

## Ⅱ. 平成28年度実施工事と今後の予定

### <内容>

(1) 平成28年度実施工事	1
1) 養浜の実施予定	2
2) 養浜以外の工事予定	5
(2) 今後の予定	12

国土交通省・宮崎県  
平成28年9月30日

# (1) 平成28年度実施工事

---

---

# (1) 平成28年度実施工事

## 1) 養浜の実施予定(1/2)

### 関係機関との連携により、約12.3万m<sup>3</sup>の養浜を実施

場所	材料	養浜量	宮崎海岸の侵食対策に求められる機能との対応	主な目的	備考
一ツ瀬川河口右岸(海上)	一ツ瀬川河口(富田漁港)浚渫土砂	約0.5万m <sup>3</sup>	沿岸方向の流入土砂の増加	○ニツ立海岸、大炊田海岸への土砂供給 ○効率的な養浜方法の検討(海中養浜)	県漁港との連携(予定)
大炊田(陸上)	川南漁港掘削土砂	約1.7万m <sup>3</sup>	急激な侵食の抑制	○急激な侵食の抑制に資する養浜 ○浜崖頂部高の低下を抑制するための土砂供給 ○サンドパックスの覆土砂	県漁港との連携(予定)
	みやざき臨海公園マリーナ仮置土砂	約0.4万m <sup>3</sup>	急激な侵食の抑制	○急激な侵食の抑制に資する養浜 ○浜崖頂部高の低下を抑制するための土砂供給 ○サンドパックスの覆土砂	県港湾との連携
	みやざき臨海公園ビーチ整地土砂	約0.4万m <sup>3</sup>			
	小丸川掘削土砂	約0.2万m <sup>3</sup>	急激な侵食の抑制	○急激な侵食の抑制に資する養浜 ○浜崖頂部高の低下を抑制するための土砂供給 ○サンドパックスの覆土砂	国河川との連携(予定)
石崎浜(陸上)	大淀川河口仮置土砂	約0.3万m <sup>3</sup>	急激な侵食の抑制	○急激な侵食の抑制に資する養浜 ○浜崖頂部高の低下を抑制するための土砂供給	県港湾との連携
	天神川掘削土砂	約0.1万m <sup>3</sup>	急激な侵食の抑制	○急激な侵食の抑制に資する養浜 ○浜崖頂部高の低下を抑制するための土砂供給	県河川との連携(予定)
	小丸川掘削土砂	約0.3万m <sup>3</sup>	急激な侵食の抑制	○急激な侵食の抑制に資する養浜 ○浜崖頂部高の低下を抑制するための土砂供給	国河川との連携(予定)



# (1) 平成28年度実施工事

## 1) 養浜の実施予定(2/2)

### 関係機関との連携により、約12.3万m<sup>3</sup>の養浜を実施

場 所	材 料	養浜量	宮崎海岸の侵食対策に求められる機能との対応	主な目的	備考	
動物園東 (陸上)	小丸川掘削土砂	約0.4万m <sup>3</sup>	急激な侵食の抑制	○急激な侵食の抑制に資する養浜 ○浜崖頂部高の低下を抑制するための土砂供給 ○サンドパックの覆土砂	国河川との連携(予定)	
	大淀川河口仮置土砂	約2.0万m <sup>3</sup>				
	石崎浜仮置土砂 (本庄川掘削土砂)	約0.6万m <sup>3</sup>				
	三財川掘削土砂	約3.0万m <sup>3</sup>	急激な侵食の抑制	○急激な侵食の抑制に資する養浜 ○浜崖頂部高の低下を抑制するための土砂供給		県河川との連携
	みやざき臨海公園 ビーチ整地土砂	約0.2万m <sup>3</sup>	急激な侵食の抑制	○急激な侵食の抑制に資する養浜 ○浜崖頂部高の低下を抑制するための土砂供給		県港湾との連携
住吉	大淀川河口仮置土砂	約0.3万m <sup>3</sup>	沿岸方向の流入土砂の増加	○住吉海岸への土砂供給	県港湾との連携	
	みやざき臨海公園 マリーナ仮置土砂	約0.5万m <sup>3</sup>				
	みやざき臨海公園 ビーチ整地土砂	約0.3万m <sup>3</sup>				
住吉沖 (海上)	みやざき臨海公園 マリーナ航路浚渫土砂	約1.1m <sup>3</sup>	沿岸方向の流入土砂の増加	○住吉海岸への土砂供給 ○効率的な養浜方法の検討(海中養浜)	県港湾との連携	
合計		約12.3万m <sup>3</sup>				



# (1) 平成28年度実施工事

## 1) 養浜の実施予定(参考)

### 関係事業での発生土砂を仮置場に来年度以降の養浜材としてストック予定

場 所	材 料	養浜量	宮崎海岸の侵食対策に求められる機能との対応	主な目的	備考
ストック土砂	本庄川掘削土砂 (石崎浜仮置)	0.4万m <sup>3</sup>	—	土砂のストック	国河川との連携(予定)
	小丸川掘削土砂 (石崎浜仮置)	0.2万m <sup>3</sup>	—	土砂のストック	国河川との連携(予定)
合計		0.6万m <sup>3</sup>			



# (1) 平成28年度実施工事

## 2) 養浜以外の工事予定 突堤補修(宮崎河川国道事務所施工分)

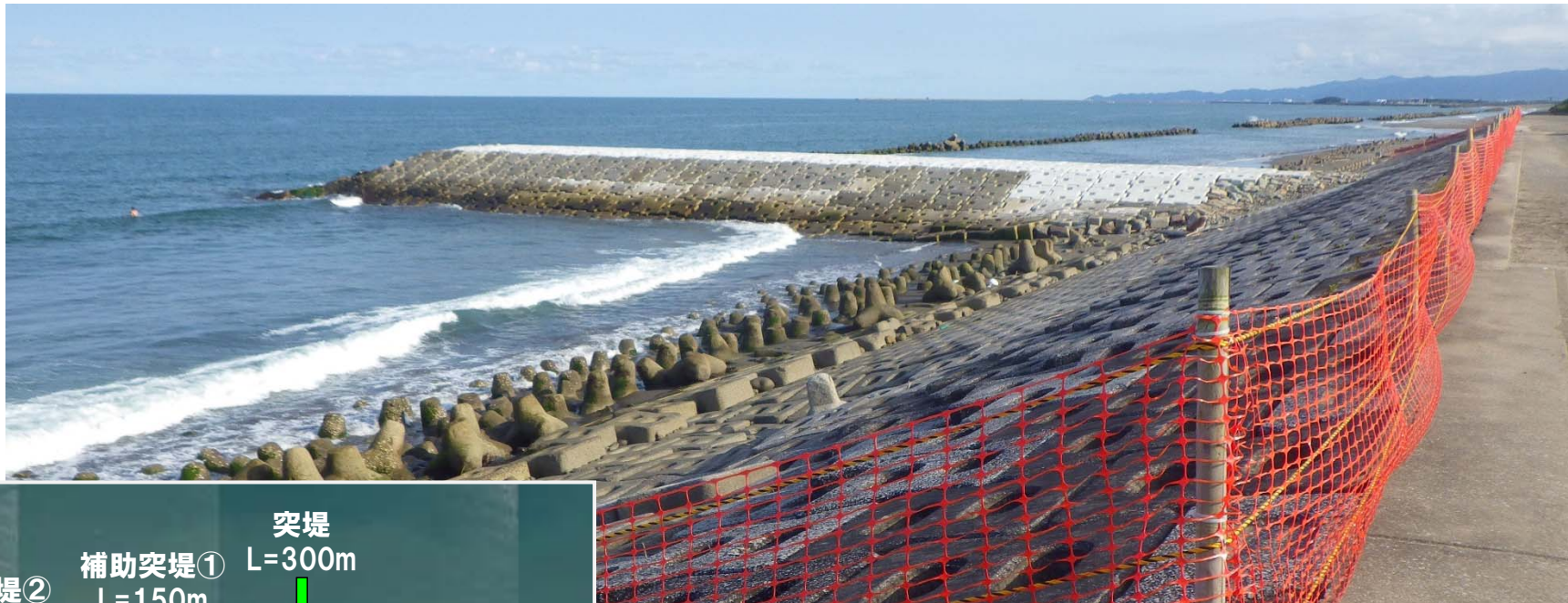
### 【目的】

□ 内容 堤体の安定性を確保するために、未設置であった天端被覆ブロックを設置するとともに、移動が生じていた側面被覆ブロックの再設置。

□ 工事概要: 突堤の天端被覆ブロックの設置および側面の被覆ブロックの再設置

※堤長の延伸は行わない

・施工期間: 平成28年5月～平成28年9月



平成28年7月27日撮影

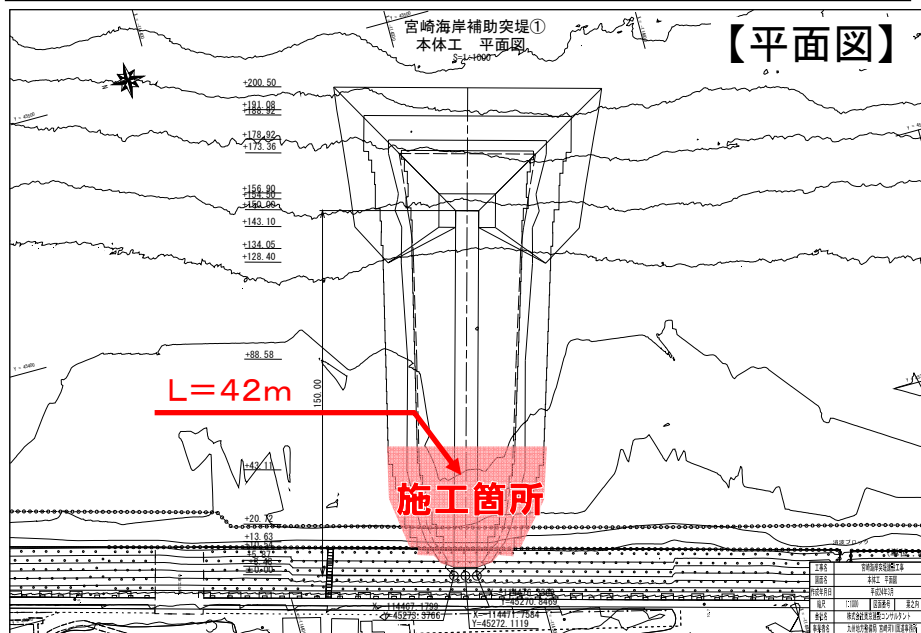
# (1) 平成28年度実施工事

## 2) 養浜以外の工事予定 補助突堤①(宮崎河川国道事務所施工分)

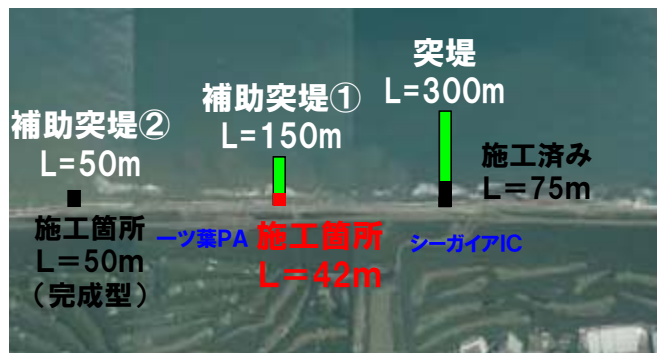
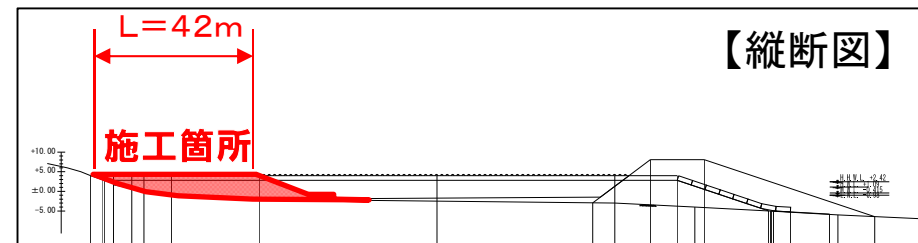
### 【目的】

- 内容: 浜幅を早期回復させるため、土砂の移動を抑制する「補助突堤①」に着手。
- 工事概要: 補助突堤① L=42m(計画堤長150m)

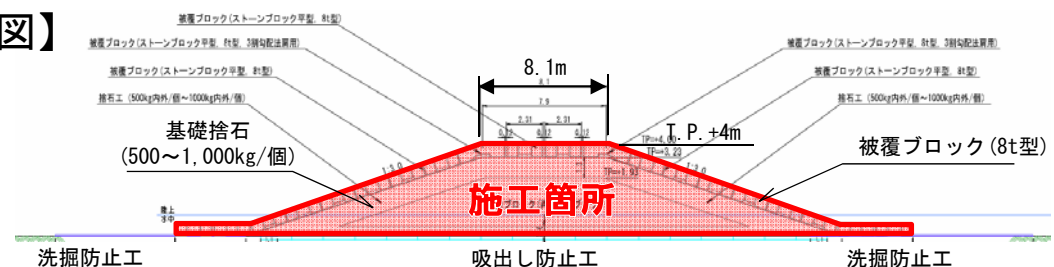
・施工期間: 平成28年1月～平成28年6月



平成28年8月29日撮影



### 【横断図】



# (1) 平成28年度実施工事

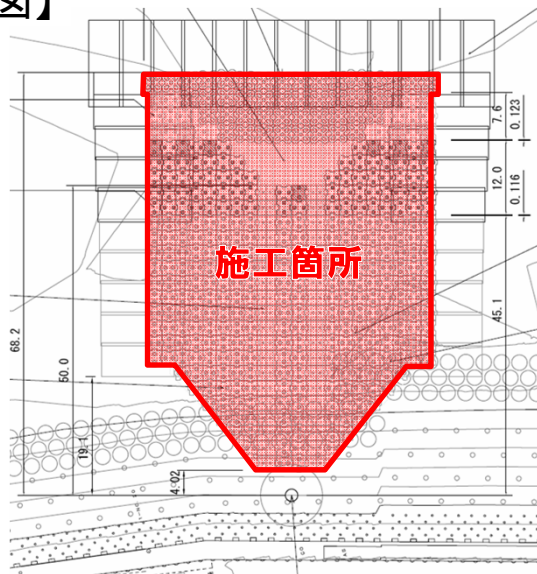
## 2) 養浜以外の工事予定 補助突堤②(宮崎河川国道事務所施工分)

### 【目的】

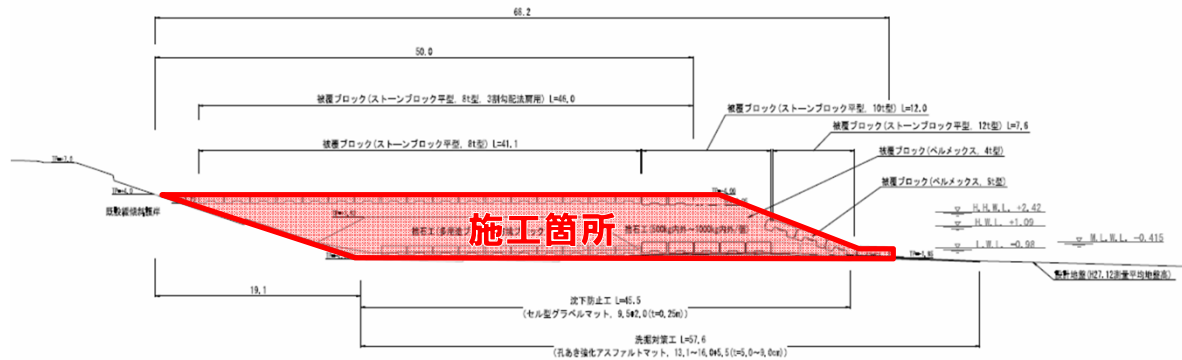
- 内容: 浜幅を早期回復させるため、土砂の過剰な移動を抑制する「補助突堤②」を完成。
- 工事概要: 補助突堤② L=50m(完成型)

・施工期間: 平成28年5月～平成29年3月

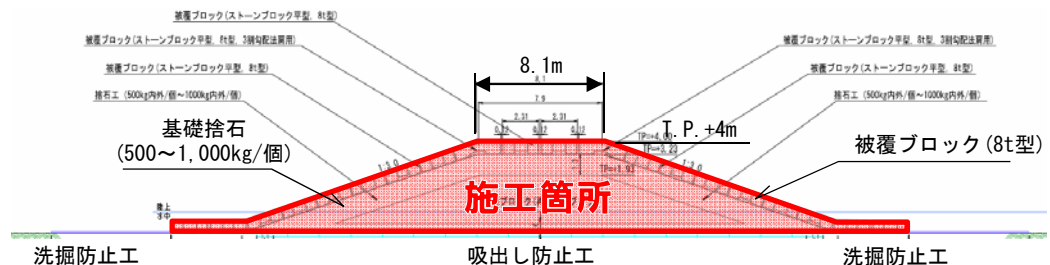
### 【平面図】



### 【縦断図】



### 【横断図】



※構造の詳細については、現在精査中のため変わる可能性があります。



# (1) 平成28年度実施工事

## 2) 養浜以外の工事予定 浜山(宮崎県中部農林振興局施工分)

### 【目的】

□内容:

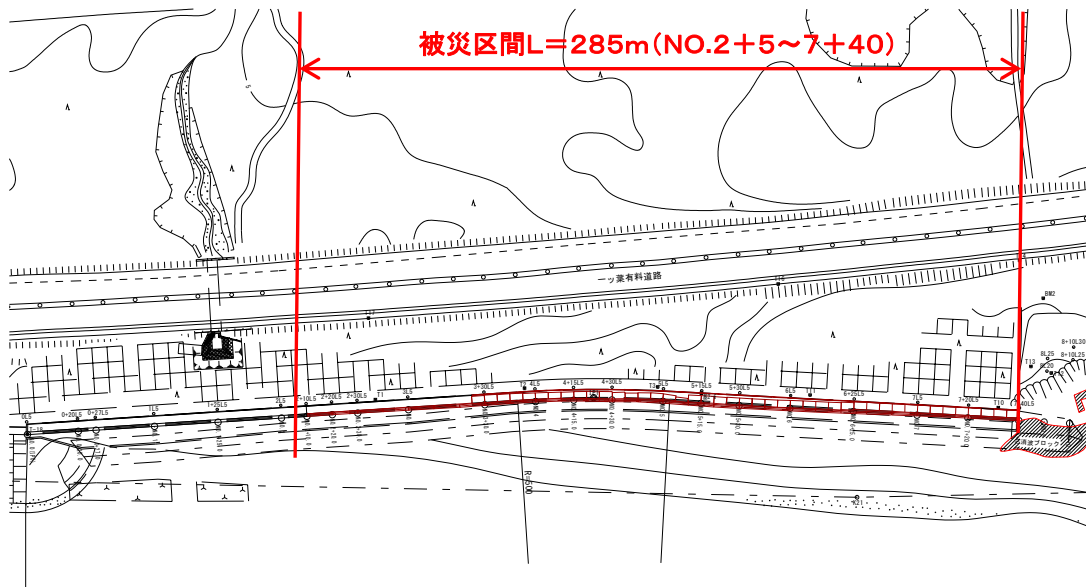
○平成27年度被災箇所への復旧

□工事概要:コンクリート護岸・根固工 L=285m

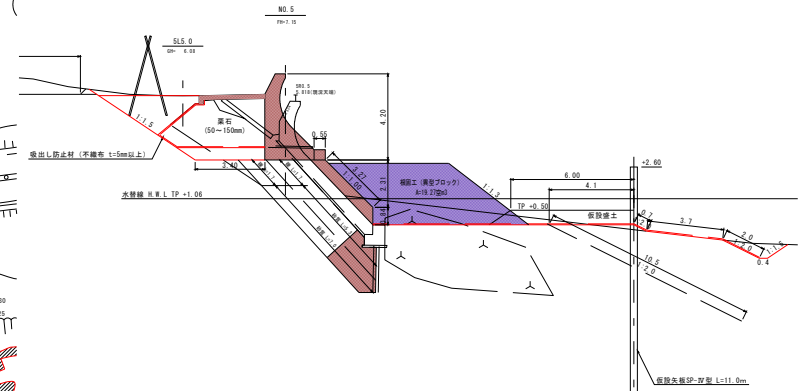


・施工期間:平成28年3月～平成29年3月(予定)

### 【平面図】



### 【横断図】



# (1) 平成28年度実施工事

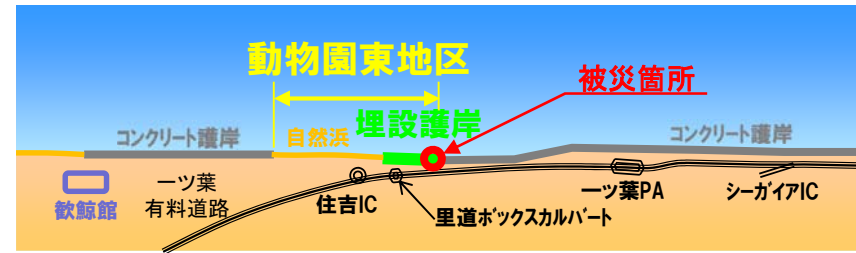
## 2) 養浜以外の工事予定 動物園東(宮崎河川国道事務所施工分)

### 【目的】

□内 容:

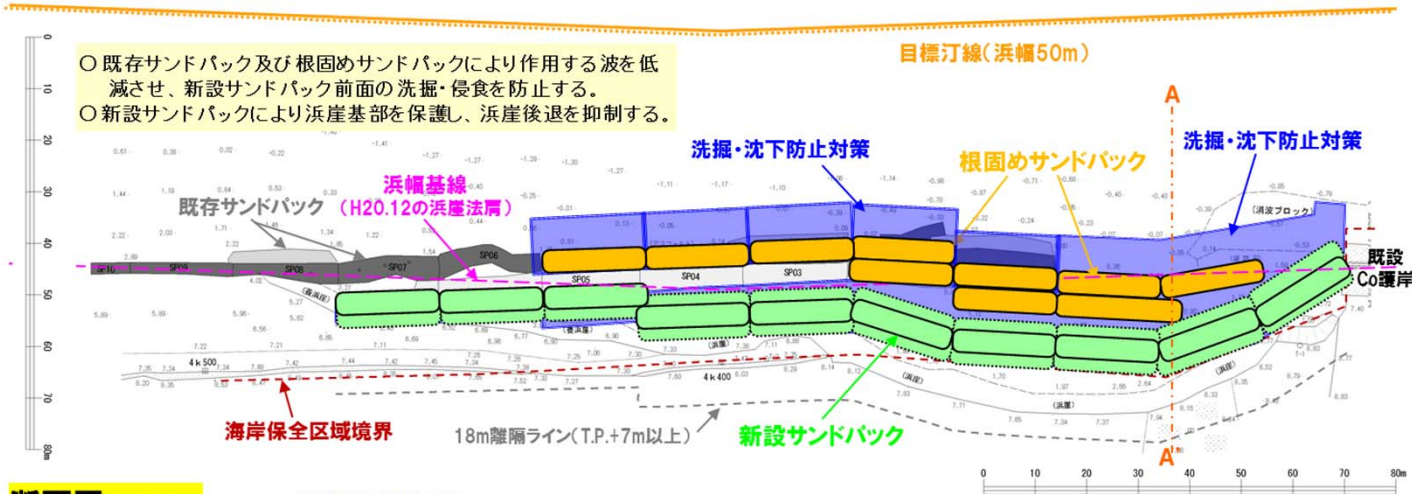
○平成27年度被災箇所への復旧

□工事概要:埋設護岸

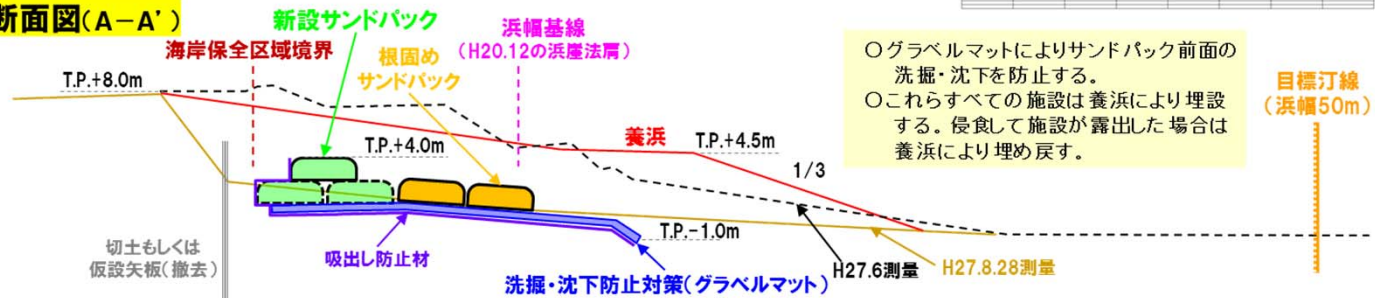


・施工期間 : 平成28年3月～平成29年1月(平成28年7月までに既設コンクリート護岸に隣接する主な箇所は復旧済み)

### 平面図



### 断面図(A-A')



※構造の詳細、規模、配置は、施工時の現場の状況によって変わる可能性があります。

# (1) 平成28年度実施工事

## 2) 養浜以外の工事予定 動物園東(宮崎河川国道事務所施工分)

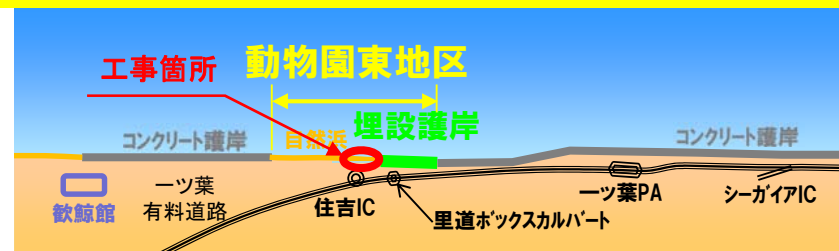
### 【目的】

#### □内容

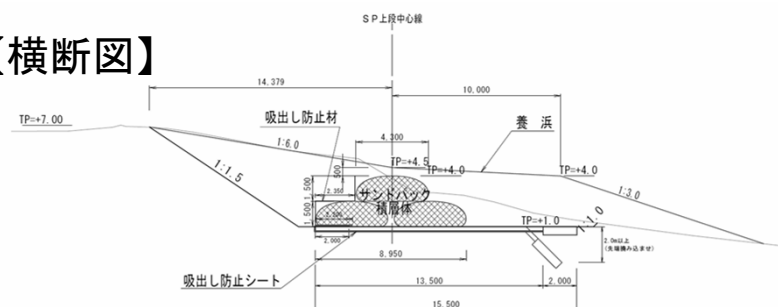
○浜崖頂部高の低下を抑制するための埋設護岸及び養浜

□工事概要:埋設護岸 L=100m程度

【連携】 ※河川・港湾事業(県)と連携した養浜も実施(予定)



### 【横断図】



・施工期間 : 平成28年12月～平成29年6月(予定)



# (1) 平成28年度実施工事

## 2) 養浜以外の工事予定 大炊田地区 埋設護岸補修(宮崎河川国道事務所施工分)

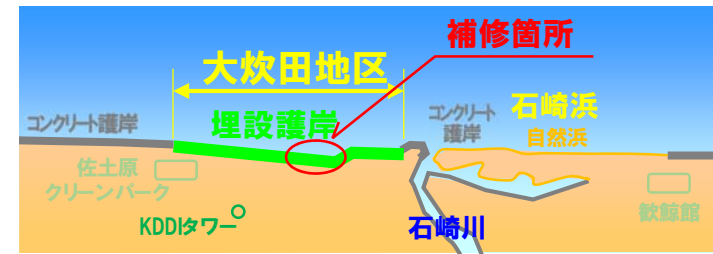
### 【目的】

#### □内容

- 軽微な変状が生じた埋設護岸のサンドパックの機能維持補修

#### □工事概要: 変状したサンドパックの再設置等

【連携】 ※河川・港湾事業(県)と連携した養浜も実施



平成28年7月6日撮影

・施工期間 : 平成28年4月～平成28年7月



## (2) 今後の予定

---

---

## (2) 今後の予定

✚ 談義所、分科会、委員会の議論に応じ適宜変更の可能性あり

