## 長者地すべり観測メモ

## はじめに

これまで長者観測を行ってきたが、その時々でアクシデント、観測場所の変更、新規基準点の 設置、反省点等が出てきた。

そこでHPに観測メモを残し、連絡事項や備考がある場合は毎回更新していくことで次回の観測に役立てることとした。

2013 年 3 月 28 日長者観測よりメモを残していく。

## 2013年3月28日長者観測メモ

- ・これまでの LiDAR 観測の場所は護岸およびトルコ周辺の棚田であったが、今回は護岸を止め、 新たにロータリに設置して棚田から橋までの地すべり全体を見渡す範囲に対象を変えた。
- ・トルコ周辺の棚田での TS 観測用基準点を新たに設置した。場所は LiDAR 設置場所の横である。
- ・堤防から TS で橋を0セットした際、途中の木の枝が被ってしまったので堤防と橋の三脚を通常よりも高くした。次回から高く設置するもしくは枝を切る作業が必要となる。切る場合は脚立と高枝きりバサミを準備する。
- ロータリーの基準点は奥の赤い基準点出る。手前の黒基準点ではないので注意する。
- ・トランシーバーを持っていたにも関わらず使用しなかったので、使用したほうが良かった。(LINE を代用した)
- 作業のマニュアル化をしたほうが良い。作業の効率が上がる。
- 持ち物チェックリストを作成し、忘れ物がない確認する。

\_\_\_\_\_\_

※PDF 原稿はフォルダ内に word ファイルを残しているので、それを元に更新していく。

※マニュアルや準備品が変わった場合は、その都度更新していく。