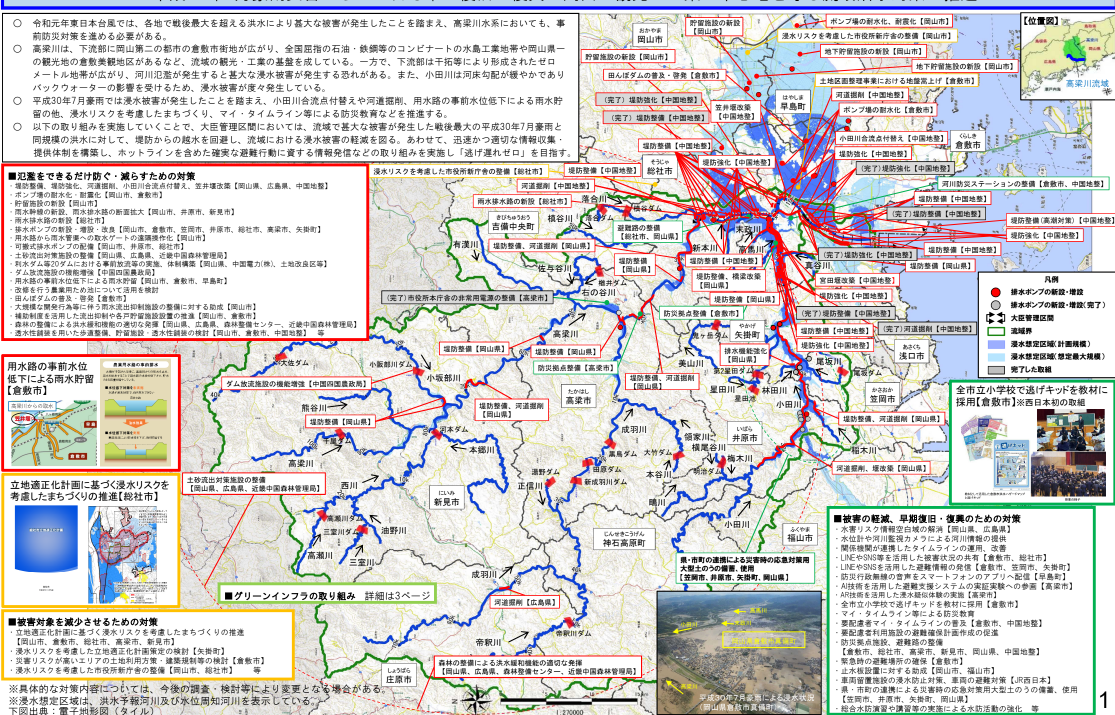
高梁川水系流域治水プロジェクト【位置図】

~平成30年7月豪雨災害からの一日も早い復旧・復興と岡山の観光・工業の中心地を守る流域治水対策の推進~



令和4年度版

高梁川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

~平成30年7月豪雨災害からの一日も早い復旧・復興と岡山の観光・工業の中心地を守る流域治水対策の推進~

- 高梁川では、上下流本支川の流域全体を俯瞰し、流域に関連する機関が一体となって以下の手順で「流域治水」を推進する。
- 【短期】真備緊急治水対策プロジェクトによる河川のハード対策の完了により、再度災害の防止を図る。また、浸水リスクを考慮した立地適正化計画策定に向けた検討や計画に基づく 浸水リスクを考慮したまちづくりの推進を図る。被害軽減策については、水位計や河川監視カメラによる河川情報の提供、マイ・タイムライン等による防災教育などを実施し、 逃げ遅れゼロを目指す。
- 【中期・中長期】高梁川水系下流・中流・上流部の浸水被害を防止・軽減するため、河道掘削、堤防整備等を実施し、流域全体の安全度向上を図る。また、立地適正化計画に基づく 浸水リスクを考慮したまちづくりの推進及び上記の被害軽減策について、継続的に実施する。



河川対策(約1,066億円) 砂防対策(約80億円) 下水道対策(約286億円)

※スケジュールは今後の事業 進捗によって変更となる場合

高梁川水系流域治水プロジェクト【グリーンインフラ】

令和4年度版

環境学習出前講座(水辺の生き物しらべ、水質の簡易測定) 【中国地整、岡山県、広島県】

~平成30年7月豪雨災害からの一日も早い復旧・復興と岡山の観光・工業の中心地を守る流域治水対策の推進~

●グリーンインフラの取り組み 『アユやタナゴ類をはじめとする豊かな生物の生息・生育環境の保全・再生』



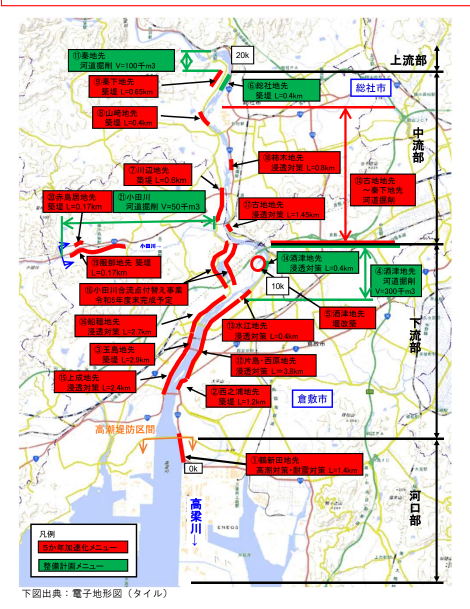
高梁川水系流域治水プロジェクト【事業効果(国管理区間)の見える化】

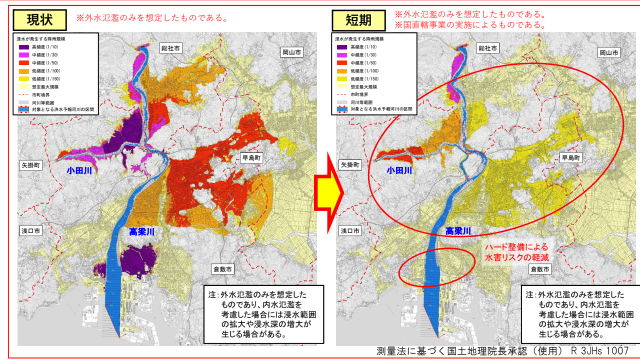
令和3年度版

~平成30年7月豪雨災害からの一日も早い復旧・復興と岡山の観光・工業の中心地を守る流域治水対策の推進~

- 〇 小田川においては、当面の整備として小田川合流点付替え事業が完了することで、平成30年7月豪雨や昭和47年7月豪雨と同規模の洪水が再び発生しても安全に流下さ せることが可能。
- 高梁川本川においては、当面の整備として河口部の高潮・耐震対策及び小田川新合流点下流の築堤、堤防補強(浸透対策)を完了させるとともに、人口・資産の集中 する倉敷市街地の安全度向上を図るために笠井堰改築に着手する。

短期整備(5か年加速化対策)効果 河川整備率 約65%→約71%





	整備箇所・内容			短期(R3~R7末) 中流部~上流部:1/10程度~1/10 河口部~下流部:1/10程度~1/100				中長期(R8~R22末) 中流部~上流部:1/10~1/30程度		
)	鶴新田地先	高潮堤防 耐震対策			100%	$ begin{array}{c} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	- 短	期整備完了で河口	部の高潮耐震対策が完	
2)	西之浦地先	築堤·護岸		1	100%			****	ケーギィ	
3	玉島地先	築堤·護岸		!	100%			笠井堰左岸堰の改築	彩に 有手	
4)	酒津地先	河道掘削					20%	50%	100%	
5	冶井地元	堰改築						50%	100%	
6	総社地先	築堤·護岸					100%			
Ð	川辺地先	築堤·護岸		į .	100%					
8	山崎地先	築堤·護岸					100%			
9)	秦下地先	築堤·護岸		<u> </u>			100%			
10)	古地地先~秦下地先	河道掘削					100%			
D	秦地先	河道掘削							100%	
2	片島·西原地先	浸透対策		!	100%					
3)	水江地先	浸透対策			100%					
14)	酒津地先	浸透対策							100%	
(5)	上成地先	浸透対策			100%					
16)	船穗地先	浸透対策		<u>i </u>	100%					
IJ	古地地先	浸透対策		!	100%					
18)	柿木地先	浸透対策		<u> </u>	100%					
19)	小田川(服部地先)	築堤·護岸			100%	1				
200	小田川(赤鳥居地先)	築堤·護岸			100%	_				
Ð	小田川(箭田、有井、二万、 服部、尾崎、ハ高地先)	河道掘削		90%		}	小田	川合流点付替え事	業完了 100%	
22)	小田川合流点付替(水江・ 柳井原・南山地先)	激特			100%	J				

短期整備完了時の進捗】 鶴新田地先 高潮対策・耐震対策 100% ②西之浦地先 築堤 100% 3) 玉島地先 築堤 100% 〕酒津地先 河道掘削 20% 河津地先 堰改築 20% 総社地先 築堤 100% 別川辺地先 築堤 100% 引山崎地先 築堤 100% 9秦下地先 築堤 100% ⑩古地~秦下地先 河道掘削 100% ②片島・西原地先 浸透対策 100% ③水江地先 浸透対策 100% 5上成地先 浸透対策 100% 6船穂地先 浸透対策 100% ⑦古地地先 浸透対策 100% 廖柿木地先 浸透対策 100% 19小田川(服部地先) 築堤 100% ⑩小田川(赤鳥居地先) 築堤 100% ①小田川(箭田、有井、二万、服部、尾崎、八高地先) 河道掘削 90% ②小田川合流点付替え(水江・柳井原・南山地先) 激特 100%

スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。4

高梁川水系流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】

令和4年度版

~平成30年7月豪雨災害からの一日も早い復旧・復興と岡山の観光・工業の中心地を守る流域治水対策の推進~

河川の整備(見込)



整備率:71%

農地・農業用施設の活用

12市町村

(令和4年度末時点)



38施設

(令和3年度実施分)





多市町村



32河川

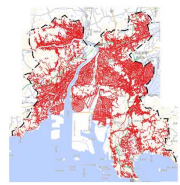
3団体



13市町村

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- 農業用水路の事前排水による貯水容量の確保 (倉敷市)
- ・大雨が予想される場合に事前に取水を中止し、農業用水路の樋門を開放する ことで、用水路の水位を低下、貯水容量を確保し浸水被害の防止・軽減を図る





市内に張り巡らされた用水路

■ 内水排除ポンプ施設の整備(井原市)

- •内水被害を軽減するため、内水排除ポンプ施設整備を計画
- ・計画に基づきポンプ施設を設置した箇所では、浸水被害を防止



伊賀寺排水ポンプ場 西町排水ポンプ場

被害対象を減少させるための対策

- 立地適正化計画の策定(総社市)
- ・洪水浸水想定区域(計画規模)で浸水深2.0m以上と予想される区域は、居住



居住誘導区域、都市機能誘導区域図

- 浸水に強い住宅の建て方等について普及を促進 (倉敷市)
- •浸水に強い住宅の建て方等についてHP等により事例紹介し、建築関係団体等 との連携なども検討して普及を促進
- •岡山県建築士会倉敷支部が作成した冊子等も活用し、技術的な面から答える 相談会を実施







建築相談会の様子

被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策

- AIによる避難発令判断の支援システム実証実験へ の参画(高梁市)
- 内閣府の「戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)国家レジリエンス(防災・ 減災)の強化」において開発されたIDR4Mの実証実験に令和2年度から参画
- ・観測情報、気象情報、雨量予測、地域の災害リスクなどを基に、自治体の避難発 令の判断に必要な情報を、最先端のAI・IoT技術を活用し、タイムリーに提供



8月13日15:30現況とIDR4M予測 5時間先(20:30)の災害リスク 市町村災害対応統合システム(IDR4M)の予測情報

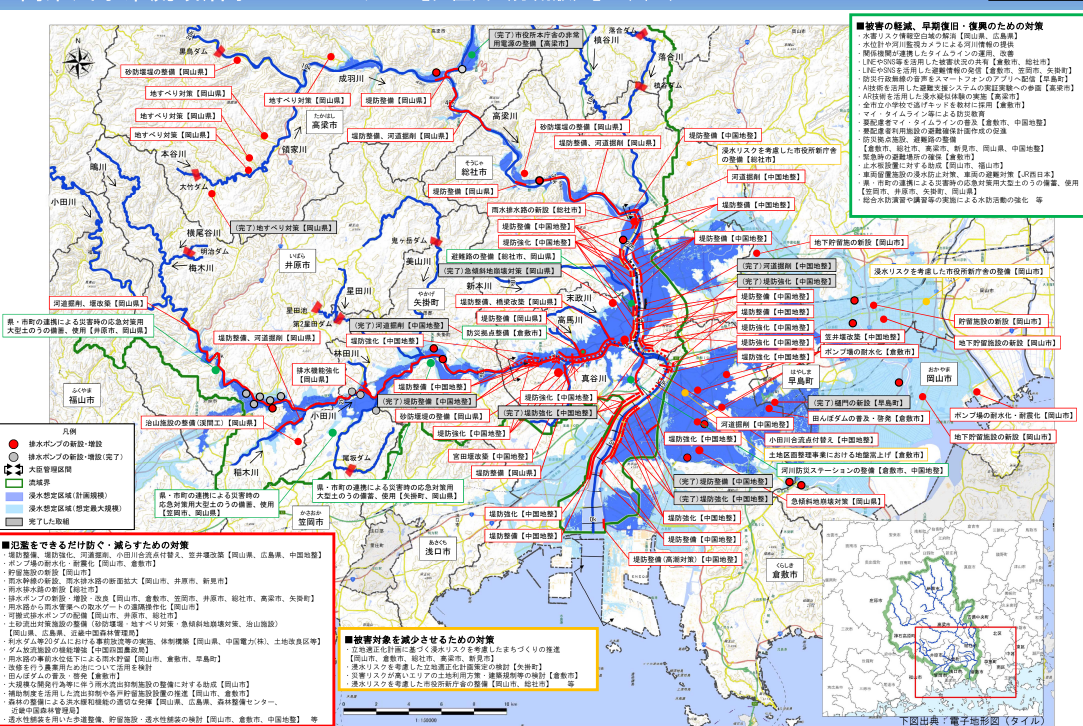
■ 防災マップの更新(新見市)

使用し、直鎖的に理解できる内

•高梁川の浸水想定区域及び土砂災害警戒区域の見直しを受けて、防災マップを 更新。市民の防災意識の向上と迅速な避難行動の促進を図る



高梁川水系流域治水プロジェクト【位置図(分割版)】(1/3)



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

※浸水想定区域は、洪水予報河川及び水位周知河川を表示している。

