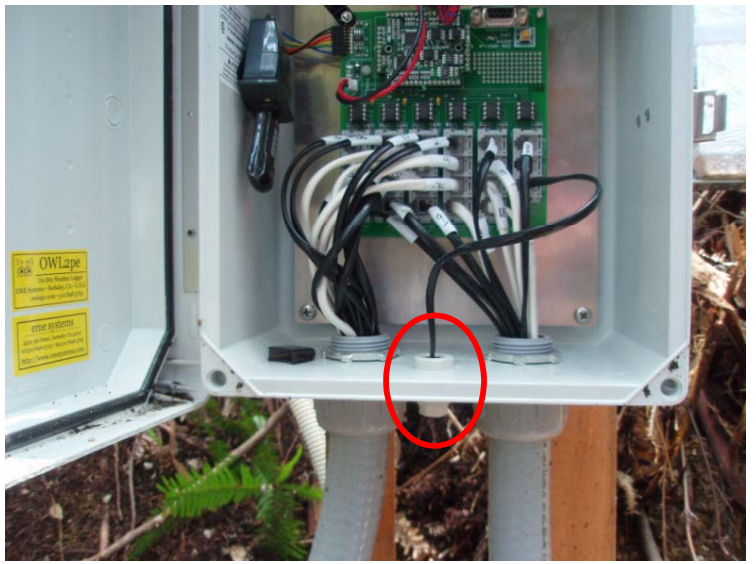


三重サイト M4 遮断プロット

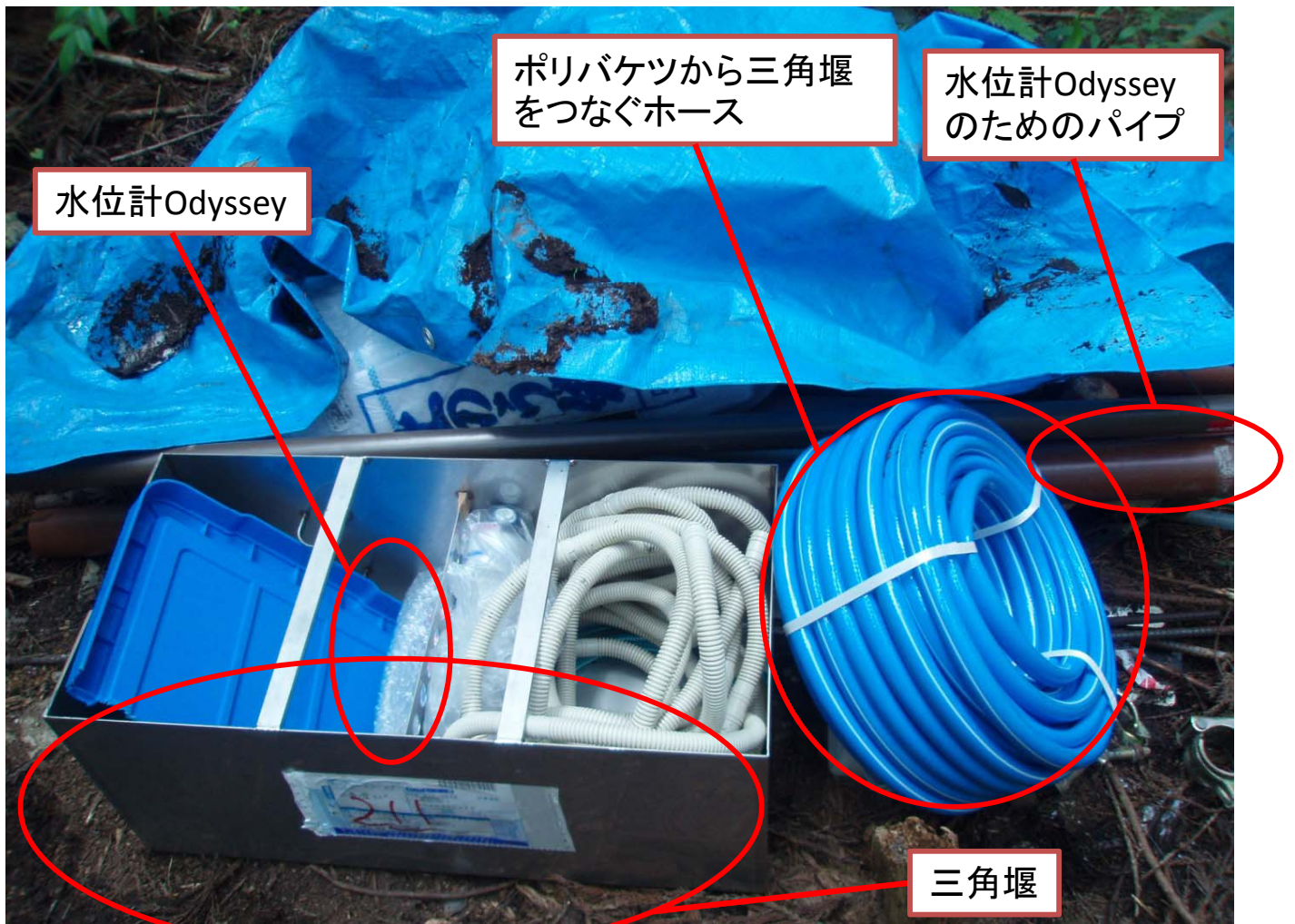
- 2010/06/17, 晴れ
- メンバー: 南光

1100-1430

- 緯度経度調査
 - 緯度: +34.23.34.656 経度: +136.27.13.608
- Owl
 - データ回収.
 - バッテリーの持ちを良くするためのプログラム更新.
Rain20_eに変更. 測定間隔30分ごと.
 - 温湿度センサの取り付け
- 林内雨
 - 転倒マス雨量計のネットの落葉落枝とりのけ.
 - サンプラー内の水を捨てた. これより測定開始.
 - 4個の転倒マス雨量計が土砂により詰まっていた. 表土がむき出しになっている面積が大きいため, その付近の雨量計が詰まり気味(今回は, 雨量計7,9,10,17). **要対策.**
- 樹幹流
 - 通常メンテナンス. バケツ内の水の破棄.
 - データ回収.
 - バケツ越流測定用の三角堰を流域下部のブルーシート付近にデポ. 設置用OdysseyのSerial No. は30811.



左: Owl下部に, 温湿度センサを取り付けた
右: 詰まりの生じた転倒マス



樹幹流ポリバケツ越流測定用のセット