

仁淀川ニュースレター Vol 5

仁淀川水系河川整備計画の変更に関する様々な情報をお伝えします

平成28年12月26日発行

「仁淀川水系河川整備計画」を変更しました

仁淀川水系の四国地方整備局及び高知県が管理する区間について、今後概ね30年間の河川整備等の内容を記載した「仁淀川水系河川整備計画」を平成25年12月20日に策定しました。

平成26年8月の台風12号及び台風11号の影響により、仁淀川下流域を中心に大雨となり、特に日下川、宇治川では甚大な被害が発生しました。このため、河川整備計画の点検を行い、仁淀川流域学識者会議において意見をいただき、それを受けて、平成27年10月22日に新たな施設整備を位置づけた仁淀川水系河川整備計画【変更原案】を作成しました。

その後、仁淀川流域学識者会議及びパブリックコメントによる流域住民の方々、高知県知事、関係機関等からのご意見を踏まえ、『仁淀川水系河川整備計画』を変更しました。

河川整備計画とは

仁淀川水系河川整備基本方針(平成20年3月策定)に基づき、仁淀川の総合的な管理ができるよう河川整備の目標及び実施に関する事項を定めたものです。その対象期間は、概ね30年とされています。

仁淀川水系河川整備計画の基本理念

清流・安全・親しみやすい川づくり

- 安全で安心な暮らしを守る川づくり
- 豊かな水量と高い透明度を有する清流仁淀川の保全
- 豊かな自然とふれあうことができる川づくり



仁淀川水系河川整備計画の対象範囲

「仁淀川水系河川整備計画」の変更までの流れ

仁淀川水系河川整備基本方針の策定

仁淀川水系河川整備計画の策定

点検

仁淀川水系河川整備計画(変更原案)の公表

学識経験者
関係住民

情報
意見

河川管理者

仁淀川水系河川整備計画(変更原案の修正案)の公表

学識経験者

意見
意見

河川管理者

関係市町村長

意見
意見

高知県知事

意見
意見

河川管理者

仁淀川水系河川整備計画の変更

(平成20年3月策定)(平成25年12月策定)(平成27年10月22日公表)

(平成28年3月9日公表)(平成28年9月30日公表)(平成28年12月8日変更)

「仁淀川水系河川整備計画」の変更に対する、様々なご意見をお聴きしました

「仁淀川水系河川整備計画」の変更にあたり、「仁淀川流域学識者会議(2度開催)」、「流域住民から意見を聞くためのパブリックコメント」を実施し、様々な方々からご意見をいただきました。

◆これまで開催した仁淀川流域学識者会議、パブリックコメント(仁淀川ニュースレターVol4)



「第5回仁淀川流域学識者会議」
平成27年10月29日



「第6回仁淀川流域学識者会議」
平成28年3月16日

仁淀川ニュースレター Vol 4
仁淀川水系河川整備計画の変更に関する様々な情報をお伝えします
平成27年10月22日発行

仁淀川水系河川整備計画の変更是皆様のご意見をお聴きしながら策定します

仁淀川水系河川整備計画は、このたび作成した仁淀川水系河川整備計画【変更案】について、学識経験者、流域住民の皆様からご意見をお聴きします。

流域住民の方からのご意見

「ご意見を募集する(パブリックコメント)」

仁淀川水系河川整備計画【変更案】について、流域住民の皆様から様々なご意見を募集いたします。

ご意見の送付は、「ご意見募集要領」(お読みのみの上、ハガキ、FAX、電子メールにてお寄せください)。

ご意見の送付は、「ご意見募集要領」(お読みのみの上、ハガキ、FAX、電子メールにてお寄せください)。

仁淀川整備計画とは

仁淀川水系河川整備基本方針(平成20年3月策定)に基づき、仁淀川の総合的な管理ができるよう河川整備の目標及び実施計画に示す事項が定められたものです。その対象期間は、概ね30年とされています。

仁淀川水系河川整備計画の基本理念

清流・安全・麗しさやいのちづくり
安全で安心できる水のある暮らし
自然や文化を尊重する循環型社会
豊かで自然とこれよりよくなる循環づくり

仁淀川水系河川整備計画の変更までの流れ

(平成20年3月策定)→(平成25年12月策定)→(平成27年10月22日公表)

仁淀川水系河川整備計画の変更は皆様のご意見によるもの

会議の開催日程や資料については、下記のアドレスをご覧ください。
<http://www.skr.mlit.go.jp/kochi/niyodoseibikeikaku/>

仁淀川水系河川整備計画の変更是皆様のご意見をお聴きしながら策定します

仁淀川水系河川整備計画は、このたび作成した仁淀川水系河川整備計画【変更案】について、学識経験者、流域住民の皆様からご意見をお聴きします。

学識経験者からのご意見

「ご意見を募集する(パブリックコメント)」

仁淀川水系河川整備計画【変更案】について、流域住民の皆様から様々なご意見を募集いたします。

ご意見の送付は、「ご意見募集要領」(お読みのみの上、ハガキ、FAX、電子メールにてお寄せください)。

ご意見の送付は、「ご意見募集要領」(お読みのみの上、ハガキ、FAX、電子メールにてお寄せください)。

郵便 ほ が き
7 8 0 8 7 9 0
231

国土交通省
四国地方整備局
高知市六泉寺町96番地
仁淀川水系河川整備計画担当
窓口連絡係
7174
受付時間
午前9時～午後5時
まで(夏季午後3時)

高知市六泉寺町96番地7

http://www.skr.mlit.go.jp/kochi/niyodoseibikeikaku/

「仁淀川水系河川整備計画」は、次のような方法でご覧になることができます

ウェブサイトによる閲覧

「仁淀川水系河川整備計画」の変更資料や会議の開催結果については、ウェブサイトでご覧になれます。

下記のサイトにアクセスしてご覧ください。

<http://www.skr.mlit.go.jp/kochi/niyodoseibikeikaku/>

関係官公署窓口による資料閲覧

国土交通省	四国地方整備局 高知河川国道事務所 仁淀川出張所 大渡ダム管理所	香川県高松市サンポート3番33号(8階 情報公開室) 高知市六泉寺町96番地7(玄関ホール) 高知市春野町弘岡上1992 吾川郡仁淀川町高瀬3815(3階 閲覧室)
高知県	高知県庁 中央西土木事務所 越知事務所	高知市丸ノ内1丁目2番20号(河川課) 吾川郡いの町1381 高岡郡越知町越知甲2228-1
高知市	高知市役所 南別館 春野亭舎	高知市本町5丁目6番13号(河川水路課) 高知市春野町西分15
土佐市	土佐市役所 戸波総合市民センター	土佐市高岡町甲2017-1(建設課) 土佐市家後1901-1
いの町	いの町役場 吾高総合支所	吾川郡いの町1700-1(土木課) 吾川郡いの町上八川甲1934(建設課)
日高村	日高村役場	高岡郡日高村本郷61-1(建設課 水治対策室)
佐川町	佐川町役場	高岡郡佐川町甲1650番地2(産業建設課)
越知町	越知町役場 西庁舎	高岡郡越知町越知甲1970(建設課)
仁淀川町	仁淀川町役場 池川総合支所 仁淀総合支所 名野川出張所 長者出張所	吾川郡仁淀川町大崎124番地(産業建設課) 吾川郡仁淀川町土居甲916-3 吾川郡仁淀川町森2571 吾川郡仁淀川町名野川1424 吾川郡仁淀川町長者乙2502-4

資料の閲覧は、平成28年12月8日(木)～平成29年3月31日(金)まで行います。
月～金曜日(祝祭日を除く)、開庁時間内で閲覧可能です。

資料閲覧期間後は、ウェブサイトによりご参照下さい。

仁淀川水系河川整備計画

●トップページへ戻る

●仁淀川水系河川整備計画について

●仁淀川水系河川整備計画の基本理念

●仁淀川水系河川整備計画の変更までの流れ

●仁淀川水系河川整備計画の変更は皆様のご意見によるもの

●河川整備計画策定に際すること

●河川整備計画変更に際すること

●河川整備計画の変更に関するご意見を募集すること

●新着情報

Copyright © Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Kochi Office of River and Coastal Highways.

仁淀川水系河川整備計画のウェブサイト画面

お問い合わせ先

国土交通省 四国地方整備局 高知河川国道事務所
調査課 仁淀川水系河川整備計画担当
〒780-8023 高知県高知市六泉寺町 96-7
TEL (088) 832-0779 FAX (088) 833-5357

高知県 土木部河川課 仁淀川水系河川整備計画担当
〒780-8570 高知県高知市丸ノ内 1-2-20
TEL (088) 823-9838

編集・発行

国土交通省 四国地方整備局 高知河川国道事務所
〒780-8023 高知県高知市六泉寺町 96-7
TEL (088) 833-0111(代) FAX (088) 833-5357
<http://www.skr.mlit.go.jp/kochi/>

高知県 土木部河川課
〒780-8570 高知県高知市丸ノ内 1-2-20
TEL (088) 823-9838
<http://www.pref.kochi.lg.jp/>

仁淀川水系河川整備計画の変更にあたり、「仁淀川流域学識者会議」、「パブリックコメント」を通じて、合計70件のご意見を頂きました。頂いた多くのご意見の中から、一部を要約してご紹介します。

共通

- 具体的な事業スケジュールについて、学識者会議だけで回答するのでは住民の方に伝わらないので、例えば事業スケジュールの情報提供について聞きたい。
- 事業進捗のチェックは、どの機関、どのような場で行っていくのか聞きたい。
- 波介川河口導流路は、どれくらいお金をかけて、どれくらいの被害額を減らせるのか。

治水

- 津波対策について、津波が仁淀川を遡ってきた時にも役立つので早く着工してほしい。整備の工法などについては、コストの面もよく考えてやってほしい。
- 津波対策について、速やかに避難できる方策を考えてほしい。
- 日下川新規放水路について、排水能力の引き上げを図らなければ解決しないと判断されたことは、賢明であり賛成する。
- 日下川新規放水路の計画案は、放水路の吐口が八田堰下流に集中している。もっと下流域にできなかつたのか。
- 日下川・宇治川の内水対策のソフト対策を具体的に記載してほしい。
- 日下川・宇治川では、ソフト対策の事業を推進されていると思うが、順調に進捗しているのか。
- 戸梶川の日下川合流点付近の向きを放水路の方向に向けることはできないのか。
- 日下川、戸梶川における護岸洗掘の抜本的対策を求める。

環境

- 日下川の調整池について、水域から陸域へ移り変わっていく部分の多様な環境を意識して、再整備を行ってほしい。
- 戸梶川にも新たな遊水地が設けられているが、多様な生物が生息できるよう住民の方々とどうしていくか一緒に考えてほしい。
- かわまちづくりの整備について、水辺環境の保全に配慮しながら実施してほしい。
- かわまちづくりの整備箇所には、エノキとかヨシノヤナギなどの河畔林や高知県では珍しいタチヤナギの低木の群落が広がっているなど良好な状態が保たれているため、事前に調査して整備してほしい。
- かわまちづくり整備箇所には、特定外来種のアレチウリの生息が確認されており、日本全国の河川で蔓延し問題になっている。日頃からモニタリングを行い、しっかり管理してほしい。

管理

- 日下川の河道掘削を実施する際には、環境に配慮してやってほしい。また、実施するにあたり、住民と協働して、意見交換なども行いながらどういう川づくりをしていくのか考えてほしい。
- 日下川放水路の除塵機について、粗大物は以前の吊り上げ方式で、通常の塵芥は、現在の巻き上げ方式の2段構えの設備が必要と考える。
- 内水対策のソフト対策で重要なのは、情報提供である。情報を受ける側が実際に活用できるかを考えて、情報を発信する必要がある。
- 発信している河川情報に対して、住民が何を見てどう生かされているかフィードバックし、何をどのように発信すれば効果的なのかということを検討してほしい。
- 河川情報の提供について、水位を観測している場所が限られるため、観測所が無い所に住んでいる人は氾濫リスクがわからない。どのように河川情報を見ればよいのかを事前に知らせることが重要になってくる。

その他

- 仁淀川水系河川整備計画に、地球温暖化に伴う気候変動の影響により降雨パターンや降雨強度が変化した場合の対応を記載してほしい。

仁淀川水系河川整備計画の変更に対する意見を詳しく知りたい方は、ウェブサイトに掲載の仁淀川流域学識者会議の議事録をご覧下さい。また、頂いたご意見・ご質問に対する四国地方整備局及び高知県の考え方については、ウェブサイトに掲載しております。この考え方については、類似の意見等について趣旨を変えない範囲でまとめて整理し、掲載しておりますことをご了承下さい。

平成26年8月台風12号の被害状況(日下川)

日下川流域では、台風12号の影響により8月1日から断続的に雨が降り、8月3日にかけて大雨となり、岩目地雨量観測所では、8月2日から3日の雨量が690mmと観測史上最大の降雨を記録しました。

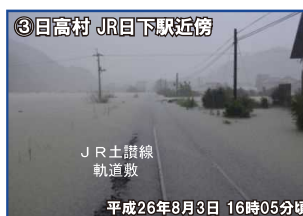
この大雨により、浸水家屋159戸(床上109戸、床下50戸)、浸水面積は274haの甚大な被害が発生しました。



平成26年8月3日 8時55分頃



平成26年8月3日 8時50分頃



J R土讃線 軌道敷
平成26年8月3日 16時05分頃



平成26年8月3日 11時25分頃

凡 例
国道33号
JR土讃線

凡 例
H26.8台風12号による 浸水範囲

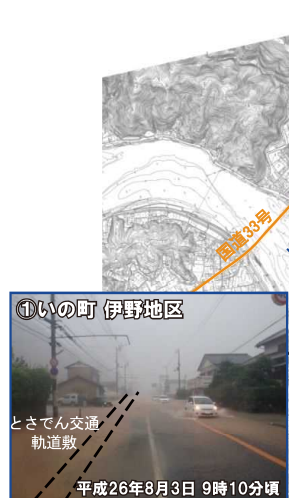


※○付き数字は写真No.を示す。

平成26年8月台風12号の被害状況(宇治川)

宇治川流域では、台風12号の影響により8月1日から断続的に雨が降り、8月3日にかけて大雨となり、伊野雨量観測所では、8月2日から3日の雨量が751mmと観測史上最大の降雨を記録しました。

この大雨により、浸水家屋256戸(床上142戸、床下114戸)、浸水面積は30haの甚大な被害が発生しました。



とさでん交通
軌道敷
平成26年8月3日 9時10分頃



伊野駅
伊野雨量観測所
新宇治川放水路(国)
宇治川
北内地区
枝川地区
枝川駅
天神ヶ谷川
高知市
平成26年8月3日 10時30分頃



新宇治川放水路(国)
宇治川排水機場(国)
伊野駅
伊野雨量観測所
新宇治川放水路(国)
宇治川
北内地区
枝川地区
枝川駅
天神ヶ谷川
高知市
平成26年8月3日 9時55分頃



新宇治川放水路(国)
宇治川排水機場(国)
伊野駅
伊野雨量観測所
新宇治川放水路(国)
宇治川
北内地区
枝川地区
枝川駅
天神ヶ谷川
高知市
平成26年8月3日 9時15分頃

凡 例
国道33号
JR土讃線
とさでん交通

凡 例
H26.8台風12号による 浸水範囲

※○付き数字は写真No.を示す。

■仁淀川水系河川整備計画の主な変更内容

仁淀川水系河川整備計画【変更】のポイント

仁淀川水系河川整備計画【変更】は、主に以下に示す①～⑤の内容を追加し作成しています。

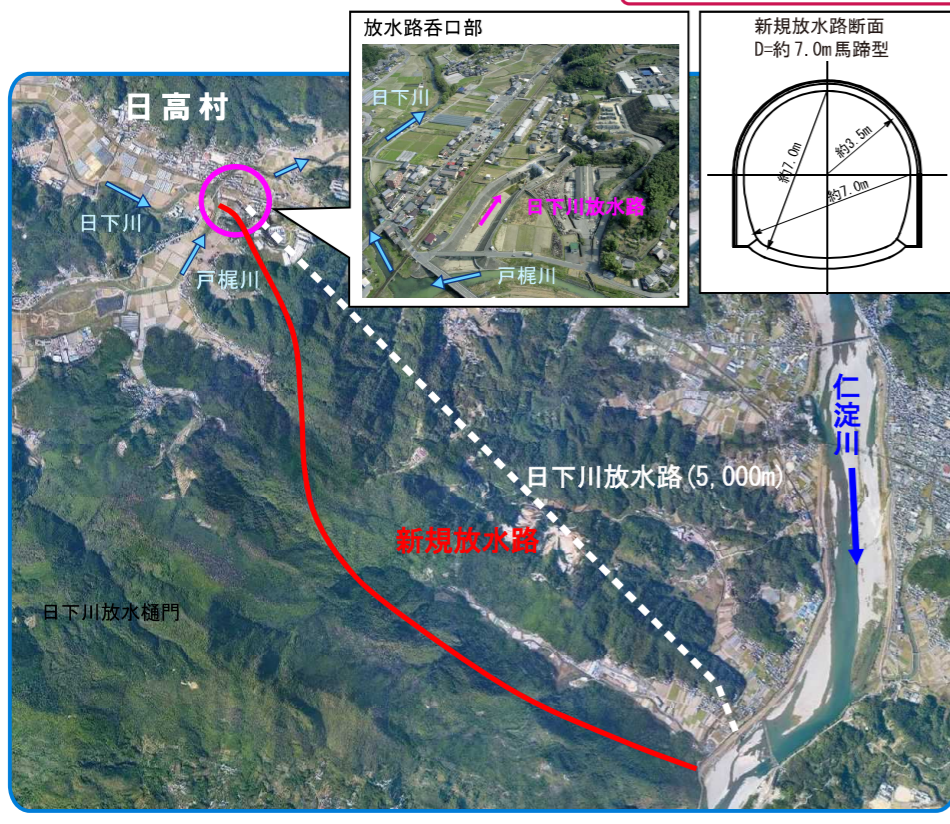
- ① 日下川の内水対策を追加
- ② 宇治川の内水対策を追加
- ③ 波介川導流堤の浸透対策を追加
- ④ かわまちづくり(江尻箇所)の整備を追加
- ⑤ その他(整備の進捗状況の更新、新しい知見や統計データ等の時点更新 等)

①日下川の内水対策を追加

日下川は、仁淀川本川から離れるほど低くなる地形となっており、仁淀川本川の影響を受けやすく、古くから頻発する内水被害に悩まされてきました。

このような中、神母樋門や日下川放水路等を整備し、浸水被害の軽減を図ってきましたが、平成26年8月台風12号洪水では、施設規模を上回る洪水となり、甚大な浸水被害が発生しました。

そこで、国、高知県、日高村で作成した「日下川総合内水対策計画」に基づき、内水の排水能力向上を目的とした新規放水路の整備を行うなどにより、平成26年8月台風12号と同レベルの床上浸水被害の解消を図ります。

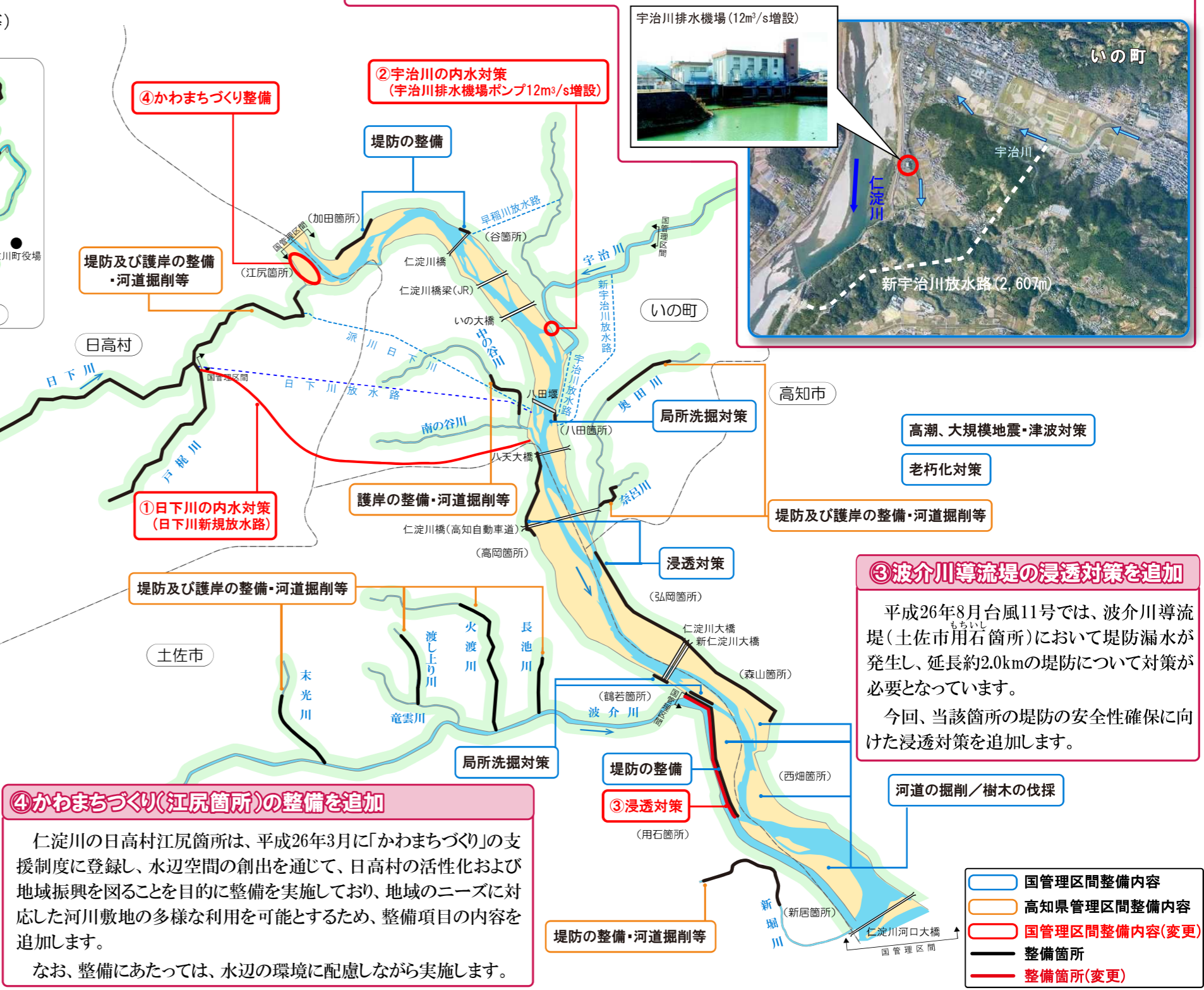
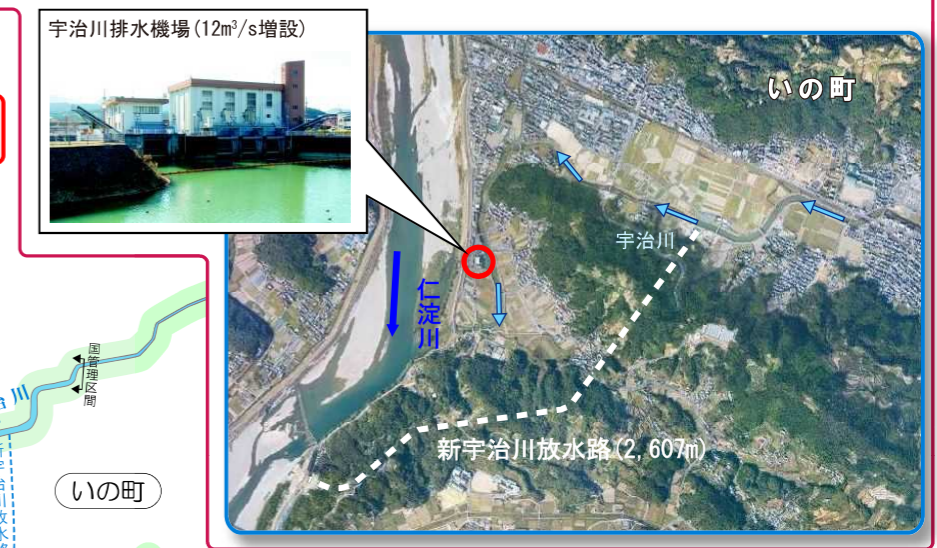


②宇治川の内水対策を追加

宇治川は、仁淀川本川から離れるほど低くなる地形となっており、仁淀川本川の影響を受けやすく、古くから頻発する内水被害に悩まされてきました。

このような中、宇治川排水機場の整備やポンプの増設、新宇治川放水路等を整備し、浸水被害の軽減を図ってきましたが、平成26年8月台風12号洪水では、施設規模を上回る洪水となり、甚大な浸水被害が発生しました。

そこで、国、高知県、いの町で作成した「宇治川総合内水対策計画」に基づき、既設の宇治川排水機場にポンプ $12\text{m}^3/\text{s}$ を増設するなどにより、平成26年8月台風12号と同レベルの床上浸水被害の解消を図ります。



④かわまちづくり(江尻箇所)の整備を追加

仁淀川の日高村江尻箇所は、平成26年3月に「かわまちづくり」の支援制度に登録し、水辺空間の創出を通じて、日高村の活性化および地域振興を図ることを目的に整備を実施しており、地域のニーズに対応した河川敷地の多様な利用を可能とするため、整備項目の内容を追加します。

なお、整備にあたっては、水辺の環境に配慮しながら実施します。

- 国管理区間整備内容
- 高知県管理区間整備内容
- 国管理区間整備内容(変更)
- 整備箇所
- 整備箇所(変更)