GPS による計測変位の精度向上と斜面内のすべり面の特定に関する研究

山口大学大学院 学 藤井哲也 正 清水則一

防衛施設庁 正 秋山晋八 国際航業(株) 正 岩崎智治 古野電気(株) 正 増成友宏

1. はじめに

GPSによる変位計測の精度向上と,計測結果の評価法の開発を行い新しい斜面の安全監視システムを確立することを目指して研究している¹⁾⁻³⁾. 本報告では,まず上空に障害物がある場合に対する精度向上のための処理法について述べる.次に,計測結果に基づきすべり面を推定する方法において,計測精度向上が推定結果の改善に結びつくことを,数値シミュレーションによって示す.

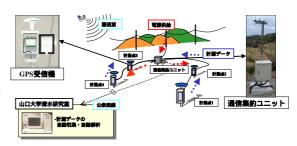
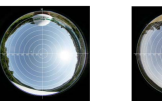


図1 変位モニタリングシステム図

2. 上空の障害物を考慮したデータ処理法の検討

図2のように計測点の上空に障害物が分布し上空視界が不良な場合 上空の視界が良好な計測点に比べて計測値がばらつくことがわかっている.このような場合,連続性の少ない衛星の受信データを解析に使用しない方法(以下処理法とする)が有効な処理方法であることが示された²⁾

処理法適用前後の上空視界が不良な計測点の衛星受信状態と変位計測結果を図3に示す.上から緯度,経度,高さ方向,縦軸に変位量(mm),横軸に計測日時をとっている.図中の 印は計測値,実線はトレンドモ 図2 計でルによる平滑化結果である.図3より処理法を適用することで緯度,経度,高さ方向すべてにおいて標準偏差が小さくなっており,計測値のばらつきが抑えられていることが分かる.



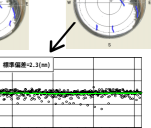
(b)上空視界不良

図2 計測点の上空視界

3. 変位計測結果に基づく斜面の安定評価

筆者らは,GPSによる変位計測結果に基づき,多数の不連続面の中か

らすべりを生じている不連続面を推定する安定評価法を提(**)を集した③ . 本報告では , 提案する評価法において , 計測精度 (**) を (**)



3.1 安全評価法の説明

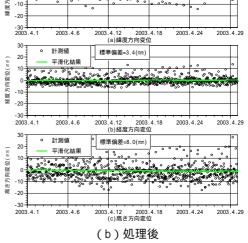


図3 精度向上処理適用前後の衛星受信状態と計測結果比較図

キーワード: GPS, 不連続面, 変位計測, 安定評価, 岩盤斜面

連絡先:〒755-8611 山口県宇部市常盤台 2-16-1 山口大学大学院理工学研究科社会建設工学専攻 TEL 0836(85)9334 e-mail:fujii@rock.civil.yamaguchi-u.ac.jp

2003.4.12 2003.4.18 (c)高さ方向変位

(a) 未処理

た不連続面の傾斜,傾斜方位とGPSに 機製網の製造の よる3次元変位計測結果を用いて,す べりを生じている可能性のある不連続 面を推定する(図4参照).図5に示す傾 斜37°,傾斜方位310°の実験装置を用 いて模擬不連続面の傾斜方向に7日間

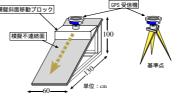


図5 平面すべり実験装置

に渡って変位を与え, GPS によって変位計測を行い, その計測結果の 平滑化結果の1日当たりの平均をとり傾斜,傾斜方位を算出し,ステ レオネット上にプロットする.図6から計測日数が進むにつれて実測 値に収束していることが分かる.また,計測誤差を考慮し計測値から 算出した傾斜,傾斜方位の標準偏差の3倍の範囲にすべりを生じてい る不連続面の極が含まれる推定範囲とする.計測日数が進むにつれて 推定範囲が小さくなり、最終的にはすべりを生じている不連続面の極 を特定することができる.

3.2 シミュレーションによる検討

3.1の方法を用いて様々な精度でシミュレーションを行い,検討する. 計測精度を簡易的に示す指標として,各方向成分の標準偏差の2乗和に対 して平方根をとったものを精度係数として定義した 精度係数は値が小さ いほど精度が良好であることを示す.

まず初めに,正規乱数を計測誤差とした模擬計測データを用いて,計測 精度向上が不連続面の評価に及ぼす影響を調べるためのシミュレーション を行う、5つのパターンの精度係数について実験と同じ傾斜37° ,傾斜方 位310°の模擬不連続面を仮定し,変位を与えて安定評価を行う.シミュ レーションは推定範囲の領域に着目して検討を行う シミュレーションの 結果を表1に示す.精度係数が小さくなると,早い段階から推定範囲が小 さくなり、すべりを生じる可能性のある不連続面の極を早期に特定できて いることが分かる.

次に,2.の処理法を用いて,精度が改善した変位計測データを用いてシ ミュレーションを行う.シミュレーション結果を表1に示す.同様に精度向上 後は推定範囲が小さくなり早い段階ですべりが生じる可能性のある不連続面の 極を特定できている.以上より,計測精度を向上させることで,すべりを生じ ている可能性のある不連続面を早い段階で特定できる可能性が示された.

4. むすび

1) 計測点上空に障害物がある場合においても,連続性の少ない衛星の受信 データを解析に使用しない処理法を用いることで計測精度の向上を図ることが できることを示した .2)変位計測精度を向上させることで ,早い段階ですべり を生じる可能性のある不連続面の極を特定することができる可能性を示した.

本研究の変位評価法について ,飛島建設(株)松田浩朗博士に ,数々のご教示いただい た.ここに謝意を表する.

- 1) 松田浩朗,安立寛,西村好恵,清水則一:GPSによる斜面変位計測結果の平滑化処理 と変位挙動予測手法の実用性の検証,土木学会論文集,No.715/ -60,pp.333-343,2002.
- 2) 秋山晋八,清水則一,岩崎智治,武石朗,増成友宏: GPS による斜面変位計測システ ムと計測精度の向上について,第33回岩盤力学に関するシンポジウム概要集,pp.349-
- 3) 松田浩朗,野村貴司,藤谷隆之,清水則一:不連続性岩盤斜面における3次元変位計測結果の一評価法, 土木学会論文集(6月号掲載予定)

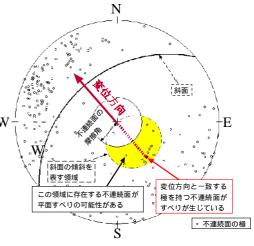


図4 ステレオネットによる 平面すべりの評価3)

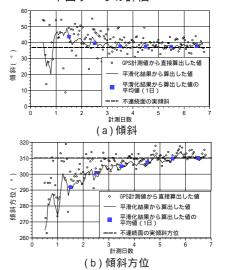


図6 計測変位に基づくすべりが生じている 不連続面の傾斜・傾斜方位の推定

表1 各シミュレーション結果比較表

