

具体的な取組の柱	事項	目標時期	実施する機関														
			市町村			県			気象庁			国土交通省			中国地方整備局		
			大竹市	岩国市	和木町	広島県	山口県 河川課	山口県防災危機管理課	広島地方気象台	下関地方気象台	国土地理院 中国地方測量部	太田川河川事務所	広島国道事務所	山口河川国道事務所	弥栄ダム		
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																	
■ 洪水を安全に流すためのハード対策の促進																	
	・堤防整備・高潮整備 (浸透対策、バイピング対策、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, P	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, P	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, P	H30年度完了												完了		
	・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, H, K	R3年度から検討実施											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に基づく避難計画の見直し	E, G	H28年度から検討実施	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ハザードマップの作成・周知	A, G	H28年度から検討実施完了	完了	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避難勧告等の発令基準の見直し	E	H28年度から検討実施完了	完了	完了	完了											
	・要配慮者利用施設の避難確保計画作成及び避難訓練の促進	M	H30年度から検討実施	検討中	順次実施中	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を構築	H	H30年度から検討実施	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	C, L, N	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		
	・小瀬川水防タイムラインの見直し	C, L, N	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	C, E, L, N, P, Q, 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	検討中	検討中		検討中	検討中	検討中		
■ 防災教育や防災知識の普及																	
	・想定最大規模降雨による堤防決壊時、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, C	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, J, N	H28年度から順次実施順次実施中												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, F, J, K, M, O, P	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	検討中	順次実施中		順次実施中		
	・気象情報発信時の「危険度の色分け」や「警報級の現象」等の改善	C, J	H29年度から順次実施完了							完了	完了						
	・防災気象情報の改善	C, J	順次実施中							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	C, E, J, N	H28年度から検討実施順次実施中												順次実施中		
	・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	K, O	H30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		
	・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, H	R3年度から検討実施										検討中				
② 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, P	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, P	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, P	H30年度完了												完了		
	・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, H, K	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となり得る民間施設等との連携・連携	R	R2年度完了	完了	完了	完了	完了	完了	完了					完了	完了		
■ 水防活動の効率化及び水防体制の強化																	
	・水防団等への連絡体制の再確認と伝達訓練の実施	J, N, P	H28年度から定期的実施順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中											
	・小瀬川本川の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団や地域住民が参加する合同点検を実施	N, P	H28年度から定期的実施順次実施中	順次実施中	順次実施中	順次実施中									順次実施中		
	・リアリティのある水防訓練の実施(再掲)	C, E, L, N, P, Q, 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	検討中	検討中		検討中	検討中	検討中		
	・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	Q	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		
③ 浸水を一日も早く解消するための排水対策																	
■ 排水計画(案)の作成及び排水訓練の実施																	
	・排水施設の共有、排水手法の検討を踏まえた排水計画(案)の作成	S	H29年度から検討実施完了	完了	完了	完了									完了		
	・排水計画に基づく排水訓練の実施	S	H30年度から検討実施	検討中	検討中	検討中									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																	
	・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る更なる効果的な運用を実施	U	H25年度より特別防犯操作(適応操作)を試行中順次実施中												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		

アンケートを行い、協議会全体で実施する内容を今後検討

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

※ 追加の取組項目案
 ※ 青字 変更箇所
 ※ 完了している項目
 ※ 確認事項