提出日: 平成 22 年 6 月 18 日

提出者:川口晋平

佐野作業報告

概要

場所:東京農工大学フィールドミュージアム唐沢山の K2-4 流域

日時:平成22年6月18日(水) 9:30~17:30

天候:晴れのち曇りのち雨

メンバ:加藤弘亮さん、鄭さん(福島研)、川口晋平

はじめに

今回は栃木サイト K2-4 流域において、主にテンシオメータ・サクションライシメータの 設置を行ってきました。以下に内容を報告いたします。

テンシオメータの設置に関して

前回設置したテンシオメータ(湧水点付近:10cm,30cm,斜面中腹:50cm,100cm)に引き続き、今回は前回設置できなかったテンシオメータ(斜面中腹:150cm,200cm,井戸付近:50cm,100cm,140cm,180cm)の設置作業を行い、全て完了しました。基本的に穴を掘る作業は検土丈(直径約26mm)で行い、ポーラスカップの部分を考慮して最後の数センチメートルは貫入試験機であけました。ただし今日設置した分に関しましては水をまだ入れていません。またロガーのバッテリーが切れているものもあり、次回充電 or 別のバッテリーを改めて取り付ける予定です。

サクションライシメータの設置に関して

サクションライシメータ (湧水点付近:10cm,30cm,斜面中腹:10cm,50cm,100cm,150cm,200cm,井戸付近:50cm,100cm,140cm,180cm) の設置も全て今日の作業で完了いたしました。基本的にテンシオメータと同様に検土丈で穴をあけ、最後の数センチメートルは貫入試験機であけました。浅い深度のものはオーガー(直径約18mm)で穴をあけ設置しました。また設置した全てのサクションライシメータに三方コック付きシリンジを取り付け、減圧をかけてきました。

その他

ロガーとソーラーパネル、テンシオメータをつなぐ配線にネズミ等によるかじり防止用のホースを加藤さんに取り付けていただきました。

おわりに

今回の作業で終わらなかったテンシオメータに関連するものの調整は次回に行います。また、今回も井戸の正確な深さを測ることができなかったため、こちらも次回に行います。

サクションライシメータのおおよその設置位置

※今回は写真を1枚も撮ることができなかったため、前回のテンシオメータ設置時に撮影 した写真におおよその位置を示させていただきました。



写真 1 湧水点付近のサクションライシメータ設置位置



写真 2 斜面中腹のサクションライシメータ設置位置



写真 3 井戸付近のサクションライシメータ設置位置