

PC-Rev工法

Prestressed Concrete Revival method

NETIS登録番号: KT-180080-A







PCグラウト

PCグラウトは、PC橋の耐久性に大きな影響を与える重要なもので、次の2項目が主たる目的です。

- ・PC鋼材の保護(防食)
- ・PC鋼材とコンクリート部材の一体性の確保

PC鋼材は、外部からの劣化因子の浸入により腐食し、腐食が進行すると、断面が減少し、破断するおそれがあります。

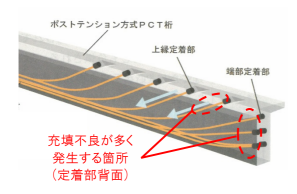
そのPCグラウトは、近年の調査や研究から、PCグラウトが完全に充填されない場合があることが知られており、グラウトの充填不足による耐久性の乏しい既設構造物が存在することが懸念されています。



グラウト充填不良の主な原因

グラウトの施工管理規準が整備される 以前に建設されたPC構造物では、一部で PCグラウトの未充填が発生している危 険性があります。

適用規準類の変遷は右表のとおりです。



要	因	規準類の変遷				
品質管理(充填管理)		1986 年 PCグラウト記録 1996 年 流量計,講習会受講義務				
ブリーディングに起因する 空隙		1996 年 ノンブリーディング推奨 1999 年 ノンブリーディング標準 2005 年 鉛直管試験導入				
先流れ現象に起因する 空隙		1996 年 粘性型PCグラウトの記載 1999 年 高粘性・低粘性型の使用				
シース径に 起因する 空隙	PC鋼線 PC鋼より線	PC鋼より線 12S12.7 1973 年 60mm → 65mm 1980 年 65mm → 70mm				
	PC鋼棒	PC鋼棒 φ 32mm 1994 年 38mm → 39.3mm 1998 年 39.3mm → 45mm				

従来のグラウト再注入工法

PC構造物の長期間の耐久性を確保するためには、PCグラウトを再注入することにより、PC鋼材を保護する必要があります。グラウト再注入工法は、新設のグラウト注入に比べ高度な技術が求められますが、従来のグラウト再注入工法は、既存の新設グラウト技術を転用している事例も多く、以下のことが課題とされています。

・削孔時の安全性の確保が困難 既設コンクリート中のPC鋼材や鉄筋の損傷 既設コンクリートやシース管の断面欠損

・確実なPCグラウト再注入の実施および確認が困難

従来のグラウト再注入工法の課題を解決すべく,以下の項目に着目して,グラウト再注入に 特化した**PC-Rev工法**(Prestressed Concrete Revival Method)を開発しました。

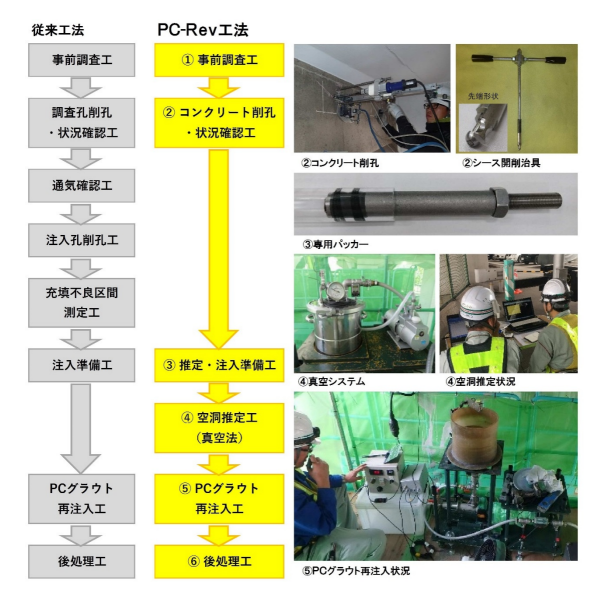
- 1. 構造物への負荷低減
- 2. 空洞量推定方法の高精度化と注入管理の充実
- 3. グラウト充填性の向上
- 4. 鋼材防錆に優れ、再注入に適したPCグラウト材料

PC-Rev工法は、①シース検知型極小径削孔、②空洞量推定方法、③切換え式グラウト注入方法、④再注入グラウト材の4つの要素技術で構成されています。



施工手順

標準的なPC-Rev工法の施工手順は下記のとおりです。コンクリート削孔回数が1回のみで削孔径も ϕ 15.5mm と小径になることから、従来工法に比べ、約40%工程を短縮できます。また、空洞推定工、PCグラウト再注入工は、自動施工システムにより、省力化と施工品質の確保(ヒューマンエラー回避)ができます。





シース検知機能付き極小径削孔システム 特許第 6170088 号

既設PC構造物のグラウト充填度を調査する検査方法はいくつかありますが、非破壊検査は 一般に適用範囲や判定精度に課題があります。また、微破壊検査は振動ドリルによるコンクリ ートの負荷や、PC鋼材の損傷が課題です。

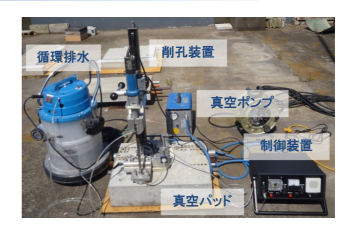
PC-Rev 工法の削孔方法は、無振動ドリルによる ϕ 15.5mm の極小径削孔技術でシース位 置にて自動停止するため、PC鋼材を損傷するリスクがありません。削孔後は、専用治具でシー スを開削し、内部の状況をファイバースコープで目視確認できます。

システム概要(ロングビットドリル)

極小径削孔システムは、削孔装置(ロング ビットドリル),水循環装置,真空パッド, 制御装置で構成されています。

水循環装置により汚水を排出しないため 環境に優しいです。

削孔装置は,真空パッドを用いて吸着固 定するので,固定アンカーが不要となり,施 工性に優れます。

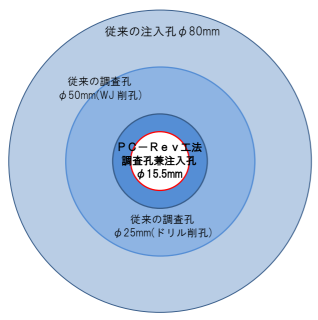


必要最小限の削孔径

従来工法は、 $\phi 25mm \sim \phi 50mm$ の調査孔をあけてシース管の内部を調査した後、PCグラウ トを注入する時に再度 ϕ 80mm 程度の注入孔をあけ直していました。

PC-Rev 工法は、 ϕ 15.5mm の調査孔を注入孔と併用することができるため、削孔による 既設構造物への影響を必要最小限に抑えることができます。

また、開発した専用のシース開削治具により削孔部の外周に沿って切り込み開削することが できます。



【削孔径の比較(実寸)】



専用シース開削治具



治具先端



開削前(孔内処理後)



開削後(未充填)

シース検知型の制御装置

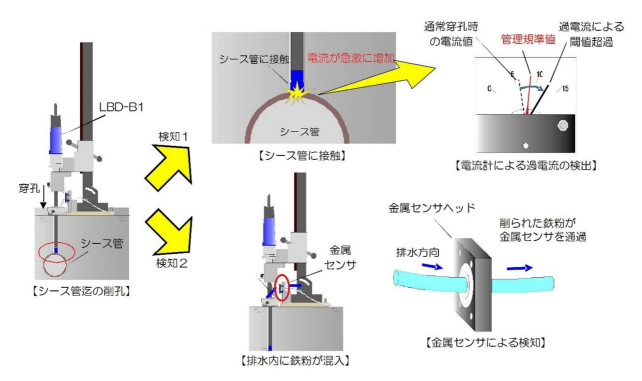
従来型のロングビットドリルにおいても、モータ負荷電流により鉄筋を検知する機能はありましたが、PC-Rev工法仕様に改良し、より安全、確実にドリルを自動停止できるようになりました。

◆電流検出センサ (検知1)

特殊ダイヤモンドビットを用いて,金属製のシース管接触時に駆動モータの急激に増加する 過電流を計測制御することでドリルを停止させ,削孔を安全に管理します。

◆金属検知センサ (検知2)

シースが腐食劣化していた場合,ビットの負荷抵抗が低くなる可能性があります。金属検知センサは,シースに接触した時に切削された鉄粉が,水循環装置の吸引時に,金属センサヘッドを通過することで検知し,ドリルを停止させます。



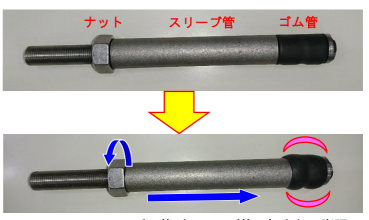


パッカー(注入口取付具)

注入口のグラウトホース取付方法 は、専用のパッカーを使用します。

ナットを回転させるだけで,固定することができ,従来の注入口のシーリング作業に比べ,大幅に施工性が向上しています。





ゴム管がスリーブ管に押されて膨張



発注時の再注入量の把握, あるいは再注入時の注入量管理において, シース内の空洞量を把握することが重要になります。

提案手法(真空法)は、減圧した規準容器をシースと繋ぎ、容器の圧力変化から、理想気体の 状態方程式を解いて、空洞量を精度良く推定します。



空洞量推定システム

推定原理

理想気体の状態方程式より、中間弁の開放前後で気体の分子数は不変かつ温度を一定と仮定すると

P1×V1 + P2×V2 = P3 (V1+V2) (減圧容器) (シース空洞) (中間弁開放後の状態)

ここで、V1(減圧容器の体積)、P2(大気圧)は既知(測定済み)であるから、

P1 (中間弁開放前の容器圧), P3 (開放後の容器圧) を計測すれば, V2 (シース空洞量) を推定できます。



切換え式グラウト注入方法

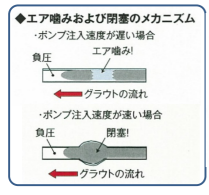
特許第 5824588 号

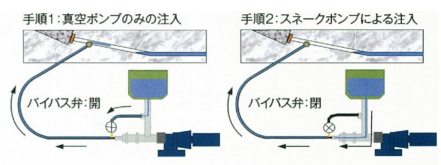
グラウト再注入は、シース内に既設グラウトが存在するため、狭隘部への充填となり、低速かつ圧力変動の無い、一定圧での注入が理想的です。

PC-Rev工法では、低速かつ圧力変動がなく、一定圧での注入が可能な小型スネークポンプを採用しています。

注入方法は、真空方式を基本として初期の注入速度 制御のため、最初はポンプを経由しないで負圧を利用 して吸引させます。その後、ポンプ注入に切り換えると いう閉塞リスクの少ない切換え式グラウト注入方法を 採用しています。



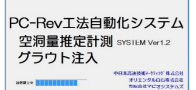






空洞量推定やグラウト再注入作業は,当初,バルブの切換えが多く,注入圧力の管理は,熟練された労務者の経験に依存していました。

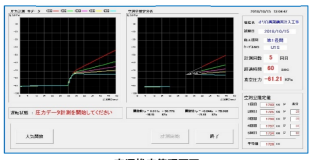
制御 BOX によりバルブの自動切換え,ポンプ注入 圧力の制御等を行い,施工管理アプリケーションに よりそれらの設定,操作,管理ができる自動施工シ ステムを開発したことで,省力化を実現するととも に,経験不足の労務者でも安定した施工管理が可能 となります。



タイトル画面

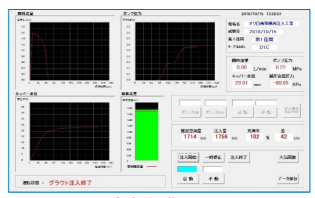


メニュー画面



空洞推定管理画面

制御BOX



グラウト注入管理画面

施工管理アプリケーション



再注入用グラウト材(レブグラウト)

特許第 6262979 号

従来の再注入グラウト材には、超低粘性タイプと高粘性タイプがあり、超低粘性タイプは細部への充填性が優れるものの、可使時間の長いグラウト材は、材料分離が生じやすく、強度のばらつきが大きくなるため、可使時間の短い材料に限られていました。一方、高粘性タイプは、ブリーディングによる収縮(体積変化)は小さいですが、可使時間が短いので、再注入には適さないものでした。

レブグラウトは、高性能減水剤や増粘剤に新材料を導入し、 充填性と材料分離抵抗および可使時間を満足した画期的なセ メント系の超低粘性グラウト材です。また、高炉スラグ微粉末 を配合することで、塩分遮蔽性に優れており、環境負荷低減の 効果を有します。

レブグラウトは用途に応じて、以下の 2 種類があります。 レブグラウト-S(標準型):幅広い用途に対応する標準タイプ



細部充填試験状況

レブグラウト-C(塩化物イオン固定型):塩化物イオンを閉じ込め防錆効果を高めたタイプ



再注入用グラウト材(レブグラウト)

◆防錆効果

レブグラウト-S

可使時間が長く、優れた充填性を兼ね備えており、さらに、高炉スラグ微粉末が塩分遮蔽性を高めます。真空ポンプによる注入と組み合わせることで確実に充填されシース内部を高アルカリ環境に保ち、不動態被膜を再形成することで PC 鋼材の長期的な健全性を維持できます。

レブグラウト-C

カルシウム

アルミネート

セメント

粒子

レブグラウト-Sの機能に加え、CA₂を添加することでフリーデル氏塩を形成し、シース内の有害な塩化物イオンを固定化する(塩化物イオンを硬化体中に閉じ込める)能力を高めたタイプです。塩化物イオンを固定化することで新旧グラウト間に生じるマクロセル電流の発生を抑制しPC 鋼材の腐食を抑制します。

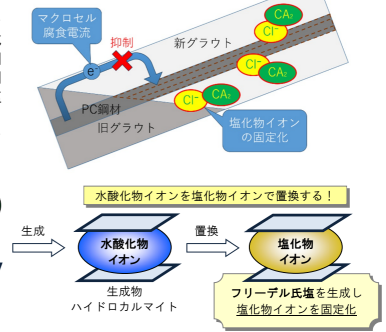
水と反応

水と反応

アルミナゲル

水酸化

カルシウム



カルシウムアルミネートによる塩化物イオン固定化のメカニズム

◆可使時間

レブグラウトの流動性は、下表に示す値となっており十分な可使時間が確保でき、施工性に優れています。標準型では 8 時間、塩化物イオン固定型では、5~20℃で 4 時間、20~30℃で 3 時間となっています。

レブグラウト-S(標準型)

レブグラウト-C(塩化物イオン固定)

試験・養生 温度	水粉体比 (%)	J P漏斗流下試験(JSCE-F531) (秒)				
/皿/文		15分後	2時間後	4時間後	6時間後	8時間後
5℃	39.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.5
20℃	39.0	2.9	2.9	3.0	3.0	3.1
30℃	39.5	3.4	3.4	3.3	3.1	3.2
品質規格値		2.5~6.0				

試験・養生 温度	水粉体比 (%)	J P漏斗流下試験 (JSCE-F531) (秒)					
/皿/文		15分後	1時間後	2時間後	3時間後	4時間後	
5℃	38.5	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	
20℃	39.0	3.1	3.1	3.3	3.5	5.2	
30℃	39.5	3.5	3.6	3.9	4.2	-	
品質規格値		2.5~6.0					

◆滞水への対応

レブグラウトは、水中不分離性を有しておりシース内に滞水がある場合も対応可能です。滞水を模擬したグラウト再注入試験を実施し、注入したレブグラウトと滞水が置換され、滞水が確実に排出されることを比重試験により確認しています。^{※1} 置換したレブグラウトは解体調査により品質を確認済みです。

※1 PC 鋼棒に対する PC グラウト再注入方法の検討: プレストレストコンクリート工学会 第 33 回シンポジウム論文集 (2024 年 10 月)



PC-Rev 工法紹介動画



中日本高速技術マーケティング株式会社

Central-NEXCO Technical Marketing Company Limited

〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄2-3-31 CK22キリン広小路ビル 2F

https://www.c-nexco-tech.co.jp

本社 技術営業部

TEL 052-228-8151 FAX 052-228-8152



オリエンタル白石株式会社

〒135-0061

東京都江東区豊洲5丁目6番52号 NBF豊洲キャナルフロント 5F

https://www.orsc.co.jp

本社 技術本部 技術部 補修補強チーム TEL 03-6220-0637 FAX 03-6220-0639