

外部測量実習(小泉瀉公園:男瀉広場)

実施概要

(日 時) 11月18日(水) 終日

※ちなみに、この日は土木の日です。

(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



- ・足場も安定しない学校外の場所で、本番のような感じで測量をすることができたので、**とても良い経験**になりました。
- ・自然の中で測量することで、高低差が大きく、**実際の現場に近い**測量実習にすることができました。
- ・他の班に比べ、かなり高低差が違っていたので次はしっかり確認しながら**頑張りたい**です。
- ・今回の外部測量実習でまだまだ自分たちの測量には**正確性が足りない**と感じました。
- ・誤差を少なくするために**丁寧に測量する**ことができました。
- ・自分たちの測量技術を確かめる機会に誤差が一番少なかったことで、**自信**をつけることができました。
- ・測量の**精度を保つこと**が難しかった。