

静岡海岸の津波対策事業

No.1

静岡県 静岡土木事務所 企画検査課

Tel 054-286-9321

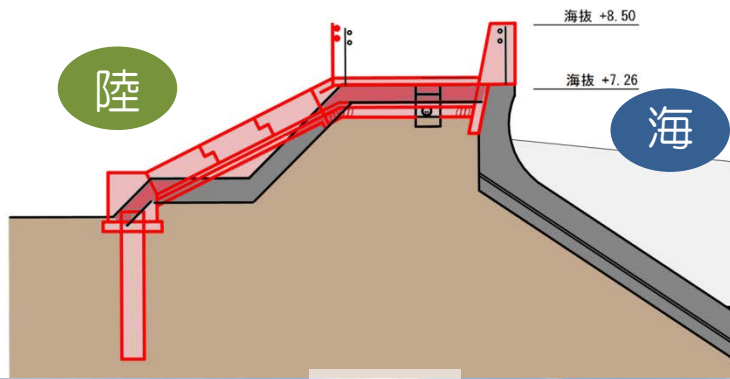
こんにちは！静岡土木事務所です

これから静岡海岸の津波対策工事を定期的にレポートしていきます！

本工事は駿河区中島の海岸堤防を**レベル1**の津波に対応して**高さを8.5mに嵩上げ**、かつ**“粘り強く”**効果を発揮する**海岸堤防**を作り直します



工事場所



設計図



工事着手前

静岡海岸の津波対策事業

No.2

こんにちは！静岡土木事務所です

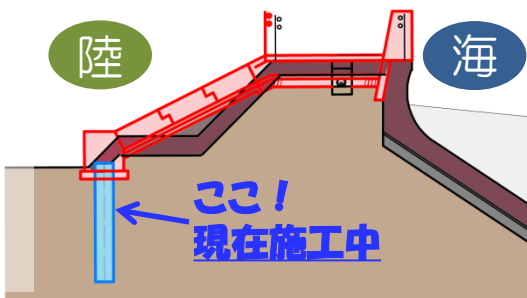
静岡県 静岡土木事務所 企画検査課

Tel 054-286-9321

今回は・**既存の海岸堤防を解体**・**雑草の駆除**・**矢板の打込**をしました

実はこの矢板、真ん中の写真に写っている青い重機で地中に**2メートル**打ち込まれているんです！

これは津波の勢いで海岸堤防が崩壊しづらくする工夫です また、施工業者の方々は**予定より早く**打ち終わったことも驚きです



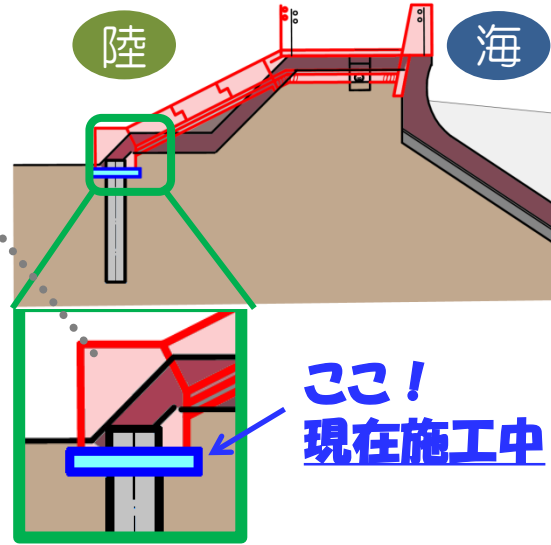
H28年7月29日

静岡海岸の津波対策事業

No.3

こんにちは！静岡土木事務所です
今回は・**矢板周りにコンクリートを打設**します
矢板の周りに10cmのコンクリートを固める(打設)こ
とで、構築する**頭部のコンクリート(基礎コンクリート)**
を安定させる役割を持っています。

静岡県 静岡土木事務所 企画検査課
Tel 054-286-9321



H28年8月4日

静岡海岸の津波対策事業

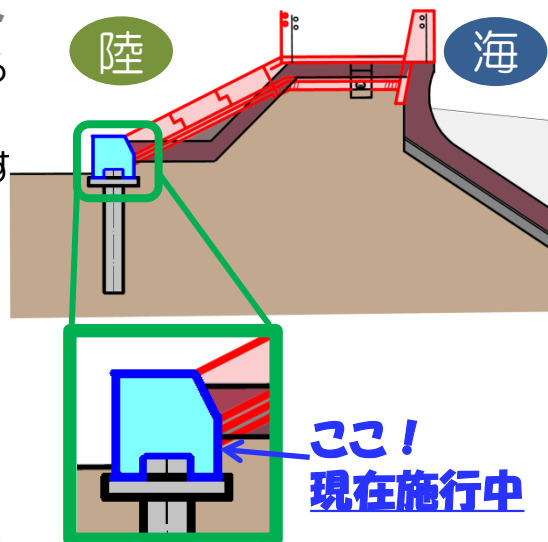
No.4

こんにちは！静岡土木事務所です
今回は**矢板頭部にコンクリートを打設**します

静岡県 静岡土木事務所 企画検査課
Tel 054-286-9321

矢板頭部に打設するコンクリートを**基礎コンクリート**といい、今回の海岸堤防に必要な**“粘り強く”**する**矢板と法面**を接続する重要な部位になります

Aの写真は型枠にコンクリートを流し込む作業です
流し込んだコンクリートに**“多くの空気が混ざった”**、**“密度が均一ではない”**と、堤防の強度が下がってしまい、**“粘り強く”**が難しくなります。そのため、我々は**特に注意**しながら、作業しています！



A **ギロツ**



H28年8月10日