

外部測量実習(小泉瀉公園:男瀉広場)

実施概要

(日 時) 11月16日(火) 終日

※ちなみに、11月18日は土木の日です。

(目 的) ①多様な地形に対応できる水準測量の技術を習得する。

②冬期の図面作成につながるデータ収集を行う。

(方 法) 縦断測量、ポール横断測量

(器 材) レベル、三脚、標尺、ポール、ポール用水準器等

(対 象) 1年環境土木科

実習の様子



- ・班で協力して、やりづらい山の中で測量ができて**良い経験になりました。**
- ・慣れない場所での測量でしたが、**今まで学んできたことを生かせた**と思いました。
- ・誤差をなくすためにメンバーと協力して行い、**とても楽しかった。**
- ・高低差が激しい場所だと誤差が大きくなって、**正確に測るのが難しい**と感じました。
- ・小泉瀧公園での実習はいつもやっているとおりにはいかず、**とても考えた。**
- ・寒い中での外部測量実習でした。**誤差が少しあったのでまたやりたいです。**
- ・自然とふれあいながら足場の悪いところでの**本格的な測量を体験することができた。**
- ・寒い中、やぶの中でレベル測量をしました。**仲間と競いながらできて、楽しかったです。**