

第5回目は、前回学習した測量の作業行程の実践で、ポケットパーク整備の現場で丁張り掛けを行いました。



STEP1
トータルステーションを利用して
測量を行い測点の位置だしを行う。



STEP2
測点の位置だしの様子。



STEP3
水平器を利用し、切出し位置の高さ
を出す。(丁張り掛け)



STEP4 完成

☆☆ 丁張り掛けを体験した感想を聞きました ☆☆

- ・丁張りを掛ける過程を体験できて良い経験になった。
- ・トータルステーションの使用方法や、丁張りの掛けかたを学ぶことができた。
- ・測量での計算や丁張りかけの一連の流れを学ぶことで、測量の必要さを学べた。

※義士の会とは、若手技術職員を対象に、職場内研修(OJT)の一環として、技術力の向上を図るため令和元年度より始めた取組です。

【問い合わせ先】 福島県県南建設事務所
主幹兼企画管理部長 白石 正俊

TEL: 0248-23-1617

