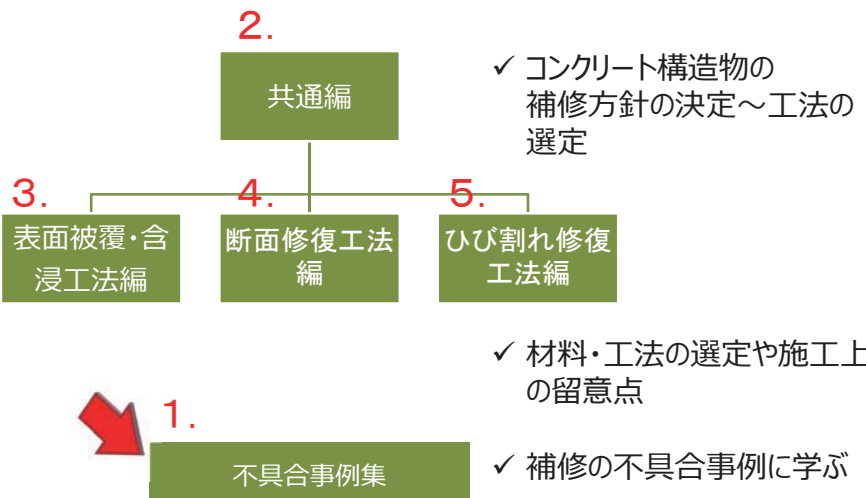


土木研究所版 「コンクリート構造物の 補修対策施工マニュアル」 (案)

国立研究開発法人 土木研究所
先端材料資源研究センター (iMaRRC)
片平 博

国立研究開発法人 土木研究所 

マニュアル（案）の構成



国立研究開発法人 土木研究所 

マニュアル（案）の位置づけ

国交省等の技術情報

耐久性総プロ(1985-87)
補修指針(案)

本マニュアル(案)

- ・基本理念
- ・工法選択
- ・各工法の留意点
(一気通貫)

学協会の指針類

土木学会

- ・コンクリート標準示方書
[維持管理編]
- ・表面被覆工指針
- ・吹付けコンクリート指針

コンクリート工学会

- ・ひび割れ補修指針

最新の研究成果

国立研究開発法人 土木研究所 

2

1. 不具合事例集

補修後、早期に再劣化の事例(25例)

このような不具合は…

①劣化状況の判断(調査時など)ミス



塩分浸透範囲の見誤り、劣化の進行

↑塩分除去不足

②材料選定(設計時など)ミス



凍害環境で吹きつけ(NonAE)

③工事管理(施工時など)ミス

結露、養生不足

吹きつけモルタルの土砂化→

国立研究開発法人 土木研究所 

4

3

不具合事例に学ぶ

補修を成功させるためには…

- ①劣化状況の判断
- ②材料・工法の選定
- ③工事管理

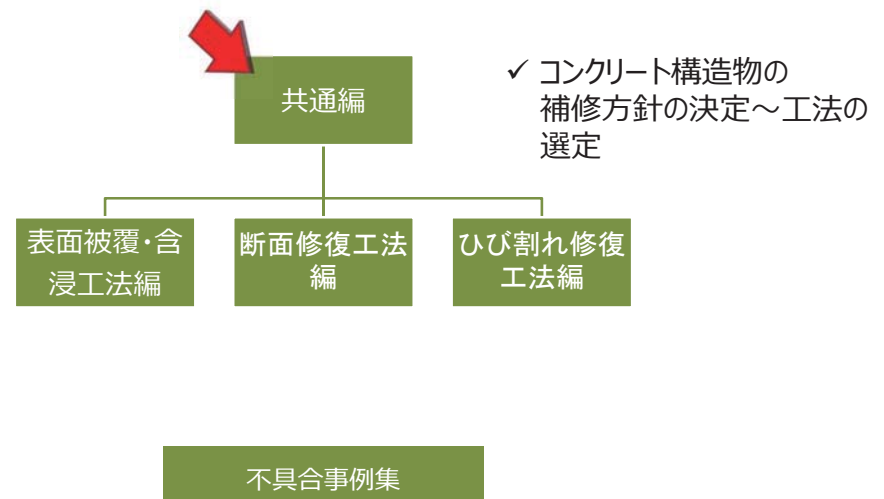
における

判断ミス、選定ミス、管理ミスをなくす。

コンクリート構造物の補修方針
の決定～工法の選定（共通編）

材料・工法の選定や施工上の
留意点（工法別編）

マニュアル（案）の構成



共通編 補修方針の選定→補修工法の選定

<従来?>

- 既往の実績のみで工法を選定
 - 類似事例で塩害に対する補修として断面修復工法を適用した。
- スペック表で材料を選定
 - AはBよりも強度が10%高いのでAを選定。
 - AはBよりも塩化物イオンの拡散係数が20%小さいのでAを選定。

<望ましい姿>

- 補修方針を決めて工法を選定
 - 塩害で鉄筋が腐食しているので、塩分量の多いコンクリートを除去しよう。
 - 塩分の侵入は除去できる範囲に止まっているか？
 - 修復に用いる補修材に強度的性質はどの程度必要か？
 - 修復したあとの再劣化対策はどうするか？

共通編 補修方針の分類

- コンクリート構造物の維持管理と補修 ISO 16311 Maintenance and repair of concrete structures
 - 補修方針がメカニズムごとに非常に原理的に分類されている
 - 1 劣化要因の遮断
 - 2 水分の侵入抑制
 - 3 コンクリートの復元
 - 4 構造的補強
 - 5 表面改質／物理的抵抗性の向上
 - 6 化学的抵抗性の向上
 - 7 不動態皮膜の保護、復元
 - 8 含水率の増加抑制
 - 9 カソード抑制
 - 10 カソード防食（電気防食）
 - 11 アノード域の制御
- (対策の例)
- 2.1 撥水系表面含浸
 - 2.2 表面含浸
 - 2.3 表面被覆
 - 2.4 外部パネルの設置
 - 2.5 電気化学的処理

共通編 劣化要因や程度に応じた補修方針・補修工法（例）

塩害の例

- 劣化の段階を4段階：＝潜伏-進展-加速-劣化
 - 外観変状に応じた、補修方針の設定
 - 一般的な対策工法の例をメニューとして提示

塙 害											
変状なし(塙分量が発錆限界以下)			変状無し(鉄筋腐食が始まると)			ひび割れや浮き、錆汁			耐力低下が懸念される劣化		
劣化現象	補修方針	補修方法例	劣化現象	補修方針	補修方法例	劣化現象	補修方針	補修方法例	劣化現象	補修方針	補修方法例
なし (塙分量閾値以下)	劣化因子の遮断、水分の浸入抑制(1,2)	水処理 表面含浸 表面被覆	鉄筋腐食開始、ひび割れ無し	劣化因子の遮断、水分の浸入抑制(1,2)	水処理* 表面含浸* 表面被覆*	鉄筋腐食、ひび割れ発生	劣化因子の遮断、水分の浸入抑制(1,2)	水処理* 表面含浸* 表面被覆*	鉄筋腐食、ひび割れ進展	劣化因子の遮断、水分の浸入抑制(1,2)	水処理 表面含浸 表面被覆
	不動態被膜の保護・復元(7)	脱塩		不動態被膜の保護・復元(7)	断面修復 脱塩		不動態被膜の保護・復元(7)	断面修復 脱塩		不動態被膜の保護・復元(7)	断面修復 脱塩
	鉄筋防食(9~11)	電気防食		鉄筋防食(9~11)	電気防食		鉄筋防食(9~11)	電気防食 防錆剤		鉄筋防食(9~11)	電気防食 防錆剤
							剥落防止	アカー、巻立て		剥落防止	アカー、巻立て
	同一構造物の他の部位で変状が確認された場合、あるいは予防保全として実施		*断面修復が行われる場合は、その後に実施			*断面修復が行われる場合は、その後に実施			*断面修復の復元(3)		
									剥離、剥落		
									鉄筋の腐食		
									鉄筋の回復		
									鉄筋の交換		
									耐力の低下		
									構造的補強(4)		
									補強、再構築		

- 塩害においては、予防的対策がより重要となる

共通編：選定上の留意点

- どの工法を選択するか？選定上の留意点（塩害の例）

塩害				
劣化状態	変状なし (塩分量が発錆限界以下)	変状無し (鉄筋腐食が始まると)	ひび割れや浮き、鏽汁	耐力値低下が懸念される劣化
水処理	・実施が基本	・実施が基本	・実施が基本	
表面含浸	<ul style="list-style-type: none"> ・全ての面を覆う必要あり ・表面被覆に比べ遮断性は低い ・性能に差がある ・耐久性の実証データは少ない ・表面被覆や断面修復の付着性を阻害する可能性 	<ul style="list-style-type: none"> ・同左 ・既に内部に入った塩分に対しては効果が無い（内部拡散の可能性） 	<ul style="list-style-type: none"> ・同左 ・断面修復工法が行われる場合には、断面修復後に実施 	
表面被覆	<ul style="list-style-type: none"> ・全ての面を覆う必要あり ・定期的な塗り替えが必要、被覆材が劣化すると滲水が生じ塩分浸透が促進 	<ul style="list-style-type: none"> ・同左 ・既に内部に入った塩分に対しては効果が無い（内部拡散の可能性） 	<ul style="list-style-type: none"> ・同左 ・断面修復工法が行われる場合には、断面修復後に実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・補修内容は同左、ただし、延命措置と考え、再構築を計画する
断面修復		<ul style="list-style-type: none"> ・ハツリ規模に対する耐力の照査が必要 ・第三者被害が想定される箇所では剥落防止対策が必要 	<ul style="list-style-type: none"> ・同左 	

共通編：水処理について

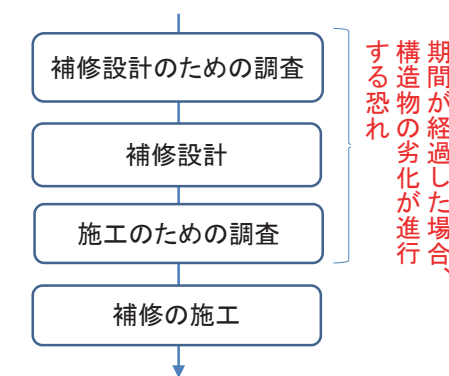
- ・排水溝、排水管の清掃
(ゴミ、落ち葉、土砂の排除)
 - ・構造物の上面に、
僅かな勾配を設ける。
 - ・水切りの設置
 - ・配水管の位置、径、長さ、向きの工夫
 - ・橋梁の桁間、桁端から下部工への雨水の落下
対策(樋の設置、次ページ)
 - ・道路床版における表面防水層の設置



水切りの設置 NEXCO

共通編：施工のための調査

- 構造物の現況と補修設計条件の整合を確認することが重要



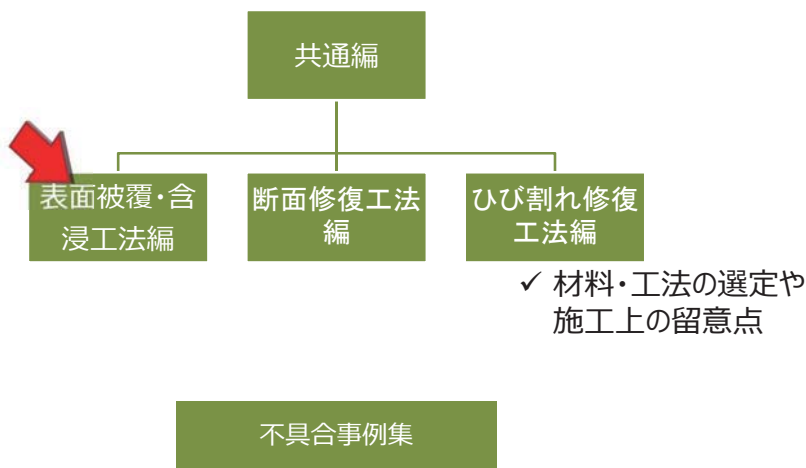
ひび割れからの析出物の例

- 注視すべき項目

 - ・ひび割れの有無やひび割れ幅
 - ・ひび割れからの漏水(漏水跡), 析出物や鑄汁の有無
 - ・浮き, 剥離, 剥落の発生範囲

- ・ 設計条件と施工条件とが整合しない場合、補修設計を変更

マニュアル（案）の構成



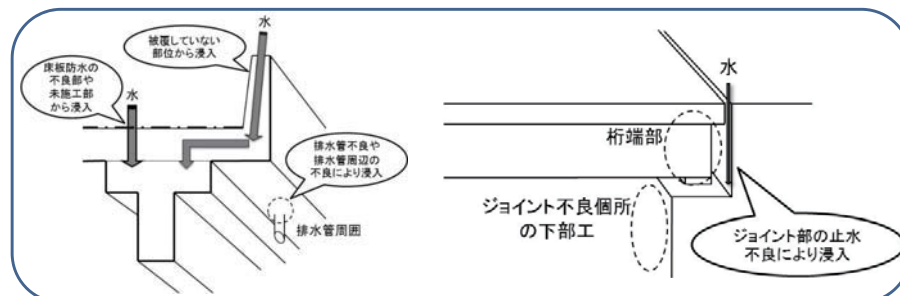
国立研究開発法人 土木研究所



13

表面被覆・含浸工法：施工のための調査

補修対象部位に供給される水分に関する調査



水分によって変状が生じやすい箇所の例

硬化前に補修材料が水と接触すると硬化後の品質が悪くなり、所定の性能が得られない
⇒施工前に、水掛かりの状況の把握、適切な水処理

国立研究開発法人 土木研究所



15

表面被覆・含浸工法：概要

■研究対象

- 工法: ①表面被覆工法、②表面含浸工法

■マニュアル（案）における提案

- 施工に着目

施工のための調査:

- ー補修対象部位に供給される水分

施工管理:

- ー作業環境: 温湿度、露点温度、含水状態

- ー品質管理: 付着性試験(表面被覆)

プルオフ強度、施工面or平板

国立研究開発法人 土木研究所



14

表面被覆・含浸工法：必要な施工管理項目の例

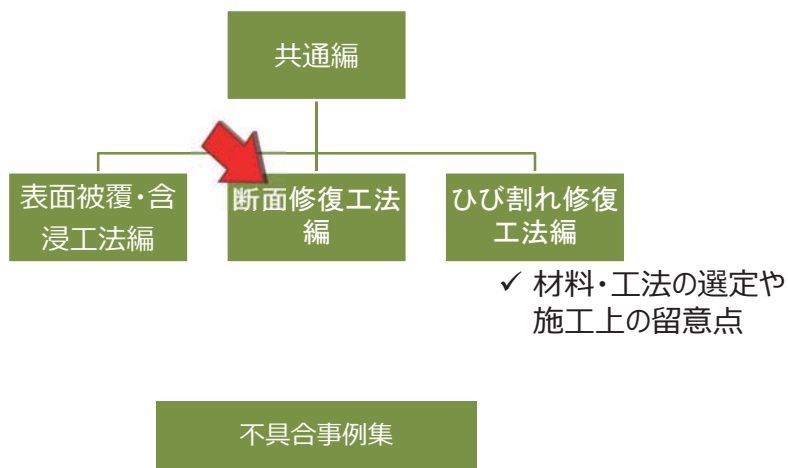
管理項目	表面被覆工法		表面含浸工法	
	樹脂系	PCM系	シラン系	けい酸塩系
作業環境	○	○	○	○
	温湿度	○	○	○
	露点温度	○	△	○
	風	○	○	○
	粉じん等	○	○	○
	飛来塩分	○	○	○
	照度	○	○	○
	養生環境、時間	○	○	○
	施工数量	○	○	○
	施工工程の進捗	○	○	○
作業工程	表面含水率(コンクリート面)	○	△	△
	塗布予定面の状態	○	△	○
	塗り重ね面の状態	○	○	○
	補修材料の種類、配合、搅拌方法、可使時間、塗装間隔	○	○	○
	補修材料の使用量	○	○	○
	塗装面の結露による表面被覆材の剥離			
	○:必要、△:選定した補修材料の種類に応じて判断			

国立研究開発法人 土木研究所



16

マニュアル（案）の構成



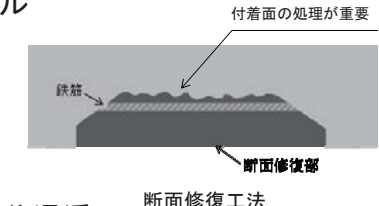
4. 断面修復工法 断面修復材の要求性能と照査方法

具体的な性能	要求性能	照査方法と留意点	
		セメントモルタル、ポリマーセメントモルタル (メーカー開発のプレミックス品)	高流動コンクリート
材料	一	・プレミックス品は下記の各性能を照査	・JIS規格を満足
施工性	適切な施工が可能	・製造メーカーの配合に従い、粘性、流動性を確認	・「高流動コンクリートの配合設計・施工指針」(土木学会)を参照
耐凍害性 (凍害地域)	部材に求める性能と同等	・凍結融解試験(JIS A 1148) ・コンクリートのW/Cによる見なし規定はNG (空気量管理が困難なため)	・凍結融解試験(JIS A 1148) ・W/Cによる照査 (ただしAEコンクリートであること)
中性化抵抗性	部材に求める要求と同等	・中性化促進試験(JIS A 1153)	・中性化促進試験(JIS A 1153) ・W/Cによる照査
塩分浸透抵抗性 (塩害地域)	部材に求める要求性能と同等以上	・浸漬試験(JSCE-G 572) ・電気泳動法、ポリマーを含まない配合で試験 ・W/Cがコンクリートより5%以上小さい	・浸漬試験(JSCE-G 572) ・電気泳動法 ・W/Cによる照査
ひび割れ抵抗性	ひび割れが生じない	・暴露試験 ・乾燥湿潤試験	・長さ変化試験(JIS A 1148) (類似配合の既存結果の確認で可)
強度	養生終了時の強度確認	・試験方法は□40mm, ⌀50mm, ⌀100mmいずれでも可(試験方法は資料編に掲載)	・JIS A 1108(Φ100mm)による 標準養生28日の圧縮強度も試験により確認(要求性能は設定しない)

断面修復工法：概要

■研究対象

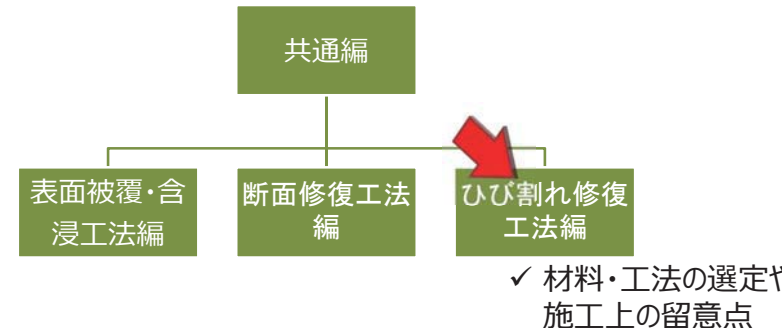
- 工法: ①左官、②充填、③吹き付け
- 材料: ①セメントモルタル、②ポリマーモルタル
③ポリマーセメントモルタル
④高流動コンクリート



■マニュアルにおける提案

- 修復材単体の性能評価方法
強度、耐凍害性、中性化、塩分浸透
- 下地との付着性状評価方法
下地処理(水湿し、プライマー)とセットで評価
付着試験方法、一般、水中環境での耐久性評価法の提案
- 養生の重要性

マニュアル（案）の構成



ひび割れ修復工法：概要

■研究対象

●工法: ①ひび割れ注入工法

1) 低圧注入, 2) 高圧注入

②ひび割れ充填工法

●材料: ①樹脂系(エポキシ, アクリル)

②セメント系

■マニュアルにおける提案

●材料選定時の留意点(超低粘度etc)

●注入施工時の留意点(躯体温度、可使時間etc)

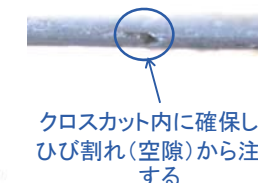
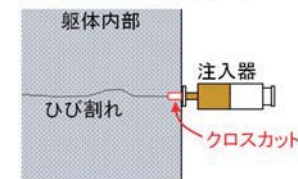
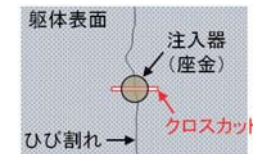
●ひび割れ注入工法の析出物対処方法の提案

ひび割れ修復工法 ひび割れ注入工法の施工技術

☆クロスカットによる注入口の確保

=表面ひび割れ閉塞を部分的に除去可能

=注入口の確保可能→閉塞深さ調査後を利用できる



コンクリート構造物の補修対策施工マニュアル（案）

- 土木研究所先端材料資源研究センター
(iMaRRC) の[ホームページからダウンロードできます。](#)
 - Topページ
→ iMaRRCの活動
→ 近年の主な研究成果
 - <https://www.pwri.go.jp/team/imarrc/activity/tech-info.html>

