

# 焼津市の地震・津波対策の取り組み

保存版

## 海岸への対策 潮風グリーンウォーク



▲潮風グリーンウォークの模型

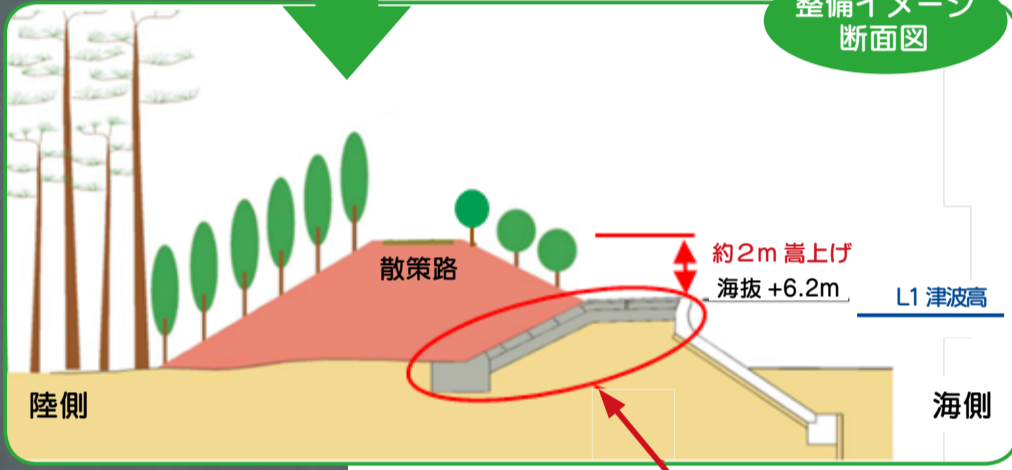


▲駿河海岸 焼津市一色地先

「潮風グリーンウォーク」整備事業では、「高潮」や「最大クラスの津波」から被害を軽減させるため、栃山川から大井川港にかけて海岸堤防の陸側を盛土し、植樹を行い散策路をつくります。

問合せ 河川課 054-626-1118

整備イメージ  
断面図



堤防を粘り強い構造に改良 (国)

### 潮風グリーンウォーク整備事業

～国会議員をはじめ、約100人が参加し、着工式を開催しました～

**着工式典**  
 日程 10月17日  
 場所 一色浜広場  
 主催 焼津市  
 後援 静岡河川事務所、  
 (株)エコワーク  
 概要 式辞、挨拶、事業概要説明、鉄入れ、種子植え付けなど



来賓代表者による鉄入れ



来賓代表者による種子植え付け

### 潮風グリーンウォーク苗木育成

～潮風グリーンウォークに植樹するため、苗木の育成を行っています～

**種子採取** 海岸沿いに生きている、潮風に強い種を採取します。

**育苗** 田尻地内の育苗施設で毎日水遣りし、苗木を育てています。



ディスカバリーパーク付近 大井川港付近



トベラ シャリンバイ ウバメガシ ヒメズリハ ツバキetc

### 経緯

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

焼津市の直轄海岸の堤防高は、二級河川栃山川を境に北側は海拔8・2m、南側は海拔6・2mに分かれています。

### 整備効果

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

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

津波は既設の堤防で防御できませんが、万が一堤防を越える高さの津波が襲来した場合でも、樹林が津波の勢いを弱めて内陸への到達時間を遅らせ、住民の避難時間を確保するとともに、浸水面積を減らす効果があります。

また、コンクリートだけの堤防と違い、景観や自然環境に配慮し、天端を散策路とすることで、普段から市民の皆様が親しんでいただけの施設となります。