## 光ファイバセンサによる地すべり挙動計測

関西大学大学院	学生員	森山健太郎	
関西大学大学院	学生員	藤田	喜彦

関西大学工学部	正会員	楠見	晴重
関西電力(株)	正会員	吉田	次男
関電興業(株)		尾崎	克之

## 1. まえがき

近年、岩盤斜面崩壊や地滑り等の土砂災害が 増加するなか、これらに対する十分な対策は確立 されていない。また、従来の計測手法では、斜面 の点の情報としてのみであり、非常に限られたも のとなり、不十分なことが多々見られている。本 研究では、斜面を面的に精度よく計測でき、数k mに渡る遠隔監視が可能である光ファイバセンサ (BOTDR)に注目した。そして、過去の研究<sup>1)</sup> における基礎的実験や亀裂性岩盤斜面での計測結 果を基に、地すべり地帯において動態観測を実施 し、地すべり地帯への光ファイバセンサの有用性 を検討した。

## 2. 動態観測手法

現場の地形・地質状況を考慮した結果、この 現場では広範囲にわたり地滑りが起こっていると 考えられる。よって、予想される地滑り範囲を跨 ぐ形で、総延長2000mの光ファイバを、V字型 に組み合わせて敷設した。(伝送区間約 1600m、 計測区間400m)光ファイバの固定治具には留め 金付きクリートを用い、No.1~No.80の80個を 敷設した。また、光ファイバの保護菅として、合 成樹脂製可とう電線管を被せた。また、光ファイ バセンサは温度変化によるひずみ測定誤差(約 0.002%/)を生じるため、温度補正を行って いる。この現場では斜面の傾斜方向により、日照 条件が変化すると考えられるため、斜面の傾斜方 向ごとに、4箇所の温度補正帯を設けた。

# 3. 観測結果及び考察

図 2 は、図 1 に示された 3 箇所の光ファイバ センサの経時変化を示したものである。これら 3 つの光ファイバセンサは計測期間中に最も変位の 大きかったものである。計測開始後約 270 日以 降に、3 箇所の光ファイバセンサ全てにおいて急 激な変位の増加が見られた。





図2 光ファイバセンサの経時変化



図3 光ファイバセンサ No.44 - 45 付近の道路状況

キーワード 光ファイバセンサ,地すべり,モニタリング 連絡先 〒564-8680 吹田市山手町 3-3-35 関西大学 TEL06-6368-6507 また、これと同時期に光ファイバセンサ No.13 - 14、 No.44 - 45 付近の道路上において最大幅約 15cm 長さ 約 5mのクラックが生じていることが確認できたこと から、地すべりの挙動が捉えられたものと考えられる。

## 4. 変位方向及び変位量の検討

図4は、ヘロンの公式による変位点の変位量及び 変位方向の算出方法を示したものである。ここで、三 角形の辺は光ファイバセンサを表している。辺aは変 位していない光ファイバセンサであり、辺b、cの光 ファイバセンサは変位を受けた光ファイバセンサであ る。三角形の頂点をそれぞれ、A 点が基準点(0,0) とし、B 点を変位が生じた測点、C 点を固定点とおく。 また、既知である要素は、CA 間 AB 間 BC 間の距離で ある a, b, c と、それぞれのひずみ量 0, AB, BC である。ヘロンの公式により面積の増減から B 点お よび移動後の B' 点の座標は以下の式により算出され る。

$$B(b \cdot \cos \theta, \frac{2S}{a})$$
$$B'(b' \cos \theta', \frac{2S'}{a})$$
$$\theta = \angle BAC = \arcsin\left(\frac{h}{b}\right)$$
$$\theta' = \angle B'AC = \arcsin\left(\frac{h'}{b'}\right)$$

S:三角形 ABC の面積

S':三角形 A B'C の面積



図 4 ヘロンの公式による点 B の変位方向及 び変位量



図5 地すべり斜面の変位量及び変位方向

図4は、特に変位の大きかったNo.13,No.29,No.45 について変位量と変位方向の検討を行った結果を示したものである。図4より推定すべり範囲の境界付近であるNo.13,No.45の光ファイバセンサでは、斜面の内側の方向に変位していることが分かった。また、推定すべり範囲の中央部であるNo.29の光ファイバセンサでは斜面の傾斜方向とほぼ同方向に変位していることが分かった。これらのことより、この地域の地すべりは推定されたすべり範囲で起こっており、その挙動を光ファイバセンサにおいて捉えられることが確認できた。

# 5.まとめ

過去における亀裂性岩盤斜面での計測を基に、地すべり地帯でのモニタリングを行い、地すべりの生じて いる箇所の変位量及び変位方向を算出することで、地すべりの進行状況を捉えることができた。また、ライ ン型センサである光ファイバセンサを広範囲に敷設することで、すべり範囲を特定できることも確認でき、 地すべり地帯においても光ファイバセンサ(BOTDR)が有用であることが認められた。

# 参考文献

1 ) H..Kusumi,K.Moriyama,K.Narita,Y.Hasaggawa,T.Katayama : The development of monitoring system for rock slope by optical fiber sensor,ISRM International Symposium on Rock Engineering For Moutainous Regions,2002. Regions,2002.11