2重にゴムを巻きつけて、ビニールテープで固定。



ゴムを2重に巻きつける



施工前



施工中



施工後