

# 記者発表資料

## 平成23年度 九州地方整備局関係 第3次補正予算の概要

平成23年11月21日  
国土交通省 九州地方整備局

九州地方整備局 TEL092-471-6331(代表)

### 【問い合わせ先】

				(直通電話)
総括	企画部	企画課長	本田(内線 3151)	(092-476-3542)
一括配分関係	総務部	予算調整官	上原(内線 2219)	(092-476-3507)
河川関係	河川部	河川計画課長	藤本(内線 3611)	(092-476-3523)
道路関係	道路部	道路計画第一課長	廣瀬(内線 4211)	(092-476-3529)
港湾・空港関係	港湾空港部	港湾計画課長	鈴木(内線 62320)	(092-418-3358)
都市・住宅関係	建政部	都市・住宅整備課長	得丸(内線 6161)	(092-471-6355)
官庁営繕関係	営繕部	計画課長	小野寺(内線 5151)	(092-476-3535)

※時間外(18時以降)及び休日は、代表電話へご連絡ください。

# 1. 平成23年度 九州地方整備局関係 第3次補正予算の概要

## 1) 予算規模

九州地方整備局の第3次補正予算総額は、事業費で約335億円

うち、

直轄事業 約201億円（うち、一括配分 約49億円）

補助事業等 約134億円（一括配分はなし）

### ①直轄事業

（単位：百万円）

事業区分	平成23年度 第3次補正予算			
	平成23年度 当初予算		歳出予算	
		うち一括配分		うち一括配分
治水	54,778	17,125	9,306	673
海岸	2,892	0	100	0
道路	137,260	30,268	9,642	3,992
港湾	34,439	0	892	0
空港	1,584	0	0	0
都市水環境	2,624	700	0	0
公園	3,142	0	0	0
一般公共事業費計	236,720	48,094	19,940	4,665
営繕関係	954	954	191	191
合計	237,674	49,048	20,131	4,856

※本表は、端数整理の結果、合計と一致しないことがある。  
 ※本表には、営繕の支出委任は含まない。

②補助事業等

(単位:百万円)

事業区分	平成23年度 当初予算		平成23年度 第3次補正予算	
			歳出予算	
		うち一括配分		うち一括配分
治水	16,383	0	0	0
海岸	0	0	0	0
道路	25,594	0	0	0
港湾	4,522	1,185	0	0
住宅対策	492	492	0	0
市街地整備	2,095	0	0	0
都市水環境	2,002	0	0	0
下水道	0	0	0	0
公園	540	540	0	0
補助事業費計	51,628	2,217	0	0
社会資本総合整備	418,519	0	13,412	0
合計	470,147	2,217	13,412	0

※本表は、端数整理の結果、合計と一致しないことがある。  
 ※本表には、営繕の支出委任は含まない。

## 2) 基本的な考え方

東日本大震災を教訓として、災害に強い社会基盤整備をはじめとする国民生活の安全・安心の確保に向けた取り組みを緊急に進めるために必要な経費を計上

### 【河川事業関係】

東日本大震災の教訓を踏まえ、今後高い確率で発生すると予測されている東南海・南海地震並びに日向灘沖地震等に備えるため、堤防等の施設整備、河川管理施設の機能確保等を行う。

#### (1) 河川津波対策等

事業費約8,633百万円

今後高い確率で発生すると予測されている東南海・南海地震並びに日向灘沖地震等へ備えるため、堤防の嵩上げ、水門等ゲート操作の高速化、堤防・水門等の耐震・液状化対策等を実施。  
それ以外の地域においても、ゼロメートル地帯等で、背後資産が多い高潮区間において、堤防整備、堤防の耐震対策・照査を実施する。

#### (2) 大規模災害に備えた河川管理施設の機能確保等

事業費約673百万円

今後高い確率で発生すると予測されている東南海・南海地震並びに日向灘沖地震等へ備えるため、津波に対応した河川管理施設の操作規則検討、確実な操作性の確保や水防資材等の備蓄を行う。

### 【道路事業関係】

道路関係予算の配分に当たっては、東日本大震災を教訓として、災害に強い社会基盤整備をはじめとする国民生活の安全・安心の確保に向けた取組を緊急に進めるため、道路の防災・震災対策等に重点的かつ効率的な配分を行う。

#### (1) 道路の防災・震災対策等

事業費約9,642百万円

東日本大震災を教訓として、全国的に緊急に実施する必要性が高く、即効性のある防災、減災等のための事業という観点から、災害発生時における被害を軽減し、円滑かつ迅速な応急活動を支援するために、道路施設における防災対策（斜面・盛土等）や橋梁の耐震対策（耐震補強等）などを実施する。

## 【港湾・空港事業関係】

東日本大震災を教訓として、今後発生することが想定されている東南海・南海地震、日向灘沖地震等に伴う津波等への対策として防災・減災効果を有する港湾施設等を整備する。

### (1) 港湾・海岸の防災・震災対策等

事業費 962 百万円

今後発生することが想定されている東南海・南海地震、日向灘沖地震等に伴う津波等への対策として防災・減災効果を有する防波堤等の整備。

### (2) GPS 波浪計による津波情報提供体制の強化

事業費 30 百万円

今後発生することが想定されている東南海・南海地震、日向灘沖地震等に伴う津波の観測が可能な GPS 波浪計の整備。

## 【官庁営繕事業関係】

東日本大震災を教訓として、国民生活の安心・安全の確保に向けた取り組みを緊急に進めるため、既存不適格建築物の耐震化及び防災に資する官庁施設の省エネ・節電対策などの、防災拠点施設の防災機能の強化を実施する。

### (1) 既存不適格建築物等の耐震化

事業費約 165 百万円

建築基準法に基づく耐震性能を満たしておらず、大規模地震発生時に倒壊・崩壊の可能性がある施設の耐震改修及び現行基準を満たしていない法律で設置が義務づけられている非常用エレベーター設備を耐震化。

### (2) 防災に資する官庁施設の省エネ・節電対策

事業費約 26 百万円

災害時の自家発電設備の電力負荷低減または機能補完に資する太陽光発電設備を整備。

## 福岡県における主な事業箇所

### 【河川事業関係】

区分	上段:水系名【事業名】 下段:箇所名	市町村名	事業内容	効果・目標値等	事業費 (百万円)	参考資料 ページ
直轄	矢部川【河川改修事業】 徳永地区	みやま市	堤防整備等	河川津波対策等	311	
直轄	筑後川【河川改修事業】 七ツ家地区	柳川市・大川市	堤防整備等	河川津波対策等	312	河-1

### 【道路事業関係】

区分	上段:路線名 下段:箇所名	市町村名	事業内容	効果・目標値等	事業費 (百万円)	参考資料 ページ
直轄	国道3号等 福岡 防災・震災対策等	—	法面防災対策、耐震補強等	道路の防災・震災対策等	546	

### 【営繕事業関係】

区分	上段:施設名 下段:箇所名	市町村名	事業内容	効果・目標値等	事業費 (百万円)	参考資料 ページ
直轄	門司港湾合同庁舎 福岡県北九州市	北九州市	非常用エレベーター更新	既存不適格建築物等の耐震化		営-1

## 佐賀県における主な事業箇所

### 【道路事業関係】

区分	上段:路線名 下段:箇所名	市町村名	事業内容	効果・目標値等	事業費 (百万円)	参考資料 ページ
直轄	国道3号等 佐賀 防災・震災対策等	—	法面防災対策、耐震補強等	道路の防災・震災対策等	611	道-1 道-2

## 長崎県における主な事業箇所

### 【道路事業関係】

区分	上段:路線名 下段:箇所名	市町村名	事業内容	効果・目標値等	事業費 (百万円)	参考資料 ページ
直轄	国道34号等 長崎 防災・震災対策等	—	法面防災対策、耐震補強等	道路の防災・震災対策等	146	道-1 道-2

### 【営繕事業関係】

区分	上段:施設名 下段:箇所名	市町村名	事業内容	効果・目標値等	事業費 (百万円)	参考資料 ページ
直轄	長崎県警察学校 長崎県長崎市	長崎市	本館耐震改修	既存不適格建築物等の耐震化		営-2

## 熊本県における主な事業箇所

### 【河川事業関係】

区分	上段:水系名【事業名】 下段:箇所名	市町村名	事業内容	効果・目標値等	事業費 (百万円)	参考資料 ページ
直轄	緑川【河川改修事業】 網津地区外	宇土市	堤防整備等	河川津波対策等	1,805	河-2

### 【道路事業関係】

区分	上段:路線名 下段:箇所名	市町村名	事業内容	効果・目標値等	事業費 (百万円)	参考資料 ページ
直轄	国道3号等 熊本 防災・震災対策等	—	法面防災対策、耐震補強等	道路の防災・震災対策等	570	道-1 道-2

## 大分県における主な事業箇所

### 【河川事業関係】

区分	上段:水系名【事業名】 下段:箇所名	市町村名	事業内容	効果・目標値等	事業費 (百万円)	参考資料 ページ
直轄	大分川【河川改修事業】 津留排水樋管	大分市	樋管耐震対策等	河川津波対策等	232	
直轄	大野川【河川改修事業】 三ツ川第2樋管	大分市	樋管耐震対策等	河川津波対策等	332	
直轄	番匠川【河川改修事業】 灘地区	佐伯市	堤防整備等	河川津波対策等	306	河-3

### 【道路事業関係】

区分	上段:路線名 下段:箇所名	市町村名	事業内容	効果・目標値等	事業費 (百万円)	参考資料 ページ
直轄	国道10号等 大分 防災・震災対策等	—	法面防災対策、耐震補強等	道路の防災・震災対策等	3,422	道-1 道-2

### 【港湾・空港事業関係】

区分	上段:港名 下段:箇所名	市町村名	事業内容	効果・目標値等	事業費 (百万円)	参考資料 ページ
直轄	佐伯港 女島地区	佐伯市	国際物流ターミナルの整備	港湾・海岸の防災・震災対策等	402	
直轄	別府港海岸	別府市	海岸保全施設の整備	港湾・海岸の防災・震災対策等	100	

### 【営繕事業関係】

区分	上段:施設名 下段:箇所名	市町村名	事業内容	効果・目標値等	事業費 (百万円)	参考資料 ページ
直轄	大分地方合同庁舎 大分県大分市	大分市	太陽光発電設備設置	防災に資する官庁施設の省エネ・節電対策		営-3

## 宮崎県における主な事業箇所

### 【河川事業関係】

区分	上段:水系名【事業名】 下段:箇所名	市町村名	事業内容	効果・目標値等	事業費 (百万円)	参考資料 ページ
直轄	五ヶ瀬川【河川改修事業】 大瀬川高潮右岸地区外	延岡市	堤防・水門耐震対策、 水門ゲート操作の高速 化等	河川津波対策等	1,282	河-4
直轄	小丸川【河川改修事業】 蚊口地区外	高鍋町	堤防・水門耐震対策等	河川津波対策等	1,127	
直轄	大淀川【河川改修事業】 高洲地区外	宮崎市	堤防・水門耐震対策、 水門ゲート操作の高速 化等	河川津波対策等	1,011	

### 【道路事業関係】

区分	上段:路線名 下段:箇所名	市町村名	事業内容	効果・目標値等	事業費 (百万円)	参考資料 ページ
直轄	国道10号等 宮崎 防災・震災対策等	—	法面防災対策、耐震補 強等	道路の防災・震災対策等	4,023	道-1 道-2

### 【港湾・空港事業関係】

区分	上段:港名 下段:箇所名	市町村名	事業内容	効果・目標値等	事業費 (百万円)	参考資料 ページ
直轄	細島港 外港地区	日向市	防波堤の整備	港湾・海岸の防災・震災 対策等	460	港-1
直轄	日向沖	(日向沖)	GPS波浪計の整備	GPS波浪計による津波情 報提供体制の強化	30	港-2

### 【営繕事業関係】

区分	上段:施設名 下段:箇所名	市町村名	事業内容	効果・目標値等	事業費 (百万円)	参考資料 ページ
直轄	宮崎地方合同庁舎 宮崎県宮崎市	宮崎市	太陽光発電設備設置	防災に資する官庁施設の 省エネ・節電対策		営-4

## 鹿児島県における主な事業箇所

### 【河川事業関係】

区分	上段:水系名【事業名】 下段:箇所名	市町村名	事業内容	効果・目標値等	事業費 (百万円)	参考資料 ページ
直轄	肝属川【河川改修事業】 波見地区	肝付町	堤防整備等	河川津波対策等	1,164	河-5

### 【道路事業関係】

区分	上段:施設名 下段:箇所名	市町村名	事業内容	効果・目標値等	事業費 (百万円)	参考資料 ページ
直轄	国道3号等 鹿児島 防災・震災対策等	—	法面防災対策、耐震補 強等	道路の防災・震災対策等	324	道-1 道-2

## 参 考 資 料 ( 個 表 )

# ちくごがわ 筑後川水系高潮対策(地震対策)の促進

～ 地震に対する安全性を確保した堤防整備を実施 ～

## 1. 概要

筑後川が注ぐ有明海は、満潮時の水位が高く、背後地がゼロメートル地帯と地盤が低いため、地震発生時の堤防沈下により、大規模浸水の危険性があります。

また、筑後川河口部では、昭和60年台風13号の高潮による浸水被害も発生しており、早急な高潮堤防の整備が必要です。

平成23年度 3次補正

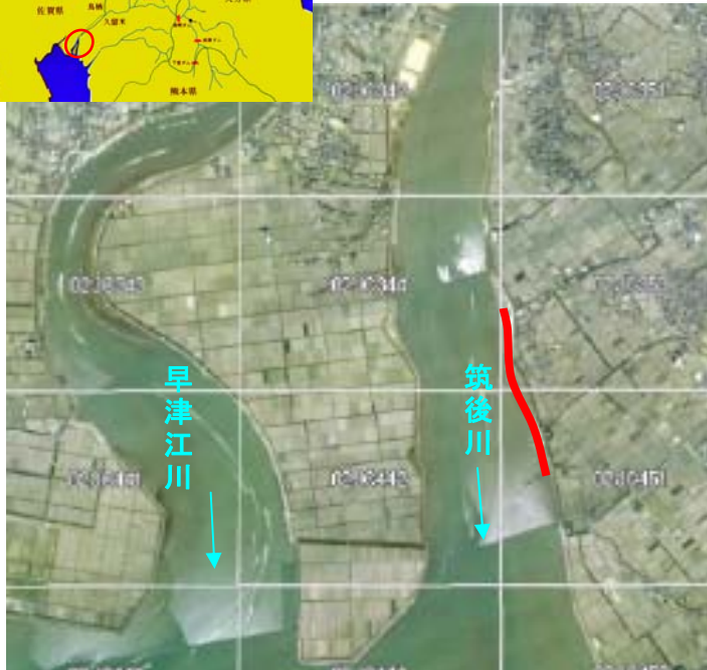
事業費

312 百万円

場所： 福岡県柳川市、大川市

諸元： 堤防整備(地震対策)

### 筑後川高潮対策



昭和60年台風13号による高潮の被害  
(大川市)



昭和60年台風13号による有明海の高潮

## 2. 平成23年度3次補正予算での整備内容

高潮堤防の整備を実施します。

## 3. 整備効果

今回の補正予算により、高潮による浸水被害を軽減し、地震に対する安全性の向上を図ります。

# 緑川水系高潮対策(地震対策)の促進

～ 地震に対する安全性を確保した堤防整備を実施 ～

## 1. 概要

緑川が注ぐ有明海は、満潮時の水位が高く、背後地がゼロメートル地帯と地盤が低いため、地震発生時の堤防沈下により、大規模浸水の危険性があります。

また、緑川河口部では、平成11年台風18号の高潮による浸水被害も発生しており、早急な高潮堤防の整備が必要です。

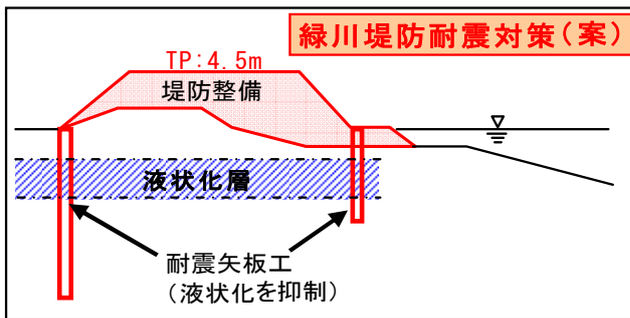
平成23年度 3次補正

事業費

1,805 百万円

場所： 熊本県宇土市

諸元： 堤防整備(地震対策)



## 2. 平成23年度3次補正予算での整備内容

高潮堤防の整備を実施します。

## 3. 整備効果

今回の補正予算により、高潮による浸水被害を軽減し、地震に対する安全性の向上を図ります。

ばんじょうがわ だ  
**番匠川水系の灘地区の改修促進**

～ 緊急的に高潮(津波)対策を実施 ～

1. 概要

佐伯市を貫流する番匠川は、佐伯湾に注ぐ一級河川で、東南海・南海地震並びに日向灘沖地震の発生が予測されます。また、河口部の灘地区は、平成16・17年等において台風による出水に伴い、家屋等の浸水被害が相次いで発生しています。

そのため、高潮を想定した堤防整備を行うことで、洪水・高潮による浸水被害の軽減を図るとともに、現在想定している東南海・南海地震による津波浸水被害の軽減を図ります。

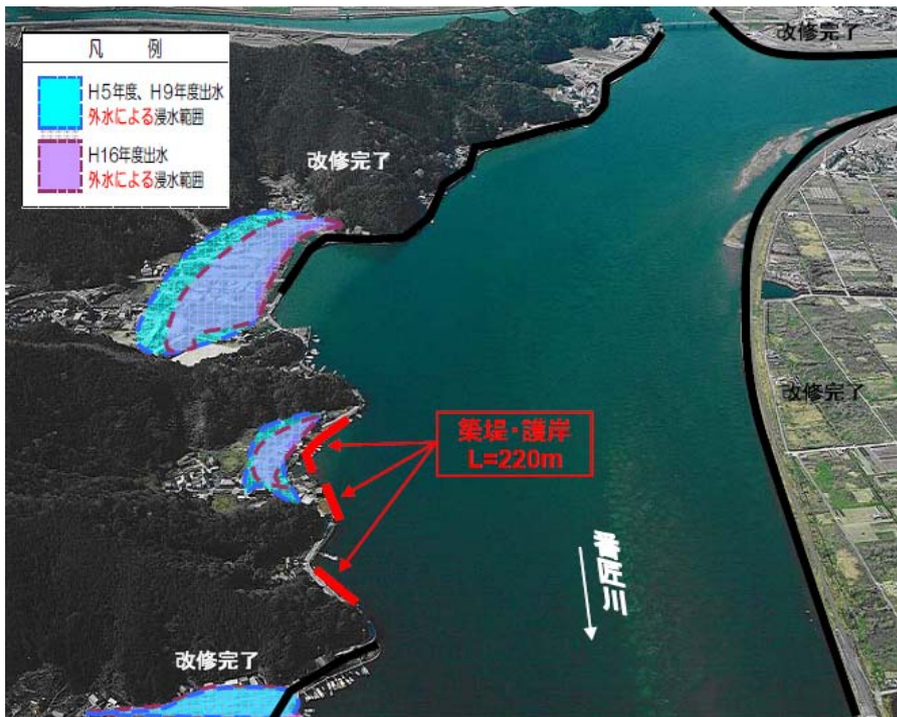
場所： 大分県<sup>さいき</sup>佐伯市

諸元： 堤防整備等

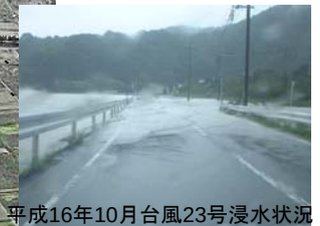
平成23年度 3次補正

事業費

306 百万円



位置図



2. 平成23年度3次補正予算での整備内容

高潮堤防の整備を実施します。

3. 整備効果

今回の補正予算により、近年最大洪水(H16,17)に対して安全に流下させ、洪水・高潮氾濫による浸水被害の軽減を図るとともに、現在想定されている津波に対し、被害の軽減を図ります。

# ごかせがわ 五ヶ瀬川水系における耐震対策の促進

～ 緊急的に河川構造物の耐震対策を実施 ～

## 1. 概要

延岡市を貫流する五ヶ瀬川は、日向灘に注ぐ一級河川で、東南海・南海地震並びに日向灘沖地震の発生が予測されます。

大規模な地震が発生した場合、水門・樋門等の門柱等が損傷しゲート操作不能や堤防の基礎地盤の液状化により堤防沈下が起きるなど河川構造物が満足に機能しない状況が想定されます。

このため、耐震対策を実施することにより、河川構造物の機能向上を図ります。

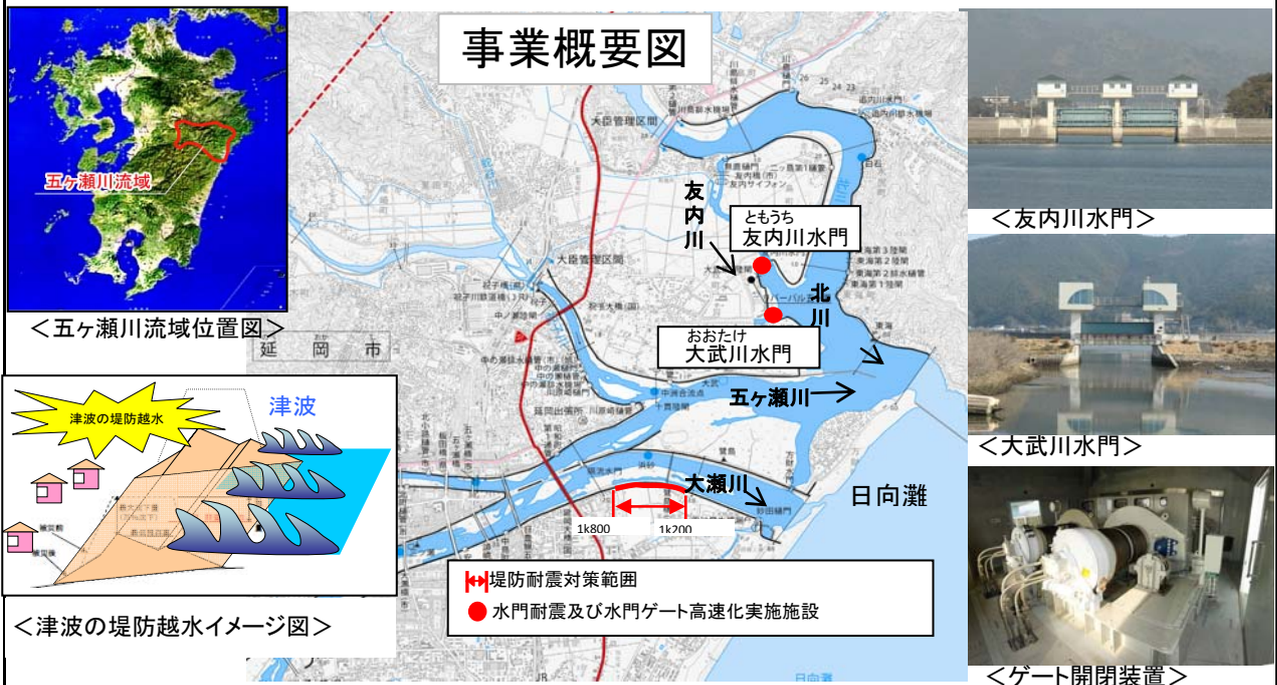
場所： 宮崎県<sup>のべおか</sup>延岡市

諸元： 堤防・水門等の耐震対策・照査、水門ゲートの高速化等

平成23年度 3次補正

事業費

1,282 百万円



## 2. 平成23年度3次補正予算での整備内容

堤防・水門等の河川構造物の耐震対策及び水門ゲートの高速化を実施します。

## 3. 整備効果

今回の補正予算により、大規模地震による河川構造物(堤防・水門等)の損傷等の被害を軽減し、現在想定されている津波に対し被害の軽減を図ります。

# きもつきがわ はみ 肝属川水系の波見地区の改修促進

～ 緊急的に高潮(津波)対策を実施 ～

## 1. 概要

大隅半島を貫流する肝属川は、志布志湾に注ぐ一級河川で、東南海・南海地震並びに日向灘沖地震の発生が予測されます。また、河口部の波見地区は、堤防高が不足しており、津波が発生した場合は、家屋浸水が想定されます。

そのため、高潮を想定した堤防整備を行うことで、洪水・高潮による浸水被害の軽減を図るとともに、現在想定している東南海・南海地震による津波浸水被害の軽減を図ります。

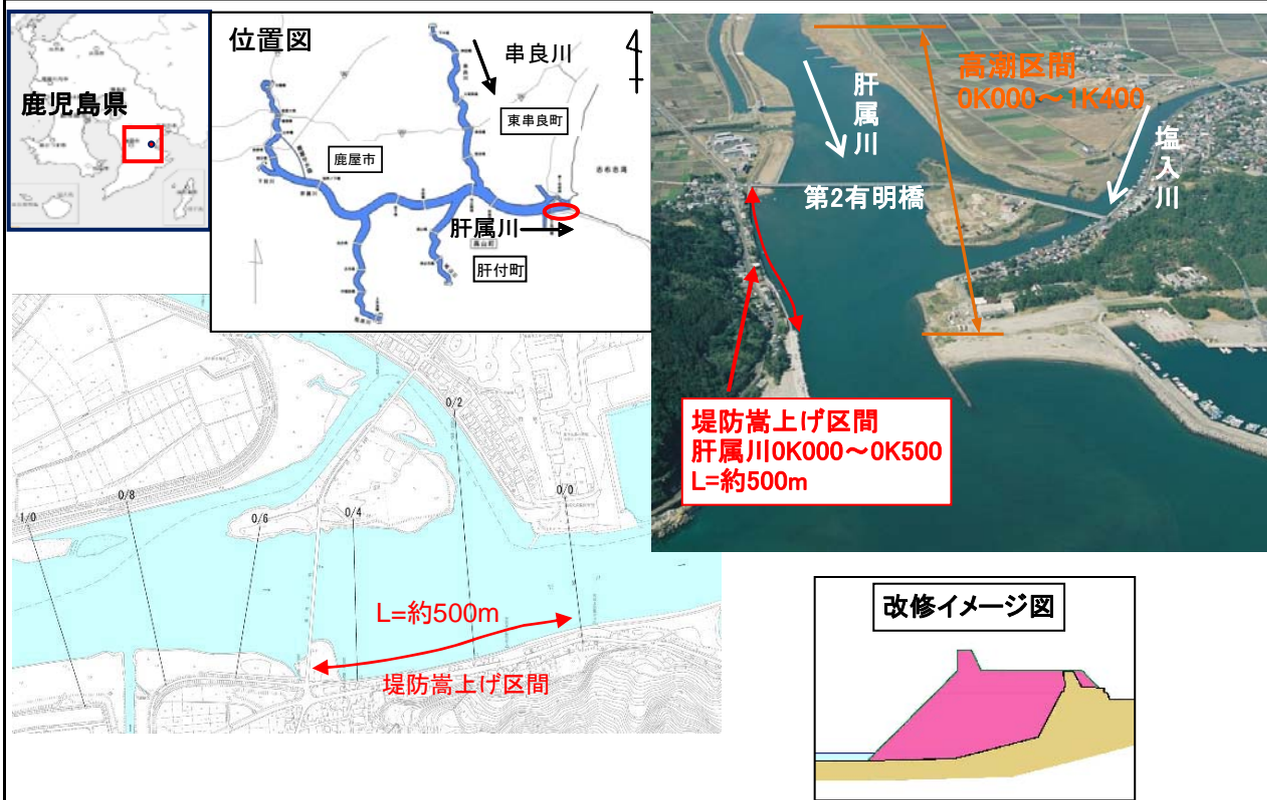
場所： 鹿児島県<sup>きもつき</sup>肝属郡<sup>きもつき</sup>肝付町

諸元： 堤防整備等

平成23年度 3次補正

事業費

1,164 百万円



## 2. 平成23年度3次補正予算での整備内容

高潮堤防の整備を実施します。

## 3. 整備効果

今回の補正予算により、洪水・高潮氾濫による浸水被害の軽減を図るとともに、現在想定されている津波に対し、被害の軽減を図ります。

# 道路の防災・震災対策等(1)

## 1. 概要

直轄国道において、防災対策(斜面・盛土等)や耐震対策(耐震補強等)などを実施することにより、災害発生時の被害を軽減し、安全で信頼性の高い道路ネットワークの形成を図ります。

平成23年度 3次補正

## 【具体事例】

国道3号山鹿地区防災対策(盛土)  
(熊本県山鹿市鹿北町岩野)

現況

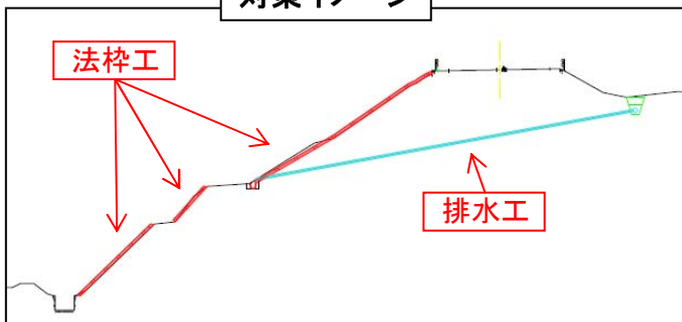
位置図



当該箇所



対策イメージ



完成イメージ



## 2. 平成23年度3次補正予算での整備内容

防災対策(斜面・盛土等)や耐震対策(耐震補強等)などを実施します。

## 3. 整備効果

今回の補正予算により、道路における防災・耐震対策等を実施することで、災害発生時における被害を軽減し、安全で信頼性が高く、被災後の早期計画・復旧が可能な道路ネットワークの形成を図ります。

## 道路の防災・震災対策等(2)

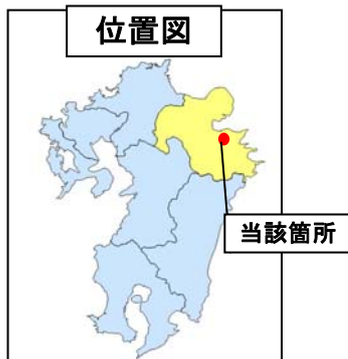
### 1. 概要

直轄国道において、防災対策(斜面・盛土等)や耐震対策(耐震補強等)などを実施することにより、災害発生時の被害を軽減し、安全で信頼性の高い道路ネットワークの形成を図ります。

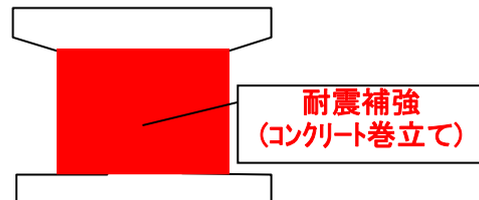
平成23年度 3次補正

### 【具体事例】

国道10号府内大橋耐震補強  
(大分県大分市畑中)



対策イメージ



### 2. 平成23年度3次補正予算での整備内容

防災対策(斜面・盛土等)や耐震対策(耐震補強等)などを実施します。

### 3. 整備効果

今回の補正予算により、道路における防災・耐震対策等を実施することで、災害発生時における被害を軽減し、安全で信頼性が高く、被災後の早期計画・復旧が可能な道路ネットワークの形成を図ります。

ほそしまこう  
細島港 防波堤の整備

～ 港湾機能の強化と防災・震災対策 ～

1. 概要

細島港では入出港船舶の航行安全と港内の静穏度の向上のために防波堤を整備しています。

この防波堤は、今後発生することが想定されている東南海・南海地震、日向灘沖地震等に伴う津波への防災・減災対策としても効果を有することから整備を推進します。

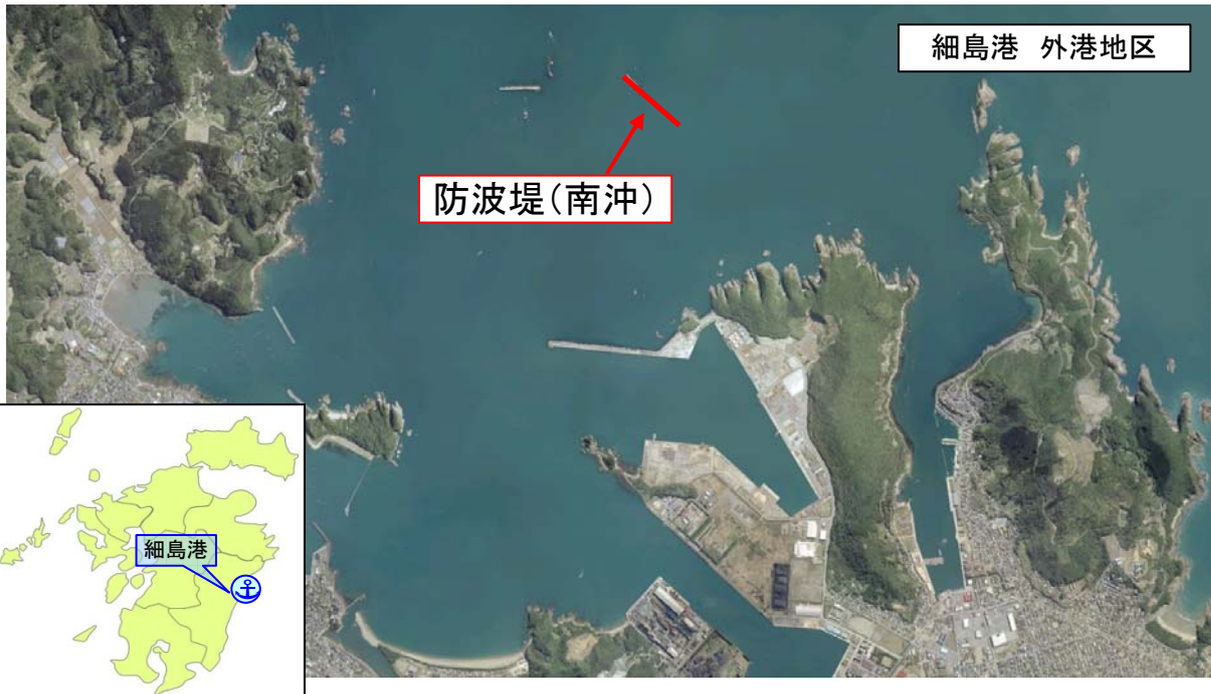
平成23年度 3次補正

事業費

460百万円

場所：宮崎県日向市<sup>ひゅうが</sup>

諸元：防波堤(南沖)



2. 平成23年度3次補正予算での整備内容

- ・ 防波堤(南沖)の整備を推進します。

3. 整備効果

- ・ 入出港船舶の航行安全と港内の静穏度の向上に寄与します。
- ・ 東南海・南海地震、日向灘沖地震等に伴う津波への対策に寄与します。

ひゅうがおき  
日向沖 GPS波浪計の整備

～ 津波情報提供体制の強化 ～

1. 概要

港湾施設の設計や港湾工事への活用を目的とした波浪、かつ、今後発生することが想定されている東南海・南海地震、日向灘沖地震等に伴う津波を沖合で観測可能なGPS波浪計を整備します。

場所： 日向沖

諸元： GPS波浪計 1基

平成23年度 3次補正

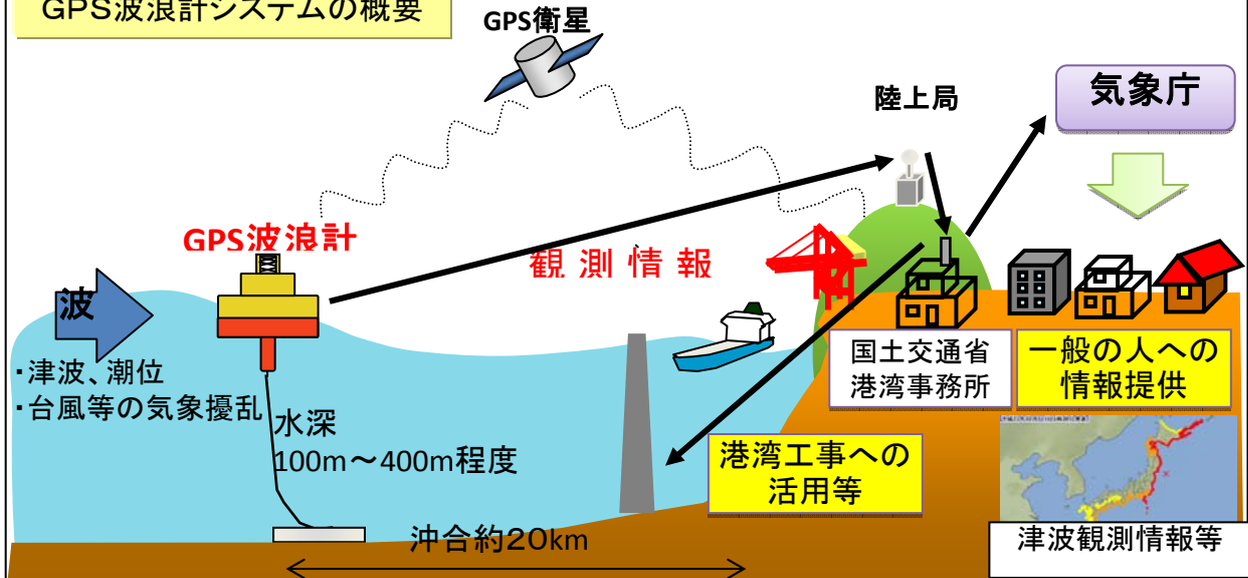
事業費

30 百万円

**GPS波浪計の活用**

通常時………港湾工事等に必要な沖合波浪観測を実施。  
津波発生時………気象庁等関係機関と連携し、広く情報提供。

GPS波浪計システムの概要



※東北地方太平洋沖地震発生時、沿岸を襲った巨大な津波をGPS波浪計が沿岸に到達する10分ほど前に捉え、気象庁が津波警報引き上げを行った。

2. 平成23年度3次補正予算での整備内容

- ・ 調査、設計業務を実施します。

3. 整備効果

- ・ 港湾工事に用いる設計外力の適切な設定が可能となるとともに、気象庁へ観測データを即時提供することにより、大規模地震に伴う津波発生時に高精度な津波警報の発表に寄与します。

# もじ 門司港湾合同庁舎の非常用エレベーター改修

～ 非常用エレベーター設備の耐震化 ～

## 1. 概要

消防活動のため、設置が義務づけられている非常用エレベーター設備(2基)について、現行基準(建築基準法施行令及び関連告示)に適合するよう改修を行う。

平成23年度 3次補正

場所： 福岡県北九州市もじにしかいがん区西海岸

諸元： 庁舎 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上10階地下1階  
延べ 22,854㎡



門司港湾合同庁舎 全景



門司港湾合同庁舎



非常用エレベーター 昇降枠



非常用エレベーター機械

### <入居官署>

門司税関  
門司検疫支所  
門司植物防疫所  
九州運輸局福岡運輸支局  
動物検疫所門司支所  
第七管区海上保安本部  
門司地方海難審判所  
他6官署  
合計13官署

## 2. 平成23年度3次補正予算での整備内容

門司港湾合同庁舎の非常用エレベーター設備の耐震化

## 3. 整備効果

今回の補正予算により、来訪者等の安全確保と地震被災後の早期の運転再開に必要な耐震安全性を確保します。

# 長崎県警察学校(本館)の耐震改修

～ 既存不適格建築物(耐震性能評価値1.0未満)の耐震化 ～

## 1. 概要

官庁施設については、平成27年度末までに少なくとも9割(面積率)を耐震化することを目標としており、耐震性能評価値1.0未満の既存不適格建築物の耐震改修については、可能な限り前倒して実施する。

事業実施にあたっては、所要の耐震安全性を確保するため、構造体のみならず設備、非構造部材を含めた総合的な耐震安全性の確保を図ります。

平成23年度 3次補正

場所： 長崎県長崎市

諸元： 本館 鉄筋コンクリート造 地上4階地下1階  
延べ 5,078㎡



長崎県警察学校(本館) 全景

## 2. 平成23年度3次補正予算での整備内容

長崎県警察学校本館の耐震改修

## 3. 整備効果

今回の補正予算により、防災拠点施設及び来訪者等の安全確保に必要な耐震安全性を確保します。

# 大分地方合同庁舎の太陽光発電設備の整備

～ 防災に資する官庁施設の省エネ・節電対策 ～

## 1. 概要

災害時の自家発電設備の電力負荷低減または機能補完に資する太陽光発電設備を整備する。

平成23年度 3次補正

場所： 大分県大分市

諸元： 庁舎 鉄筋コンクリート造 地上5階  
延べ 4,071㎡



大分地方合同庁舎 全景



太陽光発電設備



大分地方合同庁舎

<入居官署>

大分財務事務所

大分労働局

大分行政評価事務所

自衛隊大分地方協力本部

合計4官署

## 2. 平成23年度3次補正予算での整備内容

大分地方合同庁舎への太陽光発電設備の設置。

## 3. 整備効果

今回の補正予算により、災害時に自家発電設備への電力負荷低減や機能補完が図られます。

# 宮崎地方合同庁舎の太陽光発電設備の整備

～ 防災に資する官庁施設の省エネ・節電対策 ～

## 1. 概要

災害時の自家発電設備の電力負荷低減または機能補完に資する太陽光発電設備を整備する。

平成23年度 3次補正

場所： 宮崎県宮崎市

諸元： 庁舎 鉄筋コンクリート造地上5階  
延べ 3,935㎡



宮崎地方合同庁舎 全景



太陽光発電設備



宮崎地方合同庁舎

<入居官署>  
宮崎財務事務所  
宮崎労働局  
宮崎行政評価事務所  
合計3官署

## 2. 平成23年度3次補正予算での整備内容

宮崎地方合同庁舎への太陽光発電設備の設置

## 3. 整備効果

今回の補正予算により、災害時に自家発電設備への電力負荷低減や機能補完が図られます。