# ケーブルエレクション(直吊り)工法におけるアンカーの検討

仙建工業(株) 正会員 ○伊藤 洋之 仙建工業(株) 正会員 伊藤 克廣

#### 1. はじめに

2011 年 7 月 28 日に発生した「新潟・福島豪雨」により只見川が氾濫し、JR 只見線本名・会津越川間第 6 只見川橋りょうが流失した。本橋梁の復旧は桁長 136.6mの下路トラス桁、架設方法はケーブルエレクション(直吊り)工法で計画された(図-1)。また、ケーブルクレーンのアンカー基礎はグラウンドアンカー工法で設計されていたが、起点方アンカーの施工時点で、支持層が想定よりも深い位置に確認された。このことにより、当初計画した施工期間が延び工期に影響することから、コンクリートブロックとグラウンドアンカーを併用する工法を採用した。本稿では、この工法を採用するにあたり検討した内容について報告する。

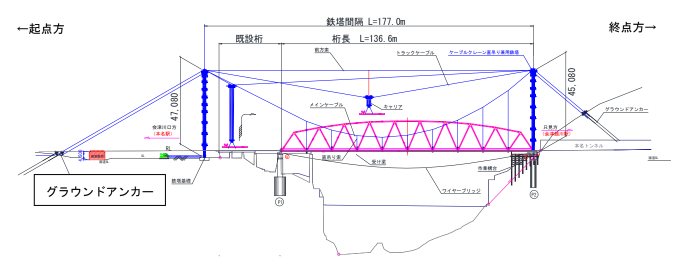


図-1 第6只見川橋りょう架設計画図

#### 2. 問題点と解決策

ケーブルクレーンのアンカー工法は、グラウンドアンカー工法、削孔長 50m (自由長 41m, 定着長 9m), 緊張力最大 2,000kN, 16本で計画された. 起点方アンカー工の施工に伴い、グラウンドアンカーの試験削孔を国内最大級のアロードリル (RPD-180C, 最大トルク 10.8kN/m) により実施したところ、想定されていた位置で支持層が確認できず、アンカー削孔機能力の限界である 63m (50m+13m) まで削孔を延長した. しかし、明確な支持層を確認することができなかったことから、ケーブルクレーンアンカーの形状変更が必要となった. ケーブルクレーンアンカーはグラウンドアンカー工単独、またはコンクリートブロック単独で実施されることが一般的であり、コンクリートブロック単独アンカーの検討を行った.

コンクリートブロックアンカーを試算したところ、1,800m³のコンクリート自重によるウエイトが必要となることが判明した。工程確保の観点から、当初のグラウンドアンカー材料を併用することが有利であるとの見解に至り、ケーブルクレーンのアンカーをコンクリートブロックとグラウンドアンカーを併用する案に至った。地質柱状図のジャストポイントでの地質状態を確認したところ、当初の削孔角度水平から 30° から水平から 60° とすることで、確実に定着でき、かつ、鉛直力も期待できることが確認できた。

このことから、コンクリートブロックとグラウンドアンカー定着による鉛直力、水平力を活用する形式とした。この方式により、アンカーに必要なコンクリート量を1,800m³から1,100m³と4割程度縮減することがで

キーワード ケーブルエレクション(直吊り)工法、グラウンドアンカー、災害復旧

連絡先 〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町二丁目 2-13 電話 022-225-8514

きた. コンクリートブロックとグラウンドアンカーを併用したアンカー基礎は全国でも実施した例がなく, 一から構造検討を行った. 検討内容を以下に示す.

### 2-1. アンカーコンクリートの検討

ボーリングデータにより、アンカー削孔角度を 当初の削孔角度水平から 30° から水平から 60° と することで定着層に確実に定着でき、かつ、鉛直力 も期待できるものとした。アンカーコンクリート の検討は、アンカーに最大荷重がかかる閉合時の 荷重を使用した。検討は以下の 10 点について行っ た (図-2).

- (1) アンカーの引張力の水平分力に対する滑動
- (2) アンカーの引張力の水平分力に対する転倒
- (3) アンカーの引張力の鉛直分力に対する浮上り
- (4) アンカーコンクリートの構造の検討(アンカー による曲げ、引張り)
- (5) コンクリート打設計画によるアンカーコンクリートの温度ひび割れ解析
- (6) アンカーコンクリート及びグラウンドアンカーの緊 張の鉛直応力による支持地盤の検討
- (7) アンカー金具の検討
- (8) アンカー金具によるコンクリートの押し抜きせん断の検討
- (9) グラウンドアンカー受圧板の検討
- (10) アンカーコンクリート打ち継ぎ目のせん断耐力

### 2-2. 検討結果

検討の結果,最小安全率は橋りょうの閉合時の滑動においての 1.2 となったが,検討時には安全側としてコンクリートの浮力を考慮した水中重量(13kN/m³)で計算していること,また,各種仕様書による規定で考慮しない前面の受動土圧が,実際には見込まれることで,安全率に余裕がある状態であった.

以上の結果より、コンクリートブロック単独とした場合より 700m³ のコンクリート量の削減となり工期と費用を大幅に縮減することができた.

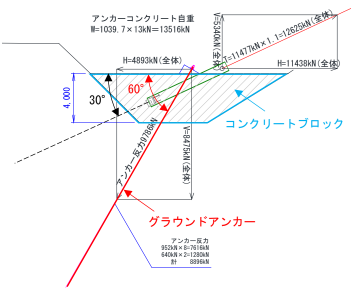


図-2 アンカーコンクリート滑動の検討



写真-1 橋りょう架設状況



写真-2 橋りょう架設完了

## 3. 施工の結果

施工中、コンクリートの沈下やひび割れ、滑動や転倒もなく、桁架設を完了することができた(写真-1.2)。

### 4. まとめ

コンクリートブロックとグラウンドアンカーを併用したケーブルクレーンアンカー基礎の検討という,これまでに行ったことのないものであったが、無事架設を完了することができた。今後、このようなケースの参考になれば幸いである。

#### 参考文献

1)片桐, 小泉, 鈴木, 吉田, 第6只見川橋りょう復旧工事, 東日本旅客鉄道(株)SED, No.58, 2021.11