



平成 29 年 6 月 21 日 (水)

九州地方整備局

熊本河川国道事務所

白川・緑川堤防の災害復旧現地完了報告会を開催します。

◆平成 28 年熊本地震により被災した国管理河川区間における白川・緑川堤防の災害復旧が平成 29 年 5 月 31 日までに全て完了しました。

◆災害復旧の完了を受け、現地での完了報告会及び現地視察を下記のとおり実施します。

記

1. 完了報告会

日 時：平成 29 年 6 月 25 日 (日) 10:30～11:20 (小雨決行)

場 所：緑川右岸の河川敷 (上益城郡嘉島町下仲間地先)

別紙 1 のとおり

※完了報告会での現地取材は可能です。

※天候等により現地での開催が出来ない場合は、会場を「嘉島町民会館」に変更します。

別紙 2 のとおり

2. 現地視察

日 時：同日 11:20～12:00 (移動含む)

場 所：白川右岸の堤防 (熊本市西区蓮台寺 2 丁目地先)

別紙 3 のとおり

※天候により中止又は開催場所が変更となる場合があります。

※中止又は開催場所が変更となる場合は、熊本河川国道事務所 HP にてお知らせします

※参加予定者は変更となる場合があります。

問い合わせ先：国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所

技術副所長 甲斐 浩幸

調査第一課長 末吉 仙英

TEL 096-382-1111 FAX 096-382-4253

白川・緑川堤防の災害復旧現地完了報告会 次第

日 時 : 平成 29 年 6 月 25 日(日) 10:30~11:20

場 所 : 上益城郡嘉島町下仲間地先 (緑川河川敷)

○完了報告会 (緑川: 上益城郡嘉島町下仲間地先) 10:30~11:20

1. 開 会

2. 挨 拶 国土交通省 水管理・国土保全局長 山田 邦博

3. 来賓挨拶 国会議員

4. 来賓紹介

5. 謝 辞 熊本県知事 蒲島 郁夫 様

熊本市長 大西 一史 様 白川改修・立野ダム建設促進期成会会長

嘉島町長 荒木 泰臣 様 緑川改修期成会会長

6. 工事経過報告 熊本河川国道事務所長 森田 康夫

7. 講 評 全国治水期成同盟会連合会 顧 問

8. お礼の言葉 国土交通省 九州地方整備局長 小平田 浩司

9. 閉 会

○現地視察 (白川: 熊本市西区蓮台寺 2 丁目地先) 11:20~12:00

(移動含む)

白川・緑川堤防災害復旧現地完了報告会

完了報告会 会場案内図

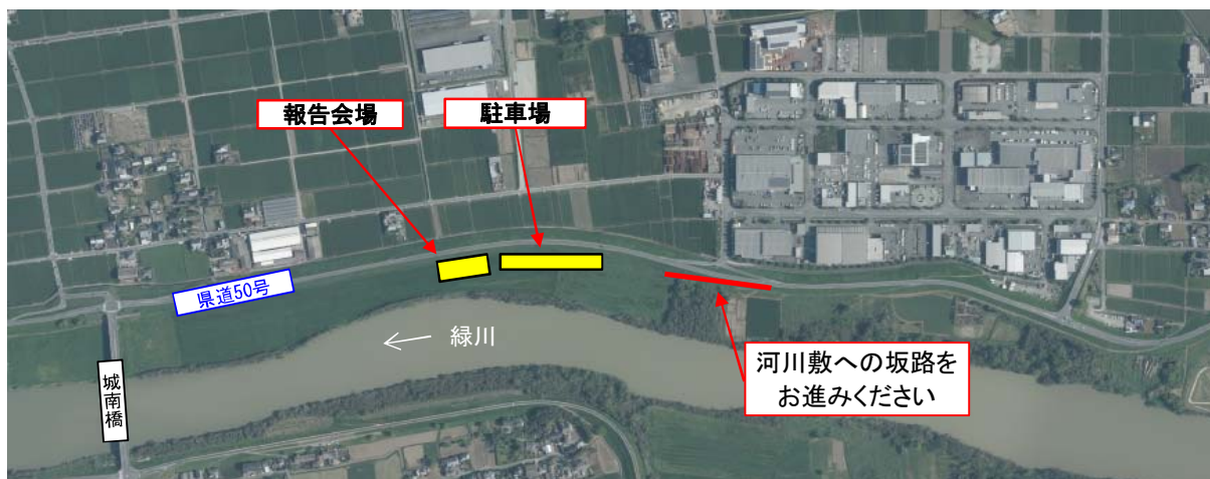
別紙 1

日時：平成29年6月25日(日) 10時30分～11時20分

場所：集合場所 上益城郡嘉島町下仲間地先(緑川右岸河川敷)



【会場付近】

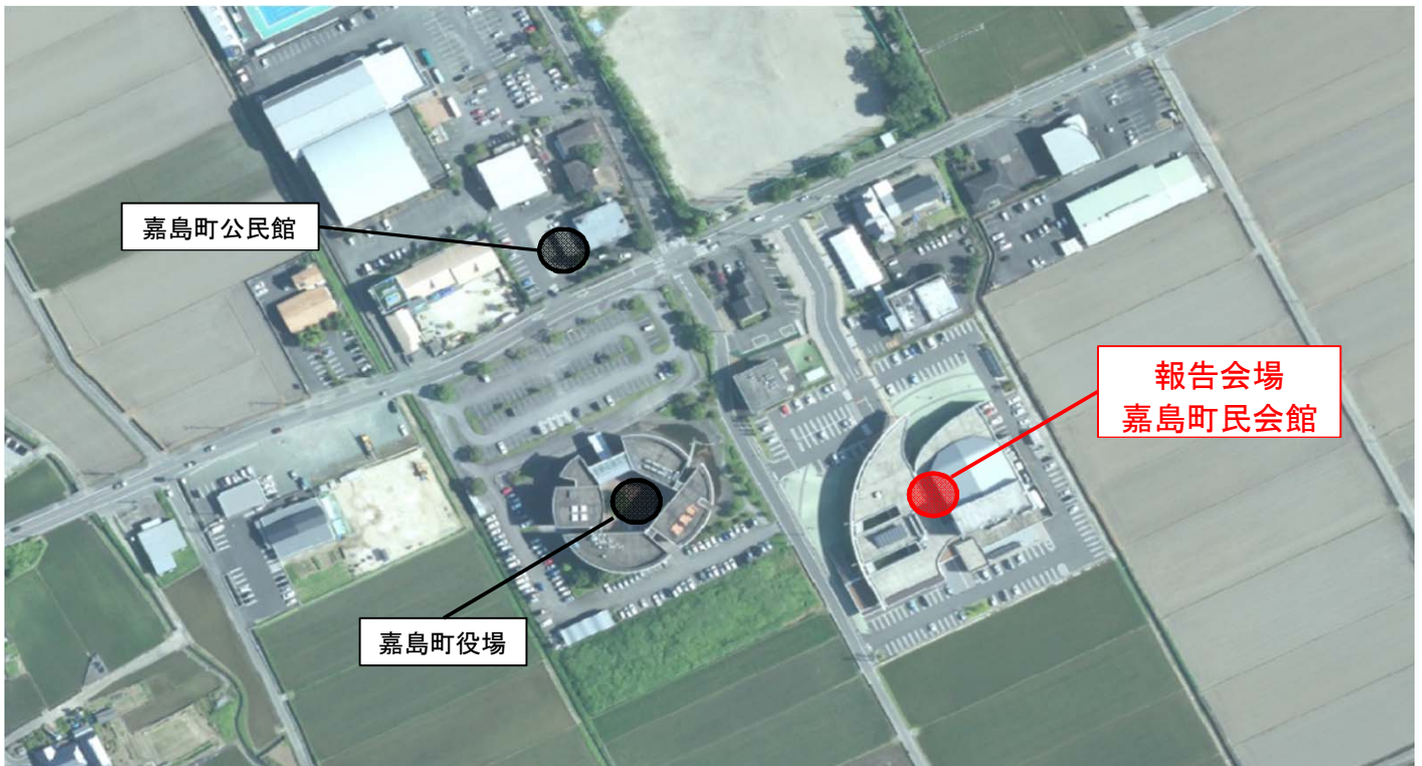


日時： 平成29年6月25日(日) 10時30分 ~ 11時20分

場所： 集合場所 嘉島町民会館(上益城郡嘉島町上島545)



【会場付近】



現地視察箇所の案内図

別紙3

日時： 平成29年6月25日(日) 11時20分 ~ 12時00分(移動時間含む)

場所： 熊本市西区蓮台寺2丁目地先(白川右岸堤防)



【会場付近】



河川堤防の変状と緊急復旧 (平成28年熊本地震)

- 緑川水系、白川水系、菊池川水系で確認された、河川堤防の変状は172箇所。(菊池川1箇所、白川44箇所、緑川127箇所)
- 被災の激しい緑川水系11箇所、24時間体制で緊急復旧工事を実施し、平成28年5月9日にすべての工事が完了。

水系名	変状箇所数
菊池川	1
白川	44
緑川	127
合計	172

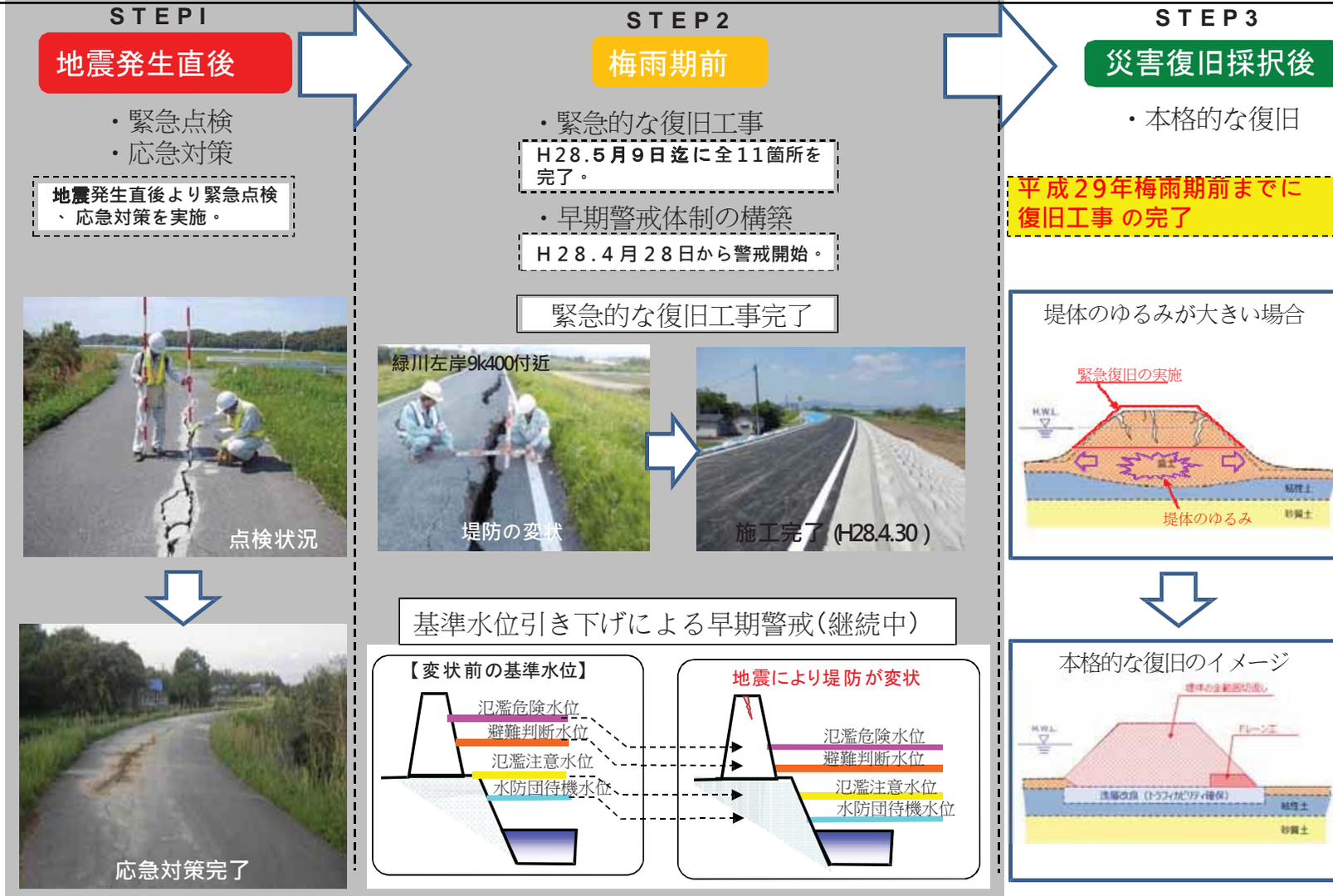
(H28.5.2時点)



地震発生からの河川堤防の復旧ステップ (平成28年熊本地震)

■ 点検のポイント

- ・大規模で広範囲に被災した河川の堤防について緊急に点検する必要がある。出水期まで時間がない。
- ・点検のポイントは、どこを早急に応急復旧する必要があるかが、重要。
- ・堤防の機能が大きく損なわれている箇所をピックアップし、応急対策・緊急的復旧・本復旧と段階的に対応。

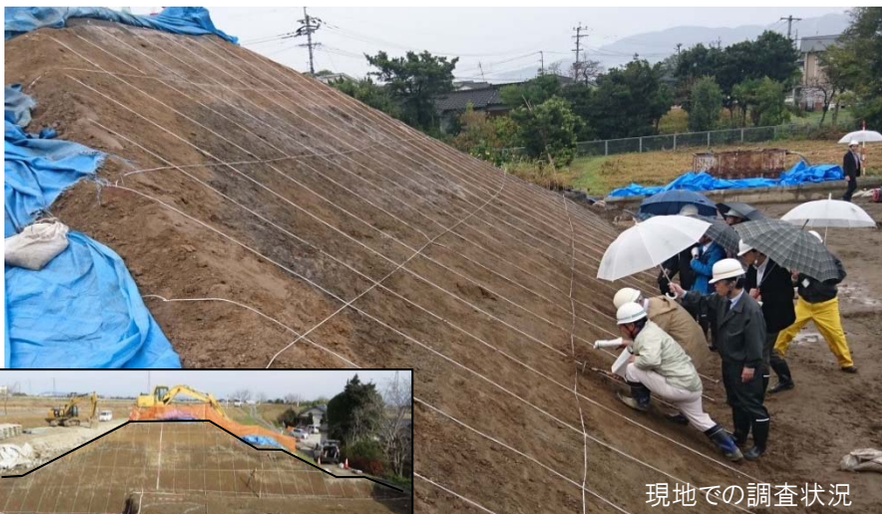


原因の究明・本格的な復旧工法の確定 (平成28年熊本地震)

- 本復旧工事については専門家からなる「**緑川・白川堤防調査委員会**」を開催(4回)。
- 本地震により被害を受けた堤防等の河川管理施設の**変状原因を究明し、変状に応じた復旧工法を検討**。



堤防調査委員会開催状況



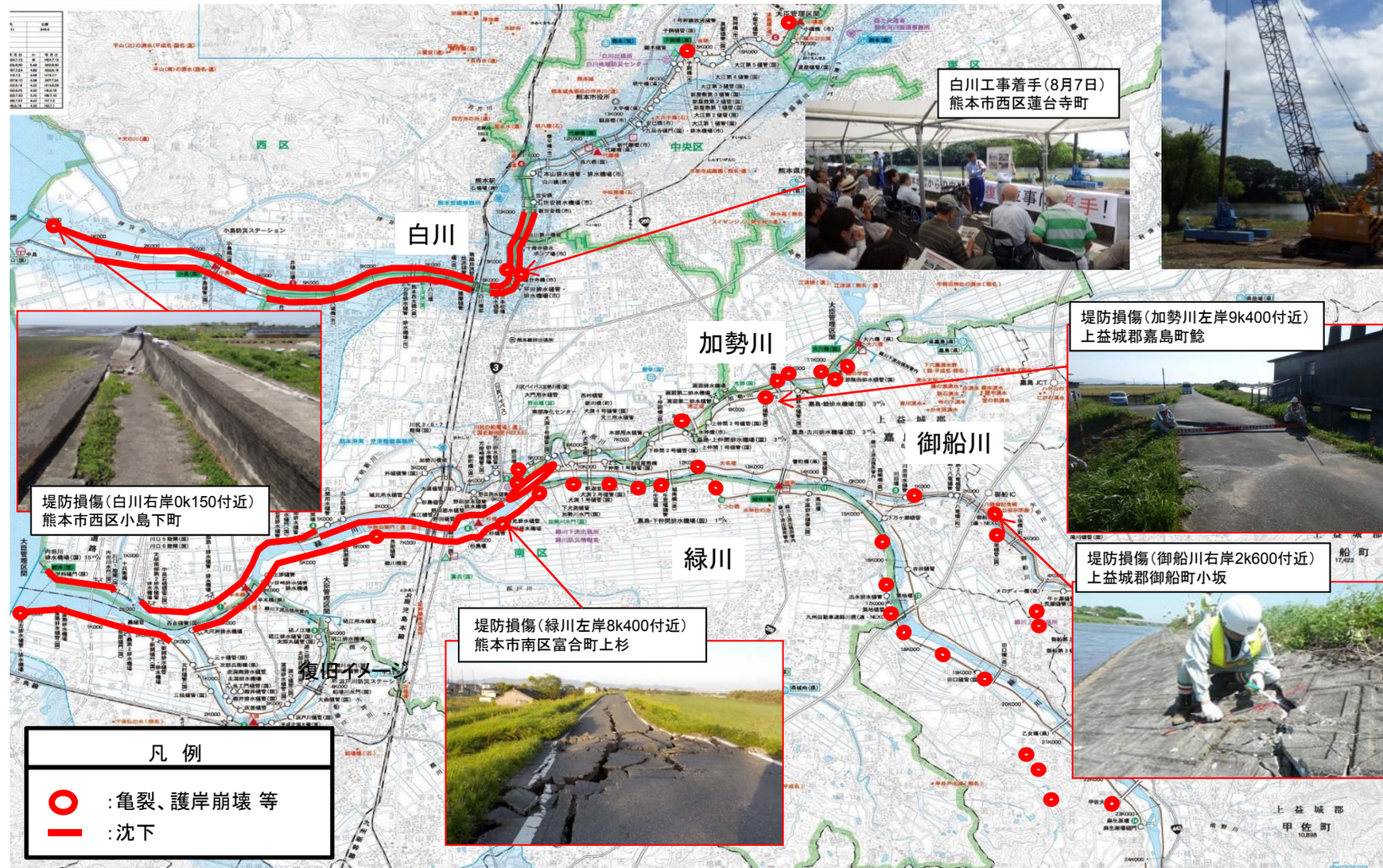
現地での調査状況

＜堤防調査委員会の開催日と議事内容＞

	開催日	議事内容
第1回	平成28年 5月6日	<ul style="list-style-type: none"> ・平成28年熊本地震の概要と河川の変状概要等 ・堤防等の変状形態 ・耐震性能照査の考え方と今回地震での変状 ・対策の考え方 ・地質等調査計画 ・ソフト対策の取り組み
第2回	平成28年 6月10日	<ul style="list-style-type: none"> ・地震外力の分布と変状の関係 ・本復旧の考え方 ・地質等調査の状況
第3回	平成28年 11月14日	<ul style="list-style-type: none"> ・堤防開削箇所の現地調査 ・対策工法の確認 ・今後のソフト対策
第4回	平成29年 3月9日	<ul style="list-style-type: none"> ・過去の委員会等での主な意見とその対応 ・委員会報告書(案)について

河川堤防の本復旧 (平成28年熊本地震)

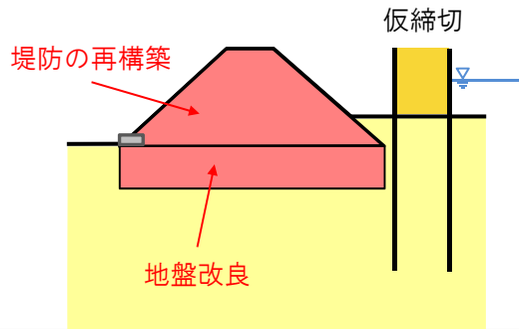
○ 変状のあった堤防の本復旧箇所は、緑川で40箇所、白川で12箇所。



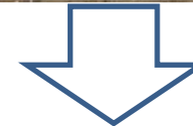
緑川堤防の本復旧（平成28年熊本地震）

- 本復旧 40カ所 延長 約27km
- 緑川上杉(かみすぎ)地区等の堤防再構築の工事および、御船地区等の堤防嵩上げ工事など、地震前の機能(高さ・断面等)に回復する本復旧の工事を実施し、平成29年5月31日完成。

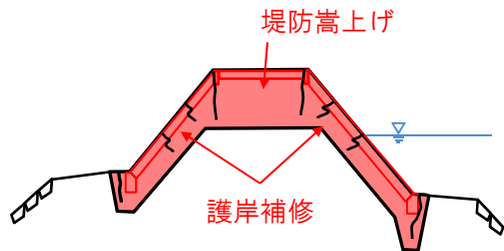
堤防の再構築（上杉地区）



仮締切、変状が生じた堤防の撤去、地盤改良、堤防の再構築が完了し、張芝及び仮設工撤去中。



堤防の嵩上げ（御船地区）



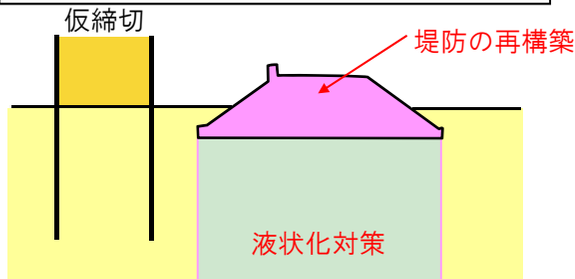
堤体の変状箇所を部分的に掘削し、堤防の嵩上げ盛土が完成。



白川堤防の本復旧（平成28年熊本地震）

- 本復旧 12カ所 延長 約18km
- 白川蓮台寺(れんだいじ)地区等の堤防再構築の工事および、沖新(おきしん)地区等の堤防嵩上げ工事などの地震前の機能(高さ・断面等)に回復する本復旧の工事を実施し、平成29年5月31日完成。

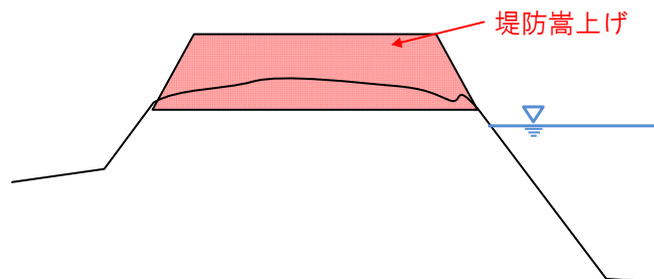
堤防の再構築（蓮台寺地区）



仮締切りが完了し、変状が生じた堤防の撤去、液状化対策、堤防の再構築が完了し、路盤工及び仮設工撤去中。



堤防の嵩上げ（沖新地区）



天端のアスファルトを撤去し、堤防の嵩上げ盛土完了。

