

◆ 液状化対策見学会

・開会式



5月24日(土)に栗崎小学校で、液状化対策見学会を開催しました。
緑地と体育館を会場とし、地域住民の皆さまや関係者を含む約300人にご来場いただきました。

会場①：緑地

・模型を用いた液状化の説明



・展示パネルによる工法の説明



・地下水排水状況のリアルタイム映像



【実証実験：経過報告】

3月31日より実証実験を進めています。

・地盤沈下

1～3mm程度の極めて小さい値で落ちています。

・地下水位低下量

集排水管直上で地下水位が2m程度低下しています。

・地下水集排水量

1分間に約260㍓の地下水を排水しています。

会場②：体育館

・VRゴーグルによる災害体験



地震や津波、洪水のリアルな映像が目の前に広がります。

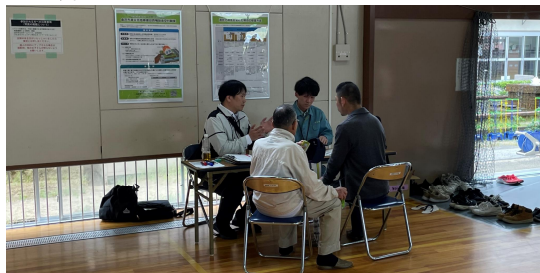
“いざ”という時、どういった行動をとりますか？

・模型を用いた耐震家屋の実験



住宅の耐震補強の大切さを模型を使って、体験していただきました。

・相談窓口



被災宅地などの復旧支援相談を行いました。
お困りごとがございましたら気軽に被災地区復旧推進室にご相談下さい。

・防災備蓄品



避難所に備えられたテントや非常用トイレの組立てを行いました。

非常用持ち出し袋の準備はできていますか？

・非常食試食会



いろいろな種類の非常食を試食していただきました。
『想像よりおいしい』と好評でした。

ご家庭で、3日分の水と食料を備えていますか？



たくさんのご参加
ありがとうございました。