-1	1-	1 * 14	1-
		1,00	17
<b></b> .	10	-	<u>ا</u>

岩盤は内部に微視構造を有する非均質材料であり, その力学特性は複雑に構造化された内部微視構造に支 配されるため,岩盤の強度特性を知る上で微視構造の 強度を考慮することは非常に重要である.一つとして 均質化法を用いた強度評価法<sup>1)</sup>が提案されているが,微 視構造の一部が破壊したときの荷重を破壊基準として いるため強度を過小評価する傾向がある.本研究では, 微視構造に対し極限解析を行うことで微視構造全体が 崩壊に至る荷重を考慮した岩盤の巨視的強度特性評価 法を開発する.

## 2. 開発手法の概要

構造体が一定荷重の下で際限なく変形する状態を塑 性崩壊といい,剛塑性材料では塑性崩壊の状態が荷重 経路に依存しないことから直接崩壊荷重を求める方法 として極限解析法が著名である.極限解析には静的可 容応力場に基づき最適解を求める下界法と運動学的可 容速度場に基づき最適解を求める上界法があるが,本 論文ではこの上界法と下界法を同時に解き最適解を求 める混合型剛塑性有限要素法<sup>2)</sup>を用い,材料内部微視 構造の崩壊荷重(極限荷重)を求める方法を開発した.

開発手法の重要なプロセスは、マクロひずみ  $E_{ij}$ を 所与の条件として周期境界条件の下で微視構造の単位 構造(ユニットセル)に対してミクロ解析を行い、得 られるミクロ応力 $\sigma_{ij}$ からユニットセルが崩壊に至る 極限荷重係数 $\alpha^*$ を求めることにある.このプロセス を用いて114方向のマクロひずみから得られるそれぞ れの極限荷重をマクロ応力 $\Sigma$ の三次元空間にプロット し、二次曲面で近似することで巨視的破壊基準面を求 め、マクロ構造の強度評価を行った.またユニットセ ルの不連続面には、小早川・京谷<sup>3)</sup>が提案した弱層が圧 縮されることでその剛性が上昇する処理を行い亀裂の かみ合わせを考慮した連続体弱層モデルを用いた.以 上の解析の流れを図-1に示す.

## 不連続面を有する石膏供試体の強度特性評価 本手法の性能を検証するために分布開口亀裂を有す る石膏供試体の一面せん断試験の数値シミュレーショ

東北大学	学生会員	中村	正紀
東北大学	正会員	京谷	孝史
東北大学	正会員	寺田	賢二郎



図-2 供試体モデルと材料内の微視構造モデル

ンを行い,実際に行われた実験値<sup>4)</sup>と比較した.図-2 に解析に用いた供試体モデルとユニットセルモデルを 示す.また,それぞれの実験に用いられた石膏モルタ ルの材料定数は,表-1に示すとおりである.図-3に は解析により得られた巨視的破壊曲面を示す.巨視的 破壊基準面は,原点(破線の交点)を含む等方圧縮方



向に向けて広がる二葉双曲面となっている.一般に石 膏などの準脆性材料は等方圧縮方向では破壊しないた め,その破壊基準は二葉双曲面が妥当であると考えら れており,本解析手法を用いることで実際の構造物に 近い破壊基準面を評価することができた.

図-4 に試験結果<sup>4)</sup>,図-5 に得られた巨視的破壊曲 面を降伏面として持つマクロ構造の極限荷重解析った 結果を示す.

試験では拘束荷重 *P<sub>n</sub>*の違いにより程度の差はある が,不連続面がせん断荷重に対して差し目となる –45 。から –67.5。付近において急激に強度が大きくなる 様子が現れている.この結果は,規則的な不連続面と いう内部構造を持った物体が,一面せん断という特殊 な境界条件の下でいかなる破壊強度を示すかを表して おり,内部構造を有する物体が示す力学挙動の典型と 言える.

解析から得られた結果は,不連続面がせん断荷重に 対して差し目となる -45°から -67.5°付近において 急激に強度が大きくなる様子は試験結果と合致し,不 連続面の角度によるせん断強度の変化をよく評価でき ていると言える.しかし,拘束圧の違いによるせん断 強度の変化なほとんど評価できていない.この問題は,







 図-5 不連続面の角度によるせん断強度の変化(解析 結果)

不連続面に用いたかみ合わせを考慮した連続体弱層モ デルの剛性上昇パラメータに依存すると考えられる. したがって,今後はせん断強度の拘束圧依存性を評価 するために,弱層のパラメータを調整する必要がある.

## 4. おわりに

本手法が微視構造の破壊を考慮しながら岩盤の巨視 的強度を評価する数値解析手法の有効性を示した.また,本手法により,微視構造の不連続面の角度による強 度特性の変化を評価できる可能性を示すことができた. 参考文献

- 京谷孝史,寺田賢二郎.: マルチスケール応力解析とその分布亀裂をふくむ材料の強度特性評価への適用,土 木学会論文集, Vol. III-55,No 680,pp.49-64,2001.
- 小林俊一: 主双対内点法による混合型剛塑性有限要素 法の開発,応用力学論文集,Vol. 6,pp.95-106,2003.
- 小早川博亮,京谷孝史: 亀裂に対する連続体弱層モデ ルを用いた均質化法による岩盤の強度特性評価,土木 学会論文集 C, Vol. 63, No 2,pp.428-440,2007.
- 4) 川本?万,吉田英生: 節理体および積層体の巨視的なせん断破壊性状について,材料,17(181),42-49,1968.