

HOT NEWS

九州技術事務所

【基礎技術講習会】

土木施工講習会

発信元

九州技術事務所
総括技術情報管理官

体感90デシベル

騒音・振動測定



バックホウのバケット部分を地面に叩きつけ、騒音・振動を起こします。



測定は3班編成で行いました。
距離による影響の差を調査します。



測定開始。
「う～ん、結構響きますね・・・」

事例研究



事業損失の事例研究です。
分からないところもスタッフのフォローでバッチリ♪



受講生の真剣な面持ちに、講師陣も負けじと講義に熱が入ります！



女性受講生も年々増加中。土木女子のみなさん、来年ぜひいかがでしょうか？お待ちしております！

8月25日～26日 受講者16名 対象者：九州地方整備局職員

さわやかな青空が広がるなか、基礎技「土木施工」I期講習会が開催されました！今回は実習・グループ討議風景をご紹介します。

講習の目的

- ◆事業損失に関する基礎知識とその対処技能の習得
- ◆安全管理に必要な基礎知識と適切な安全管理技能習得

バックホウ試乗



建設機械の操作における注意点を確認するため、バックホウに試乗。
基礎技ならではの貴重な体験です。



バックホウ運転席からの視界には
死角が多い！！
「乗ってみないと分からないな～」



分解・組立ができるバックホウにも試乗しました！

グループ討議



当日は海外からの施設見学もありました。奥に見える方たちは韓国からいらしたテジョン大学の学生さんです。



事故・安全管理の事例研究です。
様々な意見が飛び交いました。
「ところで発表だれにする??」



班別に取りまとめた意見を発表。的確かつ分かりやすい説明で、講師の方々も大満足の討議となりました。

習得予定技能

【事業損失】

- ◆ 建設工事における事業損失を予測する技能
- ◆ 予見報告書を作成する技能
- ◆ 事業損失発生時の対処方法

【安全管理】

- ◆ 安全に関する施工計画書のチェック技能
- ◆ 安全点検技能

みなさまの個人スマホ・PCよりいいね！をお待ちしています♪

