シールド機制御アルゴリズムの改良と現場実測データによる検証

長岡技術科学大学 高柳圭伺 杉本光隆 Aphichat Sramoon

1. はじめに

現在、シールド機の制御・操作は自動掘進システムにより行われるようになってきている.しかし, これらの自動掘進システムは,経験的な関係を基にしており,力学的釣り合い条件を考慮していない.

そこで、本研究では、シールド機動力学モデル¹⁾ を基に開発されたシールド機ジャッキ力を求めるシールド機制御アルゴリズム²⁾を現場実測データに適用し、求められたジャッキ力と実測されたジャッキ力とを比較することにより、本制御アルゴリズムの妥当性を検証した.

2. 解析方法

2.1 動力学モデル

本研究で用いたシールド機動力学モデルの位置づけを図-1に示す.

2.2制御アルゴリズム

シールド機の制御における与条件はシールド機の 計画線形と地盤物性値で、未知数は以下のジャッキ 力である.

F. :ジャッキによる推力

 M_{3p} :ジャッキによるp軸回りのモーメント

 M_{3a} :ジャッキによるq軸回りのモーメント

観測方程式は、シールド機が計画線形上を移動する ための条件から、以下のように与えられる.

$$\Delta x^* = 0 \tag{1}$$

$$\Delta v^* = 0 \tag{2}$$

$$\Delta l = 0 \tag{3}$$

ここで、

 $\angle x^*$, $\angle y^*$, 計画線形からの偏差

△1:予定移動速度から求まる距離の偏差

である。したがって、制御力における目的関数Sは、

$$v = -\begin{bmatrix} \Delta x^* \\ \Delta y^* \\ \Delta l \end{bmatrix} \qquad S = v^T W v \tag{4}$$

で与えられる残差二乗和で, 正規方程式は,

$$A^T W A \Delta x = A^T W \tag{5}$$

となる. ここで、A:ヤコビアン行列、W:重み行列

$$\mathbf{x} = \left[F_{3r} \ M_{3p} \ M_{3q} \right]^T \tag{6}$$

である。

シールド機の制御力は、式(5) に修正 *Marquardt* 法を適用して求めた.

2.3 解析手順

解析手順を以下に示す。

- 1) ジャッキ力初期値を設置。
- 2) ジャッキ力を用いてシールド機挙動をシュミレーションし、計画線形からの偏差と掘進速度から求まる距離との偏差を算出。
- 3) 2)より得られた偏差を用いて、最適化法により ジャッキ力を算出。
- 4) 収束するまで 2), 3) を繰り返す。

3. 現場実測データによる解析

3.1 解析データ

解析に用いた実測データは、土被り $12\sim23.5$ m, N 値 $5\sim50$ 以上の洪積層に属する古琵琶湖層に、マシン外径 12.64m の泥水式シールドで掘削されたトンネルの現場計測データである。解析区間は上り勾配 2.49‰の左カーブを有しており、その掘進地盤は、 $\phi20$ mm 以下の礫を含む砂質土優勢層 $(N \ge 30)$ が大半を占める。

3.2 解析結果

(1)シールド機制御力

本制御アルゴリズムを用いてシールド機制御力解析を行った結果を図-2, 3 に示す。本研究では、 Δx , Δy に 400, Δl に 1 の重みをつけ、100step (約 20m)

キーワード:シールドトンネル、シールド機制御、制御アルゴリズム、ジャッキカ

連絡先: 〒940-2136 新潟県長岡市上富岡 1603-1 長岡技術科学大学建設系 TEL: 0258-46-6000 FAX: 0258-47-9600

に対して, 同じジャッキ力を作用させた。実測値に 近いジャッキ推力, ジャッキ水平モーメントが得ら れたのは、解析 step 数が 100step と長いためで、徐々 に計画線形にシールド機を近づけていけるためであ る。ジャッキ鉛直モーメントが実測データと異なる のは、初期位置が計画線形上になく、シールド機を 計画線形上に近づけようとしたためである。

(2)残差二乗和

本制御アルゴリズムを用いてシールド機制御力解 析を行い、得られた残差と残差二乗和(SSQ)を図-4 に示す。 Δx , Δy ともに減少傾向を示し、0 点と 交わる。一方、 $\triangle l$ は 0 点を中心に大きく変動する。 これは, 本研究の現場実測データが多層地盤である ため、ジャッキ推力がばらついているためである。 残差二乗和は最初,一定値であるが,その後減少傾 向になるのは、初期位置が計画線形上にないこと、 複数の step に一律のジャッキ力をあてはめるため, 後半にオーバーステアリングとなるためである。

4. まとめ

- 1) 現場実測データを用いて、本研究の制御アルゴリ ズムの合理性を検証した。
- 2)シールド機の初期位置が計画線形からずれている と、求められたジャッキモーメントに大きな影響を 及ぼす。

参考文献

- 1) 杉本光隆・Aphichat. Sramoom:施工実績に基づ くシールド機動力学モデルの開発,土木学会論文集, No. 673/III-53, 2001.
- 2) 江端聡・杉本光隆・Aphichat. Sramoom:シールド 機制御アルゴリズムの開発と数値実験,第56回土木 学会年次学術講演会講演概要集Ⅲ, Ⅲ-B080, 2001.

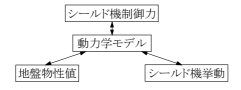


図-1 動力学モデルの位置づけ

