

栃木サイト K2-4(列状) 遮断プロット

栃木サイト K3(点状) 遮断プロット

- 作業報告: 2010/04/20
- メンバー: 南光・平岡
- 天気: 曇り一時小雨

@K2-4

《作業内容(7:30-10:00)》

- 林内雨サンプラー設置
- 樹幹流セットの補修
- Owl RGの交換(リチウム式→鉛式)
- Owl RGへコード引き込み

《残り作業》

- コンパス測量
- 降雨後の回収作業の一連の流れ・所要時間確認

@K3

《作業内容(10:10-18:00)》

- プロット決定
- 転倒マス: 20個設置・完了
- 樹幹流: ホース巻き, バケツ固定
- 林内雨サンプラー: 木杭打ち
- Owl: 風向風速計設置, Owlコード接続

《残り作業》

- 樹幹流: ホースの壁つけ, 水位計設置
- 林内雨サンプラー: 漏斗つけ, 設置×25
- コンパス測量



図1 K2-4の様子: plot完成



図2 K3の様子: 初日

作業日: 2010/04/20

CREST遮断plot@栃木

栃木サイト K2-4(列状) 遮断プロット

栃木サイト K3(点状) 遮断プロット

- 作業報告: 2010/04/21
- メンバー: 南光 / 小松 (14:00~)
- 天気: 晴れ

@K3

《作業内容(8:30-15:00)》

- 樹幹流: ホース壁つけ, バケツ内にホース引込, 水位計セット
→ **完成**
- 林内雨サンプラー: 25個設置 → **完成**
- シリアルNo.チェック
- コンパス測量

《残り作業》

- 降雨後の回収作業の一連の流れ・所要時間確認
- 樹冠投影図, 下層木の地図落とし

@K2-4

《作業内容(15:00-16:30)》

- コンパス測量

《残り作業》

- 降雨後の回収作業の一連の流れ・所要時間確認
- 樹冠投影図, 下層木の地図落とし



図1 K3の様子: plot完成