藤守川

い散策路をつくります。

ら大井川港にかけて海岸堤防の陸側を盛土し、植樹を行大クラスの津波」から被害を軽減させるため、栃山川か **6**26

「潮風グリーンウォーク」 整備事業では、「高潮」 や 「最

# ▲駿河海岸 焼津市一色地先 整備イメージ 断面図 海抜 +6.2m L1 津波高 海側

## 潮風グリーンウォ

### 着工式典

航空自衛隊静浜基地

10月17日 一色浜広場

大井川港

焼津市

静岡河川事務所、 ㈱エコワーク

式辞、挨拶、事 業概要説明、鍬入れ、 種子植え付けなど





陸側

駿河湾















## 潮風グリーンウォーク苗木育成

〜潮風クリ ーノソオ 一クに怛怛りるにめ、田不の育成を仃つ(いより

育苗

種子採取

ディスカバリーパーク付近

海岸沿いに自生している、潮 風に強い種を採取します。





大井川港付近



苗木を育てています。

田尻地内の育苗施設で毎日水遣りし、

#### 堤防を粘り強い構造に改良 (国)

検討してきました。 海岸整備検討会」を設置し 関係市町において、「駿河 の軽減を図るため、国、県、 の地震・津波に対する被害 海岸保全のあり方について 海岸において、 国の直轄海岸である駿河 最大クラス

高は、二級河川栃山川を境 側は海抜6・2mに分かれ に北側は海抜8・2m、 焼津市の直轄海岸の堤防

▲潮風グリーンウォークの模型

整備効果

するものです。 樹を行い、天端を散策路と 海岸堤防の陸側に盛土、 粘り強い構造に改良した レベル1の

どによる越波対策に繋げた についても、盛土により北ていることから、南側区間 災対策だけでなく、高潮な 側の堤防と同程度の高さに いと考えています。 スの地震・津波に対する減 最大クラ

ます。 市民の皆様に親しんでいた 路とすることで、普段から 環境に配慮し、天端を散策 の堤防と違い、景観や自然 水面積を減らす効果があり 間を確保するとともに、浸 間を遅らせ、住民の避難時 にける施設となります。 また、 コンクリートだけ

いを弱めて内陸への到達時 場合でも、樹林が津波の勢 える高さの津波が襲来した きますが、 津波は既設の堤防で防御で

焼津市危機管理部危機政策課 〒 425-0041 静岡県焼津市石津 728-2 (消防防災センター2階) 1054-625-0128 2054-625-0132 編集・発行 **M**http://www.city.yaizu.lg.jp/ Mkikiseisaku@city.yaizu.lg.jp 平成29年2月作成 このパンフレットは古紙100%の再生紙を使用しています。