

平成19年7月3日

お知らせ

資料提出先
・岡山県記者クラブ

河川堤防の詳細点検（浸透による堤防の安全性）について

国土交通省では、平成14年7月にとりまとめた「河川堤防設計指針」に基づき、河川堤防の浸透に対する安全性を確認するための詳細点検を実施しています。

岡山河川事務所では、吉井川、旭川及び高梁川の河川堤防について実施しており、平成19年3月末時点での点検結果を取りまとめましたので報告します。

なお、点検結果は地域の防災上、大変重要な情報であることに鑑み、岡山河川事務所のホ - ムペ - ジで公表します。

問い合わせ先

国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所

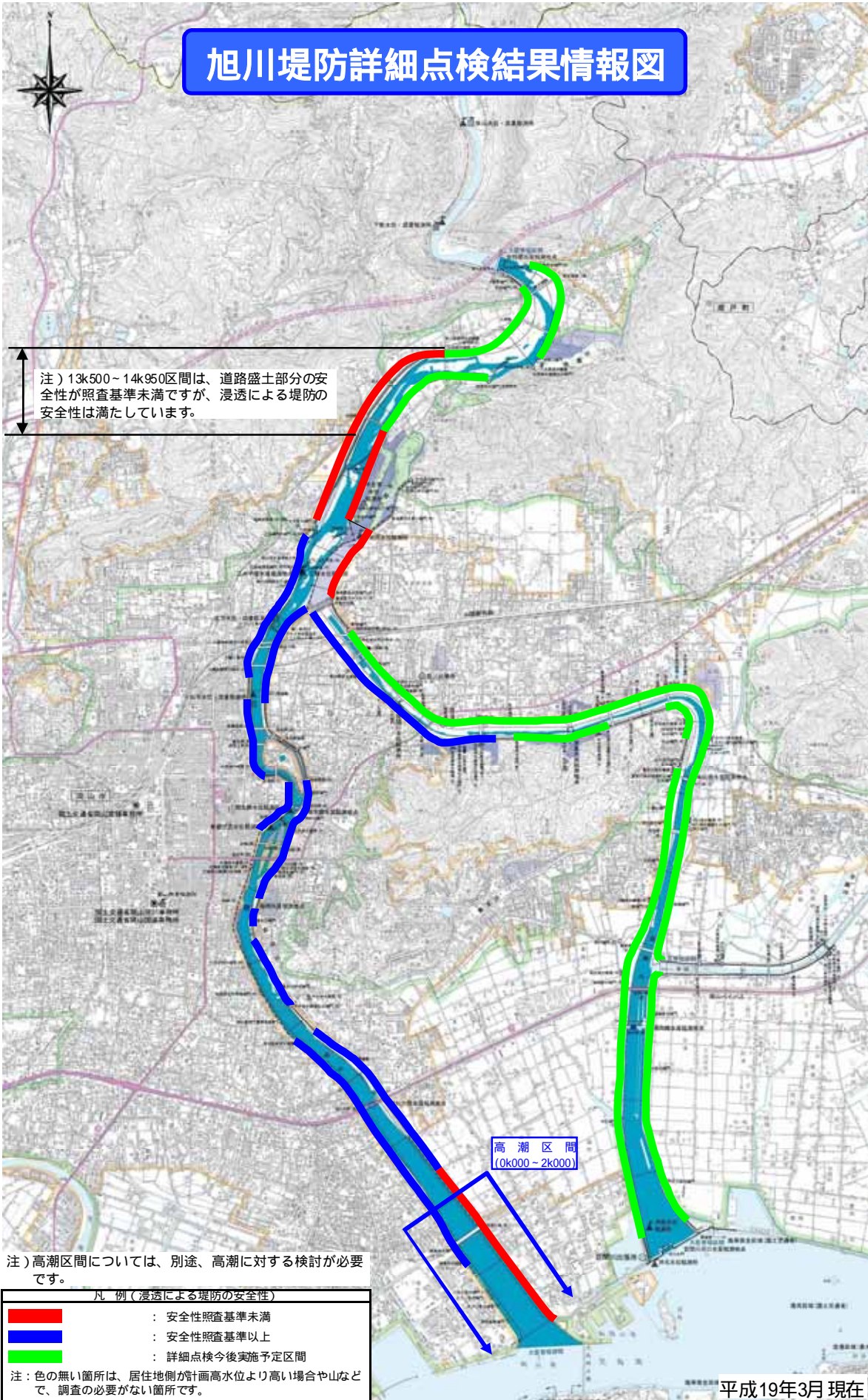
副所長（技） 小坂田 堅（内線204）

工務課長 國本 哉智（内線311）

TEL (086) 223-5101

HPアドレス <http://www.okakawa-mlit.go.jp/>

旭川堤防詳細点検結果情報図



注) 13k500 ~ 14k950区間は、道路盛土部分の安全性が照査基準未満ですが、浸透による堤防の安全性は満たしています。

高潮区間
(0k000 ~ 2k000)

注) 高潮区間については、別途、高潮に対する検討が必要です。

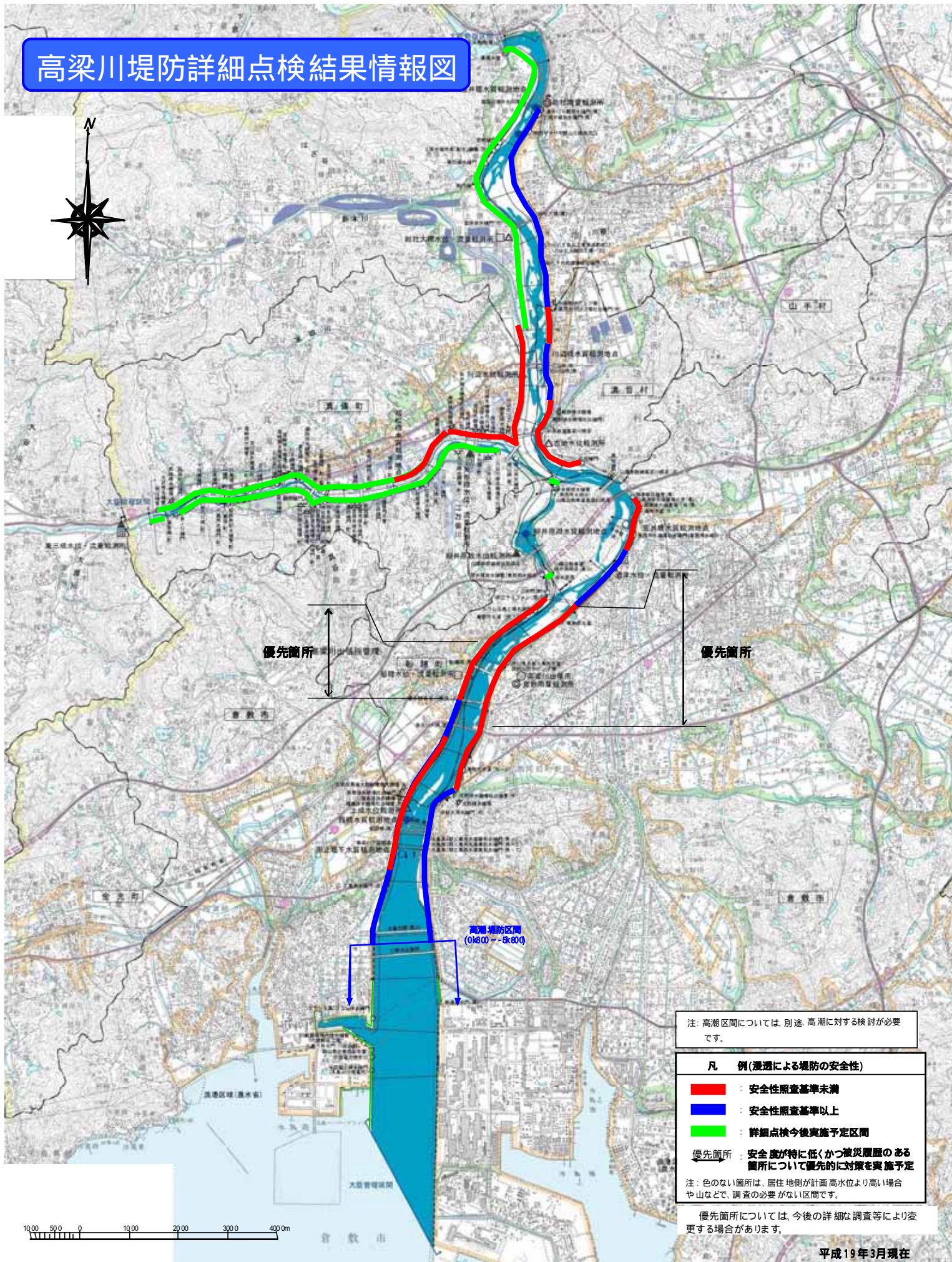
凡 例 (浸透による堤防の安全性)

	: 安全性照査基準未満
	: 安全性照査基準以上
	: 詳細点検今後実施予定区間

注: 色の無い箇所は、居住地側が計画高水位より高い場合や山などで、調査の必要がない箇所です。

平成19年3月 現在

高梁川堤防詳細点検結果情報図



注: 高潮区画については、別途、高潮に対する検討が必要です。

凡 例(浸透による堤防の安全性)

- : 安全性照査基準未済
- : 安全性照査基準以上
- : 詳細点検今後実施予定区画

優先箇所 : 安全性が特に低くかつ被災履歴のある箇所について優先的に対策を実施予定

注: 色のない箇所は、居住地側が計画高水位より高い場合や山などで、調査の必要がない区画です。

優先箇所については、今後の詳細な調査等により変更する場合があります。