

## 新入社員等研修 in 岡山に参加して(3日目)

調査測量課

島内 司

### 1、研修期間

平成 28 年 05 月 16 日～平成 28 年 05 月 18 日

(CALS/EC 電子納品システム)

電子納品する際のフォルダとファイルの構成について、図面ファイルの命名などの詳しい説明をしていただきました。電子納品は仕事をしていく際に必要となるのでこの講習で学んだことを忘れずに活かしていきたいです。

### 2、研修内容(三日目)

土木解析ソフトの世界

CALS/EC(電子納品システム)

砂防ダム調査・計画・設計(初級)

土木構造物設計の概要(初級)

(砂防ダム調査・計画・設計)

砂防ダムについてと土石流などの災害についてのお話でした。土石流などは高知で起きてもおかしくないと思いつても参考になりました。

### 3、講師(三日目)

永井 智哉 松居 考光

河本 達郎 小川 憲保

以上 4 名

また私は 6 月にこの間地震のあった熊本に行くことになっているのでそこでどのような被害がおきているか見る前の良い勉強になりました。

(土木構造物設計の概要)

私が高校生の時に学んでいた内容と非常に似ていたので懐かしい気持ちで講習をうけることができ、その中で学生の時にはわからなかったことや、習わなかった内容の話などを改めて学ぶことができましたと思います。今回の研修は自分が普段行っている業務とはまた少し違い他の課の人たちがどういった仕事をしているのかがわかりました。今後仕事をしていくなかで他の課の人と仕事をする機会もあると思うのでそのときの良い予習になったと感じています。

### 4、研修三日目の感想

(土木解析ソフトの世界)

私は解析ソフトをまだ触ったことがなかったので前で実際に操作しているのを見ることができとても勉強になりました。

講習の中で、専門用語とその意味を理解するというのを強く言われていたのでまだソフトを使う機会はないかもしれませんがそういった専門用語などは少しずつ覚えていこうと思います。