

- 研修名：平成29年度 基礎技術研修（CAD応用）
- 実施日：平成30年2月19日（月）～20日（火）
- 目的：CAD経験者を対象に、土木製図データ作成における技術基準「CAD製図基準（案）」を確認するとともに、業務において必要となる効率的な建設図面の作成方法を学び、自身で図面修正や作成（変更指示、予算要求資料等）ができる技術の習得を図るための基礎技術研修を行った。
- 受講者：13名
- 評価点：受講者アンケートで約90点の高評価（100点満点）
- 意見
  - ・製図基準の知識が得られ、特記仕様書等の記載に意識が持てるようになった。
  - ・CIMにおける3次元モデルの有効利用に関する取り組みが具体的に分かった。
  - ・CAD基礎研修に比べ実践的な技術力が得られ、実際の有効な活用方法が学べた。
  - ・理解を深めるためにも、全体的にもう少し（講義に）時間をかけてもらいたかった。
  - ・日常の業務効率化のためにも「よくある質問」を取りまとめ、Y T I S等に掲載公開してもらいたい。



3次元モデル導入の説明（コンサルタント協会）



工事発注図面確認・作成の実習



事業説明資料作成の実習