

具体的な取組の柱	事項	具体的取組	目標時期	実施する機関																
				広島市									実施する機関							
				中区	東区	南区	西区	安佐南区	安佐北区	安芸区	佐伯区	府中町	安芸太田町	広島県	広島地方気象台	国土地理院 中国地方測量部	国土交通省 太田川河川事務所	中国地方整備局 広島国道事務所	温井ダム	
① 迫り来る危機を認識した的確な避難行動のための取組																				
■ 洪水氾濫を未然に防ぐ対策																				
		・堤防整備、高潮整備 (浸透対策、パイピング対策、流下能力対策)	T	順次実施															順次実施中	
■ 避難行動・水防活動に資する基盤等の整備																				
		・洪水に対しリスクの高い箇所を監視する危機管理型水位計の整備	E.N.O	H30年度完了															完了	
		・洪水に対しリスクの高い箇所を監視する河川監視用カメラ等の整備	E.N.O	順次実施完了															完了	
		・河川のリアルタイム映像の提供設備の検討	E.N.O	H30年度順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	完了	
		・SNSを活用した防災情報の共有	M.O	R3年度から検討実施	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中
		・行政機関の災害対応力向上のための地理空間情報の提供及び技術支援	A.G.J	R3年度から検討実施															検討中	
■ 洪水浸水想定区域に基づくハザードマップの作成・周知等																				
		・想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域図の作成・公表	A	H28年度から検討実施完了															完了	
		・想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域図に基づくハザードマップの作成・周知	A.F	H29年度から検討実施	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	完了	検討中						
		・想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域図に基づく避難勧告等の発令基準の見直し	E	H29年度から検討実施	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	完了	検討中						
		・各市町が管理する避難所の収容人数等を共有し、隣接市町村との連絡体制の構築	G	H30年度から検討実施	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中		
		・指定緊急避難場所及び浸水時緊急避難施設の確保	G.H	R3年度から検討実施	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	
■ 多様な防災行動を含むタイムラインの作成																				
		・河川管理者、沿川自治体、住民、交通サービス、道路管理者等と連携したタイムラインの策定に着手	D.E.F.N.O	H28年度から検討実施完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了
		・太田川水防タイムラインの見直し	D.E.F.N.O	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中
		・リアリティのある水防訓練の実施	D.E.F.N.O.R	H28年度から検討実施	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	検討中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	検討中
■ 防災教育や防災知識の普及																				
		・堤防決壊時、越水時の流水の破壊力に関するイメージ動画の作成・公開	A.D	H28年度から検討実施完了															完了	
		・「川の防災情報」や地上デジタル放送の活用促進のための周知	E.I.M	H28年度から順次実施															順次実施中	
		・出前講座等を活用した防災教育の推進	B.C.D.I.J.L.N.O.O	H28年度から順次実施	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中
		・気象情報発信時の「危険度色分け」や「警報級の現象」等の改善	D.I	H29年度から順次実施完了															完了	
		・防災気象情報の改善	D.I	順次実施中															順次実施中	
		・スマートフォン等へのプッシュ型の洪水情報発信	D.E.I.M	H28年度から検討実施															順次実施中	
		・住民向けの防災ポータルサイトの構築	D.I	H28年度から検討実施完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了
		・住民の避難行動を支援するきこまやかな防災情報の提供	J	H30年度から順次実施	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中
		・効果的な普及、災害支援のための地理空間情報ツール作成検討	A.F.G	R3年度から検討実施															検討中	
② 地域別の氾濫特性に応じた効果的な水防活動																				
■ 避難行動・水防活動に資する基盤等の整備																				
		・洪水に対しリスクの高い箇所を監視する危機管理型水位計の整備(再掲)	E.N.O	H30年度完了															完了	
		・洪水に対しリスクの高い箇所を監視する河川監視用カメラ等の整備(再掲)	E.N.O	順次実施完了															完了	
		・河川のリアルタイム映像の提供設備の検討(再掲)	E.N.O	H30年度順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	完了	
		・SNSを活用した防災情報の共有(再掲)	M.O	R3年度から検討実施	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中
		・行政機関の災害対応力向上のための地理空間情報の提供及び技術支援(再掲)	A.G.J	R3年度から検討実施															検討中	
		・防災拠点の中心となる庁舎等の代替施設の検討	R	R2年度	検討中				検討中	検討中			検討中						完了	
■ 水防活動の効率化及び水防体制の強化																				
		・水防管理者等への連絡体制の再確認と伝達訓練の実施	I.K.M.N.O	H28年度から定期的に実施	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中
		・SNSを活用した防災情報の共有(再掲)	M.O	R3年度から検討実施	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中
		・重要水防所等、洪水に対しリスクが高い区間について水防管理者や地域住民が参加する合同点検の実施	M.N.O	H28年度から定期的に実施	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中
		・リアリティのある水防訓練の実施(再掲)	D.E.F.N.O.R	H28年度から検討実施	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中
		・備蓄水防資機材情報の共有及び非常時における相互支援方法の確認	P	H28年度から順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中
③ 浸水を一日も早く解消するための排水対策																				
■ 排水計画の作成及び排水訓練の実施																				
		・排水施設の情報共有、排水手法の検討を踏まえた排水計画の作成	S	H29年度から検討実施完了															完了	
		・排水計画に基づく排水訓練の実施	S	H30年度から順次実施															検討中	
④ 洪水調節施設等の効果的・効率的な運用																				
■ 洪水調節施設等の効果的・効率的な運用																				
		・事前放流及び特別防災操作(応急操作)を的確に実施し、下流河川の被害を軽減するため、流入量予測の精度向上等により更なる効果的・効率的な運用を実施	U	令和3年度(19年度)から運用開始及び特別防災操作(応急操作)は令和2年度から運用開始を運用中(順次実施中)															順次実施中	順次実施中
		・治水協定に基づいたダム管理者との連携及び統一運用	U	順次実施中															順次実施中	順次実施中

※ 追加の機関、取組項目
 ※ 青字 変更箇所
 ※ 完了している項目
 ※ 確認事項

令和3年度、太田川総合水防講習を実施する

今後、排水訓練の方針を太田川河川事務所にて検討する予定