

動く・見る・聞く。

出来る限り現地へ行き、住民の方々の話を聞く姿勢を大切にしています。すべてが解決できるわけではありませんが、まずは、誠意こそ政治の出発点と考えています。



現地調査の様子

届ける・反映する。

現場で起こっている諸問題を鹿嶋市民の声を議会・県政へ届け、政策提言をしていくこと。市民の声を届け、実現していく地に足のついた政治こそ政治の原点と考えています。



議会議場と議員連盟勉強会

ひとつひとつ、地に足を着けコツコツと 誠意をもって！

地域問題は、背景、地勢、方法、手法、予算など様々な要素が絡み合い複雑化しているケースがあります。

解決は、時に、各要素を丁寧にに解きほぐす辛抱強さと知識、行動力が必要と考えます。それには、謙虚に事例に学び、情報を共有し、ひとつ一つ、コツコツと丁寧に取り組むことこそ、実を結ぶ政治と考えています。



委員会視察



学ぶ・発信する。

茨城県議会議員 田口しんいち
 県政レポート Vol.3 平成26年9月
 発行：田口しんいち 鹿嶋市西中2-6-22 Tel: 0299-82-1305 FAX: 050-3737-5952

企業局鹿島浄水場 非常用自家発電設備

東日本大震災では停電が発生し、県内ほとんどの浄水場で断水を余儀なくされました。鹿島浄水場は、本県の重要な産業基盤を形成する鹿島臨海工業地帯の企業へ工業用水を供給するなど重要な施設です。大震災を踏まえ、災害時における電力確保のため、非常用自家発電設備を導入しました。

急傾斜地崩壊対策事業(武井地区)

武井地区の急傾斜地崩壊対策事業は、平成26年度に神向寺海岸の崖上げ工事を実施し、順次工事を進めていく予定です。

鹿嶋海岸堤防崖上げ実施

数十年から百数十年の頻度で発生が予想され、被害をもたらす「津波」の津波から人命・住民財産の保護の観点から防波施設等の整備が実施されます。鹿嶋海岸は「崖上げ」を実施します。堤防整備高さは、東京湾における平均海面の高さプラス6mとなる予定です。平成26年度に神向寺海岸の崖上げ工事を実施し、順次工事を進めていく予定です。

鹿嶋海岸における堤防整備高さは「T.P.+6.0m」

津波・高潮・高潮に襲われる3mの高潮

高潮防波の崖上げイメージ

平成26年7月から区長説明が実施されました。

県政レポート

茨城県議会議員 田口しんいち
 県政レポート Vol.3
 発行：田口しんいち 鹿嶋市西中2-6-22 Tel: 0299-82-1305 FAX: 050-3737-5952