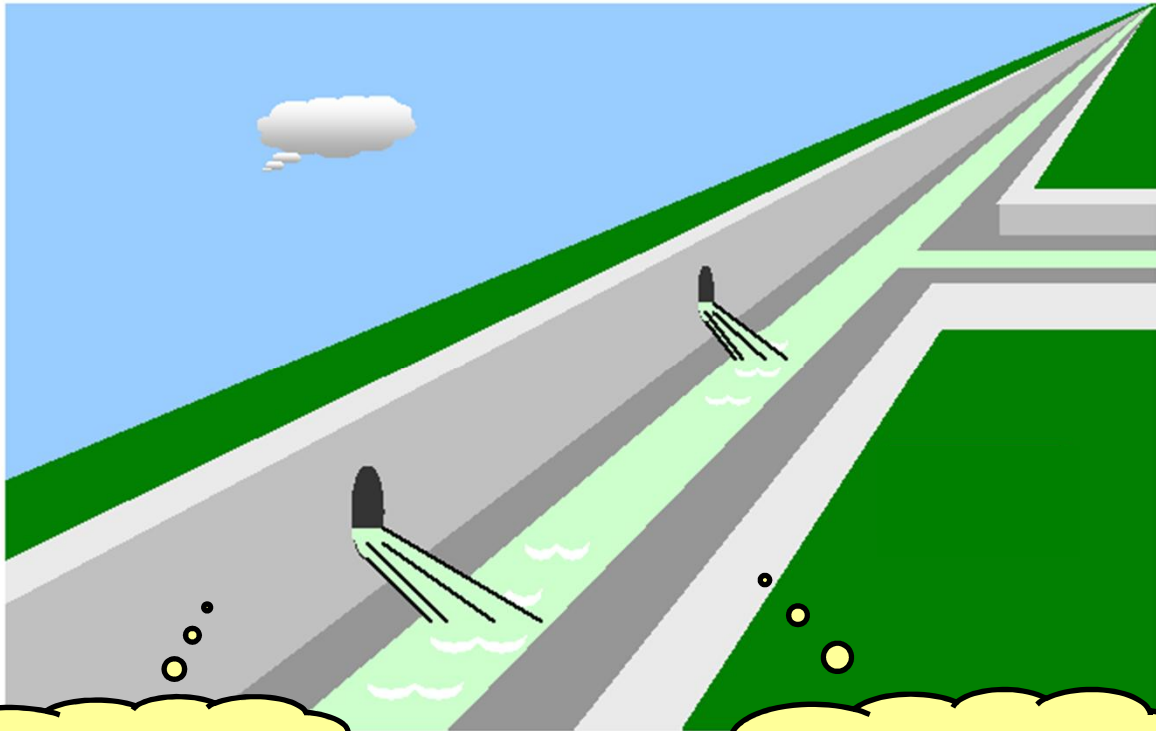


（洪水吐水吐けの水路にも適用可能）

コンクリートの劣化補修

- ①内面の断面修復や、Ettringing には？
⇒TMモルタルハード（抗磨耗性）
- ②モルタル表面の塗膜養生には？
⇒TMポリマーC
- ③鉄筋腐食による劣化補修には？
⇒リフリート工法



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

パネル補修工法

- ①パネル設置後の躯体との空隙充填には？
⇒プレューロック
⇒ユーロックセメント
⇒JフローKR2

TMモルタルハード

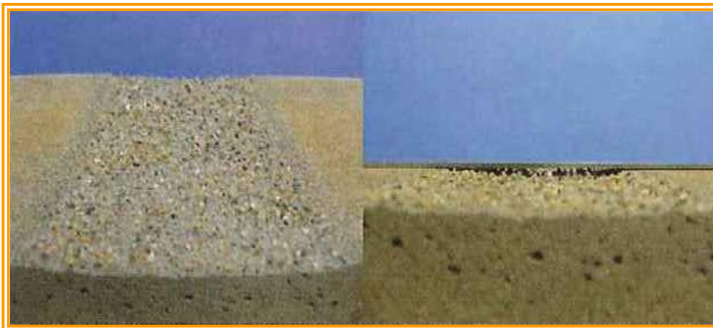
《抗磨耗ホリマーセメントモルタル》



農業用水路



取水口



■ 粗度係数は、0.010:実験水路

RC型枠面相当	<0.012
TMモルタルハード	=0.010

■ 摩耗量は、3.0g:摩耗輪

当社汎用品	12.2g
TMモルタルハード	3.0g

プレューロックス

《無収縮モルタル》

パネル補修工法の
裏込めとして

