

○各取組項目の実施機関(小瀬川水系大規模氾濫時の減災対策協議会)

具体的な取組の柱			目標時期	実施する機関												
事項	具体的取組	市町村		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	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	
■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, B	H28年度から										○			
	・「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	C, E, G	H28年度から										○			
	・出前講座等を活用した防災教育の実施	B, E, H	H28年度から	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
	・気象情報発信時の「危険度の色分け」や「警戒級の現象」等の改善	B, E	H29年度から									○	○			
	・スマートフォン等へのプッシュ型の洪水情報発信	B, C, E, G	H28年度から										○			
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)	C, G, H	H30年度										○			
	・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)	C, G, H	順次実施										○			
	・河川のリアルタイム映像の提供設備の検討(再掲)	C, G, H	H30年度										○			○
	・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提携・連携	J	H32年度	○	○	○	○	○	○				○			○

○各取組項目の実施機関(小瀬川水系大規模氾濫時の減災対策協議会)

具体的な取組の柱		目標時期	実施する機関											
事項	具体的取組		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	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
■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	E, G, H	H28年度から 定期的 に実施	○	○	○								
	・小瀬川本川の重要水防箇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	G, H	H28年度から 定期的 に実施	○	○	○					○			○
	・リアリティのある水防訓練の実施(再掲)	B, C, F, G, H, I, J	H28年度から 検討 実施	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	・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	I	H28年度から 順次 実施	○	○	○	○	○			○			○
③浸水を一日も早く解消するための排水活動の取組														
■排水計画(案)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(案)の作成	K	H29年度から 検討 実施	○	○	○					○			
	・排水計画に基づく排水訓練の実施	K	H30年度から 順次 実施	○	○	○					○			
④弥栄ダムの効果的・効率的な運用														
■弥栄ダムの効果的・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・効率的な運用を実施	M	H25年度より 特別 防災操 作(適 応操 作)を 試行 中								○			○