

# 取組一覧表の更新について

令和4年3月24日

## 流域・ソフト対策 市町村取り組み一覧表【R3末版】

### 1. 一覧表への記入

①被害の軽減に向けた治水対策の推進(天童川上流本川、指定区間河川における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施者	国(国土交通省)	長野県	岡谷市	諏訪市	茅野市	下諏訪町	富士見町	原村	伊那市	駒ヶ根市	辰野町	箕輪町	飯島町	南箕輪村	中川村	宮田村	飯田市	松川町	高森町	岡南町	阿智村	下條村	壳木村	天龍村	泰阜村	喬木村	豊丘村	大鹿村
被災施設等の迅速な復旧	堤防、護岸、排水機場等の被災施設の復旧		国、県	○	○																										
河川水位の低下及び洪水流下断面を向上させるための取組	道水池等の洪水調節施設の整備	道水池の整備、浚渫	国、県	—	○																										
	河道掘削・樹木伐採		国、県	○	○																										
	洪水が円滑に流れやすい河道整備の推進	整備	国、県	○	○																										
施設規模を上回る洪水に対する取組	危機管理型ハード対策	堤防裏法尻の補強・天端鋪装	国、県	●	○																										
既存施設を活用した洪水被害軽減対策	堤防の強化(浸透対策等)		国、県	○	○																										
	貯留施設等を活用した洪水調節機能の確保	貯留施設等を活用した洪水調節機能の確保	国、県	○	○																										
	土砂バイパス施設の運用		国、県	○	○																										
気候変動に向けた検討	気候変動を踏まえた治水計画の検討を行うとともに、必要な対策を実施		国、県	○	△																										
河道・管理施設等の適切な維持管理	堤防や堰、水門等の適切な維持管理		国、県	○	○																										
	河川内の堆積土砂の撤去、樹木・ヨシ等の植生管理		国、県	○	○																										

※取り組み内容については、今後変更する場合があります。

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

### ②地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	国(国土交通省)	長野県	岡谷市	諏訪市	茅野市	下諏訪町	富士見町	原村	伊那市	駒ヶ根市	辰野町	箕輪町	飯島町	南箕輪村	中川村	宮田村	飯田市	松川町	高森町	岡南町	阿智村	下條村	壳木村	天龍村	泰阜村	喬木村	豊丘村	大鹿村	
支流の流出抑制の取組	ため池等貯留施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	-	○		△	△				○				○			-	○	△	●	○	○	△							
	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	-	-	-	-				○						●			△		◎		-					○			
	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	-	-	-	-												●			○	-	○	△							
	公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	-	○	○	●																					◎	◎			
	浸透舗装、側溝、までの設置	浸透舗装、側溝、までの設置	県、市町村	-	○	●	-					○	○							○	△											
	各戸貯留施設の費用補助	各戸貯留施設の費用補助	市町村	-	-	-	-				●									●	●	●	○	△	○	△			△			
	公共下水道(雨水)の整備	公共下水道(雨水)の整備	市町村	-		○	△	○	●	●									○			○	-	-								
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	-	○	○	○	-	○				○	○			●	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○		
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	○	○																											
	箇設ダム、利水ダム等による事前放流	箇設ダム、利水ダム等による事前放流	国、県	○	○																											
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	箇設ダム、利水ダム等による事前放流	県、市町村	-	○		-	○				○	○																			
	河道掘削、樹木伐採	河道掘削、樹木伐採	県、市町村	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	堤防や堰、水門等の適切な維持管理	堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	-			○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	排水機場の整備、増設	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	-	●	○	●	●	●	○																						
	排水ポンプ車等の整備	排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	●	●	●	-	●																								
	排水機場の運用の見直し	排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	-				●																								
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	-			-																									
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	-		○	-	○	○				○	○	○			○		○	○	○	○	△	△							
	下水道の機能強化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	-			△																									
	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点	防災拠点等の整備 新技術を活用した水防災機材の検討及び配備	国、県、市町村	○			●		●				○	-				●	●	●	○	○	○	○	○	●			○			
大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	災害時応急復旧資機材の整備	マットホールド・リース、可搬式常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●		

※取り組み内容については、今後変更する場合があります。

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

③減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	国(国土交通省)	長野県	岡谷市	諏訪市	茅野市	下諏訪町	富士見町	原村	伊那市	駒ヶ根市	辰野町	箕輪町	飯島町	南箕輪村	中川村	宮田村	飯田市	松川町	高森町	岡南町	阿智村	下條村	売木村	天龍村	泰来村	喬木村	豊丘村	大鹿村
住まいの方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタープランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導 (都市計画マスタープラン、又は立地適正化計画にて、水害被害を軽減するための取組(ハザードエリア等の開発許可の厳格化)の記載があれば記入して下さい。)	市町村	-	-	◎	○	○		◎		●				○			-	○				-		△	△				
	吉澤町住まい(高床式)費用の助成活用の充実		市町村																												
	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	市町村	-	-	-						-											-		△						
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村	-	-	-						-					◎			○			-			○					
	不動産関係団体への水害リスク情報報と連絡協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○		-	○	-	○						
防災教育や防災知識の普及に関する取組	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信	国、県、市町村	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●		
	災害伝承の為の記録提供		国、県、市町村	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		△	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	●	
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	●	●	○		
	地域住民や小中学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施	国、県、市町村	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○	●	●	○		
	砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施	砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施	県、市町村	-	○	●	○	△	○				●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	●	●	○	○	●	●	○		
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村	-	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	●	○	○	●	●		
	自治会や地域住民が参加した洪水中に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施	自治会や地域住民が参加した洪水中に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施	国、市町村	○	-	○	○	○									●	●	○	○	○	○	●	●	○	○	●	●	○		
	効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布	効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布	国、県、市町村	○		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	●	●	●			
	住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自助防災組織の充実	住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自助防災組織の充実	県、市町村	-		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	●	○	○			
	避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成	避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成	市町村	-	-		○																-		●	○	○	○	△		
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	まるごとまるごとハイザードマップの進歩(添水深表示)	まるごとまるごとハイザードマップの支援 まるごとまるごとハイザードマップを整備	国、県、市町村	-	○	○	○																●	○	○	△	△	△			
	豪雨に対応したタイムラインの普及促進	豪雨に対応したタイムラインの普及促進	国、県、市町村	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	-	△	○	○	●	●			
	土砂災害リスク情報の現地表示	土砂災害リスク情報の現地表示	県	○																											
	地域防災計画への位置付けの推進	地域防災計画への位置付けの推進	県、市町村	-	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	●	●	○	○	●	●	○		
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	●	●	○	○	○	●	●	○	○	△	○	○		
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村	-	○		○	○																△	○	○	○	○	○		
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	県、市町村	-		●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	●	●	●	●	○	○	△	△	○	○	○	○	○		
	地区防災マップ作成の拡充	地区防災マップ作成の拡充	県、市町村	-		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	-		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○		
要配慮者施設の避難に関する取組	水位周知河川の設定	水位周知河川の設定	国、県	-	●																										
	浸水想定区域の作成	浸水想定区域の作成	国、県	●	●	○																									
	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域の作成促進等による浸水ハザードマップの進歩	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域の作成促進等による浸水ハザードマップの進歩	市町村	-	-	●	○	○	●			○	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	住民への周知	住民への周知	県、市町村	-		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	参加市町村による地域避難計画の策定及び支援	参加市町村による地域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村	△		○																									
	浸水想定区域の作成(下水道管理者による内外浸水想定区域の作成)	浸水想定区域の作成(下水道管理者による内外浸水想定区域の作成)	県		○																										
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	市町村	-	-	●	●	○	○	●			△	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	ハザードマップ作成	広域的な避難計画等を反映した新たなハザードマップの策定	市町村	-	-	●	●	○	○	●			△	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	住民への周知	広域的な避難計画等を反映した新たなハザードマップの周知	県、市町村	-	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	下水道BCP(業務継続計画)の策定	下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	国、県	○	○																										
	ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	災害情報等の発信	国、県、市町村	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	マスメディアとの連携強化	報道機関への情報提供及び連携	国、県、市町村	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通機関との洪水リスク情報の周知	国、県、市町村	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすくなる情報伝達 気象情報発信の「危険度の色分け」等「警報級の現象」等の改善	国、県、市町村	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	水位計、監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	国、県、市町村	○	○	●	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	浸水想定区域における企業、危険物管理施設へのリスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の提供	国、県、市町村	△	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村	△	○	●	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

※取り組み内容については、今後変更する場合があります。

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

③減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	国 (国土交通省)	長野県	岡谷市	諏訪市	茅野市	下諏訪町	富士見町	原村	伊那市	駒ヶ根市	辰野町	箕輪町	飯島町	南箕輪村	中川村	宮田村	飯田市	松川町	高森町	岡南町	阿智村	下條村	壳木村	天龍村	泰阜村	喬木村	豊丘村	大鹿村
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	●	○	●	○	○	○			●	○	○	○	●			
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	●			●	○	○	●	○			
		毎年、関係機関が連携した水防実働訓練等を実施	国、県、市町村	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		水防活動の狙いとなる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村	—	—	○	○	○	○	○				●	○	●	○	○	○	○			●						○		
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村	○		○	○	○		○	○	●	○						○				—		○						
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配慮計画の検討を実施	国、県、市町村	△			○					○	●		○					○		○		—							
		防災組織の連絡が迅速かつ円滑に行えるMCA無線の整備	市町村	—	—	—							—	○			●														
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配慮計画の検討を実施	国、県、市町村	△			○		○			○	○						○					—							
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村	△			—																	—							
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村	△			○	○				○	●	○					●					—			●				
		関係機関が連携した排水実働訓練の実施	国、県、市町村	△			○	○				○	●	○					○				●								
取組全般	取組全般	地域発 元気づくり支援金の活用	市町村	—	—	○	—	○		●			○				◎	○				●									
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村	—	—	—							○						○			○						○			

※取り組み内容については、今後変更する場合があります。

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「—」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

### 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 国土交通省

## 1. 一覧表への記入

#### ・被害の軽減に向けた治水対策の推進(天竜川上流本川、指定区間河川における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施者	国 (国土交通省)
被災施設等の迅速な復旧	堤防、護岸、排水機場等の被災施設の復旧		国、県	○
河川水位の低下及び洪水流下断面を向上させるための取組	遊水池等の洪水調節施設の整備	遊水池の整備、浚渫	国、県	—
	洪水が円滑に流れやすい河道整備の推進	河道掘削・樹木伐採	国、県	○
		築堤	国、県	○
		河岸侵食対策(護岸等)	国、県	○
施設規模を上回る洪水に対する取組	危機管理型ハード対策	堤防裏法尻の補強・天端舗装	国、県	●
既存施設を活用した洪水被害軽減対策	堤防の強化(浸透対策等)		国、県	○
	既存の排水機場、ダム、遊水池、堰などの河川管理施設について、更なる洪水被害軽減の可能性について検討を行うとともに、必要な対策を実施 既設ダム等有効活用した洪水調節機能確保		国、県	○
		土砂バイパス施設の運用	国、県	○
気候変動に向けた検討	気候変動を踏まえた治水計画の検討を行うとともに、必要な対策を実施		国、県	○
河道・管理施設等の適切な維持管理	堤防や堰、水門等の適切な維持管理		国、県	○
	河道内の堆積土砂の撤去、樹木・ヨシ等の植生管理		国、県	○

●: 実施完了 ○: 実施中 ◎: 実施予定 △: 検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

## 2. 各自治体における 取組実施時期の記入

### 実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	国 (国土交通省)
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	—
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	—
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	—
	公共下水道の整備	公共下水道(雨水)の整備	市町村	—
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	—
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	○
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	○
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	—
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	—
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	—
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	—
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	●
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	—
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	—
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	—
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	—
	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点	防災拠点等の整備 新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	国、県、市町村	○
大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	災害時応急復旧資機材の整備	マンホールトイリ、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	—

●: 実施完了 ○: 実施中 ◎: 実施予定 △: 検討予定 ※該当が無い場合は「一」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色  
赤線は現時点

赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	取組実施予定年度(R2年度~)												備考	
				R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降		
住まい方の工夫に関する取組	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	○													
		水害の記憶の伝承	国、県、市町村	○													
		災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	○													
		マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	国、県、市町村	○													
		地域住民や小中学生等を対象にした防災教育の推進	国、県、市町村	○													
		出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施	国、県、市町村	○													
		砂防専門家『赤牛先生』による防災講座の実施	県、市町村	—													
		学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	県、市町村	—													
		自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施	国、市町村	○													
		平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	国、県、市町村	○													
防災教育や防災知識の普及に関する取組	大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	効果的な「水防災意識社会」の構築に役立つ広報や資料を作成・配布	国、県、市町村	○													
		住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	県、市町村	—													
		まるごとまちごとハザードマップの推進(浸水深表示)	国、県、市町村	—													
		豪雨に対応したタイムラインの普及促進	国、県、市町村	—													
		土砂災害リスク情報の現地表示	県	—													
		施設への指導・支援(地域防災計画に要配慮する施設の避難に関する取組が記載されている場合は記入してください。)	国、市町村	—													
		避難確保計画の作成と訓練の推進	県、市町村	—													
		避難確保計画の作成につながる講習会の開催	県、市町村	—													
		「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	県、市町村	—													
		地区防災マップ作成の拡充	県、市町村	—													
要配慮者施設の避難に関する取組	災害時住民支え合いマップの取組	地域防災力の向上	県、市町村	—													
		水位周知河川の設定	国、県	—													
		浸水想定区域図の作成	国、県	●													
		想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家庭倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	市町村	—													
		ハザードマップ策定	市町村	—													
		広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	県、市町村	—													
		住民への周知	県、市町村	—													
		広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	国、県、市町村	△													
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村	—													
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成)	県	—													
災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組	大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家庭倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県	●													
		支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	市町村	—													
		ハザードマップ策定	市町村	—													
		広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	県	—													
		住民への周知	県、市町村	—													
		広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	国、県、市町村	—													
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	—													
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県	○													
		予測システムの精度向上	市町村	—													
		水位予測の検討及び精度の向上	国、県	○													
ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	公共交通機関との連携強化	災害情報等の発信	国、県、市町村	○													
		灾害情報等の発信	国、県、市町村	○													
		報道機関への情報提供及び連携	国、県、市町村	○													
		公共交通機関への洪水情報の共有	国、県、市町村	△													
		住民への情報伝達手段の強化	国、県、市町村	○													
		気象情報発信時の「危険度の色分け」や「豪雨報知の現象」等の改善	国、県、市町村	○													
		水位計、空間監視カメラ等の設置	国、県、市町村	○													
		水位計、監視カメラ等の設置	国、県、市町村	○													
		円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水機器の設置	国、県、市町村	○													
		リアルタイムの情報提供やプッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村	○													
大規模工場における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	洪水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有	国、県、市町村	△													
		大規模工場等への浸水リスク情報の共有	国、県、市町村	△													
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	○													
		水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	国、県、市町村	○													
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	○													
		毎年、関係機関が連携した水防実習訓練等を実施	国、県、市町村	○													
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村	○													
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	△													
		救援・救助活動の効率化に関する取組	国、県、市町村	○													
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村	△													
一刻も早く社会経済活動を復旧させるための排水活動の取り組み	排水計画案の作成及び排水訓練の実施	排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村	△													
		関係機関が連携した排水実習訓練の実施	国、県、市町村	△													

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「—」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

### 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 長野県

## 1. 一覧表への記入

#### ・被害の軽減に向けた治水対策の推進(天竜川上流本川、指定区間河川における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施者	長野県
被災施設等の迅速な復旧	堤防、護岸、排水機場等の被災施設の復旧		国、県	○
河川水位の低下及び洪水流下断面を向上させるための取組	遊水池等の洪水調節施設の整備	遊水池の整備、浚渫	国、県	○
	洪水が円滑に流れやすい河道整備の推進	河道掘削・樹木伐採	国、県	○
		葵堤	国、県	○
		河岸侵食対策(護岸等)	国、県	○
施設規模を上回る洪水に対する取組	危機管理型ハード対策	堤防裏法尻の補強・天端舗装	国、県	○
既存施設を活用した洪水被害軽減対策	堤防の強化(浸透対策等)		国、県	○
	既存の排水機場、ダム、遊水池、堰などの河川管理施設について、更なる洪水被害軽減の可能性について検討を行うとともに、必要な対策を実施		国、県	○
	既設ダムを有効活用した洪水調節機能確保		国、県	○
	土砂バイパス施設の運用		国、県	○
気候変動に向けた検討	気候変動を踏まえた治水計画の検討を行うとともに、必要な対策を実施		国、県	△
河道・管理施設等の適切な維持管理	堤防や堰、水門等の適切な維持管理		国、県	○
	河道内の堆積土砂の撤去、樹木・ヨシ等の植生管理		国、県	○

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

## 2. 各自治体における 取組実施時期の記入

### 実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	長野県
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	○
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	○
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	○
	公共下水道の整備	公共下水道(雨水)の整備	市町村	
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	○
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	○
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	○
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	○
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	○
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	●
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	●
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	
大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点	防災拠点等の整備 新技术を活用した水防災機材の検討及び配備	国、県、市町村	
	災害時応急復旧資機材の整備	マンホールリール、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	○

●実施先：○実施中 ○実施予定 □検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定期のセルを看  
赤線は現時点

# 長野県

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	長野県	取組実施予定年度(R2年度～)												備考
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13～以降	
住まい方の工夫に関する取組	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	○													
		水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信	国、県、市町村	○												
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	○													
		マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	○													
		出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施	国、県、市町村	○													
		砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施	県、市町村	○													
		学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	県、市町村	●													
		自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施	国、市町村	—													
		効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布	国、県、市町村														
		住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るために自主防災組織の充実	県、市町村														
	まるごとまちごとハザードマップの推進(浸水深表示)	まるごとまちごとハザードマップの支援 まるごとまちごとハザードマップを整備	国、県、市町村	○													
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	豪雨に対応したタイムラインの普及促進	新規・既存タイムラインの作成及び更新、避難行動計画(タイムライン)の整備及び検証と改善関係者が一體となったタイムラインの想定最大規模降雨における防災行動の見直し及びタイムラインの作成支援	国、県、市町村	○													
	土砂災害リスク情報の現地表示	土砂災害リスク情報の現地表示の推進	県	◎													
	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画)に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されているれば記入してください。)	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村	○													
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村														
	地区防災マップ作成の拡充	地図特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村														
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村														
	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成(促進)等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定 浸水想定区域図の作成 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県	●													
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定 住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知 参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	市町村	—													中小河川における浸水想定について追記
災害の危険度が伝わるため細やかな情報発信の取組	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上 AIを活用したリスク周知	国、県	○													
	ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	災害情報等の発信	国、県、市町村	○													
	マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	○													
	公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村	○													
	住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすい簡単な情報伝達 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	国、県、市町村	○													
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水器等の設置 リアルタイムの情報提供やプッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村	○													
	浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村	○													
	避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施 自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡視の実施 毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○													
	一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組 排水計画案の作成及び排水訓練の実施	国、県、市町村	○													
		大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施 大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施 排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備 関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村														

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「—」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

## 1. 一覧表への記入

## 2. 各自治体における 取組実施時期の記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	岡谷市
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	○
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	●
		各戸貯留施設の費用補助	市町村	
	公共下水道の整備	公共下水道(雨水)の整備	市町村	○
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	○
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	○
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	○
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	○
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	
	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点	防災拠点等の整備 新技術を活用した水防災機材の検討及び配備	国、県、市町村	
大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	災害時応急復旧資機材の整備	マニホールドトレイ、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	○

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色  
赤線は現時点

赤線は現時点

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタートラfficや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導立地選定基準や避難方法の検討及び支援(都市計画マスタートラffic、又は立地適正化計画にて、水害被害を軽減するための取組(ハザードエリア等の開発許可の規格化等)の記載があれば記入下さい。)	市町村
	克雪型住まい(高床式)費用の助成用の充実		市町村
	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	市町村
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村
	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村
防災教育や防災知識の普及に関する取組	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信 災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村
	地域住民や中小学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施	国、県、市町村
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施 避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村
	大規模水害における特徴踏まえた避難行動の取り組み	出前講座や住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施	国、市町村
	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布 住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	国、県、市町村
	まるごとまちごとハザードマップの推進(浸水深表示)	避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成	市町村
豪雨に対応したタイムラインの普及促進	まるごとまちごとハザードマップの支援 まるごとまちごとハザードマップの整備	まるごとまちごとハザードマップの支援 まるごとまちごとハザードマップの整備	国、県、市町村
新規・既存タイムラインの作成及び更新、避難誘導マニュアルの整備	新規・既存タイムラインの作成及び更新、避難誘導マニュアルの整備	新規・既存タイムラインの作成及び更新、避難誘導マニュアルの整備	国、県、市町村

●: 実施完了 ○: 実施中 ◎: 実施予定 △: 検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	岡谷市	取組実施予定年度(R2年度～)												備考
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13～以降	
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されていれば記入してください。)	県、市町村														
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村														
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地図における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	●													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○													
災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県														
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	●													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	●													
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村														
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県														令和5年度に下水道管理者による内水浸水想定区域図策定予
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな水害ハザードマップの策定	市町村	●													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな水害ハザードマップ等の周知	県、市町村	●													
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	●													令和2年度に内容編集予
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県														
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	市町村														
		AIを活用したリスク周知	国、県、市町村														
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信	国、県、市町村	○													
		マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村													
		公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村													
		住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすいめ細やかな情報伝達 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	国、県、市町村													
		水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水器等の設置 リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村	●												
		浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村	●												
		避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○												
		水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	○												
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○													
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村	○													
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村	○													
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
取組全般	取組全般	防災組織の連絡が迅速かつ円滑に実現するMCA無線の整備	市町村														
		救援・救助活動の効率化に関する取組	大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村													
		排水計画案の作成及び排水訓練の実施	大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村													
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村													

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点



・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	諏訪市	取組実施予定年度(R2年度~)											備考	
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降	
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されている場合は記入してください。)	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村	○													
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	○													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○													
災害の危険度が伝わるため細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県														
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	○													
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村	○													
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県														
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	◎													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村	◎													
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	●													
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県														
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	市町村														
		AIを活用したリスク周知	国、県、市町村	○													
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信	国、県、市町村	○													
		マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	○												
		公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村	○												
		住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすい形やかな情報伝達 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	国、県、市町村	○												
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水器等の設置	国、県、市町村	○													
		リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村	○													
		浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村	○												
		水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○													
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	○													
		毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○													
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村	○													
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村	○													
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	○													
		防災組織の連絡が迅速かつ円滑に行えるMCA無線の整備	市町村	—													
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	○													
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村	—													
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村	○													
		関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村	○													
取組全般	取組全般	地団扇 元気づくり支援金の活用	市町村	—													
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村	—													

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「—」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線|は現時点

### 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 1. 一覧表への記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	茅野市
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	△
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	
		各戸貯留施設の費用補助	市町村	
	公共下水道の整備	公共下水道(雨水)の整備	市町村	○
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	○
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	○
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	○
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	○
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	○
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	●
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	市町村	○
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	
	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点	防災拠点等の整備 新技术を活用した水防災機材の検討及び配備	国、県、市町村	
大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	災害時応急復旧資機材の整備	マンホールトイレ、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	○

土壤湿润时，切忌施肥，以免造成肥害。当土壤干燥时，可追施稀薄液肥，促进生长。

## 2. 各自治体における 取組実施時期の記入

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	茅野市
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタートップランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導 立ち退き避難が必要な区域及び避難方法の検討及び支援 (都市計画マスタートップラン、又は立地適正化計画にて、水害被害を軽減するための取組(ハザードエリア等の開発許可の厳格化等)の記載があれば記入して下さい。)	市町村	○
	克雪型住まい(高床式)費用の助成活用の充実		市町村	
	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	市町村	
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村	
	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	○
防災教育や防災知識の普及に関する取組	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信 災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	○
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	○
	地域住民や中小学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施	国、県、市町村	○
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	砂防専門家『赤牛先生』による防災講座の実施 避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村	○
	大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施	国、市町村	○
	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布 住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	国、県、市町村	○
	まるごとまちごとハザードマップの推進(浸水深表示)	避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成 まるごとまちごとハザードマップの支援 まるごとまちごとハザードマップを整備	市町村 国、県、市町村	○
豪雨に対応したタイムラインの普及促進	新規・既存タイムラインの作成及び更新、新規作成と既存更新のための委託による立地適正化計画(タイムライン)の整備及び検証と改善関係者が一體となりタイムラインの想定最高水位規摸降雨における防災行動の見直し、及びタイムラインの作成支援	新規・既存タイムラインの作成及び更新、新規作成と既存更新のための委託による立地適正化計画(タイムライン)の整備及び検証と改善関係者が一體となりタイムラインの想定最高水位規摸降雨における防災行動の見直し、及びタイムラインの作成支援	国、県、市町村	○

●: 実施完了 ○: 実施中 ◎: 実施予定 △: 検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

### 実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	茅野市	取組実施予定年度(R2年度~)												備考
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降	
要配慮者施設の避難に関する取組	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されていれば記入して下さい。)	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村	○													
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	○													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○													
災害の危険度が伝わるため細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県														
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	○													
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村														
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県														
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村	○													
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	○													
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県														
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	市町村														
		AIを活用したリスク周知	国、県、市町村	○													
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信	国、県、市町村	○													
		マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	○												
		公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村	○												
		住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすいもの細やかな情報伝達 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	国、県、市町村	○												
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置	国、県、市町村	○													
		リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村	○												
		浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村	○												
		水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○												
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	○													
		毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○													
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村	○													
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村	○													
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
		防災組織の連絡が迅速かつ円滑に行えるMCA無線の整備	市町村														
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村														
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村	○													
取組全般	取組全般	関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村	○													
		地図発元気づくり支援金の活用	市町村	○													
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村														

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線|は現時点

## 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 1. 一覧表への記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	下記訪問
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	
		各戸貯留施設の費用補助	市町村	
	公共下水道の整備	公共下水道(雨水)の整備	市町村	●
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	○
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	○
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	
	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点	防災拠点等の整備 新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	国、県、市町村	●
大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	災害時応急復旧資機材の整備	マンホールトイレ、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	○
	※該当が無い場合は「-」を記入。該当はあるが実施しない場合は「空欄」			

●土壤肥力：土壤肥力是影响作物生长发育的重要因素之一，它通过影响作物的营养吸收和代谢过程来影响作物的生长发育。

下諏訪町

## 2. 各自治体における 取組実施時期の記入

実施予定年度のヤルを着色

実施予定期  
赤線は現時点

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	下請訪町
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタートップランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導立地選定基準等の開発行為の検討及び支援(都市計画マスタートップラン、又は立地適正化計画にて、水害被害を絶減するための取組(ハザードエリア等の開発許可の厳格化等)の記載があれば記入して下さい。)	市町村	
	空き型住まい(高床式)費用の助成活用の充実		市町村	
	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	市町村	
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村	
	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	○
防災教育や防災知識の普及に関する取組	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信 災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	○
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	○
	地域住民や中小学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施	国、県、市町村	○
	砂防専門家『赤牛先生』による防災講座の実施		県、市町村	
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村	○
	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施 効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布 住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	国、市町村	
	まるごとまちごとハザードマップの推進(浸水深表示)	避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成	市町村	
豪雨に対応したタイムラインの普及促進	まるごとまちごとハザードマップの支援 まるごとまちごとハザードマップの整備		国、県、市町村	
新規タイムラインの作成及び更新、避難指揮など避難計画の命令に備じた行動計画(タイムライン)の整備及び検証と改善問合せが一まとめたタイムラインの整定と大規模降雨における防災行動の見直し、及びタイムラインの充実支援		国、県、市町村	○	

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

## 下諏訪町

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	下諏訪町	取組実施予定年度(R2年度~)											備考	
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降	
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されている場合は記入してください。)	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村														
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	◎													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○													
災害の危険度が伝わるため細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県														
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	●													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	○													
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村														
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな水害ハザードマップの策定	市町村	●													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな水害ハザードマップ等の周知	県、市町村	○													
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	●													
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県														
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	市町村														
		AIを活用したリスク周知	国、県、市町村														
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信	国、県、市町村	○													
		マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	○												
		公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村	○												
	住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすい形やかな情報伝達 実象情報発信時での危険度の色分けや「警報級の現象」等の改善	国、県、市町村	○													
		水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水器等の設置 リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村													
		浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村	○												
		水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施 自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	○												
		毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	市町村	○													
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	国、県、市町村	○													
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	市町村														
		防災組織の連絡が迅速かつ円滑に実現するMCA無線の整備	国、県、市町村														
		救援・救助活動の効率化に関する取組	大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	○												
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	排水計画案の作成及び排水訓練の実施	大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村														
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村														
		関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村														
取組全般	取組全般	地団発 元気づくり支援金の活用	市町村														
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村														

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線|は現時点

### 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 1. 一覧表への記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	富士見町
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	
		各戸貯留施設の費用補助	市町村	
		公共下水道の整備	公共下水道(雨水)の整備	市町村
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	○
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	
	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点	防災拠点等の整備 新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	国、県、市町村	
大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	災害時応急復旧資機材の整備	マンホールトイレ、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	
	●・実施完了、○・実施中、△・実施予定、△・検討予定	※該当が無い場合は「-」(本記入、該当が無いが実施)ない場合は「空欄」		

主要施肥时期：基肥期、苗肥期、抽穗扬花期、灌浆期。施肥量：基肥600kg/667m<sup>2</sup>，苗肥300kg/667m<sup>2</sup>，抽穗扬花期150kg/667m<sup>2</sup>，灌浆期150kg/667m<sup>2</sup>。

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	富士見町
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタートップランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導立ち退き避難が必要な区域及び避難方法の検討及び支援（都市計画マスタートップラン、又は立地適正化計画にて、水害被害を軽減するための取組（ハザードエリア等の開発許可の厳格化等）の記載があれば記入下さい。）	市町村	◎
	克型住まい（高床式）費用の助成活用の充実		市町村	
	水害に強い住まい（高床式等）の普及・促進	水害に強い住まい（高床式等）の普及・促進	市町村	
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村	
防災教育や防災知識の普及に関する取組	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	
	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信	国、県、市町村	○
		災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	○
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	
	地域住民や中小学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施	国、県、市町村	
		砂防専門家『赤牛先生』による防災講座の実施	県、市町村	
	学校における避難確保計画の作成と言難訓練の推進	避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村	
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施	国、市町村	
		効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布	国、県、市町村	○
		住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	県、市町村	○
	避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域防災避難誘導マニュアルの作成	市町村		
	まるごとまちごとハザードマップの推進（浸水深表示）	まるごとまちごとハザードマップの支援	国、県、市町村	
豪雨に対応したタイムラインの普及促進	豪雨時タイムラインの作成及び更新、豪雨時洪水などの避難訓練の実施による効率化	新規・既存タイムラインの作成及び更新、豪雨時洪水などの避難訓練の実施による効率化	国、市町村	
	防災・減災タイムラインの作成及び更新、豪雨時洪水などの避難訓練の実施による効率化	新規・既存タイムラインの作成及び更新、豪雨時洪水などの避難訓練の実施による効率化	国、市町村	

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

赤線は現時点

## 富士見町

## 2. 各自治体における 取組実施時期の記入

### 実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

### 実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

# 富士見町

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	富士見町	取組実施予定年度(R2年度~)											備考	
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降	
要配慮者施設の避難に関する取組	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されている場合は記入してください。)	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村														
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	○													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○													
災害の危険度が伝わるため細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県														
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村														
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村														
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村														
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県														
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村														
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村														
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	●													
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県														
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	市町村														
		AIを活用したリスク周知	国、県、市町村														
		災害情報等の発信	国、県、市町村	○													
		マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	○												
		公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村													
		住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすいため細やかな情報伝達 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	国、県、市町村	○												
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置	国、県、市町村														
		住民が分かりやすいため細やかな情報伝達 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	国、県、市町村	○													
		リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村														
		浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村													
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○													
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村														
		毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○													
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村														
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村	○													
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	防災組織の連絡が迅速かつ円滑に実現するMCA無線の整備	市町村														
		大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村														
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村														
取組全般	取組全般	関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村														
		地図発行 元気づくり支援金の活用	市町村														
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村														

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線|は現時点

### 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

# 原村

## 1. 一覧表への記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	原村
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	
		浸透性舗装、側溝、溝の設置	県、市町村	
		各戸貯留施設の費用補助	市町村	
		公共下水道の整備	市町村	
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	堤防	県、市町村	
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	○
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	
	大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点の整備 新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	国、県、市町村	
		災害時応急復旧資機材の整備 マンホールトリー、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「一」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

赤線は現時点

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	原村
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタートップランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導立地・退き避難が必要な区域及び避難方法の検討及び支援(都市計画マスタートップラン、又は立地適正化計画にて、水害被害を軽減するための取組(ハザードエリア等の開発許可の厳格化等)の記載があれば記入して下さい。)		市町村
	克雪型住まい(高床式)費用の助成用の充実			市町村
	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進		市町村
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ		市町村
	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供		国、県、市町村
防災教育や防災知識の普及に関する取組	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信		国、県、市町村
		災害伝承の為の記録提供		国、県、市町村
		マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進		国、県、市町村
	地域住民や中小学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施		国、県、市町村
		砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施		県、市町村
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	避難確保計画の策定と避難訓練の実施		県、市町村
				○
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施		国、市町村
		効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布		国、県、市町村
		住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実		県、市町村
	まるごとまちごとハザードマップの推進(浸水深表示)	避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成		市町村
		まるごとまちごとハザードマップの支援 まるごとまちごとハザードマップを整備		国、県、市町村
豪雨に対応したタイムラインの普及促進	新規・既存タイムラインの作成及び更新、避難指針など避難動作の発令に備じた防災行動計画(タイムライン)の整備及び検証と改善関係者が一目でなったタイムラインの想定暴雨と接続降雨における防災行動の見直し、及びタイムラインの作成支援		国、県、市町村	
				○

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

赤線は現時点

実施予定年度のセルを着色  
赤線は現時点

赤線は現時点

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	原村	取組実施予定年度(R2年度~)											備考	
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降	
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されている場合は記入してください。)	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村														
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村														
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	●													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○													
災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県														
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村														
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村														
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村														
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村														
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村														
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	●													
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県														
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	予報システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	市町村														
		AIを活用したリスク周知	国、県、市町村														
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信	国、県、市町村	○													
		マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	○												
		公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村													
	住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすい情報伝達 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	国、県、市町村	○													
		水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水器等の設置 リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村	●												
		浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村													
		水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村														
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	○													
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○													
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村														
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村														
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
		防災組織の連絡が迅速かつ円滑に実現するMCA無線の整備	市町村														
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村														
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村														
取組全般	取組全般	関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村														
		地図発行 元気づくり支援金の活用	市町村	●													
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村														

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線|は現時点

## 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 伊那市

## 1. 一覧表への記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	伊那市
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	○
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	○
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	○
		各戸貯留施設の費用補助	市町村	◎
	公共下水道の整備	公共下水道(雨水)の整備	市町村	
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	○
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	○
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	○
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	○
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	○
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	
	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点	防災拠点等の整備 新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	国、県、市町村	○
大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	災害時応急復旧資機材の整備	マンホールトイレ、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	○

## 2. 各自治体における 取組実施時期の記入

### 実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	伊那市
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタープランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導立ち入り避難が必要な区域及び避難方法の検討及び支援（都市計画マスタープラン、又は立地適正化計画にて、水害被害を軽減するための取組（ハザードエリア等の開発許可の厳格化等）の記載があれば記入して下さい。）	市町村	◎
	雪害型住まい（高床式）費用の助成活用の充実		市町村	
	水害に強い住まい（高床式等）の普及・促進	水害に強い住まい（高床式等）の普及・促進	市町村	
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村	
	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	○
防災教育や防災知識の普及に関する取組	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSMS等を活用した発信 災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	○
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	○
	地域住民や中小学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施 砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施	国、県、市町村	○
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村	○
	大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施 効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布 住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実 避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成	国、市町村	○
	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	まるごとまちごとハザードマップの推進（浸水深表示） まるごとまちごとハザードマップの作成及更新、管理指針など基盤整備を整備 豪雨に対応したタイムラインの普及促進	国、県、市町村	○
	新規・既存タイムラインの作成及び更新、管理指針など基盤整備を整備	防災行動計画（タイムライン）の整備及び検証と改善関係者が一體となしたタイムラインの定期最大級避難接続における防災行動の見直し及びタイムラインの作成支援	国、県、市町村	○

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」  
実施予定年度のセルを着色  
赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	伊那市	取組実施予定年度(R2年度~)											備考	
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降	
要配慮者施設の避難に関する取組	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されている場合は記入してください。)	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村	○													
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地図における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	○													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○													
災害の危険度が伝わるため細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県														
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	○													
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村	△													
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県														
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	△													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村	△													
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	●													
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県														
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	市町村	○													
		AIを活用したリスク周知	国、県、市町村	○													
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信	国、県、市町村	○													
		マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	○												
		公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村	○												
		住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすいもの細やかな情報伝達 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	国、県、市町村	○												
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置	国、県、市町村	○													
		住民が分かりやすいもの細やかな情報伝達 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	国、県、市町村	○													
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	市町村	○													
		防災組織の連絡が迅速かつ円滑に行えるMCA無線の整備	国、県、市町村	○													
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○													
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	○													
		毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○													
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村														
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村	○													
一刻も早く社会経済活動を復復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	○													
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村														
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村	○													
		関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村	○													
取組全般	取組全般	地団発 元気づくり支援金の活用	市町村														
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村														

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

### 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 1. 一覧表への記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	駆け出
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	○
		各戸貯留施設の費用補助	市町村	
		公共下水道の整備	市町村	—
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	○
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	○
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	○
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	○
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	—
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	—
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	—
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	—
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	○
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	—
	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点	防災拠点等の整備 新技术を活用した水防資機材の検討及び配備	国、県、市町村	—
大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	災害時応急復旧資機材の整備	マンホールトイレ、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	○
	●:実施完了 ○:実施中 △:実施予定 ▲:検討予定	※該当が無い場合は「-」(空記入)、該当はあるが実施しない場合は「空欄」		

●: 実施完了 ○: 実施中 ◎: 実施予定 △: 検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	駒ヶ根市	
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタートップランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導立ち退き避難が必要な区域及び避難方法の検討及び支援(都市計画マスタートップラン、又は立地適正化計画にて、水害被害を軽減するための取組(ハザードエリア等の開発許可の厳格化等)の記載があれば記入下さい。)	市町村	○	
	克雪型住まい(高床式)費用の助成用の充実		市町村		
	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	市町村	—	
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村	—	
不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	○	
防災教育や防災知識の普及に関する取組	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信	国、県、市町村	●	
		災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	◎	
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	○	
		出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施	国、県、市町村	○	
	地域住民や中小学生等を対象にした防災教育の推進	砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施	県、市町村	○	
		学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	県、市町村	○	
	大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村	○	
		自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施	国、市町村	○	
		効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布	国、県、市町村	◎	
		住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	県、市町村	○	
豪雨に対するタイムラインの普及促進	避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成	避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成	市町村	○	
		まるごとまちごとハザードマップの推進(浸水深表示)	まるごとまちごとハザードマップの支援	国、県、市町村	○
		新規・既存タイムラインの作成及び更新、避難指針など避難計画の発令に備じた防災行動計画(タイムライン)の整備及び検証と改善関係者が一がいになったタイムラインの想定暴雨と接続降雨における防災行動の見直し、及びタイムラインの作成支援	国、県、市町村	○	

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

# 駒ヶ根市

## 2. 各自治体における 取組実施時期の記入

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

# 駒ヶ根市

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	駒ヶ根市	取組実施予定年度(R2年度~)											備考	
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降	
要配慮者施設の避難に関する取組	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されていれば記入して下さい。)	県、市町村	●													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	●													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村	○													
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	○													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○													
災害の危険度が伝わるため細やかな情報発信の取組	大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定 浸水想定区域図の作成 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県	●												
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	●													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	○													
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村	—													
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県	●													
		支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○												
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村	●													
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	●													
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予報システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	国、県	●												
		AIを活用したリスク周知	市町村	—													
	ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信	災害情報等の発信	国、県、市町村	●													
	マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	●													
	公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村	●													
	住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすい形やかな情報伝達 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	国、県、市町村	●													
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水器等の設置 リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村	○													
	浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村	●													
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○													
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	○													
		毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○													
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村	●													
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村	●													
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	●													
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村	●													
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村	●													
取組全般	取組全般	関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村	●													
		地図発行 元気づくり支援金の活用	市町村	●													
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村	●													

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線|は現時点

## 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 1. 一覧表への記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	辰野町
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	
		各戸貯留施設の費用補助	市町村	
	公共下水道の整備	公共下水道(雨水)の整備	市町村	
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	○
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	○
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	
	大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点の整備 新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	国、県、市町村	
		災害時応急復旧資機材の整備 マンホール一時、可搬式非常用電気施設、仮設配管等の整備	県、市町村	

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

## 2. 各自治体における 取組実施時期の記入

実施予定年度のセルを着色  
赤線は現時点

赤線は現時点

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	辰野町
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタートップランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導立ち退き避難が必要な区域及び避難方法の検討及び支援（都市計画マスタートップラン、又は立地適正化計画にて、水害被害を軽減するための取組（ハザードエリア等の開発免許の厳格化等）の記載があれば記入して下さい。）	市町村	
	雪害型住まい（高床式）費用の助成活用の充実		市町村	
	水害に強い住まい（高床式等）の普及・促進	水害に強い住まい（高床式等）の普及・促進	市町村	
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村	
	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	○
防災教育や防災知識の普及に関する取組	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSMS等を活用した発信	国、県、市町村	○
		災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	○
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	○
	地域住民や中小学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施	国、県、市町村	○
		砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施	県、市町村	○
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村	○
		自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施	国、市町村	○
		効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布	国、県、市町村	○
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	県、市町村	○
		避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成	市町村	●
	まるごとまちごとハザードマップの推進（浸水深表示）	まるごとまちごとハザードマップの支援	国、県、市町村	●
		新規「防災タイムライン」の作成及び更新、避難指標など避難計画の発令に備じた防災行動計画「タイムライン」の整備及び検証と改善関係者が一休まとした「タイムライン」の検定会員と指揮監視における防災行動の監視、及びタイムラインの作成支援	国、県、市町村	●
豪雨に対応したタイムラインの普及促進				

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	辰野町	取組実施予定年度(R2年度~)											備考	
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降	
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されている場合は記入してください。)	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村	○													
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	○													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○													
災害の危険度が伝わるため細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県														
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	○													
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村	○													
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県														
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村	○													
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	●													
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県														
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	市町村														
		AIを活用したリスク周知	国、県、市町村														
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信	国、県、市町村	○													
		マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	○												
		公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村	○												
		住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすい簡易地図やかな情報伝達 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	国、県、市町村	○												
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水器等の設置	国、県、市町村	○													
		リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村														
		浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村													
		水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○													
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	○													
		毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○													
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村	○													
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村	○													
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
		防災組織の連絡が迅速かつ円滑に実現するMCA無線の整備	市町村	○													
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	○													
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村														
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村	○													
		関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村	○													
取組全般	取組全般	地域発 元気づくり支援金の活用	市町村	○													
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村	○													

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線|は現時点

### 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 1. 一覧表への記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	箕輪町
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	
		各戸貯留施設の費用補助	市町村	
		公共下水道の整備	市町村	○
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	○
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	
	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点	防災拠点等の整備 新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	国、県、市町村	
大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	災害時応急復旧資機材の整備	マンホールトイレ、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	○
	●:実施完了 ○:実施中 △:実施予定 △:検討予定	※該当が無い場合は「-」を記入。該当はあるが実施しない場合は「空欄」		

主要施氮肥，少施磷肥，少施钾肥。追肥时，每亩用尿素15公斤，过磷酸钙25公斤，硫酸钾10公斤。

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

赤線は現時点

# 箕輪町

## 2. 各自治体における 取組実施時期の記入

### 実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

赤線は現時点

# 箕輪町

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	箕輪町	取組実施予定年度(R2年度~)											備考	
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降	
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されている場合は記入してください。)	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村														
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	○													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○													
災害の危険度が伝わるため細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県														
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	○													
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村														
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県														
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村	○													
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	○													
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県														
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予報システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	市町村														
		AIを活用したリスク周知	国、県、市町村														
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信	国、県、市町村	○													
		マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	○												
		公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村	○												
		住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすい形やかな情報伝達 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	国、県、市町村	○												
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水器等の設置	国、県、市町村	○													
		リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村														
		浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村	○												
		水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施 自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	○												
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○													
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村														
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村														
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	○													
		防災組織の連絡が迅速かつ円滑に実現するMCA無線の整備	市町村														
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村														
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村														
取組全般	取組全般	関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村														
		地団扇 元気づくり支援金の活用	市町村														
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村														

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線|は現時点

流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

飯島町

1. 一覧表への記入

・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	飯島町
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	○
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	
		透水性舗装、倒溝、溝溝、溝溝の設置	県、市町村	
	各戸貯留施設の費用補助	市町村		
	公共下水道の整備	公共下水道(雨水)の整備	市町村	
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	●
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	箆堤	県、市町村	
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	
	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点の整備	防災拠点等の整備 新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	国、県、市町村	
大規模災害における迅速な復旧支援の取組	災害時応急復旧資機材の整備	マンホールトイレ、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	●

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

2. 各自治体における取組実施時期の記入

取組実施予定年度(R2年度~)												備考
R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降	

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	飯島町
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスター・プランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導 立ち退き避難が必要な区域及び避難方法の検討及び支援 (都市計画マスター・プラン、又は立地適正化計画にて、水害被害を軽減するための取組(ハザードエリア等の開発許可の厳格化等)の記載があれば記入して下さい。)	市町村	
	克雷型住まい(高床式)費用の助成活用の充実		市町村	
	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	市町村	
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村	
防災教育や防災知識の普及に関する取組	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	●
	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信	国、県、市町村	
		災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	
防災教育や防災知識の普及に関する取組	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	
	地域住民や小中学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施	国、県、市町村	●
		砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施	県、市町村	●
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村	
	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施	国、市町村	●
		効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布	国、県、市町村	
	住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実		県、市町村	
	避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成		市町村	
	まるごとまちごとハザードマップの推進(浸水深表示)	まるごとまちごとハザードマップの支援 まるごとまちごとハザードマップを整備	国、県、市町村	
	豪雨に対応したタイムラインの普及促進	新規・既存タイムラインの作成及び更新、避難指示等の発令に着目した防災行動計画(タイムライン)の整備及び検証と改善関係者が一体となったタイムラインの想定最大規模降雨における防災行動の見直し及びタイムラインの作成支援	国、県、市町村	

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

取組実施予定年度(R2年度~)												備考
R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降	

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

# 飯島町

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	飯島町	取組実施予定年度(R2年度~)										備考	
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	
要配慮者施設の避難に関する取組	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されていれば記入して下さい。)	県、市町村													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村	一												
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	●												
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	●												
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村													
災害の危険度が伝わるため細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県													
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県													
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	●												
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	●												
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村													
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県													
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	●												
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村	●												
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	●												
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県													
		AIを活用したリスク周知	市町村													
	ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	災害情報等の発信	国、県、市町村	●												
	マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	●												
	公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村	◎												
	住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすいため細やかな情報伝達 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	国、県、市町村	●												
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水器等の設置 リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村	●												
	浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村													
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	●												
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	●												
		毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○												
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村	●												
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村													
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村													
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村													
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村													
取組全般	取組全般	関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村													
		地域発 元気づくり支援金の活用	市町村													
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村													

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線|は現時点

## 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 南箕輪村

## 1. 一覧表への記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	南箕輪村
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	●
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	○
		各戸貯留施設の費用補助	市町村	
		公共下水道の整備	公共下水道(雨水)の整備	市町村
	支流域の森林整備	支流域の森林整備	県、市町村	○
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	箇堤	県、市町村	
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	○
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	○
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	○
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	
	大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点の整備 新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	国、県、市町村	
		災害時応急復旧資機材の整備 マンホール一時し、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	○

## 2. 各自治体における 取組実施時期の記入

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり・ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	南箕輪村
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタープランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導立地選択難易度が必要な区域及び避難方法の検討及び支援（都市計画マスタープラン、又は立地適正化計画にて、水害被害を軽減するための取組（ハザードエリア等の開発許可の記載等）の記載があれば記入して下さい。）	市町村	○
	充電型住まい（高床式）費用の助成活用の充実		市町村	
	水害に強い住まい（高床式等）の普及・促進	水害に強い住まい（高床式等）の普及・促進	市町村	
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村	
	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	○
防災教育や防災知識の普及に関する取組	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信 災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	○
	地域住民や中小学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施	国、県、市町村	○
	砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施		県、市町村	
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村	○
	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施 効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布 住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	国、市町村	
	避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成		市町村	○
	まるごとまちごとハザードマップの推進（浸水深表示）	まるごとまちごとハザードマップの支援 まるごとまちごとハザードマップを整備	国、県、市町村	○
豪雨に対応したタイムラインの普及促進	新規タイムラインの作成及び更新、避難指針など避難計画の命令に番号を付した避難計画（タイムライン）の整備及び検証と改善関係者が一目でわかるタイムラインの検定書類（指標箇所における防災行動の見直し）及びタイムラインの作成支援		国、県、市町村	○

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色  
赤線は現時点

# 南箕輪村

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	南箕輪村	取組実施予定年度(R2年度~)										備考	
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	
要配慮者施設の避難に関する取組	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されている場合は記入してください。)	県、市町村	○												
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○												
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村													
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	●												
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○												
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○												
災害の危険度が伝わるため細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県													
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県													
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	●												
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	○												
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村													
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県													
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	●												
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村	○												
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	●												
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県													
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	市町村													
		AIを活用したリスク周知	国、県、市町村													
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信	災害情報等の発信	国、県、市町村	○											
		マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	○											
		公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村												
		住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすい形やかな情報伝達 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	国、県、市町村	○											
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置	国、県、市町村													
		住民が分かりやすい形やかな情報伝達 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	国、県、市町村													
		リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村													
		浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村	○											
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○												
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	○												
		毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○												
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村	○												
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村													
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村													
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	防災組織の連絡が迅速かつ円滑に実現するMCA無線の整備	市町村													
		大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村													
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村													
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村													
取組全般	取組全般	関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村													
		地団扇 元気づくり支援金の活用	市町村													
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村													

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線|は現時点



# 中川村

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	中川村	取組実施予定年度(R2年度～)											備考	
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13～以降	
要配慮者施設の避難に関する取組	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されている場合は記入してください。)	県、市町村	●													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	●													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村														
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村														
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	●													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村														
災害の危険度が伝わるため細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県														
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	●													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	●													
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村														
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県														
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村														
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村														
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村														
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県														
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	市町村														
		AIを活用したリスク周知	国、県、市町村	●													
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信	国、県、市町村														
		マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村													
		公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村													
		住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすい簡易な情報伝達 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	国、県、市町村													
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置	国、県、市町村														
		円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水器等の設置	国、県、市町村	●													
		リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村														
		浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村													
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	●													
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	●													
		毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○													
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村														
		国、県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村														
一刻も早く社会経済活動を復復させるための排水活動の取り組み	大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
		排水計画案の作成及び排水訓練の実施	国、県、市町村														
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村														
取組全般	取組全般	関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村														
		地団発 元気づくり支援金の活用	市町村														
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村														

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

### 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 1. 一覧表への記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	宮田村	
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	-	
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村		
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村		
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村		
		浸透性舗装、側溝、溝の設置	県、市町村		
		各戸貯留施設の費用補助	市町村		
	公共下水道の整備	公共下水道(雨水)の整備	市町村		
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	○	
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県		
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県		
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村		
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村		
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	○	
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	-	
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	-	
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	-	
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	-	
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村		
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村		
	大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点の整備 新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	国、県、市町村	○	
		災害時応急復旧資機材の整備	マンホールトレイ、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	○

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	宮田村
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタートップランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導立ち退き避難が必要な区域及び避難方法の検討及び支援(都市計画マスタートップラン、又は立地適正化計画にて、水害被害を軽減するための取組(ハザードエリア等の開発許可の厳格化等)の記載があれば記入下さい。)	市町村	一
	克雪型住まい(高床式)費用の助成用の充実		市町村	
	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	市町村	
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村	
	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	○
防災教育や防災知識の普及に関する取組	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信	国、県、市町村	
		災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	△
		マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	国、県、市町村	△
	地域住民や中学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施	国、県、市町村	○
		砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施	県、市町村	◎
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村	○
		自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施	国、市町村	○
		効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布	国、県、市町村	
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動への取り組み	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	県、市町村	○
		避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成	市町村	
		まるごとまちごとハザードマップの推進(浸水深表示)	まるごとまちごとハザードマップの支援	国、県、市町村
	豪雨に対応したタイムラインの普及促進	新規・既存タイムラインの作成及び更新、避難指針など避難動作の発令に備じた行動計画(タイムライン)の整備及び検証と改善関係者が一歩進んだタイムラインの想定暴雨と接続降雨における防災行動の見直し、及びタイムラインの作成支援	国、県、市町村	◎

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のヤルを着色

実施予定期の  
赤線は現時点

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	宮田村	取組実施予定年度(R2年度~)											備考	
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降	
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されている場合は記入してください。)	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村	-													
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	○													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○													
災害の危険度が伝わるため細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県														
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	○													
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村														
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県														
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村	○													
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	○													
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県														
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	市町村														
		AIを活用したリスク周知	国、県、市町村														
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信	国、県、市町村	○													
		マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	○												
		公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村	○												
		住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすい簡易地図やかな情報伝達 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	国、県、市町村	○												
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置	国、県、市町村	○													
		住民が分かりやすい簡易地図やかな情報伝達 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	国、県、市町村	○													
		リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村	○													
		浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村	○												
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○													
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	○													
		毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○													
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村	○													
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村														
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	防災組織の連絡が迅速かつ円滑に実現するMCA無線の整備	市町村														
		大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村														
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村														
取組全般	取組全般	関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村														
		地図発行 元気づくり支援金の活用	市町村	◎													
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村														

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線|は現時点

R3中止

## 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 1. 一覧表への記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	飯田市
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	○
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	△
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	○
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	△
		各戸貯留施設の費用補助	市町村	○
	公共下水道の整備	公共下水道(雨水)の整備	市町村	
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	○
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	—
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	○
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	○
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	—
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	○
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	—
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	—
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	○
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	
	大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点の整備 新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	国、県、市町村	
		災害時応急復旧資機材の整備 マンホール一時、可搬式非常用電気施設、仮設配管等の整備	県、市町村	○

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

## 2. 各自治体における 取組実施時期の記入

実施予定年度のセルを着色  
赤線は現時点

### 亦緑は現時点

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	飯田市
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタートップランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導立ち退き避難が必要な区域及び避難方法の検討及び支援。(都市計画マスタートップラン、又は立地適正化計画にて、水害被害を軽減するための取組(ハザードエリア等の開発免許の厳格化 等)の記載があれば記入して下さい。)	市町村	○
	雪害型住まい(高床式)費用の助成活用の充実		市町村	
	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	市町村	
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村	
	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	○
防災教育や防災知識の普及に関する取組	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信 災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	○
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	○
	地域住民や中小学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施 砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施	国、県、市町村	○
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施 砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施	国、県、市町村	○
	大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施 効率的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布 住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	国、市町村	○
	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	効率的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布 住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実 避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成	国、市町村	○
	まるごとまちごとハザードマップの推進(浸水深表示)	まるごとまちごとハザードマップの支援 まるごとまちごとハザードマップを整備	国、県、市町村	△
	豪雨に対応したタイムラインの普及促進	新規「タイムライン」の作成及び更新、避難指示など避難誘導マップの発令に番号した防災行動計画「タイムライン」の整備及び検証と改善関係者が一休まとした「タイムライン」の検定員による指導検査における防災行動の監査、及びタイムラインの作成支援	国、県、市町村	○

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	飯田市	取組実施予定年度(R2年度~)											備考	
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降	
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されている場合は記入してください。)	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村	○													
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	○													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○													
災害の危険度が伝わるため細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県														
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	○													
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村														
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県														
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村	○													
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	○													
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県														
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予報システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	市町村	△													
		AIを活用したリスク周知	国、県、市町村	○													
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信	国、県、市町村	○													
		マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	○												
		公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村	△												
		住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすい形やかな情報伝達 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	国、県、市町村	○												
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置	国、県、市町村	○													
		住民が分かりやすい形やかな情報伝達 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	国、県、市町村	○													
		大規模物販施設への浸水リスク情報の共有	大規模物販施設へのリスク情報の共有	国、県、市町村	△												
		大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村													
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○													
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	○													
		毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○													
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村	○													
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村	○													
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	○													
一刻も早く社会経済活動を復活させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	防災組織の連絡が迅速かつ円滑に実現するMCA無線の整備	市町村														
		大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	○													
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村														
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村	●													
取組全般	取組全般	関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村	○													
		地図発行 元気づくり支援金の活用	市町村	○													
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村														

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線|は現時点

## 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 1. 一覧表への記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	松川町
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	△
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	
		各戸貯留施設の費用補助	市町村	●
	公共下水道の整備	公共下水道(雨水)の整備	市町村	◎
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	○
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	○
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	
	大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点の整備 新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	国、県、市町村	
	災害時応急復旧資機材の整備	マンホール一列、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	◎

実施予定年度のセルを着色  
赤線は現時点

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	松川町
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタートップランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導立ち退き避難が必要な区域及び避難方法の検討及び支援。(都市計画マスタートップラン、又は立地適正化計画にて、水害被害を軽減するための取組(ハザードエリア等の開発免許の厳格化 等)の記載があれば記入して下さい。)	市町村	
	雪害型住まい(高床式)費用の助成活用の充実		市町村	
	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	市町村	
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村	
	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	
防災教育や防災知識の普及に関する取組	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信 災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	◎
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	
	地域住民や中小学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施 砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施	国、県、市町村	○
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施 砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施	国、県、市町村	○
	大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施 効率的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布 住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	国、県、市町村	○
	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	効率的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布 住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実 避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成	国、県、市町村	●
	まるごとまちごとハザードマップの推進(浸水深表示)	まるごとまちごとハザードマップの支援 まるごとまちごとハザードマップを整備	国、県、市町村	
	豪雨に対応したタイムラインの普及促進	新規「タイムライン」の作成及び更新、避難指示など避難手順の発令に番号した防災行動計画「タイムライン」の整備及び検証と改善関係者が一休まとった「タイムライン」の検定会議と指揮陣商における防災行動の見直し、及びタイムラインの作成支援	国、県、市町村	

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色  
赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	松川町	取組実施予定年度(R2年度~)											備考	
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降	
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されていれば記入して下さい。)	県、市町村														
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村														
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	△													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○													
災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県														
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	○													
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村														
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県														
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村	○													
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	●													
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県														
		予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上 AIを活用したリスク周知	市町村														
	ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	災害情報等の発信	国、県、市町村	●													
	マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	●													
	公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村														
	住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすい形やかな情報伝達 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	国、県、市町村	●													
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水器等の設置 リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村	●													
	浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村														
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○													
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	●													
		毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	市町村														
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村														
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	防災組織の連絡が迅速かつ円滑に実現するMCA無線の整備	市町村														
		大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村														
取組全般	取組全般	排水計画案の作成及び排水訓練の実施	国、県、市町村														
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村														
		関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村														
		地図発行 元気づくり支援金の活用	市町村														
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村														

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線|は現時点

## 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 1. 一覧表への記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	高森町
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	○
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	
		各戸貯留施設の費用補助	市町村	
		公共下水道の整備	公共下水道(雨水)の整備	市町村
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	○
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	○
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	
	大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点 防災拠点等の整備 新技術を活用した防水資機材の検討及び配備	国、県、市町村	◎
		災害時応急復旧資機材の整備 マントルートトイレ、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

## 2. 各自治体における 取組実施時期の記入

実施予定年度のセルを着色  
赤線は現時点

### 亦緑は現時点

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	高森町
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタートップや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導立地選定基準等による区域選定及び避難方法の検討及び支援 (都市計画マスタートップ、又は立地適正化計画にて、水害被害を軽減するための取組(ハザードエリア等の開発許可の厳格化等)の記載があれば記入して下さい。)	市町村	
	雪害型住まい(高床式)費用の助成活用の充実		市町村	
	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	市町村	
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村	○
不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供		国、県、市町村	
防災教育や防災知識の普及に関する取組	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信 災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	○
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	●
	地域住民や中小学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施	国、県、市町村	○
		砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施	県、市町村	
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村	◎
	大規模水害における特徴踏まえた避難行動の取り組み	自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施 効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布 住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るために自主防災組織の充実	国、市町村	
平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組			県、市町村	
		避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成	市町村	
	まるごとまちごとハザードマップの推進(浸水深表示)	まるごとまちごとハザードマップの支援 まるごとまちごとハザードマップの整備	国、県、市町村	
豪雨に対応したタイムラインの普及促進	新規・既存タイムラインの作成及び更新、避難指揮など必要な防災訓練の命令に備じた防災行動計画(タイムライン)の整備及び検証・改善問合せが一括となるタイムラインの整定(豪雨大規模降雨における防災行動の見直し)及びタイムラインの充実支援		国、県、市町村	

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	高森町	取組実施予定年度(R2年度~)											備考	
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降	
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されている場合は記入してください。)	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村														
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	△													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村														
災害の危険度が変わるべき細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県														
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	●													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	○													
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村														
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県														
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	●													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村	○													
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村														
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県														
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	市町村														
		AIを活用したリスク周知	国、県、市町村														
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信	国、県、市町村	○													
		マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	○												
		公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村													
		住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすい形やかな情報伝達 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	国、県、市町村	○												
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水器等の設置 リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村														
		浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村													
		水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村														
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村														
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○													
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村														
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村														
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	○													
		防災組織の連絡が迅速かつ円滑に実現するMCA無線の整備	市町村														
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村														
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村														
取組全般	取組全般	関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村														
		地団扇 元気づくり支援金の活用	市町村														
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村														

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線|は現時点

### 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 1. 一覧表への記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	阿南町
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	○
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	◎
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	
		各戸貯留施設の費用補助	市町村	○
		公共下水道の整備	公共下水道(雨水)の整備	市町村
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	○
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	○
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	○
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	
	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点	防災拠点等の整備 新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	国、県、市町村	○
大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	災害時応急復旧資機材の整備	マンホールトイレ、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	○
	●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定	※該当が無い場合は「-」(空欄)記入。該当はあるが実施しない場合は「空欄」		

主要施氮肥，少施磷肥，少施钾肥。追肥时，每亩追施人粪尿500公斤，过磷酸钙15公斤，硫酸钾10公斤。

## 2. 各自治体における 取組実施時期の記入

### 実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	阿南町
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタートップランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導立ち退き避難が必要な区域及び避難方法の検討及び支援 (都市計画マスタートップラン、又は立地適正化計画にて、水害被害を軽減するための取組(ハザードエリア等の開発許可の厳格化等)の記載があれば記入して下さい。)	市町村	
	克雪型住まい(高床式)費用の助成用の充実		市町村	
	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	市町村	
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村	
防災教育や防災知識の普及に関する取組	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	
	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信 災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	●
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	○
	地域住民や中小学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施	国、県、市町村	○
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施 避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村	○
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施 効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布 住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	国、市町村	○
	まるごとまちごとハザードマップの作成(浸水深表示)	避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成	市町村	
	豪雨に対応したタイムラインの普及促進	まるごとまちごとハザードマップの支援 まるごとまちごとハザードマップを整備	国、県、市町村	
	新規・既存タイムラインの作成及び更新、避難指針など避難計画の発令に苦心した経験(防災行動計画「タイムライン」の整備と検証)と改善関係者が一休となしたタイムラインの整定(高さと接続箇所)における防災行動計画の見直し、及びタイムラインの作成支援		国、県、市町村	

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	阿南町	取組実施予定年度(R2年度~)											備考	
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降	
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されている場合は記入してください。)	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村														
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	◎													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○													
災害の危険度が伝わるため細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県														
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村														
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村														
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村														
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県														
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村														
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村														
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村														
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県														
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予報システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	市町村														
		AIを活用したリスク周知	国、県														
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信	市町村														
		マスメディアとの連携強化	国、県、市町村	○													
		公共交通機関との洪水情報の共有	国、県、市町村														
		住民への情報伝達手段の強化	国、県、市町村														
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	住民が分かりやすい形やかな情報伝達 実象情報発信時!危険度の色分けや「警報級の現象」等の改善	国、県、市町村														
		水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水器等の設置	国、県、市町村														
		リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村														
		浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	国、県、市町村														
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村														
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村														
		毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○													
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村														
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村														
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
		排水計画案の作成及び排水訓練の実施	国、県、市町村														
		関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村														
取組全般	取組全般	地団発 元気づくり支援金の活用	市町村														
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村	○													

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

### 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 1. 一覧表への記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	阿智村
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	○
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	
		各戸貯留施設の費用補助	市町村	
		公共下水道の整備	市町村	-
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を 軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	○
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	-
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	-
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	-
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	-
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	-
	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点	防災拠点等の整備 新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	国、県、市町村	○
大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	災害時応急復旧資機材の整備	マンホールトイレ、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	●

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

阿智村

## 2. 各自治体における 取組実施時期の記入

実施予定年度のセルを着色  
赤線は現時点

小林は元町

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	阿智村
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタープランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導立ち退き避難が必要な区域及び避難方法の検討及び支援 (都市計画マスタープラン、又は立地適正化計画にて、水害被害を軽減するための取組(ハザードエア等の開発許可の厳格化等)の記載があれば記入して下さい。)	市町村	
	克霧型住まい(高床式)費用の助成活用の充実		市町村	
	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	市町村	
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村	
	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	
防災教育や防災知識の普及に関する取組	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信	国、県、市町村	
		災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	●
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	
	地域住民や中小学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施	国、県、市町村	
		砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施	県、市町村	●
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村	
		自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施	国、市町村	
	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布	国、県、市町村	
		住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るために自主防災組織の充実	県、市町村	○
		避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成	市町村	
豪雨に対する対応	まるごとまちごとハザードマップの推進(浸水深表示)	まるごとまちごとハザードマップの支援まるごとまちごとハザードマップを整備	国、県、市町村	
	豪雨に対応したタイムラインの普及促進	情報、既存タイムラインの作成及び充実、避難指示マーク設置等の充実に着目した防災行動計画(タイムライン)の作成及び実行、避難関係者が一體となってタイムラインの認知・最大規模規模雨雨における防災行動の見直し及びタイムラインの作成実行	国、県、市町村	

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	阿智村	取組実施予定年度(R2年度~)												備考
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降	
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されていれば記入してください。)	県、市町村	●													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	●													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村														
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	○													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	●													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○													
災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県														
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	●													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	●													
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村														
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県														
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	●													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村	●													
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	●													
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	国、県													
		AIを活用したリスク周知	市町村														
	ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	災害情報等の発信	国、県、市町村	●													
	マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村														
	公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村														
	住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすいもの細やかな情報伝達 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	国、県、市町村	●													
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水器等の設置 リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村	●													
	浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村														
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村														
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村														
		毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○													
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村														
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村														
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村														
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村														
取組全般	取組全般	関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村														
		地団扇 元気づくり支援金の活用	市町村														
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村														

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

### 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 1. 一覧表への記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	下條村
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	△
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	-
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	-
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	-
		透水性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	-
		各戸貯留施設の費用補助	市町村	△
		公共下水道の整備	市町村	-
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	△
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を 軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	-
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	-
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	-
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	-
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	-
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	-
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	-
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	△
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	-
	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点	防災拠点等の整備 新技術を活用した水防災機材の検討及び配備	国、県、市町村	-
大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	災害時応急復旧資機材の整備	マンホールトイ、可搬式非常用発電施設、仮設管配等の整備	県、市町村	●

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	下條村
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタープランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導立ち退き避難が必要な区域及び避難方法の検討及び支援 (都市計画マスタープラン、又は立地適正化計画にて、水害被害を軽減するための開発(ハザードエリート等)の開発許可の厳格化等)の記載があれば記入して下さい。)	市町村	-
	克雪型住まい(高床式)費用の助成活用の充実		市町村	
	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	市町村	-
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村	-
防災教育や防災知識の普及に関する取組	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	-
	水害の記憶の伝承	ハネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信 災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	△
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	●
	地域住民や中小学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施 砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施	国、県、市町村	●
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村	○
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施 効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布 住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	国、県、市町村	●
	避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成		県、市町村	○
	まるごとまちごとハザードマップの推進(浸水深表示)	まるごとまちごとハザードマップの支援まるごとまちごとハザードマップを整備	国、県、市町村	●
	豪雨に対応したタイムラインの普及促進	新規・既存タイムラインの作成及び更新、避難指標など避難行動の発令に着目した防災行動計画(タイムライン)の作成及び実証と連携者等が一休どもつたタイムラインの作成と最大規模適用における防災行動の見直し、及びタイムラインの作成支援	国、県、市町村	-

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

## 2. 各自治体における 取組実施時期の記入

実施予定年度のセルを着色  
赤線は現時点

小林は元気だ

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

# 下條村

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	下條村	取組実施予定年度(R2年度~)												備考
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降	
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されていれば記入してください。)	県、市町村	●													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	●													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村	△													
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	●													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	●													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	△													
災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県														
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	-													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	-													
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村	-													
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県														
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	-													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村	-													
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	-													
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	国、県													
		AIを活用したリスク周知	市町村	-													
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信	国、県、市町村	-													
	大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	○												
		公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村	-												
		住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすいもの細やかな情報伝達 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	国、県、市町村	○												
		水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水器等の設置 リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村	○												
		浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村	-												
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	●													
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	●													
		毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○													
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村	●													
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村	-													
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	-													
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	防災組織の連絡が迅速かつ円滑に実現するMCA無線の整備	市町村	-													
		大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村	-													
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村	-													
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村	-													
取組全般	取組全般	関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村	●													
		地図発行 元気づくり支援金の活用	市町村	●													
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村														

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

## 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 1. 一覧表への記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	売木村
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	○
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	
		各戸貯留施設の費用補助	市町村	○
	公共下水道の整備	公共下水道(雨水)の整備	市町村	
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	○
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	○
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	
	大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点の整備 新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	国、県、市町村	○
		災害時応急復旧資機材の整備 マンホール一時し、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	○

## 2. 各自治体における 取組実施時期の記入

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり・ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	壳木村
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタープランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導立ち入り避難が必要な区域及び避難方法の検討及び支援（都市計画マスタープラン、又は立地適正化計画にて、水害被害を軽減するための取組（ハザードエリア等の開発許可の厳格化等）の記載があれば記入して下さい。）	市町村	
	充電型住まい（高床式）費用の助成活用の充実		市町村	
	水害に強い住まい（高床式等）の普及・促進	水害に強い住まい（高床式等）の普及・促進	市町村	
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村	
	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	
防災教育や防災知識の普及に関する取組	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信 災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	○
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	
	地域住民や中小学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施 砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施	国、県、市町村	
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村	
	大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施 効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布	国、市町村	
	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	県、市町村	
	避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成		市町村	
	まるごとまちごとハザードマップの推進（浸水深表示）	まるごとまちごとハザードマップの支援	国、県、市町村	
豪雨に対応したタイムラインの普及促進	新規・既存タイムラインの作成及び更新、避難指針など避難計画の命令に番号を付した避難行動計画（タイムライン）の整備及び検証と改善関係者が一目でわかるタイムラインの検定書類（検定書類における防災行動の見直し）及びタイムラインの作成支援		国、県、市町村	

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色  
赤線は現時点

# 壳木村

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	壳木村	取組実施予定年度(R2年度~)											備考	
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降	
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されている場合は記入してください。)	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村														
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	○													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村														
災害の危険度が伝わるため細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県														
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村														
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村														
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村														
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県														
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村														
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村														
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村														
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県														
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	市町村														
		AIを活用したリスク周知	国、県、市町村														
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	災害情報等の発信	国、県、市町村													
		マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村													
		公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村													
		住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすい形やかな情報伝達 実象情報発信時での危険度の色分けや「警報級の現象」等の改善	国、県、市町村													
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置	住民が分かりやすい形やかな情報伝達 実象情報発信時での危険度の色分けや「警報級の現象」等の改善	国、県、市町村													
		リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村	●												
		浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村													
		水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○												
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	○													
		毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○													
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村														
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村														
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	防災組織の連絡が迅速かつ円滑に行えるMCA無線の整備	市町村														
		大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村														
取組全般	取組全般	排水計画案の作成及び排水訓練の実施	国、県、市町村														
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村														
		関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村														
		地団発 元気づくり支援金の活用	市町村														
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村														

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線|は現時点



・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	天龍村	取組実施予定年度(R2年度~)											備考	
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降	
要配慮者施設の避難に関する取組	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されている場合は記入してください。)	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村	○													
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地図における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	○													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○													
災害の危険度が伝わるため細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県														
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	○													
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村														
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県														
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村	○													
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村														
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県														
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予測システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	市町村														
		AIを活用したリスク周知	国、県、市町村														
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信	国、県、市町村	○													
		マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	○												
		公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村													
		住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすい簡易地図やかな情報伝達 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	国、県、市町村	○												
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水器等の設置 リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村														
		浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村													
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○													
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	○													
		毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○													
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村														
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村	○													
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	防災組織の連絡が迅速かつ円滑に実現するMCA無線の整備	市町村														
		大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村														
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村														
取組全般	取組全般	関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村														
		地団発 元気づくり支援金の活用	市町村														
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村														

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線|は現時点

## 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 1. 一覧表への記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	泰阜村
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	
		各戸貯留施設の費用補助	市町村	
	公共下水道の整備	公共下水道(雨水)の整備	市町村	
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	△
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	
	大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点の整備 新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	国、県、市町村	
		災害時応急復旧資機材の整備 マルホールトイレ、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

## 2. 各自治体における 取組実施時期の記入

実施予定年度のセルを着色  
赤線は現時占

### 亦様は現時点

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	泰阜村
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタートップランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導立地・避き避難が必要な区域及び避難方法の検討及び支援（都市計画マスタートップラン、又は立地適正化計画にて、水害被害を絶減するための取組（ハザードエリア等の開発許可の厳格化等）の記載があれば記入して下さい。）	市町村	△
	雪寄せ住まい（高床式）費用の助成活用の充実		市町村	
	水害に強い住まい（高床式等）の普及・促進	水害に強い住まい（高床式等）の普及・促進	市町村	
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村	
	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	一
防災教育や防災知識の普及に関する取組	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信 災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	
	地域住民や中小学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施	国、県、市町村	
	大規模水害における特徴踏まえた避難行動の取り組み	砂防専門家『赤牛先生』による防災講座の実施 避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村	●
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村	△
	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施 効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布 住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	国、市町村	
	まるごとまちごとハザードマップの推進（浸水深表示）	避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成	市町村	
豪雨に対応したタイムラインの普及促進	まるごとまちごとハザードマップの支援 まるごとまちごとハザードマップの整備	まるごとまちごとハザードマップの支援 まるごとまちごとハザードマップの整備	国、県、市町村	
新規タイムラインの作成及び更新、避難指揮など避難活動の命令に備じた行動計画（タイムライン）の整備及び検証・改善問合せが一まとめたタイムラインの整備と大規模降雨における防災行動の見直し、及びタイムラインの充実支援	新規タイムラインの作成及び更新、避難指揮など避難活動の命令に備じた行動計画（タイムライン）の整備及び検証・改善問合せが一まとめたタイムラインの整備と大規模降雨における防災行動の見直し、及びタイムラインの充実支援	国、県、市町村		

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

支那は一度  
赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	泰阜村	取組実施予定年度(R2年度~)										備考	
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されている場合は記入してください。)	県、市町村	○												
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	△												
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村	○												
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○												
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	●												
災害の危険度が伝わるため細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県													
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県													
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村													
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村													
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県													
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	△												
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村	△												
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村													
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県													
		AIを活用したリスク周知	市町村													
	ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	災害情報等の発信	国、県、市町村													
	マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村													
	公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村													
	住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすい形やかな情報伝達 実象情報発信時での危険度の色分けや「警報級の現象」等の改善	国、県、市町村													
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水器等の設置 リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村													
	浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村													
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	○												
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	○												
		毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○												
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村													
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村													
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	排水計画案の作成及び排水訓練の実施	大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村													
		防災組織の連絡が迅速かつ円滑に実現するMCA無線の整備	市町村													
		救援・救助活動の効率化に関する取組	国、県、市町村													
取組全般	取組全般	大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村													
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村													
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村													
取組全般	取組全般	関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村													
		地団発 元気づくり支援金の活用	市町村													
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村													

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

### 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 1. 一覧表への記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	喬木村
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	◎
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	
		各戸貯留施設の費用補助	市町村	
	公共下水道の整備	公共下水道(雨水)の整備	市町村	
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	○
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	○
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	○
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	
	大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点の整備 新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	国、県、市町村	
		災害時応急復旧資機材の整備 マンホール一時、可搬式非常用電力施設、仮設配管等の整備	県、市町村	△

土壤施肥量：土壤施肥量是土壤的总施肥量，是把地表层的总施肥量除以土壤表层的土壤面积。

実施予定年度のセルを着色  
赤線は現時点

赤線は現時

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	喬木村
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタートップや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導立ち退き避難が必要な区域及び避難方法の検討及び支援(都市計画マスタートップ、又は立地適正化計画にて、水害被害を軽減するための取組(ハザードエリア等の開発許可の厳格化等)の記載があれば記入して下さい。)	市町村	
	克雪型住まい(高床式)費用の助成活用の充実		市町村	
	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	市町村	
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村	○
	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	○
防災教育や防災知識の普及に関する取組	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信 災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	◎
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	●
	地域住民や中小学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施	国、県、市町村	●
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	砂防専門家『赤牛先生』による防災講座の実施 避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村	○
	大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施	国、市町村	●
	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布 住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	国、県、市町村	●
	まるごとまちごとハザードマップの作成(浸水深表示)	避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成	市町村	○
豪雨に対する対応	まるごとまちごとハザードマップの支援	まるごとまちごとハザードマップを整備	国、県、市町村	△
	新規「タイムライン」の作成及び更新、避難指揮など避難幹事会の発令に備じた防災行動計画(タイムライン)の整備及び検証と改善根拠が一休となした「タイムラインの検定会」を実施(豪雨における防災行動の見直し)及びタイムラインの作成支援		国、県、市町村	

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時

# 喬木村

## 2. 各自治体における 取組実施時期の記入

実施予定年度のセルを着色  
赤線は現時点

赤線は現時

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	喬木村	取組実施予定年度(R2年度~)										備考	
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されていれば記入して下さい。)	県、市町村	●												
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○												
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村	○												
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	○												
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○												
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○												
災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県													
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県													
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	●												
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	●												
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村													
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県													
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	◎												
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村	◎												
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	●												
	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予報システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	国、県													
		AIを活用したリスク周知	市町村													
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信	国、県、市町村	●												
	マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村													
	公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村													
	住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすい簡潔やかな情報伝達 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	国、県、市町村	●												
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水器等の設置 リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村	●												
	浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村													
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村	●												
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村	●												
		毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○												
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村													
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村													
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	排水計画案の作成及び排水訓練の実施	大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村													
		防災組織の連絡が迅速かつ円滑に実現するMCA無線の整備	市町村													
		救援・救助活動の効率化に関する取組	国、県、市町村													
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	排水計画案の作成及び排水訓練の実施	大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村													
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村	●												
		関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村													
取組全般	取組全般	地域発 元気づくり支援金の活用	市町村													
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村													

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

## 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 1. 一覧表への記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	豊丘村
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	○
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	◎
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	
		各戸貯留施設の費用補助	市町村	△
	公共下水道の整備	公共下水道(雨水)の整備	市町村	
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	○
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	○
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	
	大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点の整備 新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	国、県、市町村	
		災害時応急復旧資機材の整備 マンホール一時し、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	●

## 2. 各自治体における 取組実施時期の記入

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり・ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	豊丘村
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタープランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導立地を促進が必要な区域及び避難方法の検討及び支援（都市計画マスタープラン、又は立地適正化計画にて、水害被害を軽減するための取組（ハザードエリア等の開発許可の厳格化等）の記載があれば記入して下さい。）	市町村	
	充電型住まい（高床式）費用の助成活用の充実		市町村	
	水害に強い住まい（高床式等）の普及・促進	水害に強い住まい（高床式等）の普及・促進	市町村	
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村	
	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	
防災教育や防災知識の普及に関する取組	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信 災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	○
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	○
	地域住民や中小学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施 砂防専門家「赤牛先生」による防災講座の実施	国、県、市町村	●
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村	○
	大規模水害における特徴を踏まえた防災行動の取り組み	自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施 効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布 住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	国、市町村	
	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成	市町村	○
	まるごとまちごとハザードマップの推進（浸水深表示）	まるごとまちごとハザードマップの支援	国、県、市町村	
豪雨に対応したタイムラインの普及促進	新規・既存タイムラインの作成及び更新、避難指針など避難計画の命令に番号を付した避難行動計画（タイムライン）の整備及び検証と改善関係者が一目でわかるタイムラインの検定書（豪雨警報発令における防災行動の見直し）及びタイムラインの作成支援	国、県、市町村	○	

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色  
赤線は現時点

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	豊丘村	取組実施予定年度(R2年度~)											備考	
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13~以降	
要配慮者施設の避難に関する取組	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されていれば記入して下さい。)	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村														
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	○													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○													
災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県														
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村	○													
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村														
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模も含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県														
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村	○													
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村	○													
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村	●													
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県														
大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取り組み	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	予報システムの精度向上 水位予測の検討及び精度の向上	市町村														
		AIを活用したリスク周知	国、県、市町村														
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信	国、県、市町村	●													
		マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	●												
		公共交通機関との洪水情報の共有	公共交通網への浸水リスク情報の周知	国、県、市町村													
		住民への情報伝達手段の強化	住民が分かりやすい簡易地図やかな情報伝達 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	国、県、市町村	◎												
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水器等の設置	国、県、市町村	●													
		リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村														
		浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村	△												
		水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施 自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村													
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	毎年、関係機関が連携した水防実動訓練等を実施	国、県、市町村	○													
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村														
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村														
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
		防災組織の連絡が迅速かつ円滑に実現するMCA無線の整備	市町村														
一刻も早く社会経済活動を回復させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村														
		排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村														
取組全般	取組全般	関係機関が連携した排水実動訓練の実施	国、県、市町村														
		地域発 元気づくり支援金の活用	市町村														
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村	○													

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

## 流域・ソフト対策市町村取り組み一覧表【R3年末】

## 1. 一覧表への記入

#### ・地域が連携した浸水被害軽減対策の推進(流域における対策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	大鹿村
支流の流出抑制の取組	ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	県、市町村	
	田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	市町村	
	雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度(一般家庭に対して市町村が実施)	市町村	
		公園、校庭等の雨水貯留施設の整備	県、市町村	
		浸透性舗装、側溝、ますの設置	県、市町村	
		各戸貯留施設の費用補助	市町村	
	公共下水道の整備	公共下水道(雨水)の整備	市町村	
	支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	県、市町村	○
	砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	国、県	
	既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	国、県	
支川氾濫抑制、内水被害を軽減する取組	支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	県、市町村	
		河道掘削、樹木伐採	県、市町村	○
		堤防や堰、水門等の適切な維持管理	県、市町村	○
	排水機場の整備	排水機場の整備、増設	国、県、市町村	
		排水ポンプ車等の整備	国、県、市町村	
		排水機場の運用の見直し	国、県、市町村	
	排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	国、県、市町村	
	開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	県、市町村	
	下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	市町村	
	大規模災害時における迅速な復旧支援の取組	緊急復旧などを迅速に行う防災拠点の整備 新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	国、県、市町村	○
		災害時応急復旧資機材の整備 マントルートトイレ、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	県、市町村	○

土壤湿润时，幼苗生长良好，但当土壤干燥时，幼苗生长不良，甚至死亡。

## 2. 各自治体における 取組実施時期の記入

実施予定年度のセルを着色  
赤線は現時点

#### ・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	大鹿村
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	都市計画マスタートップランや立地適正化計画による水害に強い地域への誘導立地選定基準及び避難方法の検討及び支援(都市計画マスタートップラン、又は立地適正化計画にて、水害被害を絶減するための取組(ハザードエリア等の開発許可の厳格化等)の記載があれば記入して下さい。)	市町村	
	雪寄せ住まい(高床式)費用の助成活用の充実		市町村	
	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	水害に強い住まい(高床式等)の普及・促進	市町村	
	水害に強い地域づくり	地盤の嵩上げ	市町村	
	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	不動産関係者への水害リスク情報の提供	国、県、市町村	
防災教育や防災知識の普及に関する取組	水害の記憶の伝承	パネル展、イベント、水害リスク情報の周知やSNS等を活用した発信 災害伝承の為の記録提供	国、県、市町村	●
	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの支援	国、県、市町村	●
	地域住民や中小学生等を対象にした防災教育の推進	出前講座や住民向けの説明会の実施や、小中学校等における水防災教育の実施	国、県、市町村	○
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	砂防専門家『赤牛先生』による防災講座の実施 避難確保計画の策定と避難訓練の実施	県、市町村	◎
	大規模水害における特徴踏まえた避難行動の取り組み	自治会や地域住民が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の共同点検の実施	国、市町村	
	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布 住民の防災意識を高め、地域の防災力の向上を図るための自主防災組織の充実	国、県、市町村	
	まるごとまちごとハザードマップの推進(浸水深表示)	避難誘導マニュアル作成指針を活用した、地域版避難誘導マニュアルの作成	市町村	△
豪雨に対応したタイムラインの普及促進	まるごとまちごとハザードマップの支援 まるごとまちごとハザードマップの整備		国、県、市町村	△
新規タイムラインの作成及び更新、避難指揮など訓練会の実施等の命令に番号した行動計画(タイムライン)の整備及び検証と改善問合せが一まとめたタイムラインの整定と大規模降雨における防災行動の見直し、及びタイムラインの充実支援		国、県、市町村	△	

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定 ※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色  
赤線は現時点

# 大鹿村

・減災に向けた更なる取組の推進(まちづくり、ソフト施策)

主な取組メニュー	主な取組項目	対策メニュー	実施主体	大鹿村	取組実施予定年度(R2年度～)												備考
					R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13～以降	
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地域防災計画への位置付けの推進	施設への指導、支援 (地域防災計画に要配慮者施設の避難に関する取組が記載されていれば記入して下さい。)	県、市町村	○													
	避難確保計画の作成と訓練の推進	要配慮者利用施設への避難確保計画作成の指導、支援	県、市町村	◎													
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催	要配慮者利用施設への講習会の実施(避難確保計画)	県、市町村	◎													
	「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	地域における「災害時住民支え合いマップ」	県、市町村	△													
	地区防災マップ作成の拡充	地域特性に配慮した「地区防災マップ」作成を支援	県、市町村	○													
	地域防災力の向上	自主防災組織の活性化支援	県、市町村	○													
災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知(洪水)	水位周知河川の設定	国、県														
		浸水想定区域図の作成 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	国、県														
		ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村														
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの周知	県、市町村														
		参加市町村による広域避難計画の策定及び支援	国、県、市町村														
		浸水想定区域図の作成(下水道管理者による内水浸水想定区域図の作成) 想定最大規模を含めた破堤点別浸水想定区域図、家屋倒壊等氾濫想定区域の公表(浸水ナビ等による公表)	県														
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	ハザードマップ策定 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップの策定	市町村														
		住民への周知 広域的な避難計画等を反映した新たな洪水ハザードマップ等の周知	県、市町村														
		下水道BCP(業務継続計画)の策定	県、市町村														
		早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	国、県														
		AIを活用したリスク周知	市町村														
		ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	国、県、市町村	●													
	マスメディアとの連携強化	報道機関等への情報提供及び連携	国、県、市町村	△													
		公共交通機関との洪水情報の共有	国、県、市町村	△													
		住民への情報伝達手段の強化	国、県、市町村	△													
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	住民が分かりやすい形やかな情報伝達 実象情報発信時!危険度の色分けや「警報級の現象」等の改善	国、県、市町村	△													
		水位計、監視カメラ等の設置 円滑な避難活動や水防活動を支援するため、CCTVカメラ、簡易水位計や量水器等の設置 リアルタイムの情報提供やピッシュ型情報の発信など防災情報の充実	国、県、市町村	●													
	浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	企業、危険物管理施設へのリスク情報の共有 大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	国、県、市町村														
避難時間確保のための水防活動の取り組み	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	水防団等への連絡体制の確認と首長も参加した実践的な情報伝達訓練の実施	国、県、市町村														
		自治体関係機関や水防団が参加した洪水に対するリスクの高い箇所の合同巡回の実施	国、県、市町村														
		毎年、関係機関が連携した水防実働訓練等を実施	国、県、市町村	○													
		水防活動の担い手となる水防協力団体等の募集・指定を促進	市町村	○													
		国・県・自治体職員等を対象に、水防技術講習会を実施	国、県、市町村														
		大規模災害時の復旧活動の拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
一刻も早く社会経済活動を復活させるための排水活動の取り組み	救援・救助活動の効率化に関する取組	防災組織の連絡が迅速かつ円滑に実現するMCA無線の整備	市町村														
		大規模災害時の救援・救助活動等支援のための拠点等配置計画の検討を実施	国、県、市町村														
		大規模水害を想定した排水計画(案)の検討を実施	国、県、市町村														
	排水計画案の作成及び排水訓練の実施	排水ポンプ車の出動要請の連絡体制等を整備	国、県、市町村														
	関係機関が連携した排水実働訓練の実施	国、県、市町村															
取組全般	取組全般	地盤発元気づくり支援金の活用	市町村														
		外部人材(地域おこし協力隊・集落支援員)等の活用	市町村														

●:実施完了 ○:実施中 ◎:実施予定 △:検討予定

※該当が無い場合は「-」を記入、該当はあるが実施しない場合は「空欄」

実施予定年度のセルを着色

赤線は現時点

# 天竜川上流 流域治水プロジェクト一覧

## 《 「流域治水」の取組メニュー 》

①氾濫ができるだけ  
防ぐ、減らす



**河川**  
河道の流下能力  
維持・向上

**流域**  
流出抑制の  
取組等

②被害対象を  
減少させる



**流域**

流出抑制の  
取組等

**ソフト**

住まい方等の工  
夫に関する取組等

③被害の軽減  
早期復旧・復興



**ソフト**

防災マップ等の作成に  
による避難体制等の強化

【主な取組項目】 (位置図に記載)	【対策内容】	区分
河川水位の低下及び洪水流下断面を向上させるための取組	河道掘削、河道拡幅、堤防整備、調節池、浚渫、等	河川における対策
既存施設を活用した洪水被害軽減対策	土砂バイパス施設の運用	
気象変動に向けた検討	気象変動を踏まえた治水計画の検討	
ため池等既存施設の有効利用	ため池の水位低下運用	
田んぼの有効利用	田んぼダムを活用した雨水調節機能の確保	
雨水貯留施設、透水性舗装の整備等	雨水浸透施設の整備に関する補助制度 (一般家庭に対して市町村が実施) 公園、校庭等の雨水貯留施設の整備 透水性舗装、側溝、ますの設置 各戸貯留施設の費用補助	
公共下水道の整備	公共下水道（雨水）の整備	
支流域の森林整備による流出抑制	支流域の森林整備	
砂防事業による流出土砂の抑制	流域内の流出土砂対策	
既設ダム、利水ダム等による事前放流	事前放流の実施、体制構築	
支川、水路における氾濫抑制対策	築堤	流域における対策
	河道掘削、樹木伐採	
	堤防や堰、水門等の適切な維持管理	
	排水機場の整備、増設	
	排水ポンプ車等の整備 排水機場の運用の見直し	
排水機場の耐水化の推進	排水機場等の耐水化	
開発に伴う雨水排水規制	開発に伴う雨水排水規制	
下水道の機能高度化	光ファイバー活用による浸水被害軽減	
緊急復旧などを迅速に行う防災拠点	防災拠点等の整備 新技術を活用した水防資機材の検討及び配備	
災害時応急復旧資機材の整備	マンホールトイレ、可搬式非常用発電施設、仮設配管等の整備	

※市町村毎に実施する対策内容は異なります。

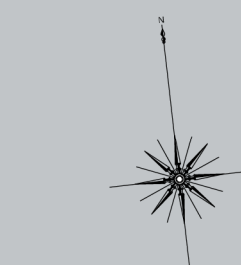
【主な取組項目】 (位置図に記載)	【対策内容】	区分
住まい方の工夫に関する取組	「まちづくり」による水害に強い地域への誘導	流域における対策 ソフト対策
	水害に強い住まい（高床式等）の普及・促進	
	水害に強い地域づくり	
	不動産関係団体への水害リスク情報と周知協力の推進	
その他	開口部が有する遊水機能と排水機能の保持	

※市町村毎に実施する対策内容は異なります。

【主な取組項目】 (位置図に記載)	【対策内容】	区分
防災教育や防災知識の普及に関する取組 及び 大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取組	水害の記憶の伝承 マイ・防災マップ、マイ・タイムラインづくりの推進	ソフト対策
	地域住民や小中学生等を対象にした防災教育の推進	
	学校における避難確保計画の作成と避難訓練の推進	
	平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組	
	まるごとまちごとハザードマップの推進（浸水深表示）	
	豪雨に対応したタイムラインの普及促進	
	土砂災害リスク情報の現地表示	
	地域防災計画への位置付けの推進	
	避難確保計画の作成と訓練の推進	
	避難確保計画の作成につながる講習会の開催 「災害時住民支え合いマップ」の策定を推進	
要配慮者施設の避難に関する取組の推進	地区防災マップ作成の拡充	
	地域防災力の向上	
	水位周知河川の拡充、洪水浸水想定区域図の作成促進等による浸水リスク情報の周知（洪水）	
	支川の氾濫に着目したハザードマップ等を作成し、リスク情報を周知	
	早期避難に向けた精度の高い降雨予測、水位予測体制の検討	
災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報 発信の取組 及び 大規模水害における特徴を踏まえた避難行動の取組	ケーブルテレビ、SNS等を活用した情報発信の強化	ソフト対策
	マスメディアとの連携強化	
	公共交通機関との洪水情報の共有	
	住民への情報伝達手段の強化	
	水位計、空間監視カメラ等の整備によるリアルタイム情報の発信	
	浸水想定区域における企業、危険物管理施設への浸水リスク情報の提供	
	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	
	避難時間確保のための水防活動の取組	
	水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組	

※市町村毎に実施する対策内容は異なります。

## 天竜川上流 概要図



## 取組位置図 (1)



## 取組位置図 (2)



## 取組位置図(3)



## 取組位置図(4)



## 河川における対策

- 河道掘削、河道拡幅、堤防整備、樹木伐採、遊水地整備、浚渫、堤防強化、護岸強化、堰堤改良 等
  - 土砂バイパス施設の運用
  - 気象変動に向けた検討

## ソフト対策

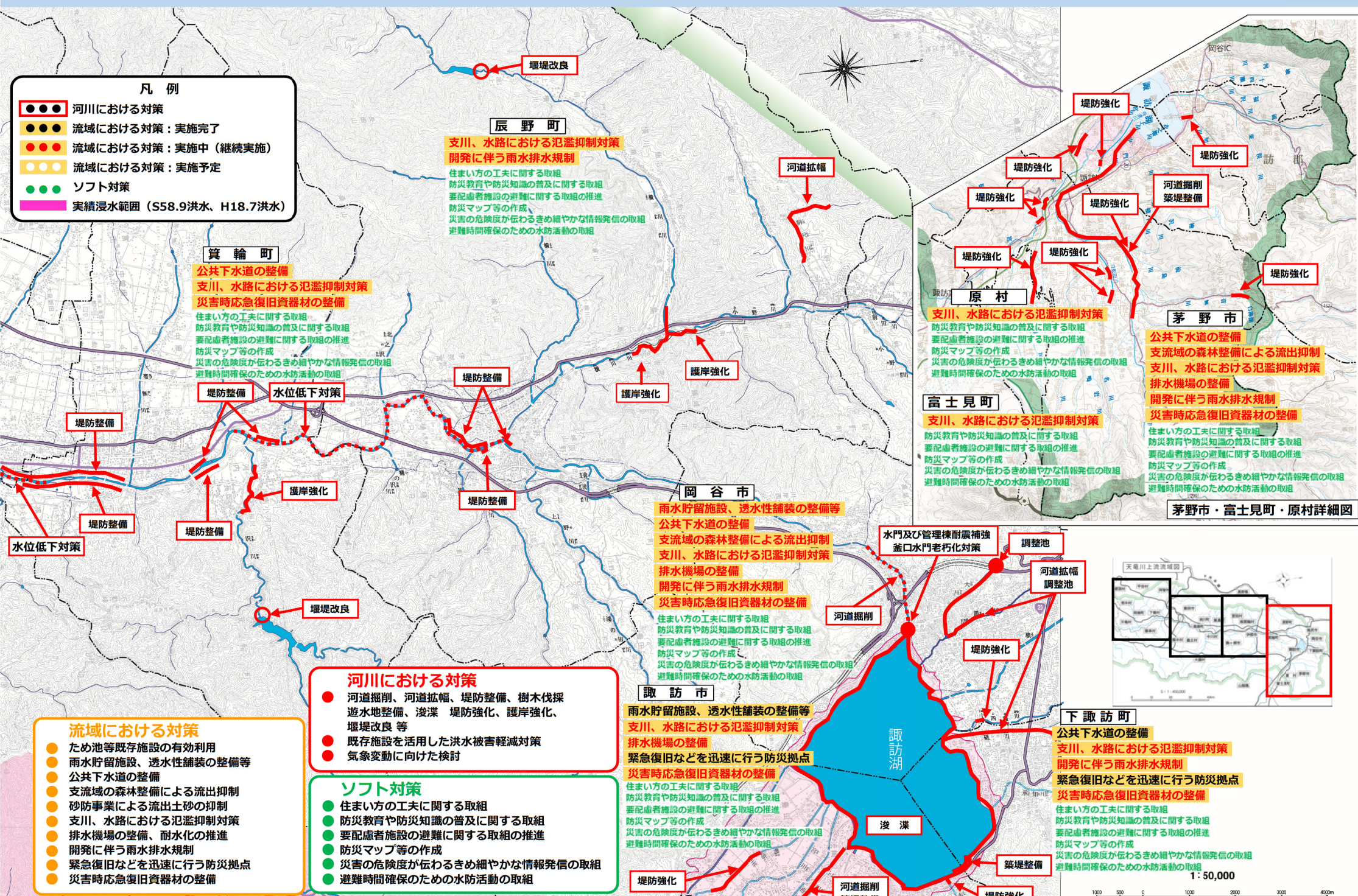
- 住まい方の工夫に関する取組
  - 防災教育や防災知識の普及に関する取組
  - 要配慮者施設の避難に関する取組の推進
  - 防災マップ等の作成
  - 災害の危険度が伝わるきめ細やかな情報発信の取組
  - 避難時間確保のための水防活動の取組

## 流域における対策

- ため池等既存施設の有効利用
  - 田んぼの有効利用
  - 雨水貯留施設、透水性舗装の整備等
  - 支流域の森林整備による流出抑制
  - 砂防事業による流出土砂の抑制
  - 既存ダムにおける事前放流の実施、体制構築
  - 支川、水路における氾濫抑制対策
  - 排水機場の整備、耐水化の推進
  - 開発に伴う雨水排水規制
  - 緊急復旧などを迅速に行う防災拠点
  - 災害時応急復旧資器材の整備
  - 水害に強い地域づくり
  - 住まい方の工夫に関する取組

## 天竜川上流 流域治水プロジェクト 取組 位置図 (1)

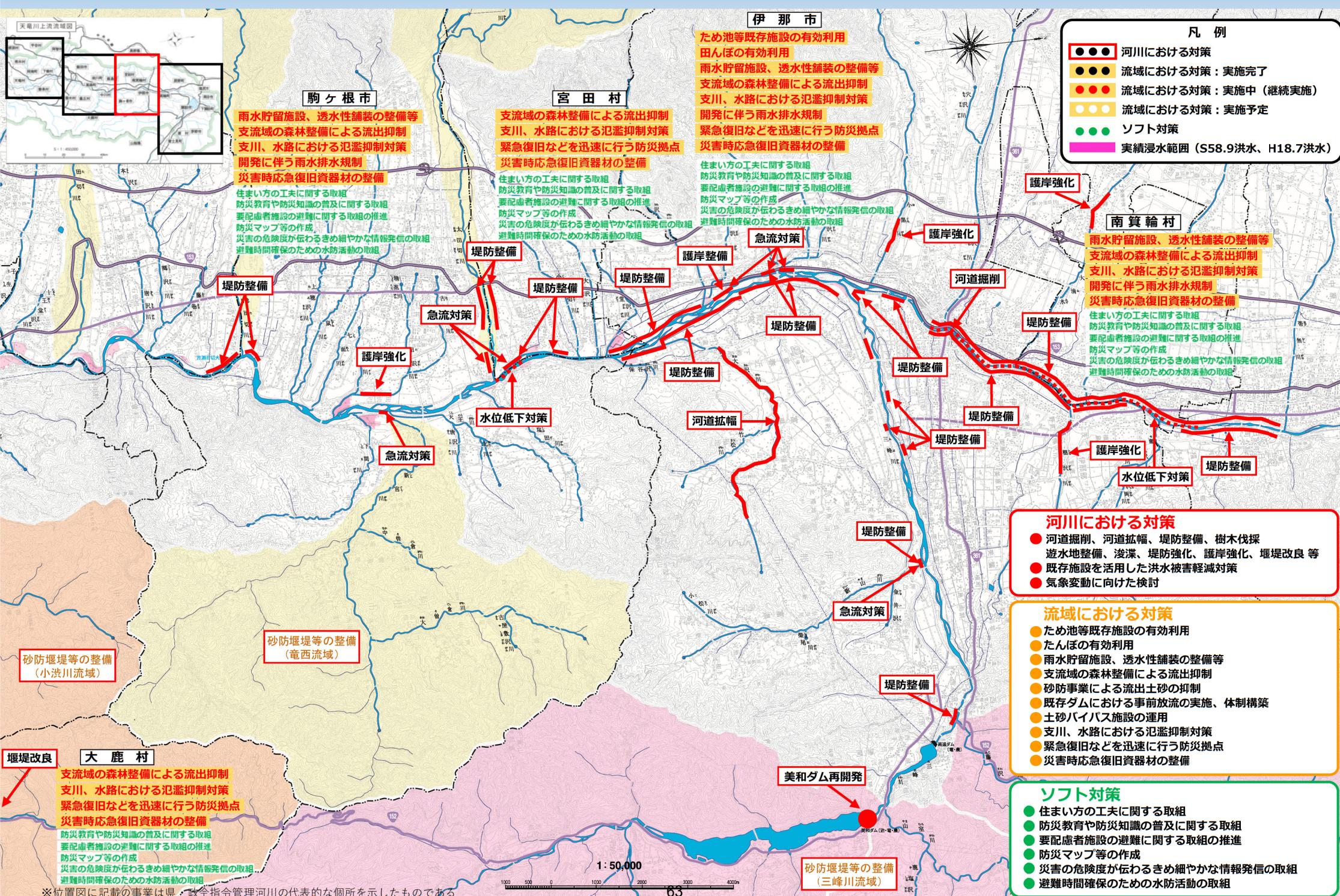
令和3年末 時点



※位置図に記載の事業は県・政令指令管理河川の代表的な個所を示したものである

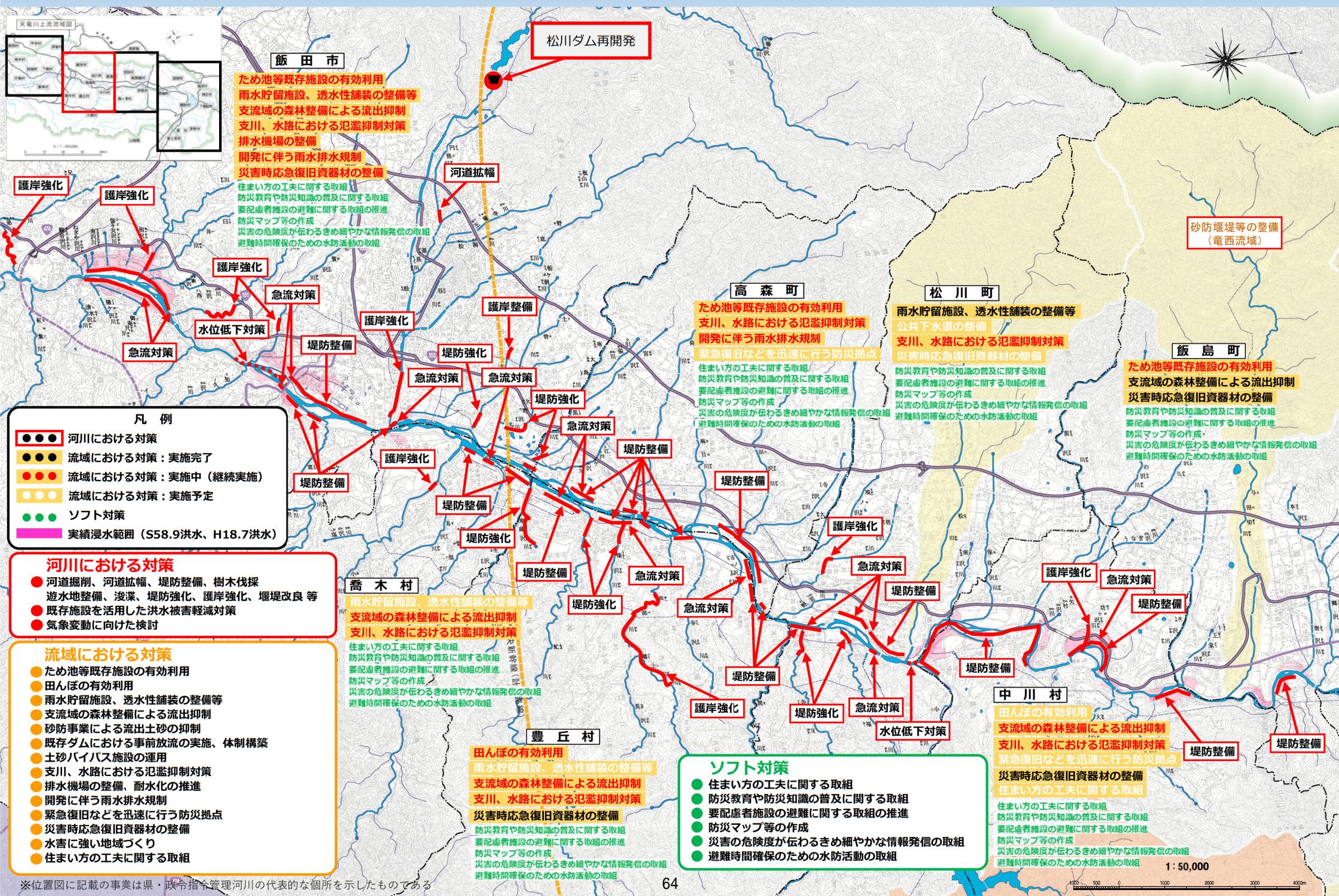
# 天竜川上流 流域治水プロジェクト 取組 位置図 (2)

令和3年末 時点



# 天竜川上流 流域治水プロジェクト 取組 位置図 (3)

令和3年末 時点



# 天竜川上流 流域治水プロジェクト 取組 位置図 (4)

令和3年末 時点

