

お知らせ

資料提供先 鳥取県政記者会
鳥取市政記者クラブ

千代川秋里・古海箇所工事完了のお知らせ

千代大橋より下流では戦後最大規模の洪水でも 安全に流すことが可能に！！

洪水時の水位低下を目的として、平成25年3月より秋里・古海箇所において実施しておりました河川敷や川底を掘削する工事が、平成26年3月末をもって完成しました。

工事期間中はご不便をおかけしましたが、皆様のご理解とご協力により無事に完成しました。

○千代大橋より下流では、千代川における戦後最大規模の昭和54年10月クラスの洪水を安全に流すことが可能になりました。

○秋里箇所について、この工事のため一部通行止めにしておりました因幡自転車道がこの4月より通行可能となります。

※河川敷が低くなっているので洪水の時には、今までより浸水しやすくなっています。利用にあたってはご注意ください。

問い合わせ先

国土交通省 中国地方整備局 鳥取河川国道事務所

TEL 0857-22-8435 (代表)

副所長(河川) かわもと 川本 ようじろう 洋次郎

【工事担当】 工務第一課長 いわた 岩田 まなぶ 学

※本資料は、鳥取河川国道事務所ホームページの「記者発表」のページでも公開しています。

鳥取河川国道事務所ホームページアドレス

<http://www.cgr.mlit.go.jp/tottori/>

千代大橋より下流では戦後最大規模の洪水(昭和54年10月洪水)でも安全に流すことが可能になりました！！

千代川の過去の洪水被害



昭和54年10月18日洪水
国英付近

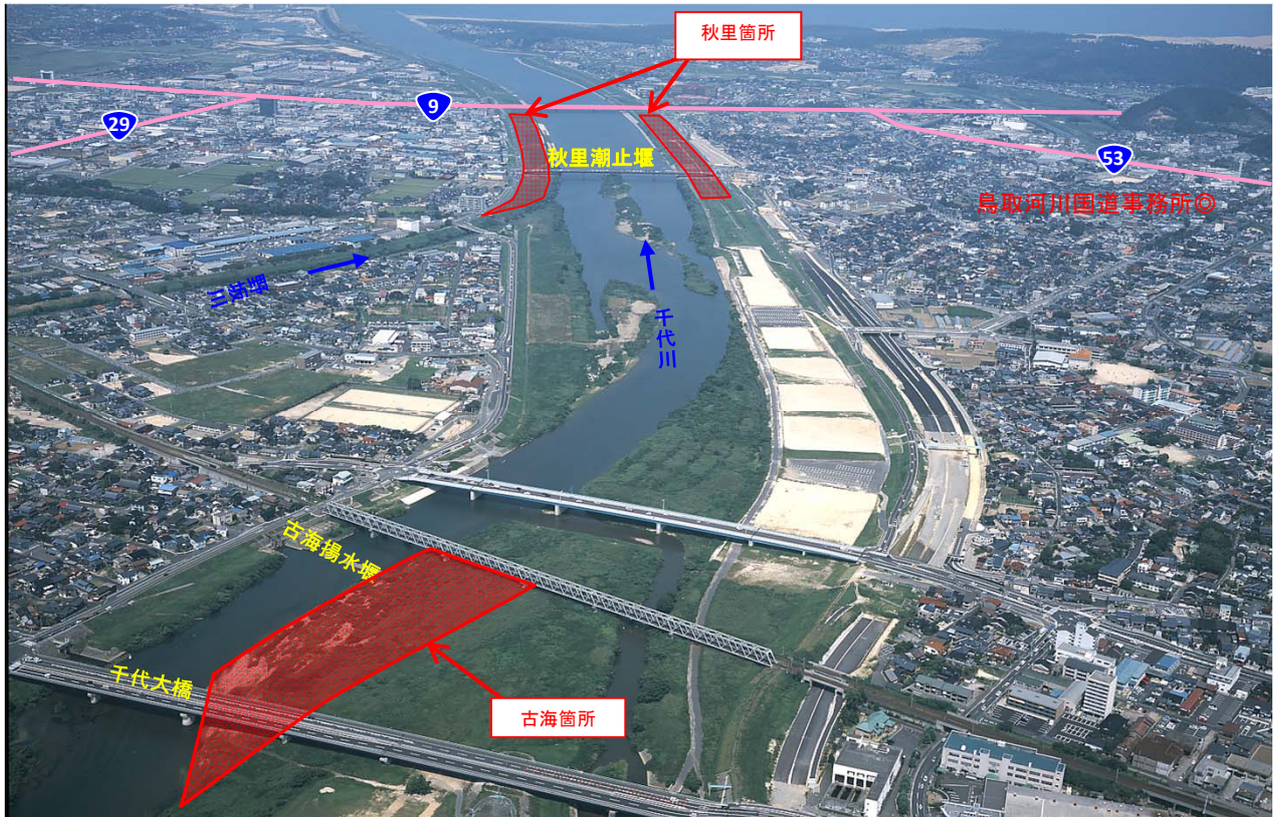


平成54年10月18日洪水
鳥取県庁前

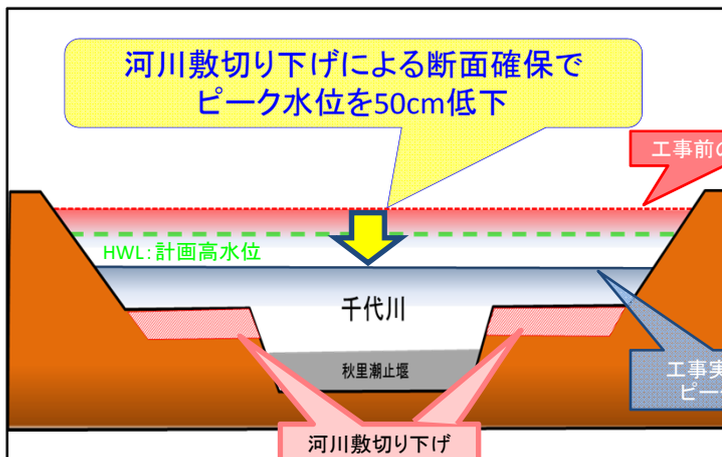


昭和54年10月18日洪水
浸食された道路(安斎付近)

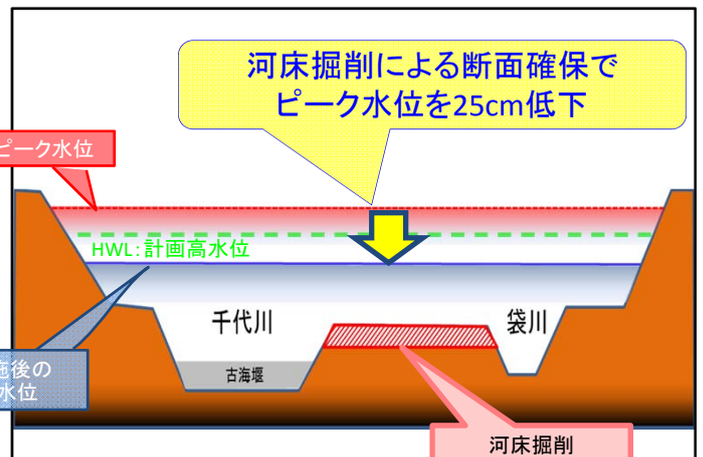
昭和54年10月18日洪水 (戦後最大洪水)	台風20号
平成10年10月18日洪水	台風10号
平成16年09月29日洪水	台風21号
平成23年09月03日洪水	台風12号



秋里潮止堰付近イメージ図(横断方向)

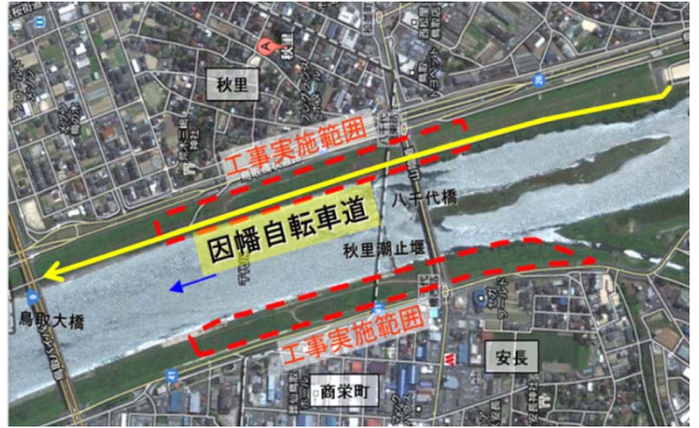
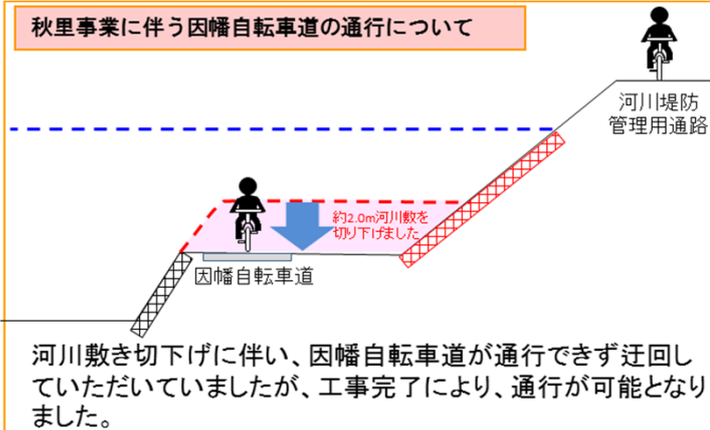


古海揚水堰付近イメージ図(横断方向)



河川敷及び自転車道を利用される皆様へ

秋里箇所における工事の完了に合わせて、因幡自転車道通行が可能となりました。



～自転車道・河川敷の利用について～

- ◆河川敷の切り下げにより工事を行った区間は、洪水により**今までより早く浸水します**。大雨警報や洪水警報が出ている時には十分に注意して下さい。
- ◆雨があがって**警報が解除されても、河川の水位はすぐに下がる訳ではありません**。河川敷や自転車道を利用される際には、河川の水位を確認して下さい。河川の水位はPCや携帯でリアルタイムで確認できます。
- ◆この区間の**河川敷の浸水の目安**は潮位によって異なりますが、**行徳水位観測所水位で2.0m程度**です。(普段の水位**0.75m程度**)



八千代橋より下流を望む

川の防災情報は**コチラ**

河川情報の提供について

川の水位や雨量等の情報がインターネットにより、パソコンや携帯電話でわかります。

携帯用 <http://l.river.go.jp/>

パソコン用 <http://www.river.go.jp/>

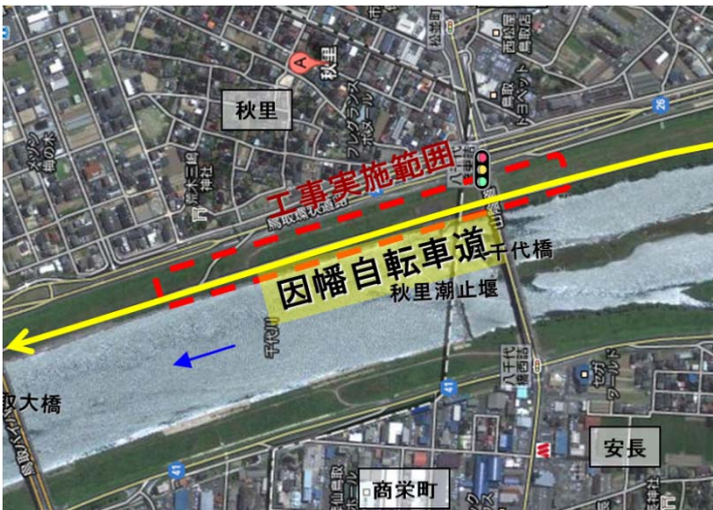


～自転車道・河川敷の利用について～

◆河川敷の切り下げにより工事を行った区間は、洪水により今までより早く浸水します。大雨警報や洪水警報が出ている時には十分に注意して下さい。

◆雨があがって警報が解除されても、河川の水位はすぐには下がらないです。河川敷や自転車道を利用される際には、河川の水位を確認して下さい。河川の水位はPCや携帯でリアルタイムで確認できます。

◆この区間の河川敷の浸水の目安は潮位によって異なりますが、行徳水位観測所水位で2.0m程度です。(普段の水位0.75m程度)



川の防災情報は **コチラ**

河川情報の
提供について

川の水位や雨量等の情報がインターネットにより、パソコンや携帯電話でわかります。

携帯用

<http://l.river.go.jp/>

パソコン用

<http://www.river.go.jp/>



【問い合わせ先】

国土交通省 鳥取河川国道事務所 工務第一課
岩田・森脇

TEL 0857-22-1871