

## 中下流部課題29. (環境)

### 現 状

遠州灘沿岸は、中田島砂丘など砂浜が広がる特徴的な海岸であったが、天竜川の土砂供給の変化等により、全体を見れば侵食傾向にあり、特徴的な景観および海岸環境が失われつつある。

### 説明項目

- ①遠州灘沿岸の特徴的景観
- ②遠州灘沿岸における汀線の変化
- ③中田島砂丘からのゴミ流出

### 部会員からの意見

### 天竜川中下流部の課題

- ・下流部らしい自然環境・景観
- ・遠州灘の自然環境・景観
- ・遠州灘の自然環境・景観

## 中下流部課題29. (環境)

### ① 遠州灘沿岸の特徴的景観

遠州灘沿岸の景観は、中田島砂丘など広い砂浜と、後背地周辺の海岸防災林を特徴とする海岸であるが、天竜川からの土砂供給の変化等により、全体的には海岸は侵食傾向にある



中田島砂丘付近の現況(天竜川方向)



海岸防災林



中田島砂丘付近の現況(西側方向)



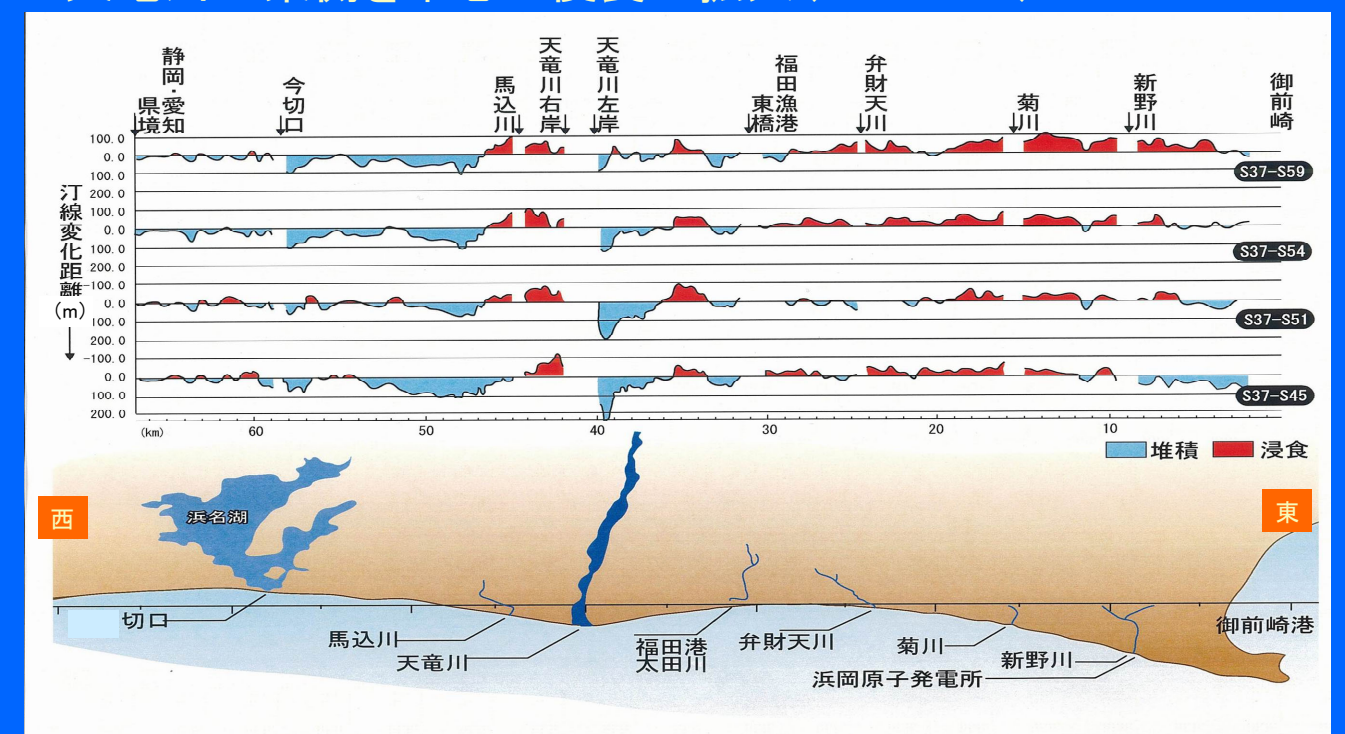
中田島砂丘



遠州灘沿岸(天竜川周辺)の現状 H13撮影

### ② 遠州灘沿岸における汀線の変化

天竜川の東側を中心に侵食が拡大(S37~S59)



### ③ 中田島砂丘からのゴミ流出

#### 抜本的な解決遠く



応急工事で防護網とネットの石(手前)に囲まれたゴミ流出現場＝浜松市中田島砂丘

#### 浸食防止は効果に時間

浜松市中田島砂丘のゴミ流出問題。浸食防止工事は効果に時間がかかる。ゴミの流出防止には、根本的な対策が必要とされている。

#### 撤去には「80数億円」

ゴミの撤去には約80億円の費用がかかる。これは、ゴミの発生を抑制し、流出を防止するための根本的な対策が必要とされている。



ポイント解説: 中田島砂丘のゴミ流出問題は、長年続いている。根本的な解決には、ゴミの発生を抑制し、流出を防止するための根本的な対策が必要とされている。

#### カメの「聖地」に ごみ『散乱』



浜松 30年前、埋め立て  
さまざまな不燃ごみとともに埋め立てられる砂丘  
＝浜松市中田島砂丘

#### 拾っても、拾っても…

ゴミを拾っても、拾っても…。ゴミの流出は、カメの生息地を汚染し、生態系に悪影響を及ぼしている。

#### 砂浜浸食で流出、漂着



位置図

静岡新聞 H16.2.1 朝刊

静岡新聞 H15.10.16 夕刊