

「生態系保全・コンクリート構造物の簡易補修」に関わる実践研修

コンクリート構造物の診断と補修

株式会社アストン



本日の内容

1. 対策検討の流れ
 - 1.1 点検ポイント（変状の発見）

2. 変状の種類と原因
 - 2.1 初期欠陥の種類と原因
 - 2.2 劣化の種類と原因
 - 2.3 損傷の種類と原因

3. 簡易補修等による機能回復手法
 - 3.1 本事業で扱う簡易補修とは…
 - 3.2 一般的な補修工法の種類
 - 3.3 補修材料の性質
 - 3.4 変状の原因と種類に応じた補修工法
 - 3.5 簡易補修等による機能回復手法
（簡易補修が可能な工法）

4. 水利構造物の補修事例

5. 簡易補修後の維持管理

6. 水路補修改修工法資料