REHABILI

亜硝酸リチウムを用いた塩害・中性化・ASR補修技術

リハビリエ法・劣化の症状・程度に応じて最適な工法を選定

「リハビリエ法」は、塩害・中性化・ASRによって劣化したコンクリート構造物の亜硝酸リチウムを用いた補修技術の総称で、 以下の表から成り立ちます。これらの工法は、それぞれの補修工法(圧入工法、ひび割れ注入工法、断面修復工法、表面保護工 法)に適した亜硝酸リチウムを使用して構造物の劣化機構の程度や部位、規模などに応じて使い分けることが出来ます。

リハビリエ法

断面修復工法

表面保護工法

ASRリチウム工法

NETIS:CG-120005-A

リハビリシリンダー工法 NETIS:CG-110017-A

リハビリ断面修復工法 左官工法 吹付工法

プロコンガードシステム

『プロコン 40』(NETIS:CG-100022-A) 浸透拡散型亜硝酸リチウム40%水溶液

『PSL-40』断面修復用 亜硝酸リチウム40%水溶液

亜硝酸リチウム系表面含浸材

『プロコンガード』

『プロコン混和剤』 亜硝酸リチウムSBRエマルション

ケイ酸リチウム系表面含浸材

①油圧式高圧注入 『ASRリチウム工法』





『プロコンガードプライマー』

NETIS:CG-110017-A





4断面修復工法 『リハビリ断面修復工法』

⑤表面被覆工法 『リハビリ被覆工法』

⑥表面含浸工法 『プロコンガードシステム』







※新技術情報提供システム(NETIS【ネティス】)とは国土交通省が、新技術の活用のため、新技術に関わる情報の共有及び提供を目的として、新技術情報提供システム (New Technology Information System:NETIS)を整備。NETISは、国土交通省のイントラネット及びインターネットで運用されるデータベースシステムです。

REHABILI

亜硝酸リチウムを用いた塩害・中性化・ASR補修技術

リハビリエ法 劣化の症状・程度に応じて最適な工法を選定

①油圧式高圧注入 『ASRリチウム工法』



【概要】

- ●ASR膨張が進行している構造物に小径 の圧入孔(ø20mm)を削孔し、部材全体に 『プロコン40』を内部圧入します。
- ●塩害、中性化により鉄筋腐食が進行して いる構造物に対し、鉄筋周囲の範囲に『プ ロコン40』を内部圧入します。
- ●内部圧入は油圧式圧入装置『リハビリ圧 入機』を使用します。

【効果】

- ●鉄筋周囲に亜硝酸イオンを効果的に供給 し、以後の鉄筋腐食を抑制します。
- ●コンクリート部材全体にリチウムイオン を効率的に供給し、以後のASR膨張を抑 制します。

【適用】

- ●塩害、中性化による鉄筋腐食が著しい構 造物全般の根本的補修。
- ●ASRによる劣化進行が著しい構造物全 般の根本的補修。

②簡易型高圧注入 『リハビリカプセル工法』



【概要】

- ●ASR膨張が進行している構造物に小径 の圧入孔(ø10mm)を削孔し、部材全体に 『プロコン40』を内部圧入します。
- ●塩害、中性化により鉄筋腐食が進行して いる構造物に対し、鉄筋周囲の範囲に『プ ロコン40』を内部圧入します。
- ●内部圧入は小容量タイプのカプセル式加圧 注入機『リハビリカプセル』を使用します。

【効果】

- ●鉄筋周囲に亜硝酸イオンを効果的に供給 し、以後の鉄筋腐食を抑制します。
- ●コンクリート部材全体にリチウムイオン を効率的に供給し、以後のASR膨張を抑 制します。

【適用】

- ●塩害、中性化による鉄筋腐食が著しい小 規模な構造物または部位の根本的補修。
- ●ASRによる劣化が著しい小規模な構造 物または部位の根本的補修。

③ひび割れ低圧注入 『リハビリシリンダー工法』

NETIS:CG-110017-A

【概要】

- ●塩害、中性化、ASRによって発生したひび 割れに、超微粒子セメント系ひび割れ注 入材を低圧注入します。
- ●ひび割れ注入材に先立ち、『プロコン40』 を先行注入します。
- ●ひび割れ注入には、自動低圧注入器『リハ ビリシリンダー』を使用します。

【効果】

- ●注入材の粒子が細かいため、微細なひび 割れまで閉塞でき、劣化因子の侵入を抑 制します。
- ●ひび割れ周辺やコンクリート表層部に亜 硝酸イオン、リチウムイオンを供給するこ とができます。

[適用]

- ●塩害、中性化による鉄筋腐食が見られる 構造物のひび割れ補修。
- ●ASRによる劣化が見られる構造物のひび 割れ補修。

4断面修復工法 『リハビリ断面修復工法』



【概要】

- 『PSL-40』を適応量、断面修復材(ポリ マーセメントモルタル) に混入し断面修復 工法を行います。
- ●断面修復は左官工法と湿式吹付工法を 採用します。
- ●全断面修復、部分断面修復で採用します。
- ●リハビリカプセル工法と部分断面修復工 法を組み合わせることが出来ます。
- ●表面保護工法と部分断面修復工法を組 み合わせることが出来ます。

【効果】

●鉄筋周囲に亜硝酸イオンを効率的に供給 し、以後の鉄筋腐食を抑制します。

【適用】

●鉄筋腐食による浮き部、欠損部の部分及 び全断面修復工法。

⑤表面被覆工法 『リハビリ被覆工法』



【概要】

- ●鉄筋腐食抑制目的で、コンクリート表面 に『プロコンガードプライマー』を塗布
- ●鉄筋腐食抑制と劣化因子侵入防止目的で、 『プロコンガードプライマー』塗布後、『リハ ビリペースト』(亜硝酸リチウム含有ポリマー セメントペースト・モルタル)を塗布します。
- ●劣化因子侵入防止目的で、亜硝酸リチウ ムと相性確認した塗膜(高分子系浸透性 防水材)を塗布します。

【効 果】

- ●表面から侵入してくる劣化因子を遮断す ることが出来ます。
- ●鉄筋腐食抑制効果およびASR膨張抑制 効果をコンクリート表層部に付与するこ とが出来ます。

【適用】

- ●コンクリート表層部で鉄筋腐食目的及び ASR膨張抑制効果を期待する工法
- ●劣化因子侵入防止工法。

⑥表面含浸工法 『プロコンガードシステム』



【概要】

- ●コンクリート表層部での鉄筋腐食抑制と ASR膨張抑制効果を目的として、コンク リート表面に『プロコンガードプライ マー』を塗布します。
- ●劣化因子侵入防止目的で、『プロコンガー ド』(ケイ酸リチウム系表面含浸材)を塗 布します。

【効果】

- ●表面から侵入してくる劣化因子を遮断す ることが出来ます。
- ●鉄筋腐食抑制効果およびASR膨張抑制 効果をコンクリート表層部に付与するこ とが出来ます。
- ●経過観察が可能

【適用】

- ●コンクリート表層部で鉄筋腐食目的及び ASR膨張抑制効果を期待する工法。
- ●劣化因子侵入防止工法。