

平成22年度那珂支部活動報告書

那珂支部長 平島 孝幸

1. 日時 平成22年9月29日
2. 開催場所 筑紫総合庁舎 大会議室
3. 参加人数 県会員 17名
市町会員 8名
4. 活動内容

那珂支部では、那珂県土整備事務所、五ヶ山ダム建設事務所、流域下水道事務所及び市、町役場の職員を対象に幅広い技術情報の取得と供に、建設行政にたずさわる技術者の技術力向上を目的に管内技術研修会を開催いたしました。

研修内容としまして舗装設計については、舗装設計は技術基準へと変わってきており、この技術基準とはどういう基準なのかこれまでに舗装設計の変換とともに説明を行い、具体的なアスファルト舗装設計で、**CBR**はどのようにして求められどのように使われているのか、また軟弱地盤における舗装設計はどのように行えばよいのか、問題形式で実践練習を行いました。また、災害時の応用技術として災害に応用した3次元レーザースキャナー測量を、実際に7月の豪雨で被災した道路現場において、3次元レーザースキャナー測量利用した測量と現地測量との比較や、様々な業務に対応した測量技術の成果を研修いたしました。

また、質疑応答の時間では道路設計を行う場合での問題点や、3次元レーザースキャナー測量の問題について議論がなされました。

支部活動報告



管内技術研修会 趣旨説明



1. 舗装設計について
2. 石灰による土壌改良について



3. 災害に応用した3次元レーザースキャナー測量