品質管理

裏込注入工(硬質発泡ウレタン)における 充填確認方法の改良

山形県土木施工管理技士会 林建設工業株式会社 現場代理人 菊池秀昭 Hideaki Kikuchi

1. はじめに

硬質発泡ウレタンによる裏込注入工の充填確認 方法は、一般的に注入時の圧力管理と注入後のコ アボーリングによるコアの抜き取り及び目視によ る方法がとられる。しかし、裏込注入を施工する トンネルによっては、覆工内部の鉄筋等の障害に より、コアボーリングの実施に支障をきたす場合 がある。

本報告は、裏込注入工の充填確認方法について 検討し、改良を行った結果を報告するものである。 工事概要

(1) 工事名:八幡平発電所 隧道改良工事

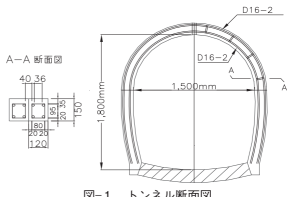
(2) 発注者:秋田県産業労働部

(3) 工事場所:秋田県鹿角市八幡平地内

(4) T期:平成20年7月22日~ 平成20年10月31日

2. 現場における問題点

本工事の当初設計では、外径66mmのコアボー リングによるコアの抜き取り及び目視による充填 確認方法となっていた。しかし、本工事のトンネル 覆工は、1基当りのトンネル延長方向幅が12cm と なる RC プレキャスト造の組立枠により築造され ており、既存資料では内部鉄筋の配置間隔は最大 で40mm となっている。(図-1) そのため、施工時 の誤差も考慮すると、ビット外径を36mm以下と



トンネル断面図 図-1

しないと、鉄筋を切断又は破損する可能性がある。 一方、ウレタン充填確認のためのコア抜き取り は、メーカーの指導によるとコア外径40mm以下 ではコアを綺麗に抜き取ることが不可能という見 解であり、充填確認の方法を模索する必要がある。

3. 対応策と適用結果

1) 充填確認方法の選定

本工事の特記仕様書では、充填確認の方法とし て外径66mmのコアボーリングを3m間隔で削 孔して充填状況の確認を行い、その記録を保存し なければならない。また、確認した結果、未充填 箇所や連続性のない空洞等が合った場合には二次 注入を行う必要があった。

コア抜き取りによる充填確認に代わる方法とし て、注入孔削孔時に使用するハンマードリルを使 用して外径32mmで削孔を行い、その内部を内視 鏡によって確認が出来ないかの検討を行った。採

表-1 工業用内視鏡仕様

メーカー・機種	オークス電子(株) MITOOL MS-1
スコープ先端部	φ 6mm
先端長さ	25mm
映像端子	11 万画素 CCD
照明	高輝度白色LED 3個
スコープ長さ	1m
使用環境	-10°C~50°C
防水性	スコープ:防油・防水
	コントローラ部:防滴
表示部	2 インチ TFTカラー液晶
画像記録機能	静止画キャプチャー
記録メディア	SDメモリーカード
記録方式	JPEG方式
電源	単3型乾電池4本又はDC入力
サイズ	87(W)×222(H)×38(D)
重量	350g

用の条件として下記のとおりとした。

- (1) 暗い孔内でも鮮明に内部状況が確認できること。
- (2) 孔内の充填状況の写真撮影が可能なこと。
- (3) 取扱が簡便で軽量であること。

以上を考慮した結果、表-1に挙げた工業用内視 鏡を選定し、発注者に充填確認方法の変更承諾を 提出した結果、採用となった。

2) 内視鏡による充填確認方法

本工事の裏込材充填及び確認方法は、注入孔を トンネルセンターから千鳥配置に1.5m 間隔で設置 して注入を行い、その1.5mの中間より3m間隔 で充填確認用チェック孔を削孔した。チェック孔 の削孔は、注入孔の削孔にも使用した外径32mm のハンマードリルを用い(図-2)、充填されたウ レタンを突き抜いて地山に到達するまで削孔した。 地山に到達するまで削孔するのは、空洞にウレタ ンが完全充填されている事を確認するためである。

削孔したチェック孔に内視鏡を挿入して充填状 況の確認を行い(図-3)、地山とウレタンの境界 付近に空洞のない事を確認し、最後にチェック孔





図-2 注入孔削孔状況 図-3 内視鏡による充填確認

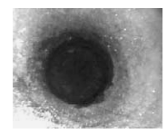




図-4 ウレタン充填確認状況 図-5 未充填(空洞有り)

内の撮影を行い充填確認記録とした。(図-4)

内視鏡により充填確認を行った結果として、連 続性のない空洞や障害物により充填できなかった チェック孔(図-5)も容易に判明し、未充填筒 所はチェック孔より二次注入を行い、完全充填を 行った。

4. おわりに

本工事において、工業用内視鏡を使用してトン ネル覆工背面の裏込注入における充填確認を行っ た事は、新技術を活用した現場管理として発注者 からも高い評価を得る事ができた。また、孔内の 状況を直視できるため未充填箇所・空洞等を即座 に発見でき、速やかに二次注入を行う事ができた ことからも、品質管理における効果は大きかった。 また、当初設計であるコアボーリングによる充填 確認と比較すると、確認資料の省力化とコスト削 減の効果もあった。

今回施工した八幡平発電所隧道改良工事の裏込 注入工は、トンネルの延長及び形状寸法から硬質 発泡ウレタンによる注入工法「セットフォーム工 法」が最適工法として、設計採用されたものと思 われる。戦後の高度成長期に構築された在来工法 のトンネルはそのほとんどが補修・補強の時期に 至っている。維持補修工事では、工法・材料とも 日々新しい技術が開発されてきており、それらを 有効に活用することが重要と考える。今後も新技 術等の動向に注目しながら、日々の施工に活用す る工夫を心がけたい。

最後に、本工事の施工にあたり助言や指導をい ただいた発注者および元請の奥山ボーリング (株)の皆様に感謝し、報告を終わる。