# 宮崎海岸侵食対策検討委員会 第7回技術分科会 議事次第

### 開会

- I. 本日の技術分科会について
- Ⅱ. 報告事項
  - 1. 宮崎海岸保全の基本方針
  - 2. 台風後の地形変化と応急対策
  - 3. 宮崎海岸市民談義所等の報告
- Ⅲ. 検討事項
  - 4. 突堤の規模、構造の検討
  - 5. 隠し護岸の具体的な構造、安全性等の検討
  - 6. 侵食対策全体の施工順序の検討
- Ⅳ. その他
  - 7. モニタリングについて
  - 8. 今後の予定

閉会

国土交通省·宮崎県 平成23年11月21日



## I. 本日の技術分科会について

宮崎海岸侵食対策の技術検討の流れ 第9回委員会における技術分科会への付託事項 第7回技術分科会の主な内容

前回

## 平成22年度以降

平成21年度まで

ステップ2

#### 区域毎の特性の検討

- 区域分類の検討
- ・区域毎の特性を検討・整理 (防護・利用・環境等)

#### 目標の設定

・区域毎の特性を踏まえ、 目標を設定

#### 前提条件の整理

- <mark>・海岸の現状、侵食要因の整理</mark>
- <mark>・侵食メカ</mark>ニズムの整理

ステップ1

#### 対策検討の考え方の整理

・緊急的な取り組み、中長期的な 取り組みについて整理

## 各施設等の機能の検討

・実績のある施設(養浜含む)や、 市民から提案のあった施設等 について機能を検討、評価 養浜および養浜以外の工法の検討・ 実施(第2次工法)

ステップ3

#### 侵食対策の検討、計画

- ・養浜または、養浜と施設の組み合わせ(配置、規模)を検討、計画
- ・実施可能な構造、素材を検討し

今回 (第7回技術分科会)

<mark>試験養浜の実施(第1次工法) → 養浜の検討 (養浜供給源、供給可能量、方法、費用等)</mark>

ステージー

ステージⅡ

ステージⅢ

第9回委員会において、以下の事項を検討するよう付託された。

- ・ 突堤の規模、構造、施工順序等
- ・隠し護岸の具体的な構造、安全性等

第9回宮崎海岸侵食対策検討委員会(平成23年8月22日開催)

## 第7回技術分科会の主な内容

## Ⅱ.報告事項

- 1. 宮崎海岸保全の基本方針
- 2. 台風後の地形変化と応急対策
- 3. 宮崎海岸市民談義所等の報告

### Ⅲ. 検討事項

- 4. 突堤の規模、構造の検討
- 5. 隠し護岸の具体的な構造、安全性等の検討
- 6. 侵食対策全体の施工順序の検討

## Ⅳ. その他

- 7. モニタリングについて
- 8. 今後の予定