ひずみ軟化と非排水繰返し載荷による強度低下を考慮した

ニューマーク法による地震時斜面変位推定

斜面安定、耐震	設計、ニニ	ューマーク法
複合技術研究所	正会員	DUTTINE, Antoine
東京理科大学	国際会員	龍岡文夫
複合技術研究所	正会員	堀井克己・矢崎澄雄
農村工学研究所	正会員	毛利栄征

1. はじめに

実務の地震時斜面安定解析では、極限つり合い法により所定の設計水平震度 k_h に対して求めた安全率が所定の値(例えば1.2)以上であることを確認する場合が多い。設計地震動が $k_h=0.15$ のようにレベルIであれば、レベルII地震動に対して危険側であるが、計算された安全率は設計せん断強度(τ_f)aの設定法の影響も受ける。すなわち、盛土では締固め度 D_c が全測定値の許容下限値(例えば標準プロクターでの90%)に等しいと仮定して(τ_f)aを設定する場合が多いが、近代的機械化施工では D_c の平均値は容易に95%程度以上になる。また、地震時でも排水条件を仮定して(τ_f)aを設定する場合が多いが、密な飽和土の非排水強度は排水強度を超え非排水繰返し載荷による低下も小さい。この二要因によって(τ_f)aが相当安全側な場合、慣用設計法がレベルIIに対して危険側とは限らず、盛土はレベルII地震動でも崩壊しないことになる(図1の盛土 A)。一方、古い時代に建設されるなど盛土・地盤がかなり緩い場合でも排水せん断強度を(τ_f)aとすると、安定と判定されてしまうことがある。しかし、飽和状態での非排水断強度は



図 1 盛土のレベル Ⅱ 地震動に対す る実挙動、慣用設計と耐震性照査

排水強度よりも小さくなる上に地震時に繰返し載荷を受けて著しく低下して、流動的なすべりが生じる例が多い(図1の盛土B)。この背景から、実務で盛土・地盤の液状化解析が広く実施されるようになってきた。地震時過剰間隙水圧を推定して極限つり合い法ですべり安全率を求める手法や非排水繰返し載荷によって低下した剛性を用いてFEMで盛土・地盤・構造物の地震時残留変位を求める手法^{1.2}が実務で用いられているが、すべり変位量は求まらない。また、各種の非線形動的有効応力応答解析は、大規模プロジェクト以外では通常複雑すぎる上に、粒径に応じた厚さを持つすべり層へのひずみの局所化とそれに伴うひずみ軟化を考慮した地震時すべり変形解析を行うのは容易ではない。 一方、Newmark 法で上記のひずみ軟化を考慮して排水条件での斜面の地震時残留すべり変位を算定する方法は、実用化されている³。今回図1に示す耐震性照査のために、非排水繰返し載荷による強度低下を考慮する解析法を開発した。

2. Newmark 法での非排水繰返し載荷の影響の考慮 以下、手法と基本仮定をまとめる。

<u>Step 1 初期設定</u>: 盛土・地盤系の 2 次元断面形状、 地層、土質物性、水位線、地震波形等を設定する。 <u>Step 2 盛土内の加速度と応力の時刻歴の計算</u>: 剛性と 減衰のひずみ依存性を考慮した等価線形化動的応答 解析を行う。求めた作用せん断応力 τ_w は、降伏時は 実際の土の抵抗応力 τ_f を超えうる(図 2a)。簡易法 では、応答解析を実施しないで応答倍率= 1.0 とする。 <u>Step3 すべり計算をする臨界円弧すべり面(図 3)の</u> 探索: 1)各スライス底面でのせん断強度 τ_f を(1)式で 求め、極限釣合い法(Fellenius 法)によって一様水平 震度 k_h が作用した場合における臨界円弧すべり面 C_0 を探索し降伏開始震度(k_{y0})のを求める。

 $\tau_f = c + \sigma' \cdot \tan \phi$

 σ' は毎回の試行すべり面に沿った有効直応力であり、 排水条件では k_h の影響を受ける。一方、非排水条件 では初期値(σ'_0)であり k_h に独立である。 $c \ge \phi$ は、 排水条件では有効応力で表した粘着力係数と内部摩 擦角であり、非排水条件では非排水せん断強度 $\tau_f \varepsilon$ (1)式で表現した時の粘着力係数 $c_u \ge 摩擦角 \phi_u$ である。 また、スライス底面方向の関数として異方性を考慮 することも可能である。2) Step2 の結果を用いて、臨 界円 C_0 の各分割スライス底面での作用せん断応力 τ

(1)





wの時刻歴を求め、τwによる非排水繰返し載荷によって低下してゆくτfの時刻歴を求める(求め方は Step 4 で説明)。 3) 臨界円 C_0 で安全率が初めて 1.0 になった時点でのτfの値を C_0 に沿って求める。すべり面位置の変動が小さければ応力比 τ_f/σ'_0 は変化しないと仮定して、それぞれの試行すべり面でのτfの値を" C_0 に沿って求めた応力比"×"それぞれの

[&]quot;Evaluation of seismic-induced slope displacement by the Newmark method accounting for strain-softening and undrained cyclic loading" A.Duttine (Integrated Geotechnology Institute, IGI); F. Tatsuoka (Tokyo University of Science); K.Horii & S. Yazaki (IGS); and Y.Mohri (National Institute for Rural Engineering)

試行すべり面で求めた σ'_0 "のように求めて、再度臨界円 C_1 を探索する。4) C_0 と C_1 に有意な差がある時だけ、 C_1 に沿って求め直した応力比 τ_{r_f}/σ'_0 を用いて再度臨界円 C_2 を探索し、降伏開始震度(k_{y0})2を求め直す。臨界円はこれ以降変動しないと仮定する。この仮定は、すべり面に伴ってひずみ軟化する場合は合理的である。

<u>Step 4 臨界すべり面でのせん断強度低下過程の設定</u>: 1) Step 2 の結果を用いて、Step 3 で求めた臨界面 $C_1 (\approx C_0)$ もしくは $C_2 (\neq C_0)$ の各スライス底面に作用する τ_w の時刻歴を求め、パルスの集合体に置換する。ーパルスは、 τ_w が初期値 $\tau_{initial}$ と等しくなる三つの時点に挟まれた τ_w が一回交番する区間である(図 2a)。2) 累積損傷度理論によって、図 2b, c に示す ように、このパルス集合を等価な一様規則荷重に置き換える。すなわち、不規則載荷中の任意のパルスに対して、その パルスと同一の応力両振幅 (2SR)を持つ一様対称規則荷重の非排水繰返し載荷が N_n 回加わると一定のせん断ひずみ Δ γ (最大ひずみ γ +ないし両振幅 γ_{DA})が発生したとする。そのパルスによる損傷を(1/ N_n)とする。 N_n は、SR が小さい

ほど $\Delta \gamma$ が大きいほど大きくなり、 一連の非排水繰返し実験で求めた 異なる $\Delta \gamma$ に対する SR~log(N)関 係に SR と $\Delta \gamma$ の値を代入して求 める。最初のパルスからパルス n 終了点までに生じた全損傷 D= Σ (1/N_n)が 1.0 になれば、パルス n で ひずみ $\Delta \gamma$ が生じる、とする。3) 一様規則荷重の非排水繰返し載荷 で $\Delta \gamma$ が発生した直後に非排水単 調載荷を実施してピーク強度 τ_D を測定して $\Delta \gamma$ との関係を図 4 の ように求めておく⁴⁾。この関係は、



図4(左)非排水繰返し載荷によって低下する強度 τ_D (ひずみ軟化が無いD法) 図5(右)非排水繰返し載荷とひずみ軟化によって低下する強度 τ_{SD} (SD法)

非排水繰返し試験での SR に依存しないと仮定する。なお、 $\Delta \gamma$ として γ +と γ_{DA} のどちらが良いかは、今後研究が必要である。4) 上記のように求まった「各パルス開始時の $\Delta \gamma$ 」を図 4 に示す関係に代入して、そのパルスでのピーク強度 τ_{f} (τ_{D} を求める。非排水での軟化の一般的な傾向は不明であるが、すべり変位に対する低下率が排水状態と同じと近似 すると、 τ_{f} (は図 5 に示す τ_{sD} のように低下してゆく。図 6 に、緩詰め土の場合での次の五ケースでの強度低下を模式的 に示す。密詰め土では、初期非排水せん断強度(τ_{f0} は排水せん断ピーク強度 τ_{p} よりも大きくなる。

慣用的 Newmark 法: τ_{f} 一固定値の排水強度であり、慣用設計法(図 1)に対応した方法では、 τ_{f} 一残留強度 τ_{r} である。 S 法: 排水状態でのすべりに伴うひずみ軟化によって、 τ_{f} - τ_{s} はピーク強度 τ_{p} から残留強度 τ_{r} に向かって低下する。 D 法: 非排水繰返し載荷による損傷によって、 τ_{f} - τ_{p} は初期値 τ_{0} から低下する。

SD法: 非排水繰返し載荷による損傷に加えてひずみ軟化のために、τ_F-τ_{SD}はτ_Dからさらに低下する。

<u>Step 5 すべり変位の計算(図3参照)</u>: Step 3 で求めた臨界すべり面に沿って滑動モーメント M_d (2式)が抵抗モーメント M_r (3式)を超えるパルスにおいて、4 式によってすべり回転加速度 $\ddot{\theta}$ の時刻歴を求め、これを二回時間積分してそのパルスによって生じるすべり変位量 $\delta = R \cdot \theta$ の増分 $\Delta \delta$ を求める。

$$M_{d} = M \cdot g \cdot r + M_{c} R$$
 (2); $M_{r} = \sum \{R \cdot (\tau_{f} \cdot l_{i})\}$ (5);
 M はすべり土塊の質量, g は地球の加速度、 \ddot{x}_{G} は Step 2 で求め
たすべり土塊の重心での平均応答水平加速度、 l_{i} は各スライス
の底面長さである。 τ_{f} は、図 6 に示すせん断強度 τ_{f} であり、
各パルス中は一定とする。すべり変位 δ の時刻歴は、各パルス
での増分 $\Delta \delta$ を加算して求める(図 5)。なお、 $\tau_{D} \sim \Delta \gamma$ 関係
(図 4) はこのように求めた δ の影響を受けないが τ_{sD} は δ に
よって減少する(図 5)。また、これらの関係は締固め度、粒
子特性等の盛土材料条件の影響を受ける。また、すべり量は次
の四つの要因のために $\tau_{initial}$ の影響を受ける。すなわち、 $\tau_{initial}$ が小さいほど 1)負のダイレイタンシーによる有効拘束圧
の減少量が大きくなり同一の初期有効直応力 σ'_{0} に対する非排
水ピーク強度 τ_{f} は低下し、2)非排水繰返し載荷中に $\tau = 0$ にな
る瞬間が表れやすくなり γ_{DA} が増大することによる損傷が大き
くなり、3)非排水繰返し載荷中に有効応力経路が破壊包絡線へ
接近しにくくなり γ^{+} が低下することによる損傷が小さくなり、
4) τ_w の最大値が減少して(4)式に基づくすべり量が小さくなる。
緩い土ほど、要因 1)と 2)の影響が大きくなる。本報文に示した
方法による盛土の地震時すべりの試算例は、文献 5)に示す。

$$M \cdot (R_G)^2 \cdot \theta = M_d - M_r \quad (4)$$



参考文献: 1)Yasuda,S. (2004): Evaluation of liquefaction-induced deformation of structures, Recent Advances in Earthquake Geotechnical Engineering and Microzonation, Kluwer Academic Publishes, Ch.6: 199-230. 2) Tatsuoka,F., Yamada,K., Yasuda,M., Yamada,S. and Manabe,S. (1991): Cyclic undrained behaviour of an undisturbed gravel for aseismic design of a bridge foundation, *Proc. 2nd Int. Conf. on Recent Advances in Geotechnical Earthquake Engineering & Soil Dynamics*, St Louis, 1: 141-148. 3)吉田達 也 · 大家充裕 · 佐藤信光 · 堀井克己 · 龍岡文夫 (2003): 土構造物の強震時すべり変位に及ぼす締固め度と粒径の影響の 評価、38 回地盤工学研究発表会、1729-1730. 4) 上野和広 · 毛利栄征 · 田中忠次 · 龍岡文夫(2013): ため池堤体土の非排 水繰返し載荷に伴う強度低下特性、本地盤工学研究発表会. 5)矢崎澄雄 · Duttine,A. · 龍岡文夫 · 毛利栄征 (2013): 載荷中 の強度低下を考慮したニューマーク法による地震時斜面変位の解析例、本地盤工学研究発表会.