

○取組計画書の策定単位（案）

●：作成する取組計画書（案）

具体的な取組の柱			目標時期	計画策定単位					
事項	具体的取組	担当者		倉吉市	北栄町	湯梨浜町	三朝町	鳥取県	国
1. 逃げ遅れゼロに向けた迅速かつ的確な避難行動のための取組									
1-1 洪水を安全に流すためのハード対策の推進									
	1-1-1 堤防の浸透対策、パイピング対策を実施	AK	H32						中国地整●
	1-1-2 流下能力対策を推進	AK	H32						中国地整●
1-2 危機管理型ハード対策の推進									
	1-2-1 堤防天端の保護を目的とした舗装の実施	AK	H28						中国地整●
1-3 避難行動に資する基盤等の整備									
	1-3-1 洪水に対しリスクの高い箇所を監視する簡易水位計等の整備	F, G, H, T, AC, AD	順次実施						中国地整●
	1-3-2 避難の目安となる目標物等のリアルタイム映像の提供設備の整備	F, G, H, T	順次実施						中国地整●
	1-3-3 想定最大規模降雨の浸水想定区域図に基づく行政機関の災害対策本部等の機能確保対策の検討	AI	H28～検討実施	●	●	●	●	●	中国地整●
	1-3-4 避難場所・避難所の確保及び関係防災施設の整備についての検討・調査	N, O, P, Q, R	H28～検討実施	●	●	●	●		
1-4 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									
	1-4-1 県管理区間や天神川氾濫に関係する2級河川における想定最大規模降雨を対象とした浸水想定区域図及び氾濫シミュレーションの公開	C, D	H29					●	
	1-4-2 天神川直轄区間・県管理区間及び天神川氾濫に関係する2級河川における想定最大規模降雨における洪水浸水想定区域図、新たに設定された家屋倒壊等氾濫想定区域、土砂災害警戒区域等に基づく避難場所、避難所、避難経路の設定及び避難計画の見直し	B, N, O, P, Q, R	H28～検討実施	●	●	●	●		
	1-4-3 広域的な避難の検討及び必要に応じ関係行政機関との協議・調整を図り、ハザードマップへ反映	J, K	H28～検討実施	●	●	●	●		
	1-4-4 想定最大規模降雨の浸水想定区域図に基づくハザードマップを作成し、洪水浸水想定区域内の各戸・自主防災組織への配布	A, B, C, E	H28～検討実施	●	●	●	●		
1-5 避難の円滑化・迅速化を図るための取り組み									
	1-5-1 想定最大規模を想定した、住民避難に着目したタイムラインの更新	I	H29～	●	●	●	●		
	1-5-2 県管理区間の氾濫危険水位等の見直しに伴う市町の避難勧告等判断基準の見直し、また、これに伴う避難勧告発令等に着目したタイムラインの変更	L	H28～検討実施	●	●	●	●		
	1-5-3 要配慮者利用施設の避難確保計画の作成の促進	U, V, W	H28～検討実施	●	●	●	●		
	1-5-4 夜間、荒天時の避難勧告等の発令基準の作成・避難誘導體制の検討	M, U	順次実施	●	●	●	●		
	1-5-5 広域的な避難の検討及び必要に応じ関係行政機関との協議・調整を図り、ハザードマップへ反映（再掲）	J, K	H28～検討実施	●	●	●	●		
	1-5-6 避難所開設等災害対応人員の確保	U	H28～検討実施	●	●	●	●		
1-6 市長・町長に対し助言を行う者の育成及び派遣									
	1-6-1 市長・町長に対し助言を行う者の育成及び派遣	X	H28～定期的実施						●
	1-6-2 河川防災担当職員等を対象とした研修の実施	X	H28～定期的実施						中国地整●
1-7 防災教育（学習）や防災知識の普及									
	1-7-1 防災教育の指導内容及び地域の特性に合わせた教材等の作成	S, Y	H28～順次実施						中国地整●
	1-7-2 小中学校などと連携した天神川水系の特徴を踏まえた水害（防災）教育の拡充	S, Y	継続実施						●
	1-7-3 自主防災組織（自治会等）を対象とした防災知識の普及及び防災マップの作成支援の拡充	V, Z	継続実施	●	●	●	●		
	1-7-4 学校教育関係者向け研修や講座等の開催及び講師等の派遣	S, Y	H29～定期的実施						●
	1-7-5 河川防災に関わる市町の防災担当者向けの説明会の開催	X	H28～順次実施						●
1-8 避難を促す状況情報の提供									
	1-8-1 「川の防災情報」や地上デジタル放送のデータ放送の活用促進のための周知	F, G, H, T	H28～H29 出水期まで						中国地整●
	1-8-2 避難の目安となる目標物やリアルタイム映像の配信・共有	F, G, H, T	H28～順次実施						中国地整●
	1-8-3 自主防災組織（自治会等）への情報提供の現状と課題把握を踏まえた災害時の情報収集方法等の周知	F, G, V	H28～順次実施	●	●	●	●		
	1-8-4 スマートフォン等によるプッシュ型の洪水情報発信	F, G, H	H29						中国地整●

注)統合が望ましいもの、統合が可能な計画については、今後見直していく。

具体的な取組の柱			目標時期	計画策定単位					
事項		具体的取組		倉吉市	北栄町	湯梨浜町	三朝町	鳥取県	国
2. 急流河川の地域特性に応じた効率的・効果的な水防活動									
2-1 水防活動に資する基盤等の整備									
	2-1-1	河川のリアルタイム映像（CCTV）の配信、共有（行政向け）	AC, AD	H29～順次実施					●
	2-1-2	洪水に対しリスクの高い箇所を監視する簡易水位計等の整備（再掲）	F, G, H, I, AC, AD	順次実施					中国地整●
2-2 水防活動の効率化及び水防体制の強化									
	2-2-1	洪水に対しリスクが高い区間について、水防団や自主防災組織（自治会）が参加した合同点検	AA, AB, AE	H28～定期的実施					中国地整●
	2-2-2	水防技術講習会、関係機関が連携した実践的な総合水防訓練	AA, AB, AF	H28～定期的実施					●
	2-2-3	備蓄水防資機材の情報の共有、非常時の相互支援方法の確認	AG, AH	H28～定期的実施					中国地整●
3. 長期化する浸水を一日も早く解消するための排水活動									
3-1 排水計画の作成及び排水訓練の実施									
	3-1-1	排水手法の検討を行い、大規模水害を想定した排水計画の作成	AJ	H30	●	●	●	●	
	3-1-2	排水計画に基づく排水訓練の実施	AJ	H31～定期的実施					●
3-2 排水活動に資する施設等の整備									
	3-2-1	効果的・効率的な排水施設、釜場等の（施設）整備	AI, AJ	H31～順次実施	●	●	●	●	●

注) 統合が望ましいもの、統合が可能な計画については、今後見直していく。

