

太田川河川事務所  
記者発表・配付資料

記者発表資料

令和6年 4月15日

■ 同時発表先 : 合同庁舎記者クラブ、広島県政記者クラブ、中国地方建設記者クラブ

～ 出水に備える ～

堤防などの健康診断を行います！

太田川河川事務所では毎年、梅雨及び台風などの出水に備えて、堤防の決壊等を未然に防ぐため、堤防や護岸・樋門などに異常がないか目視で点検する「出水期前点検」を職員等により行っております。

点検では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】）

今年度は4月18日に大芝出張所管内から開始します。その後、他の出張所管内についても順次点検を行っていきます。

点検日時 : 令和6年4月18日（木）～令和6年4月25日（木）

点検箇所 : 太田川及び小瀬川の国管理区間

※取材につきましては4月18日（木）13時30分より 太田川放水路河川敷（広島県広島市西区新庄町

4 別紙ルート図参照）の場所に対応します。

なお、取材を希望される方は4月16日（火）17時までに下記問合せ先へ御連絡をお願いします。天候不良等により中止する場合がありますので、そのときには連絡させていただきます。

<問い合わせ先>



太田川  
シンボルマーク

国土交通省 中国地方整備局 太田川河川事務所

TEL082-222-9248(管理課 直通)

副 所 長(管理)

こうち としお  
河内 俊雄

【担当】管 理 課 長

しげむね ひろつぐ  
重宗 宏次

## ●RiMaDIS(リマディス)とは

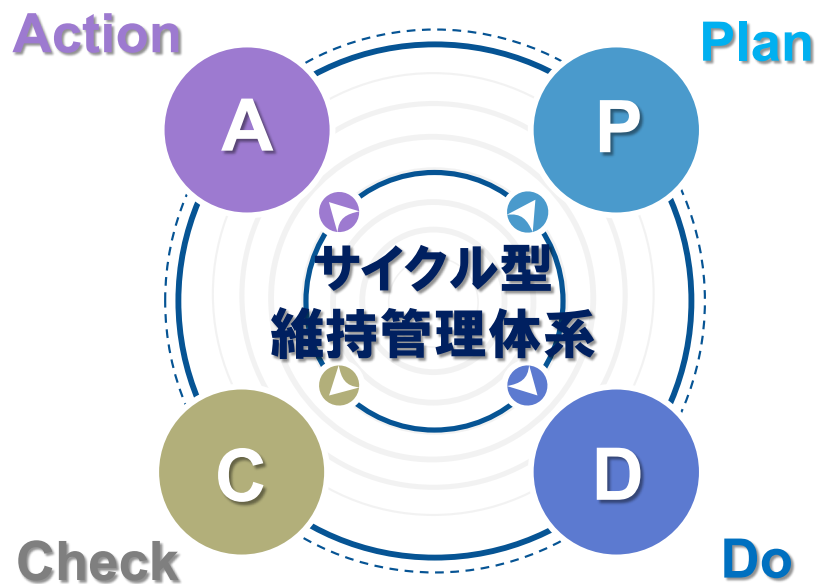
RiMaDIS = River Management Data Intelligent Systemの略称



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の概要

## ●RiMaDISの導入により期待される効果

### 現場

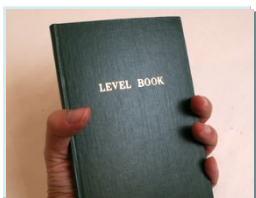
#### タブレットの導入により、現場監視行為を効率化・高度化

- 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

○出水期前点検とは？

出水期に備えて、堤防等河川構造物の点検を行うことで、堤防に異常がないかどうか確認します。異常が確認された場合は、速やかに処置を行います。

※堤防、護岸等の点検は、太田川及び市内派川(天満川、旧太田川、元安川)、支川(古川、根谷川、三篠川、滝山川)、小瀬川の国管理区間を対象に実施します。

(国管理区間：太田川 129.37km、小瀬川 13.4km)

○18日点検参加者

点検は、太田川河川事務所職員 4名で実施する予定です。

○18日の点検は、以下のルートで実施します。

