

# 高知県「津波・高潮危機管理対策緊急事業」完了報告

- 海岸名 : 脇本海岸（宿毛市）
- 事業期間 : 平成21年
- 事業内容 : 堤防破堤防止 L=58m  
(表のり被覆工・天端被覆工)
- 事業効果 : 老朽化の著しい海岸護岸を改修し、津波等による被害から人命、資産を防護するよう、防災機能強化を図る整備をしました。

海岸延長 (m)	支援人口 (人)	防護面積 (ha)
58	5	5

注) 海岸延長、防護面積とは、当該事業により機能確保される海岸線延長、浸水から防護される面積。

注) 支援人口とは、当該事業により津波来襲時における避難行動を促進される人口。

## ■ 整備状況



整備前



整備後（表のり被覆工）



整備前



整備後（天端被覆工）

# 高知県「津波・高潮危機管理対策緊急事業」完了報告

- 海岸名 : 松崎海岸（大月町）
- 事業期間 : 平成21年
- 事業内容 : 堤防破堤防止工 L=170m  
(表のり被覆工・裏のり被覆工・天端被覆工)
- 事業効果 : 老朽化の著しい海岸護岸を改修し、津波等による被害から人命、資産を防護するよう、防災機能強化を図る整備をしました。

海岸延長 (m)	支援人口 (人)	防護面積 (ha)
170	250	33

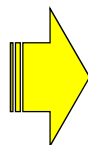
注) 海岸延長、防護面積とは、当該事業により機能確保される海岸線延長、浸水から防護される面積。

注) 支援人口とは、当該事業により津波来襲時における避難行動を促進される人口。

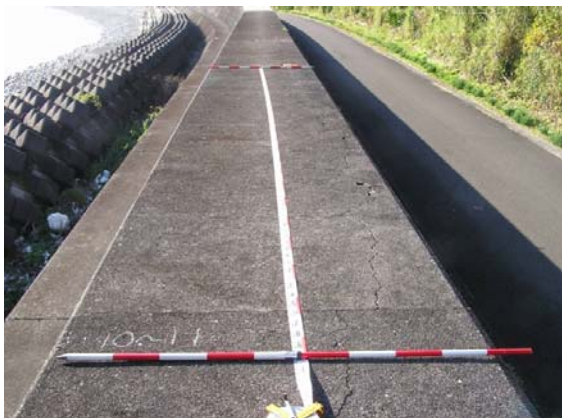
## ■ 整備状況



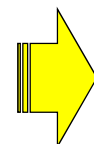
整備前



整備後（表のり被覆工）



整備前



整備後（天端被覆工）

# 高知県「津波・高潮危機管理対策緊急事業」完了報告

- 海岸名 : 立目海岸（須崎市）
- 事業期間 : 平成20年～平成21年
- 事業内容 : 水門改修 N=2基  
（巻き上げ機及び扉体改修）
- 事業効果 : 老朽化の著しい水門について改修を行い、津波到達までに確実に閉鎖し、津波等による被害から人命、資産を防護するよう、防災機能強化を図る整備をしました。

海岸延長 (m)	支援人口 (人)	防護面積 (ha)
6.3	58	20

注) 海岸延長、防護面積とは、当該事業により機能確保される海岸線延長、浸水から防護される面積。

注) 支援人口とは、当該事業により津波来襲時における避難行動を促進される人口。

## ■ 整備状況



整備前



整備後（一工区）



整備前



整備後（二工区）

# 高知県「津波・高潮危機管理対策緊急事業」完了報告

- 海岸名 : 中の浦海岸（須崎市）
- 事業期間 : 平成20年
- 事業内容 : 水門改修 N=1基  
（巻き上げ機改修）

- 事業効果 : 老朽化の著しい水門について改修を行い、津波到達までに確実に閉鎖し、津波等による被害から人命、資産を防護するよう、防災機能強化を図る整備をしました。

海岸延長 (m)	支援人口 (人)	防護面積 (ha)
1.8	68	32

注) 海岸延長、防護面積とは、当該事業により機能確保される海岸線延長、浸水から防護される面積。

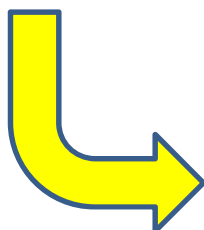
注) 支援人口とは、当該事業により津波来襲時における避難行動を促進される人口。

## ■ 整備状況

整備前



整備後



# 高知県「津波・高潮危機管理対策緊急事業」完了報告

- 海岸名 : 横波海岸（須崎市）
- 事業期間 : 平成20年
- 事業内容 : 水門改修 N=1基  
（巻き上げ機及び扉体改修）
- 事業効果 : 老朽化の著しい水門について改修を行い、津波到達までに確実に閉鎖し、津波等による被害から人命、資産を防護するよう、防災機能強化を図る整備をしました。

海岸延長 (m)	支援人口 (人)	防護面積 (ha)
3.0	132	20

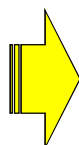
注) 海岸延長、防護面積とは、当該事業により機能確保される海岸線延長、浸水から防護される面積。

注) 支援人口とは、当該事業により津波来襲時における避難行動を促進される人口。

## ■ 整備状況



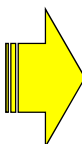
整備前



整備後



整備前



整備後

# 高知県「津波・高潮危機管理対策緊急事業」完了報告

- 海岸名 : 岸本海岸（香南市）
- 事業期間 : 平成17年～平成19年
- 事業内容 : 堤防破堤防止工 L=200m  
（表のり被覆工・天端被覆工）

- 事業効果 : 老朽化の著しい海岸護岸を改修し、津波等による被害から人命、資産を防護するよう、防災機能強化を図る整備をしました。

海岸延長 (m)	支援人口 (人)	防護面積 (ha)
200	150	1.2

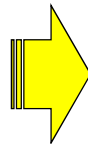
注) 海岸延長、防護面積とは、当該事業により機能確保される海岸線延長、浸水から防護される面積。

注) 支援人口とは、当該事業により津波来襲時における避難行動を促進される人口。

## ■ 整備状況



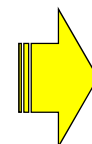
整備前



整備後（表のり被覆工）



整備前



整備後（天端被覆工）

# 高知県「津波・高潮危機管理対策緊急事業」完了報告

- 海岸名 : 羽根海岸（室戸市）
- 事業期間 : 平成18年～平成19年
- 事業内容 : 堤防破堤防止工 L=134m  
（表のり被覆工・天端被覆工）  
耐震調査 N=2.0箇所  
（調査ボーリング）
- 事業効果 : 老朽化の著しい海岸護岸を改修し、津波等による被害から人命、資産を防護するよう、防災機能強化を図る整備をしました。

海岸延長 (m)	支援人口 (人)	防護面積 (ha)
134	1,300	70

注) 海岸延長、防護面積とは、当該事業により機能確保される海岸線延長、浸水から防護される面積。

注) 支援人口とは、当該事業により津波来襲時における避難行動を促進される人口。

## ■ 整備状況



整備前



整備後（表のり被覆工）



整備前



整備後（天端被覆工）

# 高知県「津波・高潮危機管理対策緊急事業」完了報告

- 海岸名 : 吉良川海岸（室戸市）
- 事業期間 : 平成17年～平成21年
- 事業内容 : 堤防破堤防止工 L=283m  
（表のり被覆工・天端被覆工）  
陸閘設置及び開口部閉鎖 N=2箇所
- 事業効果 : 老朽化の著しい海岸護岸を改修し、津波等による被害から人命、資産を防護するよう、防災機能強化を図る整備をしました。

海岸延長 (m)	支援人口 (人)	防護面積 (ha)
283	1200	20

注) 海岸延長、防護面積とは、当該事業により機能確保される海岸線延長、浸水から防護される面積。

注) 支援人口とは、当該事業により津波来襲時における避難行動を促進される人口。

## ■ 整備状況



整備前



整備後（表のり被覆工）



整備前



整備後（陸閘設置）



# 高知県「津波・高潮危機管理対策緊急事業」完了報告

- 海岸名 : 菜生海岸（室戸市）
- 事業期間 : 平成17年～平成21年
- 事業内容 : 堤防破堤防止工 L=158m  
（表のり被覆工・裏のり被覆工・天端被覆工）  
避難誘導看板設置 N=9枚
- 事業効果 : 老朽化の著しい海岸護岸を改修し、津波等による被害から人命、資産を防護するよう、防災機能強化を図る整備をしました。

海岸延長 (m)	支援人口 (人)	防護面積 (ha)
158	1300	30

注) 海岸延長、防護面積とは、当該事業により機能確保される海岸線延長、浸水から防護される面積。

注) 支援人口とは、当該事業により津波来襲時における避難行動を促進される人口。

## ■ 整備状況



整備前



整備後（裏のり被覆工・天端被覆工）



整備前



整備後（裏のり被覆工・天端被覆工）

# 高知県「津波・高潮危機管理対策緊急事業」完了報告

- 海岸名 : 鹿岡海岸（室戸市）
- 事業期間 : 平成17年～平成21年
- 事業内容 : 堤防破堤防止 L=267m  
(表のり被覆工・裏のり被覆工・天端被覆工)
- 事業効果 : 老朽化の著しい海岸護岸を改修し、津波等による被害から人命、資産を防護するよう、防災機能強化を図る整備をしました。

海岸延長 (m)	支援人口 (人)	防護面積 (ha)
267	60	10

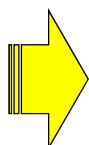
注) 海岸延長、防護面積とは、当該事業により機能確保される海岸線延長、浸水から防護される面積。

注) 支援人口とは、当該事業により津波来襲時における避難行動を促進される人口。

## ■ 整備状況



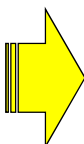
整備前



整備後（裏のり被覆工）



整備前



整備後（表のり被覆工）