

平成28年 7月26日
＜同時資料提供先＞
福山市政記者クラブ
府中市役所記者クラブ

堤防・護岸などの点検を実施します。

～台風期に備えて、地域の安全のため～

国土交通省福山河川国道事務所では、これから迎える台風期に備えて堤防・護岸等の河川管理施設及び河道の点検と安全利用点検を職員により実施しています。

また、点検には職員に加え「防災エキスパート」にも参加頂き、水防活動上重要な区間の点検も併せて行います。

点検において河川利用時に危険と思われる箇所や損傷等を発見した場合は補修や注意喚起を行うと共に、点検結果は河川管理資料としてとりまとめ今後の堤防の維持管理に活用していきます。

なお今回の点検でもタブレット端末を用い、河川維持管理業務を支援するシステム「RMDIS（リマディス）」（別添参照）を活用した点検を実施します。

- 点検日時 : 平成28年7月28日（木）
平成28年7月29日（金）
平成28年8月 2日（火）
平成28年8月 3日（水）
平成28年8月 4日（木）
平成28年8月 5日（金）
平成28年8月 8日（月）
予備日9日（火）、10日（水）
いずれも8：40～15：00



- 点検箇所 : 芦田川及び高屋川の国管理区間
■ 参加人員 : 国土交通省職員 77名（延べ）
防災エキスパート 5名

※人数は予定です。

点検の様子（写真は過去のもの）

※現地による取材対応は28日（木）のみとさせていただきます。

なお、取材の場所につきましては、別紙駐車場にて9：15頃から30分程度をお願いします。

お問い合わせ先

国土交通省 中国地方整備局 福山河川国道事務所

副 所 長

おお く ぼ まさ ひこ
大 久 保 雅 彦

【担 当】河川管理課長

やま ね ち ずみ
山 根 千 澄

TEL(084) 923 - 2511（ダイヤルイン）

TEL(084) 923 - 2620（代表） FAX(084) 923 - 2517

ホームページ <http://www.cgr.mlit.go.jp/fukuyama/>

芦田川台風期一斉点検について

- 実施日 平成28年7月28日(木) 8:40~15:00
平成28年7月29日(金) 8:40~15:00
平成28年8月 2日(火) 8:40~15:00
平成28年8月 3日(水) 8:40~15:00
平成28年8月 4日(木) 8:40~15:00
平成28年8月 5日(金) 8:40~15:00
平成28年8月 8日(月) 8:40~15:00
平成28年8月 9日(火) 8:40~15:00 (予備日)
平成28年8月10日(水) 8:40~15:00 (予備日)
- 点検箇所 下記及び別図を参照してください。
- 参加人員 国土交通省職員 77名(延べ・予定)
防災エキスパート 5名(予定)

「防災エキスパート」とは

風水害や地震などの大規模発生時に、公共土木施設等の被災情報を収集するなどの支援活動をボランティアとして行う専門的知識を有する人材です。

1. 点検区間

堤防等点検

一級河川芦田川 芦田川河口(福山市箕沖町)
から府中市河佐町までの区間

2. 当日の行程

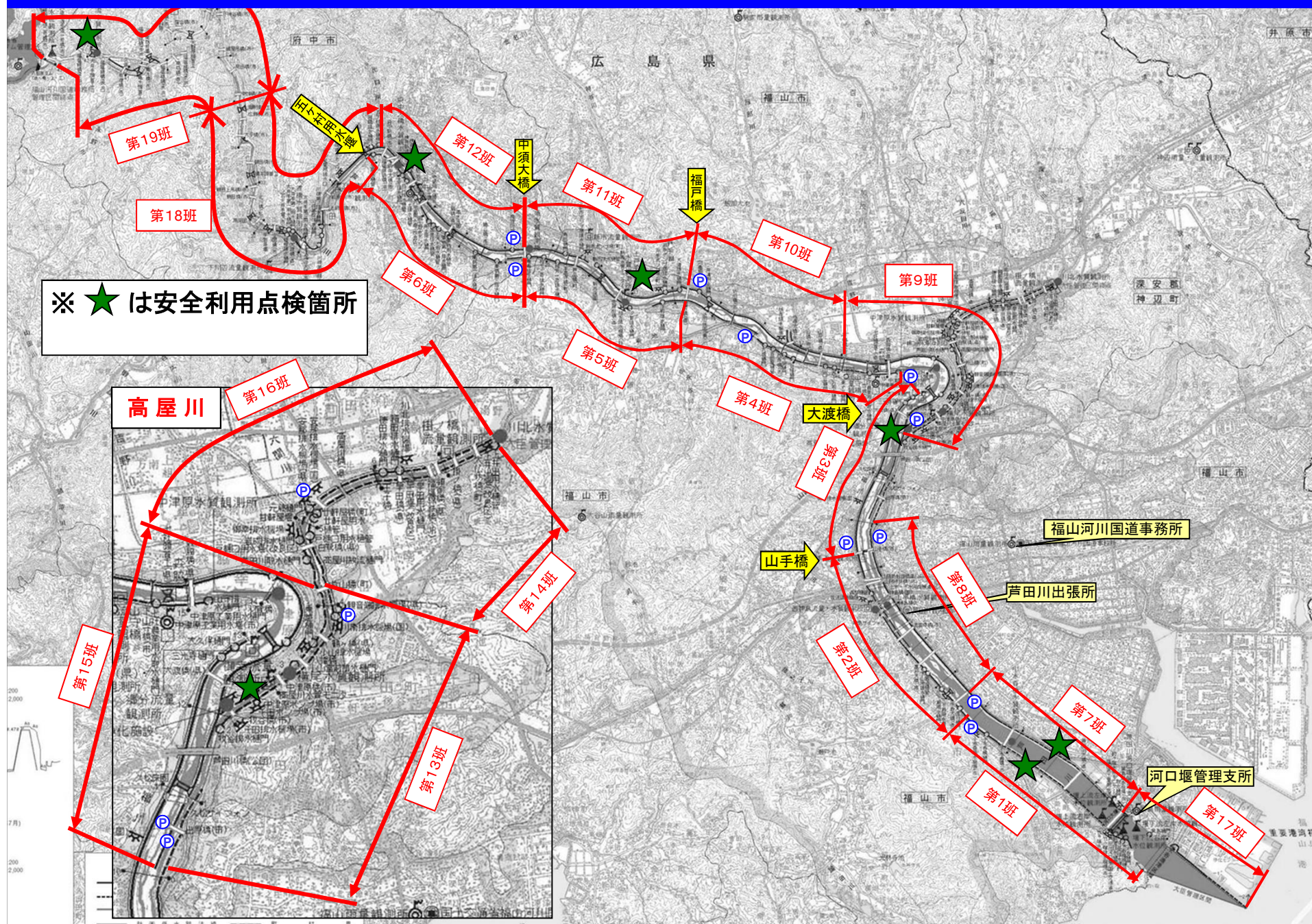
8:40	福山河川国道事務所で出発前ミーティング
9:10頃～	各班点検区間に到着後、点検開始。
13:30頃	点検終了次第事務所に帰庁。
14:30頃	福山河川国道事務所において点検結果の整理。

3. その他

小雨は決行しますが、警報発令などの雨天中止の場合の判断は、当日8:30迄に問い合わせ先まで電話で確認して下さい。



H28年度 堤防等河川管理施設及び河道の点検、安全利用点検 班編制





H28年度 堤防等河川管理施設及び河道の点検、安全利用点検 班編制

実施日	班	河川名	左右岸	点 検 区 間					点検距離 (片道)	備 考
				起点	河川距離標		終点	河川距離標		
8/2	1	芦田川	右	水呑漁港	0.70	～	4k400駐車場	4.40	3.70	安) 漕艇場
7/28	2		右	4k400駐車場	4.40	～	9k350山手橋	9.35	4.95	
8/4	3		右	9k350山手橋	9.35	～	大久保樋管	12.90	3.55	
8/4	4		右	山守排水樋門	14.70	～	福戸橋	19.70	5.00	一部点検不要区間(県区間)有
8/5	5		右	福戸橋	19.70	～	中須大橋	23.60	3.90	
8/5	6		右	中須大橋	23.60	～	五ヶ村用水堰	28.05	4.45	
8/4	7		左	河口堰管理支所	1.30	～	5k400駐車場	5.40	4.10	安) 漕艇場
8/3	8		左	5k400駐車場	5.40	～	9k350山手橋	9.35	3.95	
8/3	9		左	12k000駐車場	12.00	～	下郷橋	16.10	4.10	安) ちゃぶちゃぶランド
7/29	10		左	下郷橋	16.10	～	福戸橋	19.70	3.60	
7/29	11		左	福戸橋	19.70	～	砂川合流点	23.10	3.40	安) 戸手環境護岸
7/29	12		左	中須大橋	23.60	～	有堤部終点	27.70	4.10	安) 府中環境護岸
8/3	13	高屋川	左	9k350山手橋	9.35(芦田川)	～	片山橋	4.05	4.70	芦田川を一部含む
8/3	14		左	片山橋	4.05	～	管理区間端	7.60	3.55	
8/2	15		右	0k000	0.00	～	片山橋	4.05	4.05	安) 浄化施設放流口
8/2	16		右	片山橋	4.05	～	管理区間端	7.60	3.55	
8/5	17	芦田川	左	管理区間端	-2.00	～	河口堰管理支所	1.30	3.30	
8/5	18		左右	有堤部終点	27.70	～	中畑橋	35.00	7.30	
8/8	19		左右	中畑橋	35.00	～	管理区間端	43.00	8.00	安) 河佐峡

- 1班当たり人員は4名程度を予定しています。
- 実施日は予定であり、天候等状況に応じて変更する場合があります。
- 備考欄の”安)”は安全利用点検箇所を示しています。

点検で使用する器具

- デジタルカメラ
- ポール
- ピンポール
- コンベックス
- クラックスケール
- ハンマー
- スプレー・タブレット

別紙(取材場所案内図)



取材場所(拡大図)



1 RMDIS(リマディス)とは

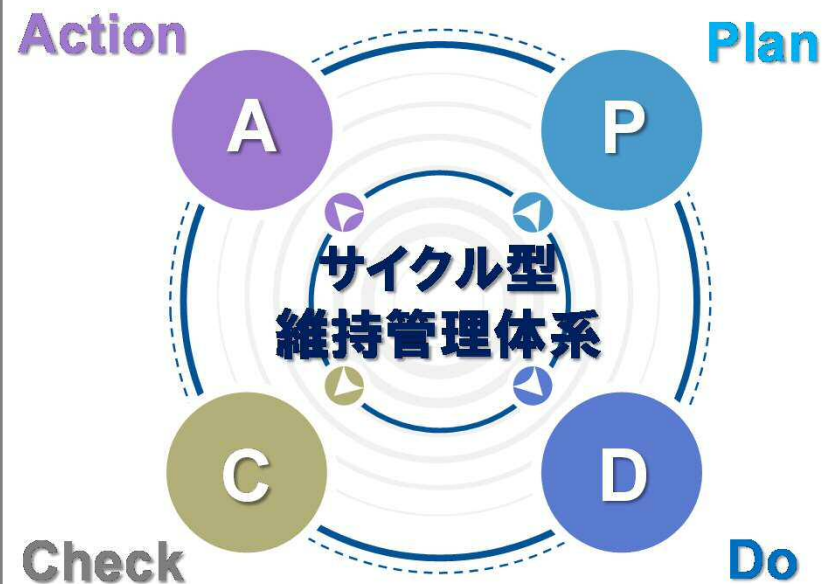
RMDIS = River Management Data Intelligent Systemの略称



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**RMDIS**と呼ぶ。

2 RMDIS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**。



3 RMDISの導入により期待される効果

現場

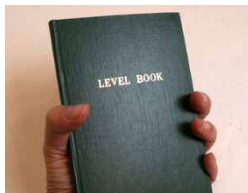
タブレットの導入により、現場監視行為を効率化・高度化

- 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

RMDIS
導入



現場



事務所・出張所