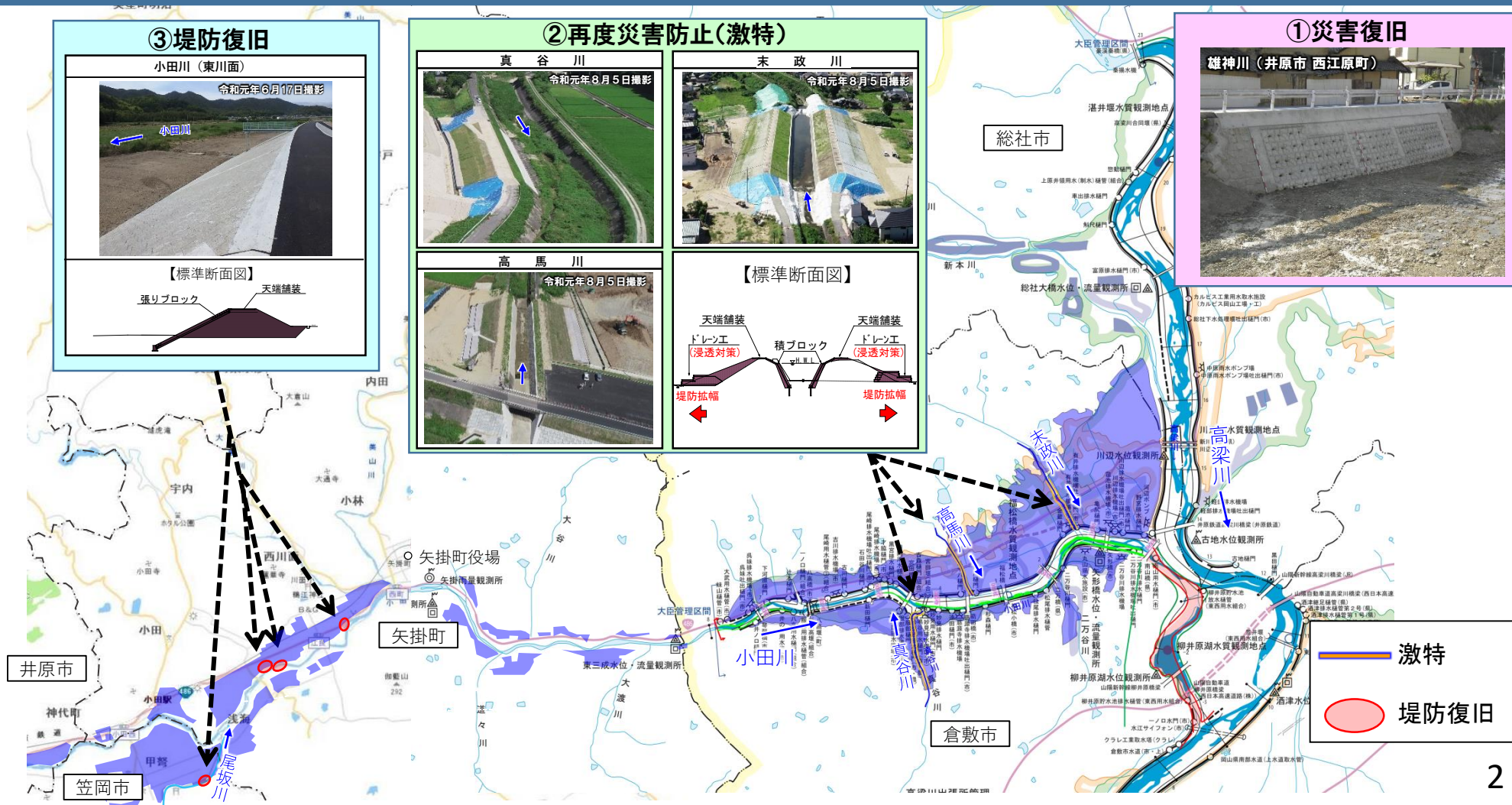


小田川流域における岡山県の取り組みについて

令和2年2月12日
岡山県土木部

ハード対策の取り組み状況

- ① 県管理区間の一級河川高梁川水系小田川とその支川で被災した68箇所のうち、約9割の箇所では災害復旧工事の契約を締結済、約4割の箇所で完了。（1月末時点）
- ② 一級河川末政川・高馬川・真谷川で堤防が決壊した6箇所については、堤防の嵩上げ等の改良復旧工事が9月上旬までに完了。再度災害防止に向け、河川激甚災害対策特別緊急（激特）事業により、堤防嵩上げ、詳細設計、用地買収などを実施中。
- ③ 県管理区間の一級河川小田川で堤防が決壊した3箇所については、河川災害復旧工事により築堤、護岸整備等が令和元年出水期（6月中旬）までに完了。現在は洪水時に水位を下げる河道掘削を実施中。



ハード対策の取り組み状況

- ・一級河川小田川の県管理区間では、防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策等により、再度災害防止に向け水位を下げるための河道掘削、樹木伐採を集中的に実施。
- ・一級河川小田川およびその支川ではR2年度以降も河道内整備事業等により河道掘削、樹木伐採を実施予定。
- ・河川改修事業により与井堰を可動化する改修工事を実施中。



一級河川高梁川水系小田川ブロック河川整備計画の変更

一級河川高梁川水系小田川ブロック河川整備計画（平成22年6月策定）について、平成30年7月豪雨における被災状況や洪水流量、整備状況等を踏まえ、整備河川や整備内容等の見直しを行い、変更原案を公表した。

○主な変更概要

- (1) 計画期間
 - ・計画策定時から概ね30年間
- (2) 整備目標
 - ・昭和47年7月洪水及び平成30年7月洪水と同程度の洪水から人家等浸水被害の解消を目指す（小田川）。
- (3) 整備対象河川等

種別	河川名	延長等	整備内容	
河川改修	小田川	約26.3km	築堤 井堰改築 河道掘削	
		稲木川	約3.0km	築堤 河道掘削
	追加	末政川	約1.4km	築堤 浸透対策 河道掘削
		高馬川	約0.8km	
		真谷川	約1.2km	
内水対策	追加	はいだ 林田川 堀越川	—	排水機能強化

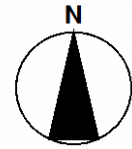


○スケジュール

- ・縦覧 1/28(火)~2/27(木)
- ・関係住民、関係市町及び関係機関の意見等を踏まえ、案を取りまとめ、国の認可を経た上で、計画変更する。

小田川沿川における水位計・河川監視カメラ設置状況

	水位計（カ所）			河川監視カメラ（カ所）		
	既設 ▲	R元増設 ▲	合計	既設 ●	R元増設 ●	合計
井原市	2	1	3	1	1	2
笠岡市	1	0	1	0	1	1
矢掛町	2	2	4	1	1	2
倉敷市	3	0	3	0	3	3
計	8	3	11	2	6	8



- 凡例
- 市町境
 - 県境
 - 施行区間
 - 国管理区間上流端
 - ▲ 水位計（既設）
 - ▲ 水位計（R元増設）
 - 河川監視カマ（既設）
 - 河川監視カマ（R元増設）

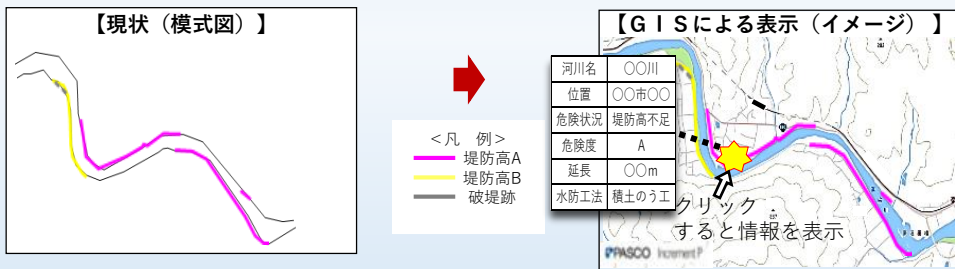


・「平成30年7月豪雨」災害検証委員会の提言等を踏まえ、河川管理等の取組について、ハード・ソフト両面の防災・減災対策を、令和6年度までの概ね5か年で集中的に推進する。

重要水防箇所の総点検と河川の巡視体制の強化

- 分かりやすい重要水防箇所の表示 (GIS)
 - ・ GISを活用し、重要水防箇所を水防団や住民に分かりやすい情報として提供する。

《R2年度予算要求額：2,548万円》



- 堤防点検樹木等伐採
 - ・ 堤防点検、巡視の精度向上のため、集中的に重要水防箇所の樹木等の伐採を推進する。

《R2年度予算要求額：4億9,519万円》

河川管理施設の高度化事業

- ・ 手動操作の樋門について、規模や重要性等を踏まえ、優先順位の高い施設について、無動力化（フラップゲート化）を実施する。

《R2年度予算要求額：5億7,681万円》



河道内整備事業（新ふるさとの川リフレッシュ事業）

- ・ 河川改修は完了までに長期間と大規模な事業費を要することから、即効的な治水対策として、河道内の土砂が堆積している箇所や樹木が繁茂している箇所について、緊急性の高い箇所から河道掘削や樹木伐採を行い、早期に治水安全度の向上・回復を図る。

《R2年度予算要求額：8億円》（終期：R6）

<河道内整備の実施例>



<河道内整備事業の予算額>

年度	R元	R2	R3	R4	R5	R6
実施内容	第Ⅱ期リフレッシュ事業	河道内整備事業（新ふるさとの川リフレッシュ事業） 【河道掘削・樹木伐採】				
事業費	3億円	8億円	8億円	6億円	5億円	4億円
		R2～R6合計 31億円				