

平成31年4月12日

お知らせ

【同時資料提供先】岡山県政記者クラブ 岡山市政記者クラブ



旭川水系・吉井川水系の「堤防等河川管理施設点検」を実施します。

岡山河川事務所では、岡山三大河川（吉井川、旭川、高梁川）のうち、岡山市などの人口、資産が集中し、河川の氾濫により甚大な被害が発生する恐れのある県南の平野部区間の河川管理を担当しています。梅雨等の本格的な洪水期に備えて、岡山河川事務所職員、防災エキスパート、河川維持業者により、堤防等河川管理施設に異常が発生していないかの点検を実施します（概要は【別添】を参照）。

また、昨年のお出水期前の点検と同様、河川維持管理業務に資するシステムであるRiMaDIS(リマディス(タブレット端末))を活用した点検を実施します(概要は【別添】を参照)。

○堤防等河川管理施設点検実施日

◆旭川水系 平成31年4月17日(水) 9:15~15:30

※出発式を9:15から今在家防災ステーション(中消防署)で実施します(【位置図】参照)。

◆吉井川水系 平成31年4月19日(金) 9:20~15:30

※高梁川水系の堤防等河川管理施設点検は、別途実施します。

国土交通省 岡山河川事務所

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

電話 086-223-5101(代)

総括保全対策官 かしはら 柏原 よしひこ 良彦 (内線308)

管理第一課長 のつ 野津 よしひで 善英 (内線331)

【別添】

①洪水期前堤防点検

梅雨等の本格的な洪水期に備えて、吉井川・旭川の国管理区間を対象として、岡山河川事務所職員・防災エキスパート・河川維持業者により、堤防に穴や亀裂、緩み、崩れなどの異常が発生していないか、樋門等に異常が発生していないか、RiMaDIS（リマディス【タブレット端末】）を用いて点検します（概要は別添参照）。なお、異常が確認された場合には、速やかに処置を行います。



○点検参加者

吉井川・旭川で延べ、岡山河川事務所職員 39 人、防災エキスパート 3 人、河川維持業者 6 人、計 48 人の参加により点検を予定しています。

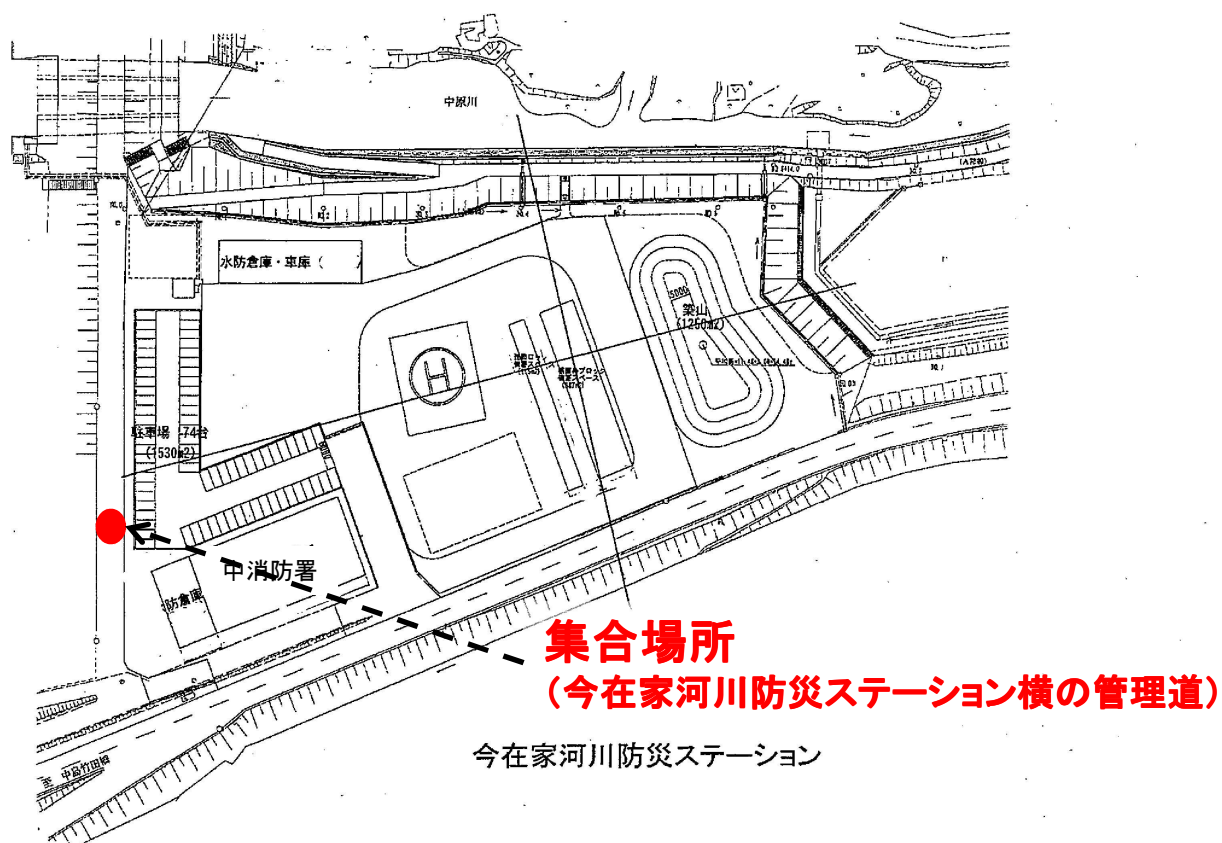
※防災エキスパート

「阪神・淡路大震災」を教訓に、地震・風水害などの大規模災害時に、被災した公共施設等の被災情報の収集などをボランティアとして行う「防災エキスパート制度」が創設されました。

平成31年4月17日(水)「堤防等河川管理施設点検」出発式 【位置図】

取材をされる方へ

報道関係の取材の方は、**平成31年4月17日(水)9:15**から参加者による出発式を実施しますので、それまでに下記場所(防災ステーション横の管理道)に集合をお願いします。



昨年度の「堤防等河川管理施設点検」実施の様子

RiMaDISの概要

【別添(1)】

●RiMaDIS(リマディス)とは

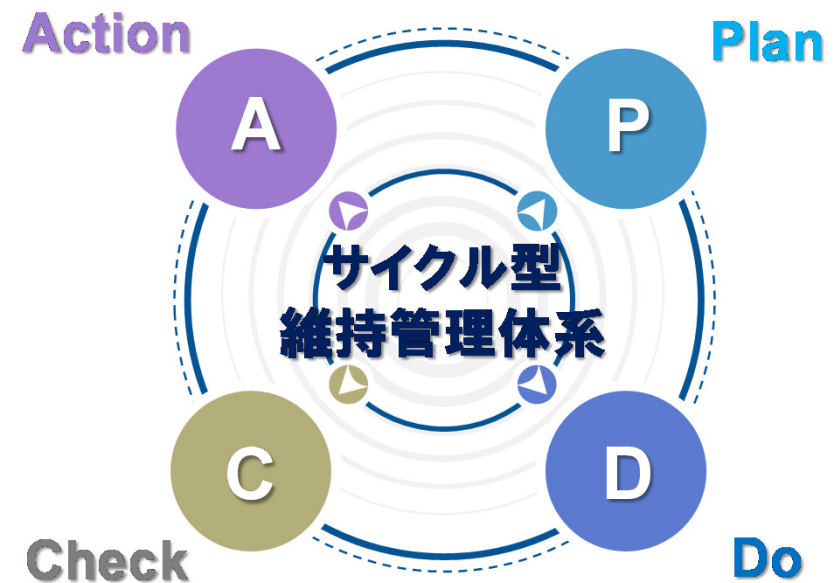
RiMaDIS = River Management Data Intelligent Systemの略称



河川維持管理業務を支援する仕組みである河川維持管理DBシステムの
全国統一版をRiMaDISと呼ぶ。

●RiMaDISの目的

- ① 河川維持管理の現場における河川維持管理業務を着実に、かつ効率的に行うための業務支援。
- ② 現場での河川維持管理のPDCAサイクルによるスパイラルアップの支援、及びこれに基づく技術基準やマニュアル類の充実など、業務の高度化のための知見の効率的な集積。
- ③ 河川維持管理の政策の企画立案に資する基礎的な情報収集の効率化と適切な管理。



●RiMaDISの導入により期待される効果

現場

タブレットの導入により、現場監視行為を効率化・高度化

- ① 地図の活用やGPSによって位置情報を把握しながら、的確な周辺状況把握。
- ② 過去の記録や記録項目、関連情報を確認しながら、的確な現場記録を支援。
- ③ 記録と関連付けて写真を撮影。取得データをもとに簡易に日報等を作成。

事務所 出張所

維持管理に係るデータの一元管理により、所内の日常業務を効率化・高度化

- ① 台帳や河川カルテを共有化。蓄積したデータをもとに随時更新が可能。
- ② 適宜分析・評価を実施。河川管理レポート等のとりまとめや意思決定を支援。
- ③ 日常業務に係るデータを簡易に検索・確認。探しものに要する時間を軽減。



現場



事務所・出張所

RiMa
DIS
導入

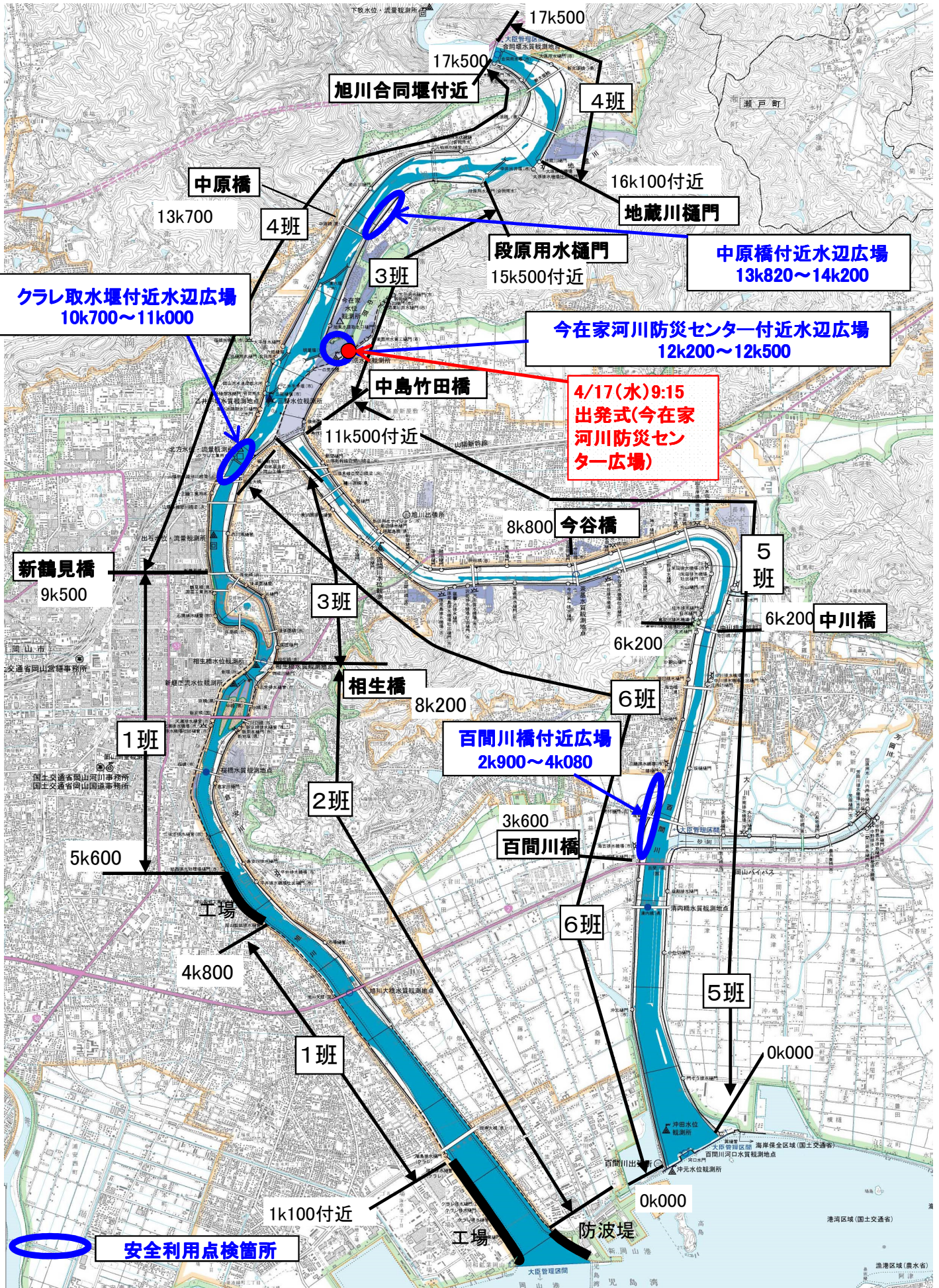


現場

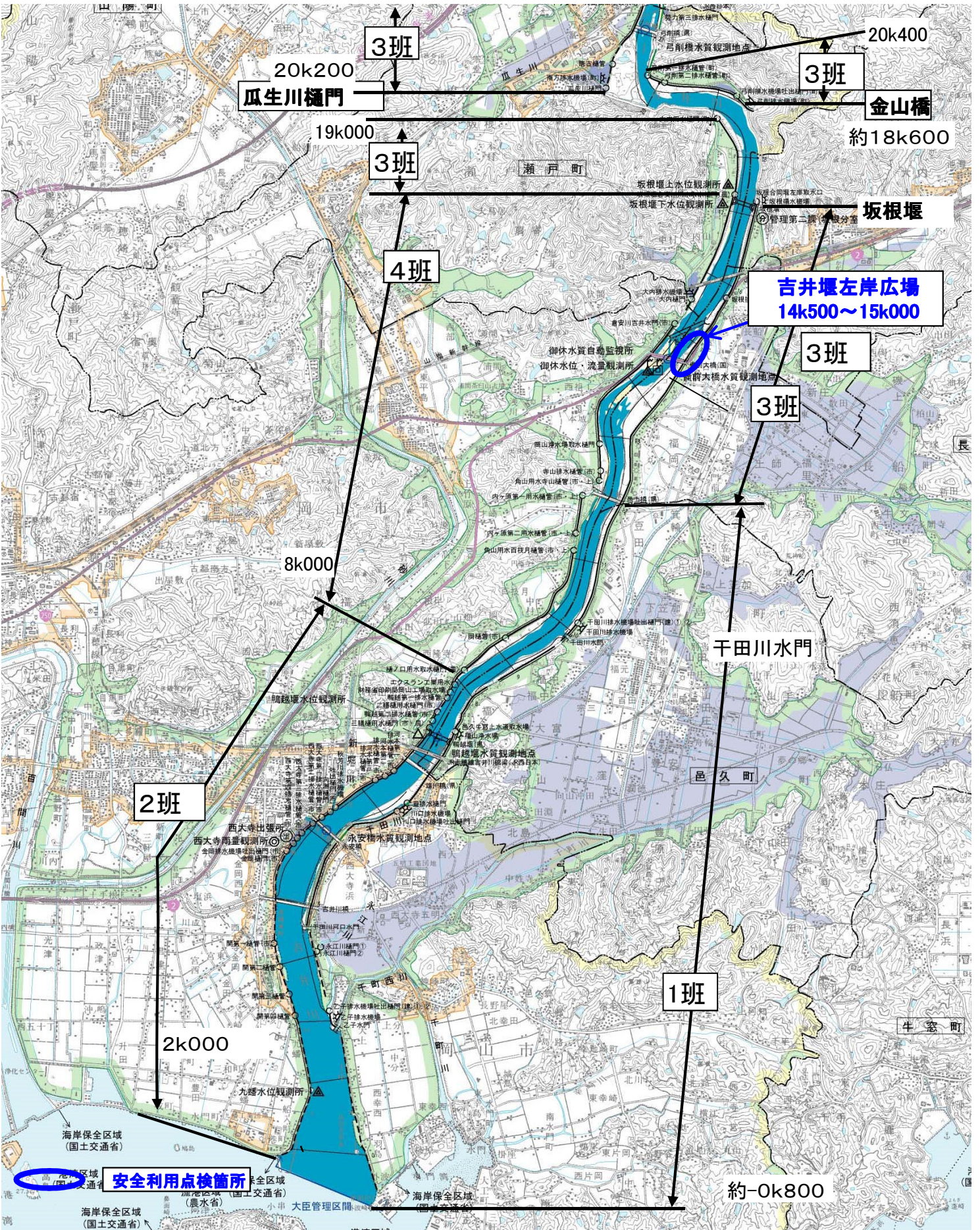


事務所・出張所

堤防点検 実施範囲図(旭川・百間川) : 4月17日(水)



堤防点検 実施範囲図(吉井川下流) : 4月19日(金)



堤防点検 実施範囲図(吉井川上流) : 4月19日(金)

