

21. 研究開発の概要図 (ポンチ絵)



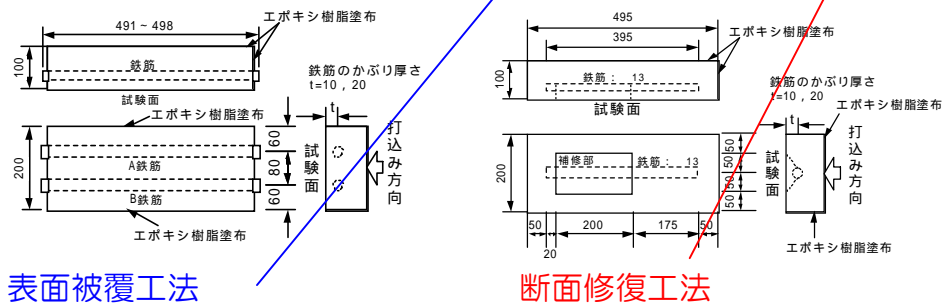
本研究の範囲

補修工法に関する促進劣化試験結果

- ・ 既存データの収集・整理
- ・ 評価項目の抽出、フォーマット

補修工法に関するばくろ試験結果

- ・ 補修材の劣化、鉄筋腐食度、塩化物量など



研究協力

実構造物での劣化度・補修効果の調査

本研究の目標：劣化要因を内在する RC 造における各種補修工法に関して…

- ① ばくろ試験による劣化度ならびに補修効果に関するデータの収集
- ② 促進劣化試験結果に関する既存データの定量的な整理
- ③ 鉄筋腐食を対象にした劣化度・補修効果の共通の評価項目・指標の提案

最終目標：RC造の補修時における耐久設計手法の確立