

躯体（本体）

- ①コンクリートのひび割れ低減には？
⇒ハイパーエクспан(NETIS)

コンクリートの劣化補修

- ①鉄筋爆裂補修には？
⇒リフリート工法(RF仕様)
②断面修復に使うポリマーセメントモルタルは？
⇒RF厚付モルタル
③コンクリート内部の鉄筋の予防防錆には？
⇒リフリート工法(DS-HG仕様)

沈殿槽のフタ

- ①下水槽のフタの基礎には？
⇒プレユーロックス

機械設備の設置

- ①機械設備の基礎部分には？
⇒プレユーロックス

調査診断

- ①硬化コンクリート中の塩分量測定には？
⇒クロキッド

水槽のコンクリート面の補修

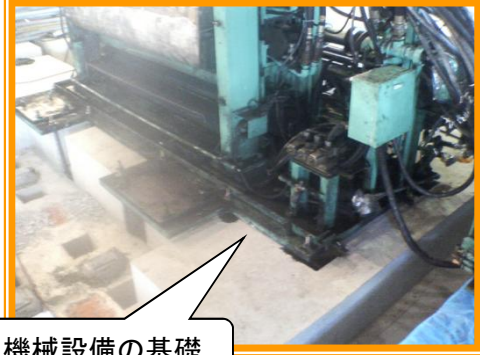
- ①下水沈殿槽の内部の補修に使う、耐硫酸のモルタルは？
⇒SA-Ⅲモルタル(ノンポリマー)
②上水道の水槽の防食下地の補修には？
⇒SAモルタル(ノンポリマー)
③上水道施設のコンクリート施設（水槽など）の補修には？
⇒RSモルタル-NF(ノンポリマー、ノンファイバー、日本水道協会Z108適合)

プレユーロックス

《無収縮モルタル》



FRP製フタの基礎



機械設備の基礎

SA-Ⅲモルタル

《下水施設補修用耐硫酸性セメントモルタル》



下水沈殿槽

リフリート工法DS-HG仕様

《予防防せい処理工法》



下水施設予防防せい



錆鉄筋部の補修

RSモルタルNF

《断面修復用厚付けモルタル》



上水貯水槽

