# MPMによる掘削土留め工の変位量と 背面土圧に関する解析的検討

石井 秀憲1・尾崎 匠2・牛田 貴士3・阿部 慶太4

 <sup>1</sup>正会員 公益財団法人鉄道総合技術研究所 構造物技術研究部 (〒185-8540 東京都国分寺市光町二丁目8番38号)
E-mail: ishii.hidenori.43@rtri.or.jp

 <sup>2</sup>正会員 公益財団法人鉄道総合技術研究所 構造物技術研究部 (〒185-8540 東京都国分寺市光町二丁目8番38号)
<sup>3</sup>正会員 公益財団法人鉄道総合技術研究所 構造物技術研究部 (〒185-8540 東京都国分寺市光町二丁目8番38号)
<sup>4</sup>正会員 公益財団法人鉄道総合技術研究所 構造物技術研究部 (〒185-8540 東京都国分寺市光町二丁目8番38号)

都市部における開削工事においては掘削土留め工の変位量が大きい場合に,背面地盤やそれらの構造物 等に影響を及ぼすことが考えられ,掘削土留め工の設計が重要な検討項目のひとつとなる.本検討では, 土留め壁の変位量と背面土圧の関係を明らかにすることを目的として,粒子法の一種である Material Point Method(MPM)を用いて,掘削過程を模擬した遠心模型実験の再現解析を試みた.また,パラメトリックス タディを実施し,土留め壁の変形や地盤の変形係数が背面土圧に与える影響について考察を行った.その 結果,MPM を用いた解析によって背面側土圧や背面地盤の変形について遠心模型実験の結果を再現する ことができた.パラメトリックスタディの結果,土留め壁の変位の影響によって,掘削面以浅の位置でラ ンキンの主働土圧式より小さい背面土圧が作用することが示唆された.

Key Words: earth-retaing wall, Material Point Method, earth pressure

## 1. はじめに

都市部における地下構造物の建設工事は、一般に周辺 に多くの近接構造物、地下埋設物が存在する状況で行わ れる.開削工事においては掘削土留め工の変位量が大き い場合に、背面地盤やそれらの構造物等に影響を及ぼす ことが考えられ、掘削土留め工の設計が重要な検討項目 のひとつとなる.

一定規模以上の掘削土留め工の構造解析では一般に弾 塑性法<sup>1,2</sup>が用いられており,設計に際しては側圧(土 圧・水圧)や地盤反力係数等が土留め壁の応答に大きく 影響する.このうち,背面側の側圧については主働土圧 および水圧を作用させるのが一般的である.土圧の算定 において掘削の進行に伴う土留め壁の変形を主働土圧係 数として考慮しており,事前の地盤調査結果等に基づき 設定した地盤の諸数値から掘削ステップに関わらず一様 に算出される.

その一方で,条件によっては実際の背面土圧がそれを 大きく下回る可能性を示す実験結果も報告されている. 著者らが実施した遠心模型実験<sup>3</sup>では、背面地盤において計測された土圧は掘削の進行とともに減少する傾向が 確認され、掘削面より上部の背面側側圧が非常に小さい 値となる可能性があることが示された.

土留め壁の変位と背面土圧の関係に着目した研究とし て中村らの研究 <sup>4</sup>が挙げられる.中村らは有限要素法を 用いた数値計算結果に基づいて,背面側に地盤ばねを有 する弾塑性法の水平地盤反力係数の設定方法について示 した.しかしながら,中村らの示した水平地盤反力係数 の設定方法は土留め壁の変位が小さく,背面土圧が,土 留め壁の変位に関係なく既知量として与える設計方法よ りも大きくなるような場合を対象としている.このため, 著者らが実施した遠心模型実験において観察されたよう な,背面土圧が主働土圧を下回るような事例については 言及されていない.

また,掘削時の土留め壁・地盤の変形を解析的に検討 した例として,譽田らの研究 <sup>5</sup>が挙げられる.譽田らは, 掘削過程を考慮した弾塑性 FEM 解析を実施し,実際の 土留め掘削時の土留め壁の変位や地盤の応力・変形挙動 との比較を行った.しかしながら,譽田らの研究は土留 め壁が変位した際の,背面地盤の変形や切梁応力の変化 については示されているものの,土留め壁に作用する土 圧の変化については示されていない.

以上に示した通り, 土留め壁の変位量と背面土圧の関係については十分に明らかになっていない. そこで,本検討では,まず,土留め壁の変位量と背面土圧の関係を明らかにすることを目的として,粒子法の一種である Material Point Method<sup>®</sup>(以下, MPM)を用いたシミュレーション解析を実施した. つぎに,土留め壁や地盤の条件を変更したパラメトリックスタディを実施し,その違いが土留め壁の変位量と背面土圧に与える影響について考察を行った.

## 2. MPM を用いたシミュレーション解析

#### (1) MPM について

本研究では,解析手法として MPM を用いた.本手法 は地盤の大変形を考慮できる解析手法であり,盛土およ び斜面の崩壊解析 <sup>7,8</sup>や、組積構造を有する土留め構造 物の解析等に適用されている.<sup>9</sup>

図-1 に MPM の解析フローの概念図を示す.本手法は 解析対象を,質量を有した仮想の粒子群でモデル化し, 粒子背面に設定した格子(以下,背面格子)で計算した ひずみ増分の値を用いて各粒子で応力を計算する.この 応力やひずみ,質量等の物理量を,内挿関数を通じて背 面格子の格子点に集約し,内力および外力ベクトルを計 算する.これらのベクトルと格子点に集約した質量から 加速度ベクトルを計算し速度ベクトルを更新する.更新 した速度ベクトルを用いて粒子の位置を更新するととも に,格子内のひずみを計算し次計算ステップの粒子の応 力を求める.

本手法を用いることで、土留め壁が変位し、背面地盤 がすべり面に沿って残留変形するひずみ領域まで計算す ることが可能となる.

#### (2) 解析条件

本検討は著者らが実施した掘削土留め工の施工過程を 模擬した遠心模型実験<sup>3</sup>を対象としてシミュレーション 解析を行った.

図-2 (a)に対象の遠心模型実験の概要図を示す.遠心 模型実験では土留め壁模型はアクリル製であり,地盤は 豊浦砂(Dr=60%)で作成した.遠心実験装置を用いて遠心 加速度を 50 G にした状態で,掘削ブレードにより掘削 土を除去をし,土留め壁の掘削過程を模擬した.

遠心模型実験では実寸0.5mの掘削深さで全18段階の 掘削が行われているが,再現解析では,土留め壁の変位



図-1 Material Point Method の解析フロー模式図<sup>8</sup>





の進行が小さかった15次掘削までは簡略化を行って3次 掘削ごとの進行とし, 表-1 に示した8ステップで解析を 進めた.各ステップは10秒間計算を行った.前ステッ プの解析結果を次ステップの初期条件として入力し,掘 削段階に応じて背面側の砂質土を削除することで掘削過 程を模擬した再現解析を行った.

図-2 (b)に解析モデルを示す.解析モデルは各ステッ プの掘削後の形状を実スケールの 50 倍に換算してモデ ル化した二次元モデルである.格子長 0.5 m の背面格子 に対し,一格子あたり1個粒子を基本とし,土留め壁か ら 7.5m 以内の領域では,ひずみおよび応力の分解能を 高めるため一格子あたり4個粒子を配置した.土留め壁 下端は実験上回転を許容し変位のみを拘束した条件とな っており,解析ではこの条件を考慮した.

砂質土の構成則については、降伏曲面には Drucker-

解析ステップ	遠心模型実験 掘削過程	掘削深度 G.L(m)
Step1	3次掘削後	1.5
Step2	6次掘削後	3.0
Step3	9次掘削後	4.5
Step4	12次掘削後	6.0
Step5	15次掘削後	7.5
Step6	16次掘削後	8.0
Step7	17次掘削後	8.5
Step8	18次掘削後	9.0

**表-1** 解析ステップ

		15 次掘削 まで	16次掘削 以降
		6.5	5/14
変形係数	数(kN/m <sup>2</sup> )	$5.58 \times 10^{4}$	$8.68 \times 10^{4}$
ポア	ソン比	0.30	0.30
粘着力	$J(kN/m^2)$	0.0	0.0
内部摩擦角 <b>(</b> °)		39.2	39.2
単位体積	重量(kN/m³)	15.3	15.3
ダイレ イタン シー母	累積塑性せ ん断ひずみ γ<0.15	11.0	11.0
》一 <sub>月</sub> (°)	γ≧0.15	0.0	0.0

表-2 砂質十解析パラメータ

Prager の降伏関数に非関連流れ則を適用した弾塑性体モ デル<sup>10</sup>を用いた.表-2に再現解析で使用した砂質土のパ ラメータを示す.内部摩擦角およびダイレイタンシー角 は、三軸圧縮試験(CD条件)より求められた応力ひず み関係に基づき表-2のパラメータでモデル化した.砂質 土の変形係数は、各計算ステップにおける土留め壁頭部 の変位を再現できるように調整を行い、表-2に示すよう な値を設定した.16次掘削以降では、15次掘削次まで で使用した砂質土の変形係数より大きい変形係数を使用 した.

土留め壁については、実験で使用したアクリル板と曲 げ剛性が一致するようにヤング係数 *E*(=6.00×10^8 kN/m<sup>2</sup>) を設定し、弾性体でモデル化した.

土留め壁と砂質土の境界 0.5 m については,壁面摩擦 角を表現するために,鉄道の開削トンネルの設計方法<sup>1)</sup> を参考にし,内部摩擦角を背面地盤の内部摩擦角の 1/3 倍に設定した.壁面摩擦角が作用する境界層は実際は土 留め壁近傍のわずかな領域であると考えられるが,本モ デルでは 0.5 m 幅(実物換算)を有する粒子群体とした. MPM の特性上,一格子内に異なる物性を有する粒子が 配置された場合,これらの物性(剛性,強度)を用いて 目地部の一格子内で発現するひずみが計算されることに より,変形が過小評価されるためである.この幅につい ては、細かい格子を用いることで改善できるが、その際、 計算コストが非常に増大し、一般の PC で解析を行う上 では実務的でないため、本検討では上述のようなモデル 化を行った.

#### (3) 解析結果

図-3 に 6 次, 12 次, 15 次, 18 次掘削後の土留め壁変 位を示す.深度 0 m の位置の変位は,実験結果と同様に, 15 次掘削後から掘削の進行に伴って急激に増大した. 計算値は,掘削の進行とともに深い位置から変形が始ま るようになり,18次掘削後では,土留め壁は深度11m程 度の位置から変形が始まり,掘削面より上部ではほぼ直 線的な形状となった.実験結果と変形形状を比較すると, 計算値は実験値よりも浅い位置から変位が出る結果とな った.

図4に6次,12次,15次,18次掘削後の背面側土圧 分布を示す.背面土圧の計算値は境界付近の粒子のx方 向の直応力成分から求めた.図中にはランキンの主働土 圧式による値を示している.また,Jakyの式の静止土圧 係数を用いた静止土圧の値も示している.計算結果は, 実験結果と同様に6次掘削後の段階では,掘削面以浅の 位置で主働土圧式よりも大きな土圧が発生するものの, 掘削の進行とともに掘削面以浅での土圧が減少し,18 次掘削後では掘削面以浅での土圧が主働土圧式を大きく 下回り,10kN/m<sup>2</sup>以下の小さい値となった.一方で,掘 削の進行により,掘削面以深の位置での土圧のピーク値 が増大する傾向が見られた.18次掘削後では,実験結 果と同様に,掘削面以深の土圧のピーク値が静止土圧式 の値よりも大きくなることを確認した.

図-5 に 18 次掘削後の最大せん断ひずみの分布を示す. 背面側に斜めにせん断ひずみの大きい領域が発生してい る様子が見られる.同図中に内部摩擦角から計算される 主働崩壊時のすべり面の角度(45°+¢/2=64.6°)を示してい る.せん断ひずみの大きい領域の角度は,想定される主 働崩壊時のすべり面の角度とほぼ一致し,土留めの変形 が生じても想定される崩壊角と同程度の範囲で滑りが生 じていると言える.掘削側では,土留め壁近傍の掘削面 にひずみが集中している.

図-6 に 18 次掘削後の背面側砂質土地表面の鉛直変位 の比較を示す.地表面は土留め壁近傍に向かって沈下し, 実験で観測した土留め壁近傍の沈下量を再現できた.こ のことから, MPM によって背面地盤の挙動を再現でき ると考えられる.

以上の結果から,適切に地盤変形係数を設定すること により,MPM によって,土留め壁変位,土留め壁に作 用する背面側土圧分布および地表面鉛直変位を再現可能 であると考えられる.



-94-

## 3. パラメトリックスタディ

#### (1) 土留め壁の変形の影響の検討

#### a) 解析条件

土留め壁の変形量が背面土圧の大きさに与える影響について考察を行うため、土留め壁が変形しない ように、土留め壁全体の水平および鉛直方向の変位 を拘束した解析を行い、前述の計算との比較を行った.

土留め壁の変位を拘束した以外の条件は再現解析 と同様であり,表-2に示したパラメータを使用して 8 ステップでの解析を行った.

#### b) 解析結果

図-7に土圧分布を示す.土留め壁の変位を拘束した 場合には、土留めの掘削面より上部で土圧が発生し、 その値は静止土圧式よりも大きい値になった.掘削 面以深では土留め壁の変位を許容した時のような急 激な土圧の変化は見られず、深度の増加に伴って土 圧が増加する傾向が得られた.深度方向の増分は主 働土圧式の深度方向への増分と同程度の値になった.

このことから, 土留め壁の変位の影響によって, 掘削面以浅の位置では設計の想定より小さい背面土 圧が作用することが示唆された. 土留め壁の変位を 考慮することで,背面土圧の低下を図れる可能性が あることが考えられる.

#### (2) 解析ステップの影響の検討

#### a) 解析条件

掘削過程を考慮した複数ステップ解析と掘削過程 を考慮せずに 18 次掘削後の形状で計算を行った単ス テップでの解析との結果の比較を行った.

複数ステップ解析では2章で示した解析条件と同様 に8ステップで解析を行い,解析ステップに応じて表 -2に示した解析パラメータを使用した.

単ステップでの解析では 18 次掘削後の形状を模擬 した解析モデルで解析を行い,解析パラメータは複 数ステップ解析における 18 次掘削次に使用したもの と同様の値を使用した.

## b) 解析結果

図-8に土留め壁の変形,また,図-9に背面側土圧を示 す.単ステップ解析は掘削面下部での変位が大きく なるものの,深度0m位置での変位は複数ステップ解 析と一致した.土圧分布に関しては,掘削面下部で の土圧のピーク値が10%ほど複数ステップ解析より 大きくなるものの,分布形状は複数ステップ解析結 果と一致した.

単ステップ解析では、土留め壁が深度 3m 程度より 深い位置で鉛直下方向にたわんだのち、深度 2m 程度



図-7 背面側の土圧分布(土留め壁移動拘束条件との比較)



図-8 土留め壁変形(1ステップでの解析との比較)



図-9 背面側の土圧分布 (1ステップでの解析との比較)

より浅い位置で直線的な形状となり,深度2mから3m の間で土圧が静止土圧式の値よりも大きくなる地点 があった.これは,土留め壁の粒子密度が低いため, 単ステップ解析での急激な変形に対して,ひずみや 応力の伝達が十分でないことなどが要因として考え られるが,今回の検討では今後の課題とした.

単ステップ解析は、土留め変位および背面土圧が 複数ステップ解析よりも大きくなる部分があるもの の、全体的には変位・背面土圧ともに一致しており、 今回の検討では、単ステップ解析でも適切な検討が できるものと判断した.

### (3) 砂質土の変形係数の影響の検討

#### a) 解析条件

背面側および掘削側の両方で砂質土層の変形係数 を再現解析で使用した砂質土の変形係数の 1.5 倍から 16 倍まで変化させて、土留め壁の変位と背面側土圧 を比較した.

前節の検討において、単ステップでの解析でも十 分に土留め変位・背面土圧を検討ができることが確 認できたことから、計算時間短縮のため、単ステッ プ解析で行い、砂質土層の変形係数を1.5倍から16倍 まで変化させて解析を行った.

#### b) 解析結果

図-10に土留め壁の変形形状,図-11に土圧分布を示す.砂質土の変形係数が大きいほど,浅い位置から変形が始まり,土留め壁の上部の変位が小さくなった.

変形係数を 16 倍にしたケースでは, 掘削面より深 い位置での変位がほとんど生じず, 深度0mでの変位 は33mmとなった. 掘削面上部でも変位が小さいため, 深度7m付近の位置で土圧が発生するが, その値は主 働土圧式の値よりも小さくなった. 今回の検討の範 囲では掘削面以浅の背面土圧には大きな変化が見ら れなかった. 掘削面以深では,砂質土の変形係数が 大きいほど,土圧のピーク値が小さくなった. これ は,変形係数が大きい場合は掘削面付近での土留め 壁の変位が小さく,背面の砂質土のひずみが小さい ことが要因であると考えられる.

また,砂質土の変形係数が大きいほど,土圧のピ ーク値が現れる位置が浅くなった.これは,変形係数 が大きいほど,変形が開始する位置が浅くなること が要因であると考えられる.

# 4. まとめ

本検討では、MPM を用いて、掘削過程を模擬した遠



図-10 土留め壁変形(変形係数の違いによる解析結果の比較)



図-11 背面側の土圧分布(変形係数の違いによる解析結果の比較)

心模型実験を対象としたシミュレーション解析を実施した.また、土留め壁や地盤条件を変更したパラメトリックスタディを実施し、その違いが土留め壁の変位量と背面土圧に与える影響について考察を行った.その結果、以下の知見が得られた.

- 遠心模型実験での土留め壁の変位を再現できるように砂質土の変形係数を調整したシミュレーション解析を行った結果、最終掘削段階における掘削 面以浅の背面側土圧が小さくなり、遠心模型実験と同様の結果が得られた.
- 2) 地表面鉛直変位は、遠心模型実験での計測値と同 程度となった.このことから、MPM によって土

留め壁変位と背面地盤の挙動を同時に再現できる ことが分かった.

- 3) 土留め壁の変位を拘束した条件で解析を行った結果,土留めの掘削面より上部で土圧が発生し、その値は静止土圧式よりも大きい値になった.このことから、土留め壁の変位の影響によって、掘削面以浅の位置では設計の想定より小さい背面土圧が作用することが示唆された.土留め壁の変位を考慮することで、設計の合理化を図れる可能性があることが考えられる.
- 4) 砂質土の変形係数が大きいほど、土留め壁の変位が小さくなったが、掘削面以浅の背面土圧には大きな変化が見られなかった。
- 5) 掘削面以深では、砂質土の変形係数が大きいほど 背面側土圧のピーク値が小さくなり、ピーク値が 現れる位置が浅くなった.砂質土の変形係数は掘 削面以深での背面側土圧分布に影響を及ぼすこと が示された.

今後の課題として, 土留め壁と背面地盤の境界の モデル化の検討や, 粘性土地盤層を対象とした検討 などが考えられる.

## 参考文献

- 土木学会:2016 年制定 トンネル標準示方書 [共通編]・同解説/[開削工法編]・同解説,2016
- 2) 国土交通省鉄道局監修 鉄道総合技術研究所編:鉄道構 造物等設計標準・同解説 開削トンネル, 2001

- 3) 中島卓哉,牛田貴士,松丸貴樹,仲山貴司,平岡 伸隆,吉川直孝,伊藤和也:実施工を模擬した遠 心模型実験による掘削土留め工の変形・土圧評価, 第54回地盤工学研究発表会,0680,2019
- 4) 中村兵次,鈴木久尚,平島健一:粘性土地盤における掘削土留め工背面地盤の水平地盤反力係数と 最小土圧の設定方法,土木学会論文集,No. 665/ VI-49, pp.117-137, 2000.12
- > 譽田 孝宏, Hossain M. Shahin, 中井 照:土留め掘削 に伴う地盤変形挙動の弾塑性有限要素解析の変 形・土圧評価,土木学会論文集C,Vol. 65, No.1, pp.213-225, 2009
- Sulsky, D., Zhou, S. J. and Schreyer, H. L.: A particle method for history-dependent materials, Comput. *Methods Appl. Mech. Eng.*, Vol. 118, pp. 176-196, 1994.
- 桐山貴俊: MPM の盛土斜面大変形解析への適用, 土木学会第 32 回地震工学研究発表会講演論文集, pp.1-7, 2012, 10.
- Abe, K., Nakamura, S., Nakamura, H. and Shiomi, K.: Numerical study on dynamic behavior of slope models including weak layers from deformation to failure using material point method, *Soils and Foundations*, Vol. 57, pp. 155-175, 2017.
- 9) 阿部慶太,野本将太,中島進,滝沢聡,高崎秀明,山本忠:無補強・補強時の組積構造の盛土式乗降場の耐震性能に関する解析的研究,土木学会論文集 A1(構造・地震工学), Vol. 76, No. 4, pp. I 430-I 440, 2020.
- Drucker, D. C. and Prager, W.: Soil mechanics and plastic analysis for limit design, *Quarterly of Applied Mathematics*, Vol. 10, No. 2, pp. 157-165, 1952.

# NUMERICAL STUDIES ON DISPLACEMENT OF EARTH-RETAINING WALL AND EARTH PRESSURE ACTING ON THE WALL BY MPM

# Hidenori ISHII, Takumi OZAKI, Takashi USHIDA and Keita ABE

Simulations to clarify the relationship between the displacement of earth-retaining wall and the earth pressure acting on the backside of the wall were performed. In addition, a parametric study using MPM was conducted to investigate the effects of the stiffness of backfill on deformation of the retaining wall. As a result, the results of the centrifugal model experiment could be reproduced in terms of the earth pressure acting on the backside of a retaining wall and the deformation of the wall by the numerical analyses using MPM. As a result of the parametric study, it was suggested that the earth pressure on the backside was smaller than that assumed by a design standard because of the influence of the displacement of the retaining wall on the earth pressures.