

平成 26 年 度
国 土 交 通 省 関 係 予 算 概 要
(九州地方整備局関連)

— 記者発表資料 —

参考資料

- ◇ 河川事業関係 ……P 1
- ◇ 道路事業関係 ……P10
- ◇ 港湾・空港事業関係 ……P13
- ◇ 都市・住宅事業関係 ……P22
- ◇ 官庁営繕事業関係 ……P24

平成26年3月28日

国土交通省九州地方整備局

河川事業関係

■矢部川・沖端川河川激甚災害対策特別緊急事業（柳川市・みやま市・筑後市・八女市）

○矢部川水系矢部川及び沖端川では、平成24年7月14日の梅雨前線豪雨により観測史上最高の水位を記録する洪水が発生。矢部川及び沖端川の堤防が3箇所決壊し、1,808戸の家屋が浸水する甚大な被害が発生。

○平成24年7月14日の洪水による災害に対し、平成24年度より河川激甚災害対策特別緊急事業により、堤防質的強化等を集中的に実施し、浸水被害の軽減を図る。



筑後川直轄河川改修事業

■久留米市街部改修（久留米市）

○久留米市街部には、堤防の高さ及び断面が不足する区間があり、堤防決壊によって氾濫が発生した場合、地域社会に与える影響は甚大。

○当面の整備目標である昭和57年7月規模の洪水に対して堤防の高さ及び断面が不足する区間の築堤を行い、一連区間の治水安全度の向上を図る。



■事業概要

いさはやし

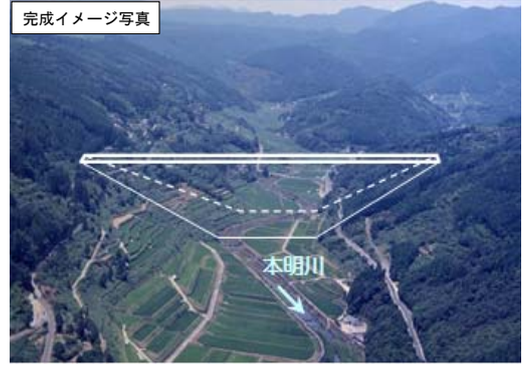
- 場所 長崎県諫早市(本明川水系本明川)
- 目的 ・洪水調節(本明川の洪水被害軽減)
・流水の正常な機能の維持
- 諸元 堤高;約55.5m 総貯水容量;約6,200千m³
- 経緯 平成2年度 実施計画調査着手
平成6年度 建設事業着手
- 事業効果 ダムによる洪水調節を行い、本明川ダム下流域の治水安全度の向上を図る。また、下流河川の環境を維持するための水量を確保し渇水被害の軽減を図る。

◆洪水被害と渇水被害の軽減を図るダム

■平成26年度

本体関連の調査・測量・設計 等

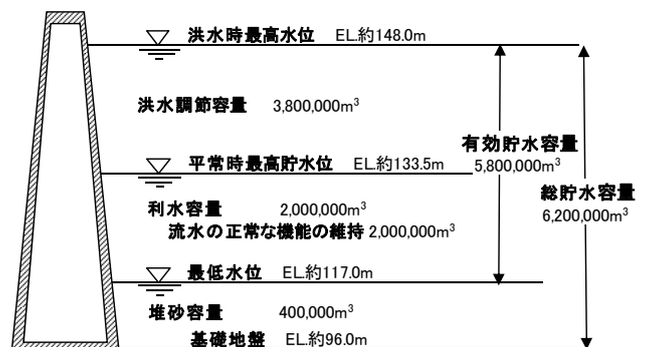
完成イメージ写真



位置図



諸元



雲仙・普賢岳直轄火山砂防事業

■雲仙・普賢岳直轄火山砂防事業(島原市・南島原市)

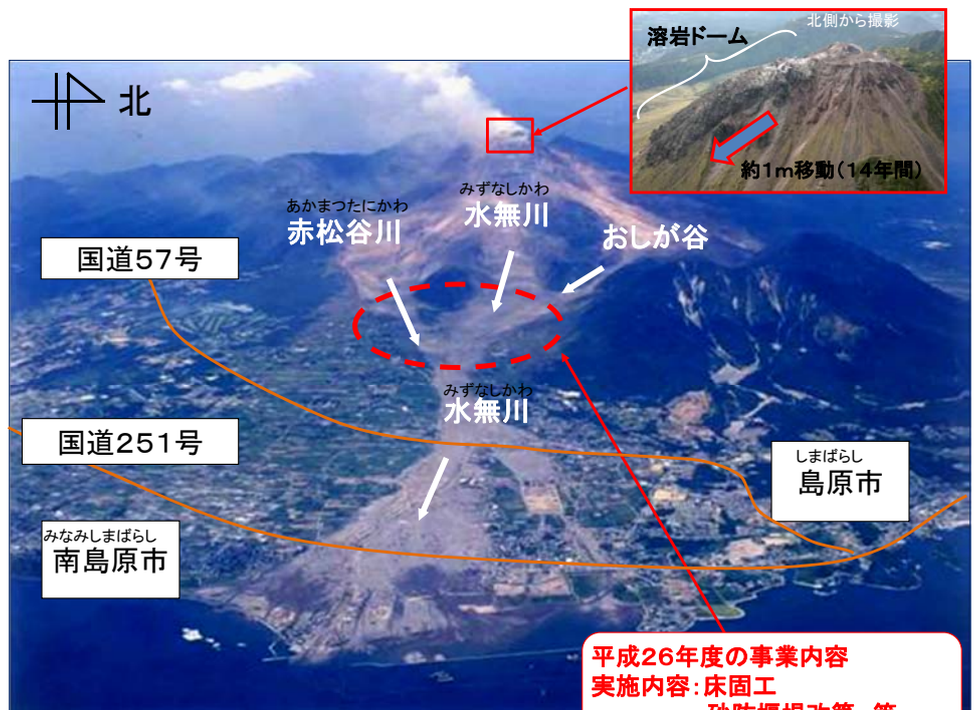
- 平成2年11月に198年ぶりに噴火活動を再開し、噴火に伴う火砕流や土石流の被害により流域が荒廃し、被害が発生。
- 現在も山腹には大量の土砂が不安定な状態で堆積しており、近年ほぼ毎年のように土石流が発生。
- 水無川において上流域からの土石流の流出抑制を図り、下流域の人家等の保全対象への被害を防ぐことを目的として床固工等の整備を促進。
- また、山頂付近には「溶岩ドーム」と呼ばれる巨大な岩塊群が存在し、その変位が継続しており崩壊の危険性があるため、崩壊の影響により想定される土石流対策として砂防堰堤改築を追加実施。



火砕流発生状況(平成5年)



土石流による被害状況(平成5年)

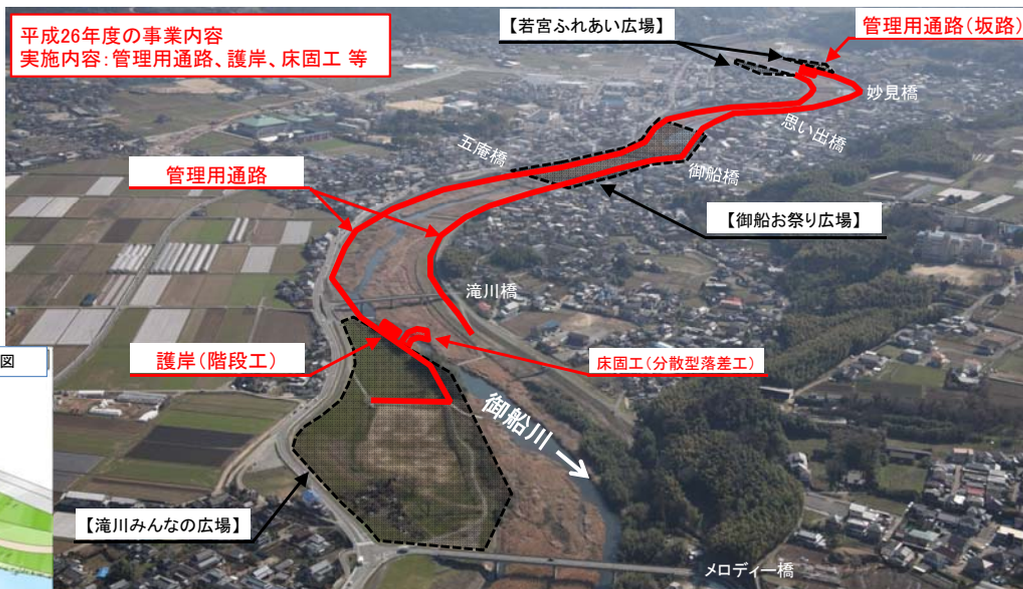


平成26年度の事業内容
実施内容: 床固工
砂防堰堤改築 等

■御船地区水辺整備事業

○緑川の御船地区は上益城郡御船町に位置し、散策やイベント等に利用されているが、河川利用上の安全性が低いことが課題となっていた。

○地元自治体が「かわまちづくり支援制度」に申請し、登録されたことなどを踏まえ、国土交通省において平成24年度より河川利用上の安全性を高めるための管理用通路、護岸、床固工等の整備を実施しており、平成26年度に完成予定。

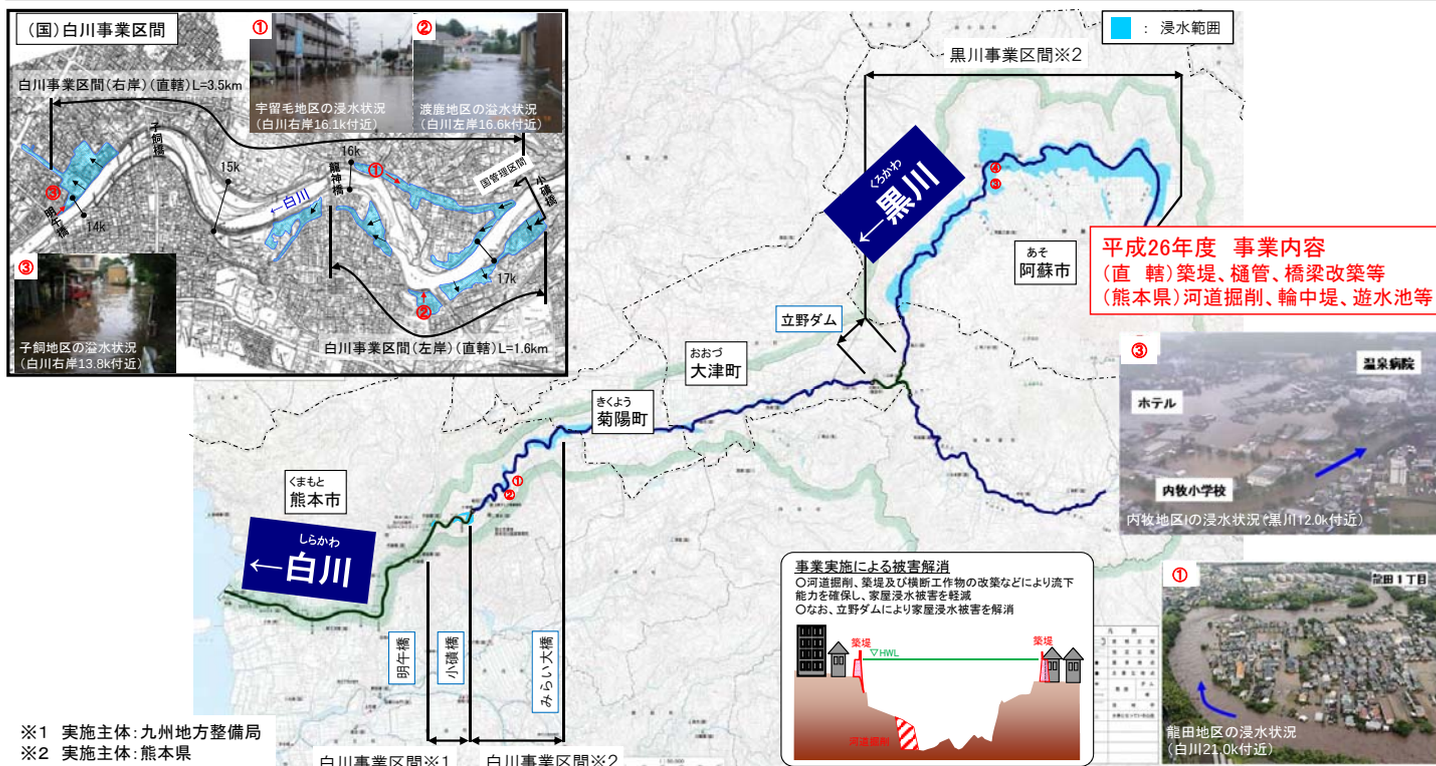


白川・黒川河川激甚災害対策特別緊急事業

■白川・黒川河川激甚災害対策特別緊急事業 (熊本市、阿蘇市)

○白川水系白川及び黒川では、平成24年7月12日の梅雨前線豪雨により観測史上最高の水位を記録する洪水が発生し、白川及び黒川において、堤防からの越水等により、2,983戸の家屋が浸水する甚大な被害が発生。

○平成24年7月12日の洪水による災害に対し、平成24年度より河川激甚災害対策特別緊急事業により築堤および河道掘削等を集中的に実施し、浸水被害の軽減を図る。



■事業概要

あそぐみみなみあそむら

○場所 (右岸)熊本県阿蘇郡南阿蘇村

きくちぐんおおつまち

(左岸) 〃 菊池郡大津町(白川水系白川)

○目的 洪水調節(白川の洪水被害軽減)

○諸元 堤高;約90m 総貯水容量;約10,100千m³

○経緯 昭和54年度 実施計画調査着手
昭和58年度 建設事業着手

○事業効果 ダムによる洪水調節を行い、立野ダム下流域の治水安全度の向上を図る。

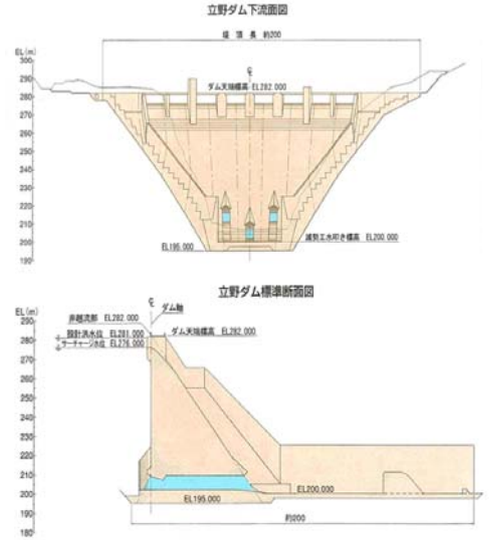
◆洪水被害軽減を図る洪水調節専用のダム

■平成26年度

転流工工事等



転流工とは、ダム本体工事を行うために、一時的に川の流れを切り替える工事です。



位置図



完成イメージ写真

花月川・有田川河川激甚災害対策特別緊急事業

■花月川・有田川河川激甚災害対策特別緊急事業 (日田市)

○筑後川水系花月川及び有田川では、平成24年7月3日の洪水において、2箇所では堤防が決壊したほか、堤防から越水し、835戸の家屋が浸水するなど甚大な被害が発生。

○平成24年7月3日の洪水による災害に対し、平成24年度より河川激甚災害対策特別緊急事業により築堤および河道掘削、横断工作物の改築等を集中的に実施し、浸水被害の軽減を図る。



山国川床上浸水対策特別緊急事業 (中津市)

- 平成24年7月3日及び14日の梅雨前線豪雨により観測史上最高の水位を記録する洪水が発生し、堤防未整備区間からの溢水により、7月3日の洪水において336戸、7月14日の洪水においては344戸の家屋が浸水する甚大な被害が発生。
- 平成25年度より床上浸水対策特別緊急事業として築堤、河道掘削等及び横断工作物の改築等を行い、家屋の床上浸水被害の解消を図る。

平成26年度
事業内容: 築堤、河道掘削、橋梁改築等



大分川ダム建設事業

事業概要

○場所 大分県大分市(大分川水系七瀬川)

- 目的
 - ・洪水調節(大分川、七瀬川の洪水被害軽減)
 - ・流水の正常な機能の維持
 - ・水道用水の供給

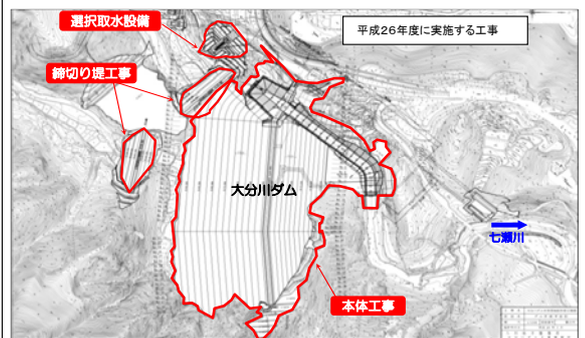
○諸元 堤高;約92m 総貯水容量;約24,000千m³

○経緯 昭和53年度 実施計画調査着手
昭和62年度 建設事業着手

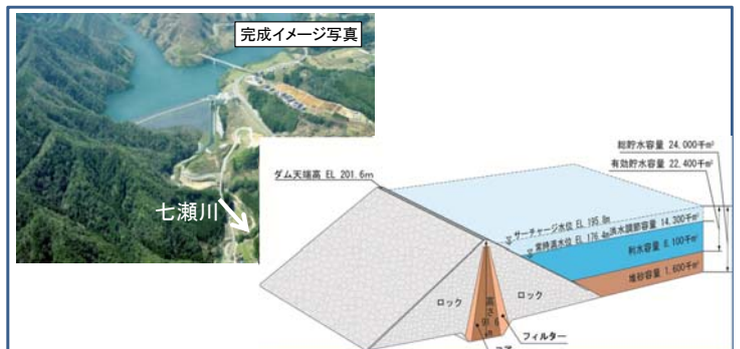
○事業効果 ダムによる洪水調節を行い、大分川ダム下流域の治水安全度の向上を図る。また、下流河川の環境を維持するための水量の確保、水道用水の安定した供給を図り、湯水被害の軽減を図る。

◆洪水被害軽減と安定した水道用水の供給を図るダム

平成26年度 本体工事等



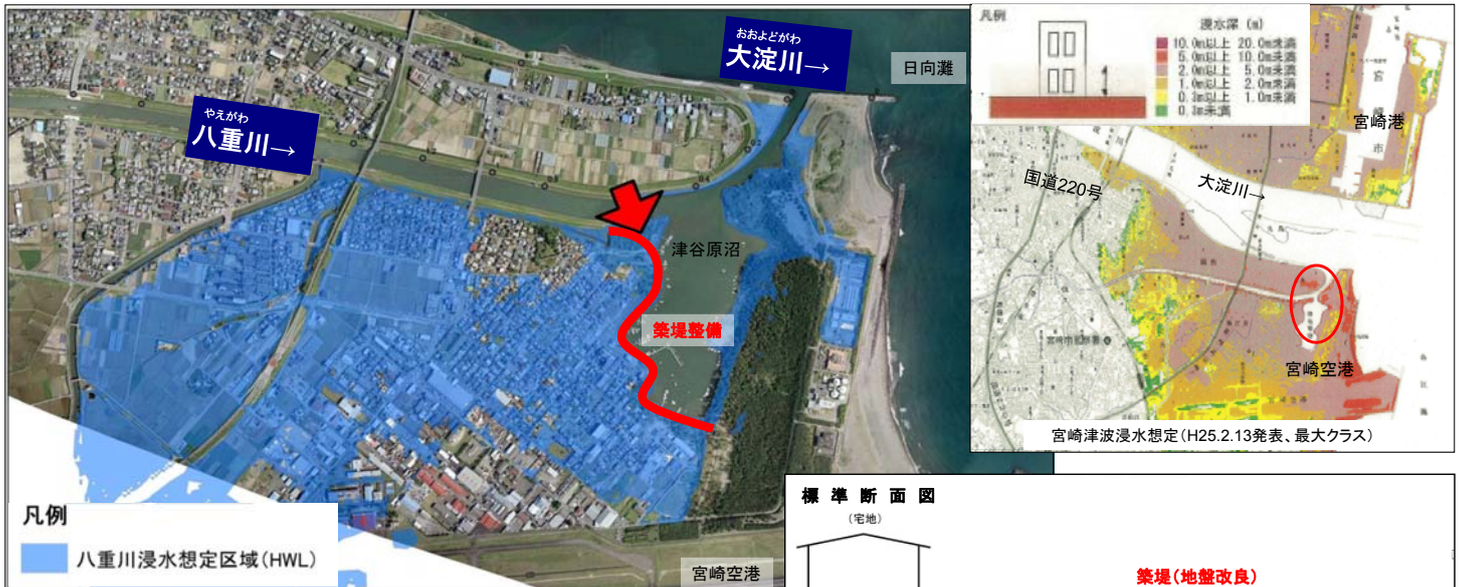
位置図



■支川八重川改修（宮崎市）

○大淀川支川八重川は宮崎市街部に位置し、空港・大学・病院等が隣接。

○八重川と津屋原沼の合流点は、宮崎市街部で唯一の無堤区間であり、津波・高潮が発生すると大きな浸水被害の恐れがあるため、堤防や樋管等を整備。



平成26年度の事業内容
事業内容:築堤(地盤改良)等

宮崎海岸直轄海岸保全施設整備事業

■宮崎海岸直轄海岸保全施設整備事業(宮崎市)

- 宮崎海岸は約50年間で平均約65m(最大94m)の砂浜が侵食され、一ツ葉有料道路目前まで浜崖が迫っており、越波被害や重要幹線道路の流失など、地域経済への影響は甚大となるおそれがある。
- 侵食に影響する沿岸漂砂が及ぶ一連の海岸線全体で効果的な対策を講じるため、関係機関と連携して、総合土砂管理の考え方のもと保全対策を実施。
- 検討委員会等における関係者(行政・市民・専門家)の合意のもと、サンドバック工法を埋設護岸として全国初採用。平成25年度に引き続き、平成26年度も侵食が著しい区間について埋設護岸を整備。



肝属川特定構造物改築事業（鹿屋市）

- 肝属川左岸5k400付近に位置する甫木水門は、昭和43年に設置後、40年以上が経過しており、コンクリートのひび割れ・剥離や強度の低下など、施設の老朽化が進行。
- 甫木川の治水安全度も低いため、甫木川の改修に併せ平成23年度より「特定構造物改築事業」に着手し、緊急的に水門の改築を実施。



平成26年度の事業内容
事業内容: 水門改築 等



施工状況(平成26年3月20日撮影)

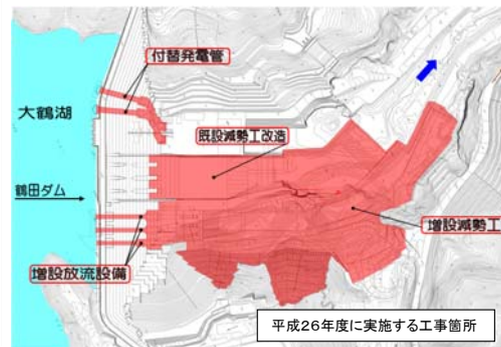


鶴田ダム再開発事業

事業概要

- 場所 鹿児島県薩摩郡さつま町(川内川水系川内川)
- 目的 洪水調節(川内川の洪水被害軽減)
- 諸元 洪水調節機能の増強(堤体放流設備の増設)
- 経緯 平成19年度 建設事業着手
- 事業効果 ダムによる洪水調節機能の増強を行い、鶴田ダム下流域の治水安全度の向上を図る。
- ◆既存施設の機能向上を行っているダム

平成26年度 放流管設置工事等



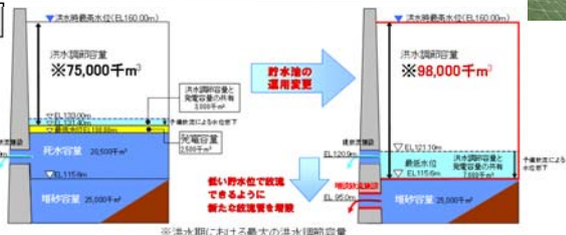
平成26年度に実施する工事箇所

位置図



完成イメージ

事業効果



・洪水期(1月中旬から10月中旬)の洪水調節容量:ダムに貯める水の量が最大75,000千m³から最大98,000千m³へ増大。



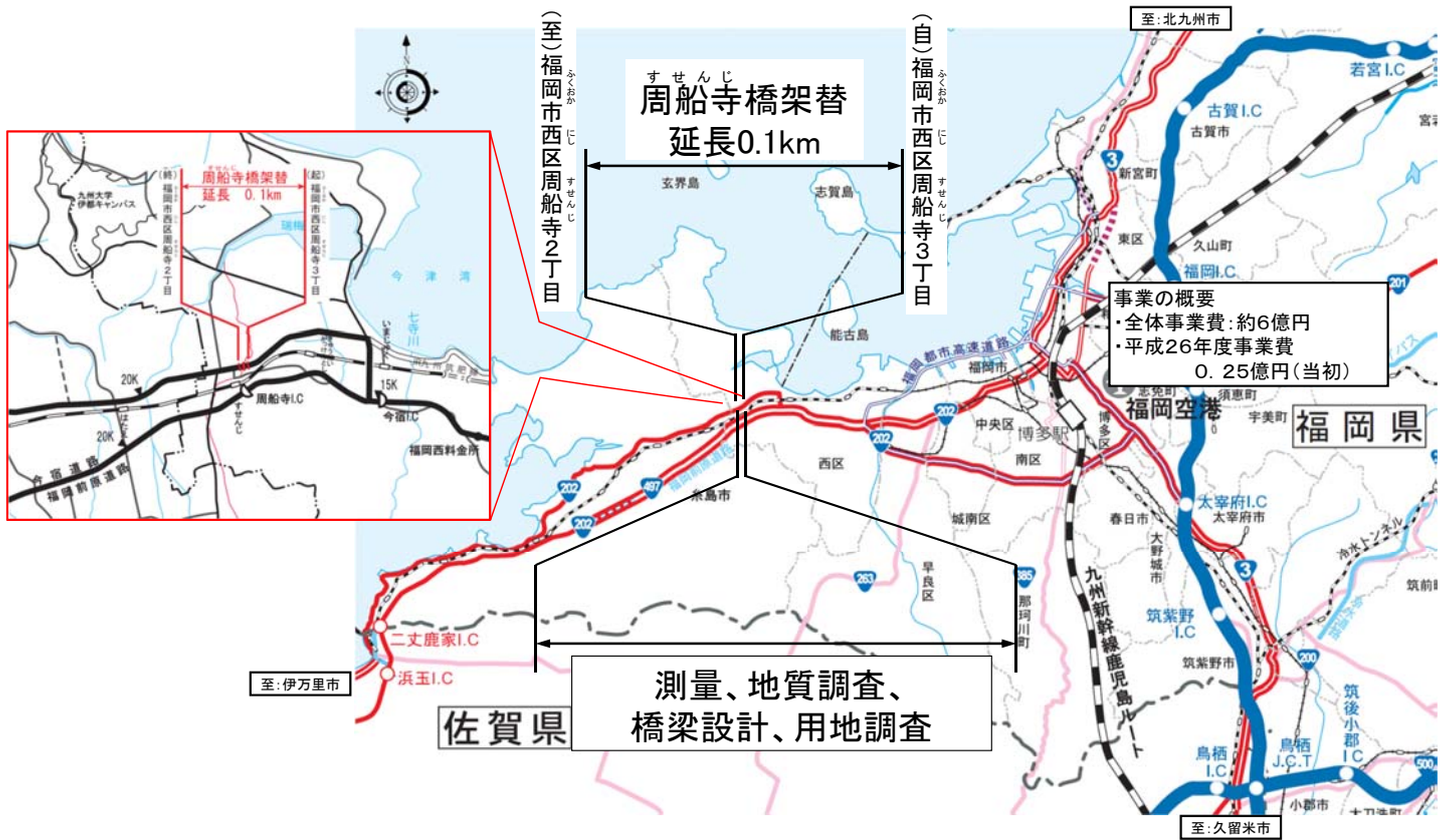
再開発工事現況写真(H26年2月時点)

道路事業関係

国道202号 周船寺橋架替

道路-1

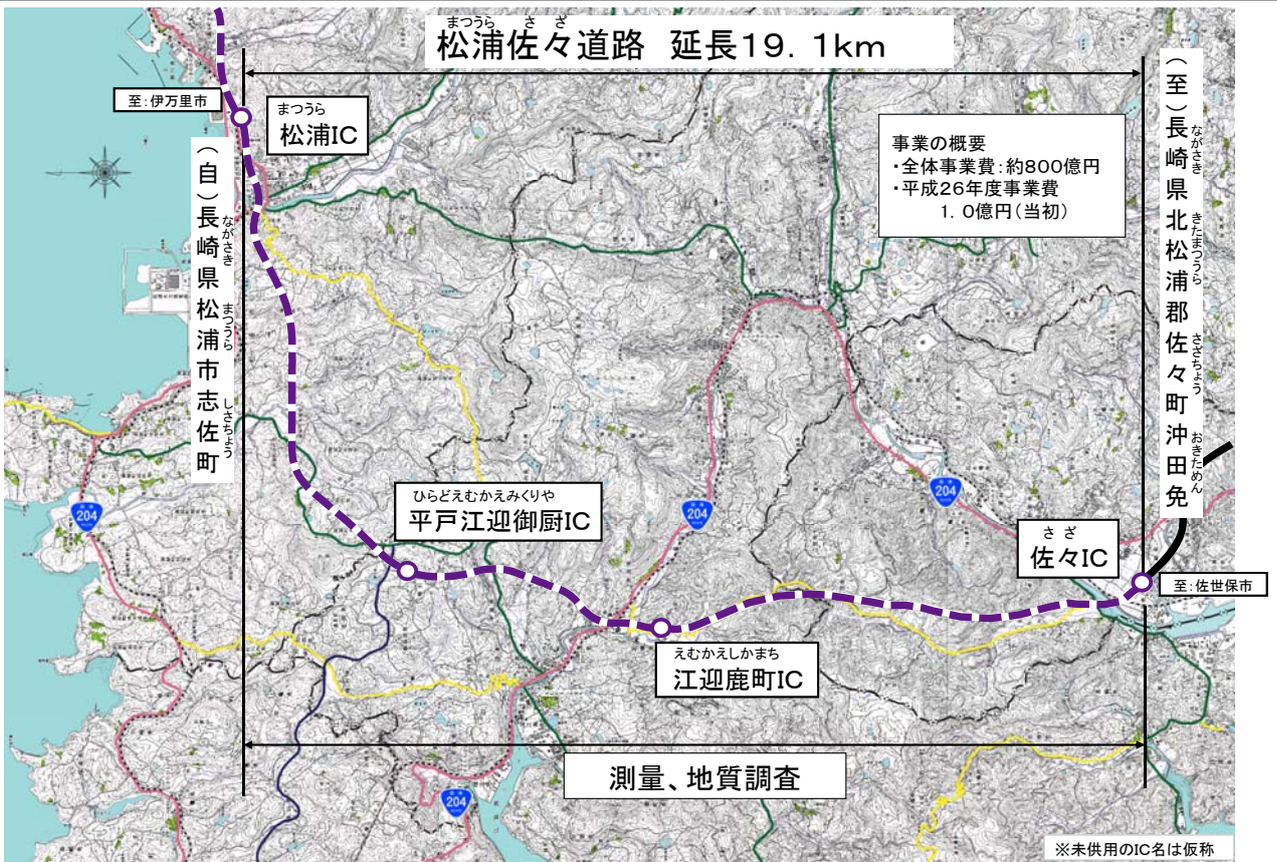
福岡市西区周船寺～福岡市西区周船寺（延長0.1km）
 平成26年度新規 測量、地質調査、橋梁設計、用地調査に着手。



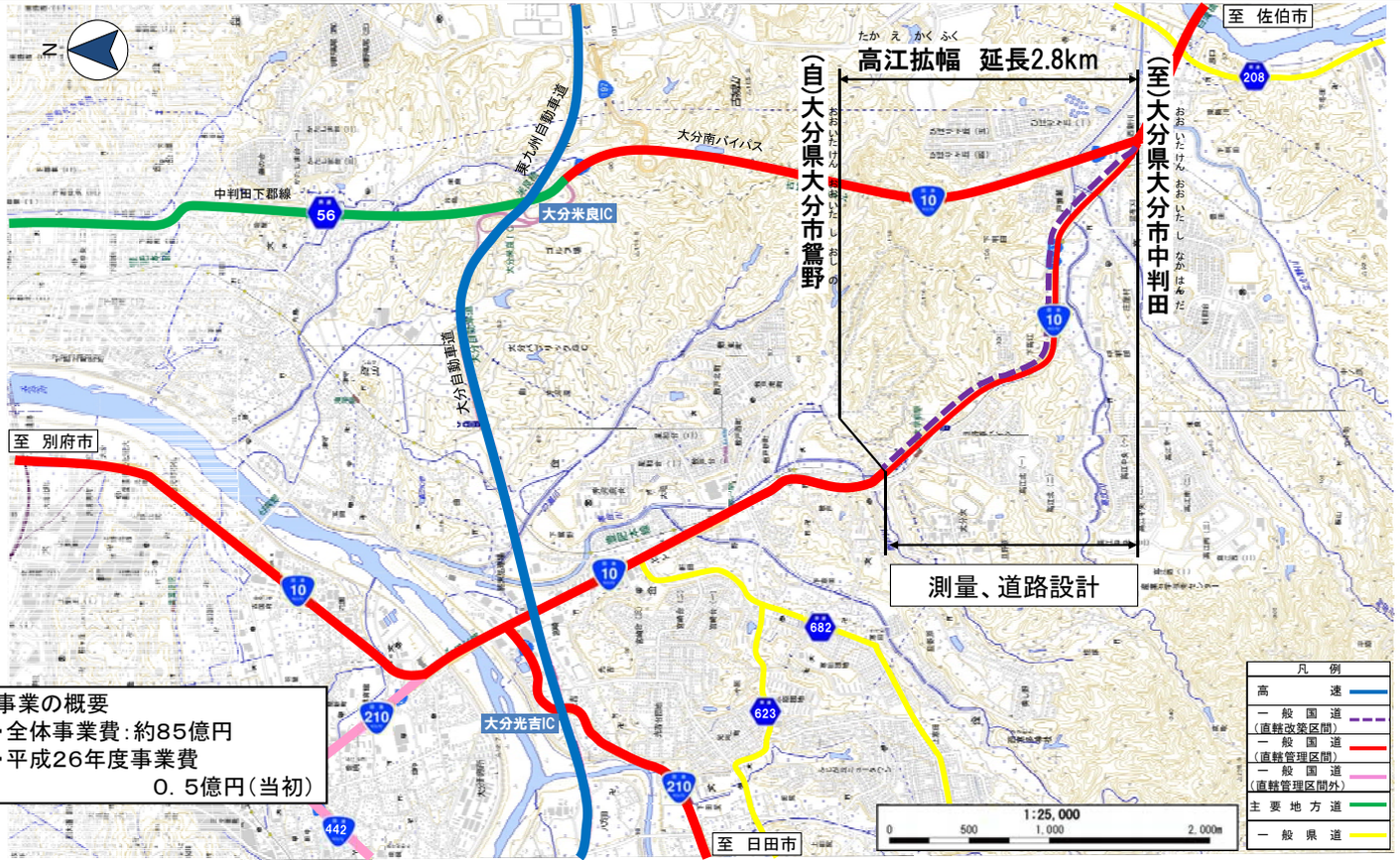
西九州自動車道 国道497号 松浦佐々道路

道路-2

長崎県松浦市志佐町～同県北松浦郡佐々町沖田免（延長19.1km）
 平成26年度新規 測量、地質調査に着手。



おしの たか え かく ふく なかはん だ
■大分県大分市鷺野～同県同市中判田（延長2.8km）
 平成26年度新規 測量、道路設計に着手。

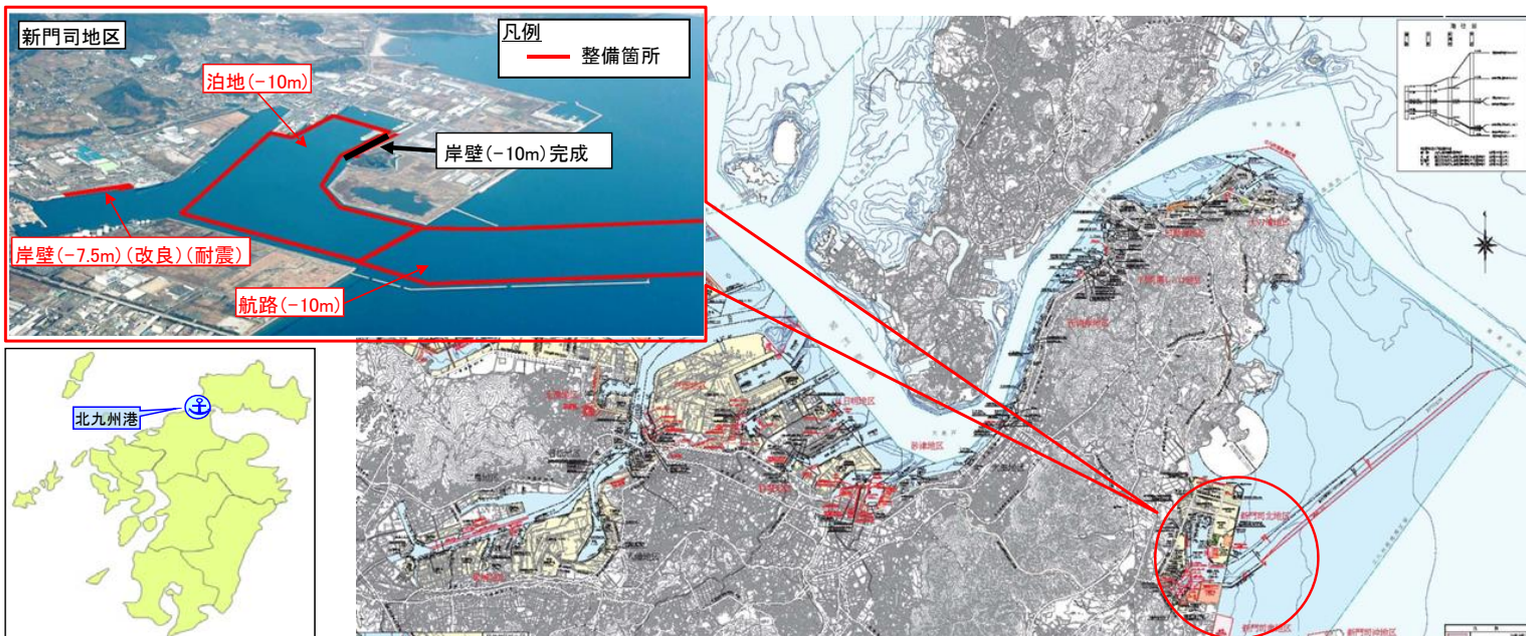


港湾・空港事業関係

北九州港(新門司地区)複合一貫輸送ターミナル整備事業(水深10m)

■ 事業概要

- 目的：船舶の大型化や航行安全性の向上のため、航路の増深、拡幅浚渫を行うとともに、大規模地震時の輸送拠点となる耐震強化岸壁を整備します。
- 期間：昭和48年度事業着手、平成26年度部分完成予定
- ◆平成26年度の事業内容
 - ・航路、泊地及び岸壁の整備を引き続き実施します。



博多港(アイランドシティ地区)国際海上コンテナターミナル整備事業(水深15m)

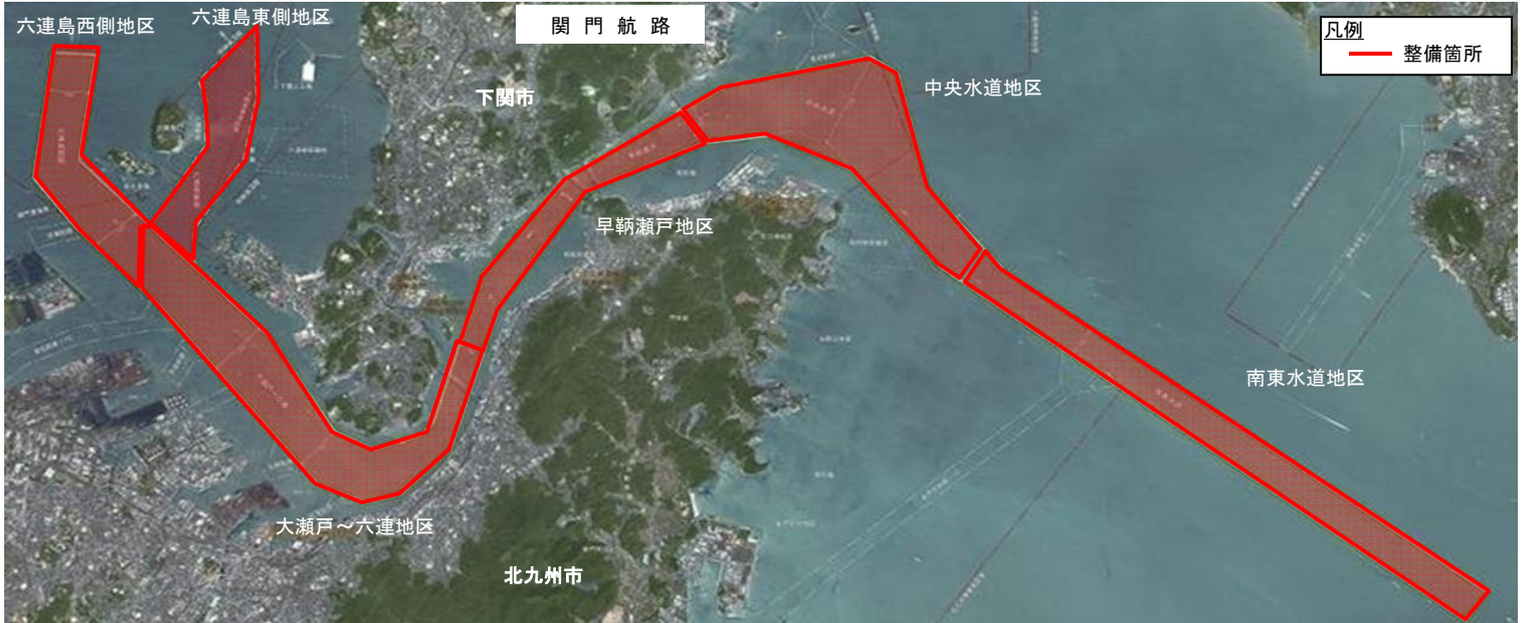
■ 事業概要

- 目的：大型船舶の入出港に対応するため、航路・泊地の増深浚渫を行います。
- 期間：平成18年度事業着手、平成30年代前半完成予定
- ◆平成26年度の事業内容
 - ・航路・泊地の整備を引き続き実施します。



■ 事業概要

- 目的：通行船舶の大型化や航行船舶の安全性の向上のため、航路の増深、拡幅を整備します。
- 期間：平成3年度事業着手、平成46年度完成予定
- ◆平成26年度の事業内容
 - ・航路の増深・拡幅を実施します。また、航路保全のため深淺測量などの業務を実施します。



■ 事業概要

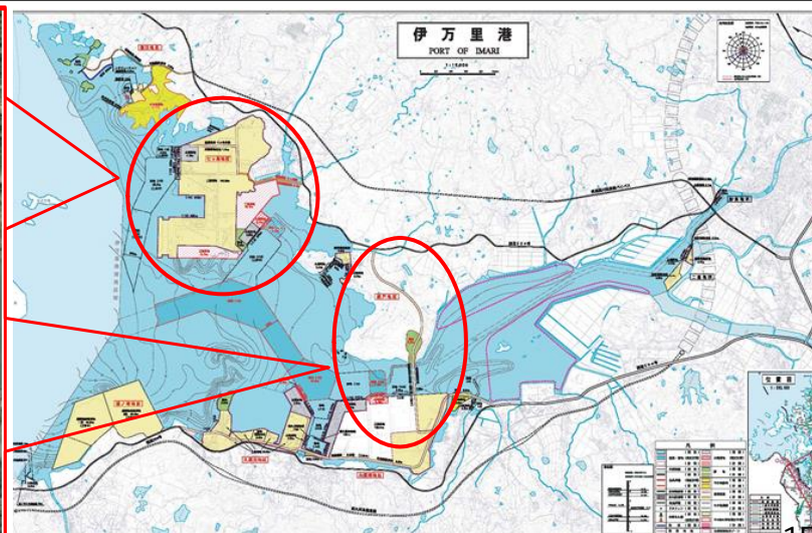
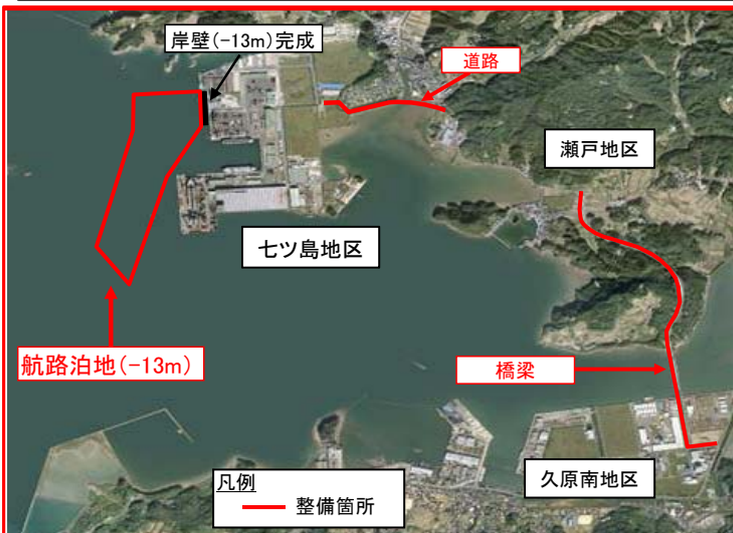
【七ツ島地区】国際物流ターミナル整備事業(水深13m)

- 目的：岸壁不足による滞船の解消や大型船舶の入出港に対応するため、外貿ターミナルを整備するとともに、港湾関連車両の増加にともなう渋滞を緩和し、安全で効率的な輸送ルートを確認するため、臨港道路を整備します。
- 期間：平成3年度事業着手、平成30年代前半完成予定
- ◆平成26年度の事業内容 航路泊地及び道路の整備を引き続き実施します。



【久原南・瀬戸地区】臨港道路整備事業

- 目的 従来の市街地ルートにおける港湾関連車両の通行による渋滞や沿道環境を改善するため、ふ頭間道路を整備します。
- 期間 昭和63年度事業着手、平成26年度完成予定
- ◆平成26年度の事業内容 完成に向けて橋梁の整備を実施します。



長崎港(小ヶ倉柳地区)ターミナル再編事業(水深12m等)

港空-5

■ 事業概要

○目的：老朽化が著しく狭隘なターミナルの再編および大規模地震時の輸送拠点となる耐震強化岸壁を整備します。

○期間：平成19年度事業着手、平成30年代前半完成予定

◆平成26年度の事業内容

- ・岸壁等の整備を引き続き実施します。



八代港(外港地区)国際物流ターミナル改良事業(水深14m)

港空-6

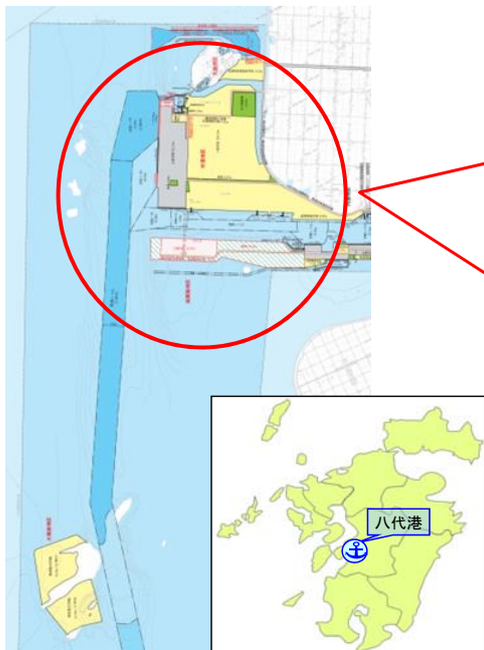
■ 事業概要

○目的：既存施設(水深12m岸壁)の水深不足に伴う潮待ちによる入港など非効率な輸送の解消のため、水深14mの外貨ターミナルに改良します。

○期間：平成19年度事業着手、平成30年代前半完成予定

◆平成26年度の事業内容

- ・航路の整備を引き続き実施します。



■ 事業概要

【有明・八代海海域】

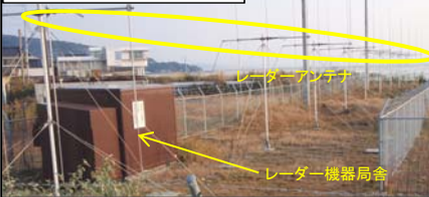
○目的：閉鎖性水域である有明・八代海の海洋汚染を防除し、航行船舶の安全性を向上するとともに海域環境改善に寄与するため、海洋環境整備船により海洋短波レーダー等を活用した効率的かつ迅速な浮遊ゴミの回収及び海洋環境調査を行います。

○期間：平成15年度事業着手、事業継続中

◆平成26年度の事業内容

・引き続き、海洋短波レーダー等を活用した効率的かつ迅速な担務海域の浮遊ゴミ回収及び海洋環境調査を実施します。

海洋短波レーダー観測基地局



海洋環境整備船・海輝(かいき)



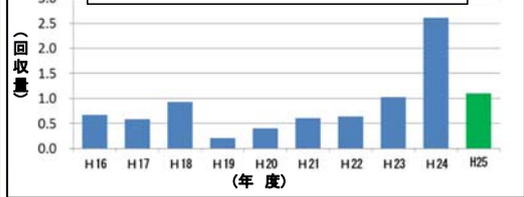
海洋環境整備船・海煌(かいこう)



担務海域図



海洋環境整備船による浮遊ゴミの回収実績



海煌による流木回収状況



海輝回収ゴミの陸揚げ状況



H24の九州北部豪雨後に海輝が諫早沖で回収した流木



たじり

中津港(田尻地区)臨港道路整備事業

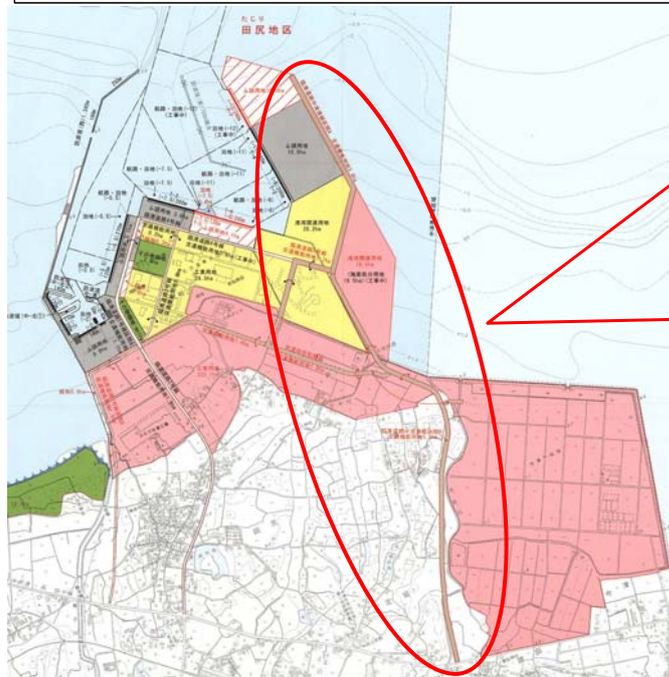
■ 事業概要

○目的：港湾関連車両の効率的な輸送を確保するため、臨港道路を整備します。

○期間：平成20年度事業着手、平成26年度完成予定

◆平成26年度の事業内容

・完成に向けて道路の整備を実施します。



凡例
— 整備箇所

■ 事業概要

- 目的：不安全な航行水域、ふ頭用地不足や岸壁の老朽化対策、さらには大規模地震時の拠点化を図るため、既存フェリーターミナルを改良します。
- 期間：平成24年度事業着手、平成20年代後半完成予定
- ◆平成26年度の事業内容
 - ・岸壁、泊地及び防波堤の整備を引き続き実施します。



がいこう しらはま
細島港(外港地区・白浜地区)整備事業

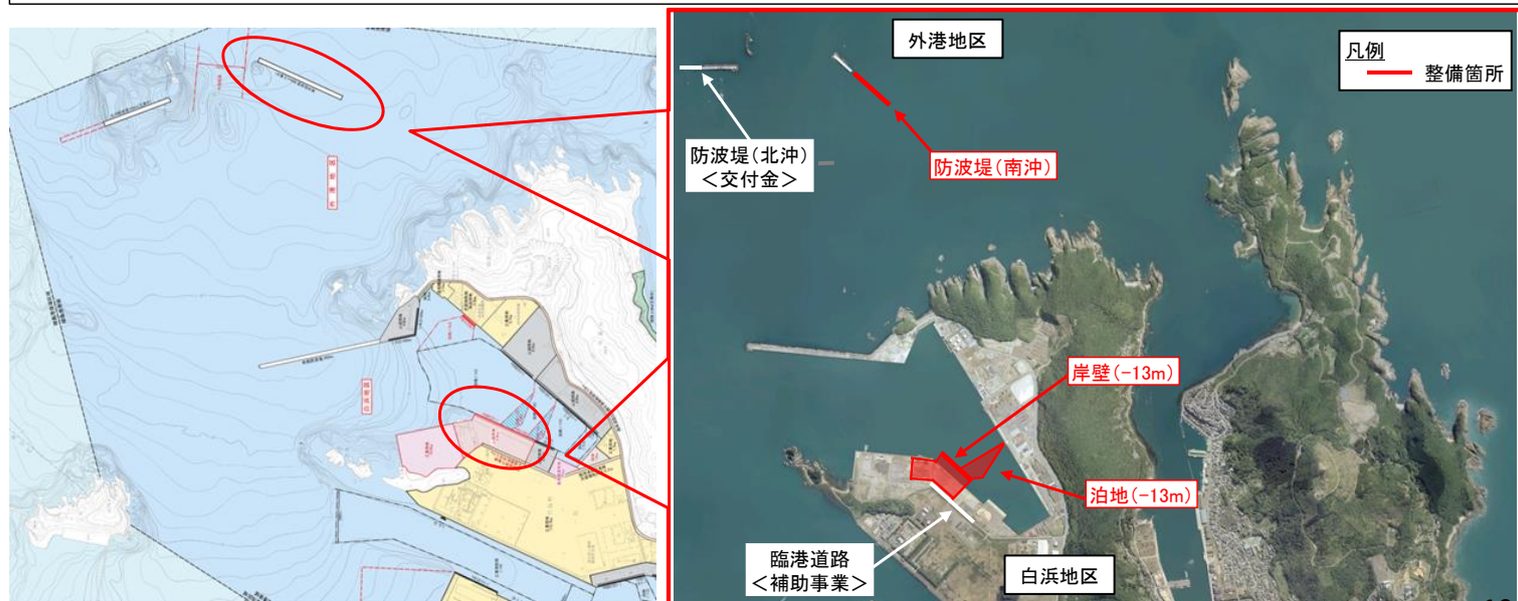
■ 事業概要

【外港地区】防波堤整備事業

- 目的：出入港船舶の航行安全と港内の静穏度の向上のため、防波堤の延伸を行う。
- 期間：平成10年度事業着手、平成32年度完成予定
- ◆平成26年度の事業内容 防波堤の整備を引き続き実施します。

【白浜地区】国際物流ターミナル整備事業(水深13m)

- 目的：立地企業の貨物量の増加や船舶の大型化に対応した外貨ターミナルを整備します。
- 期間：平成23年度事業着手、平成26年度完成予定
- ◆平成26年度の事業内容 完成に向けて岸壁及び泊地の整備を実施します。



■ 事業概要

- 目的：老朽化が著しく狭隘なふ頭の改良ならびに大規模地震時の輸送拠点となる耐震岸壁を整備します。
- 期間：平成23年度事業着手、平成27年度完成予定
- ◆平成26年度の事業内容
 - ・岸壁の整備を引き続き実施します。



■ 事業概要

- 目的：入港船舶の安全と港内の静穏度を確保するために防波堤の延伸を行う。
- 期間：平成7年度事業着手、平成31年度完成予定
- ◆平成26年度の事業内容
 - ・防波堤の整備を引き続き実施します。



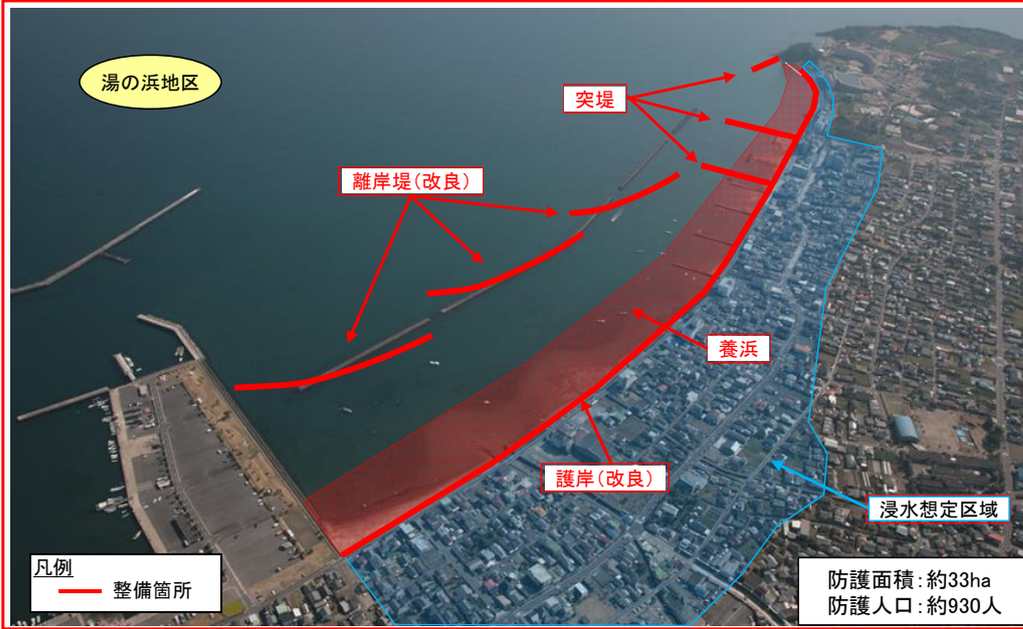
■ 事業概要

○目的：砂浜の著しい侵食及び既存護岸の老朽化により、基礎部からの土砂吸い出しによる背後道路の陥没、台風等の高波・高潮による背後家屋への浸水被害及び飛砂被害が発生していることから、背後地域の人命・財産を災害から防護するため、侵食対策として離岸堤、養浜等の整備を実施します。

○期間：平成26年度事業着手、平成35年度完成予定

◆平成26年度の事業内容

- ・事業実施に必要な現地の土質調査等を実施します。



■ 事業概要

【長府・壇ノ浦地区】老朽化が著しく天端高も不足していることから台風時の越波により毎年被害を受けています。特に平成11年台風18号、平成16年台風18号では、背後道路の通行止め等大きな被害を受けたため、道路事業と海岸事業と連携して、護岸の改良を行います。

【山陽地区】既存護岸が昭和40年代に築造され、過去に台風による浸水被害が発生している中、特に平成11年の台風18号で甚大な被害を被ったため、護岸の改良を行います。

○期間：平成20年度事業着手、平成29年度完成予定

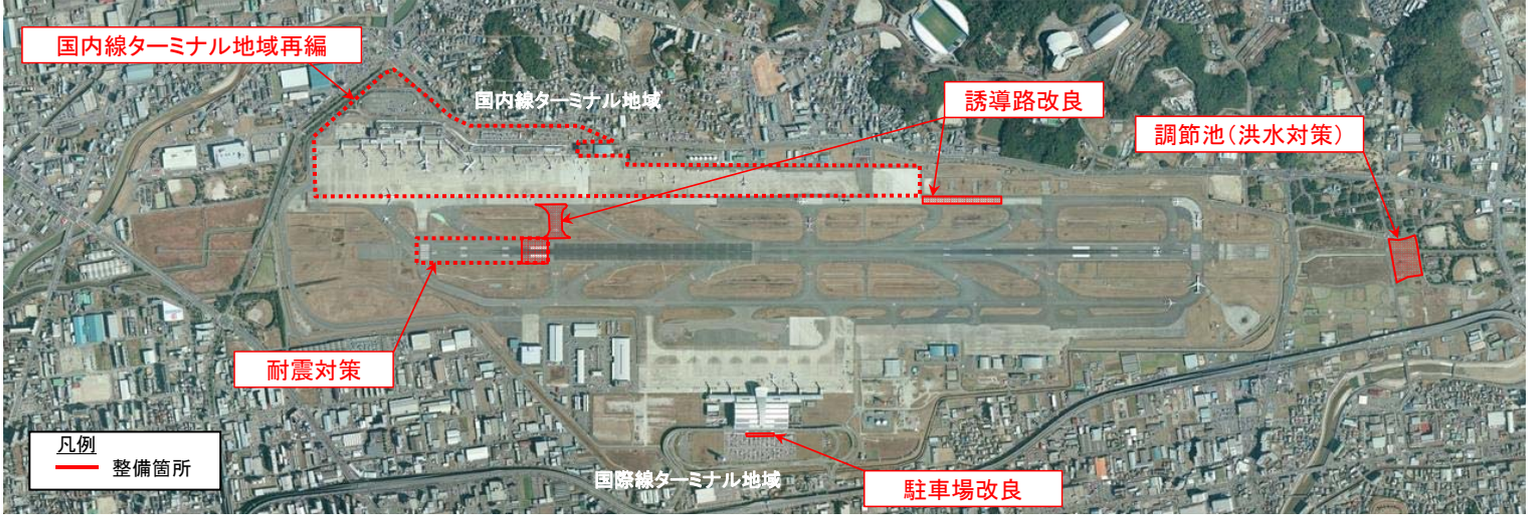
凡例
— 整備箇所



◆平成26年度の事業内容
・海岸保全施設(護岸等)の整備を実施します。

■平成26年度の事業内容

- 誘導路改良
航空機の安全運航を維持するため、老朽化した舗装を改良します。
- 調節池(洪水対策)整備
洪水による空港への浸水を防ぐため、調節池を整備します。
- 耐震対策
大規模地震による被災時に空港に求められる機能を果たすため、滑走路の耐震化を実施します。
- 駐車場改良
国際線ターミナル地域駐車場内の障害者用駐車施設にルーフ(屋根)等を整備します。
- 国内線ターミナル地域再編整備(エプロン前面誘導路の二重化等)
国内線ターミナル地域再編のため、構内道路の改良やエプロンの拡幅等を実施します。
- 滑走路増設関係調査
福岡空港の抜本的な空港能力向上のため、滑走路増設に係る環境影響評価の手続きを実施します。



都市・住宅事業関係

■北部九州の広域的レクリエーション需要に対応した整備

- 本公園は、北部九州の広域的レクリエーション需要に対応するために整備を進めている国営公園。
- 現在まで約294haが供用中。
- 引き続き、子供の広場の整備や森の池の整備等を行うことで、レクリエーション需要への対応の充実や環境学習の場の提供を図る。



■我が国固有の優れた文化的資産の保存及び活用

- 本公園は、吉野ヶ里遺跡の保存及び活用を図るために設置された国営公園。
- 周辺には、国営公園と一体となって歴史公園としての機能充実を図るため県立公園の整備が進められている。（現在まで国営公園が約51ha、県立公園が約31ha供用中）
- 引き続き、古代の森の整備を行うことで、弥生時代の雰囲気や生活感を实感できる場の提供を図る。



官庁宮繕事業関係

■ 事業概要

- 目的 自家発電設備を移設し、津波発生時における防災拠点としての機能維持と行政機能の早期回復を図る。
- 規模等 平成26年度事業着手 平成26年度完成 全体事業費 0.6億円
- 場所 鹿児島県志布志市志布志町
- 建物規模 RC-3 1,612㎡

◆平成26年度の事業内容 【平成26年度事業費 0.6億円】 庁舎津波対策の設計及び工事



入居する官署
海上保安庁第十管区海上保安本部志布志海上保安署
財務省長崎税関鹿児島税関支署志布志出張所
農林水産省門司植物防疫所福岡支所志布志出張所
厚生労働省福岡検疫所志布志出張所

