# 第Ⅲ部門 トンネル切羽画像のフラクタル次元解析による岩盤評価(新生代古第三紀火成岩類の事例)

(㈱フジタ 正会員 ○ 宇田川 義夫, 大野 義範, 鈴木 英明, 前田 翔汰

### 1. はじめに

亀裂性岩盤において建設されるトンネルの安定性は、亀裂や風化の発達程度といった地質的特性に影響を受けやす い.山岳トンネルにおける落盤・崩壊といった重大災害の原因は、このような地山の地質的要因に負うところが多い のにもかかわらず、事前調査段階では経済的な理由から、施工段階においては時間的制約等の理由から、必ずしも十 分な地質調査が行われていないのが現状である.また、切羽地質観察も観察者の主観的な判断となっていることが多 い.このような背景にあって、トンネル切羽岩盤の地質評価は、防災およびトンネルの経済的施工の観点から非常に 重要であり、地質状況を客観的かつ迅速に評価するシステムが必要とされている.本研究では、岩盤の亀裂分布のフ ラクタル特性に着目して、トンネル切羽岩盤の地質評価を迅速・簡便かつ客観的に行なう手法として、画像処理とフ ラクタル次元解析によって岩盤評価をおこなった.

# 2. トンネル切羽画像のフラクタル次元解析による岩盤評価

#### 2.1 概要

岩盤評価システムは大きく,①画像処理,②フラクタル次元解析の2段階 に分けられる.第1段階「画像処理」では、トンネル切羽画像から必要とす る地質情報(亀裂,風化脆弱部)のみを抽出する.第2段階「フラクタル次 元解析」では、トンネル切羽の2値化画像として抽出された地質情報(亀裂, 風化脆弱部)を客観的な数値(ボックスカウンティング法によるフラクタル 次元)として評価する.解析に使用する切羽面の画像は、現場で日常の切羽 観察記録の一環で撮影されたデジタルカメラによる画像(Jpeg 形式)によっ ておこなった.

# 2.2 画像処理

画像処理は、図1のアルゴリズムに沿って実施される.

現場で撮影されたトンネル切羽画像は、明るさ・コントラスト調整、2階 調化などの処理を経て、最終的に 72pixels/inch の解像度の2値化画(白黒画 像)として処理される.この画像2値化によりトンネル切羽画像から必要と する地質情報(亀裂・風化脆弱部)のみが抽出される(図2、図3).

#### 2.3 フラクタル次元解析

画像処理後のトンネル切羽岩盤の2値化画像(トンネル切羽面以外は消 去)を、ボックスカウンティング法によるフラクタル解析を行い、フラクタ ル次元を求めた.

ボックスカウンティング法によるフラクタル次元は次式で表わされる.

# $D = -\frac{\Delta \log N(\eta)}{\Delta \log \eta}$

ここで, D はフラクタル次元,  $\eta$  はボックスカウンティング法における 格子網の幅(単位はピクセル),  $N(\eta)$ は格子網の幅が $\eta$ のときの亀裂が存 在する格子の総数である.

#### 3. トンネル施工現場での適用

この岩盤評価システムを適用したトンネルは、岐阜県内で建設中の道路トンネル(事業主体:中日本高速道路, L=748.4m)である。トンネルの地質は古第三紀の火成岩(溶結凝灰岩,花崗閃緑斑岩)となっている。坑口から切羽距離 182m地点までは溶結凝灰岩で、切羽距離 182mからは花崗閃緑

Yoshio UDAGAWA, Yoshinori OHNO, Hideaki SUZUKI, Syouta MAEDA

udagawa@fujita.co.jp







図2 画像処理前のトンネル切羽画像



図3 画像処理後のトンネル切羽画像

斑岩)となっている.溶結凝灰岩は,脆弱帯,塊状部の繰り返 しであり,花崗閃緑斑岩は,全体に縦方向の亀裂が発達してお り,破砕質である。部分的にアプライトの岩脈が貫入している.

# 3.1 フラクタル次元の分布

図4は、坑口からの切羽距離とフラクタル次元の関係を示したものである.切羽距離 0~5mまでは土砂、5m~19mは崖錐 堆積物と火山灰堆積物で、フラクタル次元は 1.8~1.6 を示す. 徐々に切羽左下から火山灰堆積物が支配的になる.切羽距離 19 ~68m付近までは溶結凝灰岩の強風化岩盤、新鮮部が分布して おり、フラクタル次元は 1.6~1.4 を示す.切羽距離 68~182m 付近までは溶結凝灰岩の新鮮部が分布しており、脆弱帯、塊状 部の繰り返しで、フラクタル次元は 1.7~1.5 を示す.切羽距離



図4 フラクタル次元の分布

182mからは花崗閃緑斑岩が分布しており、全体に縦方向の亀裂が発達しており、破砕質である. 部分的にアプライトの岩脈が貫入しており、そのような箇所ではフラクタル次元が 1.5 程度に低下している.

# 3.2 支保パターンとフラクタル次元の分布

図5は、花崗閃緑斑岩区間において実施された支保パターンごとの岩盤評価システムによるフラクタル次元の頻度 分布を示したものである.フラクタル次元はばらついているものの、平均値は、CII-b パターンでD = 1.688、DI-a パターンでD = 1.698、DIIIa パターンでD = 1.730 となり、支保パターンが重くなるほどフラクタル次元の平均値が大 きくなっている.



図5 支保パターンごとのフラクタル次元の分布

#### 3.3 切羽評価点項目とフラクタル次元との関連性

図6は、数量化理論1類によって、切羽評価点の各項目を独立 変数、フラクタル次元を従属変数としたときの分析結果である. 寄与度t値でみると、フラクタル次元との関連性は「劣化」が一 番高く、次いで「風化変質」、「割れ目間隔」、「圧縮強度」、 「割れ目状態」の順になっている. 「湧水」はほとんど関連性が なかった.

# E 縮強度 風化変質 割れ目間隔 割れ目間隔 湧水 劣化 定数項

5.00 6.00 7.00

4.00

1.00 2.00 3.00

0.00

#### 4. まとめ

トンネル切羽画像のフラクタル次元の分布では、地質状況の 変化と関連性が認められた.支保工ごとのフラクタル次元の分



布では、平均値で比較すると支保パターンが重くなるほど切羽画像のフラクタル次元が高くなる傾向にあった.トン ネル切羽岩盤の肌落ち事故は、亀裂の密集している箇所や風化変質が進んでいる箇所で多く発生している.このよう な箇所ではフラクタル次元が高くなっている.日常の安全管理の観点からも、この岩盤評価システムは意義があるも のと考えている.

#### 参考文献

宇田川義夫:トンネル切羽画像のフラクタル解析による地質評価手法の開発,応用地質,第48巻,第3号,pp.116-125,2007年8月.