

かいりゅうば



総合防災訓練を実施しました

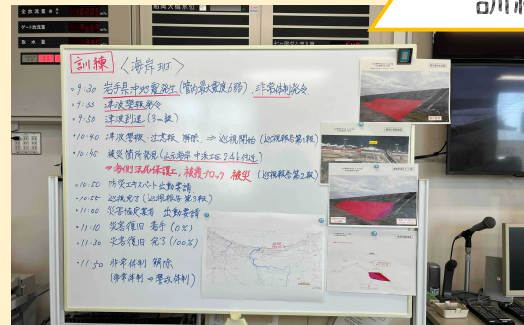


10月2日(水)に東北地方整備局全体で、岩手県沖を震源とする最大震度6強の地震が発生した想定で総合防災訓練を実施しました。

東日本大震災の対応や、能登半島地震におけるTEC-FORCE派遣等の経験を踏まえて、災害発生時における被災状況の迅速な情報収集、伝達及び情報の共有の訓練を実施することで復旧作業への迅速な対応につながります。



出張所内訓練の様子



- * 地震発生：9:30
* 震源：岩手県沖
* 震度：管内広域で最大震度6強
* 津波：久慈市14.3m、宮古市11.1m、釜石市12.0m

訓練想定地震

11月5日は
津波防災の日

11月5日は「津波防災の日」です



平成23年の東日本大震災では、東北地方の太平洋沿岸を襲った津波によって多くの人命が失われました。これを受け、津波から国民の生命を守ることを目的に「津波対策の推進に関する法律」が制定され、その内で毎年11月5日が「津波防災の日」と決められています。

11月5日は各地の自治体で避難訓練が実施されますので、お住まいの自治体で実施される場合は、是非参加してください。

☆ 地震・津波の際は速やかに逃げましょう！

☆ 高波や津波時は海岸に近づかないようにし、自分の身を守りましょう！

11月5日は「世界津波の日」
でもあり、「Tsunami」という言葉
は世界共通で使われています！



カイガムン

10月18日

若手職員による現場勉強会



仙台河川国道事務所の若手職員11名が、S1号ヘッドランドの工事現場で、海岸事業について学びました。

仙台南部流域治水出張所の海岸係長が仙台湾南部海岸工事の目的と概要の説明、今年度施工中のヘッドランド工事の施工内容や工法について説明をしました。

当日は、風も強く波も荒い現場の状況を実際に感じながら、侵食が最も著しい山元海岸中浜工区の現状の説明を受け、工事状況を視察すると共に、建設機械の役割について理解を深めました。



海岸事業の説明を受ける様子



実際の現場を徒歩で確認

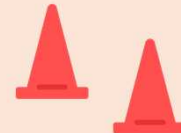


実際に搭乗してクレーンの視界や死角等を確認

第1回安全講習会



点検開始



ヒトデちゃん



安全に関する講話
を受講・討議



点検状況



10月8日（火）角田出張所管内丸森地区の工事現場において安全管理の徹底・工事事故の未然の防止を目的とした安全講習会を実施しました。講習会の成果を、各自の現場での施工・安全管理に役立て、無事故で工事を完成できるよう、関係者一同工事の推進に努めて参ります。